



COMUNE DI VAZZOLA

PPCC

PIANO DI PROTEZIONE CIVILE COMUNALE



Relazione Generale



RES Ambiente s.r.l.

Via Matteotti, 42/A – 31015 Conegliano (TV)
tel. +39(0)438 1895534 - fax +39(0)438 1732010
www.resambiente.it - resambiente@legalmail.it

DIRETTORE TECNICO

Ing. A. Ghizzo

PROGETTISTA

Ing. A. Ghizzo

SOSTITUISCE

COMPILATORE

MODIFICA N°

CODICE

FILE

DATA REDAZIONE

NOVEMBRE 2015

SOMMARIO

01_CAPITOLO_1_Procedimenti Amministrativi.....	1
01_Delibera Approvazione CC_02072010.....	2
01_Attestato di Validazione Definitiva.....	3
01_Riepilogo della Gestione_CRONOLOGIA ATTI DEL PIANO.....	4
01_Riepilogo della Gestione_Elenco Atti Amministrativi (qualificati e non.....	5
01_Riepilogo della Gestione_STORICO_SCAMBI_INFORMATICI.....	6
01_Riepilogo della Gestione_Bilancio dello Scambio Informatico.....	7
02_CAPITOLO 2_Inquadramento Normativo e Struttura.....	14
02_Introduzione.....	28
02_Struttura Piano.....	30
02_Codifica Struttura_Elenco_Procedure.....	31
02_Codifica Struttura_Elenco_Rischi.....	33
02_Codifica Struttura_FUNZIONI di SUPPORTO.....	34
02_Codifica Struttura_Matrice_RISCHIO_PROCEDURE.....	35
02_Codifica Struttura_STATO Evento.....	37
02_Struttura_Azioni.....	38
02_Interrelazioni.....	57
02_Attività di prevenzione.....	59
02_Validità ed efficienza.....	61
02_Terminologia essenziale.....	63
03_CAPITOLO 3_Caratteristiche territoriali.....	64
03_Fisiche.....	65
03_Antropiche.....	68
03_Schede del Piano_Risorse e Minacce.....	70
03_Schede del Piano_CLASSI Attive e Criteri di individuazione dei REFERENTI de.....	92
03_Disabili.....	99
04_CAPITOLO 4_Individuazione dei rischi.....	100
04_R01_Eventi Meteorologici.....	121
04_R02_Rischio Idraulico.....	123
04_R03_Rischio Idrogeologico.....	125
04_R04_Rischio Idropotabile.....	126
04_R06_Rischio Sismico.....	127
04_R07_Rischio Chimico Industriale.....	130
04_R08_Rischio Trasporto Merci Pericolose.....	132
04_R09_Rischio Ondate di Calore.....	134
04_R10_Rischio Emergenza Sanitaria.....	136
04_R11_Rischio Incendi boschivi.....	138
05_CAPITOLO 5_Organizzazione.....	140
05_COC - COC.....	168
05_COC - Planimetria palazzetto.....	169
05_COC - Pianta pianta piano terra palazzetto.....	171
05_COC - Certificato di Agibilità palazzetto.....	172
05_COC - RUBRICA Componenti COC e Responsabili Funzioni Supporto.....	173
05_Sistema Comunicazione.....	179
05_Informazione Popolazione.....	180
05_Aree Emergenza Dimensionamento.....	181
05_Aree Emergenza_SCHEDA_ p0102011_AreeAttesa.....	182
05_Aree Emergenza_SCHEDA_ p0102021_AreeRicovero.....	184
05_Aree Emergenza_SCHEDA_ p0102031_AreeAmmassamento.....	187
05_Aree Emergenza_Stima Rischio Cumulativo.....	188
06_CAPITOLO 6_Modello d'intervento generale.....	189
06_Modulistica.....	196
06_Attivazione di reperibilità.....	197
06_Attivazione Sala Operativa.....	198
06_Comunicazione stato di allerta.....	199
06_Conferma reperibilità funzione.....	200
06_Comunicazione interruzione servizi.....	201
06_Attivazione_Funzione_Supporto.....	202
06_Convocazione gestori e associazioni volontariato.....	203
06_Nota informativa sulle attività in corso.....	204

SOMMARIO

06_Comunicazione del Responsabile al Sindaco.....	205
06_Richiesta attivazione volontariato.....	206
06_Scheda Rilevamento danni.....	207
06_Richiesta dati Referente di scheda del Piano.....	208
06_Procedure di Emergenza - Guide Generali.....	209
06_PE_rischio_Eventi_Meteo.....	210
06_PE_rischio_Idraulico.....	218
06_PE_rischio_Idrogeologico.....	230
06_PE_rischio_Idropotabile.....	239
06_PE_rischio_Sismico.....	247
06_PE_rischio_Chimico_Industriale.....	253
06_PE_rischio Trasporto_Merci_pericolose.....	261
06_PE_rischio_Ondate di Calore.....	267
06_PE_rischio_Emergenza_Sanitaria.....	278
06_PE_rischio_Incendi_boschivi.....	283
06_Modello Intervento_Introduzione Generale QuadroSinotticoRISCHI.....	288
06_Modello Intervento_QuadroSinotticoRISCHI.....	289
06_Modello Intervento_Struttura di analisi di un rischio.....	291
06_Rischio Meteo.....	292
06_Rischio Idraulico_Introduzione Generale Rischio Idraulico.....	293
06_Rischio Idraulico_Dettagli e Modelli - MI_Generale.....	294
06_Rischio Idraulico_Dettagli e Modelli - Dettaglio_C_30_planimetriaSito.....	324
06_Rischio Idraulico_Dettagli e Modelli - Dettaglio_C_30.....	325
06_Rischio Idraulico_Dettagli e Modelli - MI_Dettaglio_C_30.....	327
06_Rischio Idrogeologico.....	328
06_Rischio Idropotabile.....	329
06_Rischio Sismico_Introduzione Generale Rischio Sismico.....	330
06_Rischio Sismico_Dettagli e Modelli - MI_Generale.....	331
06_Rischio Sismico_Dettagli e Modelli - Dettaglio_C_33_planimetriaSito.....	355
06_Rischio Sismico_Dettagli e Modelli - Dettaglio_C_33.....	356
06_Rischio Sismico_Dettagli e Modelli - MI_Dettaglio_C_33.....	358
06_Rischio Chimico Industriale.....	376
06_Rischio Trasporto Merci Pericolose.....	377
06_Rischio Ondate di Calore.....	378
06_Rischio Emergenza Sanitaria.....	379
06_Rischio Incendi boschivi.....	380
06_Rischio Piani Esterni - Introduzione Generale Rischio Piani Esterni.....	381
07_CAPITOLO_7_Allegati.....	383
07_RUBRICA GENERALE (referenti).....	384
07_MANIFESTAZIONI PUBBLICHE.....	411
07_GLOSSARIO.....	412
08_CAPITOLO_8_Cartografia.....	417
08_Tecnica di Realizzazione delle Cartografie Tematiche.....	418
08_Elenco Elaborati Cartografici.....	419



**PAGINA
INTENZIONALMENTE
IN BIANCO**



**PAGINA
INTENZIONALMENTE
IN BIANCO**



**PAGINA
INTENZIONALMENTE
IN BIANCO**



CRONOLOGIA ATTI DEL PIANO

ENTE

Cod Istat Comune

26088 Vazzola

<i>ZONASISMICA</i>	3	<i>DataAdempimento</i>	<i>DataPROSSIMOAdempimento</i>
<i>Descrizione Adempimento</i>			
Approvazione con Atto CC		23/11/2015	21/05/2016

<i>Data</i>	<i>Descrizione Atto</i>	<i>Identificazione Atto</i>	<i>Pratica</i>
08/05/2008	Approvazione con Atto CC	Del. CC N° 12	1
04/02/2010	Validazione Comitato provinciale con prescrizione	Det. Dir. N° 366/2010	2
02/07/2010	Approvazione con Atto CC	Del. CC N° 29	3
12/11/2010	Validazione definitiva Comitato Provinciale	Det. Dir. N° 117812	4
23/11/2015	Approvazione con Atto CC	Del. CC (atto in redigendo)	5

Pagina 1 di 1





Elenco Atti Amministrativi (qualificati e non)

ENTE

Cod Istat Comune

26088 Vazzola

ZONASISMICA	3		
Descrizione Adempimento	DataAdempimento	DataPROSSIMOAdempimento	
Approvazione con Atto CC	23/11/2015	21/05/2016	

ID Evento	Descrizione Evento Amministrativo	Qualificato	aggiornamento (GG)
4	Aggiornamento con Atto Dirig.le	<input type="checkbox"/>	
3	Aggiornamento con Atto GC	<input checked="" type="checkbox"/>	
1	Approvazione con Atto CC	<input checked="" type="checkbox"/>	180
5	Registrazione Brogliaccio e Istruttoria	<input type="checkbox"/>	
12	Registrazione Brogliaccio e Istruttoria (primo avvio)	<input type="checkbox"/>	
6	Scambio Informativo PPCC Regione Veneto	<input checked="" type="checkbox"/>	
13	Validazione Comitato provinciale con prescrizione	<input checked="" type="checkbox"/>	
2	Validazione definitiva Comitato Provinciale	<input checked="" type="checkbox"/>	



STORICO_SCAMBI_INFORMATICI

ENTE Attivo

Cod Istat Comune

26088 Vazzola

ZONASISMICA	3	DataAdempimento	DataPROSSIMOAdempimento
Descrizione Adempimento		23/11/2015	21/05/2016
Approvazione con Atto CC			

N° scambio	N° schede STOCK	data schede STOCK	N°schede FLUSSO	data schede FLUSSO	Data consolidamento	data invio	Operatore	Pratica
-1	0	01/01/2012	0		01/01/2012	12/01/2014	268	DGR 573/03
0	245	01/01/2012	0		01/01/2012	12/01/2014	268	DGR 3315/10





Bilancio dello Scambio Informativo

ENTE

Cod Istat Comune

26088 Vazzola

ZONASISMICA

3

Descrizione Adempimento

DataAdempimento

DataPROSSIMOAdempimento

Approvazione con Atto CC

23/11/2015

21/05/2016

Sintesi SCHEDE

Numero scambio Corrente	<input type="text" value="0"/>		
N°SchedeCorrenti	<input type="text" value="245"/>	Referente Scambio	PraticaCorrente:
data invio scambio alla Regione-Corrente	<input type="text" value="12/01/2014"/>		
N°SchedePrecedenti	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="268"/>	<input type="text" value="DGR 3315/10"/>
data invio scambio alla Regione-Precedente	<input type="text" value="12/01/2014"/>		
Numero scambioPrecedente	<input type="text" value="-1"/>	<input type="text" value="268"/>	<input type="text" value="DGR 573/03"/>





SCHEDE_ELIMINATE

<i>TEMA</i>	<i>CLASSE</i>	<i>NumeroSCHEDA</i>	<i>DenominazioneScheda</i>
p0104_Edifici_strategici.mdb	p0104011_UfficiPC	15 (N°15)	Sede COC per eventi sismici
p0105_Infrastrutture_strategiche.	p0105062_PontiStrategici	126 (N°126)	Ponte (Via Monticano) n° 1
p0105_Infrastrutture_strategiche.	p0105062_PontiStrategici	127 (N°127)	Ponte (Via Monticano) n° 2
p0105_Infrastrutture_strategiche.	p0105062_PontiStrategici	164 (N°164)	Ponte (Via C. Battisti) n° 2
p0105_Infrastrutture_strategiche.	p0105062_PontiStrategici	165 (N°165)	Ponte (Via Soffratta)
p0105_Infrastrutture_strategiche.	p0105062_PontiStrategici	166 (N°166)	Ponte (Via P. A. Mutti)
p0105_Infrastrutture_strategiche.	p0105062_PontiStrategici	167 (N°167)	Ponte (Vicolo S. Francesco)
p0105_Infrastrutture_strategiche.	p0105062_PontiStrategici	173 (N°173)	Ponte (Via Casere)
p0105_Infrastrutture_strategiche.	p0105062_PontiStrategici	175 (N°175)	Ponte (Via M. Grappa)
p0106_Edifici_rilevanti.mdb	p0106101_Industrie	54 (N°54)	SILOMA S.R.L.
p0106_Edifici_rilevanti.mdb	p0106101_Industrie	58 (N°58)	Timavo & Tivene
p0106_Edifici_rilevanti.mdb	p0106111_Alberghi	50 (N°50)	Albergo Bernardi
p0107_Infrastrutture_rilevanti.mdb	p0107042_Dighe	154 (N°154)	Muro di sostegno dx (Torrente Favero)
p0107_Infrastrutture_rilevanti.mdb	p0107042_Dighe	155 (N°155)	Muro di sostegno sx (Torrente Favero)
p0108_Strutture_tattiche_e_sensi	p0108041_Allevamenti	91 (N°91)	Allevamento canicolo
p0108_Strutture_tattiche_e_sensi	p0108103_Cancelli	145 (N°145)	Cancello (Via Campagna) n° 6
p0108_Strutture_tattiche_e_sensi	p0108103_Cancelli	146 (N°146)	Cancello (Via Campagna) n° 7





p0109_Risorse_attive.mdb	p0109033_Materiali	94 (N°94)De Zotti Maurizio (Via Rivere)
p0109_Risorse_attive.mdb	p0109033_Materiali	95 (N°95)CST (Pordenone)
p0201_Scenari_di_rischio.mdb	p0201011_Sisma	240 (N°240)Centro sociale (COC)
p0201_Scenari_di_rischio.mdb	p0201081_Allagamenti	129 (N°129)Rischio Idraulico fonte Consorzio Bonifica zona n°1
p0201_Scenari_di_rischio.mdb	p0201081_Allagamenti	136 (N°136)Rischio Idraulico fonte Consorzio Bonifica zona n°2
p0201_Scenari_di_rischio.mdb	p0201081_Allagamenti	137 (N°137)Rischio Idraulico fonte Prov_TV zona n°1
p0201_Scenari_di_rischio.mdb	p0201081_Allagamenti	138 (N°138)Rischio Idraulico fonte Prov_TV zona n°2
p0201_Scenari_di_rischio.mdb	p0201081_Allagamenti	139 (N°139)Rischio Idraulico fonte Prov_TV zona n°3
p0202_AntilIncendioBoschivo.mdb	p0202032_OstacoliVolo	110 (N°110)Antenna Gestore OMN ITEL
p0202_AntilIncendioBoschivo.mdb	p0202032_OstacoliVolo	112 (N°112)Antenna Gestore TIM
p0202_AntilIncendioBoschivo.mdb	p0202032_OstacoliVolo	113 (N°113)Antenna Gestore TIM (Fraz. Tezze di Piave)

SCHEDA AGGIUNTE

<i>TEMA</i>	<i>CLASSE</i>	<i>NumeroSCHEDE</i>	<i>DenominazioneScheda</i>
p0104_Edifici_strategici.mdb	p0104011_UfficiPC	313 (N°313)	Sede COC per eventi sismici - Palazzetto
p0105_Infrastrutture_strategiche.	p0105052_StradeStrategiche	315 (N°315)	accesso Sede COC (ev. sismici) Via Nardi
p0105_Infrastrutture_strategiche.	p0105062_PontiStrategici	304 (N°304)	Ponte su Canale Mussera di Vazzola (S.P. 44)
p0105_Infrastrutture_strategiche.	p0105062_PontiStrategici	305 (N°305)	Ponte su Canale Fossalta (S.P. 44)
p0105_Infrastrutture_strategiche.	p0105062_PontiStrategici	307 (N°307)	Ponte su Canale Fosso Ariolo (Via Crosere)
p0105_Infrastrutture_strategiche.	p0105062_PontiStrategici	310 (N°310)	Ponte su Canale Fosso Trattore (Via Cal di Mezzo)





p0105_Infrastrutture_strategiche.	p0105081_OperePresa	275 (N°275)Pozzo artesiano
p0105_Infrastrutture_strategiche.	p0105092_Acquedotti	278 (N°278)Torrente Codolo
p0105_Infrastrutture_strategiche.	p0105092_Acquedotti	279 (N°279)Rio Cervadella
p0105_Infrastrutture_strategiche.	p0105092_Acquedotti	280 (N°280)Canale Tron (scolo naturale)
p0105_Infrastrutture_strategiche.	p0105092_Acquedotti	281 (N°281)Canale Tron (scolo artificiale)
p0105_Infrastrutture_strategiche.	p0105092_Acquedotti	282 (N°282)Canale Scolo Mussera vecchio alveo
p0105_Infrastrutture_strategiche.	p0105092_Acquedotti	283 (N°283)Canale Santa Maria
p0105_Infrastrutture_strategiche.	p0105092_Acquedotti	284 (N°284)Canale San Michele
p0105_Infrastrutture_strategiche.	p0105092_Acquedotti	285 (N°285)Canale Mussera di Vazzola
p0105_Infrastrutture_strategiche.	p0105092_Acquedotti	286 (N°286)Canale Fosso Trattore
p0105_Infrastrutture_strategiche.	p0105092_Acquedotti	287 (N°287)Canale Fosso Borniola
p0105_Infrastrutture_strategiche.	p0105092_Acquedotti	288 (N°288)Canale Fosso Ariolo
p0105_Infrastrutture_strategiche.	p0105092_Acquedotti	289 (N°289)Canale Fossalta
p0105_Infrastrutture_strategiche.	p0105092_Acquedotti	290 (N°290)Canale Cimadolmo
p0105_Infrastrutture_strategiche.	p0105092_Acquedotti	291 (N°291)Affluente Rasego 1
p0105_Infrastrutture_strategiche.	p0105092_Acquedotti	292 (N°292)Affluente Favero di Vazzola
p0105_Infrastrutture_strategiche.	p0105092_Acquedotti	293 (N°293)Acquedotto interrato
p0105_Infrastrutture_strategiche.	p0105092_Acquedotti	312 (N°312)Acquedotto sopraelevato





p0105_Infrastrutture_strategiche.	p0105112_Elettrodotti	276	(N°276)Elettrodotto 132 kV
p0105_Infrastrutture_strategiche.	p0105112_Elettrodotti	311	(N°311)Sottostazione elettrica (trasformatori)
p0105_Infrastrutture_strategiche.	p0105121_News	242	(N°242)Antenna Gestore_OMNITEL (Via Cesare Battisti c/o Ditta Timavo e Tivene c/o sito Telecom)
p0105_Infrastrutture_strategiche.	p0105121_News	243	(N°243)Antenna Gestore_OMNITEL (Campo sportivo)
p0105_Infrastrutture_strategiche.	p0105121_News	244	(N°244)Antenna Gestore_OMNITEL (Via Duca d' Aosta,77 c/o centrale Telecom)
p0105_Infrastrutture_strategiche.	p0105121_News	245	(N°245)Antenna Gestore_H3G (Via Venezia)
p0105_Infrastrutture_strategiche.	p0105121_News	246	(N°246)Antenna Gestore_OMNITEL (Via Marsura, c/o Pro Loco Visna)
p0105_Infrastrutture_strategiche.	p0105121_News	247	(N°247)Antenna Gestore_WIND (Via Venezia)
p0105_Infrastrutture_strategiche.	p0105121_News	273	(N°273)Antenna Gestore_TELECOM (Via Marsura, c/o Pro Loco Visna)
p0106_Edifici_rilevanti.mdb	p0106041_CaseCura	308	(N°308)Comunita Alloggio "Handy Hope"
p0106_Edifici_rilevanti.mdb	p0106051_EdificiRilevantiGener	309	(N°309)Parco Rossi
p0106_Edifici_rilevanti.mdb	p0106101_Industrie	257	(N°257)ERAL s.r.l.
p0106_Edifici_rilevanti.mdb	p0106101_Industrie	258	(N°258)LINEA LIGHT s.r.l.
p0107_Infrastrutture_rilevanti.mdb	p0107042_Dighe	294	(N°294)Argine dx (Rio Cervadella)
p0108_Strutture_tattiche_e_sensi	p0108103_Cancelli	253	(N°253)Cancello (Incrocio tra Via Diaz e Via Fratelli Mozzetti)
p0108_Strutture_tattiche_e_sensi	p0108103_Cancelli	254	(N°254)Cancello (Incrocio tra Via Monte Grappa e Via Cal di Mezzo)
p0109_Risorse_attive.mdb	p0109033_Materiali	256	(N°256)S.M. Elettrica di Schincariol Mauro
p0201_Scenari_di_rischio.mdb	p0201011_Sisma	314	(N°314)Sede COC per eventi sismici - Palazzetto





p0201_Scenari_di_rischio.mdb	p0201081_Allagamenti	259 (N°259)PAI F 1
p0201_Scenari_di_rischio.mdb	p0201081_Allagamenti	260 (N°260)PAI P1 2
p0201_Scenari_di_rischio.mdb	p0201081_Allagamenti	261 (N°261)PAI P1 3
p0201_Scenari_di_rischio.mdb	p0201081_Allagamenti	262 (N°262)PAI P1 4
p0201_Scenari_di_rischio.mdb	p0201081_Allagamenti	263 (N°263)PAI P2 5
p0201_Scenari_di_rischio.mdb	p0201081_Allagamenti	264 (N°264)Zona Attenzione R1 6
p0201_Scenari_di_rischio.mdb	p0201081_Allagamenti	265 (N°265)Zona Attenzione R1 7
p0201_Scenari_di_rischio.mdb	p0201081_Allagamenti	266 (N°266)Zona Attenzione R1 8
p0201_Scenari_di_rischio.mdb	p0201081_Allagamenti	267 (N°267)Zona Attenzione R1 9
p0201_Scenari_di_rischio.mdb	p0201081_Allagamenti	268 (N°268)Zona Attenzione R1 10
p0201_Scenari_di_rischio.mdb	p0201081_Allagamenti	269 (N°269)Zona Attenzione R1 11
p0201_Scenari_di_rischio.mdb	p0201081_Allagamenti	270 (N°270)Zona Attenzione R1 12
p0201_Scenari_di_rischio.mdb	p0201081_Allagamenti	271 (N°271)Zona Attenzione R1 13
p0201_Scenari_di_rischio.mdb	p0201081_Allagamenti	272 (N°272)Zona Attenzione R1 14
p0202_AntilincendioBoschivo.mdb	p0202032_OstacoliVolo	248 (N°248)Ostacolo OMNITEL (Via Cesare Battisti c/o Ditta Timavo e Tivene c/o sito Telecom)
p0202_AntilincendioBoschivo.mdb	p0202032_OstacoliVolo	249 (N°249)Ostacolo OMNITEL (Campo sportivo)
p0202_AntilincendioBoschivo.mdb	p0202032_OstacoliVolo	250 (N°250)Ostacolo OMNITEL (Via Duca d' Aosta,77 c/o centrale Telecom)
p0202_AntilincendioBoschivo.mdb	p0202032_OstacoliVolo	251 (N°251)Ostacolo OMNITEL(Via Marsura, c/o Pro Loco Visna)





p0202_AntilincendioBoschivo.mdb p0202032_OstacoliVolo

252 (N°252)Ostacolo WIND (Via Venezia)

p0202_AntilincendioBoschivo.mdb p0202032_OstacoliVolo

274 (N°274)Ostacolo TELECOM (Via Marsura, c/o Pro Loco Visna)

p0202_AntilincendioBoschivo.mdb p0202032_OstacoliVolo

277 (N°277)Ostacolo 132 kV





PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 2	Relazione Generale	QN	QT	MR
	Inquadramento Normativo	OR	MI	
				pag. 2.1

INQUADRAMENTO NORMATIVO

PREMESSA

Le disposizioni legislative in materia di protezione civile subirono una prima svolta nel 1970 con la legge 996 dal titolo “Norme sul soccorso e l’assistenza alle popolazioni colpite da calamità”. Infatti, mentre la Protezione Civile antecedentemente a tale legge era intesa come le attività di soccorso alla popolazione in seguito al manifestarsi di un evento calamitoso, ora viene recepito il concetto di Protezione Civile definendolo come “l’attività intesa alla predisposizione concertata, in tempo di normalità, dei servizi di emergenza, di soccorso e di assistenza, e a predisporre, al verificarsi della calamità, in forma coordinata ed unitaria, tutti gli interventi delle amministrazioni dello Stato, delle Regioni, degli Enti locali territoriali e degli altri Enti Pubblici istituzionali”

La legge 996/70, pur anticipando quelle che saranno le future impostazioni della protezione civile, privilegia tuttavia il momento dell’emergenza, ossia il soccorso alla popolazione ad evento avvenuto. In seguito agli eventi disastrosi del 1976 nel Friuli e del 1980 in Campania che comportarono pesanti perdite in termini di vite umane e di patrimonio edilizio, il concetto di protezione civile intesa come soccorso post-emergenza mostra i suoi limiti, e comincia farsi strada la consapevolezza che i disastri naturali o antropici debbano andare affrontati e pianificati ancor prima che si manifestino. In tale ottica viene promulgata la Legge 24 febbraio 1992 n.225, che costituisce una pietra miliare della Protezione Civile Italiana. Tale legge istituisce il Servizio Nazionale di Protezione Civile alle dipendenze del Presidente del Consiglio dei Ministri, avente il compito di “tutelare l’integrità della vita, i beni, gli insediamenti e l’ambiente dai danni o dal pericolo di danni derivanti da calamità naturali, da catastrofi e da eventi calamitosi”.

Attraverso la legge 225, la Protezione Civile viene intesa come un sistema coordinato di competenze al quale concorrono le Amministrazione dello Stato, le Regioni, le Province, i Comuni e le Comunità Montane, gli Enti locali, gli Enti Pubblici, le comunità scientifica, il volontariato, gli ordini e i collegi professionali ed ogni altra istituzione pubblica e privata. Questo complesso sistema trova il suo vertice nel Presidente del Consiglio dei Ministri che, per coordinare le attività di protezione civile, si avvale del Dipartimento di Protezione Civile.



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 2	Relazione Generale	QN	QT	MR
	Inquadramento Normativo	OR	MI	
		pag. 2.2		

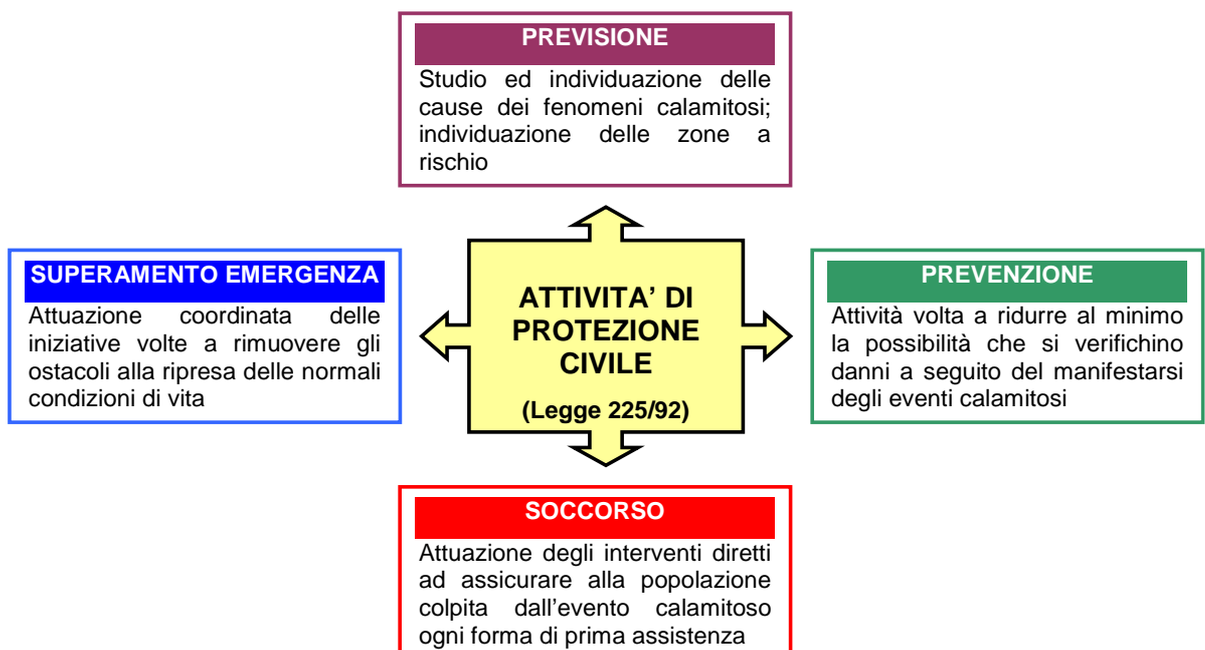
La protezione civile non viene più vista come il soccorso alla popolazione colpita da un evento calamitoso, ma come un sistema organizzato che imposta le sue attività su quattro aspetti fondamentali:

1. Previsione delle ipotesi di rischio
2. Prevenzione dalle ipotesi di rischio
3. Soccorso alla popolazione colpita da un evento calamitoso
4. Superamento dell'emergenza e ritorno alle normali condizioni di vita

Vengono chiamati in causa le Regioni e gli Enti locali come Componenti fondamentali del Servizio Nazionale di PC, aventi il compito di partecipare all'organizzazione e all'attuazione delle attività di protezione civile; molte competenze significative vengono tuttavia mantenute in capo allo Stato e alle sue Amministrazioni periferiche, segno di una legislazione in materia di protezione civile basata ancora sull'accentramento statale.

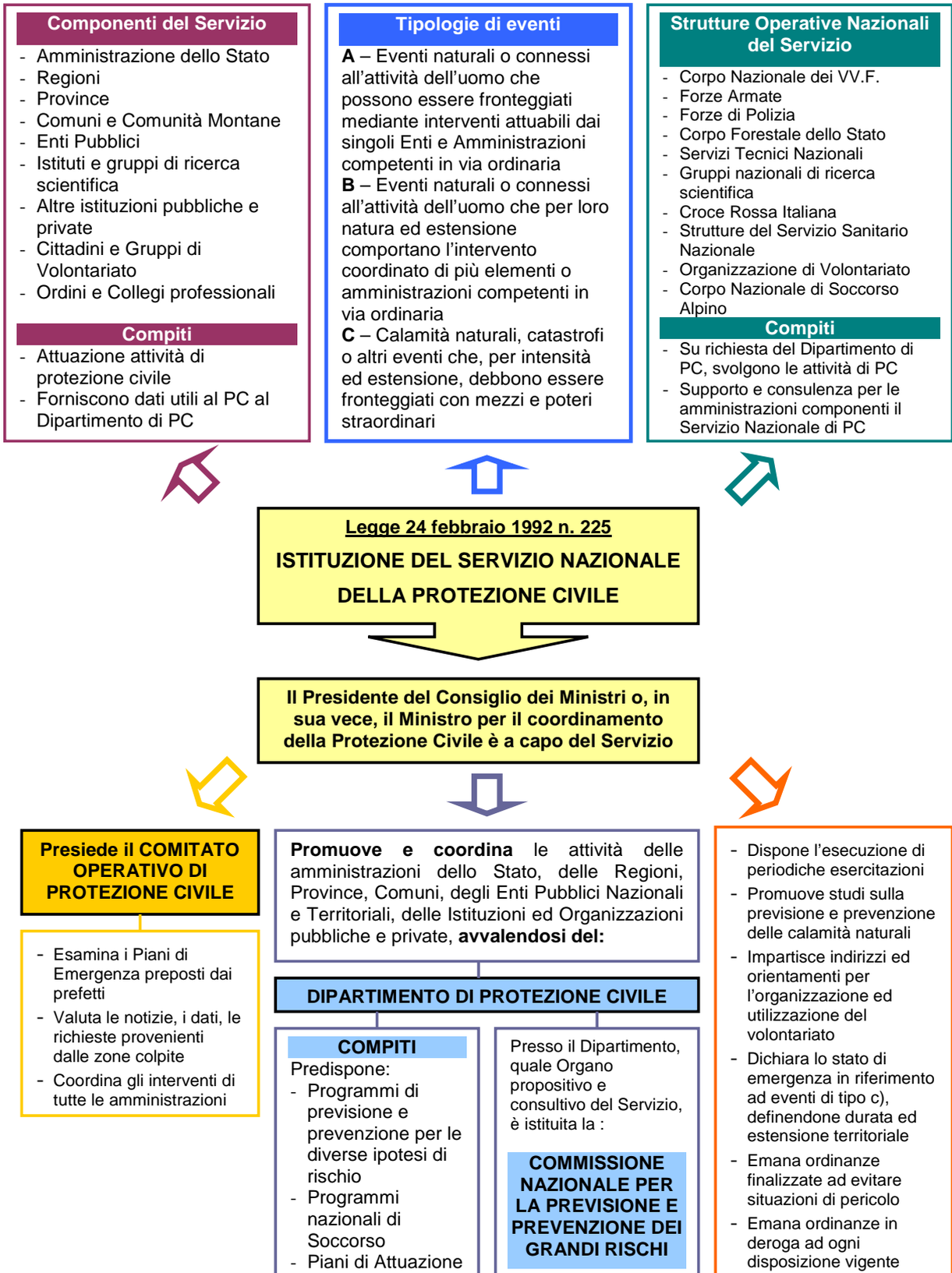
Occorrerà aspettare il 1998 quando, attraverso il Decreto Legislativo n. 112 (31 marzo 1998), vengono trasferiti alle Regioni ed agli Enti Locali molte competenze in materia di Protezione Civile (vedi in particolare gli artt. 107 e 108), passando così da un sistema accentrato ad un sistema decentrato.

Di seguito si riportano degli schemi riepilogativi della L. 225/92, del D.Lgs 112/98 e delle attività di protezione civile.





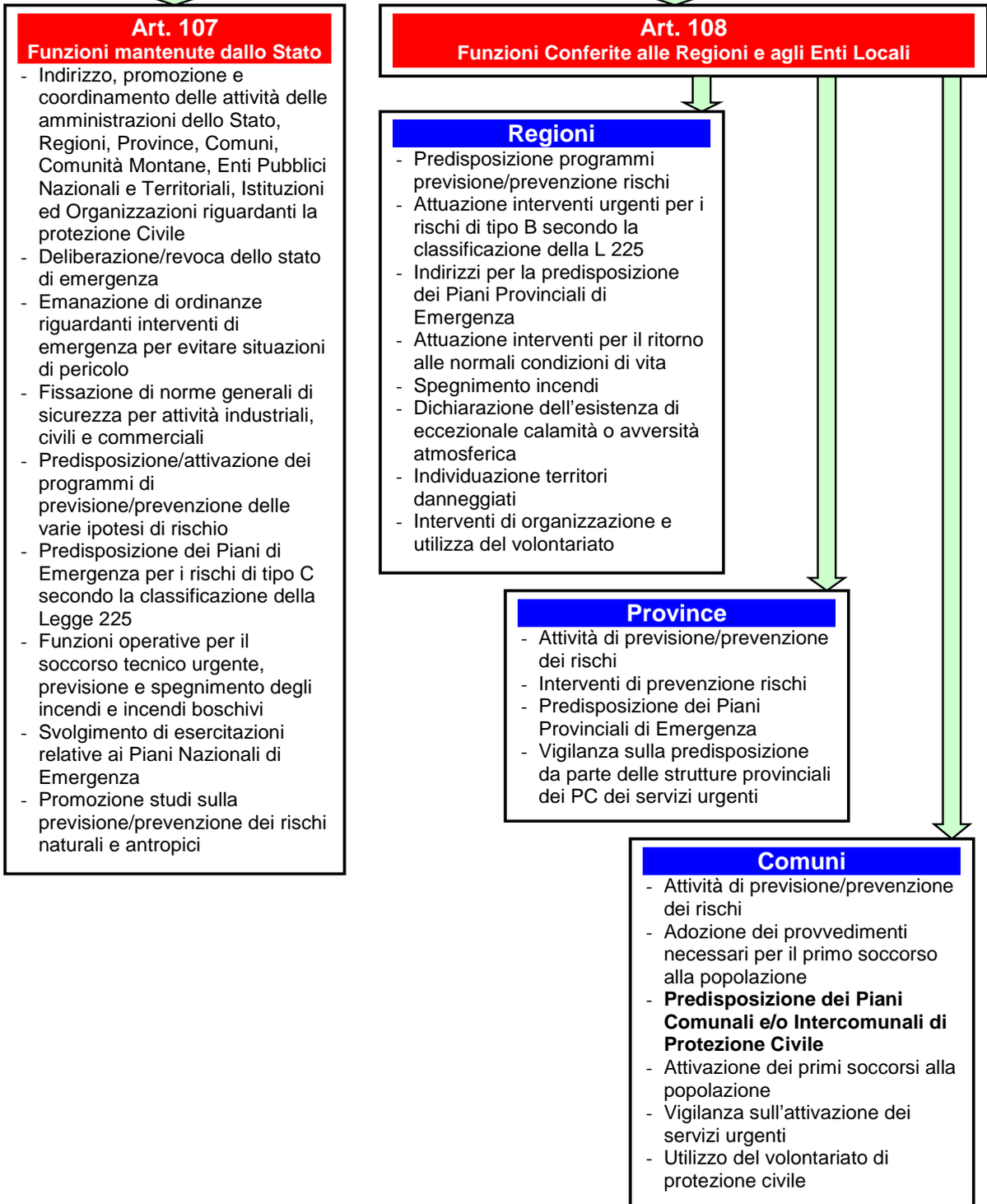
PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 2	Relazione Generale	QN	QT	MR
		OR	MI	
Inquadramento Normativo			pag. 2.3	





PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 2	Relazione Generale	QN	QT	MR
		OR	MI	
Inquadramento Normativo			pag. 2.4	

Decreto Legislativo 31 marzo 1998 n. 112
Conferimento di funzioni e compiti amministrativi dallo Stato alle Regioni ed agli Enti locali, in attuazione del capo I della Legge 15 marzo 1997 n. 59





PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 2	Relazione Generale	QN	QT	MR
	Inquadramento Normativo	OR	MI	
				pag. 2.5

TIPOLOGIE DEGLI EVENTI ED AMBITI DI COMPETENZA

L'Art. 2 della legge 225/92 suddivide le tipologie di eventi in tre classi, mentre gli artt. 107 e 108 del D.Lrg 112/98 ne attribuiscono le competenze di intervento, come indicato nella tabella seguente:

Tav 2.1 Tipologie di evento e relative competenze

TIPOLOGIE DI EVENTO E COMPETENZE IN SITUAZIONE DI EMERGENZA (Art. 2 L. 225/92; Artt. 107, 108 DLgs. 112/98)		
Livello di evento	Tipologia	Competenza
A	Eventi naturali o connessi all'attività dell'uomo che possono essere fronteggiati mediante interventi attuabili dai singoli Enti e Amministrazioni competenti in via ordinaria	Comune
B	Eventi naturali o connessi con l'attività dell'uomo che per loro natura ed estensione comportano l'intervento coordinato di più Enti o Amministrazioni competenti in via ordinaria	Regione, Provincia, Prefettura
C	Calamità naturali, catastrofi o altri eventi che, per intensità ed estensione debbono essere fronteggiati con mezzi e poteri straordinari	Organi dello Stato (Dipartimento di Protezione Civile, Prefettura)



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 2	Relazione Generale	QN	QT	MR
	Inquadramento Normativo	OR	MI	
				pag. 2.6

SERVIZIO DI PROTEZIONE CIVILE DELLA REGIONE VENETO

La legge regionale n. 11 del 2001, in attuazione del D.L. 31 marzo 1988 n. 112, detta disposizioni per l'indirizzo, la gestione ed il controllo del sistema regionale di protezione civile.

MODELLO DI INTERVENTO REGIONALE

Prevenzione (programmazione)

L'attività di prevenzione è strategica. E' una attività di programmazione e si attua a livello comunale, intercomunale, provinciale e regionale. Essa comprende:

- analisi storica degli eventi ricorrenti sul territorio;
- individuazione degli scenari di rischio
- attivazione dei programmi di mitigazione
- informazione
- predisposizione e utilizzo dei sistemi previsionali

Emergenza (pianificazione)

La pianificazione dell'emergenza si attua a livello comunale, intercomunale, provinciale e regionale. Essa comprende:

- la quantificazione delle risorse necessarie per fronteggiare i danni attesi
- la definizione delle esigenze in relazione agli eventi attesi
- la predisposizione di un parco risorse regionale
- la formazione
- il controllo e la vigilanza sulle pianificazioni territoriali di protezione civile di tutti gli enti

Soccorso (pianificazione)

L'attività di soccorso è attuata a livello comunale, intercomunale, provinciale e regionale ed è diretta ad assicurare alle popolazioni colpite dagli eventi calamitosi ogni forma di prima assistenza.

Tale attività comprende:

- la gestione o il concorso nell'emergenza;
- l'organizzazione del sistema regionale di protezione civile strutturato per funzioni di supporto;
- l'attivazione delle procedure di allertamento;
- l'attivazione delle procedure predisposte per i diversi scenari di rischio;
- l'utilizzo delle risorse disponibili;
- il primo intervento tecnico;
- il soccorso sanitario;
- il soccorso socio-assistenziale.

Primo recupero (pianificazione)

L'attività di primo recupero e' finalizzata al superamento dell'emergenza e si attua in ambito comunale, intercomunale, provinciale e regionale.

Per quanto riguarda le attività di recupero integrale, fisico e funzionale, queste sono regolamentate dalle normative e dalle procedure di settore e dall'emanazione di provvedimenti specifici.



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 2	Relazione Generale	QN	QT	MR
	Inquadramento Normativo	OR	MI	
				pag. 2.7

AUTORITÀ E COMPETENZE (CON PARTICOLARE RIGUARDO A QUELLE COMUNALI)

Presidente della Regione Il Presidente della Giunta regionale al verificarsi dell'emergenza, per eventi di tipologia b (§ 4.2) provvede:
a) anche su richiesta dei sindaci dei comuni colpiti e informate le province interessate, a dichiarare l'esistenza di stato di crisi per calamità ovvero di eccezionale avversità atmosferica allo scopo di attivare tutte le componenti utili per interventi di protezione civile.
b) qualora, per fronteggiare l'evento, si renda necessario l'intervento dello Stato, richiede l'intervento alla Presidenza del Consiglio dei Ministri, anche al fine di ottenere la dichiarazione dello stato di emergenza ai sensi dell'articolo 107, comma 1, lettera b) del decreto legislativo n. 112/1998;

Regione Sono attribuite alla Regione le funzioni relative:
a) alla predisposizione dei programmi di previsione e prevenzione dei rischi, sulla base degli indirizzi nazionali;
b) all'attuazione di interventi urgenti in caso di crisi determinata dal verificarsi o dall'imminenza di eventi di tipo b) (§ 4.2), avvalendosi anche del Corpo nazionale dei Vigili del fuoco;
c) agli indirizzi per la predisposizione dei piani provinciali di emergenza in caso di eventi calamitosi di tipo b) (§ 4.2);
d) all'attuazione degli interventi necessari per favorire il ritorno alle normali condizioni di vita nelle aree colpite da eventi calamitosi;
e) alla dichiarazione dell'esistenza di eccezionale calamità o avversità atmosferica, ivi compresa l'individuazione dei territori danneggiati
f) agli interventi per l'organizzazione e l'utilizzo del volontariato.

Provincia Le province espletano le funzioni di cui all'articolo 107 della legge regionale n. 11/2001 (Disposizioni normative per l'attuazione del decreto legislativo 31 marzo 1998, n. 112 "Conferimento di funzioni e compiti amministrativi dello Stato alle Regioni ed agli Enti locali, in attuazione del Capo I della legge 15 marzo 1997, n. 59").
Le province esercitano i seguenti compiti:
a) suddividere il proprio territorio, in ragione della natura dei rischi attesi, in ambiti territoriali omogenei, sui quali organizzare, anche in collaborazione con comuni e comunità montane le attività di prevenzione, di concorso all'intervento di emergenza, di formazione del volontariato e informazione della popolazione, nel rispetto degli indirizzi e delle direttive regionali;
b) alla verifica della compatibilità dei piani comunali e intercomunali di emergenza redatti in base agli indirizzi ed alle direttive regionali.
c) al coordinamento e allo svolgimento, in collaborazione con gli enti locali, delle attività di formazione dei volontari appartenenti alle organizzazioni e ai gruppi di volontariato di protezione civile di cui all'articolo 10 della legge regionale 27 novembre 1984, n. 58 e successive modifiche ed integrazioni.
d) ad istituire la Consulta provinciale del volontariato di protezione civile;



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 2	Relazione Generale	QN	QT	MR
		OR	MI	
Inquadramento Normativo		pag. 2.8		

e) a predisporre le strutture tecnico-amministrative, gli organi consultivi, i mezzi, le attrezzature e le risorse per concorrere alle attività di protezione civile e per esercitare la funzione di coordinamento in caso di emergenze di rilevanza provinciale, anche previa apposita intesa con i rispettivi comandi provinciali dei vigili del fuoco, nei modi e nelle forme indicati dal programma regionale di previsione e prevenzione, nonché dalla pianificazione regionale e provinciale di emergenza.

SINDACO

D.P.R. 6 febbraio 1981, n. 66 Regolamento di esecuzione della legge 8 dicembre 1970, n. 996 recante norme sul soccorso e l'assistenza alle popolazioni colpite da calamità - Protezione Civile

Art.	Descrizione
16	<ul style="list-style-type: none"> è organo ordinario di protezione civile, quale ufficiale del governo provvede, con tutti i mezzi a disposizione, agli interventi immediati, dandone comunicazione al prefetto
18	<ul style="list-style-type: none"> attuа la direzione ed il coordinamento dei seguenti servizi: salvataggio e soccorso delle persone sinistrate, conservazione delle cose, demolizione o puntellamento dei fabbricati e ogni altro servizio tecnico urgente attendamento e ricovero provvisorio dei sinistrati, vettovagliamento e tutela igienica della popolazione e del personale inviato per l'opera soccorritrice, assistenza ai minori, orfani od abbandonati ed agli incapaci in genere disciplina delle comunicazioni e dei trasporti nella zona colpita allestimento di provvisorie installazioni per gli uffici pubblici e per le necessità della giustizia e del culto riassetto iniziale degli organi locali per preparare il ritorno alle condizioni normali della vita civile recupero, custodia e governo degli animali, sia da stalla che da cortile; reperimento, seppellimento degli animali deceduti e bonifica sanitaria della zona colpita
19	<ul style="list-style-type: none"> cura la costituzione, ove necessario, di particolari "unità assistenziali di emergenza" che provvedono ad alloggiare, eventualmente alimentare e prestare ogni altra forma di assistenza sociale ai cittadini sinistrati, secondo programmi organici predisposti nell'ambito dei piani di protezione civile
32	<ul style="list-style-type: none"> è tenuto a segnalare immediatamente al Prefetto l'insorgere di situazioni di pericolo o il verificarsi di eventi calamitosi che abbiano comportato o possano comportare grave danno all'incolumità delle persone o ai beni, precisandone il luogo, la natura e l'entità ed ogni informazione utile per lo svolgimento dei primi soccorsi
36	<ul style="list-style-type: none"> provvede, in casi di urgenza, ad informare le popolazioni di situazioni di pericolo o comunque connesse con esigenze di protezione civile (così modificato dall'art. 12 della legge n. 265/99)



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 2	Relazione Generale	QN	QT	MR
	Inquadramento Normativo	OR	MI	
		pag. 2.9		

- 41 • provvede al censimento dei sinistrati ed alla dotazione delle tessere assistenziali;
- 44 • fornisce indirizzi operativi per i primi urgenti soccorsi sanitari, veterinari ed attinenti all'igiene pubblica, fino a quando la direzione e il coordinamento dei servizi nella zona colpita non siano assunti dagli organi dello Stato
- 47 • provvede ad assicurare, d'intesa con l'Amministrazione delle poste e delle comunicazioni, la sollecita riattivazione delle comunicazioni radio, telegrafiche, telefoniche e postali
- 48 • chiede al Ministro dei Trasporti la disponibilità di vari mezzi di trasporto statali ed in concessione.

Legge 24 febbraio 1992, n. 225 Istituzione del Servizio Nazionale della Protezione Civile

Art.	Descrizione
15.3	<ul style="list-style-type: none">• è autorità comunale di protezione civile• assume la direzione e il coordinamento dei servizi di soccorso e di assistenza alle popolazioni colpite• provvede agli interventi necessari a fronteggiare l'evento• comunica al Prefetto e al Presidente della Giunta Regionale gli interventi attuati• favorisce l'organizzazione di strutture comunali di protezione civile• chiede al Prefetto l'intervento di altre forze e strutture per gli eventi non fronteggiabili con i mezzi a disposizione del Comune

Decreto Legge 17 agosto 1999, n. 334 Modifiche al Decreto del Presidente della Repubblica 17 maggio 1988, n. 175, relativo ai rischi di incidenti rilevanti connessi con determinate attività industriali

Art.	Descrizione
22	<ul style="list-style-type: none">• il sindaco deve aggiornare le notizie per gli stabilimenti nei quali sono contenute sostanze pericolose soggette al rapporto di sicurezza.

Decreto Legge 18 agosto 2000, n. 267 Testo unico delle leggi sull'ordinamento degli enti locali

Art.	Descrizione
50	<ul style="list-style-type: none">• in caso di emergenze sanitarie o di igiene pubblica a carattere esclusivamente locale le ordinanze contingibili e urgenti sono adottate dal sindaco, quale rappresentante della comunità locale. Negli altri casi l'adozione dei provvedimenti d'urgenza, ivi compresa la costituzione di centri e organismi di riferimento o assistenza, spetta allo Stato o alle regioni in ragione della dimensione dell'emergenza e dell'eventuale interessamento di più ambiti territoriali regionali



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 2	Relazione Generale	QN	QT	MR
		OR	MI	
Inquadramento Normativo		pag. 2.10		

- In caso di emergenza che interessi il territorio di più comuni, ogni sindaco adotta le misure necessarie fino a quando non intervengano i soggetti competenti
- 54
- Il sindaco, quale ufficiale del Governo, adotta, con atto motivato e nel rispetto dei principi generali dell'ordinamento giuridico, provvedimenti contingibili e urgenti al fine di prevenire ed eliminare gravi pericoli che minacciano l'incolumità dei cittadini; per l'esecuzione dei relativi ordini può richiedere al prefetto, ove occorra, l'assistenza della forza pubblica

COMUNE

Decreto Legge 17 agosto 1999, n. 334 Modifiche al Decreto del Presidente della Repubblica 17 maggio 1988, n. 175, relativo ai rischi di incidenti rilevanti connessi con determinate attività industriali

Art.	Descrizione
22	<ul style="list-style-type: none"> • Il comune, ove e' localizzato lo stabilimento soggetto a notifica porta tempestivamente a conoscenza della popolazione le informazioni fornite dai gestori di stabilimenti soggetti alla normativa sui grandi rischi. Tali informazioni devono essere pubblicate ad intervalli regolari. • Deve fornire alle persone potenzialmente coinvolte le informazioni sulle misure di sicurezza da adottare e sulle norme di comportamento da osservare in caso di incidente.

Legge 24 febbraio 1992, n. 225 Istituzione del Servizio Nazionale della Protezione Civile

Art.	Descrizione
6.1	<ul style="list-style-type: none"> • provvede all'attuazione delle attività di protezione civile nel territorio di propria competenza
6.3	<ul style="list-style-type: none"> • comunica al Dipartimento della Protezione Civile dati ed informazioni utili alla protezione civile
15.1	<ul style="list-style-type: none"> • può dotarsi di una struttura di protezione civile

Legge Regionale 16 aprile 1998 n°17 al capo II, articolo 7 (Modifiche della legge regionale 27 novembre 1984 n°58 "Disciplina degli interventi regionali in materia di protezione civile " dettaglia in modo inequivocabile le funzioni assegnate ai Comuni relative alla:



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 2	Relazione Generale	QN	QT	MR
	Inquadramento Normativo	OR	MI	
				pag. 2.11

- Redazione di carte del territorio comunale, con l'indicazione delle aree esposte a rischi potenziale e di quelle utilizzabili, in caso di emergenza, a scopo di riparo e protezione;
- Predisposizione dei piani comunali di pronto intervento e di soccorso, in relazione ai rischi possibili;
- Organizzazione dei propri servizi, per la trasmissione dei dati interessanti la protezione civile, nonché quelli di emergenza

Decreto Legislativo del 31/03/1998 n. 112 all'art. 108 *“Funzioni conferite alle Regioni e agli Enti locali”* definisce precisi compiti al Comune, in particolare:

- all'attuazione, in ambito comunale, delle attività di previsione e degli interventi di prevenzione dei rischi, stabilite dai programmi e piani regionali;
- all'adozione di tutti i provvedimenti, compresi quelli relativi alla preparazione all'emergenza, necessari ad assicurare i primi soccorsi in caso di eventi calamitosi in ambito comunale;
- alla predisposizione dei piani comunali e/o intercomunali di emergenza, anche nelle forme associative e di cooperazione previste dalla legge 8 giugno 1990, n. 142, e, in ambito montano, tramite le comunità montane, e alla cura della loro attuazione, sulla base degli indirizzi regionali;
- all'attivazione dei primi soccorsi alla popolazione e degli interventi urgenti necessari a fronteggiare l'emergenza;
- alla vigilanza sull'attuazione, da parte delle strutture locali di protezione civile, dei servizi urgenti;
- all'utilizzo del volontariato di protezione civile a livello comunale e/o intercomunale, sulla base degli indirizzi nazionali e regionali.

Legge Regionale 13 aprile 2001 n°11 al capo VIII, articolo 109 *“Conferimento di funzioni e compiti amministrativi alle autonomie locali in attuazione del decreto legislativo 31 marzo 1998, n° 112 ”* definisce precisi compiti al Comune, precisamente:

- ad istituire nell'ambito della propria organizzazione tecnico-amministrativa, anche previo accordo con comuni limitrofi soggetti ad analoghi scenari di rischio e le province interessate, una specifica struttura di protezione civile che coordini, in ambito comunale, le risorse strumentali e umane disponibili;
- agli interventi necessari per favorire il ritorno alle normali condizioni di vita, in caso di eventi calamitosi in ambito comunale;
- ad incentivare e sostenere la costituzione di gruppi comunali di volontariato di protezione civile, al fine di migliorare lo standard qualitativo degli interventi in caso di emergenza locale nonché di concorrere efficacemente alle emergenze di entità superiore.



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 2	Relazione Generale	QN	QT	MR
	Inquadramento Normativo	OR	MI	
				pag. 2.12

Modifiche alla legge n. 225/1992 “Istituzione del Servizio nazionale della protezione civile”
(art. 1, comma 1, del Decreto Legge 59/2012 convertito nella Legge 100/2012)

Introduzione dei nuovi commi 3-bis e 3-ter all'art. 15, precisamente:

- 3-bis. Il Comune approva con deliberazione consiliare, entro novanta giorni dalla data di entrata in vigore della presente disposizione, il piano di emergenza comunale previsto dalla normativa vigente in materia di protezione civile, redatto secondo i criteri e le modalità di cui alle indicazioni operative adottate dal Dipartimento della Protezione Civile e dalle giunte regionali;
- 3-ter. Il Comune provvede alla verifica e all'aggiornamento periodico del proprio piano di emergenza comunale, trasmettendone copia alla Regione, alla Prefettura-Ufficio Territoriale del Governo e alla Provincia territorialmente competenti;
- 3-quater. Dall'attuazione dei commi 3-bis e 3-ter non devono derivare nuovi o maggiori oneri per la finanza pubblica.



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 2	Relazione Generale	QN	QT	MR
		OR	MI	
Inquadramento Normativo		pag. 2.13		

NORMATIVA REGIONALE IN MATERIA DI PROTEZIONE CIVILE

- *Legge Regionale 27 novembre 1984, n°58:*
"Disciplina degli interventi regionali in materia di protezione civile."
- *Legge Regionale n.4 del 1997*
"Interventi a favore delle popolazioni colpite da calamità naturali"
- *Legge Regionale n.17 del 1998*
"Modifiche della legge regionale 27 novembre 1984, n. 58 "disciplina degli interventi regionali in materia di protezione civile"
- *Legge Regionale n.11 del 2001*
"Conferimento di funzioni e compiti amministrativi alle autonomie locali in attuazione del decreto legislativo 31 marzo 1998, n. 112"

NORMATIVA NAZIONALE IN MATERIA DI PROTEZIONE CIVILE

- *L. 24 febbraio 1992 n. 225*
"Istituzione del Servizio Nazionale della Protezione Civile"
- *D.P.C.M. 22 ottobre 1992*
"Costituzione e funzionamento del Comitato Operativo della Protezione Civile"
- *D.LGS. 31 marzo 1998 n. 112*
"Conferimento di funzioni e compiti amministrativi dello Stato alle Regioni ed agli Enti Locali, in attuazione del capo I della L. 15 marzo 1997 n. 59 – Legge Bassanini"
- *D.LGS. 18 agosto 2000 n. 267*
"Testo unico delle leggi sull'ordinamento degli enti locali"
- *D.P.R. 08 febbraio 2001 n. 194*
"Regolamento recante norme concernenti la partecipazione delle associazioni di volontariato nelle attività di Protezione Civile"
- *D.L. 03 maggio 2001*
"Approvazione dei modelli per il rilevamento dei danni ai beni appartenenti al patrimonio culturale"
- *L. 09 novembre 2001 n. 401*
"Conversione in legge, con modificazioni, del D.L. 7 settembre 2001 n. 343 recante disposizioni urgenti per assicurare coordinamento operativo delle strutture preposte alle attività di Protezione Civile"
- *D.P.C.M. 12 dicembre 2001*
"Organizzazione del Dipartimento della Protezione Civile"
- *D.P.C.M. 02 marzo 2002*
"Costituzione del Comitato Operativo della Protezione Civile"
- *D.P.C.M. 28 marzo 2002*



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 2	Relazione Generale	QN	QT	MR
	Inquadramento Normativo	OR	MI	
				pag. 2.14

“Integrazione della composizione del Comitato Operativo di Protezione Civile”

- *Circolare del 30 settembre 2002 n. 5114*

“Ripartizione delle competenze amministrative in materia di Protezione Civile”

- *D.M. 13 febbraio 2003*

“Adozione dei Criteri di massima per l'organizzazione dei soccorsi sanitari nelle catastrofi”

- *L. 06 novembre 2003 n. 300*

“Conversione in legge, con modificazioni, del D.L. 10 settembre 2003 n. 253 recante disposizioni urgenti per incrementare la funzionalità dell'Amministrazione della pubblica sicurezza e della Protezione Civile”

- *Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri del 27 febbraio 2004 (supp. g.u. n. 59 dell'11 marzo 2004)*

“Indirizzi operativi per la gestione organizzativa e funzionale del sistema di allertamento nazionale e regionale per il rischio idrogeologico ed idraulico ai fini di protezione civile”

- *Decreto-legge n. 59 del 15 maggio 2012 convertito dalla legge n. 100 del 12 luglio 2012 (G.U. n. 162 del 13-7-2012)*

“Disposizioni urgenti per il riordino della protezione civile”



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 2	Relazione Generale	QN	QT	MR
		OR	MI	
Introduzione		pag. 2.1		

INTRODUZIONE

Con l'art. 1 della Legge 24 febbraio 1992 n. 225, viene istituito il Servizio Nazionale di Protezione Civile il cui fine è quello di tutelare l'integrità della vita, i beni, gli insediamenti e l'ambiente dai danni o dal pericolo di danni derivanti da calamità naturali, da catastrofi e da eventi calamitosi. Tale servizio è coordinato dal Presidente del Consiglio dei Ministri attraverso il Dipartimento di Protezione Civile, ed è composto dalle amministrazioni dello stato centrali e periferiche, dalle regioni, dalle province, dai comuni e dalle comunità montane, dagli enti pubblici nazionali e territoriali e da ogni altra istituzione/organizzazione pubblica/privata presente sul territorio nazionale.

I compiti della protezione civile (art. 3) possono essere così riassunti:

- **previsione delle ipotesi di rischio:** consiste nelle attività dirette allo studio e alla determinazione delle cause dei fenomeni calamitosi, alla identificazione dei rischi e alla individuazione delle zone del territorio soggette ai rischi stessi
- **prevenzione:** consiste nelle attività volte ad evitare o ridurre al minimo le possibilità che si verificano danni conseguenti agli eventi sopra elencati anche sulla base delle conoscenze acquisite per effetto delle attività di previsione
- **soccorso della popolazione sinistrata:** consiste nell'attuare gli interventi diretti ad assicurare alle popolazioni colpite dagli eventi calamitosi ogni forma di prima assistenza
- **superamento dell'emergenza:** consiste nell'attuare le iniziative necessarie ed indilazionabili volte a rimuovere gli ostacoli alla ripresa delle normali condizioni di vita

A livello Comunale l'autorità competente per la protezione civile è il Sindaco, che organizza le risorse comunali secondo piani prestabiliti per fronteggiare i rischi specifici del suo territorio; il Piano di Protezione Civile Comunale (PPCC) è quindi uno strumento di pianificazione basato su specifiche conoscenze riguardanti i rischi del territorio comunale, finalizzato a minimizzare i possibili danni e a fronteggiare le emergenze innescate dallo sviluppo di fenomeni generatori di rischio. Alla base del Piano deve quindi esserci una approfondita analisi delle tipologie di rischio che possono interessare il territorio e,



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 2	Relazione Generale	QN	QT	MR
		OR	MI	
	Introduzione	pag. 2.2		

soprattutto, dei possibili scenari di rischio che possono presentarsi per ogni tipologia di evento calamitoso naturale e/o connesso all'attività dell'uomo.

Al verificarsi di un evento generatore di rischio, è di fondamentale importanza predisporre di un piano di semplice consultazione che stabilisca in modo univoco e senza lasciare dubbio alcuno, quali siano le azioni da compiere, chi le deve compiere e in che modo, quante persone e quali strutture e servizi saranno coinvolti e/o danneggiati, quali sono le risorse a disposizione per far fronte all'evento e come diramare l'allarme alla popolazione. Risulta inoltre importante che il Piano Comunale sia in grado di dialogare con i Piani di livello superiore, quali quelli provinciali e regionali, uniformandone i linguaggi e le procedure di stesura.

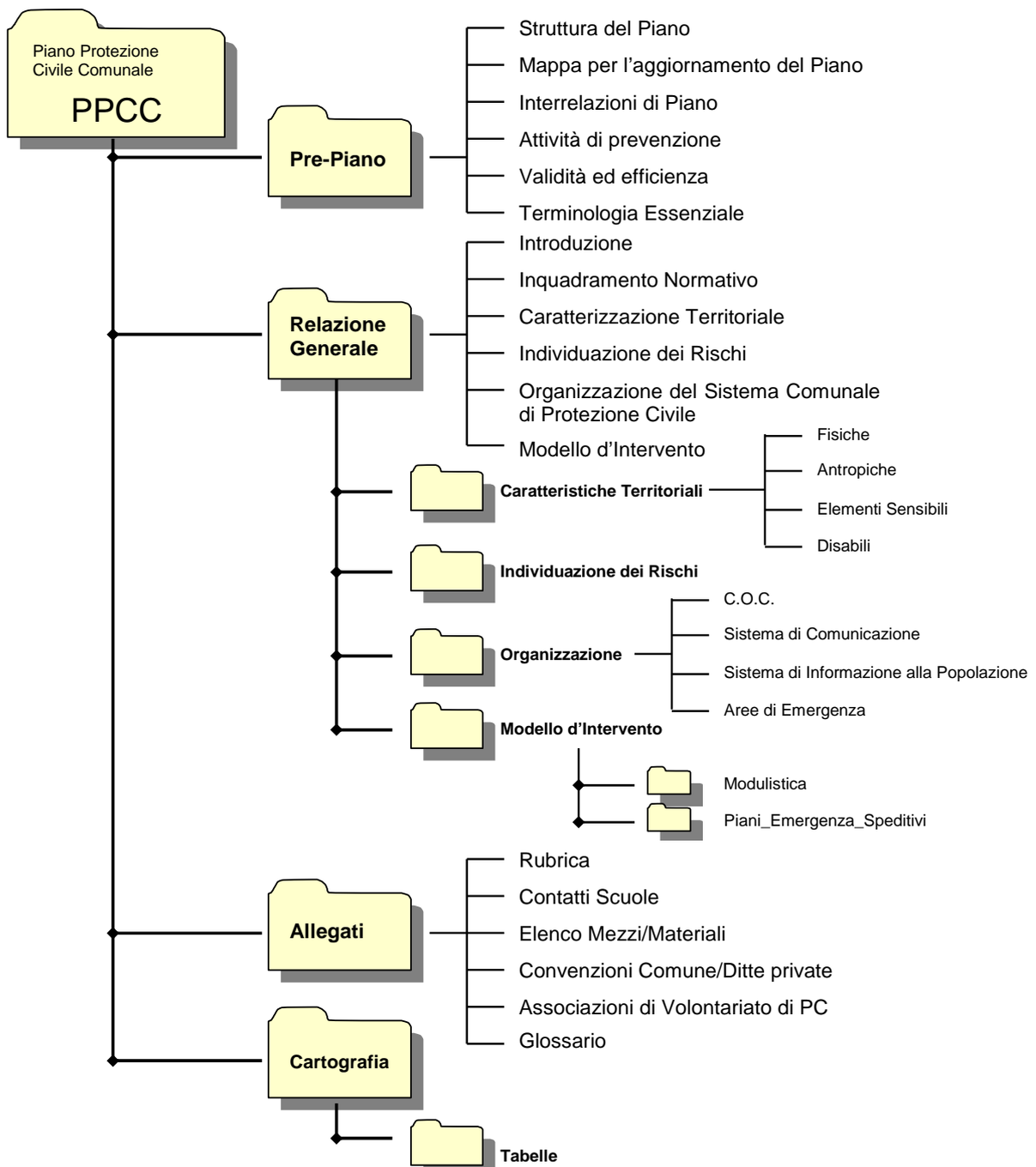
La procedura di formazione del Piano di Protezione Civile Comunale è conforme alla normativa vigente, di ogni ordine e grado, in materia di Protezione Civile.



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 2	Pre - Piano	QN	QT	MR
		OR	MI	
Struttura del PPCC		pag.2.1		

STRUTTURA DEL PIANO DI PROTEZIONE CIVILE COMUNALE

In questa sezione viene riportata la struttura del Piano di Protezione Civile, in modo da fornire una immediata e facilmente comprensibile conoscenza delle sezioni componenti il Piano, dei loro contenuti e dove ricercare direttamente le informazioni di interesse.





Elenco_Procedure di Emergenza per l'applicazione dei Modelli d'Intervento

ENTE

Cod Istat Comune

26088 Vazzola

ZONASISMICA	3		
Descrizione Adempimento	DataAdempimento	DataPROSSIMOAdempimento	
Approvazione con Atto CC	23/11/2015	21/05/2016	

ID Procedura	Descrizione procedura
PR01	Emergenza Meteo
PR01_1	Emergenza NEVE
PR01_2	Emergenza VENTO
PR01_3	Emergenza URAGANO
PR01_4	Emergenza TROMBA D'ARIA
PR02	Emergenza Idraulica
PR02_1	Emergenza per esondazione corsi d'acqua
PR02_2	Emergenza per innalzamento falde
PR02_4	Emergenza per rottura condotta forzata
PR02_5	Emergenza per allagamento sottopassi
PR02_6	Emergenza per rottura argini
PR02_7	Emergenza senza interferenze da altri rischi
PR03	Emergenza Idrogeologica
PR03_1	Emergenza per dilavamenti, smottamenti e frane
PR04	Emergenza Idropotabile
PR05	Emergenza Aeroportuale
PR05_1	Emergenza come da P.E.E.
PR06	Emergenza Sismica
PR06_1	Emergenza per crollo edifici filo strada
PR06_2	Emergenza senza interferenze da altri rischi
PR07	Emergenza Chimico Industriale
PR07_1	Emergenza come da P.E.E.
PR07_2	Emergenza come da P.S.
PR07_3	Emergenza senza interferenze da altri rischi
PR08	Emergenza Trasporto Merci Pericolose
PR08_1	Emergenza su strade Sovracomunali
PR09	Emergenza Ondate di calore
PR10	Emergenza Emergenza Sanitaria



Pagina 1 di 2



<i>ID Procedura</i>	<i>Descrizione procedura</i>
PR11	Emergenza Incendi Boschivi
PR11_1	Emergenza come da Piani A.I.B. (Regione + CFS)
PR12	Emergenza da Piano di Sicurezza (PS)
PR12_1	Emergenza (PS) Case di Cura
PR12_2	Emergenza (PS) Banche e PT
PR13	Emergenza Blackout elettrico





Elenco_Rischi

ENTE

Cod Istat Comune

26088 Vazzola

ZONASISMICA	3	
Descrizione Adempimento	DataAdempimento	DataPROSSIMOAdempimento
Approvazione con Atto CC	23/11/2015	21/05/2016

ID Rischio	Descrizione Rischio
R01	Meteo
R02	Idraulico
R03	Idrogeologico
R04	Idropotabile
R05	Aeroportuale
R06	Sismico
R07	Chimico Industriale
R08	Trasporto Merci Pericolose
R09	Ondate di calore
R10	Emergenza Sanitaria
R11	Incendi Boschivi
R12	Piani di Sicurezza (P.S.)
R13	Blackout elettrico





Funzioni di Supporto

ENTE

Cod Istat Comune

26088 Vazzola

ZONASISMICA	3		
Descrizione Adempimento	DataAdempimento	DataPROSSIMOAdempiment	
Approvazione con Atto CC	23/11/2015	21/05/2016	

ID	Funzione	Comunale	Provinciale
1	01 - Tecnica e di pianificazione	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2	02 - Sanità, Assistenza Sociale e Veterinaria	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3	03 - Mass-media e Informazioni	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4	04 - Volontariato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5	05 - Risorse	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6	06 - Trasporti e viabilità	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
7	07 - Telecomunicazioni	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
8	08 - Servizi Essenziali	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9	09 - Censimento Danni	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
10	10 - Strutture Operative Locali e Viabilità	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
11	11 - Enti Locali	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
12	12 - Materiali pericolosi	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
13	13 - Assistenza alla popolazione	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
14	14 - Coordinamento Centri Operativi	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
15	15 - Gestione amministrativa	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>





MATRICE_RISCHIO_PROCEDURE

ENTE

Cod Istat Comune

26088 Vazzola

ZONASISMICA	3	DataAdempimento	DataPROSSIMOAdempimento
Descrizione Adempimento		23/11/2015	21/05/2016
Approvazione con Atto CC			

ID Rischio	ID Procedura	Descrizione Rischio	Descrizione procedura	Attivazione
R01	PR01	Meteo	Emergenza Meteo	<input checked="" type="checkbox"/>
R01	PR01_1	Meteo	Emergenza NEVE	<input checked="" type="checkbox"/>
R01	PR01_2	Meteo	Emergenza VENTO	<input checked="" type="checkbox"/>
R01	PR01_3	Meteo	Emergenza URAGANO	<input checked="" type="checkbox"/>
R01	PR01_4	Meteo	Emergenza TROMBA D'ARIA	<input checked="" type="checkbox"/>
R02	PR02	Idraulico	Emergenza Idraulica	<input checked="" type="checkbox"/>
R02	PR02_1	Idraulico	Emergenza per esondazione corsi d'acqua	<input checked="" type="checkbox"/>
R02	PR02_2	Idraulico	Emergenza per innalzamento falde	<input checked="" type="checkbox"/>
R02	PR02_4	Idraulico	Emergenza per rottura condotta forzata	<input checked="" type="checkbox"/>
R02	PR02_5	Idraulico	Emergenza per allagamento sottopassi	<input checked="" type="checkbox"/>
R02	PR02_6	Idraulico	Emergenza per rottura argini	<input checked="" type="checkbox"/>
R02	PR02_7	Idraulico	Emergenza senza interferenze da altri rischi	<input checked="" type="checkbox"/>
R03	PR03	Idrogeologico	Emergenza Idrogeologica	<input checked="" type="checkbox"/>
R03	PR03_1	Idrogeologico	Emergenza per dilavamenti, smottamenti e frane	<input checked="" type="checkbox"/>
R04	PR04	Idropotabile	Emergenza Idropotabile	<input checked="" type="checkbox"/>
R05	PR05	Aeroportuale	Emergenza Aeroportuale	<input checked="" type="checkbox"/>
R05	PR05_1	Aeroportuale	Emergenza come da P.E.E.	<input checked="" type="checkbox"/>
R06	PR06	Sismico	Emergenza Sismica	<input checked="" type="checkbox"/>
R06	PR06_1	Sismico	Emergenza per crollo edifici filo strada	<input checked="" type="checkbox"/>



Pagina 1 di 2



<i>ID Rischio</i>	<i>ID Procedura</i>	<i>Descrizione Rischio</i>	<i>Descrizione procedura</i>	<i>Attivazione</i>
R06	PR06_2	Sismico	Emergenza senza interferenze da altri rischi	☑
R07	PR07	Chimico Industriale	Emergenza Chimico Industriale	☑
R07	PR07_1	Chimico Industriale	Emergenza come da P.E.E.	☑
R07	PR07_2	Chimico Industriale	Emergenza come da P.S.	☑
R07	PR07_3	Chimico Industriale	Emergenza senza interferenze da altri rischi	☑
R08	PR08	Trasporto Merci Pericolose	Emergenza Trasporto Merci Pericolose	☑
R08	PR08_1	Trasporto Merci Pericolose	Emergenza su strade Sovracomunali	☑
R09	PR09	Ondate di calore	Emergenza Ondate di calore	☑
R10	PR10	Emergenza Sanitaria	Emergenza Emergenza Sanitaria	☑
R11	PR11	Incendi Boschivi	Emergenza Incendi Boschivi	☑
R11	PR11_1	Incendi Boschivi	Emergenza come da Piani A.I.B. (Regione + CFS)	☑
R12	PR12	Piani di Sicurezza (P.S.)	Emergenza da Piano di Sicurezza (PS)	☑
R12	PR12_1	Piani di Sicurezza (P.S.)	Emergenza (PS) Case di Cura	☑
R12	PR12_2	Piani di Sicurezza (P.S.)	Emergenza (PS) Banche e PT	☑
R13	PR13	Blackout elettrico	Emergenza Blackout elettrico	☑





Stato evento

ENTE

Cod Istat Comune

26088 Vazzola

ZONASISMICA	3		
Descrizione Adempimento	DataAdempimento	DataPROSSIMOAdempimento	
Approvazione con Atto CC	23/11/2015	21/05/2016	

ID Stato Evento	Descrizione Stato
STEV01	02 - Attenzione
STEV02	03 - Preallarme
STEV03	04 - Allarme
STEV04	05 - Cessato Allarme
STEV05	01 - Pace



Struttura delle AZIONI previste dal Piano di Protezione Civile

Funzione

01 - Tecnica e di pianificazione

Descrizione Rischio:

Chimico Industriale

Stato-----> 04 - Allarme

ID Procedura Descrizione procedura

PR07

Emergenza Chimico Industriale

Priorità	AZIONE	TEMA	CLASSE:
1	Mantiene i contatti con i referenti delle Industrie con PEE	p0201_Scenari_di_rischio.mdb	p0201051_IncidentiRilevanti
2	Mantiene i contatti con i referenti PC (sussidiarietà verticale)	p0108_Strutture_tattiche_e_sensibili.mdb	p0108011_Prefetture
3	Mantiene i contatti con i referenti PC (sussidiarietà orizzontale)	p0104_Edifici_strategici.mdb	p0104011_UfficiPC

Idraulico

Stato-----> 02 - Attenzione

ID Procedura Descrizione procedura

PR02_4

Emergenza per rottura condotta forzata

Priorità	AZIONE	TEMA	CLASSE:
1	Allerta i responsabili delle strutture coinvolte a seguito della rottura della condotta	p0105_Infrastrutture_strategiche.mdb	p0105101_TrasformazioneEE
2	Mantiene i contatti con i referenti PC (sussidiarietà orizzontale)	p0104_Edifici_strategici.mdb	p0104011_UfficiPC
3	Allerta i responsabili delle strutture coinvolte a seguito della rottura della condotta	p0106_Edifici_rilevanti.mdb	p0106021_Stadi
Priorità	AZIONE	TEMA	CLASSE:



Funzione

4	Allerta i responsabili delle strutture coinvolte a seguito della rottura della condotta	p0108_Strutture_tattiche_e_sensibili.mdb	p0108091_Discariche
	PR02_7	Emergenza senza interferenze da altri rischi	
Priorità	AZIONE	TEMA	CLASSE:
1	Mantiene i contatti con i referenti PC (sussidiarietà orizzontale)	p0104_Edifici_strategici.mdb	p0104011_UfficiPC
	<i>Stato</i> ----->	03 - Preallarme	
	<i>ID Procedura</i>	<i>Descrizione procedura</i>	
	PR02_1	Emergenza per esondazione corsi d'acqua	
Priorità	AZIONE	TEMA	CLASSE:
1	Mantiene i contatti con i referenti PC (sussidiarietà orizzontale)	p0104_Edifici_strategici.mdb	p0104011_UfficiPC
	PR02_7	Emergenza senza interferenze da altri rischi	
Priorità	AZIONE	TEMA	CLASSE:
1	Mantiene i contatti con i referenti PC (sussidiarietà verticale)	p0108_Strutture_tattiche_e_sensibili.mdb	p0108011_Prefetture
Priorità	AZIONE	TEMA	CLASSE:
2	Verifica l'approvvigionamento di carburante	p0105_Infrastrutture_strategiche.mdb	p0105131_DistributoriCarburante
	<i>Stato</i> ----->	04 - Allarme	
	<i>ID Procedura</i>	<i>Descrizione procedura</i>	
	PR02_5	Emergenza per allagamento sottopassi	
Priorità	AZIONE	TEMA	CLASSE:
1	Mantiene i contatti con i referenti PC (sussidiarietà orizzontale)	p0104_Edifici_strategici.mdb	p0104011_UfficiPC
	PR02_6	Emergenza per rottura argini	
Priorità	AZIONE	TEMA	CLASSE:
1	Mantiene i contatti con i referenti PC (sussidiarietà orizzontale)	p0104_Edifici_strategici.mdb	p0104011_UfficiPC
Priorità	AZIONE	TEMA	CLASSE:
2	Mantiene i contatti con i referenti PC (sussidiarietà verticale)	p0108_Strutture_tattiche_e_sensibili.mdb	p0108011_Prefetture



Funzione

Idrogeologico

Stato-----> 03 - Preallarme

ID Procedura Descrizione procedura

PR03_1

Emergenza per dilavamenti, smottamenti e frane

Priorità **AZIONE**

TEMA

CLASSE:

1 **Mantiene i contatti con i referenti PC (sussidiarietà orizzontale)**

p0104_Edifici_strategici.mdb

p0104011_UfficiPC

Priorità **AZIONE**

TEMA

CLASSE:

2 **Mantiene i contatti con i referenti PC (sussidiarietà verticale)**

p0108_Strutture_tattiche_e_sensibili.mdb

p0108011_Prefetture

Priorità **AZIONE**

TEMA

CLASSE:

3 **Monitoraggio continuo dell'evolversi dell'evento e delle conseguenze che si producono sulla popolazione**

p0201_Scenari_di_rischio.mdb

p0201091_Frane

Priorità **AZIONE**

TEMA

CLASSE:

4 **Monitoraggio continuo dell'evolversi dell'evento e delle conseguenze che si producono sulla popolazione**

p0201_Scenari_di_rischio.mdb

p0201111_Valanghe

Incendi Boschivi

Stato-----> 02 - Attenzione

ID Procedura Descrizione procedura

PR11

Emergenza Incendi Boschivi

Priorità **AZIONE**

TEMA

CLASSE:

1 **Mantiene i contatti con i referenti PC (sussidiarietà orizzontale)**

p0104_Edifici_strategici.mdb

p0104011_UfficiPC

Stato-----> 03 - Preallarme

ID Procedura Descrizione procedura

PR11

Emergenza Incendi Boschivi

Priorità **AZIONE**

TEMA

CLASSE:

1 **Mantiene i contatti con i referenti PC (sussidiarietà verticale)**

p0108_Strutture_tattiche_e_sensibili.mdb

p0108011_Prefetture

Piani di Sicurezza (P.S.)



Funzione

Stato-----> 04 - Allarme

ID Procedura Descrizione procedura

PR12_1

Emergenza (PS) Case di Cura

Priorità AZIONE

TEMA

CLASSE:

1 Mantiene i contatti con i referenti PC (sussidiarietà orizzontale)

p0104_Edifici_strategici.mdb

p0104011_UfficiPC

PR12_2

Emergenza (PS) Banche e PT

Priorità AZIONE

TEMA

CLASSE:

1 Mantiene i contatti con i referenti PC (sussidiarietà orizzontale)

p0104_Edifici_strategici.mdb

p0104011_UfficiPC

Sismico

Stato-----> 04 - Allarme

ID Procedura Descrizione procedura

PR06_1

Emergenza per crollo edifici filo strada

Priorità AZIONE

TEMA

CLASSE:

1 Mantiene i contatti con i referenti PC (sussidiarietà orizzontale)

p0104_Edifici_strategici.mdb

p0104011_UfficiPC

Priorità AZIONE

TEMA

CLASSE:

2 Mantiene i contatti con i referenti PC (sussidiarietà verticale)

p0108_Strutture_tattiche_e_sensibili.mdb

p0108011_Prefetture

Priorità AZIONE

TEMA

CLASSE:

3 Predisporre in prossimità dei punti critici viari le risorse necessarie (personale e materiale)

p0109_Risorse_attive.mdb

p0109033_Materiali

Priorità AZIONE

TEMA

CLASSE:

4 Monitoraggio continuo dell'evolversi dell'evento e delle conseguenze che si producono sulla popolazione

p0201_Scenari_di_rischio.mdb

p0201011_Sisma

Priorità AZIONE

TEMA

CLASSE:

5 Predisporre in prossimità dei punti critici viari le risorse necessarie (personale e materiale)

p0109_Risorse_attive.mdb

p0109073_MacchineOperatrici

PR06_2

Emergenza senza interferenze da altri rischi

Priorità AZIONE

TEMA

CLASSE:



Funzione

1	Mantiene i contatti con i referenti PC (sussidiarietà orizzontale)	p0104_Edifici_strategici.mdb	p0104011_UfficiPC
Priorità	AZIONE	TEMA	CLASSE:
2	Mantiene i contatti con i referenti PC (sussidiarietà verticale)	p0108_Strutture_tattiche_e_sensibili.mdb	p0108011_Prefetture
Priorità	AZIONE	TEMA	CLASSE:
3	Monitoraggio continuo dell'evolversi dell'evento e delle conseguenze che si producono sulla popolazione	p0201_Scenari_di_rischio.mdb	p0201011_Sisma

02 - Sanità, Assistenza Sociale e Veterinaria*Descrizione Rischio:***Idraulico**

Stato-----> 03 - Preallarme

ID Procedura *Descrizione procedura*

PR02_1

Emergenza per esondazione corsi d'acqua

Priorità	AZIONE	TEMA	CLASSE:
1	Individuazione piano di trasferimento dei non autosufficienti in zone sicure, in collaborazione con le strutture sanitarie	p0106_Edifici_rilevanti.mdb	p0106031_StruttureSanitarie
Priorità	AZIONE	TEMA	CLASSE:
2	Individuazione piano di trasferimento dei non autosufficienti in zone sicure, in collaborazione con le strutture sanitarie	p0104_Edifici_strategici.mdb	p0104031_ProntoSoccorso

Stato-----> 04 - Allarme

ID Procedura *Descrizione procedura*

PR02_6

Emergenza per rottura argini

Priorità	AZIONE	TEMA	CLASSE:
1	Individuazione piano di trasferimento dei non autosufficienti in zone sicure, in collaborazione con le strutture sanitarie	p0106_Edifici_rilevanti.mdb	p0106031_StruttureSanitarie

Piani di Sicurezza (P.S.)

Stato-----> 04 - Allarme

ID Procedura *Descrizione procedura*

PR12_1

Emergenza (PS) Case di Cura

Priorità	AZIONE	TEMA	CLASSE:
-----------------	---------------	-------------	----------------



Funzione

1	Mantiene i contatti con referenti Pronto Soccorso	p0104_Edifici_strategici.mdb	p0104031_ProntoSoccorso
Priorità	AZIONE	TEMA	CLASSE:
2	Mantiene i contatti con referenti Strutture Sanitarie	p0106_Edifici_rilevanti.mdb	p0106031_StruttureSanitarie
Priorità	AZIONE	TEMA	CLASSE:
3	Mantiene i contatti con referenti Case Cura	p0106_Edifici_rilevanti.mdb	p0106041_CaseCura
PR12_2	Emergenza (PS) Banche e PT		
Priorità	AZIONE	TEMA	CLASSE:
1	Mantiene i contatti con referenti sicurezza dell'Istituto di Credito	p0106_Edifici_rilevanti.mdb	p0106091_BanchePT

Sismico

Stato-----> 04 - Allarme

ID Procedura Descrizione procedura

PR06_1

Emergenza per crollo edifici filo strada

Priorità	AZIONE	TEMA	CLASSE:
1	Mantiene i contatti con referenti Pronto Soccorso	p0104_Edifici_strategici.mdb	p0104031_ProntoSoccorso
Priorità	AZIONE	TEMA	CLASSE:
2	Mantiene i contatti con referenti Strutture Sanitarie	p0106_Edifici_rilevanti.mdb	p0106031_StruttureSanitarie
Priorità	AZIONE	TEMA	CLASSE:
3	Mantiene i contatti con referenti Case Cura	p0106_Edifici_rilevanti.mdb	p0106041_CaseCura
PR06_2	Emergenza senza interferenze da altri rischi		
Priorità	AZIONE	TEMA	CLASSE:
1	Mantiene i contatti con referenti Pronto Soccorso	p0104_Edifici_strategici.mdb	p0104031_ProntoSoccorso
Priorità	AZIONE	TEMA	CLASSE:
2	Mantiene i contatti con referenti Strutture Sanitarie	p0106_Edifici_rilevanti.mdb	p0106031_StruttureSanitarie



Funzione

Priorità	AZIONE	TEMA	CLASSE:
3	Mantiene i contatti con referenti Case Cura	p0106_Edifici_rilevanti.mdb	p0106041_CaseCura

04 - Volontariato*Descrizione Rischio:***Idraulico**

Stato-----> 03 - Preallarme

ID Procedura**Descrizione procedura**

PR02_7

Emergenza senza interferenze da altri rischi

Priorità	AZIONE	TEMA	CLASSE:
1	Verifica competenze disponibili nelle associazioni di volontariato	p0109_Risorse_attive.mdb	p0109011_OrgVolontariato

Priorità	AZIONE	TEMA	CLASSE:
2	Reperimento competenze necessarie da livelli sovracomunali (sussidiarietà orizzontale)	p0104_Edifici_strategici.mdb	p0104011_UfficiPC

Priorità	AZIONE	TEMA	CLASSE:
3	Reperimento competenze necessarie da livelli sovracomunali (sussidiarietà verticale)	p0108_Strutture_tattiche_e_sensibili.mdb	p0108011_Prefetture

Sismico

Stato-----> 04 - Allarme

ID Procedura**Descrizione procedura**

PR06_2

Emergenza senza interferenze da altri rischi

Priorità	AZIONE	TEMA	CLASSE:
1	Verifica competenze disponibili nelle associazioni di volontariato	p0109_Risorse_attive.mdb	p0109011_OrgVolontariato

Priorità	AZIONE	TEMA	CLASSE:
2	Reperimento competenze necessarie da livelli sovracomunali (sussidiarietà orizzontale)	p0104_Edifici_strategici.mdb	p0104011_UfficiPC

Priorità	AZIONE	TEMA	CLASSE:
3	Reperimento competenze necessarie da livelli sovracomunali (sussidiarietà verticale)	p0108_Strutture_tattiche_e_sensibili.mdb	p0108011_Prefetture



05 - Risorse

Descrizione Rischio:

Idraulico

Stato-----> 02 - Attenzione

ID Procedura Descrizione procedura

PR02_7

Emergenza senza interferenze da altri rischi

Priorità	AZIONE	TEMA	CLASSE:
1	Predisporre in prossimità dei punti critici viari le risorse necessarie (personale e materiale)	p0109_Risorse_attive.mdb	p0109033_Materiali
2	Predisporre in prossimità dei punti critici viari le risorse necessarie (personale e materiale)	p0109_Risorse_attive.mdb	p0109073_MacchineOperatrici
3	Predisporre in prossimità dei punti critici viari le risorse necessarie (personale e materiale)	p0109_Risorse_attive.mdb	p0109103_Pompe
4	Predisporre in prossimità dei punti critici viari le risorse necessarie (personale e materiale)	p0109_Risorse_attive.mdb	p0109113_Generatori
5	Predisporre in prossimità dei punti critici viari le risorse necessarie (personale e materiale)	p0109_Risorse_attive.mdb	p0109043_Natanti

Sismico

Stato-----> 04 - Allarme

ID Procedura Descrizione procedura

PR06_2

Emergenza senza interferenze da altri rischi

Priorità	AZIONE	TEMA	CLASSE:
1	Predisporre in prossimità dei punti critici viari le risorse necessarie (personale e materiale)	p0109_Risorse_attive.mdb	p0109033_Materiali
2	Predisporre in prossimità dei punti critici viari le risorse necessarie (personale e materiale)	p0109_Risorse_attive.mdb	p0109073_MacchineOperatrici



Funzione**07 - Telecomunicazioni***Descrizione Rischio:***Chimico Industriale***Stato*-----> **04 - Allarme***ID Procedura* *Descrizione procedura*

PR07

Emergenza Chimico Industriale**Priorità** **AZIONE****TEMA****CLASSE:**1 **Monitoraggio continuo del funzionamento dei mezzi di comunicazione**

p0105_Infrastrutture_strategiche.mdb

p0105121_News**Idraulico***Stato*-----> **03 - Preallarme***ID Procedura* *Descrizione procedura*

PR02_1

Emergenza per esondazione corsi d'acqua**Priorità** **AZIONE****TEMA****CLASSE:**1 **Comunicazione alla popolazione di comportamenti da adottare in condizioni di elevata criticità**

p0103_Metodi_di_allertamento.mdb

p0103011_Allertamento

PR02_7

Emergenza senza interferenze da altri rischi**Priorità** **AZIONE****TEMA****CLASSE:**1 **Comunicazione alla popolazione di comportamenti da adottare in condizioni di elevata criticità**

p0103_Metodi_di_allertamento.mdb

p0103011_Allertamento*Stato*-----> **04 - Allarme***ID Procedura* *Descrizione procedura*

PR02_6

Emergenza per rottura argini**Priorità** **AZIONE****TEMA****CLASSE:**1 **Comunicazione alla popolazione di comportamenti da adottare in condizioni di elevata criticità**

p0103_Metodi_di_allertamento.mdb

p0103011_Allertamento**Idrogeologico***Stato*-----> **03 - Preallarme***ID Procedura* *Descrizione procedura*

PR03_1

Emergenza per dilavamenti, smottamenti e frane

Funzione

Priorità AZIONE

1 **Comunicazione alla popolazione di comportamenti da adottare in condizioni di elevata criticità**

TEMA

p0103_Metodi_di_allertamento.mdb

CLASSE:

p0103011_Allertamento

Sismico

Stato-----> **04 - Allarme**

ID Procedura *Descrizione procedura*

PR06_2

Emergenza senza interferenze da altri rischi

Priorità AZIONE

1 **Comunicazione alla popolazione di comportamenti da adottare in condizioni di elevata criticità**

TEMA

p0103_Metodi_di_allertamento.mdb

CLASSE:

p0103011_Allertamento

08 - Servizi Essenziali

Descrizione Rischio:

Sismico

Stato-----> **04 - Allarme**

ID Procedura *Descrizione procedura*

PR06_2

Emergenza senza interferenze da altri rischi

Priorità AZIONE

1 **Verifica il funzionamento degli impianti idraulici**

TEMA

p0105_Infrastrutture_strategiche.mdb

CLASSE:

p0105081_OperePres

09 - Censimento Danni

Descrizione Rischio:

Chimico Industriale

Stato-----> **04 - Allarme**

ID Procedura *Descrizione procedura*

PR07

Emergenza Chimico Industriale

Priorità AZIONE

1 **Sopralluogo tecnici incaricati e compilazione schede rilevamento danni**

TEMA

p0201_Scenari_di_rischio.mdb

CLASSE:

p0201061_ZoneImpatto

10 - Strutture Operative Locali e Viabilità

Descrizione Rischio:



Funzione

Chimico Industriale

Stato-----> 04 - Allarme

ID Procedura Descrizione procedura

PR07

Emergenza Chimico Industriale

Priorità AZIONE

1 Informa la popolazione sita all'interno delle zone d'impatto, se necessario dirama l'allerta per l'evacuazione

TEMA

p0103_Metodi_di_allertamento.mdb

CLASSE:

p0103013_Allertamento

Priorità AZIONE

2 Verifica il grado di percorribilità nelle zone interessate dall'evento

TEMA

p0107_Infrastrutture_rilevanti.mdb

CLASSE:

p0107012_CollegamentiViari

Priorità AZIONE

3 Individua i punti critici delle strade strategiche

TEMA

p0105_Infrastrutture_strategiche.mdb

CLASSE:

p0105052_StradeStrategiche

Priorità AZIONE

4 Predispone in prossimità dei punti critici viari le risorse necessarie (personale e materiale)

TEMA

p0109_Risorse_attive.mdb

CLASSE:

p0109033_Materiali

Priorità AZIONE

5 Attivazione cancelli stradali

TEMA

p0108_Strutture_tattiche_e_sensibili.mdb

CLASSE:

p0108103_Cancelli

Idraulico

Stato-----> 02 - Attenzione

ID Procedura Descrizione procedura

PR02_7

Emergenza senza interferenze da altri rischi

Priorità AZIONE

1 Verifica il grado di percorribilità nelle zone interessate dall'evento

TEMA

p0107_Infrastrutture_rilevanti.mdb

CLASSE:

p0107012_CollegamentiViari

Priorità AZIONE

2 Individua i punti critici delle strade strategiche

TEMA

p0105_Infrastrutture_strategiche.mdb

CLASSE:

p0105052_StradeStrategiche

Priorità AZIONE

3 Individua i punti critici del sistema viario

TEMA

p0105_Infrastrutture_strategiche.mdb

CLASSE:

p0105062_PontiStrategici



Funzione

Priorità	AZIONE	TEMA	CLASSE:
4	Individua i punti critici del sistema viario	p0105_Infrastrutture_strategiche.mdb	p0105072_GallerieStrategiche
5	Verifica lo stato dei principali corsi fluviali	p0105_Infrastrutture_strategiche.mdb	p0105092_Acquedotti
6	Verifica il funzionamento degli impianti idraulici	p0105_Infrastrutture_strategiche.mdb	p0105081_OperePresa
7	Attivazione cancelli stradali	p0108_Strutture_tattiche_e_sensibili.mdb	p0108103_Cancelli
8	Stampa le Tavole: 2 e MI 1	p0201_Scenari_di_rischio.mdb	p0201081_Allagamenti
<p><i>Stato</i>-----> 03 - Preallarme</p>			
<p><i>ID Procedura</i> PR02_1</p>		<p><i>Descrizione procedura</i> Emergenza per esondazione corsi d'acqua</p>	
1	Verifica lo stato dei principali corsi fluviali	p0105_Infrastrutture_strategiche.mdb	p0105092_Acquedotti
2	Verifica il grado di percorribilità nelle zone interessate dall'evento	p0107_Infrastrutture_rilevanti.mdb	p0107012_CollegamentiViari
3	Attivazione cancelli stradali	p0108_Strutture_tattiche_e_sensibili.mdb	p0108103_Cancelli
4	Predisporre in prossimità dei punti critici viari le risorse necessarie (personale e materiale)	p0109_Risorse_attive.mdb	p0109033_Materiali
5	Predisporre in prossimità dei punti critici viari le risorse necessarie (personale e materiale)	p0109_Risorse_attive.mdb	p0109043_Natanti



Funzione

Priorità	AZIONE	TEMA	CLASSE:
6	Predisporre in prossimità dei punti critici viari le risorse necessarie (personale e materiale)	p0109_Risorse_attive.mdb	p0109073_MacchineOperatrici
7	Predisporre in prossimità dei punti critici viari le risorse necessarie (personale e materiale)	p0109_Risorse_attive.mdb	p0109103_Pompe
8	Predisporre in prossimità dei punti critici viari le risorse necessarie (personale e materiale)	p0109_Risorse_attive.mdb	p0109113_Generatori
9	Stampa le Tavole: 2 e MI 1	p0201_Scenari_di_rischio.mdb	p0201081_Allagamenti
PR02_7 Emergenza senza interferenze da altri rischi			
1	Dirottamento traffico	p0108_Strutture_tattiche_e_sensibili.mdb	p0108072_NodiSensibili
Stato-----> 04 - Allarme			
ID Procedura		Descrizione procedura	
PR02_5 Emergenza per allagamento sottopassi			
1	Stampa le Tavole: 2 e MI 1	p0201_Scenari_di_rischio.mdb	p0201081_Allagamenti
2	Individua i punti critici del sistema viario	p0105_Infrastrutture_strategiche.mdb	p0105072_GallerieStrategiche
3	Individua i punti critici delle strade strategiche	p0105_Infrastrutture_strategiche.mdb	p0105052_StradeStrategiche
4	Individua i punti critici del sistema viario	p0105_Infrastrutture_strategiche.mdb	p0105062_PontiStrategici
Priorità		TEMA	CLASSE:
AZIONE			



Funzione

5	Verifica il grado di percorribilità nelle zone interessate dall'evento	p0107_Infrastrutture_rilevanti.mdb	p0107012_CollegamentiViari
<i>Priorità</i>	<i>AZIONE</i>	<i>TEMA</i>	<i>CLASSE:</i>
6	Attivazione cancelli stradali	p0108_Strutture_tattiche_e_sensibili.mdb	p0108103_Cancelli
<i>Priorità</i>	<i>AZIONE</i>	<i>TEMA</i>	<i>CLASSE:</i>
7	Predisporre in prossimità dei punti critici viari le risorse necessarie (personale e materiale)	p0109_Risorse_attive.mdb	p0109113_Generatori
<i>Priorità</i>	<i>AZIONE</i>	<i>TEMA</i>	<i>CLASSE:</i>
8	Predisporre in prossimità dei punti critici viari le risorse necessarie (personale e materiale)	p0109_Risorse_attive.mdb	p0109103_Pompe
<i>Priorità</i>	<i>AZIONE</i>	<i>TEMA</i>	<i>CLASSE:</i>
9	Predisporre in prossimità dei punti critici viari le risorse necessarie (personale e materiale)	p0109_Risorse_attive.mdb	p0109043_Natanti
PR02_6 Emergenza per rottura argini			
<i>Priorità</i>	<i>AZIONE</i>	<i>TEMA</i>	<i>CLASSE:</i>
1	Verifica lo stato dei principali corsi fluviali	p0105_Infrastrutture_strategiche.mdb	p0105092_Acquedotti
<i>Priorità</i>	<i>AZIONE</i>	<i>TEMA</i>	<i>CLASSE:</i>
2	Verifica il grado di percorribilità nelle zone interessate dall'evento	p0107_Infrastrutture_rilevanti.mdb	p0107012_CollegamentiViari
<i>Priorità</i>	<i>AZIONE</i>	<i>TEMA</i>	<i>CLASSE:</i>
3	Attivazione cancelli stradali	p0108_Strutture_tattiche_e_sensibili.mdb	p0108103_Cancelli
<i>Priorità</i>	<i>AZIONE</i>	<i>TEMA</i>	<i>CLASSE:</i>
4	Predisporre in prossimità dei punti critici viari le risorse necessarie (personale e materiale)	p0109_Risorse_attive.mdb	p0109033_Materiali
<i>Priorità</i>	<i>AZIONE</i>	<i>TEMA</i>	<i>CLASSE:</i>
5	Predisporre in prossimità dei punti critici viari le risorse necessarie (personale e materiale)	p0109_Risorse_attive.mdb	p0109043_Natanti
<i>Priorità</i>	<i>AZIONE</i>	<i>TEMA</i>	<i>CLASSE:</i>
6	Predisporre in prossimità dei punti critici viari le risorse necessarie (personale e materiale)	p0109_Risorse_attive.mdb	p0109073_MacchineOperatrici



Funzione

Priorità	AZIONE	TEMA	CLASSE:
7	Predisporre in prossimità dei punti critici viari le risorse necessarie (personale e materiale)	p0109_Risorse_attive.mdb	p0109103_Pompe
8	Predisporre in prossimità dei punti critici viari le risorse necessarie (personale e materiale)	p0109_Risorse_attive.mdb	p0109113_Generatori
9	Stampa le Tavole: 2 e MI 1	p0201_Scenari_di_rischio.mdb	p0201081_Allagamenti

Idrogeologico

Stato-----> 03 - Preallarme

ID Procedura *Descrizione procedura*

PR03_1 Emergenza per dilavamenti, smottamenti e frane

Priorità	AZIONE	TEMA	CLASSE:
1	Verifica il grado di percorribilità nelle zone interessate dall'evento	p0107_Infrastrutture_rilevanti.mdb	p0107012_CollegamentiViari
2	Verifica il grado di percorribilità nelle zone interessate dall'evento	p0202_AntiIncendioBoschivo.mdb	p0202022_StradeForestali
3	Attivazione cancelli stradali	p0108_Strutture_tattiche_e_sensibili.mdb	p0108103_Cancelli
4	Verifica lo stato dei principali corsi fluviali	p0105_Infrastrutture_strategiche.mdb	p0105092_Acquedotti
5	Verifica il funzionamento degli impianti idraulici	p0105_Infrastrutture_strategiche.mdb	p0105081_OperePresa

Incendi Boschivi

Stato-----> 02 - Attenzione

ID Procedura *Descrizione procedura*

PR11 Emergenza Incendi Boschivi



Funzione

Priorità	AZIONE	TEMA	CLASSE:
1	Verifica il grado di percorribilità nelle zone interessate dall'evento	p0107_Infrastrutture_rilevanti.mdb	p0107012_CollegamentiViari

Stato-----> 03 - Preallarme

ID Procedura	Descrizione procedura
PR11	Emergenza Incendi Boschivi

Priorità	AZIONE	TEMA	CLASSE:
1	Individua i punti critici del sistema viario	p0105_Infrastrutture_strategiche.mdb	p0105062_PontiStrategici

Priorità	AZIONE	TEMA	CLASSE:
2	Individua i punti critici del sistema viario	p0105_Infrastrutture_strategiche.mdb	p0105072_GallerieStrategiche

Meteo

Stato-----> 03 - Preallarme

ID Procedura	Descrizione procedura
PR01_1	Emergenza NEVE

Priorità	AZIONE	TEMA	CLASSE:
1	Mantiene i contatti con i referenti PC (sussidiarietà orizzontale)	p0104_Edifici_strategici.mdb	p0104011_UfficiPC

Priorità	AZIONE	TEMA	CLASSE:
2	Mantiene i contatti con i referenti PC (sussidiarietà verticale)	p0108_Strutture_tattiche_e_sensibili.mdb	p0108011_Prefetture

Priorità	AZIONE	TEMA	CLASSE:
3	Verifica il grado di percorribilità nelle zone interessate dall'evento	p0107_Infrastrutture_rilevanti.mdb	p0107012_CollegamentiViari

Priorità	AZIONE	TEMA	CLASSE:
4	Attivazione cancelli stradali	p0108_Strutture_tattiche_e_sensibili.mdb	p0108103_Cancelli

Priorità	AZIONE	TEMA	CLASSE:
5	Predisporre in prossimità dei punti critici viari le risorse necessarie (personale e materiale)	p0109_Risorse_attive.mdb	p0109033_Materiali

Priorità	AZIONE	TEMA	CLASSE:
-----------------	---------------	-------------	----------------



Funzione

6 Svolgimento delle azioni previste sui singoli punti critici del sistema viario

p0201_Scenari_di_rischio.mdb

p0201032_Neve

Piani di Sicurezza (P.S.)

Stato-----> 04 - Allarme

ID Procedura**Descrizione procedura**

PR12_1

Emergenza (PS) Case di Cura

Priorità AZIONE**TEMA****CLASSE:**

1 Dirottamento traffico

p0108_Strutture_tattiche_e_sensibili.mdb

p0108072_NodiSensibili

Priorità AZIONE**TEMA****CLASSE:**

2 Attivazione cancelli stradali

p0108_Strutture_tattiche_e_sensibili.mdb

p0108103_Cancelli

Priorità AZIONE**TEMA****CLASSE:**

3 Verifica il grado di percorribilità nelle zone interessate dall'evento

p0107_Infrastrutture_rilevanti.mdb

p0107012_CollegamentiViari

Priorità AZIONE**TEMA****CLASSE:**

4 Individua i punti critici delle strade strategiche

p0105_Infrastrutture_strategiche.mdb

p0105052_StradeStrategiche

Priorità AZIONE**TEMA****CLASSE:**

5 Individua i punti critici del sistema viario

p0105_Infrastrutture_strategiche.mdb

p0105062_PontiStrategici

Priorità AZIONE**TEMA****CLASSE:**

6 Individua i punti critici del sistema viario

p0105_Infrastrutture_strategiche.mdb

p0105072_GallerieStrategiche

PR12_2

Emergenza (PS) Banche e PT

Priorità AZIONE**TEMA****CLASSE:**

1 Dirottamento traffico

p0108_Strutture_tattiche_e_sensibili.mdb

p0108072_NodiSensibili

Priorità AZIONE**TEMA****CLASSE:**

2 Attivazione cancelli stradali

p0108_Strutture_tattiche_e_sensibili.mdb

p0108103_Cancelli

Priorità AZIONE**TEMA****CLASSE:**

Funzione

3	Verifica il grado di percorribilità nelle zone interessate dall'evento	p0107_Infrastrutture_rilevanti.mdb	p0107012_CollegamentiViari
Priorità	AZIONE	TEMA	CLASSE:
4	Individua i punti critici delle strade strategiche	p0105_Infrastrutture_strategiche.mdb	p0105052_StradeStrategiche
Priorità	AZIONE	TEMA	CLASSE:
5	Individua i punti critici del sistema viario	p0105_Infrastrutture_strategiche.mdb	p0105062_PontiStrategici
Priorità	AZIONE	TEMA	CLASSE:
6	Individua i punti critici del sistema viario	p0105_Infrastrutture_strategiche.mdb	p0105072_GallerieStrategiche

Sismico

Stato-----> 04 - Allarme

ID Procedura Descrizione procedura

PR06_1

Emergenza per crollo edifici filo strada

Priorità	AZIONE	TEMA	CLASSE:
1	Dirottamento traffico	p0108_Strutture_tattiche_e_sensibili.mdb	p0108072_NodiSensibili
Priorità	AZIONE	TEMA	CLASSE:
2	Attivazione cancelli stradali	p0108_Strutture_tattiche_e_sensibili.mdb	p0108103_Cancelli
Priorità	AZIONE	TEMA	CLASSE:
3	Verifica il grado di percorribilità nelle zone interessate dall'evento	p0107_Infrastrutture_rilevanti.mdb	p0107012_CollegamentiViari
Priorità	AZIONE	TEMA	CLASSE:
4	Individua i punti critici delle strade strategiche	p0105_Infrastrutture_strategiche.mdb	p0105052_StradeStrategiche
Priorità	AZIONE	TEMA	CLASSE:
5	Individua i punti critici del sistema viario	p0105_Infrastrutture_strategiche.mdb	p0105062_PontiStrategici
Priorità	AZIONE	TEMA	CLASSE:



Funzione

6	Individua i punti critici del sistema viario	p0105_Infrastrutture_strategiche.mdb	p0105072_GallerieStrategiche
PR06_2 Emergenza senza interferenze da altri rischi			
Priorità	AZIONE	TEMA	CLASSE:
1	Verifica il grado di percorribilità nelle zone interessate dall'evento	p0107_Infrastrutture_rilevanti.mdb	p0107012_CollegamentiViari
Priorità	AZIONE	TEMA	CLASSE:
2	Individua i punti critici delle strade strategiche	p0105_Infrastrutture_strategiche.mdb	p0105052_StradeStrategiche
Priorità	AZIONE	TEMA	CLASSE:
3	Individua i punti critici del sistema viario	p0105_Infrastrutture_strategiche.mdb	p0105062_PontiStrategici
Priorità	AZIONE	TEMA	CLASSE:
4	Individua i punti critici del sistema viario	p0105_Infrastrutture_strategiche.mdb	p0105072_GallerieStrategiche

13 - Assistenza alla popolazione*Descrizione Rischio:***Sismico**

Stato-----> 04 - Allarme

ID Procedura **Descrizione procedura**

PR06_2

Emergenza senza interferenze da altri rischi

Priorità	AZIONE	TEMA	CLASSE:
1	Provvede in accordo con la funzione di volontariato al vettoagliamento della popolazione subito dopo l'evento	p0109_Risorse_attive.mdb	p0109011_OrgVolontariato





PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 2	Pre - Piano	QN	QT	MR
		OR	MI	
Interrelazioni di Piano		pag. 2.1		

INTERRELAZIONI DI PIANO

Il Piano comunale di protezione civile è uno strumento mirato alla pianificazione delle attività ed interventi di emergenza, che devono essere attuati in occasione del verificarsi di eventi che condizionano il normale andamento delle attività antropiche. Tale strumento è quindi orientato, principalmente, alla salvaguardia della vita umana e, secondariamente, alla protezione dei beni.

Considerando il Piano di Protezione Civile in un'ottica di più ampio raggio, senza soffermarsi solamente a quello che è la sua funzione di salvaguardia dell'incolumità degli individui e dei beni presenti sul territorio dai potenziali eventi calamitosi, ci si può rendere conto di come esso diventi uno strumento propedeutico agli strumenti di pianificazione territoriale. Ad esempio, qualora nell'analisi degli eventi calamitosi fossero individuate delle particolari zone del territorio con elevati fattori di rischio, tali informazioni potrebbero essere di valido supporto ai vari Piani urbanistici consentendo la definizione di norme e vincoli nell'ambito dello sviluppo urbano. Allo stesso modo, in riferimento al rischio idraulico legato alla presenza di corsi d'acqua, potrebbe fornire utili indicazioni per gli eventuali aggiornamenti dei Piani di Bacino. Esiste quindi un rapporto di "dare e avere" tra il Piani di Protezione Civile e gli altri Piani quali PRG, PAT, PI, PAI, PTPC, ecc.

Altro aspetto da considerare è che nessun evento calamitoso rispetta i confini amministrativi comunali, provinciali e regionali, pertanto è indispensabile, durante la stesura del Piano di Protezione Civile Comunale, prevedere delle relazioni con altri Piani di Protezione dei Comuni limitrofi e, a maggior ragione, con quelli a livello Provinciale e Regionale.

Di seguito si riporta un elenco degli strumenti pianificatori consultati per la stesura del Piano di Protezione Civile Comunale in esame.



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 2	Pre - Piano	QN	QT	MR
		OR	MI	
Interrelazioni di Piano		pag. 2,2		

Interrelazioni di Piano		
Strumento	Fonte	Dati
Linee guida Regionali per la Pianificazione Comunale di Protezione Civile	Regione Veneto	Documento contenenti i criteri e le metodologie per la redazione dei PPCC
Linee guida Regionali per la predisposizione del Piano Provinciale di Emergenza	Regione Veneto	Documento contenenti gli indirizzi, i criteri e le metodologie per la redazione dei PPCP
Programma Provinciale di Previsione e Prevenzione dei Rischi –	Provincia di Treviso	Documento contenente le modalità di individuazione e classificazione dei rischi su scala provinciale
Progetto di Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico dei bacini idrografici dei Fiumi Isonzo, Tagliamento, Piave, Livenza, Brenta-Bacchiglione	Autorità di Bacino dei fiumi Isonzo, Tagliamento, Livenza, Piave, Brenta-Bacchiglione	Documento contenente le informazioni sulla perimetrazione delle aree a rischio idraulico
Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale	Provincia di Treviso	Documento contenente informazioni sulla pianificazione territoriale provinciale
Piano Regolatore Generale	Comune	Documento contenente informazioni sulla pianificazione territoriale comunale
Piano di Assetto Territoriale	Comune	Documento contenente informazioni sulla pianificazione territoriale comunale (L.R. 11/2004)
Piano degli Interventi	Comune	Documento contenente informazioni sulla pianificazione territoriale comunale (L.R. 11/2004)



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 2	Pre - Piano	QN	QT	MR
		OR	MI	
Attività di Prevenzione		pag. 2.1		

ATTIVITA' DI PREVENZIONE

Per Prevenzione si intende l'insieme delle attività volte ad evitare o ridurre al minimo la possibilità che si verifichino danni a seguito degli eventi calamitosi individuati nella previsione.

I programmi di prevenzione sono attuati soprattutto a livello regionale o provinciale, potendo, queste strutture, agire sui loro organi tecnici e controllando la gestione del territorio.

In particolare, la prevenzione può agire sui fattori urbanistici e territoriali, sviluppando politiche rigorose di protezione e conoscenza del territorio e dei suoi rischi, sviluppando la cultura della Protezione civile e la formazione a tutti i livelli, dai corsi di base e di aggiornamento alle esercitazioni e simulazioni di evento.

Inoltre, è possibile progettare e realizzare opere di difesa del suolo, di monitoraggio dei rischi e di ingegneria naturalistica, per mitigare il rischio in modo concreto, nonché sviluppare la Pianificazione di Emergenza a livello locale.

Le misure di prevenzione sono indirizzate alla riduzione del rischio nelle aree vulnerabili e si concretizzano attraverso interventi strutturali per ridurre la probabilità che accada un evento ed interventi non strutturali per ridurre il danno.

INTERVENTI STRUTTURALI

Con il termine interventi strutturali si intende la riduzione della pericolosità attraverso interventi sulle cause e sugli effetti del rischio. In particolare, il Comune prevede di effettuare le attività Inoltre:

- Predisposizione e manutenzione delle aree di emergenza
- Controllo e manutenzione della sala operativa comunale



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 2	Pre - Piano	QN	QT	MR
		OR	MI	
Attività di Prevenzione		pag. 2.2		

INTERVENTI NON STRUTTURALI

Con il termine interventi non strutturali si intende la mitigazione del danno potenziale attraverso interventi sulla vulnerabilità e sugli elementi a rischio.

In particolare il Comune prevede le seguenti attività:

- Informazione alla popolazione mediante distribuzione di opuscoli informativi e/o pubblicazioni sul sito internet del comune.
- Organizzazione di esercitazioni al fine di verificare l'efficacia del piano.



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 2	Pre - Piano	QN	QT	MR
		OR	MI	
Validità ed Efficienza		pag.2.1		

TEMPI DI AGGIORNAMENTO

L'aggiornamento periodico del Piano è necessario per consentire di gestire l'emergenza nel modo migliore: il Piano è uno strumento dinamico e modificabile in conseguenza dei cambiamenti che i sistemi territoriali, sociale e politico- organizzativo subiscono nel tempo.

La Valutazione e il Controllo dell'operatività del Piano seguono uno schema ben preciso:

- ◆ **Redazione di procedure standard:** nel piano di Protezione Civile sono state visualizzate tramite tabelle nelle quali sono stati assegnati ad ogni attore della PC dei compiti ben precisi.
- ◆ **Addestramento:** attività necessaria affinché tutte le strutture operative facenti parte del sistema siano messe al corrente delle procedure pianificate nel Piano, e risultino pronte ad applicare quanto previsto
- ◆ **Applicazione:** il Piano viene messo realmente alla prova quando viene applicato nella realtà, potendone avere un riscontro dell'efficacia e, misurandone i limiti, si potranno effettuare adattamenti in corso d'opera
- ◆ **Correzione:** dopo il momento di revisione critica, la procedura viene corretta ed approvata ufficialmente.

Di conseguenza, la durata del Piano è illimitata, nel senso che non può essere stabilita una durata predeterminata, ma che obbligatoriamente si deve rivedere e aggiornare il Piano almeno una volta all'anno.



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 2	Pre - Piano	QN	QT	MR
		OR	MI	
	Validità ed Efficienza	pag.2.2		

ESERCITAZIONI DI PROTEZIONE CIVILE

Le esercitazioni di protezione civile devono mirare a verificare, nelle condizioni più estreme e diversificate, la capacità di risposta di tutte le strutture operative interessate e facenti parte del modello di intervento, così come previsto dal Piano.

Si sottolinea come le esercitazioni siano ritenute uno strumento indispensabile per mettere a punto ed aggiornare le procedure che costituiscono i piani di emergenza di protezione civile e garantire conseguentemente l'efficacia e l'efficienza delle operazioni nelle fasi di soccorso ed emergenza.

Le esercitazioni, in generale, servono a verificare ciò che non va nella pianificazione. Un'esercitazione riuscita evidenzierà le caratteristiche negative del sistema/soccorso che necessitano di aggiustamenti e rimedi. Infatti, il soccorso alla popolazione non può non andare incontro ad una serie di variabili difficili da prevedere nel processo di pianificazione dell'emergenza.

Le esercitazioni dovranno, perciò, essere verosimili, tendere il più possibile alla simulazione della realtà e degli scenari pianificati.

L'organizzazione di un'esercitazione dovrà considerare in maniera chiara gli obiettivi (verifica dei tempi di attivazione, dei materiali e mezzi, delle modalità di informazione alla popolazione, delle aree di emergenza, ecc.), gli scenari previsti, le strutture operative coinvolte, ecc..

Il Comune procederà ad effettuare le esercitazioni necessarie per garantire e verificare la corretta applicazione del Piano.



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 2	Pre - Piano	QN	QT	MR
		OR	MI	
	Terminologia essenziale		pag. 2.1	

TERMINOLOGIA ESSENZIALE

Si riporta di seguito un elenco dei termini e delle simbologie più ricorrenti all'interno del testo, in modo da permettere anche ad un personale non esperto in materia di comprendere al meglio quanto contenuto nel presente Piano. Per una più dettagliata raccolta dei termini utilizzati nel campo della Protezione Civile, si rimanda al Glossario.

Definizioni Ricorrenti

Allerta	Stato di attività del sistema di protezione civile dovuto al rischio connesso con l'evolversi di un fenomeno calamitoso.
Aree di emergenza	Aree destinate, in caso di emergenza, ad uso di protezione civile.
Centro Operativo	E' in emergenza l'organo di coordinamento delle strutture di protezione civile sul territorio colpito, ed è costituito da un'Area Strategia (o Sala Decisioni), nella quale afferiscono i soggetti preposti a prendere decisioni, e da una Sala Operativa, strutturata in funzioni di supporto.
Emergenza	Ogni attività di soccorso posta in essere al verificarsi di eventi calamitosi e finalizzata al loro contenimento. Lo stato di emergenza è deliberato dal Consiglio dei Ministri che ne determina durata ed estensione territoriale.
Evento	Fenomeno di origine naturale o antropica in grado di arrecare danno alla popolazione, alle attività, alle strutture e infrastrutture, al territorio.
Modello d'intervento	Documento contenente le indicazioni sulla risposta operativa al verificarsi di un evento, per fasi successive di emergenza.
Prevenzione	Consiste nelle attività volte ad evitare o ridurre al minimo la probabilità che si verifichino danni conseguenti agli eventi calamitosi anche sulla base delle conoscenze acquisite per effetto delle attività di previsione.
Previsione	Consiste nelle attività dirette allo studio ed alla determinazione delle cause dei fenomeni calamitosi, all'identificazione dei rischi ed all'individuazione delle zone del territorio soggette ai rischi stessi.
Rischio	E' il valore atteso delle perdite umane, dei feriti, dei danni alle proprietà e delle perturbazioni alle attività economiche dovuti al verificarsi di un particolare fenomeno di una data intensità.

Abbreviazioni

C.C.S.	Centro Coordinamento Soccorsi
C.O.	Centro Operativo
C.O.C.	Centro Operativo Comunale
C.O.M.	Centro Operativo Misto
C.O.P.	Centro Operativo Provinciale
C.O.R.	Centro Operativo Regionale
C.P.C.	Comitato di Protezione Civile
C.P.D.C.	Comitato Provinciale di Difesa Civile
DI.COMA.C	Direzione Comando e Controllo
DPC	Dipartimento della Protezione Civile
FF.AA	Forze Armate
FF.O.	Forze dell'Ordine
G.N.D.C.I.	Gruppo Nazionale per la Difesa dalle Catastrofi Idrogeologiche



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola						
Capitolo 3	Relazione Generale			QN	QT	MR
	Caratteristiche territoriali			OR	MI	
pag. 3.1						

CARATTERIZZAZIONE TERRITORIALE

PREMESSA

La conoscenza del territorio è il requisito fondamentale su cui impostare una corretta pianificazione di emergenza; infatti, solo attraverso tale indagine è possibile stabilire la tipologia degli eventi generatori di rischio che possono insistere sul territorio, la loro intensità, la vulnerabilità ambientale ed antropica.

Risultato dell'indagine deve essere un quadro di insieme che descrive il territorio comunale dal un punto di vista fisico, inteso come l'insieme delle caratteristiche climatiche, idrauliche, geologiche e geomorfologiche, e dal punto di vista antropico, inteso come l'insieme delle informazioni sulla popolazione, le principali vie di comunicazione, i servizi a rete, i beni storico-architettonici presenti. È bene precisare che tale quadro d'insieme deve essere costruito sulla base dei dati ed informazioni disponibili al momento presso i vari uffici competenti, e non fare riferimento a situazioni future previste o ipotizzabili. D'altra parte, non è pensabile che l'assetto territoriale comunale possa rimanere invariato nel tempo, pertanto è opportuno prevedere una agevole modalità di aggiornamento dei dati contenuti nella presente sezione e, conseguentemente, dell'intero Piano.

A tale fine, la caratterizzazione fisica ed antropica del territorio comunale avviene attraverso l'uso di schede che, oltre permettere una facile e rapida consultazione e presa visione dello stato attuale del comune, permettono anche un altrettanto facile aggiornamento dei dati.



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Compilatore: RES Ambiente srl	Relazione Generale	QN	QT	MR
Compilato il: 07.09.2015		OR	MI	
Aggiornato al:	Inquadramento Territoriale	pag. CF.1		

CARATTERISTICHE FISICHE		
Comune	Vazzola	Codice ISTAT
Provincia	Treviso	026088
Regione	Veneto	

DATI GENERALI	
Frazioni	Tezze di Piave, Visnà, Vazzola (capoluogo)
Comuni limitrofi	Codognè, Fontanelle, San Polo di Piave, Cimadolmo, Mareno di Piave
Superficie totale	26.03 km ²
Altitudine	30 m. s.l.m. territorio pianeggiante
Uso del suolo	Informazione riportata in cartografia (vedi gli elaborati EL02-MOD_01-01-1 ed EL02-MOD_01-01-2)
Economia	<p>L'attività trainante del sistema economico-sociale è l'industria; sul territorio comunale sono presenti diversi impianti industriali di piccole e medie dimensioni. I settori di maggiore interesse sono quello relativo alla carpenteria, settore del mobile e delle materie plastiche. Molto radicato è il settore dell'artigianato.</p> <p>Oltre al settore industriale, gioca un ruolo non trascurabile anche il settore agricolo, con produzione di cereali, e ortaggi, ma anche uva e frutta.</p>

CARATTERISTICHE GEOLOGICHE - GEOMORFOLOGICHE	
Ambiente geologico e geomorfologico	<p>La bassa pianura trevigiana comprende il settore a sud delle risorgive fino al confine meridionale del territorio.</p> <p>L'area è costituita da alluvioni siltoso-argillose, più raramente da sabbie siltoso-argillose dovute alla sedimentazione dei numerosi corsi d'acqua di provenienza montana (Piave, Meschio, Monticano, Resteggia) e di risorgiva (Sile, Dese, Zero).</p> <p>La morfologia alluvionale della bassa pianura risulta profondamente legata all'azione dei corsi d'acqua a sviluppo meandriforme. Altre forme di derivazione fluviale sono le bassure di risorgiva: depressioni allungate con frequenti terrazzi dovuti alla blanda azione delle acque dei fontanili (Bassura del Sile nel tratto compreso tra le sue sorgenti e la città di Treviso). Numerose aree definite "bassure di risorgiva" sono ubicate lungo il fiume Livenza (Ponte della Muda, Francenigo, Portobuffolè, Basalghelle, Gorgo al Monticano), pur non presentandone i tipici caratteri.</p> <p>I depositi alluvionali, presenti in tutta la parte meridionale, presentano mediocri o scadenti caratteristiche geotecniche, però la scarsa permeabilità costituisce un fattore positivo riguardo la possibilità di inquinamento delle falde.</p>
Movimenti franosi in atto	Nessuno.



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Compilatore: RES Ambiente srl	Relazione Generale	QN	QT	MR
Compilato il: 07.09.2015		OR	MI	
Aggiornato al:	Inquadramento Territoriale	pag. CF.2		

CARATTERISTICHE IDROLOGICHE	
Idrografia principale	<p>Nel territorio del Comune di Vazzola l'idrografia superficiale fa riferimento al Fiume Monticano, che scorre nella parte settentrionale del territorio comunale. Su di esso affluiscono le acque della maggior parte degli altri corsi d'acqua del territorio.</p> <p>Nella parte meridionale del territorio comunale scorre il Canale Piavesella, che attraversa il centro di Tezze di Piave.</p> <p>Altri corsi d'acqua rilevanti sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Il Torrente Favero • Il Torrente Codolo • Il Canale il Ghebo • Il Canale Scolo Mussera vecchio alveo • Il Canale Mussera di Vazzola • Il Canale Cimadolmo • Il Canale Tron (scolo naturale) • Il Canale Tron (scolo artificiale) • Il Canale Santa Maria • Il Canale Fosso Ariolo • Il Canale Fossalta • Il Canale Fosso Borniola • Il Canale Fosso Trattore • Il Canale San Michele • Il Rio Cervadella • l'Affluente Favero di Vazzola • l'Affluente Rasego 1
Rete di bonifica	Vazzola rientra all'interno del comprensorio del Consorzio di Bonifica Piave, per una superficie pari all'intero territorio comunale

CARATTERISTICHE CLIMATICHE				
Regime pluviometrico	Il territorio comunale appartiene al distretto climatico di tipo "mediterraneo"			
Descrizione	Il distretto "mediterraneo" è caratterizzato da basse temperature (temperatura media annua 13,3°C) e precipitazioni non elevate (938 mm annui) che si distribuiscono secondo un regime pluviometrico equinoziale (con massimo principale in primavera).			
Altezze di precipitazione	Tempo di ritorno	10 anni	50 anni	100 anni
	Durata 1 ora	41 mm	54 mm	59 mm
	Durata 1 giorno	124 mm	173 mm	195 mm
	Dati ottenuti dagli Annali Idrologici dell'Ufficio Idrografico del Magistrato delle Acque di Venezia, relativa alla stazione di Oderzo.			
Temperature e precipitazione	Massima media annua	Media annua		Minima media annua
	17 °C	12.5 °C		8 °C
	Precipitazione Media Annua			
	1158.4 mm			



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Compilatore: RES Ambiente srl	Relazione Generale	QN	QT	MR
Compilato il: 07.09.2015		OR	MI	
Aggiornato al:	Inquadramento Territoriale	pag. CF.3		

	Dati ottenuti dalle osservazioni dal 1996 al 2005 del centro Meteorologico di Teolo, relativamente alla stazione di Vazzola.
Gelate	<p>Il rischio gelate deve essere inteso come la probabilità con cui, in una determinata zona, possono manifestarsi temperature inferiori ad una certa soglia. Si considera come valore di soglia, gli 0 °C.</p> <p>In riferimento al periodo in cui possono manifestarsi le gelate, vengono indicate:</p> <ul style="list-style-type: none">- <u>Gelate</u>: quando si manifestano nel secondo semestre (01/07÷ 31/12)- <u>Gelate tardive</u>: quando si manifestano nel primo semestre (01/01÷30/06) <p>Prendendo in riferimento l'anno <u>particolarmente freddo</u>, il giorno giuliano prima del quale la temperatura minima non scende mai al disotto del valore di soglia, con una probabilità del 10%, è >300, ossia la prima gelata si manifesterà verso fine Ottobre inizio Novembre. In riferimento alle gelate tardive sempre per l'anno particolarmente freddo, il giorno giuliano oltre il quale la temperatura minima non scende mai sotto il valore di soglia (con una probabilità del 10%) è compreso tra 100 e 110, pertanto ci si può aspettare delle gelate finanche fine Aprile</p>



ClasseEtà: computoNumeroResidenti

ENTE

Cod Istat Comune

26088 Vazzola

ZONASISMICA	3	
<i>Descrizione Adempimento</i>	<i>DataAdempimento</i>	<i>DataPROSSIMOAdempimento</i>
Approvazione con Atto CC	23/11/2015	21/05/2016

Frazione/Localtà

TEZZE	<i>codiceClasseEtà</i>	<i>da_a</i>	<i>NumeroResidentiClasseEtà</i>
	0	da_1 a_10	140
	1	da_11 a_20	223
	2	da_21 a_30	208
	3	da_31 a_40	202
	4	da_41 a_50	342
	5	da_51 a_60	295
	6	da_61 a_70	209
	7	da_71 a_80	150
	8	da_81 a_90	95
	9	da_91 a_100	24
	10	da_101 a_110	1
VAZZOLA CAPOLUOGO	<i>codiceClasseEtà</i>	<i>da_a</i>	<i>NumeroResidentiClasseEtà</i>
	0	da_1 a_10	351
	1	da_11 a_20	383
	2	da_21 a_30	312
	3	da_31 a_40	435
	4	da_41 a_50	566
	5	da_51 a_60	486
	6	da_61 a_70	397
	7	da_71 a_80	297
	8	da_81 a_90	171
	9	da_91 a_100	55
VISNA'	<i>codiceClasseEtà</i>	<i>da_a</i>	<i>NumeroResidentiClasseEtà</i>
	0	da_1 a_10	175
	1	da_11 a_20	196
	2	da_21 a_30	187
	3	da_31 a_40	186





Frazione/Località

4	da_41 a_50	296
5	da_51 a_60	236
6	da_61 a_70	165
7	da_71 a_80	135
8	da_81 a_90	79
9	da_91 a_100	17
10	da_101 a_110	1

ClasseEtà_computoNumeroResidenti_TOTALI

<i>ClasseEtà da_a</i>	<i>NumeroResidentiClasseEtà</i>
da_1 a_10	666
da_11 a_20	802
da_21 a_30	707
da_31 a_40	823
da_41 a_50	1204
da_51 a_60	1017
da_61 a_70	771
da_71 a_80	582
da_81 a_90	345
da_91 a_100	96
da_101 a_110	2

NumeroResidenti_TOTALE_GENERALE

al: **17/11/2015** 7015





Risorse e Minacce

Cod Istat Comune

26088 Vazzola

ZONASISMICA	3		
Descrizione Adempimento	DataAdempimento	DataPROSSIMOAdempimento	
Approvazione con Atto CC	23/11/2015	21/05/2016	

TEMA p0102_Aree_di_emergenza.mdb

CLASSE	DENOMINAZIONE SCHEDA	progressivo scheda	stato
p0102011_AreeAttesa			
	(N°3)Centro Vicinalis - Visna (AdE A)	3	Attiva
	(N°1)Stadio (AdE A)	1	Attiva
	(N°2)Campo sportivo - Tezze di Piave (Ad	2	Attiva
		Totale Scheda	Numero
		p0102011_AreeAttesa	3
p0102021_AreeRicovero			
	(N°4)Stadio (AdE R)	4	Attiva
	(N°5)Parco Rossi - Vazzola (AdE R)	5	Attiva
	(N°6)Centro Vicinalis - Visna (AdE R)	6	Attiva
		Totale Scheda	Numero
		p0102021_AreeRicovero	3
p0102031_AreeAmmassamento			
	(N°7)Area Verde - Tezze di Piave (AdE S)	7	Attiva
		Totale Scheda	Numero
		p0102031_AreeAmmassament	1
Totale TEMA			Numero
p0102_Aree_di_emergenza.mdb			7



**TEMA****p0103_Metodi_di_allertamento.mdb**

CLASSE	DENOMINAZIONE SCHEDA	progressivo scheda	stato
p0103011_Allertamento			
	(N°11)ZRS di allertamento, fonte campanil	11	Attiva
	(N°13)ZRS di allertamento, fonte campanil	13	Attiva
	(N°12)ZRS di allertamento, fonte campanil	12	Attiva
	(N°134)ZRS (est) di allertamento, fonte m	134	Attiva
	(N°135)ZRS (ovest) di allertamento, fonte	135	Attiva
	Totale Scheda		Numero
	p0103011_Allertamento		5
p0103013_Allertamento			
	(N°8)Fonte: campane del campanile di Va	8	Attiva
	(N°9)Fonte: campane del campanile di Te	9	Attiva
	(N°133)Fonte: Megafono	133	Attiva
	(N°10)Fonte: campane del campanile di Vi	10	Attiva
	Totale Scheda		Numero
	p0103013_Allertamento		4
	Totale TEMA		Numero
	p0103_Metodi_di_allertamento.mdb		9





TEMA

p0104_Edifici_strategici.mdb

CLASSE	DENOMINAZIONE SCHEDA	progressivo scheda	stato
p0104011_UfficiPC			
	(N°14)Sede COC per eventi non sismici	14	Attiva
	(N°192)Mareno di Piave (sede COC)	192	Attiva
	(N°193)Cimadolmo (sede COC)	193	Attiva
	(N°195)Fontanelle (sede COC ev. sismici)	195	Attiva
	(N°196)San Polo di Piave (sede COC)	196	Attiva
	(N°197)Fontanelle (sede COC ev. NON si	197	Attiva
	(N°313)Sede COC per eventi sismici - Pal	313	Attiva
	(N°194)Codogne (sede COC)	194	Attiva
	Totale Scheda		Numero
	p0104011_UfficiPC		8
p0104021_MagazziniPC			
	(N°16)Magazzino materiali ed automotovei	16	Attiva
	Totale Scheda		Numero
	p0104021_MagazziniPC		1
p0104031_ProntoSoccorso			
	(N°198)Ospedale Civile di Conegliano	198	Attiva
	(N°199)Ospedale Ca Foncello di Treviso	199	Attiva
	Totale Scheda		Numero
	p0104031_ProntoSoccorso		2
p0104041_SediAmministrative			
	(N°17)Municipio	17	Attiva
	Totale Scheda		Numero
	p0104041_SediAmministrative		1
p0104051_StruttureStrategicheSpecifiche			
	(N°203)Servizio Regionale A.I.B._Unità Pe	203	Attiva
	(N°204)Comando Provinciale Carabinieri d	204	Attiva
	(N°207)Polizia Stradale di Treviso	207	Attiva
	(N°201)Commissariato di Polizia_Coneglia	201	Attiva
	(N°200)Vigili del Fuoco_Conegliano	200	Attiva
	(N°206)Vigili del Fuoco_Centrale Operativ	206	Attiva
	(N°202)Questura di Treviso	202	Attiva
	(N°241)Polizia Locale	241	Attiva
	(N°208)Carabinieri di Codogne	208	Attiva
	(N°205)Vigili del Fuoco_Comando Provinc	205	Attiva

Pagina 3 di 22





<i>Totale Scheda</i>	<i>Numero</i>
p0104051_StruttureStrategiche	10

<i>Totale TEMA</i>	<i>Numero</i>
p0104_Edifici_strategici.mdb	22





TEMA

p0105_Infrastrutture_strategiche.mdb

CLASSE

DENOMINAZIONE SCHEDA

progressivo scheda stato

p0105011_StazioniFerroviarie

Disattiva

p0105021_BusMetro

Disattiva

p0105031_Aeroporti

Disattiva

p0105041_Porti

Disattiva

p0105052_StradeStrategiche

(N°18)accesso Stadio (AdE A)	18	Attiva
(N°19)accesso Campo sportivo - Tezze di	19	Attiva
(N°20)accesso Centro Vicinalis - Visna (A	20	Attiva
(N°315)accesso Sede COC (ev. sismici) V	315	Attiva
(N°21)accesso Stadio (AdE R)	21	Attiva
(N°24)accesso Area Verde - Tezze di Piav	24	Attiva
(N°23)accesso Centro Vicinalis - Visna (A	23	Attiva
(N°22)accesso Parco Rossi - Vazzola (Ad	22	Attiva

Totale Scheda

Numero

p0105052_StradeStrategiche

8

p0105062_PontiStrategici

(N°305)Ponte su Canale Fossalta (S.P. 44	305	Attiva
(N°310)Ponte su Canale Fosso Trattore (V	310	Attiva
(N°304)Ponte su Canale Mussera di Vazz	304	Attiva
(N°124)Ponte su Torrente Favero (S.P. 44	124	Attiva
(N°125)Ponte su Canale Piavesella (Via C	125	Attiva
(N°172)Ponte su Fiume Monticano (S.P. 4	172	Attiva
(N°307)Ponte su Canale Fosso Ariolo (Via	307	Attiva

Pagina 5 di 22



**Totale Scheda****Numero**

p0105062_PontiStrategici

7

p0105072_GallerieStrategiche

Disattiva

p0105081_OperePresa

(N°275)Pozzo artesiano

275

Attiva

Totale Scheda**Numero**

p0105081_OperePresa

1

p0105092_Acquedotti

(N°168)Torrente Favero

168

Attiva

(N°287)Canale Fosso Borniola

287

Attiva

(N°286)Canale Fosso Trattore

286

Attiva

(N°282)Canale Scolo Mussera vecchio alv

282

Attiva

(N°285)Canale Mussera di Vazzola

285

Attiva

(N°281)Canale Tron (scolo artificiale)

281

Attiva

(N°278)Torrente Codolo

278

Attiva

(N°169)Canale il Ghebo

169

Attiva

(N°288)Canale Fosso Ariolo

288

Attiva

(N°279)Rio Cervadella

279

Attiva

(N°280)Canale Tron (scolo naturale)

280

Attiva

(N°289)Canale Fossalta

289

Attiva

(N°174)Canale Piavesella

174

Attiva

(N°312)Acquedotto sopraelevato

312

Attiva

(N°119)Fiume Monticano

119

Attiva

(N°284)Canale San Michele

284

Attiva

(N°293)Acquedotto interrato

293

Attiva

(N°292)Affluente Favero di Vazzola

292

Attiva

(N°291)Affluente Rasego 1

291

Attiva

(N°290)Canale Cimadolmo

290

Attiva

(N°283)Canale Santa Maria

283

Attiva

Totale Scheda**Numero**

p0105092_Acquedotti

21

p0105101_TrasformazioneEE

Disattiva



**p0105112_Elettrodotti**

(N°180)Elettrodotto a.t. 380 kv (SANDRIG	180	Attiva
(N°176)Metanodotro (Tezze) 2	176	Attiva
(N°311)Sottostazione elettrica (trasformat	311	Attiva
(N°276)Elettrodotto 132 kv	276	Attiva
(N°181)Elettrodotto a.t. 132 kv (LANCENI	181	Attiva
(N°177)Metanodotro (Tezze) 3	177	Attiva
(N°178)Metanodotro (Tezze) 4	178	Attiva
(N°128)Metanodotro (Tezze) 1	128	Attiva
(N°179)Elettrodotto a.t. 220 kv (CONEGLI	179	Attiva

Totale Scheda**Numero**

p0105112_Elettrodotti 9

p0105121_News

(N°121)Antenna Gestore_WIND (Via Ces	121	Attiva
(N°244)Antenna Gestore_OMNITEL (Via	244	Attiva
(N°273)Antenna Gestore_TELECOM (Via	273	Attiva
(N°243)Antenna Gestore_OMNITEL (Cam	243	Attiva
(N°123)Antenna Gestore TIM (Via Duca d'	123	Attiva
(N°122)Antenna Gestore TIM (Via Cesare	122	Attiva
(N°247)Antenna Gestore_WIND (Via Ven	247	Attiva
(N°246)Antenna Gestore_OMNITEL (Via	246	Attiva
(N°245)Antenna Gestore_H3G (Via Venez	245	Attiva
(N°120)Antenna Gestore_OMNITEL (Via	120	Attiva
(N°242)Antenna Gestore_OMNITEL (Via	242	Attiva

Totale Scheda**Numero**

p0105121_News 11

p0105131_DistributoriCarburante

(N°26)Distributore ENERGYCA	26	Attiva
(N°25)Distributore MC Oil (Pit Stop S.r.l.)	25	Attiva

Totale Scheda**Numero**

p0105131_DistributoriCarburan 2

Totale TEMA**Numero****p0105_Infrastrutture_strategiche.mdb** 59



TEMA

p0106_Edifici_rilevanti.mdb

<i>CLASSE</i>	<i>DENOMINAZIONE SCHEDA</i>	<i>progressivo scheda</i>	<i>stato</i>
p0106011_Scuole			
	(N°27)Scuola materna "Sacro Cuore"	27	Attiva
	(N°28)Scuola materna Paritaria "Maria Ba	28	Attiva
	(N°33)Scuola media "Cadorin"	33	Attiva
	(N°32)Scuola elementare di Visna	32	Attiva
	(N°31)Scuola elementare di Tezze di Piav	31	Attiva
	(N°29)Scuola materna + nido "Divina Pro	29	Attiva
	(N°30)Scuola elementare Vazzola	30	Attiva
	<i>Totale Scheda</i>		<i>Numero</i>
	p0106011_Scuole		7
p0106021_Stadi			
	(N°151)Campo Calcio loc. Tezze di Piave	151	Attiva
	(N°37)Piscina Comunale	37	Attiva
	(N°35)Campo da calcio	35	Attiva
	(N°38)Area sportiva Centro "Vicinalis"	38	Attiva
	(N°34)Stadio	34	Attiva
	(N°36)Palazzetto dello sport	36	Attiva
	(N°150)Campo Calcio capoluogo (Edificio	150	Attiva
	<i>Totale Scheda</i>		<i>Numero</i>
	p0106021_Stadi		7
p0106031_StruttureSanitarie			
	(N°212)ULSS n. 7 Serv. Igiene e Sanita	212	Attiva
	(N°40)Distretto sanitario	40	Attiva
	<i>Totale Scheda</i>		<i>Numero</i>
	p0106031_StruttureSanitarie		2
p0106041_CaseCura			
	(N°308)Comunita Alloggio "Handy Hope"	308	Attiva
	(N°39)Casa di riposo F.lli Mozzetti	39	Attiva
	<i>Totale Scheda</i>		<i>Numero</i>
	p0106041_CaseCura		2
p0106051_EdificiRilevantiGenerici			
	(N°46)Parco Zacchi (area verde)	46	Attiva
	(N°309)Parco Rossi	309	Attiva
	(N°43)Villa Veneta (Via San Francesco, 4	43	Attiva
	(N°48)Centro sociale Parco Rossi	48	Attiva

Pagina 8 di 22





(N°47)Centro sociale di Vazzola	47	Attiva
(N°49)Centro Vicinalis	49	Attiva
(N°45)Villa Veneta (Via San Francesco, 4	45	Attiva
(N°44)Villa Veneta (Piazza Vittorio Emanu	44	Attiva
(N°41)Villa Veneta (Via Duca d'Aosta - Fra	41	Attiva
(N°42)Villa Veneta (Borgo Malanotte - Fra	42	Attiva

Totale Scheda **Numero**
p0106051_EdificiRilevantiGene 10

p0106061_CentriCommerciali

Disattiva

p0106071_MuseiBiblioteche

(N°51)Biblioteca Comunale 51 Attiva

Totale Scheda **Numero**
p0106071_MuseiBiblioteche 1

p0106081_SaleSpettacoli

Disattiva

p0106091_BanchePT

(N°84)Banca della Marca Credito Coopera 84 Attiva
(N°83)Banca Antonveneta SpA 83 Attiva
(N°85)Cassa di Risparmio del Veneto SpA 85 Attiva
(N°80)Ufficio Postale loc. Tezze di Piave 80 Attiva
(N°82)Ufficio Postale loc. Visna 82 Attiva
(N°81)Ufficio Postale capoluogo 81 Attiva
(N°87)Veneto Banca S.C.P.A. 87 Attiva
(N°86)Unicredit SpA 86 Attiva

Totale Scheda **Numero**
p0106091_BanchePT 8

p0106101_Industrie

(N°258)LINEA LIGHT s.r.l. 258 Attiva
(N°52)MAGLIFICIO FERDINANDA DI FIO 52 Attiva
(N°53)MAEG COSTRUZIONI S.P.A. 53 Attiva
(N°59)A.I.A. s.p.A. 59 Attiva
(N°257)ERAL s.r.l. 257 Attiva

Pagina 9 di 22





Totale Scheda

Numero

p0106101_Industrie

5

p0106111_Alberghi

Disattiva

p0106121_LocaliCulto

(N°62)Chiesa della Loc. Visna

62

Attiva

(N°60)Chiesa di Vazzola

60

Attiva

(N°61)Chiesa della Loc. Tezze di Piave

61

Attiva

Totale Scheda

Numero

p0106121_LocaliCulto

3

Totale TEMA

Numero

p0106_Edifici_rilevanti.mdb

45





TEMA

p0107_Infrastrutture_rilevanti.mdb

<i>CLASSE</i>	<i>DENOMINAZIONE SCHEDA</i>	<i>progressivo scheda</i>	<i>stato</i>
p0107012_CollegamentiViari			
	(N°63)S.P. 44 (Cervaro)	63	Attiva
	(N°64)S.P. 92 (delle Grave)	64	Attiva
	(N°65)S.P. 34 (Sinistra Piave)	65	Attiva
<i>Totale Scheda</i>			<i>Numero</i>
p0107012_CollegamentiViari			3
p0107022_Ponti			
			Disattiva
p0107032_Gallerie			
			Disattiva
p0107042_Dighe			
	(N°153)Argine sx (Fiume Monticano)	153	Attiva
	(N°152)Argine dx (Fiume Monticano)	152	Attiva
	(N°294)Argine dx (Rio Cervadella)	294	Attiva
	(N°170)Argine dx (Canale il Ghebo)	170	Attiva
	(N°171)Argine sx (Canale il Ghebo)	171	Attiva
<i>Totale Scheda</i>			<i>Numero</i>
p0107042_Dighe			5
<i>Totale TEMA</i>			<i>Numero</i>
p0107_Infrastrutture_rilevanti.mdb			8





TEMA

p0108_Strutture_tattiche_e_sensibili.mdb

CLASSE	DENOMINAZIONE SCHEDA	progressivo scheda	stato
p0108011_Prefetture			
	(N°214)ANAS Comp. di Venezia	214	Attiva
	(N°219)Italgas	219	Attiva
	(N°217)Consorzio di Bonifica Piave	217	Attiva
	(N°218)Dipartimento di Protezione Civ. Na	218	Attiva
	(N°210)ENEL Emergenza	210	Attiva
	(N°216)Autorita di Bacino	216	Attiva
	(N°211)TELECOM – Direzione Provinciale	211	Attiva
	(N°227)ASCOPIAVE	227	Attiva
	(N°221)Genio Civile di Treviso	221	Attiva
	(N°223)Provincia di Treviso_Ufficio PC	223	Attiva
	(N°225)S.I.S.P. S.r.l.	225	Attiva
	(N°215)ARPAV – Dip.to Prov.le di Treviso	215	Attiva
	(N°220)R. Veneto_Centro di Coord.to Reg	220	Attiva
	(N°209)ENEL – Direzione Provinciale Trev	209	Attiva
	(N°226)Provincia di Treviso_Ufficio Viabilit	226	Attiva
	(N°224)Regione Veneto_Ufficio Protezion	224	Attiva
	(N°230)Comitato Provinciale CRI	230	Attiva
	(N°229)Prefettura di Treviso_Ufficio PC	229	Attiva
	(N°228)GAS Emergenza	228	Attiva
	(N°213)ARPAV – Centro Meteorologico di	213	Attiva
	Totale Scheda		Numero
	p0108011_Prefetture		20
p0108021_DepositoFarmaci			
	(N°89)Farmacia Comunale Di Tezze Di Pi	89	Attiva
	(N°88)Farmacia Boccardini Dalla Balla Do	88	Attiva
	Totale Scheda		Numero
	p0108021_DepositoFarmaci		2
p0108031_DepositoAlimenti			
	(N°90)SUPERMERCATI SALAMON (S.A.	90	Attiva
	Totale Scheda		Numero
	p0108031_DepositoAlimenti		1
p0108041_Allevamenti			
			Disattiva



Pagina 12 di 22

**p0108051_Carceri**

Disattiva

p0108061_StruttureMilitari

Disattiva

p0108072_NodiSensibili

(N°235)Via Crosere	235	Attiva
(N°234)Via Cal di Mezzo	234	Attiva
(N°232)Via Fratelli Mozzetti	232	Attiva
(N°233)Via Osoppo	233	Attiva

Totale Scheda**Numero**

p0108072_NodiSensibili 4

p0108081_Depuratori

(N°74)Depuratore	74	Attiva
------------------	----	--------

Totale Scheda**Numero**

p0108081_Depuratori 1

p0108091_Discariche

(N°75)CERD ecocentro	75	Attiva
----------------------	----	--------

Totale Scheda**Numero**

p0108091_Discariche 1

p0108103_Cancelli

(N°148)Cancello (Via C. Battisti prossimità	148	Attiva
(N°142)Cancello (Incrocio tra Via Fratelli	142	Attiva
(N°141)Cancello (Via Roma prossimità Ba	141	Attiva
(N°147)Cancello (Via Marsure vs. Comun	147	Attiva
(N°144)Cancello (Via Cal di Prade)	144	Attiva
(N°254)Cancello (Incrocio tra Via Monte G	254	Attiva
(N°253)Cancello (Incrocio tra Via Diaz e Vi	253	Attiva
(N°140)Cancello (Via Incrocio tra Via C. B	140	Attiva
(N°149)Cancello (Via Cesare Battisti vs. C	149	Attiva
(N°143)Cancello (Incrocio tra Via General	143	Attiva

Pagina 13 di 22





Totale Scheda

Numero

p0108103_Cancelli

10

p0108111_Cimiteri

(N°78)Cimitero (Loc. Visna)

78

Attiva

(N°77)Cimitero (Loc. Tezze di Piave)

77

Attiva

(N°76)Cimitero (capoluogo)

76

Attiva

Totale Scheda

Numero

p0108111_Cimiteri

3

Totale TEMA

Numero

p0108_Strutture_tattiche_e_sensibili.mdb

42





TEMA

p0109_Risorse_attive.mdb

CLASSE	DENOMINAZIONE SCHEDA	progressivo scheda	stato
p0109011_OrgVolontariato			
	(N°79)Sede ANA	79	Attiva
		Totale Scheda	Numero
		p0109011_OrgVolontariato	1
p0109020_RisorseUmane			
	(N°231)	231	Attiva
		Totale Scheda	Numero
		p0109020_RisorseUmane	1
p0109033_Materiali			
	(N°93)V.V.B. s.r.l.	93	Attiva
	(N°96)Termoidraulica Castagner Primo	96	Attiva
	(N°92)Biemme Costruzioni. e Scavi	92	Attiva
	(N°256)S.M. Elettrica di Schincariol Mauro	256	Attiva
		Totale Scheda	Numero
		p0109033_Materiali	4
p0109043_Natanti			
			Disattiva
p0109053_MezziAerei			
			Disattiva
p0109063_Automotoveicoli			
	(N°101)Motocarro Piaggio AT149GR	101	Attiva
	(N°98)Auto Fiat G.Punto DN280RR	98	Attiva
	(N°102)Motocarro Piaggio AH620YJ	102	Attiva
	(N°104)Scuolabus Fiat A90 TV741325	104	Attiva
	(N°105)Scuolabus Fiat A60 TV599569	105	Attiva
	(N°97)Auto Fiat Panda DN286RR	97	Attiva
	(N°100)Autocarro Fiat Eurocargo DF679H	100	Attiva
	(N°103)Ape Piaggio AF2M TV124380	103	Attiva
	(N°99)Auto Fiat Punto AD663HC	99	Attiva
		Totale Scheda	Numero
		p0109063_Automotoveicoli	9

Pagina 15 di 22





p0109073_MacchineOperatrici

(N°107)Trattore FIAT 780 ABN582 con liv 107 Attiva

(N°106)Terna Komatsu TVAF873 106 Attiva

Totale Scheda ***Numero***
p0109073_MacchineOperatrici 2

p0109083_CarrelliElevatori

Disattiva

p0109093_Rimorchi

Disattiva

p0109103_Pompe

Disattiva

p0109113_Generatori

Disattiva

p0109123_Fari

Disattiva

p0109133_Moduli

Disattiva

p0109143_Cucine

Disattiva

p0109153_Cisterne

Disattiva





p0109163_Tende

Disattiva

Totale TEMA

Numero

p0109_Risorse_attive.mdb

17





TEMA

p0201_Scenari_di_rischio.mdb

CLASSE	DENOMINAZIONE SCHEDA	progressivo scheda	stato
p0201011_Sisma			
	(N°236)ZTO = A	236	Attiva
	(N°239)ZTO = D	239	Attiva
	(N°237)ZTO = B	237	Attiva
	(N°314)Sede COC per eventi sismici - Pal	314	Attiva
	(N°238)ZTO = C	238	Attiva
	Totale Scheda		Numero
	p0201011_Sisma		5
p0201021_BlackOut			
			Disattiva
p0201032_Neve			
			Disattiva
p0201042_IncidentiStradali			
			Disattiva
p0201043_AccessiPMA			
			Disattiva
p0201051_IncidentiRilevanti			
			Disattiva
p0201061_ZoneImpatto			
			Disattiva
p0201072_TrasportoPericolose			
	(N°130)S.P. 44	130	Attiva

Pagina 18 di 22





(N°131)S.P. 92	131	Attiva
(N°132)S.P. 34	132	Attiva

Totale Scheda **Numero**

p0201072_TrasportoPericolose 3

p0201081_Allagamenti

(N°265)Zona Attenzione R1 7	265	Attiva
(N°272)Zona Attenzione R1 14	272	Attiva
(N°259)PAI F 1	259	Attiva
(N°260)PAI P1 2	260	Attiva
(N°261)PAI P1 3	261	Attiva
(N°262)PAI P1 4	262	Attiva
(N°264)Zona Attenzione R1 6	264	Attiva
(N°266)Zona Attenzione R1 8	266	Attiva
(N°267)Zona Attenzione R1 9	267	Attiva
(N°268)Zona Attenzione R1 10	268	Attiva
(N°269)Zona Attenzione R1 11	269	Attiva
(N°270)Zona Attenzione R1 12	270	Attiva
(N°271)Zona Attenzione R1 13	271	Attiva
(N°263)PAI P2 5	263	Attiva

Totale Scheda **Numero**

p0201081_Allagamenti 14

p0201091_Frane

Disattiva

p0201101_Mareggiate

Disattiva

p0201111_Valanghe

Disattiva

p0201121_CrolloDighe

Disattiva





p0201131_Idropotabile

Disattiva

Totale TEMA

Numero

p0201_Scenari_di_rischio.mdb

22



Pagina 20 di 22



TEMA

p0202_AntiincendioBoschivo.mdb

CLASSE

DENOMINAZIONE SCHEDA

progressivo scheda stato

p0202013_Idranti

Disattiva

p0202022_StradeForestali

Disattiva

p0202032_OstacoliVolo

(N°277)Ostacolo 132 kV	277	Attiva
(N°114)Ostacolo (campanile Vazzola)	114	Attiva
(N°117)Ostacolo 220 kV (CONEGLIANO-	117	Attiva
(N°250)Ostacolo OMNITEL (Via Duca d' A	250	Attiva
(N°274)Ostacolo TELECOM (Via Marsura,	274	Attiva
(N°183)Ostacolo 132 kV (LANCENIGO-S	183	Attiva
(N°249)Ostacolo OMNITEL (Campo sporti	249	Attiva
(N°248)Ostacolo OMNITEL (Via Cesare B	248	Attiva
(N°182)Ostacolo 380 kV (SANDRIGO-CO	182	Attiva
(N°111)Ostacolo WIND (Via Cesare Battis	111	Attiva
(N°252)Ostacolo WIND (Via Venezia)	252	Attiva
(N°115)Ostacolo (campanile fraz. Tezze di	115	Attiva
(N°251)Ostacolo OMNITEL(Via Marsura, c	251	Attiva
(N°116)Ostacolo (campanile fraz. Visna)	116	Attiva

Totale Scheda

Numero

p0202032_OstacoliVolo

14

Totale TEMA

Numero

p0202_AntiincendioBoschivo.mdb

14

Pagina 21 di 22





TEMA

p0301_Augustus.mdb

CLASSE	DENOMINAZIONE SCHEDA	progressivo scheda	stato
p0301010_Augustus			
	Responsabili Funzione di Supporto--10 - S	999	Attiva
	Responsabili Funzione di Supporto--99 - A	999	Attiva
	Responsabili Funzione di Supporto--04 - V	999	Attiva
	Responsabili Funzione di Supporto--08 - S	999	Attiva
	Responsabili Funzione di Supporto--01 - T	999	Attiva
	Responsabili Funzione di Supporto--15 -	999	Attiva
	Responsabili Funzione di Supporto--13 - A	999	Attiva
	Responsabili Funzione di Supporto--02 - S	999	Attiva
	Responsabili Funzione di Supporto--07 - T	999	Attiva
	Responsabili Funzione di Supporto--05 - R	999	Attiva
	Responsabili Funzione di Supporto--98 - A	999	Attiva
	Responsabili Funzione di Supporto--09 - C	999	Attiva

Totale Scheda **Numero**
 p0301010_Augustus 12

p0301011_Augustus			
	Componente COC--Responsabile dell'Ass	999	Attiva
	Componente COC--Segretario Comunale	999	Attiva
	Componente COC--Isp. Polizia Locale Do	999	Attiva
	Componente COC--Sindaco Avv. CESCO	999	Attiva
	Componente COC--Responsabile dell'Uffi	999	Attiva
	Componente COC--Assessore delegato P	999	Attiva
	Componente COC--Dirigente responsabile	999	Attiva

Totale Scheda **Numero**
 p0301011_Augustus 7

Totale TEMA **Numero**
 p0301_Augustus.mdb 19

Numero Totale SCHEDE

264





CLASSI Attive e Criteri di individuazione dei REFERENTI delle Schede del Piano

ENTE

Cod Istat Comune

26088 Vazzola

ZONASISMICA	3		
<i>Descrizione Adempimento</i>	<i>DataAdempimento</i>	<i>DataPROSSIMOAdempimento</i>	
Approvazione con Atto CC	23/11/2015	21/05/2016	

<i>Tema</i>	<i>N°</i>
p0102_Aree_di_emergenza.mdb	

CLASSE

p0102011_AreeAttesa	3	
<i>Priorità</i>	<i>criterio</i>	<i>Descrizione Criterio (per assegnazione REFERENTE)</i>
1		1 Raggruppamento per sito delle aree di emergenza. La coincidenza del sito (es. A+R) dimezza il numero di REFERENTI
2		2 Le fonti da cui estrarre il nominativo, potrebbero essere: Personale interno, Membri della Giunta (es. Ass.re Delegato PC), membri del Consiglio Comunale, Associazioni di volontariato

CLASSE

p0102021_AreeRicovero	3	
<i>Priorità</i>	<i>criterio</i>	<i>Descrizione Criterio (per assegnazione REFERENTE)</i>
1		3 Idem classe p0102011_AreeAttesa

CLASSE

p0102031_AreeAmmassamento	1	
<i>Priorità</i>	<i>criterio</i>	<i>Descrizione Criterio (per assegnazione REFERENTE)</i>
1		4 L'area è obbligatoria per gli Enti sede COM. I referenti dovranno presentare un profilo di particolare competenza e quindi dedotti da liste di soggetti certificati. In ogni caso l'individuazione richiede il confronto con l'Ente che coordina il COM

p0103_Metodi_di_allertamento.mdb	
---	--

CLASSE

p0103011_Allertamento	5
------------------------------	---





<i>Tema</i>		<i>N°</i>
<i>Priorità</i>	<i>criterio</i>	<i>Descrizione Criterio (per assegnazione REFERENTE)</i>
1		9 Il referente deve appartenere ad una struttura referenziata pubblica o privata
1		8 Il referente deve essere competente nella materia in cui è chiamato ad operare
2		7 Il referente deve possedere la competenza necessaria per porre in relazione il tipo e la potenza del segnale con l'area territoriale di ricezione del segnale medesimo

CLASSE

p0103013 Allertamento

4

<i>Priorità</i>	<i>criterio</i>	<i>Descrizione Criterio (per assegnazione REFERENTE)</i>
1		6 Il referente potrebbe essere: Personale di PL, membri di Associazioni di Volontariato
1		5 Il referente può essere il Parroco pro-tempore

p0104_Edifici_strategici.mdb

CLASSE

p0104011 UfficiPC

8

CLASSE

p0104021 MagazziniPC

1

CLASSE

p0104031 ProntoSoccorso

2

CLASSE

p0104041 SediAmministrative

1

CLASSE

p0104051 StruttureStrategicheSpecifiche

10

p0105_Infrastrutture_strategiche.mdb





<i>Tema</i>	<i>N°</i>
CLASSE	
p0105052_StradeStrategiche	8
CLASSE	
p0105062_PontiStrategici	7
CLASSE	
p0105081 OperePresa	1
CLASSE	
p0105092_Acquedotti	21
CLASSE	
p0105112_Elettrodotti	9
CLASSE	
p0105121 News	11
CLASSE	
p0105131_DistributoriCarburante	2
p0106_Edifici_rilevanti.mdb	
CLASSE	
p0106011 Scuole	7
CLASSE	
p0106021_Stadi	7
CLASSE	
p0106031_StruttureSanitarie	2





<i>Tema</i>	<i>N°</i>
<i>CLASSE</i>	
p0106041_CaseCura	2
<i>CLASSE</i>	
p0106051_EdificiRilevantiGenerici	10
<i>CLASSE</i>	
p0106071_MuseiBiblioteche	1
<i>CLASSE</i>	
p0106091_BanchePT	8
<i>CLASSE</i>	
p0106101_Industrie	5
<i>CLASSE</i>	
p0106121_LocaliCulto	3
p0107_Infrastrutture_rilevanti.mdb	
<i>CLASSE</i>	
p0107012_CollegamentiViari	3
<i>CLASSE</i>	
p0107042_Dighe	5
p0108_Strutture_tattiche_e_sensibili.mdb	
<i>CLASSE</i>	
p0108011_Prefetture	20





<i>Tema</i>	<i>N°</i>	
CLASSE		
p0108021_DepositoFarmaci	2	
CLASSE		
p0108031_DepositoAlimenti	1	
CLASSE		
p0108072_NodiSensibili	4	
CLASSE		
p0108081_Depuratori	1	
CLASSE		
p0108091_Discariche	1	
CLASSE		
p0108103_Cancelli	10	
CLASSE		
p0108111_Cimiteri	3	
p0109_Risorse_attive.mdb		
CLASSE		
p0109011_OrqVolontariato	1	
<i>Priorità</i>	<i>criterio</i>	<i>Descrizione Criterio (per assegnazione REFERENTE)</i>
1	11	Il referente appartiene all'organizzazione (es. GruppoComunalePC, ANA_provinciale, CRI, etc..) o a un suo dipartimento (es. Centralino H24)
CLASSE		
p0109020_RisorseUmane	1	





<i>Tema</i>		<i>N°</i>
<i>Priorità</i>	<i>criterio</i>	<i>Descrizione Criterio (per assegnazione REFERENTE)</i>
1		10 Il referente appartiene al dipartimento specialistico (es. funzioni sanitarie)
CLASSE		
	p0109033_Materiali	4
CLASSE		
	p0109063_Automotoveicoli	9
CLASSE		
	p0109073_MacchineOperatrici	2
p0201_Scenari_di_rischio.mdb		
CLASSE		
	p0201011_Sisma	5
CLASSE		
	p0201072_TrasportoPericolose	3
CLASSE		
	p0201081_Allagamenti	14
p0202_AntilincendioBoschivo.mdb		
CLASSE		
	p0202032_OstacoliVolo	14
p0301_Augustus.mdb		
CLASSE		
	p0301010_Augustus	12





<i>Tema</i>	<i>N°</i>
CLASSE	
p0301011_Augustus	7

NumeroCLASSIprogettoATTIVE

47

Numero_Classi_PROGETTO

85





PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 4	Relazione Generale	QN	QT	MR
	Individuazione dei Rischi	OR	MI	
				pag. 4.1

INDIVIDUAZIONE DEI RISCHI

IL CONCETTO DI RISCHIO

All'art. 3 comma 1 della Legge 24 febbraio 1992 n. 225, recante indicazioni sulle attività e sui compiti della protezione civile, si legge che: "Sono attività di protezione civile quelle volte alla previsione e prevenzione delle varie ipotesi di rischio ..."; in questo contesto si intende definire il concetto di rischio connesso al verificarsi di un evento calamitoso e, soprattutto, di come una corretta attività di previsione e di prevenzione svolta dalla protezione civile sia necessaria alla mitigazione del rischio stesso.

Il **rischio "R"** è la combinazione tra la probabilità di accadimento di un determinato evento calamitoso "**P**" (pericolosità) e il valore esposto dell'area soggetta a pericolo "**V**" (vulnerabilità):

$$R = P \times V$$

La conoscenza della probabilità che un fenomeno di una determinata intensità si verifichi in un dato periodo di tempo e in una data area del territorio, ossia la conoscenza della pericolosità di quel determinato evento, è strettamente collegata all'attività di previsione dell'evento stesso. In particolare, l'attività di previsione svolta ai fini della protezione civile è mirata alla determinazione delle tipologie dei fenomeni calamitosi che interessano il territorio in esame anche attraverso l'analisi storica degli eventi che lo hanno colpito, all'identificazione delle zone maggiormente esposte e al relativo grado di rischio. È quindi chiaro come una accurata indagine del territorio dal punto di vista ambientale (clima, geomorfologia, idrografia, ecc) e antropico (popolazione residente, vie di comunicazione, beni e servizi presenti sul territorio, ecc) rappresenti una solida base di partenza per la corretta stesura del Piano di Protezione Civile.

Una volta individuati i possibili eventi generatori di rischio che interessano o potrebbero interessare il territorio in esame, è compito della Protezione Civile attuare, nel limite del possibile, tutte quelle disposizioni volte ad evitare o ridurre al minimo la possibilità che si verifichino danni in seguito al manifestarsi dei singoli eventi; è questa la fase di



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 4	Relazione Generale	QN	QT	MR
	Individuazione dei Rischi	OR	MI	
				pag. 4.2

prevenzione, che si sviluppa attraverso interventi di tipo strutturale e di tipo non strutturale. Com'è ovvio, la fase di prevenzione risulterà tanto più accurata quanto più lo sarà quella di previsione.

La prevenzione non strutturale è perseguita anche mediante una corretta pianificazione territoriale, che rispetti l'equilibrio idrogeologico e che eviti le aree naturalmente pericolose; in questo caso, però, si tratta di obiettivi propri dell'urbanistica più che della Protezione Civile.

La prevenzione che spetta al Servizio Protezione Civile è l'insieme di quattro elementi:

- la pianificazione di emergenza
- le esercitazioni, con le quali si devono verificare le capacità di risposta da parte delle strutture coinvolte
- la formazione, mediante corsi di base e specialistici rivolti ai vari operatori coinvolti
- l'informazione ai cittadini per far conoscere i rischi del territorio nel quale vivono ed i comportamenti da tenere

In sostanza si tratta di attività di preparazione all'emergenza, cioè di attività volte a diffondere nei cittadini e negli operatori specializzati la consapevolezza della necessità di convivere con il rischio, di definire quale sia il rischio accettabile e di sviluppare comportamenti sociali ed organizzativi che minimizzino il rischio, e quindi il danno atteso.

Di seguito si riporta uno schema che mostra come le attività di previsione e prevenzione siano fortemente legate allo studio degli eventi calamitosi e del territorio, e quindi ai concetti di pericolosità e di vulnerabilità. Viene mostrato inoltre, mediante delle frecce che descrivono un percorso circolare che chiude sempre su se stesso in un circolo vizioso, come le attività di previsione e prevenzione, così come gli studi degli eventi generatori di rischio e del territorio, debbano essere costantemente aggiornati e verificati sulla base delle conoscenze già acquisite.



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 4	Relazione Generale	QN	QT	MR
	Individuazione dei Rischi	OR	MI	
				pag. 4.3



VALUTAZIONE DEI RISCHI

Nella presente sezione è ricostruita una mappa tecnica a carattere generale che riporta, in modo schematico, la localizzazione e l'estensione dei vari tipi di eventi generatori di rischio che interessano il territorio comunale. L'obiettivo è quello di fornire non solo un quadro generale della vulnerabilità del Comune, ma anche una base di programmazione della prevenzione dei rischi secondo criteri di priorità.

Esistono diverse tipologie di rischi che possono interessare l'ambito comunale provocando danni alla popolazione, agli animali, alle attività socio-economiche, alle strutture e al territorio; tali tipologie di rischio possono essere dovute ad eventi di tipo naturale o ad eventi causati dall'uomo (antropici), a loro volta distinguibili in eventi



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 4	Relazione Generale	QN	QT	MR
	Individuazione dei Rischi	OR	MI	
pag. 4.4				

prevedibili ed eventi imprevisti. I primi – eventi prevedibili – sono solitamente preceduti da segnali precursori, ovvero fenomeni naturali tenuti sotto costante monitoraggio che ne annunciano l'accadimento, come succede ad esempio per l'evento meteorologico o l'alluvione. Per i secondi – eventi non prevedibili – l'avvicinarsi dell'evento non è preceduto da alcun fenomeno che ne consenta la previsione oppure i precursori sono temporaneamente così ravvicinati all'evento da non permettere l'attuazione di misure preventive, come accade nel caso dei terremoti, degli incendi, dell'incidente industriale o per il trasporto di merci/sostanze pericolose.

Di seguito si riporta una tabella riepilogativa dei possibili rischi che possono interessare il territorio comunale.

Tav 4.1 Elenco degli eventi generatori di rischio che interessano il territorio comunale

Valutazione dei Rischi			
Rischio	Tipo	Grado di Rischio	Scheda
Meteorologico	Prevedibile	BASSO	R01
Idraulico	Prevedibile	MODERATO	R02
Idrogeologico	Prevedibile	NULLO	R03
Idropotabile	Imprevisto	BASSO	R04
Sismico	Imprevisto	MODERATO	R06
Chimico industriale	Imprevisto	MODERATO	R07
Trasporto merci pericolose	Imprevisto	MODERATO	R08
Ondate di calore	Prevedibile	MODERATO	R09
Emergenza sanitaria	Imprevisto	BASSO	R10
Incendi boschivi	Imprevisto	NULLO	R11



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 4	Relazione Generale	QN	QT	MR
	Individuazione dei Rischi	OR	MI	
				pag. 4.5

RISCHIO EVENTI METEOROLOGICI

Il **rischio eventi meteorologici** riguarda la probabilità di subire conseguenze dannose a persone, beni, attività agricole ed economiche e animali, in seguito al manifestarsi di eventi meteo climatici intensi, quali forti precipitazioni piovose e/o nevose, raffiche di vento, trombe d'aria, grandinate, nebbia, gelate.

La pericolosità di tali eventi è legata al fatto che essi possono comportare sia una situazione di rischio diretta sia essere fattori scatenanti di altre tipologie di rischio. Ad esempio, le precipitazioni piovose intense possono comportare l'esondazione di un corso d'acqua (rischio idraulico) o il cedimento di un versante (rischio idrogeologico); le precipitazioni nevose, le gelate, le grandinate e la nebbia sono tra le prime cause di incidente stradale (rischio trasporti sostanze pericolose); l'allagamento di zone in cui sono presenti impianti che trattano sostanze tossiche o comunque nocive potrebbe comportare l'inquinamento della falda o della fonte di approvvigionamento di acqua potabile (rischio risorse idropotabili).

Trattandosi di eventi prevedibili, è di fondamentale importanza il continuo monitoraggio delle condizioni meteorologiche per permettere un intervento preventivo da parte della protezione civile; l'ente preposto alla gestione della rete di monitoraggio a scala regionale e al servizio di previsione meteorologica è il Servizio Meteorologico Regionale (struttura specializzata dell'ARPAV) con sede presso il Centro Meteorologico di Teolo.



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 4	Relazione Generale	QN	QT	MR
	Individuazione dei Rischi	OR	MI	
				pag. 4.6

RISCHIO IDRAULICO

Per **rischio idraulico** si intende la probabilità di subire conseguenze dannose a persone, animali, beni materiali e attività economiche in seguito al verificarsi dell'esondazione di un corso d'acqua. Tale fenomeno si verifica generalmente in due modalità:

1. per tracimazione, quando gli argini del corso d'acqua non sono in grado di contenere l'onda di piena in arrivo
2. per rottura arginale, quando si verifica un cedimento più o meno esteso del corpo arginale, in concomitanza al verificarsi di un evento di piena

La zona territoriale investita dalla massa d'acqua viene definita “**area alluvionata**”.

Nei territori di pianura l'evolversi dei fenomeni idraulici avviene con una lentezza tale da permettere la previsione con sufficiente anticipo dall'arrivo dell'onda di piena in una determinata sezione di controllo del corso d'acqua, e quindi di stabilire se si possa verificare o meno il sormonto arginale. Effetti di tipo impulsivo, caratterizzati quindi da una notevole energia, si manifestano solo nel caso di cedimenti arginali; anche in questi casi si hanno spesso dei segnali premonitori dell'evento negativo, quale ad esempio l'insorgere di fontanazzi.

Oltre ad una differente modalità di manifestazione, le due tipologie di esondazione provocano differenti danni sull'area alluvionata; infatti, mentre nel caso di sormonto arginale, il volume d'acqua investe il territorio con un'energia modesta, generalmente non distruttiva nei confronti degli edifici interessati dall'evento, nel caso di rottura arginale sia i volumi d'acqua effluenti dalla rotta sia l'energia con cui viene investita l'area adiacente al punto di rotta, sono notevolmente maggiori e quindi maggiori saranno i danni subiti.

Il rischio idraulico dipende essenzialmente da due fattori:

- dall'intensità dell'evento meteorico, legata a sua volta al periodo di ritorno; in particolare, gli eventi di maggiore intensità sono quelli relativi a precipitazioni infraorarie e, a parità di durata di precipitazione, a periodi di ritorno più elevati



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 4	Relazione Generale	QN	QT	MR
	Individuazione dei Rischi	OR	MI	
				pag. 4.7

- dal grado di vulnerabilità della area alluvionata o allagata, a sua volta legata al grado di antropizzazione

RISCHIO IDROGEOLOGICO

Per **rischio idrogeologico** si intende la probabilità di subire conseguenze dannose a persone, beni, attività agricole ed economiche e animali, in seguito al manifestarsi di fenomeni franosi dei versanti. A causa della conformazione geologica del nostro Paese, le frane sono molto frequenti e spesso possono essere associate ad altri tipi di eventi calamitosi, quali terremoti, alluvioni, incendi, ecc.

Quando si parla di fenomeni franosi occorre distinguere tra fattori predisponenti i dissesti, e cause innescanti i dissesti. Per **fattori predisponenti**, si intendono tutte quelle caratteristiche tipiche del terreno che possono renderlo più o meno sensibile alla formazione di un movimento franoso; tali caratteristiche riguardano la costituzione litologica, l'acclività dei versanti, le condizioni di drenaggio, la giacitura degli strati, il grado di fratturazione, l'uso del suolo. Per **cause innescanti** si intendono invece quei fattori esterni che comportano la rottura dello stato di equilibrio dei versanti causandone, conseguentemente, lo smottamento; si distinguono in cause naturali, tipicamente collegate agli eventi meteorologici, e cause antropiche, quali disboscamenti, attività estrattive, insediamenti, costruzioni di strade, opere che favoriscono l'infiltrazione di acqua.

Il rischio idrogeologico è collocabile nella categoria dei rischi prevedibili, in quanto caratterizzato da manifestazioni antecedenti l'evento critico che denotano più o meno marcatamente una situazione di dissesto. Tali segni precursori sono:

- Nelle frane per scorrimento: fessurazioni nel terreno, effetti di spinta sulle opere murarie, deformazioni delle sedi stradali, rottura di condutture, inclinazioni di pali, disallineamento di filari di piante, formazione di avvallamenti, comparsa o scomparsa di sorgenti, intorbidimento delle acque
- Nelle frane per colata: deformazioni e rigonfiamenti nei terreni, inclinazione e spostamento di alberi, filari di piante e muri di sostegno



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 4	Relazione Generale	QN	QT	MR
	Individuazione dei Rischi	OR	MI	
				pag. 4.8

- Nelle frane per crollo: rombi e rumori di rottura, vibrazioni, caduta di piccoli frammenti lapidei, formazione di fratture, allargamento di fratture esistenti, fessurazione nei suoli di copertura della roccia

RISCHIO IDROPOTABILE

Per **rischio idropotabile** si intende la possibilità di interruzione o riduzione del servizio di distribuzione di acqua potabile a causa del verificarsi di eventi naturali, quali sismi, inondazioni, dissesti idrogeologici, periodi siccitosi, e/o incidentali, quali lo sversamento accidentale di sostanze inquinanti nel corpo idrico di approvvigionamento.

Il rischio idropotabile si può manifestare sotto tre forme distinte:

- 1) Riduzione della quantità d'acqua erogata
- 2) Peggioramento della qualità dell'acqua erogata
- 3) Diminuzione sia della quantità sia della qualità dell'acqua erogata

La riduzione della quantità d'acqua, fino al caso estremo di sospensione del servizio, può essere dovuta ad un disservizio temporaneo della rete di distribuzione per manutenzione o per ripristino di un tratto di rete, oppure, nel caso più grave, ad un razionamento della stessa in caso di siccità. Più problematica risulta essere la sospensione del servizio di distribuzione d'acqua potabile per peggioramento della qualità a causa di inquinamento del corpo di approvvigionamento; infatti, mentre la riduzione della quantità si può protrarre per un periodo di tempo limitato, l'inquinamento della fonte può protrarsi anche per periodi di tempo piuttosto lunghi.



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 4	Relazione Generale	QN	QT	MR
	Individuazione dei Rischi	OR	MI	
				pag. 4.9

RISCHIO SISMICO

Il terremoto è un fenomeno connesso ad una improvvisa rottura di equilibrio all'interno della crosta terrestre che provoca un brusco rilascio di energia; questa si propaga in tutte le direzioni sotto forma di vibrazioni elastiche (onde sismiche) che si manifestano in superficie con una serie di rapidi scuotimenti del suolo.

Il punto in cui le onde sismiche hanno origine è detto **ipocentro** ed è situato a profondità variabili all'interno della crosta terrestre; invece l'**epicentro** corrisponde al punto sulla superficie terrestre situato sulla verticale passante per l'ipocentro e nel cui intorno (area epicentrale) si osservano i maggiori effetti del terremoto.

I terremoti vengono classificati mediante criteri che consentono di valutare l'intensità dell'evento, misurata attraverso le cosiddette scale macrosismiche. Esse stabiliscono una graduazione di intensità in base agli effetti e ai danni prodotti dal terremoto; quanto più gravi sono i danni osservati tanto più elevato risulta il grado di intensità della scossa.

La più utilizzata delle scale macrosismiche è la Scala Mercalli - Cancani - Sieberg (MCS), suddivisa in 12 gradi di intensità. Questa, tuttavia, ha una correlazione molto vaga con l'energia liberata da un terremoto in quanto la stessa quantità di energia sismica può produrre danni assai diversi in funzione delle caratteristiche dei manufatti coinvolti e della situazione geomorfologica locale.

La valutazione dell'energia effettivamente liberata da un terremoto, prescindendo dagli effetti sul territorio in cui si verifica, è possibile invece adottando la Scala Richter o della Magnitudo (M). Essa si basa sulla misura sperimentale dell'ampiezza massima di spostamento di un punto del suolo situato ad una distanza prefissata dall'epicentro; passando da un grado della scala al successivo, l'ampiezza delle oscillazioni del punto sul suolo aumenti di dieci volte.

Tuttavia la misura più significativa di un terremoto dal punto di vista strutturale, e quindi degli effetti sui manufatti, è rappresentata dall'accelerazione del suolo e, in particolare, del suo valore massimo. L'intensità dell'accelerazione è indipendente dall'energia liberata dal



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola						
Capitolo 4	Relazione Generale			QN	QT	MR
	Individuazione dei Rischi			OR	MI	
pag. 4.10						

terremoto ma è legata alle condizioni geologico-morfologiche locali; questo valore si esprime in “g”, che rappresenta il valore dell'accelerazione di gravità pari a $9,81 \text{ m/s}^2$.

Tav 4.2 Scala MCS

Grado	Scossa	Descrizione del sisma
1	strumentale	avvertito solo dagli strumenti di rilevazione
2	leggerissima	avvertito solo da persone in quiete, principalmente nei piani alti degli edifici; gli oggetti sospesi possono oscillare lievemente
3	leggera	avvertito notevolmente da persone al chiuso, soprattutto ai piani alti; le automobili ferme possono oscillare leggermente
4	mediocre	in ore diurne, avvertito da molti all'interno di edifici e all'esterno da pochi; in ore notturne, alcuni si svegliano; le automobili ferme oscillano notevolmente
5	forte	avvertito quasi da tutti, molti si svegliano nel sonno; crepe nei rivestimenti, oggetti rovesciati; possibile scuotimento di alberi e pali
6	molto forte	avvertito da tutti, molti spaventati corrono all'aperto; mobili pesanti vengono spostati; caduta di intonaco e danni ai camignoli; danni lievi
7	fortissima	tutti fuggono all'aperto; danni trascurabili a edifici di buona progettazione e costruzione, da lievi a moderati per strutture ordinarie ben costruite; avvertito da persone alla guida di automobili
8	rovinosa	danni lievi a strutture costruite secondo criteri antisismici; crolli parziali in edifici ordinari; caduta di ciminiera, monumenti, colonne; ribaltamento di mobili pesanti, variazioni dell'acqua dei pozzi
9	disastrosa	danni a strutture antisismiche; perdita di verticalità in strutture portanti ben congegnate; edifici spostati rispetto alle fondazioni; fessurazione del suolo; rottura di cavi sotterranei
10	disastrosissima	distruzione della maggior parte delle strutture in muratura; notevole fessurazione del suolo; rotaie piegate; frane notevoli in argini fluviali o ripidi pendii
11	catastrofica	poche strutture in muratura restano in piedi; distruzione di ponti; ampie fessure nel terreno; condutture sotterranee fuori uso; sprofondamenti e slittamenti del terreno in suoli molli
12	grande catastrofe	danneggiamento totale; onde sulla superficie del suolo; distorsione delle linee di vista e di livello; oggetti lanciati in aria

Tav 4.3 Scala Richter

Magnitudo	Energia (joule)
< 3.5	< 1.6×10^7
3.5	1.6×10^7
4.2	7.5×10^8
4.5	2.1×10^8
4.8	2.1×10^{10}
5.4	5.7×10^{11}
6.1	2.8×10^{13}
6.5	2.5×10^{14}



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 4	Relazione Generale	QN	QT	MR
	Individuazione dei Rischi	OR	MI	
				pag. 4.11

6.9	2.3×10^{15}
7.3	2.1×10^{16}
8.1	$> 1.7 \times 10^{18}$
≥ 8.1	$\rightarrow \infty$

RISCHIO CHIMICO INDUSTRIALE

Lo sviluppo tecnologico teso al miglioramento della qualità della vita comporta dei rischi più o meno gravi che possono incidere negativamente sull'ecosistema. Tali rischi sono tanto più probabili in quei processi industriali che richiedono l'uso di sostanze pericolose che, in caso di funzionamento anomalo dell'impianto, possono dare origine ad eventi incidentali di entità tale da provocare ingenti danni, immediati o differiti nel tempo, alla salute umana e all'ambiente.

Per **incidente industriale rilevante** si intende dunque un evento quale un'emissione, un incendio o un'esplosione di grande entità, causata da sviluppi incontrollati che si verificano durante l'attività di uno stabilimento industriale, che rappresentino un pericolo grave per la salute umana o per l'ambiente, all'interno e/o all'esterno dello stabilimento, e in cui intervengano una o più sostanze pericolose.

La prevenzione nelle industrie a rischio di incidente rilevante è disciplinata dal D.lgs. 334/99 e s.m.i. (che recepisce la direttiva comunitaria 96/82/CE detta "Severo II") che prevede tre differenti tipologie di adempimenti per le aziende interessate. In particolare:

- **Relazione semplice (art. 5 comma 3):** è un documento contenente le informazioni relative al processo produttivo, alle sostanze pericolose presenti, alla valutazione dei rischi di incidente rilevante e all'adozione di misure di sicurezza appropriate, all'informazione, formazione, addestramento ed equipaggiamento dei lavoratori
- **Notifica (art. 6):** è una autocertificazione riguardante le informazioni amministrative riguardo lo stabilimento ed il gestore, le notizie che consentono di individuare le sostanze pericolose, la loro quantità e forma fisica, le notizie riguardanti l'ambiente circostante lo stabilimento e gli elementi che potrebbero causare un incidente rilevante o aggravarne le conseguenze



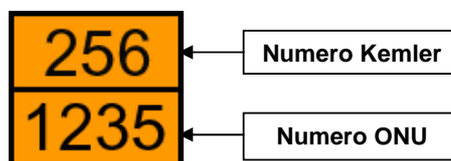
PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 4	Relazione Generale	QN	QT	MR
	Individuazione dei Rischi	OR	MI	
				pag. 4.12

- **Rapporto di sicurezza (art. 8):** è un documento contenente notizie riguardanti l'adozione del Sistema di Gestione della Sicurezza, i pericoli di incidente rilevante, le misure necessarie a prevenirli e per limitarne le conseguenze sull'uomo e sull'ambiente, la progettazione, la costruzione, l'esercizio e la manutenzione degli impianti, i piani di emergenza interni e gli elementi utili per l'elaborazione del piano di emergenza esterno

RISCHIO TRASPORTO MERCI PERICOLOSE

Questo tipo di rischio è legato al trasporto di sostanze e materiali pericolosi che, nel caso di incidente stradale, ferroviario, navale o aereo possono generare condizioni di pericolo per le persone e/o all'ambiente. In particolare, si intendono per materiali e sostanze pericolose i liquidi e i solidi infiammabili, le sostanze corrosive, i gas in pressione, gli agenti ossidanti, le sostanze tossiche e radioattive, gli esplosivi e i prodotti petroliferi e chimici.

I mezzi adibiti al trasporto di materiale pericoloso devono essere muniti, sui fianchi e sul retro, di due targhe: una prima rettangolare di colore arancione (misure cm 40 x 30) ed una seconda romboidale (misure cm.30 x 30). La targa rettangolare contiene due codici numerici; il primo numero (numero Kemler) è identificativo del pericolo e può essere formato da due o tre cifre, mentre il secondo (numero ONU) è identificativo della materia trasportata ed è costituito da quattro cifre. La targa romboidale fornisce invece una rappresentazione grafica della pericolosità.



Numero Kemler – prima cifra (pericolo principale)		Numero Kemler – seconda/ terza cifra (pericolo accessorio)	
2	Emanazione di gas	0	Materia senza pericolo secondario
3	Infiammabile (gas o liquido)	1	Esplosione



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 4	Relazione Generale	QN	QT	MR
	Individuazione dei Rischi	OR	MI	

pag. 4.13

4	Infiammabile (solido)	2	Emissione di gas per pressione o reazione chimica
5	Comburente (favorisce l'incendio)	3	Infiammabile
6	Tossico	5	Proprietà comburenti
7	Radioattivo	6	Tossico
8	Corrosivo	8	Corrosivo
9	Pericolo di reazione violenta spontanea	9	Pericolo di reazione violenta dovuta a decomposizione spontanea o a polimerizzazione



Targa romboidale presente sui mezzi adibiti al trasporto di sostanze pericolose



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 4	Relazione Generale	QN	QT	MR
	Individuazione dei Rischi	OR	MI	
				pag. 4.14

Poiché è impossibile prevedere quando possa verificarsi un incidente con rilascio di sostanze pericolose nell'ambiente, tale tipo di rischio rientra nella classe dei rischi imprevedibili.



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 4	Relazione Generale	QN	QT	MR
	Individuazione dei Rischi	OR	MI	
				pag. 4.15

RISCHIO ONDATE DI CALORE

A livello internazionale, è ormai largamente accettata l'evidenza che l'atmosfera terrestre si sta riscaldando. Una conseguenza immediata di questo fenomeno è l'intensificarsi della frequenza con cui le ondate di calore potranno interessare le nostre latitudini. I dati raccolti negli ultimi anni dimostrano, infatti, che le ondate di calore hanno effetti tali sulla mortalità da costituire un rilevante problema di Sanità Pubblica.

Esistono numerose definizioni dell'espressione "ondata di calore". Secondo l'Organizzazione meteorologica mondiale si tratta di: *"un riscaldamento importante dell'aria per un periodo caratterizzato da temperature elevate o di un arrivo di anomale onde d'aria calda"*. Nell'estate 2003 in Italia si è osservato come l'onda di calore patologica per la salute umana fosse *"un periodo di almeno tre giorni con temperatura massima dell'aria superiore a 30 °C"*.

Durante i mesi caldi le elevate temperature che si manifestano nelle ore centrali della giornata, unite ad una condizione di elevato contenuto di umidità nell'aria e da assenza di ventilazione, possono generare condizioni afose in cui il calore percepito dal corpo umano è maggiore di quello reale; tali condizioni possono provocare seri problemi alle persone affette da malattie respiratorie e asma, alle persone oltre i 65 anni e ai bambini. La difficoltà di respirazione è legata al fatto che la termoregolazione corporea, che avviene tramite la sudorazione, è impedita dall'elevato contenuto di umidità presente nell'atmosfera di conseguenza aumenta la quantità di vapore espulso tramite la respirazione, rendendola più gravosa.

Il rischio bolle di calore può manifestarsi solo in alcuni periodi dell'anno, in particolare nei caldi mesi estivi e nelle ore centrali della giornata, dove le temperature sono maggiormente elevate (generalmente tra 1 giugno e 31 agosto).

Tra i possibili effetti che un'ondata di caldo può avere sulla popolazione, si hanno:



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 4	Relazione Generale	QN	QT	MR
	Individuazione dei Rischi	OR	MI	
				pag. 4.16

effetto	descrizione
colpi di calore	Dovuti ad una incapacità dell'organismo di regolare la propria temperatura corporea; è particolarmente pericoloso in quanto può provocare danni permanenti all'organismo e, nei casi più gravi, può provocare la morte dell'individuo. I sintomi avvertiti sono: elevata temperatura corporea (anche fino a 40 °C), arrossamento della pelle, battito cardiaco accelerato, mal di testa palpitante, vertigini, nausea e persino stato di incoscienza
stress da calore	Si manifesta per esposizioni prolungate ad alte temperature senza una adeguata reidratazione. I sintomi dello stress da calore sono: sudorazione abbondante, crampi muscolari, pallore, stanchezza, mal di testa, nausea e svenimenti. Occorre prestare particolare attenzione allo stress da calore in quanto può essere causa d'infarto
crampi da calore	Si manifestano nelle persone che con l'esercizio fisico intenso disidratano l'organismo. I sintomi sono: spasmi e dolori muscolari dopo aver fatto esercizio fisico. Occorre prestare attenzione ai crampi da calore in quanto possono causare lo stress da calore fino a provocare l'infarto
scottature	Dovute ad una esposizione diretta ed eccessiva al sole. Non provoca danni particolarmente gravi alle persone
infiammazioni da calore	Dovute ad un eccesso di sudorazione, colpiscono più frequentemente i bambini. Nel caso in cui un individuo sia colpito da infiammazione è sufficiente utilizzare del talco, evitando unguenti e creme che umidificando la pelle possono peggiorare la situazione

Effetti di un'ondata di calore



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 4	Relazione Generale	QN	QT	MR
	Individuazione dei Rischi	OR	MI	
				pag. 4.17

RISCHIO EMERGENZA SANITARIA

Si considera in questo paragrafo il rischio derivante dalla diffusione di malattie particolarmente contagiose che possono coinvolgere un gran numero di persone. Viene analizzato, più precisamente, il rischio derivante dalla diffusione di una epidemia di influenza che, nelle nostre zone, secondo le indicazioni del Ministero della Salute, risulta essere quello con maggiori probabilità di accadimento, anche in base agli eventi verificatisi nel secolo scorso.

L'influenza è una malattia respiratoria acuta dovuta all'infezione da virus influenzali, che si manifesta prevalentemente nel periodo invernale. Costituisce un rilevante problema di sanità pubblica a causa della sua ubiquità e contagiosità, per l'esistenza di serbatoi animali e per le possibili complicanze.

Il virus responsabile dell'influenza penetra nell'organismo attraverso l'apparato respiratorio ed è altamente contagioso. Si verificano nel nostro Paese epidemie di influenza che causano, mediamente, 5 milioni di malati.

Una peculiarità dei virus influenzali è la marcata tendenza a variare in modo tale da poter aggirare la barriera protettiva costituita dalle difese immunitarie presenti nella popolazione. Questo comporta che le difese messe a punto contro il virus dell'influenza che circola nel corso di una determinata stagione possono non essere più efficaci per il virus che circola nel corso dell'anno successivo. Per questo motivo la composizione del vaccino contro l'influenza deve essere aggiornata tutti gli anni e la sorveglianza del sistema sanitario è fondamentale per preparare il vaccino adatto alla stagione successiva.

Per pandemia di influenza si intende la diffusione di un nuovo virus influenzale tra la popolazione di una vasta area geografica o, a volte, di tutto il mondo. Trattandosi di un virus nuovo esso può diffondersi rapidamente, poiché nessuno ha ancora sviluppato specifiche difese immunitarie. Le pandemie si sviluppano ad intervalli di tempo imprevedibili. Nel secolo scorso pandemie si sono verificate nel 1918 (Spagnola), nel 1957 (Asiatica) e nel 1968 (Hong Kong). In caso di pandemia, le Autorità sanitarie informano



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 4	Relazione Generale	QN	QT	MR
	Individuazione dei Rischi	OR	MI	
				pag. 4.18

puntualmente la popolazione tramite radio, televisione e giornali, indicando le misure da adottare per difendere la salute dei cittadini.

Vaccinarsi, soprattutto per i soggetti a rischio, è il modo migliore di prevenire e combattere l'influenza per 2 motivi:

- 1) perché si riducono notevolmente le probabilità di contrarre la malattia;
- 2) perché in caso di sviluppo di sintomi influenzali questi sono meno gravi e viene ridotto il rischio di complicanze.

L'evento pandemia comporta un forte impatto sulla popolazione, in particolare su quella definita "a rischio", ma potrebbe presentarsi con una aumentata incidenza anche nelle fasce giovani. La pandemia differisce dalle influenze stagionali: mentre queste ultime sono generate da sottotipi di virus influenzali già esistenti, le pandemie sono causate da sottotipi virali nuovi o che non circolano nella popolazione da molto tempo. Le passate pandemie di influenza hanno comportato numeri elevatissimi in termini di malati, ricoveri, decessi, con gravi implicazioni socio sanitarie ed economiche. È opportuno sottolineare che la comparsa di un virus influenzale completamente diverso da quelli precedenti, non è di per sé sufficiente per dire che si è verificata una pandemia. Occorre anche che il nuovo virus sia capace di trasmettersi da uomo a uomo in modo efficace.

Le pandemie del passato

Nello scorso secolo la comparsa di nuovi sottotipi di virus influenzali di tipo A ha causato 3 pandemie, che si sono diffuse in tutto il mondo entro un anno dalla scoperta.

1918-19, l'epidemia spagnola [A (H1N1)]. Così chiamata perché sembra si sia sviluppata a partire da un decesso avvenuto nella casa reale spagnola, causò il più elevato numero di morti per influenza mai registrato, anche se i dati sono molto incerti e variano da 20 fino a 40-50 milioni di persone in tutto il mondo. Molti decessi avvennero nell'arco di pochi giorni dall'infezione, altri per complicanze successive. Circa la metà si riscontrò tra giovani adulti in buona salute. I virus dell'influenza A di sottotipo H1N 1, dopo un periodo di assenza di



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 4	Relazione Generale	QN	QT	MR
	Individuazione dei Rischi	OR	MI	
				pag. 4.19

circolazione nell'uomo (dal 1958 al 1977), sono ricomparsi e continuano a diffondersi nella popolazione umana.

1957-58, influenza asiatica [A (H2N2)], causò 70 mila morti negli Stati Uniti. Il virus, identificato per la prima volta in Cina nel febbraio del 1957, si diffuse a giugno dello stesso anno in America e nel resto del mondo.

1968-69, influenza di Hong Kong [A (H3N2)], responsabile di circa 34.000 decessi negli Stati Uniti, il virus venne identificato per la prima volta a Hong Kong agli inizi del 1968 e si è diffuso più tardi in America. Anche questo sottotipo è ancora in circolazione.

Gli interventi del Ministero della Salute

Il Ministero della Salute ha predisposto una serie di misure preventive per contrastare la diffusione dell'influenza ed uno specifico piano pandemico multifase per rispondere adeguatamente e tempestivamente ad una eventuale emergenza sanitaria per pandemia. È stata prevista la costituzione di una task-force costituita da rappresentanti dello stesso Ministero della Salute, del Ministero della Difesa (Sanità Militare), della Protezione Civile, dei Medici di Medicina Generale, dell'Università, dell'Istituto Superiore di Sanità, delle Regioni e dell'Agenzia Italiana del Farmaco. Questa squadra ha il compito di coordinare le operazioni previste per bloccare l'ingresso del virus e la sua diffusione nel nostro Paese. Per prima cosa è stato previsto un aumento dei controlli umani e veterinari alle frontiere, in modo da isolare preventivamente possibili focolai e bloccare così la diffusione del virus. Le due ordinanze Ministeriali (del 26.8.2005 e del 10.10.2005) stabiliscono misure di carattere preventivo nel settore degli allevamenti e della veterinaria tra i quali: l'obbligo di registrazione delle aziende in cui si allevano volatili da cortile presso le ASL e l'obbligo di etichettatura delle carni avicole. Con una serie di altri provvedimenti specifici sono state previste misure di restrizione e intensificazione dei controlli alle importazioni da Paesi terzi sui prodotti di origine animale delle specie sensibili alle infezioni. Con il decreto legge del 1.10.2005 il governo ha approvato un pacchetto di misure urgenti per fronteggiare l'influenza aviaria e le emergenze zoonositarie e assicurare anche idonee scorte di farmaci antivirali, oltre che il potenziamento delle strutture sanitarie. Il decreto prevede, tra l'altro,



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 4	Relazione Generale	QN	QT	MR
	Individuazione dei Rischi	OR	MI	
				pag. 4.20

l'istituzione di un centro nazionale di lotta ed emergenza contro le malattie degli animali e di un dipartimento per la sanità veterinaria, la nutrizione, la sicurezza degli alimenti.

Altre importanti iniziative di prevenzione:

- Rafforzamento del sistema di sorveglianza dell'influenza, INFLUNET, basato su una rete di medici sentinella di Medicina Generale e di Pediatri. Sono già stati individuati 15 laboratori su tutto il territorio nazionale e allertate 256 Unità Sanitarie Locali.
- Reperimento delle risorse necessarie per potenziare lo stock di farmaci antivirali attualmente disponibili, ammontanti a 15.000 cicli di prodotto pronto per l'uso e a circa 150.000 cicli disponibili come principio attivo.
- Stipula di appositi contratti con ditte produttrici per garantire maggiore disponibilità di vaccino sia epidemico che pandemico e la prelazione del vaccino prodotto in caso di pandemia.
- Migliorare l'operatività interna tramite la costituzione di un gruppo di lavoro ad hoc sull'influenza.



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 4	Relazione Generale	QN	QT	MR
	Individuazione dei Rischi	OR	MI	
				pag. 4.21

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Per **rischio incendio boschivo** si intende la possibilità di subire danni a persone, beni, attività agricole ed economiche e animali, in seguito al propagarsi del fuoco su aree boscate, cespugliate o coltivate e sui pascoli limitrofi a tali aree.

Affinché un incendio si possa sviluppare e propagare, sono necessari tre elementi primari:

- il **combustibile**; rappresentato da erba secca, fogliame, alberi, ecc
- il **comburente**; rappresentato dall'ossigeno. È per questo che in condizioni di forte ventosità, si hanno maggiori difficoltà a controllare e spegnere un incendio
- il **calore**; il calore è necessario per portare il combustibile alla temperatura di accensione

Le cause possono essere:

- **Naturali**, come ad esempio nel caso di fulmini o eruzioni vulcaniche
- **Antropiche**, imputabili cioè all'uomo; in questo caso possiamo ulteriormente distinguerle in:
 - **Accidentali**, come nel caso di un cortocircuito, scintille derivanti da strumenti di lavoro, ecc
 - **Colpose**, quando sono da imputare a comportamenti irresponsabili senza l'uso del buon senso, come ad esempio accendere un fuoco in aree a rischio, gettare incautamente mozziconi di sigaretta o fiammiferi, ecc
 - **Dolose**, quando l'incendio è appiccato con l'intenzione di arrecare danno a cose o persone



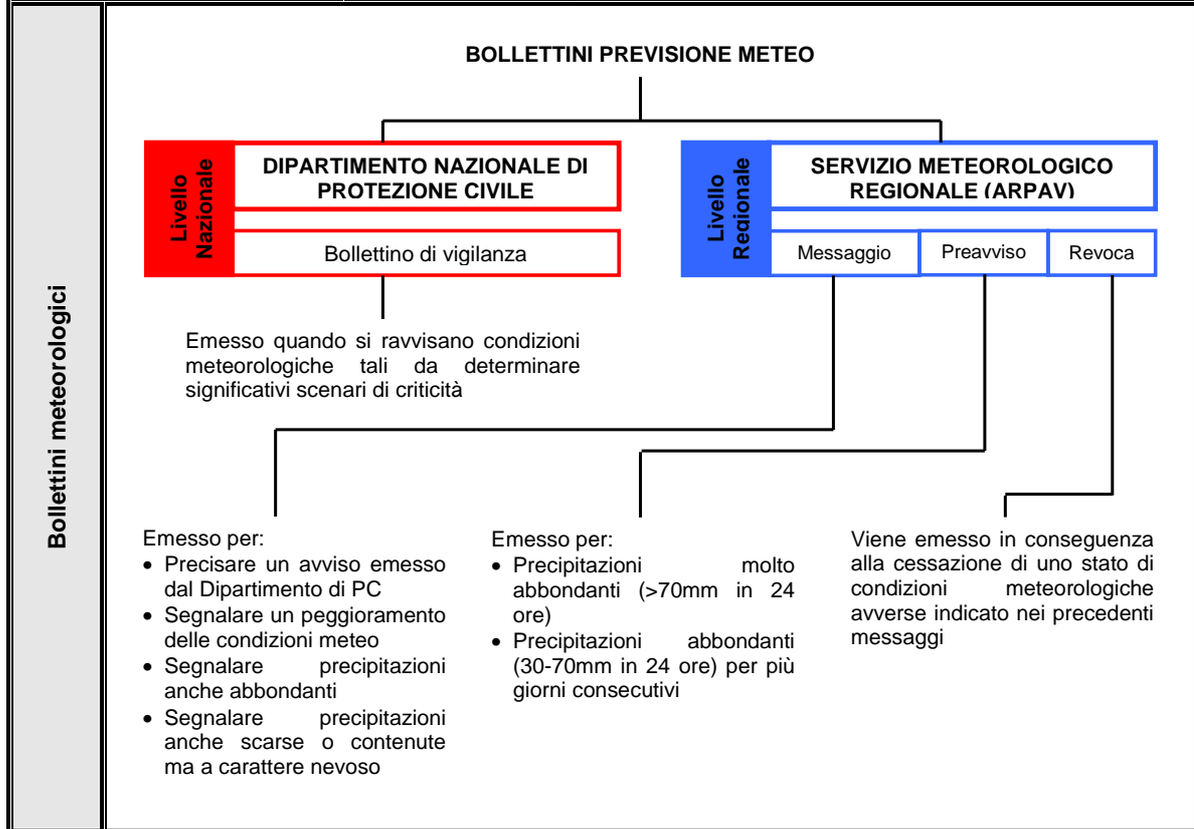
PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola						
Compilatore: RES Ambiente srl		Relazione Generale		QN	QT	MR
Compilato il: 08.09.2015				OR	MI	
Aggiornato al:		Individuazione dei Rischi		pag. R01.1		

R01	Rischio Eventi Meteorologici
------------	-------------------------------------

Aspetti generali del rischio	Tipologia	Prevedibile
	Caratteristiche	Per rischio Eventi Meteorici si intende la probabilità di subire conseguenze dannose a persone, beni materiali e attività economiche a seguito del verificarsi di avverse condizioni meteorologiche
	Generatori di rischio	<ul style="list-style-type: none"> • Precipitazioni piovose/nevose intense • Raffiche di vento/trombe d'aria • Grandinate • Gelate • Nebbia
	Precursori d'evento	<ul style="list-style-type: none"> • Condizioni meteo avverse

Rete di monitoraggio	Rete a livello regionale gestita dal Servizio Meteorologico Regionale dell'ARPAV, con sede presso il Centro Meteorologico di Teolo
-----------------------------	--

Enti preposti alla diramazione dei bollettini	Servizio Meteorologico Regionale (ARPAV), per quanto riguarda: <ul style="list-style-type: none"> • Messaggi informativi • Preavviso di condizioni meteorologiche avverse • Messaggi di revoca Dipartimento Nazionale di Protezione Civile <ul style="list-style-type: none"> • Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale • Centro Funzionale Decentrato (C.F.D.) <ul style="list-style-type: none"> • Struttura tecnica regionale responsabile della valutazione della rilevanza degli effetti meteorologici attesi
--	--





PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola						
Compilatore: RES Ambiente srl	Relazione Generale			QN	QT	MR
Compilato il: 08.09.2015				OR	MI	
Aggiornato al:	Individuazione dei Rischi			pag. R01.2		

Mappatura del rischio	Zone interessate	Tutto il territorio comunale		
		GELATE	PRECIPITAZIONI	NEVICATE
	Pericolosità (periodo in cui può manifestarsi)	<ul style="list-style-type: none"> • Anno freddo: da fine Ottobre-inizio Novembre, fino a fine Aprile • Anno medio: da metà Novembre fino a fine Marzo • Anno Caldo: da inizio Dicembre fino a fine Febbraio 	Dai dati delle stazioni meteorologiche del Magistrato delle Acque, risulta che i periodi dell'anno in cui si registrano le maggiori altezze di precipitazione sono: <ul style="list-style-type: none"> - Maggio-Giugno - Ottobre-Novembre 	Si manifestano tipicamente nel periodo invernale
	Vulnerabilità	<ul style="list-style-type: none"> • Colture in generale • Basso rischio per la vita umana • Possibile causa di altri eventi, come l'incidente trasporto merci pericolose 	Nell'ipotesi peggiore, possono essere causa di esondazione dei corsi d'acqua, nel qual caso le aree soggette a rischio sono individuate nella cartografia relativa al rischio Idraulico	In genere non comportano un rischio per la popolazione, ma può essere causa di altri eventi, come l'incidente trasporto merci pericolose
Rischio	BASSO	BASSO	BASSO	
Norme generali di Autoprotezione	Le norme generali di autoprotezione per il rischio da eventi meteorici intensi sono sostanzialmente legate all'uso del buon senso; ad esempio evitare di uscire di casa se non strettamente necessario, evitare di prendere la macchina e se proprio necessario utilizzare catene o gomme da neve, in ogni caso procedere a bassissime velocità			



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Compilatore: RES Ambiente srl	Relazione Generale	QN	QT	MR
Compilato il: 08.09.2015		OR	MI	
Aggiornato al:	Individuazione dei Rischi	pag. R02.1		

R02	Rischio Idraulico
------------	--------------------------

Aspetti generali del rischio	Tipologia	Prevedibile
	Caratteristiche	Per rischio idraulico si intende la probabilità di subire conseguenze dannose a persone, beni materiali e attività economiche al verificarsi di eventi di esondazione.
	Generatori di rischio	<ul style="list-style-type: none"> Precipitazioni piovose intense o prolungate nel tempo
	Precursori d'evento	<ul style="list-style-type: none"> Condizioni meteo avverse Insorgenza di fontanazzi

Mappatura del rischio	Zone interessate e Pericolosità	<p>Il territorio comunale di Vazzola (vedi gli elaborati EL01-R02-07-1 ed EL01-R02-07-2) è in parzialmente soggetto a rischio idraulico.</p> <p>Nella seguente tabella si riportano le calamità idrauliche che hanno interessato il comune, con indicazione della data in cui si è manifestato l'evento ed il corso d'acqua interessato:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>02/09/1909</td> <td>Vazzola</td> <td>F. Monticano</td> </tr> <tr> <td>25/07/1924</td> <td>Vazzola</td> <td>F. Monticano</td> </tr> <tr> <td>24/07/1932</td> <td>Vazzola</td> <td>F. Monticano</td> </tr> </table> <p><i>(Fonte: Piano di Prev. e Prev.ne dei Rischi della Provincia di Treviso, Progetto AVI)</i></p> <p>Il Piano di Previsione e Prevenzione dei Rischi della Provincia di Treviso ha perimetrato le aree potenzialmente allagabili definendole come "aree a rischio idraulico". Esse si collocano nella parte nord – orientale del territorio comunale, in corrispondenza del fiume Monticano. L'area interessa parzialmente l'abitato di Visnà, e la Strada Provinciale 15 "di Vazzola".</p> <p>Il Consorzio di Bonifica Piave individua come "aree esondabili" due fasce del territorio comunale, in corrispondenza del corso del canale il Ghebo (a nord degli abitati di Vazzola e Visnà), dei canali Fossalta, Mussera di Vazzola e Scolo Mussera vecchio alveo (all'estremità settentrionale del territorio comunale).</p>	02/09/1909	Vazzola	F. Monticano	25/07/1924	Vazzola	F. Monticano	24/07/1932	Vazzola	F. Monticano
		02/09/1909	Vazzola	F. Monticano							
25/07/1924	Vazzola	F. Monticano									
24/07/1932	Vazzola	F. Monticano									



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Compilatore: RES Ambiente srl	Relazione Generale	QN	QT	MR
Compilato il: 08.09.2015		OR	MI	
Aggiornato al:	Individuazione dei Rischi	pag. R02.2		

Mappatura del rischio	Zone interessate e Pericolosità	<p>Per le aree soggette a “pericolosità idraulica” definite nel Progetto di Piano Stralcio per l’Assetto Idrogeologico del Bacino Idrografico del Fiume Livenza, l’ Autorità di Bacino stabilisce i seguenti livelli di pericolosità:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>P1</th> <th>P2</th> <th>P3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">MODERATA</td> <td style="text-align: center;">MEDIA</td> <td style="text-align: center;">ELEVATA</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Tr=100 anni h>0</td> <td style="text-align: center;">Tr=50 anni 1m>h>0</td> <td style="text-align: center;">Tr=50 anni h>1 m</td> </tr> </tbody> </table> <p>In particolare: L’area classificata a pericolosità P1 interessa la parte settentrionale del territorio comunale, comprendendo, in particolare, la parte più a nord degli insediamenti del capoluogo e di Visnà.</p> <p>Per il rischio idraulico sono previste due procedure in ragione della qualità dei dati disponibili e una procedura per il calcolo del rischio idraulico connesso alla criticità idraulica dei siti presenti sul territorio comunale: Procedura Calcolo Vulnerabilità Idraulica articolata per ZONA PAI-ZTO Il grado di dettaglio è scarso in quanto la distribuzione della popolazione è rapportata alla superficie delle singole ZTO. Procedura Calcolo Vulnerabilità Idraulica articolata per ZONA PAI-ATO Il grado di dettaglio è buono in quanto la rappresentazione è coerente con la presenza antropica collegata ai singoli numeri civici. Procedura Calcolo Vulnerabilità Idraulica tramite indagini di Microzonazione Idraulica Nei territori con particolari valori di sofferenza idraulica, come indicato dagli Enti competenti in materia idraulica per il Comune di Vazzola, viene condotta l’analisi di microzonazione idraulica. Lo scopo è quello di dettagliare per singola microzona i parametri statistici del PAI (valore del tirante idraulico e tempo di ritorno (Tr) confrontandoli con i valori rilevati nell’ultimo periodo Tr, e quindi dedurre empiricamente il valore della pericolosità idraulica. L’eventuale scostamento tra i valori statistici e i valori empirici rilevati, testimonia l’avvenuta realizzazione di opere idrauliche di messa in sicurezza del territorio e questo rende obsoleti i dati statistici</p>	P1	P2	P3	MODERATA	MEDIA	ELEVATA	Tr=100 anni h>0	Tr=50 anni 1m>h>0	Tr=50 anni h>1 m
	P1	P2	P3								
	MODERATA	MEDIA	ELEVATA								
Tr=100 anni h>0	Tr=50 anni 1m>h>0	Tr=50 anni h>1 m									
Vulnerabilità	Le zone maggiormente vulnerabili sono costituite dalla parte settentrionale degli insediamenti del capoluogo e di Visnà. In esse ricadono, oltre agli edifici residenziali, alcuni siti a maggior sensibilità, quali il supermercato, l’area verde e la tintoria siti lungo via C. Battisti, e una parte della zona industriale del Comune										
Rischio	Moderato										

Norme generali di Autoprotezione	<ul style="list-style-type: none"> • allontanarsi preventivamente, alle prime avvisaglie di pericolo, dalle zone potenzialmente inondabili • per chi non avesse i mezzi per allontanarsi autonomamente, prestare la massima attenzione ai messaggi di diramazione di allerta, recandosi nei centri di ammassamento in caso di evacuazione • nel caso non sia possibile allontanarsi dalle zone colpite in tempo utile, recarsi ai piani più alti delle abitazioni e attendere l’arrivo dei soccorsi, portando con se i beni di prima necessità • portare ai piani più alti delle abitazioni eventuali sostanze inquinanti prima dell’evacuazione • non collegare elettrodomestici alle rete elettrica nelle zone colpite dall’alluvione
---	--



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Compilatore: RES Ambiente srl	Relazione Generale	QN	QT	MR
Compilato il: 08.09.2015		OR	MI	
Aggiornato al:	Individuazione dei Rischi	pag. R03.1		

R03	Rischio Idrogeologico
------------	------------------------------

Aspetti generali del rischio	Tipologia	Prevedibile
	Caratteristiche	Per rischio idrogeologico si intende la probabilità di subire conseguenze dannose a persone, beni materiali e attività economiche a seguito del verificarsi di movimenti franosi del terreno
	Fattori predisponenti i dissesti	<ul style="list-style-type: none"> • Costituzione litologica • Acclività del versante • Drenaggio del terreno • Giacitura degli strati del terreno • Grado di fatturazione • Uso del suolo
	Cause dei dissesti	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Naturali</u>: eventi meteorologici • <u>Antropici</u>: disboscamento, attività estrattive, insediamenti, costruzioni di strade, opere che favoriscono l'infiltrazione di acqua
	Precursori d'evento	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Frane per scorrimento</u>: fessurazioni nel terreno, effetti di spinta sulle opere murarie, deformazioni delle sedi stradali, rottura di condutture, inclinazioni di pali, disallineamento di filari di piante, formazione di avvallamenti, comparsa o scomparsa di sorgenti, intorbidimento delle acque • <u>Frane per colata</u>: deformazioni e rigonfiamenti nei terreni, inclinazione e spostamento di alberi, filari di piante e muri di sostegno • <u>Frane di crollo</u>: rombi e rumori di rottura, vibrazioni, caduta di piccoli frammenti lapidei, formazione di fratture, allargamento di fratture esistenti, fessurazione nei suoli di copertura della roccia

Mappatura del rischio	Zone interessate	Vazzola, nel Piano di Previsione e Prevenzione dei rischi della Provincia di Treviso, non rientra tra i comuni interessati da rischio idrogeologico.
	Pericolosità	/
	Vulnerabilità	/
	Rischio	Nulla

Norme generali di Autoprotezione	<p>Casa fare se si verifica una frana</p> <p>Se ti trovi in un edificio</p> <ul style="list-style-type: none"> • mantieni la calma • non precipitarti fuori; rimani dove sei • riparati sotto un tavolo, un architrave o vicino a muri portanti • allontanati da finestre o armadi • non usare l'ascensore <p>Se ti trovi all'aperto</p> <ul style="list-style-type: none"> • mantieni la calma • non percorrere strade dove sono appena cadute delle frane • non avventurarti sopra la frana • non entrare nelle abitazioni colpite dalla frana
---	---



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Compilatore: RES Ambiente srl	Relazione Generale	QN	QT	MR
Compilato il: 08.09.2015		OR	MI	
Aggiornato al:	Individuazione dei Rischi	pag. R04.1		

R04	Rischio Idropotabile
------------	-----------------------------

Aspetti generali del rischio	Tipologia	Siccità	Inquinamento accidentale
			Prevedibile
	Caratteristiche	Per rischio idropotabile si intende la possibilità di interruzione o riduzione del servizio di distribuzione di acqua potabile a causa del verificarsi di eventi naturali, quali sismi, inondazioni, dissesti idrogeologici, periodi siccitosi, e/o incidentali, quali lo sversamento accidentale di sostanze inquinanti nel corpo idrico di approvvigionamento.	
	Generatori di Rischio	<ul style="list-style-type: none"> Ambientali (siccità) 	<ul style="list-style-type: none"> Antropici (inquinamento)
	Precursori d'evento	<ul style="list-style-type: none"> Prolungata assenza di precipitazioni 	<ul style="list-style-type: none"> Non esistono precursori d'evento

Mappatura del rischio	Zone interessate	L'intero territorio comunale può essere interessato dal rischio idropotabile legato ad una condizione di prolungata siccità. Lo stesso vale per quanto riguarda il rischio legato all'inquinamento delle fonti di approvvigionamento in quanto la zona è interamente pianeggiante.
	Fonti di approvvigionamento	L'acqua viene fornita direttamente nella rete in pressione dal gestore SISP. Non sono presenti pozzi e torri piezometriche.
	Pericolosità	Pericolo di inquinamento della fonte di approvvigionamento di acqua potabile legato alla presenza di industrie, allevamenti, serbatoi interrati di carburante. La fonte di approvvigionamento è comunque collocata all'esterno del territorio comunale.
	Vulnerabilità	Media
	Rischio	Basso

Norme generali di Autoprotezione	<p>Le norme generali di autoprotezione per il rischio idropotabile sono sostanzialmente legate all'uso del buon senso; nei casi di emergenza, così come durante i periodi di normalità, è indispensabile far nascere nella popolazione la cultura del "razionale utilizzo dell'acqua" evitando qualsiasi forma di spreco. Ciò è possibile modificando qualche piccola abitudine quotidiana, come ad esempio:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Ricordarsi di chiudere bene i rubinetti; un rubinetto che gocciola spreca diversi litri di acqua al giorno 2) Non lasciare scorrere l'acqua dal rubinetto quando ti lavi i denti 3) Quando ti fai la doccia e ti stai insaponando, l'acqua non ti serve quindi chiudila 4) Non utilizzare lavatrici e/o lavastoviglie mezze vuote, ma aspetta di farle funzionare a pieno carico 5) Incanala e raccogli in botti o cisterne l'acqua piovana e usala per annaffiare piante e giardino 6) L'acqua utilizzate per lavare frutta e verdura può essere utilizzata per innaffiare le piante di casa 7) Controlla periodicamente l'impianto idrico di casa; se chiudendo tutti i rubinetti il contatore continua a girare vuol dire che probabilmente c'è una perdita nell'impianto
----------------------------------	--



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Compilatore: RES Ambiente srl	Relazione Generale	QN	QT	MR
Compilato il: 08.09.2015		OR	MI	
Aggiornato al:	Individuazione dei Rischi	pag. R06.1		

R06	Rischio Sismico
------------	------------------------

Aspetti generali del rischio	Tipologia	Imprevedibile
	Caratteristiche	Il terremoto è un fenomeno connesso ad una improvvisa rottura di equilibrio all'interno della crosta terrestre che provoca un brusco rilascio di energia; questa si propaga in tutte le direzioni sotto forma di vibrazioni elastiche (onde sismiche) che si manifestano in superficie con una serie di rapidi scuotimenti del suolo.
	Generatori di rischio	I terremoti sono una conseguenza dei processi dinamici e tettonici che determinano la genesi e l'evoluzione dei bacini oceanici, delle catene montuose e dei continenti. Quando tali deformazioni raggiungono il limite di resistenza dei materiali, questi si fratturano liberando quasi istantaneamente l'energia elastica sino ad allora accumulata, dando vita al terremoto
	Precursori d'evento	Non esistono precursori sismici

Mappatura del rischio	Zone interessate	Tutto il territorio comunale
	Pericolosità sismica	Valore dell'accelerazione orizzontale con probabilità di superamento pari al 10% in 50 anni: $0,175 \div 0,200$. L' O.P.C.M. 3519 del 28/04/2006 – D.G.R.V. 96 del 07/08/2006 attribuisce a Vazzola la classe 3 di appartenenza zonizzazione sismica.
	Vulnerabilità	In cartografia sono ubicati gli edifici che rivestono una particolare importanza nei confronti di un evento sismico, quali in particolare scuole, edifici di valore storico-architettonico, luoghi di culto, edifici pubblici, ed inoltre le principali strutture viarie quali ponti, viadotti, cavalcavia. In caso di emergenza legata ad eventi sismici per tutte le suddette strutture è opportuno verificare prioritariamente l'agibilità per garantire l'incolumità della popolazione. La mappatura del rischio sismico del territorio comunale, si informa al significato scientifico di rischio rappresentato dal seguente formalismo: $R=f(P,V)$ dove P è la probabilità di accadimento dell'evento sismico e V è la vulnerabilità riferita alle cose e alle persone coinvolte. Avendo il rischio sismico natura non prevedibile il valore del rischio è direttamente relazionato ai valori di vulnerabilità. Nonostante in termini normativi sia chiaramente identificato il percorso che porta a misurare per ciascun immobile l'indice di idoneità antisismica, le risorse economiche degli Enti che hanno diretta responsabilità in materia, impediscono la rilevazione dell'indice medesimo. Questo si traduce nella reale impossibilità di rappresentare in modo scientifico la mappatura del rischio sismico ovvero di limitare la mappatura alla situazione peggiore. Quest'ultima coincide con l'esposizione limitata alle persone e quindi direttamente dimensionata alla quantità di presenza antropica che il territorio comunale ammette. Resta inteso che qualora l'impedimento di ordine economico venisse meno, l'esposizione sarà estesa anche alle "cose" cioè agli immobili. Il valore finale di esposizione delle "cose" si rifletterà sul valore di esposizione delle persone in modo virtuoso: al crescere dell'idoneità antisismica delle "cose" si assisterà ad una correlata diminuzione della vulnerabilità complessiva e quindi del valore del rischio R. Un esempio concreto degli esiti appena descritti si ha vedendo le immagini spesso trasmesse dai mass media degli effetti delle scosse telluriche in Giappone: nonostante l'elevata intensità (anche oltre i 7 gradi della scala



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola					
Compilatore: RES Ambiente srl	Relazione Generale		QN	QT	MR
Compilato il: 08.09.2015			OR	MI	
Aggiornato al:	Individuazione dei Rischi		pag. R06.2		

		<p>Richter) dell'evento sismico, il grado di elasticità degli immobili (indice di idoneità antisismica come da norma) permette alle persone di convivere con l'evento calamitoso.</p> <p>Essendo allo stato impossibile conoscere le caratteristiche di idoneità antisismica degli immobili, il valore di esposizione¹ è direttamente relazionato alla presenza antropica (residenza, addetti, presenza occasionale).</p> <p>Per il rischio sismico sono previste due procedure in ragione della qualità dei dati disponibili:</p> <p>Procedura Calcolo Vulnerabilità Sismica articolata per ZTO Il grado di dettaglio è scarso in quanto la distribuzione della popolazione è rapportata alla superficie delle singole ZTO.</p> <p>Procedura Calcolo Vulnerabilità Sismica articolata per ATO Il grado di dettaglio è buono in quanto la rappresentazione è coerente con la presenza antropica collegata ai singoli numeri civici.</p> <p>Negli elaborati EL01-R06-02-1 ed EL01-R06-02-2 è stata inoltre rappresentata la valutazione della vulnerabilità all'evento sismico sulla base della stima della presenza antropica (dati sui residenti al luglio 2015) nelle zone A B C e D da PRG. La presenza antropica è stata distribuita nella misura dell'80% della popolazione residente nelle aree con ZTO A, B e C. La presenza antropica nella ZTO D coincide con il numero medio degli addetti delle realtà produttive dichiarate dalla CCIAA.</p> <p>La qualità della distribuzione della presenza antropica potrà essere raffinata terminato il procedimento di approvazione del nuovo strumento urbanistico (LR 11/2004).</p> <p>Il Comune di Vazzola peraltro si impegna di attivare, con adeguata progressione, le azioni necessarie per conseguire il censimento degli edifici e dei loro attributi strutturali antisismici, secondo la seguente priorità:</p> <ul style="list-style-type: none"> - edifici sensibili - Centro storico - zone ad alta densità abitativa e con tipologia edilizia condominiale - le altre zone e frazioni
	Rischio	Moderato

Storia sismica di Vazzola (TV)											
Fonte: Database macrosismico Italiano - Osservazioni disponibili: 16											
Is	Anno	Me	Gi	Or	Mi	Se	AE	Io	Mw		
9	1695	02	25	05	30		Asolano	9-10	0,29		
7-8	1268	11	04				Trevigiano	7-8	0,23		
6-7	1900	03	04	16	55		VALDOBBIADENE	6	0,22		
5-6	1895	04	14	22	17		Slovenia	8	0,27		
5-6	1976	05	06	20			FRIULI	9-10	0,28		

¹ Il valore di esposizione è utilizzato per valorizzare il campo denominato <<Coinvolti>> (Vedi classe p0201011_Sisma - All.A DGR 3315/10 e ss.mm.ii)



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola							
Compilatore: RES Ambiente srl		Relazione Generale			QN	QT	MR
Compilato il: 08.09.2015					OR	MI	
Aggiornato al:		Individuazione dei Rischi			pag. R06.3		

5	1936	10	18	03	10		BOSCO CANSIGLIO	9	0,27		
4-											
5	1859	01	20	07	55		COLLALTO	6-7	0,23		
4	1895	06	10	01	47		VALDOBBIADENE	6-7	0,21		
4	1921	09	12		25		ASOLO	4	0,22		
4	1931	12	25	11	41		TARCENTO	7	0,23		
4	1934	05	04	13	56		CARNIA	6	0,22		
4	1989	09	13	21	53	60	PASUBIO	6	0,23		
3-											
4	1931	04	14	22	13		GIUDICARIE	6	0,23		
3	1890	03	26	20	10		CADORE	6	0,21		
3	1934	11	30	02	58	23	Adriatico		0,26		
2	1952	01	18	01	36		POLCENIGO	5	0,21		

Is = intensità del terremoto registrata sul territorio di Oderzo (gradi scala Mercalli)
 AE = località dell'epicentro
 Io = intensità del terremoto registrata nell'epicentro (gradi scala Mercalli)
 Mw = intensità del terremoto registrata nell'epicentro (gradi Richter)

Fonte: Database Macrosismico italiano (Istituto Nazionale di Geologia e Vulcanologia)

Durante la scossa	
Norme generali di Autoprotezione	<ul style="list-style-type: none"> • Non farsi prendere dal panico (la calma ed il comportamento disciplinato aumentano le possibilità di salvarsi) • Non precipitarsi per le scale verso le uscite • Ripararsi sotto architravi, in mancanza addossarsi ai muri maestri o a strutture in cemento armato; • Evitare di sostare nel centro del pavimento • Evitare la vicinanza di mobili alti (armadi, librerie), di specchi, di vetri, quadri, lampadari, suppellettili, televisori, finestre • Evitare di mettersi sul balcone
	<p style="text-align: center;">Dopo la scossa</p> <ul style="list-style-type: none"> • Radunare i familiari • Non usare fiammiferi (candele) durante o subito dopo la scossa: esiste il pericolo di fughe di gas e di conseguenza di deflagrazione e di incendio • Chiudere il rubinetto del gas e dell'acqua, staccare la corrente, spegnere fornelli • Raccogliere l'essenziale in borse capaci, ma senza eccedere nel peso e nel numero • Sistemare a terra ciò che è in bilico se ostativo all'esodo • Non usare il telefono se non per segnalare la necessità di soccorsi urgenti • Abbandonare l'abitazione con calma, avendo cura di chiudere la porta di ingresso e raggiungere il più velocemente possibile l'area di attesa per la popolazione prevista dal piano comunale • Nell'uscire dai portoni dare uno sguardo in alto per verificare cadute di cornicioni, tegole, comignoli, ecc • Evitare di passare da strade strette • Non circolare in automobile se non per trasportare eventuali feriti • Tenersi aggiornati sulla situazione per potersi regolare per il rientro di familiari (bambini a scuola), in particolare tenere accesa la radio locale per ascoltare il succedersi degli avvenimenti ed eventuali comunicati e tenere i contatti con l'area di attesa dove saranno diramate le informazioni specifiche • Aspettarsi scosse secondarie • Rinchiudere gli animali impauriti



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola					
Compilatore: RES Ambiente srl	Relazione Generale		QN	QT	MR
Compilato il: 08.09.2015			OR	MI	
Aggiornato al:	Individuazione dei Rischi		pag. R07.1		

R07	Rischio Chimico Industriale
------------	------------------------------------

Aspetti generali del rischio	Tipologia	Imprevedibile
	Caratteristiche	Per Rischio Chimico Industriale si intende un evento quale “un'emissione, un incendio o un'esplosione di grande entità, dovuto a sviluppi incontrollati che si verificano durante l'attività di uno stabilimento industriale e che dia luogo ad un pericolo grave, immediato o differito, per la salute umana o per l'ambiente, all'interno o all'esterno dello stabilimento, e in cui intervengano una o più sostanze pericolose”.
	Generatori di rischio	<ul style="list-style-type: none"> • Malfunzionamento dell'impianto industriale • Particolari condizioni anomale dell'impianto
	Precursori d'evento	Trattandosi di un evento imprevedibile, non esistono precursori

Elenco industrie presenti sul territorio comunale	art. 5 DLgs 334/99	<ul style="list-style-type: none"> • Non presenti
	art. 6 DLgs 334/99	<ul style="list-style-type: none"> • Non presenti
	art. 8 DLgs 334/99	<ul style="list-style-type: none"> • Non presenti

Mappatura del rischio	Zone interessate	Nel territorio comunale non sono presenti industrie a rischio rilevante secondo la classificazione del DLgs 334/99. Sono però presenti alcune strutture industriali, individuate nella carta di inquadramento generale, che possono rappresentare eventuali moltiplicatori di rischio. Si tratta, in particolare, della tintoria e dell'insediamento per la lavorazione del pollame. Negli elaborati EL01-R08-02-1 ed EL01-R08-02-2 è stata inserita una delimitazione delle zone che in via potenziale sono maggiormente soggette a rischio chimico in caso di evento incidentale in uno stabilimento industriale o artigianale. Tali zone sono state ottenute dalle ZTO di categoria D da PRG, aggiungendo una fascia di sicurezza di 200 metri.
	Pericolosità	Non è possibile stabilire nel dettaglio la pericolosità dei singoli stabilimenti. In generale tuttavia, a parte alcuni casi si tratta di stabilimenti a prevalente carattere artigianale, nei quali non vi sono eventi attesi di particolare rilevanza dal punto di vista dell'entità. Data la tipologia di attività presenti sul territorio, è possibile che si verifichino incendi, esplosioni di serbatoi di modesta capacità, sversamento di sostanze quali solventi o vernici, con possibile interessamento anche di suolo o acque superficiali/sotterranee.
	Vulnerabilità	La maggior parte delle strutture industriali si colloca all'interno dell'insediamento produttivo sito nella parte nord del territorio comunale. Va inoltre segnalato che nel territorio comunale di Cimadolmo, circa un chilometro a sud del Comune di Vazzola, si colloca l'insediamento CDM srl, che svolge attività di deposito fitofarmaci, ed è classificato quale attività a rischio ai sensi dell'art. 8 del DLgs 334/99. In ogni caso la maggiore vulnerabilità è da considerarsi per le persone che si trovano nelle stesse zone artigianali-industriali e nelle aree immediatamente limitrofe



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Compilatore: RES Ambiente srl	Relazione Generale	QN	QT	MR
Compilato il: 08.09.2015		OR	MI	
Aggiornato al:	Individuazione dei Rischi	pag. R07.2		

	Rischio	Complessivamente il territorio è da considerarsi a rischio Chimico Industriale di basso grado
--	----------------	---

Norme generali di Autoprotezione	Eventi	Prima zona "sicuro impatto"	Seconda zona "danno"	Terza zona "attenzione"
	INCENDIO con rilascio istantaneo di sostanze infiammabili, con formazione di sfera di fuoco, nube e sua combustione	Rifugiarsi al chiuso o in posizione schermata da radiazioni termiche	Idem prima zona	Nessuna particolare azione protettiva
	RILASCIO DI SOSTANZE TOSSICHE	Se di breve durata: rifugiarsi al chiuso Se di lunga durata o potenziale: evacuazione assistita	Rifugiarsi al chiuso o in posizione schermata da radiazioni termiche	Rifugiarsi al chiuso



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Compilatore: RES Ambiente srl	Relazione Generale	QN	QT	MR
Compilato il: 08.09.2015		OR	MI	
Aggiornato al:	Individuazione dei Rischi	pag. R08.1		

R08	Rischio Trasporto Merci Pericolose
------------	---

Aspetti generali del rischio	Tipologia	Imprevedibile
	Caratteristiche	Tale rischio può essere fatto rientrare nella casistica del rischio chimico industriale. Il rischio chimico dovuto al trasporto di merci pericolose è costituito dalla possibilità che durante il trasporto stradale, ferroviario ed aereo di una sostanza pericolosa, si verifichi un incidente in grado di provocare danni alle persone, alle cose ed all'ambiente. Si tratta di un rischio particolarmente importante in quanto i materiali trasportati possono venire a trovarsi molto vicino alla popolazione, ed inoltre, le operazioni di intervento possono rivelarsi molto difficoltose non essendo possibile conoscere a priori la località dove si può verificare, né la natura della sostanza trasportata
	Generatori di rischio	Generatori di rischio possono essere di natura antropica o naturale: <ul style="list-style-type: none"> - Naturale: nebbia, forti precipitazioni piovose e nevose, manto stradale ghiacciato, ecc - Antropiche: distrazioni del conducente, incidenti provocati da terzi in cui viene coinvolto anche il mezzo trasportante sostanze pericolose
	Precursori d'evento	Non esistono precursori di evento

Mappatura del rischio	Zone interessate	Il territorio comunale è interessato dalla presenza di alcune arterie viarie di grande percorrenza: <ul style="list-style-type: none"> - La SP 44 interessa il territorio comunale della frazione di Tezze di Piave verso nord. Attraversa il capoluogo e l'insediamento produttivo sito nella parte nord del Comune. La maggior parte degli edifici residenziali e dei siti sensibili ricadono nella fascia di pericolosità individuata nei 500 metri dal ciglio stradale. - La SP 92 costituisce la prosecuzione verso sud della SP 44, a partire dall'abitato di Tezze di Piave. La fascia di rischio ad essa relativa interessa la parte meridionale dell'abitato di Tezze. - La SP 34 taglia il territorio comunale da est a ovest, attraversando la frazione di Tezze di Piave, per cui la quasi totalità dell'abitato della frazione ricade all'interno della fascia di pericolosità.
	Pericolosità	Il Piano Provinciale di Protezione Civile della Provincia di Treviso prescrive di considerare pericolosa la fascia di territorio per un'ampiezza di 500 m a destra e 500 m a sinistra dei tratti di strada interessati da traffico di veicoli di merci tossiche o pericolose (vedi gli elaborati EL01-R08-02-1 ed EL01-R08-02-2).
	Vulnerabilità	Attività industriali: La zona produttiva di Vazzola ricade quasi totalmente all'interno della fascia di rischio della S.P. 44. Centri abitati: Il centro di Vazzola è attraversato dalla S.P. 44; Tezze di Piave si colloca sull'intersezione tra le S.P. 44, 92 e 34, e ricade quasi completamente all'interno della fascia di rischio.
	Rischio	Moderato



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Compilatore: RES Ambiente srl	Relazione Generale	QN	QT	MR
Compilato il: 08.09.2015		OR	MI	
Aggiornato al:	Individuazione dei Rischi	pag. R08.2		

Norme generali di Autoprotezione	<p>Al verificarsi di un incidente in cui siano coinvolti mezzi che trasportano merci pericolose, i comportamenti di autoprotezione che la popolazione deve adottare per ridurre il più possibile i danni che ne conseguono, sono:</p> <ul style="list-style-type: none">• Non avvicinarsi• Allontanare i curiosi• Portarsi, rispetto al carro o alla cisterna, sopravvento• Non fumare• Non provocare fiamme né scintille• Non toccare l'eventuale prodotto fuoriuscito• Non portare alla bocca mani o oggetti "contaminati"• Non camminare nelle pozze del prodotto liquido disperso• Contattare subito il 115 (Vigili del Fuoco)
---	---



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Compilatore: RES Ambiente srl	Relazione Generale	QN	QT	MR
Compilato il: 08.09.2015		OR	MI	
Aggiornato al:	Individuazione dei Rischi	pag. R09.1		

R09	Rischio Ondate di Calore
------------	---------------------------------

Aspetti generali del rischio	Tipologia	Prevedibile
	Caratteristiche	Durante i mesi caldi le elevate temperature che si manifestano nelle ore centrali della giornata, unite ad una condizione di elevato contenuto di umidità nell'aria e da assenza di ventilazione, possono generare condizioni afose in cui il calore percepito dal corpo umano è maggiore di quello reale; tali condizioni possono provocare seri problemi alle persone affette da malattie respiratorie e asma, alle persone oltre i 65 anni e ai bambini. La difficoltà di respirazione è legata al fatto che la termoregolazione corporea, che avviene tramite la sudorazione, è impedita dall'elevato contenuto di umidità presente nell'atmosfera di conseguenza aumenta la quantità di vapore espulso tramite la respirazione, rendendola più gravosa.
	Generatori di rischio	Il rischio bolle di calore può manifestarsi solo in alcuni periodi dell'anno, in particolare nei caldi mesi estivi e nelle ore centrali della giornata, dove le temperature sono maggiormente elevate (generalmente tra 1 giugno e 31 agosto).
	Precursori d'evento	In linea di massima, le condizioni che permettono di vigilare sull'evolvere dello stato di attenzione e di valutare il peggioramento (o il miglioramento) della situazione, sono: <ul style="list-style-type: none">• Bollettino delle condizioni meteorologiche• Informazioni sulle previsioni delle ondate di calore trasmesse dalla Tv, radio e giornali

Mappatura del rischio	Zone interessate	Tutto il territorio comunale
	Pericolosità	Moderata
	Vulnerabilità	In caso di ondate di calore i soggetti maggiormente a rischio risultano essere: <ul style="list-style-type: none">• Bambini tra 0 e 4 anni• Anziani oltre i 65 anni• Persone affette da malattie cardiovascolari• Persone con disagi mentali• Persone diabetiche• Persone non autosufficienti• Persone ipertese
	Rischio	Moderato



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Compilatore: RES Ambiente srl	Relazione Generale	QN	QT	MR
Compilato il: 08.09.2015		OR	MI	
Aggiornato al:	Individuazione dei Rischi	pag. R09.2		

Norme generali di Autoprotezione	<p>Il modo più concreto per affrontare il pericolo delle bolle di calore è quello di attuare una campagna informativa sui rischi per la salute e sui comportamenti precauzionali da adottare in caso di temperature elevate. In particolare, i comportamenti individuali da tenere sono:</p>
	<ul style="list-style-type: none">• evitare di esporsi al sole e di svolgere attività fisiche nelle ore più calde della giornata, in particolare nella fascia che va dalle 12 alle 17, soprattutto per le persone che soffrono di problemi respiratori• soggiornare in ambienti rinfrescati da ventilatore o climatizzatore con deumidificatore e comunque mantenere la differenza di temperatura tra l'ambiente climatizzata e quello esterno contenuto entro i 3 - 4 °C• bere molti liquidi (almeno 2 litri al giorno) senza aspettare di aver sete, evitando bevande troppo fredde, gassate, che contengano zuccheri o alcoliche• nelle ore più calde, in assenza di un condizionatore, fare delle docce extra o recarsi in luoghi vicini dotati di climatizzazione• evitare l'esposizione diretta al sole; se ciò non fosse possibile utilizzare cappelli a tesa larga• vestirsi con abiti leggeri, di colore chiaro e possibilmente non attillati• limitare le attività sportive all'aperto alle ore mattutine e serali• fare pasti leggeri, consumando soprattutto frutta e verdura• rinfrescare la propria casa nelle ore notturne lasciando aperte le finestre



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Compilatore: RES Ambiente srl	Relazione Generale	QN	QT	MR
Compilato il: 08.09.2015		OR	MI	
Aggiornato al:	Individuazione dei Rischi	pag. R10.1		

R10	Rischio Emergenza Sanitaria
------------	------------------------------------

Aspetti generali del rischio	Tipologia e Caratteristiche	<p>Secondo l'Organizzazione Mondiale della Sanità anche se non è possibile fare previsioni sulle conseguenze di una eventuale pandemia, è importante farsi trovare preparati. Un'adeguata programmazione, in tempi di non emergenza, permette di limitare la diffusione del virus, ridurre i casi di malattia e di morte nella popolazione e garantire la disponibilità di servizi essenziali efficienti.</p> <p>Una pandemia influenzale è un'epidemia globale di influenza e si verifica quando un nuovo virus influenzale con potenziale pandemico emerge, diffonde e causa malattie in tutto il mondo.</p>
	Generatori di rischio	<ul style="list-style-type: none"> • eventi calamitosi, quali terremoti, inondazioni, ecc, nel qual caso gli interventi di protezione civile rientrano in un quadro più ampio di emergenza • inquinamento di aria, acqua, cibo, ecc...
	Precursori d'evento	<p>Le emergenze epidemiche sono potenzialmente insite in ogni tipo di rischio; inoltre in alcuni casi sono prevedibili ed in altri del tutto imprevedibili. L'insorgenza di malattie infettive causate da agenti patogeni può essere studiata attraverso l'analisi dei parametri sanitari ricavati dalle reti di monitoraggio non specificamente dedicate (analisi qualitative delle acque per il consumo umano e reflue). Per le epidemie infettive le cui modalità di trasmissione sono sconosciute non sono possibili attività di previsione e di prevenzione, in quanto solo al verificarsi dell'evento possono essere definite le misure di intervento sanitario che devono essere adottate e poi prontamente recepite dal servizio di protezione civile.</p>

Mappatura del rischio	Zone interessate	Tutto il territorio comunale
	Pericolosità	Bassa
	Vulnerabilità	La popolazione, con particolare riguardo ai luoghi di ammassamento di persone (ad esempio uffici pubblici, cinema, discoteche, teatri, centri commerciali, chiese, impianti sportivi, ecc...)
	Rischio	Basso



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Compilatore: RES Ambiente srl	Relazione Generale	QN	QT	MR
Compilato il: 08.09.2015		OR	MI	
Aggiornato al:	Individuazione dei Rischi	pag. R10.2		

Norme generali di Autoprotezione	<p>Le autorità italiane e internazionali (OMS, Unione Europea ...) hanno stabilito piani di azione dettagliati per fronteggiare una eventuale pandemia. Le iniziative variano a seconda del grado di diffusione dell'influenza. La cittadinanza dovrà essere avvertita per tempo nel caso fossero necessarie misure speciali: è fondamentale non farsi prendere dal panico! Anche quando i mezzi di comunicazione diffondono notizie allarmistiche che, spesso, possono risultare prive di fondamento scientifico.</p>
	<p>CONSULTARE IL MEDICO DI BASE O IL DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE DELLA ASL> Per avere informazioni attendibili e aggiornate sulla vaccinazione e sulla malattia</p>
	<p>SEGUIRE SCRUPolosAMENTE LE INDICAZIONI DELLE AUTORITÀ SANITARIE> Perché in caso di pandemia potrebbero essere necessarie misure speciali per la sicurezza della popolazione</p>
	<p>SE LA PERSONA PRESENTA I SINTOMI RIVOLGERSI SUBITO AL MEDICO> Una pronta diagnosi aiuta la guarigione e riduce il rischio di contagio per gli altri</p>
	<p>RICORRERE ALLA VACCINAZIONE SOLO DOPO AVERE CONSULTATO IL MEDICO O LA ASL> La vaccinazione protegge dal virus, ma per alcuni soggetti può essere sconsigliata</p>
	<p>PRATICARE UNA CORRETTA IGIENE PERSONALE E DEGLI AMBIENTI DOMESTICI E DI VITA> Per ridurre il rischio di contagio</p>
	<p>CONSULTARE I SITI WEB E SEGUIRE I COMUNICATI UFFICIALI DELLE ISTITUZIONI > Per essere aggiornati correttamente sulla situazione</p>
<p>SE E' PRESENTE UNA PERSONA MALATA IN CASA, EVITARE LA CONDIVISIONE DI OGGETTI PERSONALI> Per evitare il contagio</p>	



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Compilatore: RES Ambiente srl	Relazione Generale	QN	QT	MR
Compilato il: 08.09.2015		OR	MI	
Aggiornato al:	Individuazione dei Rischi	pag. R11.1		

R11	Rischio Incendi Boschivi
------------	---------------------------------

Aspetti generali del rischio	Tipologia	Imprevedibile
	Caratteristiche	Per rischio incendio boschivo si intende la possibilità di subire danni a persone e cose in seguito al propagarsi del fuoco su aree boscate, cespugliate o coltivate e sui pascoli limitrofi a tali aree
	Generatori di rischio	Le cause degli incendi boschivi possono essere: <ul style="list-style-type: none">• Involontarie (colpose); sono dovute ad azioni svolte dall'uomo, come l'accensione di fuochi in attività ricreative, l'abbandono di sigarette e fiammiferi accesi o la pratica di bruciare rifiuti agricoli.• Volontarie (dolose); quando gli incendi sono provocati con lo specifico scopo di arrecare danno all'ambiente• Naturali; sono incendi innescati da eruzioni vulcaniche, fulmini o autocombustione• Non classificabili (dubbie); sono incendi attribuibili a cause dubbie
	Fattori predisponenti	<ul style="list-style-type: none">• Caratteristiche della vegetazione• Fattori climatici<ul style="list-style-type: none">○ Vento○ Umidità○ Temperatura• Morfologia del terreno<ul style="list-style-type: none">○ Pendenza○ Esposizione

Mappatura del rischio	Zone interessate	Nessuna
	Pericolosità	Dal Piano Previsione e Prevenzione dei rischi della Provincia di Treviso, si evince che il territorio comunale di Vazzola è da escludere dal rischio incendi boschivi.
	Rischio	Nulla



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Compilatore: RES Ambiente srl	Relazione Generale	QN	QT	MR
Compilato il: 08.09.2015		OR	MI	
Aggiornato al:	Individuazione dei Rischi	pag. R11.2		

Norme generali di Autoprotezione	<p>È buona norma:</p> <ul style="list-style-type: none">• Se fumi, non gettare cicche o fiammiferi accesi, anche se sei in macchina o in treno• Accendere fuochi nei boschi è pericoloso e proibito• Per eliminare stoppie, paglia ed erba non usare il fuoco
	<p>Se siete circondati dal fuoco</p> <ul style="list-style-type: none">• Cercate una via di fuga sicura, quale una strada o un corso d'acqua• Allontanarsi dalle fiamme sempre nella direzione opposta a quella da cui spira il vento• Attraversare il fronte del fuoco dov'è meno intenso per passare dalla parte già percorsa dall'incendio• Stendetevi a terra dove non c'è vegetazione infiammabile• Cospargersi d'acqua o coprirsi di terra• Prepararsi all'arrivo del fumo respirando con un panno bagnato sulla bocca• Se si è già in salvo o in una zona sicura, non tentate di recuperare auto, moto, tende o quanto vi avete lasciato dietro. La vita vale di più di qualsiasi oggetto• Segnalare, con qualsiasi mezzo, la vostra posizione• Non abbandonare l'automobile, chiudete i finestrini e il sistema di ventilazione interno e segnalate la vostra posizione con il clacson e con i fari• Non abbandonate una casa se non siete certi che la via di fuga sia sicura• Sigillare porte e finestre con carta adesiva e panni bagnati. Il fuoco oltrepasserà la casa prima che all'interno vi penetrino fumo e fiamme <p>Se si avvista un incendio, telefonare ai seguenti numeri:</p> <ul style="list-style-type: none">• 1515 Corpo Forestale dello Stato• 115 Vigili del Fuoco• 112 Carabinieri• 113 Polizia di Stato



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 5	Relazione Generale	QN	QT	MR
	Organizzazione del Sistema Comunale di PC	OR	MI	
				pag. 5.1

ORGANIZZAZIONE DEL SISTEMA COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE

Per intervenire in modo efficace al manifestarsi di una condizione di emergenza, è indispensabile che il sistema di comando e le risorse disponibili sul territorio siano organizzate in modo tale da delineare con precisione i ruoli e le competenze di ciascun operatore di protezione civile.

Nella seguente sezione si intende fornire una descrizione generale del Sistema Comunale di Protezione Civile, di come è costituito e quali sono i suoi compiti principali.

SISTEMA DI COMANDO E CONTROLLO

Il sistema di comando e controllo identifica gli organismi di protezione civile esistenti a livello comunale, definendone i compiti ed il tipo di organizzazione con la quale operano.

La struttura di comando è formata da diversi organismi e forze ai quali sono attribuiti compiti ben precisi secondo quanto di seguito riportato:

Sindaco

L'art. 15, comma 3, della legge del 24 febbraio 1992 n. 225, istitutiva del Servizio Nazionale della Protezione Civile, stabilisce che il Sindaco è autorità comunale di Protezione Civile.

Al verificarsi dell'emergenza nell'ambito del territorio comunale, il Sindaco assume la direzione ed il coordinamento dei servizi di soccorso ed assistenza alla popolazione e provvede agli interventi necessari dandone immediata comunicazione al Prefetto ed al Presidente della Giunta Regionale. Quando la calamità naturale o l'evento non può essere fronteggiato con i soli mezzi a disposizione del Comune, il Sindaco chiede l'intervento di altre forze e strutture al Prefetto, il quale adotta i provvedimenti di competenza coordinandoli con quelli dell'Autorità comunale di Protezione civile (art.15 comma 4).



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 5	Relazione Generale	QN	QT	MR
	Organizzazione del Sistema Comunale di PC	OR	MI	
				pag. 5.2

Comitato Comunale di Protezione Civile

Il comitato comunale di protezione civile è il massimo organo di coordinamento delle attività di protezione civile a livello comunale e ad esso spetta l'adozione del Piano Comunale di Protezione Civile.

Detto comitato si compone come segue:

- Sindaco, che lo presiede
- Assessore delegato di Protezione Civile
- Segretario comunale
- Responsabile dell'Ufficio Comunale di Protezione Civile
- Dirigente Responsabile del Settore Tecnico
- Comandante Polizia Locale
- Responsabile del gruppo comunale volontario di protezione civile, se esistente

Il comitato comunale di protezione civile ha compiti di programmazione, pianificazione ed indirizzo. Inoltre, sovrintende e coordina i servizi e le attività di protezione civile nell'ambito delle competenze assegnate al Comune dalla normativa vigente.

Centro Operativo Comunale di Protezione Civile (C.O.C.)

Il Sindaco, al verificarsi dell'emergenza nell'ambito del territorio Comunale, si avvale, per la direzione ed il coordinamento dei servizi di soccorso e di assistenza alla popolazione colpita, del Centro Operativo Comunale (C.O.C.). In situazione di emergenza, il C.O.C. è l'organo di coordinamento delle strutture di Protezione Civile sul territorio colpito, ed è costituito da una sezione strategia (Sala Decisioni) nella quale afferiscono i soggetti preposti a prendere decisioni, e da una sezione operativa (Sala Operativa) strutturata in funzioni di supporto.



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 5	Relazione Generale	QN	QT	MR
	Organizzazione del Sistema Comunale di PC	OR	MI	
				pag. 5.3

Ufficio Comunale di Protezione Civile e Struttura Comunale

All'Ufficio Comunale di Protezione Civile fanno capo tutti gli adempimenti per la puntuale applicazione del Regolamento del Servizio Comunale di Protezione Civile. L'Ufficio Comunale di protezione civile ha compiti di coordinare le attività di previsione, prevenzione, soccorso alla popolazione e superamento delle emergenze così come descritte nell'Art.3 della L.225/92.

Tutti i settori ed i servizi del comune devono possedere un'organizzazione flessibile in modo che, in caso di emergenza, sia possibile apportare un valido aiuto nelle operazioni di protezione civile senza creare difficoltà organizzative e poter quindi favorire il corretto sviluppo delle attività di soccorso.

Gruppo Comunale Volontario di Protezione Civile

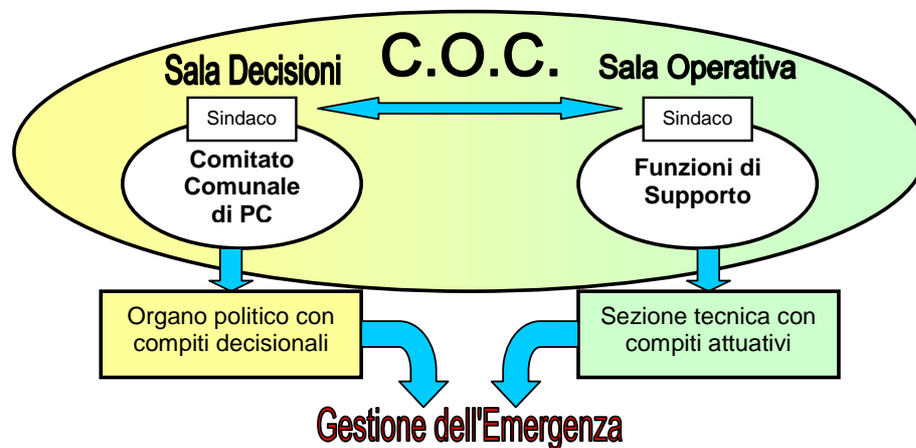
Qualora esista un Gruppo Comunale di Protezione Civile, questo ha compito di supporto.



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 5	Relazione Generale	QN	QT	MR
	Organizzazione del Sistema Comunale di PC	OR	MI	
				pag. 5.4

STRUTTURA OPERATIVA COMUNALE (C.O.C.)

Il Sindaco, quale Autorità comunale di protezione Civile, al verificarsi dell'emergenza nell'ambito del territorio comunale, si avvale del Centro Operativo Comunale (C.O.C.) per la direzione ed il coordinamento delle attività di soccorso e di assistenza alla popolazione colpita. Il COC è formato dalla Sala Decisioni e dalla Sala Operativa.



La **Sala Decisioni** è la sede della gestione coordinata dell'emergenza dove operano le funzioni di comando e di informazione alla popolazione; essa è presieduta dal Sindaco. Il Sindaco può convocare presso la Sala Decisioni esperti o rappresentanti di enti ed organizzazioni che rivestano un ruolo importante durante l'emergenza.

La **Sala Operativa** è organizzata per Funzioni di Supporto, ed è il luogo dove devono confluire tutte le informazioni riguardanti l'emergenza. Per ogni Funzione di Supporto è individuato un responsabile che, in situazione di pace, collabora con il Servizio di Protezione Civile del Comune per l'aggiornamento dei dati e delle procedure, mentre, in emergenza, coordina l'intervento della Sala Operativa relativamente al proprio settore di competenza. I responsabili delle Funzioni di Supporto sono nominati dal Sindaco con decreto e successiva comunicazione delle generalità e responsabilità al Servizio Provinciale di Protezione Civile.



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 5	Relazione Generale	QN	QT	MR
		OR	MI	
Organizzazione del Sistema Comunale di PC		pag. 5.5		

Tav 5.1 Tavola riassuntiva Centro Operativo Comunale

CENTRO OPERATIVO COMUNALE – C.O.C.		
Definizione	È l'organo di coordinamento locale delle strutture di protezione civile per far fronte alla situazione di emergenza conseguente al verificarsi di un evento calamitoso.	
Caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> • è formato dalla Sala Decisioni e dalla Sala Operativa • se possibile, deve essere ubicato in un edificio antisismico e non vulnerabile ai rischi che possono interessare il territorio comunale ⁽¹⁾ • la sede del C.O.C. dovrebbe avere una superficie complessiva in grado di ospitare: <ul style="list-style-type: none"> ○ una sala riunioni ○ delle sale adibite alle Funzioni di Supporto ○ una sala per le relazioni con il pubblico ○ una sala per le telecomunicazioni ○ servizi igienici e, possibilmente, zone riposo e ristoro ○ un piazzale attiguo in grado di accogliere i mezzi di soccorso 	
Parti costituenti il C.O.C.	SALA DECISIONI	SALA OPERATIVA
Compiti	<ul style="list-style-type: none"> • Gestione coordinata dell'emergenza • Informazione alla popolazione 	<ul style="list-style-type: none"> • Luogo dove confluiscono tutte le informazioni riguardanti l'emergenza
Componenti	<ul style="list-style-type: none"> • Sindaco (che la presiede) • Assessore delegato di PC • Segretario Comunale • Responsabile dell'ufficio comunale di PC • Dirigente responsabile settore tecnico • Comandante Polizia Locale • Responsabile gruppo comunale volontari di PC (se esiste) 	<ul style="list-style-type: none"> • Funzione Tecnica e di Pianificazione • Funzione Sanità, Assistenza Sociale e Veterinaria • Funzione Volontariato • Funzione Risorse di Mezzi e Materiali • Funzione Servizi Essenziali ed Attività Scolastica • Funzione Censimento Danni • Funzione Strutture Operative Locali e Viabilità • Funzione Telecomunicazioni • Funzione Assistenza alla Popolazione



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 5	Relazione Generale	QN	QT	MR
	Organizzazione del Sistema Comunale di PC	OR	MI	
				pag. 5.6

NOTE

(1) è consigliabile individuare una o più sedi alternative qualora l'edificio individuato risultasse non idoneo nel corso dell'emergenza, o risultasse vulnerabile ad una particolare tipologia di rischio

FUNZIONI DI SUPPORTO E LORO COMPITI

Le Funzioni di Supporto introdotte con il Metodo Augustus, rappresentano la risposta operativa della struttura di protezione civile al verificarsi di una condizione di emergenza. Ogni singola funzione avrà un proprio responsabile (o referente) che in “tempo di pace” aggiornerà i dati relativi alla propria funzione, mentre in caso di emergenza affiancherà e supporterà il Sindaco nello svolgimento delle attività di protezione civile.

A livello Comunale, le Funzioni di supporto sono 9:

1. Funzione Tecnica e di Pianificazione
2. Funzione Sanità, Assistenza Sociale e Veterinaria
4. Funzione Volontariato
5. Funzione Risorse di Mezzi e di Materiali
7. Funzione Telecomunicazioni
8. Funzione Servizi Essenziali
9. Funzione Censimento danni
10. Funzione Strutture Operative Locali e Viabilità
13. Funzione Assistenza alla Popolazione

È da osservare che al verificarsi di un evento calamitoso, non devono essere attivate necessariamente tutte e nove le funzioni di supporto, ma solo quelle che risultano necessarie a seconda dei casi.

Di seguito si riportano delle schede contenenti i compiti delle varie Funzioni di Supporto sia in tempo di pace sia in tempo di emergenza in riferimento ad un generico evento calamitoso.



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 5	Relazione Generale	QN	QT	MR
		OR	MI	
Organizzazione del Sistema Comunale di PC		pag. 5.7		

Tav 5.2 Funzione di Supporto Tecnica e Pianificazione

FUNZIONE 1: TECNICA E PIANIFICAZIONE	
Il Responsabile della Funzione Tecnica e di Pianificazione dovrà mantenere e coordinare tutti i rapporti tra le varie componenti scientifiche e tecniche.	
FASE	COMPITI
Tempo di pace	<ul style="list-style-type: none"> • Gestisce e cura la pianificazione di protezione civile. • Mantiene e coordina tutti i rapporti tra le varie componenti scientifiche e tecniche in fase di pianificazione del Piano Comunale di Emergenza; • Concorre alla redazione ed all'aggiornamento del Piano Comunale di Protezione Civile per la parte attinente i rischi incombenti sul territorio; • Individua dal Piano di protezione civile le aree di emergenza e ne cura la progettazione (aree ammassamento soccorritori, aree di attesa, aree di ricovero per tendopoli, aree di ricovero, magazzini di raccolta)
Tempo di emergenza	<ul style="list-style-type: none"> • Gestisce la pianificazione di emergenza • Mantiene e coordina tutti i rapporti tra le varie componenti scientifiche e tecniche durante le operazioni di soccorso; • Fornisce pareri tecnico/scientifici attinenti all'emergenza in atto con riguardo ai rischi ed alla degenerazione degli stessi. • Coordina i rapporti con le varie componenti scientifiche e tecniche per l'interpretazione fisica del fenomeno e dei dati forniti dalle reti di monitoraggio • Raccoglie e fornisce la cartografia necessaria • Tiene sotto continuo monitoraggio l'evolversi dell'evento e le conseguenze che si producono sul territorio. Verifica/stima la popolazione, i beni e i servizi coinvolti nell'evento • Individua la necessità di evacuare la popolazione facendo diramare l'allarme dalla Funzione 10, Strutture Operative e Viabilità



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 5	Relazione Generale	QN	QT	MR
		OR	MI	
Organizzazione del Sistema Comunale di PC		pag. 5.8		

Tav 5.3 Funzione di Supporto Sanità, Assistenza Sociale e Veterinaria

FUNZIONE 2: SANITA', ASSISTENZA SOCIALE E VETERINARIA	
<p>La funzione sanità, assistenza sociale e veterinaria pianifica e gestisce tutte le problematiche relative agli aspetti socio – sanitari dell'emergenza. Al responsabile della funzione spetta anche il compito di coordinare il censimento dei danni alle persone.</p>	
FASE	COMPITI
Tempo di pace	<ul style="list-style-type: none"> • Censisce gli inabili residenti nel Comune • Censisce le strutture sanitarie e ospedaliere • Si raccorda con gli ospedali e con la pianificazione sanitaria dell'A.S.L. per pianificare le attività coordinate in emergenza • Il responsabile si impegna a mantenere aggiornati i dati acquisiti
Tempo di emergenza	<ul style="list-style-type: none"> • Coordina l'attività d'intervento delle strutture sanitarie e delle associazioni di volontariato a carattere sanitario • Si informa presso gli ospedali per avere la situazione delle disponibilità di posti letto • Verifica la presenza di inabili tra la popolazione colpita e provvede al loro aiuto, con particolare riferimento alla presenza di persone con patologie a rischio (cardiopatici, asmatici, psichiatrici, diabetici,...) • Si raccorda con l'A.S.L. per: <ul style="list-style-type: none"> ○ l'istituzione, se necessario, di un Posto Medico Avanzato (PMA) ○ l'apertura h 24 di una farmacia e la presenza di un medico autorizzato a prescrivere farmaci ○ l'assistenza veterinaria e l'eventuale infossamento delle carcasse di animali • Controlla le possibilità di ricovero della popolazione eventualmente da evacuare, comunicando le eventuali carenze alla Prefettura e specificando anche le esigenze di trasporto, con particolare riguardo ai disabili • Coordina le attività di disinfezione e disinfestazione, smaltimento rifiuti speciali, e il controllo sulle acque potabili, attività di carattere veterinario • Organizza le attività necessarie al riconoscimento delle vittime e all'infossamento dei cadaveri



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 5	Relazione Generale	QN	QT	MR
	Organizzazione del Sistema Comunale di PC	OR	MI	
				pag. 5.9

Tav 5.4 Funzione di Supporto Volontariato

FUNZIONE 4: VOLONTARIATO	
La funzione volontariato si occupa di redigere un quadro sinottico delle risorse di mezzi, materiali, uomini e professionalità, in relazione alla specificità delle attività svolte dalle associazioni locali di volontariato, al fine di supportare le operazioni di soccorso ed assistenza in coordinamento con le altre funzioni di supporto.	
FASE	COMPITI
Tempo di pace	<ul style="list-style-type: none">• Individua le associazioni di volontariato, le relative risorse (mezzi, materiali, attrezzature) ed i tempi d'intervento• Il responsabile si impegna a mantenere aggiornati i dati acquisiti
Tempo di emergenza	<ul style="list-style-type: none">• Si coordina con le altre funzioni di supporto per l'impiego dei volontari• Predisporre e coordina l'invio di squadre di volontari nelle aree di emergenza per garantire la prima assistenza alla popolazione;• Predisporre l'invio di squadre di volontari per le esigenze delle altre funzioni di supporto.



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 5	Relazione Generale	QN	QT	MR
		OR	MI	
Organizzazione del Sistema Comunale di PC		pag. 5.10		

Tav 5.5 Funzione di Supporto Risorse Mezzi e Materiali

FUNZIONE 5: RISORSE DI MEZZI E DI MATERIALI	
<p>La funzione materiali e mezzi è essenziale e primaria per fronteggiare un'emergenza di qualunque tipo ed ha lo scopo di fornire un quadro costantemente aggiornato delle risorse disponibili nelle diverse situazioni di emergenza, attraverso il censimento dei materiali e dei mezzi appartenenti ad enti locali, volontariato, privati convenzionati con il Comune ed altre amministrazioni presenti sul territorio.</p>	
FASE	COMPITI
Tempo di pace	<ul style="list-style-type: none"> • Individua i mezzi di proprietà del Comune • Stipula convenzioni per la fornitura di mezzi e materiali in emergenza • Individua i mezzi di ditte private convenzionate con il Comune stabilendone i tempi d'intervento • Individua le ditte detentrici di prodotti utili (Catering, ingrossi alimentari, sale per le strade, ...). • Il responsabile si impegna a mantenere aggiornati i dati acquisiti
Tempo di emergenza	<ul style="list-style-type: none"> • Tiene i rapporti con la Regione, Provincia e con la Prefettura per le richieste di materiali in accordo con la Funzione 1, Tecnica e Pianificazione • Coordina l'utilizzo dei mezzi comunali impiegati; • Verifica le esigenze e le disponibilità dei materiali e dei mezzi necessari all'assistenza alla popolazione e dispone l'invio degli stessi presso le aree di ricovero; • Esegue i lavori di allestimento delle aree individuate per la sistemazione di roulotte, containers e tende • Cura gli interventi di manutenzione all'interno dei campi • Aggiorna un elenco dei mezzi in attività e di quelli in deposito ancora disponibili • Allerta le ditte che dispongono di materiali e mezzi utili organizzando il loro intervento • Di concerto con il Dirigente del servizio di protezione civile, valuta la quantità ed il tipo di risorse umane operative-tecniche-amministrative necessarie a fronteggiare l'emergenza e si adopera per la ricerca e l'impiego nel territorio • Organizza le turnazioni del personale operativo, tecnico e amministrativo



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 5	Relazione Generale	QN	QT	MR
	Organizzazione del Sistema Comunale di PC	OR	MI	
				pag. 5.11

Tav 5.6 Funzione di Supporto Telecomunicazioni

FUNZIONE 7: TELECOMUNICAZIONI	
<p>Il responsabile della funzione di telecomunicazioni, dovrà coordinare le attività svolte dalle società di telecomunicazione presenti sul territorio e dalle associazioni di volontariato dei radioamatori che hanno il compito, in periodo d'emergenza, e se il caso lo richiede, di organizzare una rete di telecomunicazione alternativa.</p>	
FASE	COMPITI
Tempo di pace	<ul style="list-style-type: none">• Garantisce l'efficienza e la funzionalità della strumentazione della Sala Operativa;• Provvede a far collegare i PC dei componenti del C.O.C. tramite una rete "client-server"• Accerta la totale copertura del segnale radio nel territorio comunale e segnala le zone non raggiunte dal servizio• Organizza esercitazioni per verificare l'efficienza dei collegamenti radio ed effettua prove di collegamento all'esterno• Il responsabile si impegna a mantenere aggiornati i dati acquisiti
Tempo di emergenza	<ul style="list-style-type: none">• Attiva le strutture di intervento per il ripristino delle reti di telecomunicazioni fisse e mobili• Provvede all'allestimento del C.O.C. dal punto di vista tecnico-operativo e dei collegamenti: prende contatti con le persone per il trasporto e la messa in opera dei materiali individuati per l'allestimento del C.O.C.; contatta il Gestore della Rete Telefonica fissa e mobile per richiedere l'installazione delle linee telefoniche necessarie• Garantisce i contatti radio tra il C.O.C. e le squadre di intervento esterne• Si occupa dei problemi legati alla radiofonia• Mantiene efficiente la strumentazione della Sala Operativa



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 5	Relazione Generale	QN	QT	MR
		OR	MI	
Organizzazione del Sistema Comunale di PC		pag. 5.12		

Tav 5.7 Funzione di Supporto Servizi Essenziali

FUNZIONE 8: SERVIZI ESSENZIALI	
<p>Il responsabile di tale funzione avrà mansioni di coordinamento dei rappresentanti di tutti i servizi essenziali erogati sul territorio comunale per provvedere ad immediati interventi sulla rete, al fine di garantirne l'efficienza, anche in situazioni di emergenza. In particolare, il responsabile si occupa di assicurare la presenza presso la Sala Operativa dei rappresentanti degli enti e delle società eroganti i servizi primari ovvero di mantenere i contatti con gli stessi, affinché siano in grado di inviare sul territorio i tecnici e loro collaboratori per verificare la funzionalità e la messa in sicurezza delle reti dei servizi comunali. Inoltre, si occupa, per quanto possibile, di garantire la continuità del servizio scolastico in tempo di emergenza.</p>	
FASE	COMPITI
Tempo di pace	<ul style="list-style-type: none"> Mantiene i rapporti con i responsabili delle ditte erogatrici di servizi essenziali (acqua, luce, gas, fognature) Individua gli alunni ed il personale docente e non presso le scuole comunali Il responsabile si impegna a mantenere aggiornati i dati acquisiti
Tempo di emergenza	<ul style="list-style-type: none"> Si occupa dell'eventuale ripristino di infrastrutture a rete dei servizi essenziali danneggiati (acqua, luce, gas, fognatura), e dell'installazione dei collegamenti con le reti principali nelle aree di emergenza. In caso di danneggiamento degli edifici scolastici, si adopera per rendere possibile lo svolgimento delle attività scolastiche presso edifici sostitutivi.



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 5	Relazione Generale	QN	QT	MR
		OR	MI	
Organizzazione del Sistema Comunale di PC		pag. 5.13		

Tav 5.8 Funzione di Supporto Censimento Danni

FUNZIONE 9: CENSIMENTO DANNI	
<p>L'attività di censimento dei danni a persone e alle cose riveste particolare importanza nella valutazione della situazione complessiva determinatasi a seguito dell'evento ed in ordine all'aggiornamento degli scenari, al fine di rilevare puntualmente il danno alle persone, agli edifici ed altre strutture, di valutarne l'agibilità e stabilire gli interventi urgenti da predisporre.</p>	
FASE	COMPITI
Tempo di pace	<ul style="list-style-type: none"> • Censisce gli edifici pubblici strategici, gli edifici di interesse storico-artistico • Individua i professionisti disponibili ad intervenire in caso di emergenza per la rilevazione dei danni • Provvede alla creazione di un'adeguata modulistica semplice, immediata e modificabile per il rilevamento dei danni sulle diverse casistiche (ad esempio sisma, dissesto idrologico, incidente industriale, incendio boschivo) • Effettua una zonizzazione delle aree e relativa organizzazione teorica preventiva di squadre di rilevamento danni, composte da due o tre persone comprese tra tecnici del Comune, della Regione e/o Provincia, VV.F, professionisti • Il responsabile si impegna a mantenere aggiornati i dati acquisiti
Tempo di emergenza	<ul style="list-style-type: none"> • Si coordina con le funzioni 2 e 4 Sanità, Assistenza Sociale e Volontariato per stimare il numero delle persone evacuate, ferite, disperse e decedute • Predisporre i provvedimenti amministrativi per garantire la pubblica e privata incolumità • Dispone controlli immediati su scuole ed edifici pubblici strategici per verificarne l'agibilità • Accoglie le richieste di sopralluoghi provenienti dai cittadini • Contatta e mantiene i rapporti con i professionisti • Organizza le squadre per effettuare i sopralluoghi <p><i>N.B.: I sopralluoghi, saranno finalizzati alla compilazione di schede di rilevamento, che dovranno contenere informazioni riguardanti la proprietà dell'immobile, l'ubicazione (rif. catastale) ed il tipo di danno riportato. Sulla base delle schede prodotte saranno programmati gli interventi per il superamento dell'emergenza</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Predisporre delle schede riepilogative dei risultati, con riferimento a: persone, edifici pubblici e privati, impianti industriali, servizi essenziali, attività produttive, beni architettonici, infrastrutture pubbliche, agricoltura e zootecnia anche avvalendosi di esperti nel settore sanitario, industriale, commerciale e professionisti volontari • Rende noti i dati sui danni accertati relativamente agli edifici pubblici, privati, attività produttive e commerciali, agricoltura, zootecnia ed edifici di rilevanza storico – artistica



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 5	Relazione Generale	QN	QT	MR
		OR	MI	
Organizzazione del Sistema Comunale di PC			pag. 5.14	

Tav 5.9 Funzione di Supporto Strutture Operative Locali e Viabilità

FUNZIONE 10: STRUTTURE OPERATIVE LOCALI E VIABILITA'	
<p>Il responsabile di questa funzione dovrà coordinare le varie componenti locali preposte alla viabilità, regolamentando localmente i trasporti, inibendo il traffico nelle aree a rischio, indirizzando e regolando gli afflussi dei soccorsi.</p>	
FASE	COMPITI
Tempo di pace	<ul style="list-style-type: none"> • Individua le caratteristiche delle strade principali indicando la presenza di sottopassi e ponti con le relative misure • Individua preventivamente la posizione dei posti di blocco (cancelli) per i vari tipi di rischio ed ipotizza gli itinerari alternativi • Predisporre una pianificazione della viabilità d'emergenza a seconda delle diverse casistiche
Tempo di emergenza	<ul style="list-style-type: none"> • Richiede l'intervento e l'arrivo delle strutture operative (VV.F., Polizia Municipale, Carabinieri, Forze Armate) • Effettua una prima ricognizione subito dopo l'evento con l'aiuto di eventuale personale dislocato in sedi periferiche, per verificare la tipologia, l'entità ed il luogo dell'evento. Qualora occorresse una ricognizione aerea si può richiedere alla Prefettura l'invio dell'esercito • Dà le disposizioni per delimitare le aree a rischio tramite l'istituzione di posti di blocco (cancelli) sulle reti di viabilità, allo scopo di regolamentare la circolazione in entrata ed in uscita dall'area a rischio; la predisposizione dei posti di blocco dovrà essere attuata in corrispondenza dei nodi viari, per favorire manovre e deviazioni • Predisporre la vigilanza degli accessi interdetti delle aree inagibili; • Attività di controllo dei flussi di traffico lungo le vie di fuga e dell'accesso ai mezzi di soccorso • Predisporre il servizio di antisciacallaggio • Garantisce un costante collegamento e contatto con la Prefettura e gli altri Organi di Polizia • Individua i punti critici del sistema viario e predisporre gli interventi necessari al ripristino della viabilità • Coordina le attività di diramazione dell'allerta e della diffusione delle informazioni alla popolazione e le operazioni di evacuazione • Si occupa di diffondere l'ordine di evacuazione alla popolazione tramite altoparlanti sulle autovetture della Protezione Civile



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 5	Relazione Generale	QN	QT	MR
	Organizzazione del Sistema Comunale di PC	OR	MI	
				pag. 5.15

Tav 5.10 Funzione di Supporto Assistenza alla Popolazione

FUNZIONE 13: ASSISTENZA ALLA POPOLAZIONE	
Il responsabile della funzione assistenza alla popolazione avrà il compito di predisporre un quadro delle disponibilità di alloggiamento di immobili o aree di emergenza e di fornire l'assistenza alla popolazione in tali aree.	
FASE	COMPITI
Tempo di pace	<ul style="list-style-type: none">• Individuazione delle strutture pubbliche e private idonee al ricovero di nuclei familiari evacuati• Il responsabile si impegna a mantenere aggiornati i dati acquisiti
Tempo di emergenza	<ul style="list-style-type: none">• Garantisce l'assistenza alla popolazione nelle aree di attesa e nelle aree di ricovero• Attiva il personale incaricato per il censimento della popolazione nelle aree di ricovero• Gestisce i posti letto dei campi e degli alberghi (strutture ricettive)• Assicura una mensa da campo• Gestisce la distribuzione degli aiuti nei campi



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 5	Relazione Generale	QN	QT	MR
	Organizzazione del Sistema Comunale di PC	OR	MI	
				pag. 5.16

SISTEMA DI COMUNICAZIONE

Al verificarsi di una condizione di emergenza è di fondamentale importanza disporre di un sistema di comunicazione in grado di individuare, in relazione alla situazione di pericolo, quali sono i destinatari della comunicazione, le modalità di trasmissione ed i contenuti della comunicazione.

L'obiettivo della comunicazione è quello di mantenere in uno stato di vigile attenzione il sistema di protezione civile nei riguardi di una possibile situazione di pericolo e, conseguentemente, di permettere l'attivazione in tempo utile dei vari stati di allertamento. In generale, il messaggio riguardante l'evento in corso deve avere una forma sintetica e non deve lasciare dubbio alcuno sul suo contenuto; le informazioni indispensabili da fornire devono riguardare la tipologia di evento in atto o previsto, il suo presunto impatto sul territorio ed il livello di allertamento da attivare (attenzione, pre-allarme, allarme).

Altro aspetto fondamentale del sistema di comunicazione riguarda la modalità della trasmissione e i destinatari dell'informazione. Per quanto riguarda le modalità di trasmissione, queste dipendono dai mezzi in dotazione del Comune, dalla stima del tempo disponibile affinché il messaggio sia ricevuto in tempo utile dai destinatari, dal momento in cui il messaggio viene diramato (giorno/notte, orario di apertura/chiusura degli uffici, ecc) e dalla funzionalità della rete di comunicazione; in genere, i messaggi possono essere inviati via telefono, fonogramma, apparecchi radio autorizzati.



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 5	Relazione Generale	QN	QT	MR
	Organizzazione del Sistema Comunale di PC	OR	MI	
				pag. 5.17

SISTEMA DI INFORMAZIONE ALLA POPOLAZIONE

L'efficacia e la funzionalità del Piano di protezione Civile sono fortemente correlate ad alcune attività il cui sviluppo è essenziale per ottenere una effettiva mitigazione degli effetti; una di tali attività è senza dubbio l'informazione alla popolazione sia in periodi di pace (informazione preventiva), sia in situazioni di emergenza (informazione in emergenza). Infatti, il sistema territoriale, inteso come l'insieme dei sistemi naturale, sociale e politico, risulta essere più vulnerabile rispetto ad un determinato evento quanto più basso è il livello di conoscenza della popolazione riguardo alla fenomenologia dell'evento stesso, al suo modo di manifestarsi e alle azioni necessarie per mitigarne gli effetti. L'informazione alla popolazione rappresenta quindi uno degli obiettivi principali da raggiungere nell'ambito di una concreta prevenzione del rischio; essa non dovrà limitarsi solo alla spiegazione scientifica, che risulta spesso incomprensibile alla maggior parte della popolazione, ma dovrà fornire anche indicazioni precise sui comportamenti da tenere prima, durante e dopo l'evento. A tal fine, essa si dovrà sviluppare in tre diversi momenti:

- **Informazione preventiva**, che avviene in tempo di pace, avente lo scopo di informare la popolazione dei rischi potenziali a cui è esposto il territorio in cui vive, i segnali di allertamento per ciascun grado di allerta e i comportamenti di autoprotezione da assumere a seconda dei rischi che possono manifestarsi
- **Informazione in emergenza**, che avviene ad evento in corso o quando vi è un reale pericolo che l'evento si manifesti, e che ha lo scopo di informare la popolazione sull'evolversi dell'evento e di attivare i necessari comportamenti di autoprotezione da parte della popolazione
- **Informazione post-emergenza**, che avviene a cessato pericolo, e che ha lo scopo di informare la popolazione del ritorno allo stato di normalità attraverso segnali di cessato allarme.



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 5	Relazione Generale	QN	QT	MR
		OR	MI	
Organizzazione del Sistema Comunale di PC		pag. 5.18		

Un'adeguata informazione alla popolazione deve mirare a ridurre le false aspettative che spesso sono riposte nelle sole attività adottate per il controllo dei fenomeni naturali (gestione del territorio nella fase di prevenzione), e a far sviluppare tra la popolazione una cultura della convivenza con il rischio dovuto a fenomeni naturali.

Si riporta di seguito una tabella contenente gli aspetti fondamentali che devono essere considerati per una adeguata informazione alla popolazione.

Tav 5.11 Tabella riassuntiva delle modalità di informazione alla popolazione

INFORMAZIONE ALLA POPOLAZIONE			
Caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> Non deve utilizzare linguaggi strettamente tecnici Deve fornire indicazioni precise sui comportamenti di autoprotezione da assumere 		
Obiettivi	<ul style="list-style-type: none"> Aumento della soglia di rischio accettabile, o equivalentemente, ridurre il grado di vulnerabilità nei confronti dell'evento in atto o previsto Informare la popolazione sugli esatti comportamenti di autoprotezione da assumere a seconda dell'evento calamitoso 		
Tipologia di informazione	Scopo dell'informazione	Contenuti dell'informazione	Modalità di informazione
Preventiva	<ul style="list-style-type: none"> Rendere consapevole la popolazione dei possibili rischi che possono interessare il territorio comunale Riconoscere i segnali di allertamento Apprendere e applicare i corretti comportamenti di autoprotezione da applicare a seconda dei casi 	<ul style="list-style-type: none"> Natura del rischio e possibili conseguenze alla popolazione, sul territorio e sull'ambiente Messaggi e segnali di emergenza e loro provenienza Norme comportamentali di autoprotezione Procedure di soccorso 	<ul style="list-style-type: none"> Invio di opuscoli informativi alle famiglie Collaborazione tra i gruppi di volontariato e gli istituti scolastici per corsi di Protezione Civile da tenersi durante gli orari scolastici
In emergenza	<ul style="list-style-type: none"> Assicurare l'attivazione dei corretti comportamenti di autoprotezione da parte della popolazione 	<ul style="list-style-type: none"> Comportamenti di autoprotezione da adottare da parte della popolazione Fenomeno in atto o previsto a breve termine Autorità ed enti a cui rivolgersi per informazioni, assistenza e soccorso 	<ul style="list-style-type: none"> Mezzi che emettono segnali sonori udibili a grande distanza (campane, sirene) Segnali sonori differenti a seconda del grado di allarme Impianti di



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 5	Relazione Generale	QN	QT	MR
		OR	MI	
Organizzazione del Sistema Comunale di PC		pag. 5.19		

			megafonia mobile
Post-emergenza	<ul style="list-style-type: none"> • Informare la popolazione del ritorno allo stato di normalità 	<ul style="list-style-type: none"> • Informazione sul cessato pericolo • Zone del territorio particolarmente colpite dall'evento • Autorità ed enti a cui rivolgersi per informazioni, assistenza e soccorso 	<ul style="list-style-type: none"> • Mezzi che emettono segnali sonori udibili a grande distanza (campane, sirene) • Impianti di megafonia mobile

RISORSE

Per risorse si intende l'insieme di persone, mezzi, materiali e infrastrutture che possono essere utilizzate per far fronte ad una situazione di emergenza. Le **risorse di persone**, a livello comunale, si riferiscono agli operatori del Corpo di Polizia Locale, ai volontari della Sezione comunale di protezione civile, nonché ai quadri dell'Amministrazione comunale (Vice Direzione Generale Servizi Tecnici, Divisione Infrastrutture e Mobilità, Divisione Servizi Sociali, Divisione Ambiente e Verde). Le **risorse materiali e mezzi** comprendono le dotazioni organiche dell'Amministrazione comunale, del Corpo di Polizia Locale, delle Strutture di supporto e le disponibilità offerte dalle organizzazioni di volontariato e del mercato privato. Infine, le **infrastrutture**, che costituiscono il necessario supporto logistico alle attività di protezione civile, riguardano le strutture scolastiche, ospedaliere, alloggiative, gli impianti sportivi, le aree di emergenza (attesa, ricovero e ammassamento), le stazioni di collegamento, i parchi e i giardini.

AREE DI EMERGENZA

Le Aree di Emergenza sono spazi e strutture che in caso di emergenza sono destinate ad uso di protezione civile per la popolazione colpita e per le risorse destinate al soccorso e al superamento dell'emergenza.

Le tipologie di aree di emergenza sono:

- aree di attesa della popolazione
- aree di ricovero della popolazione
- aree di ammassamento soccorritori e risorse



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 5	Relazione Generale	QN	QT	MR
	Organizzazione del Sistema Comunale di PC	OR	MI	
				pag. 5.20

Le aree di attesa sono luoghi di primo ritrovo in cui la popolazione deve dirigersi immediatamente dopo l'evento; le aree di ricovero sono luoghi in cui saranno installati i primi insediamenti abitativi o le strutture in cui alloggiare la popolazione senza tetto; le aree di ammassamento dei soccorritori e delle risorse rappresentano invece i centri di raccolta di uomini e mezzi per il soccorso della popolazione.

Sono di seguito riportati i criteri che devono supportare l'individuazione delle aree di emergenza all'interno del territorio comunale.

Aree di ATTESA

Le aree di attesa della popolazione sono luoghi aperti e sicuri, ove la popolazione si raccoglie in seguito al verificarsi di un evento imprevisto o in occasione di una evacuazione preventiva; in tali luoghi, riceverà le prime informazioni sull'evento e i primi generi di conforto in attesa dell'allestimento delle aree di ricovero con tende e roulotte. La pianificazione di questi siti deriva dalla necessità di ridurre la confusione che si genera in situazioni di emergenza, ed evitare il conseguente aumento del rischio potenziale per la popolazione derivante da comportamenti errati.

L'individuazione delle aree di attesa è subordinata ai seguenti elementi:

- l'analisi degli scenari di rischio; infatti giova ricordare che **MAI la popolazione deve essere evacuata attraverso le aree colpite. I percorsi indicati dovranno essere scelti in modo da aggirare le aree coinvolte dagli eventi calamitosi**
- l'analisi del tragitto, solitamente pedonale, che deve essere percorso per giungervi
- la predisposizione di uno schema di evacuazione che preveda la suddivisione dell'ambito comunale in differenti zone, ognuna con una propria area di attesa

Queste aree devono essere indicate con precisione e chiarezza alla popolazione, anche mediante esercitazioni e la divulgazione di materiale informativo.



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 5	Relazione Generale	QN	QT	MR
	Organizzazione del Sistema Comunale di PC	OR	MI	
				pag. 5.21

Per quanto riguarda la tipologia di area, si potranno prendere in considerazione **piazze, slarghi della viabilità, parcheggi, cortili e spazi pubblici e privati** che rispondano ai suddetti requisiti.

Aree di RICOVERO DELLA POPOLAZIONE

Sono le aree in cui verrà sistemata la popolazione costretta ad abbandonare la propria abitazione, per periodi più o meno lunghi a seconda del tipo di emergenza (da pochi giorni, a mesi).

Tali aree devono essere dimensionate per accogliere, almeno, una tendopoli per 500 persone (circa 6.000 mq servizi campali compresi) facilmente collegabile con i servizi essenziali (luce, acqua, fognature, etc.) e non soggette a rischi incombenti.

Inoltre, tali aree devono essere poste in prossimità di un nodo viario, o comunque facilmente raggiungibili anche da mezzi di grandi dimensioni. Inoltre, è preferibile che le aree abbiano nelle immediate adiacenze spazi liberi ed idonei ad un eventuale ampliamento.

Si possono distinguere tre tipologie di aree di ricovero:

- strutture di accoglienza
- insediamenti abitativi di emergenza
- tendopoli

Strutture di accoglienza

Si tratta di edifici destinati ad altri scopi che in caso di necessità possono accogliere la popolazione (palestre, scuole, capannoni, alberghi, centri sportivi, etc.);

In caso di permanenza prolungata al di fuori delle proprie abitazioni sarà necessario prevedere delle soluzioni alternative, quali l'affitto o l'assegnazione di altre abitazioni, oppure la costruzione di insediamenti di emergenza.



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 5	Relazione Generale	QN	QT	MR
	Organizzazione del Sistema Comunale di PC	OR	MI	
				pag. 5.22

Insedimenti abitativi di emergenza

Sono insediamenti di emergenza che divengono necessari nel momento in cui sorge l'esigenza di raccogliere nuclei abitativi dispersi (per esempio in frazioni) senza spostarli dai luoghi di residenza.

Le dimensioni di questi campi variano normalmente da 40 a 500 persone (da 8 a 120 moduli abitativi).

Tendopoli

L'allestimento di tendopoli in emergenza è solitamente la scelta prioritaria, dati i tempi relativamente brevi necessari alla preparazione dei campi. Nel caso si scelgano aree esistenti adibite normalmente ad altri scopi, si sottolinea che i campi sportivi sono solitamente luoghi privilegiati, poiché caratterizzati da:

- dimensioni sufficientemente grandi
- opere di drenaggio
- collegamenti con le reti idrica, elettrica e fognaria
- vie di accesso solitamente comode
- presenza di aree adiacenti (parcheggi) per un'eventuale espansione del campo

Naturalmente il requisito fondamentale dovrà essere la localizzazione in zone sicure.

Se la pianificazione di emergenza prevede invece di lasciare la scelta del sito in tempi successivi al verificarsi dell'evento calamitoso, bisognerà considerare i seguenti aspetti:

- esistenza di pericolo di crollo di infrastrutture (tralicci, ciminiere, antenne, gru, cornicioni, comignoli)
- vicinanza di elettrodotti, gasdotti, oleodotti, acquedotti, industrie a rischio, magazzini con merci pericolose, depositi di carburante di ogni tipo
- caratteristiche geologiche dell'area circostante e del terreno scelto (recente aratura, bonifica di discariche di ogni tipo)
- esposizione agli agenti meteorici

Il raggiungimento delle aree scelte dovrà essere agevole anche per mezzi di grandi dimensioni e le vie di accesso dovranno essere protette da materiali che impediscano lo sprofondamento dei mezzi stessi. Dovranno poi essere previste tutte le operazioni



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 5	Relazione Generale	QN	QT	MR
	Organizzazione del Sistema Comunale di PC	OR	MI	
				pag. 5.23

necessarie all'urbanizzazione temporanea delle aree individuate, considerando la possibilità di allacciare le reti idrica, elettrica e fognaria.

Infine è necessario dare alcuni dati di massima sulle dimensioni standard degli insediamenti di tendopoli; un campo per 500 persone con i servizi necessari (gabinetti, servizi igienici, cucine) occupa indicativamente una superficie di 7.500 mq, ma bisogna tener conto che molte funzioni interne ad una tendopoli (aree di parcheggio e di stoccaggio delle merci) non sono standardizzabili e possono inoltre essere riviste in caso di esigenze particolari che dovessero obbligare l'allestimento in aree limitate.

Aree di AMMASSAMENTO DEI SOCCORRITORI E DELLE RISORSE

Le aree di ammassamento soccorritori e risorse garantiscono un pronto e razionale impiego degli uomini e dei mezzi/materiali nelle zone di intervento. I comuni sedi di C.O.M. devono obbligatoriamente prevedere tali aree segnalando (in giallo) sulla cartografia il percorso migliore per raggiungerle.

Tali aree devono essere ubicate in zone non soggette a rischio e facilmente raggiungibili anche da mezzi di grandi dimensioni; devono possibilmente trovarsi in prossimità di risorse idriche, elettriche e ricettive per lo smaltimento delle acque reflue, e devono avere dimensioni sufficienti (intorno a 6.000 mq) per accogliere un campo base.

Le aree di ammassamento dei soccorritori e delle risorse possono essere utilizzate per un periodo di tempo compreso tra poche settimane e qualche mese.



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 5	Relazione Generale	QN	QT	MR
	Organizzazione del Sistema Comunale di PC	OR	MI	
				pag. 5.24

SISTEMA DI ALLERTA

Il sistema di allertamento di protezione civile deve assicurare tre funzioni essenziali: la stima del pericolo, la valutazione del rischio e la diffusione di un messaggio alle autorità di governo locali ed ai cittadini.

La stima del pericolo è costituita da valutazioni previsionali di carattere tecnico-scientifico relative all'evento, formulate anche con il supporto di modelli fisico-matematici. La valutazione del rischio consiste invece nell'esame delle interferenze fra lo scenario di evento e l'ambiente antropizzato, finalizzato alla valutazione dell'impatto su determinati ambiti territoriali.

Il processo di diffusione è una parte altrettanto complessa del sistema di allertamento. Innanzi tutto, affinché il sistema sia efficace, sono necessarie la pianificazione, il coordinamento interorganizzativo e dei canali di comunicazione adeguati fra i vari enti e strutture che lo compongono. Particolare attenzione, inoltre, deve essere prestata alla formulazione dei messaggi di allertamento, tenendo presente che una previsione tecnico-scientifica non è un messaggio di allertamento per la popolazione.

Il messaggio deve contenere e spiegare le conseguenze dell'evento atteso con linguaggio semplice, indicando il livello di rischio nelle diverse parti del territorio affinché i livelli di governo locale possano applicare quelle azioni previste nei piani di emergenza o intraprendere quelle indicate nel messaggio stesso.

Nel messaggio di allerta vengono specificate le caratteristiche dell'evento previsto, la sua possibile evoluzione, gli effetti sul sistema antropico, le principali azioni da adottare da parte del sistema regionale di protezione civile e i comportamenti consigliati per la popolazione a rischio.



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 5	Relazione Generale	QN	QT	MR
	Organizzazione del Sistema Comunale di PC	OR	MI	
				pag. 5.25

CLASSIFICAZIONE DELL'EMERGENZA

Qualora un determinato evento prevedibile evolva in tempi non improvvisi, si dovranno prestabilire determinate fasi (e quindi procedure di intervento) da adottare progressivamente con la gravità e l'evoluzione dell'evento stesso. Relativamente a tali eventi, le procedure di attivazione stabiliscono l'organizzazione preventiva della risposta del Sistema Comunale di Protezione Civile. Tale evoluzione è suddivisa in tre livelli:

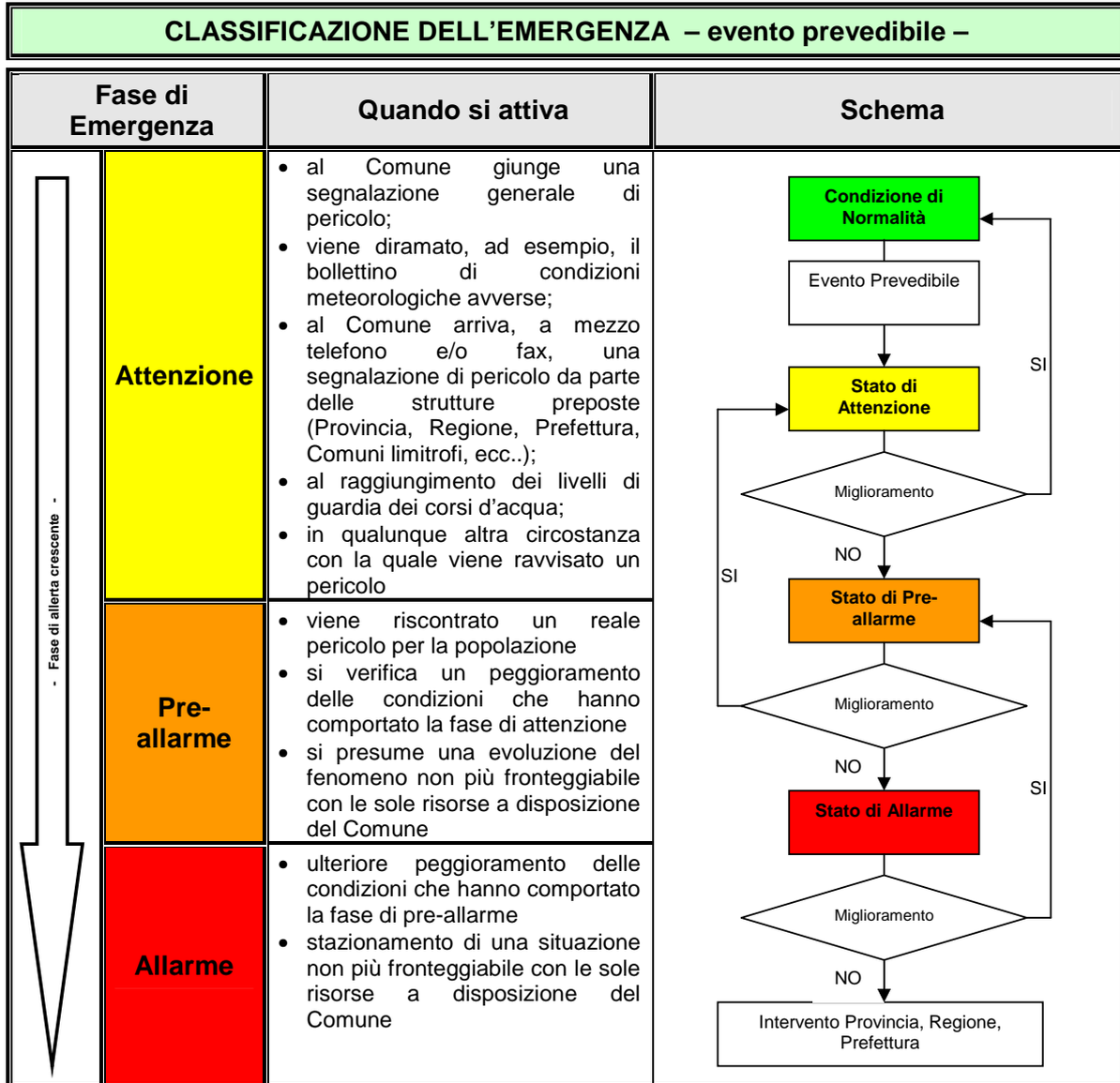
- Fase di Attenzione
- Fase di Pre-Allarme
- Fase di Allarme-Emergenza

Nel caso in cui il territorio comunale venga colpito da un evento imprevedibile, non è possibile applicare un sistema di allerta suddiviso in fasi di allarme crescente come nel caso precedente, ma occorre passare direttamente dalla condizione di normalità alla condizione di allarme. La gestione di un evento imprevedibile coinvolgerà quindi immediatamente tutti gli organi e gli enti del sistema di protezione civile (struttura comunale, distaccamento dei VV.F., Forze dell'ordine, Provincia, Prefettura, Regione, associazioni di volontariato, ecc).



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 5	Relazione Generale	QN	QT	MR
		OR	MI	
Organizzazione del Sistema Comunale di PC			pag. 5.26	

Tav 5.12 Fasi di emergenza per eventi prevedibili





PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 5	Relazione Generale	QN	QT	MR
	Organizzazione del Sistema Comunale di PC	OR	MI	
				pag. 5.27

Tav 5.13 Fasi di emergenza per eventi imprevisti

CLASSIFICAZIONE DELL'EMERGENZA – evento imprevisto –		
Fase di Emergenza	Quando si attiva	Schema
Allarme	Immediatamente dopo il verificarsi dell'evento	<pre> graph TD A[Condizione di Normalità] --> B[Evento Imprevisto] B --> C[Stato di Allarme] C --> D{Miglioramento} D -- SI --> E[Revoca stato di allarme] E --> A D --> F[Intervento Provincia, Regione, Prefettura] </pre>

DIRAMAZIONE DELL'ALLERTA

Le modalità ed i mezzi di comunicazione per la diramazione dello stato di allerta sono diversi a seconda che si tratti di emergenza prevedibile o di emergenza imprevista; occorre inoltre distinguere tra allarme trasmessi a singoli individui o a gruppi omogenei di persone.

Nel caso di **emergenza prevedibile con possibilità di diffusione di allarme individuali**, il sistema più idoneo alla diramazione dell'allerta è la trasmissione telefonica di un messaggio preregistrato. Nel caso in cui vi sia un gran numero di utenti da contattare, si potrà far ricorso a sistemi di megafonia mobile. Risulta inoltre utile la diffusione dell'allarme attraverso segnali acustici (campane, sirena, ecc) precodificato e riconoscibile dalla popolazione.

Nel caso di **emergenza prevedibile e diffusione a gruppi omogenei di persone**, se l'evento ha un'evoluzione tale da lasciare un adeguato margine di tempo per la diramazione



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 5	Relazione Generale	QN	QT	MR
	Organizzazione del Sistema Comunale di PC	OR	MI	
				pag. 5.28

preventiva dell'emergenza, il sistema più idoneo alla diffusione dell'allerta è quello di messaggi scritti che non diano adito a dubbi, diramati a mezzo di emittenti radio-televisive, organi di stampa e manifesti.

Nel caso di **emergenza immediata** sia nel caso di trasmissione a singoli individui sia a gruppi omogenei, per la diramazione dell'allerta è opportuno ricorrere a segnali acustici differenziati da quelli di preallarme e ad un impiego massiccio di sistemi di megafonia mobile.

È necessario individuare e preparare gli operatori che dovranno effettuare la diramazione dell'allarme; sarà anche necessario predisporre l'uso di adeguate attrezzature quali fax, radio, cellulari, ecc. che dovranno essere sempre disponibili e funzionanti.

I diffusori acustici per l'avviso alla popolazione devono possedere un'adeguata efficienza audio in funzione della zona da servire, e devono soprattutto essere posizionati in punti strategici valutando eventuali barriere naturali o artificiali che potrebbero ostacolare la percezione dei suoni.

Tav 5.14 Modalità di diramazione dell'allerta

Modalità di diramazione dell'allerta		
Emergenza prevedibile	Singole persone	<ul style="list-style-type: none"> • trasmissione telefonica • megafonia mobile • segnalazione acustica
	Gruppi di persone	<ul style="list-style-type: none"> • messaggi scritti • Telegiornali • Manifesti • radio • comunicati stampa
Emergenza imprevista	Singole persone	<ul style="list-style-type: none"> • segnalazione acustica • megafonia mobile
	Gruppi di persone	



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Compilatore: RES Ambiente srl	Relazione Generale	QN	QT	MR
Compilato il: 16.11.2015		OR	MI	
Aggiornato al:	C.O.C.* – Sala Operativa	pag. COC 1		

CENTRO OPERATIVO COMUNALE (per tutte le emergenze di protezione civile, tranne quelle legate al rischio sismico)
--

Ubicazione	Municipio
-------------------	-----------

Indirizzo	Piazza Vittorio Emanuele II°, 103
------------------	-----------------------------------

Sala Decisioni - Dotazione	Superficie mq:40 Posti tavolo:10 Linea telefonica n.: 0438 440821 Linea Fax n.:0438 440812 Postazioni PC:1 Servizi igienici:0
-----------------------------------	--

Sala Operativa - Dotazione	Superficie mq:80 Posti tavolo:10 Linea telefonica n.: 0438 440831/2/3 Linea Fax n.: 0438 440812 Postazioni PC: 4 Servizi igienici: 2
-----------------------------------	---

CENTRO OPERATIVO COMUNALE (solo per le emergenze di protezione civile legate al rischio sismico)
--

Ubicazione	Palazzetto dello sport *
-------------------	--------------------------

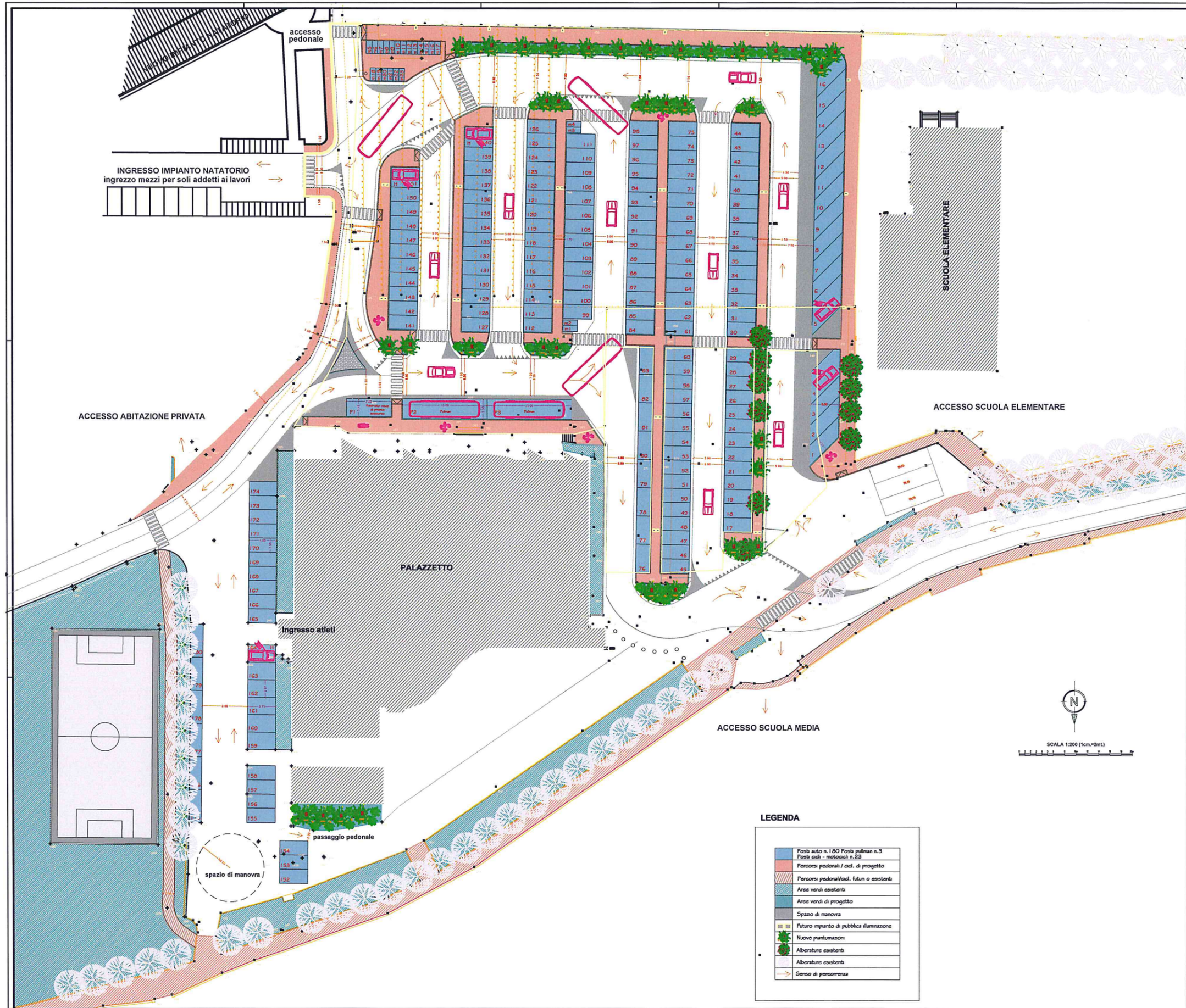
Indirizzo	Via Nardi, 27
------------------	---------------

Sala Decisioni - Dotazione	Superficie mq: Posti tavolo: Linea telefonica n.: Linea Fax n.: Postazioni PC: Servizi igienici:
-----------------------------------	---

Sala Operativa - Dotazione	Superficie mq: Posti tavolo: Linea telefonica n.: Linea Fax n.: Postazioni PC: Servizi igienici:
-----------------------------------	---

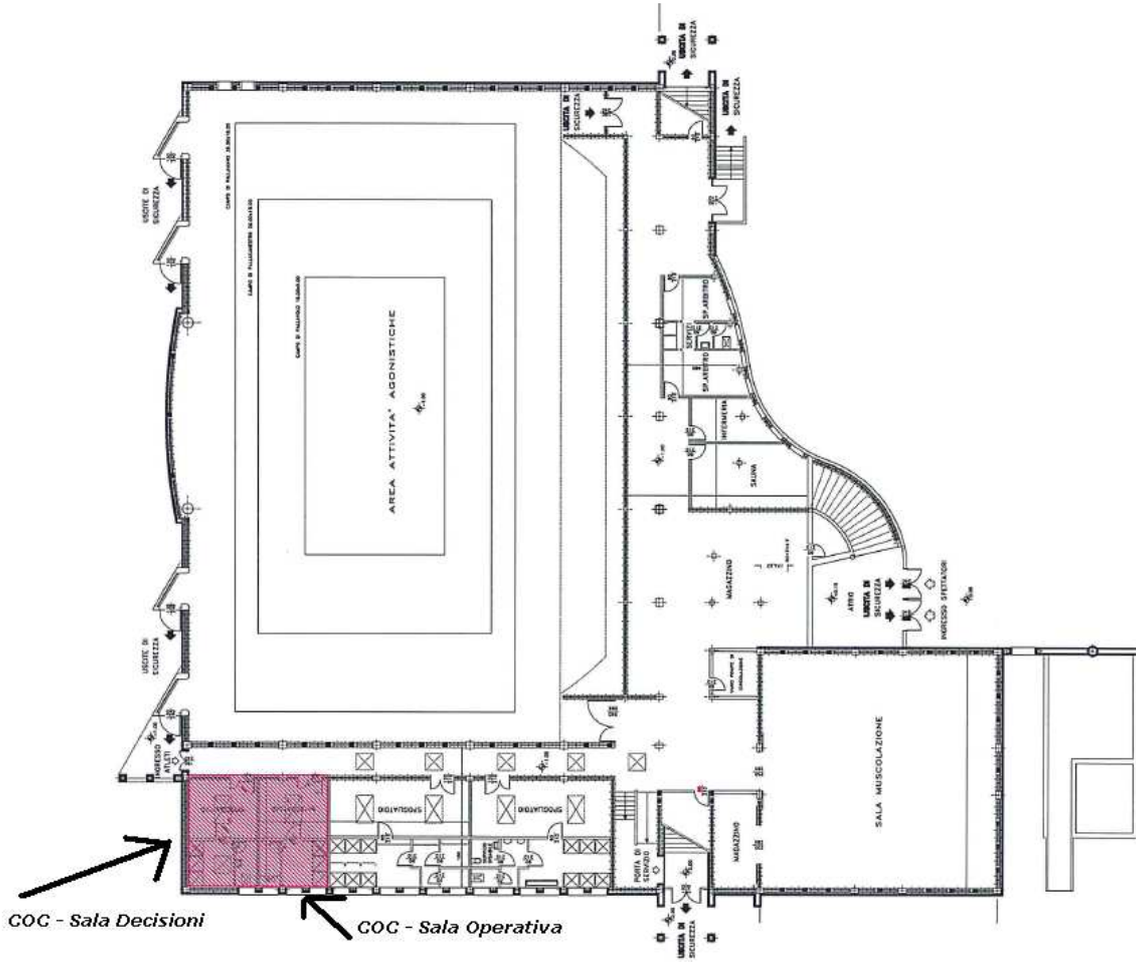
* Vedi allegati:

- Planimetria palazzetto
- Pianta piano terra palazzetto
- Certificato di Agibilità palazzetto



LEGENDA

	Posti auto n. 150 Posti pulman n.3
	Posti cicl. - motocicl. n.23
	Percorsi pedonali / cicl. di progetto
	Percorsi pedonali/cicl. futuri o esistenti
	Area verdi esistenti
	Area verdi di progetto
	Spazio di manovra
	Futuro impianto di pubblica illuminazione
	Nuove piantumazioni
	Alberature esistenti
	Alberature esistenti
	Senso di percorrenza





COMUNE DI VAZZOLA

C.A.P. 31028

PROVINCIA DI TREVISO

Tel. 0438/441209

441532

740565

Fax 0438/740488

COMUNE DI VAZZOLA PROVINCIA DI TREVISO

CERTIFICATO DI AGIBILITA' P A L A Z Z E T T O D E L L O S P O R T

AGIBILITA' del PALAZZETTO DELLO SPORT sito in VAZZOLA -- Via Nardi n.27 - Sez.A - FG.4 - MAPP.747 ---

VISTA la dichiarazione ai sensi dell'art.4 del D.P.R. 22 aprile 1994, n.425 a firma del Direttore dei Lavori Sig. Arch.Michelangelo BONOTTO in data 04.03.1995;

VISTO che sono state acquisite agli atti le certificazioni, attestazioni e dichiarazioni prescritte dalla vigente normativa in materia;

VISTO il verbale di sopralluogo del Responsabile del Locale Settore di Igiene Pubblica del 06.03.1995;

VIETI gli artt.221 - 226 del T.U. delle Leggi Sanitarie approvato con R.D. 27.07.1934 n.1265;

VISTO il verbale di sopralluogo della Commissione Provinciale di Vigilanza sui Locali di Pubblico Spettacolo del 07.03.1995;

VISTO l'avvenuto accatastamento dell'Immobile in data 07.06.1994 nr.5316.002.94;

VISTO il parere preventivo dei VV.FF. ;

D I C H I A R A

che la costruzione ad uso PALAZZETTO DELLO SPORT sita in Via Nardi, nr.27 , di proprieta' del COMUNE DI VAZZOLA e'

A G I B I L E
dalla data odierna, con le prescrizioni impartite dalla COMMISSIONE PROVINCIALE sui LOCALI DI PUBBLICO SPETTACOLO e dall'U.L.S.S. verbale del 06.03.1995.

Vazzola, 07.03.1995



IL SINDACO

-geom. Roberto ZANELLA-

RUBRICA Componenti COC e Responsabili Funzioni Supporto (ordinata per Carica, Cognome, Nome)

ENTE

Cod Istat Comune

26088 Vazzola

ZONASISMICA	3	
<i>Descrizione Adempimento</i>	<i>DataAdempimento</i>	<i>DataPROSSIMOAdempimento</i>
Approvazione con Atto CC	23/11/2015	21/05/2016

Referente

VAZZOLA	7	qualifica	cognome	nome	carica	tipoRecapito	recapito
	Sig.		DE ZOTTI	MAURIZIO	Componente COC--Assessore delegato Protezione Civile	Tel Casa	348 4022949
						Tel Uff	n.d.
						Cell	348 6955802
VAZZOLA	1	qualifica	cognome	nome	carica	tipoRecapito	recapito
	Arch.		CENEDESE	FEDERICO	Componente COC--Dirigente responsabile del Settore Tecnico	Cell	333 8582405
						Tel Uff	0438 440881
						Tel Casa	n.d.



Referente

VAZZOLA	4	qualifica	cognome	nome	carica	tipoRecapito	recapito
		Dott.sa	DE MARCH	VIRNA	Componente COC--Isp. Polizia Locale		
						Tel Casa	n.d.
						Tel Uff	04387 440841
						Cell	327 4931517
VAZZOLA	6	qualifica	cognome	nome	carica	tipoRecapito	recapito
		n.d.	n.d.	n.d.	Componente COC--Responsabile dell'Associazione PC intercomunale		
						Tel Casa	n.d.
						Tel Uff	n.d.
						Cell	n.d.
VAZZOLA	2	qualifica	cognome	nome	carica	tipoRecapito	recapito
		Arch.	CENEDESE	FEDERICO	Componente COC--Responsabile dell'Ufficio Comunale di Protezione Civile		
						Tel Uff	0438 440881
						Tel Casa	n.d.
						Cell	333 8582405
VAZZOLA	5	qualifica	cognome	nome	carica	tipoRecapito	recapito
		Dott.sa	MAZZIER	NICOLETTA	Componente COC--Segretario Comunale		
						Cell	340 2870067
						Tel Casa	n.d.
						Tel Uff	0438 440823



Referente

VAZZOLA	3	qualifica	cognome	nome	carica	tipoRecapito	recapito
	Avv.		CESCON	PIERINA	Componente COC--Sindaco		
						Tel Uff	0438 440821
						Tel Lavoro	0438 31021
						Cell	349 1580012
VAZZOLA	265	qualifica	cognome	nome	carica	tipoRecapito	recapito
	01		VISENTIN	PIERLUIGI	Responsabili Funzione di Supporto--01 - Tecnica e di pianificazione		
						Cell	n.d.
						Tel Casa	n.d.
						Tel Uff	0438 440873
VAZZOLA	259	qualifica	cognome	nome	carica	tipoRecapito	recapito
	02		FAGNOL	ANNA CARLA	Responsabili Funzione di Supporto--02 - Sanità, Assistenza Sociale e Veterinaria		
						Cell	n.d.
						Tel Uff	0438 440835
						Tel Casa	n.d.
VAZZOLA	261	qualifica	cognome	nome	carica	tipoRecapito	recapito
	04	n.d.	n.d.	n.d.	Responsabili Funzione di Supporto--04 - Volontariato		
						Cell	n.d.
						Tel Casa	n.d.
						Tel Uff	n.d.



Referente

VAZZOLA	254	qualifica	cognome	nome	carica	tipoRecapito	recapito
	05	CENEDESE	FEDERICO		Responsabili Funzione di Supporto--05 - Risorse mezzi e materiali	Tel Uff	0438 440881
						Tel Casa	n.d.
						Cell	n.d.
VAZZOLA	255	qualifica	cognome	nome	carica	tipoRecapito	recapito
	07	CENEDESE	FEDERICO		Responsabili Funzione di Supporto--07 - Telecomunicazioni	Tel Uff	0438 440881
						Tel Casa	n.d.
						Cell	n.d.
VAZZOLA	256	qualifica	cognome	nome	carica	tipoRecapito	recapito
	08	CENEDESE	FEDERICO		Responsabili Funzione di Supporto--08 - Servizi essenziali alla persona	Tel Uff	0438 440881
						Tel Casa	n.d.
						Cell	n.d.
VAZZOLA	257	qualifica	cognome	nome	carica	tipoRecapito	recapito
	09	CENEDESE	FEDERICO		Responsabili Funzione di Supporto--09 - Censimento danni	Cell	n.d.
						Tel Casa	n.d.
						Tel Uff	0438 440881



Referente

VAZZOLA	258	qualifica	cognome	nome	carica	tipoRecapito	recapito
	10		DE MARCH	VIRNA	Responsabili Funzione di Supporto--10 - Strutture Operative Locali e Viabilità	Cell	n.d.
						Tel Casa	n.d.
						Tel Uff	0438 440841
VAZZOLA	260	qualifica	cognome	nome	carica	tipoRecapito	recapito
	13		FAGNOL	ANNA CARLA	Responsabili Funzione di Supporto--13 - Assistenza alla popolazione	Tel Uff	0438 440835
						Cell	n.d.
						Tel Casa	n.d.
VAZZOLA	262	qualifica	cognome	nome	carica	tipoRecapito	recapito
	15	n.d.		n.d.	Responsabili Funzione di Supporto--15 - Gestione amministrativa	Tel Uff	n.d.
						Cell	n.d.
						Tel Casa	n.d.
VAZZOLA	263	qualifica	cognome	nome	carica	tipoRecapito	recapito
	98	n.d.		n.d.	Responsabili Funzione di Supporto--98 - Addetto gestione informatica del PIANO	Cell	n.d.
						Tel Casa	n.d.
						Tel Uff	n.d.



Referente

<i>VAZZOLA</i>	<i>264</i>	<i>qualifica</i>	<i>cognome</i>	<i>nome</i>	<i>carica</i>	<i>tipoRecapito</i>	<i>recapito</i>
	99		n.d.		Responsabili Funzione di Supporto--99 - Addetto gestione SCAMBIO INFORMATICO del PIANO	Cell	n.d.
						Tel Casa	n.d.
						Tel Uff	n.d.





PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Compilatore: RES Ambiente srl	Relazione Generale	QN	QT	MR
Compilato il: 08.09.2015		OR	MI	
Aggiornato al:	Organizzazione del Sistema Comunale di PC	pag. SC 1		

SISTEMA DI COMUNICAZIONE

Mezzi disponibili per la comunicazione	Telefoni, Cellulari

Modulistica disponibile

Descrizione	Modulo
Attivazione reperibilità dei tecnici	1
Attivazione Sala Operativa	2
Comunicazione dello Stato di Allerta	3
Conferma reperibilità Funzione di Supporto	4
Comunicazione danni e interruzione di servizi pubblici	5
Attivazione Funzione di Supporto	6
Convocazione presso il COC di Enti Gestori e/o Associazioni di Volontariato	7
Nota informativa sulle attività di protezione civile in corso	8
Comunicazione del Responsabile dell'Ufficio Comunale di P.C. al Sindaco	9
Richiesta di Attivazione di Associazioni di Volontariato	10
Scheda Rilevamento Danni a Persone, Cose, Animali	11



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Compilatore: RES Ambiente srl	Relazione Generale	QN	QT	MR
Compilato il: 08.09.2015		OR	MI	
Aggiornato al:	Organizzazione del Sistema Comunale di PC	pag. IP 1		

SISTEMA DI INFORMAZIONE ALLA POPOLAZIONE

Mezzi disponibili per la comunicazione	Telefoni, Cellulari, Fax, e-Mail

Informazione in emergenza

Tipologia di segnale	Acustico
Durata del segnale	Quanto necessario
Mezzi utilizzati	Campane a martello, megafoni
Popolazione raggiunta dal segnale	Tutta
Modalità di avviso della popolazione non raggiunta dal segnale	Accesso diretto

Informazione post-emergenza

Tipologia di segnale	Acustico
Durata del segnale	Quanto necessario
Mezzi utilizzati	Megafono
Popolazione raggiunta dal segnale	Tutta
Modalità di avviso della popolazione non raggiunta dal segnale	Accesso diretto

Aree di Emergenza "R"	Utilizzo Incondizionato (I=incondizionato) Utilizzo Condizionato (C=Condizionato)	Superficie fondiaria totale_Sf	Residenti non autosuf. da accogliere nella Sc	Residenti autosuf. accolti nella Sc	Residenti non autosuf. da accogliere nella Ssc	Residenti autosuf. accolti nella Ssc	Tot. Residenti autosuf. Accolti	Tot. Residenti non autosuf. Accolti	Totale residenti accolti
"R" (Stadio)	C	8247,19	10	-15	10	2032	2017	20	2037
"R" (Parco Rossi - Vazzola)	C	9109,68	10	53	10	2153	2205	20	2225
"R" (Centro Vicinalis - Visnà)	C	2167,41	0	0	10	512	512	10	522
Totale		19524,28	20	38	30	4696	4734	50	4784
Totale Utilizzo I	I	0	0	0	0	0	0	0	0
Totale Utilizzo C	C	19524,28	20	37,5	30	4696	4734	50	4784
N°abitanti al		01 07 2015	7.015						
Totale			68%						
Totale Utilizzo I			0%						
Totale Utilizzo C			68%						
Aree di Emergenza "A"	Utilizzo Incondizionato (I=incondizionato) Utilizzo Condizionato (C=Condizionato)	Superficie fondiaria totale_Sf	Residenti, presenze e addetti, non autosuf. da accogliere nella Sc	Residenti, presenze e addetti, autosuf. accolti nella Sc	Residenti, presenze e addetti, non autosuf. da accogliere nella Ssc	Residenti, presenze e addetti, autosuf. accolti nella Ssc	Tot. Residenti (compresi addetti) autosuf. accolti	Tot. Residenti (compresi addetti)no n autosuf. accolti	Totale residenti, presenze e addetti, accolti
"A" (Stadio)	C	6894,07	0	0	20	1664	1664	20	1684
"A" (Campo sportivo - Tezze di Piave)	C	23700,53	0	40	20	5810	5850	20	5870
"A" (Centro Vicinalis - Visnà)	C	6373,83	0	0	10	1563	1563	10	1573
Totale		36968,43	0	40	50	9037	9077	50	9127
Totale Utilizzo I	I	0	0	0	0	0	0	0	0
Totale Utilizzo C	C	36968,43	0	40	50	9036,62	9076,62	50	9127
N°abitanti al		01 07 2015	7.015						
N° medio presenze stagionali e/o in manifestazioni pubbliche			4.000						
N° medio addetti			842						
(N° abit. + N° medio pres. + N° medio add.)			11.857						
Totale			77%						
Totale Utilizzo I			0%						
Totale Utilizzo C			77%						





Scheda: p0102011_AreeAttesa



ENTE Attivo
Cod Istat Comune

26088 Vazzola

ZONASISMICA	DataAdempimento	DataPROSSIMOAdempimento
3	23/11/2015	21/05/2016
<i>Descrizione Adempimento</i>		
Approvazione con Atto CC		

Denominazione	Indirizzo
(N°1)Stadio (AdE A)	Via Cal di Prade

dettaglio 1--Altro: cucina, servizi, parcheggi (2000 mq)

Note:

Utilizzo: 2 2 Area sportiva

U_altro:

Fondo: 99 99 Altro

F_altro: Prato e asfalto

Sup_tot: 6894

Sup_cop: 0

Persone: 1684

Proprietà: 1 1 Pubblica

Convenz: 2 2 No

(N°2)Campo sportivo - Tezze di Piave (AdE A)	Via Papa Luciani - Loc. Tezze di Piave
---	--

dettaglio 2--Altro: cucina (250 posti a sedere), servizi, parcheggi (3000 mq)

Note:

Utilizzo: 2 2 Area sportiva

U_altro:

Fondo: 99 99 Altro

F_altro: Prato e asfalto

Sup_tot: 23701

Sup_cop: 222

Persone: 5870

Proprietà: 1 1 Pubblica

Convenz: 2 2 No



**Denominazione****Indirizzo****(N3)Centro Vicinalis - Visna (AdE A)**

Via Marsura (SP 47) - Loc. Visna

dettaglio 3--Area di Emergenza AGGIUNTIVA (calamità Idraulica).
Note: Altro: cucina (1500 posti), servizi, parcheggio (**Utilizzo:** 99 99 Altro**U_altro:** Centro sociale**Fondo:** 99 99 Altro**F_altro:** Prato, asfalto e ghiaia**Sup_tot:** 6374**Sup_cop:** 0**Persone:** 1573**Proprietà:** 1 1 Pubblica**Convenz:** 2 2 No



Scheda: p0102021_AreeRicovero



ENTE Attivo

Cod Istat Comune

26088 Vazzola

ZONASISMICA	DataAdempimento	DataPROSSIMOAdempimento
3	23/11/2015	21/05/2016
<i>Descrizione Adempimento</i>		
Approvazione con Atto CC		

Denominazione	Indirizzo
(N4)Stadio (AdE R)	Via Cal di Prade

dettaglio 4--Altro: (vedi note scheda n. 4)

Note:

Utilizzo: 2 2 Area sportiva

U_altro:

Fondo: 99 99 Altro

F_altro: Prato e asfalto

Morfol:

M_altro:

Sup_tot: 8247

Sup_cop: 0

Persone: 2037

Accesso:

A_altro:

Rete_elet: 1 1 Si

Rete_gas: 2 2 No

Rete_H2O: 1 1 Si

Rete_fogna: 2 2 No

Interventi:

I_altro:

Proprieta: 1 1 Pubblica

Convenz: 2 2 No



**Denominazione****Indirizzo****(N5)Parco Rossi - Vazzola (AdE R)**

Via Roma (SP 47)

dettaglio 5--Altro: cucina (160 posti a sedere), parcheggio (6000 mq)**Note:****Utilizzo:** 2 2 Area sportiva**U_altro:****Fondo:** 99 99 Altro**F_altro:** Prato e asfalto**Morfol:****M_altro:****Sup_tot:** 9110**Sup_cop:** 379**Persone:** 2225**Accesso:****A_altro:****Rete_elet:** 1 1 Si**Rete_gas:** 1 1 Si**Rete_H2O:** 1 1 Si**Rete_fogna:** 1 1 Si**Interventi:****I_altro:****Proprieta:** 1 1 Pubblica**Convenz:** 2 2 No

**Denominazione****Indirizzo****(N°)Centro Vicinalis - Visna (AdE R)**

Via Marsura (SP 47) - Loc. Visna

dettaglio**6--Area di Emergenza AGGIUNTIVA (calamità Idraulica). Altro: (vedi note scheda n. 3)****Note:**

Utilizzo:	99	99 Altro
U_altro:	Centro sociale	
Fondo:	99	99 Altro
F_altro:	Prato, asfalto e ghiaia	
Morfol:		
M_altro:		
Sup_tot:	2167	
Sup_cop:	0	
Persone:	522	
Accesso:		
A_altro:		
Rete_elet:	1	1 Si
Rete_gas:	1	1 Si
Rete_H2O:	1	1 Si
Rete_fogna:	1	1 Si
Interventi:		
I_altro:		
Proprieta:	1	1 Pubblica
Convenz:	2	2 No





Scheda: p0102031_AreeAmmassamento



ENTE Attivo
Cod Istat Comune

26088 Vazzola

ZONASISMICA	DataAdempimento	DataPROSSIMOAdempimento
3	23/11/2015	21/05/2016
<i>Descrizione Adempimento</i>		
Approvazione con Atto CC		

Denominazione	Indirizzo
(N7)Area Verde - Tezze di Piave (AdE S)	Piazza dei Tigli - Loc. Tezze di Piave

dettaglio 7--Altro: n. 10 servizi igienici

Note:

<i>Utilizzo:</i>	4	4 Parco pubblico
<i>U_altro:</i>		
<i>Fondo:</i>	1	1 Terra o prato
<i>F_altro:</i>		
<i>Morfol:</i>		
<i>M_altro:</i>		
<i>Sup_tot:</i>	6684	
<i>Sup_cop:</i>	0	
<i>Accesso:</i>		
<i>A_altro:</i>		
<i>Rete_elet:</i>	1	1 Si
<i>Rete_gas:</i>	1	1 Si
<i>Rete_H2O:</i>	1	1 Si
<i>Rete_fogna:</i>	1	1 Si
<i>Interventi:</i>		
<i>I_altro:</i>		
<i>Proprieta:</i>	1	1 Pubblica
<i>Convenz:</i>	2	2 No



Aree di Emergenza	Eventi Calamitosi											Eventi Non Calamitosi		Stima Rischio (*)
	Rischio Meteo	Rischio Idraulico	Rischio Blackout Elettrico	Rischio Idropotabile	Rischio Aeroportuale	Rischio Sismico	Rischio Chimico Industriale	Rischio Trasporto Merci Per.	Rischio Ondate di calore	Rischio Emergenza Sanitaria	Rischio Incendi Boschivi	Manifestazioni Pubbliche	Presenze stagionali	
AdE "A"														
"A" (Stadio)						1								1
"A" (Campo sportivo - Tezze di Piave)						1	1	1						3
"A" (Centro Vicinalis - Visnà)		1				1						1		3
AdE "R"														
"R" (Stadio)						1								1
"R" (Parco Rossi - Vazzola)							1	1				1		3
"R" (Centro Vicinalis - Visnà)		1				1						1		3
AdE "S"														
"S" (Area Verde - Tezze di Piave)							1	1				1		3

* **Stima Rischio:** sommatoria dei valori, 0 (0 = rischio assente) oppure 1 (1 = rischio presente), attribuiti ai singoli eventi; se > 0, le AdE si possono considerare di tipo C (cfr. Dim.to AdE)





PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 6	Relazione Generale	QN	QT	MR
		OR	MI	
Modello d'intervento generale		pag. 6.1		

MODELLO D'INTERVENTO GENERALE

Il modello di intervento è un complesso di procedure che codifica in sequenza le azioni da compiere, in ordine logico e temporale, al verificarsi di un evento generatore di rischio per persone, beni ed animali. In pratica, esso descrive quali sono le cose da fare, chi le deve fare e come, secondo quanto di seguito indicato:

- allertamento ed attività ricognitiva
- attivazione dell'apparato di comando e controllo
- definizione della situazione
- emanazione delle disposizioni

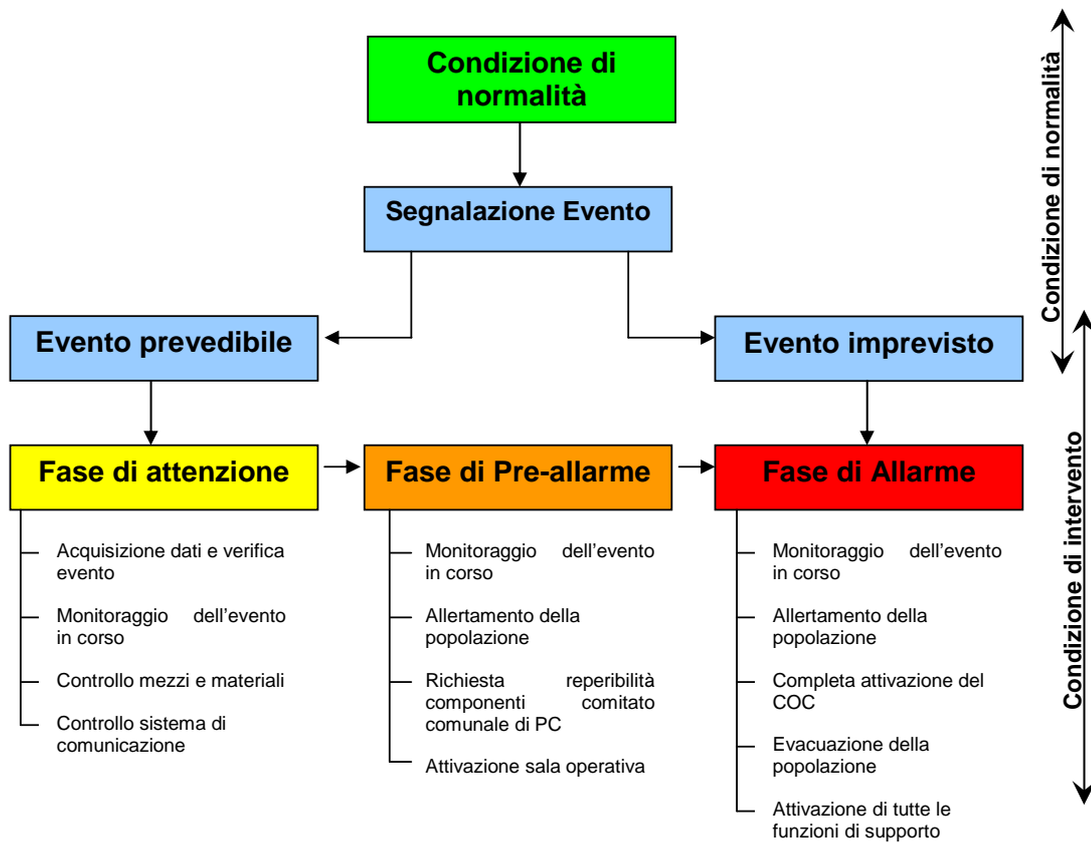
Nel modello di intervento, possiamo individuare due condizioni ben distinte: una “**condizione di normalità**” (o “periodo ordinario” o ancora “tempo di pace”), in cui vengono svolte quelle attività di protezione civile che non comportano un costante interagire con la popolazione, ed una “**condizione di intervento**” (o “periodo di intervento”), in cui andranno attuate tutte quelle attività previste dal Piano che interagiscono continuamente con la popolazione e in cui andranno coinvolte progressivamente le strutture operative di protezione civile.

Il modello di intervento si differenzia a seconda che il tipo di fenomeno sia prevedibile o non prevedibile. Per i fenomeni prevedibili le azioni si possono articolare in tre fasi successive di allerta che iniziano ancor prima che il fenomeno raggiunga la sua massima intensità, basandosi su segni precursori; tali fasi sono quella di **Attenzione**, di **Preallarme** e di **Allarme**. Al verificarsi di fenomeni improvvisi, si devono invece attuare immediatamente tutte le misure per l'emergenza con avvio delle operazioni di soccorso alla popolazione, passando da una condizione di normale svolgimento delle attività socio-economiche ad uno stato di allarme.

Di seguito si riporta uno schema riassuntivo del modello d'intervento distinguendo tra evento con preavviso ed evento imprevisto, e fornendo per ciascuna delle fasi di emergenza le principali attività di protezione civile.



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 6	Relazione Generale	QN	QT	MR
		OR	MI	
Modello d'intervento generale		pag. 6.2		



PROCEDURE DI EMERGENZA

Con il termine procedure di emergenza si intende l'insieme delle azioni che ogni figura (intesa come persona, ente ed organizzazione) coinvolta in attività di protezione civile deve effettuare, nel limite del possibile e in base alla situazione in atto, al fine di rispondere con chiarezza alla domanda "chi fa che cosa".

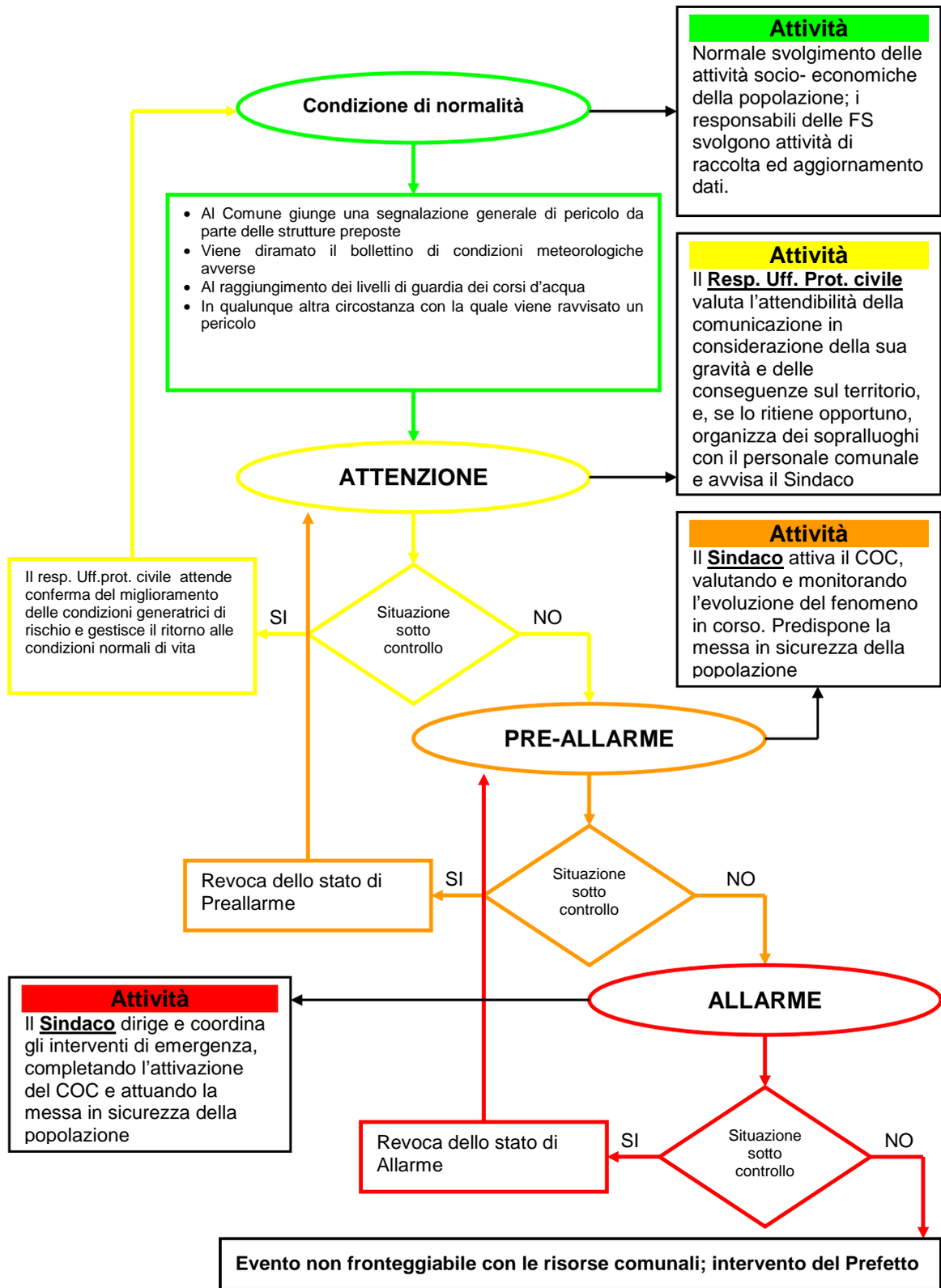
Come già anticipato precedentemente, la procedura di emergenza deve essere diversa a seconda che si verifichi un evento prevedibile o un evento imprevisto.

EVENTI PREVEDIBILI

Qualora un evento si evolva in tempi non improvvisi, si dovranno attuare prestabilite procedure in base all'evoluzione della gravità dell'evento stesso, come indicato nello schema seguente.



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 6	Relazione Generale	QN	QT	MR
		OR	MI	
Modello d'intervento generale			pag. 6.3	

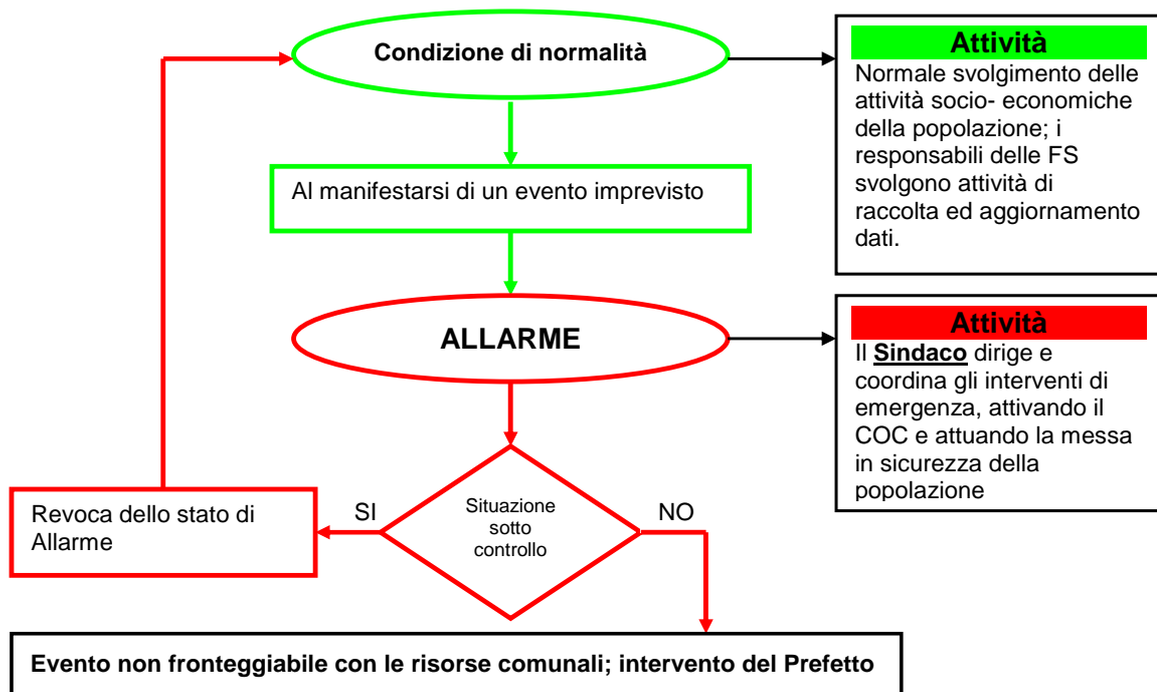




PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 6	Relazione Generale	QN	QT	MR
		OR	MI	
Modello d'intervento generale		pag. 6.4		

EVENTI IMPREVISTI

Il modello di intervento basato sulle fasi successive di emergenza non è applicabile a quegli eventi che, per la loro natura o perché i precursori di evento sono temporalmente troppo ravvicinati all'evento stesso, vengono classificati come imprevedibili. In questi casi occorre attuare sin da subito tutte le misure necessarie per il soccorso alla popolazione, passando direttamente dalla condizione di normalità alla fase di allarme, come indicato nello schema seguente.



MATRICE ATTIVITÀ/RESPONSABILITÀ

Quando si verifica un evento calamitoso, sia esso prevedibile o imprevedibile, è necessario disporre di uno strumento che stabilisca senza lasciare dubbio alcuno quali siano le attività da compiere e soprattutto chi le debba compiere. A tale fine si riporta uno schema semplificato (matrice attività/responsabilità) contenente le azioni di base da



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 6	Relazione Generale	QN	QT	MR
		OR	MI	
Modello d'intervento generale		pag. 6.5		

compiere a livello comunale per l'attivazione della struttura di protezione civile, con indicazione di chi deve svolgere tali attività.

PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola			
Capitolo 6	Relazione Generale	QN	QT
		OR	MI
Modello d'intervento generale		pag. 6.6	

Principali attività di protezione civile da compiere in situazioni di emergenza

Evento di riferimento: Evento di **tipo c** secondo la classificazione fornita all'art.2 della Legge 24 febbraio 1992 n.225

		ATTENZIONE	PREALLARME	ALLARME
Valutazione attendibilità evento				
Raccolta dati sull'evento				
Organizza sopralluogo sulle zone interessate				
Monitoraggio evento				
Comunicazione alla Prov. Prefet .Regione della situazione in corso				
Attivazione del COC				
Verifica la disponibilità di mezzi e materiali utili all'emergenza				
Monitora l'evento proponendo soluzioni per fronteggiarlo				
Rende nota la situazione in corso agli enti competenti				
Appronta le aree di emergenza				
Predisposizione messa in sicurezza della popolazione				
Pre-allerta la popolazione				
Emette ordinanze inerenti la protezione civile				
Comunicazione alla Prov. Prefet .Regione della situazione in corso				
Completa l'attivazione del COC				
Allerta la popolazione				
Assicura la fornitura di acqua, luce e gas				
Delimita le aree a rischio tramite l'istituzione di posti di blocco				
Provvede all'evacuazione della popolazione disabile				
Contatta le ditte convenzionate per il loro impiego				
Cura il funzionamento delle comunicazioni				
Censisce i danni provocati dall'evento				
Censisce eventuali morti, feriti o dispersi				
Dispone la Verifica dell'agibilità degli edifici e delle infrastrutture				
Coordina l'impiego delle forze di volontariato				
Comunicazione alla Prov. Prefet .Regione della situazione in corso				
Sindaco				
Respons. Ufficio Comunale di Protezione Civile				
FUNZIONI DI SUPPORTO	1 Tecnica e Pianificazione			
	2 Sanità, Assistenza Sociale e Veterinaria			
	4 Volontariato			
	5 Risorse di Mezzi e di Materiali			
	7 Telecomunicazioni			
	8 Servizi Essenziali			
	9 Censimento Danni			
10 Strutture Operative Locali e Viabilità				
13 Assistenza alla Popolazione				





PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 6	Relazione Generale	QN	QT	MR
	Modello d'intervento generale	OR	MI	
				pag. 6.7

MODULISTICA

Le situazioni di emergenza che si possono presentare sul territorio comunale, richiedono risposte immediate da parte del Servizio di Protezione Civile, in modo tale da garantire un pronto ed efficiente soccorso alla popolazione.

In queste situazioni di emergenza non è plausibile affidarsi all'improvvisazione dell'organizzazione degli Enti preposti alla protezione civile, pertanto è indispensabile adottare una modulistica ad hoc per la comunicazione tra i vari Enti e la diramazione degli avvisi di allertamento alla popolazione.

È inoltre da tener presente che l'adozione di linguaggi e procedure unificate tra i diversi componenti e le strutture operative che intervengono nei soccorsi è garanzia di efficace e pronta risposta in termini di protezione civile.

In allegato, vengono riportati i moduli di valenza generale utilizzabili in situazione di emergenza legata al manifestarsi di un evento generico.



**PAGINA
INTENZIONALMENTE
IN BIANCO**



	COMUNE DI VAZZOLA Piazza V. Emanuele, 103 Tel 0438-440811 – Fax 0438-440812 31028 Vazzola (TV)	<i>MODULO N° 01</i>
---	--	---------------------

Protocollo n.

Luogo

Data

Mittente:

Sindaco del Comune di

Cognome e Nome

Tel :

Fax :

Destinatario: (nominativi dei tecnici)

Cognome e Nome

Tel :

Fax :

Oggetto: Attivazione di reperibilità

I destinatari in indirizzo sono pregati di dare immediata conferma, tramite comunicazione telefonica e/o fax, della propria disponibilità nel breve termine a supportare lo scrivente ufficio nelle attività operative di assistenza alla popolazione.

Si richiede inoltre di confermare l'indirizzo e i recapiti telefonici presso i quali poter essere reperiti.

Indirizzo:

Tel :

Fax :

il Sindaco

.....
(firma)



	COMUNE DI VAZZOLA Piazza V. Emanuele, 103 Tel 0438-440811 – Fax 0438-440812 31028 Vazzola (TV)	<i>MODULO N° 02</i>
--	--	---------------------

Protocollo n.

Luogo

Data

Spett.le

Dipartimento di Protezione Civile	Fax.....
Prefettura	Fax.....
Questura	Fax.....
Presidente Provincia	Fax.....
Presidente Regione	Fax.....
Carabinieri	Fax.....
Vigili del fuoco	Fax.....
Polizia stradale	Fax.....
A.S.L.	Fax.....
C.R.I.	Fax.....
ENEL	Fax.....
TELECOM	Fax.....

Oggetto: Attivazione sala operativa comunale

Si informa che a seguito dell'evento.....
 di gravità [indicare se bassa-media-elevata].....
 accaduto nel Comune di.....
 in località.....
 alle oredel giorno.....
 dell'anno.....

E' STATA ATTIVATA LA SALA OPERATIVA COMUNALE
DI PROTEZIONE CIVILE

sita in Via.....n.....
 del Comune di.....Provincia di

con numero di telefonoe con numero di fax

il Sindaco

.....
 (firma)



	COMUNE DI VAZZOLA Piazza V. Emanuele, 103 Tel 0438-440811 – Fax 0438-440812 31028 Vazzola (TV)	<i>MODULO N° 03</i>
--	--	---------------------

Protocollo n.

Luogo

Data

Mittente:

Sindaco del Comune di

Cognome e Nome

Tel :

Fax :

Destinatari:

Radio locali Televisioni locali

Personale addetto alle comunicazioni via megafono

Cognome e Nome

Tel :

Fax :

Oggetto: Comunicato dello stato di allerta

1- *Situazione accertata:* (sintetica descrizione dell'evento in corso)

2- *Comunica lo stato di:* (indicare il livello di allerta).....

3- *È possibile:* (indicare le norme di comportamento per la popolazione in funzione del tipo di fenomeno in atto)

4- *Recapito telefonico per richiesta informazioni:*

il Sindaco

.....
(firma)



	COMUNE DI VAZZOLA Piazza V. Emanuele, 103 Tel 0438-440811 – Fax 0438-440812 31028 Vazzola (TV)	<i>MODULO N° 04</i>
--	--	---------------------

Protocollo n.

Luogo

Data

Mittente:

Responsabile di funzione

Cognome e Nome

Tel :

Fax :

Destinatario:

Sindaco del Comune di

Cognome e Nome

Tel :

Fax :

Oggetto: Conferma di reperibilità Funzione di Supporto

Si conferma immediata disponibilità a presiedere le mansioni della funzione di supporto.....

Seguono indirizzo e recapiti telefonici di reperibilità:

Indirizzo:

Tel :

Cell :

Fax :

il Responsabile di funzione

.....
(firma)



	COMUNE DI VAZZOLA Piazza V. Emanuele, 103 Tel 0438-440811 – Fax 0438-440812 31028 Vazzola (TV)	<i>MODULO N° 05</i>
--	--	---------------------

Protocollo n.

Luogo

Data

Mittente:

Sindaco del Comune di

Cognome e Nome

Tel :

Fax :

Destinatari:

Protezione Civile ProvincialeTel :.....Fax.....

PrefetturaTel :.....Fax :.....

Ente Gestore.....Tel :.....Fax

Oggetto: Comunicazione danni e interruzione servizi pubblici

Si comunica ai destinatari in indirizzo che si sono riscontrate difficoltà per:

- Danni/interruzioni alla rete di telecomunicazione fissa
- Danni/interruzioni alla rete di telecomunicazione mobile (ponti radio, ripetitori)
- Danni/interruzioni alla rete idrica potabile
- Danni/interruzioni alla rete elettrica
- Danni/interruzioni alla rete del gas

Si richiede pertanto la massima disponibilità a fronteggiare le seguenti situazioni di emergenza previste:

.....

il Sindaco

.....
 (firma)



	COMUNE DI VAZZOLA Piazza V. Emanuele, 103 Tel 0438-440811 – Fax 0438-440812 31028 Vazzola (TV)	<i>MODULO N° 06</i>
---	--	---------------------

Protocollo n.

Luogo

Data

Mittente:

Sindaco del Comune di

Cognome e Nome

Tel :

Fax :

Destinatario:

Responsabile funzione di supporto

Cognome e Nome

Tel :

Fax :

Oggetto: Attivazione Funzione di Supporto

Si comunica che a seguito degli eventi in corso nel Comune è stato attivato lo stato di(indicare lo stato di allerta).

SI RICHIEDE

L'immediata attivazione e reperibilità per presiedere le mansioni della funzione. Si prega di contattare e recarsi urgentemente presso il C.O.C.:

Indirizzo:

Tel :

Fax :

il Sindaco

.....
(firma)



	COMUNE DI VAZZOLA Piazza V. Emanuele, 103 Tel 0438-440811 – Fax 0438-440812 31028 Vazzola (TV)	<i>MODULO N° 07</i>
--	--	---------------------

Protocollo n.

Luogo

Data

Mittente:

Sindaco del Comune di

Cognome e Nome

Tel :

Fax :

Destinatario: (Enti Gestori dei Servizi Pubblici e/o delle associazioni di volontariato)

Cognome e Nome

Tel :

Fax :

Oggetto: Avviso di convocazione presso il C.O.C.

In vista dell'approssimarsi dell'evento calamitoso, i destinatari in indirizzo sono invitati a recarsi urgentemente presso gli uffici del C.O.C. per partecipare alla riunione operativa in:

dataora luogo

per definire la logistica di approntamento dei soccorsi alla popolazione.

La riunione verterà in particolare

.....

il Sindaco

.....

(firma)



	COMUNE DI VAZZOLA Piazza V. Emanuele, 103 Tel 0438-440811 – Fax 0438-440812 31028 Vazzola (TV)	<i>MODULO N° 08</i>
--	--	---------------------

Protocollo n.

Luogo

Data

Mittente:

Sindaco del Comune di

Cognome e Nome

Tel :

Fax :

Destinatari:

Protezione Civile ProvincialeTel :.....Fax.....

PrefetturaTel :.....Fax :.....

Protezione Civile Regionale..Tel :.....Fax.....

Oggetto: Nota informativa sulle attività in corso

(Breve descrizione delle attività di Protezione Civile in corso)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

il Sindaco

.....

(firma)



	COMUNE DI VAZZOLA Piazza V. Emanuele, 103 Tel 0438-440811 – Fax 0438-440812 31028 Vazzola (TV)	<i>MODULO N° 09</i>
--	--	---------------------

Protocollo n.

Luogo

DataOra.....

Mittente:

Responsabile Ufficio Comunale di Protezione Civile

Cognome e Nome

Tel :

Fax :

Destinatario:

Sindaco del Comune di

Cognome e Nome

Tel :

Fax :

Oggetto: Segnalazione

Il giorno alle ore ci è stato segnalato che:

in comune di provincia di.....

si è verificato quanto segue:

.....

segnalazione proveniente da:

tramite (tel, fax, altro):

.....

il Responsabile Ufficio Comunale di Protezione Civile

.....
 (firma)



	COMUNE DI VAZZOLA Piazza V. Emanuele, 103 Tel 0438-440811 – Fax 0438-440812 31028 Vazzola (TV)	<i>MODULO N° 10</i>
--	--	---------------------

Protocollo n.

Luogo

DataOra.....

Spett.le
 [Associazione di Volontariato]
 [Indirizzo e n. civico]
 [CAP] [Località] [SIGLA PROV]

Oggetto: Richiesta attivazione di Associazioni di volontariato in emergenza.

Con il presente modulo l'Amministrazione scrivente

CHIEDE L'ATTIVAZIONE

dell'Associazione di Volontariato in indirizzo:

.....

in occasione dell'evento di: *(descrizione della tipologia dell'evento)*

.....

verificatosi nel/i giorno/i in Località

..... del Comune di

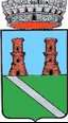
[*facoltativo*] E' richiesto un minimo di n. squadre.

[*facoltativo*] E' richiesta la specializzazione di (*es.: sanitaria, logistica, unità cinofile, subacqueo, radioamatori*):

Firma del Sindaco

.....



	COMUNE DI VAZZOLA Piazza V. Emanuele, 103 Tel 0438-440811 – Fax 0438-440812 31028 Vazzola (TV)	<i>MODULO N° 12</i>
---	--	---------------------

Protocollo n.

Luogo

Data

Spett.le
[Cognome e Nome]
[Indirizzo e n. civico]
[CAP] [Località] [SIGLA PROV]

Oggetto: Richiesta dati Referente di scheda del Piano di Protezione Civile

Dati per la reperibilità:

Cognome:

Nome :

Indirizzo:

Tel :

Cell :

Fax :

E-mail :

il Sindaco

.....
(firma)



**PAGINA
INTENZIONALMENTE
IN BIANCO**



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 6	Relazione Generale	QN	QT	MR
	Modello d'intervento – RISCHIO EVENTI METEOROLOGICI	OR	MI	
				pag. PE01.1

PIANO DI EMERGENZA SPEDITIVO RISCHIO EVENTI METEOROLOGICI INTENSI

COMPITI DELLE FUNZIONI DI SUPPORTO

Nella sottostante tabella vengono riportate le Funzioni di supporto che devono essere attivate immediatamente in previsione di un evento meteorologico di intensità tale da attivare il servizio di Protezione Civile, e quelle che possono essere attivate in un secondo momento a seconda della necessità.

C.O.C. - SALA OPERATIVA – FUNZIONI DI SUPPORTO	
DA ATTIVARE IMMEDIATAMENTE	F.S. 1: Tecnica e Pianificazione
	F.S. 5: Risorse, Mezzi e Materiali
	F.S. 10: Strutture Operative Locali e Viabilità
DA ATTIVARE IN CASO DI NECESSITA'	F.S. 2: Sanità, Assistenza Sociale e Veterinaria
	F.S. 4: Volontariato
	F.S. 8: Servizi Essenziali
	F.S. 9: Censimento Danni
	F.S. 7: Telecomunicazioni
	F.S. 13: Assistenza alla Popolazione

Di seguito si riportano i compiti che i referenti delle nove Funzioni di Supporto devono assolvere per affrontare l'evento meteorico.



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola						
Capitolo 6	Relazione Generale			QN	QT	MR
				OR	MI	
	Modello d'intervento – RISCHIO EVENTI METEOROLOGICI			pag. PE01.2		

FUNZIONE 1: TECNICA E PIANIFICAZIONE		Da attivare immediatamente
FASE	AZIONE	
Attenzione		
Preallarme	<ul style="list-style-type: none"> ○ Tiene sotto continuo monitoraggio l'evolversi dell'evento e le conseguenze che si producono sul territorio. ○ Verifica/stima la popolazione, i beni e i servizi coinvolti nell'evento ○ Raccoglie e fornisce la cartografia necessaria 	
Allarme	<ul style="list-style-type: none"> ○ Tiene sotto continuo monitoraggio l'evolversi dell'evento e le conseguenze che si producono sulla popolazione 	

FUNZIONE 2: SANITA' ASSISTENZA SOCIALE E VETERINARIA		Da attivare in caso di necessità
FASE	AZIONE	
Attenzione	○	
Preallarme	<ul style="list-style-type: none"> ○ Coordina l'attività d'intervento delle strutture sanitarie e delle associazioni di volontariato a carattere sanitario ○ Controlla le possibilità di ricovero della popolazione eventualmente da evacuare, e specificando anche le esigenze di trasporto, con particolare riguardo ai disabili 	
Allarme	<ul style="list-style-type: none"> ○ Verifica la presenza di inabili tra la popolazione colpita e provvede al loro aiuto (eventualmente, se necessario, all'evacuazione). 	

FUNZIONE 4: VOLONTARIATO		Da attivare in caso di necessità
FASE	AZIONE	
Attenzione	○	
Preallarme	<ul style="list-style-type: none"> ○ Si Coordina con le altre funzioni di supporto per l'impiego dei volontari 	
Allarme	<ul style="list-style-type: none"> ○ Si Coordina con le altre funzioni di supporto per l'impiego dei volontari ○ Predisporre l'invio di squadre di volontari per le esigenze delle altre funzioni di supporto. ○ Accoglie i volontari giunti da fuori registrandone le generalità 	



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 6	Relazione Generale	QN	QT	MR
		OR	MI	
Modello d'intervento – RISCHIO EVENTI METEOROLOGICI		pag. PE01.3		

FUNZIONE 5: RISORSE, MEZZI E MATERIALI		Da attivare immediatamente
FASE	AZIONE	
Attenzione	○	
Preallarme	<ul style="list-style-type: none">○ Verifica lo stato del magazzino comunale, accertandosi della disponibilità e della funzionalità dei mezzi e dei materiali○ Di concerto con il Sindaco, valuta la quantità ed il tipo di risorse umane operative, tecniche e amministrative necessarie a fronteggiare l'emergenza	
Allarme	<ul style="list-style-type: none">○ Tiene i rapporti con la Regione, Provincia e la Prefettura per la richiesta dei materiali in accordo con la <i>Funzione 1: Tecnica e Pianificazione</i>○ Aggiorna l'elenco dei mezzi in attività e di quelli ancora disponibili○ Allerta le ditte che dispongono di materiali e mezzi utili organizzando il loro intervento○ Organizza le turnazioni del personale operativo, tecnico e amministrativo○ Registra l'importo delle spese sostenute dal Comune per incarichi a ditte esterne e acquisto di materiale utile	

FUNZIONE 7: TELECOMUNICAZIONI		Da attivare in caso di necessità
FASE	AZIONE	
Attenzione	○	
Preallarme	○	
Allarme	<ul style="list-style-type: none">○ Provvede all'allestimento del C.O.C. dal punto di vista tecnico-operativo e dei collegamenti○ Garantisce i collegamenti radio tra il C.O.C. e le squadre esterne○ Mantiene efficiente la strumentazione della Sala Operativa	



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 6	Relazione Generale	QN	QT	MR
		OR	MI	
Modello d'intervento – RISCHIO EVENTI METEOROLOGICI		pag. PE01.4		

FUNZIONE 8: SERVIZI ESSENZIALI		Da attivare in caso di necessità
FASE	AZIONE	
Attenzione	○	
Preallarme	○	
Allarme	○ Assicura la continuità dell'erogazione dei servizi ○ Si occupa dell'eventuale ripristino di infrastrutture a rete dei servizi essenziali danneggiati (acqua, luce, gas, fognatura)	

FUNZIONE 9: CENSIMENTO DANNI		Da attivare in caso di necessità
FASE	AZIONE	
Attenzione	○	
Preallarme	○	
Allarme	○ Accoglie le richieste di sopralluogo provenienti dai cittadini ○ Organizza le squadre per effettuare i sopralluoghi ○ Giornalmente rende noti i dati sui danni accertati	

FUNZIONE 10: STRUTTURE OPERATIVE LOCALI E VIABILITA'		Da attivare immediatamente
FASE	AZIONE	
Attenzione	○	
Preallarme	○ Mantiene i contatti con la Prefettura	
Allarme	○ Richiede e gestisce l'intervento e l'arrivo delle strutture operative (V.V.F. Polizia Locale, Carabinieri, Volontariato) ○ Effettua una ricognizione subito dopo l'evento per verificare l'entità ed il luogo colpito ○ Dà le disposizioni per delimitare le aree a rischio attraverso l'istituzione di posti di blocco (cancelli)	



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola						
Capitolo 6	Relazione Generale			QN	QT	MR
				OR	MI	
	Modello d'intervento – RISCHIO EVENTI METEOROLOGICI			pag. PE01.5		

	<ul style="list-style-type: none"> ○ Aggiorna la situazione sulle forze che stanno lavorando e sugli interventi della giornata ○ Si raccorda con la Funzione 4: Volontariato, per l'organizzazione dei volontari ○ Individua i materiali, i mezzi ed il personale necessario alla messa in sicurezza della rete stradale e cura i rapporti con le ditte che eseguono i lavori. ○ Garantisce il contatto con la Prefettura e gli altri Organi di Polizia ○ Individua i punti critici del sistema viario e predispone gli interventi necessari al ripristino della viabilità
--	---

FUNZIONE 13: ASSISTENZA ALLA POPOLAZIONE		Da attivare in caso di necessità
FASE	AZIONE	
Attenzione	○	
Preallarme	○	
Allarme	○ Coordina i soccorsi alle categorie deboli	

SISTEMA DI ALLERTA

EVENTO	TIPO DI EVENTO	FASE DI ALLERTA
Fenomeni Meteorici	Previsto	Attenzione Bollettino indicante condizioni meteorologiche avverse
		Preallarme Peggioramento delle condizioni meteo
		Allarme Protrarsi delle condizioni meteo negative



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 6	Relazione Generale	QN	QT	MR
		OR	MI	
Modello d'intervento – RISCHIO EVENTI METEOROLOGICI		pag. PE01.6		

MODELLO DI INTERVENTO

Fase 0: Condizione di Pace

- ▶ Normale svolgimento delle attività sociali ed economiche della popolazione
- ▶ Viene diramato il bollettino di condizioni meteorologiche avverse

Fase 1: Attenzione

All'arrivo della comunicazione, il Responsabile dell'Ufficio Comunale di Protezione Civile deve:

- ▶ contattare l'ARPAV di Teolo (numero in rubrica)
- ▶ Se lo ritiene opportuno, avvisare il Sindaco

SITUAZIONE 1:

Nel caso in cui la situazione sia fronteggiabile con i mezzi e le risorse a disposizione del Comune e si preveda un miglioramento delle condizioni generatrici di rischio, il Responsabile dell'Ufficio Comunale di Protezione Civile deve:

- ▶ Attendere conferma del miglioramento delle condizioni generatrici di rischio
- ▶ Gestire il ritorno alle condizioni normali di vita

Si ritorna quindi alla "Fase 0: Condizioni di Pace".

SITUAZIONE 2:



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 6	Relazione Generale	QN	QT	MR
	Modello d'intervento – RISCHIO EVENTI METEOROLOGICI	OR	MI	
				pag. PE01.7

Qualora l'evento evolva pericolosamente, il Responsabile dell'Ufficio Comunale di Protezione Civile deve avvisare il Sindaco, il quale dichiara il passaggio alla fase successiva di preallarme.

Fase 2: Preallarme

Il Sindaco, ricevuta comunicazione da parte del Responsabile dell'Ufficio Comunale di Protezione Civile, deve:

- ▶ Preallertare e attivare la reperibilità delle strutture operative locali di Protezione Civile e dei componenti il C.O.C.
- ▶ Impostare la Pianificazione dell'Emergenza sulla base delle "Funzioni di Supporto" ritenute opportune
- ▶ Mantenere sotto continuo monitoraggio l'evolversi del fenomeno, avvalendosi della *Funzione 1: Tecnica e Pianificazione*
- ▶ Verificare la disponibilità e la funzionalità di Materiali e Mezzi avvisando gli operatori comunali e le eventuali ditte convenzionate, avvalendosi della *Funzione 5: Risorse di Mezzi e Material*
- ▶ Predisporre la messa in sicurezza delle persone disabili e/o non autosufficienti, avvalendosi della *Funzione 2: Sanità – Assistenza Sociale e Veterinaria*
- ▶ Adotta provvedimenti e misure atti a scongiurare l'insorgere di situazioni di pericolo per la pubblica incolumità, anche tramite ordinanze contingibili ed urgenti e verbali di somma urgenza.
- ▶ Ordina l'annullamento di tutte le manifestazioni a carattere pubblico che si devono svolgere (nel breve termine) sul territorio comunale. Le manifestazioni in oggetto riguardano feste, mercati ambulanti, attività sportive, spettacoli vari, ecc.



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 6	Relazione Generale	QN	QT	MR
		OR	MI	
Modello d'intervento – RISCHIO EVENTI METEOROLOGICI		pag. PE01.8		

Fase 3: Allarme

Il Sindaco, deve:

- ▶ Completare l'attivazione del C.O.C., attivando le funzioni di supporto necessarie
- ▶ Mantenere sotto continuo monitoraggio l'evolversi del fenomeno, avvalendosi della *Funzione 1: Tecnica e Pianificazione*
- ▶ Disporre le ricognizioni nelle zone a rischio, servendosi anche della collaborazione dei VV. F., delle Forze dell'Ordine e del Volontariato, avvalendosi della *Funzione 10: Strutture Operative Locali e Viabilità*
- ▶ Individuare i materiali, i mezzi ed il personale necessario alla messa in sicurezza della rete stradale e curare i rapporti con le ditte che eseguono i lavori, avvalendosi della *Funzione 10: Strutture Operative Locali e Viabilità*
- ▶ Individuare i punti critici del sistema viario e predisporre gli interventi necessari al ripristino della viabilità, avvalendosi della *Funzione 10: Strutture Operative e Viabilità*
- ▶ Attivare le procedure per l'impiego delle risorse, avvalendosi della *Funzione 5: Risorse di Mezzi e Materiali*
- ▶ Qualora disponibili, coordinare l'impiego delle forze di volontariato avvalendosi della *Funzione 4: Volontariato*



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 6	Relazione Generale	QN	QT	MR
		OR	MI	
Modello d'intervento – RISCHIO IDRAULICO		pag. PE02.1		

PIANO DI EMERGENZA SPEDITIVO RISCHIO IDRAULICO

COMPITI DELLE FUNZIONI DI SUPPORTO

Nella sottostante tabella vengono riportate le Funzioni di supporto che devono essere attivate immediatamente in previsione di un evento di intensità tale da attivare il servizio di Protezione Civile, e quelle che possono essere attivate in un secondo momento a seconda della necessità.

SALA OPERATIVA – FUNZIONI DI SUPPORTO	
DA ATTIVARE IMMEDIATAMENTE	F.S. 1: Tecnica e Pianificazione
	F.S. 5: Risorse Mezzi e Materiali
	F.S. 8: Servizi Essenziali
	F.S. 10: Strutture Operative Locali e Viabilità
DA ATTIVARE IN CASO DI NECESSITA'	F.S. 2: Sanità, Assistenza Sociale e Veterinaria
	F.S. 4: Volontariato
	F.S. 9: Censimento Danni
	F.S. 7: Telecomunicazioni
	F.S. 13: Assistenza alla Popolazione

Di seguito si riportano i compiti che i referenti le nove Funzioni di Supporto devono assolvere per affrontare l'evento.



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 6	Relazione Generale	QN	QT	MR
	Modello d'intervento – RISCHIO IDRAULICO	OR	MI	
				pag. PE02.2

FUNZIONE 1: TECNICA E PIANIFICAZIONE		Da attivare immediatamente
FASE	AZIONE	
Attenzione	<ul style="list-style-type: none">○ Tiene sotto continuo monitoraggio l'evolversi dell'evento	
Preallarme	<ul style="list-style-type: none">○ Tiene sotto continuo monitoraggio l'evolversi dell'evento○ Coordina i rapporti con le varie componenti scientifiche e tecniche per l'interpretazione fisica del fenomeno e dei dati forniti dalle reti di monitoraggio○ Verifica/stima la popolazione, i beni e i servizi coinvolti nell'evento○ Raccoglie e fornisce la cartografia necessaria	
Allarme	<ul style="list-style-type: none">○ Tiene sotto continuo monitoraggio l'evolversi dell'evento e le conseguenze che si producono nel territorio○ Individua la necessità di evacuare la popolazione facendo diramare l'allarme dalla <i>Funzione 10: Strutture Operative Locali e Viabilità</i>	

FUNZIONE 2: SANITA' ASSISTENZA SOCIALE E VETERINARIA		Da attivare in caso di necessità
FASE	AZIONE	
Attenzione	<ul style="list-style-type: none">○	
Preallarme	<ul style="list-style-type: none">○ Verifica la presenza di inabili e persone non autosufficienti che vivono nel Comune e che necessitano di aiuto○ Si informa presso gli ospedali e le altre strutture ricettive per avere la situazione delle disponibilità di posti letto	
Allarme	<ul style="list-style-type: none">○ Coordina l'attività d'intervento delle strutture sanitarie e delle associazioni di volontariato a carattere sanitario○ Controlla le possibilità di ricovero della popolazione eventualmente da evacuare, e specificando anche le esigenze di trasporto, con particolare riguardo ai disabili○ Verifica la presenza di inabili tra la popolazione colpita e provvede al loro aiuto	



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 6	Relazione Generale	QN	QT	MR
		OR	MI	
Modello d'intervento – RISCHIO IDRAULICO		pag. PE02.3		

FUNZIONE 4: VOLONTARIATO		Da attivare in caso di necessità
FASE	AZIONE	
Attenzione	○	
Preallarme	○ Si Coordina con le altre funzioni di supporto per l'impiego dei volontari	
Allarme	○ Si Coordina con le altre funzioni di supporto per l'impiego dei volontari ○ Predispone l'invio di squadre di volontari per le esigenze delle altre funzioni di supporto. ○ Accoglie i volontari giunti da fuori registrandone le generalità	

FUNZIONE 5: RISORSE MEZZI E MATERIALI		Da attivare immediatamente
FASE	AZIONE	
Attenzione	○	
Preallarme	○ Verifica lo stato del magazzino comunale, accertandosi della disponibilità e della funzionalità dei mezzi e dei materiali ○ Esegue i lavori di allestimento delle aree individuate per la sistemazione di roulotte, containers e tende ○ Approntamento delle aree di accoglienza ○ Organizza squadre di operai comunali per interventi di somma urgenza e di ripristino ○ Di concerto con il Sindaco, valuta la quantità ed il tipo di risorse umane operative-tecniche-amministrative necessarie a fronteggiare l'emergenza	
Allarme	○ Tiene i rapporti con la Regione, Provincia e la Prefettura per la richiesta dei materiali in accordo con la <i>Funzione 1: Tecnica e Pianificazione</i> ○ Aggiorna l'elenco dei mezzi in attività e di quelli ancora disponibili ○ Allerta le ditte che dispongono di materiali e mezzi utili organizzando il loro intervento ○ Attua le predisposizioni per la distribuzione dei mezzi manuali in dotazione quali picconi, badili, carriole, sacchi a terra già riempiti (con sabbia o terra), sacchi pieni di segatura ○ Registra l'importo delle spese sostenute dal Comune per incarichi a ditte esterne e acquisto di materiale utile	



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 6	Relazione Generale	QN	QT	MR
	Modello d'intervento – RISCHIO IDRAULICO	OR	MI	
				pag. PE02.4

FUNZIONE 7: TELECOMUNICAZIONI		Da attivare in caso di necessità
FASE	AZIONE	
Attenzione	○	
Preallarme	○ Provvede all'allestimento del C.O.C. dal punto di vista tecnico-operativo e dei collegamenti	
Allarme	○ Il coordinatore di questa funzione deve, di concerto con il responsabile territoriale del Servizio Rete Telefonica, organizzare una rete di telecomunicazioni efficiente. ○ Garantisce i contatti radio tra il C.O.C. e le squadre esterne ○ Mantiene efficiente la strumentazione della Sala Operativa	

FUNZIONE 8: SERVIZI ESSENZIALI		Da attivare immediatamente
FASE	AZIONE	
Attenzione	○	
Preallarme	○	
Allarme	○ Si occupa dell'eventuale ripristino di infrastrutture a rete dei servizi essenziali danneggiati (acqua, luce, gas, fognatura), e dell'installazione dei collegamenti con le reti principali nelle aree di emergenza. ○ In caso di danneggiamento degli edifici scolastici, si adopera per rendere possibile lo svolgimento delle attività scolastiche presso edifici sostitutivi.	



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 6	Relazione Generale	QN	QT	MR
		OR	MI	
Modello d'intervento – RISCHIO IDRAULICO		pag. PE02.5		

FUNZIONE 9: CENSIMENTO DANNI		Da attivare in caso di necessità
FASE	AZIONE	
Attenzione	○	
Preallarme	○	
Allarme	<ul style="list-style-type: none">○ Si coordina con la <i>Funzioni 2: Sanità Assistenza Sociale e Veterinaria</i> e la <i>Funzione 4: Volontariato</i> per la stima del numero di persone evacuate, ferite, disperse o decedute○ Organizza le squadre per effettuare i sopralluoghi <i>N.B.: I sopralluoghi, saranno finalizzati alla compilazione di schede di rilevamento, che dovranno contenere informazioni riguardanti la proprietà dell'immobile, l'ubicazione (rif. catastale) ed il tipo di danno riportato. Sulla base delle schede prodotte saranno programmati gli interventi per il superamento dell'emergenza</i>○ Predisporre di concerto con il Sindaco i provvedimenti amministrativi per garantire la pubblica e privata incolumità	



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 6	Relazione Generale	QN	QT	MR
		OR	MI	
Modello d'intervento – RISCHIO IDRAULICO		pag. PE02.6		

FUNZIONE 10: STRUTTURE OPERATIVE LOCALI E VIABILITA'		Da attivare immediatamente
FASE	AZIONE	
Attenzione	○	
Preallarme	○ Mantiene i contatti con la Prefettura ○ Si attiva per un'eventuale informazione alla popolazione degli itinerari di afflusso/deflusso	
Allarme	○ Richiede e gestisce l'intervento e l'arrivo delle strutture operative (V.V.F., Polizia Locale, Carabinieri, Forze Armate, Volontariato) ○ Effettua una ricognizione subito dopo l'evento con l'aiuto di eventuale personale dislocato in sedi periferiche, per verificare l'entità dell'evento ○ Dà le disposizioni per delimitare le aree a rischio tramite l'istituzione di posti di blocco (cancelli) sulle reti di viabilità, allo scopo di regolamentarne il traffico in entrata e in uscita ○ Aggiorna giornalmente la situazione sulle forze che stanno lavorando e sugli interventi realizzati durante la giornata ○ Predisporre il servizio di antisciacallaggio nelle zone evacuate ○ Garantisce il contatto con la Prefettura e gli altri Organi di Polizia ○ Individua i punti critici del sistema viario e predisporre gli interventi necessari al ripristino della viabilità ○ Predisporre la vigilanza degli accessi interdetti delle aree inagibili; ○ Si occupa di diffondere l'ordine di evacuazione alla popolazione tramite altoparlanti sulle autovetture della Protezione Civile	



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 6	Relazione Generale	QN	QT	MR
	Modello d'intervento – RISCHIO IDRAULICO	OR	MI	
				pag. PE02.7

FUNZIONE 13: ASSISTENZA ALLA POPOLAZIONE		Da attivare in caso di necessità
FASE	AZIONE	
Attenzione	○	
Preallarme	○	
Allarme	<ul style="list-style-type: none">○ Provvede, in accordo con la <i>Funzione 4: Volontariato</i> al vettovagliamento della popolazione subito dopo l'evento○ Garantisce l'assistenza alla popolazione nelle aree di attesa e nelle aree di ricovero;○ Raccoglie le domande di posti letto, vestiario o altro materiale utile○ Coordina i soccorsi alle categorie deboli○ Gestisce i posti letto nei campi e negli alberghi e nelle altre strutture ricettive	



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 6	Relazione Generale	QN	QT	MR
		OR	MI	
Modello d'intervento – RISCHIO IDRAULICO		pag. PE02.8		

SISTEMA DI ALLERTA

EVENTO	TIPO DI EVENTO	FASE DI ALLERTA
Esondazione	Previsto	Attenzione Al superamento de livelli di guardia dei precursori meteorologici e idrometrici, la Prefettura avverte i Comuni mediante Fax e Telefono
		Preallarme Peggioramento della condizioni meteo e superamento dei livelli di guardia idrometrici. La Prefettura avverte i Comuni mediante Fax o Telefono
		Allarme Protrarsi delle condizioni meteo negative e raggiungimento dei livelli di massima piena. La Prefettura avverte i Comuni mediante Fax o Telefono

MODELLO DI INTERVENTO

Fase 0: Condizione di Pace

- ▶ Normale svolgimento delle attività sociali ed economiche della popolazione
- ▶ Le funzioni di supporto svolgono le operazioni indicate al paragrafo 7.1.3 “Compiti delle funzioni di supporto”.

Qualora accada una delle ipotesi sotto riportate, scatta la fase successiva di emergenza:

- Al Comune giunge una segnalazione generale di pericolo



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 6	Relazione Generale	QN	QT	MR
		OR	MI	
Modello d'intervento – RISCHIO IDRAULICO		pag. PE02.9		

- Viene diramato il bollettino di condizioni meteorologiche avverse
- Al Comune arriva, a mezzo telefonata o fax, una segnalazione di pericolo da parte delle strutture preposte (Provincia, Regione, Prefettura, Comuni limitrofi)
- Al raggiungimento dei livelli di guardia dei corsi d'acqua
- In qualunque altra circostanza con la quale viene ravvisato un pericolo

Fase 1: Attenzione

All'arrivo della comunicazione, il Responsabile dell'Ufficio Comunale di Protezione Civile deve:

- ▶ Valutare l'attendibilità della comunicazione in considerazione della sua gravità e delle conseguenze che l'evento potrebbe avere sul territorio
- ▶ Se lo ritiene opportuno organizza un sopralluogo con il personale comunale
- ▶ Se lo ritiene opportuno avvisa il Sindaco

SITUAZIONE 1:

Nel caso in cui la situazione sia fronteggiabile con i mezzi e le risorse a disposizione del Comune e si preveda un miglioramento delle condizioni generatrici di rischio, il Responsabile dell'Ufficio Comunale di Protezione Civile deve:

- ▶ Attendere conferma del miglioramento delle condizioni generatrici di rischio
- ▶ Gestire il ritorno alle condizioni normali di vita

Si ritorna quindi alla "Fase 0: Condizioni di Pace".

SITUAZIONE 2:

Qualora l'evento evolva pericolosamente, il Responsabile dell'Ufficio Comunale di Protezione Civile deve avvisare il Sindaco, il quale dichiara il passaggio alla fase successiva di preallarme.



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 6	Relazione Generale	QN	QT	MR
		OR	MI	
Modello d'intervento – RISCHIO IDRAULICO		pag. PE02.10		

Fase 2: Preallarme

Il Sindaco, deve:

- ▶ Preallertare e attivare la reperibilità delle strutture operative locali di Protezione Civile e dei componenti il C.O.C.
- ▶ Impostare la Pianificazione dell’Emergenza sulla base delle “Funzioni di Supporto” ritenute opportune
- ▶ Mantenere sotto continuo monitoraggio l’evolversi dell’evento, avvalendosi della *Funzione 1: Tecnica e Pianificazione*
- ▶ Diffondere le informazioni alla popolazione riguardo le norme di comportamento e l’eventuale evacuazione, mediante affissioni comunali in luoghi pubblici, comunicati radio, megafonia mobile.
- ▶ Predisporre la messa in sicurezza delle persone disabili e/o non autosufficienti, avvalendosi della *Funzione 2: Sanità – Assistenza Sociale e Veterinaria*
- ▶ Verificare la disponibilità e la funzionalità di Materiali e Mezzi avvisando gli operatori comunali e le eventuali ditte convenzionate, avvalendosi della *Funzione 5: Risorse Mezzi e Materiali*
- ▶ Emette cautelativamente l’ordinanza di chiusura delle scuole presenti sul territorio comunale e delle strutture di interesse pubblico quali musei e biblioteche, ecc...
- ▶ Ordina l’annullamento di tutte le manifestazioni a carattere pubblico che si devono svolgere (nel breve termine) sul territorio comunale. Le manifestazioni in oggetto riguardano feste, mercati ambulanti, attività sportive, spettacoli vari, ecc.
- ▶ Mantenere i contatti con gli Enti sovraordinati di Protezione Civile (Provincia, Regione, Prefetto), avvalendosi della *Funzione 10: Strutture Operative Locali e Viabilità*
- ▶ Informare della situazione di Preallarme i gestori dei servizi essenziali, per la messa in sicurezza degli impianti e per l’eventuale successiva sospensione del servizio, avvalendosi della *Funzione 8: Servizi Essenziali*



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 6	Relazione Generale	QN	QT	MR
		OR	MI	
Modello d'intervento – RISCHIO IDRAULICO		pag. PE02.11		

- ▶ Provvedere alla predisposizione delle aree di emergenza, avvalendosi della *Funzione 5: Risorse Mezzi e Materiali*
- ▶ Si attiva per un'eventuale indicazione alla popolazione degli itinerari di afflusso/deflusso, avvalendosi della *Funzione 10: Strutture Operative Locali e Viabilità*
- ▶ Su segnalazione della Prefettura, adotta provvedimenti e misure atti a scongiurare l'insorgere di situazioni di pericolo per la pubblica incolumità, anche tramite ordinanze contingibili ed urgenti e verbali di somma urgenza.

Fase 3: Allarme

Il Sindaco, deve:

- ▶ Completare l'attivazione del C.O.C., attivando le funzioni di supporto necessarie
- ▶ Mantenere i contatti con gli Enti sovraordinati di Protezione Civile (Provincia, Regione, Prefetto), avvalendosi della *Funzione 10: Strutture Operative Locali e Viabilità*
- ▶ Mantenere sotto continuo monitoraggio l'evolversi dell'evento, avvalendosi della *Funzione 1: Tecnica e Pianificazione*
- ▶ Disporre l'allontanamento della popolazione dalle aree a rischio
- ▶ Attivare le aree di emergenza, avvalendosi della *Funzione 5: Risorse Mezzi e Materiali*
- ▶ In caso di pericolo diffondere le informazioni alla popolazione riguardo i comportamenti da attuare, ed eventualmente invitandola ad allontanarsi spontaneamente dalle proprie abitazioni, mediante affissioni comunali in luoghi pubblici, comunicati radio e stampa e megafonia mobile.
- ▶ Attivare le procedure per l'impiego delle risorse, avvalendosi della *Funzione 5: Risorse Mezzi e Materiali*



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 6	Relazione Generale	QN	QT	MR
		OR	MI	
Modello d'intervento – RISCHIO IDRAULICO		pag. PE02.12		

- ▶ Si accerta della possibilità di evacuazione delle persone non autosufficienti, avvalendosi della *Funzione 2: Sanità Assistenza Sociale e Veterinaria*
- ▶ Adotta provvedimenti e misure atti a scongiurare l'insorgere di situazioni di pericolo per la pubblica incolumità, anche tramite ordinanze contingibili ed urgenti e verbali di somma urgenza.
- ▶ Accertare la disponibilità delle strutture di ricovero, avvalendosi della *Funzione 1: Tecnica e Pianificazione* e *Funzione 13: Assistenza alla popolazione*
- ▶ Distribuire ai sinistrati i ricoveri provvisori, organizzando e provvedendo alla sistemazione alloggiativa di eventuali sfollati, avvalendosi della *Funzione 13: Assistenza alla Popolazione*
- ▶ Accertare la percorribilità degli itinerari di evacuazione e degli itinerari di soccorso, avvalendosi della *Funzione 10: Strutture operative e viabilità*
- ▶ Disporre le attività di contrasto a possibili episodi di sciacallaggio nelle zone evacuate avvalendosi della *Funzione 10: Strutture Operative e Viabilità*
- ▶ Qualora disponibili, coordinare l'impiego delle forze di volontariato avvalendosi della *Funzione 4: Volontariato*



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 6	Relazione Generale	QN	QT	MR
	Modello d'intervento – RISCHIO IDROGEOLOGICO	OR	MI	
				pag. PE03.1

PIANO DI EMERGENZA SPEDITIVO RISCHIO IDROGEOLOGICO

COMPITI DELLE FUNZIONI DI SUPPORTO

Nella sottostante tabella vengono riportate le Funzioni di supporto che devono essere attivate immediatamente in previsione di un evento idrogeologico di intensità tale da attivare il servizio di Protezione Civile, e quelle che possono essere attivate in un secondo momento a seconda della necessità.

C.O.C. - SALA OPERATIVA – FUNZIONI DI SUPPORTO	
DA ATTIVARE IMMEDIATAMENTE	F.S. 1: Tecnica Pianificazione
	F.S. 5: Risorse di Mezzi e Materiali
	F.S. 9: Censimento Danni a Persone e Cose
	F.S. 10: Strutture Operative Locali e Viabilità
DA ATTIVARE IN CASO DI NECESSITA'	F.S. 2: Sanità, Assistenza Sociale e Veterinaria
	F.S. 4: Volontariato
	F.S. 8: Servizi Essenziali
	F.S. 7: Telecomunicazioni
	F.S. 13: Assistenza alla Popolazione

Di seguito si riportano i compiti che i referenti le nove Funzioni di Supporto devono assolvere per affrontare l'evento.



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 6	Relazione Generale	QN	QT	MR
		OR	MI	
Modello d'intervento – RISCHIO IDROGEOLOGICO		pag. PE03.2		

FUNZIONE 1: TECNICA E PIANIFICAZIONE		Da attivare immediatamente
FASE	AZIONE	
Attenzione		
Preallarme	<ul style="list-style-type: none"> ○ Propone gli interventi tecnici utili per mitigare o annullare i rischi ○ Tiene sotto continuo monitoraggio l'evolversi dell'evento e le conseguenze che si producono sul territorio. Verifica/stima la popolazione, i beni e i servizi coinvolti nell'evento ○ Raccoglie e fornisce la cartografia necessaria 	
Allarme	<ul style="list-style-type: none"> ○ Tiene sotto continuo monitoraggio l'evolversi dell'evento e le conseguenze che si producono sulla popolazione 	

FUNZIONE 2: SANITA' ASSISTENZA SOCIALE E VETERINARIA		Da attivare in caso di necessità
FASE	AZIONE	
Attenzione	<ul style="list-style-type: none"> ○ 	
Preallarme	<ul style="list-style-type: none"> ○ Coordina l'attività d'intervento delle strutture sanitarie e delle associazioni di volontariato a carattere sanitario ○ Controlla le possibilità di ricovero della popolazione eventualmente da evacuare, comunicando le eventuali carenze alla Prefettura e specificando anche le esigenze di trasporto, con particolare riguardo ai disabili 	
Allarme	<ul style="list-style-type: none"> ○ Verifica la presenza di inabili tra la popolazione colpita e provvede al loro aiuto (eventualmente, se necessario, all'evacuazione). 	

FUNZIONE 4: VOLONTARIATO		Da attivare in caso di necessità
FASE	AZIONE	
Attenzione	<ul style="list-style-type: none"> ○ 	
Preallarme	<ul style="list-style-type: none"> ○ Si coordina con le altre funzioni di supporto per l'impiego dei volontari 	
Allarme	<ul style="list-style-type: none"> ○ Si Coordina con le altre funzioni di supporto per l'impiego dei volontari ○ Accoglie i volontari giunti da fuori registrandone le generalità 	



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 6	Relazione Generale	QN	QT	MR
		OR	MI	
Modello d'intervento – RISCHIO IDROGEOLOGICO		pag. PE03.3		

FUNZIONE 5: RISORSE DI MEZZI E DI MATERIALI		Da attivare immediatamente
FASE	AZIONE	
Attenzione	○	
Preallarme	○ Verifica lo stato del magazzino comunale, accertandosi della disponibilità e della funzionalità dei mezzi e dei materiali ○ Di concerto con il Sindaco, valuta la quantità ed il tipo di risorse umane operative-tecniche-amministrative necessarie a fronteggiare l'emergenza	
Allarme	○ Tiene i rapporti con la Regione Provincia e la Prefettura per la richiesta dei materiali in accordo con la <i>Funzione 1: Tecnica e Pianificazione</i> ○ Aggiorna l'elenco dei mezzi in attività e di quelli ancora disponibili ○ Allerta le ditte che dispongono di materiali e mezzi utili organizzando il loro intervento ○ Approntamento delle aree di accoglienza ○ Registra l'importo delle spese sostenute dal Comune per incarichi a ditte esterne e acquisto di materiale utile	

FUNZIONE 7: TELECOMUNICAZIONI		Da attivare in caso di necessità
FASE	AZIONE	
Attenzione	○	
Preallarme	○ Provvede all'allestimento del C.O.C. dal punto di vista tecnico-operativo e dei collegamenti	
Allarme	○ Il coordinatore di questa funzione deve, di concerto con il responsabile territoriale del Servizio Rete Telefonica, organizzare una rete di telecomunicazioni efficiente anche in caso di calamità ○ Garantisce i contatti radio tra il C.O.C. e le squadre esterne ○ Mantiene efficiente la strumentazione della Sala Operativa	



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 6	Relazione Generale	QN	QT	MR
		OR	MI	
Modello d'intervento – RISCHIO IDROGEOLOGICO		pag. PE03.4		

FUNZIONE 8: SERVIZI ESSENZIALI		Da attivare in caso di necessità
FASE	AZIONE	
Attenzione	○	
Preallarme	○	
Allarme	<ul style="list-style-type: none">○ Si occupa dell'eventuale ripristino di infrastrutture a rete dei servizi essenziali danneggiati (acqua, luce, gas, fognatura),○ In caso di danneggiamento degli edifici scolastici, si adopera per rendere possibile lo svolgimento delle attività scolastiche presso edifici sostitutivi.	

FUNZIONE 9: CENSIMENTO DANNI		Da attivare immediatamente
FASE	AZIONE	
Attenzione	○	
Preallarme	○	
Allarme	<ul style="list-style-type: none">○ Accoglie le richieste di sopralluogo provenienti dai cittadini○ Organizza le squadre per effettuare i sopralluoghi○ Si coordina con la <i>Funzioni 2: Sanità Assistenza Sociale e Veterinaria</i> e la <i>Funzione 4: Volontariato</i> per la stima del numero di persone evacuate, ferite, disperse o decedute○ Predisporre i provvedimenti amministrativi per garantire la pubblica e privata incolumità○ Giornalmente rende noti i dati sui danni accertati relativamente agli edifici pubblici, privati, attività produttive e commerciali, agricoltura, zootecnia ed edifici di rilevanza storico – artistica	



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 6	Relazione Generale	QN	QT	MR
		OR	MI	
Modello d'intervento – RISCHIO IDROGEOLOGICO		pag. PE03.5		

FUNZIONE 10: STRUTTURE OPERATIVE LOCALI E VIABILITA'		Da attivare immediatamente
FASE	AZIONE	
Attenzione	○	
Preallarme	○ Mantiene i contatti con la Prefettura	
Allarme	<ul style="list-style-type: none">○ Richiede e gestisce l'intervento e l'arrivo delle strutture operative (VV.F. Polizia Locale, Carabinieri, Volontariato)○ Effettua una ricognizione subito dopo l'evento per verificare l'entità ed il luogo colpito○ Dà le disposizioni per delimitare le aree a rischio attraverso l'istituzione di posti di blocco (cancelli)○ Aggiorna la situazione sulle forze che stanno lavorando e sugli interventi della giornata○ Si raccorda con la Funzione 3: Volontariato, per l'organizzazione dei volontari○ Individua i materiali, i mezzi ed il personale necessario alla messa in sicurezza della rete stradale e degli edifici e cura i rapporti con le ditte che eseguono i lavori.○ Garantisce il contatto con la Prefettura e gli altri Organi di Polizia○ Predisporre la vigilanza degli accessi interdetti delle aree inagibili;○ Individua i punti critici del sistema viario e predisporre gli interventi necessari al ripristino della viabilità	

FUNZIONE 13: ASSISTENZA ALLA POPOLAZIONE		Da attivare in caso di necessità
FASE	AZIONE	
Attenzione	○	
Preallarme	○	
Allarme	<ul style="list-style-type: none">○ Provvede, in accordo con la <i>Funzione 4: Volontariato</i> al vettovagliamento della popolazione subito dopo l'evento○ Garantisce l'assistenza alla popolazione nelle aree di attesa○ Raccoglie le domande di posti letto, vestiario o altro materiale utile○ Coordina i soccorsi alle categorie deboli	



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 6	Relazione Generale	QN	QT	MR
		OR	MI	
Modello d'intervento – RISCHIO IDROGEOLOGICO		pag. PE03.6		

SISTEMA DI ALLERTA

EVENTO	TIPO DI EVENTO	FASE DI ALLERTA
Frana	Previsto	Attenzione Bollettino indicante condizioni meteorologiche avverse; e/o Deformazioni delle sedi stradali, inclinazione e spostamento di alberi, filari di piante e muri di sostegno, ecc...
		Preallarme Peggioramento delle condizioni meteo e/o accentuazione dei segnali precursori della frana
		Allarme Protrarsi delle condizioni meteo negative e/o maggiore accentuazione dei segnali precursori della frana



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 6	Relazione Generale	QN	QT	MR
		OR	MI	
Modello d'intervento – RISCHIO IDROGEOLOGICO		pag. PE03.7		

MODELLO DI INTERVENTO

Fase 0: Condizione di Pace

- ▶ Normale svolgimento delle attività sociali ed economiche della popolazione
- ▶ Viene diramato il bollettino di condizioni meteorologiche avverse e/o
- ▶ Al Comune giunge una segnalazione generale di pericolo frana

Fase 1: Attenzione

All'arrivo della comunicazione, il Responsabile dell'Ufficio Comunale di Protezione Civile deve:

- ▶ Valutare l'attendibilità della comunicazione in considerazione della sua gravità e delle conseguenze che l'evento franoso potrebbe avere sul territorio
- ▶ Se lo ritiene opportuno organizza un sopralluogo con il personale comunale
- ▶ Se lo ritiene opportuno avvisa il Sindaco

SITUAZIONE 1:

Nel caso in cui la situazione sia fronteggiabile con i mezzi e le risorse a disposizione del Comune e si preveda un miglioramento delle condizioni generatrici di rischio, il Responsabile dell'Ufficio Comunale di Protezione Civile deve:

- ▶ Attendere conferma del miglioramento delle condizioni generatrici di rischio
- ▶ Gestire il ritorno alle condizioni normali di vita

Si ritorna quindi alla "Fase 0: Condizioni di Pace".



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 6	Relazione Generale	QN	QT	MR
	Modello d'intervento – RISCHIO IDROGEOLOGICO	OR	MI	
				pag. PE03.8

SITUAZIONE 2:

Qualora l'evento evolva pericolosamente, il Responsabile dell'Ufficio Comunale di Protezione Civile deve avvisare il Sindaco, il quale dichiara il passaggio alla fase successiva di preallarme.

Fase 2: Preallarme

Il Sindaco, ricevuta comunicazione da parte del Referente Comunale, deve:

- ▶ Preallertare e attivare la reperibilità delle strutture operative locali di Protezione Civile e dei componenti il C.O.C.
- ▶ Impostare la Pianificazione dell'Emergenza sulla base delle "Funzioni di Supporto" ritenute opportune
- ▶ Mantenere sotto continuo monitoraggio l'evolversi del fenomeno, avvalendosi della *Funzione 1: Tecnica e Pianificazione*
- ▶ Disporre le ricognizioni nelle zone potenzialmente a rischio da parte dei tecnici professionisti e delle Forze dell'Ordine avvalendosi della *Funzione 10: Strutture Operative Locali e Viabilità*
- ▶ Circoscrivere ed interdire alla popolazione, in via precauzionale, l'area coinvolta dall'evento, avvalendosi della *Funzione 10: Strutture Operative Locali e Viabilità*
- ▶ Disporre l'allontanamento della popolazione dalle aree a rischio
- ▶ Verificare la disponibilità e la funzionalità di Materiali e Mezzi avvisando gli operatori comunali e le eventuali ditte convenzionate, avvalendosi della *Funzione 5: Risorse di Mezzi e Materiali*
- ▶ Su segnalazione della Prefettura, adotta provvedimenti e misure atti a scongiurare l'insorgere di situazioni di pericolo per la pubblica incolumità, anche tramite ordinanze contingibili ed urgenti e verbali di somma urgenza.



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 6	Relazione Generale	QN	QT	MR
		OR	MI	
Modello d'intervento – RISCHIO IDROGEOLOGICO		pag. PE03.9		

Fase 3: Allarme

Il Sindaco, deve:

- ▶ Completare l'attivazione del C.O.C., attivando le funzioni di supporto
- ▶ Mantenere sotto continuo monitoraggio l'evolversi del fenomeno, avvalendosi della *Funzione 1: Tecnica e Pianificazione*
- ▶ Attivare le procedure per l'impiego delle risorse, avvalendosi della *Funzione 5: Risorse di Mezzi e Materiali*.
- ▶ Disporre le ricognizioni nelle zone a rischio a mezzo dei VV. F., delle Forze dell'Ordine e del Volontariato avvalendosi della *Funzione 10: Strutture Operative Locali e Viabilità*
- ▶ Diramare l'allarme e le informazioni alla popolazione, avvalendosi della *Funzione 10: Strutture Operative Locali e Viabilità*
- ▶ Individuare i materiali, i mezzi ed il personale necessario alla messa in sicurezza della rete stradale e curare i rapporti con le ditte che eseguono i lavori, avvalendosi della *Funzione 10: Strutture Operative Locali e Viabilità*
- ▶ Individuare i punti critici del sistema viario e predisporre gli interventi necessari al ripristino della viabilità, avvalendosi della *Funzione 10: Strutture Operative Locali e Viabilità*
- ▶ Si accerta della possibilità di evacuazione delle persone non autosufficienti, avvalendosi della *Funzione 2: Sanità Assistenza Sociale e Veterinaria*
- ▶ Accertare la disponibilità delle strutture di ricovero, avvalendosi della *Funzione 1: Tecnica e Pianificazione e Funzione 13: Assistenza alla popolazione*
- ▶ Distribuire ai sinistrati i ricoveri provvisori, organizzando e provvedendo alla sistemazione alloggiativa di eventuali sfollati, avvalendosi della *Funzione 13: Assistenza alla Popolazione*
- ▶ Qualora disponibili, coordinare l'impiego delle forze di volontariato avvalendosi della *Funzione 4: Volontariato*



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 6	Relazione Generale	QN	QT	MR
		OR	MI	
Modello d'intervento – RISCHIO IDROPOTABILE		pag. PE04.1		

PIANO DI EMERGENZA SPEDITIVO RISCHIO IDROPOTABILE

COMPITI DELLE FUNZIONI DI SUPPORTO

Nella sottostante tabella vengono riportate le Funzioni di supporto che devono essere attivate immediatamente al verificarsi di una situazione di scarsità d'acqua potabile, legata a condizioni siccitose o a fenomeni di inquinamento della o delle fonti di approvvigionamento, e quelle che possono essere attivate in un secondo momento a seconda della necessità.

SALA OPERATIVA – FUNZIONI DI SUPPORTO	
DA ATTIVARE IMMEDIATAMENTE	F.S. 1: Tecnica Pianificazione
	F.S. 2: Sanità, Assistenza Sociale e Veterinaria
	F.S. 5: Risorse, Mezzi e Materiali
	F.S. 8: Servizi Essenziali
	F.S. 10: Strutture Operative Locali e Viabilità
DA ATTIVARE IN CASO DI NECESSITA'	F.S. 4: Volontariato
	F.S. 7: Telecomunicazioni
ATTIVAZIONE NON NECESSARIA	F.S. 9: Censimento Danni
	F.S. 13: Assistenza alla Popolazione

Di seguito si riportano i compiti che i referenti le diverse Funzioni di Supporto devono assolvere per affrontare l'evento.



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 6	Relazione Generale	QN	QT	MR
		OR	MI	
Modello d'intervento – RISCHIO IDROPOTABILE		pag. PE04.2		

FUNZIONE 1: TECNICA E PIANIFICAZIONE		Da attivare immediatamente
FASE	AZIONE	
Attenzione	<ul style="list-style-type: none">○	
Preallarme	<ul style="list-style-type: none">○ Propone interventi utili per mitigare o annullare i rischi○ Tiene sotto continuo monitoraggio l'evolversi dell'evento○ Raccoglie e fornisce la cartografia necessaria	
Allarme	<ul style="list-style-type: none">○ Tiene sotto continuo monitoraggio l'evolversi dell'evento	

FUNZIONE 2: SANITA' ASSISTENZA SOCIALE E VETERINARIA		Da attivare immediatamente
FASE	AZIONE	
Attenzione	<ul style="list-style-type: none">○	
Preallarme	<ul style="list-style-type: none">○ Verifica la presenza di inabili tra la popolazione colpita	
Allarme	<ul style="list-style-type: none">○ Verifica la presenza di inabili tra la popolazione colpita e provvede al loro aiuto	

FUNZIONE 4: VOLONTARIATO		Da attivare in caso di necessità
FASE	AZIONE	
Attenzione	<ul style="list-style-type: none">○	
Preallarme	<ul style="list-style-type: none">○ Si coordina con le altre funzioni di supporto per l'impiego dei volontari	
Allarme	<ul style="list-style-type: none">○ Si coordina con le altre funzioni di supporto per l'impiego dei volontari○ Accoglie i volontari giunti da fuori e ne registra le generalità	



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 6	Relazione Generale	QN	QT	MR
		OR	MI	
Modello d'intervento – RISCHIO IDROPOTABILE		pag. PE04.3		

FUNZIONE 5: RISORSE DI MATERIALI E MEZZI		Da attivare immediatamente
FASE	AZIONE	
Attenzione	○	
Preallarme	○ Pre-allerta le ditte che dispongono di materiali e mezzi utili nella situazione di emergenza	
Allarme	○ Organizza l'intervento delle ditte che dispongono di materiali e mezzi utili nella situazione di emergenza ○ Di concerto con il Sindaco, valuta la quantità ed il tipo di risorse umane, operative, tecniche, amministrative necessarie a fronteggiare l'emergenza ○ Registra l'importo e il tipo di spese sostenute dal Comune per incarichi a ditte private e acquisto di materiali utili	

FUNZIONE 7: TELECOMUNICAZIONI		Da attivare in caso di necessità
FASE	AZIONE	
Attenzione	○	
Preallarme	○	
Allarme	○ Provvede all'allestimento del C.O.C. dal punto di vista tecnico-operativo e dei collegamenti ○ Provvede a far collegare i PC dei componenti del C.O.C. tramite una rete "client-service" ○ Mantiene efficiente la strumentazione della Sala Operativa	

FUNZIONE 8: SERVIZI ESSENZIALI		Da attivare immediatamente
FASE	AZIONE	
Attenzione	○	
Preallarme	○ Il responsabile provvederà, al fine della salvaguardia del sistema produttivo locale, ad informare le principali ditte di produzione della possibilità che l'evento si verifichi	
Allarme	○ Assicura il rifornimento idrico in caso emergenza	



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 6	Relazione Generale	QN	QT	MR
		OR	MI	
Modello d'intervento – RISCHIO IDROPOTABILE		pag. PE04.4		

FUNZIONE 10: STRUTTURE OPERATIVE LOCALI E VIABILITA'		Da attivare immediatamente
FASE	AZIONE	
Attenzione	○	
Preallarme	○ Si occupa dell'informazione alla popolazione mediante altoparlanti	
Allarme	○ Si occupa dell'informazione alla popolazione mediante altoparlanti ○ Mantiene i contatti con la Prefettura ○ Si raccorda con la Funzione 4: Volontariato, per l'organizzazione dei volontari	



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 6	Relazione Generale	QN	QT	MR
		OR	MI	
Modello d'intervento – RISCHIO IDROPOTABILE		pag. PE04.5		

SISTEMA DI ALLERTA

EVENTO	TIPO DI EVENTO	FASE DI ALLERTA
Siccità / Inquinamento della fonte di approvvigionamento	Previsto / Imprevedibile	Attenzione (Siccità): l'Ente gestore informa che non è più in grado di garantire il servizio
		Preallarme (Siccità): Il fabbisogno idrico giornaliero pro capite è si aggira attorno a 100 l/ab-gg
		Allarme (Siccità): Il fabbisogno idrico giornaliero pro capite è inferiore agli 80 l/ab-gg (Inquinamento): Nel caso di inquinamento della fonte di approvvigionamento

MODELLO DI INTERVENTO

Fase 0: Condizione di Pace

- Normale svolgimento delle attività sociali ed economiche della popolazione

Fase 1: Attenzione

Il Responsabile dell'Ufficio Comunale di Protezione Civile:



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 6	Relazione Generale	QN	QT	MR
		OR	MI	
Modello d'intervento – RISCHIO IDROPOTABILE		pag. PE04.6		

- ▶ Si informa dall'ente gestore della gravità della situazione
- ▶ Se lo ritiene opportuno avvisa il Sindaco
- ▶ Invita la popolazione, mediante affissione in luogo pubblico, ad un uso cosciente e razionale dell'acqua potabile

SITUAZIONE 1:

Nel caso in cui la situazione sia fronteggiabile con i mezzi e le risorse a disposizione del Comune e si preveda un miglioramento delle condizioni generatrici di rischio, il Responsabile dell'Ufficio Comunale di Protezione Civile deve:

- ▶ Attendere conferma del miglioramento delle condizioni generatrici di rischio
- ▶ Gestire il ritorno alle condizioni normali di vita

Si ritorna quindi alla "Fase 0: Condizioni di Pace".

SITUAZIONE 2:

Qualora l'evento evolva pericolosamente, il Responsabile dell'Ufficio Comunale di Protezione Civile deve avvisare il Sindaco, il quale dichiara il passaggio alla fase successiva di preallarme.

Fase 2: Preallarme

In questo caso il Sindaco, deve:

- ▶ Preallertare e attivare la reperibilità delle strutture operative locali di Protezione Civile e dei componenti il C.O.C.
- ▶ Impostare la Pianificazione dell'Emergenza sulla base delle "Funzioni di Supporto" ritenute opportune
- ▶ Mantenere sotto continuo monitoraggio l'evolversi dell'evento, avvalendosi della *Funzione 1: Tecnica e Pianificazione*



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 6	Relazione Generale	QN	QT	MR
		OR	MI	
Modello d'intervento – RISCHIO IDROPOTABILE		pag. PE04.7		

- ▶ Avisare la popolazione della situazione mediante affissione in luogo pubblico e megafonia mobile invitandola ad un uso cosciente e razionale dell'acqua, e della possibilità di un peggioramento della situazione con indicazione dei luoghi in cui verranno ubicati i serbatoi o le autobotti per la distribuzione di acqua potabile. Per tale operazione si avvale della *Funzione 10: Strutture Operative Locali e Viabilità*
- ▶ Contatta le ditte che dispongono di mezzi (autobotti, serbatoi mobili) utili alla situazione di emergenza, preallertandoli di una probabile situazione di crisi. Per tale operazione si avvale della *Funzione 5: Risorse di Mezzi e Materiali*
- ▶ Verifica la presenza di persone non autosufficienti che necessitano di aiuto (fornitura a domicilio di acqua potabile), avvalendosi della *Funzione 2: Sanità Assistenza Sociale e Veterinaria*

Fase 3: Allarme

In questo caso il Sindaco, deve:

- ▶ Completare l'attivazione del C.O.C., attivando le funzioni di supporto
- ▶ Mantenere i contatti con la Prefettura e Provincia, avvalendosi della *Funzione 10: Strutture Operative Locali e Viabilità*
- ▶ Assicurare il rifornimento idrico in caso emergenza, avvalendosi della *Funzione 8: Servizi Essenziali*
- ▶ Continuare l'attività di monitoraggio dell'evento, avvalendosi della *Funzione 1: Tecnica e Pianificazione*



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 6	Relazione Generale	QN	QT	MR
		OR	MI	
Modello d'intervento – RISCHIO IDROPOTABILE		pag. PE04.8		

- ▶ Attivare le procedure per l'impiego delle risorse e delle ditte che dispongono di mezzi utili nella situazione di emergenza, avvalendosi della *Funzione 5: Risorse di Mezzi e Materiali*
- ▶ Avvisare la popolazione dello stato di emergenza, indicando dove devono recarsi per il rifornimento di acqua potabile. Per questa operazione si avvale della *Funzione 10: Strutture Operative Locali e Viabilità*
- ▶ Provvede all'aiuto (fornitura a domicilio di acqua potabile) delle persone non autosufficienti individuate nella fase di Preallarme, avvalendosi della *Funzione 2: Sanità Assistenza Sociale e Veterinaria*
- ▶ Qualora disponibili, coordinare l'impiego delle forze di volontariato avvalendosi della *Funzione 4: Volontariato*



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 6	Relazione Generale	QN	QT	MR
		OR	MI	
Modello d'intervento – RISCHIO SISMICO		pag. PE06.1		

PIANO DI EMERGENZA SPEDITIVO RISCHIO SISMICO

COMPITI DELLE FUNZIONI DI SUPPORTO

Nella sottostante tabella vengono riportate le Funzioni di supporto che devono essere attivate immediatamente in previsione di un evento sismico di intensità tale da attivare il servizio di Protezione Civile, e quelle che possono essere attivate in un secondo momento a seconda della necessità.

SALA OPERATIVA – FUNZIONI DI SUPPORTO	
DA ATTIVARE IMMEDIATAMENTE	F.S. 1: Tecnica e Pianificazione
	F.S. 5: Risorse, Mezzi e Materiali
	F.S. 9: Censimento Danni
	F.S. 10: Strutture Operative Locali e Viabilità
DA ATTIVARE IN CASO DI NECESSITA'	F.S. 2: Sanità, Assistenza Sociale e Veterinaria
	F.S. 4: Volontariato
	F.S. 8: Servizi Essenziali
	F.S. 7: Telecomunicazioni
	F.S. 13: Assistenza alla Popolazione

Di seguito si riportano i compiti che i referenti le nove Funzioni di Supporto devono assolvere per affrontare l'evento sismico.



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 6	Relazione Generale	QN	QT	MR
		OR	MI	
Modello d'intervento – RISCHIO SISMICO		pag. PE06.2		

FUNZIONE 1: TECNICA E PIANIFICAZIONE		Da attivare immediatamente
FASE	AZIONE	
Allarme	<ul style="list-style-type: none">o Individua i centri e i nuclei di particolare interesse maggiormente colpiti nei quali adottare piani di recuperoo Raccoglie e fornisce la cartografia necessariao Adotta le misure necessarie per la salvaguardia del patrimonio artistico, chiedendo se necessario l'intervento della Prefetturao Tiene sotto continuo monitoraggio l'evolversi dell'evento e le conseguenze che si producono nel territorioo Individua la necessità di evacuare la popolazione facendo diramare l'allarme dalla Funzione 10, Strutture Operative e Viabilità	

FUNZIONE 2: SANITA', ASSISTENZA SOCIALE E VETERINARIA		Da attivare in caso di necessità
FASE	AZIONE	
Allarme	<ul style="list-style-type: none">o Coordina l'attività d'intervento delle strutture sanitarie e delle associazioni di volontariato a carattere sanitarioo Verifica la presenza di inabili tra la popolazione colpita e provvede al loro aiutoo Si informa presso gli ospedali per avere la situazione delle disponibilità di posti lettoo Organizza le attività necessarie al riconoscimento delle vittime e all'infossamento dei cadaveri	

FUNZIONE 4: VOLONTARIATO		Da attivare in caso di necessità
FASE	AZIONE	
Allarme	<ul style="list-style-type: none">o Si coordina con le altre funzioni di supporto per l'impiego dei volontario Predisporre e coordina l'invio di squadre di volontari nelle aree di emergenza per garantire la prima assistenza alla popolazione;o Accoglie i volontari giunti da fuori registrandone le generalità, e provvedendo al loro ricovero (in coordinamento con la funzione 9)	



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 6	Relazione Generale	QN	QT	MR
		OR	MI	
Modello d'intervento – RISCHIO SISMICO		pag. PE06.3		

FUNZIONE 5: RISORSE MEZZI E MATERIALI		Da attivare immediatamente
FASE	AZIONE	
Allarme	<ul style="list-style-type: none">○ Tiene i rapporti con la Regione e con la Prefettura per le richieste di materiali○ Verifica lo stato del magazzino comunale○ Aggiorna un elenco dei mezzi in attività e di quelli in deposito ancora disponibili○ Esegue i lavori di allestimento delle aree individuate per la sistemazione di roulotte, containers e tende○ Organizza squadre di operai comunali per la realizzazione di interventi di somma urgenza e di ripristino○ Registra l'importo e il tipo di spese sostenute dal Comune per incarichi a ditte private e acquisto di materiali utili	

FUNZIONE 7: TELECOMUNICAZIONI		Da attivare in caso di necessità
FASE	AZIONE	
Allarme	<ul style="list-style-type: none">○ In concerto con il responsabile territoriale della Telecom, organizza una rete di telecomunicazioni efficiente anche in caso di calamità○ Provvede all'allestimento del C.O.C. dal punto di vista tecnico-operativo e dei collegamenti: contatta la Telecom per richiedere l'installazione delle linee telefoniche necessarie	

FUNZIONE 8: SERVIZI ESSENZIALI		Da attivare in caso di necessità
FASE	AZIONE	
Allarme	<ul style="list-style-type: none">○ In caso di danneggiamento degli edifici scolastici, si adopera per rendere possibile lo svolgimento delle attività scolastiche presso edifici sostitutivi○ Si occupa dell'eventuale ripristino di infrastrutture a rete dei servizi essenziali danneggiati (acqua, luce, gas, fognatura), e dell'installazione dei collegamenti con le reti principali nelle aree di emergenza.	



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 6	Relazione Generale	QN	QT	MR
		OR	MI	
Modello d'intervento – RISCHIO SISMICO			pag. PE06.4	

FUNZIONE 9: CENSIMENTO DANNI A PERSONE E COSE		Da attivare immediatamente
FASE	AZIONE	
Allarme	<ul style="list-style-type: none">o Effettua un controllo immediato su scuole ed edifici pubblici per verificarne l'agibilitào Predispone i provvedimenti amministrativi per garantire la pubblica e privata incolumitào Accoglie le richieste di sopralluoghi provenienti dai cittadinio Contatta i professionistio Organizza le squadre per effettuare i sopralluoghio Rende noti i dati sui danni accertati relativamente agli edifici pubblici, privati, attività produttive e commerciali, agricoltura, zootecnia ed edifici di rilevanza storico – artistica	

FUNZIONE 10: STRUTTURE OPERATIVE LOCALI E VIABILITA'		Da attivare immediatamente
FASE	AZIONE	
Allarme	<ul style="list-style-type: none">o Allerta e gestisce l'intervento e l'arrivo delle strutture operative (V.V.F., Polizia Locale, Carabinieri, Forze Armate, Comunità Montana, Volontariato)o Si raccorda con il responsabile della Funzione 4 per l'organizzazione dei volontario Individua i punti critici del sistema viario e predispone gli interventi necessari al ripristino della viabilitào Individua i materiali, i mezzi ed il personale necessario alla messa in sicurezza della rete stradale e cura i rapporti con le ditte che eseguono i lavori	

FUNZIONE 13: ASSISTENZA ALLA POPOLAZIONE		Da attivare in caso di necessità
FASE	AZIONE	
Allarme	<ul style="list-style-type: none">o Provvede in accordo con la funzione di volontariato al vettovagliamento della popolazione subito dopo l'eventoo Censisce le persone senza tettoo Gestisce i posti letto dei campi e degli alberghi e delle altre strutture ricettive	



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 6	Relazione Generale	QN	QT	MR
	Modello d'intervento – RISCHIO SISMICO	OR	MI	
				pag. PE06.5

SISTEMA DI ALLERTA

EVENTO	TIPO DI EVENTO	FASE DI ALLERTA
Sismico	Imprevisto	Allarme

MODELLO DI INTERVENTO

Fase 0: Condizione di Pace

- ▶ Normale svolgimento delle attività sociali ed economiche della popolazione
- ▶ Si verifica un evento sismico di intensità tale da richiedere l'attivazione del sistema di protezione civile

Fase 3: Allarme

Il Sindaco deve:

- ▶ Istituire il presidio operativo continuativo (H24) presso la sala operativa
- ▶ Preallertare e attivare la reperibilità delle strutture operative locali di Protezione Civile e dei componenti il C.O.C.
- ▶ Impostare la Pianificazione dell'Emergenza sulla base delle "Funzioni di Supporto" ritenute opportune
- ▶ Ordinare, in via cautelativa, la chiusura al transito delle strade con accesso ai ponti finché non sarà verificata la loro agibilità
- ▶ Effettuare un controllo immediato su scuole ed edifici pubblici per verificarne l'agibilità, avvalendosi della *Funzione 9: Censimento Danni*



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 6	Relazione Generale	QN	QT	MR
		OR	MI	
	Modello d'intervento – RISCHIO SISMICO	pag. PE06.6		

- ▶ Disporre le ricognizioni nelle zone maggiormente colpite da parte dei VV. F., delle Forze dell'Ordine e del Volontariato avvalendosi della *Funzione 10: Strutture Operative Locali e Viabilità*
- ▶ Attivare le aree di emergenza, avvalendosi della *Funzione 5: Risorse di Mezzi e Materiali*
- ▶ Se necessario, effettuare la stima del fabbisogno di personale e mezzi da inviare per rinforzo nella zona a rischio, avvalendosi della *Funzione 5: Risorse di Mezzi e Materiali*
- ▶ Attuare la messa in sicurezza delle persone disabili e/o non autosufficienti avvalendosi della *Funzione 2: Sanità – Assistenza Sociale e Veterinaria*
- ▶ Disporre l'invio di squadre operative dei VV.F. per le operazioni di soccorso, avvalendosi della *Funzione 10: Strutture Operative Locali e Viabilità*
- ▶ Qualora disponibili e se necessario, coordinare l'impiego delle forze di volontariato avvalendosi della *Funzione 4: Volontariato*
- ▶ Attivare e mantenere costantemente in funzione, presso la sede del C.O.C., un ufficio stampa o centro di informazione per la cittadinanza e per i mass media
- ▶ Proseguire nell'opera di monitoraggio mobilitando, se necessario, il personale e le ditte convenzionate per gli interventi del caso, avvalendosi della *Funzione 1: Tecnica e Pianificazione*
- ▶ Disporre le attività di contrasto a possibili episodi di sciacallaggio nelle zone evacuate avvalendosi della *Funzione 10: Strutture Operative Locali e Viabilità*
- ▶ Provvedere all'immediato censimento di eventuali morti e feriti, avvalendosi della *Funzione 2: Sanità – Assistenza Sociale e Veterinaria* e della *Funzione 9: Censimento Danni*
- ▶ Aggiornare le richieste, ed i conseguenti interventi di assistenza , di ordine pubblico, di traffico delle strade, ecc, avvalendosi della *Funzione 9: Censimento Danni* e della *Funzione 13: Assistenza alla Popolazione*
- ▶ Qualora disponibili, coordinare l'impiego delle forze di volontariato avvalendosi della *Funzione 4: Volontariato*
- ▶ Mantenere costantemente informate la Prefettura e la Provincia avvalendosi della *Funzione 10: Strutture Operative Locali e Viabilità*



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 6	Relazione Generale	QN	QT	MR
		OR	MI	
Modello d'intervento – RISCHIO CHIMICO INDUSTRIALE		pag. PE07.1		

PIANO DI EMERGENZA SPEDITIVO RISCHIO CHIMICO INDUSTRIALE

COMPITI DELLE FUNZIONI DI SUPPORTO

Il territorio comunale non è soggetto a rischio di incidente chimico industriale rilevante secondo la direttiva Seveso II, però è interessato dalla presenza di alcuni impianti industriali e artigianali che possono comportare problemi al normale svolgimento delle attività socio-economiche della popolazione, o comunque possono fungere da moltiplicatori di rischio nei confronti di altre tipologie di eventi calamitosi. Si ritiene pertanto utile predisporre un Piano Speditivo di Emergenza che disciplini l'attività di protezione civile per gli eventuali incidenti che possono verificarsi a tali impianti.

Nella sottostante tabella vengono riportate le Funzioni di supporto che devono essere attivate immediatamente al verificarsi di un incidente industriale di intensità tale da attivare il servizio di Protezione Civile, e quelle che possono essere attivate in un secondo momento a seconda della necessità.

C.O.C. - SALA OPERATIVA – FUNZIONI DI SUPPORTO	
DA ATTIVARE IMMEDIATAMENTE	F.S. 1: Tecnica e Pianificazione
	F.S. 2: Sanità, Assistenza Sociale e Veterinaria
	F.S. 9: Censimento Danni a Persone e Cose
	F.S. 10: Strutture Operative Locali e Viabilità
DA ATTIVARE IN CASO DI NECESSITA'	F.S. 4: Volontariato
	F.S. 5: Risorse, Mezzi e Materiali
	F.S. 7: Telecomunicazioni
	F.S. 13: Assistenza alla Popolazione
ATTIVAZIONE NON NECESSARIA	F.S. 8: Servizi Essenziali



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 6	Relazione Generale	QN	QT	MR
		OR	MI	
Modello d'intervento – RISCHIO CHIMICO INDUSTRIALE		pag. PE07.2		

Di seguito si riportano i compiti che i referenti le nove Funzioni di Supporto devono assolvere per affrontare l'evento incidente rilevante.

FUNZIONE 1: TECNICA E PIANIFICAZIONE		Da attivare immediatamente
FASE	AZIONE	
Allarme	<ul style="list-style-type: none">○ Tiene sotto continuo monitoraggio l'evolversi dell'evento e le conseguenze che si producono sul territorio e sulla popolazione○ Individua la necessità di evacuare la popolazione facendo diramare l'allarme dalla <i>Funzione 10, Strutture Operative Locali e Viabilità</i>	

FUNZIONE 2: SANITA', ASSISTENZA SOCIALE E VETERINARIA		Da attivare immediatamente
FASE	AZIONE	
Allarme	<ul style="list-style-type: none">○ Verifica la presenza di inabili tra la popolazione colpita e provvede al loro aiuto, con particolare riferimento alla presenza di persone con patologie a rischio (cardiopatici, asmatici, psichiatrici, diabetici,...)○ Controlla le possibilità di ricovero della popolazione eventualmente da evacuare, comunicando le eventuali carenze alla Prefettura e specificando anche le esigenze di trasporto, con particolare riguardo ai disabili○ Coordina le attività di disinfezione e disinfestazione, smaltimento rifiuti speciali, e il controllo sulle acque potabili, attività di carattere veterinario	

FUNZIONE 4: VOLONTARIATO		Da attivare in caso di necessità
FASE	AZIONE	
Allarme	<ul style="list-style-type: none">○ Si coordina con le altre funzioni di supporto per l'impiego dei volontari○ Predisporre e coordina l'invio di squadre di volontari nelle aree di emergenza per garantire la prima assistenza alla popolazione;○ Accoglie i volontari giunti da fuori registrandone le generalità,	



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 6	Relazione Generale	QN	QT	MR
		OR	MI	
Modello d'intervento – RISCHIO CHIMICO INDUSTRIALE		pag. PE07.3		

FUNZIONE 5: RISORSE MEZZI E MATERIALI		Da attivare in caso di necessità
FASE	AZIONE	
Allarme	<ul style="list-style-type: none">○ Coordina l'utilizzo dei mezzi comunali impiegati;○ Verifica le esigenze e le disponibilità dei materiali e dei mezzi necessari all'assistenza alla popolazione○ Se necessario, esegue i lavori di allestimento delle aree di emergenza○ Aggiorna un elenco dei mezzi in attività e di quelli ancora disponibili○ Allerta le ditte che dispongono di materiali e mezzi utili organizzando il loro intervento○ Organizza le turnazioni del personale operativo, tecnico e amministrativo	

FUNZIONE 7: TELECOMUNICAZIONI		Da attivare in caso di necessità
FASE	AZIONE	
Allarme	<ul style="list-style-type: none">○ Provvede all'allestimento del C.O.C. dal punto di vista tecnico-operativo e dei collegamenti○ Garantisce i collegamenti radio tra il C.O.C. e le squadre esterne○ Mantiene efficiente la strumentazione della Sala Operativa	

FUNZIONE 9: CENSIMENTO DANNI		Da attivare immediatamente
FASE	AZIONE	
Allarme	<ul style="list-style-type: none">○ Si coordina con le funzioni 2 e 3 Sanità, Assistenza Sociale e Volontariato per alloggiare le eventuali persone evacuate○ Accoglie le richieste di sopralluoghi provenienti dai cittadini○ Organizza le squadre per effettuare i sopralluoghi○ Rende noti i dati sui danni accertati relativamente agli edifici pubblici, privati, attività produttive e commerciali, agricoltura, zootecnia ed edifici di rilevanza storico – artistica	



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 6	Relazione Generale	QN	QT	MR
		OR	MI	
Modello d'intervento – RISCHIO CHIMICO INDUSTRIALE		pag. PE07.4		

FUNZIONE 10: STRUTTURE OPERATIVE LOCALI E VIABILITA'		Da attivare immediatamente
FASE	AZIONE	
Allarme	<ul style="list-style-type: none"> ○ Richiede e gestisce l'intervento e l'arrivo delle strutture operative (V.V.F., Polizia Municipale, Carabinieri, Forze Armate, Volontariato) ○ Effettua una prima ricognizione subito dopo l'evento per verificarne l'entità ○ Dà le disposizioni per delimitare le aree a rischio tramite l'istituzione di posti di blocco sulle reti di viabilità, allo scopo di regolamentare la circolazione in entrata ed in uscita ○ Predisporre la vigilanza degli accessi interdetti delle aree inagibili, controllando i flussi di traffico lungo le vie di fuga e favorendo l'accesso ai mezzi di soccorso ○ Coordina le attività di diramazione dell'allerta e della diffusione delle informazioni alla popolazione e dell'eventuale evacuazione 	

FUNZIONE 13: ASSISTENZA ALLA POPOLAZIONE		Da attivare in caso di necessità
FASE	AZIONE	
Allarme	<ul style="list-style-type: none"> ○ In caso di necessità, appronta le aree di accoglienza ○ Garantisce l'assistenza alla popolazione nelle aree di attesa , attivando il personale per il censimento ○ Coordina i soccorsi alle categorie deboli ○ Assicura una mensa da campo 	

SISTEMA DI ALLERTA

EVENTO	TIPO DI EVENTO	FASE DI ALLERTA
Incidente industriale	Imprevisto	<p style="text-align: center;">Allarme</p> <p>Si verifica un incidente industriale quale incendio, esplosione, esalazioni di nui tossiche</p>



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 6	Relazione Generale	QN	QT	MR
	Modello d'intervento – RISCHIO CHIMICO INDUSTRIALE	OR	MI	
			pag. PE07.5	

MODELLO DI INTERVENTO

Fase 0: Condizione di Pace

- ▶ Normale svolgimento delle attività sociali ed economiche della popolazione
- ▶ Si verifica un incidente industriale di intensità tale da attivare il servizio di Protezione Civile

Fase 3: Allarme

Il Sindaco, deve:

- ▶ Attivare il C.O.C. con le funzioni di supporto necessarie
- ▶ Mantenere sotto continuo monitoraggio l'evolversi del fenomeno, avvalendosi della *Funzione 1: Tecnica e Pianificazione*
- ▶ Richiedere l'invio di squadre operative dei VV.F. per le operazioni di soccorso
- ▶ Diramare l'allarme e le informazioni alla popolazione, avvalendosi della *Funzione 10: Strutture Operative Locali e Viabilità*
- ▶ Disporre le ricognizioni nelle zone interessata collaborando con i VV. F., le Forze dell'Ordine e del Volontariato, avvalendosi della *Funzione 10: Strutture Operative e Viabilità*
- ▶ Provvedere all'eventuale evacuazione della popolazione a rischio, aiutando le persone non autosufficienti, avvalendosi della *Funzione 2: Sanità, Assistenza Sociale e Veterinaria*
- ▶ Disporre l'allontanamento della popolazione dalle aree a rischio
- ▶ Accertare la disponibilità delle strutture di ricovero, avvalendosi della *Funzione 1: Tecnica e Pianificazione e Funzione 13: Assistenza alla popolazione*
- ▶ Individuare i punti critici del sistema viario e predisporre gli interventi necessari al ripristino della viabilità, avvalendosi della *Funzione 10: Strutture Operative e Viabilità*
- ▶ Verifica i danni provocati dall'incidente agli edifici avvalendosi dalla *Funzione 6: Censimento Danni*



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 6	Relazione Generale	QN	QT	MR
		OR	MI	
Modello d'intervento – RISCHIO CHIMICO INDUSTRIALE		pag. PE07.6		

- ▶ Attivare le procedure per l'impiego delle risorse, avvalendosi della *Funzione 5: Risorse di Mezzi e Materiali*
- ▶ Emette cautelativamente l'ordinanza di chiusura delle scuole presenti sul territorio comunale e delle strutture di interesse pubblico quali musei e biblioteche, ecc...
- ▶ Ordina l'annullamento di tutte le manifestazioni a carattere pubblico che si devono svolgere (nel breve termine) sul territorio comunale. Le manifestazioni in oggetto riguardano feste, mercati ambulanti, attività sportive, spettacoli vari, ecc.
- ▶ Qualora disponibili, coordinare l'impiego delle forze di volontariato avvalendosi della *Funzione 4: Volontariato*
- ▶ Mantenere costantemente informate la Prefettura e la Provincia avvalendosi della *Funzione 10: Strutture Operative Locali e Viabilità*



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 6	Relazione Generale	QN	QT	MR
	Modello d'intervento – RISCHIO CHIMICO INDUSTRIALE	OR	MI	
			pag. PE07.7	

PROCEDURA OPERATIVA STANDARD

PER LE ATTIVITÀ DI SUPPORTO AL SOCCORSO TECNICO URGENTE

(in caso di incidente in stabilimenti industriali dai quali si prevedono emissioni o rilasci di sostanze in atmosfera, acqua, suolo)

Come già detto precedentemente, nel territorio comunale non sono presenti stabilimenti industriali a rischio di incidente rilevante ai sensi del D.Lgs 334/99 e s.m.i.; tuttavia, qualora si verifichi un incidente in uno stabilimento industriale o artigianale, in seguito al quale si prevedano incendi, esplosioni, eventuali emissioni o rilasci di sostanze tossico-nocive in atmosfera, nell'acqua o nel suolo, le attività di soccorso tecnico urgente vengono svolte dal personale tecnico specializzato (Vigili del Fuoco, ARPAV, squadre di volontari specializzati) che, oltre alle conoscenze tecniche in merito alla scelta delle tipologie e delle modalità di intervento da effettuare, è dotato di dispositivi di protezione individuale adeguati per fronteggiare in sicurezza l'emergenza in corso.

La struttura comunale di Protezione Civile, di concerto con le Strutture sovraordinate di Protezione Civile (Prefettura, Regione, Provincia) svolge **attività di supporto al soccorso tecnico urgente**, secondo la seguente **procedura operativa**.

- Qualora la segnalazione di incidente provenga da singoli cittadini ed il personale di soccorso non sia già sul posto, contatta i Vigili del Fuoco e l'ARPAV per l'attivazione del soccorso tecnico urgente, e se necessario effettua un sopralluogo
- In ogni caso coadiuva l'intervento dei mezzi di soccorso attraverso le seguenti attività:
 - 1) favorisce l'afflusso ed il deflusso dei mezzi in particolare in corrispondenza di eventuali punti critici della viabilità (strette, sottopassi etc.), se necessario istituendo appositi corridoi di accesso chiusi al traffico normale
 - 2) comunica al personale di soccorso, in special modo alle squadre che provengono da fuori, gli itinerari più idonei per raggiungere il luogo dell'incidente
 - 3) se necessario provvede alla rimozione di veicoli che intralciano la circolazione dei mezzi di soccorso
 - 4) segnala l'eventuale ubicazione degli idranti utilizzabili nelle aree limitrofe
 - 5) segnala un'area adatta per l'eventuale installazione di un Posto Medico Avanzato, e dispone le necessarie attività di supporto per la viabilità nelle aree limitrofe
 - 6) se necessario istituisce un'area di ammassamento per i mezzi ed i soccorritori
- Si informa presso i VVF e l'ARPAV per conoscere la tipologia e l'entità dell'evento incidentale, le sostanze coinvolte e le eventuali emissioni in atmosfera, suolo, acqua,



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 6	Relazione Generale	QN	QT	MR
		OR	MI	
Modello d'intervento – RISCHIO CHIMICO INDUSTRIALE		pag. PE07.8		

ed inoltre gli eventuali rischi connessi, in particolare per la popolazione potenzialmente coinvolta

- Qualora necessario delimita l'area interessata dall'evento ed istituisce appositi cancelli per il blocco della viabilità in ingresso
- Se necessario, di concerto con ARPAV e le strutture sovraordinate di Protezione Civile, in base all'entità dell'evento incidentale, dispone l'evacuazione della popolazione dalla zona interessata, istituendo appositi corridoi di fuga lungo la viabilità più adatta ed attivando le aree di attesa e di ricovero in luoghi idonei sufficientemente distanti in zone sicure
- Qualora in base all'entità dell'evento non si rendesse necessaria l'evacuazione, ma vi fossero stati comunque emissioni o rilasci di sostanze nocive in atmosfera, suolo od acqua, di concerto con ARPAV e le strutture sovraordinate di Protezione Civile, si attiva per diffondere con i mezzi più idonei (altoparlanti su automezzi comunali, comunicazioni telefoniche etc.) l'informazione alla popolazione sulle eventuali precauzioni e norme comportamentali da adottare, come ad esempio:
 - 1) rifugio al chiuso nelle abitazioni, chiudendo tutte le porte e le finestre esterne
 - 2) chiusura dei sistemi di ventilazione e di condizionamento, autonomi o centralizzati
 - 3) spegnimento dei sistemi di riscaldamento e delle fiamme libere
 - 4) chiusura delle serrande delle canne fumarie, tamponando e sigillando l'imbocco di cappe e camini
 - 5) divieto di consumazione di frutta, verdura ed ortaggi potenzialmente contaminati
 - 6) divieto di consumazione di pesce proveniente da canali, corsi d'acqua e laghi limitrofi potenzialmente contaminati
 - 7) divieto di utilizzo dell'acqua dell'acquedotto e dei pozzi
 - 8) divieto di accesso a parchi pubblici ed aree verdi
 - 9) divieto di utilizzo di aree scoperte in asili nido, scuole dell'infanzia e primarie
 - 10) ogni altra precauzione si rendesse necessaria in base alla natura dell'evento incidentale
- Le informazioni sulle norme comportamentali devono essere fornite in maniera chiara e precisa, con linguaggio semplice e comprensibile, senza creare falsi allarmismi o ingenerare confusione nella popolazione, specificando la durata delle misure precauzionali
- Al cessato allarme, si attiva per informare la popolazione sui comportamenti più idonei da adottare per il ritorno alle normali condizioni di vita



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola						
Capitolo 6	Relazione Generale			QN	QT	MR
	Modello d'intervento – RISCHIO TRASPORTO MERCI PERICOLOSE			OR	MI	
pag. PE08.1						

PIANO DI EMERGENZA SPEDITIVO RISCHIO TRASPORTO MERCI PERICOLOSE

COMPITI DELLE FUNZIONI DI SUPPORTO

Nella sottostante tabella vengono riportate le Funzioni di supporto che devono essere attivate immediatamente qualora si verifichi un incidente con coinvolgimento di mezzi adibiti al trasporto di merci pericolose, e quelle che possono essere attivate in un secondo momento a seconda della necessità.

SALA OPERATIVA – FUNZIONI DI SUPPORTO	
DA ATTIVARE IMMEDIATAMENTE	F.S. 5: Risorse, Mezzi e Materiali
	F.S. 10: Strutture Operative Locali e Viabilità
DA ATTIVARE IN CASO DI NECESSITA'	F.S. 1: Tecnica Pianificazione
	F.S. 2: Sanità, Assistenza Sociale e Veterinaria
	F.S. 4: Volontariato
	F.S. 8: Servizi Essenziali
	F.S. 9: Censimento Danni a Persone e Cose
	F.S. 7: Telecomunicazioni
	F.S. 13: Assistenza alla Popolazione

Di seguito si riportano i compiti che i referenti le nove Funzioni di Supporto devono assolvere per affrontare l'evento.



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 6	Relazione Generale	QN	QT	MR
		OR	MI	
Modello d'intervento – RISCHIO TRASPORTO MERCI PERICOLOSE		pag. PE08.2		

FUNZIONE 1: TECNICA E PIANIFICAZIONE		Da attivare in caso di necessità
FASE	AZIONE	
Allarme	<ul style="list-style-type: none">○ Raccoglie e fornisce la cartografia necessaria○ Tiene sotto continuo monitoraggio l'evolversi dell'evento e le conseguenze che si producono nel territorio. Verifica/stima la popolazione, i beni e i servizi coinvolti nell'evento○ Individua, in collaborazione con la Prefettura, la necessità di evacuare la popolazione facendo diramare l'allarme dalla <i>Funzione 10, Strutture Operative Locali e Viabilità</i>○ Provvede al recupero del materiale usato ed all'eventuale conferimento in discarica dello stesso	

FUNZIONE 2: SANITA', ASSISTENZA SOCIALE E VETERINARIA		Da attivare in caso di necessità
FASE	AZIONE	
Allarme	<ul style="list-style-type: none">○ Coordina l'attività d'intervento delle strutture sanitarie e delle associazioni di volontariato a carattere sanitario○ Verifica la presenza di inabili tra la popolazione eventualmente da evacuare e provvede al loro aiuto○ Controlla le possibilità di ricovero della popolazione eventualmente da evacuare, comunicando le eventuali carenze alla Prefettura e specificando anche le esigenze di trasporto, con particolare riguardo ai disabili e alle persone non autosufficienti○ Informa il direttore del distretto sanitario degli Ospedali e la Croce Rossa sull'accaduto, sia per rendere tempestivi i soccorsi, sia per mantenere attivo il posto medico anche fuori dall'orario di servizio	

FUNZIONE 4: VOLONTARIATO		Da attivare in caso di necessità
FASE	AZIONE	
Allarme	<ul style="list-style-type: none">○ Si coordina con le altre funzioni di supporto per l'impiego dei volontari○ Predispone l'invio di squadre di volontari per le esigenze delle altre funzioni di supporto.○ Accoglie i volontari giunti da fuori registrandone le generalità,	



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 6	Relazione Generale	QN	QT	MR
		OR	MI	
Modello d'intervento – RISCHIO TRASPORTO MERCI PERICOLOSE		pag. PE08.3		

FUNZIONE 5: RISORSE MEZZI E MATERIALI		Da attivare immediatamente
FASE	AZIONE	
Allarme	<ul style="list-style-type: none">o Verifica lo stato del magazzino comunaleo Aggiorna un elenco dei mezzi in attività e di quelli in deposito ancora disponibilio Registra l'importo e il tipo di spese sostenute dal Comune per incarichi a ditte private e acquisto di materiali utili	

FUNZIONE 7: TELECOMUNICAZIONI		Da attivare in caso di necessità
FASE	AZIONE	
Allarme	<ul style="list-style-type: none">o Garantisce i contatti radio tra il C.O.C. e le squadre esterneo Mantiene efficiente la strumentazione della Sala Operativa	

FUNZIONE 8: SERVIZI ESSENZIALI		Da attivare in caso di necessità
FASE	AZIONE	
Allarme	<ul style="list-style-type: none">o Assicura la continuità dell'erogazione dei servizi a reteo Assicura il rifornimento idrico in casi di emergenza da inquinamento delle falde	

FUNZIONE 9: CENSIMENTO DANNI		Da attivare in caso di necessità
FASE	AZIONE	
Allarme	<ul style="list-style-type: none">o Predisporre i provvedimenti amministrativi per garantire la pubblica e privata incolumità	



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 6	Relazione Generale	QN	QT	MR
		OR	MI	
Modello d'intervento – RISCHIO TRASPORTO MERCI PERICOLOSE		pag. PE08.4		

FUNZIONE 10: STRUTTURE OPERATIVE LOCALI E VIABILITA'		Da attivare immediatamente
FASE	AZIONE	
Allarme	<ul style="list-style-type: none">○ Richiede e gestisce l'intervento e l'arrivo delle strutture operative (V.V.F., Polizia Locale, Carabinieri, ARPAV, Volontariato)○ Effettua una prima ricognizione sul luogo dell'incidente con l'aiuto di eventuale personale specializzato, per verificare la tipologia, l'entità dello sversamento ed i livelli di contaminazione○ Dà le disposizioni per delimitare le aree a rischio tramite l'istituzione di posti di blocco (cancelli) sulle reti di viabilità, allo scopo di regolamentare la circolazione in entrata ed in uscita dall'area a rischio; la predisposizione dei posti di blocco dovrà essere attuata in corrispondenza dei nodi viari, per favorire manovre e deviazioni○ Garantisce un costante collegamento e contatto con la Prefettura e gli altri Organi di Polizia○ Si occupa di diffondere l'ordine di evacuazione alla popolazione coinvolta tramite altoparlanti sulle autovetture della Protezione Civile○ Individua i punti critici del sistema viario e predispone gli interventi necessari al ripristino della viabilità○ Individua i materiali, i mezzi ed il personale necessario alla messa in sicurezza della rete stradale e cura i rapporti con le ditte che eseguono i lavori	

FUNZIONE 13: ASSISTENZA ALLA POPOLAZIONE		Da attivare in caso di necessità
FASE	AZIONE	
Allarme	<ul style="list-style-type: none">○ Provvede in accordo con la funzione di volontariato all'assistenza della popolazione evacuata○ Coordina i soccorsi alle categorie deboli	



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola						
Capitolo 6	Relazione Generale			QN	QT	MR
	Modello d'intervento – RISCHIO TRASPORTO MERCI PERICOLOSE			OR	MI	
pag. PE08.5						

SISTEMA DI ALLERTA

EVENTO	TIPO DI EVENTO	FASE DI ALLERTA
Incidente nei trasporti	Imprevisto	Allarme

MODELLO DI INTERVENTO SPECIFICO

Fase 0: Condizione di Pace

- ▶ Normale svolgimento delle attività sociali ed economiche della popolazione
- ▶ Si verifica un incidente con coinvolgimento di mezzi adibiti al trasporto di sostanze pericolose

Fase 3: Allarme

Il Sindaco deve:

- ▶ Allertare e attivare la reperibilità delle strutture operative locali di Protezione Civile e dei componenti il C.O.C.



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 6	Relazione Generale	QN	QT	MR
		OR	MI	
	Modello d'intervento – RISCHIO TRASPORTO MERCI PERICOLOSE	pag. PE08.6		

- ▶ Impostare la Pianificazione dell’Emergenza sulla base delle “Funzioni di Supporto” ritenute opportune
- ▶ Informare il Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco dell’evento
- ▶ Informare il Dipartimento Provinciale dell’ARPAV dell’evento
- ▶ Disporre un sopralluogo nell’area insieme ai VV. F., Forze dell’Ordine, ARPAV e personale specializzato avvalendosi della *Funzione 10: Strutture Operative Locali e Viabilità*
- ▶ Diramare l’allarme e le informazioni alla popolazione, avvalendosi della *Funzione 10: Strutture Operative Locali e Viabilità*
- ▶ Circoscrivere ed interdire alla popolazione, in via precauzionale, l’area coinvolta dall’evento, avvalendosi della *Funzione 10: Strutture Operative Locali e Viabilità*
- ▶ Tiene i rapporti con la Provincia e con i VV.F per la fornitura di materiali necessari per superare l’emergenza, avvalendosi della *Funzione 5: Risorse Mezzi Materiali*
- ▶ Attuare la messa in sicurezza delle persone disabili e/o non autosufficienti presenti nell’area interessata dall’evento avvalendosi della *Funzione 2: Sanità – Assistenza Sociale e Veterinaria*
- ▶ Disporre l’allontanamento della popolazione dalle aree a rischio
- ▶ Vietare l’accesso alla zona contaminata, costituendo posti di blocco e deviando il traffico con percorsi alternativi, avvalendosi della *Funzione 10: Strutture Operative Locali e Viabilità*
- ▶ Qualora disponibili e se necessario, coordinare l’impiego delle forze di volontariato avvalendosi della *Funzione 4: Volontariato*
- ▶ Attivare e mantenere costantemente in funzione, presso la sede del C.O.C., un ufficio stampa o centro di informazione per la cittadinanza e per i mass media
- ▶ Mantenere costantemente informate la Prefettura e la Provincia avvalendosi della *Funzione 10: Strutture Operative Locali e Viabilità*



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 6	Relazione Generale	QN	QT	MR
		OR	MI	
Modello d'intervento – RISCHIO ONDATE DI CALORE		pag. PE09.1		

PIANO DI EMERGENZA SPEDITIVO RISCHIO ONDATE DI CALORE

COMPITI DELLE FUNZIONI DI SUPPORTO

Nella sottostante tabella vengono riportate le Funzioni di supporto che devono essere attivate immediatamente in previsione di un evento di intensità tale da attivare il servizio di Protezione Civile, e quelle che possono essere attivate in un secondo momento a seconda della necessità.

SALA OPERATIVA – FUNZIONI DI SUPPORTO	
DA ATTIVARE IMMEDIATAMENTE	F.S. 2: Sanità, Assistenza Sociale e Veterinaria
	F.S. 13: Assistenza alla Popolazione
DA ATTIVARE IN CASO DI NECESSITA'	F.S. 1: Tecnica e Pianificazione
	F.S. 4: Volontariato
	F.S. 5: Risorse Mezzi e Materiali
	F.S. 10: Strutture Operative Locali e Viabilità
ATTIVAZIONE NON NECESSARIA	F.S. 7: Telecomunicazioni
	F.S. 8: Servizi Essenziali
	F.S. 9: Censimento Danni
	F.S. 15: Gestione Amministrativa
	F.S. 3: Mass-Media e Informazione

Di seguito si riportano i compiti che i referenti delle Funzioni di Supporto devono assolvere per affrontare l'evento.

FUNZIONE 1: TECNICA E PIANIFICAZIONE		Da attivare in caso di necessità
FASE	AZIONE	
Attenzione		
Preallarme	<ul style="list-style-type: none"> ○ Tiene sotto continuo monitoraggio l'evolversi dell'evento e 	



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 6	Relazione Generale	QN	QT	MR
		OR	MI	
	Modello d'intervento – RISCHIO ONDATE DI CALORE	pag. PE09.2		

	le conseguenze che si producono sul territorio. Verifica/stima la popolazione, i beni e i servizi coinvolti nell'evento
Allarme	<ul style="list-style-type: none"> ○ Tiene sotto continuo monitoraggio l'evolversi dell'evento e le conseguenze che si producono sulla popolazione

FUNZIONE 2: SANITA' ASSISTENZA SOCIALE E VETERINARIA		Da attivare immediatamente
FASE	AZIONE	
Attenzione	<ul style="list-style-type: none"> ○ Identifica la presenza di inabili tra la popolazione e provvede al loro aiuto, con particolare riferimento alla presenza di persone con patologie a rischio (cardiopatici, asmatici, psichiatrici, diabetici,...) ○ Informa le persone di cui sopra circa i rischi possibili ed i rimedi raccomandati 	
Preallarme	<ul style="list-style-type: none"> ○ Organizza la sorveglianza tempestiva e continua delle persone a rischio e degli eventuali effetti sulla salute ○ Verificare che i soggetti a rischio abbiano una conoscenza aggiornata del problema e comprendano bene le misure che potrebbero proteggerli dal calore ○ Preparare l'eventuale trasferimento di persone a rischio in posti condizionati adeguati 	
Allarme	<ul style="list-style-type: none"> ○ Organizzare eventuali trasferimenti di persone a rischio in locali condizionati 	

FUNZIONE 3: MASS-MEDIA E INFORMAZIONE		Da attivare in caso di necessità
FASE	AZIONE	
Attenzione	<ul style="list-style-type: none"> ○ si occupa dell'informazione alla popolazione sull'evolversi della situazione e gestisce le conferenze stampa in qualità di referente dei mass-media locali e nazionali; 	
Preallarme	<ul style="list-style-type: none"> ○ si occupa dell'informazione alla popolazione sull'evolversi della situazione e gestisce le conferenze stampa in qualità di referente dei mass-media locali e nazionali; ○ 	



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 6	Relazione Generale	QN	QT	MR
		OR	MI	
	Modello d'intervento – RISCHIO ONDATE DI CALORE	pag. PE09.3		

Allarme	<ul style="list-style-type: none"> ○ garantisce alla popolazione l'informazione sull'evolversi della situazione e sui comportamenti da adottare e gestisce il rapporto con i mass-media locali; ○ descrive l'evolversi della situazione e gestisce le conferenze stampa in qualità di referente dei mass-media locali e nazionali; ○ effettua una relazione giornaliera degli interventi in emergenza.
----------------	---

FUNZIONE 4: VOLONTARIATO		Da attivare in caso di necessità
FASE	AZIONE	
Attenzione	○	
Preallarme	○ Si Coordina con le altre funzioni di supporto per l'impiego dei volontari	
Allarme	<ul style="list-style-type: none"> ○ Si Coordina con le altre funzioni di supporto per l'impiego dei volontari ○ Provvede all'equipaggiamento dei volontari coordinandosi con la <i>Funzione 5: Materiali, Mezzi e Risorse Umane</i> ○ Accoglie i volontari giunti da fuori registrandone le generalità e provvedendo al loro alloggiamento coordinandosi con la <i>Funzione 13: Assistenza alla Popolazione</i> 	

FUNZIONE 5: RISORSE MEZZI E MATERIALI		Da attivare in caso di necessità
FASE	AZIONE	
Attenzione	<ul style="list-style-type: none"> ○ Verifica lo stato del magazzino comunale, accertandosi della disponibilità e della funzionalità dei mezzi e dei materiali ○ Di concerto con il responsabile delle attività di protezione civile, valuta la quantità ed il tipo di risorse umane operative-tecniche-amministrative necessarie a fronteggiare l'emergenza 	
Preallarme	○ Tiene i rapporti con la Regione, Provincia e la Prefettura per la richiesta dei materiali in accordo con la <i>Funzione 1: Tecnica e Pianificazione</i>	



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 6	Relazione Generale	QN	QT	MR
		OR	MI	
	Modello d'intervento – RISCHIO ONDATE DI CALORE	pag. PE09.4		

	<ul style="list-style-type: none">○ Aggiorna l'elenco dei mezzi in attività e di quelli ancora disponibili○ Allerta le ditte che dispongono di materiali e mezzi utili organizzando il loro intervento○ Organizza le turnazioni del personale operativo, tecnico e amministrativo○ Registra l'importo delle spese sostenute dal Comune per incarichi a ditte esterne e acquisto di materiale utile
Allarme	<ul style="list-style-type: none">○ Verifica lo stato del magazzino comunale, accertandosi della disponibilità e della funzionalità dei mezzi e dei materiali○ Di concerto con il responsabile delle attività di protezione civile, valuta la quantità ed il tipo di risorse umane operative-tecniche-amministrative necessarie a fronteggiare l'emergenza

FUNZIONE 7: TELECOMUNICAZIONI		Attivazione non necessaria
FASE	AZIONE	
Attenzione	<ul style="list-style-type: none">○	
Preallarme	<ul style="list-style-type: none">○	
Allarme	<ul style="list-style-type: none">○	

FUNZIONE 8: SERVIZI ESSENZIALI		Attivazione non necessaria
FASE	AZIONE	
Attenzione	<ul style="list-style-type: none">○	
Preallarme	<ul style="list-style-type: none">○	
Allarme	<ul style="list-style-type: none">○	



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 6	Relazione Generale	QN	QT	MR
		OR	MI	
Modello d'intervento – RISCHIO ONDATE DI CALORE		pag. PE09.5		

FUNZIONE 9: CENSIMENTO DANNI		Attivazione non necessaria
FASE	AZIONE	
Attenzione	○	
Preallarme	○	
Allarme	○	

FUNZIONE 10: STRUTTURE OPERATIVE LOCALI E VIABILITA'		Da attivare in caso di necessità
FASE	AZIONE	
Attenzione	○	
Preallarme	<ul style="list-style-type: none">○ Mantiene i contatti con la Prefettura○ Si attiva per un'eventuale informazione alla popolazione degli itinerari di afflusso/deflusso	
Allarme	<ul style="list-style-type: none">○ Richiede e gestisce l'intervento e l'arrivo delle strutture operative (V.V.F., Polizia Locale, Carabinieri, Forze Armate, Volontariato)○ Aggiorna giornalmente la situazione sulle forze che stanno lavorando e sugli interventi realizzati durante la giornata○ Garantisce il contatto con la Prefettura e gli altri Organi di Polizia	

FUNZIONE 13: ASSISTENZA ALLA POPOLAZIONE		Da attivare immediatamente
FASE	AZIONE	
Attenzione	○	
Preallarme	<ul style="list-style-type: none">○ Organizza e prepara gli ambienti per ospitare in emergenza le persone a rischio○ Invita i soggetti ad alto rischio a contattare il proprio medico per verificare il loro stato di salute ed eventuali terapie	
Allarme	<ul style="list-style-type: none">○ Porre in opera eventuali trasferimenti di persone a rischio in locali condizionati	



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 6	Relazione Generale	QN	QT	MR
		OR	MI	
	Modello d'intervento – RISCHIO ONDATE DI CALORE	pag. PE09.6		

FUNZIONE 15: GESTIONE AMMINISTRATIVA		Da attivare in caso di necessità
FASE	AZIONE	
Attenzione	○	
Preallarme	○	
Allarme	○ organizza, gestisce e aggiorna gli atti amministrativi emessi durante la fase di emergenza al fine di garantire la continuità amministrativa del Comune	



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 6	Relazione Generale	QN	QT	MR
		OR	MI	
	Modello d'intervento – RISCHIO ONDATE DI CALORE	pag. PE09.7		

SISTEMA DI ALLERTA

La Regione Veneto ha attivato un sistema di allerta per le ondate di calore che coinvolge la Sanità, l'Arpa (Agenzia regionale per la prevenzione e l'ambiente), i Comuni e le Associazioni di volontariato. Il sistema si basa sulla previsione delle ondate di calore in modo da permettere alle strutture coinvolte di organizzarsi per tempo per fronteggiare l'emergenza.

In base alle previsioni fornite giornalmente dall'Arpa tramite un apposito bollettino sul disagio fisico (entro le ore 14:00, tutti i giorni, festivi compresi dal 1 giugno al 15 settembre), le strutture sanitarie della regione attivano una serie di procedure atte a garantire un'adeguata risposta presso le strutture ospedaliere e per fornire servizi a domicilio alle persone considerate a rischio. A questo si affianca un importante contributo da parte del Comune e delle Associazioni che grazie a campagne di informazione, all'attivazione di numeri verdi e all'organizzazione di servizi di trasporto e di intrattenimento in luoghi freschi cercano di limitare il disagio per i soggetti in difficoltà.

Fase 0: Condizione di Pace (NO DISAGIO)

Sono previste condizioni meteorologiche non associate a rischio per la salute della popolazione.

Fase 1: Attenzione (DEBOLE DISAGIO)

Sono previste temperature elevate che non rappresentano un rischio rilevante per la salute della popolazione; si tratta di condizioni meteorologiche che possono precedere il verificarsi di condizioni di rischio.



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 6	Relazione Generale	QN	QT	MR
		OR	MI	
Modello d'intervento – RISCHIO ONDATE DI CALORE		pag. PE09.8		

Precursore Meteorologico

Sono previste masse d'aria a rischio e/o un'ondata di calore per le successive 72 ore

Fase 2: Preallarme (DISAGIO)

Nel caso di peggioramento delle condizioni meteo scatta la fase di Preallarme. Sono previste temperature elevate e condizioni meteorologiche a rischio per la salute delle persone anziane e fragili.

Precursore Meteorologico

Sono previste masse d'aria a rischio e/o un'ondata di calore per le successive 24/48 ore; sono previsti eccessi di eventi sanitari

Fase 3: Allarme (FORTE DISAGIO)

Nel caso di peggioramento delle condizioni meteo scatta la fase di Allarme. Le condizioni meteorologiche a rischio persistono per tre o più giorni consecutivi: è in corso un'ondata di calore ad elevato rischio per la salute della popolazione.

Precursore Meteorologico

Le condizioni di rischio permangono per più di 2 giorni consecutivi; sono previsti eccessi di eventi sanitari



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 6	Relazione Generale	QN	QT	MR
		OR	MI	
	Modello d'intervento – RISCHIO ONDATE DI CALORE	pag. PE09.9		

EVENTO	TIPO DI EVENTO	FASE DI ALLERTA
Rischio Bolle di Calore	Previsto	Attenzione (debole disagio) Sono previste masse d'aria a rischio e/o un'ondata di calore per le successive 72 ore
		Preallarme (disagio) Peggioramento della condizioni meteo e Sono previste masse d'aria a rischio e/o un'ondata di calore per le successive 24/48 ore; sono previsti eccessi di eventi sanitari
		Allarme (forte disagio) Le condizioni di rischio permangono per più di 2 giorni consecutivi; sono previsti eccessi di eventi sanitari

Classificazione dell'Emergenza



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 6	Relazione Generale	QN	QT	MR
		OR	MI	
Modello d'intervento – RISCHIO ONDATE DI CALORE		pag. PE09.10		

MODELLO D'INTERVENTO

Poiché l'ondata di calore è un evento che si evolve in tempi non improvvisi, si dovranno attuare prestabilite procedure in base all'evoluzione della gravità dell'evento stesso. Tali procedure sono relative alle fasi successive di emergenza come di seguito riportato.

Fase 0: Condizione di Pace

- ▶ Normale svolgimento delle attività sociali ed economiche della popolazione
- ▶ Viene diramato il bollettino di condizioni meteorologiche favorevoli alla formazione delle ondate di calore

Fase 1: Attenzione

All'arrivo della comunicazione, il Responsabile dell'Ufficio Comunale di Protezione Civile deve:

- ▶ contattare l'ARPAV di Teolo
- ▶ Se lo ritiene opportuno avvisare il Sindaco
- ▶ Identificare le persone a rischio, attivare la loro informazione circa i rischi possibili e i rimedi raccomandati, avvalendosi della *Funzione 2: Sanità, Assistenza Sociale e Veterinaria*

Fase 2: Preallarme

In questo caso il Sindaco deve:

- ▶ Preallertare e attivare la reperibilità delle strutture operative locali di Protezione Civile e dei componenti il C.O.C.



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 6	Relazione Generale	QN	QT	MR
		OR	MI	
	Modello d'intervento – RISCHIO ONDATE DI CALORE	pag. PE09.11		

- ▶ Organizzare la sorveglianza tempestiva e continua delle persone a rischio e degli eventuali effetti sulla salute, avvalendosi della *Funzione 2: Sanità, Assistenza Sociale e Veterinaria*
- ▶ Verificare che i soggetti a rischio abbiano una conoscenza aggiornata del problema e comprendano bene le misure che potrebbero proteggerli dal calore evitando conseguenze sulla salute, avvalendosi della *Funzione 2: Sanità, Assistenza Sociale e Veterinaria*
- ▶ Invitare i soggetti ad alto rischio a contattare il proprio medico per verificare il loro stato di salute ed eventuali terapie, avvalendosi della *Funzione 2: Sanità, Assistenza Sociale e Veterinaria*
- ▶ Preparare l'eventuale trasferimento di persone a rischio in adeguati locali condizionati (ad esempio case di cura, centri commerciali, ecc...), avvalendosi della *Funzione 13: Assistenza alla Popolazione*

Fase 3: Allarme

In questo caso il Sindaco, deve:

- ▶ Completare l'attivazione del C.O.C., attivando le funzioni di supporto ritenute necessarie
- ▶ Allertare ed informare la popolazione, avvalendosi della *Funzione: 3 Mass-Media e Informazione*
- ▶ Porre in opera eventuali trasferimenti di persone a rischio in locali condizionati, avvalendosi della *Funzione 13: Assistenza alla Popolazione*



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 6	Relazione Generale	QN	QT	MR
		OR	MI	
	Modello d'intervento – RISCHIO EMERGENZA SANITARIA	pag. PE10.1		

PIANO DI EMERGENZA SPEDITIVO RISCHIO EMERGENZA SANITARIA

COMPITI DELLE FUNZIONI DI SUPPORTO

Nella sottostante tabella vengono riportate le Funzioni di supporto che devono essere attivate immediatamente in previsione di un evento di intensità tale da attivare il servizio di Protezione Civile, e quelle che possono essere attivate in un secondo momento a seconda della necessità.

SALA OPERATIVA – FUNZIONI DI SUPPORTO	
DA ATTIVARE IMMEDIATAMENTE	F.S. 2: Sanità, Assistenza Sociale e Veterinaria
	F.S. 13: Assistenza alla Popolazione
DA ATTIVARE IN CASO DI NECESSITA'	F.S. 1: Tecnica e Pianificazione
	F.S. 4: Volontariato
	F.S. 5: Risorse Mezzi e Materiali
	F.S. 10: Strutture Operative Locali e Viabilità
ATTIVAZIONE NON NECESSARIA	F.S. 7: Telecomunicazioni
	F.S. 8: Servizi Essenziali
	F.S. 9: Censimento Danni

Di seguito si riportano i compiti che i referenti delle Funzioni di Supporto devono assolvere per affrontare l'evento.



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 6	Relazione Generale	QN	QT	MR
		OR	MI	
Modello d'intervento – RISCHIO EMERGENZA SANITARIA		pag. PE10.2		

FUNZIONE 1: TECNICA E PIANIFICAZIONE		Da attivare in caso di necessità
FASE	AZIONE	
Allarme	<ul style="list-style-type: none">○ Raccoglie e fornisce la cartografia necessaria○ Tiene sotto continuo monitoraggio l'evolversi dell'evento e le conseguenze che si producono nel territorio. Verifica/stima la popolazione, i beni e i servizi coinvolti nell'evento	

FUNZIONE 2: SANITA', ASSISTENZA SOCIALE E VETERINARIA		Da attivare immediatamente
FASE	AZIONE	
Allarme	<ul style="list-style-type: none">○ Coordina l'attività d'intervento delle strutture sanitarie○ Contatta immediatamente l'A.S.L. territorialmente competente avvalendosi della Funzione 2: Sanità, Assistenza Sociale e Veterinaria○ Allerta i medici ed il personale infermieristico presenti sul territorio comunale avvalendosi della Funzione 2: Sanità, Assistenza Sociale e Veterinaria○ Attua la messa in sicurezza delle persone a rischio avvalendosi della Funzione 2: Sanità, Assistenza Sociale e Veterinaria	

FUNZIONE 4: VOLONTARIATO		Da attivare in caso di necessità
FASE	AZIONE	
Allarme	<ul style="list-style-type: none">○ Si coordina con le altre funzioni di supporto per l'impiego dei volontari○ Accoglie i volontari giunti da fuori registrandone le generalità	

FUNZIONE 5: RISORSE MEZZI E MATERIALI		Da attivare in caso di necessità
FASE	AZIONE	
Allarme	<ul style="list-style-type: none">○ Verifica lo stato del magazzino comunale○ Aggiorna un elenco dei mezzi/attrezzature in attività e di quelli in deposito ancora disponibili○ Registra l'importo e il tipo di spese sostenute dal Comune per incarichi a ditte private e acquisto di materiali utili	



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 6	Relazione Generale	QN	QT	MR
		OR	MI	
Modello d'intervento – RISCHIO EMERGENZA SANITARIA		pag. PE10.3		

FUNZIONE 7: TELECOMUNICAZIONI		Attivazione non necessaria
FASE	AZIONE	
Allarme		

FUNZIONE 8: SERVIZI ESSENZIALI		Attivazione non necessaria
FASE	AZIONE	
Allarme		

FUNZIONE 9: CENSIMENTO DANNI		Attivazione non necessaria
FASE	AZIONE	
Allarme		

FUNZIONE 10: STRUTTURE OPERATIVE LOCALI E VIABILITA'		Da attivare in caso di necessità
FASE	AZIONE	
Allarme	<ul style="list-style-type: none">o Richiede se necessario l'intervento e gestisce l'arrivo delle strutture operative (V.V.F., Polizia Locale, Carabinieri, Volontariato)o Si raccorda con il responsabile della funzione 4 per l'organizzazione dei volontario Garantisce un costante collegamento e contatto con la Prefettura e gli altri Organi di Polizia	



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola					
Capitolo 6	Relazione Generale	QN	QT	MR	
		OR	MI		
	Modello d'intervento – RISCHIO EMERGENZA SANITARIA	pag. PE10.4			

FUNZIONE 13: ASSISTENZA ALLA POPOLAZIONE		Da attivare immediatamente
FASE	AZIONE	
Allarme	○ Provvede in accordo con la funzione di volontariato all'assistenza della popolazione colpita dall'emergenza sanitaria	

SISTEMA DI ALLERTA

EVENTO	TIPO DI EVENTO	FASE DI ALLERTA
Emergenza Sanitaria	Imprevisto	Allarme

MODELLO DI INTERVENTO

Generalmente l'emergenza sanitaria è considerato un evento di tipo improvviso e pertanto il sistema di allerta si riduce alla sola fase di Allarme. Tuttavia, quando vengono individuati casi di virus influenzale in zone vicine al comune, è possibile attivare una fase di Preallarme nella quale è necessario adottare immediatamente le misure di prevenzione dettate dal Ministero della Salute o dall'ASL competente.

Fase 0: Condizione di Pace

- ▶ Normale svolgimento delle attività sociali ed economiche della popolazione
- ▶ Si verifica un allarme per la diffusione di una pandemia influenzale



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 6	Relazione Generale	QN	QT	MR
		OR	MI	
Modello d'intervento – RISCHIO EMERGENZA SANITARIA		pag. PE10.5		

Fase 3: Allarme

In questo caso il Sindaco, deve:

- ▶ Attivare il C.O.C. e le funzioni di supporto ritenute necessarie
- ▶ Contattare immediatamente l'A.S.L. territorialmente competente avvalendosi della *Funzione 2: Sanità, Assistenza Sociale e Veterinaria*
- ▶ Allertare i medici ed il personale infermieristico presenti sul territorio comunale avvalendosi della *Funzione 2: Sanità, Assistenza Sociale e Veterinaria*
- ▶ Attuare la messa in sicurezza delle persone a rischio avvalendosi della *Funzione 2: Sanità, Assistenza Sociale e Veterinaria*
- ▶ Qualora disponibili e se necessario, coordinare l'impiego delle forze di volontariato avvalendosi della *Funzione 4: Volontariato*
- ▶ Mantenere sotto continuo monitoraggio l'evolversi del fenomeno, avvalendosi della *Funzione 1: Tecnica e Pianificazione*
- ▶ Mantenere costantemente informate Regione, Provincia e Prefettura delle attività svolte, avvalendosi della *Funzione 10: Strutture Operative Locali e Viabilità*
- ▶ Provvedere all'assistenza della popolazione colpita dall'emergenza sanitaria, avvalendosi della *Funzione 13: Assistenza alla popolazione*
- ▶ Attivare e mantenere costantemente in funzione, presso la sede del C.O.C., un ufficio stampa o centro di informazione per la cittadinanza e per i mass media.



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 6	Relazione Generale	QN	QT	MR
		OR	MI	
Modello d'intervento – RISCHIO INCENDI BOSCHIVI		pag. PE11.1		

PIANO DI EMERGENZA SPEDITIVO RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

COMPITI DELLE FUNZIONI DI SUPPORTO

Nella sottostante tabella vengono riportate le Funzioni di supporto che devono essere attivate immediatamente nel caso si manifesti un incendio boschivo di intensità tale da attivare il servizio di Protezione Civile, e quelle che possono essere attivate in un secondo momento a seconda della necessità. È da specificare che le operazioni di spegnimento degli incendi boschivi sono svolte dal personale delle Associazioni di Volontariato per gli Incendi Boschivi e dai Vigili del Fuoco. Altri Enti verranno coinvolti in occasione di incendi boschivi con l'esclusivo compito di agevolare le attività di intervento delle tre forze sopraccitate, di gestione dell'ordine pubblico e della sicurezza sulle via di comunicazione.

C.O.C. - SALA OPERATIVA – FUNZIONI DI SUPPORTO	
DA ATTIVARE IMMEDIATAMENTE	F.S. 1: Tecnica Pianificazione
	F.S. 3: Volontariato
	F.S. 5: Risorse di Mezzi e Materiali
	F.S. 10: Strutture Operative Locali e Viabilità
DA ATTIVARE IN CASO DI NECESSITA'	F.S. 2: Sanità, Assistenza Sociale e Veterinaria
	F.S. 9: Censimento Danni
	F.S. 7: Telecomunicazioni
	F.S. 8: Servizi Essenziali
ATTIVAZIONE NON NECESSARIA	F.S. 13: Assistenza alla Popolazione

Di seguito si riportano i compiti che i referenti le nove Funzioni di Supporto devono assolvere per affrontare l'evento.



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 6	Relazione Generale	QN	QT	MR
		OR	MI	
Modello d'intervento – RISCHIO INCENDI BOSCHIVI		pag. PE11.2		

FUNZIONE 1: TECNICA E PIANIFICAZIONE		Da attivare immediatamente
FASE	AZIONE	
Allarme	<ul style="list-style-type: none">○ Tiene sotto continuo monitoraggio l'evolversi dell'evento e le conseguenze che si producono sulla popolazione	

FUNZIONE 2: SANITA' ASSISTENZA SOCIALE E VETERINARIA		Da attivare in caso di necessità
FASE	AZIONE	
Allarme	<ul style="list-style-type: none">○ Verifica la presenza di inabili tra la popolazione colpita e provvede al loro aiuto (eventualmente, se necessario, all'evacuazione).	

FUNZIONE 4: VOLONTARIATO		Da attivare immediatamente
FASE	AZIONE	
Allarme	<ul style="list-style-type: none">○ Si Coordina con le altre funzioni di supporto per l'impiego dei volontari○ Provvede all'equipaggiamento dei volontari coordinandosi con la <i>Funzione 5: Risorse di Mezzi e di Materiali</i>○ Accoglie i volontari giunti da fuori registrandone le generalità	

FUNZIONE 5: RISORSE DI MEZZI E DI MATERIALI		Da attivare immediatamente
FASE	AZIONE	
Allarme	<ul style="list-style-type: none">○ Tiene i rapporti con la Regione e la Prefettura per la richiesta dei materiali in accordo con la <i>Funzione 1: Tecnica e Pianificazione</i>○ Aggiorna l'elenco dei mezzi in attività e di quelli ancora disponibili○ Allerta le ditte che dispongono di materiali e mezzi utili organizzando il loro intervento○ Registra l'importo delle spese sostenute dal Comune per incarichi a ditte esterne e acquisto di materiale utile	



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 6	Relazione Generale	QN	QT	MR
		OR	MI	
Modello d'intervento – RISCHIO INCENDI BOSCHIVI		pag. PE11.3		

FUNZIONE 7: TELECOMUNICAZIONI		Da attivare in caso di necessità
FASE	AZIONE	
Allarme	<ul style="list-style-type: none"> ○ Provvede all'allestimento del C.O.C. dal punto di vista tecnico-operativo e dei collegamenti ○ Garantisce i collegamenti radio tra il C.O.C. e le squadre esterne ○ Mantiene efficiente la strumentazione della Sala Operativa 	

FUNZIONE 8: SERVIZI ESSENZIALI		Da attivare in caso di necessità
FASE	AZIONE	
Allarme	<ul style="list-style-type: none"> ○ Si occupa dell'eventuale ripristino di infrastrutture a rete dei servizi essenziali danneggiati (acqua, luce, gas, fognatura), e dell'installazione dei collegamenti con le reti principali nelle aree di emergenza. 	

FUNZIONE 9: CENSIMENTO DANNI		Da attivare in caso di necessità
FASE	AZIONE	
Allarme	<ul style="list-style-type: none"> ○ Accoglie le richieste di sopralluogo provenienti dai cittadini ○ Organizza le squadre per effettuare i sopralluoghi ○ Giornalmente rende noti i dati sui danni accertati 	

FUNZIONE 10: STRUTTURE OPERATIVE LOCALI E VIABILITA'		Da attivare immediatamente
FASE	AZIONE	
Allarme	<ul style="list-style-type: none"> ○ Richiede e gestisce l'intervento e l'arrivo delle strutture operative (Corpo Forestale dello Stato, VV.F., Polizia Locale, Carabinieri, Volontariato) ○ Aggiorna la situazione sulle forze che stanno lavorando e sugli interventi della giornata ○ Si raccorda con la Funzione 4: Volontariato, per l'organizzazione dei volontari ○ Individua i materiali, i mezzi ed il personale necessario alla messa in sicurezza della rete stradale e cura i rapporti con le ditte che eseguono i lavori. 	



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 6	Relazione Generale	QN	QT	MR
		OR	MI	
Modello d'intervento – RISCHIO INCENDI BOSCHIVI		pag. PE11.4		

	<ul style="list-style-type: none">o Garantisce il contatto con la Prefettura e gli altri Organi di Poliziao Individua i punti critici del sistema viario e predispone gli interventi necessari al ripristino della viabilità
--	---

SISTEMA DI ALLERTA

EVENTO	TIPO DI EVENTO	FASE DI ALLERTA
Incendio boschivo	Imprevisto	Allarme Viene avvistato o segnalato un incendio boschivo

MODELLO DI INTERVENTO

Fase 0: Condizione di Pace

- ▶ Normale svolgimento delle attività sociali ed economiche della popolazione
- ▶ Viene avvistato e segnalato un incendio boschivo, dandone l'allarme al Corpo Forestale dello Stato (1515) o ai Vigili del Fuoco (115)

Fase 3: Allarme

Il Sindaco, deve:

- ▶ Favorire l'intervento delle Forze preposte allo spegnimento degli incendi boschivi (Vigili del Fuoco Corpo Forestale dello Stato, Organizzazioni specializzate di Volontariato (AIB), ecc)



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Capitolo 6	Relazione Generale	QN	QT	MR
		OR	MI	
	Modello d'intervento – RISCHIO INCENDI BOSCHIVI	pag. PE11.5		

- ▶ Impostare la Pianificazione dell’Emergenza sulla base delle “Funzioni di Supporto” ritenute opportune
- ▶ Diramare l’allarme e le informazioni alla popolazione, avvalendosi della *Funzione 10: Strutture Operative Locali e Viabilità*
- ▶ Mantenere sotto continuo monitoraggio l’evolversi del fenomeno, avvalendosi della *Funzione 1: Tecnica e Pianificazione*
- ▶ Disporre l’allontanamento della popolazione dalle aree a rischio
- ▶ Attuare la messa in sicurezza delle persone disabili e/o non autosufficienti avvalendosi della *Funzione 2: Sanità – Assistenza Sociale e Veterinaria*
- ▶ Individuare i materiali, i mezzi ed il personale necessario alla messa in sicurezza della rete stradale avvalendosi della *Funzione 10:: Strutture Operative Locali e Viabilità*
- ▶ Individuare i punti critici del sistema viario e predisporre gli interventi necessari al ripristino della viabilità, avvalendosi della *Funzione 10: Strutture Operative Locali e Viabilità*
- ▶ Accertare la percorribilità degli itinerari di evacuazione e degli itinerari di soccorso, avvalendosi della *Funzione 10: Strutture operative e viabilità*
- ▶ Attivare le procedure per l’impiego delle risorse, avvalendosi della *Funzione 5: Risorse di Mezzi e Materiali*
- ▶ Qualora disponibili, coordinare l’impiego delle forze di volontariato avvalendosi della *Funzione 4: Volontariato*
- ▶ Mantenere costantemente informate la Prefettura e la Provincia avvalendosi della *Funzione 10: Strutture Operative Locali e Viabilità*



INTRODUZIONE GENERALE DEL QUADRO SINOTTICO RISCHI

Il Piano di Protezione Civile è uno strumento di gestione delle emergenze. Un'affermazione che merita di essere approfondita in quanto i tipi di rischi sono molti e molti sono i luoghi del territorio comunale in cui il Piano deve fornire efficaci indicazioni al fine di mitigare gli effetti e le minacce che un rischio comporta. La progettazione del Piano e la sua concreta applicazione, debbono ammettere un approccio quasi scientifico. Questo significa che un'emergenza deve poter essere modellata (modello Augustus) al fine di poter rappresentare l'effetto delle azioni che si svolgono (chi fa che cosa come e quando), misurato per le cose e le persone, direttamente sul territorio comunale. A tale scopo è stato individuato un quadro sinottico che guida gli addetti ai lavori a dare concreta, mirata e pratica applicazione al Piano.

CAPOLUOGO - Frazione - Localita													Eventi Non Calamitosi	
	Rischio Meteo	Rischio Idrogeologico	Rischio Blackout Elettrico	Rischio Idropotabile	Rischio Aeroportuale	Rischio Sismico	Rischio Chimico Industriale	Rischio Trasporto Merci Per.	Rischio Ondate di calore	Rischio Emergenza Sanitaria	Rischio Incendi Boschivi	Rischio Piano di Emergenza Esterno (P.E.E. / P.S.)	Manifestazioni Pubbliche	Presenze stagionali
VAZZOLA														
Residenziale	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14
Produttivo	A15	A16	A17	A18	A19	A20	A21	A22	A23	A24	A25	A26	A27	A28
Mobilita	A29	A30	A31	A32	A33	A34	A35	A36	A37	A38	A39	A40	A41	A42
Ambientale	A43	A44	A45	A46	A47	A48	A49	A50	A51	A52	A53	A54	A55	A56
Tezze di Piave														
Residenziale	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11	B12	B13	B14
Produttivo	B15	B16	B17	B18	B19	B20	B21	B22	B23	B24	B25	B26	B27	B28
Mobilita	B29	B30	B31	B32	B33	B34	B35	B36	B37	B38	B39	B40	B41	B42
Ambientale	B43	B44	B45	B46	B47	B48	B49	B50	B51	B52	B53	B54	B55	B56
Visnà														
Residenziale	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C13	C14
Produttivo	C15	C16	C17	C18	C19	C20	C21	C22	C23	C24	C25	C26	C27	C28
Mobilita	C29	C30	C31	C32	C33	C34	C35	C36	C37	C38	C39	C40	C41	C42
Ambientale	C43	C44	C45	C46	C47	C48	C49	C50	C51	C52	C53	C54	C55	C56

Legenda Rischio

 **ELEVATO**

 **MODERATO**

 **BASSO**



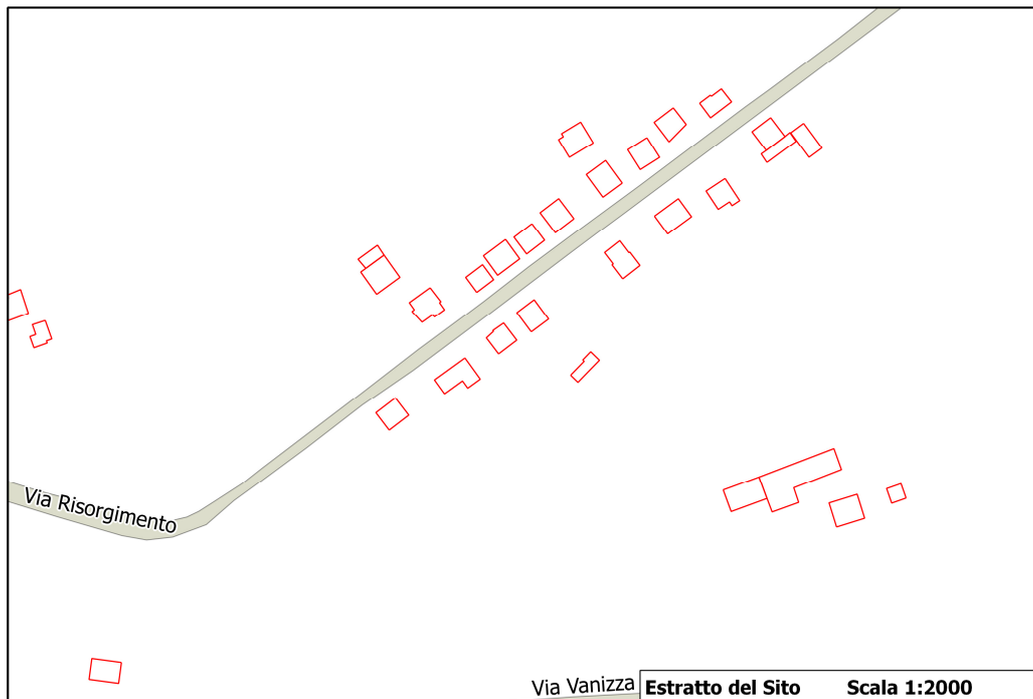
— — — —



STRUTTURA DI ANALISI DI UN RISCHIO

La struttura di un rischio è la seguente:

- a) Introduzione generale del rischio;
- b) Modello generale del rischio;
- c) Struttura di una cella di rischio, composta dai seguenti elementi:
 - Planimetria del sito



- Analisi per sottosistema territoriale

Codice ISTAT COMUNE	0				
Denominazione	NomelstatEnte				
Capoluogo - Frazione - Località - Nucleo Abitato	CAPOLUOGO				
Dettaglio	A00	Analisi per sottosistema territoriale			
RISCHIO	xxxxxxxxxxxxxxxx				
Sottosistema Territoriale	Sito	Minacce	Azioni	Interventi di adeguamento o miglioramento	Procedure di Emergenza per l'applicazione dei Modelli d'Intervento

- Parametri di dimensionamento

Codice ISTAT COMUNE	0				
Denominazione	NomelstatEnte				
Capoluogo - Frazione - Località - Nucleo Abitato	CAPOLUOGO				
Dettaglio	A00	Parametri di Dimensionamento			
RISCHIO	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx				

- Modello d'intervento per la cella di rischio



**PAGINA
INTENZIONALMENTE
IN BIANCO**



INTRODUZIONE GENERALE RISCHIO IDRAULICO

La stratificazione degli eventi di natura idraulica occorsi nel passato conferma la presenza di sofferenza idraulica per buona parte del territorio comunale. Il Piano di Protezione Civile articola gli interventi di contrasto alle minacce calamitose di natura idraulica (Fiume Monticano, Canale Piavesella, Torrente Favero, Torrente Codolo, Canale il Ghebo, Canale Scolo Mussera vecchio alveo, Canale Mussera di Vazzola, Canale Cimadolmo, Canale Tron (scolo naturale), Canale Tron (scolo artificiale), Canale Santa Maria, Canale Fosso Ariolo, Canale Fossalta, Canale Fosso Borniola, Canale Fosso Trattore, Canale San Michele, Rio Cervadella, Affluente Favero di Vazzola e Affluente Rasego 1) prendendo in considerazione i seguenti eventi:

- a- Esondazione nella zona F = aree golenali (Fonte: Autorità di Bacino)
- b- Allagamento zona P1 (Fonte: Autorità di Bacino)
- c- Allagamento zona P2 (Fonte: Autorità di Bacino)
- d- Allagamento zona di Attenzione R1 (Fonte: Autorità di Bacino)

Per gli eventi a- b- c- d- si rinvia alla procedura di emergenza per l'applicazione del modello d'intervento PR02_7.

Il Comune è dotato dello strumento urbanistico generale PAT ma la distribuzione territoriale della numerazione civica e della relativa consistenza dei nuclei familiari è in corso di perfezionamento. Ne consegue che il grado di dettaglio è scarso in quanto la distribuzione della popolazione è rapportata alla superficie delle singole ZTO pur escludendo i lotti che allo stato corrente sono privi di edifici.

Come previsto dal Progetto Regionale di scambio informatico del Piano vengono calcolati, per singola ZTO, il numero di persone e di edifici coinvolti. Le informazioni sono rappresentate negli elaborati EL01-R02-07-1 e EL01-R02-07-2 in termini cromatici. L'area a maggior rischio (maggiore presenza antropica) sono quelle con una colorazione più intensa,

MODELLO INTERVENTO -----> PR02_7**ENTE***Cod Istat Comune***26088 Vazzola**

ZONASISMICA	3	<i>DataAdempimento</i>	<i>DataPROSSIMOAdempimento</i>
<i>Descrizione Adempimento</i>		23/11/2015	21/05/2016
Approvazione con Atto CC			

Rischio: Idraulico**Procedura: Emergenza senza interferenze da altri rischi****Stato: 02 - Attenzione**

Funzione

Priorità AZIONE

01 - Tecnica e di pianificazione

1 Mantiene i contatti con i referenti PC (sussidiarietà orizzontale)

RESPONSABILE della Funzione

Recapiti tipoRecapito recapito

VISENTIN PIERLUIGI

Cell n.d.
Tel Casa n.d.
Tel Uff 0438 440873

Elementi interessati dall'Azione

TEMA

p0104_Edifici_strategici.mdb

CLASSE

p0104011_UfficiPC

progressivo scheda stato

DENOMINAZIONE SCHEDA

(N°14)Sede COC per eventi non sismici

14 Attiva

Referente Cescon Pierina cell 3491580012

(N°192)Mareno di Piave (sede COC)

192 Attiva

Referente Centralino --tel uff 0438498811

(N°193)Cimadolmo (sede COC)

193 Attiva

Referente Centralino --tel uff 04221836200

(N°194)Codogne (sede COC)

194 Attiva

Referente Centralino --tel uff 04387931

(N°195)Fontanelle (sede COC ev. sismici)

195 Attiva

Referente Centralino --tel uff 0422809157

(N°196)San Polo di Piave (sede COC)

196 Attiva

Referente Centralino --tel uff 0422855140

(N°197)Fontanelle (sede COC ev. NON sismici)

197 Attiva

Referente Centralino cell 3297506100



(N°313)Sede COC per eventi sismici - Palazzetto

313

Attiva

Referente

Funzione**Priorità AZIONE****05 - Risorse****1 Predisporre in prossimità dei punti critici viari le risorse necessarie (personale e materiale)****RESPONSABILE della Funzione****CENEDESE FEDERICO****Recapiti tipoRecapito recapito**

Cell n.d.

Tel Casa n.d.

Tel Uff **0438 440881****Elementi interessati dall'Azione****TEMA****p0109_Risorse_attive.mdb****CLASSE****p0109033_Materiali****progressivo scheda stato****DENOMINAZIONE SCHEDA****(N°92)Biemme Costruzioni. e Scavi**

92

Attiva

Referente

Basset**Mauro**

cell 3355750207

(N°93)V.V.B. s.r.l.

93

Attiva

Referente

Bragato**Marino**

cell 3482326211

(N°96)Termoidraulica Castagner Primo

96

Attiva

Referente

Castagner**Primo**

cell 3483045003

(N°256)S.M. Elettrica di Schincariol Mauro

256

Attiva

Referente

Schincariol**Mauro**

cell 3475711683



Funzione

Priorità AZIONE

05 - Risorse

2 Predisporre in prossimità dei punti critici viari le risorse necessarie (personale e materiale)

RESPONSABILE della Funzione

CENEDESE FEDERICO

Recapiti tipoRecapito recapito

Cell n.d.
Tel Casa n.d.
Tel Uff **0438 440881**

Elementi interessati dall'Azione

TEMA p0109_Risorse_attive.mdb

CLASSE p0109073_MacchineOperatrici

progressivo scheda stato

DENOMINAZIONE SCHEDA

(N°106)Terna Komatsu TVAF873

106

Attiva

Referente **Cenedese Federico** cell 3338582405--tel uff 0438440881--altro tel uff 0438440882

(N°107)Trattore FIAT 780 ABN582 con livella – fresa decespugliatore laterale

107

Attiva

Referente **Cenedese Federico** cell 3338582405--tel uff 0438440881--altro tel uff 0438440882



*Funzione**Priorità AZIONE***05 - Risorse****3 Predisporre in prossimità dei punti critici viari le risorse necessarie (personale e materiale)***RESPONSABILE della Funzione***CENEDESE FEDERICO***Recapiti tipoRecapito recapito*

Cell n.d.

Tel Casa n.d.

Tel Uff **0438 440881***Elementi interessati dall'Azione***TEMA** p0109_Risorse_attive.mdb**CLASSE** p0109103_Pompe*progressivo scheda stato***DENOMINAZIONE SCHEDA**

Disattiva



Funzione

Priorità AZIONE

05 - Risorse

4 Predisporre in prossimità dei punti critici viari le risorse necessarie (personale e materiale)

RESPONSABILE della Funzione

CENEDESE FEDERICO

Recapiti tipoRecapito recapito

Cell n.d.

Tel Casa n.d.

Tel Uff **0438 440881**

Elementi interessati dall'Azione

TEMA p0109_Risorse_attive.mdb

CLASSE p0109113_Generatori

progressivo scheda stato

DENOMINAZIONE SCHEDA

Disattiva



*Funzione**Priorità AZIONE***05 - Risorse****5 Predisporre in prossimità dei punti critici viari le risorse necessarie (personale e materiale)***RESPONSABILE della Funzione***CENEDESE FEDERICO***Recapiti tipoRecapito recapito*

Cell n.d.

Tel Casa n.d.

Tel Uff **0438 440881***Elementi interessati dall'Azione**TEMA***p0109_Risorse_attive.mdb***CLASSE***p0109043_Natanti***progressivo scheda stato**DENOMINAZIONE SCHEDA*

Disattiva



Funzione

Priorità AZIONE

10 - Strutture Operative Locali e Viabilità

1 Verifica il grado di percorribilità nelle zone interessate dall'evento

RESPONSABILE della Funzione

DE MARCH VIRNA

Recapiti tipoRecapito recapito

Cell n.d.
Tel Casa n.d.
Tel Uff **0438 440841**

Elementi interessati dall'Azione

TEMA

p0107_Infrastrutture_rilevanti.mdb

CLASSE

p0107012_CollegamentiViari

progressivo scheda stato

DENOMINAZIONE SCHEDA

(N°3)S.P. 44 (Cervaro)

63 Attiva

Referente **Centralino Pr** --tel uff 04226565

(N°4)S.P. 92 (delle Grave)

64 Attiva

Referente **Centralino Pr** --tel uff 04226565

(N°5)S.P. 34 (Sinistra Piave)

65 Attiva

Referente **Centralino Pr** --tel uff 04226565



Funzione**Priorità AZIONE****10 - Strutture Operative Locali e Viabilità****2 Individua i punti critici delle strade strategiche****RESPONSABILE della Funzione****DE MARCH VIRNA****Recapiti tipoRecapito recapito**

Cell n.d.

Tel Casa n.d.

Tel Uff **0438 440841****Elementi interessati dall'Azione****TEMA****p0105_Infrastrutture_strategiche.mdb****CLASSE****p0105052_StradeStrategiche***progressivo scheda stato***DENOMINAZIONE SCHEDA****(N°18)accesso Stadio (AdE A)**

18

Attiva

Referente **Salvador** **Vittorio** cell 3485111331**(N°19)accesso Campo sportivo - Tezze di Piave (AdE A)**

19

Attiva

Referente **Salvador** **Vittorio** cell 3485111331**(N°20)accesso Centro Vicinalis - Visna (AdE A)**

20

Attiva

Referente **Renzo** **Toffoli** cell 3402737745**(N°21)accesso Stadio (AdE R)**

21

Attiva

Referente **Salvador** **Vittorio** cell 3485111331**(N°22)accesso Parco Rossi - Vazzola (AdE R)**

22

Attiva

Referente **Cenedese** **Federico** cell 3338582405--tel uff 0438440881--altro tel uff 0438440882**(N°23)accesso Centro Vicinalis - Visna (AdE R)**

23

Attiva

Referente **Renzo** **Toffoli** cell 3402737745**(N°24)accesso Area Verde - Tezze di Piave (AdE S)**

24

Attiva

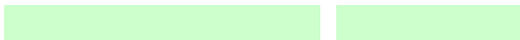
Referente **Battistella** **Renzo** cell 3474668012

(N°315)accesso Sede COC (ev. sismici) Via Nardi

315

Attiva

Referente



*Funzione**Priorità AZIONE***10 - Strutture Operative Locali e Viabilità****3 Individua i punti critici del sistema viario***RESPONSABILE della Funzione***DE MARCH VIRNA***Recapiti**tipoRecapito recapito*

Cell n.d.

Tel Casa n.d.

Tel Uff **0438 440841***Elementi interessati dall'Azione**TEMA***p0105_Infrastrutture_strategiche.mdb***CLASSE***p0105062_PontiStrategici***progressivo scheda stato**DENOMINAZIONE SCHEDA***(N°124)Ponte su Torrente Favero (S.P. 44)**

124

Attiva

Referente

Centralino Pr --tel uff 04226565**(N°125)Ponte su Canale Piavesella (Via Cal di Prade)**

125

Attiva

Referente

Cenedese Federico cell 3338582405--tel uff 0438440881--altro tel uff 0438440882**(N°172)Ponte su Fiume Monticano (S.P. 44)**

172

Attiva

Referente

Centralino Pr --tel uff 04226565**(N°304)Ponte su Canale Mussera di Vazzola (S.P. 44)**

304

Attiva

Referente

Centralino Pr --tel uff 04226565**(N°305)Ponte su Canale Fossalta (S.P. 44)**

305

Attiva

Referente

Centralino Pr --tel uff 04226565**(N°307)Ponte su Canale Fosso Ariolo (Via Crosere)**

307

Attiva

Referente

Cenedese Federico cell 3338582405--tel uff 0438440881--altro tel uff 0438440882**(N°310)Ponte su Canale Fosso Trattore (Via Cal di Mezzo)**

310

Attiva

Referente

Cenedese Federico cell 3338582405--tel uff 0438440881--altro tel uff 0438440882

Funzione**Priorità AZIONE****10 - Strutture Operative Locali e Viabilità****5 Verifica lo stato dei principali corsi fluviali****RESPONSABILE della Funzione****DE MARCH VIRNA****Recapiti tipoRecapito recapito**

Cell	n.d.
Tel Casa	n.d.
Tel Uff	0438 440841

Elementi interessati dall'Azione**TEMA****p0105_Infrastrutture_strategiche.mdb****CLASSE****p0105092_Acquedotti****progressivo scheda stato****DENOMINAZIONE SCHEDA****(N°119)Fiume Monticano**

119

Attiva

Referente

Genio Civile

--tel uff 0422544910

(N°168)Torrente Favero

168

Attiva

Referente

Genio Civile

--tel uff 0422544910

(N°169)Canale il Ghebo

169

Attiva

Referente

Genio Civile

--tel uff 0422544910

(N°174)Canale Piavesella

174

Attiva

Referente

Genio Civile

--tel uff 0422544910

(N°278)Torrente Codolo

278

Attiva

Referente

Genio Civile

--tel uff 0422544910

(N°279)Rio Cervadella

279

Attiva

Referente

Genio Civile

--tel uff 0422544910

(N°280)Canale Tron (scolo naturale)

280

Attiva

Referente

Genio Civile

--tel uff 0422544910



(N°281)Canale Tron (scolo artificiale) 281 Attiva

Referente **Genio Civile** --tel uff 0422544910

(N°282)Canale Scolo Mussera vecchio alveo 282 Attiva

Referente **Genio Civile** --tel uff 0422544910

(N°283)Canale Santa Maria 283 Attiva

Referente **Genio Civile** --tel uff 0422544910

(N°284)Canale San Michele 284 Attiva

Referente **Genio Civile** --tel uff 0422544910

(N°285)Canale Mussera di Vazzola 285 Attiva

Referente **Genio Civile** --tel uff 0422544910

(N°286)Canale Fosso Trattore 286 Attiva

Referente **Genio Civile** --tel uff 0422544910

(N°287)Canale Fosso Borniola 287 Attiva

Referente **Genio Civile** --tel uff 0422544910

(N°288)Canale Fosso Ariolo 288 Attiva

Referente **Genio Civile** --tel uff 0422544910

(N°289)Canale Fossalta 289 Attiva

Referente **Genio Civile** --tel uff 0422544910

(N°290)Canale Cimadolmo 290 Attiva

Referente **Genio Civile** --tel uff 0422544910

(N°291)Affluente Rasego 1 291 Attiva

Referente **Genio Civile** --tel uff 0422544910

(N°292)Affluente Favero di Vazzola 292 Attiva

Referente **Genio Civile** --tel uff 0422544910

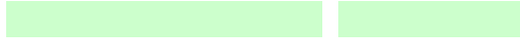


(N°293)Acquedotto interrato

293

Attiva

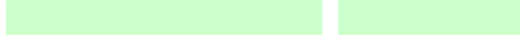
Referente

**(N°312)Acquedotto sopraelevato**

312

Attiva

Referente

*Funzione**Priorità***AZIONE****10 - Strutture Operative Locali e Viabilità****6 Verifica il funzionamento degli impianti idraulici***RESPONSABILE della Funzione**Recapiti**tipoRecapito**recapito***DE MARCH****VIRNA**

Cell

n.d.

Tel Casa

n.d.

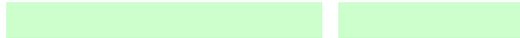
Tel Uff

0438 440841*Elementi interessati dall'Azione**TEMA***p0105_Infrastrutture_strategiche.mdb***CLASSE***p0105081_OperePres***progressivo scheda stato**DENOMINAZIONE SCHEDA***(N°275)Pozzo artesiano**

275

Attiva

Referente



Funzione

Priorità AZIONE

10 - Strutture Operative Locali e Viabilità

7 Attivazione cancelli stradali

RESPONSABILE della Funzione

Recapiti tipoRecapito recapito

DE MARCH VIRNA

Cell n.d.
Tel Casa n.d.
Tel Uff 0438 440841

Elementi interessati dall'Azione

TEMA

p0108 Strutture tattiche e sensibili.mdb

CLASSE

p0108103_Cancelli

progressivo scheda stato

DENOMINAZIONE SCHEDA

(N°140)Cancello (Via Incrocio tra Via C. Battisti, Via Liberazione e Via Nardi)

140

Attiva

Referente

(N°141)Cancello (Via Roma prossimità Banca Antonven eta)

141

Attiva

Referente

(N°142)Cancello (Incrocio tra Via Fratelli Mozzetti e Via Diaz)

142

Attiva

Referente

(N°143)Cancello (Incrocio tra Via General Cantore e Via Crosere)

143

Attiva

Referente

(N°144)Cancello (Via Cal di Prade)

144

Attiva

Referente

(N°147)Cancello (Via Marsure vs. Comune di Fontanel le)

147

Attiva

Referente

(N°148)Cancello (Via C. Battisti prossimità della T imavo e Tivene)

148

Attiva

Referente

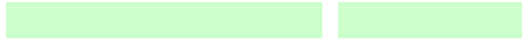


(N°149)Cannello (Via Cesare Battisti vs. Comune di Codogno)

149

Attiva

Referente

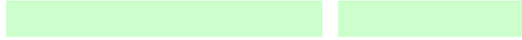


(N°253)Cannello (Incrocio tra Via Diaz e Via Fratelli Mozzetti)

253

Attiva

Referente

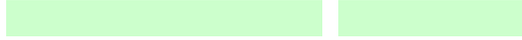


(N°254)Cannello (Incrocio tra Via Monte Grappa e Via Cal di Mezzo)

254

Attiva

Referente



Funzione

Priorità AZIONE

10 - Strutture Operative Locali e Viabilità

8 Stampa le Tavole: 2 e MI 1

RESPONSABILE della Funzione

Recapiti tipoRecapito recapito

DE MARCH VIRNA

Cell n.d.
Tel Casa n.d.
Tel Uff 0438 440841

Elementi interessati dall'Azione

TEMA

p0201_Scenari_di_rischio.mdb

CLASSE

p0201081_Allagamenti

progressivo scheda stato

DENOMINAZIONE SCHEDA

(N°259)PAI F 1

259

Attiva

Referente

Autorità di B

--tel uff 041714444

(N°260)PAI P1 2

260

Attiva

Referente

Autorità di B

--tel uff 041714444

(N°261)PAI P1 3

261

Attiva

Referente

Autorità di B

--tel uff 041714444

(N°262)PAI P1 4

262

Attiva

Referente

Autorità di B

--tel uff 041714444

(N°263)PAI P2 5

263

Attiva

Referente

Autorità di B

--tel uff 041714444

(N°264)Zona Attenzione R1 6

264

Attiva

Referente

Autorità di B

--tel uff 041714444

(N°265)Zona Attenzione R1 7

265

Attiva

Referente

Autorità di B

--tel uff 041714444



(N°266)Zona Attenzione R1 8	266	Attiva
Referente  Autorità di B --tel uff 041714444		
(N°267)Zona Attenzione R1 9	267	Attiva
Referente  Autorità di B --tel uff 041714444		
(N°268)Zona Attenzione R1 10	268	Attiva
Referente  Autorità di B --tel uff 041714444		
(N°269)Zona Attenzione R1 11	269	Attiva
Referente  Autorità di B --tel uff 041714444		
(N°270)Zona Attenzione R1 12	270	Attiva
Referente  Autorità di B --tel uff 041714444		
(N°271)Zona Attenzione R1 13	271	Attiva
Referente  Autorità di B --tel uff 041714444		
(N°272)Zona Attenzione R1 14	272	Attiva
Referente  Autorità di B --tel uff 041714444		



Stato: **03 - Preallarme**



Funzione *Priorità* **AZIONE**
01 - Tecnica e di pianificazione **1** **Mantiene i contatti con i referenti PC (sussidiarietà verticale)**

RESPONSABILE della Funzione
VISENTIN PIERLUIGI

Recapiti *tipoRecapito* *recapito*

Cell n.d.
 Tel Casa n.d.
 Tel Uff **0438 440873**

Elementi interessati dall'Azione

TEMA	p0108 Strutture tattiche e sensibili.mdb	<i>progressivo scheda</i>	<i>stato</i>
CLASSE	p0108011_Prefetture		
DENOMINAZIONE SCHEDA			
(N°209)ENEL – Direzione Provinciale Treviso		209	Attiva
Referente	Centralino --tel uff 0422659611		
(N°210)ENEL Emergenza		210	Attiva
Referente	Numero Verd --tel uff 803500		
(N°211)TELECOM – Direzione Provinciale di Treviso		211	Attiva
Referente	Centralino --tel uff 04223112		
(N°213)ARPAV – Centro Meteorologico di Teolo		213	Attiva
Referente	Centralino --tel uff 0499998111		
(N°214)ANAS Comp. di Venezia		214	Attiva
Referente	Centralino --tel uff 0412911411		
(N°215)ARPAV – Dip.to Prov.le di Treviso Servizio P rot.ne Ambiente		215	Attiva
Referente	Centralino --tel uff 0422558501		
(N°216)Autorita di Bacino		216	Attiva
Referente	Centralino --tel uff 041714444		



(N°217)Consorzio di Bonifica Piave 217 Attiva

Referente **Centralino** --tel uff 04232917

(N°218)Dipartimento di Protezione Civ. Naz.le Sala Operativa 218 Attiva

Referente **Centralino** --tel uff 0668202266

(N°219)Italgas 219 Attiva

Referente **Numero Verd** --tel uff 800900999

(N°220)R. Veneto_Centro di Coord.to Reg.le in Emergenza 220 Attiva

Referente **Numero Verd** --tel uff 800990009

(N°221)Genio Civile di Treviso 221 Attiva

Referente **Centralino** --tel uff 0422657511

(N°223)Provincia di Treviso_Ufficio PC 223 Attiva

Referente **Centralino** --tel uff 0422656664

(N°224)Regione Veneto_Ufficio Protezione Civile 224 Attiva

Referente **Centralino** --tel uff 0412795180

(N°225)S.I.S.P. S.r.l. 225 Attiva

Referente **Centralino** --tel uff 0422796010

(N°226)Provincia di Treviso_Ufficio Viabilità 226 Attiva

Referente **Centralino** --tel uff 0422656036

(N°227)ASCOPIAVE 227 Attiva

Referente **Centralino** --tel uff 0438980098

(N°228)GAS Emergenza 228 Attiva

Referente **Numero Verd** --tel uff 800984040

(N°229)Prefettura di Treviso_Ufficio PC 229 Attiva

Referente **Centralino** --tel uff 0422592443



(N°230)Comitato Provinciale CRI

230

Attiva

Referente

Centralino

--tel uff 04223131

*Funzione**Priorità* **AZIONE****01 - Tecnica e di pianificazione****2 Verifica l'approvvigionamento di carburante***RESPONSABILE della Funzione**Recapiti**tipoRecapito recapito***VISENTIN****PIERLUIGI**

Cell

n.d.

Tel Casa

n.d.

Tel Uff

0438 440873*Elementi interessati dall'Azione**TEMA***p0105_Infrastrutture_strategiche.mdb***CLASSE***p0105131_DistributoriCarburante***progressivo scheda stato**DENOMINAZIONE SCHEDA***(N°25)Distributore MC Oil (Pit Stop S.r.l.)**

25

Attiva

Referente

(N°26)Distributore ENERGYCA

26

Attiva

Referente



Funzione

Priorità AZIONE

04 - Volontariato

1 Verifica competenze disponibili nelle associazioni di volontariato

RESPONSABILE della Funzione

Recapiti tipoRecapito recapito

n.d.

n.d.

Cell **n.d.**

Tel Casa **n.d.**

Tel Uff **n.d.**

Elementi interessati dall'Azione

TEMA

p0109_Risorse_attive.mdb

CLASSE

p0109011_OrgVolontariato

progressivo scheda stato

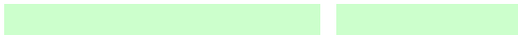
DENOMINAZIONE SCHEDA

(N°79)Sede ANA

79

Attiva

Referente



Funzione**Priorità AZIONE****04 - Volontariato****2 Reperimento competenze necessarie da livelli sovracomunali
(sussidiarietà orizzontale)****RESPONSABILE della Funzione****Recapiti tipoRecapito recapito****n.d.****n.d.**Cell **n.d.**Tel Casa **n.d.**Tel Uff **n.d.****Elementi interessati dall'Azione****TEMA****p0104_Edifici_strategici.mdb****CLASSE****p0104011_UfficiPC****progressivo scheda stato****DENOMINAZIONE SCHEDA****(N°14)Sede COC per eventi non sismici**

14

Attiva

Referente

Cescon**Pierina**

cell 3491580012

(N°192)Mareno di Piave (sede COC)

192

Attiva

Referente

Centralino

--tel uff 0438498811

(N°193)Cimadolmo (sede COC)

193

Attiva

Referente

Centralino

--tel uff 04221836200

(N°194)Codogne (sede COC)

194

Attiva

Referente

Centralino

--tel uff 04387931

(N°195)Fontanelle (sede COC ev. sismici)

195

Attiva

Referente

Centralino

--tel uff 0422809157

(N°196)San Polo di Piave (sede COC)

196

Attiva

Referente

Centralino

--tel uff 0422855140

(N°197)Fontanelle (sede COC ev. NON sismici)

197

Attiva

Referente

Centralino

cell 3297506100

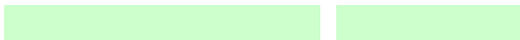


(N°313)Sede COC per eventi sismici - Palazzetto

313

Attiva

Referente



Funzione**Priorità AZIONE****04 - Volontariato****3 Reperimento competenze necessarie da livelli sovracomunali
(sussidiarietà verticale)****RESPONSABILE della Funzione****Recapiti tipoRecapito recapito****n.d.****n.d.**Cell **n.d.**Tel Casa **n.d.**Tel Uff **n.d.****Elementi interessati dall'Azione****TEMA****p0108 Strutture tattiche e sensibili.mdb****CLASSE****p0108011_Prefetture****progressivo scheda stato****DENOMINAZIONE SCHEDA****(N°209)ENEL – Direzione Provinciale Treviso**

209

Attiva

Referente

Centralino

--tel uff 0422659611

(N°210)ENEL Emergenza

210

Attiva

Referente

Numero Verd

--tel uff 803500

(N°211)TELECOM – Direzione Provinciale di Treviso

211

Attiva

Referente

Centralino

--tel uff 04223112

(N°213)ARPAV – Centro Meteorologico di Teolo

213

Attiva

Referente

Centralino

--tel uff 0499998111

(N°214)ANAS Comp. di Venezia

214

Attiva

Referente

Centralino

--tel uff 0412911411

(N°215)ARPAV – Dip.to Prov.le di Treviso Servizio P rot.ne Ambiente

215

Attiva

Referente

Centralino

--tel uff 0422558501

(N°216)Autorita di Bacino

216

Attiva

Referente

Centralino

--tel uff 041714444



(N°217)Consorzio di Bonifica Piave	217	Attiva
Referente [REDACTED] Centralino --tel uff 04232917		
(N°218)Dipartimento di Protezione Civ. Naz.le Sala Operativa	218	Attiva
Referente [REDACTED] Centralino --tel uff 0668202266		
(N°219)Italgas	219	Attiva
Referente [REDACTED] Numero Verd --tel uff 800900999		
(N°220)R. Veneto_Centro di Coord.to Reg.le in Emergenza	220	Attiva
Referente [REDACTED] Numero Verd --tel uff 800990009		
(N°221)Genio Civile di Treviso	221	Attiva
Referente [REDACTED] Centralino --tel uff 0422657511		
(N°223)Provincia di Treviso_Ufficio PC	223	Attiva
Referente [REDACTED] Centralino --tel uff 0422656664		
(N°224)Regione Veneto_Ufficio Protezione Civile	224	Attiva
Referente [REDACTED] Centralino --tel uff 0412795180		
(N°225)S.I.S.P. S.r.l.	225	Attiva
Referente [REDACTED] Centralino --tel uff 0422796010		
(N°226)Provincia di Treviso_Ufficio Viabilità	226	Attiva
Referente [REDACTED] Centralino --tel uff 0422656036		
(N°227)ASCOPIAVE	227	Attiva
Referente [REDACTED] Centralino --tel uff 0438980098		
(N°228)GAS Emergenza	228	Attiva
Referente [REDACTED] Numero Verd --tel uff 800984040		
(N°229)Prefettura di Treviso_Ufficio PC	229	Attiva
Referente [REDACTED] Centralino --tel uff 0422592443		



(N°230)Comitato Provinciale CRI

230

Attiva

Referente

Centralino

--tel uff 04223131

*Funzione**Priorità AZIONE***07 - Telecomunicazioni****1 Comunicazione alla popolazione di comportamenti da adottare in condizioni di elevata criticità***RESPONSABILE della Funzione**Recapiti**tipoRecapito recapito***CENEDESE****FEDERICO**

Cell

n.d.

Tel Casa

n.d.

Tel Uff

0438 440881*Elementi interessati dall'Azione**TEMA***p0103_Metodi_di_allertamento.mdb***CLASSE***p0103011_Allertamento***progressivo scheda stato**DENOMINAZIONE SCHEDA***(N°11)ZRS di allertamento, fonte campanile di Vazzo la**

11

Attiva

Referente

Bazzichetto**Don Massim**

cell 3490951443

(N°12)ZRS di allertamento, fonte campanile di Tezze di Piave

12

Attiva

Referente

Dalla Fontana**Don Lucio**

--tel uff 043828339--altro tel uff 0422855017

(N°13)ZRS di allertamento, fonte campanile di Visna

13

Attiva

Referente

Bazzichetto**Don Massim**

cell 3490951443

(N°134)ZRS (est) di allertamento, fonte megafono

134

Attiva

Referente

n.d.

(N°135)ZRS (ovest) di allertamento, fonte megafono

135

Attiva

Referente

n.d.



Funzione

Priorità **AZIONE**

10 - Strutture Operative Locali e Viabilità

1 Dirottamento traffico

RESPONSABILE della Funzione

Recapiti tipoRecapito recapito

DE MARCH VIRNA

Cell n.d.
Tel Casa n.d.
Tel Uff **0438 440841**

Elementi interessati dall'Azione

TEMA

p0108_Strutture tattiche e sensibili.mdb

CLASSE

p0108072_NodiSensibili

progressivo scheda stato

DENOMINAZIONE SCHEDA

(N°232)Via Fratelli Mozzetti

232

Attiva

Referente

Cenedese

Federico

cell 3338582405--tel uff 0438440881--altro tel uff 0438440882

(N°233)Via Osoppo

233

Attiva

Referente

Cenedese

Federico

cell 3338582405--tel uff 0438440881--altro tel uff 0438440882

(N°234)Via Cal di Mezzo

234

Attiva

Referente

Cenedese

Federico

cell 3338582405--tel uff 0438440881--altro tel uff 0438440882

(N°235)Via Crosere

235

Attiva

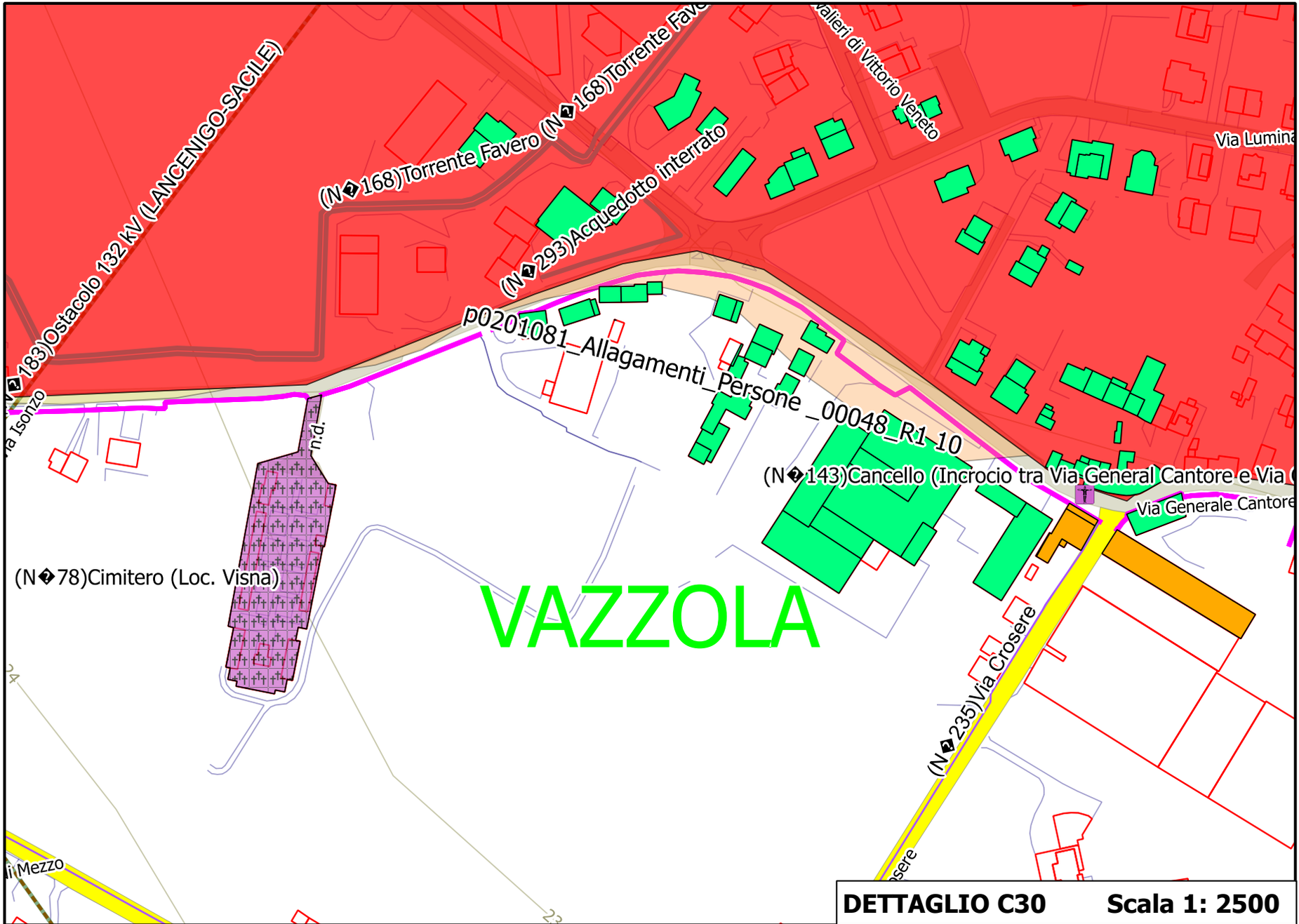
Referente

Cenedese

Federico

cell 3338582405--tel uff 0438440881--altro tel uff 0438440882





Codice ISTAT COMUNE

26088

Denominazione

VAZZOLA

Capoluogo - Frazione - VISNA'

Localita -Nucleo Abitato

Dettaglio	C30	Analisi per sottosistema territoriale			
RISCHIO	IDROGEOLOGICO				
Sottosistema Territoriale	Sito	Minacce	Azioni	Interventi di adeguamento o miglioramento	Procedure di Emergenza per l'applicazione dei Modelli d'intervento
MOBILITA'	Strada Provinciale SP 47	Interruzione, pressochè assoluta, della circolazione in caso di allagamento.	Microzonazione Idraulica	Interventi di adeguamento o miglioramento di messa in sicurezza	PR02_7
MOBILITA'	Strade Comunali: Via Crosere e Via Cal di Mezzo	Alternativa viaria in caso di interruzione, pressochè assoluta, della circolazione in caso di allagamento della SP 47	Attivazione cancelli e circolazione stradale alternativa	Interventi di adeguamento o miglioramento di messa in sicurezza	PR02_7



Codice ISTAT COMUNE 26088

Denominazione **VAZZOLA**

Capoluogo - Frazione - VISNA'

Localita -Nucleo Abitato

Dettaglio	C30	Parametri di Dimensionamento	
RISCHIO	IDROGEOLOGICO		
Strada Provinciale SP 47		Strade Comunali: Via Crosere e Via Cal di Mezzo	
Larghezza strada	4	Larghezza strada	3
Numero edifici coinvolti	81	Numero edifici coinvolti	4
Numero di persone	353	Numero di persone	26
Numero di infrastrutture	3	Numero di infrastrutture	2
Quota base fabbricati	9	Quota base fabbricati	6
Presenza piani interrati	19	Presenza piani interrati	2
Portata dell'esondazione/frana	10 mc/sec	Portata dell'esondazione/frana	0 mc/sec





**PAGINA
INTENZIONALMENTE
IN BIANCO**



**PAGINA
INTENZIONALMENTE
IN BIANCO**



**PAGINA
INTENZIONALMENTE
IN BIANCO**



INTRODUZIONE GENERALE RISCHIO SISMICO

Il Comune è dotato dello strumento urbanistico generale PAT ma la distribuzione territoriale della numerazione civica e della relativa consistenza dei nuclei familiari è in corso di perfezionamento. Ne consegue che il grado di dettaglio è scarso in quanto la distribuzione della popolazione è rapportata alla superficie delle singole ZTO pur escludendo i lotti che allo stato corrente sono privi di edifici.

Come previsto dal Progetto Regionale di scambio informatico del Piano vengono calcolati, per singola ZTO, il numero di persone e di edifici coinvolti. Le informazioni sono rappresentate negli elaborati EL01-R06-02-1 ed EL01-R06-02-2 in termini cromatici. Le aree a maggior rischio (maggiore presenza antropica) sono quelle con una colorazione più intensa.

Per il rischio sismico si rinvia alla procedura di emergenza per l'applicazione del Modello d'Intervento PR06_2.

MODELLO INTERVENTO -----> PR06_2

ENTE

Cod Istat Comune

26088 Vazzola

ZONASISMICA	3	DataAdempimento	DataPROSSIMOAdempimento
Descrizione Adempimento		23/11/2015	21/05/2016
Approvazione con Atto CC			

Rischio: Sismico

Procedura: Emergenza senza interferenze da altri rischi

Stato: 04 - Allarme



<i>Funzione</i>	<i>Priorità</i>	<i>AZIONE</i>
01 - Tecnica e di pianificazione	1	Mantiene i contatti con i referenti PC (sussidiarietà orizzontale)

<i>RESPONSABILE della Funzione</i>	<i>Recapiti</i>	<i>tipoRecapito</i>	<i>recapito</i>
VIENTIN PIERLUIGI		Cell	n.d.
		Tel Casa	n.d.
		Tel Uff	0438 440873

Elementi interessati dall'Azione

<i>TEMA</i>	p0104_Edifici_strategici.mdb		
<i>CLASSE</i>	p0104011_UfficiPC	<i>progressivo scheda</i>	<i>stato</i>
<i>DENOMINAZIONE SCHEDA</i>			
(N°14)Sede COC per eventi non sismici		14	Attiva
Referente Cescon Pierina	cell 3491580012		
(N°192)Mareno di Piave (sede COC)		192	Attiva
Referente Centralino	--tel uff 0438498811		
(N°193)Cimadolmo (sede COC)		193	Attiva
Referente Centralino	--tel uff 04221836200		
(N°194)Codogne (sede COC)		194	Attiva
Referente Centralino	--tel uff 04387931		
(N°195)Fontanelle (sede COC ev. sismici)		195	Attiva
Referente Centralino	--tel uff 0422809157		
(N°196)San Polo di Piave (sede COC)		196	Attiva
Referente Centralino	--tel uff 0422855140		
(N°197)Fontanelle (sede COC ev. NON sismici)		197	Attiva
Referente Centralino	cell 3297506100		

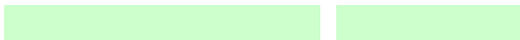


(N°313)Sede COC per eventi sismici - Palazzetto

313

Attiva

Referente



Funzione *Priorità* **AZIONE**
01 - Tecnica e di pianificazione **2** **Mantiene i contatti con i referenti PC (sussidiarietà verticale)**

RESPONSABILE della Funzione
VISENTIN PIERLUIGI

Recapiti *tipoRecapito* *recapito*

Cell n.d.
 Tel Casa n.d.
 Tel Uff **0438 440873**

Elementi interessati dall'Azione

TEMA **p0108 Strutture tattiche e sensibili.mdb**

CLASSE **p0108011_Prefetture** *progressivo scheda* *stato*

DENOMINAZIONE SCHEDA

(N°209)ENEL – Direzione Provinciale Treviso	209	Attiva
Referente Centralino --tel uff 0422659611		
(N°210)ENEL Emergenza	210	Attiva
Referente Numero Verd --tel uff 803500		
(N°211)TELECOM – Direzione Provinciale di Treviso	211	Attiva
Referente Centralino --tel uff 04223112		
(N°213)ARPAV – Centro Meteorologico di Teolo	213	Attiva
Referente Centralino --tel uff 0499998111		
(N°214)ANAS Comp. di Venezia	214	Attiva
Referente Centralino --tel uff 0412911411		
(N°215)ARPAV – Dip.to Prov.le di Treviso Servizio P rot.ne Ambiente	215	Attiva
Referente Centralino --tel uff 0422558501		
(N°216)Autorita di Bacino	216	Attiva
Referente Centralino --tel uff 041714444		



(N°217)Consorzio di Bonifica Piave	217	Attiva
Referente [REDACTED] Centralino --tel uff 04232917		
(N°218)Dipartimento di Protezione Civ. Naz.le Sala Operativa	218	Attiva
Referente [REDACTED] Centralino --tel uff 0668202266		
(N°219)Italgas	219	Attiva
Referente [REDACTED] Numero Verd --tel uff 800900999		
(N°220)R. Veneto_Centro di Coord.to Reg.le in Emergenza	220	Attiva
Referente [REDACTED] Numero Verd --tel uff 800990009		
(N°221)Genio Civile di Treviso	221	Attiva
Referente [REDACTED] Centralino --tel uff 0422657511		
(N°223)Provincia di Treviso_Ufficio PC	223	Attiva
Referente [REDACTED] Centralino --tel uff 0422656664		
(N°224)Regione Veneto_Ufficio Protezione Civile	224	Attiva
Referente [REDACTED] Centralino --tel uff 0412795180		
(N°225)S.I.S.P. S.r.l.	225	Attiva
Referente [REDACTED] Centralino --tel uff 0422796010		
(N°226)Provincia di Treviso_Ufficio Viabilità	226	Attiva
Referente [REDACTED] Centralino --tel uff 0422656036		
(N°227)ASCOPIAVE	227	Attiva
Referente [REDACTED] Centralino --tel uff 0438980098		
(N°228)GAS Emergenza	228	Attiva
Referente [REDACTED] Numero Verd --tel uff 800984040		
(N°229)Prefettura di Treviso_Ufficio PC	229	Attiva
Referente [REDACTED] Centralino --tel uff 0422592443		



(N°230)Comitato Provinciale CRI

230

Attiva

Referente **Centralino** --tel uff 04223131**Funzione****Priorità AZIONE****01 - Tecnica e di pianificazione****3 Monitoraggio continuo dell'evolversi dell'evento e delle conseguenze che si producono sulla popolazione****RESPONSABILE della Funzione****VISENTIN PIERLUIGI****Recapiti tipoRecapito recapito**

Cell n.d.

Tel Casa n.d.

Tel Uff **0438 440873****Elementi interessati dall'Azione****TEMA****p0201_Scenari_di_rischio.mdb****CLASSE****p0201011_Sisma****progressivo scheda stato****DENOMINAZIONE SCHEDA****(N°236)ZTO = A**

236

Attiva

Referente **(N°237)ZTO = B**

237

Attiva

Referente **(N°238)ZTO = C**

238

Attiva

Referente **(N°239)ZTO = D**

239

Attiva

Referente **(N°314)Sede COC per eventi sismici - Palazzetto**

314

Attiva

Referente 

Funzione

Priorità AZIONE

02 - Sanità, Assistenza Sociale e Veterinaria

1 Mantiene i contatti con referenti Pronto Soccorso

RESPONSABILE della Funzione

Recapiti tipoRecapito recapito

FAGNOL ANNA CARLA

Cell n.d.

Tel Casa n.d.

Tel Uff **0438 440835**

Elementi interessati dall'Azione

TEMA p0104_Edifici_strategici.mdb

CLASSE p0104031_ProntoSoccorso

progressivo scheda stato

DENOMINAZIONE SCHEDA

(N°198)Ospedale Civile di Conegliano

198

Attiva

Referente [redacted] **Centralino** --tel uff 0438663111

(N°199)Ospedale Ca Foncello di Treviso

199

Attiva

Referente [redacted] **Centralino** --tel uff 0422322111



Funzione**02 - Sanità, Assistenza Sociale e Veterinaria****Priorità AZIONE****2 Mantiene i contatti con referenti Strutture Sanitarie****RESPONSABILE della Funzione****FAGNOL ANNA CARLA****Recapiti****tipoRecapito recapito**

Cell n.d.

Tel Casa n.d.

Tel Uff **0438 440835****Elementi interessati dall'Azione****TEMA****p0106_Edifici_rilevanti.mdb****CLASSE****p0106031_StruttureSanitarie****progressivo scheda stato****DENOMINAZIONE SCHEDA****(N°40)Distretto sanitario**

40

Attiva

Referente

Centralino

--tel uff 0438662810

(N°212)ULSS n. 7 Serv. Igiene e Sanita

212

Attiva

Referente

Centralino

--tel uff 0438664339



Funzione

Priorità AZIONE

02 - Sanità, Assistenza Sociale e Veterinaria

3 Mantiene i contatti con referenti Case Cura

RESPONSABILE della Funzione

Recapiti tipoRecapito recapito

FAGNOL ANNA CARLA

Cell n.d.

Tel Casa n.d.

Tel Uff **0438 440835**

Elementi interessati dall'Azione

TEMA

p0106_Edifici_rilevanti.mdb

CLASSE

p0106041_CaseCura

progressivo scheda stato

DENOMINAZIONE SCHEDA

(N°39)Casa di riposo F.Ili Mozzetti

39

Attiva

Referente

Centralino

--tel uff 0438441303

(N°308)Comunita Alloggio "Handy Hope"

308

Attiva

Referente

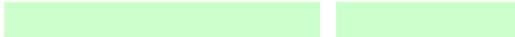


Funzione**Priorità AZIONE****04 - Volontariato****1 Verifica competenze disponibili nelle associazioni di volontariato****RESPONSABILE della Funzione****Recapiti tipoRecapito recapito****n.d.****n.d.**Cell **n.d.**Tel Casa **n.d.**Tel Uff **n.d.****Elementi interessati dall'Azione****TEMA****p0109_Risorse_attive.mdb****CLASSE****p0109011_OrgVolontariato***progressivo scheda stato***DENOMINAZIONE SCHEDA****(N°79)Sede ANA**

79

Attiva

Referente



Funzione

Priorità AZIONE

04 - Volontariato

2 Reperimento competenze necessarie da livelli sovracomunali
(sussidiarietà orizzontale)

RESPONSABILE della Funzione

Recapiti tipoRecapito recapito

n.d.

n.d.

Cell n.d.

Tel Casa n.d.

Tel Uff n.d.

Elementi interessati dall'Azione

TEMA

p0104_Edifici_strategici.mdb

CLASSE

p0104011_UfficiPC

progressivo scheda stato

DENOMINAZIONE SCHEDA

(N°14)Sede COC per eventi non sismici

14

Attiva

Referente

Cescon

Pierina

cell 3491580012

(N°192)Mareno di Piave (sede COC)

192

Attiva

Referente

Centralino

--tel uff 0438498811

(N°193)Cimadolmo (sede COC)

193

Attiva

Referente

Centralino

--tel uff 04221836200

(N°194)Codogne (sede COC)

194

Attiva

Referente

Centralino

--tel uff 04387931

(N°195)Fontanelle (sede COC ev. sismici)

195

Attiva

Referente

Centralino

--tel uff 0422809157

(N°196)San Polo di Piave (sede COC)

196

Attiva

Referente

Centralino

--tel uff 0422855140

(N°197)Fontanelle (sede COC ev. NON sismici)

197

Attiva

Referente

Centralino

cell 3297506100

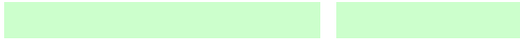


(N°313)Sede COC per eventi sismici - Palazzetto

313

Attiva

Referente



Funzione

Priorità AZIONE

04 - Volontariato

3 Reperimento competenze necessarie da livelli sovracomunali
(sussidiarietà verticale)

RESPONSABILE della Funzione

Recapiti tipoRecapito recapito

n.d.

n.d.

Cell n.d.

Tel Casa n.d.

Tel Uff n.d.

Elementi interessati dall'Azione

TEMA

p0108 Strutture tattiche e sensibili.mdb

CLASSE

p0108011_Prefetture

progressivo scheda stato

DENOMINAZIONE SCHEDA

(N°209)ENEL – Direzione Provinciale Treviso

209

Attiva

Referente

Centralino

--tel uff 0422659611

(N°210)ENEL Emergenza

210

Attiva

Referente

Numero Verd

--tel uff 803500

(N°211)TELECOM – Direzione Provinciale di Treviso

211

Attiva

Referente

Centralino

--tel uff 04223112

(N°213)ARPAV – Centro Meteorologico di Teolo

213

Attiva

Referente

Centralino

--tel uff 0499998111

(N°214)ANAS Comp. di Venezia

214

Attiva

Referente

Centralino

--tel uff 0412911411

(N°215)ARPAV – Dip.to Prov.le di Treviso Servizio P rot.ne Ambiente

215

Attiva

Referente

Centralino

--tel uff 0422558501

(N°216)Autorita di Bacino

216

Attiva

Referente

Centralino

--tel uff 041714444



(N°217)Consorzio di Bonifica Piave	217	Attiva
Referente <input type="text"/> Centralino --tel uff 04232917		
(N°218)Dipartimento di Protezione Civ. Naz.le Sala Operativa	218	Attiva
Referente <input type="text"/> Centralino --tel uff 0668202266		
(N°219)Italgas	219	Attiva
Referente <input type="text"/> Numero Verd --tel uff 800900999		
(N°220)R. Veneto_Centro di Coord.to Reg.le in Emergenza	220	Attiva
Referente <input type="text"/> Numero Verd --tel uff 800990009		
(N°221)Genio Civile di Treviso	221	Attiva
Referente <input type="text"/> Centralino --tel uff 0422657511		
(N°223)Provincia di Treviso_Ufficio PC	223	Attiva
Referente <input type="text"/> Centralino --tel uff 0422656664		
(N°224)Regione Veneto_Ufficio Protezione Civile	224	Attiva
Referente <input type="text"/> Centralino --tel uff 0412795180		
(N°225)S.I.S.P. S.r.l.	225	Attiva
Referente <input type="text"/> Centralino --tel uff 0422796010		
(N°226)Provincia di Treviso_Ufficio Viabilità	226	Attiva
Referente <input type="text"/> Centralino --tel uff 0422656036		
(N°227)ASCOPIAVE	227	Attiva
Referente <input type="text"/> Centralino --tel uff 0438980098		
(N°228)GAS Emergenza	228	Attiva
Referente <input type="text"/> Numero Verd --tel uff 800984040		
(N°229)Prefettura di Treviso_Ufficio PC	229	Attiva
Referente <input type="text"/> Centralino --tel uff 0422592443		



(N°230)Comitato Provinciale CRI

230

Attiva

Referente

Centralino

--tel uff 04223131

Funzione

Priorità **AZIONE**

05 - Risorse

1 Predisporre in prossimità dei punti critici viari le risorse necessarie (personale e materiale)

RESPONSABILE della Funzione

Recapiti

tipoRecapito recapito

CENEDESE

FEDERICO

Cell

n.d.

Tel Casa

n.d.

Tel Uff

0438 440881

Elementi interessati dall'Azione

TEMA

p0109_Risorse_attive.mdb

CLASSE

p0109033_Materiali

progressivo scheda stato

DENOMINAZIONE SCHEDA

(N°92)Biemme Costruzioni. e Scavi

92

Attiva

Referente

Basset

Mauro

cell 3355750207

(N°93)V.V.B. s.r.l.

93

Attiva

Referente

Bragato

Marino

cell 3482326211

(N°96)Termoidraulica Castagner Primo

96

Attiva

Referente

Castagner

Primo

cell 3483045003

(N°256)S.M. Elettrica di Schincariol Mauro

256

Attiva

Referente

Schincariol

Mauro

cell 3475711683



Funzione**Priorità AZIONE****05 - Risorse****2 Predisporre in prossimità dei punti critici viari le risorse necessarie (personale e materiale)****RESPONSABILE della Funzione****CENEDESE FEDERICO****Recapiti tipoRecapito recapito**

Cell n.d.

Tel Casa n.d.

Tel Uff **0438 440881****Elementi interessati dall'Azione****TEMA** p0109_Risorse_attive.mdb**CLASSE** p0109073_MacchineOperatrici*progressivo scheda stato***DENOMINAZIONE SCHEDA****(N°106)Terna Komatsu TVAF873**

106

Attiva

Referente **Cenedese Federico** cell 3338582405--tel uff 0438440881--altro tel uff 0438440882**(N°107)Trattore FIAT 780 ABN582 con livella – fresa decespugliatore laterale**

107

Attiva

Referente **Cenedese Federico** cell 3338582405--tel uff 0438440881--altro tel uff 0438440882

Funzione

Priorità **AZIONE**

07 - Telecomunicazioni

1 Comunicazione alla popolazione di comportamenti da adottare in condizioni di elevata criticità

RESPONSABILE della Funzione

Recapiti tipoRecapito recapito

CENEDESE FEDERICO

Cell n.d.

Tel Casa n.d.

Tel Uff **0438 440881**

Elementi interessati dall'Azione

TEMA **p0103_Metodi_di_allertamento.mdb**

CLASSE **p0103011_Allertamento**

progressivo scheda stato

DENOMINAZIONE SCHEDA

(N°11)ZRS di allertamento, fonte campanile di Vazzo la

11

Attiva

Referente **Bazzichetto Don Massim** cell 3490951443

(N°12)ZRS di allertamento, fonte campanile di Tezze di Piave

12

Attiva

Referente **Dalla Fontana Don Lucio** --tel uff 043828339--altro tel uff 0422855017

(N°13)ZRS di allertamento, fonte campanile di Visna

13

Attiva

Referente **Bazzichetto Don Massim** cell 3490951443

(N°134)ZRS (est) di allertamento, fonte megafono

134

Attiva

Referente **n.d.**

(N°135)ZRS (ovest) di allertamento, fonte megafono

135

Attiva

Referente **n.d.**



Funzione**Priorità AZIONE****08 - Servizi Essenziali****1 Verifica il funzionamento degli impianti idraulici****RESPONSABILE della Funzione****Recapiti tipoRecapito recapito****CENEDESE FEDERICO**

Cell n.d.

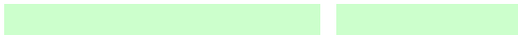
Tel Casa n.d.

Tel Uff **0438 440881****Elementi interessati dall'Azione****TEMA****p0105_Infrastrutture_strategiche.mdb****CLASSE****p0105081_OperePresa***progressivo scheda stato***DENOMINAZIONE SCHEDA****(N°275)Pozzo artesiano**

275

Attiva

Referente



Funzione

Priorità AZIONE

10 - Strutture Operative Locali e Viabilità

1 Verifica il grado di percorribilità nelle zone interessate dall'evento

RESPONSABILE della Funzione

DE MARCH VIRNA

Recapiti tipoRecapito recapito

Cell n.d.
Tel Casa n.d.
Tel Uff **0438 440841**

Elementi interessati dall'Azione

TEMA

p0107_Infrastrutture_rilevanti.mdb

CLASSE

p0107012_CollegamentiViari

progressivo scheda stato

DENOMINAZIONE SCHEDA

(N°3)S.P. 44 (Cervaro)

63 Attiva

Referente **Centralino Pr** --tel uff 04226565

(N°4)S.P. 92 (delle Grave)

64 Attiva

Referente **Centralino Pr** --tel uff 04226565

(N°5)S.P. 34 (Sinistra Piave)

65 Attiva

Referente **Centralino Pr** --tel uff 04226565



Funzione**Priorità AZIONE****10 - Strutture Operative Locali e Viabilità****2 Individua i punti critici delle strade strategiche****RESPONSABILE della Funzione****DE MARCH VIRNA****Recapiti****tipoRecapito recapito**

Cell n.d.

Tel Casa n.d.

Tel Uff **0438 440841****Elementi interessati dall'Azione****TEMA****p0105_Infrastrutture_strategiche.mdb****CLASSE****p0105052_StradeStrategiche****progressivo scheda stato****DENOMINAZIONE SCHEDA****(N°18)accesso Stadio (AdE A)**

18

Attiva

Referente **Salvador** **Vittorio** cell 3485111331**(N°19)accesso Campo sportivo - Tezze di Piave (AdE A)**

19

Attiva

Referente **Salvador** **Vittorio** cell 3485111331**(N°20)accesso Centro Vicinalis - Visna (AdE A)**

20

Attiva

Referente **Renzo** **Toffoli** cell 3402737745**(N°21)accesso Stadio (AdE R)**

21

Attiva

Referente **Salvador** **Vittorio** cell 3485111331**(N°22)accesso Parco Rossi - Vazzola (AdE R)**

22

Attiva

Referente **Cenedese** **Federico** cell 3338582405--tel uff 0438440881--altro tel uff 0438440882**(N°23)accesso Centro Vicinalis - Visna (AdE R)**

23

Attiva

Referente **Renzo** **Toffoli** cell 3402737745**(N°24)accesso Area Verde - Tezze di Piave (AdE S)**

24

Attiva

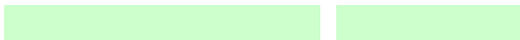
Referente **Battistella** **Renzo** cell 3474668012

(N°315)accesso Sede COC (ev. sismici) Via Nardi

315

Attiva

Referente



Funzione *Priorità* **AZIONE**
10 - Strutture Operative Locali e Viabilità **3 Individua i punti critici del sistema viario**

RESPONSABILE della Funzione
DE MARCH VIRNA

Recapiti *tipoRecapito* *recapito*
 Cell n.d.
 Tel Casa n.d.
 Tel Uff **0438 440841**

Elementi interessati dall'Azione

TEMA **p0105_Infrastrutture_strategiche.mdb**

CLASSE **p0105062_PontiStrategici**

progressivo scheda stato

DENOMINAZIONE SCHEDA

(N°124)Ponte su Torrente Favero (S.P. 44)	124	Attiva
Referente Centralino Pr --tel uff 04226565		
(N°125)Ponte su Canale Piavesella (Via Cal di Prade)	125	Attiva
Referente Cenedese Federico cell 3338582405--tel uff 0438440881--altro tel uff 0438440882		
(N°172)Ponte su Fiume Monticano (S.P. 44)	172	Attiva
Referente Centralino Pr --tel uff 04226565		
(N°304)Ponte su Canale Mussera di Vazzola (S.P. 44)	304	Attiva
Referente Centralino Pr --tel uff 04226565		
(N°305)Ponte su Canale Fossalta (S.P. 44)	305	Attiva
Referente Centralino Pr --tel uff 04226565		
(N°307)Ponte su Canale Fosso Ariolo (Via Crosere)	307	Attiva
Referente Cenedese Federico cell 3338582405--tel uff 0438440881--altro tel uff 0438440882		
(N°310)Ponte su Canale Fosso Trattore (Via Cal di Mezzo)	310	Attiva
Referente Cenedese Federico cell 3338582405--tel uff 0438440881--altro tel uff 0438440882		



Funzione**13 - Assistenza alla popolazione****Priorità****AZIONE****1 Provvede in accordo con la funzione di volontariato al vettovagliamento della popolazione subito dopo l'evento****RESPONSABILE della Funzione****FAGNOL ANNA CARLA****Recapiti****tipoRecapito recapito**

Cell n.d.

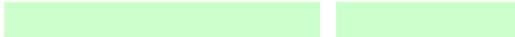
Tel Casa n.d.

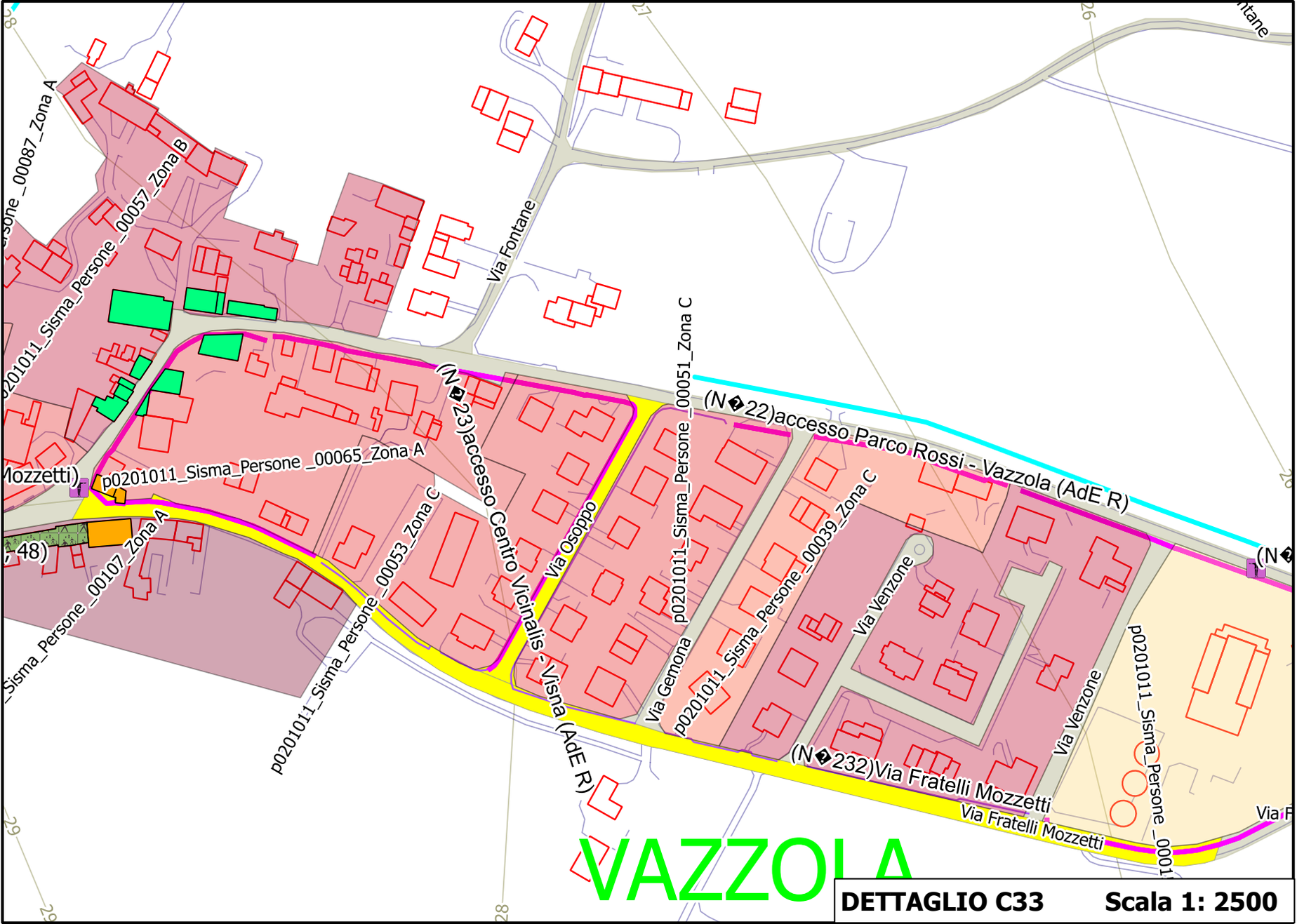
Tel Uff **0438 440835****Elementi interessati dall'Azione****TEMA****p0109_Risorse_attive.mdb****CLASSE****p0109011_OrgVolontariato****progressivo scheda stato****DENOMINAZIONE SCHEDA****(N°79)Sede ANA**

79

Attiva

Referente





VAZZOLA

DETTAGLIO C33

Scala 1: 2500

Codice ISTAT 26088
 COMUNE
 Denominazione **VAZZOLA**

Capoluogo - Prevalenza Territorio
 Frazione - Localita Frazione VISNA'
 -Nucleo Abitato

Dettaglio		C33 Analisi per sottosistema territoriale			
RISCHIO SISMICO					
Sottosistema Terr	Sito	Minacce	Azioni	Interventi di adeguamento o miglioramento	Procedure di Emergenza per l'applicazione dei Modelli d'intervento
MOBILITA'	Strada Provinciale SP 47	Interruzione, pressochè assoluta, della circolazione in caso di crollo dei manufatti a filo strada.	Piano delle Frequenze di Sito e di Manufatto per stabilire il rischio di crollo	Interventi di adeguamento o miglioramento sui manufatti	PR06_1
MOBILITA'	Strade Comunali: Via Fratelli Mozzetti e Via Osoppo	Alternativa viaria in caso di interruzione, pressochè assoluta, della circolazione in caso di crollo dei manufatti a filo strada (SP 47)	Attivazione cancelli e circolazione stradale alternativa	Verifica dei manufatti a filo strada	PR06_1



Codice ISTAT 26088

COMUNE

Denominazione **VAZZOLA**

Capoluogo - Prevalenza Territorio

Frazione - Localita' Frazione VISNA'

-Nucleo Abitato

Dettaglio	C33	Parametri di Dimensionamento	
RISCHIO	SISMICO		
Strada Provinciale SP 47		Strade Comunali: Via Fratelli Mozzetti e Via Osoppo	
Larghezza strada	4	Larghezza strada	3
Numero edifici coinvolti	11	Numero edifici coinvolti	3
Numero di persone	259	Numero di persone	172
Numero di infrastrutture	1	Numero di infrastrutture	2
Altezza fabbricati	9	Altezza fabbricati	6
Superficie di sezione	19	Superficie di sezione	19
Volume macerie	940,5	Volume macerie	171
Numero viaggi per sgombero	94,05	Numero viaggi per sgombero	17,1
Durata carico e svuotamento	30	Durata carico e svuotamento	30
Numero mezzi carico	2	Numero mezzi carico	2
Tempo evacuazione	23,5125	Tempo evacuazione	4,275



MODELLO INTERVENTO -----> PR06_1**ENTE***Cod Istat Comune***26088 Vazzola**

ZONASISMICA	3	<i>DataAdempimento</i>	<i>DataPROSSIMOAdempimento</i>
<i>Descrizione Adempimento</i>		23/11/2015	21/05/2016
Approvazione con Atto CC			

Rischio: Sismico**Procedura: Emergenza per crollo edifici filo strada****Stato: 04 - Allarme**

Funzione

Priorità AZIONE

01 - Tecnica e di pianificazione

1 Mantiene i contatti con i referenti PC (sussidiarietà orizzontale)

RESPONSABILE della Funzione

VISENTIN PIERLUIGI

Recapiti tipoRecapito recapito

Cell n.d.
Tel Casa n.d.
Tel Uff **0438 440873**

Elementi interessati dall'Azione

TEMA

p0104_Edifici_strategici.mdb

CLASSE

p0104011_UfficiPC

progressivo scheda stato

DENOMINAZIONE SCHEDA

(N°14)Sede COC per eventi non sismici

14 Attiva

Referente **Cescon Pierina** cell 3491580012

(N°192)Mareno di Piave (sede COC)

192 Attiva

Referente **Centralino** --tel uff 0438498811

(N°193)Cimadolmo (sede COC)

193 Attiva

Referente **Centralino** --tel uff 04221836200

(N°194)Codogne (sede COC)

194 Attiva

Referente **Centralino** --tel uff 04387931

(N°195)Fontanelle (sede COC ev. sismici)

195 Attiva

Referente **Centralino** --tel uff 0422809157

(N°196)San Polo di Piave (sede COC)

196 Attiva

Referente **Centralino** --tel uff 0422855140

(N°197)Fontanelle (sede COC ev. NON sismici)

197 Attiva

Referente **Centralino** cell 3297506100

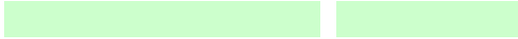


(N°313)Sede COC per eventi sismici - Palazzetto

313

Attiva

Referente



Funzione

Priorità AZIONE

01 - Tecnica e di pianificazione

2 Mantiene i contatti con i referenti PC (sussidiarietà verticale)

RESPONSABILE della Funzione

Recapiti tipoRecapito recapito

VISENTIN PIERLUIGI

Cell n.d.
Tel Casa n.d.
Tel Uff 0438 440873

Elementi interessati dall'Azione

TEMA p0108 Strutture tattiche e sensibili.mdb

CLASSE p0108011_Prefetture

progressivo scheda stato

DENOMINAZIONE SCHEDA

(N°209)ENEL – Direzione Provinciale Treviso

209

Attiva

Referente [redacted] Centralino --tel uff 0422659611

(N°210)ENEL Emergenza

210

Attiva

Referente [redacted] Numero Verd --tel uff 803500

(N°211)TELECOM – Direzione Provinciale di Treviso

211

Attiva

Referente [redacted] Centralino --tel uff 04223112

(N°213)ARPAV – Centro Meteorologico di Teolo

213

Attiva

Referente [redacted] Centralino --tel uff 0499998111

(N°214)ANAS Comp. di Venezia

214

Attiva

Referente [redacted] Centralino --tel uff 0412911411

(N°215)ARPAV – Dip.to Prov.le di Treviso Servizio P rot.ne Ambiente

215

Attiva

Referente [redacted] Centralino --tel uff 0422558501

(N°216)Autorita di Bacino

216

Attiva

Referente [redacted] Centralino --tel uff 041714444



(N°217)Consorzio di Bonifica Piave	217	Attiva
Referente Centralino --tel uff 04232917		
(N°218)Dipartimento di Protezione Civ. Naz.le Sala Operativa	218	Attiva
Referente Centralino --tel uff 0668202266		
(N°219)Italgas	219	Attiva
Referente Numero Verd --tel uff 800900999		
(N°220)R. Veneto_Centro di Coord.to Reg.le in Emergenza	220	Attiva
Referente Numero Verd --tel uff 800990009		
(N°221)Genio Civile di Treviso	221	Attiva
Referente Centralino --tel uff 0422657511		
(N°223)Provincia di Treviso_Ufficio PC	223	Attiva
Referente Centralino --tel uff 0422656664		
(N°224)Regione Veneto_Ufficio Protezione Civile	224	Attiva
Referente Centralino --tel uff 0412795180		
(N°225)S.I.S.P. S.r.l.	225	Attiva
Referente Centralino --tel uff 0422796010		
(N°226)Provincia di Treviso_Ufficio Viabilità	226	Attiva
Referente Centralino --tel uff 0422656036		
(N°227)ASCOPIAVE	227	Attiva
Referente Centralino --tel uff 0438980098		
(N°228)GAS Emergenza	228	Attiva
Referente Numero Verd --tel uff 800984040		
(N°229)Prefettura di Treviso_Ufficio PC	229	Attiva
Referente Centralino --tel uff 0422592443		



(N°230)Comitato Provinciale CRI

230

Attiva

Referente

Centralino

--tel uff 04223131

Funzione

Priorità **AZIONE**

01 - Tecnica e di pianificazione

3 Predisporre in prossimità dei punti critici viari le risorse necessarie (personale e materiale)

RESPONSABILE della Funzione

Recapiti

tipoRecapito recapito

VISENTIN

PIERLUIGI

Cell

n.d.

Tel Casa

n.d.

Tel Uff

0438 440873

Elementi interessati dall'Azione

TEMA

p0109_Risorse_attive.mdb

CLASSE

p0109033_Materiali

progressivo scheda stato

DENOMINAZIONE SCHEDA

(N°92)Biemme Costruzioni. e Scavi

92

Attiva

Referente

Basset

Mauro

cell 3355750207

(N°93)V.V.B. s.r.l.

93

Attiva

Referente

Bragato

Marino

cell 3482326211

(N°96)Termoidraulica Castagner Primo

96

Attiva

Referente

Castagner

Primo

cell 3483045003

(N°256)S.M. Elettrica di Schincariol Mauro

256

Attiva

Referente

Schincariol

Mauro

cell 3475711683



Funzione**Priorità AZIONE****01 - Tecnica e di pianificazione****4 Monitoraggio continuo dell'evolversi dell'evento e delle conseguenze che si producono sulla popolazione****RESPONSABILE della Funzione****VISENTIN PIERLUIGI****Recapiti tipoRecapito recapito**

Cell	n.d.
Tel Casa	n.d.
Tel Uff	0438 440873

Elementi interessati dall'Azione**TEMA****p0201_Scenari_di_rischio.mdb****CLASSE****p0201011_Sisma****progressivo scheda stato****DENOMINAZIONE SCHEDA****(N°236)ZTO = A**

236

Attiva

Referente

(N°237)ZTO = B

237

Attiva

Referente

(N°238)ZTO = C

238

Attiva

Referente

(N°239)ZTO = D

239

Attiva

Referente

(N°314)Sede COC per eventi sismici - Palazzetto

314

Attiva

Referente



Funzione

Priorità AZIONE

01 - Tecnica e di pianificazione

5 Predisporre in prossimità dei punti critici viari le risorse necessarie (personale e materiale)

RESPONSABILE della Funzione

VISENTIN PIERLUIGI

Recapiti tipoRecapito recapito

Cell n.d.
Tel Casa n.d.
Tel Uff **0438 440873**

Elementi interessati dall'Azione

TEMA p0109_Risorse_attive.mdb

CLASSE p0109073_MacchineOperatrici

progressivo scheda stato

DENOMINAZIONE SCHEDA

(N°106)Terna Komatsu TVAF873

106

Attiva

Referente **Cenedese Federico** cell 3338582405--tel uff 0438440881--altro tel uff 0438440882

(N°107)Trattore FIAT 780 ABN582 con livella – fresa decespugliatore laterale

107

Attiva

Referente **Cenedese Federico** cell 3338582405--tel uff 0438440881--altro tel uff 0438440882



Funzione**02 - Sanità, Assistenza Sociale e Veterinaria****Priorità AZIONE****1 Mantiene i contatti con referenti Pronto Soccorso****RESPONSABILE della Funzione****FAGNOL ANNA CARLA****Recapiti****tipoRecapito recapito**

Cell n.d.

Tel Casa n.d.

Tel Uff **0438 440835****Elementi interessati dall'Azione****TEMA****p0104_Edifici_strategici.mdb****CLASSE****p0104031_ProntoSoccorso****progressivo scheda stato****DENOMINAZIONE SCHEDA****(N°198)Ospedale Civile di Conegliano**

198

Attiva

Referente

Centralino

--tel uff 0438663111

(N°199)Ospedale Ca Foncello di Treviso

199

Attiva

Referente

Centralino

--tel uff 0422322111



Funzione

Priorità AZIONE

02 - Sanità, Assistenza Sociale e Veterinaria

2 Mantiene i contatti con referenti Strutture Sanitarie

RESPONSABILE della Funzione

Recapiti tipoRecapito recapito

FAGNOL ANNA CARLA

Cell n.d.

Tel Casa n.d.

Tel Uff **0438 440835**

Elementi interessati dall'Azione

TEMA p0106_Edifici_rilevanti.mdb

CLASSE p0106031_StruttureSanitarie

progressivo scheda stato

DENOMINAZIONE SCHEDA

(N°40)Distretto sanitario

40

Attiva

Referente

Centralino

--tel uff 0438662810

(N°212)ULSS n. 7 Serv. Igiene e Sanita

212

Attiva

Referente

Centralino

--tel uff 0438664339



Funzione**Priorità AZIONE****02 - Sanità, Assistenza Sociale e Veterinaria****3 Mantiene i contatti con referenti Case Cura****RESPONSABILE della Funzione****Recapiti tipoRecapito recapito****FAGNOL ANNA CARLA**

Cell n.d.

Tel Casa n.d.

Tel Uff **0438 440835****Elementi interessati dall'Azione****TEMA****p0106_Edifici_rilevanti.mdb****CLASSE****p0106041_CaseCura***progressivo scheda stato***DENOMINAZIONE SCHEDA****(N°39)Casa di riposo F.Ili Mozzetti**

39

Attiva

Referente

Centralino

--tel uff 0438441303

(N°308)Comunita Alloggio "Handy Hope"

308

Attiva

Referente



Funzione

Priorità AZIONE

10 - Strutture Operative Locali e Viabilità

1 Dirottamento traffico

RESPONSABILE della Funzione

Recapiti tipoRecapito recapito

DE MARCH VIRNA

Cell n.d.
Tel Casa n.d.
Tel Uff 0438 440841

Elementi interessati dall'Azione

TEMA p0108 Strutture tattiche e sensibili.mdb

CLASSE p0108072_NodiSensibili

progressivo scheda stato

DENOMINAZIONE SCHEDA

(N°232)Via Fratelli Mozzetti

232

Attiva

Referente Cenedese Federico cell 3338582405--tel uff 0438440881--altro tel uff 0438440882

(N°233)Via Osoppo

233

Attiva

Referente Cenedese Federico cell 3338582405--tel uff 0438440881--altro tel uff 0438440882

(N°234)Via Cal di Mezzo

234

Attiva

Referente Cenedese Federico cell 3338582405--tel uff 0438440881--altro tel uff 0438440882

(N°235)Via Crosere

235

Attiva

Referente Cenedese Federico cell 3338582405--tel uff 0438440881--altro tel uff 0438440882



Funzione *Priorità* **AZIONE**
10 - Strutture Operative Locali e Viabilità **2 Attivazione cancelli stradali**

RESPONSABILE della Funzione *Recapiti* *tipoRecapito* *recapito*
DE MARCH **VIRNA**
 Cell **n.d.**
 Tel Casa **n.d.**
 Tel Uff **0438 440841**

Elementi interessati dall'Azione

TEMA	p0108 Strutture tattiche e sensibili.mdb	<i>progressivo scheda</i>	<i>stato</i>
CLASSE	p0108103_Cancelli		
DENOMINAZIONE SCHEDA			
(N°140)Cancello (Via Incrocio tra Via C. Battisti, Via Liberazione e Via Nardi)		140	Attiva
Referente			
(N°141)Cancello (Via Roma prossimità Banca Antonven eta)		141	Attiva
Referente			
(N°142)Cancello (Incrocio tra Via Fratelli Mozzetti e Via Diaz)		142	Attiva
Referente			
(N°143)Cancello (Incrocio tra Via General Cantore e Via Crosere)		143	Attiva
Referente			
(N°144)Cancello (Via Cal di Prade)		144	Attiva
Referente			
(N°147)Cancello (Via Marsure vs. Comune di Fontanel le)		147	Attiva
Referente			
(N°148)Cancello (Via C. Battisti prossimità della T imavo e Tivene)		148	Attiva
Referente			



(N°149)Cancello (Via Cesare Battisti vs. Comune di Codogno)	149	Attiva
--	-----	--------

Referente

(N°253)Cancello (Incrocio tra Via Diaz e Via Fratelli Mozzetti)	253	Attiva
--	-----	--------

Referente

(N°254)Cancello (Incrocio tra Via Monte Grappa e Via Cal di Mezzo)	254	Attiva
---	-----	--------

Referente

Funzione**Priorità AZIONE****10 - Strutture Operative Locali e Viabilità****3 Verifica il grado di percorribilità nelle zone interessate dall'evento****RESPONSABILE della Funzione****Recapiti tipoRecapito recapito****DE MARCH VIRNA**

Cell n.d.

Tel Casa n.d.

Tel Uff **0438 440841****Elementi interessati dall'Azione****TEMA** **p0107_Infrastrutture_rilevanti.mdb****CLASSE** **p0107012_CollegamentiViari****progressivo scheda stato****DENOMINAZIONE SCHEDA**

(N°63)S.P. 44 (Cervaro)	63	Attiva
--------------------------------	----	--------

Referente

Centralino Pr --tel uff 04226565

(N°64)S.P. 92 (delle Grave)	64	Attiva
------------------------------------	----	--------

Referente

Centralino Pr --tel uff 04226565

(N°65)S.P. 34 (Sinistra Piave)	65	Attiva
---------------------------------------	----	--------

Referente

Centralino Pr --tel uff 04226565

Funzione *Priorità* **AZIONE**
10 - Strutture Operative Locali e Viabilità **4 Individua i punti critici delle strade strategiche**

RESPONSABILE della Funzione
DE MARCH VIRNA

Recapiti *tipoRecapito* *recapito*

Cell n.d.
 Tel Casa n.d.
 Tel Uff **0438 440841**

Elementi interessati dall'Azione

TEMA	p0105_Infrastrutture_strategiche.mdb	<i>progressivo scheda</i>	<i>stato</i>
CLASSE	p0105052_StradeStrategiche		
DENOMINAZIONE SCHEDA			
(N°18)accesso Stadio (AdE A)		18	Attiva
Referente Salvador Vittorio	cell 3485111331		
(N°19)accesso Campo sportivo - Tezze di Piave (AdE A)		19	Attiva
Referente Salvador Vittorio	cell 3485111331		
(N°20)accesso Centro Vicinalis - Visna (AdE A)		20	Attiva
Referente Renzo Toffoli	cell 3402737745		
(N°21)accesso Stadio (AdE R)		21	Attiva
Referente Salvador Vittorio	cell 3485111331		
(N°22)accesso Parco Rossi - Vazzola (AdE R)		22	Attiva
Referente Cenedese Federico	cell 3338582405--tel uff 0438440881--altro tel uff 0438440882		
(N°23)accesso Centro Vicinalis - Visna (AdE R)		23	Attiva
Referente Renzo Toffoli	cell 3402737745		
(N°24)accesso Area Verde - Tezze di Piave (AdE S)		24	Attiva
Referente Battistella Renzo	cell 3474668012		

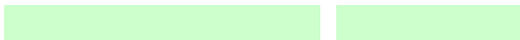


(N°315)accesso Sede COC (ev. sismici) Via Nardi

315

Attiva

Referente



Funzione *Priorità* **AZIONE**
10 - Strutture Operative Locali e Viabilità **5 Individua i punti critici del sistema viario**

RESPONSABILE della Funzione

DE MARCH VIRNA

Recapiti *tipoRecapito* *recapito*

Cell **n.d.**
 Tel Casa **n.d.**
 Tel Uff **0438 440841**

Elementi interessati dall'Azione

TEMA **p0105_Infrastrutture_strategiche.mdb**

CLASSE **p0105062_PontiStrategici**

progressivo scheda *stato*

DENOMINAZIONE SCHEDA

(N°124)Ponte su Torrente Favero (S.P. 44) 124 Attiva

Referente **Centralino Pr** --tel uff 04226565

(N°125)Ponte su Canale Piavesella (Via Cal di Prade) 125 Attiva

Referente **Cenedese Federico** cell 3338582405--tel uff 0438440881--altro tel uff 0438440882

(N°172)Ponte su Fiume Monticano (S.P. 44) 172 Attiva

Referente **Centralino Pr** --tel uff 04226565

(N°304)Ponte su Canale Mussera di Vazzola (S.P. 44) 304 Attiva

Referente **Centralino Pr** --tel uff 04226565

(N°305)Ponte su Canale Fossalta (S.P. 44) 305 Attiva

Referente **Centralino Pr** --tel uff 04226565

(N°307)Ponte su Canale Fosso Ariolo (Via Crosere) 307 Attiva

Referente **Cenedese Federico** cell 3338582405--tel uff 0438440881--altro tel uff 0438440882

(N°310)Ponte su Canale Fosso Trattore (Via Cal di Mezzo) 310 Attiva

Referente **Cenedese Federico** cell 3338582405--tel uff 0438440881--altro tel uff 0438440882



Funzione

Priorità **AZIONE**

10 - Strutture Operative Locali e Viabilità

6 Individua i punti critici del sistema viario

RESPONSABILE della Funzione

DE MARCH VIRNA

Recapiti *tipoRecapito* *recapito*

Cell **n.d.**

Tel Casa **n.d.**

Tel Uff **0438 440841**

Elementi interessati dall'Azione

TEMA

p0105_Infrastrutture_strategiche.mdb

CLASSE

p0105072_GallerieStrategiche

progressivo scheda stato

DENOMINAZIONE SCHEDA

Disattiva





**PAGINA
INTENZIONALMENTE
IN BIANCO**



**PAGINA
INTENZIONALMENTE
IN BIANCO**



**PAGINA
INTENZIONALMENTE
IN BIANCO**



**PAGINA
INTENZIONALMENTE
IN BIANCO**



**PAGINA
INTENZIONALMENTE
IN BIANCO**



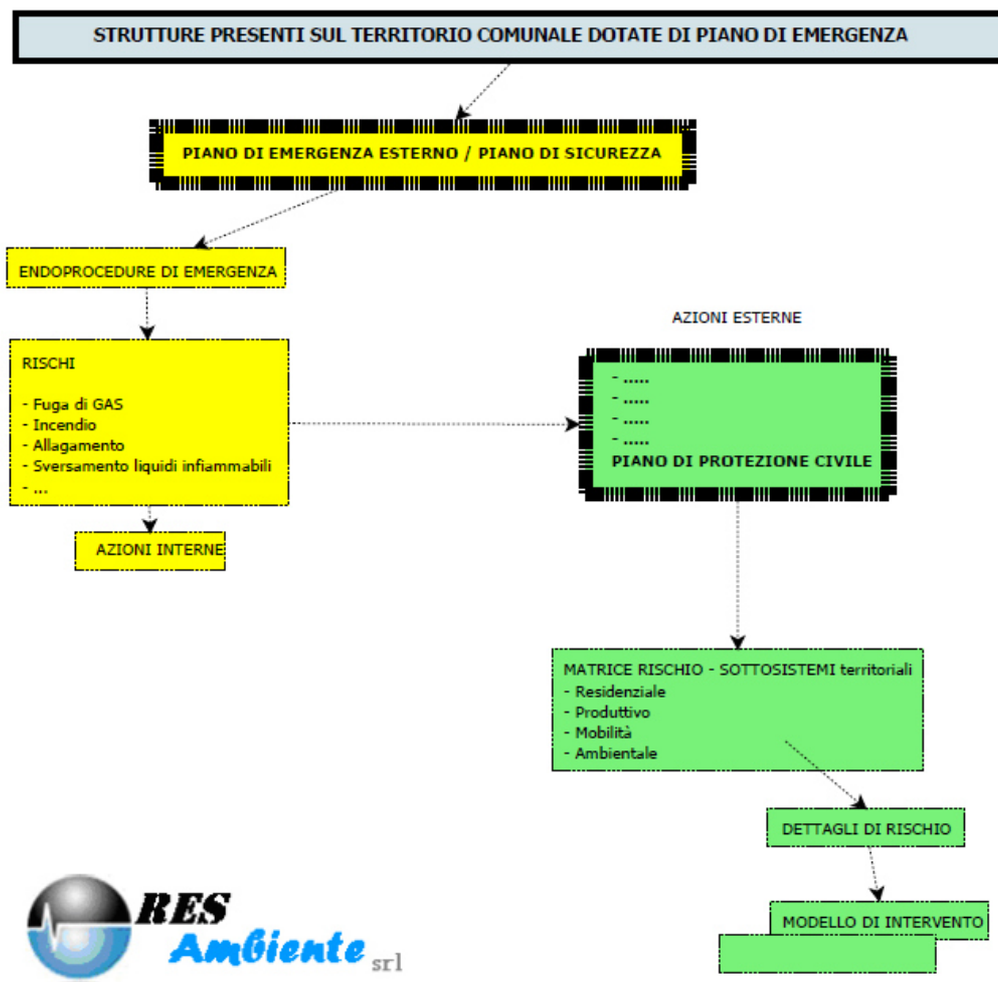
INTRODUZIONE GENERALE RISCHI PIANI ESTERNI

Il territorio comunale accoglie strutture per le quali la norma prevede l'adozione di Piani di Emergenza Esterni (P.E.E.) o Piani di Sicurezza (P.S.). Le strutture possono essere le seguenti:

- Attività produttive con particolari processi produttivi regolati dal D.Lgs 334/99 (c.d. Decreto Seveso)
- Attività produttive con numero di presenze medio pari o superiore a 100 unità
- Attività produttive o di servizi con numero di presenze medio pari o superiore a 100 unità (Banche, Scuole, Case di Riposo, Nosocomi, Centro commerciale, Aeroporti, altro)

Ciascuno dei Piani regola le procedure di emergenza interne alle singole strutture. Il Piano di Protezione Civile ha il compito di garantire l'efficacia delle procedure di emergenza interne fuori dal perimetro delle strutture.

La rappresentazione schematica è la seguente:





Esempio 1: Evacuazione di una Scuola. Si supponga che a seguito incendio locale caldaia si decida di evacuare la Scuola. I Responsabili della Sicurezza attiveranno la prevista procedura all'interno del perimetro del plesso scolastico presupponendo che il Piano di Protezione Civile garantisca adeguate condizioni di scorrimento del flusso veicolare necessario alla messa in sicurezza degli utenti scolastici, piuttosto che il facile accesso al plesso scolastico dei soccorsi (es. Vigili del Fuoco)

Esempio 2: Evacuazione di una Casa di Cura. Si supponga che a seguito di una perdita di gas si decida di evacuare la Casa di Cura. I Responsabili della Sicurezza attiveranno la prevista procedura all'interno del perimetro della struttura presupponendo che il Piano di Protezione Civile garantisca adeguate condizioni di scorrimento del flusso veicolare necessario alla messa in sicurezza degli utenti della Casa di Cura, piuttosto che il facile accesso alla zona da parte dei soccorsi (es. Tecnici degli impianti del gas, Ambulanze da/per per i vicini nosocomi)



**PAGINA
INTENZIONALMENTE
IN BIANCO**

RUBRICA GENERALE (ordinata per Cognome, Nome, Scheda)

ENTE

Cod Istat Comune

26088 Vazzola

ZONASISMICA	3		
Descrizione Adempimento	DataAdempimento	DataPROSSIMOAdempimento	
Approvazione con Atto CC	23/11/2015	21/05/2016	

qualifica	cognome	nome	carica
Sig.			Referente

recapito >>>>

31 Vazzola Scheda>>p0104011_UfficiPC--(N°313)Sede COC per eventi sismici - Palazzetto

recapito >>>>

53 Vazzola Scheda>>p0105052_StradeStrategiche--(N°315) accesso Sede COC (ev. sismici) Via Nardi

recapito >>>>

61 Vazzola Scheda>>p0105081_OperePres--(N°275)Pozzo a rtesiano

recapito >>>>

81 Vazzola Scheda>>p0105092_Acquedotti--(N°293)Acquedo tto interrato

recapito >>>>

82 Vazzola Scheda>>p0105092_Acquedotti--(N°312)Acquedo tto sopraelevato

recapito >>>>

83 Vazzola Scheda>>p0105112_Elettrodotti--(N°128)Metan odotto (Tezze) 1

recapito >>>>

84 Vazzola Scheda>>p0105112_Elettrodotti--(N°176)Metan odotto (Tezze) 2



<i>qualifica</i>	<i>cognome</i>	<i>nome</i>	<i>carica</i>
<i>recapito >>>>></i>			
85	Vazzola	Scheda>>p0105112_Elettrodotti--(N°177)Metan odotto (Tezze) 3	
<i>recapito >>>>></i>			
86	Vazzola	Scheda>>p0105112_Elettrodotti--(N°178)Metan odotto (Tezze) 4	
<i>recapito >>>>></i>			
87	Vazzola	Scheda>>p0105112_Elettrodotti--(N°179)Elett rodotto a.t. 220 kv (CONEGLIANO-ODERZO)	
<i>recapito >>>>></i>			
88	Vazzola	Scheda>>p0105112_Elettrodotti--(N°180)Elett rodotto a.t. 380 kv (SANDRIGO-CORDIGNANO)	
<i>recapito >>>>></i>			
89	Vazzola	Scheda>>p0105112_Elettrodotti--(N°181)Elett rodotto a.t. 132 kv (LANCENIGO-SACILE)	
<i>recapito >>>>></i>			
90	Vazzola	Scheda>>p0105112_Elettrodotti--(N°276)Elett rodotto 132 kv	
<i>recapito >>>>></i>			
91	Vazzola	Scheda>>p0105112_Elettrodotti--(N°311)Sotto stazione elettrica (trasformatori)	
<i>recapito >>>>></i>			
92	Vazzola	Scheda>>p0105121_News--(N°120)Antenna Gesto re_OMNITEL (Via Cal Longa (Zona Ind.))	
<i>recapito >>>>></i>			
93	Vazzola	Scheda>>p0105121_News--(N°121)Antenna Gesto re_WIND (Via Cesare Battisti)	
<i>recapito >>>>></i>			
94	Vazzola	Scheda>>p0105121_News--(N°122)Antenna Gesto re_TIM (Via Cesare Battisti, 71)	
<i>recapito >>>>></i>			
95	Vazzola	Scheda>>p0105121_News--(N°123)Antenna Gesto re_TIM (Via Duca d'Aosta - Loc. Tezze di Piave)	



<i>qualifica</i>	<i>cognome</i>	<i>nome</i>	<i>carica</i>
<i>recapito >>>>></i>			
96	Vazzola	Scheda>>p0105121_News--(N242)Antenna Gesto re_OMNITEL (Via Cesare Battisti c/o Ditta Timavo e Tivene c/o sito Telecom)	
<i>recapito >>>>></i>			
97	Vazzola	Scheda>>p0105121_News--(N243)Antenna Gesto re_OMNITEL (Campo sportivo)	
<i>recapito >>>>></i>			
98	Vazzola	Scheda>>p0105121_News--(N244)Antenna Gesto re_OMNITEL (Via Duca d' Aosta,77 c/o centrale Telecom)	
<i>recapito >>>>></i>			
99	Vazzola	Scheda>>p0105121_News--(N245)Antenna Gesto re_H3G (Via Venezia)	
<i>recapito >>>>></i>			
100	Vazzola	Scheda>>p0105121_News--(N246)Antenna Gesto re_OMNITEL (Via Marsura, c/o Pro Loco Visna)	
<i>recapito >>>>></i>			
101	Vazzola	Scheda>>p0105121_News--(N247)Antenna Gesto re_WIND (Via Venezia)	
<i>recapito >>>>></i>			
102	Vazzola	Scheda>>p0105121_News--(N273)Antenna Gesto re_TELECOM (Via Marsura, c/o Pro Loco Visna)	
<i>recapito >>>>></i>			
103	Vazzola	Scheda>>p0105131_DistributoriCarburante--(N25)Distributore MC Oil (Pit Stop S.r.l.)	
<i>recapito >>>>></i>			
104	Vazzola	Scheda>>p0105131_DistributoriCarburante--(N26)Distributore ENERGYCA	
<i>recapito >>>>></i>			
121	Vazzola	Scheda>>p0106041_CaseCura--(N308)Comunita Alloggio "Handy Hope"	
<i>recapito >>>>></i>			
123	Vazzola	Scheda>>p0106051_EdificiRilevantiGenerici--(N309)Parco Rossi	



<i>qualifica</i>	<i>cognome</i>	<i>nome</i>	<i>carica</i>
<i>recapito >>>>></i>			
124	Vazzola	Scheda>>p0106051_EdificiRilevantiGenerici--(N°41)Villa Veneta (Via Duca d'Aosta - Fraz. Tezze di Piave)	
<i>recapito >>>>></i>			
125	Vazzola	Scheda>>p0106051_EdificiRilevantiGenerici--(N°42)Villa Veneta (Borgo Malanotte - Fraz. Tezze di Piave)	
<i>recapito >>>>></i>			
126	Vazzola	Scheda>>p0106051_EdificiRilevantiGenerici--(N°43)Villa Veneta (Via San Francesco, 40)	
<i>recapito >>>>></i>			
127	Vazzola	Scheda>>p0106051_EdificiRilevantiGenerici--(N°44)Villa Veneta (Piazza Vittorio Emanuele II)	
<i>recapito >>>>></i>			
128	Vazzola	Scheda>>p0106051_EdificiRilevantiGenerici--(N°45)Villa Veneta (Via San Francesco, 48)	
<i>recapito >>>>></i>			
134	Vazzola	Scheda>>p0106091_BanchePT--(N°80)Ufficio Po stale loc. Tezze di Piave	
<i>recapito >>>>></i>			
135	Vazzola	Scheda>>p0106091_BanchePT--(N°81)Ufficio Po stale capoluogo	
<i>recapito >>>>></i>			
136	Vazzola	Scheda>>p0106091_BanchePT--(N°82)Ufficio Po stale loc. Visna	
<i>recapito >>>>></i>			
137	Vazzola	Scheda>>p0106091_BanchePT--(N°83)Banca Antoveneta SpA	
<i>recapito >>>>></i>			
138	Vazzola	Scheda>>p0106091_BanchePT--(N°84)Banca della Marca Credito Cooperativo - Società Cooperativa	
<i>recapito >>>>></i>			
139	Vazzola	Scheda>>p0106091_BanchePT--(N°85)Cassa di Risparmio del Veneto SpA	



<i>qualifica</i>	<i>cognome</i>	<i>nome</i>	<i>carica</i>
<i>recapito >>>>></i>			
140	Vazzola	Scheda>>p0106091_BanchePT--(N°86)Unicredit SpA	
<i>recapito >>>>></i>			
141	Vazzola	Scheda>>p0106091_BanchePT--(N°87)Veneto Banca S.C.P.A.	
<i>recapito >>>>></i>			
142	Vazzola	Scheda>>p0106101_Industrie--(N°257)ERAL s.r.l.	
<i>recapito >>>>></i>			
143	Vazzola	Scheda>>p0106101_Industrie--(N°258)LINEA LIGHT s.r.l.	
<i>recapito >>>>></i>			
187	Vazzola	Scheda>>p0108103_Cancelli--(N°140)Cancello (Via Incrocio tra Via C. Battisti, Via Liberazione e Via Nardi)	
<i>recapito >>>>></i>			
188	Vazzola	Scheda>>p0108103_Cancelli--(N°141)Cancello (Via Roma prossimità Banca Antonveneta)	
<i>recapito >>>>></i>			
189	Vazzola	Scheda>>p0108103_Cancelli--(N°142)Cancello (Incrocio tra Via Fratelli Mozzetti e Via Diaz)	
<i>recapito >>>>></i>			
190	Vazzola	Scheda>>p0108103_Cancelli--(N°143)Cancello (Incrocio tra Via General Cantore e Via Crosere)	
<i>recapito >>>>></i>			
191	Vazzola	Scheda>>p0108103_Cancelli--(N°144)Cancello (Via Cal di Prade)	
<i>recapito >>>>></i>			
192	Vazzola	Scheda>>p0108103_Cancelli--(N°147)Cancello (Via Marsure vs. Comune di Fontanelle)	
<i>recapito >>>>></i>			
193	Vazzola	Scheda>>p0108103_Cancelli--(N°148)Cancello (Via C. Battisti prossimità della Timavo e Tivene)	



<i>qualifica</i>	<i>cognome</i>	<i>nome</i>	<i>carica</i>
recapito >>>>>			
194	Vazzola	Scheda>>p0108103_Cancelli--(N°149)Cancello (Via Cesare Battisti vs. Comune di Codogne)	
recapito >>>>>			
195	Vazzola	Scheda>>p0108103_Cancelli--(N°253)Cancello (Incrocio tra Via Diaz e Via Fratelli Mozzetti)	
recapito >>>>>			
196	Vazzola	Scheda>>p0108103_Cancelli--(N°254)Cancello (Incrocio tra Via Monte Grappa e Via Cal di Mezzo)	
recapito >>>>>			
200	Vazzola	Scheda>>p0109011_OrgVolontariato--(N°79)Sed e ANA	
recapito >>>>>			
201	Vazzola	Scheda>>p0109020_RisorseUmane--(N°231)	
recapito >>>>>			
217	Vazzola	Scheda>>p0201011_Sisma--(N°236)ZTO = A	
recapito >>>>>			
218	Vazzola	Scheda>>p0201011_Sisma--(N°237)ZTO = B	
recapito >>>>>			
219	Vazzola	Scheda>>p0201011_Sisma--(N°238)ZTO = C	
recapito >>>>>			
220	Vazzola	Scheda>>p0201011_Sisma--(N°239)ZTO = D	
recapito >>>>>			
221	Vazzola	Scheda>>p0201011_Sisma--(N°314)Sede COC per eventi sismici - Palazzetto	
recapito >>>>>			
239	Vazzola	Scheda>>p0202032_OstacoliVolo--(N°111)Ostacolo WIND (Via Cesare Battisti)	



<i>qualifica</i>	<i>cognome</i>	<i>nome</i>	<i>carica</i>
recapito >>>>>			
243	Vazzola	Scheda>>p0202032_OstacoliVolo--(N°117)	Ostac olo 220 kV (CONEGLIANO-ODERZO)
recapito >>>>>			
244	Vazzola	Scheda>>p0202032_OstacoliVolo--(N°182)	Ostac olo 380 kV (SANDRIGO-CORDIGNANO)
recapito >>>>>			
245	Vazzola	Scheda>>p0202032_OstacoliVolo--(N°183)	Ostac olo 132 kV (LANCENIGO-SACILE)
recapito >>>>>			
246	Vazzola	Scheda>>p0202032_OstacoliVolo--(N°248)	Ostac olo OMNITEL (Via Cesare Battisti c/o Ditta Timavo e Tivene c/o sito Telecom)
recapito >>>>>			
247	Vazzola	Scheda>>p0202032_OstacoliVolo--(N°249)	Ostac olo OMNITEL (Campo sportivo)
recapito >>>>>			
248	Vazzola	Scheda>>p0202032_OstacoliVolo--(N°250)	Ostac olo OMNITEL (Via Duca d`Aosta,77 c/o centrale Telecom)
recapito >>>>>			
249	Vazzola	Scheda>>p0202032_OstacoliVolo--(N°251)	Ostac olo OMNITEL(Via Marsura, c/o Pro Loco Visna)
recapito >>>>>			
250	Vazzola	Scheda>>p0202032_OstacoliVolo--(N°252)	Ostac olo WIND (Via Venezia)
recapito >>>>>			
251	Vazzola	Scheda>>p0202032_OstacoliVolo--(N°274)	Ostac olo TELECOM (Via Marsura, c/o Pro Loco Visna)
recapito >>>>>			
252	Vazzola	Scheda>>p0202032_OstacoliVolo--(N°277)	Ostac olo 132 kV



<i>qualifica</i>	<i>cognome</i>	<i>nome</i>	<i>carica</i>
Sig.		Autorità di Bacino	Referente
recapito >>>>>	--tel uff 041714444		
225	Vazzola Scheda>>p0201081_Allagamenti--(N°259)PAI F 1		
recapito >>>>>	--tel uff 041714444		
226	Vazzola Scheda>>p0201081_Allagamenti--(N°260)PAI P1 2		
recapito >>>>>	--tel uff 041714444		
227	Vazzola Scheda>>p0201081_Allagamenti--(N°261)PAI P1 3		
recapito >>>>>	--tel uff 041714444		
228	Vazzola Scheda>>p0201081_Allagamenti--(N°262)PAI P1 4		
recapito >>>>>	--tel uff 041714444		
229	Vazzola Scheda>>p0201081_Allagamenti--(N°263)PAI P2 5		
recapito >>>>>	--tel uff 041714444		
230	Vazzola Scheda>>p0201081_Allagamenti--(N°264)Zona A ttenzione R1 6		
recapito >>>>>	--tel uff 041714444		
231	Vazzola Scheda>>p0201081_Allagamenti--(N°265)Zona A ttenzione R1 7		
recapito >>>>>	--tel uff 041714444		
232	Vazzola Scheda>>p0201081_Allagamenti--(N°266)Zona A ttenzione R1 8		
recapito >>>>>	--tel uff 041714444		
233	Vazzola Scheda>>p0201081_Allagamenti--(N°267)Zona A ttenzione R1 9		
recapito >>>>>	--tel uff 041714444		
234	Vazzola Scheda>>p0201081_Allagamenti--(N°268)Zona A ttenzione R1 10		



<i>qualifica</i>	<i>cognome</i>	<i>nome</i>	<i>carica</i>
<i>recapito >>>>></i>		--tel uff 041714444	
235	Vazzola	Scheda>>p0201081_Allagamenti--(N°269)	Zona A tensione R1 11
<i>recapito >>>>></i>		--tel uff 041714444	
236	Vazzola	Scheda>>p0201081_Allagamenti--(N°270)	Zona A tensione R1 12
<i>recapito >>>>></i>		--tel uff 041714444	
237	Vazzola	Scheda>>p0201081_Allagamenti--(N°271)	Zona A tensione R1 13
<i>recapito >>>>></i>		--tel uff 041714444	
238	Vazzola	Scheda>>p0201081_Allagamenti--(N°272)	Zona A tensione R1 14



<i>qualifica cognome</i>	<i>nome</i>	<i>carica</i>
Sig.	Centralino	Referente
recapito >>>>> --tel uff 0438498811		
25 Vazzola Scheda>>p0104011_UfficiPC--(N°192)Mareno di Piave (sede COC)		
recapito >>>>> --tel uff 04221836200		
26 Vazzola Scheda>>p0104011_UfficiPC--(N°193)Cimadolmo (sede COC)		
recapito >>>>> --tel uff 04387931		
27 Vazzola Scheda>>p0104011_UfficiPC--(N°194)Codogno (sede COC)		
recapito >>>>> --tel uff 0422809157		
28 Vazzola Scheda>>p0104011_UfficiPC--(N°195)Fontanell e (sede COC ev. sismici)		
recapito >>>>> --tel uff 0422855140		
29 Vazzola Scheda>>p0104011_UfficiPC--(N°196)San Polo di Piave (sede COC)		
recapito >>>>> cell 3297506100		
30 Vazzola Scheda>>p0104011_UfficiPC--(N°197)Fontanell e (sede COC ev. NON sismici)		
recapito >>>>> --tel uff 0438663111		
33 Vazzola Scheda>>p0104031_ProntoSoccorso--(N°198)Osp edale Civile di Conegliano		
recapito >>>>> --tel uff 0422322111		
34 Vazzola Scheda>>p0104031_ProntoSoccorso--(N°199)Osp edale Ca Foncello di Treviso		
recapito >>>>> --tel uff 04384408		
35 Vazzola Scheda>>p0104041_SediAmministrative--(N°17) Municipio		
recapito >>>>> --tel uff 043822222		
36 Vazzola Scheda>>p0104051_StruttureStrategicheSpecifiche--(N°200)Vigili del Fuoco_Conegliano		



<i>qualifica cognome</i>	<i>nome</i>	<i>carica</i>
recapito >>>>> --tel uff 0438377811		
37 Vazzola Scheda>>p0104051_StruttureStrategicheSpecifiche--(N°201)Commissariato di Polizia_Conegliano		
recapito >>>>> --tel uff 0422248111		
38 Vazzola Scheda>>p0104051_StruttureStrategicheSpecifiche--(N°202)Questura di Treviso		
recapito >>>>> --tel uff 0422657699		
39 Vazzola Scheda>>p0104051_StruttureStrategicheSpecifiche--(N°203)Servizio Regionale A.I.B._Unità Perif. di Treviso		
recapito >>>>> --tel uff 04225100		
40 Vazzola Scheda>>p0104051_StruttureStrategicheSpecifiche--(N°204)Comando Provinciale Carabinieri di Treviso		
recapito >>>>> --tel uff 0422358111		
41 Vazzola Scheda>>p0104051_StruttureStrategicheSpecifiche--(N°205)Vigili del Fuoco_Comando Provinciale T V		
recapito >>>>> --tel uff 0422358100		
42 Vazzola Scheda>>p0104051_StruttureStrategicheSpecifiche--(N°206)Vigili del Fuoco_Centrale Operativa		
recapito >>>>> --tel uff 0422248411		
43 Vazzola Scheda>>p0104051_StruttureStrategicheSpecifiche--(N°207)Polizia Stradale di Treviso		
recapito >>>>> --tel uff 0438794580		
44 Vazzola Scheda>>p0104051_StruttureStrategicheSpecifiche--(N°208)Carabinieri di Codogne		
recapito >>>>> --tel uff 04226565		
54 Vazzola Scheda>>p0105062_PontiStrategici--(N°124)Ponte su Torrente Favero (S.P. 44)		
recapito >>>>> --tel uff 04226565		
56 Vazzola Scheda>>p0105062_PontiStrategici--(N°172)Ponte su Fiume Monticano (S.P. 44)		
recapito >>>>> --tel uff 04226565		
57 Vazzola Scheda>>p0105062_PontiStrategici--(N°304)Ponte su Canale Musserra di Vazzola (S.P. 44)		



<i>qualifica</i>	<i>cognome</i>	<i>nome</i>	<i>carica</i>
recapito >>>>>	--tel uff 04226565		
58	Vazzola	Scheda>>p0105062_PontiStrategici--(N°305)Po nte su Canale Fossalta (S.P. 44)	
recapito >>>>>	--tel uff 0438664339		
119	Vazzola	Scheda>>p0106031_StruttureSanitarie--(N°212)ULSS n. 7 Serv. Igiene e Sanita	
recapito >>>>>	--tel uff 0438662810		
120	Vazzola	Scheda>>p0106031_StruttureSanitarie--(N°40) Distretto sanitario	
recapito >>>>>	--tel uff 0438441303		
122	Vazzola	Scheda>>p0106041_CaseCura--(N°39)Casa di ri poso F.Ili Mozzetti	
recapito >>>>>	--tel uff 0438441474		
144	Vazzola	Scheda>>p0106101_Industrie--(N°52)MAGLIFICI O FERDINANDA DI FIORIN & TOMASIN S.R.L.	
recapito >>>>>	--tel uff 0438441558		
145	Vazzola	Scheda>>p0106101_Industrie--(N°53)MAEG COSTRUZIONI S.P.A.	
recapito >>>>>	--tel uff 0438440111		
146	Vazzola	Scheda>>p0106101_Industrie--(N°59)A.I.A. s. p.A.	
recapito >>>>>	--tel uff 04226565		
150	Vazzola	Scheda>>p0107012_CollegamentiViari--(N°63)S .P. 44 (Cervaro)	
recapito >>>>>	--tel uff 04226565		
151	Vazzola	Scheda>>p0107012_CollegamentiViari--(N°64)S .P. 92 (delle Grave)	
recapito >>>>>	--tel uff 04226565		
152	Vazzola	Scheda>>p0107012_CollegamentiViari--(N°65)S .P. 34 (Sinistra Piave)	
recapito >>>>>	--tel uff 0422659611		
158	Vazzola	Scheda>>p0108011_Prefetture--(N°209)ENEL – Direzione Provinciale Treviso	



<i>qualifica</i>	<i>cognome</i>	<i>nome</i>	<i>carica</i>
recapito >>>>>	--tel uff 04223112		
160	Vazzola	Scheda>>p0108011_Prefetture--(N°211)TELECOM – Direzione Provinciale di Treviso	
recapito >>>>>	--tel uff 0499998111		
161	Vazzola	Scheda>>p0108011_Prefetture--(N°213)ARPAV – Centro Meteorologico di Teolo	
recapito >>>>>	--tel uff 0412911411		
162	Vazzola	Scheda>>p0108011_Prefetture--(N°214)ANAS Co mp. di Venezia	
recapito >>>>>	--tel uff 0422558501		
163	Vazzola	Scheda>>p0108011_Prefetture--(N°215)ARPAV – Dip.to Prov.le di Treviso Servizio Prot.ne Ambiente	
recapito >>>>>	--tel uff 041714444		
164	Vazzola	Scheda>>p0108011_Prefetture--(N°216)Autorit a di Bacino	
recapito >>>>>	--tel uff 04232917		
165	Vazzola	Scheda>>p0108011_Prefetture--(N°217)Consorz io di Bonifica Piave	
recapito >>>>>	--tel uff 0668202266		
166	Vazzola	Scheda>>p0108011_Prefetture--(N°218)Diparti mento di Protezione Civ. Naz.le Sala Operativa	
recapito >>>>>	--tel uff 0422657511		
169	Vazzola	Scheda>>p0108011_Prefetture--(N°221)Genio C ivile di Treviso	
recapito >>>>>	--tel uff 0422656664		
170	Vazzola	Scheda>>p0108011_Prefetture--(N°223)Provinc ia di Treviso_Ufficio PC	
recapito >>>>>	--tel uff 0412795180		
171	Vazzola	Scheda>>p0108011_Prefetture--(N°224)Regione Veneto_Ufficio Protezione Civile	
recapito >>>>>	--tel uff 0422796010		
172	Vazzola	Scheda>>p0108011_Prefetture--(N°225)S.I.S.P . S.r.l.	



<i>qualifica</i>	<i>cognome</i>	<i>nome</i>	<i>carica</i>
recapito >>>>>	--tel uff 0422656036		
173	Vazzola	Scheda>>p0108011_Prefetture--(N°226)Provincia di Treviso_Ufficio Viabilità	
recapito >>>>>	--tel uff 0438980098		
174	Vazzola	Scheda>>p0108011_Prefetture--(N°227)ASCOPIA VE	
recapito >>>>>	--tel uff 0422592443		
176	Vazzola	Scheda>>p0108011_Prefetture--(N°229)Prefettura di Treviso_Ufficio PC	
recapito >>>>>	--tel uff 04223131		
177	Vazzola	Scheda>>p0108011_Prefetture--(N°230)Comitato Provinciale CRI	
recapito >>>>>	--tel uff 0438441217		
178	Vazzola	Scheda>>p0108021_DepositoFarmaci--(N°88)Farmacia Boccardini Dalla Balla Dott. Enzo	
recapito >>>>>	--tel uff 0438488260		
179	Vazzola	Scheda>>p0108021_DepositoFarmaci--(N°89)Farmacia Comunale Di Tezze Di Piave Srl	
recapito >>>>>	--tel uff 0438740796		
180	Vazzola	Scheda>>p0108031_DepositoAlimenti--(N°90)SU PERMERCATI SALAMON (S.A.S.)	
recapito >>>>>	--tel uff 0438795743		
185	Vazzola	Scheda>>p0108081_Depuratori--(N°74)Depuratore	
recapito >>>>>	--tel uff 04226565		
222	Vazzola	Scheda>>p0201072_TrasportoPericolose--(N°13 0)S.P. 44	
recapito >>>>>	--tel uff 04226565		
223	Vazzola	Scheda>>p0201072_TrasportoPericolose--(N°13 1)S.P. 92	
recapito >>>>>	--tel uff 04226565		
224	Vazzola	Scheda>>p0201072_TrasportoPericolose--(N°13 2)S.P. 34	



<i>qualifica</i>	<i>cognome</i>	<i>nome</i>	<i>carica</i>
Sig.		Genio Civile Central	Referente
recapito >>>>>	--tel uff 0422544910		
62	Vazzola Scheda>>p0105092_Acquedotti--(N°119)	Fiume M onticano	
recapito >>>>>	--tel uff 0422544910		
63	Vazzola Scheda>>p0105092_Acquedotti--(N°168)	Torrent e Favero	
recapito >>>>>	--tel uff 0422544910		
64	Vazzola Scheda>>p0105092_Acquedotti--(N°169)	Canale il Ghebo	
recapito >>>>>	--tel uff 0422544910		
65	Vazzola Scheda>>p0105092_Acquedotti--(N°174)	Canale Piavesella	
recapito >>>>>	--tel uff 0422544910		
66	Vazzola Scheda>>p0105092_Acquedotti--(N°278)	Torrent e Codolo	
recapito >>>>>	--tel uff 0422544910		
67	Vazzola Scheda>>p0105092_Acquedotti--(N°279)	Rio Cer vadella	
recapito >>>>>	--tel uff 0422544910		
68	Vazzola Scheda>>p0105092_Acquedotti--(N°280)	Canale Tron (scolo naturale)	
recapito >>>>>	--tel uff 0422544910		
69	Vazzola Scheda>>p0105092_Acquedotti--(N°281)	Canale Tron (scolo artificiale)	
recapito >>>>>	--tel uff 0422544910		
70	Vazzola Scheda>>p0105092_Acquedotti--(N°282)	Canale Scolo Mussera vecchio alveo	
recapito >>>>>	--tel uff 0422544910		
71	Vazzola Scheda>>p0105092_Acquedotti--(N°283)	Canale Santa Maria	



<i>qualifica</i>	<i>cognome</i>	<i>nome</i>	<i>carica</i>
recapito >>>>>	--tel uff 0422544910		
72	Vazzola Scheda>>p0105092_Acquedotti--(N284)	Canale San Michele	
recapito >>>>>	--tel uff 0422544910		
73	Vazzola Scheda>>p0105092_Acquedotti--(N285)	Canale Mussera di Vazzola	
recapito >>>>>	--tel uff 0422544910		
74	Vazzola Scheda>>p0105092_Acquedotti--(N286)	Canale Fosso Trattore	
recapito >>>>>	--tel uff 0422544910		
75	Vazzola Scheda>>p0105092_Acquedotti--(N287)	Canale Fosso Borniola	
recapito >>>>>	--tel uff 0422544910		
76	Vazzola Scheda>>p0105092_Acquedotti--(N288)	Canale Fosso Ariolo	
recapito >>>>>	--tel uff 0422544910		
77	Vazzola Scheda>>p0105092_Acquedotti--(N289)	Canale Fossalta	
recapito >>>>>	--tel uff 0422544910		
78	Vazzola Scheda>>p0105092_Acquedotti--(N290)	Canale Cimadolmo	
recapito >>>>>	--tel uff 0422544910		
79	Vazzola Scheda>>p0105092_Acquedotti--(N291)	Affluente Rasego 1	
recapito >>>>>	--tel uff 0422544910		
80	Vazzola Scheda>>p0105092_Acquedotti--(N292)	Affluente Favero di Vazzola	
recapito >>>>>	--tel uff 0422544910		
153	Vazzola Scheda>>p0107042_Dighe--(N152)	Argine dx (Fiume Monticano)	
recapito >>>>>	--tel uff 0422544910		
154	Vazzola Scheda>>p0107042_Dighe--(N153)	Argine sx (Fiume Monticano)	



<i>qualifica cognome</i>	<i>nome</i>	<i>carica</i>
recapito >>>>> --tel uff 0422544910 155 Vazzola Scheda>>p0107042_Dighe--(N°170)Argine dx (C anale il Ghebo)		
recapito >>>>> --tel uff 0422544910 156 Vazzola Scheda>>p0107042_Dighe--(N°171)Argine sx (C anale il Ghebo)		
recapito >>>>> --tel uff 0422544910 157 Vazzola Scheda>>p0107042_Dighe--(N°294)Argine dx (R io Cervadella)		
Sig.	n.d.	Referente
recapito >>>>> 18 Vazzola Scheda>>p0103011_Allertamento--(N°134)ZRS (est) di allertamento, fonte megafono		
recapito >>>>> 19 Vazzola Scheda>>p0103011_Allertamento--(N°135)ZRS (ovest) di allertamento, fonte megafono		
recapito >>>>> 21 Vazzola Scheda>>p0103013_Allertamento--(N°133)Fonte : Megafono		
Sig.	Numero Verde	Referente
recapito >>>>> --tel uff 803500 159 Vazzola Scheda>>p0108011_Prefetture--(N°210)ENEL Em ergenza		
recapito >>>>> --tel uff 800900999 167 Vazzola Scheda>>p0108011_Prefetture--(N°219)Italgas		
recapito >>>>> --tel uff 800990009 168 Vazzola Scheda>>p0108011_Prefetture--(N°220)R. Vene to_Centro di Coord.to Reg.le in Emergenza		
recapito >>>>> --tel uff 800984040 175 Vazzola Scheda>>p0108011_Prefetture--(N°228)GAS Eme rgenza		



<i>qualifica</i>	<i>cognome</i>	<i>nome</i>	<i>carica</i>
Sig.		SAVNO Conegliano	Referente
<i>recapito</i> >>>>> --tel uff 0438415524			
186 Vazzola Scheda>>p0108091_Discariche--(N75)CERD eco centro			
Sig.	Basset	Mauro	Referente
<i>recapito</i> >>>>> cell 3355750207			
203 Vazzola Scheda>>p0109033_Materiali--(N92)Biemme Co struzioni. e Scavi			
Sig.	Battistella	Renzo	Referente
<i>recapito</i> >>>>> cell 3474668012			
14 Vazzola Scheda>>p0102031_AreeAmmassamento--(N7)Are a Verde - Tezze di Piave (AdE S)			
<i>recapito</i> >>>>> cell 3474668012			
52 Vazzola Scheda>>p0105052_StradeStrategiche--(N24)a ccesso Area Verde - Tezze di Piave (AdE S)			
<i>recapito</i> >>>>> cell 3474668012			
129 Vazzola Scheda>>p0106051_EdificiRilevantiGenerici--(N46)Parco Zacchi (area verde)			



<i>qualifica</i>	<i>cognome</i>	<i>nome</i>	<i>carica</i>
Sig.	Bazzichetto	Don Massimo	Referente
recapito >>>>>	cell 3490951443		
15	Vazzola Scheda>>p0103011_Allertamento--(N°1)ZRS di allertamento, fonte campanile di Vazzola		
recapito >>>>>	cell 3490951443		
17	Vazzola Scheda>>p0103011_Allertamento--(N°13)ZRS di allertamento, fonte campanile di Visna		
recapito >>>>>	cell 3490951443		
20	Vazzola Scheda>>p0103013_Allertamento--(N°10)Fonte: campane del campanile di Visna		
recapito >>>>>	cell 3490951443		
22	Vazzola Scheda>>p0103013_Allertamento--(N°8)Fonte: campane del campanile di Vazzola		
recapito >>>>>	cell 3490951443		
105	Vazzola Scheda>>p0106011_Scuole--(N°27)Scuola mater na "Sacro Cuore"		
recapito >>>>>	cell 3490951443		
106	Vazzola Scheda>>p0106011_Scuole--(N°28)Scuola mater na Paritaria "Maria Bambina"		
recapito >>>>>	cell 3490951443		
147	Vazzola Scheda>>p0106121_LocaliCulto--(N°60)Chiesa di Vazzola		
recapito >>>>>	cell 3490951443		
149	Vazzola Scheda>>p0106121_LocaliCulto--(N°62)Chiesa della Loc. Visna		
recapito >>>>>	cell 3490951443		
240	Vazzola Scheda>>p0202032_OstacoliVolo--(N°14)Ostac olo (campanile Vazzola)		
recapito >>>>>	cell 3490951443		
242	Vazzola Scheda>>p0202032_OstacoliVolo--(N°16)Ostac olo (campanile fraz. Visna)		



	<i>qualifica</i>	<i>cognome</i>	<i>nome</i>	<i>carica</i>
	Sig.	Bragato	Marino	Referente
<i>recapito</i> >>>>>	cell 3482326211			
204	Vazzola Scheda>>p0109033_Materiali--(N°93)V.V.B. s. r.l.			
	Sig.	Castagner	Primo	Referente
<i>recapito</i> >>>>>	cell 3483045003			
205	Vazzola Scheda>>p0109033_Materiali--(N°96)Termoidra ulica Castagner Primo			



<i>qualifica</i>	<i>cognome</i>	<i>nome</i>	<i>carica</i>
Sig.	Cenedese	Federico	Referente
recapito >>>>>	cell 3338582405--tel uff 0438440881--altro tel uff 0438440882		
12	Vazzola Scheda>>p0102021_AreeRicovero--(N5)Parco R ossi - Vazzola (AdE R)		
recapito >>>>>	cell 3338582405--tel uff 0438440881--altro tel uff 0438440882		
32	Vazzola Scheda>>p0104021_MagazziniPC--(N16)Magazzi no materiali ed automotoveicoli		
recapito >>>>>	cell 3338582405--tel uff 0438440881--altro tel uff 0438440882		
50	Vazzola Scheda>>p0105052_StradeStrategiche--(N22)a ccesso Parco Rossi - Vazzola (AdE R)		
recapito >>>>>	cell 3338582405--tel uff 0438440881--altro tel uff 0438440882		
55	Vazzola Scheda>>p0105062_PontiStrategici--(N125)Po nte su Canale Piavesella (Via Cal di Prade)		
recapito >>>>>	cell 3338582405--tel uff 0438440881--altro tel uff 0438440882		
59	Vazzola Scheda>>p0105062_PontiStrategici--(N307)Po nte su Canale Fosso Ariolo (Via Crosere)		
recapito >>>>>	cell 3338582405--tel uff 0438440881--altro tel uff 0438440882		
60	Vazzola Scheda>>p0105062_PontiStrategici--(N310)Po nte su Canale Fosso Trattore (Via Cal di Mezzo)		
recapito >>>>>	cell 3338582405--tel uff 0438440881--altro tel uff 0438440882		
108	Vazzola Scheda>>p0106011_Scuole--(N30)Scuola eleme ntare Vazzola		
recapito >>>>>	cell 3338582405--tel uff 0438440881--altro tel uff 0438440882		
109	Vazzola Scheda>>p0106011_Scuole--(N31)Scuola eleme ntare di Tezze di Piave		
recapito >>>>>	cell 3338582405--tel uff 0438440881--altro tel uff 0438440882		
110	Vazzola Scheda>>p0106011_Scuole--(N32)Scuola eleme ntare di Visna		
recapito >>>>>	cell 3338582405--tel uff 0438440881--altro tel uff 0438440882		
111	Vazzola Scheda>>p0106011_Scuole--(N33)Scuola media "Cadorin"		



	<i>qualifica cognome</i>	<i>nome</i>	<i>carica</i>
recapito >>>>>	cell 3338582405--tel uff 0438440881--altro tel uff 0438440882		
116	Vazzola Scheda>>p0106021_Stadi--(N°36)Palazzetto de llo sport		
recapito >>>>>	cell 3338582405--tel uff 0438440881--altro tel uff 0438440882		
130	Vazzola Scheda>>p0106051_EdificiRilevantiGenerici--(N°47)Centro sociale di Vazzola		
recapito >>>>>	cell 3338582405--tel uff 0438440881--altro tel uff 0438440882		
131	Vazzola Scheda>>p0106051_EdificiRilevantiGenerici--(N°48)Centro sociale Parco Rossi		
recapito >>>>>	cell 3338582405--tel uff 0438440881--altro tel uff 0438440882		
133	Vazzola Scheda>>p0106071_MuseiBiblioteche--(N°51)Bi blioteca Comunale		
recapito >>>>>	cell 3338582405--tel uff 0438440881--altro tel uff 0438440882		
181	Vazzola Scheda>>p0108072_NodiSensibili--(N°232)Via Fratelli Mozzetti		
recapito >>>>>	cell 3338582405--tel uff 0438440881--altro tel uff 0438440882		
182	Vazzola Scheda>>p0108072_NodiSensibili--(N°233)Via Osoppo		
recapito >>>>>	cell 3338582405--tel uff 0438440881--altro tel uff 0438440882		
183	Vazzola Scheda>>p0108072_NodiSensibili--(N°234)Via Cal di Mezzo		
recapito >>>>>	cell 3338582405--tel uff 0438440881--altro tel uff 0438440882		
184	Vazzola Scheda>>p0108072_NodiSensibili--(N°235)Via Crosere		
recapito >>>>>	cell 3338582405--tel uff 0438440881--altro tel uff 0438440882		
197	Vazzola Scheda>>p0108111_Cimiteri--(N°76)Cimitero (capoluogo)		
recapito >>>>>	cell 3338582405--tel uff 0438440881--altro tel uff 0438440882		
198	Vazzola Scheda>>p0108111_Cimiteri--(N°77)Cimitero (Loc. Tezze di Piave)		
recapito >>>>>	cell 3338582405--tel uff 0438440881--altro tel uff 0438440882		
199	Vazzola Scheda>>p0108111_Cimiteri--(N°78)Cimitero (Loc. Visna)		



	<i>qualifica cognome</i>	<i>nome</i>	<i>carica</i>
recapito >>>>>	cell 3338582405--tel uff 0438440881--altro tel uff 0438440882		
206	Vazzola Scheda>>p0109063_Automotoveicoli--(N°100)Au tocarro Fiat Eurocargo DF679HN		
recapito >>>>>	cell 3338582405--tel uff 0438440881--altro tel uff 0438440882		
207	Vazzola Scheda>>p0109063_Automotoveicoli--(N°101)Mo tocarro Piaggio AT149GR		
recapito >>>>>	cell 3338582405--tel uff 0438440881--altro tel uff 0438440882		
208	Vazzola Scheda>>p0109063_Automotoveicoli--(N°102)Mo tocarro Piaggio AH620YJ		
recapito >>>>>	cell 3338582405--tel uff 0438440881--altro tel uff 0438440882		
209	Vazzola Scheda>>p0109063_Automotoveicoli--(N°103)Ap e Piaggio AF2M TV124380		
recapito >>>>>	cell 3338582405--tel uff 0438440881--altro tel uff 0438440882		
210	Vazzola Scheda>>p0109063_Automotoveicoli--(N°104)Sc uolabus Fiat A90 TV741325		
recapito >>>>>	cell 3338582405--tel uff 0438440881--altro tel uff 0438440882		
211	Vazzola Scheda>>p0109063_Automotoveicoli--(N°105)Sc uolabus Fiat A60 TV599569		
recapito >>>>>	cell 3338582405--tel uff 0438440881--altro tel uff 0438440882		
212	Vazzola Scheda>>p0109063_Automotoveicoli--(N°97)Aut o Fiat Panda DN286RR		
recapito >>>>>	cell 3338582405--tel uff 0438440881--altro tel uff 0438440882		
213	Vazzola Scheda>>p0109063_Automotoveicoli--(N°98)Aut o Fiat G.Punto DN280RR		
recapito >>>>>	cell 3338582405--tel uff 0438440881--altro tel uff 0438440882		
214	Vazzola Scheda>>p0109063_Automotoveicoli--(N°99)Aut o Fiat Punto AD663HC		
recapito >>>>>	cell 3338582405--tel uff 0438440881--altro tel uff 0438440882		
215	Vazzola Scheda>>p0109073_MacchineOperatrici--(N°106)Terna Komatsu TVAF873		
recapito >>>>>	cell 3338582405--tel uff 0438440881--altro tel uff 0438440882		
216	Vazzola Scheda>>p0109073_MacchineOperatrici--(N°107)Trattore FIAT 780 ABN582 con livella – fresadecesugliatore laterale		



<i>qualifica</i>	<i>cognome</i>	<i>nome</i>	<i>carica</i>
Sig.	Cerchier	Stefano	Referente
recapito >>>>> cell 3483910133			
117 Vazzola Scheda>>p0106021_Stadi--(N°37)Piscina Comunale			
Sig.	Cescon	Pierina	Referente
recapito >>>>> cell 3491580012			
24 Vazzola Scheda>>p0104011_UfficiPC--(N°14)Sede COC per eventi non sismici			
Sig.	Dalla Fontana	Don Lucio	Referente
recapito >>>>> --tel uff 043828339--altro tel uff 0422855017			
16 Vazzola Scheda>>p0103011_Allertamento--(N°12)ZRS di allertamento, fonte campanile di Tezze di Piave			
recapito >>>>> --tel uff 043828339			
23 Vazzola Scheda>>p0103013_Allertamento--(N°9)Fonte: campane del campanile di Tezze di Piave			
recapito >>>>> --tel uff 043828339--altro tel uff 0422855017			
107 Vazzola Scheda>>p0106011_Scuole--(N°29)Scuola mater na + nido "Divina Provvidenza"			
recapito >>>>> --tel uff 043828339			
148 Vazzola Scheda>>p0106121_LocaliCulto--(N°61)Chiesa della Loc. Tezze di Piave			
recapito >>>>> --tel uff 043828339			
241 Vazzola Scheda>>p0202032_OstacoliVolo--(N°115)Ostacolo (campanile fraz. Tezze di Piave)			
Sig.	De March	Virna	Referente
recapito >>>>> cell 3274931517--tel uff 0438440841			
45 Vazzola Scheda>>p0104051_StruttureStrategicheSpecifiche--(N°241)Polizia Locale			



	<i>qualifica</i>	<i>cognome</i>	<i>nome</i>	<i>carica</i>
	Sig.	Renzo	Toffoli	Referente
recapito >>>>>	cell 3402737745			
10	Vazzola Scheda>>p0102011_AreeAttesa--(N'3)Centro Vicinalis - Visna (AdE A)			
recapito >>>>>	cell 3402737745			
13	Vazzola Scheda>>p0102021_AreeRicovero--(N'6)Centro Vicinalis - Visna (AdE R)			
recapito >>>>>	cell 3402737745			
48	Vazzola Scheda>>p0105052_StradeStrategiche--(N'20)accesso Centro Vicinalis - Visna (AdE A)			
recapito >>>>>	cell 3402737745			
51	Vazzola Scheda>>p0105052_StradeStrategiche--(N'23)accesso Centro Vicinalis - Visna (AdE R)			
recapito >>>>>	cell 3402737745			
118	Vazzola Scheda>>p0106021_Stadi--(N'38)Area sportiva Centro "Vicinalis"			
recapito >>>>>	cell 3402737745			
132	Vazzola Scheda>>p0106051_EdificiRilevantiGenerici--(N'49)Centro Vicinalis			



<i>qualifica</i>	<i>cognome</i>	<i>nome</i>	<i>carica</i>
Sig.	Salvador	Vittorio	Referente
recapito >>>>>	cell 3485111331		
8	Vazzola Scheda>>p0102011_AreeAttesa--(N°1)Stadio (A dE A)		
recapito >>>>>	cell 3485111331		
9	Vazzola Scheda>>p0102011_AreeAttesa--(N°2)Campo sportivo - Tezze di Piave (AdE A)		
recapito >>>>>	cell 3485111331		
11	Vazzola Scheda>>p0102021_AreeRicovero--(N°4)Stadio (AdE R)		
recapito >>>>>	cell 3485111331		
46	Vazzola Scheda>>p0105052_StradeStrategiche--(N°18)accesso Stadio (AdE A)		
recapito >>>>>	cell 3485111331		
47	Vazzola Scheda>>p0105052_StradeStrategiche--(N°19)accesso Campo sportivo - Tezze di Piave (AdE A)		
recapito >>>>>	cell 3485111331		
49	Vazzola Scheda>>p0105052_StradeStrategiche--(N°21)accesso Stadio (AdE R)		
recapito >>>>>	cell 3485111331		
112	Vazzola Scheda>>p0106021_Stadi--(N°150)Campo Calcio capoluogo (Edificio)		
recapito >>>>>	cell 3485111331		
113	Vazzola Scheda>>p0106021_Stadi--(N°151)Campo Calcio loc. Tezze di Piave (Edificio)		
recapito >>>>>	cell 3485111331		
114	Vazzola Scheda>>p0106021_Stadi--(N°34)Stadio		
recapito >>>>>	cell 3485111331		
115	Vazzola Scheda>>p0106021_Stadi--(N°35)Campo da calcio		



<i>qualifica</i>	<i>cognome</i>	<i>nome</i>	<i>carica</i>
Sig.	Schincariol	Mauro	Referente

recapito >>>>> cell 3475711683

202 Vazzola Scheda>>p0109033_Materiali--(N°256)S.M. Ele ttrica di Schincariol Mauro



PRESENZE (*) STAGIONALI e/o in MANIFESTAZIONI PUBBLICHE									
Mese	SITO (Capoluogo / Frazione o Località)	Manifestazione	Durata (gg.)	Periodo	Stima afflusso		Organizzatore		
					Totale	Giornaliero			
GENNAIO	Strade comunali di Vazzola	Marcia delle Due Torri	1	Prima domenica di	4000	4000			
			1			0			
FEBBRAIO	Strade comunali di Tezze di Piave	Sfilata carri allegorici a Tezze di Piave	1	Sabato antecedente il martedì grasso	1000	1000			
			1			0			
			1			300			
MARZO	Centro sociale Vicinalis a Visnà	Mostra dei vini	6	Ultimi due fine settimana di Marzo	1500	250			
			1			0			
			1			0			
APRILE	Parco Rossi	Spiedo al Parco	1	25-apr	400	400			
			1	25-apr	3000	3000			
								Borgo Malanotte - Tezze di Piave	Primavera in Borgo
MAGGIO	Parco Zacchi	Festa dei Colori	3	ultimo fine settimana di maggio	1050	350			
			1			0			
			1			0			
GIUGNO	Parco Rossi e Piazza Vittorio Emanuele	Giugno Vazzoiese	7	seconda e terza settimana di Giugno (venerdì, sabato e domenica più 24 Giugno Patrono)	4900	700			
			1			6		20000	3333
LUGLIO			1			0			
			1			0			
			1			0			
AGOSTO	Borgo Malanotte - Tezze di Piave	Calici di Stelle	1	10-ago	4000	4000			
			1	0					
			1	0					
SETTEMBRE	Parco Rossi Vazzola	Diversamente tipico	1	terza domenica di settembre	500	500			
			1			0			
			1			0			
OTTOBRE			1			0			
			1			0			
			1			0			
NOVEMBRE	Centro sociale Vicinalis a Visnà	Mostra del Novello e delle grappe	6	weekend della seconda e terza settimana di novembre	1500	250			
			1			0			
			1			0			
DICEMBRE	Piazza Vittorio Emanuele	Auguri in piazza	1	31-dic	800	800			
			1	0					
			1	0					

(*) Fonte dati: Comune di VAZZOLA





PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Compilatore: RES Ambiente srl	GLOSSARIO	QN	QT	MR
Compilato il: 09.09.2015		OR	MI	
Aggiornato al:	Glossario	pag G.1		

GLOSSARIO

- Allerta** Stato di attività del sistema di protezione civile dovuto allo stato di rischio connesso con l'evolversi di un fenomeno calamitoso.
- Aree di emergenza** Aree destinate, in caso di emergenza, ad uso di protezione civile. In particolare le aree di attesa sono luoghi di prima accoglienza per la popolazione immediatamente dopo l'evento; le aree di ammassamento dei soccorritori e delle risorse rappresentano i centri di raccolta di uomini e mezzi per il soccorso della popolazione; le aree di ricovero della popolazione sono i luoghi in cui saranno installati i primi insediamenti abitativi e le strutture in cui si potrà alloggiare la popolazione colpita.
- Attivazioni in emergenza** Rappresentano le immediate predisposizioni che dovranno essere attivate dai centri operativi.
- Attività addestrativa** Consiste nella formazione degli operatori di protezione civile e della popolazione tramite corsi ed esercitazioni.
- Calamità** E' un evento naturale o legato ad azione umana nel quale tutte le strutture fondamentali della società risultano distrutte o inagibili su un ampio tratto del territorio. Da tale accadimento conseguono effetti dannosi per una pluralità di persone, con riferimento alla loro vita e ai loro beni.
- Cancello** Punti obbligati di passaggio per ogni mezzo di soccorso, particolarmente se provenienti da territori confinanti, per la verifica dell'equipaggiamento e l'assegnazione della zona d'operazioni. Sono presidiati preferibilmente da uomini delle forze di polizia (Municipali o dello stato) eventualmente con operatori del soccorso sanitario, ma comunque in collegamento con le centrali operative (es. 118) o le



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Compilatore: RES Ambiente srl	GLOSSARIO	QN	QT	MR
Compilato il: 09.09.2015		OR	MI	
Aggiornato al:	Glossario	pag G.2		

strutture di coordinamento della Protezione Civile attivate localmente (C.C.S., C.O.M., C.O.C.).

Catastrofe

E' un evento provocato sia da cause naturali che da azioni umane, nel quale però le strutture fondamentali della società rimangono nella quasi totalità intatte, efficienti ed agibili. Essa produce un'improvvisa e grave sproporzione tra richiesta di soccorso e risorse disponibili, destinata a perdurare nel tempo; ed è tale da dover essere fronteggiato con mezzi e poteri straordinari (L.225/92, art.2 lett.c).

Centro Coordinamento Soccorsi (C.C.S.)

È uno dei centri operativi del modello integrato della Protezione Civile (Metodo Augustus) in aree di emergenza definite a rischio e preventivamente individuate nel territorio nazionale. Il C.C.S. viene costituito presso tutte le Prefetture una volta accertata la sussistenza di una situazione di pubblica calamità: insediato in una sala attrezzata con apparecchi telefonici, telematici e radio ricetrasmittenti sintonizzabili su frequenze utili, provvede alla direzione ed al coordinamento degli interventi di Protezione Civile in sede Provinciale. Il C.C.S. fa parte dei centri operativi provinciali e coordina i C.O.M.; provvede alla direzione dei soccorsi e all'assistenza della popolazione del singolo comune con i C.O.C. (che sono presieduti dal sindaco locale).

Centro operativo

È, in fase di emergenza, l'organo di coordinamento delle strutture di protezione civile sul territorio colpito. E' costituito da un'Area Strategia (Sala Decisioni), nella quale afferiscono i soggetti preposti a prendere decisioni, e da una Sala Operativa, strutturata in funzioni di supporto. Il C.C.S. (Centro Coordinamento Soccorsi) gestisce gli interventi a livello provinciale attraverso il coordinamento dei C.O.M. (Centri Operativi Misti) che operano sul territorio di più comuni in supporto all'attività dei sindaci. Il C.O.C. (Centro Operativo Comunale) presieduto dal sindaco, provvede alla direzione dei



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Compilatore: RES Ambiente srl	GLOSSARIO	QN	QT	MR
Compilato il: 09.09.2015		OR	MI	
Aggiornato al:	Glossario	pag G.3		

soccorsi e dell'assistenza alla popolazione del comune.

**Centro Operativo
Comunale
(C.O.C.)**

È uno dei centri operativi del modello integrato della Protezione Civile (Metodo Augustus) in aree di emergenza definite a rischio e preventivamente individuate nel territorio nazionale. Il C.O.C. viene creato dal singolo sindaco, in qualità di autorità comunale di Protezione Civile, al verificarsi dell'emergenza, nell'ambito del territorio comunale. Se ne avvale per la direzione ed il coordinamento dei servizi di soccorso e di assistenza alla popolazione colpita. Il C.O.C. dovrà essere ubicato in un edificio non vulnerabile ed in un'area di facile accesso.

**Centro Operativo
Misto (C.O.M.)**

È uno dei centri operativi del modello integrato della Protezione Civile (Metodo Augustus) in aree di emergenza definite a rischio e preventivamente individuate sul territorio nazionale. Il C.O.M. è una struttura operativa decentrata il cui responsabile dipende dal C.C.S. (Centro Coordinamento Soccorsi); vi partecipano i rappresentanti dei Comuni e delle strutture operative. Può essere istituito presso i comuni a cura del Prefetto competente per territorio. I compiti del C.O.M. sono quelli di favorire il coordinamento dei servizi di emergenza organizzati a livello provinciale con gli interventi dei sindaci appartenenti al C.O.M. stesso. L'ubicazione del C.O.M. deve essere baricentrica rispetto ai comuni coordinati e localizzata in locali non vulnerabili.

**Elemento a
rischio**

Popolazione, proprietà, attività economiche, inclusi i servizi pubblici, a rischio in una data area (UNESCO, 1984; in inglese element at risk E).

Emergenza

Ogni attività di soccorso posta in essere al verificarsi d'eventi calamitosi e finalizzata al loro contenimento.



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Compilatore: RES Ambiente srl	GLOSSARIO	QN	QT	MR
Compilato il: 09.09.2015		OR	MI	
Aggiornato al:	Glossario	pag G.4		

Evento Fenomeno di origine naturale o antropica in grado di arrecare danno alla popolazione, alle attività, alle strutture e infrastrutture, al territorio. Gli eventi ai fini dell'attività di protezione civile, si distinguono in (L.225/92, art.2):

- eventi naturali o connessi all'attività dell'uomo che possono essere fronteggiati mediante interventi attuabili dai singoli enti e amministrazioni competenti in via ordinaria
- eventi naturali o connessi con l'attività dell'uomo che per loro natura ed estensione comportano l'intervento coordinato di più enti e amministrazioni competenti in via ordinaria
- calamità naturali, catastrofi o altri eventi che per intensità ed estensione devono essere fronteggiati con mezzi e poteri straordinari

Metodo Augustus Consiste in linee guida per la pianificazione d'emergenza, utilizzate per uniformare gli indirizzi, i protocolli ed i termini, tali da rendere più efficaci i soccorsi che si pongono in essere in un sistema complesso.

Modello d'intervento Consiste nell'assegnazione delle responsabilità nei vari livelli di comando e controllo per la gestione delle emergenze, nella realizzazione del costante scambio d'informazioni nel sistema centrale e periferico di protezione civile, nell'utilizzazione delle risorse in maniera razionale. Rappresenta il coordinamento di tutti i centri operativi dislocati sul territorio.

Pericolosità E' la probabilità che un fenomeno di una determinata intensità si verifichi in un dato periodo di tempo ed in una data area (UNESCO 1972).

Prevenzione Consiste nelle attività volte ad evitare o ridurre al minimo la probabilità che si verifichino danni conseguenti agli eventi calamitosi anche sulla base delle conoscenze acquisite per effetto delle attività



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Compilatore: RES Ambiente srl	GLOSSARIO	QN	QT	MR
Compilato il: 09.09.2015		OR	MI	
Aggiornato al:	Glossario	pag G.5		

di previsione.

Previsione Consiste nelle attività dirette allo studio ed alla determinazione delle cause dei fenomeni calamitosi, all'identificazione dei rischi ed all'individuazione delle zone del territorio soggette ai rischi stessi.

Rischio E' il valore atteso delle perdite umane, dei feriti, dei danni alle proprietà e delle perturbazioni alle attività economiche dovuti al verificarsi di un particolare fenomeno di una data intensità. Gli eventi che determinano i rischi si suddividono in prevedibili (idrogeologico, vulcanico) e non prevedibili (sismico, chimico-industriale, incendi boschivi). (UNESCO 1972).

Sala Operativa E' l'area del centro operativo, organizzata in funzioni di supporto, da cui partono tutte le operazioni di intervento, soccorso e assistenza nel territorio colpito dall'evento.

Scenario dell'evento atteso E' la valutazione preventiva del danno a persone e cose che si avrebbe al verificarsi di un evento atteso.

Stato di calamità Prevede il ristoro dei danni causati da qualsiasi tipo di evento, alle attività produttive e commerciali.

Vulnerabilità E' il grado di perdita prodotto su un certo elemento o gruppo di elementi esposti a rischio risultante dal verificarsi di un fenomeno di una data intensità. E' espressa in scala da 0 (nessuna perdita) a 1 (perdita totale) ed è in funzione dell'intensità del fenomeno e della tipologia di elemento a rischio (UNESCO 1972).



**PAGINA
INTENZIONALMENTE
IN BIANCO**



PIANO PROTEZIONE CIVILE COMUNALE – Comune di Vazzola				
Compilatore: RES Ambiente srl	Tavole tematiche	QN	QT	MR
Compilato il: 09.09.2015		OR	MI	
Aggiornato al:	Tecnica di Realizzazione delle Cartografie Tematiche	Pag T.1		

TECNICA DI REALIZZAZIONE DELLE CARTOGRAFIE TEMATICHE

La fonte normativa DGR (regione Veneto) N°573/03, recita:

Realizzazione di cartografie tematiche

Per la determinazione della entità dei danni, della perdita sociale ed economica che il territorio in esame potrebbe subire a causa di un evento, nonché della localizzazione delle aree sicure e del piano di evacuazione, è opportuno considerare le seguenti cartografie. Le scale di rappresentazione cartografica di seguito indicate sono, di norma, da considerarsi "minime".

- Inquadramento generale del territorio
(*limiti amministrativi, viabilità stradale, ferroviaria, reti di servizio*) scala 1:25.000
- Individuazione dei rischi
(*delimitazione area a rischio, ecc..*) scala 1:10.000
- Interventi in atto o previsti scala 1:10.000
- Determinazione delle conseguenze attese
(*individuazione edifici a rischio: infrastrutture, ospedali, scuole, edifici,*) scala 1:10.000
- Individuazione di edifici sicuri ed aree di emergenza
(*scuole, ospedali, campi sportivi, parcheggi, aree sicure*) scala 1:10.000
- Piano di evacuazione per le aree a rischio scala 1:5.000

ELENCO ELABORATI CARTOGRAFICI

ENTE

Cod Istat Comune

26088 Vazzola

ZONASISMICA	3		
<i>Descrizione Adempimento</i>	<i>DataAdempimento</i>	<i>DataPROSSIMOAdempimento</i>	
Approvazione con Atto CC	23/11/2015	21/05/2016	

Elaborato

Tavole tematiche

Descrizione Rischio *DenominazioneBASEelaborato* Carta tematica della sostenibilità delle risorse principali nello scenario

Idraulico

<i>IdentificativoElaborato</i>	<i>RischioSpecifico</i>	<i>Descrizione Tavola/Modello</i>	<i>Elem.QuadroUn.</i>
EL01-R02-07-1	senza interferenze da altri rischi	ElementoQuadroUnione N°	1
EL01-R02-07-2	senza interferenze da altri rischi	ElementoQuadroUnione N°	2

Sismico

<i>IdentificativoElaborato</i>	<i>RischioSpecifico</i>	<i>Descrizione Tavola/Modello</i>	<i>Elem.QuadroUn.</i>
EL01-R06-02-1	senza interferenze da altri rischi	ElementoQuadroUnione N°	1
EL01-R06-02-2	senza interferenze da altri rischi	ElementoQuadroUnione N°	2

Trasporto Merci Pericolose

<i>IdentificativoElaborato</i>	<i>RischioSpecifico</i>	<i>Descrizione Tavola/Modello</i>	<i>Elem.QuadroUn.</i>
EL01-R08-02-1	e Chimico Industriale	ElementoQuadroUnione N°	1
EL01-R08-02-2	e Chimico Industriale	ElementoQuadroUnione N°	2

Modelli

Descrizione Rischio *DenominazioneBASEelaborato* Informazioni generali

<i>IdentificativoElaborato</i>	<i>RischioSpecifico</i>	<i>Descrizione Tavola/Modello</i>	<i>Elem.QuadroUn.</i>
EL02-MOD_01-01-1	Caratteristiche Territoriali	ElementoQuadroUnione N°	1
EL02-MOD_01-01-2	Caratteristiche Territoriali	ElementoQuadroUnione N°	2

Elaborato

EL02-MOD_01-02-1	Piano di Evacuazione per le Aree a Rischio	ElementoQuadroUnione N°	1
EL02-MOD_01-03-1	Zone Ricezione Segnale (rischi con natura prevedibile)	ElementoQuadroUnione N°	1
EL02-MOD_01-03-2	Zone Ricezione Segnale (rischi con natura prevedibile)	ElementoQuadroUnione N°	2

*Numero_totale_elaborati***11**