Piano di Protezione Civile del Comune di SUSEGANA

Provincia di Treviso



Relazione

2022

Il Sindaco	
Il Responsabile del procedimento	

Il Tecnico redattore



Versione attuale	3.0/2022	D.C.C.	Nr.	del
Sostituisce precedente	2.0/2010	D.C.C.	Nr. 18	del 28/06/10

INDICE

PREMESSA

IL SERVIZIO DI PROTEZIONE CIVILE

SVILUPPO DEL PIANO

QUADRO NORMATIVO DI RIFERIMENTO

I - PARTE GENERALE

- 1.1 INQUADRAMENTO GEOGRAFICO
- 1.2 RETE IDROGRAFICA
- 1.3 DATI METEO
- 1.4 VIABILITA'
- 1.5 POPOLAZIONE
- 1.6 RISORSE UMANE E MATERIALI
- 1.7 SCENARI DI RISCHIO
 - 1.7.1 Rischio Sismico
 - 1.7.2 Rischio Allagamenti
 - 1.7.3 Rischio Geologico-Frane
 - 1.7.4 Rischio Incidente Rilevante
 - 1.7.4.1 Rischio Industriale
 - 1.7.5 Rischio Trasporto Sostanze Pericolose
 - 1.7.6 Rischio Neve
 - 1.7.7 Rischio Blackout
 - 1.7.8 Rischio Idropotabile
 - 1.7.9 Rischio Incendi Boschivi
- 1.8 INDICATORI DI SISTEMA

II – LINEAMENTI DELLA PIANIFICAZIONE

- 2.1 COMITATO COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE
- 2.2 IL SINDACO
- 2.3 OBBIETTIVI
 - 2.3.1 Salvaguardia della Popolazione
 - 2.3.2 Rapporti con le Istituzioni Locali

- 2.3.3 Informazione alla Popolazione
- 2.3.4 Salvaguardia del Sistema Produttivo Locale
- 2.3.5 Ripristino della Viabilita' e dei Trasporti
- 2.3.6 Funzionalità delle Telecomunicazioni
- 2.3.7 Funzionalità dei Servizi Essenziali
- 2.3.8 Censimento e Salvaguardia dei Beni Culturali
- 2.3.9 Modulistica per il Censimento dei Danni a Persone e Cose
- 2.3.10 Relazione Giornaliera dell'Intervento
- 2.3.11 Sensibilizzazione e Formazione del personale della struttura comunale
- 2.4 STRUTTURA DINAMICA DEL PIANO
- 2.5 ESERCITAZIONI
- 2.6 CENTRO OPERATIVO COMUNALE
- 2.7 AREE DI EMERGENZA

Aree Emergenza

Ricoveri

- 2.8 PRESIDI TERRITORIALI
- 2.9 ZONE ALLERTAMENTO

III – MODELLO DI INTERVENTO

- 3.1 FUNZIONI DI SUPPORTO
- 3.2 IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO COMUNALE DI P.C.

rev. 3.0/2022

- 3.3 PROCEDURE DI ATTIVAZIONE
 - 3.3.1 Schemi decisionali
 - 3.3.2 Le fasi dell'attività:

Attenzione

Preallarme

Allarme / Emergenza

3.3.3 Schema Allertamento

ALLEGATI

ALLEGATO A: Cartografia

ALLEGATO B: Procedure

Si ringrazia per la collaborazione:

il Sindaco

l' Ufficio LLPP

PREMESSA

L'elaborazione del Piano costituisce per la Struttura Comunale di Protezione Civile un importante momento di studio e di riflessione in merito alle problematiche presenti sul proprio territorio.

Una corretta analisi dei rischi, che potenzialmente possono interessare il Comune, deve considerare infatti sia le problematiche più evidenti, e che sono soggette a influenzare maggiormente la "pubblica opinione", sia quelle più "nascoste" che, per la loro natura, potrebbero mettere in condizione di grave e reale pericolo persone e strutture presenti sul territorio comunale.

Le valutazioni tecniche che emergono dall'elaborazione di un piano comunale di protezione civile, per produrre un effetto positivo sulle dinamiche del sistema, devono pertanto essere "condivise e fatte proprie" dall'Amministrazione comunale, nonché da quella parte della comunità rappresentata da cittadini "attenti e consapevoli", è quindi indispensabile che l'Amministrazione dia la più ampia divulgazione dei contenuti del piano fra la popolazione.

In termini generali infatti, il "rischio" presente su un determinato territorio, può essere spesso "controllato" ovvero "mitigato" nell'ambito di una corretta analisi dello stesso, mirata ad individuare cause, probabilità, azioni da intraprendere in via preventiva, ovvero attività di risposta o reazione all'evento, da porre in essere in emergenza.

IL SERVIZIO DI PROTEZIONE CIVILE

Già la Legge n.146 del 12 giugno 1990 ("Norma sul diritto di sciopero nei servizi pubblici essenziali e ..", modificata dalla legge n.83 del 2000) considerava la Protezione Civile fra i servizi essenziali, e il decreto ministeriale 28 maggio 1993, individuava, tra i servizi indispensabili dei comuni, anche i servizi di Protezione Civile, di pronto intervento e tutela della sicurezza pubblica. Ora tale concetto ulteriormente ribadito dall'art. 12 del DLgs n.1 del 2 gennaio 2018 ("Codice di Protezione Civile").

L'art. 19 del decreto-legge n.95 del 6 luglio 2012 (la cosiddetta "spending review"), convertito con modificazioni nelle Legge n.135 del 7 agosto 2012, "Funzioni fondamentali dei comuni e modalità di esercizio associato di funzioni e servizi comunali", comprende tra le funzioni fondamentali dei comuni, ai sensi dell'articolo 117, secondo comma, lettera p), della Costituzione, anche l'attività, in ambito comunale, di pianificazione di Protezione Civile e di coordinamento dei primi soccorsi (lettera e delle modificazioni apportate al comma 27 dell'art.24 del decreto-legge n.78 del 31 maggio 2010, convertito con modificazioni, dalla Legge n.112 del 30 luglio 2010).

Questa breve disamina giuridico-legale (Giussara - AssoDIMA) per ribadire un concetto fondamentale: il Servizio di Protezione Civile, in ambito comunale, NON E' FACOLTATIVO, ma rientra tra le funzioni fondamentali che i comuni devono assicurare ai cittadini. Come tale deve essere erogato, nel suo contenuto essenziale, con continuità (H24, 365gg/anno), eguaglianza, imparzialità, efficienza ed efficacia.

Si rammenta che l'attività di protezione civile è da intendersi come attività di emergenza volta ad affrontare **eventi calamitosi** che per la loro complessità e gravità sono tali da richiedere un intervento articolato e coordinato di più forse specialistiche, e non attività che, pur nella difficoltà della loro attuazione per tempistiche e mezzi da impiegare, possono essere annoverate tra le azioni ordinarie che la pubblica amministrazione deve erogare al cittadino.

SVILUPPO DEL PIANO

Il Piano di Protezione Civile è stato sviluppato dopo un minuzioso studio del territorio, che ha comportato la percorrenza del territorio sia in auto che a piedi, con l'effettuazione di decine di foto, rilievi, mappature interfacciate con GPS, incontri con residenti quali "memorie storiche" dei luoghi, verifiche di dati e cartografie d'archivio. Tale attenta analisi territoriale è stata supportata e integrata mediante l'impiego della cartografia e degli ausili informatici in dotazione al Comune stesso P.R.G., P.A.T., P.I. ed ad altri Enti (Consorzio di Bonifica Piave, Provincia di Treviso, Regione Veneto, progetto I.F.F.I., progetto P.A.I.).

Per elaborare il piano si sono seguite le indicazioni della DGR nr. 1575 del 17 giugno 2008, della DGR nr. 3315 del 21 dicembre 2010, dell' O.P.C.M. nr.3606 del 28 agosto 2007 e adottato il "Metodo Augustus" emanato dal DPCN (1997) quale strumento di indirizzo per l'attività di protezione civile che l'Amministrazione comunale deve svolgere.

Si è inoltre lavorato sulla base di cartografia e di rilievi aerofotogrammetrici in scala 1:5000 e di cartografia regionale C.T.R. in scala 1:5.000.

Tutte le carte tematiche riportate nel presente manuale sono consultabili in scala adeguata ad una corretta interpretazione nell'allegato A - Cartografia.

QUADRO NORMATIVO DI RIFERIMENTO

- Legge regionale 27 novembre 1984, n. 58 integrata con L.R 17/1998 Disciplina degli interventi regionali in materia di protezione civile.
- Legge regionale 13 aprile 2001, n. 11 Conferimento di funzioni e compiti amministrativi alle autonomie locali in attuazione del decreto legislativo 31 marzo 1998, n. 112
- Dgr. nr. 506 del 18 febbraio 2005 e nr. 3936 del 12 dicembre 2006 Individuazione dei Distretti di Protezione Civile e Antincendio Boschivo.
- Dgr. nr. 3936 del 12 dicembre 2006 D.G.R. n. 506 del 18.02.2005: "Programma Regionale di Previsione e Prevenzione attività di prevenzione" Individuazione dei Distretti di Protezione Civile e Antincendio Boschivo Rettifiche ed integrazioni.
- Dgr. nr. 3856 del 09 dicembre 2008 Legge Regionale 24 gennaio 1992, n. 6. Approvazione procedure operative di intervento volte a regolamentare lo svolgimento delle attività antincendi boschivi nel territorio della Regione del Veneto. Approvazione nuovo schema di convenzione con le Organizzazioni di Volontariato antincendi boschivi e con l'Associazione Nazionale Alpini.
- Dgr. nr. 1575 del 18 giugno 2008 Linee guida per la standardizzazione e lo scambio informatico dei dati in materia di protezione civile.
- D.M. 16 febbraio 1982 Determinazione delle attività soggette alle visite di prevenzione incendi.

rev. 3.0/2022

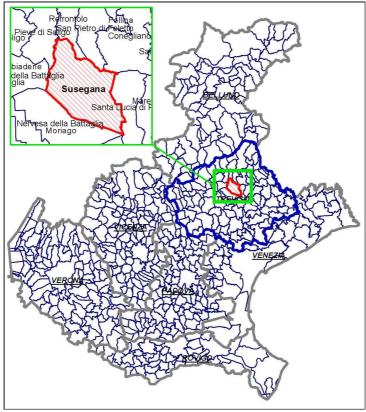
■ Dlgs. nr.1 del 2 gennaio 2018 "Codice della Protezione Civile"

<u>I - PARTE GENERALE</u>

In questa parte vengono raccolte tutte le informazioni relative alla conoscenza del territorio (morfologia, idrologia, urbanistica, infrastrutture, ecc..), alla popolazione (sesso, età, distribuzione, etnie), alle risorse presenti, alle reti di monitoraggio, ai possibili pericoli che si possono manifestare. In sostanza viene analizzato "lo stato di salute" del territorio. In base a questi dati vengono valutati gli scenari di rischio probabili e infine vengono definite le zone che possono essere adibite ad aree di emergenza

1.1 INQUADRAMENTO GEOGRAFICO

Il Comune di Susegana (Latitudine 45°51'25"56 Nord Longitudine 12°15'16"20 Est) si trova in Provincia di Treviso, a una ventina di chilometri dal capoluogo stesso: confina a Nord con Refrontolo, San Pietro di Feletto e Conegliano, a Est con il Comune di Santa Lucia di Piave, a Sud con i comuni di Spresiano e Nervesa della Battaglia, a Ovest con i Comuni di Pieve di Soligo e di Sernaglia della Battaglia.



Carta tematica: LOCALIZZAZIONE DEL COMUNE

Il capoluogo è Susegana e le frazioni sono Ponte della Priula, Colfosco, Collalto e Crevada.

La sede municipale è situata a Susegana in piazza Martiri delle Libertà 11.

La superficie complessiva è di circa 44 kmq.

Morfologicamente il territorio risulta per tre quarti collinare, con quota massima di 262 metri s.m.m. a Nord del centro abitato di Susegana, e per la restante parte del territorio pianeggiante con quota minima di 59 metri s.m.m.



Carta tematica DTM del Suolo

1.2 RETE IDROGRAFICA

I sotto-bacini idrografici presenti nel territorio comunale sono:

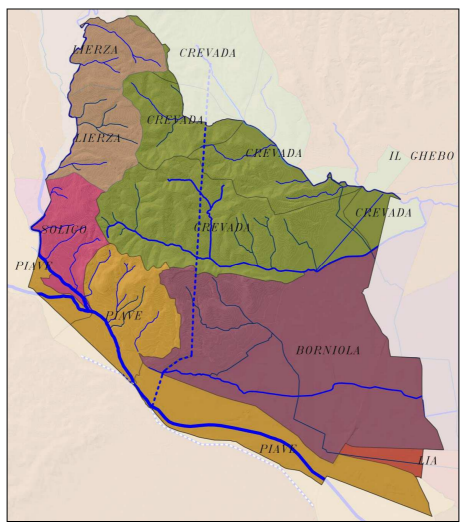
- il bacino del Crevada
- il bacino del Borniola

facenti parte del bacino del fiume Livenza

- il bacino del Lierza
- il bacino del Soligo

che fanno parte del bacino del fiume Piave.

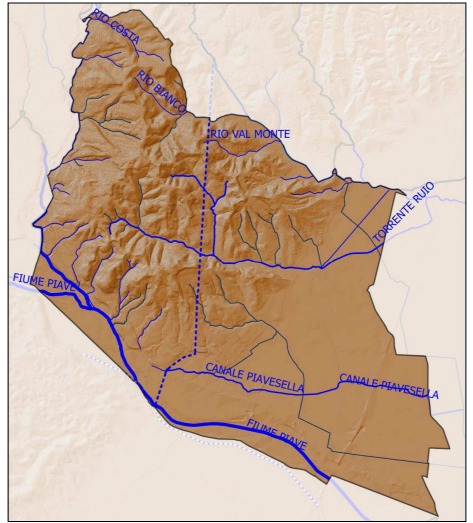
L'individuazione di questi bacini risulta utile quando si voglia determinare quale corpo idrico vada a caricare una pioggia locale intensa, oppure quale elemento possa essere interessato da uno sversamento inquinante.



carta tematica IDROGRAFIA e SOTTO-BACINI

Nel territorio comunale è presente una rete idrografica complessa dove sono riconoscibili due sistemi:

- 1. il sistema principale costituito dal fiume Piave;
- 2. il sistema secondario costituito fiume Soligo, il torrente Lierza, il torrente Ruio e il torrente Crevada
- 3. il canale irriguo industriale Castelletto Nervesa, il canale Piavesella e gli altri scoli e canali artificiali.



carta tematica IDROGRAFIA

Il fiume Piave, il maggior corso d'acqua, scorre lungo il confine Sud-Occidentale per una tratto di 7,5km, da poco a monte dell'impianto di stoccaggio del gas (quota 90m) a Ponte Priula (quota 65m). Lambisce gli abitato di Colfosco (loc. Grave) e di Ponte della Priula e in questo tratto viene attraversato solo dalla SS13. Il suo alveo è più basso del piano di campagna circostante nel primo tratto e per il restante arginato a partire dall'abitato di Colfosco.

Il fiume Soligo scorre per un breve tratto (2,5km) lungo il confine occidentale del territorio comunale, tra la località Alla Crose (98m smm) e circa all'impianto di stoccaggio del gas (83m smm), con andamento NO-SE, con letto al disotto il piano di campagna. Non incontra centri abitati. L'unico attraversamento nel Comune è quello della SP34 in prossimità di Falzé di Piave.

Il torrente Lierza nasce nelle colline pedemontane e delimita il confine comunale di N-O, dalla località Fornaci (quota 120m) fino alla sua confluenza nel fiume Soligo (quota 98m). Tutto il suo percorso di 4,2km, in abito comunale, è incavato sul fondovalle. Viene attraversato dai ponti in via Lierza, via Calle del Bosco, via Cucco e via Strada di Collalto. Non interseca centri abitati.

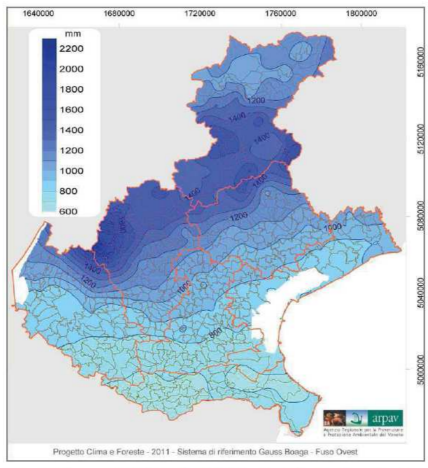
Il torrente Ruio nasce tra le colline del Comune, nei pressi di casa Anconetta a 170m smm e, dopo un percorso in valle, attraversa il centro di Susegana per andare a confluire nel torrente Crevada in comune di Santa Lucia di Piave (quota 56m). Quasi tutto il suo percorso (6,2km) ricade nel Comune di Susegana. L'arginatura in rilevato inizia solo dopo l'attraversamento della SS13. I ponti che lo intersecano sono in via Sottocrode, Monte Piatti, in via Carpeni, in via della Chiesa e in via Nazionale (SS13). Il suo regime è torrentizio e per la maggior parte dell'anno è privo di acque superficiali.

1.3 DATI METEO

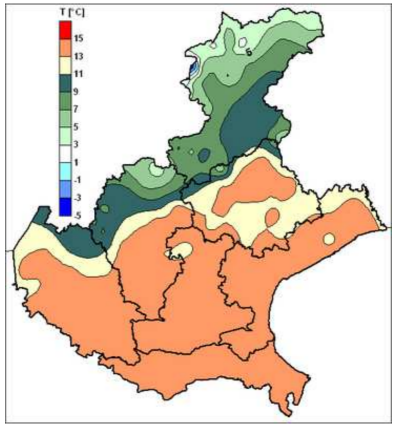
Dal punto di vista climatico il Veneto è suddiviso in tre mesoclimi fondamentali (Pinna 1978):

- mesoclima della Pianura;
- mesoclima Prealpino;
- mesoclima Alpino interno.

Il comune di Susegana si colloca nel mesoclima Prealpino. L'elemento più caratteristico di questo mesoclima consiste nell'abbondanza di precipitazioni, con valori medi intorno ai 1100–1600 mm annui, e con massimi attorno ai 2000-2200 mm. Gli apporti più significativi sono generalmente associati alla primavera e all'autunno. I valori termici medi annui di questo areale sono compresi tra 9-12°C e la continentalità è più rilevante rispetto alle aree di pianura. L'inverno si caratterizza per una maggior frequenza di giornate con cielo sereno e per la relativa scarsità di precipitazioni.



Carta delle isoiete relativa alla distribuzione sulla Regione Veneto della precipitazione annua media del periodo 1981-2010



Carta delle isoterme, periodo 1985 - 2009 - ARPAV

Nella tabella che segue sono riportate le medie mensili riscontrate nel periodo 1994 – 2018 della precipitazione cumulata, e il numero medio di giorni piovosi utile a porre in evidenza l'andamento stagionale degli afflussi meteorici, rilevati dalla vicina stazione meteo di Conegliano (dati ARPAV).

Anno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	Somma
1994	80.2	44	8.4	157	88.4	50	50.6	57.2	176.2	96.2	44.4	28.8	881.4
1995	49	68.2	70.6	85.4	240.4	178.4	161.4	109	256.4	0.2	33.6	159.6	1412.2
1996	87.8	35	8	109	117	42.8	77.8	150.2	35.2	182	157.2	88.4	1090.4
1997	84	0	24.8	61.4	57	107.8	94	72	22.8	19.8	184.2	202.6	930.4
1998	35.4	8.2	8.4	195.4	67.8	128.6	123.2	9	144.6	215.4	26.8	2.6	965.4
1999	34.8	11.6	100.6	148.4	109.2	99.4	62.6	94.2	76.4	110.4	95.2	50.6	993.4
2000	0	3.4	97.8	72.4	117.8	63.2	97.6	119.8	111.6	179	346.6	68.6	1277.8
2001	133.2	4.8	201.6	127.6	85	115.8	155	149.6	176.8	50.4	71.4	0.2	1271.4
2002	30.2	74.6	22.2	182.6	193.8	235.4	128.2	238.6	161	126.6	187	75	1655.2
2003	109.2	0.2	1.4	120.4	22	39.2	58.4	96.2	38.8	103.4	208.2	134.6	932
2004	24.2	168.4	65.2	73.4	195.2	128.2	53	227.8	92.4	210.6	78.2	90.8	1407.4
2005	12.2	9.6	16.4	141.4	81.2	85.8	92.4	144	155.4	172.8	133.8	66.6	1111.6
2006	32.6	41.2	74.6	132	96.6	32.6	43.8	187.2	146.2	19.2	24.8	129.6	960.4
2007	48	47.6	114.6	2.8	144.2	118	74.8	239.6	125.4	70.6	77.2	10.4	1073.2
2008	145.4	51.2	49.4	156.2	174.4	159.6	122.8	84.6	95	132	153	248	1571.6
2009	147.6	121.8	193.2	133.4	49	143	70.2	59.2	186	62.4	128.2	130.4	1424.4
2010	86.2	137.6	37.8	33	231.4	155.6	84.8	80.2	281.8	186.8	297.6	243.2	1856
2011	38.8	51.6	155	24.8	75.4	177	112.6	38.4	111.6	148	158.4	48.8	1140.4

2012	18.6	15.6	15.4	162.6	132.8	47.8	102.2	45.2	127.8	183.4	364.4	50.6	1266.4
2013	71.2	85.2	244	90.4	330.4	64.6	26.8	68.4	48	67.2	181.2	73	1350.4
2014	372.8	327.4	81.6	94.8	80.4	131.8	287.8	215.4	74.8	64	205.6	85.4	2021.8
2015	32.8	24	109	47.6	67	81.2	73.6	164.4	110.6	130	5.6	0	845.8
2016	45	274.8	77.8	56.2	219	218.6	54.2	51.4	92.6	77.8	165.6	0	1333
2017	22.8	83.6	16.6	152.8	82	186.2	123	21.4	135.8	33.8	75.8	114.8	1048.6
2018	55.6	45.6	129.2	53.6	76.4	132.8	76.8	163.2	37.2	184.2	143.2	13.8	1111.6
Media	71.9	69.4	76.9	104.6	125.4	116.9	96.3	115.4	120.8	113	141.9	84.7	1237.3

mm pioggia cumulati

Anno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	Somma
1994	7	4	1	10	10	8	6	7	11	8	2	4	78
1995	5	10	8	8	13	15	8	11	13	0	3	12	106
1996	9	6	3	11	11	10	8	11	5	9	14	8	105
1997	9	0	6	4	7	15	10	8	2	4	9	8	82
1998	7	1	1	18	12	10	7	1	11	11	2	1	82
1999	2	2	8	13	9	10	8	10	5	8	8	5	88
2000	0	2	6	8	9	6	11	7	8	16	15	9	97
2001	14	2	15	11	10	5	11	9	12	3	6	0	98
2002	2	5	4	12	16	7	12	11	10	8	14	7	108
2003	6	0	1	8	6	7	10	5	9	8	8	9	77
2004	4	8	7	8	14	9	10	13	5	13	7	9	107
2005	2	4	4	11	5	11	9	13	7	11	7	7	91
2006	5	7	8	7	10	5	6	12	5	5	4	7	81
2007	3	7	8	1	11	12	6	11	8	7	3	4	81
2008	8	4	8	13	14	12	9	8	11	5	10	10	112
2009	10	9	8	12	8	9	6	4	3	7	10	10	96
2010	6	9	8	7	12	6	6	7	11	10	14	14	110
2011	6	5	9	6	7	14	13	4	6	6	5	5	86
2012	2	1	3	18	8	5	9	3	10	9	8	4	80
2013	11	9	19	13	21	7	4	8	7	9	12	4	124
2014	15	17	5	8	9	9	17	15	8	6	15	7	131
2015	5	4	7	6	10	8	6	10	6	11	1	0	74
2016	6	14	5	8	16	15	6	7	6	8	10	0	101
2017	2	6	4	9	10	10	10	4	13	1	6	7	82
2018	4	8	14	9	14	12	12	8	5	7	7	4	104
Media	6	6	7	10	11	9	9	8	8	8	8	6	95

giorni piovosi

Precipitazione media annua	1237
Max precipitazione media mensile	142
Max precipitazione mensile	372
Mese di massima piovosità	Novembre

Da questi dati si evince che il periodo in cui occorre prestare maggior attenzione agli eventi meteo è nel tardo autunno in particolare nei mesi di Ottobre- Novembre, con

piogge persistenti di lunga durata, tuttavia per il tipo di reticolo idraulico presente nel territorio anche le piogge convettive, generate dai cumulonembi, nel periodo estivo, con scrosci improvvisi e localizzati, possono provocare repentine onde di piena.

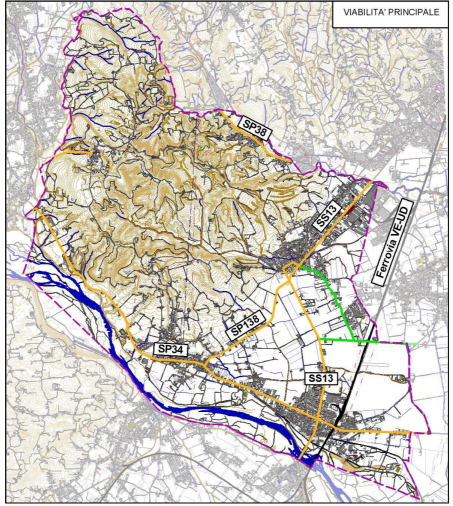
1.4 VIABILITA'

Nell'ambito del territorio comunale la viabilità esterna si sviluppa secondo la direttrice Est-Ovest con la SS13 "Pontebbana" (16.500.000 transita/anno) e la SP38 "Francesco Fabbri" (5.100.000 transiti/anno); nella direzione Nord-Sud con la SP34 "Sinistra Piave" (4.600.000 transiti/anno)

Un tratto della ferrovia "Venezia-Udine-Tarvisio" (3km circa) attraversa il Comune con orientazione NordEst-SudOvest.

La viabilità minore di comunicazione è sostanzialmente costituita dalla viabilità interna al centro urbano e dalle strade di collegamento ai comuni limitrofi.

Tra queste da menzionare: via Strada di Collalto, che collega la SP4 con la frazione di Collato, via Stradonelli e via Fornace Vecchia che collegano la zona industriale alla SS13, via Barca 1^a che permette di collegare Susegana con Colfosco bypassando il centro di Ponte della Priula.



carta tematica VIABILITA' GENERALE

Sono presenti un sottopasso in via Tempio Votivo a Ponte delle Priula e uno in via Stradonelli. Non sono presenti passaggi a livello.

In cartografia vengono anche riportati tutti i nodi sensibili del traffico.

I dati di dettaglio sono archiviati nei rispettivi database.

Si rimanda ai capitoli dei rischi (sismico, idraulico) per una verifica dei tratti potenzialmente inagibili a causa di eventi calamitosi.

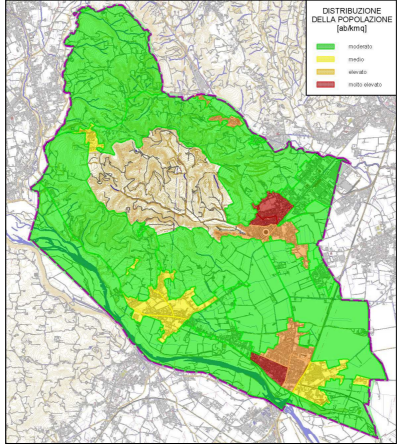
1.5 POPOLAZIONE

La popolazione residente è di 11.851 abitanti, 5.928 uomini e 5.923 donne con densità media abitativa 269ab/kmq (dati Ufficio Anagrafe settembre 2021), distribuita nei vari centri abitati come da tabella seguente.

Zona	Maschi	Femmine	Totale
COLFOSCO	1.365	1.323	2.688
COLLALTO	250	249	499
CREVADA	223	203	428
PONTE DELLA PRIULA	2.187	2.212	4.399
SUSEGANA	1.903	1.934	3.837
TOTALI	5.928	5.923	11.851

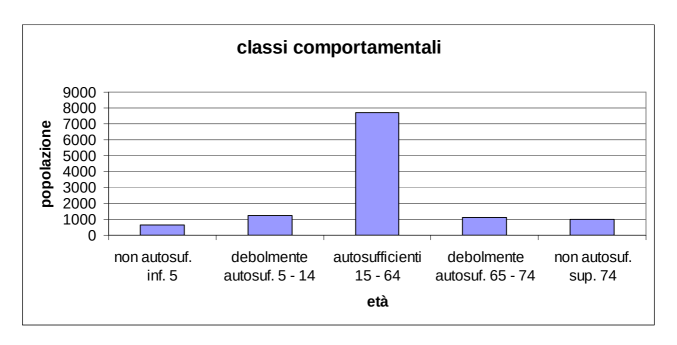
Gli abitanti sono costituiti in 4.619 nuclei famigliari,con una media per nucleo famigliare di 2,53 componenti.

Per calcolare la distribuzione della popolazione sul territorio comunale, evidenziata dalla prossima carta tematica, e il numero di residenti nelle zone a rischio sono state utilizzate le sezioni censuarie ISTAT (censimento 2011).



carta tematica DISTRIBUZIONE DELLA POPOLAZIONE

Nel grafico che segue sono rappresentati a mezzo di istogrammi tutti i residenti del Comune suddivisi per fasce d'età su dati anagrafici comunali.



Le classi d'età individuate sono cinque, cioè:

classe uno (da 0 a 5 anni – bambini), classe due (da 5 a 14 anni – ragazzi), classe tre (da 15 a 65 anni – giovani/adulti), classe quattro (da 65 a 74 anni – anziani), classe cinque (oltre 74 anni – anziani)

e sono state così costruite per evidenziare le diverse autonomie comportamentali durante una ipotetica situazione di emergenza, in modo tale da poter stabilire delle priorità d'intervento, tenendo conto delle difficoltà derivanti dalla suddetta autonomia. In particolare risultano necessarie di aiuto il 14% degli abitanti (classi uno e cinque), di sostegno e controllo il 20% (classi due e quattro) mentre il restante 66% sono indipendenti e possono fornire assistenza alle altre persone.

	Non auto suf. $0-5$	Debolmente auto suf. $5-14$	Autosufficienti 15 – 64	Debolmente auto suf. 64-74	Non auto suf. >74
perc.	5%	10%	66%	10%	9%

Sono state anche censite le persone (29) disabili assistite dal Servizio Sociale e

dall'ULSS nr.2 "Marca Trevigiana", il cui elenco, conformemente alla normativa sulla privacy, viene aggiornato e custodito, su delega del Sindaco, dalla Funzione Sanità. Per disabilità si intendono tutte quelle patologie di carattere motorio, sensoriale o tali da impedire il normale svolgimento della vita. La loro posizione viene tracciata (non rilevabile dall'utente) per verificare se risiedono in zone a rischio. Nel territorio comunale sono presenti due strutture, CEOD e la comunità alloggio Fondazione Zaina Bernardi, atte a dare sostegno a persone in situazioni di disagio.

Sono presenti nel territorio 1.693 stranieri (836 uomini e 857 donne) pari a circa il 14% della popolazione, dato da tenere in debita considerazione al momento di allestire i campi di ricovero per sfollati. Infatti questa parte della popolazione abita solitamente in edifici datati e non ha possibilità di ricovero presso parenti. Affluiranno quindi quasi totalmente nel campo di ricovero.

Cittadinanza	maschi	femmine	totale
AFGHANISTAN	2	0	2
ALBANIA	61	60	121
ALGERIA	8	6	14
AUSTRIA	0	2	2
BANGLADESH	7	9	16
BENIN	0	1	1
BIELORUSSIA	1	1	2
BOSNIA-ERZEGOVINA	43	35	78
BRASILE	4	8	12
BULGARIA	3	1	4
CAMERUN	9	5	14
COLOMBIA	1	4	5
COSTA D'AVORIO	4	2	6
CROAZIA	17	22	39
CUBA	0	1	1
EL SALVADOR	0	1	1
ERITREA	0	1	1
ESTONIA	0	1	1
FEDERAZIONE RUSSA	0	2	2
FILIPPINE	10	16	26
FRANCIA	1	0	1
GAMBIA	3	0	3
GERMANIA	0	4	4
GHANA	24	24	48
INDIA	25	20	45
INDONESIA	1	2	3
IRLANDA	0	1	1
JUGOSLAVIA	1	0	1

KOSOVO	64	55	119
LITUANIA	0	1	1
MACEDONIA DEL NORD	150	169	319
MAROCCO	97	80	177
MOLDOVA	7	18	25
MONTENEGRO	0	1	1
NIGER	4	4	8
NIGERIA	10	13	23
PAKISTAN	9	3	12
POLONIA	8	6	14
PORTOGALLO	0	1	1
REGNO UNITO	3	1	4
REPUBBLICA DI COREA	0	1	1
REPUBBLICA DOMINICANA	4	7	11
REPUBBLICA POPOLARE CINESE	74	80	154
ROMANIA	79	86	165
SENEGAL	55	24	79
SERBIA	14	15	29
SLOVACCHIA	0	1	1
SLOVENIA	1	1	2
SRI LANKA	4	1	5
STATI UNITI D'AMERICA	1	1	2
THAILANDIA	0	4	4
TUNISIA	5	2	7
UCRAINA	16	35	51
UNGHERIA	1	3	4

La loro distribuzione nelle varie località è indicata nella tabella seguente.

Colfosco	354
Collalto	21
Crevada	9
Ponte della Priula	682
Susegana	627

Si sono registrati mediamente, nel periodo 2003-2015, 4.276 arrivi di turisti con una presenza media di 3,06giorni (dati Regione Veneto).

1.6 RISORSE

La risposta di protezione civile dipende anche dalle risorse umane e materiali che il Comune è in grado di mettere a disposizione.

Per quanto riguarda le risorse umane interne all'Amministrazione, si fa riferimento al personale

Ufficio	Personale
Protezione Civile	1
Lavori Pubblici	4
Urbanistica	6
Polizia Locale	2*
Servizi Sociali	3
Operai manutentori	2

^{*}in servizio presso PL di Conegliano

Dispone direttamente dei mezzi

mezzi/attrezzature	nr.
autoveicoli	7**
macchine operatrici	1
carrelli elevatori	0
pompe	1
generatori	1
fari	0

^{** 5} generici e 2 dedicati per la protezione civile

Sono presenti i seguenti edifici strategici:

Edifici	Indirizzo
Municipio	piazza Martiri della Libertà 11
Sede C.O.C.	piazza Martiri della Libertà 11
Sede C.C.	piazza Martiri della Libertà 10
Magazzino comunale	via Dei Pascoli

In ambito comunale è presente un gruppo di volontariato di protezione civile composto da 30 volontari, di cui 10 abilitati con corso base e sicurezza e due abilitati all'uso di motoseghe, una sede della Croce rossa e la stazione dei Carabinieri. E' stata inoltre stipulata una convenzione con l'A.N.A.

I materiali e i mezzi di proprietà dell'Amministrazione comunale e utilizzabili in caso di emergenza sono riportati nel DB regionale p0101_Risorse_attive e georeferenziate nella cartografia digitale.

1.7 SCENARI DI RISCHIO

Per scenari di rischio si intende la sintesi descrittiva, correlata da cartografia, del possibile svilupparsi di eventi naturali e non, sul territorio comunale e la loro azione sugli insediamenti, sulle attività e sulle infrastrutture presenti. Viene realizzata attraverso l'analisi delle fenomenologie sia di tipo storico che fisico. L'individuazione dei rischi e dei conseguenti scenari di rischio è fondamentale per una corretta pianificazione degli interventi di previsione, di prevenzione e d'emergenza.

Nel piano di protezione civile per ogni tipo di rischio ipotizzato, si deve prendere in considerazione il massimo evento atteso. Ciò sta a significare che, a fronte della differente intensità ed estensione con cui un evento può manifestarsi, nonché del diverso livello di gravità e delle sue conseguenze, il piano dovrà essere strutturato ipotizzando il più elevato grado di intensità, la maggiore estensione e le più gravi conseguenze.

L'individuazione dei pericoli che possono manifestarsi, al di sopra di una soglia di probabilità, sul territorio comunale è la prima analisi da effettuare per giungere alla determinare il rischio.

Una delle possibili classificazioni dei pericoli/eventi può essere in: naturali o antropici. Sono eventi naturali:

- Biologici (infezioni virali, batteriologiche, parassitarie, ..)
- Geofisici (terremoto, vulcano, crolli, ...)
- Climatici (ondate di calore, gelo, siccità, ...)
- Idrologici (alluvioni, frane, ...)
- Meteorologici (neve, vento, trombe d'aria, ...)

Sono invece eventi antropici:

- Incidenti industriali (incendi, esplosioni, rilascio di sostanze tossico/nocive, ...)
- Incidenti nei trasporti (stradali, ferroviari, marittimi, ...)
- Civili (crollo di edifici, incendi, esplosioni, ...)

Nella tabella che segue sono riportati i rischi per i quali è prevista l'analisi dalla DGR 1575/2008 e s.m.e.i e evidenziati in giallo quelli presenti nel comune di Susegana:

NATURALI	ANTROPICI	MISTI	
Sismico	Incidenti Stradali	BlackOut	
Neve	Incidenti Rilevanti	Crollo Dighe	
Allagamenti	Trasporto Sostanze Pericolose	Idropotabile	
Frane			
Mareggiate			
Valanghe			
Incendi Boschivi (*)			

^(*) Il "manuale operativo per la predisposizione di un piano comunale o intercomunale di protezione civile" - D.P.C. 2007 - tratta gli "incendi di interfaccia" e non gli "incendi boschivi", questi ultimi di pertinenza della regione.

Oltre alla "natura" dell'evento se ne devono valutare, quando possibile, i fattori che ne determinano l'impatto, ossia:

- magnitudo (intensità dell'evento),
- sviluppo (rapido/graduale, improvviso/prevedibile,..),
- durata (tempo di persistenza),
- frequenza (tempo di ritorno),
- estensione (area coinvolta).

Successivamente si deve verificare l'esposizione al pericolo in esame, ossia il numero di entità (persone, beni o ambiente) che possono esserne coinvolte e di queste determinarne la propensione a subire danneggiamenti.

In termini analitici, il rischio è espresso da una formula che lega pericolosità, vulnerabilità e esposizione (o valore esposto):

Rischio = Pericolosità x Vulnerabilità x Esposizione

La *pericolosità* esprime la probabilità che in una zona si verifichi un evento di una determinata intensità entro un determinato periodo di tempo (che può essere il "tempo di ritorno"). La pericolosità è dunque funzione della frequenza dell'evento. In certi casi (come per le alluvioni) è possibile stimare, con una approssimazione accettabile, la probabilità di accadimento per un determinato evento entro il periodo di ritorno. In altri casi, come per alcuni tipi di frane, tale stima è di gran lunga più difficile da ottenere. La valutazione dei gradi di pericolo stabilisce una relazione fra le grandezze

con cui si vuole stimare il fenomeno (es: tempo di ritorno, portate idrometriche, velocità dei versanti di frana, accelerazione di picco, ecc..) e l'attitudine dell'evento a causare dei danni. In questo lavoro si ritiene opportuno suddividere i gradi di pericolosità in quattro classi, genericamente e applicabili a quasi tutti i fenomeni:

P1	Eventi rari ma di estrema intensità - bassa probabilità di accadimento
P2	Eventi poco frequenti ma intensi - media probabilità di accadimento
P3	Eventi frequenti, poco intensi - elevata probabilità di accadimento
P4	Eventi molto frequenti, poco intensi - elevata probabilità di accadimento

La *vulnerabilità* indica l'attitudine di una determinata "componente ambientale" (popolazione umana, edifici, servizi, infrastrutture, etc.) a sopportare gli effetti in funzione dell'intensità dell'evento. La vulnerabilità esprime il grado di perdite di un dato elemento o di una serie di elementi risultante dal verificarsi di un fenomeno di una data magnitudo, espressa in una scala da zero (nessun danno) a uno (distruzione totale). La determinazione della vulnerabilità del singolo elemento richiede la conoscenza del comportamento del singolo bene esposto, come pure la conoscenza della esatta tipologia e magnitudo dell'evento. La vulnerabilità è inoltre soggetta a fattori occasionali, quali il periodo dell'anno, il giorno della settimana e l'ora in cui l'evento si verifica. Non sempre, quindi, questo valore è facilmente attribuibile, per cui, nei casi di indeterminazione (es. rischio idraulico) viene assegnato il valore unitario.

L' esposizione o valore esposto indica l'elemento che deve sopportare l'evento e può essere danneggiato dall'evento. Si esprime con il numero di presenze umane o con il valore delle risorse naturali ed economiche presenti. Anche questo fattore viene espresso in una scala da zero (nessun presenza o valore nullo) a uno (massima presenza di persone e strutture ed elevato valore).

Il *rischio* esprime dunque il numero previsto di perdite di vite umane, di feriti, di danni a proprietà, di distruzione di attività economiche o di risorse naturali, dovuti ad un particolare evento dannoso; in altre parole il rischio è il prodotto della probabilità di accadimento di un evento per le dimensioni del danno atteso.

Nella valutazione dei rischi presenti nel territorio si utilizzeranno le matrici di rischio che nella forma generica, assumono la forma:

	Nessun presenza	Presenza di strutture marginali	Presenza di strutture ed edifici	Presenza di strutture, edifici e persone	Presenza di strutture, edifici e zona densamente abitata
Pericolo assente	R0	R0	R0	R0	R0
Pericolo basso	R0	R1	R1	R1	R1
Pericolo medio	R0	R1	R1	R2	R2
Pericolo elevato	R0	R1	R2	R3	R3
Pericolo molto elevato	R0	R1	R2	R3	R4

In ascisse si riportano la vulnerabilità e il valore esposto o una loro combinazione, mentre in ordinate la pericolosità, con valori da assegnare di volta in volta in funzione dell'evento considerato.

L'attuale definizione (DPCM 29/9/98) delle quattro classi di rischio è la seguente:

- R1 moderato: per il quale i danni sociali, economici e al patrimonio sono marginali;
- R2 medio: per il quale sono possibili danni minori agli edifici, alle infrastrutture
 e al patrimonio ambientale che non pregiudicano l'incolumità delle persone,
 l'agibilità degli e edifici e la funzionalità delle attività economiche;
- R3 elevato: per il quale sono possibili problemi per l'incolumità delle persone, danni funzionali agli edifici e alle infrastrutture con conseguente inagibilità degli stessi, l'interruzione di funzionalità delle attività socio-economiche e danni rilevanti al patrimonio ambientale;
- R4 molto elevato: per il quale sono possibili la perdita di vite umane e lesioni gravi alle persone, danni gravi agli edifici e alle infrastrutture con conseguente inagibilità degli stessi, la interruzione di funzionalità delle attività socio-economiche e danni rilevanti al patrimonio ambientale.

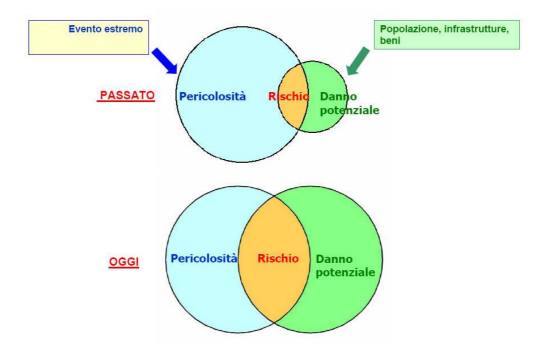
Ritenere di poter annullare il livello di rischio è una valutazione implicitamente pericolosa e illusoria, sarà sempre presente un Rischio Residuo che permane pure a seguito dell'applicazione di misure preventive ai fini della protezione dalle componenti principali di rischio identificate e un Rischio Accettabile, tollerato come inevitabile, il cui costo di abbattimento risulta sproporzionato ai benefici conseguibili.

A fronte dei vari livelli di rischio è necessario adottare delle azioni che possono, schematicamente, essere riassunte dalla seguente tabella:

grado di rischio	azioni		
R1	Azioni correttive da programmare non richiedenti un intervento immediato.		
R2	Azioni correttive e/o migliorative da programmare nel breve-medio termine		
R3	Azioni correttive necessarie da programmare con urgenza		
R4	Azioni correttive indilazionabili		

Per quanto prescritto dalla Dgr.3315/2010 ad ogni zona di rischio perimetrata devono essere associati dei dati da archiviare nel data base predisposto dalla regione Veneto e che, oltre alle caratteristiche proprie del rischio, richiede altri parametri utili per una corretta pianificazione e gestione dell'evento; per es. il numero di persone coinvolte, il numero di disabili coinvolti, il numero di edifici coinvolti, ecc.

L'immagine che segue evidenzia come il crescente aumento di danni (e di vittime) che i fenomeni calamitosi provocano sia per lo più causato dall'aumento del "danno potenziale" (vulnerabilità x valore) e non tanto da un reale incremento del numero e dell'intensità degli eventi.



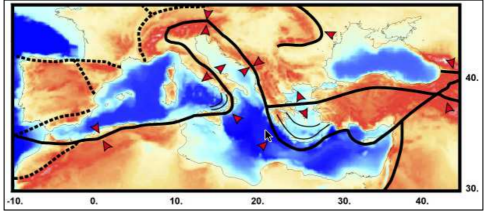
La mitigazione del rischio non è perseguibile unicamente mediante azioni strutturali, come quelle finalizzate alla difesa idraulica del territorio dalle possibili esondazioni fluviali e quindi agendo sul fattore pericolosità, ma attuando anche azioni di tipo amministrativo orientate a regolamentare le attività svolte sul territorio stabilendo opportuni vincoli in modo da evitare o possibilmente ridurre, il valore economico e sociale minacciato dagli eventi calamitosi.

Non da ultimo, un corretto atteggiamento della popolazione, basato sulla consapevolezza dei possibili rischi presenti sul territorio e sulla conoscenza dei comportamenti di autodifesa da mettere in atto per affrontare eventuali momenti di crisi, concorre a fornire ai cittadini un livello più elevato di sicurezza.

1.7.1 RISCHIO SISMICO

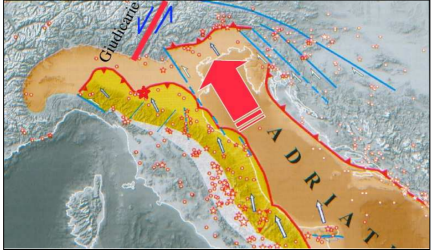
Caratteristiche del fenomeno

Un terremoto è essenzialmente una frattura che si produce nelle rocce della crosta terrestre a seguito di un accumulo di energia di deformazione causato da agenti tettonici a grande scala, come il moto relativo tra due placche litosferiche a contatto.



Margini fra placca Eurasiatica e placca Africana (fonte: Udias e al., 1989)

In particolare le nostre zone si trovano al limite Nord della micro placca Adriatica (staccatasi dalla placca Africana) che preme contro la placca EuroAsiatica.

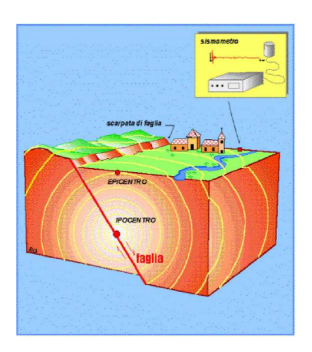


placca Adriatica (fonte INGV)

Il sisma si genera dal collasso delle rocce lungo il piano di scorrimento delle faglie, dove il movimento relativo sia stato impedito con conseguente accumulo (per decenni o secoli) di energia elastica. Parte dell'energia rilasciata nell'ipocentro si trasforma in onde sismiche che propagandosi attraverso il terreno circostante raggiungono la

superficie e impattano con le strutture antropiche.

Il punto in cui le onde sismiche hanno origine è detto **ipocentro** ed è situato a profondità variabili all'interno della crosta terrestre (nella zona in oggetto di studio tra 8km e 12km); 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



Dal punto di vista della misura strumentale del fenomeno, è fondamentale distinguere chiaramente le quantità che rappresentano la severità del terremoto alla sorgente, da quelle che misurano la violenza della scossa (moto vibratorio del suolo) in un punto a distanza dalla sorgente stessa.

Per il primo scopo la grandezza normalmente impiegata è la magnitudo (espressa nella scala Richter), che dipende essenzialmente dall'energia cinetica rilasciata nell'ipocentro.

In un punto a distanza dall'epicentro, quindi in superficie, la misura più adatta per valutare gli effetti sulle strutture antropiche è invece l'accelerazione del suolo, e in particolare il suo valore massimo, giacché le forze di inerzia che si esercitano sulle strutture, e che ne causano il danneggiamento, sono proporzionali all'accelerazione del suolo.

In alternativa, si può fare riferimento a classificazioni empiriche dette di intensità macrosismica, quali la scala Mercalli e derivate. Queste forniscono, per ogni intensità,

una descrizione locale degli effetti distruttivi provocati dal sisma sulle persone, sulle cose, sulle costruzioni e in generale sull'ambiente.

Nella tabella che segue si presentano gli effetti prodotti dall'intensità del sisma e la relativa scala EMS-98 (scala macrosismica europea):

I	Non percepibile	Non avvertito, registrato solo dai sismografi. Nessun effetto sugli		
•	Mon bercebinne	oggetti. Nessun danno alle costruzioni		
II	Difficilmente	Avvertito solo da individui a riposo. Nessuno effetto sugli		
11	percepibile	oggetti. Nessun danno agli edifici.		
III	Debole	Avvertito da alcune persone in casa. Persone a riposo avvertono		
111	Denote	una oscillazione o un leggero tremore. Gli oggetti appesi		
		vacillano leggermente. Nessun danno agli edifici.		
IV	Ampiamente	Sentito in casa da molti e fuori casa solo da pochi. Poca gente		
- '	osservato	viene svegliata. Vibrazione moderata. Osservatori sentono un		
	OBSCI VAUO	leggero tremore o oscillazioni degli edifici, stanza, letto, sedia,		
		ecc. Porcellana, oggetti di vetro, finestre e porte sono scossi. Gli		
		oggetti appesi oscillano. Arredi leggeri sono visibilmente scossi		
		in pochi casi. Nessun danno agli edifici.		
V	Forte	Avvertito in casa da molti, fuori casa da pochi. Poche persone		
		sono spaventate e corrono fuori. Molti sono svegliati. Gli		
		osservatori avvertono una forte scossa o sentono vacillare l'intero		
		edificio, stanza o arredi. Gli oggetti appesi vacillano		
		notevolmente. Porcellane e oggetti in vetro tintinnano. Porte e		
		finestre si aprono e chiudono. In pochi casi i vetri delle finestre si		
		rompono. I liquidi oscillano e possono fuoriuscire dai contenitori		
		pieni. Gli animali domestici possono diventare agitati. Leggeri		
		danni a pochi edifici malamente costruiti.		
VI	Danni lievi	Avvertito da molti in casa e da molti fuori casa. Alcune persone		
		perdono il loro equilibrio. Molte persone sono spaventate e		
		corrono fuori. Piccoli oggetti possono cadere e gli arredi possono		
		essere spostati. Piatti e oggetti in vetro possono rompersi. Gli		
		animali da fattoria possono spaventarsi. Visibili danni nelle		
		strutture in muratura, piccole crepe nell'intonaco e caduta di		
37TT	D: 1:66:	piccoli pezzi d'intonaco. Crepe isolate sul suolo.		
VII	Danni diffusi	La maggior parte della gente è spaventata e cerca di correre		
		fuori. Gli arredi sono spostati e possono rovesciarsi. Oggetti		
		cadono dagli scaffali. L'acqua schizza dai contenitori. Molti		
		edifici ben costruiti subiscono danni moderati: piccole crepe sui muri, caduta di intonaco, caduta di parti di camini; gli edifici più		
		vecchi, possono mostrare grandi crepe sui muri e cedimento di		
		tramezzi. Piccole frane.		
VIII	Danni gravi	Molte persone trovano difficoltà a rimanere in piedi, anche fuori		
'	_	casa. Gli arredi possono essere rovesciati. Molti edifici		
		presentano grandi fenditure sui muri. Alcuni edifici ben costruiti		
		mostrano cedimenti gravi dei muri, mentre le strutture deboli o		
		più vecchie collassano parzialmente o subiscono danni		
		considerevoli. Ondulazioni possono essere viste su un terreno		
		molto soffice. Ampie crepe e fessure si aprono, cadono massi.		

IX	Distruttivo	Panico generale. Le persone possono essere scaraventate a		
		terra Le strutture scadenti collassano. Anche edifici ben		
		costruiti mostrano danni molto gravi: gravi lesioni dei muri		
		eparziali cedimenti strutturali. Si rompono le condutture del		
		sottosuolo. Ondulazioni vengono notate su terreni soffici.		
		Fratturazione del suolo e frane diffuse.		
X	Molto distruttivo	Molti edifici ben costruiti sono distrutti, le infrastrutture		
		rovinate. Frane imponenti. Le masse d'acqua possono rompere		
		gli argini, causando l'inondazione delle zone circostanti con		
		formazione di nuovi bacini d'acqua.		
XI	Devastante	La maggior parte di edifici e strutture collassano. Anche alcuni		
		edifici con un buon livello di progettazione antisismica vengono		
		distrutti. Vasti sconvolgimenti del terreno, tsunami		
XII	Completamente	Tutte le strutture e le superfici sottosuolo vengono		
	devastante	completamente distrutte. Il paesaggio muta completamente, i		
		fiumi cambiano il loro corsi, tsunami		

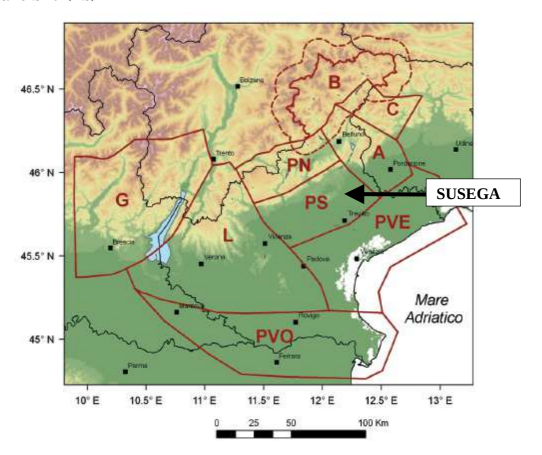
La tabella (empirica) successiva compara, a solo titolo di esempio in quanto riferite a grandezze diverse, l'intensità del terremoto espressa nella scala Mercalli, la magnitudo espressa nella scala Richter e l'accelerazione al suolo.

	INTENSITA' (Mercalli)	MAGNITUDO (Richter)	ACCELERAZIO NE AL SUOLO (in g)
	III – IV	2,8-3,1	
percezione	IV	3,2 - 3,4	0.010 - 0.025
	IV - V	3,5-3,7	0.025 - 0.035
	V	3,7 - 3,9	0.035 - 0.050
	V - VI	4,0-4,1	0.050 - 0.075
	VI	4,2-4,4	0.075 - 0.100
danno	VI – VII	4,5-4,6	0.100 - 0.130
uanno	VII	4,7 - 4,9	0.130 - 0.160
	VII – VIII	5,0-5,1	0.160 - 0.180
	VIII	5,2-5,6	0.180 - 0.250
distruzione	IX	5,7-6,1	0.250 - 0.350
	X - XI	>6,2	>0.350

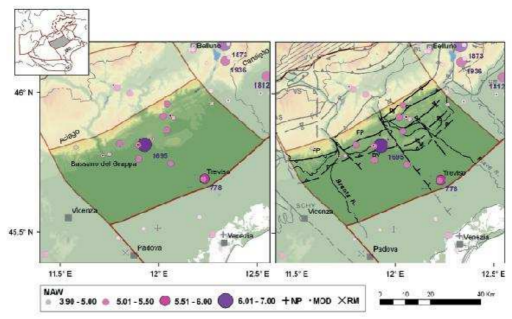
Il pericolo

In ambito sismico per pericolo si intende la possibilità che un terremoto si manifesti nell'area in considerazione con una certa intensità. Nel 2006 è stata rilasciata la mappa di pericolosità sismica di riferimento per il territorio nazionale (PCM 3516/2006 - aggiornata nel 2021 dalla Dgr.244). Essendo prevalentemente un'analisi di tipo probabilistico, si può definire un certo scuotimento solo associato alla probabilità di accadimento nel prossimo futuro. Non si tratta pertanto di previsione deterministica dei terremoti, obiettivo lungi dal poter essere ancora raggiunto, né del massimo terremoto possibile in un'area, in quanto il terremoto massimo ha comunque probabilità di verificarsi molto basse e per tempi di ritorno molto lunghi.

Un recente studio sismologico del Veneto (M. Sugan e L. Peruzza – 2011) ha proposto la suddivisione del territorio in distretti sismici, ossia aree all'interno della quali si ritiene che i terremoti possano essere identificati da elementi sismogenetici comuni. Il Comune di Susegana viene a trovarsi all'interno del distretto denominato "Pedemontano Sud (PS)



In questo distretto il massimo evento storico rilevato è il terremoto di Asolo del 1695 di intensità risentita in epicentro Io=10°MSC, corrispondente a magnitudo 6.61Mw.

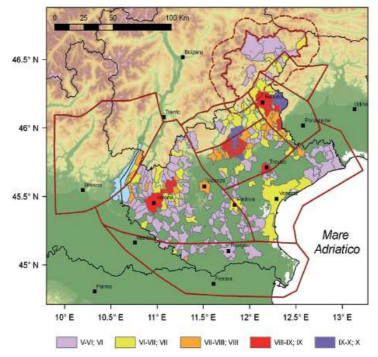


Storico eventi sismici nel distretto PS – fonte: CPTI04

Pochi sono i dati storici relativi al Comune di Susegana e la massima intensità risentita nel territorio comunale è stata Is= 7°MSC.

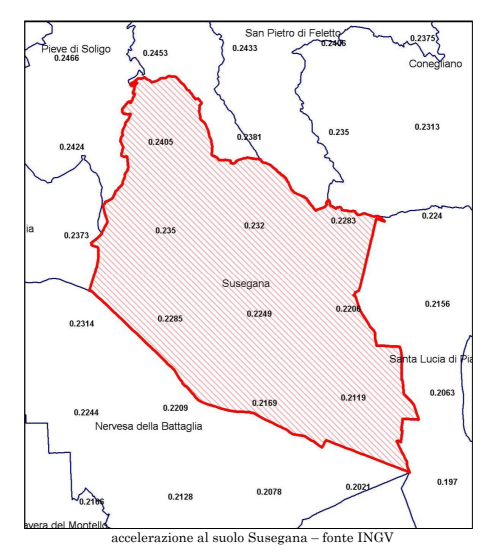
Is	data	Epicentro	Io	Mw
7	1859 01 20	Prealpi Trevigiane	6	4.80
5	1860 07 19	Prealpi Trevigiane	6-7	4.92
NF	2001 07 17	Val Venosta		4.78
NF	2004 07 12	Slovenia nord-occidentale	-	5.12

Storico eventi registrati a Susegana - Collalto - fonte INGV, DBMI15



Massima intensità osservata sopra la soglia di danno (V-VI MSC) – fonte $\operatorname{DBMI04}$

Questo valore di intensità occorsa risulta leggermente inferiore alla valutazione del valore massimo di accelerazione del suolo con probabilità di superamento del 10% in 50 anni, riportata nel ordinanza PCM 3519/2006, che indica per il territorio comunale valori compresi tra 0,21.g (zona Sud) e 0,24g (zona Nord).



A titolo comparativo si consideri che recenti studi condotti presso il laboratorio di prove dinamiche dell'ENEA Casaccia (Roma), hanno evidenziato come sollecitazioni dovute ad una accelerazione pari a 0,3g su una struttura realizzata a doppio paramento, con legante povero (tipico degli edifici in pietra legati con calce), ha come esito il collasso totale.



fonte: ENEA

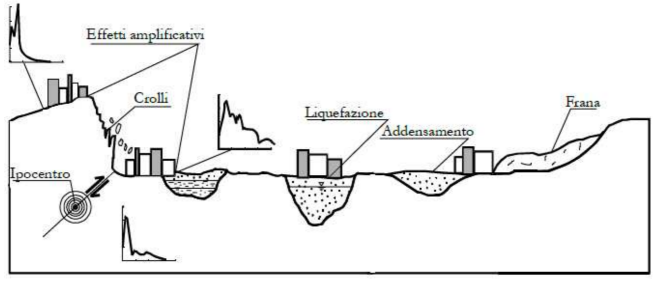
In base a questi dati il comune di Susegana risulta in zona sismica 2

Zona	Accelerazione con probabilità di superamenti del 10% in 50 anni (ag/g)
1 dove forti terremoti sono molto probabili	> 0.25
2 con eventi forti e mediamente poco frequenti, o terremoti moderati ma frequenti	0.15 - 0.25
3 con eventi forti e mediamente poco frequenti, o terremoti moderati ma frequenti	0.05 - 0.15
4 con rari eventi di energia moderata. Forti terremoti, seppur molto rari, sono comunque possibili	>0.05

Classificazione sismica 2001 – O.PCM n.3274/2003

In base alla mappa della pericolosità sismica dell' I.N.G.V. (O.P.C.M. 3519/2006), al territorio comunale può essere assegnato un grado di pericolosità sismica pari a **P3**. Questo valore va localmente incrementato in base agli effetti di sito dovuti alle

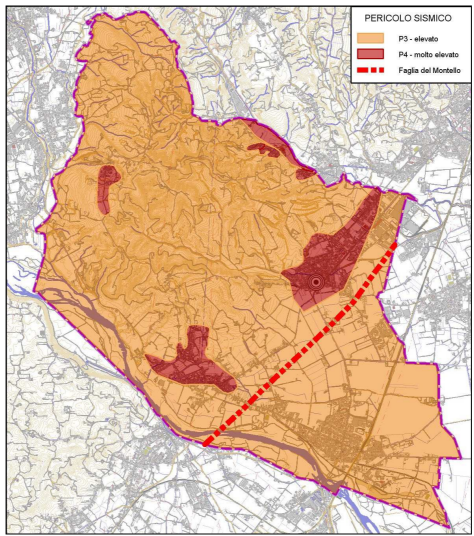
caratteristiche geologiche, geomorfologiche e idrauliche dell'immediato sottosuolo, che modificano localmente lo scuotimento sismico in ampiezza, frequenza e durata.



Fonte: I.N.G.V.

Il compito per questa analisi è della micro zonazione sismica (MS1, MS2/3), che ha evidenziato nel territorio comunale varie zone con effetti di sito. Tra queste sono state prese in considerazione quelle in cui è significativa la presenza antropica. Sono un'area instabile a probabile liquefazione nella zona NE del territorio (nella piana del Crevada) e altre 6 zone ad amplificazione dove la stratigrafia dei terreni o la morfologia determinano un incremento dell'intensità dell'evento superiore del 30% (Fa>1.3 a Susegana, a Colfosco, a Collalto e a Crevada). Non da ultimo è da considerare, come aggravante della situazione, la presenza nel territorio di una faglia attiva, del Montello, anche se la sua posizione risulta al momento indeterminata. Precauzionalmente a queste aree suscettibili di amplificazione e di instabilità, riportate nella micro zonazione, è stato elevato il grado di pericolo al valore **P4.**

rev. 3.0/2022



Carta tematica: PERICOLO SISMICO

La previsione

Il fenomeno rientra tra quelli non prevedibili. Non esiste al momento una legge di correlazione, scientificamente validata, fra fenomeni precursori e il verificarsi dell'evento.

La vulnerabilità

L'analisi dettagliata delle strutture degli edifici, necessaria per una esaustiva classificazione di vulnerabilità sismica, è stata qui semplificata con una classificazione in base all'età degli edifici stessi (metodo statistico), ritenendo che edifici coetanei

siano stati realizzati con le medesime tecniche costruttive e quindi in grado di rispondere alla stessa maniera ad una sollecitazione sismica.

L'evolversi delle tecniche di costruzione (soprattutto l'introduzione del cemento armato) e le più accurate analisi delle sollecitazioni generate da un terremoto hanno determinato nel tempo una più adeguata risposta degli edifici allo scuotimento e una conseguente riduzione della vulnerabilità per quelli di più recente costruzione. Per un'analisi più approfondita sarebbe necessario conoscere altri parametri, quali lo stato di manutenzione, la qualità della costruzione, l'irregolarità della forma dell'edificio, il livello di progettazione antisismica, l'interazione tra strutture contigue; parametri ingegneristici caratteristici dei singoli edifici o aggregati e impossibili da ricavare con un'analisi su larga scala.

Anche l'azione legislativa ha introdotto, nel tempo, norme e prescrizioni orientate a prevenire i danni da sisma nel patrimonio edilizio:

- 1971 Legge n.1086 "Norme per la disciplina delle opere di conglomerato cementizio armato, normale e precompresso e a struttura metallica"
- 1974 Legge n.64 "Provvedimenti per le costruzioni con particolari prescrizioni per le zone sismiche"
- 1975 DM "Norme tecniche per le costruzioni in zone sismiche"
- 1984 DM "Classificazione sismica del territorio italiani"
- 2003 OPCM n.3274 "Primi elementi in materia di criteri generali per la classificazione sismica del territorio nazionale e di normative tecniche per le costruzioni in zona sismica"
- 2006 OPCM n.3519 "Criteri generali per l'individuazione delle zone sismiche e per la formazione e l'aggiornamento delle medesime zone"
- 2008 NTC08 "Norme tecniche per le costruzioni"
- 2018 NTC aggiornamento delle "Nuove norme tecniche per le costruzioni"

In questo elaborato non è stata realizzata la valutazione del singolo edificio in quanto ciò esula dal presente lavoro, si è cercato invece di accorpare gruppi di edifici che presentano caratteristiche simili, per questo gli edifici isolati non vengono classificati.

Per valutare l'effetto di un evento sismico si è quindi suddiviso l'edificato in quattro

classi di età, corrispondenti a diverse modalità costruttive locali e tenendo presente che il territorio comunale è stato classificato sismico a partire dal 1982:

- centri storici e edifici precedenti al 1945
 edifici realizzati in pietra, spesso ciottoli non sbozzati, legante calce
- compresi tra il 1946 e il 1982
 edifici realizzato in mattoni con legante in cemento e introduzione della armatura metallica
- compresi tra il 1983 e il 2005
 edifici realizzati conformemente alle norme antisismiche dell'epoca con largo utilizzo di calcestruzzo premiscelato, armature realizzate fuori cantiere da ditte specializza
- costruiti dopo il 2005
 edifici realizzati conformemente alle norme antisismiche e nuovi sistemi di calcolo (stati limite - NCT2008).

La corrispondenza utilizzata tra l'analisi storica utilizzata in questo lavoro, e la tipologia di strutture indicate nel data base della dgr. 3315/2010 è la seguente:

centri storici e antecedenti il 1945 \rightarrow A - Muratura più vulnerabile (potenzialmente soggetta a crollo) compresi tra il 1946 e il 1982 \rightarrow B - Muratura media (potenzialmente inagibili) compresi tra il 1983 e il 2005 \rightarrow C1 - Muratura buona (potenzialmente danneggiate ma agibili) dopo il 2005 \rightarrow C2 - Strutture in c.a. (struttura sicura)

Per la realizzazione delle diverse classi si è ricorsi alla tavola nr.6 del P.R.G. per determinare l'edificato storico, e all'analisi di foto aeree (regione Veneto) sorvoli del 1983 e del 2004 per le altre classi. Non è stato possibile reperire foto relative all'immediato dopo guerra per approfondire la suddivisione tra le classi A e B.

La vulnerabilità che si ottiene con questo metodo è di tipo relativo, cioè permette di ordinare le costruzioni con opportuni indici per i quali, però, non esprimono una relazione diretta tra danno e intensità sismica.

In ambito comunale i dati ISTAT (2011) evidenziano che per oltre il 60% della abitazioni civili sono state realizzate senza alcun accorgimento antisismico (anteriori

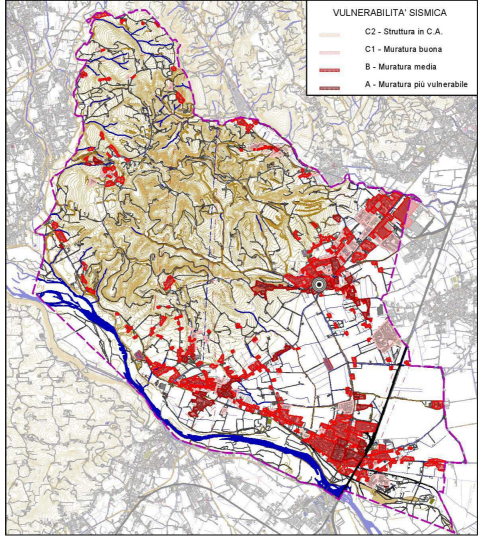
del 1980).

Edifici civili ad uso abitativo edificato storico o prima del 1945 10% edificato tra il 1946 e il 1980 50% totale 60%

Sempre dai dati ISTAT si rileva come il 65% degli edifici residenziali sia costruito in muratura portante, 24% con telaio in cemento armato e il restante in altri materiali (acciaio, legno, ..).

I dati delle singole zone rappresentate sono archiviati nel tema p0201011_Sisma del DB regionale.

La rappresentazione grafica della vulnerabilità sismica è evidenziata nella carta tematica che segue.



Carta tematica VULNERABILITA' SISMICA dell' EDIFICATO

Si riportano di seguito le caratteristiche anti sismiche delle principali strutture presenti nel comune:

Tipologia	antisismico
EDIFICI STRATEGICI	
Municipio	SI
Sede C.O.C.	SI
Sede C.C.	NO
Magazzino comunale	NO
INFRASTRUTTURE STRATEGICHE	
ponti su SS13	SI
ponti su SP34	NO
stazione ferroviaria	NO
EDIFICI RILEVANTI	
Scuole	
Asilo Nido "Beata Giuliana di Collalto" a Susegana	SI
Asilo Nido "Santa Cecilia" a Colfosco	NO
Asilo Nido "Le Giovani Marmotte" a Ponte della Priula	NO
Scuola Materna "Beata Giuliana di Collalto"	SI
Scuola Materna "Santa Cecilia"	NO
Scuola Materna "Santa Maria delle Vittorie" a Ponte della Priula	SI
Scuola Primaria "Don Milani" a Ponte della Priula	SI
Scuola Primaria"Manzoni" a Susegana	SI
Scuola Primaria "Marco Polo" a Colfosco	SI
Scuola Media "Manin" a Susegana	SI
Palestre	
palestra scuola "Marco Polo"	SI
palestra scuola "Don Milani"	SI
palestra scuola "Manzoni"	SI
palestra scuola "Manin"	SI
palestre "Arcobaleno"	SI
Case di cura	
Comunità Alloggio "Zaina Bernardi"	SI
C.E.O.D.	NO
Musei	
museo del Castello di San Salvatore	SI
museo Dell'Uomo	NO
Biblioteca Comunale	SI
Edifici rilevanti generici	
ProMed a Susegana	SI
SME	SI
Supermercato Lando	SI
Ristorante "New Garden"	SI
Locale "Colorado"	SI

Il Danno

L'evento sismico è senza dubbio la calamità che provoca il maggior numero di sfollati, per la necessità di abbandonare edifici crollati o in attesa di verifiche di agibilità, e questa situazione, al contrario dell'evento alluvionale, può perdurare per molti mesi. Si rende quindi necessario valutare, anche se in maniera speditiva, il numero di persone che necessitano ospitalità.

Considerando che gli effetti di un sisma di intensità pari al settimo grado MSC sugli edifici civili sono:

- Molti edifici di classe A subiscono danni di grado 3, pochi di grado 4;
- Molti edifici di classe B subiscono danni di grado 2, pochi di grado 3;
 Molti edifici di classe C subiscono danni di grado 2;
- Pochi edifici di classe D subiscono danni di grado 1.

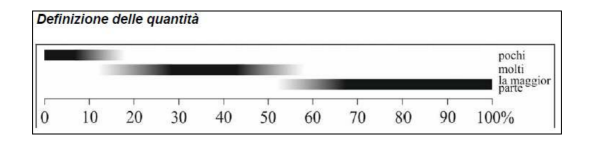
I gradi di danno sono espressi dalla tabella della Scala Macrosismica Europea (MSC98) grado1, danno leggero: è un danno che non cambia in modo significativo la resistenza della struttura e non pregiudica la sicurezza degli occupanti a causa di possibili cadute di elementi non strutturali.

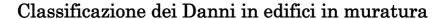
gradi 2 · 3, danno medio – grave: è un danno che potrebbe anche cambiare in modo significativo la resistenza della struttura, senza che però venga avvicinato palesemente il limite del crollo parziale di elementi strutturali principali. Cadute di oggetti non strutturali.

gradi 4 - 5, danno gravissimo: è un danno che modifica in modo evidente la resistenza della struttura portandola vicino al limite del crollo parziale o totale di elementi strutturali principali. Stato descritto da danni superiori ai precedenti, incluso il collasso.

Per quanto riguarda le quantità ("pochi", "molti", "la maggior parte") viene utilizzata la scala seguente, con lievi sovrapposizioni fra i campi

rev. 3.0/2022







Grado D2: danno moderato

(danno strutturale leggero, danno non strutturale moderato)

Crepe in molte pareti Caduta di larghe parti dell'intonaco Crollo parziale dei camini



Grado D3: danno pesante consistente

(danno strutturale moderato, danno non strutturale pesante)

Crepe larghe ed estese in gran parte delle pareti

Distacco delle tegole dal tetto.

Crollo dei camini

Cedimenti di elementi individuali non strutturali



Grado D4: danno pesante e consistente

(danno strutturale pesante, danno non strutturale molto pesante)

Cedimenti delle pareti.

Cedimento strutturale parziale di tetti e piani



Grado D5: Distruzione (danno strutturale molto pesante)

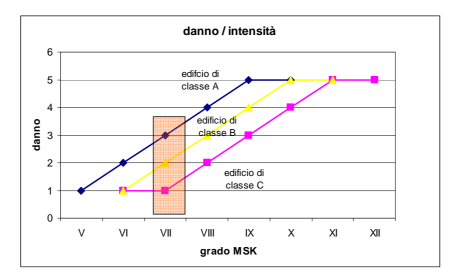
Crollo totale

rev. 3.0/2022

e la vulnerabilità sismica espressa con la scala EMS98

	Ti:1		Clas	ssi di vu	ılnerab	ilità	
	Tipologie	A	В	С	D	E	F
	Pietra grezza						
4:	Terra o mattoni crudi	_					
m JR	Pietre sbozzate o a spacco						
TL	Pietre squadrate						
${ m RA}$	Mattoni						
MURATURA	Muratura non armata con solai in		1		1		
4	c.a.		-				
	Muratura armata o confinata						
0	Telaio senza protezione sismica (ERD)						
CEMENTO ARMATO	Telaio con livello di ERD moderato						
EMENT ARMATO	Telaio con livello di ERD elevato						
	Pareti senza ERD						
\[\text{C} \]	Pareti con livello di ERD moderato						
	Pareti con livello di ERD elevato						
Struttura in ACCIAIO							
Struttura in LEGNO						_	

La relazione tra danno e intensità dell'evento è espressa dal grafico che segue



Si può ritenere che il 70% degli edifici di classe A (sia nella scala EMS98 che nella definizione della DGR3315) subiscano una serie di danni (grado 4 e 3) tali da dover essere abbandonati per un lungo periodo di tempo e che pochi edifici di classe B subiscano danni di grado 3, tali da dover essere momentaneamente abbandonati.

Considerando che il 50% delle persone che devono abbandonare l'abitazione per un periodo momentaneo e il 30% di quelle che non possono rientrare per parecchi mesi nelle loro case (dati progetto PACES) necessitano di immediata sistemazione, si può stimare la quantità di sfollati all'incirca a 1.300 persone.

Per poter stimare la quantità di edifici compromessi anche nelle altre classi di vulnerabilità si renderebbe necessaria un'analisi puntuale sulle strutture murarie che esula da questo lavoro.

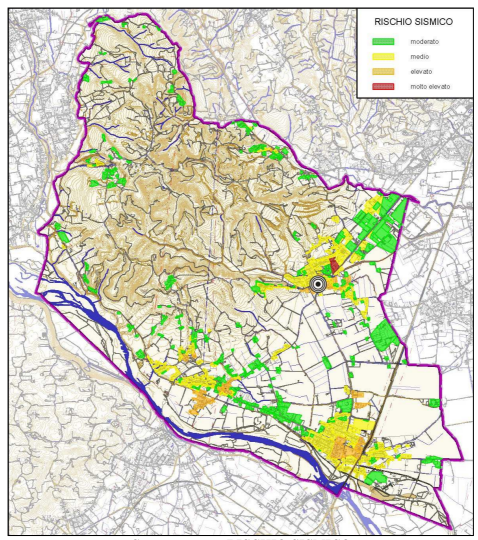
Il Rischio

Per determinare le classi di rischio sismico locale (da R1 a R4, con R1 valore minimo e R4 valore massimo) sono da prendere in considerazione tre fattori:

- la vulnerabilità dell'edificato (presente nel territorio con tutte e quattro le classi)
- la pericolosità dell'evento (valore di base pari a P3 e zone soggette ad effetti di sito a P4)
- la densità abitativa o esposizione (numero di abitanti per singola abitazione, più significativa per questo caso che il numero di abitanti per chilometro quadro), parametrizzata in base alla massima densità e variabile da 0 ad 1.

Nella formulazione del rischio intervengono dunque, oltre alle caratteristiche fisiche del territorio, anche le caratteristiche di antropizzazione. A parità di pericolosità, un'area densamente popolata e caratterizzata da costruzioni poco resistenti al terremoto avrà un rischio elevato, mentre un'area dove non ci sono edifici, né popolazione, né beni avrà rischio nullo.

Combinando questi tre elementi nella matrice di rischio si ottengono valori compresi tra 0 e 0.89 e quindi tutte le classi R1= rischio basso e R2= rischio medio, R3=rischio elevato e R4=rischio molto elevato, graficamente espresse nella tavola seguente.



Carta tematica RISCHIO SISMICO

Nell'allegato B-procedure viene riportata la specifica procedura da seguire nell'avverarsi di questo evento.

A completamento dell'esame sul rischio sismico è stato valutato anche l'ingombro delle macerie dovute al crollo degli edifici. Questo dato è stato ottenuto considerando la vulnerabilità del singolo aggregato, quindi la sua propensione al danneggiamento, l'altezza del maschio murario (distanza piano di campagna – gronda edificio) e ipotizzando il ribaltamento dello stesso. Si è così ottenuta la carta tematica che segue, utile per verificare la percorribilità delle strade a seguito di evento sismico, con particolare attenzione a quelle strategiche.

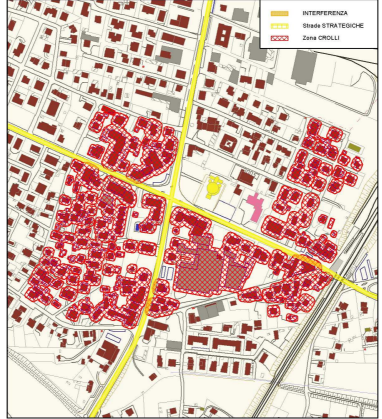
Le strade strategiche interessate da possibili crolli sono:

a Susegana la SS13 (in centro) e piazza Martiri della Libertà;



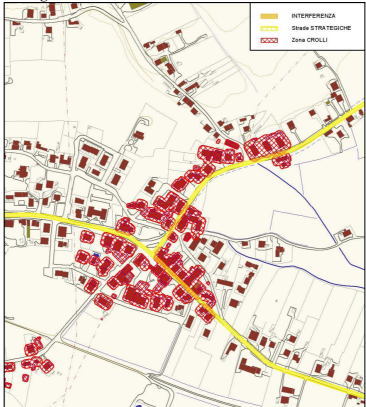
Carta tematica INTERFERENZA CROLLI-STRADE STRATEGICHE

a Ponte di Piave via Tempio Votivo e parzialmente via IV Novembre;



Carta tematica INTERFERENZA CROLLI-STRADE STRATEGICHE

a Colfosco via XVII<u>I Giugno e via Barca</u>



Carta tematica INTERFERENZA CROLLI-STRADE STRATEGICHE

1.7.2 RISCHIO ALLAGAMENTI

Caratteristiche del fenomeno

Questo tipo di rischio si manifesta a seguito di particolari eventi meteorologici, in particolare dopo prolungati periodi piovosi, a seguito di precipitazioni concentrate ma particolarmente intense, oppure per un repentino innalzamento della temperatura (es. vento di Scirocco) dopo abbondanti nevicate.

Il rischio allagamenti comprende tutta la casistica dei processi che si attivano lungo la rete idrografica principale e secondaria che solca i rilievi collinari e la parte pianeggiante del territorio comunale. In funzione della pendenza del suolo l'azione delle acque può essere: elevata capacità di trasporto solido, processi di erosione oppure di deposito.

Nella zona pianeggiante le esondazioni sono le manifestazioni più tipiche del dissesto idraulico e sono causate da un corso d'acqua che, arricchitosi con una portata superiore a quella prevista, rompe le arginature oppure tracima sopra di esse, invadendo la zona circostante arrecando danni ad edifici, insediamenti industriali, vie di comunicazione, zone agricole, etc. Altro modo di manifestarsi può essere il ristagno dove la bassa permeabilità del suolo e la carenza di drenaggi, così come la scarsa manutenzione di quelli esistenti, può provocare l'accumulo, in zone depresse, di significative quantità d'acqua.

Il rischio idraulico dipende essenzialmente da due fattori:

- dall'intensità dell'evento meteorico, legata a sua volta al periodo di ritorno (frequenza); in particolare, gli eventi di maggiore intensità sono quelli relativi a precipitazioni infraorarie (mm di pioggia su ora) e, a parità di durata di precipitazione, a periodi di ritorno più elevati;
- dal grado di vulnerabilità della area alluvionata o allagata, a sua volta legata al grado di antropizzazione.

Nel comune di Susegana sono il fiume Piave, il torrente Ruio, che condizionano gli eventi idraulici. In particolare nel periodo delle piogge persistenti (novembre, cap."Dati Meteo") deve essere posta attenzione ai livelli idrici dei fiume Piave, mentre piogge convettive, tipiche del periodo primaverile-estivo possono generare piene improvvise

rev. 3.0/2022

sul torrente Ruio.

Il pericolo

Nel Piano di Assetto Idrogeologico (P.A.I.) la pericolosità idraulica è definita come la probabilità di allagamento di porzioni del territorio in base alle caratteristiche dell'onda di sommersione (cioè livelli idrici e velocità dell'acqua) e al tempo di ritorno.

Sono definiti quattro gradi di pericolosità:

P4 – pericolosità molto elevata: aree allagate in occasione di evento di piena con tempo di ritorno di 30 anni, nelle quali risulti o la presenza di una lama d'acqua sul piano di campagna superiore ad 1m o una velocità massima di trasferimento superiore a 1m/s;

P3 – pericolosità elevata: aree allagate o in occasione di un evento di piena con tempo di ritorno di 30 anni e condizioni di lama d'acqua massima raggiunta sul piano di campagna compresa tra 50cm e 1m, o per un evento più raro (Tr=100 anni) con condizioni come quelle stabilite per P4

P2 – pericolosità media: aree allagate per un evento caratterizzato da un tempo di ritorno pari a 100 anni nelle quali si instaurino condizioni di lama d'acqua massima sul piano di campagna compresa tra 0cm e 1m;

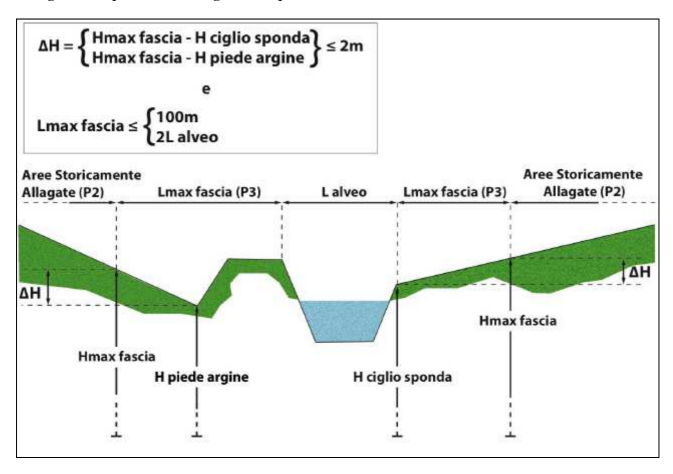
P1 – pericolosità moderata: aree sondabili con eventi di piena meno frequenti (Tr=200 anni) in qualunque condizione di lama d'acqua e di velocità sul piano di campagna

Questa classificazione è stata applicata al corso del fiume Piave e alle sue zone di influenza. Nel P.A.I., relativo alla zona di Susegana, è presente la solo indicazione di "Area Fluviale": aree comprese tra argini o scarpate, che possono essere invase dalle acque, senza specificare ulteriormente il grado di pericolo e quindi, in questo elaborato, si è assunto cautelativamente per quest'aree il valore di P3, ossia relativo a piene centenarie (come quelle dal 1966), con tiranti d'acqua dell'ordine di 1m o superiori e velocità di flusso si 1m/s. In particolare questa assegnazione riguarda la zona Grave a Colfosco e a Ponte della Priula l'area di estrazione a valle del ponte sul Piave.

Per l'analisi del torrente Lierza ci si è rifatti allo studio idrologico redatto dalla società

I.T.S. di Pieve di Soligo, eseguito a seguito degli eventi occorsi in località Molinetto della Croda nel 2016, i quali evidenziano come gli allagamenti possano avvenire per la quasi totalità nel territorio extra comunale ad eccezione della zona di Fornaci, alla confluenza con il rio Costa, dove può essere sommersa via Toti dal Monte, con tiranti e velocità che comportano grado di pericolo P3 e P4.

Per le rimanti zone critiche, non essendo stato eseguito alcuno studio specifico, ci si può rifare a quanto espresso nel P.A.I. per le aree ove lo stato delle conoscenze è carente, come riportato nella figura che segue, tenendo presente che quasi sempre vengono a mancare i dati relativi alla lama d'acqua e che i tempi di ritorno diventano sempre più aleatori al procedere delle variazioni climatiche. Si è convenuto quindi di assegnare a queste zone il grado di pericolo P2.



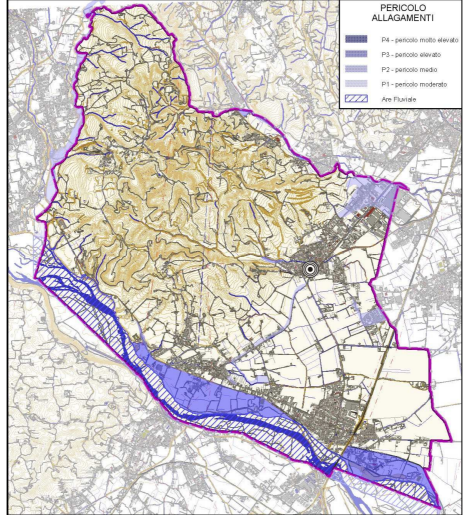
Lungo il fiume Soligo, l'unico possibile allagamento in territorio comunale risulta essere la zona coltivata a vigneto poco a monte della SP34.

Il torrente Crevada presenta limitate criticità dall'affluenza di rio Val Monte sino all'attraversamento della SP38 e alla confluenza con il rio Valbona, criticità che poi si

accrescono nel tratto da oltre il rio Valbona, fino al ponte sulla SS13.

Allagamenti sono avvenuti lungo la SP34 dai Casonetti, nei pressi di Colfosco e del torrente Ruio, tra il campo sportivo e l'inizio delle abitazioni di Susegana (una recente ricalibra tura dell'alveo ha temporaneamente ridotto la possibilità di allagamenti).

Rimangono da segnalare alcune zone nelle quali risulta difficoltoso lo smaltimento delle acque, classificabili con grado di pericolo P1, perché generati da fenomeni frequenti ma con tiranti d'acqua di pochi centimetri (0 - 30cm). Sono la zona industriale di Susegana lungo la SS13, la lottizzazione industriale Bardini e lungo la via Barca.



Carta tematica: PERICOLO ALLAGAMENTI

Sono presenti in aree allagabili:

Tipologia	P1	P2	Р3
AREE EMERGENZA			
nessuna			
EDIFICI STRATEGICI			
nessuno			
INFRASTRUTTURE STRATEGICHE			
SS13	X		X
SP34		X	
ponte di Ss13 sul Piave			X
pozzi Mina			X
6 cabine di trasformazione	X		X
EDIFICI RILEVANTI			
campo da calcio di Colfosco			X
az. Superbeton spa			X
az. Canzian Manufatti			X
az. Parcheggio Electrolux	X		Λ
centro com. SME	X		
supermercato Lando	X		
INFRASTRUTTURE RILEVANTI			
nessuna			
STRUTTURE SENSIBILI			
nessuna			X

La previsione

Il fenomeno rientra tra quelli prevedibili.

La previsione degli eventi meteorologici, da cui dipende il rischio idraulico, viene segnalata dal C.F.D. (cap. "Indicatori di Sistema"). Gli avvisi vanno sempre confrontati con le situazioni e con le soglie di allarme locali rilevate dai presidi territoriali.

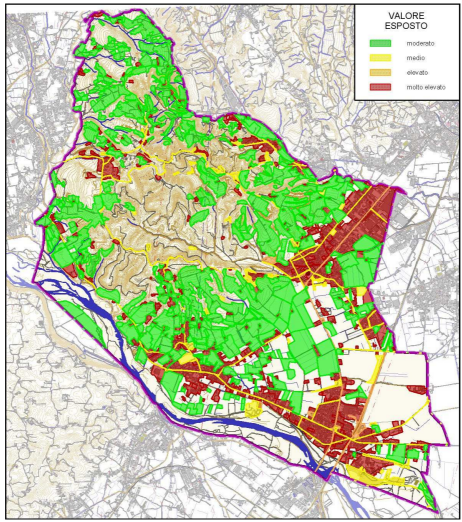
Il Valore esposto

Per valutare il valore esposto, si è utilizzato la Carta Copertura del Suolo Veneto 2019, (Segreteria Regionale all'Ambiente e Territorio Unità di Progetto per il SIT e la Cartografia) assegnando valori, come da tabella seguente, che danno maggior peso (valore 1,00) alle aree più antropizzate (zone in cui il ripristino a seguito di un evento risulta più oneroso) e via, via minore alle aree con decrescente valore economico,

intervenendo manualmente a modificare i perimetri la dove la foto interpretazione non coincide con quanto rilevato sul terreno. In particolare si fa notare l'elevato valore economico assegnato alle aree destinate a vigneto in considerazione delle forte vocazione vitivinicola della zona.

tipologia	valore					
Centro città con uso misto, tessuto urbano continuo molto denso	1.00					
Tessuto urbano discontinuo denso con uso misto (Sup. Art. 50%-80%)	1.00					
Tessuto urbano discontinuo medio, principalmente residenziale (Sup. Art. 30%-50%)	0.85					
Aree destinate ad attività industriali	0.85					
Complessi residenziali comprensivi di area verde	0.80					
Tessuto urbano discontinuo rado, principalmente residenziale (Sup. Art. 10%-30%)	0.76					
Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati						
Malghe (edificio e annessi)	0.75					
Strutture residenziali isolate	0.65					
Rete ferroviaria con territori associati	0.50					
Rete stradale veloce con territori associati	0.40					
Tessuto urbano discontinuo	0.35					
Aree destinate a servizi pubblici, militari e privati	0.25					
Aree destinate ad attività sportive ricreative	0.25					
Rete stradale secondaria con territori associati	0.25					
Aree estrattive	0.20					
Aree in costruzione	0.20					
Classi di tessuto urbano speciali	0.20					
Discariche	0.20					
Aree verdi urbane	0.10					
Frutteti	0.10					
Oliveti	0.10					
Orticole in serra o sotto plastica in aree irrigue	0.10					
Vigneti	0.10					
Vivai in aree irrigue	0.10					
Vivai in aree non irrigue	0.10					
Cereali in aree non irrigue	0.08					
Bosco di latifoglie	0.05					
Canali e idrovie	0.05					
Mais in aree irrigue	0.05					
Querco-carpineto collinare	0.03					
Soia in aree non irrigue	0.03					
Castagneto dei substrati magmatici	0.02					
Orticole in pieno campo in aree non irrigue	0.02					
Pascoli di pertinenza di malga	0.02					
Faggeta altimontana	0.00					
Faggeta montana tipica esalpica	0.00					
Rovereto tipico	0.00					
Terreni arabili in aree non irrigue	0.00					
Fiumi, torrenti e fossi	0.00					

Nella carta tematica seguente viene rappresentato il valore esposto, ponendo un limite minimo alla rappresentazione per particelle con valore inferiore allo 0.01:



Carta tematica: VALORE ESPOSTO

La Vulnerabilità

Non è possibile stimare singolarmente la vulnerabilità delle strutture presenti in zona allagabile e pertanto, nei calcoli, viene assunto il massimo valore, pari a 1.0.

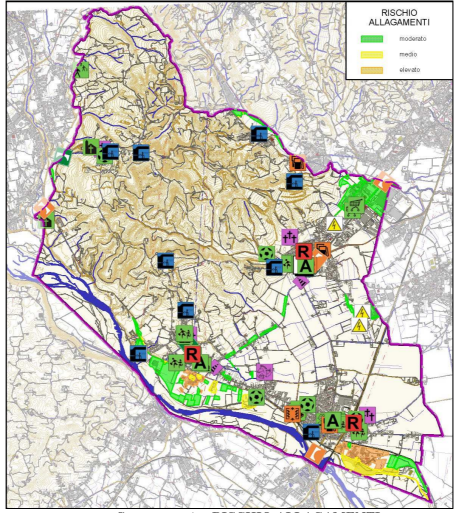
Il Rischio

Il rischio allagamenti rappresenta il danno (economico) prodotto dall'azione delle acque sugli edifici, strutture e servizi presenti nelle aree allagate. Analiticamente si ottiene valutando la matrice del valore esposto per il pericolo idraulico.

Per determinare le classi di rischio idraulico locale (da R1 a R4,) si devono prendere in considerazione due fattori:

- la pericolosità dell'evento
- il valore esposto

Combinando questi fattori, determinati in riferimento al territorio comunale, nella matrice di rischio (cap. "Scenari di Rischio"), si ottengono valori compresi tra 0 e 0,675 e quindi le classi R1= rischio moderato, R2= rischio medio e R3=rischio elevato, graficamente espressi nella tavola seguente.



Carta tematica RISCHIO ALLAGAMENTI

I dati delle singole zone rappresentate sono archiviati nel tema p0201081_Aollagamenti del DB regionale.

Nell'allegato B-procedure viene riportata la specifica procedura da seguire nell'avverarsi di questo evento.

1.7.3 RISCHIO IDROGEOLOGICO (Frane)

Caratteristiche del fenomeno

Con il termine frana si indicano tutti i fenomeni di movimento o caduta di materiale roccioso o sciolto dovuti alla rottura dell'equilibrio statico preesistente, ovvero all'effetto della forza di gravità che supera le forze opposte di coesione del terreno lungo un versante (Cruden, 1991).

Le frane si possono classificare in base al loro meccanismo e alla velocità; esistono diversi sistemi di classificazione, il più utilizzato è quello di Varnes 1978 e Cruden & Varnes 1996 che individuano le seguenti tipologie:

- 1. crollo
- 2. ribaltamento
- 3. scivolamento (rotazionale e planare)
- 4. espansione
- 5. colata.

Perché si generi un fenomeno franoso è indispensabile che esistano dei fattori predisponenti di natura geologica e geomorfologica (caratteristiche litologiche, granulometria e grado di coerenza dei depositi sciolti, giacitura ed inclinazione della stratificazione e della fratturazione, caratteristiche idrogeologiche, inclinazione dei pendii, interventi antropici, ecc...) e cause scatenanti del dissesto (attività sismica, evento meteorico, attività antropica, ecc...).

Le condizioni meteo-climatiche rappresentano uno dei principali fattori scatenanti i fenomeni gravitativi: in particolare il susseguirsi di lunghi periodi siccitosi e di eventi meteorici particolarmente intensi e concentrati favorisce l'innescarsi dei fenomeni, così come lunghi periodi piovosi che comportino la saturazione del suolo e del sottosuolo rappresentano un fattore sia predisponente che scatenante.

Nel dettaglio:

- in caso di evento meteorologico localizzato, di breve durata ed intenso, sussiste la possibilità di innesco di fenomeni franosi superficiali localizzati, legati a condizioni idrogeologiche locali particolarmente fragili;
- in concomitanza di un evento meteorologico intenso e persistente si possono verificare numerosi fenomeni superficiali, generalmente di limitate dimensioni;

rev. 3.0/2022

 a seguito di un evento meteorologico diffuso, intenso e persistente, sono attesi numerosi e diffusi dissesti, anche di estese dimensioni e la possibilità di riattivazione di frane di grandi dimensioni.

Dai dati degli ultimi anni si rileva come la maggior quantità di pioggia cada nei mesi di maggio (125mm) e novembre (142mm), per una durata media di 11 e 8 giorni e quindi su questo periodo massima deve essere l'attenzione per questo tipo di fenomeni. L'individuazione delle frane è stata eseguita comparando le tavole del PRG, dell' IFFI, del PTCP, del PAT e la tavola del pericolo Idrogeologico del PAI.

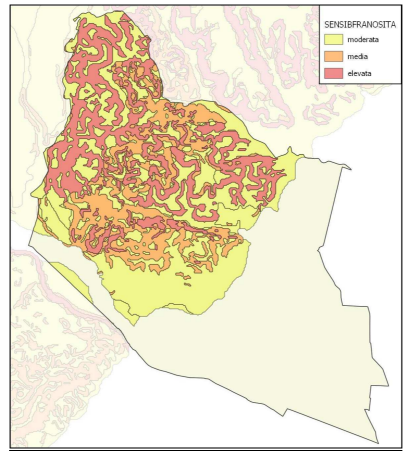
Nel contesto comunale le frane sono distribuite su quasi tutti i versanti più acclivi del territorio con i fenomeni di crollo, scivolamento e colata.

Il Pericolo

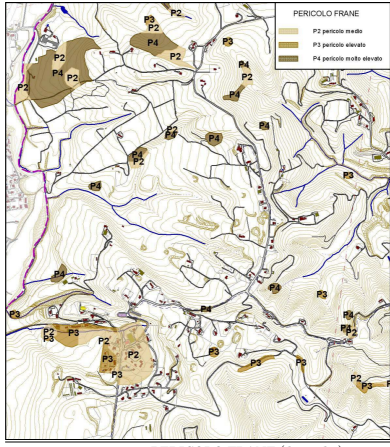
La pericolosità di un corpo di frana si definisce come "la probabilità che un fenomeno franoso potenzialmente distruttivo di determinata intensità si verifichi in un dato periodo di tempo ed in una data area" e la relativa valutazione del grado di pericolo si ottiene combinando in apposita matrice la magnitudo (funzione della velocità e della severità geometrica) con la frequenza probabile (Tr).

Fra i vari documenti consultati per la redazione di questa relazione solo nel PTCP ai corpi di frana da esso rilevati è associato il grado di pericolo. Per la valutazione di questo parametro nei rimanenti si è ricorsi alla sensibilità della zona a generare movimenti franosi, elaborata nel PTCP della provincia di Treviso. E' stato associato il grado P4 solo a quelle frane che si trovano interamente in zona ad alta sensibilità alla frana, il grado P3 a quelle che si trovano in zona a media sensibilità e P2 a quelle in bassa sensibilità. E' quindi possibile che uno steso corpo di frana, attraversando zone a diversa sensibilità, possa avere più gradi di pericolo.

Nel territorio sono stati valutati per le varie frane, o per parti di esse, gradi di pericolo P2, P3 e P4.



carta tematica SENSIBILITA' alle FRANE



carta tematica PERICOLO FRANE (dettaglio)

La classificazione dei gradi di pericolo presente nel PAI è la seguente:

CLASSE	VALORE	DESCRIZIONE
P1 MODERATO	0,01-0,25	Fenomeni a media e bassa frequenza di accadimento (30-100 e 100-300 anni), comprese le paleofrane, caratterizzati da velocità bassa e severità geometrica bassa (dimensioni dei blocchi, spessore delle coltri di frana, profondità del flusso delle colate)
P2 MEDIO	0,26-0,50	Fenomeni ad alta frequenza di accadimento (1-30 anni) caratterizzati da velocità bassa e severità geometrica bassa (dimensioni dei blocchi, spessore delle coltri di frana, profondità del flusso delle colate) e fenomeni a bassa frequenza (100-300 anni) caratterizzati da velocità media e severità geometrica media
P3 ELEVATO	0,51-0,75	Fenomeni ad alta e media frequenza di accadimento (1-30 e 30-100 anni) caratterizzati da velocità media e severità geometrica media (dimensioni dei blocchi, spessore delle coltri di frana, profondità del flusso delle colate) e fenomeni a bassa frequenza (100-300 anni) con alta velocità e alta severità geometrica
P4 MOLTO ELEVATO	0,76-1,00	Fenomeni ad alta e media frequenza di accadimento (1-30 e 30-100 anni) caratterizzati da velocità elevata e severità geometrica elevata (dimensioni dei blocchi, spessore delle coltri di frana, profondità del flusso delle colate)

La previsione

Il fenomeno rientra tra quelli prevedibili. La previsione degli eventi meteorologici, da cui dipende il rischio idrogeologico, viene segnalata dal C.F.D. (cap. Indicatori di Sistema). Gli avvisi vanno poi sempre confrontati con le situazioni e con le soglie di allarme locali.

L'Esposizione

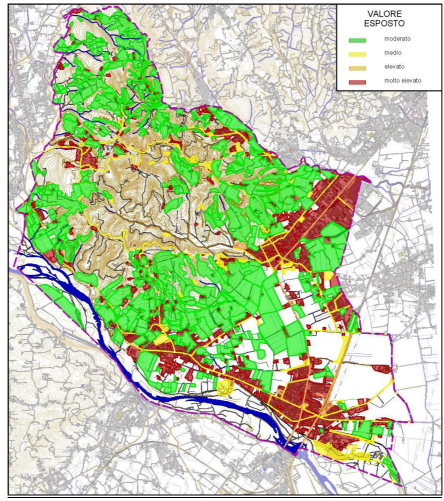
Per valutare l'esposizione, o valore esposto, si è utilizzato la Carta Copertura del Suolo Veneto 2018, (Segreteria Regionale all'Ambiente e Territorio Unità di Progetto per il SIT e la Cartografia) assegnando valori, come da tabella seguente (parziale), che danno maggior peso (valore 1.00) alle aree più antropizzate (zone in cui il ripristino a

seguito di un evento risulta più oneroso) e via, via minori alle aree con decrescente valore economico.

tipologia	valore				
Centro città con uso misto, tessuto urbano continuo molto denso	1.00				
Tessuto urbano discontinuo denso con uso misto (Sup. Art. 50%-80%)	1.00				
Tessuto urbano discontinuo medio, principalmente residenziale (Sup. Art. 30%-50%)					
Aree destinate ad attività industriali					
Complessi residenziali comprensivi di area verde	0.80				
Tessuto urbano discontinuo rado, principalmente residenziale (Sup. Art. 10%-30%)	0.76				
Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati	0.75				
Malghe (edificio e annessi)	0.75				
Strutture residenziali isolate	0.65				
Rete ferroviaria con territori associati	0.50				
Rete stradale veloce con territori associati	0.40				
Tessuto urbano discontinuo	0.35				
Aree destinate a servizi pubblici, militari e privati	0.25				
Aree destinate ad attività sportive ricreative	0.25				
Rete stradale secondaria con territori associati	0.25				
Aree estrattive	0.20				
Aree in costruzione	0.20				
Classi di tessuto urbano speciali	0.20				
Discariche	0.20				
Aree verdi urbane	0.10				
Frutteti	0.10				
Oliveti	0.10				
Orticole in serra o sotto plastica in aree irrigue	0.10				
Vigneti	0.10				
Vivai in aree irrigue	0.10				
Vivai in aree non irrigue	0.10				
Cereali in aree non irrigue	0.08				
Bosco di latifoglie	0.05				
Canali e idrovie	0.05				
Mais in aree irrigue	0.05				
Querco-carpineto collinare	0.03				
Soia in aree non irrigue	0.03				
Castagneto dei substrati magmatici	0.02				
Orticole in pieno campo in aree non irrigue	0.02				
Pascoli di pertinenza di malga					
Faggeta altimontana	0.01				
Faggeta montana tipica esalpica	0.01				
Rovereto tipico	0.01				
Terreni arabili in aree non irrigue	0.01				
Fiumi, torrenti e fossi	0.00				

Graficamente viene rappresentato nella carta tematica seguente in cui si è posto un limita minimo alla rappresentazione per particelle con valore inferiore allo 0.01:

rev. 3.0/2022



carta tematica VALORE ESPOSTO

Tutti i movimenti del terreno in prossimità delle strade o che coinvolgono la strada stessa possono arrecare danni ala rete di servizi interrati nel sedime della viabilità (acquedotti, gas, fognature), come ad esempio nella frazione di Collato

Sono presenti in zone soggette a frana:

Tipologia	P2	Р3	P4
AREE EMERGENZA			
Attesa Collato	-		-
EDIFICI STRATEGICI			
nessuno	1		1
INFRASTRUTTURE STRATEGICHE			
Strada di Collato	X	X	
EDIFICI RILEVANTI			
Ex scuola elementare Collalto	X		
Campo da calcio di Collato	X		
INFRASTRUTTURE RILEVANTI			
nessuna			

STRUTTURE SENSIBILI		
nessuno		X

La Vulnerabilità

Non è possibile stimare singolarmente la vulnerabilità delle strutture presenti all'impatto di una frana e pertanto, nei calcoli, viene assunto il massimo valore, pari a 1.0.

Il Rischio

0-0,049

0.050 - 0.25

La valutazione del rischio, prodotto del pericolo per il valore esposto, si ottiene introducendo i valori numerici nella matrice (cap."Calcolo del Rischio") e assumendo i seguenti campi di valori

0,26 - 0,50

0.51 - 0.75

0.76-1.00

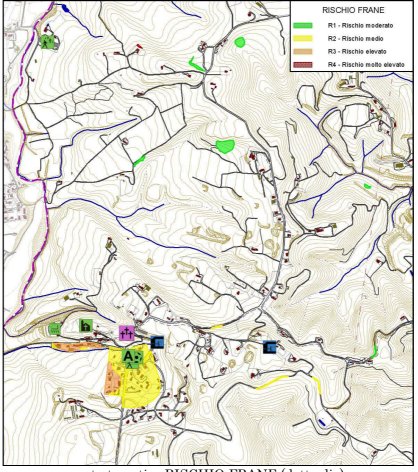
R	0	R1	R2		R3		R3			R 4	:
	Nessun presenza umana o di infrastrutture Presenza di strutture marginali Presenza di strutture		ıza ıre		ıza ıre		edifici e		Presenza di	strutture, edifici e zona	densamente
	Valori numerici	0	0,20	0,	0,50		0,75			1,0	0
P 0	0	R0	R0	R	RO		R0			\mathbf{R})
P1	0,25	R0	R1	R1		R1				R_1	-
P2	0,50	R0	R1	R	R1		R2			R_2	2
P3	0,75	R0	R1	R	.2	R3				Ra	}

Il rischio viene a configurarsi solo nella parte collinare del territorio, interessando soprattutto colture a vigneto, per le quali si configura un grado di rischio pari ad R1 (esclusivamente economico), e alcuni tratti di viabilità (via Strada Collalto, via Morgante II, via Tournichè) per i quali il rischio assume un grado R2 (economicamente

più rilevante del precedente e configurante l'interruzione di servizi). In questa tipologia sono stati inseriti anche tratti di strade che dalle elaborazioni non rientrano propriamente all'interno del perimetro dei corpi di frana ma che comunque sono prospicienti a queste e che possono subire danneggiamenti dovuti al cedimento dei muri di sostegno.

Il grado R3 viene raggiunto solo nel caso di coinvolgimento di edifici nella Frazione di Collalto.

Graficamente la carta del rischio frana, limitato ai gradi R1, R2 e R3, si presenta nella forma



carta tematica RISCHIO FRANE (dettaglio)

A queste tre classi di rischio vanno associate (DPCM 29 settembre 1998) adeguate misure di salvaguardia:

classe	Misure di salvaguardia
R4	Divieto di costruzione, ricollocazione o stabilizzazione obbligatoria
R3	Severe restrizioni per le costruzioni, interventi di stabilizzazione

R2	Misure generali di prevenzione
R1	Misure generali di prevenzione

I dati delle singole zone rappresentate sono archiviati nel tema p0201091_Frane del DB regionale.

Nell'allegato B-procedure viene riportata la specifica procedure da seguire nell'avverarsi di questo evento.

1.7.4 RISCHIO INCIDENTE RILEVANTE

Per quanto riguarda la programmazione e la gestione dell'evento si rimanda a quanto elaborato dall'A.P. (Prefettura di Treviso) nel P.E.E. (piano di emergenza esterno).

In questo capitolo, per evidenziare quali potrebbero essere gli elementi coinvolti dagli effetti di un incidente, sono state prese in considerazione le IV zone del PEE (zone bianche), al di fuori delle quali si andrebbero a posizionare i soccorritori, di forma circolare, concentriche con gli impianti e di raggio pari a 200m (maggiore di tutte le aree di effetto degli eventi).

Nella tabella riassuntiva che segue si elencano gli elementi che sono ricompresi nelle quattro zone.

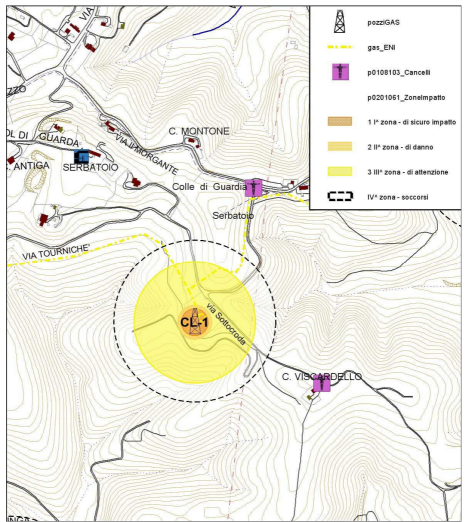
impianto	viabilità	edifici	abitanti
Cluster-1	via Tourniché,	0	0
	via Sottocroda		
Cluster-2	via Morgante I,	5	12
	via Morgante II,		
	via S. Giuseppe		
Cluster-3	via Tourniché	1	0
Cluster-4	via Strada di Collalto	1	1
Cluster-6	via Strada di Collalto	0	0
Pozzo CN-7	Sp34	8	5
Centrale	Sp34	4	15

I nominativi dei residenti e i loro recapiti telefonici sono archiviati nel P.E.E.

Non sono state rilevate aree d'emergenza, strutture sensibili all'interno delle zone di rischio.

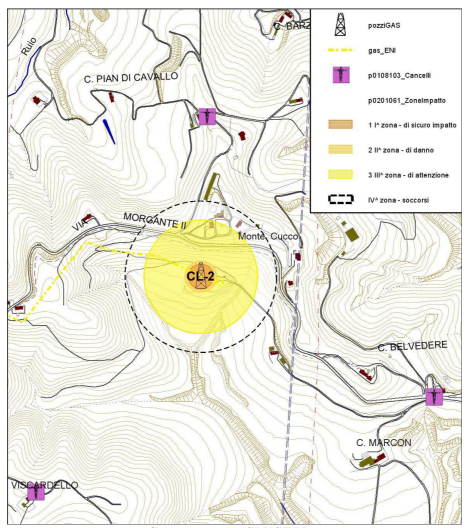
rev. 3.0/2022

Di seguito il dettaglio, in cartografia e elenco, degli elementi ricompresi.



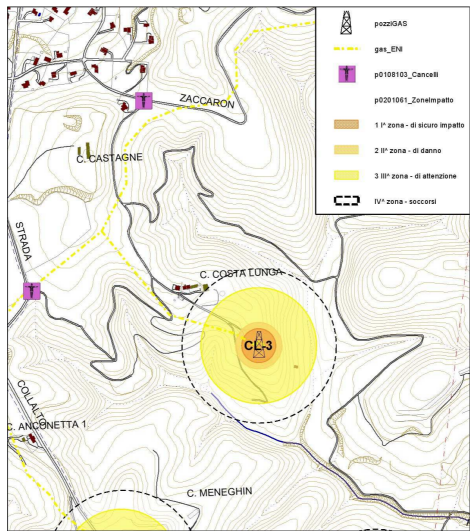
Carta tematica CLUSTER 1

Tipologia	Zona1	Zona2	Zona3	Zona4
AREE EMERGENZA				
nessuna				
EDIFICI STRATEGICI				
nessuno				
INFRASTRUTTURE STRATEGICHE				
nessuna				
EDIFICI RILEVANTI				
nessuno				
INFRASTRUTTURE RILEVANTI				
nessuna				
STRUTTURE SENSIBILI				
nessuno				
EDIFICI CIVILI	0	0	0	0
RESIDENTI	0	0	0	0



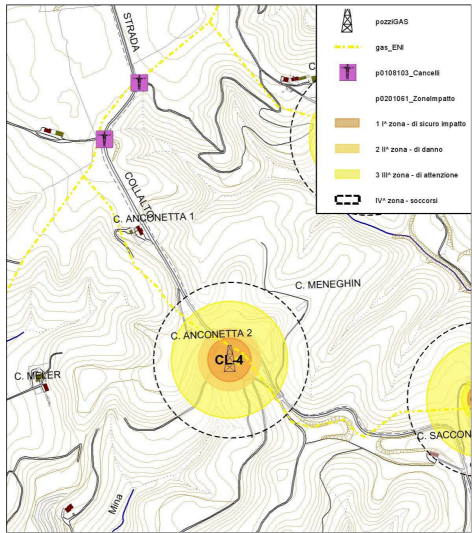
Carta tematica CLUSTER 2

Tipologia	Zona1	Zona2	Zona3	Zona4
AREE EMERGENZA				
nessuna				
EDIFICI STRATEGICI				
nessuno				
INFRASTRUTTURE STRATEGICHE				
nessuna				
EDIFICI RILEVANTI				
nessuno				
INFRASTRUTTURE RILEVANTI				
nessuna				
STRUTTURE SENSIBILI				
nessuno				
EDIFICI CIVILI	0	0	0	5
RESIDENTI	0	0	0	12



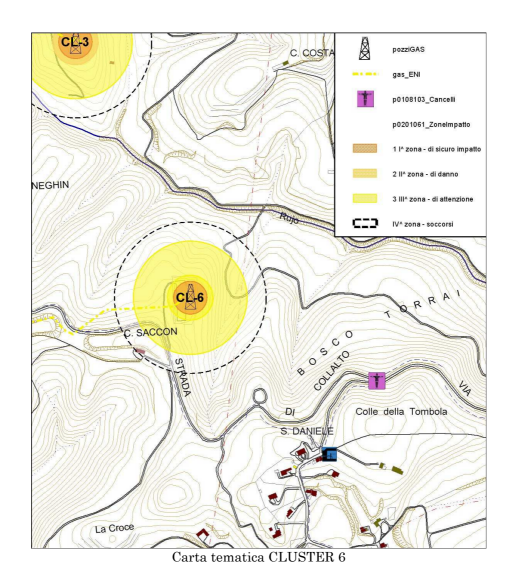
Carta tematica CLUSTER 3

Tipologia	Zona1	Zona2	Zona3	Zona4
AREE EMERGENZA				
nessuna				
EDIFICI STRATEGICI				
nessuno				
INFRASTRUTTURE STRATEGICHE				
nessuna				
EDIFICI RILEVANTI				
nessuno				
INFRASTRUTTURE RILEVANTI				
nessuna				
STRUTTURE SENSIBILI				
nessuna				
EDIFICI CIVILI	0	0	0	0
RESIDENTI	0	0	0	0



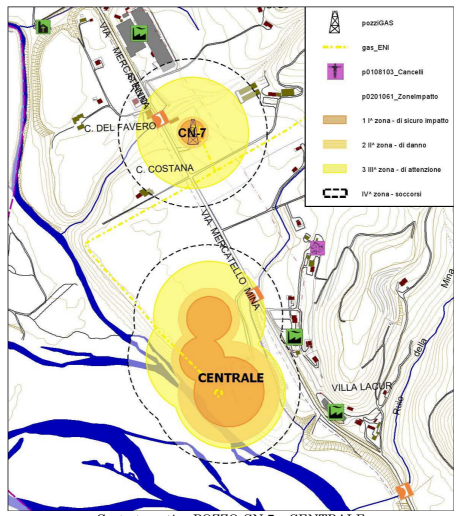
Carta tematica CLUSTER 4

Tipologia	Zona1	Zona2	Zona3	Zona4
AREE EMERGENZA				
nessuna				
EDIFICI STRATEGICI				
nessuno				
INFRASTRUTTURE STRATEGICHE				
nessuna				
EDIFICI RILEVANTI				
nessuno				
INFRASTRUTTURE RILEVANTI				
nessuna				
STRUTTURE SENSIBILI				
nessuno				
EDIFICI CIVILI	0	0	1	0
RESIDENTI	0	0	1	0



Tipologia Zona1 Zona2 Zona3 Zona4 AREE EMERGENZA nessuna EDIFICI STRATEGICI nessuno INFRASTRUTTURE STRATEGICHE nessuna EDIFICI RILEVANTI nessuno INFRASTRUTTURE RILEVANTI nessuna STRUTTURE SENSIBILI nessuno 1* 0 EDIFICI CIVILI 0 0 RESIDENTI 0 0 0 0

^{*} rudere



Carta tematica POZZO CN 7 e CENTRALE

Pozzo CN-7

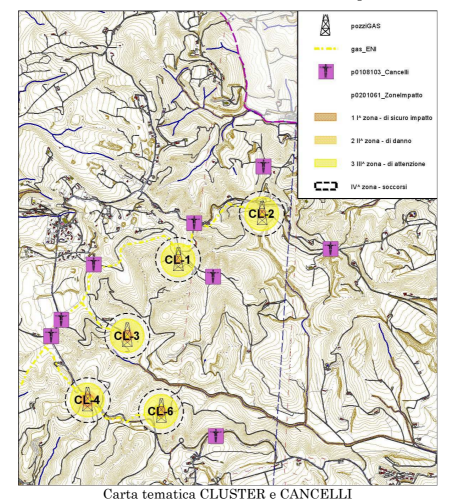
Tipologia	Zona1	Zona2	Zona3	Zona4
AREE EMERGENZA				
nessuna				
EDIFICI STRATEGICI				
nessuno				
INFRASTRUTTURE STRATEGICHE				
SP34**			X	X
EDIFICI RILEVANTI				
Scatolificio 75				X*
INFRASTRUTTURE RILEVANTI				
nessuna				
STRUTTURE SENSIBILI				
nessuna				
EDIFICI CIVILI	0	0	2	2
RESIDENTI	0	0	0	5

^{*}parziale **di competenza UTG

Centrale EDISON

Tipologia	Zona1	Zona2	Zona3	Zona4
AREE EMERGENZA				
nessuna				
EDIFICI STRATEGICI				
nessuno				
INFRASTRUTTURE STRATEGICHE				
nessuna				
EDIFICI RILEVANTI				
nessuno				
INFRASTRUTTURE RILEVANTI				
nessuna				
STRUTTURE SENSIBILI				
nessuno				
EDIFICI CIVILI	0	0	0	2
RESIDENTI	0	0	0	15

Sono stati posti dei cancelli di controllo, come richiesto nel P.E.E., lungo la viabilità comunale, per controllare il traffico in entrata alle zone di impatto.



impianto	cancelli	azioni
	incrocio via Morgante II / via Tournichè	interdizione al traffico su via Tournichè
		in direzione Collalto
	incrocio di via Tournichè, loc. Zaccaron, al	interdizione al traffico su via Tournichè
CL-1	civico 8	in direzione via Morgante II
		(escluso residenti ai civici 19)
	via Sottocroda presso casa Viscardello	interdizione al traffico su via Sottocroda
		in direzione Collalto
	incrocio via Morgante II / via Tournichè	interdizione al traffico su via Tournichè
		in direzione Susegana
		(escluso residenti al civico 34)
	incrocio via Morgante I / via Morgante II	interdizione al traffico su via Morgante I
CL-2		(escluso residenti ai civici 25 e 27) e via
		Morgante II (escluso residenti ai civici
		33, 101, 103)
	via S. Giuseppe al civico 34	interdizione al traffico su via S. Giuseppe
		in direzione via Morgante II
	via Tournichè, loc. Zaccaron, nei pressi del	interdizione al traffico su via Tournichè
CL-3	civico 8	in direzione del Cluster-3
	incrocio Strada di Collalto / via dei Vigneti	interdizione al traffico su via dei Vigneti
	(privata)	(privata)
	strada di Collalto al civico 68	interdizione al traffico su strada Collalto
CI 4		in direzione S. Daniele
CL-4	in and the standard College / and C. Daniela	(escluso residenti al civico 84)
	incrocio strada di Collalto / via S. Daniele	interdizione al traffico su strada Collalto
	strada di Collalto al civico 68	in direzione Collato interdizione al traffico su strada Collalto
	Strada di Collano al civico os	in direzione S. Daniele
CL-6		(esclusi residenti al civico 84 e 90)
CL-0	incrocio strada di Collalto / via S. Daniele	interdizione al traffico su strada Collalto
	incrocio strada di Conano / via S. Dameie	
		in direzione Collalto

Non viene trattato in questa sede il problema della viabilità lungo la Sp34 perché di competenza della A.P. (trattato nel P.E.E.) e le deviazioni di questa si svolgono tutte su strade provinciali.

1.7.4.1 RISCHIO INDUSTRIALE

Caratteristiche del fenomeno

Le industrie a rischio sono quelle in cui sono presenti determinate sostanze pericolose per l'organismo umano (sostanze tossico-nocive) che possono essere rilasciate all'esterno dello stabilimento o che possono liberare grandi quantità di energia termica (sostanze infiammabili) o energia dinamica (sostanze esplosive). Gli incidenti si possono quindi definire come eventi che comportano l'emissione incontrollata di materia e/o energia all'esterno dei sistemi di contenimento tale da dar luogo ad un pericolo grave, immediato o differito per la salute umana e per l'ambiente, all'interno o all'esterno dello stabilimento.

Il miglioramento degli standard di sicurezza e la messa a punto di sistemi di prevenzione e protezione previsti nelle normative hanno lo scopo di ridurre il rischio agendo sia sulla probabilità che accadano incidenti, sia sulla mitigazione delle loro conseguenze, ma in qualsiasi caso il rischio non può mai essere annullato.

La previsione

Il fenomeno rientra tra quelli non prevedibili. Gli incidenti scaturiscono da errate manovre, guasti, rotture, cedimenti di elementi che non possono essere previsti a priori se non statisticamente.

La comunicazione

Un incidente tecnologico non è mai un fatto esclusivamente interno all'azienda, ma interessa l'intero territorio sul quale insiste l'azienda. L'autorità preposta alla diffusione delle informazioni in merito è il Sindaco che deve tener conto del fatto che i cittadini non si comportano da ricettori passivi, ma attivi e quindi, a loro volta, trasmettono, amplificano, interpretano e deformano le informazioni ricevute. Fondamentale è quindi che la strategia di comunicazione sia: rapida, responsabile, chiara, congrua, completa e credibile.

In questo elaborato, per far fronte al proliferare di informazioni incontrollate, si sono

censite anche le aziende non considerare a rischio rilevante.

Il Rischio

Il rischio industriale è stato valutato a partire dal censimento delle aziende soggette al D.Lgs. 105/2015, attuazione della direttiva europea relativa al controllo dei pericoli di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose.

Tale normativa regola solo una piccola parte delle attività produttive, anche se rilevante dal punto di vista del rischio connesso. Infatti, per le ripercussioni sul territorio che possono avere eventuali incidenti in tali tipologie di stabilimenti, l'Autorità Preposta predispone un Piano di Emergenza Esterna (PEE) specifico.

Attualmente solo l'impianto di stoccaggio dell'EDISON rientra in questa categoria.

Incendi, emissioni o esplosioni di dimensione contenuta, si possono comunque verificare anche in presenza di attività più piccole e non soggette alla predetta normativa, quindi non censite. Possono costituire un rischio, con effetti sul territorio di modesta entità, ma che richiedono l'attivazione di procedure per un pronto ed efficace intervento di chi opera in loco e gestisce l'emergenza. Per la loro tutela i cittadini devono essere correttamente informati sia su cosa sta accadendo sia sul comportamento da adottare per rendere minimi i disagi. La selezione di tali aziende è stata eseguita prendendo in esame le aziende detentrici, per lavorazione o stoccaggio, di materiali combustibili in quantità rilevante (legno, carta, ecc..), di materiale che, una volta incendiati, possano sviluppare nubi di sostanze tossico nocive (vernici, solventi, plastica, pneumatici, ecc..), ma anche di aziende con un elevato numero di dipendenti (relativamente alla media comunale).

Nella maggior parte dei casi il rischio è confinato all'interno dell'industria stessa ed il pericolo maggiore è per i lavoratori presenti.

Nell'allegato B è stata inserita una procedura generica, in quanto non specifica del singolo scenario che dipende da fattori non quantificabili a priori (tipo di sostanze e quantità coinvolte, estensione dell'evento, situazione meteorologica, tempo di intervento, ecc..), ma che fornisce una traccia per le attività da mettere in opera al fine di affrontare l'evento.

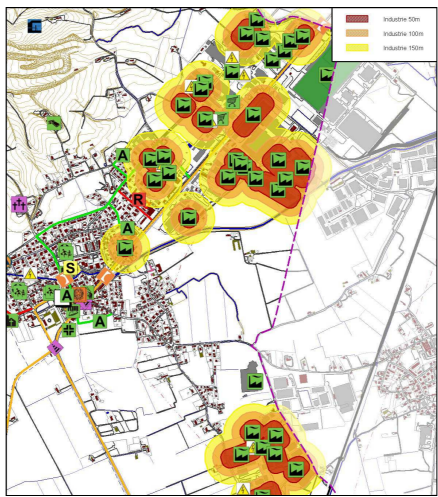
Nella carta tematica che segue sono riportate le aziende a rischio di incidente e

attorno ad esse degli areali di distanza crescente (50m, 100m, 150m) utili per un eventuale controllo del territorio.

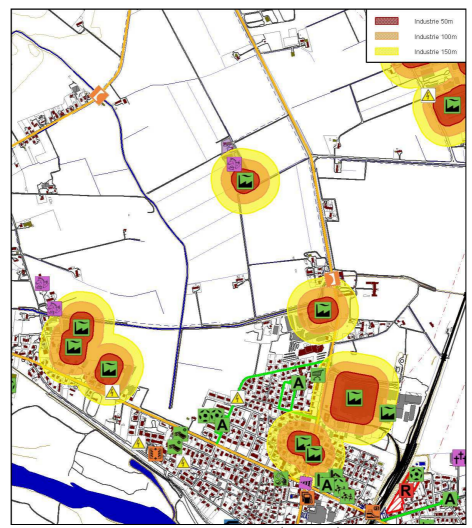
All'interno di queste fasce sono presenti:

Tipologia	50	100	150	pericolo
AREE EMERGENZA				
Attesa via ex Internati			X	Zanardo
Attesa via G. Matteotti			X	Distributore Q8
Attesa via del Tempio Votivo (parziale)			X	Distributore Q8
Arresa via Barca		X		Battistella Pneumatici
Ricovero via A. De Gasperi			X	Fabbrica Italiana Occhiali
EDIFICI STRATEGICI				
nessuno				
INFRASTRUTTURE STRATEGICHE				
SS13	X	X	X	Arti grafiche Conegliano
			X	Zanardo
			X	Legnotecnica
			X	Greenup
			X	Fabbrica Italiana Occhiali
	X	X	X	Distributore Q8
	X	X	X	Pegaso Tranciati
	X	X	X	Smurfit Kappa Italia
	X	X	X	Saccon Gomme
	X	X	X	Distributore Q8
SP34	X	X		Bressan
			X	Emmebi Engineering Sol.
	X	X	X	Distributore Piense
	X	X	X	Battistella Pneumatici
	X	X		Scatolificio 75
SP38	X	X	X	La Metano
via Barriera	X	X	X	Franco Tucci
via dei Colli		X	X	Franco Tucci
	X	X	X	Zanardo
			X	Fabbrica Italiana Occhiali
via Matteotti	X	X	X	Distributore Q8
via I° Maggio			X	Smurfit Kappa Italia
			X	Saccon Gomme
Ponte di SP34 su ruio La Guizza			X	Scatolificio 75
Ponte di SS13 su canale Piavesella			X	Pegaso Tranciati
Ponte di SS13 su torrente Crevada	X		X	Arti grafiche Conegliano
Ponte di SP38 su torrente Crevada			X	La Metano
EDIFICI RILEVANTI				
Aziende				
Idealstile.com srl		X		Laytech
Visottica Industrie spa		X	X	Laytech
Autotorino spa		X	X	Arti grafiche Conegliano

De Bona spa		X	X	Arti grafiche Conegliano
Espresso Time	X			Dieffe Plast
SME spa		X	X	Dieffe Plast
			X	Zanardo
		X	X	VeraCenter
Iperlando Susegana	X	X	X	Zanardo
		X	X	VeraCenter
Carraro spa		X	X	Fabbrica Italiana Occhiali
		X	X	Franco Tucci
		X	X	Zanardo
Supermercato CRAI			X	Battistella Pneumatici
Chiesa del Tempio Votivo		X	X	Distributore Q8
INFRASTRUTTURE RILEVANTI				
V:- F V1:-	X	X	X	Nord Resine
Via Fornace Vecchia		X	X	Hill Salotti
STRUTTURE SENSIBILI				
Az. agr. Gava Giacinto	X			Sokema
Az. agr. Borgoluce s.s. loc. Mandre	X	X	X	Borgoluce (bio gas)
Rotonda Ponte della Priula SS13			X	Distributore Q8



Carata tematica INDUSTRIE (dettaglio)



Carata tematica INDUSTRIE (dettaglio)

I dati delle singole aziende rappresentate sono archiviati nel tema p0106101_Industrie del DB regionale.

1.7.5 RISCHIO TRASPORTO SOSTANZE PERICOLOSE

Caratteristiche del fenomeno

La normativa a cui fare riferimento per la regolamentazione del trasporto di merci pericolose è il Dlgs. 35/2010, attuazione della direttiva europea 2008/68/CE che da questa deriva perché il trasporto è divenuta ormai un'attività che si caratterizza per avere sempre di più una natura internazionale e intermodale.

Per merce pericolosa (sostanze o preparati pericolosi) si intende una merce che può:

- compromettere la sicurezza del trasporto,
- causare danni a terzi e provocare danni al veicolo cha la trasporta,
- causare danni all'ambiente e al personale incaricato di manipolarla.

L'aspetto più importante che riguarda in modo diretto il Piano di Protezione Civile non è tanto il rischio connesso ai meri incidenti stradali, quanto la possibilità che nell'ambito di tali accadimenti siano coinvolti mezzi pesanti carichi di materiali pericolosi, la cui perdita può causare eventi catastrofici anche sotto l'aspetto ambientale e di inquinamento delle falde. Infatti la statistica degli incidenti su strada, coinvolgenti mezzi che trasportano sostanze pericolose, rileva che l'incidente si evolve in incendio per il 35% dei casi, in esplosione per il 5% e per il restante 60% dei casi si ha un rilascio di prodotto in ambiente.

Il territorio di Susegana è attraversato dalla SS13 "Pontebbana" che, con il transito di circa 1.300 veicoli commerciali pesanti (portata > 30ql) al giorno (dati ANAS, rilievo al km 44.7), è una delle strade più trafficate d'Italia. Lungo questo asse viario è ipotizzabile che transiti qualsiasi tipo di sostanza chimica mentre per il resto della viabilità del territorio comunale il trasporto di sostanze chimiche riguarda solo la minuta distribuzione.

Una limitata porzione del territorio è interessata anche dalla linea ferroviaria Venezia – Udine – Tarvisio, anche questa percorsa da un traffico costituito da treni adibiti al trasporto sia di persone, sia di cose e materiali. I rischi presenti sono simili a quelli evidenziati al punto precedente, solo che risultano con una probabilità di accadimento inferiore, in relazione al numero di incidenti ferroviari in funzione delle ore complessive di trasporto. Anche in questo caso, al di là delle procedure di gestione dell'emergenza causata dall'incidente ferroviario in senso lato, la cui attività esula

dalle competenze di questo Piano, l'aspetto che deve essere valutato e preso in considerazione è quello in cui, a seguito di incidente, si liberino nell'ambiente sostanze pericolose per l'ambiente medesimo e per la popolazione residente entro un determinato raggio di influenza. Tale evenienza risulta comunque di migliore gestione rispetto a quella prospettata nel punto precedente in quanto il trasporto di merci o materiali pericolosi risulta essere già classificato e controllato prima dell'inizio dello spostamento. Quindi l'identificazione dei materiali eventualmente sversati risulta essere più facile e veloce, e di conseguenza potranno essere adottate le necessarie contromisure in termini di evacuazione e di gestione della emergenza in tempi assai ridotti, limitando così gli effetti di tali situazioni.

Il Pericolo

Per fornire la sintesi delle conseguenze connesse con incidenti che coinvolgono sostanze pericolose si usa in genere il concetto delle zone di interesse, che possono avere varie forme in pianta, un ellissoide, un arco di cerchio, un cerchio, ecc.. , e che in questo caso sono state cautelativamente identificate come aree parallele allo sviluppo stradale. Il parametro che più determina l'estensione di queste zone è la distanza, misurata rispetto al punto ove si verifica l'incidente, alla quale risulta presente un determinato valore (soglia) di concentrazione o di energia.

I riferimenti per la definizione di dette zone sono stati scelti tenendo conto delle indicazioni fornite dalle linee guida per la pianificazione di emergenza esterna per impianti industriali a rischio di incidente rilevante.

prima zona: "definita come zona di sicuro impatto e presumibilmente limitata alle immediate adiacenze dello evento, caratterizzata da effetti sanitari comportanti una elevata probabilità di letalità anche per le persone mediamente sane. In questa zona l'intervento di protezione da pianificare consiste in generale, e segnatamente per il rilascio di sostanze tossiche, nel rifugio al chiuso. Solo in casi particolari (incidente non in atto ma potenziale e a sviluppo prevedibile oppure rilascio tossico di durata tale da rendere inefficace il rifugio al chiuso), ove ritenuto opportuno e tecnicamente realizzabile, dovrà essere prevista l'evacuazione spontanea o assistita della popolazione."

seconda zona: "pur essendo ancora possibili effetti letali per individui sani, almeno limitatamente alle distanze più prossime, la seconda zona, esterna rispetto alla prima, è caratterizzata da possibili danni, anche gravi ed irreversibili, per persone mediamente sane che non intraprendano le corrette misure di autoprotezione e da possibili danni anche letali per persone maggiormente vulnerabili (neonati, bambini, malati, anziani, ecc.). Gli effetti prevedibili sono tali da richiedere ancora l'intervento immediato di protezione e l'assistenza postincidentale sulla generalità della popolazione presente nell'area d'impatto. In tale zona, l'intervento di protezione principale dovrebbe consistere, almeno nel caso di rilascio di sostanze tossiche, nel rifugio al chiuso. Un provvedimento quale l'evacuazione infatti, risulterebbe difficilmente realizzabile anche in circostanze mediamente favorevoli, a causa della maggiore estensione territoriale.

L'estensione delle zone dipende sia dalla tipologia di merci movimentate che dalla modalità di trasporto (autobotti, autocisterne, ferrocisterne carrellate, autotreni ecc.). Anche la situazione meteorologica influenza lo spargimento delle sostanze tossiche. In particolare la diffusione delle sostanze gassose è pesantemente condizionata dalla direzione del vento che in questo elaborato viene considerata in categoria "D neutra" (classe di stabilità atmosferica - Pasquill) corrispondente ad un vento di velocità inferiore a 2m/s e di direzione variabile

Nella tabella che segue si riportano i dati di letteratura relativi alle sostanze di più comune transito.

Incidente	Mezzo e	Fenomeno fisico	1° SOGLIA	2° SOGLIA
	sostanza		(letalità	(danni
	coinvolti		elevata)	gravi)
Rilascio di gas	Autobotte	FLASH FIRE:		
infiammabile	50mc	combustione veloce		
liquefatto	(GPL)	delle nube di gas o		
		vapori		
		(1 ^a soglia)	75/82 m	150 m
		BLEVE e FIRE BALL:	10/02 111	100 111
		scoppio dell'autobotte		
		con incendio veloce dei		
		vapori infiammabili		
		(2 ^a soglia)		
Rilascio di gas	Botticella	FLASH FIRE:	60/78 m	125 m

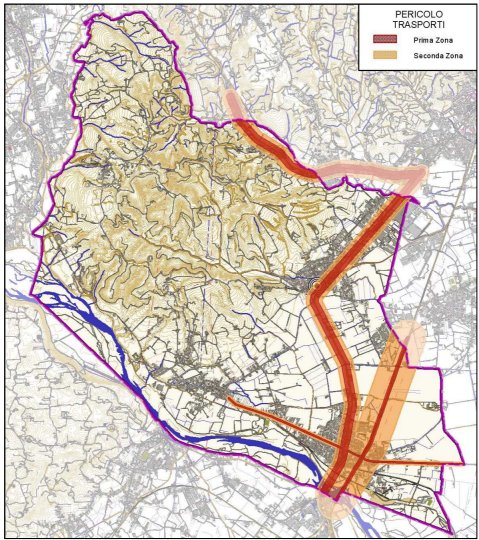
infiammabile	25mc	(1ª soglia)		
liquefatto	(GPL)	BLEVE e FIRE BALL:		
		(2 ^a soglia)		
Rilascio di	Autobotte	POOL FIRE incendio		
liquidi	(Benzina)	della pozza di liquido	18 m	40 m
infiammabili		(1 ^a e 2 ^a soglia)		
Rilascio gas	Ferrocisterna	Dispersione tossici	37m	340m
tossici	(Cloro)	(1 ^a e 2 ^a soglia)	97III	540III
Rilascio	Autobotte	Dispersione tossici	adiacente	335 m
liquidi tossici	(Oleum)	(1 ^a e 2 ^a soglia)	pozza	999 III
Rilascio	Autobotte	Dispersione tossici	8 m	150 m
liquidi tossici	(Ammoniaca)	(1 ^a e 2 ^a soglia)	o III	190 III

Lungo la SS13 il passaggio indefinito di sostanze chimiche è stato ristretto a quello statisticamente più probabile, cioè autobotte di GPL, con prima zona a 80m e seconda a 150m. Analoga scelta è stata fatta per la SP38, perché su di essa transitano i rifornimenti della stazione di Bioil nei pressi di Sernaglia.

Lungo la SP34, fino a Colfosco (asservimento alla stazione di servizio Pinese) si è considerato il pericolo derivante da una autobotte di benzina. Prima zona 18m, seconda zona 40m.

Per quanto riguarda la ferrovia si è preso in considerazione il caso più pericoloso, ossia la dispersione di gas tossici (cloro) da una ferro cisterna, quindi con prima zona di 37m e seconda di 340m.

Non potendo valutare a priori il punto esatto dell'evento si è deciso di adottare, cautelativamente, le distanze di danno come fasce parallele al tracciato della viabilità, come evidenziato nella carta tematica seguente.



Carta tematica PERICOLO TRASPORTI

La previsione

Il fenomeno rientra tra quelli non prevedibili, sia come tempi che luoghi. Può infatti avvenire in qualsiasi punto del percorso. La distribuzione spaziale degli effetti dipende significativamente dalle condizioni meteorologiche del momento.

L'Esposizione

La tabella seguente individua gli elementi significativi che si vengono a trovare all'interno delle zone di pericolo:

Tipologia	1° Zona	2° Zona	pericolo
AREE EMERGENZA			_
Attesa Tempio Votivo		X	SS13
1100000 1011plo 100110		X	FFSS
Attesa Susegana Municipio		X	SS13
Attesa Crevada, via dei Pini		X	SP38
Attesa Crevada, via S. Giuseppe	X	X	SP38
Attesa Priula, via Mandre		X	FFSS
Attesa Priula, via Colonna		X	FFSS
Ricovero Priula		X	FFSS
Ricovero Crevada		X	SP38
EDIFICI STRATEGICI			
Municipio	X	X	SS13
Stazione CC	X		
INFRASTRUTTURE STRATEGICHE			
SS13	X		
SP34 (parziale)	X		
SP38	X		
piazza Martiri della Libertà	X	X	SS13
ponte di SS13 su fiume Piave	X		SS13
ponte di SS13 su canale Piavesella	X		SS13
ponte di SS13 su torrente Ruio	X		SS13
ponte di SS13 su Torrente Crevada	X		SS13
ponte di SP38 su Torrente Crevada	X		SP38
sottopasso ferroviario	X		FFSS
stazione ferroviaria	X		FFSS
distributori di benzina	X		
Q8	X		SS13
ESSO	X		SS13
PINESE	X		SP34
EDIFICI RILEVANTI			
scuola primaria "Don Milani"		X	FFSS
scuola materna "S. Maria delle Vittorie"		X	FFSS
asilo nido "Le Giovani Marmotte"		X	FFSS
chiesa Tempio Votivo	X	X	SS13
		X	FFSS
chiesa Crevada	X		SP38
oratorio Crevada	X		SP38
oratorio Priula		X	SS13
		X	FFSS
C.E.O.D.		X	SP34
impianti sportivi Ex Mireba		X	FFSS
centro commerciale "SME"	X	X	SS13
centro commerciale "IperLando"	X	X	SS13
VeraCenter	X	T7	SS13
Electrolux spa	X	X	SS13
Arti Grafiche Conegliano srl	X	X	SS13

Autotorino spa	X	X	SS13
De Bona spa	X	X	SS13
HT spa	X	X	SS13
Legnotecnica snc		X	SS13
Carraro spa	X	X	SS13
Servizi & Gestioni Italia srl	X		SS13
Pegaso Tranciati srl	X	X	SS13
Smurfit Kappa Italia spa	X	X	SS13
		X	FFSS
Saccon Gomme spa	X	X	SS13
Supermercato MAXI	X		SS13
Supermercato Sinergia spa	X		SS13
Eredi Carolo		X	FFSS
Ufficio Postale di Ponte della Priula		X	SS13
		X	SP34
Ufficio Postale di Susegana	X		SS13
La Metano Treviso srl	X		SP38
STRUTTURE SENSIBILI			
cimitero di Priula		X	FFSS

La Vulnerabilità

Per la valutazione di questo parametro sarebbe necessario stimare per tutti gli elementi esposti presenti nelle zone di pericolo (persone o cose) gli effetti indotti dagli eventi incidentali. Attività impossibile da realizzare in questo lavoro.

Il Rischio

L'incapacità di valutare correttamente il danno determina impossibilità di ottenere una matrice di rischio per questo tipo di eventi.

I dati delle singole zone rappresentate sono archiviati nel tema p0201072_Trasporti del DB regionale.

Nell'allegato B-procedure viene riportata la specifica procedura da seguire nell'avverarsi di questo evento.

1.7.6 RISCHIO NEVE-GELO

Caratteristiche del fenomeno

In meteorologia la neve è una forma di precipitazione atmosferica nella forma di acqua ghiacciata cristallina che consiste in una moltitudine di minuscoli cristalli di ghiaccio, tutti aventi di base una simmetria esagonale e spesso anche una geometria frattale, ma ognuno di tipo diverso e spesso aggregati tra loro in maniera casuale a formare fiocchi di neve. Dal momento che è composta da piccole parti grezze è un materiale granulare. Ha una struttura aperta ed è quindi soffice, a meno che non sia sottoposta ad una pressione esterna.

La neve si forma nell'alta atmosfera, quando il vapore acqueo, a temperatura inferiore a 0 °C brina attorno ai cosiddetti germi cristallini passando dallo stato gassoso a quello solido formando cristalli di ghiaccio i quali cominciano a cadere verso il suolo quando il loro peso supera la spinta contraria di galleggiamento nell'aria e raggiungono il terreno senza fondersi. Questo accade quando la temperatura al suolo è in genere minore di 2 °C (in condizioni di umidità bassa è possibile avere fiocchi al suolo anche a temperature lievemente superiori) e negli strati intermedi non esistono temperature superiori a 0 °C dove la neve possa fondere.

Il Pericolo

Di norma le nevicate arrecano problematiche di carattere ordinario, tuttavia qualora il fenomeno si manifesti con notevole intensità (diverse decine di centimetri), possono crearsi condizioni che rientrano nell'ambito delle competenze della protezione civile (soccorso a persone sensibili, instabilità delle coperture di edifici, viabilità compromessa, interruzione dei servizi, ecc..).

Non esiste, al momento uno storico delle precipitazioni nevose in loco.

La previsione

Il fenomeno nevicate, rientra tra quelli meteorologici prevedibili con elevato grado di accuratezza nel breve periodo e l'ente incaricato all'emanazione degli avvisi e

rev. 3.0/2022

prescrizioni di PC è il C.F.D. (cap. "Indicatori di Sistema"). I bollettini e le prescrizioni, confrontate con le condizioni meteo locali, vanno quindi visti come elementi basilari per la pianificazione degli interventi, sia ordinari che eccezionali che comportino l'intervento della struttura di PC ai suoi vari livelli (vedi procedura).

La Vulnerabilità

Non è possibile stimare singolarmente la vulnerabilità delle strutture sottoposte a questo tipo di pericolo e pertanto, nei calcoli, viene assunto il massimo valore, pari a 1.0.

Il Rischio

Per rischio neve si intende tutta quella serie di disagi e difficoltà provocati da precipitazioni nevose abbondanti ed improvvise. Tali avversità atmosferiche causano blocchi alla circolazione ed isolano paesi e località non soltanto di alta montagna, provocando l'interruzione dell'erogazione dell'energia elettrica, dell'acqua, della fornitura di generi alimentari, la raccolta dell' RSU, e anche dell'approvvigionamento degli allevamenti. L'interruzione dei servizi provoca a sua volta ripercussioni sul normale svolgimento della vita soprattutto sulle categorie più vulnerabili (anziani, disabili, ecc..)

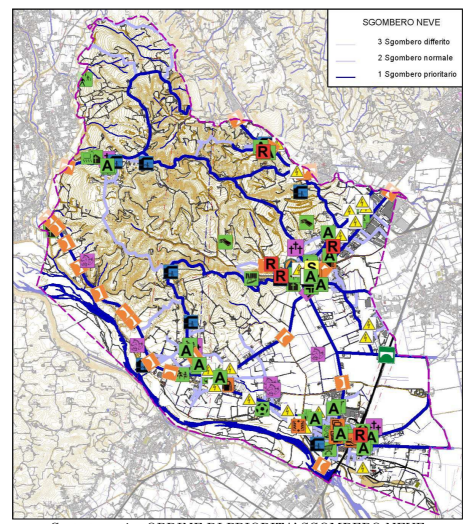
Per quanto riguarda il rischio derivante da sovraccarico nelle coperture degli edifici, si evidenzia come l'accumularsi di oltre un metro di neve (peso 100-150Kg/mq), ma ben prima se in fase di metamorfosi (peso 300-350Kg/mq), possa superare il limite di calcolo locale delle coperture degli edifici di nuova realizzazione (130Kg/mq) e a maggior ragione degli edifici costruiti in epoche passate. Nella zona del comune di Susegana la soglia di guardia può essere ragionevolmente fissata a 50cm.

La Priorità di Sgombero

Al di sotto di 20cm di manto nevoso, le azioni da svolgere rientrano nell'ordinaria attività di "manutenzione, gestione e pulizia delle strade, delle loro pertinenze e

arredo" come previsto dal C.d.S., oltre questi, per problemi determinati dalla difficoltà dello smaltimento della neve rimossa, è necessario attivare una struttura di livello superore che coordini gli interventi di tutte le entità locali chiamate ad intervenire. Oltre i 50cm l'Amministrazione non è più in grado di fronteggiare da sola l'evento.

Il Comune di Susegana, oltre ai proprio mezzo spargisale, ha instaurato una apposita convenzione con una ditta, ad appalto annuale, detentrice di idonei mezzi e materiali di approvvigionamento (sale ed altro) per poter ripulire nel più breve tempo possibile la viabilità.



Carta tematica ORDINE DI PRIORITA' SGOMBERO NEVE

Le strade da sgomberare in ordine prioritario sono tutte quelle strategiche (connessione a sedi amministrative, al C.O.C., alle aree di emergenza, ecc.) e quelle il cui blocco comporta una paralisi delle basilari attività giornaliere (es. l'impossibilità di recarsi a lavoro o a scuola). Lo sgombero delle strade a normale priorità riporta la

cittadinanza alle condizioni di vita abituali. Lo sgombero differito si effettua per eliminare i residui impedimenti alla circolazione. L'azione di pulizia delle strade si esplica, come previsto dal C.d.S., su tutta la viabilità di proprietà comunale e sulle strade sia comunali che private ricomprese nei limiti del centro abitato.

I dati delle singole strade sono archiviati nel tema p0201032_Neve del DB regionale. In quest'ultimo sono state indicate anche le competenze dello sgombero (ANAS, Veneto Strade, Comune).

Nell'allegato B-procedure viene riportata la specifica procedura da seguire nell'avverarsi di questo evento.

1.7.7 RISCHIO BLACKOUT

Caratteristiche del fenomeno

Per blackout si intende la totale assenza di tensione su impianti o porzioni di rete più o meno estese a seguito di disservizi che, per durata e/o estensione, possono provocare rilevanti disalimentazioni di utenza.

Le cause di blackout possono essere di origine naturale (alluvioni, terremoti, vento), di origine umana (eccesso di consumi, interruzioni programmate, azione dolosa), di origine tecnica (guasto agli elementi del sistema generazione-trasporto dell'energia elettrica).

Le interruzioni del servizio di fornitura di energia elettrica ed il blackout sono fenomeni assimilabili ad altri eventi calamitosi per quanto attiene ad esigenze di soccorso ed a tipologie e procedure di intervento. Un'improvvisa e prolungata mancanza di energia elettrica priva i cittadini anche degli altri servizi essenziali quali l'illuminazione, il riscaldamento, la distribuzione di carburanti, la telefonia e il rifornimento idrico (effetto domino). Incide negativamente sul funzionamento di molti altri servizi e determina, inoltre, condizioni favorevoli allo svilupparsi di atti di violenza e dal diffondersi del panico. L'arresto degli impianti in aree industriali interessate dalla mancanza di energia elettrica può provocare notevoli danni economici, anche a causa dei tempi che talvolta occorrono per riprendere normalmente le attività produttive.

Con riguardo agli interventi di protezione, a fronte di blackout come evento incidentale, le misure da mettere in atto possono essere suddivise in due tipologie generali:

- misure tecniche attuabili dai gestori del sistema elettrico;
- misure attuabili dalle strutture di protezione civile.

Le seconde di queste misure dovranno essere tanto più estese quanto più prolungato è il tempo di mancanza dell'energia e riguarderanno soprattutto le utenze sensibili:

rev. 3.0/2022

- persone non autosufficienti;
- strutture ospedaliere, case di cura;
- strutture strategiche;
- poli industriali;

- industrie chimiche e petrolchimiche;
- centri abitati di difficile raggiungimento per i soccorsi, ecc...

Particolarmente sensibili alla mancanza di energia elettrica sono tutte le apparecchiature elettro-medicali a domicilio. Solitamente sono dotate di batterie tampone e nei casi più gravi di gruppo elettrogeno, comunque autonome per un tempo limitato.

Nell'analisi che segue sono state prese in considerazione tutte le scuole e in particolare gli asili nido e le scuole materne perché gli alunni non possono tornare autonomamente alle proprie abitazioni.

La Regione Veneto ha definito una graduatoria in funzione della priorità di ripristino della fornitura:

- 1 prioritario (da attivare entro 3 ore),
- 2 normale (da attivare tra 3 e 6 ore),
- 3 differito (da attivare tra 6 e 12 ore).

Nell'elenco seguente sono riportate le strutture presso le quali richiedere la riattivazione del servizio. Nella loro classificazione si è tenuto conto anche della presenza, o meno, di generatori e della loro autonomia.

Tipologia	generatore	priorità
EDFICI STRATEGICI		
sede C.C.	NO	1
municipio	SI	3
sede C.O.C.	SI	3
magazzino comunale	NO	3
EDIFICI RILEVANTI		
Scuola primaria "Manzoni"	NO	1
Scuola primaria e asilo nido "Beata Giuliana di Collalto"	NO	1
Scuola materna e asilo nido "Santa Cecilia"	NO	1
Scuola primaria "Marco Polo"	NO	1
Asilo Nido "Il Cucciolo"	NO	1
Scuola materna "S. Maria delle Vittorie"	NO	1
Scuola primaria "Don Milani"	NO	1
Scuola Media "D. Manin"	NO	2
Palestra "Arcobaleno"	NO	3
Nuova palestra "Arcobaleno"	NO	3
CASE DI CURA		
C.E.O.D.	NO	1
Comunità Alloggio "Zaina Bernardi"	NO	1

La previsione

Il fenomeno rientra tra quelli non prevedibili. Gli incidenti scaturiscono da errate manovre, guasti, rotture, cedimenti di elementi, situazioni meteo che non possono essere, se non per quest'ultime, previsti a priori se non statisticamente.

E' auspicabile che nelle strutture sensibili appena elencate, venga quanto meno predisposto un sistema per l'allacciamento rapido di un generatore di corrente se non già il generatore stesso con avvio automatico.

I dati dei singoli edifici sono archiviati nel tema p0201021_BalckOut del DB regionale.

Nell'allegato B-procedure viene riportata la specifica procedura da seguire nell'avverarsi di questo evento.

1.7.8 RISCHIO IDROPOTABILE

Caratteristiche del fenomeno

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 eventi 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 del sistema 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. Nel comune di Susegana il servizio di distribuzione dell'acqua potabile è affidato a Piave Servizi con sede a Codognè (TV). A questa società è demandata la gestione tecnica di emergenza mediante l'elaborazione di appositi piani. La quantità media di acqua utilizzata per abitante nel Veneto è di 182 litri/abitante/giorno – dati Arpav 2008

La Rete

La struttura della rete comunale è realizzata in gran parte ad anello, con connessioni ridondati, e in parte ad albero, nel quale ogni elemento è alimentato unicamente dal precedente. I materiali impiegati per le condutture sono acciaio, ghisa e polietilene ad

rev. 3.0/2022

alta densità.

Sono presenti cinque serbatoi di accumulo:

denominazione	località
COL DI GUARDA	via Col di Guarda - Collalto
COLLALTO	via Morgante Seconda - Collalto
TOMBOLA	via San Daniele 60 - Colfosco
CALVARIO	via San Daniele 42 - Colfosco
MUSEO dell' UOMO	via Barriera 35 - Susegana

I punti di captazione sono tre e tutti con prelievo in falda:

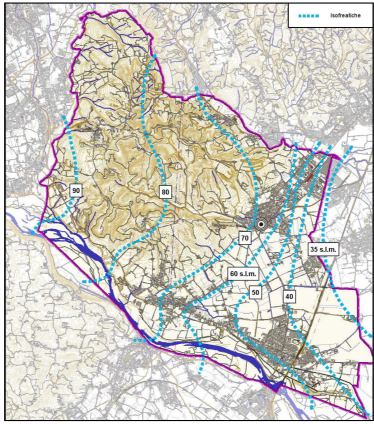
denominazione	località		
MINA	via Mercatelli Mina - Colfosco		
CREVADA	via Crevada 10- Crevada		
PRIULA	via dei Pascoli 35 - Ponte della Priula		

Circa quaranta i pozzi privati, sparsi su tutto il territorio.

Il Pericolo

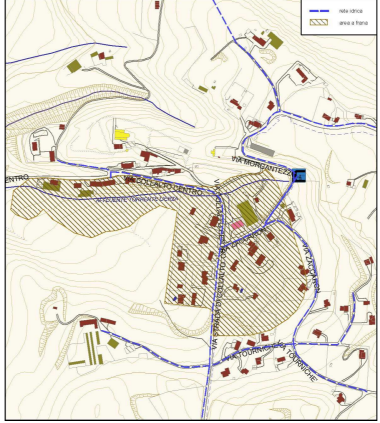
Il pericolo per questo tipo di servizi può derivare da inquinamento per sversamento lungo le direttrici di traffico principale (cap. "Viabilità") di sostanze tossico/nocive che poi penetrino nel terreno e vengano trasportati in falda secondo le isofreatiche (orientazione NordOvest - SudEst),

rev. 3.0/2022



Carta tematica ISOFREATICHE

da rotture delle tubazioni di distribuzione dovute ad eventi franosi (es. fraz. Collalto),



Carta tematica RETE IDRICE e FRANE

oppure da rotture per effetto sismico nell'attraversamento dei lembi di faglia.

A questi eventi vanno aggiunte tutte le possibili sorgenti puntiformi di inquinamento, quali industrie, allevamenti, serbatoi interrati, perdita dei sistemi di raccolta e trasporto delle acque reflue che possono immettere inquinanti in falda e quindi compromettere i pozzo di prelievo.

La previsione

Il fenomeno può rientrare sia tra quelli non prevedibili che tra quelli prevedibili. La riduzione di fornitura, conseguente ad un prolungato periodo siccitoso, può infatti essere adeguatamente prevista in conseguenza dell'andamento meteo/climatico. Di impossibile determinazione i guasti derivanti da fenomeni naturali, quali un terremoto o da incidenti che scaturiscono da errate manovre, guasti, rotture, cedimenti di elementi che non possono essere previsti a priori se non statisticamente. Parzialmente prevedibili i danni causati da movimenti franosi.

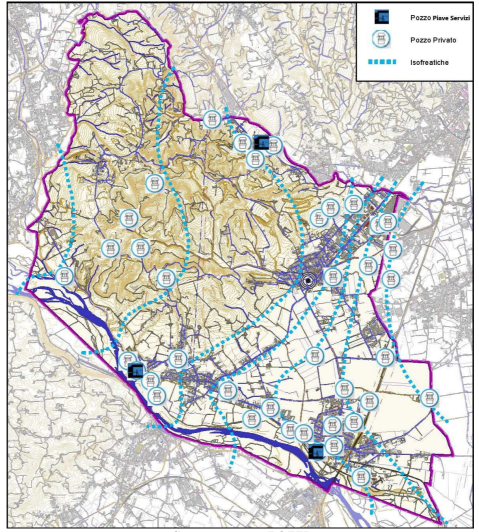
L'Esposizione

Il numero di utenze non alimentate dipende fortemente dal tipo di maglia presente: nella struttura ad albero l'interruzione di un tratto comporta la sospensione dell'erogazione per tutti gli utenti a valle, mentre nella struttura ad anello l'arresto del servizio si limita al tratto compreso tra le due valvole di intercettazione più prossime al guasto.

La Vulnerabilità

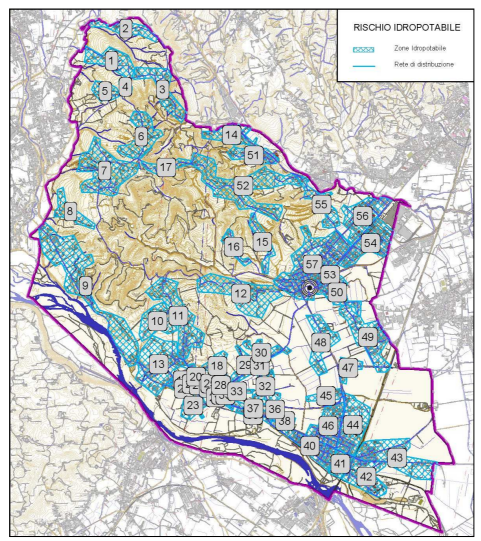
La vulnerabilità di questo servizio, a causa di movimenti franosi o di terremoti, è dovuta sostanzialmente alla limitata flessibilità del tipo di elementi utilizzati nella costruzione, mentre la vulnerabilità dei pozzi dipende dalla loro posizione rispetto il punto di rilascio dell'inquinante, dalla permeabilità del suolo e dalla direzione di flusso di falda. I tre pozzi di Piave Servizi Srl. presenti nel territorio comunale si trovano

tutti a valle (nella direzione del flusso sotterraneo) della viabilità principale (SP34 e SP38) e in terreni ad alta permeabilità, pozzo Mina e Priula, e moderatamente alta permeabilità, pozzo Crevada (fonte: carta permeabilità dei suoli, Regione Veneto). La maggioranza dei pozzi privati (circa una trentina) viene a trovarsi in zone facilmente inquinabili.



Carta tematica POZZI

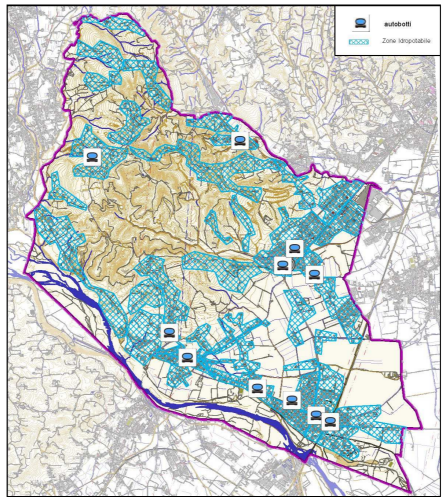
In funzione della struttura della rete idrica locale, realizzata in forma mista, ad anello, negli abitati, e ad albero per il resto del territorio, si è proceduto alla suddivisione del comune in 57 aree differenti.



Carta tematica: RISCHIO IDROPOTABILE

I dati delle singole zone rappresentate sono archiviati nel tema p
0201134_Idropotabile del DB regionale

Sono state anche valutate le posizioni presso le quali attivare il sistema di rifornimento idrico alternativo.



carta tematica RIFORNIMENTO IDRICO

Nell'allegato B-procedure viene riportata la specifica procedura da seguire nell'avverarsi di questo evento

1.7.9 RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

La Direzione Regionale Forestale ed Economia Montana nel Piano Regionale Antincendi Boschivi ha operato la suddivisione del territorio regionale in aree omogenee per la pianificazione antincendio. Il comune di Susegana appartiene all'Area non Montana della Provincia di Treviso.

Il territorio comunale presenta un rischio molto limitato per quel che attiene le zone ripariali e un rischio di poco superiore per le zone di collina. I pericoli di maggior entità sono da attribuirsi a scorrette attività di tipo antropico poiché il territorio per i fattori vegetazionali che gli sono propri può essere considerato a pericolo limitato.

Segue tabella degli incidenti verificatesi negli ultimi anni

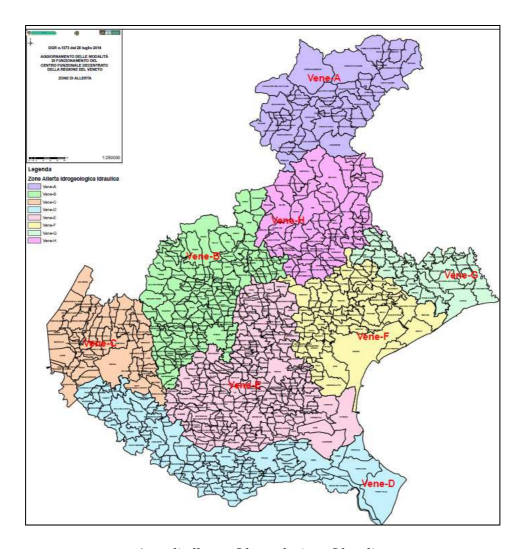
Cod_inc	Anno	Loc.	Dat_sgn	S_bosc	S_pasc	S_altro	S_tot
1981100	1981	Mercatelli	02/07	3.5	0	0	3.5
1989123	1989	Valle Del Ruio Bianco	14/02	0.4	0.1	0	0.5
1966022	1996	Villa Jacur	03/10	2	0	0	2
n.p.	2017	Campo Trentin	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.

Nell'allegato B-procedure viene riportata la specifica procedure da seguire nell'avverarsi di questo evento.

rev. 3.0/2022

1.8 INDICATORI DI SISTEMA

Gli eventi calamitosi di origine meteorologica (temporali, alluvioni, frane, nevicate, ecc..) sono da considerarsi prevedibili e ciò è possibile svolgendo un'adeguata attività di monitoraggio, consistente nell'analisi di indicatori forniti da apposite reti presenti sul territorio. Da aprile 2009 la previsione degli eventi, la valutazione degli effetti sul suolo, il monitoraggio, la sorveglianza sull'evoluzione della situazione e le previsioni a breve, vengono effettuati e divulgati dal Centro Funzionale Decentrato - C.F.D. Ente composto dall'Unità di Progetto Protezione Civile, dalla Direzione Regionale Difesa del Suolo e dall'ARPAV, a cui è stato demandato il compito di informare e allertare i soggetti preposti ad intervenire con attività di protezione civile, tramite avvisi di criticità meteo e dichiarazioni di stato (attenzione, pre-allarme, allarme), suddivisi per aree climatologicamente simili e per zone di allerta.



Aree di allarme Idrogeologico – Idraulico

Il comune di Susegana è inserito nella zona **VENE-H** per gli eventi idrogeologico e idraulico.

Alle ore 9, alle 13 e alla 16 di ogni giorno viene emesso il bollettino meteo (http://www.arpa.veneto.it/previsioni/it/html/index.php) con le indicazioni degli eventi previsti nei successivi tre giorni e se la situazione lo richiede, vengono emessi gli "Avvisi di Condizioni Meteo Avverse" con le previsioni, anche quantitative, sullo sviluppo degli eventi, gli "Avvisi di Criticità Idrogeologica e Idraulica" e le corrispondenti "prescrizioni di protezione civile" (http://www.regione.veneto.it/web/protezione-civile/cfd), con i livelli di allerta necessari a fronteggiare la situazione. Se necessario queste informazioni vengono integrate da bollettini di nowcasting, con frequenza rinforzata, ogni sei ore, per seguire lo svilupparsi della situazione.

A seguito quindi degli avvisi emessi dal CFD, in particolare i livelli di allerta contenuti nelle prescrizioni di protezione civile, il Sindaco, in quanto autorità locale di protezione civile (art.3 D.Lgs.1/2018), confrontati con i livelli di soglia locali, decide di attivare una delle fasi previste nel modello di intervento. La soglia è un valore critico del parametro monitorato (pioggia, livello idrico dei corsi d'acqua, spostamenti superficiali e profondi, ecc..) superato il quale è assai probabile che il fenomeno controllato evolva in maniera rapida o comunque in maniera diversa da quella precedente, tanto da determinare un aumento delle probabilità di accadimento del fenomeno stesso. I parametri dei livelli di soglia locale sono quindi elementi imprescindibili su cui basare il tipo di risposta che il sistema comunale di protezione civile deve attuare per affrontare gli eventi e devono essere definiti (cosa misurare, dove effettuare la misurazione, con che strumentazione, quando, da chi, a quali livelli corrispondono le fasi di protezione civile) dall'ufficio di protezione civile comunale. Solo l'esperienza locale, quotidiana può individuare il parametro più corretto e il livello significativo per attivare un'azione di risposta all'evento che sta per iniziare o si sta evolvendo evitando falsi allarmi (mancati accadimenti che potrebbero creare sfiducia rispetto ai sistemi di allertamento utilizzati) e soprattutto mancati allarmi (accadimenti non previsti che oltre alla sfiducia di cui sopra determinano rischi per la popolazione). Per le frane si utilizzano soglie pluviometriche e soglie di spostamento, mentre per le alluvioni si utilizzano soglie pluviometriche e soglie idrometriche.

Il comune di Susegana non dispone di un proprio sistema di rilevazione e nel territorio non sono attualmente installate stazioni di rilevamento, tuttavia nel territorio circostante esiste un'ampia rete di tali strumentazioni di cui le più significative sono situate a:

Stazioni Agrometeorologiche	Quota m s.l.m.	misurazioni
Conegliano	90	temperatura, precipitazioni, vento
Vittorio Veneto	123	temperatura, precipitazioni, vento
Volpago del Montello	122	temperatura, precipitazioni, vento
Farra di Soligo	172	temperatura, precipitazioni, vento

I dati rilevati da queste stazioni sono costantemente aggiornati nel sito dell'ARPAV (www.arpav.it) e consultabili dal Responsabile del Servizio di Protezione Civile comunale per seguire lo svolgersi dell'evento e quindi attivare una risposta adeguata.

Di queste le prime tre forniscono dati in diretta e quindi utili per la gestione dell'emergenza, mentre dalla quarta, riportando i dati validati solo nei giorni successivi, si possono ricavare empiriche correlazioni tra quantitativi di precipitazioni e livelli di soglia. Non sono presenti nel territorio comunale stazioni amatoriali in rete da cui poter rilevare dati.

Alla traversa di Nervesa è presente una stazione di rilevamento del livello idrometrico del fiume Piave mentre, allo stato attuale, le altezze dei tiranti d'acqua nei torrenti che attraversano il territorio comunale non sono monitorate e vanno rilevate visivamente.

Presso la stazione di stoccaggio del Gas di Edison è presente una rete sismologica, gestita da O.G.S. di Trieste, per monitorare i possibili effetti derivanti dal l'utilizzo del bacino di stoccaggio. A questa può accedere liberamente chiunque (link nella homepage comunale) per conoscere i parametri di eventi sismici locali.

Nell'allegato A alla Dgr 1373/2014 vengono indicati i seguenti parametri pluviometrici di criticità per la zona VENE-H:

rev. 3.0/2021

SOGLIE MEDIE AREALI										
	Suolo UMIDO				Suolo SECCO					
criticità	H06	H12	H24	H48	H72	H06	H12	H24	H48	H72
Ordinaria	31	46	68	102	129	41	61	89	131	165
Moderata	39	58	85	127	161	51	76	111	164	206
Elevata	51	76	111	164	206	69	103	148	219	274
SOGLIE MASSIME PUNTUALI										
	Suolo UMIDO					Suc	olo SEC	CO		
criticità	H01	H03	H06	H12	H24	H01	H03	H06	H12	H24
Ordinaria	23	30	38	54	75	30	41	50	70	98
Moderata	29	38	47	67	94	38	51	62	88	122
Elevata	38	51	62	88	122	52	69	84	118	162

rev. 3.0/2021

HN = tempo in ore Livelli pluviometrici espressi in mm

II - LINEAMENTI DELLA PIANIFICAZIONE

In questa parte del Piano, oltre ad elencare gli obbiettivi che il Sindaco, in qualità di massima Autorità locale di Protezione Civile, deve conseguire per garantire la prima risposta ordinata negli interventi, come richiesto dall'art.12 DLgs n.1/2018, verranno identificate quali strutture, materiali (sede C.O.C., aree emergenza) e immateriali (Comitato Comunale di Protezione Civile, presidi territoriali), devono essere predisposte per assicurare interventi efficaci, già in condizioni ordinarie e quindi ben prima del manifestarsi dell'evento.

2.1 IL SINDACO

Il Sindaco è responsabile degli interessi della collettività che rappresenta, di conseguenza ha il compito prioritario della salvaguardia della popolazione e della tutela del proprio territorio. Egli, oltre a guidare e coordinare la macchina comunale, a dare indirizzi per la pianificazione d'emergenza e a preservare la cittadinanza dai pericoli, è chiamato a curare puntualmente l'informazione sui rischi e la divulgazione del piano comunale di protezione civile (art.12 5b - DLgs n.1/2018).

Il Sindaco, si avvale per l'espletamento delle proprie funzioni, in via ordinaria e in emergenza, delle risorse umane e strumentali di tutti gli Uffici dell'Amministrazione Comunale, del Comitato Comunale di Protezione Civile, del Centro Operativo Comunale e dei Nuclei Operativi residenti nel territorio comunale.

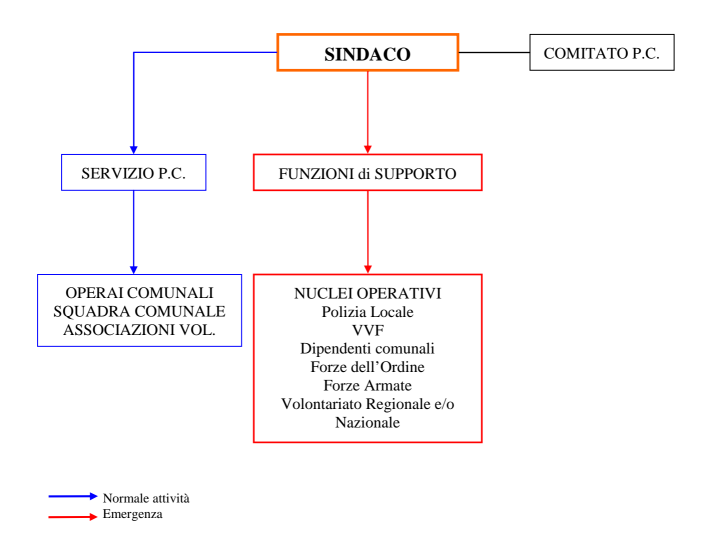
Per espletare questa funzione è opportuno e necessario che il Comuni si doti di una struttura di Protezione Civile comunale, come richiamato nell'art.6 DLgs n.1/2018 "Le autorità territoriali di protezione civile sono responsabili, [...]

d) dell'articolazione delle strutture organizzative preposte all'esercizio delle funzioni di protezione civile e dell'attribuzione, alle medesime strutture, di personale adeguato e munito di specifiche professionalità, anche con riferimento alle attività di presidio delle sale operative, della rete dei centri funzionali nonché allo svolgimento delle attività dei presidi territoriali; "

Concetto più chiaramente espresso nella Legge Regionale n. 11 del 2001, al capitolo VIII- Protezione Civile, art. 109 - Funzioni dei Comuni, comma 1, lettera a), "I comuni, [...], provvedono:

a) 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."

Il modello base di Struttura Comunale di Protezione Civile di Susegana è composto da: il Sindaco, il Comitato Comunale di P.C., l'Ufficio di protezione, le Funzioni di Supporto, i Nuclei Operativi.



Il Sindaco in situazione ordinaria:

- istituisce, sovrintende e coordina tutte le componenti del sistema comunale di Protezione Civile per le attività di programmazione e pianificazione;
- istituisce il Comitato di Protezione Civile, presieduto da egli stesso;
- nomina, tra i dipendenti comunali e/o personale esterno, il Responsabile del Servizio comunale di Protezione Civile;

- individua i componenti delle Funzioni di Supporto e ne nomina i responsabili.

In situazione di emergenza:

- assume la direzione ed il coordinamento dei primi soccorsi alla popolazione in ambito comunale e ne dà comunicazione al Prefetto e al Presidente della Giunta Regionale;
- istituisce e presiede il C.O.C.;
- attiva le fasi previste nel "modello di intervento" in relazione alla gravità dell'evento;
- mantiene la continuità amministrativa del proprio Comune.
- individua le situazioni di pericolo e la prima messa in sicurezza della popolazione, anche disponendone l'evacuazione;
- assicura l'assistenza sanitaria ai feriti;
- organizza la distribuzione dei pasti e l'assegnazione di un alloggio alternativo alla popolazione senza tetto;
- attua la continua informazione alla popolazione sulla situazione e sui comportamenti da adottare anche attraverso l'attivazione di uno sportello informativo comunale;
- esegue il controllo della viabilità comunale con particolare attenzione alla possibilità di afflusso dei soccorritori e di evacuazione della popolazione colpita o a rischio;
- istituisce il presidio a vista del territorio per seguire l'evoluzione dell'evento;
- richiede alla Regione o al Prefetto l'intervento di strutture operative,
 rispettivamente, regionali o nazionali, qual'ora con le sole risorse comunali non
 si riesca far fronte alla situazione (art. 12-6 Dlg.1/2018).

2.2 COMITATO COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE

II Sindaco deve istituire un gruppo, con funzioni propositive e consultive di carattere tecnico – politico, che lo affianca per organizzare e coordinare le strutture e le attività di protezione civile.

Il comitato, presieduto dal Sindaco, nella configurazione standard, ma comunque modificabile sia sui componenti che sul numero in base alla volontà del Sindaco, è composto da:

- il responsabile dalla Sala Operativa (personale qualificato, per formazione ed esperienza, a gestire una sala operativa in emergenza)
- il responsabile dell'Ufficio comunale di Protezione Civile
- il responsabile delle funzioni di supporto (elemento di collegamento tra le funzioni di supporto e il Comitato)
- il dirigente dell'Ufficio Tecnico Comunale
- il comandante della Polizia Locale
- il coordinatore operativo della squadra comunale
- altri soggetti che il Sindaco riterrà opportuno individuare di volta in volta o stabilmente nelle sedute

Le attività che deve svolgere questo gruppo nelle due fasi sono: in situazione ordinaria:

- studiare le direttive dei Piani provinciali e Regionali per la programmazione e la pianificazione e proporle al Consiglio Comunale;
- proporre una strategia di comunicazione delle informazioni generali di protezione civile alla popolazione;
- formulare proposte di iniziative e di studio sui diversi aspetti della gestione del territorio e della pubblica incolumità;
- svolgere costantemente attività di consulenza al Sindaco in merito agli aspetti di protezione civile, su cui ha conoscenza e competenza;
- elaborare proposte per l'acquisto di materiali e attrezzature;
- suggerire corsi di formazione per i volontari e per i dipendenti della pubblica amministrazione, e campagne informative per la popolazione;
- determinare, con il Sindaco, scelte organizzative ed operative di protezione

civile nel breve e medio termine, per una gestione programmata e non estemporanea dettata delle esigenze contingenti delle attività di protezione civile;

in emergenza:

• affiancare il Sindaco nella gestione della Struttura Comunale di P.C.

E' buona prassi che il Comitato si riunisca almeno un paio di volte all'anno per verificare l'avanzamento delle attività già programmate e per pianificare le successive.

2.3 OBBIETTIVI

2.3.1 Salvaguardia della Popolazione

Il Sindaco ha il compito prioritario della salvaguardia della cittadinanza, di conseguenza le misure da adottare sono finalizzate all'allontanamento preventivo della popolazione dalle zone di pericolo (riportate nelle carte tematiche del piano), con particolare riguardo alle persone di ridotta autonomia. Una volta allontanate le persone dalle zone di pericolo, deve garantire a queste una adeguata collocazione: in prima istanza si deve cercare di alloggiare gli sfollati mantenendo uniti i nuclei famigliari presso gli hotel/pensioni, censiti nel data base e con i quali è auspicabile l'avvio di apposite convenzioni. Come seconda istanza si devono utilizzare gli edifici pubblici idonei ad essere utilizzati come ricoveri temporanei e come ultima possibilità, visto il disagio che crea una simile collocazione, l'allestimento di accampamenti nei siti identificati come aree di ricovero (cfr. cap. Aree di Emergenza). Qualora la capienza dei ricoveri e accampamenti non sia sufficiente a contenere il flusso di persone si richiederà il supporto al Prefetto o al C.O.M., se già attivato.

2.3.2 Rapporti con le Istituzioni Locali

Compito del Sindaco è anche quello di garantire la continuità amministrativa sia degli uffici del comune (anagrafe, ufficio tecnico, ecc..) che di quelli appartenenti ad altre istituzioni pubbliche presenti sul territorio, anche durante la fase dell'emergenza, se necessario oltre l'orario d'ufficio, archiviando i recapiti di reperibilità e predisponendo delle turnazioni.

Inoltre deve assicurare i rapporti con Regione Veneto (C.O.R.EM.), con la prefettura di Treviso e con il C.O.M. di Conegliano anche avvalendosi di collegamenti alternativi predisposti a cura delle associazioni di radioamatori.

2.3.3 Informazione alla Popolazione

E' fondamentale che il cittadino della zona direttamente o indirettamente interessata dall'evento conosca preventivamente:

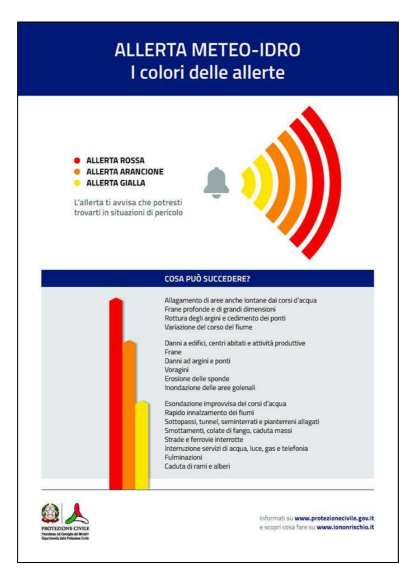
rev. 3.0/2021

 le caratteristiche scientifiche essenziali del rischio che insiste sul proprio territorio;

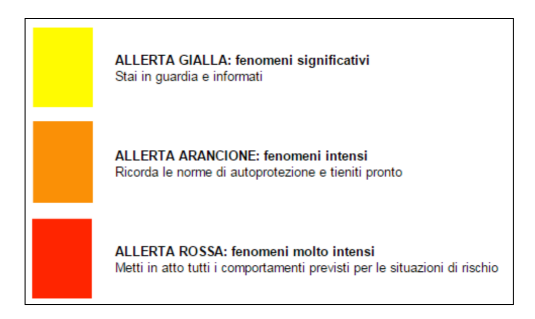
- l'esistenza del piano di protezione civile comunale e di come indichi di gestire l'evento;
- le misure di comportamento (autoprotezione) da adottare, prima, dopo e durante l'evento;
- con quale mezzo saranno diffuse le informazioni e gli allarmi;
- il significato dei codici colore nelle diverse fasi di allarme;
- l'ubicazione, sul territorio comunale, delle aree di emergenza.

Per la diffusione delle misure di comportamento che la cittadinanza deve adottare si consiglia di utilizzare materiale predisposto da specialisti in comunicazione, quali gli opuscoli che si possono reperire presso il sito del Dipartimento Nazionale di Protezione Civile (es. "Protezione Civile in famiglia", www.protezionecivile.gov.it).

Anche sul significato dei codici colore il Dipartimento ha preparato, per gli eventi prevedibili, apposite tabelle riassuntive.



Conseguenti comportamenti devono essere tenuti dalla popolazione (art.31 comma 2 Dlgs 1/2018) in funzione della fase di allarme:



L'obiettivo prioritario di questa tipologia d'informazione è quello di rendere consapevoli i cittadini dell'esistenza del rischio e della possibilità di mitigarne la conseguenze attraverso i comportamenti adeguati. E' bene tener conto nella predisposizione dell'azione informativa delle caratteristiche di età, del livello di istruzione, dello stato socio-economico della popolazione, così come dei differenti livelli di vulnerabilità che caratterizzano alcuni gruppi come gli anziani, i disabili e gli stranieri (vedi cap. Popolazione).

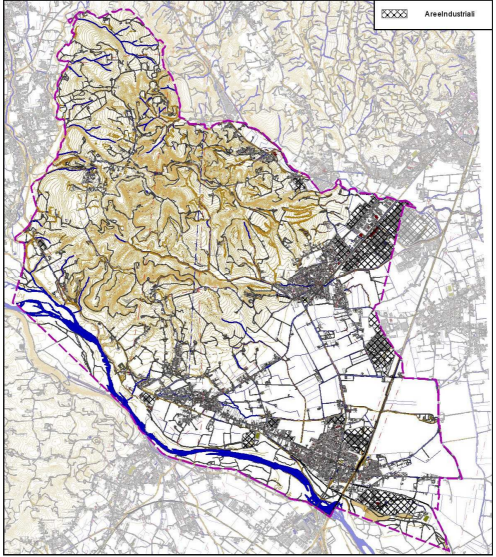
Inoltre il Sindaco, supportato anche dagli uffici comunali che si occupano di rapporti con il pubblico, è tenuto a dare idonea comunicazione in merito al Piano di Protezione Civile Comunale per facilitare, da parte dei cittadini, l'adesione tempestiva alle misure previste del piano stesso. Questo contribuisce a facilitare la gestione del territorio in caso di emergenza.

In definitiva, l'essenza del messaggio da comunicare è data da due concetti fondamentali:

- il rischio può essere gestito e
- gli effetti possono essere mitigati con una serie di procedure e di azioni attivate a vari livelli di responsabilità.

2.3.4 Salvaguardia del Sistema Produttivo Locale

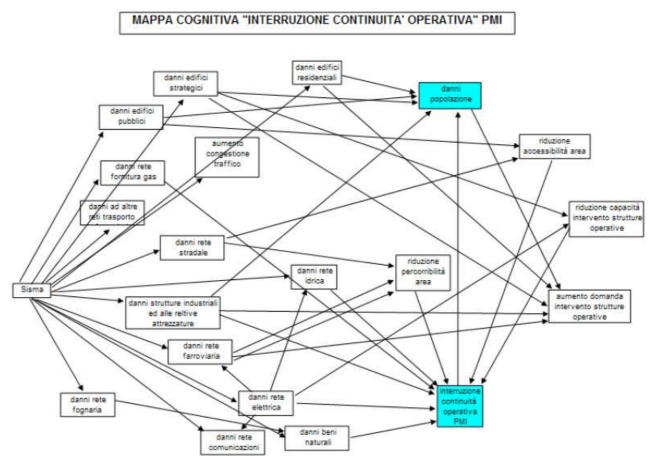
A Susegana le Zone Industriali di maggior estensione si collocano lungo la SS13, a Susegana e a Ponte della Priula e, nella lottizzazione Bardini, come riportato nel PRG zone D. Sono poi presenti, sparse sul territorio comunale, piccole o micro-aziende industriali/artigianali e una importante industria di estrazione.



Carta tematica ZONE INDUSTRIALI

Molte unità produttive si trovano in aree a rischio idraulico. Per lo più si stratta di fenomeni di ristagno dovuti alla carenza della rete di smaltimento delle acque piovane. Le due aree estrattive presenti a Ponte della Priula e a Colfosco si trovano invece in area fluviale e quindi soggette agli allagamenti del fiume Piave. Tutto il territorio è poi sottoposto a rischio sismico, ma anche se le strutture sono realizzate in maniera tale da resistere a tale evento, i recenti terremoti hanno evidenziato che i danni alle

componenti non strutturali causano l'inagibilità con conseguente interruzione della produzione. Se poi si va a considerare l'azienda come parte integrante di un "sistema territoriale" complesso, le implicazioni di un sisma sulle imprese non derivano solo dai danni diretti nell'azienda ma anche alle varie componenti del sistema territoriale in cui opera.



Fonte ASSODIMA - ing. Geri

E' indispensabile che gli effetti di un evento calamitoso, qualunque esso sia, vengano eliminati al più presto in modo da ripristinare le condizioni per la ripresa produttiva nel volgere di poche decine di giorni, pena la perdita di competitività, di fette di mercato se non la chiusura definitiva delle aziende con conseguenti riflessi socio-economici sulla comunità locale.

2.3.5 Ripristino della Viabilità e dei Trasporti

L'immediato ripristino della viabilità, in particolare delle strade strategiche è condizione necessaria per un'efficace azione di soccorso e strumento indispensabile per l'afflusso di materie prime necessarie alle attività economiche.

Le strade strategiche ("strade la cui funzionalità durante gli eventi calamitosi assumono rilievo fondamentale per le finalità di Protezione Civile" - DGR 3315/2010) sono state classificate in strade di accesso dalle zone circostanti e strade di connessione fra gli elementi strategici presenti nel territorio:

STRADE STRATEGICHE			
denominazione	tipologia		
SS13	Accesso		
SP38	Accesso		
SP34	Accesso		
SP138	Connessione		
via Collalto centro	Connessione		
via La Malfa, via S. Salvatore, via 24 Maggio 1915	Connessione a Municipio		
via S. Salvatore, via Sottocroda, via Monte Piatti	Connessione ad area ricovero		
via Alcide De Gasperi	Connessione ad area ricovero		
via S. Giuseppe	Connessione ad area attesa e ricovero		
via Francesco Baracca	Connessione ad area attesa		
via dei Pini	Connessione ad area attesa		
via della Chiesa, via Zanella, via dei Colli, via Barriera	Connessione ad area attesa		
via Ex Internati, via Toniolo	Connessione ad area attesa		
via Giacomo Matteotti	Connessione ad area attesa		
via Morandin	Connessione ad area attesa		
via Mandre	Connessione ad area attesa		
via Colonna	Connessione ad area attesa		
via 1° Maggio, via 6 Marzo	Connessione ad area attesa		
via Aldo Moro, via monte Rosa	Connessione ad area attesa		

Su questa viabilità sono presenti i ponti strategici:

PONTI STRATEGICI					
denominazione					
SS13 su fiume Piave					
SS13 su canale Piavesella					
SS13 su torrente Rujo					
SS13 su torrente Crevada					
SP38 su torrente Crevada					
SP38 su rio Valmonte					
SP38 su rio Bianco					
SP34 su canale industriale Castelletto - Nervesa					
SP34 su rio Marinella (a Colfosco dopo Mercatelli Mina 22)					
SP34 su rio San Danieli					
SP34 su ruio del Mineo					
SP34 su rio della Mina					
SP34 su ruio Anconetta					
SP34 su ruio Lucchetta					
SP34 su ruio La Guizza					
SP34 fiume Soligo					
SP138 su rio Boscariol (via Barca II nei pressi del civico 80)					
Via Monte Piatti su torrente Ruio					
Via della Chiesa su torrente Ruio					
Via Carpeni su torrente Ruio					
Via Collalto centro su torrente Lierza					
via F. Baracca su canale Castelletto - Nervesa					

Sono presenti due sottopassi ferroviari in via Tempio Votivo e in via Stradonelli La sostituzione degli incroci con rotatorie ha migliorato notevolmente il problema delle intersezioni lungo la SS13. Al momento la criticità permane solo al semaforo, in centro a Susegana, tra via Nazionale, piazza Martiri della Libertà e via Garibaldi, che può essere risolta deviando il traffico di transito e pesante su via Stradonelli (SP34), successivamente su SP45 e SP47 fino alla circonvallazione di Conegliano, oppure continuando su SP165 per il raccordo con l'autostrada A27. Per il traffico locale su via XXIV Maggio, via Carpeni, via Rossini, via Don Minzoni e via dei Colli in direzione Conegliano. In senso inverso al posto di via Don Minzoni e via Rossini, si percorre via Zanchetta..

Per quanto sopra è quindi indispensabile, a seguito di eventi calamitosi, eseguire una immediata ricognizione dei tratti critici di questa viabilità ed eventualmente iniziare al più presto le operazioni ripristino o deviazione su viabilità alternativa.

Movieri opportunamente disposti in base alla situazione contingente, devono fornire le indicazioni necessarie ai soccorritori e alla popolazione sulla percorribilità delle strade e sulle possibili alternative.

2.3.6 Funzionalità delle Telcomunicazioni

E' essenziale, in situazioni di emergenza, disporre di strumenti che assicurino i collegamenti tra il C.O.C., le varie componenti del Servizio di Protezione Civile e le squadre di intervento dislocate sul territorio.

Occorre pertanto che presso la sede del C.O.C., nella sala radio, le Associazioni di volontariato vengano ad installare, da subito, i loro apparti per poter comunicare con le squadre in attività sul campo, analogamente per garantire il collegamento con il C.O.M. di Conegliano caso di interruzione o malfunzionamento delle normali reti telefoniche (sia fissa che cellulari), verrà inoltrata al C.O.M. stesso o al C.C.S. richiesta di personale dell'A.R.I.

E' indispensabile che la sala radio, annessa al C.O.C., si collochi in un ambiente dedicato, in modo da non interferire con le attività delle funzioni di supporto, ma al contempo sia sufficientemente vicina per poter trasmettere e ricevere i dati.

Anche la normale rete di comunicazioni "civile" (telefonia) deve essere ripristinata al più presto per permettere ai cittadini e soprattutto alle aziende di poter riprendere il normale scambio di informazioni e dati che al giorno d'oggi ha assunto un ruolo preponderante nella vita delle persone e nell'attività commerciale delle imprese.

2.3.7 Funzionalità dei Servizi Essenziali

La messa in sicurezza e il ripristino delle reti di erogazione di servizi essenziali (energia elettrica, acqua, gas, ecc..) dovrà essere assicurata dal personale dei relativi soggetti gestori, in attuazione di specifici piani particolareggiati elaborati da ciascun ente competente:

Tipologia servizio	Fornitore
Acquedotto	Piave Servizi Spa
Gas – distribuzione locale	AP Retigas Spa
Gas – rete nazionale	SNAM Spa
Raccolta RSU	Contarina Spa
Fognatura	Piave Servizi Spa
Energia Elettrica B./M. T.	ENEL DISTRIBUZIONE Spa
Energia Elettrica A. T.	TERNA – RETE ELETTRICA NAZIONALE
Reti Comunicazione fissa	TELECOM Spa
Reti Comunicazione mobile	TIM, Vodafon, Wind,
Cimiteriale	Comune - Appalto triennale
Trasporti pubblici	MOM
Trasporti scolastici	Comune - Appalto annuale + mezzo comunale

Al Sindaco compete l'onere di segnalare il malfunzionamento e/o l'interruzione dell'erogazione dei servizi a seguito dell'evento, il sollecito e il controllo del ripristino e la messa a disposizione di proprie maestranze per operazioni complementari.

In caso di incidente la Struttura Comunale di Protezione Civile, preso atto dell'evento, deve adoperarsi per mitigare gli effetti della mancanza di uno o più di questi servizi erogati alla popolazione, con particolare riguardo alle persone non autosufficienti.

Qualora vengano realizzati i campi di ricovero, la Struttura Comunale di Protezione Civile deve richiedere ai fornitori l'attivazione o il potenziamento di tutti i servizi indispensabili per assicurare il buon funzionamento dei campi.

2.3.8 Censimento e Salvaguardia dei Beni Culturali

Nel Comune di Susegana vi sono diversi edifici di notevole pregio storico/artistico per i quali sarebbe auspicabile la preparazione di schede specifiche (per es. parte anagrafica delle schede AeDES) da utilizzare in caso di danneggiamento a seguito di evento calamitoso. Il castello di San Salvatore è stato censito dalla Regione Veneto come villa veneta. D'altra parte anche per gli edifici catalogati come storici nel P.I. (tavole 2.1 e 2.1, "Zonizzazione funzionale") e soggetti a vincolo di protezione di grado uno, due e tre (a e b) è bene eseguire un censimento e valutazione dei danni oltre che a una sommaria valutazione di stabilità.

2.3.9 Modulistica per il Censimento dei Danni a Persone e Cose

E' compito della Funzione Censimento Danni predisporre adeguate schede/moduli da utilizzare nelle varie fasi dell'emergenza da tutte le parti coinvolte, in modo che i dati raccolti risultino omogenei e di facile interpretazione. Nel sito della Protezione Civile regionale, alla voce "superamento dell'emergenza", sono presenti i moduli per la richiesta dello stato di crisi e per la quantificazione dei danni subiti. La stessa funzione provvederà alla sistematica raccolta dei dati e elaborazione delle informazioni per le pratiche necessarie alla richiesta di contributi.

2.3.10 Relazione Giornaliera dell'Intervento

Il Sindaco, o un suo collaboratore, a seguito di un evento calamitoso, dovrà redigere la relazione giornaliera in merito alle attività svolte, avvalendosi anche della modulistica del paragrafo precedente, e trasmetterla all'Ufficio di Protezione Civile della Regione Veneto e alla Prefettura di Treviso. Tale relazione verrà utilizzata anche per la richiesta di contributi per le spese di prima emergenza e danni al patrimonio pubblico. La relazione giornaliera avrà inoltre il fondamentale compito di informare la popolazione in maniera compiuta circa l'evolversi dell'emergenza e le conseguenti misure di autoprotezione da adottare. Oltre a ciò, risulta documento fondamentale per la stesura della relazione da inoltrare al governo, tramite la regione, per le pratiche connesse alla dichiarazione dello stato di calamità.

2.3.11 Sensibilizzazione e formazione del personale della struttura comunale

Questa attività prevede una serie d'incontri, organizzati nell'ambito dell'Amministrazione Comunale, per identificare le risorse umane disponibili ad eseguire nel modo più consono le attività di Protezione Civile, prevedendo la stesura di

un organigramma operativo in caso di emergenza, con assegnate le competenze e le responsabilità di tutte le figure identificate all'interno del sistema.

Di fondamentale importanza è l'identificazione del personale comunale che dovrà svolgere, nelle attività di emergenza, un ruolo di coordinamento e di applicazione del Piano Comunale di Protezione Civile, nonché garantire l'accesso agli edifici comunali e agli spazi adibiti a alle attività di emergenza.

Per fare ciò è necessario recepire e valutare la disponibilità del personale, degli uffici e delle strutture comunali e dei vari servizi di reperibilità.

In altre parole si devono identificare le persone che svolgeranno le attività già descritte nel piano come funzioni di supporto.

2.4 STRUTTURA DINAMICA DEL PIANO

Il piano di protezione civile comunale non deve essere inteso come frutto dell'ennesimo adempimento burocratico - amministrativo che il comune è tenuto a svolgere. Esso deve diventare invece, uno strumento di lavoro quotidiano per tutti gli appartenenti alla struttura comunale di protezione civile e, in particolare, per i referenti delle funzioni di supporto, i quali nel periodo ordinario ne dovranno assimilare i contenuti e, per quanto di rispettiva competenza, curare l'aggiornamento.

Si tenga presente che l'aggiornamento dovrà avvenire non solo in occasione di eventi significativi (eventuali mutamenti dell'assetto urbanistico del territorio e quindi degli scenari di rischio, realizzazione, modifica o eliminazione di infrastrutture, ecc..) ma anche a seguito di variazioni di apparente minore rilievo (acquisizione di nuove risorse, sopravvenuta indisponibilità di persone o mezzi, cambi di indirizzo o numeri telefonici, ecc..) che potrebbero rivelarsi d'importanza fondamentale in situazioni di emergenza. Come prescritto nella DGR 3315/2010 l'aggiornamento dei dati che possono variare frequentemente (es. numeri telefonici) dovrà essere effettuato semestralmente, mentre un controllo sulla validità del piano dovrà essere eseguito una volta all'anno. Nel caso in cui questo documento non venga adeguatamente mantenuto la sua validità va riducendosi nel tempo fino a non ritenersi più pienamente valido dopo cinque anni dalla sua stesura.

Il corretto aggiornamento del piano deve prevedere:

- registrare gli eventi avvenuti e controllare la corretta descrizione degli stessi nel piano;
- adeguare i contenuti del piano relativamente agli scenari d'evento scaturiti dall'acquisizione di nuovi dati e informazioni;
- registrare le mutazioni territoriali che abbiano portato a variazioni degli scenari d'evento, in positivo o in negativo;
- adeguamento delle procedure organizzative da introdursi in base a deficienze manifestatesi in sede di gestione del piano o in considerazione di nuove soluzioni tecnologiche o organizzative resesi disponibili;
- registrare le variazioni introdotte al quadro organizzativo a scala provinciale o locale.

2.5 ESERCITAZIONI

Per testare la validità delle misure contenute nel presente piano e, in particolare, i meccanismi di attivazione degli organi direttivi (C.P.C.), delle strutture operative (C.O.C. e Volontariato) in caso di emergenza, si devono svolgere delle periodiche esercitazioni.

La tipologia delle esercitazioni può essere:

- per posti di comando: attivare il C.P.C. e il C.O.C. per verificare al validità del sistema di chiamata e la tempistica di risposta;
- operativa: attivare il volontariato e le strutture operative locali per verificare la proprie capacità e l'efficienza dei mezzi e attrezzature;
- dimostrativa: attivare il volontariato coinvolgendo le popolazione per "pubblicizzare" le modalità di intervento degli operatori, informare sui rischi presenti nel territorio e diffondere le misure di autoprotezione;
- miste: attivare tutte le componenti di protezione civile per verificare l'integrazione fra le varie parti, le comunicazioni e l'utilizzo della modulistica

Le simulazioni e le esercitazioni che coinvolgono la cittadinanza dovranno riguardare prevalentemente:

- i segnali d'allarme e di cessato allarme
- i comportamenti individuali di autoprotezione
- le principali misure di sicurezza quali il rifugio al chiuso e l'eventuale evacuazione

Obbiettivi di queste attività sono: facilitare la memorizzazione delle informazioni ricevute attraverso la partecipazione ad azioni reali, favorire la predisposizione alla mobilitazione in modo consapevole e senza panico, verificare l'efficacia dei segnali d'allarme e dei messaggi informativi relativi ai comportamenti da adottare in emergenza.

Per favorire la massima adesione alle varie iniziative, vanno predisposti materiali informativi sulle finalità e modalità di realizzazione dell'esercitazione, comprendenti indicazioni relative alle aree coinvolte, alle strutture responsabili, agli operatori che conducono la simulazione, ai comportamenti raccomandati.

Per realizzare una esercitazione efficace è necessario:

- fissare degli obbiettivi chiari, quantificabili e valutabili
- definire uno scenario realistico, specifico e sfidante
- predisporre istruzioni chiare e ben comunicate (manuale esercitazione)
- eseguire un controllo rigoroso, non invasivo, professionale
- valutare criticamente con supporto di dati
- realizzare una reportistica post esercitazione tempestiva ed efficiente

2.6 CENTRO OPERATIVO COMUNALE

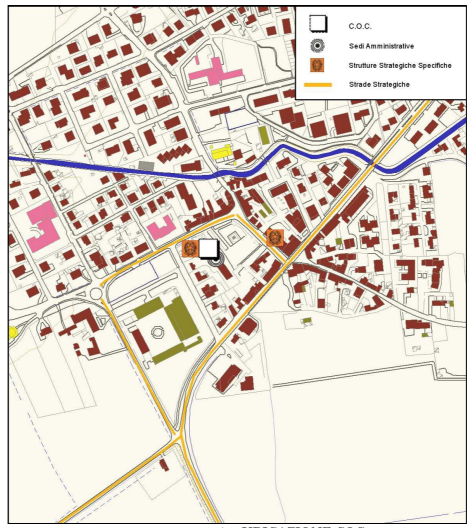
Il centro operativo comunale è il centro nevralgico della gestione dell'emergenza, in questa struttura si seguono, si controllano e si dirigono tutte le operazioni di protezione civile. Il C.O.C., organo di gestione dell'emergenza in ambito comunale, si articola in C.C.P.C., per le decisioni strategiche, sala operativa, in cui operano le Funzioni di Supporto, per le decisioni tattiche, e annessa sala radio.

Deve quindi essere ubicato in strutture antisismiche, realizzate secondo le normative vigenti, ed in aree di facile accesso e non vulnerabili a qualsiasi tipo di rischio. Avere un piazzale attiguo che abbia dimensioni sufficienti ad accogliere mezzi pesanti e quanto altro occorra in stato di emergenza (es. sale operative mobili istituzionali o di Associazioni). La scelta e le caratteristiche che la sede del C.O.C. deve possedere corrispondono a quanto nella direttiva del DPCN del 31/03/2015.

Il centro operativo, in emergenza, risulta essere:

- direzione delle operazioni di soccorso,
- nodo delle comunicazioni e telecomunicazioni (raccolta e smistamento),
- punto decisionale
- punto di monitoraggio.

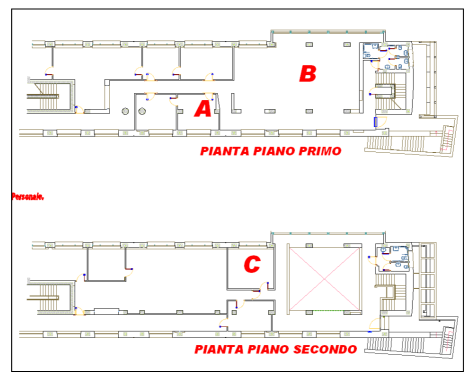
L'attuale sede del C.O.C. è presso la sede municipale, primo piano, ala Nord, poiché questa rispetta i requisiti antisismici, in un'area di facile accesso, dotata di sufficienti parcheggi nella zona prospiciente.



carta tematica UBICAZIONE COC

Per agevolare l'operatività sono state ricavate quattro sale dedicate:

- 1. sala decisioni (A sala sindaco): riservata al Sindaco, al Comitato Comunale di Protezione Civile al Prefetto e al coordinatore della sala operativa, in questa sede verranno decise le strategie di interventi, interfacciandosi, tramite il coordinatore della sala operativa, con le funzioni di supporto
- 2. sala situazione (B sala consiliare): riservata alle funzioni di supporto, in questa sede vengono ricevute le informazioni, valutata tecnicamente la situazione e impartite le decisioni.
- 3. sala telecomunicazioni (C sala commissione edilizia): riservata agli operatori radio per la ricezione e trasmissione dei dati e delle disposizioni;
- 4. sala stampa (multifunzionale, piano terra): gestita dall'addetto stampa, che fungerà da portavoce del Sindaco per la diramazione di bollettini, allarmi e contatti con i mass media.



planimetria sale municipio

Se le condizioni contingenti sono tali da non permettere l'utilizzo di strutture fisse, il C.O.C. può essere, momentaneamente, istituito presso una struttura campale realizzata nell'attiguo parcheggio, comunque facilmente collegabile alla sede primaria del C.O.C. per accedere a tutti i dati in essa custoditi.

In ragione a particolari esigenze, il Sindaco può optare per la sede che ritenga più idonea ad affrontare la situazione.

La preventiva individuazione della sede del C.O.C. permette all'Amministrazione di eseguire, nel tempo, un corretto allestimento della struttura. Il centro deve essere attrezzato con gli strumenti utili per prevedere il sopraggiungere degli eventi calamitosi e per gestire le attività di soccorso: materiale d'ufficio, materiale da cancelleria, linee telefoniche e internet, spazi per collegamenti HF dell' A.R.I, apparati ricetrasmettitori VHF, rete per connettere computer tra di loro e con gli uffici comunali.

Attivazione del C.O.C.

L'attivazione della struttura avviene su decisione del Sindaco e il Responsabile del Servizio di Protezione Civile comunale ne provvede alla messa in funzione e

mantenimento.

In particolare garantisce:

- la funzionalità logistica: attrezzando gli spazi predeterminati, o se necessario riorganizzandoli, con la strumentazione necessaria (fax, computer, stampanti, cancelleria, modulistica, ecc.) e adeguata alla situazione di allarme e al numero di Funzioni di Supporto operative;
- la continuità operativa: organizzando la turnazione del personale e garantendo la fornitura di energia elettrica anche attraverso sistemi autonomi di generazione.

2.7 AREE DI EMERGENZA

Le aree di emergenza sono spazi e strutture che in caso di emergenza saranno destinate ad uso di protezione civile, per la popolazione colpita dalla calamità e per le risorse destinate al soccorso ed al superamento dell'emergenza.

Tali aree vengono distinte in tre differenti tipologie:

- 1. aree di attesa: luoghi dove sarà garantita la prima assistenza alla popolazione negli istanti immediatamente successivi all'evento calamitoso, oppure successivi alla segnalazione della fase di allertamento e dove verranno fornite alla popolazione le informazioni per i comportamenti successivi da tenere, in eventuale attesa di allestimento di aree di ricovero o di alloggiamento presso alberghi o altre strutture ricettive. Si possono utilizzare piazze, slarghi, parcheggi, spazi pubblici o privati ritenuti idonei e non soggetti a rischio facilmente raggiungibili, anche in emergenza, sia in auto che a piedi;
- 2. aree di ricovero: luoghi e spazi in grado di accogliere strutture ricettive per garantire assistenza e ricovero a coloro che hanno dovuto abbandonare la propria abitazione. Saranno aree e/o luoghi non soggetti a rischio, ubicati, possibilmente nelle vicinanze di risorse idriche, con allacci per l'energia elettrica e lo smaltimento delle acque reflue. Raggiungibili possibilmente anche a piedi dalla popolazione e da mezzi pesanti dei soccorritori per la logistica di allestimento;
- 3. aree di ammassamento: centri di raccolta di uomini e mezzi necessari alle operazioni di soccorso alla popolazione, con le stesse caratteristiche delle aree di ricovero e con parcheggi sufficientemente capienti per accogliere anche mezzi di notevoli dimensioni. La loro collocazione è presso i comuni sede di C.O.M.

Le aree di attesa devono essere conosciute *preventivamente*, in modo da indurre un comportamento collaborativo e cosciente nella popolazione, ed è pertanto auspicabile l'installazione di opportuna cartellonistica. Per la scelta dei siti sono stati presi in considerazione anche i seguenti parametri:

 le aree devono, possibilmente, risiedere in suolo pubblico, quando non lo sono, devono essere a libero accesso 365 giorni anno e 24 ore su 24 (non recintate);

rev. 3.0/2021

il fondo deve essere compatto e drenante;

- non devono interferire con altre attività in emergenza (es. evacuazione delle scuole);
- devono avere una viabilità adeguata che le colleghi al COC

Le aree di ricovero devono essere adeguatamente attrezzate con collegamenti ai servizi principali (acqua, energia elettrica, scarichi, ecc..) in modo da non sprecare risorse e ridurre al minimo i tempi di allestimento.

Le aree di emergenza devono essere fisicamente separate fra di loro in modo da permettere agli operatori di agire senza interferenze da parte della popolazione in attesa di sistemazione.

La loro dislocazione, oltre agli ovvi vincoli derivanti dai pericoli, è stata determinata in base alla densità abitativa, alla facilità di accesso, alla presenza di servizi. La loro capienza è stata determinata in base al numero di cittadini risiedenti nelle sue prossimità, utilizzando a questo scopo le sezioni e i dati ISTAT 2011.

Si è cercato di collocare le aree di emergenza su suolo pubblico, questo per non gravare economicamente sull'Amministrazione, con canoni d'affitto e spese di ripristino, e anche per non imporre vincoli ai proprietari dei terreni determinati.

Le aree di ricovero campali non sono idonee ad ospitare persone con disabilità (cap. "Popolazione") o anziane (otre 80 anni) che devono essere collocate presso strutture adeguate. Nel comune di Susegana è presente solo una queste strutture e di limitata capacità, pertanto si segnalerà al C.O.M./ C.C.S. questo problema perché organizzi il trasporto delle persone assistite verso idonei alloggiamenti. La determinazione di tali persone deve avvenire già nelle aree di attesa da personale qualificato (anche volontari) con l'utilizzo delle schede SVEI. Tra queste persone non rientrano quelle che necessitano di dispositivi elettro-medicali, che sono direttamente a carico dell'ULSS.

Per l'allestimento e la gestione delle aree di ricovero si fa ricorso all'attività del volontariato in quanto il comune non dispone di sufficiente personale (80 persone per allestire un campo), tenendo presente che la nomina del "capo campo" spetta al Sindaco che rimane comunque responsabile.

Nel territorio comunale sono state individuate quindici aree di attesa e cinque aree di ricovero e un'area di ammassamento, che saranno utilizzate di volta in volta in base

alla situazione contingente.

AREE DI RICOVERO				
Località indirizzo		capienza		
Crevada	Via Dei Pini	140		
Ponte della Priula	via Mandre	350		
Susegana	Via Monte Piatti	680		
Susegana	Via Sottocroda	150		
Susegana	Via A. De Gasperi	165		
	tota	ale 1.495		

AREE D'ATTESA			
Località	indirizzo	capienza	
Colfosco	via Barca 2	400	
Colfosco	via F Baracca (parcheggio scuole)	280	
Colfosco	via F Baracca	430	
Collato	via Collato	200	
Crevada	via S. Giuseppe	500	
Crevada	via Dei Pini	150	
Ponte della Priula	via Mandre	230	
Ponte della Priula	via Colonna	180	
Ponte della Priula	via 8 Marzo	190	
Ponte della Priula	via A. Moro	530	
Ponte della Priula	via Mercatelli Maglio - (parcheggio Fornasier)	190	
Susegana	via ex Internati	150	
Susegana	piazza Martiri della Libertà	1.350	
Susegana	via Morandin	750	
Susegana	via Matteotti	350	
	totale	5.880	

AREE DI AMMASSAMENTO				
località indirizzo superficie				
Susegana	Via della Chiesa	4.500		

Le precedenti aree di ricovero ubicate presso le scuole sono state sostituite come richiesto da direttiva del Dipartimento di Protezione Civile (1099/2015). Non si è potuto utilizzare il campo sportivo di Collalto per creare un'area di ricovero perché la zona è suscettibile di dissesti idrogeologici.

L'area di attesa in piazza Martiri della Libertà e in via Tempio Votivo sono state ridotte in estensione a causa della loro vicinanza con la Ss13 e per il relativo pericolo di trasporto sostanze pericolose (devono almeno essere esterne alla prima zona).

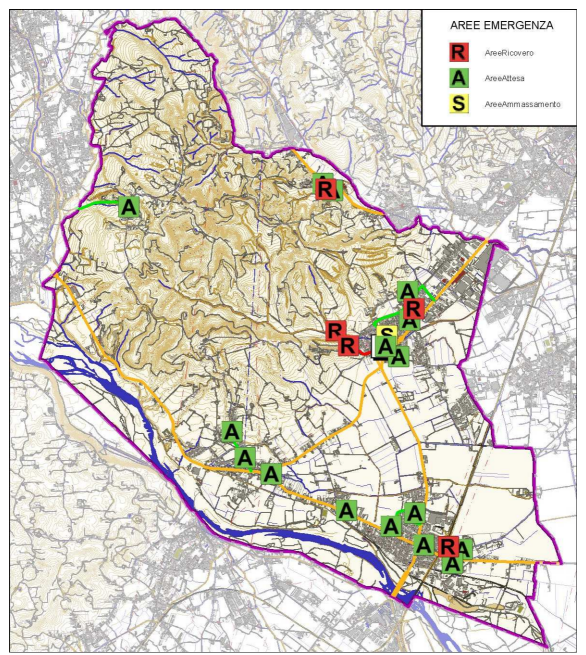
Sono state create più aree di Attesa che nella versione precedente del piano per facilitare l'affluenza della popolazione (anche a piedi).

La capacità di accoglienza delle aree di Attesa che si trovano in parcheggi è stata ridotta del 30% per tener conto della presenza di veicoli parcheggiati

L'idoneità dei siti, in base alle schede di valutazione del Dipartimento Nazionale di Protezione civile, riportano i seguenti valori:

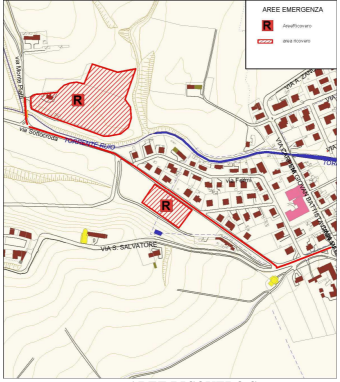
AREE DI RICOVERO			
Località	indice	giudizio	
SUSEGANA via M.te Piatti	0,536	area idonea solo dopo provvedimenti di modesta entità	
SUSEGANA via Sottocroda	0,438	area idonea solo dopo provvedimenti consistenti ed onerosi	
SUSEGANA via De Gasperi	0,9	area idonea solo dopo provvedimenti di modesta entità	
PRIULA via Mandre	1.102	area pienamente idonea	
CREVADA via dei Pini	0.72	area idonea solo dopo provvedimenti di modesta entità	

I dati completi su queste aree sono riportati nel database regionale in p0102011 AreeAttesa e p0102021 AreeRicovero



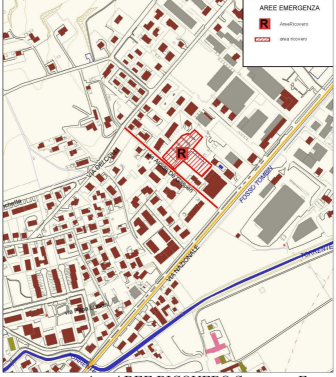
carta tematica: AREE EMERGENZA

 aree di ricovero a Susegana presso il campo sportivo e area di possibile espansione, rispettivamente di 22.500mq e 5.000mq;



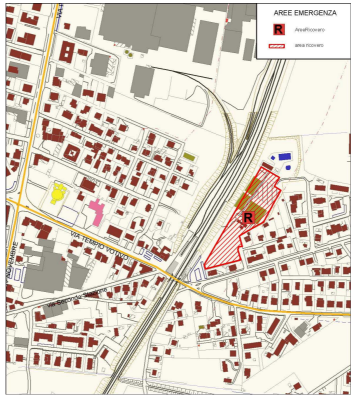
carta tematica: AREE RICOVERO Susegana

aree di ricovero a Susegana presso parcheggio di via A. De Gasperi di circa
 5.400mq;



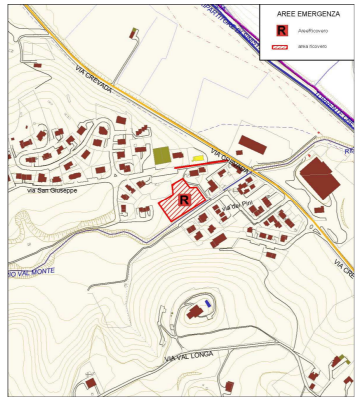
carta tematica: AREE RICOVERO Susegana Est

 aree di ricovero a Ponte della Priula presso gli impianti sportivi di circa 12.000mq;



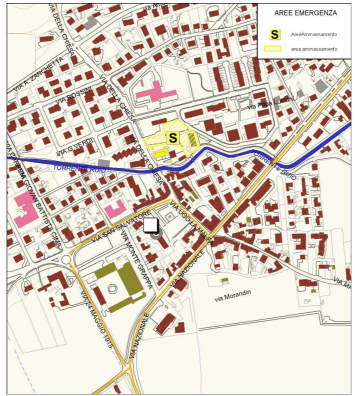
carta tematica: AREE RICOVERO Priula

• aree di ricovero a Crevada presso il campo da calcio di circa 4.700mq;



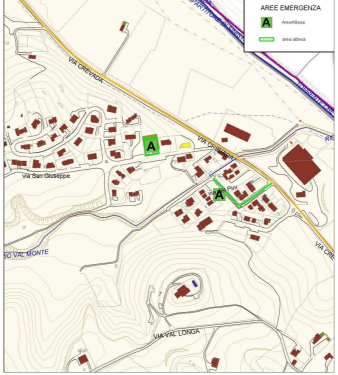
carta tematica: AREE RICOVERO Crevada

area di ammassamento soccorritori a Susegana, in via della Chiesa, di circa
 4.500mq di superficie;



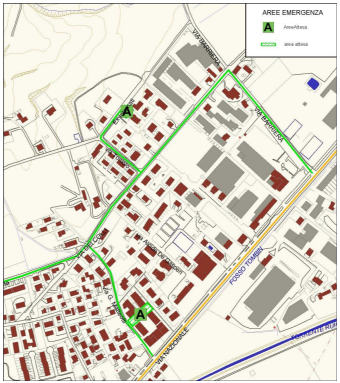
carta tematica: AREA AMMASSAMENTO Susegana

• aree di attesa a Crevada in via S. Giuseppe e via dei Pini, rispettivamente di circa 1.100mq e di circa 400mq di superficie;



carta tematica: AREA ATTESA Crevada

 aree di attesa Susegana in via Matteotti e via Ex Internati, rispettivamente di circa 1.000mq e 400mq di superficie;



carta tematica: AREA ATTESA Susegana Est

aree di attesa a Susegana in piazza Martiri della Libertà e in via Morandin, di circa 2.400mq e 2.100mq di superficie;



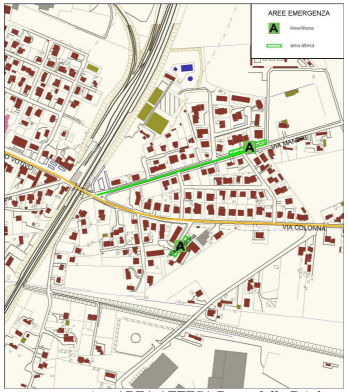
carta tematica: AREA ATTESA Susegana Centro

 aree di attesa a Ponte della Priula in via 8 Marzo, in via A. Moro e in via Tempio Votivo, rispettivamente di 530mq, 1.500mq e 1.500mq di superficie;



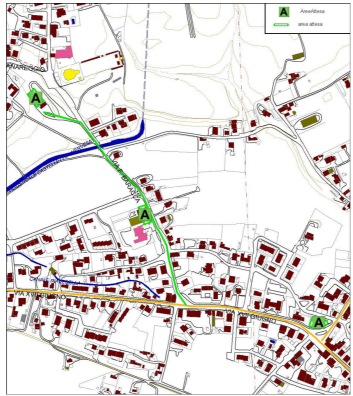
carta tematica: AREA ATTESA Ponte della Priula

area di attesa a Ponte della Priula in via Mandre e via Colonna, di circa
 650mq e 500mq di superficie;



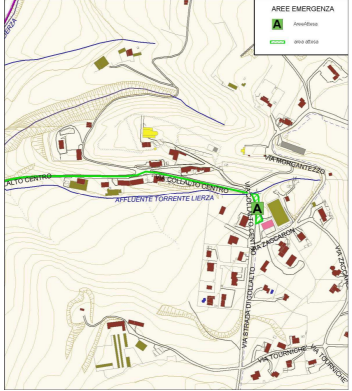
carta tematica: AREA ATTESA Ponte della Priula

• aree di attesa a Colfosco via Barca 1°, in via F. Baracca e in via S. Daniele, rispettivamente di 750mq, 790mq e 500mq di superficie;



carta tematica: AREA ATTESA Colfosco

• area di attesa a Collalto in via Collalto, di circa 550mq di superficie;



carta tematica: AREA ATTESA Collalto

In ambito comunale, per fornire una rapida risposta alle emergenze, sono stati valutati edifici comunali, strutture scolastiche, palestre, alberghi ed altre strutture ricettive in grado, di accogliere e dare prima assistenza alla popolazione denominate RICOVERI TEMPORANEI e riportati in cartografia.

Palestra Arcobaleno	via A. Moro - Ponte Priula
Nuova palestra Arcobaleno	via A. Moro - Ponte Priula
Campo coperto Manfren,	via F. Baracca - Colfosco
Palestra scuole elementari	via Papa Luciani - Susegana via Tempio Votivo - Ponte Priula via F. Baracca - Colfosco
Sede Alpini	viale degli Alpini – Colfosco via Rossini - Susegana

Di queste le strutture pubbliche, possono essere convenientemente utilizzate per alloggiare temporaneamente (qualche giorno) le persone che hanno dovuto abbandonare le loro abitazioni e che sono in attesa dell'allestimento di strutture idonee ad accoglierli o delle verifiche di abitabilità. Negli alberghi o hotel la permanenza può protrarsi più a lungo.

Tutte le aree di emergenza sono collegate con "strade strategiche", generiche o specifiche, percorsi che dovranno essere resi agibili e sicuri nel più breve tempo possibile per garantire gli interventi di soccorso.

Eventi quali terremoti o allagamenti possono rendere difficoltoso il raggiungimento delle aree di emergenza e dei ricoveri (vedi relativi capitoli).

2.8 PRESIDI TERRITORIALI

Come già menzionato nel capitolo Indicatori di Sistema, le previsioni trasmesse dagli organi competenti in merito alla situazione meteo (C.F.D.) devono essere confrontate con degli indicatori di soglia locali che permettano di valutare se e quale fase operativa attivare. La determinazione dei parametri da controllare, dei livelli di soglia, dei siti di sorveglianza non può che essere generata da una profonda conoscenza nel contesto locale dal rapporto causa-effetto che lega il fenomeno con la risposta del territorio. A questo scopo devono essere istituiti dei Presidi Territoriali in grado di validare le scelte dei parametri, delle soglie e dei siti individuati nella fase di studio.

Le attività del Presidio Territoriale sono normate a livello nazionale dalla Direttiva PCM 27 febbraio 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". Nella Direttiva vengono specificate le misure di previsione e prevenzione non strutturale finalizzate alla riduzione del rischio idrogeologico ed idraulico elevato e molto elevato e il governo delle piene. In particolare al punto 5, le Regioni, le Province ed i Comuni devono individuare e dettagliare i punti critici del territorio, la popolazione, le infrastrutture e gli insediamenti esposti a tali rischi, nonché promuovere ed organizzare:

- un adeguato sistema di osservazione e di monitoraggio dei movimenti franosi e delle piene, attesi e/o in atto in tali aree ed in particolare nei punti critici già identificati;
- i necessari servizi di contrasto nel tempo reale, cioè di pronto intervento e prevenzione non strutturale.

Al Presidio Territoriale sono affidate le attività di ricognizione e sopralluogo nelle aree esposte al rischio in tempo di pace e durante la fase di allertamento e di evento. L'attività in tempo di pace è finalizzata ad incrementare ed aggiornare la necessaria conoscenza del territorio di pertinenza. Alla base dell'azione di presidio vi è la ricostruzione/aggiornamento degli Scenari di rischio e l'individuazione/modifica dei punti critici da tenere sotto osservazione

L'attività del presidio territoriale riguarda in particolare alcuni punti riportati nella carta degli scenari di evento:

• i punti critici, dove prevedere attività di controllo e monitoraggio in situ;

- i punti di osservazione, dove effettuare i controlli in condizioni di sicurezza;
- i punti di intervento, dove realizzare interventi urgenti di mitigazione del rischio.

In tutti i casi il punto di osservazione deve essere corredato dal tracciato di un percorso in totale sicurezza o che comunque consenta di raggiungere agevolmente e in tempi brevissimi zone sicure.

Di seguito l'elenco delle località presso le quali attivare i presidi durante le fasi operative.

N	località	corpo idrici/frana	critico	osserv.	interv.
1	via Sottocroda	torrente Ruio	X	X	a
2	via Passo Barca	fiume Piave	X	X	a+b
3	via Barca II	rio Boscariol	X	X	a
4	via Bombardieri	fiume Piave	X	X	a+b
5	via Crevada	torrente Crevada		X	
6	via dei Colli	torrente Crevada	X	X	a
7	via Fornace Vecchia	fosso di drenaggio	X	X	a
8	via Collato Centro	frana	X	X	a

a= interdizione al transito b= evacuazione

Si rimanda agli specifici capitoli (Allagamenti, Frane) per i dettagli sui rischi associati.

2.9 ZONE DI ALLERTAMENTO

Sono definite come Zone di Allertamento quelle porzioni del territorio che a seguito di previsione o di effettivo evolversi dell'evento calamitoso possono essere, o sono, interessate dalle manifestazioni dell'evento e nelle quali è opportuno diffondere informazioni e raccomandazioni sui comportamenti da tenere.

Le modalità di diffusione del messaggio dipendono dall'evento e dai mezzi a disposizione. Le informazioni e messaggi devono essere diffusi in tutte le fasi dell'evento (tre nel caso di evento prevedibile) e avere le seguenti caratteristiche:

informazione	contenuti	modalità di diffusione
Preventiva	Natura del fenomeno e possibili conseguenze. Tipologia e strumentazione di diffusione. Norme comportamentali.	Opuscoli, conferenze, dimostrazioni.
In emergenza	Natura e sviluppo dell'evento. Attività in essere e previste. Autorità ed enti preposti al soccorso. Ricoveri e luoghi sicuri. Evacuazioni.	Sirene, segnali luminosi, megafonia fissa e mobile, telefonia, televisione, radio.
Post emergenza	Fine emergenza. Zone colpite. Autorità ed enti preposti al ripristino. Richieste di assistenza o rimborso danni.	Sirene, segnali luminosi, megafonia fissa e mobile, telefonia, televisione, radio. Opuscoli, conferenze.

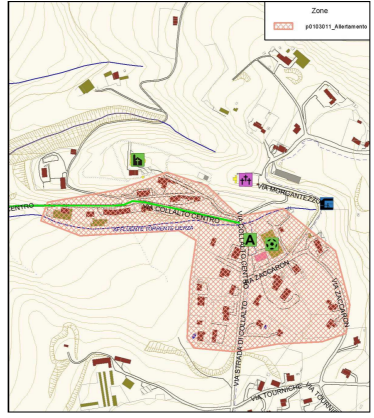
Nel comune di Susegana non esistono impianti fissi di segnalazione ma si provvederà, di volta in volta e per le zone interessate ad avvisare la popolazione tramite dispositivi acustici mobili, utilizzando i mezzi della polizia locale e se necessario anche quelli dei volontari.

La tipologia di eventi presi in considerazione in questo elaborato sono quello idraulico e le frane e sono state individuate quattro differenti zone, corrispondenti alle aree allagabili e franose (vedi cap. "Rischio Allagamenti", "Rischio Frane"):

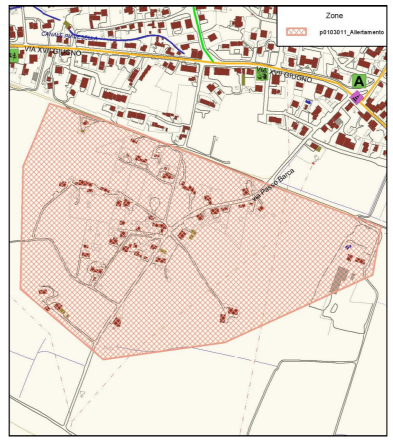
	zona	allagamenti	frane
1	COLALTO - centro		X
2	COLFOSCO - Mina	X	
3	COLFOSCO - Grave	X	
4	PRIULA – ex bombardieri	X	

Nella tabella che segue si indicano le strutture sensibili del territorio presenti nelle summenzionate zone.

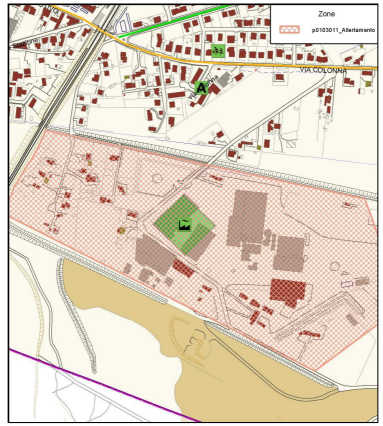
Tipologia
AREE EMERGENZA
Area attesa Collallto
EDIFICI STRATEGICI
nessuno
INFRASTRUTTURE STRATEGICHE
SP34
SS13 e ponte sul Piave
EDIFICI RILEVANTI
Az. Canzian Manufatti
Az. Superbenton



Carta tematica: ZONE ALLERTAMENTO, Collalto



Carta tematica: ZONE ALLERTAMENTO, Grave



Carta tematica: ZONE ALLERTAMENTO, Priula

I dati delle singole zone rappresentate sono archiviati nel tema p
0103011_Allertamento del DB regionale.

<u>III - MODELLO DI INTERVENTO</u>

Questa parte del Piano contiene le indicazioni relative all'assegnazione dei compiti e delle responsabilità nei vari livelli di comando e controllo per la gestione delle emergenze, nonché le procedure, in ordine logico e temporale, da mettere in atto per gestire gli interventi e il costante scambio di informazioni all'interno della struttura comunale e tra quest'ultima e le varie componenti del Servizio Nazionale di Protezione Civile.

In pratica, esso descrive quali sono le cose da fare, chi le deve fare e quando, si specificano cioè:

- gli attori coinvolti e le loro mansioni
- le fasi di allertamento e di attività ricognitiva;
- l'attivazione dell'apparato di comando e controllo;
- l'emanazione delle disposizioni.

3.1 FUNZIONI DI SUPPORTO

La pianificazione dell'emergenza basata sulla direttiva del Dipartimento di Protezione Civile "Metodo Augustus" prevede che, al verificarsi di un evento calamitoso si organizzino i servizi d'emergenza secondo un certo numero di "funzioni di risposta" (obbiettivi) dette Funzioni di Supporto, che rappresentano settori operativi distinti ma interagenti, ognuno con proprie competenze e responsabilità. Non tutte le funzioni vengono attivate in ogni caso ma, a seconda della gravità dell'evento e quindi sulla base del modello operativo, solo quelle necessarie al superamento dell'emergenza.

La tabella che segue indica incarichi e i soggetti che possono essere chiamati con decreto sindacale a riscoprirne i ruoli, come indicato nella Dgr 573/2003 "Pianificazione Comunale di Protezione Civile".

I componenti le Funzioni di Supporto possono appartenere all'Amministrazione o essere elementi esterni. Nei comuni di ridotte dimensioni, con carenza di personale, è usuale accorpare più funzioni allo stesso soggetto.

La nomina del personale che va a ricoprire un ruolo di Funzione di Supporto avviene tramite decreto sindacale.

Tipo di funzione	Incarico	Soggetti
Tecnica e di pianificazione	Aggiornamento scenari di rischi, interpretazione dei dati delle reti di monitoraggio	Tecnico comunale
Sanità, Assistenza sociale e veterinaria	Censimento delle strutture sanitarie, elenco del personale a disposizione	Medico designato ASL, CRI, volontario
Volontariato	Squadre specialistiche, formazione e informazione alla popolazione, esercitazioni	Funzionario dell' Amministrazione, Volontario
Risorse (mezzi e materiali)	Materiali, mezzi e persone a disposizione (dipendenti comunali e/o esterni)	Tecnico comunale, volontario
Telecomunicazioni	Telefonia fissa-mobile e radio	Referente gestore telefonia, radioamatore
Servizi essenziali	Acqua, gas, energia elettrica, rifiuti	Tecnico comunale, referente Az. Municipale
Censimento danni	Individuazione sedi strategiche, aree, schede censimento	Tecnico comunale, personale Az. Municipalizzate
Strutture operative locali e viabilità	Coordinamento fra le varie strutture, realizzazione piano di evacuazione	VVF, Carabinieri, Polizia Municipale
Assistenza alla popolazione	Individuazione delle strutture ricettive, assistenza	Assistente sociale
Gestione Amministrativa	Organizzazione, gestione e aggiornamento degli atti amministrativi emessi in emergenza	Funzionario Amministrativo

Le persone chiamata a ricoprire le Funzioni di Supporto non devono operare solo in emergenza ma dedicarsi con costanza all'aggiornamento e miglioramento, per quanto di competenza, del Piano Comunale di Protezione Civile. Devono essere adeguatamente formati ed addestrati a questo compito (art. 6-d DLgs 1/2018).

E' bene che i nominativi delle persone chiamate a ricoprire le funzioni di supporto vengano portati a conoscenza dell'intera amministrazione comunale e che venga assicurata la massima collaborazione da parte di tutti in situazioni di emergenza.

Di seguito si specificano le attività che le funzioni devono svolgere in situazione ordinaria e in emergenza.

Funzione Tecnica e di Pianificazione

Questa funzione ha il compito di creare le condizioni per mantenere la pianificazione aggiornata in modo che risulti del tutto aderente alla situazione e alle prospettive del territorio.

Il suo compito comprende:

In situazione ordinaria

- Elaborare e aggiornare gli scenari degli eventi attesi (aggiornamento carte tematiche)
- Studiare procedure efficienti per l'evento specifico in emergenza
- Individuare le aree di attesa, ammassamento e ricovero
- Predisporre piani di evacuazione
- Controllare i dati rilevati dalla rete di monitoraggio (attenzione-allarme)

In emergenza

- Controllare i dati rilevati dalla rete di monitoraggio (evoluzione)
- Individuare le priorità di intervento
- Aggiornare i dati dello scenario di evento
- Delimitare le aree a rischio
- Istituire presidi per il monitoraggio

Funzione Sanità, Assistenza Sociale e Veterinaria

Questa funzione pianifica e gestisce tutte le problematiche legate agli aspetti sociosanitari e veterinari dell'emergenza.

Il suo compito comprende:

In situazione ordinaria

- Censire le persone non autosufficienti
- Censire le strutture sanitarie e socio assistenziali del territorio
- Censire gli allevamenti
- Censire le associazioni di volontariato operanti nel settore socio-sanitario
- Acquisire la conoscenza dei piani di emergenza delle strutture sociosanitarie e ospedaliere e contattare i relativi responsabili per coordinare le attività con le funzioni del C.O.C.;

In emergenza

- Coordinare gli interventi di soccorso (indicazioni al SUEM)
- Attuare l'allestimento di P.M.A. (in collaborazione con il SUEM)
- Coordinare l'assistenza sociale e psicologia alla popolazione
- Coordinare la tutela delle persone non autosufficienti
- Predisporre i controlli sanitari di disinfezione e disinfestazione,
 smaltimento rifiuti speciali, il controllo sulle acque potabili
- Disporre la messa in sicurezza del patrimonio zootecnico e l'eventuale infossamento delle carcasse di animali
- Organizzare le attività necessarie al riconoscimento delle vittime e alla sepoltura dei cadaveri
- Organizzare lo smaltimento delle carcasse degli animali
- Raccordarsi con le A.S.L.

Funzione Volontariato

I compiti delle organizzazioni di volontariato variano in funzione delle caratteristiche della specifica emergenza. In linea generale il volontariato è di supporto alle altre funzioni offrendo uomini e mezzi per qualsiasi necessità.

Il suo compito comprende:

In situazione ordinaria

- Censire le associazioni di volontariato di Protezione Civile e verifica delle specializzazioni
- Predisporre convenzioni con le associazioni di volontariato
- Organizzare esercitazioni (in base agli scenari previsti)
- Curare e organizzare corsi di formazione
- Realizzare eventi per la sensibilizza la cittadinanza
- Elaborare di protocolli di intervento
- Acquistare materiali e mezzi
- Raccogliere e trasmettere al C.P.C.C. le istanze del Volontariato
- Conoscere la realtà associativa del distretto di P.C. di appartenenza

In emergenza

Accreditare, gestire e disbrigare le pratiche amministrative dei

volontari impiegati

- Comunicare i mezzi e persone delle associazioni di volontariato a disposizione
- Porsi come filtro tra le associazioni di Volontariato e il C.O.C.
- Organizzare interventi di soccorso alla popolazione
- Gestire l'allestimento e la conduzione delle aree di emergenza
- Disporre il servizio di monitoraggio
- Diffondere le 'informazioni alla popolazione

Funzione Risorse (mezzi e materiali)

Questa funzione mantiene costantemente aggiornata la situazione sulla disponibilità dei materiali e dei mezzi, con particolare cura alle risorse relative al movimento terra, alla movimentazione dei container, alla prima assistenza alla popolazione e alle macchine operatrici (pompe, idrovore, insaccatrici, spargi sale, ecc..).

Il suo compito comprende:

In situazione ordinaria

- Censire e gestire le risorse comunali (materiali, mezzi e umane)
- Aggiornare l'elenco delle ditte fornitrici
- Elaborare convenzioni con ditte e aziende

In emergenza

- Coordinare la raccolta, distribuzione e gestione dei materiali e dei mezzi
- Gestire il magazzino (anche di viveri e equipaggiamento)
- Organizzare il trasporto di materiali
- Organizzare le squadre di pronto intervento di operai comunali
- Erogare buoni carburante
- Rendicontare le attività svolte

Funzione Telecomunicazioni

Questa funzione garantisce una rete di telecomunicazione (fonia e trasmissione dati) alternativa e affidabile, anche in casi di evento di notevole gravità con le varie componenti della Protezione Civile coinvolte (C.O.C., C.O.M., squadre operative, ecc..).

Il suo compito comprende:

In situazione ordinaria

- Organizzare la rete di collegamenti radio
- Verificare la copertura radio del territorio
- Individuare gli operatori telefonici operanti e la copertura territoriale
- Provvedere allo stato manutentivo degli apparati radio
- Addestrare degli addetti alla Sala Radio
- Mantenere i contatti con i responsabili locali delle reti di telefonia fissa e mobile

In emergenza

- Organizzare e gestire la sala radio
- Attivare la rete di comunicazione
- Provvedere all'allacciamento del servizio nelle aree di emergenza
- Richiedere linee telefoniche suppletive

Funzione Servizi Essenziali

Dal momento che la gestione dei servizi essenziali (acqua, energia elettrica, gas, ecc..) è affidata a società esterne, il referente della funzione dovrà essere affiancato, in emergenza, da un rappresentante delle società che garantirà una presenza costante e un'immediata ripresa di efficacia del proprio settore di servizio.

Il suo compito comprende:

In situazione ordinaria

- Analizzare la rete dei servizi presenti nel territorio e curarne la cartografia
- Mantenere i contatti con i fornitori dei Servizi
- Verificare quali servizi sono esposti a rischi e in quali zone
- Evidenziare eventuali effetti domino
- Acquisire ed esaminare i modelli di intervento dei vari enti con particolare riguardo alle modalità di attivazione in emergenza

rev. 3.0/2021

In emergenza

- Verificare lo stato dei servizi
- Attivare i referenti degli enti
- Sollecitare la sospensione o il ripristino dei servizi

- Evidenziare il rischio derivato da interferenze tra i servizi
- Proporre, in accordo con i gestori, strategie di intervento
- Provvedere a richiedere gli allacciamenti nelle aree di emergenza

Funzione Censimento Danni

E' una funzione tipica dell'attività di emergenza, il censimento dei danni a persone e cose riveste particolare importanza al fine di rilevare la situazione determinatasi a seguito dell'evento calamitoso e di seguirne l'evoluzione.

Il suo compito comprende

In situazione ordinaria

- Predisporre la modulistica (sito regionale)
- Redigere un elenco di professionisti disponibili
- Predisporre la cartografia catastale
- Censire gli edifici pubblici e quelli artisticamente rilevanti

In emergenza

- Coordinare le squadre per il censimento
- Quantificare i danni subiti da: persone, animali, patrimonio immobiliare, attività produttive, agricoltura, zootecnia, infrastrutture, beni culturali

Funzione Strutture Operative Locali e Viabilità

Questa funzione predispone, in collaborazione con la Funzione Tecnico Pianificatoria, il piano di viabilità d'emergenza e definisce con le strutture operative presenti nel territorio (Polizia Locale, Carabinieri, VVF, Corpo Forestale, ecc..) un piano di interforze per l'intervento in emergenza sui disastri, coordinandone poi l'applicazione.

rev. 3.0/2021

Il suo compito comprende:

In situazione ordinaria

- Individuare i punti critici della viabilità
- Pianificare la viabilità d'emergenza

In emergenza

- Gestire la viabilità
- Organizzare la notifica delle Ordinanze

- Delimitare e controllare (antisciacallaggio) le aree a rischio
- Fornire servizio di vigilanza negli accampamenti
- Controllare le aree di emergenza
- Effettuare ricognizioni

Funzione Assistenza alla popolazione

Questa funzione ha il compito di assicurare vitto, alloggio e trasporti alle persone sfollate secondo uno schema preordinato e in base alle risorse che la stessa deve archiviare e mantenere aggiornate.

Il suo compito comprende:

In situazione ordinaria

- Censire le strutture ricettive
- Censire i mezzi di trasporto persone
- Realizzare convenzioni

In emergenza

- Organizzare il trasporto delle persone sfollate
- Gestire i posti letto, le persone senza tetto, la mensa
- Gestire la distribuzione di alimento e generi di conforto
- Rendicontare le spese sostenute

Funzione Gestione Amministrativa

Questa funzione si occupa della raccolta, della rielaborazione e smistamento dei dati che affluiscono dalle singole funzioni di supporto e dagli altri enti. Inoltre si occupa di tutti gli atti amministrativi e della corrispondenza ufficiale necessaria all'utilizzo di fondi pubblici che vengono utilizzati durante l'emergenza.

rev. 3.0/2021

Il suo compito comprende:

In situazione ordinaria

- Predisporre la modulistica (ordinanze) d'emergenza
- Predisporre il protocollo d'emergenza

In emergenza

• Organizzare i turni del personale del comune

- Attivare il protocollo d'emergenza
- Assicurare i servizi amministrativi essenziali alla popolazione
- Garantire i rapporti con gli altri enti
- Redigere la relazione giornaliera

La convocazione delle Funzioni di Supporto può avvenire tramite uno qualsiasi dei sistemi di comunicazione (telefono, sms, mail, fax o social) e di norma vien effettuata dal Responsabile del Servizio Comunale di Protezione Civile su disposizione del Sindaco. Non appena ricevuto il messaggio di allertamento o di convocazione, ogni componente deve contattare al più presto il C.O.C. dando conferma dell'avvenuta ricezione, dichiarando o meno la propria disponibilità e indicando il tempo entro il quale prevede di potersi recare presso la sede indicata.

Nel caso particolare in cui i suddetti sistemi di comunicazione non siano funzionati a seguito di evento catastrofico (es. sisma) è di prassi l' "auto convocazione", le Funzioni di Supporto si recano autonomamente presso la sede del C.O.C.

I componenti titolari devono concordare con i loro supplenti eventuali ferie o assenze, per garantire in ogni caso la copertura del ruolo.

3.2 IL RESPONSABILE SERVIZIO COMUNALE DI P.C.

Il Responsabile del Servizio è chiamato a svolgere tutte quelle attività che permettono, sia in situazione ordinaria che in emergenza, il funzionamento del servizio di protezione civile. La sua attività è sovraordinata agli altri uffici.

Nel comune di Susegana il Servizio è affidato all'Ufficio tecnico.

Suoi specifici compiti sono:

In situazione ordinaria

- aggiornamento dei piani comunali di protezione civile;
- mantenimento dei rapporti con le associazioni di volontariato (convenzioni);
- disbrigo delle pratiche burocratiche (attestati, rimborsi, ecc.);
- gestione degli acquisti di materiali, mezzi e servizi;
- controllo delle segnalazioni, dei bollettini e dei sistemi di monitoraggio;
- gestione parte amministrativa del gruppo comunale;
- diffusione della cultura di protezione civile fra la cittadinanza.

In emergenza

- avviamento e funzionamento del C.O.C.;
- attivazione delle associazioni di volontariato.

Riceve le direttive sull'attività da svolgere dal Sindaco.

Fondamentale è l'attività di sorveglianza (bollettini, stazioni meteo, presidi, ...) che il responsabile deve realizzare per poter permettere al Sindaco di decidere al meglio quale delle fasi di attività avviare.

3.3 PROCEDURE DI ATTIVAZIONE DEL MODELLO DI INTERVENTO

(Fasi di Attenzione, Preallarme, Allarme)

Questa parte del Piano si propone, attraverso l'articolazione in successione di fasi (fase di attenzione, fase di preallarme e fase di allarme), di definire una procedura di intervento, applicabile a tutti i tipi di evento, finalizzata all'immediata ed efficace gestione dell'emergenza attraverso l'individuazione di referenti e di azioni che gli stessi e le strutture ed organi di protezione civile devono compiere.

Il dettaglio delle procedure operative specifiche per il singolo rischio presente nel territorio sono riportate nell'allegato B-procedure.

3.3.1 Schemi decisionali

Qualsiasi sia il tipo di evento da affrontare e in qualsiasi fase si stia operando, per mettere in atto azioni efficaci si devono attuare tre distinti momenti elaborativi:

Acquisizione dei dati e delle informazioni, tramite attività ricognitiva, per definire un quadro, il più completo possibile, della situazione contingente ed utile ad identificare:

- limiti dell'area coinvolta dall'evento;
- entità dei danni e conseguenze relative sulla popolazione, sui servizi essenziali, sulle vie di comunicazione, sul patrimonio,...;
- necessità dei fabbisogni immediati e analisi delle priorità;

Valutazione dell'evento attraverso i dati acquisiti con le ricognizioni e le segnalazioni raccolte, per poter arrivare a:

- configurare il fenomeno nelle sue reali dimensioni territoriali;
- definire l'effettiva portata dell'evento e stabilire il migliore livello di coordinamento e gestione dei soccorsi

Adozione dei provvedimenti operativi

• Convocazione del Comitato Comunale di Protezione Civile (CCPC, organo d'indirizzo);

- Attivazione del Centro Operativo Comunale (C.O.C., unità operativa di gestione e coordinamento);
- Assistenza alla popolazione;
- Avvio dei soccorsi tecnici urgenti;
- Attivazione delle misure di carattere sanitario;
- Raccolta della popolazione a rischio in aree di attesa e successivo trasferimento e sistemazione in aree di ricovero;
- Delimitazione dell'area colpita;
- Interdizione del traffico stradale e posizionamento dei cancelli;
- Messa in sicurezza delle reti dei servizi;
- Valutazione delle esigenze di rinforzi;

(elenco non esaustivo e con una successione delle attività da modificare, modificare o ridurre in base alle esigenze contingenti)

3.3.2 Fasi dell' Attività

Nel suo svolgimento temporale l'evento può essere affrontato in tre fasi (attenzione, pre-allarme, allarme), che sono distinte durante un evento prevedibile, ma collassato in un unico istante nel caso di un evento imprevedibile. L'attivazione del servizio comunale di protezione civile nelle diverse fasi deve avvenire, nei casi di eventi prevedibili, secondo una progressione commisurata all'evolversi dell'evento. Nel caso di eventi imprevedibili, si attiverà immediatamente e con le risorse conformi (se disponibili) alla portata dell'evento.



Durante la *fase ordinaria* (criticità assente, codice colore verde) il Responsabile del Servizio di Protezione Civile, provvede alla normale attività di sorveglianza, all'attento controllo degli avvisi meteo, all'aggiornamento costante di tutte le risorse disponibili ecc... In particolare, i bollettini emessi dal C.F.D. e il relativo stato di emergenza emesso dall'Unità Progetto Protezione Civile, devono essere attentamente confrontati con la situazione meteo e idro-geologica locale (cap. "Indicatori di sistema" e "Presidi territoriali"), poiché gli scenari valutati dal C.F.D. si riferiscono a macro aree (nello specifico "Vene-H"), climatologicamente simili ma che non entrano nel dettaglio delle singola area.

Sta quindi alla valutazione del personale preposto alla sorveglianza fornire le opportune indicazioni al Sindaco, il quale deciderà quali delle seguenti fasi attivare.

FASE DI ATTENZIONE

(criticità ordinaria, codice colore giallo)

La segnalazione, arrivata in comune dal C.F.D., da altre fonti qualificate o verificabili, deve essere attentamente valutata in considerazione dell'intensità e della durata dell' evento, ma soprattutto, sulla base delle possibili conseguenze che la stessa potrebbe provocare sul territorio comunale.

Nel caso di evento meteorologico le conseguenze possono essere deducibili attraverso l'analisi dello storico degli eventi pregressi, oppure tramite indagini scientifiche che comprendono la saturazione dei suoli, il tempo di corrivazione delle acque, la situazione delle portate di piena, la vulnerabilità del territorio, l'intensità e la data delle ultime precipitazioni, ecc..

Nel caso di incidente rilevante le informazioni sulla situazione e sulla possibile evoluzione devono giungere direttamente dall'azienda interessata, dai Vigili del Fuoco o dalla Prefettura.

L'attività più significativa di questa fase, che dipende da evento a evento, oltre al normale flusso di informazioni, consiste nel rafforzamento della sorveglianza dei bollettini previsionali e da osservazioni in sito (monitoraggio diretto) o da lettura di strumentazioni remote (monitoraggio indiretto). Fondamentale è che il controllo dei bollettini non venga interretto nel fine settimana o durante festività, pertanto è

indispensabile istituire un sistema di turnazione che assicuri la copertura anche nei periodi summenzionati. Nel comune di Susegana questa attività viene svolta durante il periodo lavorativo dall'Ufficio di protezione civile e nelle festività dal Sindaco e dal responsabile dell'Ufficio di Protezione Civile.

In funzione dei dati rilevati e a seguito alle valutazioni effettuate, il Sindaco può attivare il C.O.C. e convocare le funzioni di supporto che ritiene necessarie a fronteggiare l'evento, oppure, come prevede l'allegato alla DGR 1575/2008 - pg.19, non attivare il la sala operativa ma garantire comunque un servizio di reperibilità.

FASE DI PREALLARME

(criticità moderata, codice colore arancione)

Il Sindaco attiva il C.O.C., presieduto da lui stesso, il Comitato di Protezione Civile e le Funzioni di Supporto che ritiene necessarie per la gestione dell'evento.

Attività specifica di questa fase è l'attuazione di tutti i provvedimenti necessari a predisporre una adeguata risposta all'evento in divenire e la sorveglianza del territorio attraverso la mobilitazione dei presidi territoriali.

Il Sindaco garantisce la sua reperibilità, anche fuori dall'orario di ufficio, nonché la reperibilità di un suo referente e di altri soggetti che lui stesso ritiene opportuno.

Verifica la gravità e l'evoluzione del fenomeno inviando tecnici comunali ovvero Volontari di Protezione Civile, dotati di apparati per le comunicazioni in emergenza, nella zona interessata, per un sopralluogo finalizzato ad accertare la reale entità della situazione, stabilire le prime necessità e riferire in tempo reale al C.O.C..

Controlla quindi l'evoluzione del fenomeno, intensificando i collegamenti con il C.F.D. e tenendo costantemente informata la Regione, la Prefettura di Treviso e gli altri Enti interessati al fenomeno (Genio Civile, il Consorzio di Bonifica).

Al fine di avere un quadro preciso delle situazione in evoluzione e organizzare al meglio le risorse evitando sovrapposizioni e ritardi, il C.O.C. deve attivare un costante flusso informativo (bidirezionale) con:

- La sala operativa regionale per le emergenze (Co.R.Em)
- U.T.G. Prefettura di Treviso
- La popolazione interessata (aree allertamento)

Già in questa fase il Sindaco ha la facoltà di adottare provvedimenti e misure per

scongiurare l'insorgere di situazioni che potrebbero determinare pericolo per la pubblica incolumità, tramite ordinanze contingibili ed urgenti e/o atti di somma urgenza. In via generale, i provvedimenti d'ordinanza sindacale, commisurati all'entità dell'evento e alla gravità del pericolo che questo può determinare, possono prevedere e/o programmare nel tempo:

- la sospensione temporanea di specifiche attività (didattiche, commerciali, lavorative, sportive, di culto, ecc.);
- la temporanea chiusura o l'interdizione temporanea all'uso di edifici, di aree o d'infrastrutture esposte al pericolo o ricadenti in area di rischio specifico (divieto o selezione della circolazione veicolare, divieto d'attraversamento ponti, ecc.);
- lo sgombero preventivo di persone da edifici, da locali o da abitazioni esposte al pericolo o ricadenti in area di rischio specifico;
- lo sgombero preventivo o l'evacuazione generale, qualora siano previsti o prevedibili, gravissimi e comprovati rischi per la popolazione;
- la temporanea interruzione dell'erogazione dei servizi essenziali.

Qualora la situazione si evolvesse positivamente, il Sindaco provvederà a revocare lo stato di preallarme e stabilirà il ritorno alla *fase di attenzione*, informandone gli Enti che a suo tempo erano stati interessati.

FASE DI ALLARME – EMERGENZA

(criticità elevata, codice colore rosso)

Il Sindaco gestisce in prima persona gli immediati momenti dell'emergenza supportato da tutto il Sistema comunale di Protezione Civile, procedendo alla completa attivazione del Centro Operativo Comunale. Il C.O.C. ha il compito di fronteggiare le prime necessità mentre Prefettura, Regione, e gli altri organi di protezione Civile seguiranno l'evoluzione dell'evento provvedendo al supporto e al sostegno sia in termini di risorse che di assistenza.

In caso di incidente industriale rilevante il coordinamento delle azioni di intervento e soccorso viene esercitata dalla Prefettura.

Durante questa fase saranno attivati tutti gli organi e le strutture locali di Protezione Civile, coordinate dal C.O.C., e verrà fornita la massima assistenza alla popolazione.

Il Sindaco deve garantire:

- l'individuazione delle situazioni di pericolo e la messa in sicurezza della popolazione anche disponendone l'evacuazione;
- la disponibilità di mezzi idonei al trasporto delle persone che devono abbandonare le proprie abitazioni;
- l'interdizione all'accesso delle persone alle zone di pericolo;
- l'assistenza sanitaria per i feriti e persone non autosufficienti;
- la distribuzione di pasti e l'assegnazione di alloggi ai senza tetto;
- l'informazione continua alla popolazione;
- il controllo della viabilità, con attenzione al flusso dei soccorsi e alle evacuazioni (chiusura dei tratti stradali interessati dall'evento e individuazione di percorsi alternativi);
- il presidio a vista del territorio, per conoscere l'evoluzione della situazione;

Come nella fase di pre-allarme, anche in questa è fondamentale il mantenimento di un costante flusso di informazioni con il CO.R.EM., l'U.T.G e la popolazione. In particolare verso i primi due enti dovranno essere forni di base le seguenti indicazioni:

- quadro della situazione,
- interventi effettuati.
- risorse disponibili,
- richieste di supporto / risorse

Il Sindaco, ovvero il C.O.C., si relaziona, anche con i responsabili delle seguenti strutture:

- Vigili del Fuoco (stazione di Conegliano) e il Comando Provinciale di Treviso
- Ufficio del Genio Civile regionale di Treviso.
- Comuni limitrofi
- Carabinieri stazione di Susegana
- Servizi Essenziali: ENEL., Telefonia fissa e cellulare, altro
- Gestori viabilità (veneto Strade e ANAS)
- Ditte esterne
- U.L.S.S. nr2 Marca Trevigiana
- C.R.I.

• S.U.E.M.

Nella tabella che segue, vengono associate ai possibili eventi le fasi attivabili.

Tale illustrazione ha uno scopo puramente esemplificativo di una realtà assai complessa e non ha pretese esaustive.

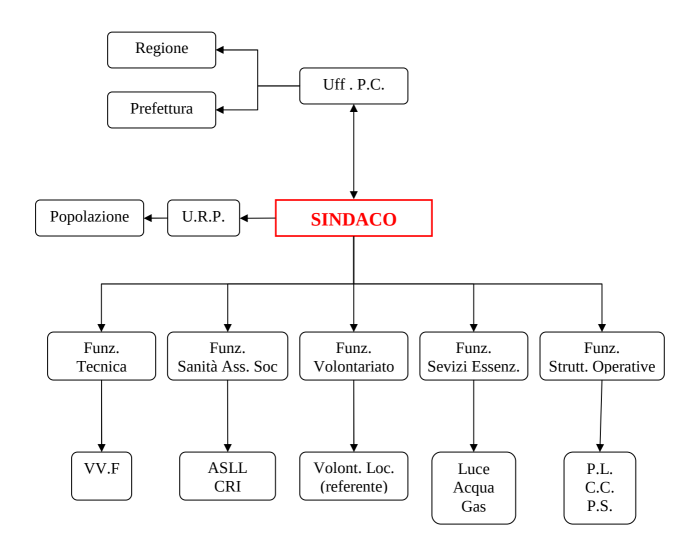
		FASI	
	ATTENZIONE	PRE-ALLARME	ALLARME
EVENTI	intensificazione monitoraggio	mobilitazione parziale, preparazione	mobilitazione totale, interventi
Idraulico	X	(X)	X
Frane	(X)	(X)	X
Valanghe	X	(X)	X
Sismico	/	1	X
Incendi	/	1	X
Industriale	/	/	X
Trasporti	/	/	X

X: sempre (X): non sempre, dipende dall'evoluzione dell'evento /: non presente

3.3.3 SCHEMA DEL MODELLO DI ALLERTAMENTO E FLUSSO DI INFORMAZIONI

Di seguito la schematizzazione del modello di allertamento e del flusso di informazioni basilare (da adattare e configurare in funzione delle esigenze) che deve essere messo in atto durante un'emergenza (o preventivamente):

- l'Ufficio di Protezione Civile riceve la segnalazione dell'evento (CFD, sensori, presidi, fonte qualificata)
- l'Ufficio di Protezione Civile verifica e trasmette l'informazione direttamente al Sindaco
- il Sindaco attiva le Funzioni di Supporto di competenza
- le Funzioni interagiscono con le strutture operative
- il Sindaco, tramite l'Ufficio di relazioni con il pubblico, informala popolazione
- l'Ufficio di Protezione Civile trasmette informative agli organi superiori



BIBLIOGRAFIA di riferimento

AA.VV., Il codice della Protezione Civile, *La Tribuna 1999;*

CAMERO P., Manuale tecnico giuridico di Protezione Civile e di Difesa Civile, Maggioli Editore 2004;

CASSESE S., BATTINI S., FRANCHINI C., PEREZ R., VESPERTINI G., Manuale di Diritto Pubblico, *Giuffrè Editore 2005;*

CAVALIERI P., Diritto Regionale, *CEDAM 2006;*

D'ERRICO A., COLA F., DE LUCA L., La Pianificazione sociale delle emergenze, *EPC Libri 2000;*

DI PASSIO R., La Protezione Civile, *Maggioli Editore 1994;*

GIAMPAOLINO L., Il Servizio Nazionale di Protezione Civile, *Giuffrè Editore 1993;*

MOIRAGHI M., VERDERI D., Linee guida della struttura comunale di Protezione Civile,

CEL Editrice 1994;

PASTORELLI E., La Protezione Civile oggi, Rusconi Editore 1987;

SANTORIELLO F.,GIORDANO M., MADEO L., PASQUINI S., POSTIGLIONE I., La Protezione Civile nelle realtà locali, *Maggioli Editore 2000;*

SORVINO S., Il Sistema normativo della Protezione Civile, *Strumenti Formez 2003;*

SANTOIANNI F., Protezione Civile:la pianificazione e la gestione dell'emergenza nelle aree urbane,

rev. 3.0/2021

Noccioli Editrice 1993;

BIGNAMI D., Protezione civile e riduzione del rischio disastri *Maggioli Editore 2011*

ACRONIMI UTILIZZATI

nistri
)
;
)