

Comune di Vallio Terme



Gestione associata della funzione "Attività in ambito comunale di pianificazione di protezione civile e di coordinamento dei primi soccorsi"

Agnosine, Anfo, Barghe, Bione, Capovalle, Casto, Idro, Lavenone, Mura, Nuvolera, Odolo, Paitone, Pertica Alta, Pertica Bassa, Preseglie, Provaglio Val Sabbia, Roè Volciano, Treviso Bresciano, Vallio Terme, Vestone

Piano Comunale di Emergenza

Aggiornamento Ottobre 2015

Relazione Tecnica



SOCIETA' PER LA GESTIONE DEI SERVIZI COMUNALI

Sommario

PR	EMESS	5A	3
1.	L'AC	GGIORNAMENTO DEL PIANO DI EMERGENZA COMUNALE	3
2.	NOF	RMATIVA DI RIFERIMENTO	4
	2.1.	Normativa Nazionale	4
	2.2.	Normativa Regionale	6
	2.3.	Normativa in Materia di Volontariato	9
	2.3.	1 Normativa Nazionale	9
	2.3.	2 Normativa Regionale	9
3.	RISC	DRSE UMANE E STRUMENTALI	10
	3.1.	UCL – Unità di Crisi Locale	11
	3.2.	Personale comunale (responsabili)	12
	3.3.	Elenco Telefonico Operativo	13
	3.4.	Aree di emergenza	18
	3.5.	Strutture strategiche	44
4.	PRC	CEDURE OPERATIVE	64
	Rischio	o Idrogeologico– procedura operativa	65
	Rischio	Sismico– procedura operativa	71
	Rischio	o Incendi Boschivi – procedura operativa	73
	Proced	dura Operativa generica	75
	Gestio	ne del traffico nell'emergenza – linea guida	77
	Gestio	ne dell'evacuazione durante l'emergenza – linea guida	78
	Gestio	ne dell'informazione e comunicazione con i media – linea guida	79
5.	МО	DULISTICA	80
6.	GLO	SSARIO	. 1022
"LI	NFF G	UIDA DI COMPORTAMENTO DELLA POPOLAZIONE"	1111

PREMESSA

E' fondamentale che la protezione civile sia una "macchina di intervento in emergenza" bene organizzata, in grado di ridurre al minimo il tempo che intercorre tra un evento calamitoso e i primi soccorsi e interventi. A questo obiettivo sono dedicati il lavoro di definizione dei "piani di emergenza", elaborati non solo a livello nazionale ma anche e soprattutto a livello locale.

Il continuo aggiornamento delle procedure di emergenza, indispensabili per far sì che al momento del bisogno tutti coloro che devono intervenire sappiano già cosa fare e come farlo, lo scambio regolare di informazioni tra tutti i livelli del sistema, le attività di formazione del personale e le esercitazioni di tutte le componenti che intervengono nella protezione civile, il potenziamento dei mezzi tecnici a disposizione, la verifica di aree e strutture di emergenza consentono di tenere "vivo" il piano, in modo da renderlo funzionale ed operativo nel momento della necessità.

Grazie a questo lavoro è considerevolmente aumentata la conoscenza delle azioni necessarie e la capacità di operare per ridurre il danno alle persone, alle cose, al patrimonio artistico e ai beni culturali e i tempi per il ripristino delle normali condizioni di vita nelle zone disastrate.

Per proteggere con efficacia la vita dei cittadini e il patrimonio delle comunità, non bisogna puntare solo su soccorsi tempestivi, ma occorre pertanto dedicare energie e risorse importanti alla previsione e alla prevenzione delle calamità.

L'attività di previsione è assicurata da un sistema di reti che collegano la protezione civile ai centri nazionali di ricerca scientifica, a sistemi tecnologici di raccolta ed elaborazione di informazioni sui diversi tipi di rischio e sulle condizioni che possono aumentare le probabilità di pericolo per la collettività, a centri di elaborazione delle informazioni in grado di segnalare con il massimo anticipo possibile le probabilità che si verifichino eventi catastrofici.

Questo insieme di attività tecnico-scientifiche, che vanno dalla raccolta di informazioni sul territorio alla loro elaborazione, fino alla interpretazione dei dati raccolti in base a modelli e simulazioni di eventi, mette in condizione la protezione civile, ai vari livelli, di valutare le situazioni di possibile rischio, allertare il sistema di intervento con il massimo anticipo utile, ma anche di fornire alle autorità preposte gli elementi necessari a prendere decisioni ragionate e tempestive.

1. L'AGGIORNAMENTO DEL PIANO DI EMERGENZA COMUNALE

La Regione Lombardia, in ottemperanza all' art. 108 del Decreto Legislativo n. 112 del 31 marzo 1998 e della Legge Regionale 22 maggio 2004, n. 16, ha promulgato, mediante la D.G.R. n. VIII/4732 del 16 maggio 2007, linee guida che siano di supporto a Comuni e Province nella redazione dei Piani di Emergenza.

Il documento a cui tale direttiva si è ispirata è il Metodo Augustus (Direttiva del Dipartimento di Protezione Civile - 1997) che, anche se mai ufficializzato con atto normativo, detta le principali caratteristiche a cui si devono attenere i Piani di Emergenza ed i relativi aggiornamenti.

Un buon servizio di Protezione Civile deve garantire mediante i propri operatori la massima efficienza nelle operazioni di soccorso, monitoraggio e prevenzione degli eventi calamitosi; per ottenere tutto ciò è necessario in primis potersi basare su procedure e dati il più aggiornati possibile.

Naturale conseguenza a tutto ciò è porre allo studio indagini conoscitive sulla reale entità dei rischi e delle risorse esistenti all'interno di ogni territorio comunale, rendendo così possibile la predisposizione di un Piano Comunale di Protezione Civile aggiornato e funzionante che permetta agli amministratori locali di conoscere le criticità del territorio e permetta loro di intervenire con rapidità ed efficienza durante gli eventi calamitosi.

Con questa finalità è stato pertanto redatto l'aggiornamento del Piano Comunale di Emergenza, strutturato partendo dalle problematiche esistenti sul territorio censite nel precedente piano, analizzate alla luce dei cambiamenti di vario genere che hanno coinvolto il territorio in questione.

In particolare, il presente aggiornamento comprende:

- l'adeguamento delle schede anagrafiche ed operative (referenti, numeri telefonici, ecc.);
- il censimento delle aree e delle strutture di emergenza con relativa cartografia;
- la rielaborazione delle procedure operative comunali;
- la definizione di modulistica standard e funzionale alle varie fasi dell'emergenza.

Lo scopo principale del Piano aggiornato è quindi la riorganizzazione delle attività di emergenza comunale in un sistema unitario e coordinato di gestione degli interventi, volto ad assicurare il raccordo tra i diversi operativi sul territorio e con la finalità prima di assicurare soccorsi tempestivi e assistenza adeguata alla popolazione, sulla base delle conoscenze territoriali attualizzate.

Tale aggiornamento, in conclusione, non deve ritenersi come sostitutivo in toto del precedente piano ma come integrativo, in quanto ne rielabora e ne ristruttura alcune parti sulla base dei nuovi elementi acquisiti, proponendosi quindi come una attualizzazione dello stesso.

2. NORMATIVA DI RIFERIMENTO

2.1. Normativa Nazionale

- Legge 8 dicembre 1970, n. 996: "Norme sul soccorso e l'assistenza alle popolazioni colpite da calamità – Protezione civile".

- Legge 2 febbraio 1974, n. 64: "Provvedimenti per le costruzioni con particolari prescrizioni per le zone sismiche".
- Decreto Ministeriale 27 maggio 1974: "Norme sui servizi di telecomunicazioni di emergenza".
- Decreto Ministeriale 15 luglio 1977: "Disciplina delle frequenze riservate agli apparati radioelettrici ricetrasmittenti di debole potenza".
- Decreto del Presidente della Repubblica 6 febbraio 1981, n. 66: "Regolamento di esecuzione della Legge 8.12.1970, n. 996".
- Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 14 settembre 1984: "Organizzazione del Dipartimento di Protezione civile".
- Legge 2 maggio 1990, n. 102: "Disposizioni per la ricostruzione e la rinascita della Valtellina e delle adiacenti zone delle province di Bergamo, Brescia e Como, nonché della provincia di Novara, colpite dalle eccezionali avversità atmosferiche dei mesi di luglio ed agosto 1987".
- Legge 24 febbraio 1992, n. 225: "Istituzione del Servizio nazionale di Protezione civile".
- Circ. n 1 del 3 febbraio 1994 Dipartimento Protezione Civile/S.G.C./94: "Criteri sui programmi di Previsione e Prevenzione".
- Circ. n 2 del 13 aprile 1994 Dipartimento Protezione Civile/S.G.C./94: "Criteri per l'elaborazione dei Piani di emergenza".
- Circ. 19 marzo 1996, n. DSTN/2/7019: "Disposizioni inerenti l'attività di protezione civile nell'ambito dei bacini in cui siano presenti dighe".
- Decreto Legislativo 31 marzo 1998, n. 112 "Conferimento di funzioni e compiti amministrativi dello Stato alle regioni ed agli enti locali, in attuazione del capo I della legge 15.3.1997, n. 59".
- Decreto Legislativo 30 luglio 1999, n. 300: "Riforma dell'organizzazione del Governo, a norma dell'articolo 11 della legge 15 marzo 1997, n. 59".
- Legge 3 agosto 1999, n. 265: "Disposizioni in materia di autonomia e ordinamento degli enti locali, nonché modifiche alla legge 8 giugno 1990".
- Decreto Legislativo 18 agosto 2000, n. 267: "Testo unico delle leggi sull'ordinamento degli enti locali".
- Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 24 maggio 2001: "Approvazione del Piano Stralcio per l'Assetto idrogeologico del bacino del fiume Po".

- Legge 9 novembre 2001, n. 401: "Conversione in legge, con modificazioni, del Decreto Legge 7 settembre 2001, n. 343, recante disposizioni urgenti per assicurare il coordinamento operativo delle strutture preposte alle attività di protezione civile".
- Ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri 20 marzo 2003, 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".
- Legge 21 novembre 2003, n. 353: "Legge quadro in materia di incendi boschivi".
- Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri 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".
- Ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri 8 luglio 2004: "Modalità di attivazione del Fondo per interventi straordinari della Presidenza del Consiglio dei Ministri, istituito ai sensi dell'art. 32-bis del decreto-legge 30 settembre 2003, n. 269, convertito, con modificazioni, dalla legge 24 novembre 2003, n. 326. (Ordinanza n. 3362). (GU n. 165 del 16-7-2004)".
- Decreto Ministeriale Infrastrutture e Trasporti 14 settembre 2005: "Norme tecniche per le costruzioni".
- Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 23 febbraio 2006: "Approvazione dei modelli per il rilevamento dei danni, a seguito di eventi calamitosi, ai beni appartenenti al patrimonio culturale".
- Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152: "Norme in materia ambientale".
- Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 16 febbraio 2007: "Linee guida per l'informazione alla popolazione sul rischio industriale".
- Ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri n. 3624/07 Decreto n. I del Commissario delegato: disposizioni attuative del Decreto e emanazione del "Manuale operativo per la predisposizione di un piano comunale o intercomunale di Protezione Civile".
- Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri dipartimento di Protezione Civile 3 dicembre 2008: "Indirizzi Operativi per la gestione delle emergenze".
- Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 3 dicembre 2008: "Organizzazione e funzionamento di SISTEMA presso la Sala Situazione Italia del Dipartimento di Protezione Civile".

2.2. Normativa Regionale

- Legge Regionale 14 agosto 1973, n. 34: "Provvedimenti in materia di viabilità, opere igieniche ed altre opere pubbliche".

- Deliberazione Giunta Regionale 27 giugno 1996, n. VI/15137: "Approvazione del documento di Criteri ed indirizzi relativi alla componente geologica nella pianificazione comunale, secondo quanto disposto dall'art. della Legge Regionale 24 novembre 1997, n. 41". (Sostituita).
- Legge Regionale 23 marzo 1998, n. 8: "Norme in materia di costruzione, esercizio e vigilanza degli sbarramenti di ritenuta e dei bacini di accumulo di competenza regionale".
- Attuazione del d.lgs. 31 marzo 1998, n. 112 "Conferimento di funzioni e compiti amministrativi dallo Stato alle regioni ed agli enti locali, in attuazione del capo I della legge 15 marzo 1997, n. 59." (Modificata dalla l.r. 16/2004).
- Deliberazione Giunta Regionale VI/42189 del 26 marzo 1999: "Approvazione delle linee guida per l'accertamento dei danni conseguenti ad eventi calamitosi di eccezionali intensità".
- Deliberazione Giunta Regionale VI/44003 del 2 luglio 1999: "Integrazione alla delibera n. 6/25596 del 28 febbraio 1997 Istituzione elenco dei gruppi comunali e intercomunali di protezione civile".
- Deliberazione Giunta Regionale 29 dicembre 1999, n. 47579: "Approvazione delle linee guida sui criteri per l'individuazione e la costituzione dei centri polifunzionali sul territorio regionale".
- Legge Regionale 5 gennaio 2000, n. 1: "Riordino del sistema delle autonomie in Lombardia".
- Deliberazione Giunta Regionale 5 marzo 2001, n. VII/3699: "Direttive per l'applicazione della legge regionale 23 marzo 1998, n. 8 in materia di costruzione, esercizio e vigilanza degli sbarramenti di ritenuta e dei bacini di accumulo di competenza regionale".
- Deliberazione Giunta Regionale 7 novembre 2003, n. VII/14964: "Disposizioni preliminari per l'attuazione dell'Ordinanza Presidenza del Consiglio dei Ministri n. 3274 del 20 marzo 2003 «Primi elementi in materia di criteri generali per la classificazione sismica del territorio nazionale e di normative tecniche per le costruzioni in zona sismica»".
- Decreto Dirigente Unità Organizzativa 21 novembre 2003 n. 19904: "Approvazione elenco tipologie degli edifici e opere infrastrutturali e programma temporale delle verifiche di cui all'art. 2, commi 3 e 4 dell'ordinanza p.c.m. n. 3274 del 20 marzo 2003, in attuazione della d.g.r. n. 14964 del 7 novembre 2003".
- Deliberazione Giunta Regionale 27 dicembre 2003, n. VIII/3949: "Revisione e aggiornamento del Piano Regionale per la programmazione delle attività di previsione, prevenzione e lotta attiva contro gli incendi boschivi ai sensi della Legge n. 353/2000".
- Legge Regionale 22 maggio 2004, n. 16: "Testo unico delle disposizioni regionali in materia di protezione civile".

- Deliberazione Giunta Regionale 07 febbraio 2005, n. VII/20486: "Direttiva regionale per la gestione della post-emergenza (Modifiche e integrazioni della direttiva approvata con d.g.r. n. 7/15803 del 23 dicembre 2003)". (Sostituita tranne Allegati dalla d.g.r. n. 8755/2008).
- Legge Regionale 11 marzo 2005, n. 12: "Legge per il governo del territorio".
- Deliberazione Giunta Regionale 24 marzo 2005, n. VII/21205: "Direttiva Regionale per l'allertamento per rischio idrogeologico e idraulico e la gestione delle emergenze regionali" (Sostituita tranne Titolo II dalla d.g.r. n. 8755/2008).
- Deliberazione Giunta Regionale 22 dicembre 2005, n. VIII/1566: "Criteri ed indirizzi per la definizione della componente geologica, idrogeologica e sismica del Piano di Governo del Territorio, in attuazione dell'art. 57, comma 1, della l.r.11marzo 2005, n. 12." (Aggiornata dalla d.g.r. n. 7374/2008).
- Deliberazione Giunta Regionale 16 maggio 2007, n. VIII/4732: "Revisione della Direttiva Regionale per la Pianificazione di Emergenza degli Enti Locali".
- Deliberazione Giunta Regionale 02 aprile 2008, n. VIII/6962: "Procedure operative per le attività antincendio boschivo da effettuarsi sul territorio regionale della Lombardia, ai sensi della legge 21 novembre 2000, n. 353".
- Deliberazione Giunta Regionale 28 maggio 2008, n. VIII/7374: "Aggiornamento dei Criteri ed indirizzi per la definizione della componente geologica, idrogeologica e sismica del Piano di Governo del Territorio, in attuazione dell'art. 57, comma 1, della l.r. 11 marzo 2005, n. 12, approvati con d.g.r. 22 dicembre 2005, n. 8/1566".
- Deliberazione Giunta Regionale 22 dicembre 2008, n. VIII/8753: "Determinazioni in merito alla gestione organizzativa e funzionale del sistema di allerta per i rischi naturali ai fini di protezione civile".
- Deliberazione Giunta Regionale 22 dicembre 2008, n. VIII/8755: "Determinazioni in merito alla gestione della post-emergenza e all'assegnazione dei contributi (art. 2, comma 1, lettera b), l. 225/1992)".
- Decreto Dirigente Unità Organizzativa 15 maggio 2009 n. 4830: "Approvazione aggiornamento allegato 2 e allegato 3 della «Direttiva regionale per la gestione organizzativa e funzionale del sistema di allerta per i rischi naturali ai fini di protezione civile» approvata con d.g.r. 22 dicembre 2008 n. VIII/8753".
- Decreto Dirigente Unità Organizzativa 22 dicembre 2011 n. 12722: "Approvazione dell'aggiornamento tecnico della direttiva regionale per la gestione organizzativa e funzionale del sistema di allerta per i rischi naturali ai fini di protezione civile, approvata con d.g.r. 22 dicembre 2008 n. 8/8753".
- Decreto Dirigente Unità Organizzativa 29 agosto 2011 n. 7831: "Approvazione del Bando per l'erogazione di contributi agli enti locali per la redazione e l'aggiornamento dei piani di emergenza comunali, ai sensi

dell'art. 2 della legge regionale 22 maggio 2004, n.16 «Testo unico delle disposizioni regionali in materia di protezione civile»".

- Deliberazione Giunta Regionale 11 luglio 2012 n. IX/3753: "Approvazione delle «Linee guida per la predisposizione e l'approvazione dell'elaborato tecnico «Rischio di incidenti rilevanti' (ERIR)» Revoca della d.g.r. n. 7/19794 del 10 dicembre 2004".
- Deliberazione di Giunta Regionale 22 novembre 2013 n.X/967: "Piano regionale delle attività di previsione, prevenzione e lotta attiva contro gli incendi boschivi per il triennio 2014-2016 (legge n.353/2000)

2.3. Normativa in Materia di Volontariato

2.3.1 Normativa Nazionale

- Legge 11 agosto 1991, n. 266: "Legge quadro sul volontariato."
- Decreto del Ministro dell'Industria del Commercio e dell'Artigianato 14 febbraio 1992: "Obbligo alle organizzazioni di volontariato ad assicurare i propri aderenti, che prestano attività di volontariato, contro gli infortuni e le malattie connessi allo svolgimento dell'attività stessa, nonché per la responsabilità civile per i danni cagionati a terzi dall'esercizio dell'attività medesima".
- Circolare 16 novembre 1994, 01768 U.L.: "Istituzione dell'elenco delle associazioni di volontariato di protezione civile ai fini ricognitivi della sussistenza e della dislocazione sul territorio nazionale delle associazioni da impegnare nelle attività di previsione, prevenzione e soccorso. Adempimenti finalizzati all'erogazione di contributi per il potenziamento delle attrezzature ed il miglioramento della preparazione tecnica".
- Decreto Legislativo 4 dicembre 1997, n. 460: "Riordino della disciplina tributaria degli enti non commerciali e delle organizzazioni non lucrative di utilità sociale".
- Decreto del Presidente della Repubblica 8 febbraio 2001, n. 194: "Regolamento recante norme concernenti la partecipazione di volontariato nelle attività di Protezione civile".

2.3.2 Normativa Regionale

- Legge Regionale 24 luglio 1993, n. 22: "Legge regionale sul volontariato".
- Deliberazione Giunta Regionale 2 Luglio 1999 n.6/44003 "Integrazione della delibera n. 6/25596 del 28 febbraio 1997 «Istituzione elenco dei gruppi comunali di protezione civile»".
- Circolare Regionale dell'Assessore alle Opere Pubbliche e Protezione Civile 2 agosto 1999, n. 45: "Istituzione dei gruppi comunali di Protezione civile".

- Deliberazione Giunta Regionale 6 aprile 2001, n. 7/4142: "Attuazione I.r. 1/2000, art. 4, comma 46. Trasferimento alle province della tenuta delle sezioni provinciali del registro regionale delle organizzazioni di volontariato operanti nell'ambito del territorio provinciale".
- Regolamento Regionale 18 ottobre 2010, n. 9: "Regolamento di attuazione dell'albo regionale del volontariato di protezione civile (ai sensi dell'art. 9-ter della legge regionale 22 maggio 2004, n. 16, «Testo unico delle disposizioni regionali in materia di protezione civile»)".
- Deliberazione Giunta Regionale 2 agosto 2013, n. X/581: "Determinazioni in ordine all'attivazione del volontariato di protezione civile, in attuazione della direttiva PCM del 9 novembre 2012, concernente «Indirizzi operativi volti ad assicurare l'unitaria partecipazione delle organizzazioni di volontariato all'attività di protezione civile»".
- Decreto del Dirigente di Struttura 7 agosto 2013, n.7626: "Modalità operative per la richiesta di attivazione dei benefici previsti dagli artt. 9 e 10 del d.p.r. 194/2001, in applicazione della direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri 9 novembre 2012 concernente «Indirizzi operativi volti ad assicurare l'unitaria partecipazione delle organizzazioni di volontariato all'attività di protezione civile».

3. RISORSE UMANE E STRUMENTALI

In funzione dei risultati degli scenari di rischio è necessario individuare le risorse che sono a disposizione del Sindaco nell'affrontare l'emergenza e che risultano fondamentali per il superamento della stessa. Si possono individuare due tipologie distinte di risorse:

- risorse umane;
- risorse strumentali.

Le risorse umane sono l'insieme delle strutture operative nazionali (Art. 11 Comma 1 della 225/1992) e le organizzazioni di volontariato, oltre ai dipendenti e collaboratori della struttura comunale.

In particolare le strutture operative di Protezione Civile sono suddivise:

- Strutture Operative Comunali: sono le strutture che sono sotto la diretta giurisdizione del Sindaco come i Gruppi Comunali di Protezione Civile e le Associazioni di Volontariato che agiscono nell'ambito comunale.
- Strutture Operative Locali: sono i comandi situati in prossimità del Comune (comandi provinciale e distaccamenti locali) delle strutture operative nazionali (Art. 11 Comma 1 della 225/1992) che vengono interpellate durante la fase di emergenza vera e propria. Non dipendono normalmente dal Comune, ma, in situazione di emergenza, l'intervento di queste unità viene coordinato dal Sindaco in funzione di quanto stabilito nel Piano di Emergenza.

Le risorse strumentali sono l'insieme dei mezzi, delle imprese, dei sistemi di monitoraggio, degli edifici e delle aree, che per le loro caratteristiche sono utili nell'esecuzione delle procedure di emergenza. Altri tipi di risorse fisiche sono gli edifici o le aree delle zone abitative che, per le loro caratteristiche costruttive e la loro collocazione, risultano essere utili ai fini del posizionamento delle aree di emergenza.

Dall'analisi dell'organigramma comunale, delle caratteristiche peculiari dell'Ente ed a seguito di una serie di colloqui intercorsi con l'Amministrazione e l'Ufficio Tecnico, si è proceduto all'individuazione degli operativi e delle aree e strutture di emergenza riportati qui di seguito.

3.1. UCL – Unità di Crisi Locale

	SEDE UCL	
VIA E CIVICO	Via Repubblica, 1	
CITTA'	Vallio Terme	
PROVINCIA	Brescia	
PAESE	Italia	
CAP	25080	
TELEFONO	0365/370023	
FAX	0365/370291	
RIFERIMENTI		
NOME	Massardi Floriano	
POSIZIONE / TITOLO	Sindaco	
MAIL	LN.FMASSARDI@LIBERO.IT	
CELLULARE	388/9703087 – 328/2870310	
TELEFONO ABITAZIONE	0365/370060	

FAX 0365/370060	TELEFONO UFFICIO	030/2498335
POSIZIONE / TITOLO Consigliere delegato L.L.P.P. MAIL consultecstudio@libero.it TELEFONO ABITAZIONE O365/370224 TELEFONO UFFICIO n.d. CELLULARE 340/7285714 FAX O365/370291 NOME Tonni Andrea POSIZIONE / TITOLO Tecnico comunale MAIL ufficiotecnico@comune.vallioterme.bs.it anton77@tiscali.it TELEFONO ABITAZIONE O365/370122 TELEFONO UFFICIO O365/370023 CELLULARE UFFICIO O365/370023 CELLULARE UFFICIO O365/370021 NOME Quinzani Luca POSIZIONE / TITOLO Comandante Servizio Unico di Polizia Locale MAIL polizia.locale@comune.gavardo.bs.it TELEFONO ABITAZIONE n.d. TELEFONO ABITAZIONE O365/377452 CELLULARE ASIA O365/370291 NOME POSIZIONE / TITOLO Comandante Servizio Unico di Polizia Locale MAIL polizia.locale@comune.gavardo.bs.it TELEFONO ABITAZIONE n.d. TELEFONO UFFICIO O365/377452 CELLULARE O365/370291 NOME Pasini Sergio POSIZIONE / TITOLO Referente gruppo Volontari Vallio Terme MAIL gruppo.v.v.t@email.it CELLULARE GRUPPO VOLONTARI	FAX	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
POSIZIONE / TITOLO Consigliere delegato L.L.P.P. MAIL consultecstudio@libero.it TELEFONO ABITAZIONE O365/370224 TELEFONO UFFICIO n.d. CELLULARE 340/7285714 FAX O365/370291 NOME Tonni Andrea POSIZIONE / TITOLO Tecnico comunale MAIL MAIL MIL MIL MITOLEFONO ABITAZIONE O365/370122 TELEFONO ABITAZIONE O365/370122 TELEFONO ABITAZIONE O365/370023 CELLULARE UFFICIO O365/370023 CELLULARE UFFICIO O365/370023 CELLULARE PERSONALE O365/370291 NOME Quinzani Luca POSIZIONE / TITOLO Comandante Servizio Unico di Polizia Locale MAIL DOIIZIA.IOCALE OFFICIO O365/377452 CELLULARE CELLULARE O365/370291 NOME POSIZIONE / TITOLO Comandante Servizio Unico di Polizia Locale MAIL TELEFONO ABITAZIONE n.d. TELEFONO UFFICIO O365/377452 CELLULARE O365/370291 NOME POSIZIONE / TITOLO Referente gruppo Volontari Vallio Terme MAIL GUILLARE GRUPPO VOLONTARI SAV/1064777	NOME	Berardi Mauro (ROC – Referente Operativo
MAIL Consultecstudio@libero.it TELEFONO ABITAZIONE 0365/370224 TELEFONO UFFICIO n.d. CELLULARE 340/7285714 FAX 0365/370291 NOME Tonni Andrea POSIZIONE / TITOLO Tecnico comunale MAIL ufficiotecnico@comune.vallioterme.bs.it anton77@tiscali.it TELEFONO ABITAZIONE 0365/370122 TELEFONO UFFICIO 0365/370122 TELEFONO UFFICIO 0365/370122 TELLULARE UFFICIO 320/5694227 CELLULARE PERSONALE 333/9706178 FAX 0365/370291 NOME Quinzani Luca POSIZIONE / TITOLO Comandante Servizio Unico di Polizia Locale MAIL polizia.locale@comune.gavardo.bs.it TELEFONO ABITAZIONE n.d. TELEFONO ABITAZIONE n.d. TELEFONO UFFICIO 0365/377452 CELLULARE CELLULARE 346/6930813 FAX 0365/370291 NOME Pasini Sergio POSIZIONE / TITOLO Referente gruppo Volontari Vallio Terme MAIL gruppo.v.v.t@email.it CELLULARE GRUPPO VOLONTARI		•
TELEFONO ABITAZIONE 0365/370224 TELEFONO UFFICIO n.d. CELLULARE 340/7285714 FAX 0365/370291 NOME Tonni Andrea POSIZIONE / TITOLO Tecnico comunale MAIL ufficiotecnico@comune.vallioterme.bs.it anton77@tiscali.it TELEFONO ABITAZIONE 0365/370122 TELEFONO UFFICIO 0365/370023 CELLULARE UFFICIO 320/5694227 CELLULARE PERSONALE 333/9706178 FAX 0365/370291 NOME Quinzani Luca POSIZIONE / TITOLO Comandante Servizio Unico di Polizia Locale MAIL polizia locale@comune.gavardo.bs.it TELEFONO ABITAZIONE n.d. TELEFONO UFFICIO 0365/377452 CELLULARE 346/6930813 FAX 0365/370291 NOME Pasini Sergio POSIZIONE / TITOLO Referente gruppo Volontari Vallio Terme MAIL gruppo.v.v.t@email.it CELLULARE GRUPPO VOLONTARI 334/1064777	POSIZIONE / TITOLO	Consigliere delegato L.L.P.P.
TELEFONO UFFICIO n.d. CELLULARE 340/7285714 FAX 0365/370291 NOME Tonni Andrea POSIZIONE / TITOLO Tecnico comunale MAIL ufficiotecnico@comune.vallioterme.bs.it anton77@tiscali.it TELEFONO ABITAZIONE 0365/370122 TELEFONO UFFICIO 0365/370023 CELLULARE UFFICIO 320/5694227 CELLULARE PERSONALE 333/9706178 FAX 0365/370291 NOME Quinzani Luca POSIZIONE / TITOLO Comandante Servizio Unico di Polizia Locale MAIL polizia locale@comune.gavardo.bs.it TELEFONO ABITAZIONE n.d. TELEFONO UFFICIO 0365/377452 CELLULARE 346/6930813 FAX 0365/370291 NOME Pasini Sergio POSIZIONE / TITOLO Referente gruppo Volontari Vallio Terme MAIL gruppo.v.v.t@email.it CELLULARE GRUPPO VOLONTARI 334/1064777	MAIL	consultecstudio@libero.it
CELLULARE 340/7285714 FAX 0365/370291 NOME Tonni Andrea POSIZIONE / TITOLO Tecnico comunale MAIL ufficiotecnico@comune.vallioterme.bs.it anton77@tiscali.it TELEFONO ABITAZIONE 0365/370122 TELEFONO UFFICIO 0365/370023 CELLULARE UFFICIO 320/5694227 CELLULARE PERSONALE 333/9706178 FAX 0365/370291 NOME Quinzani Luca POSIZIONE / TITOLO Comandante Servizio Unico di Polizia Locale MAIL polizia.locale@comune.gavardo.bs.it TELEFONO ABITAZIONE n.d. TELEFONO UFFICIO 0365/377452 CELLULARE 346/6930813 FAX 0365/370291 NOME Pasini Sergio POSIZIONE / TITOLO Referente gruppo Volontari Vallio Terme MAIL gruppo.v.v.t@email.it CELLULARE GRUPPO VOLONTARI 334/1064777	TELEFONO ABITAZIONE	0365/370224
FAX 0365/370291 NOME Tonni Andrea POSIZIONE / TITOLO Tecnico comunale MAIL ufficiotecnico@comune.vallioterme.bs.it anton77@tiscali.it TELEFONO ABITAZIONE 0365/370122 TELEFONO UFFICIO 0365/370023 CELLULARE UFFICIO 320/5694227 CELLULARE PERSONALE 333/9706178 FAX 0365/370291 NOME Quinzani Luca POSIZIONE / TITOLO Comandante Servizio Unico di Polizia Locale MAIL polizia.locale@comune.gavardo.bs.it TELEFONO ABITAZIONE n.d. TELEFONO UFFICIO 0365/377452 CELLULARE 346/6930813 FAX 0365/370291 NOME Pasini Sergio POSIZIONE / TITOLO Referente gruppo Volontari Vallio Terme MAIL gruppo.v.v.t@email.it CELLULARE GRUPPO VOLONTARI 334/1064777	TELEFONO UFFICIO	n.d.
NOMETonni AndreaPOSIZIONE / TITOLOTecnico comunaleMAILufficiotecnico@comune.vallioterme.bs.it anton77@tiscali.itTELEFONO ABITAZIONE0365/370122TELEFONO UFFICIO0365/370023CELLULARE UFFICIO320/5694227CELLULARE PERSONALE333/9706178FAX0365/370291NOMEQuinzani LucaPOSIZIONE / TITOLOComandante Servizio Unico di Polizia LocaleMAILpolizia.locale@comune.gavardo.bs.itTELEFONO ABITAZIONEn.d.TELEFONO UFFICIO0365/377452CELLULARE346/6930813FAX0365/370291NOMEPasini SergioPOSIZIONE / TITOLOReferente gruppo Volontari Vallio TermeMAILgruppo.v.v.t@email.itCELLULARE GRUPPO VOLONTARI334/1064777	CELLULARE	340/7285714
POSIZIONE / TITOLO Tecnico comunale MAIL MAIL MAIL MIficiotecnico@comune.vallioterme.bs.it anton77@tiscali.it TELEFONO ABITAZIONE TELEFONO UFFICIO 0365/370122 TELEFONO UFFICIO 320/5694227 CELLULARE UFFICIO 320/5694227 CELLULARE PERSONALE 333/9706178 FAX 0365/370291 NOME Quinzani Luca POSIZIONE / TITOLO Comadante Servizio Unico di Polizia Locale MAIL polizia.locale@comune.gavardo.bs.it TELEFONO ABITAZIONE n.d. TELEFONO UFFICIO 0365/377452 CELLULARE 346/6930813 FAX 0365/370291 NOME Pasini Sergio POSIZIONE / TITOLO Referente gruppo Volontari Vallio Terme MAIL gruppo.v.v.t@email.it CELLULARE GRUPPO VOLONTARI 334/1064777	FAX	0365/370291
MAIL TELEFONO ABITAZIONE TELEFONO UFFICIO CELLULARE UFFICIO CELLULARE PERSONALE FAX O365/370291 NOME POSIZIONE / TITOLO CELLULARE TELEFONO ABITAZIONE A33/976178 FAX O365/370291 NOME Quinzani Luca POSIZIONE / TITOLO Comandante Servizio Unico di Polizia Locale MAIL polizia.locale@comune.gavardo.bs.it TELEFONO ABITAZIONE n.d. TELEFONO UFFICIO O365/377452 CELLULARE CELLULARE A46/6930813 FAX O365/370291 NOME Pasini Sergio POSIZIONE / TITOLO Referente gruppo Volontari Vallio Terme MAIL GUIDANTA SAMILO	NOME	Tonni Andrea
TELEFONO ABITAZIONE TELEFONO UFFICIO TELEFONO UFFICIO TELEFONO UFFICIO TELEFONO UFFICIO TELEFONO UFFICIO TELEFONO UFFICIO TELLULARE UFFICIO TELLULARE PERSONALE TELEFONO UFFICIO TELEFONO UFFICIO TELEFONO UFFICIO TELEFONO ABITAZIONE TELEFONO UFFICIO TELEFONO UFFI	POSIZIONE / TITOLO	Tecnico comunale
TELEFONO ABITAZIONE TELEFONO UFFICIO O365/370023 CELLULARE UFFICIO 320/5694227 CELLULARE PERSONALE 333/9706178 FAX O365/370291 NOME Quinzani Luca POSIZIONE / TITOLO Comandante Servizio Unico di Polizia Locale MAIL polizia.locale@comune.gavardo.bs.it TELEFONO ABITAZIONE n.d. TELEFONO UFFICIO O365/377452 CELLULARE 346/6930813 FAX O365/370291 NOME Pasini Sergio POSIZIONE / TITOLO Referente gruppo Volontari Vallio Terme MAIL CELLULARE GRUPPO VOLONTARI 334/1064777	MAIL	ufficiotecnico@comune.vallioterme.bs.it
TELEFONO UFFICIO CELLULARE UFFICIO 320/5694227 CELLULARE PERSONALE 333/9706178 FAX 0365/370291 NOME Quinzani Luca POSIZIONE / TITOLO Comandante Servizio Unico di Polizia Locale MAIL polizia.locale@comune.gavardo.bs.it TELEFONO ABITAZIONE n.d. TELEFONO UFFICIO 0365/377452 CELLULARE 346/6930813 FAX 0365/370291 NOME PASINI Sergio POSIZIONE / TITOLO Referente gruppo Volontari Vallio Terme MAIL CELLULARE GRUPPO VOLONTARI 334/1064777		anton77@tiscali.it
CELLULARE UFFICIO CELLULARE PERSONALE 333/9706178 FAX 0365/370291 NOME Quinzani Luca POSIZIONE / TITOLO Comandante Servizio Unico di Polizia Locale MAIL polizia.locale@comune.gavardo.bs.it TELEFONO ABITAZIONE n.d. TELEFONO UFFICIO 0365/377452 CELLULARE 346/6930813 FAX 0365/370291 NOME Pasini Sergio POSIZIONE / TITOLO Referente gruppo Volontari Vallio Terme MAIL gruppo.v.v.t@email.it CELLULARE GRUPPO VOLONTARI 334/1064777	TELEFONO ABITAZIONE	0365/370122
CELLULARE PERSONALE FAX 0365/370291 NOME Quinzani Luca POSIZIONE / TITOLO Comandante Servizio Unico di Polizia Locale MAIL polizia.locale@comune.gavardo.bs.it TELEFONO ABITAZIONE n.d. TELEFONO UFFICIO 0365/377452 CELLULARE 346/6930813 FAX 0365/370291 NOME Pasini Sergio POSIZIONE / TITOLO Referente gruppo Volontari Vallio Terme MAIL gruppo.v.v.t@email.it CELLULARE GRUPPO VOLONTARI 334/1064777	TELEFONO UFFICIO	0365/370023
NOME Quinzani Luca POSIZIONE / TITOLO Comandante Servizio Unico di Polizia Locale MAIL polizia.locale@comune.gavardo.bs.it TELEFONO ABITAZIONE n.d. TELEFONO UFFICIO 0365/377452 CELLULARE 346/6930813 FAX 0365/370291 NOME Pasini Sergio POSIZIONE / TITOLO Referente gruppo Volontari Vallio Terme MAIL GELLULARE GRUPPO VOLONTARI 334/1064777	CELLULARE UFFICIO	320/5694227
NOME POSIZIONE / TITOLO Comandante Servizio Unico di Polizia Locale polizia.locale@comune.gavardo.bs.it TELEFONO ABITAZIONE n.d. TELEFONO UFFICIO 0365/377452 CELLULARE 346/6930813 FAX 0365/370291 NOME Pasini Sergio POSIZIONE / TITOLO Referente gruppo Volontari Vallio Terme MAIL GELLULARE GRUPPO VOLONTARI 334/1064777	CELLULARE PERSONALE	333/9706178
POSIZIONE / TITOLO Comandante Servizio Unico di Polizia Locale MAIL polizia.locale@comune.gavardo.bs.it TELEFONO ABITAZIONE n.d. TELEFONO UFFICIO 0365/377452 CELLULARE 346/6930813 FAX 0365/370291 NOME Pasini Sergio POSIZIONE / TITOLO Referente gruppo Volontari Vallio Terme MAIL gruppo.v.v.t@email.it CELLULARE GRUPPO VOLONTARI 334/1064777	FAX	0365/370291
MAIL TELEFONO ABITAZIONE n.d. TELEFONO UFFICIO 0365/377452 CELLULARE 346/6930813 FAX 0365/370291 NOME Pasini Sergio POSIZIONE / TITOLO Referente gruppo Volontari Vallio Terme MAIL CELLULARE GRUPPO VOLONTARI 334/1064777	NOME	Quinzani Luca
TELEFONO ABITAZIONE TELEFONO UFFICIO 0365/377452 CELLULARE 346/6930813 FAX 0365/370291 NOME Pasini Sergio POSIZIONE / TITOLO Referente gruppo Volontari Vallio Terme MAIL GELLULARE GRUPPO VOLONTARI 334/1064777	POSIZIONE / TITOLO	Comandante Servizio Unico di Polizia Locale
TELEFONO UFFICIO 0365/377452 CELLULARE 346/6930813 FAX 0365/370291 NOME Pasini Sergio POSIZIONE / TITOLO Referente gruppo Volontari Vallio Terme MAIL gruppo.v.v.t@email.it CELLULARE GRUPPO VOLONTARI 334/1064777	MAIL	polizia.locale@comune.gavardo.bs.it
CELLULARE 346/6930813 FAX 0365/370291 NOME Pasini Sergio POSIZIONE / TITOLO Referente gruppo Volontari Vallio Terme MAIL gruppo.v.v.t@email.it CELLULARE GRUPPO VOLONTARI 334/1064777	TELEFONO ABITAZIONE	n.d.
FAX 0365/370291 NOME Pasini Sergio POSIZIONE / TITOLO Referente gruppo Volontari Vallio Terme MAIL gruppo.v.v.t@email.it CELLULARE GRUPPO VOLONTARI 334/1064777	TELEFONO UFFICIO	0365/377452
NOMEPasini SergioPOSIZIONE / TITOLOReferente gruppo Volontari Vallio TermeMAILgruppo.v.v.t@email.itCELLULARE GRUPPO VOLONTARI334/1064777	CELLULARE	346/6930813
POSIZIONE / TITOLO Referente gruppo Volontari Vallio Terme MAIL gruppo.v.v.t@email.it CELLULARE GRUPPO VOLONTARI 334/1064777	FAX	0365/370291
MAIL gruppo.v.v.t@email.it CELLULARE GRUPPO VOLONTARI 334/1064777	NOME	Pasini Sergio
CELLULARE GRUPPO VOLONTARI 334/1064777	POSIZIONE / TITOLO	Referente gruppo Volontari Vallio Terme
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	MAIL	•
CELLULARE PERSONALE 333/3941575	CELLULARE GRUPPO VOLONTARI	334/1064777
	CELLULARE PERSONALE	333/3941575

3.2. Personale comunale (responsabili)

RIFERIMENTI	
NOME	Anna Fucina
POSIZIONE / TITOLO	Responsabile ufficio segreteria e protocollo
MAIL	segreteria@comune.vallioterme.bs.it
TELEFONO ABITAZIONE	n.d.
TELEFONO UFFICIO	0365/370023 intero 3 e interno 7
CELLULARE	n.d.
FAX	0365/370291
NOME	Floriano Massardi (Sindaco)
POSIZIONE / TITOLO	Responsabile ufficio anagrafe, stato civile elettorale
	e leva
MAIL	anagrafe@comune.vallioterme.bs.it
TELEFONO ABITAZIONE	n.d.
TELEFONO UFFICIO	0365/370023 intero 1

CELLULARE	n.d.
FAX	0365/370291
NOME	Giuseppe Iovene
POSIZIONE / TITOLO	Responsabile ufficio commercio
MAIL	segreteria@comune.vallioterme.bs.it
TELEFONO ABITAZIONE	n.d.
TELEFONO UFFICIO	0365/370023 interno 3
CELLULARE	n.d.
FAX	0365/370291
NOME	Ledy Maccarinelli
POSIZIONE / TITOLO	Responsabile ufficio ragioneria
MAIL	ragioneria@comune.vallioterme.bs.it
TELEFONO ABITAZIONE	n.d.
TELEFONO UFFICIO	0365/370023 interno 2
CELLULARE	n.d.
FAX	0365/370291

ASSISTENTE SOCIALE	
NOME	Gasparini Rita
CELLULARE	338/4945047

3.3. Elenco Telefonico Operativo

ENTI P	UBBLICI
Dipartimento Protezione Civile (Roma)	06/68201
	800.840.840 Call center
Regione Lombardia	02/67651 (centralino)
	800.061.160 Sala Operativa di Protezione Civile
Prefettura di Brescia - UTG	030/37431 centralino H 24 Prefettura /Questura
	030/3743489 (uff. Protezione civile)
	Fax 030/3743662 (uff. Protezione civile)
Provincia di Brescia	335/12992276 (emergenza 24h)
	030/37491 (centralino)
	030/3749314 (uff. Protezione civile)
	030/3749417 Dott.Giovanmaria Tognazzi (direttore
	Area P.c.)
	Fax 030/3749433
	protezione.civile@provincia.bs.it
A.S.L Azienda sanitaria locale rep. H24	030/3839401 - 403

A.R.P.A Agenzia Regionale per la Protezione	800.061.160 Pronto intervento H24 presso sala
dell'Ambiente	operativa
	di Regione Lombardia
	030/3838576 A.R.P.A. Brescia
Vigili del Fuoco	115*
	030/37191 (sala operativa provinciale)
	0365/40333 (distaccamento di Salò)
	* dal 16/12/2014 il numero è sostituito dal numero
	unico 112
Comunità Montana di Valle Sabbia	0365/8777
	Fax 0365/8777200
Responsabile Aggregazione Protezione Civile	0365/8777-118
Dott. Michele Borra	335/6023090
Responsabile servizio Antincendio Boschivo –A.I.B.,	335/355742
Dott. Marco Mozzi	333/333/42

FORZE DI POLIZIA	
Carabinieri	112
	0365/31005 Comando Stazione Gavardo
	0365/40240 Comando Compagnia Salò
Polizia di Stato	113*
	0365/40640 Polizia stradale Salò
	* dal 16/12/2014 il numero è sostituito dal numero
	unico 112
Guardia di Finanza	117
	0365/ 40737 Tenenza di Salò
Corpo Forestale dello Stato	1515 Emergenze ambientali e antincendio
	boschivo
	0365/31947 Comando Stazione Gavardo
	335/7260538 cellulare di reperibilità Stazione di
	Gavardo
	035/611009 (Centro operativo A.I.B.)
Polizia Provinciale	030/3748011
Polizia locale	0365/377452; 0365/370291

GESTORI RETI TECNOLOGICHE	
A2A rete elettrica	800.933.301 segnalazione guasti
	0365/497603; 329/2408882 Sig. Benetelli
A2A rete idrica e fognaria	800.933.359 segnalazione guasti
A2A rete gas	0365/497603 Sig. Deitos Tino
Telecom	191 - 800.415.042 segnalazione guasti

STRUTTU	JRE SANITARIE
Emergenza Sanitaria	118* - 030/3995868 (centrale operativa)
	* dal 16/12/2014 il numero è sostituito dal numero
	unico 112
Croce Rossa Italiana	030/47045
Croce Bianca	030/3511801
Croce Verde	030/222242
Ospedali Civili di Brescia	030/39951
Ospedale Poliambulanza di Brescia	030/2455711
Ospedale di Gavardo	0365/3781
Ospedale Tione (TN)	0465/331333
Poliambulatorio Vestone	0365/808001
Poliambulatorio Vobarno	0365/596911

MEZZI D'INFORM	MAZIONE LOCALE
Giornale di Brescia	030/37901 3790220
	Fax 030/292226 - 030/3790213
Bresciaoggi	030/22941
	Fax 030/2294229
Radio Bresciasette	030/2884414
	030/2884544-548
	Fax 030/2884560
	Le frequenze di Radio Bresciasette
	Brescia: 94.800, 95.100
	Botticino: 94.950
	Lago di Garda: 94.650-107.400
	Lago d'Iseo: 93.750
	Valle Camonica: 92.450, 93.500, 93.850
	Valle Trompia: 94.700
	Valle Sabbia: 94.800
Radio Viva Fm	030/374800
	Le frequenze di Radio VivaFm
	Brescia e provincia: 92.000
	Valle Sabbia: 95.500 - 97.900 - 101.700
	Lago d'Iseo e Valcamonica: 101.700 - 88.600

	Lago D'Idro: 98.200 - 100.000
	Franciacorta: 92.000 - 101.700
	Basso Garda:107.700 - 95.500 - 94.900
Teletutto	800.293.120
	Fax 030/2884201
Retebrescia	030/281515
	Fax 030/281510
BresciaPuntoTV	030/2911375
	Fax 030/2911368
Valle Sabbia News	377/5033602 (Vallini)

MANUTENZIONE STRADE		
ANAS	02/8266853 sala operativa Milano	
	02/826851 centralino Fax 02/82685501	
	335/7660215 Sig. Carbone cantoniere	
Provincia di Brescia	030/3749830 - 030/37491 - 335/6428177	
	335/6428178 manutenzione strade	
	335/1252876 Guatta cantoniere	
	335/1262061 Arrighini	
	335/8268804 Speltoni	
Comune di Vallio Terme	333/9706178 Geom. Tonni Andrea	

SCUOLE PRESENTI NEL COMUNE DI VALLIO TERME			
Scuola Primaria 0365/370818			
Scuola Materna 0365/370067			

HOTEL / ALBERGHI PRESENTI NEL COMUNE DI VALLIO TERME			
Hotel Parco della Fonte 0365/370032			
Locanda Ferandi	0365/370117		
B&B villa Giulia	0365/370085		
Ostello alla Sorgente	0365/370851		

DITTE DI SOMMA URGENZA			
Alimentari Fabio di Prandini Fabio	Alimentari	0365/370438	
Eredi Comini di Comini Maria Josè &c.	Alimentari	0365/370047	
(s.n.c.)			
Forneria Spagnoli Daniela	Alimentari	0365/370019	
Forneria Tomasoni	Alimentari	339/8432616	
Fonti di Vallio S.r.l.	Alimentari	0365 370021	
Alberti e Forti srl	Autotrasporti	0365/370123	
Zoe autotrasporti di Zulberti Massimo	Autotrasporti	0365/370247	
Molinari servizi srl	Carpenteria	0365/370322	
Vallifer di Tebaldini e Bresciani snc	Carpenteria	0365/370352	

Smila	Carpenteria	0365/370051
Ferandi Pierangelo	Falegname	0365/370086
Farmacia Vallio di Bianchi Giovanni	Farmacia	0365/370333 -
		347/3981804
Nolli Maurizio	Idraulico	0365/370065
Emmea di Michelini Alessandro	Impianti elettrici componenti	333/6834219
Ennezeta di Zanetti Nicola	Impianti elettrici componenti	0365/370074
Calcestruzzi Ferandi e cave	Impresa edile	0365/370037
Edil Vallio snc di Prandini Antonio e	Impresa edile	0365/370062
Roberto		
I.E.S. di Lazzarini sas	Impresa edile	0365/370031
Società fratelli Ferandi snc	Impresa edile	0365/370037
Bme di Bodei Elia e Marco	Impresa edile	0365/370367
Sanca di Sanca Giovanni	Impresa edile – movimento terra	333/2432421
Rigamonti Giuseppe	Impresa edile	348/6932331
Pasini Andrea	Impresa edile	348/3604122
Bondoni Massimiliano	Impresa edile	348/2450344
Carrozzeria Eurocar di Grezzini Paolo	Officina, carrozzeria	0365/370326
Giustacchini Rinaldo	Coperture impermeabili	0365370323
Vedovelli Ferruccio	Coperture impermeabili	0365/370326

GRUPPI DI VOLONTARIATO		
NOME	GRUPPO VOLONTARI VALLIO TERME	
VIA E CIVICO	Via Repubblica, 1	
CITTA'	Vallio Terme	
PROVINCIA	Brescia	
PAESE	Italia	
CAP	25080	
TELEFONO	334/1064777	
RIFERI	MENTO	
NOME Pasini Sergio		
MAIL	gruppo.v.v.t@email.it	
CELLULARE	333/3941575	

HOTEL / ALBERGHI PRESENTI IN COMUNI LIMITROFI			
Nuvolera, Albergo la Scaiola 030/6897760			
Paitone, Hotel II Tagliere d'oro	030/6896771		
Odolo, Hotel Da Bruna	0365/826035, fax 0365/826987		
Odolo, Hotel Rocca del Rovere	0365/860194, fax 0365/860265		
Serle, Hotel Belmonte	030/6910008		
Gavardo, Hotel Boutique Villa dei Campi	0365/374548		
Gavardo, Hotel II Giardino di Margot	320/8640380		

3.4. Aree di emergenza

Le aree di emergenza sono luoghi individuati sul territorio in cui vengono svolte le attività di soccorso durante un'emergenza. Il Dipartimento della Protezione Civile ha indicato alcuni requisiti fondamentali che tali aree devono possedere per essere adeguate agli scopi di protezione civile.

In particolare, a livello comunale, sono state distinte due tipologie di aree sulla base delle attività che in ognuna di esse si dovranno svolgere:

- aree di attesa: le aree di attesa sono i luoghi "sicuri" in cui la popolazione si raccoglie in occasione di evacuazioni preventive o successive al verificarsi di un evento calamitoso in attesa di ritornare nelle proprie abitazioni o di essere collocati in Aree di Accoglienza e Ricovero od Alberghi.
- aree di accoglienza o ricovero: sono le aree in cui verrà sistemata la popolazione costretta ad abbandonare la propria casa, per periodi più o meno lunghi, a seconda del tipo di emergenza (da pochi giorni, a mesi);
- aree di raduno dei soccorritori: sono le aree che fungono da base logistica per i soccorritori e in cui, in caso di eventi calamitosi di particolare intensità, possano soggiornare anche per più giorni.

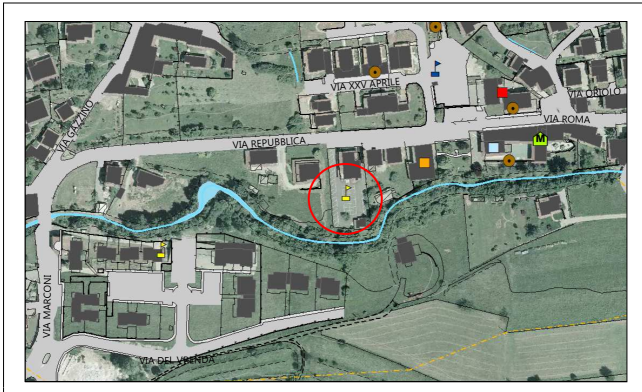
Di seguito sono riportate le schede relative ad ogni area censita e riportanti i relativi dati significativi:

A.01, area di attesa, via Repubblica 27 (pag. 19);
A.02, area di attesa, via IV Novembre 13 (pag. 20);
A.03, area di attesa, via Bernasino 28° (pag. 21);
A.04, area di attesa, via Gaschino (pag. 33);
A.05, area di attesa, via del Vrenda 27/29 (pag. 22);
A.16, area di attesa, via Somagro 9 (pag. 34);
A.17, area di attesa, via Cereto 10 (pag. 35);
A.05, area di attesa, via Oriolo 26/28 (pag. 23);
A.18, area di attesa, via Sconzane 71 (pag. 36)
A.06, area di attesa, via S. Savina Bodei 20 (pag. 24);
A.07, area di attesa, via S. Savina Bodei 37 (pag. 25);
R.02, area di ricovero, via Caschino 12 (pag. 38);

A.08, area di attesa, via Roma 72/74/76 (pag. 26);
A.09, area di attesa, via Roma 88/90 (pag. 27);
A.10, area di attesa, via Marconi 54 (pag. 28);
A.11, area di attesa, via Sconzane 14 (pag. 29);
A.12, area di attesa, via Sconzane 5 (pag. 30);
A.13, area di attesa, Piazzale don Costanzo
Ambrosini, Loc. Santuario Madonna del Maghér (pag. 31);

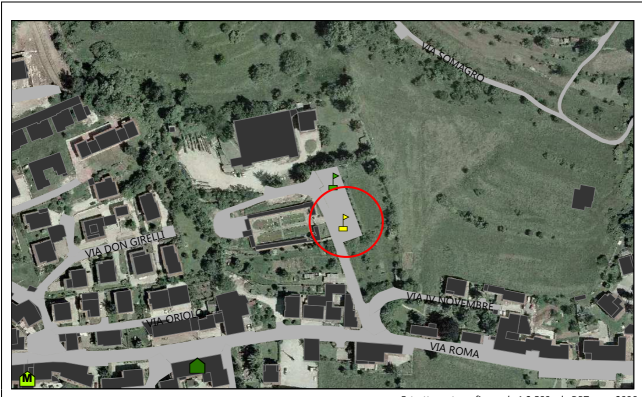
R.03, area di ricovero, via Caschino 12 (pag. 39);
R.04, area di ricovero, via Caschino 37-41 (pag. 40);
R.05, area di ricovero, via IV Novembre 13 (pag. 41);
SC, area ammassamento soccorritori, via XXV Aprile
2/4/6/8, piazzale Alpini (pag. 42)
AE, area atterraggio elicotteri, loc. Dos Zublì (pag. 43)

CODICE AREA	A.01	FUNZIONE	Area di	attesa	
UBICAZIONE	Via Repubblica 27		AT IN		
ODICAZIONE	Vallio Terme				
PROPRIETA'	Privato (Uso pubblico)				
USO ORDINARIO	Parcheggio				
QUOTA s.l.m.	300 m		TL-		
SUPERFICIE	1.000 mq				
TIPO DI FONDO	Asfalto				
DELIMITAZIONI	Presenti				
STRUTTURE / IMPIANTI	Presente rete el	ettrica, gas, acquedotto, fo	gnatura, pubblica illum	inazione	
NOTE	Parcheggio adia	cente a pizzeria/ristorante;	Area attigua a Fiume \	/renda	
UTILIZZO IN	SISMICO	IDROGEOLOGICO	INCENDI BOSCHIVI	ALTRO	
CASO DI RISCHIO	Si	No	Si	n.d.	



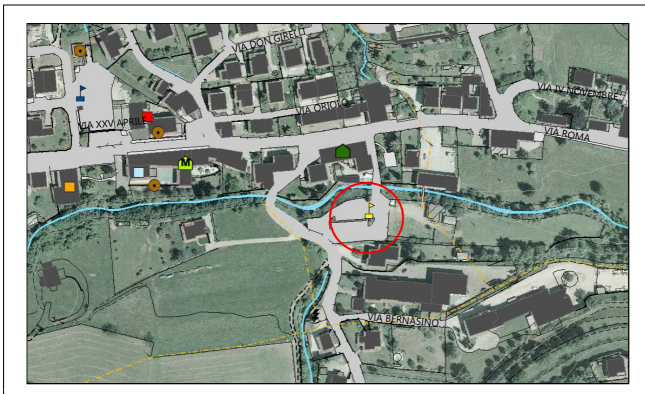
Estratto cartografico scala 1:2.500 , da DBT anno 2006

CODICE AREA	A.02	FUNZIONE	Area di	attesa
UBICAZIONE	Via IV Novembre 13		100	
	Cimitero			
PROPRIETA'	Comunale		THE REAL PROPERTY.	A
USO ORDINARIO	Parcheggio			
QUOTA s.l.m.	300 m			
SUPERFICIE	690 mq		The T	TAN
TIPO DI FONDO	Asfalto			
DELIMITAZIONI	Recinzioni/muro su 3 lati	V		
STRUTTURE / IMPIANTI	Presente pubblica illuminazione, rete elettrica, rete gas			
NOTE	Parcheggio adiacente al cimitero, su strada chiusa. L'area è utilizzabile anche come area di ricovero popolazione ad emergenza avvenuta			
UTILIZZO IN	SISMICO	IDROGEOLOGICO	INCENDI BOSCHIVI	ALTRO
CASO DI RISCHIO	Si	Si	Si	n.d.



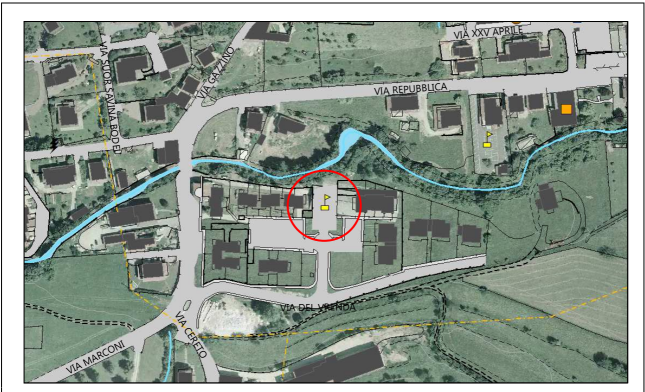
Estratto cartografico scala 1:2.500 , da DBT anno 2006

CODICE AREA	A.03	FUNZIONE	Area di	attesa
UBICAZIONE	Via Bernasino 28A			
OBICAZIONE	Parcheggio Locanda	Je ve Ju	1::-	
PROPRIETA'	Privato (Uso pubblico)			7.17
USO ORDINARIO	Parcheggio			
QUOTA s.l.m.	300 m			
SUPERFICIE	1.060 mq	1950		The second second
TIPO DI FONDO	Asfalto		1	-
DELIMITAZIONI	Siepe		11/10/10	1000
STRUTTURE / IMPIANTI	Presente rete el	ettrica, gas, acquedotto, fo	gnatura, pubblica illum	inazione
NOTE	Area attigua a F	iume Vrenda - parcheggio a	diacente ristorante Lo	canda Ferandi
UTILIZZO IN	SISMICO	IDROGEOLOGICO	INCENDI BOSCHIVI	ALTRO
CASO DI RISCHIO	Si	No	Si	n.d.



Estratto cartografico scala 1:2.500 , da DBT anno 2006

CODICE AREA	A.04	FUNZIONE	Area di	attesa
UBICAZIONE	Via del Vrenda 27/29			
OBICALIONE	Vallio Terme	THE STATE OF THE S		
PROPRIETA'	Comunale			
USO ORDINARIO	Parcheggio			
QUOTA s.l.m.	310 m	1 10 10 0		A VECT AND A
SUPERFICIE	535 mq			
TIPO DI FONDO	Asfalto			
DELIMITAZIONI	Assenti			
STRUTTURE / IMPIANTI	Presente pubbli	ca illuminazione rete elettri	ca, fognatura, acquedo	otto, gasdotto
NOTE	Area attigua a F	iume Vrenda		
UTILIZZO IN	SISMICO	IDROGEOLOGICO	INCENDI BOSCHIVI	ALTRO
CASO DI RISCHIO	Si	No	Si	n.d.

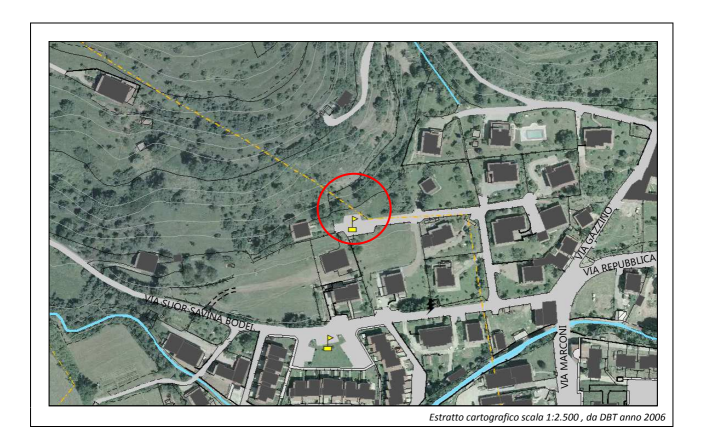


Estratto cartografico scala 1:2.500 , da DBT anno 2006

CODICE AREA	A.05	FUNZIONE	Area di	attesa
UBICAZIONE	Via Oriolo 26/28			
PROPRIETA'	Uso comunale			
USO ORDINARIO	Parcheggio			
QUOTA s.l.m.	320 mq			
SUPERFICIE	430 mq			
TIPO DI FONDO	Asfalto			
DELIMITAZIONI	Parziali			
STRUTTURE / IMPIANTI	Presente rete el	ettrica, gas, acquedotto, fog	gnatura, pubblica illum	inazione
NOTE	Area a parchegg	gio in posizione pianeggiante	e a ridosso delle abitaz	ioni
UTILIZZO IN	SISMICO	IDROGEOLOGICO	INCENDI BOSCHIVI	ALTRO
CASO DI RISCHIO	Si	Si	Si	n.d.



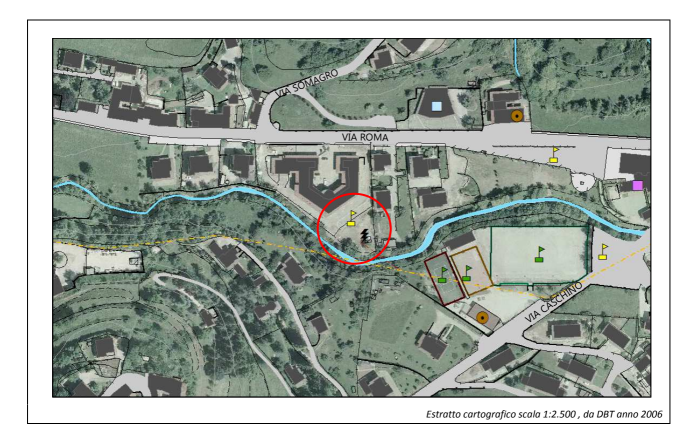
CODICE AREA	A.06	FUNZIONE	Area di a	nttesa
UBICAZIONE	Via S.S. Bodei 20			
PROPRIETA'	Comunale			
USO ORDINARIO	Parcheggio			
QUOTA s.l.m.	320 m	-		
SUPERFICIE	210 mq			
TIPO DI FONDO	Asfalto			
DELIMITAZIONI	Presenti su 2 lati			
STRUTTURE / IMPIANTI	Presente rete el	ettrica, fognatura		
NOTE	Parcheggio posi	zionato ai lati di strada senz	a uscita	
UTILIZZO IN	SISMICO	IDROGEOLOGICO	INCENDI BOSCHIVI	ALTRO
CASO DI RISCHIO	Si	Si	Si	n.d.



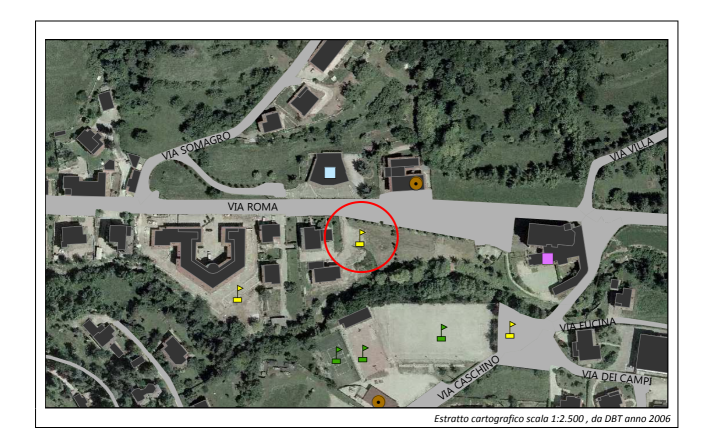
CODICE AREA	A.07	FUNZIONE	Area di	attesa	
LIBICAZIONE	Via S. Savina Bodei 37				
UBICAZIONE	Loc. Platani del Molino				
PROPRIETA'	Comunale				
USO ORDINARIO	Parcheggio	Cured on the cured of the cured			
QUOTA s.l.m.	310 m				
SUPERFICIE	280 mq				
TIPO DI FONDO	Asfalto/prato				
DELIMITAZIONI	Edifici residenziali				
STRUTTURE / IMPIANTI	Presente reti ga	s, acquedotto, fognatura, p	ubblica illuminazione		
NOTE	L'area comprende una zona centrale a prato				
UTILIZZO IN	SISMICO	IDROGEOLOGICO	INCENDI BOSCHIVI	ALTRO	
CASO DI RISCHIO	Si	Si	Si	n.d.	



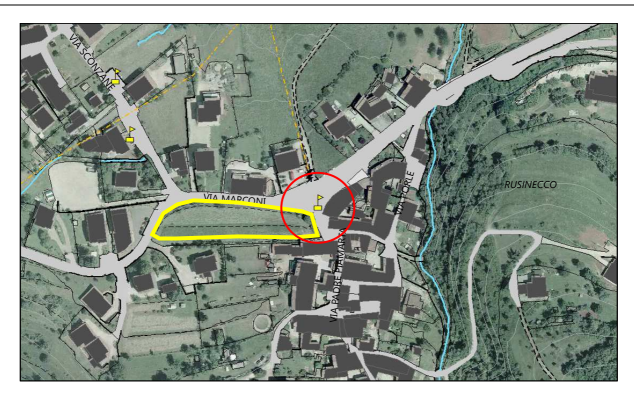
CODICE AREA	A.08	FUNZIONE	Area di	attesa		
UBICAZIONE	Via Roma 72/74/76	3	4.50			
OBICAZIONE	Loc. Circolo					
PROPRIETA'	Uso Comunale					
USO ORDINARIO	Parcheggio					
QUOTA s.l.m.	300 m					
SUPERFICIE	550 mq					
TIPO DI FONDO	Asfalto					
DELIMITAZIONI	Presenti					
STRUTTURE / IMPIANTI	Presente rete el	ettrica				
NOTE	In alternativa si segnala la possibilità di usufruire dell'area a parcheggio a nord dell'edificio, in via Roma; area attigua a fiume Vrenda					
UTILIZZO IN	SISMICO	IDROGEOLOGICO	INCENDI BOSCHIVI	ALTRO		
CASO DI RISCHIO	Si	No	Si	n.d.		



CODICE AREA	A.09	FUNZIONE	Area di	attesa		
UBICAZIONE	Via Roma 88/90	Es.		*		
OBICAZIONE	Sagrato Chiesa					
PROPRIETA'	Uso Comunale	ME (E) E				
USO ORDINARIO	Parcheggio, area verde					
QUOTA s.l.m.	280 m					
SUPERFICIE	3000 mq					
TIPO DI FONDO	Ghiaia, erba					
DELIMITAZIONI	Presenti		48			
STRUTTURE / IMPIANTI	Presente rete el	ettrica, pubblica illuminazio	one			
NOTE	Area comprendente un parcheggio in ghiaia e una zona a verde antistante la chiesa parrocchiale					
UTILIZZO IN	SISMICO	IDROGEOLOGICO	INCENDI BOSCHIVI	ALTRO		
CASO DI RISCHIO	Si	No	Si	n.d.		

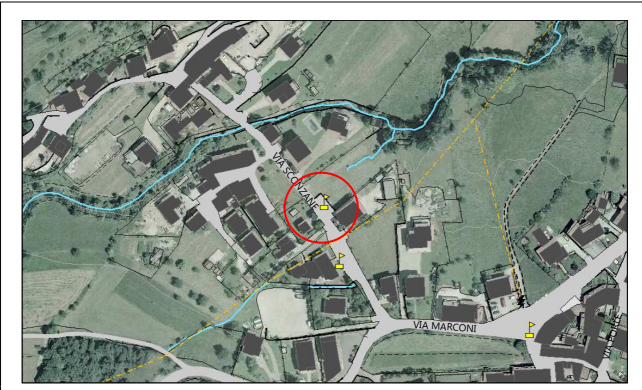


CODICE AREA	A.10	FUNZIONE	Area di	i attesa	
UBICAZIONE	Via G. Marconi 54		**		
OBICAZIONE	Incrocio via Piamarta				
PROPRIETA'	Comunale		AND THE		
USO ORDINARIO	Slargo, parcheggio				
QUOTA s.l.m.	340 m	100		= =	
SUPERFICIE	160 mq				
TIPO DI FONDO	Asfalto				
DELIMITAZIONI	Assenti				
STRUTTURE / IMPIANTI	Presente rete el	ettrica, gas, fogna, acquedo	tto, pubblica illuminaz	zione	
NOTE	fase di emerger	tradale. Si segnala inoltre la nza sia come area di attesa tata con il bordo giallo nell i 2500 mq	a, sia come area di ri	covero popolazione.	
UTILIZZO IN	SISMICO	IDROGEOLOGICO	INCENDI BOSCHIVI	ALTRO	
CASO DI RISCHIO	Si	Si	Si	n.d.	



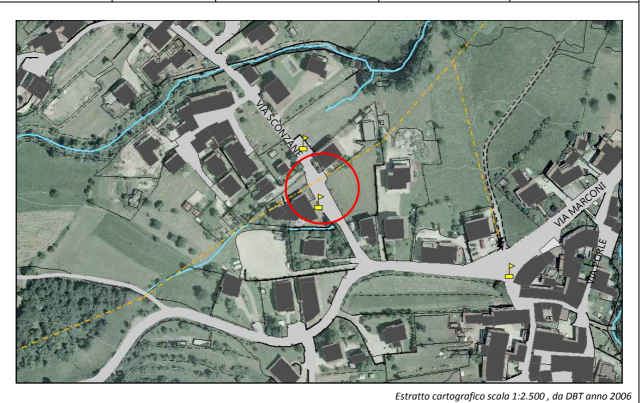
Estratto cartografico scala 1:2.500	, da DBT anno 2006
-------------------------------------	--------------------

CODICE AREA	A.11	FUNZIONE	Area di	attesa		
UBICAZIONE	Via Sconzane 14					
OBICALIONE	Sconzane					
PROPRIETA'	Comunale					
USO ORDINARIO	Parcheggio					
QUOTA s.l.m.	340 m					
SUPERFICIE	105 mq					
TIPO DI FONDO	Asfalto					
DELIMITAZIONI	Presenti					
STRUTTURE / IMPIANTI	Presente rete el	ettrica, gas, acquedotto, fog	gnatura, pubblica illum	ninazione		
NOTE	-					
UTILIZZO IN	SISMICO	IDROGEOLOGICO	INCENDI BOSCHIVI	ALTRO		
CASO DI RISCHIO	Si	Si	Si	n.d.		

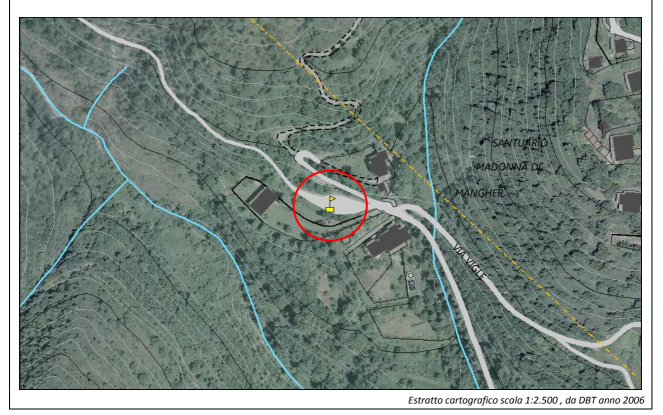


Estratto cartografico scala 1:2.500 , da DBT anno 2006

CODICE AREA	A.12	FUNZIONE	Area di	attesa		
LIDICAZIONE	Via Sconzane 5	Mari				
UBICAZIONE	Sconzane					
PROPRIETA'	Uso Comunale					
USO ORDINARIO	Parcheggio					
QUOTA s.l.m.	340 m					
SUPERFICIE	155 mq					
TIPO DI FONDO	Asfalto					
DELIMITAZIONI	Presenti					
STRUTTURE / IMPIANTI	Presente rete elettrica, gas, acquedotto, fognatura, pubblica illuminazione					
NOTE	-					
UTILIZZO IN	SISMICO	IDROGEOLOGICO	INCENDI BOSCHIVI	ALTRO		
CASO DI RISCHIO	Si	Si	Si	n.d.		



CODICE AREA	A.13	FUNZIONE	Area di	attesa	
UBICAZIONE	Piazzale don Costanzo Ambrosini Santuario Madonna del Manghèr				
PROPRIETA'	Comunale				
USO ORDINARIO	Parcheggio				
QUOTA s.l.m.	360 m				
SUPERFICIE	260 mq				
TIPO DI FONDO	Ghiaia				
DELIMITAZIONI	Presenti				
STRUTTURE / IMPIANTI	Presente rete elettrica, pubblica illuminazione				
NOTE	In caso di necessità l'area è utilizzabile anche come ricovero popolazione				
UTILIZZO IN	SISMICO	IDROGEOLOGICO	INCENDI BOSCHIVI	ALTRO	
CASO DI RISCHIO	Si	Si	Si, previa verifica	n.d.	



CODICE AREA	A.14	FUNZIONE	Area di attesa
-------------	------	----------	----------------

	Via Sopranico	
UBICAZIONE	11	
OBICAZIONE	Parcheggio	
	Terme	
PROPRIETA'	Privato (Uso	
PROPRIETA	pubblico)	
USO	Parchaggio	
ORDINARIO	Parcheggio	
QUOTA s.l.m.	310 m	
QUOTA SIIIIII		
SUPERFICIE	1350 mg	
	'	
TIPO DI FONDO	Asfalto	
DELIMITAZIONI	Parziali	
STRUTTURE /	Presente rete e	



STRUTTURE / Presente rete elettrica, gas, acquedotto, fognatura, pubblica illuminazione. L'area, qualora necessario, può essere utilizzata anche come area di ricovero popolazione

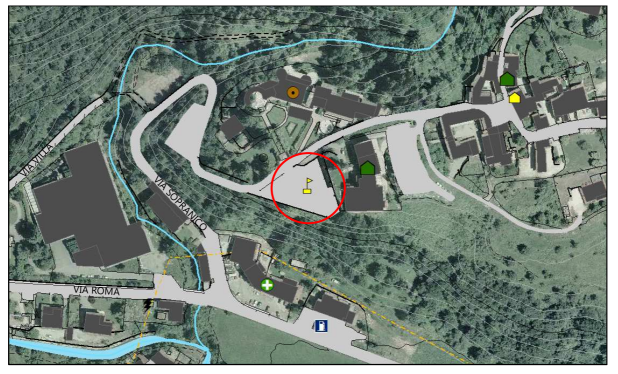
NOTE

Parcheggio adiacente al Centro Termale, L'area è utilizzabile all'occorrenza anche come area di ricovero popolazione

UTILIZZO IN

SISMICO IDROGEOLOGICO INCENDI BOSCHIVI ALTRO

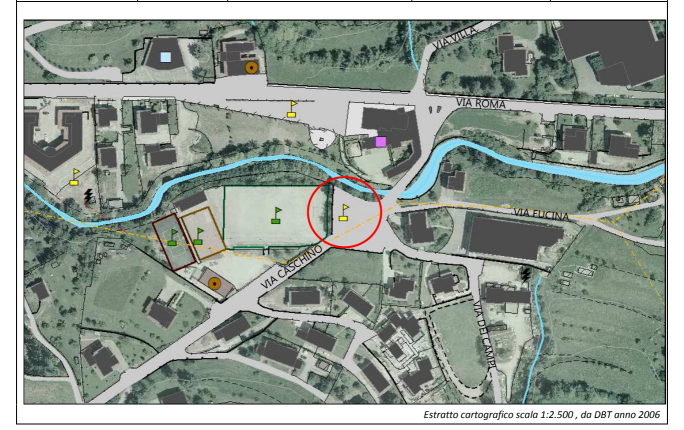
UTILIZZO IN	SISMICO	IDROGEOLOGICO	INCENDI BOSCHIVI	ALTRO
CASO DI	C:	C;	Si provia varifica	n d
RISCHIO	31	31	Si, previa verifica	n.d.



Estratto cartografico scala 1:2.500 , da DBT anno 2006

CODICE AREA	A.15	FUNZIONE	Area di attesa
UBICAZIONE	Via Caschino 12		

	Centro Sportivo			
PROPRIETA'	Uso Comunale			
USO ORDINARIO	Parcheggio			
QUOTA s.l.m.	300 m			
SUPERFICIE	440 mq + 460 mq			
TIPO DI FONDO	Asfalto			
DELIMITAZIONI	Parziali			
STRUTTURE / IMPIANTI	Presente rete	elettrica, gas, acquedotto, fogr	natura, pubblica illumin	azione
NOTE	L'area si compone di 2 parcheggi attraversati da via Caschino; area vicino a fiume Vrenda			
UTILIZZO IN	SISMICO	IDROGEOLOGICO	INCENDI BOSCHIVI	ALTRO
CASO DI RISCHIO	Si	No	Si	n.d.



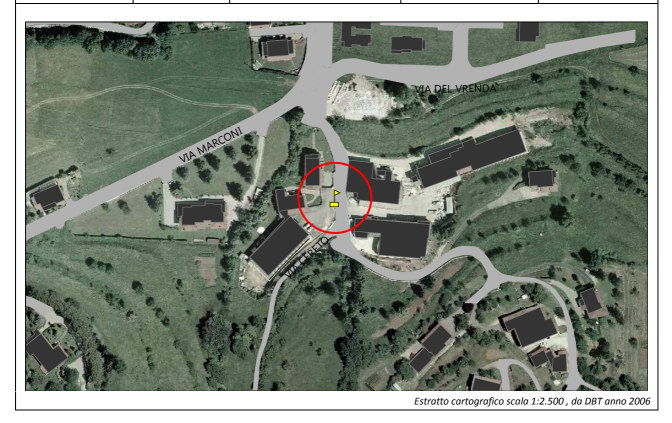
CODICE AREA	A.16	FUNZIONE	Area di attesa
UBICAZIONE	Via Somagro 9		

	Somagro			
PROPRIETA'	Comunale			
USO ORDINARIO	Parcheggio, incrocio, slargo			
QUOTA s.l.m.	310 m			
SUPERFICIE	300 mq			
TIPO DI FONDO	Asfalto			
DELIMITAZIONI	Assenti			
STRUTTURE / IMPIANTI	Presente pubblica illuminazione, rete elettrica, gas, acquedotto, fognatura.			
NOTE	Area in leggera pendenza.			
UTILIZZO IN	SISMICO	IDROGEOLOGICO	INCENDI BOSCHIVI	ALTRO
CASO DI RISCHIO	Si	Si	Si	n.d.



CODICE AREA	A.17	FUNZIONE	Area di attesa	
LIBICAZIONE	Via Cereto 10			
UBICAZIONE	Cereto			

PROPRIETA'	Varie			
USO ORDINARIO	Parcheggio, incrocio, slargo			
QUOTA s.l.m.	310 m			
SUPERFICIE	500 mq			
TIPO DI FONDO	Asfalto			
DELIMITAZIONI	Assenti			
STRUTTURE / IMPIANTI	Presente pubb	lica illuminazione, rete elettri	ica, gas, acquedotto, fo	gnatura.
NOTE	Area in leggera pendenza comprendente la strada, parcheggi – slarghi a bordo strada e cortili non recintati			
UTILIZZO IN	SISMICO	IDROGEOLOGICO	INCENDI BOSCHIVI	ALTRO
CASO DI RISCHIO	Si	Si	Si	n.d.



CODICE AREA	A.18	FUNZIONE	Area di attesa
UBICAZIONE	Via Sconzane 71		
UBICAZIONE	Sconzane		
PROPRIETA'	Varie		

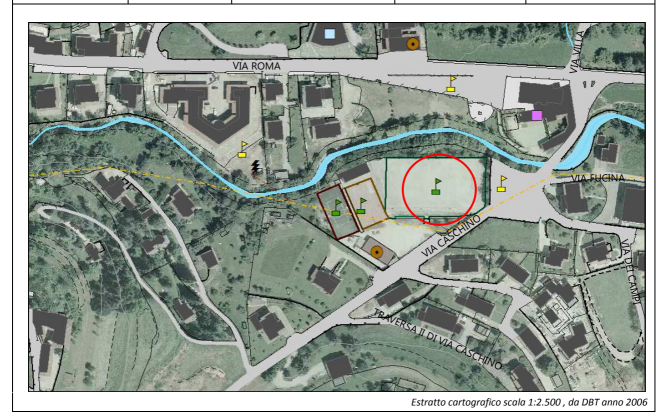
USO ORDINARIO	Incrocio, slargo			
QUOTA s.l.m.	340 m			
SUPERFICIE	350 mq			
TIPO DI FONDO	Asfalto			
DELIMITAZIONI	Assenti			
STRUTTURE / IMPIANTI	Presente pubb	lica illuminazione, rete elettr	ica, gas, acquedotto, fo	gnatura.
NOTE	e cortili non re prato (indicata emergenza pu rischio sismico	pendenza comprendente la ecintati. Adiacente all'area è col bordo giallo nell'estratt ò essere utilizzata. L'utilizzo in quanto la strada principa edifici posizionati sul lato nore	inoltre presente una so cartografico sottosta dell'area A.18 è scor le scorre sotto un pass	superficie privata a nte) che in caso di nsigliato in caso di
UTILIZZO IN	SISMICO	IDROGEOLOGICO	INCENDI BOSCHIVI	ALTRO
CASO DI RISCHIO	No	Si	Si	n.d.



Estratto cartografico scala 1:2.500, da DBT anno 2006

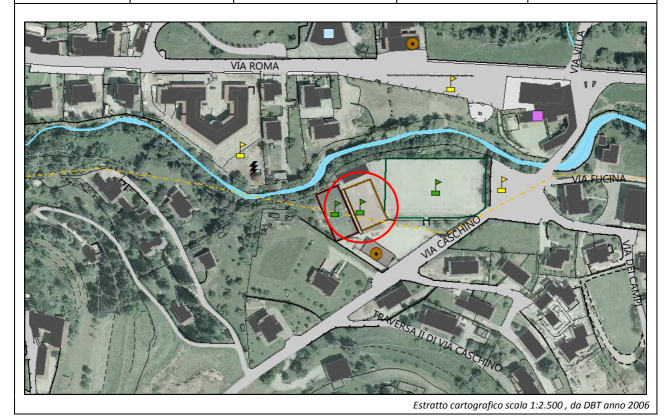
CODICE AREA	R.01	FUNZIONE	Area ricovero popolazione
UBICAZIONE	Via Caschino 12		
OBICAZIONE	Caschino	And the second	
PROPRIETA'	Comunale		ń

USO	Campo			
ORDINARIO	sportivo			
QUOTA s.l.m.	300 m			
SUPERFICIE	2.770 mq			
TIPO DI FONDO	Sintetico			
DELIMITAZIONI	Presenti			
STRUTTURE / IMPIANTI	Presente rete el	ettrica, acquedotto, fognati	ura, pubblica illuminaz	ione
NOTE	Presenti spogliatoi, bar (solo durante eventi), area coperta da tettoia; area vicino a fiume Vrenda			
UTILIZZO IN	SISMICO	IDROGEOLOGICO	INCENDI BOSCHIVI	ALTRO
CASO DI RISCHIO	Si	No	Si	n.d.



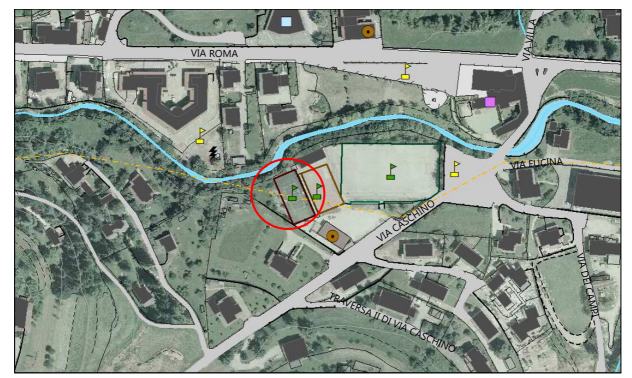
CODICE AREA	R.02	FUNZIONE	Area ricovero popolazione
UBICAZIONE	Via Caschino 12		
OBICAZIONE	Caschino	W +	
PROPRIETA'	Comunale		
USO ORDINARIO	Campo basket		

QUOTA s.l.m.	300 m				
SUPERFICIE	566 mq				
TIPO DI FONDO	Cemento				
DELIMITAZIONI	Assenti				
STRUTTURE / IMPIANTI	Presente rete el	ettrica, fognatura, pubblica	illuminazione		
NOTE	Presenti spoglia fiume Vrenda	toi, bar (solo durante event	i), area coperta da tett	oia; area vicino a	
UTILIZZO IN	SISMICO	IDROGEOLOGICO	INCENDI BOSCHIVI	ALTRO	
CASO DI RISCHIO	Si	No	Si	n.d.	



CODICE AREA	R.03	FUNZIONE	Area ricovero popolazione
UBICAZIONE	Via Caschino 12		
OBICAZIONE	Caschino	**	
PROPRIETA'	Comunale		
USO ORDINARIO	Campo tennis		
QUOTA s.l.m.	300 m		

SUPERFICIE	580 mq			
TIPO DI FONDO	Cemento			
DELIMITAZIONI	Presenti			
STRUTTURE / IMPIANTI	Presente rete el	ettrica, fognatura, pubblica	illuminazione	
NOTE		re adiacenti sono presenti spogliatoi, bar (solo durante eventi), area ettoia; area vicino a fiume Vrenda		
UTILIZZO IN	SISMICO IDROGEOLOGICO INCENDI BOSCHIVI ALTRO			
CASO DI RISCHIO	Si	No	Si	n.d.



Estratto	cartografico	scala	1.2 500	da DRT	anno 2006
LSHULLU	curtografico	Sculu	1.2.500,	uu DD1	u11110 2000

CODICE AREA	R.04	FUNZIONE	Area ricovero popolazione
UBICAZIONE	Via Caschino 37/41		
OBICAZIONE	Caschino	142	
PROPRIETA'	Privata		
USO ORDINARIO	Prato		7 1 3 1
QUOTA s.l.m.	300 m	44	January Company
SUPERFICIE	5.000 mq		

TIPO DI FONDO	Erba			
DELIMITAZIONI	Assenti			
STRUTTURE / IMPIANTI	n.d.			
NOTE	Zona pianeggian al fiume Vrenda	te a prato a lato strada, in p	oosizione assolata e so	praelevata rispetto
UTILIZZO IN	SISMICO	IDROGEOLOGICO	INCENDI BOSCHIVI	ALTRO
CASO DI RISCHIO	Si	Si	Si	n.d.



CODICE AREA	R.05	FUNZIONE	Area di ricovero popolazione
UBICAZIONE	Via IV Novembre 13		
OBICAZIONE	Cimitero		
PROPRIETA'	Comunale		
USO ORDINARIO	Parcheggio		Charles South
QUOTA s.l.m.	300 m		
SUPERFICIE	690 mq		
TIPO DI FONDO	Asfalto		

DELIMITAZIONI	Recinzioni/muro			
DELIMITAZIONI	su 3 lati			
STRUTTURE / IMPIANTI	Presente pubblica	illuminazione, rete elettric	a, rete gas	
NOTE	Parcheggio adiacente al cimitero, su strada chiusa. L'area è utilizzata anche come area di attesa popolazione			
UTILIZZO IN	SISMICO IDROGEOLOGICO INCENDI BOSCHIVI ALTRO			
CASO DI RISCHIO	Si	Si	Si	n.d.



CODICE AREA	SC	FUNZIONE	Area ammassamento soccorritori
UBICAZIONE	Via XXV aprile 2/4/6/8		
ODICAZIONE	Piazzale Alpini		
PROPRIETA'	Comunale		
USO ORDINARIO	Parcheggio		
QUOTA s.l.m.	310 m		
SUPERFICIE	1118 mq		
TIPO DI FONDO	Asfalto		
DELIMITAZIONI	Presenti		
STRUTTURE / IMPIANTI	Presente rete el	ettrica, fognatura, pubblica	illuminazione, gas

NOTE	Parcheggio vicin	Parcheggio vicino ad ambulatorio medico e sede COC			
UTILIZZO IN	SISMICO	IDROGEOLOGICO	INCENDI BOSCHIVI	ALTRO	
CASO DI RISCHIO	Si	Si	Si	n.d.	



Estratto cartografico scala 1:2.500 , da DBT anno 2006

CODICE AREA	AE	FUNZIONE	Piazzola atterraggio di elicotteri
UBICAZIONE	45°36′ 57″ 10°23′ 04″		
(WGS84 GMS)	Loc. Dos Zublì		
PROPRIETA'	Privato		
USO ORDINARIO	Piazzola atterraggio di elicotteri		
SUPERFICIE	n.d.		
QUOTA s.l.m.	530 m		
TIPO DI FONDO	Cemento / prato		73 (%) 2014
DELIMITAZIONI	Assenti		
STRUTTURE / IMPIANTI	*	tata di approvvigionamento ata di acqua è perenne e ges	da pozzo (proprietà Garofolini) per vasca stibile tramite idrante.

NOTE	Piazzola utilizzabile sia per l'approvvigionamento di acqua che per imbarco/sbarco personale. L'accessibilità al sito avviene tramite strada Agro Silvo Pastorale			
UTILIZZO IN	SISMICO	IDROGEOLOGICO	INCENDI BOSCHIVI	ALTRO
CASO DI RISCHIO	Si	Si	Si	n.d.



3.5. Strutture strategiche

Sono le strutture individuate sul territorio che in fase di emergenza ricoprono un ruolo strategico, sia per quanto riguarda la logistica delle operazioni da seguire sia per quanto riguarda l'assistenza e il supporto alla popolazione colpita dall'evento ed alla successiva gestione.

La normativa vigente distingue tra le seguenti tipologie di strutture di emergenza:

- sedi istituzionali (Municipio, Comunità Montane, Prefettura ecc.)
- sede di struttura operativa (Forze dell'Ordine, Vigili del Fuoco, strutture di volontariato ecc.)
- sede di centro di gestione dell'emergenza (sede COC, sede UCL ecc.)
- strutture di emergenza (strutture sanitarie, strutture di accoglienza o ricovero)
- struttura di stoccaggio materiali (magazzini comunali, capannoni ecc.)

All'interno del territorio comunale è stata pertanto effettuata una ricerca di varie tipologie di strutture atte a espletare il ruolo di "struttura strategica" nel momento dell'emergenza:

- alberghi
- ambulatori
- auditorium

- biblioteche
- capannoni e magazzini comunali
- case di riposo

- depositi e distributori di carburanti

- farmacie

- oratori

- ospedali

palestre

- scuole

- ecc.

Di seguito sono riportate le schede relative alle strutture censite nel territorio comunale:

COC, municipio, via Repubblica 1 (pag. 45);

S.01, scuola primaria, via Repubblica 7 (pag. 46);

S.02, palestra, via Repubblica 15(pag. 47);

S.03, albergo, via Sopranico 10 (pag. 48);

S.04, scuola materna, via Roma 107 (pag. 49);

S.05, albergo, via Roma 22 (pag. 50);

S.06, albergo, via Sopranico 45 (pag. 51);

S.07, b&b, via Sopranico 51 (pag. 52);

S.08, oratorio, via Caschino 10 (pag. 53);

S.09, sala polivalente, via Roma 113 (pag. 54);

S.10, centro civico, via XXV Aprile 2/4/6 (pag.55);

sale comunali

sedi di associazioni

S.11, magazzino P.C., via Repubblica 10 (pag.56);

S.12, sede Gruppo Alpini, piazzale Alpini 8 (pag. 57);

S.13, farmacia, via Roma 125 (pag. 58);

S.14, centro termale, via Sopranico 11 (pag. 59);

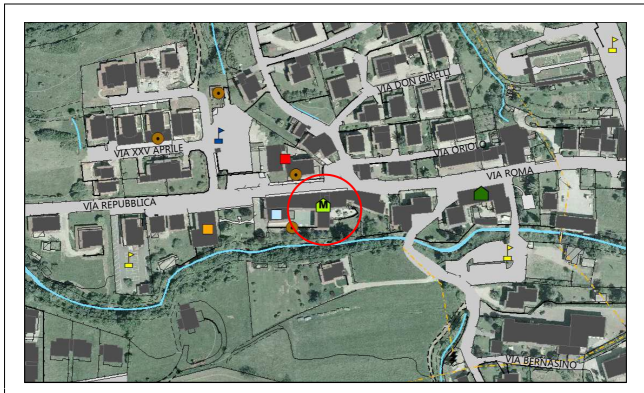
S.15, porticato, centro sportivo, via Caschino 12 (pag. 60);

S.16, magazzini comunali, via Repubblica 11 (pag. 61);

S.17, ambulatorio, via Repubblica (pag. 62);

S.18, distributore carburante, via Roma 26 (pag. 63).

CODICE STRUTTURA	СОС	FUNZIONE	Centro Operat	tivo Comunale	
UBICAZIONE	Via Repubblica 1				
OBICAZIONE	Vallio Terme				
TELEFONO	0365/370023				
PROPRIETA'	Comunale	2	NUNICIPIO		
USO ORDINARIO	Municipio				
QUOTA s.l.m.	297 m				
SUPERFICIE	270 mq	THE STATE OF THE S			
NUMERO PIANI	2	Secoval Srl			
REPERIBILITA' CHIAVI	338/9703087 (Sindaco); 333/9706178 (Tecnico comunale)				
NOTE	Struttura in posizione strategica, al centro del paese e vicina a varie aree di emergenza, al centro ammassamento soccorritori, all'ambulatorio medico				
	SISMICO	IDROGEOLOGICO	INCENDI BOSCHIVI	ALTRO	
UTILIZZO IN CASO DI RISCHIO	Si, previa verifica	Si, previa verifica	Si	n.d.	



CODICE STRUTTURA	S.01	FUNZIONE	Struttura di accog	glienza o ricovero
UBICAZIONE	Via Repubblica, 7			
OBICAZIONE	Vallio Terme			
TELEFONO	0365/370818			
PROPRIETA'	Comunale			
USO ORDINARIO	Scuola primaria			
QUOTA s.l.m.	298 m			
SUPERFICIE	280 mq			
NUMERO PIANI	2	Secoval Srl		
REPERIBILITA' CHIAVI	0365/370818; 03	65/370023 (Sede comun	ale); 338/9703087 (Sir	ndaco)
NOTE	Adiacente alla scu	uola presente parcheggio	e piccolo parco gioch	i
UTILIZZO IN CASO	SISMICO	IDROGEOLOGICO	INCENDI BOSCHIVI	ALTRO

DI RISCHIO	Si, previa verifica	Si, previa verifica	Si	n.d.
------------	------------------------	---------------------	----	------



CODICE STRUTTURA	S.02	FUNZIONE	Struttura di accogl	ienza o ricovero
UBICAZIONE	Via Repubblica, 15			
ODICALIONE	Vallio Terme			
TELEFONO	0365/370023			- 11 -
PROPRIETA'	Comunale			
USO ORDINARIO	Palestra		HARRI	
QUOTA s.l.m.	300 m	L		
SUPERFICIE	260 mq			
NUMERO PIANI	1			
REPERIBILITA' CHIAVI	0365/370023; 33	8/9703087 (Sindaco)		
NOTE	Struttura dotata d	di spogliatoi, reti tecnolo	giche	
UTILIZZO IN CASO	SISMICO	IDROGEOLOGICO	INCENDI BOSCHIVI	ALTRO

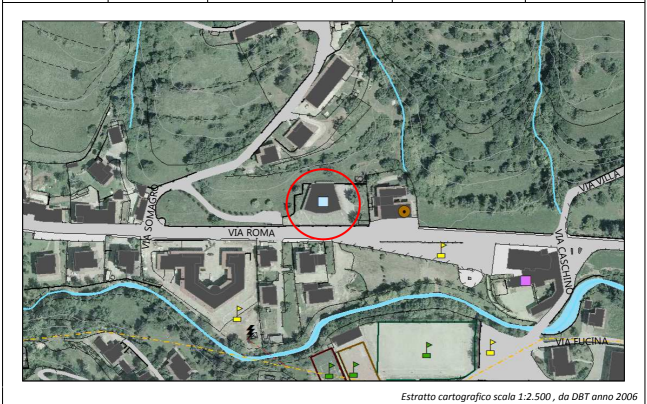


CODICE STRUTTURA	S.03	FUNZIONE	Struttura di accog	glienza o ricovero
UBICAZIONE	Via Sopranico, 10		_	
ODICALIONE	Sopranico			
TELEFONO	0365/370032			
PROPRIETA'	Privata			The state of the s
USO ORDINARIO	Albergo – Hotel Parco della Fonte			
QUOTA s.l.m.	315 m			
SUPERFICIE	770 mq			
NUMERO PIANI	3	Secoval Srl		
REPERIBILITA' CHIAVI	0365/370032 (nu	mero telefonico della str	ruttura)	
NOTE	ո. camere 40, ո. բ	oosti letto 58		
UTILIZZO IN CASO	SISMICO	IDROGEOLOGICO	INCENDI BOSCHIVI	ALTRO

	DI RISCHIO	Si, previa verifica	Si, previa verifica	Si	n.d.
VIA ROMA	VIA ROMA				

CODICE STRUTTURA	S.04	FUNZIONE	Struttura di accoglienza o ricovero
UBICAZIONE	Via Roma, 107		
O DI GALLIOITE			
TELEFONO	327/7715900		
PROPRIETA'	Privata		
USO ORDINARIO	Scuola materna Baruzzi Sambrici		
QUOTA s.l.m.	287 m		
SUPERFICIE	400 mq	8 9 10 11 1	2 3 4 5 3 4 8 1 1 1 1 1
NUMERO PIANI	2	Secoval Srl	
REPERIBILITA' CHIAVI	327/7715900 (numero telefonico struttura)	

NOTE	Adiacente alla struttura dotata di cortile privato di 1.000 mq				
UTILIZZO IN	SISMICO	IDROGEOLOGICO	INCENDI BOSCHIVI	ALTRO	
CASO DI RISCHIO	Si, previa verifica	Si, previa verifica	Si	n.d.	



CODICE STRUTTURA	S.05	FUNZIONE	Struttura di accoglienza o ricovero
UBICAZIONE	Via Roma, 22		
OBICAZIONE			
TELEFONO	0365/370117		
PROPRIETA'	Privata		
USO ORDINARIO	Albergo – locanda Ferandi		
QUOTA s.l.m.	293 m		
SUPERFICIE	580 mq		
NUMERO PIANI	2		
REPERIBILITA' CHIAVI	0365/370117 (nui	mero telefonico struttur	a)

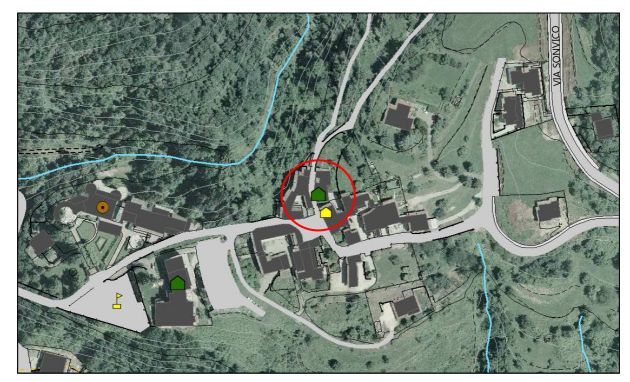
NOTE	n. camere 11, n. posti letto 22				
LITUITZO IN CACO	SISMICO	IDROGEOLOGICO	INCENDI BOSCHIVI	ALTRO	
DI RISCHIO	Si, previa verifica	Si, previa verifica	Si	n.d.	



Estratto cartografico scala 1:2.500 , da DBT anno 2006

CODICE STRUTTURA	S.06	FUNZIONE	Struttura di accoglienza o ricovero
UBICAZIONE	Via Sopranico, 45/47		
OBICAZIONE	Sopranico		
TELEFONO	0365/370085		
PROPRIETA'	Privata		
USO ORDINARIO	Albergo – Ostello alla Sorgente		
QUOTA s.l.m.	330 m		
SUPERFICIE	110 mq		
NUMERO PIANI	2		

REPERIBILITA' CHIAVI	0365/370085 (numero telefonico struttura)					
NOTE	n. camere 8, n. բ	n. camere 8, n. posti letto 20				
UTILIZZO IN	SISMICO	IDROGEOLOGICO	INCENDI BOSCHIVI	ALTRO		
CASO DI RISCHIO	Si, previa verifica	Si, previa verifica	Si	n.d.		



Estratto cartografico scala 1:2.500 , da DBT anno 2006

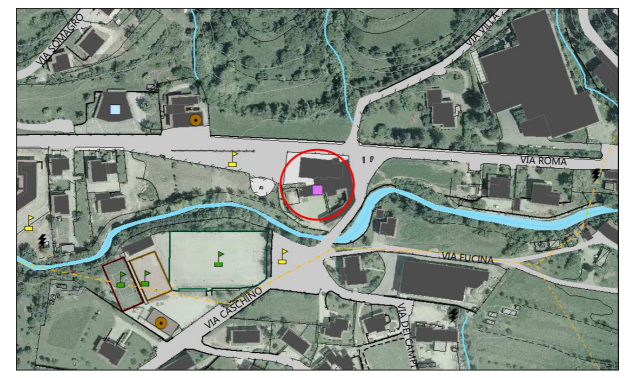
CODICE STRUTTURA	S.07	FUNZIONE	Struttura di accoglienza o ricovero
UBICAZIONE	Via Sopranico, 51		
OBICAZIONE	Sopranico	ETTO ETT	
TELEFONO	0365/370085	Children Control of the Control of t	
PROPRIETA'	Privata	Venturelli	
USO ORDINARIO	Bed and breakfast – b&b Villa Giulia		
QUOTA s.l.m.	330 m	THE RESIDENCE AND	
SUPERFICIE	230 mq		THE PERSON OF TH
NUMERO PIANI	3	Secoval Srl	Carlot Carlot

REPERIBILITA' CHIAVI	0365/370085 (numero telefonico struttura)			
NOTE	n. 6 camere, n. 12 posti letto			
LITUIZZO IN CACO	SISMICO IDROGEOLOGICO INCENDI BOSCHIVI ALTRO			
UTILIZZO IN CASO DI RISCHIO	Si, previa verifica	Si, previa verifica	Si	n.d.



CODICE STRUTTURA	S.08	FUNZIONE	Struttura Strategica
UBICAZIONE	Via Caschino, 10		
OBICAZIONE	Caschino		
TELEFONO	0365/370030		Cratorio F. Laigi
PROPRIETA'	Parrocchia		
USO ORDINARIO	Oratorio		
QUOTA s.l.m.	279 m		
SUPERFICIE	165 mq		
NUMERO PIANI	2	Secoval Srl	

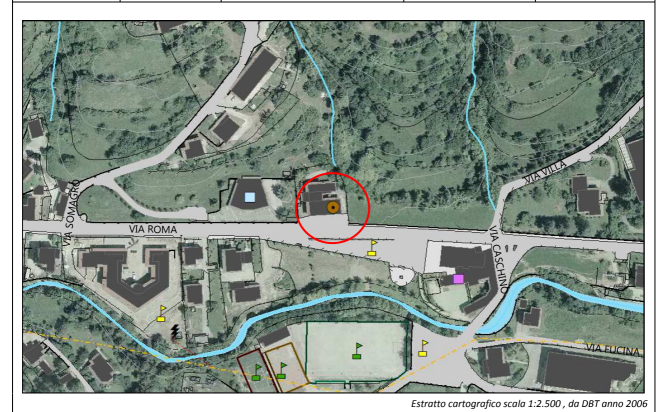
REPERIBILITA' CHIAVI	0365/370030 (numero telefonico struttura)			
NOTE	Struttura polifunzionale, a seconda delle necessità dell'emergenza in atto. Adiacente alla struttura è presente un campo da calcio con annessi spogliatoi			
LITUIZZO IN CACO	SISMICO IDROGEOLOGICO INCENDI BOSCHIVI ALTRO			
UTILIZZO IN CASO DI RISCHIO	No	No	Si	n.d.



Estratto cartografico scala 1:2.500,	da DBT anno 2006
--------------------------------------	------------------

CODICE STRUTTURA	S.09	FUNZIONE	Struttura strategica
UBICAZIONE	Via Roma, 113		
OBICAZIONE			
TELEFONO	0365/370023		
PROPRIETA'	Comunale		
USO ORDINARIO	Sala polivalente	BIBLIOTECA COMUNITE	SA FARAF
QUOTA s.l.m.	283 m		
SUPERFICIE	100 mq		The same of the sa
NUMERO PIANI	1		

REPERIBILITA' CHIAVI	338/9703087 (Sindaco); 333/9706178 (Tecnico comunale)				
NOTE	Struttura polifunzionale, a seconda delle necessità dell'emergenza in atto. Struttura adiacente a parcheggio				
UTILIZZO IN	SISMICO	IDROGEOLOGICO	INCENDI BOSCHIVI	ALTRO	
CASO DI RISCHIO	Si, previa verifica	Si, previa verifica	Si	n.d.	



CODICE STRUTTURA	S.10	FUNZIONE	Struttura idonea per centri operativi
UBICAZIONE	Via XXV aprile, 2/4/6		
	Vallio Terme		THE RESERVE TO THE PARTY OF THE
TELEFONO	0365/370023 0365/370830 (biblioteca)		
PROPRIETA'	Comunale		
USO ORDINARIO	Centro civico comunale		
QUOTA s.l.m.	298 m		
SUPERFICIE mq	200		
NUMERO PIANI	2	Secoval Srl	

REPERIBILITA' CHIAVI	338/9703087 (Sindaco); 333/9706178 (Tecnico comunale)				
NOTE	Edificio antisismico adiacente a parcheggi e ad area ammassamento soccorritori; sede alternativa COC				
LITUITZO IN CACO	SISMICO	IDROGEOLOGICO	INCENDI BOSCHIVI	ALTRO	
UTILIZZO IN CASO DI RISCHIO	Si, previa verifica	Si	Si	n.d.	



STRUTTURA	S.11	FUNZIONE	Magazzino Volontariato di protezione civile
UBICAZIONE	Via Repubblica 10		
OBICAZIONE	Vallio Terme		
TELEFONO	333/3941575		
PROPRIETA'	Comunale	A W	
USO ORDINARIO	Magazzino protezione civile		
QUOTA s.l.m.	308		
SUPERFICIE mq	40		
NUMERO PIANI	1		

Estratto cartografico scala 1:2.500 , da DBT anno 2006

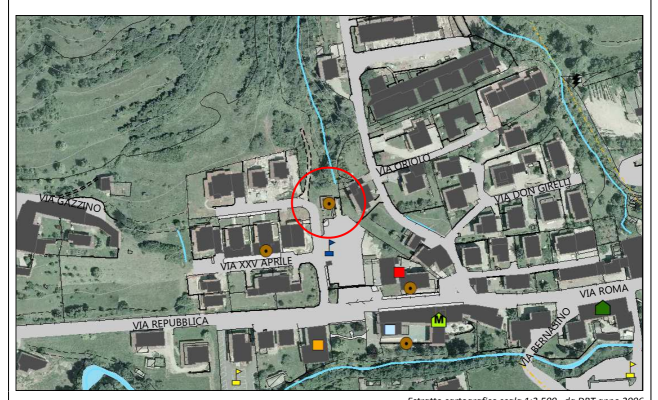
REPERIBILITA' CHIAVI	333/3941575 (Pasini Sergio); 334/1064777 (Gruppo volontari)				
NOTE	Garage. Possibile futuro trasferimento				
UTILIZZO IN CASO	SISMICO IDROGEOLOGICO INCENDI BOSCHIVI ALTRO				
DI RISCHIO	Si	Si	Si	n.d.	



Estratto cartografico scala 1:2.500 , da DBT anno 2006

CODICE STRUTTURA	S.12	FUNZIONE	Struttura Strategica di emergenza
UBICAZIONE	Via XXV Aprile, 8		
OBICAZIONE	Piazzale Alpini		
TELEFONO	0365/370274		
PROPRIETA'	Gruppo Alpini Vallio Terme		
USO ORDINARIO	Sede gruppo alpini		
QUOTA s.l.m.	308 m	HEALT	
SUPERFICIE	52 mq		
NUMERO PIANI	1	Secoval Srl	

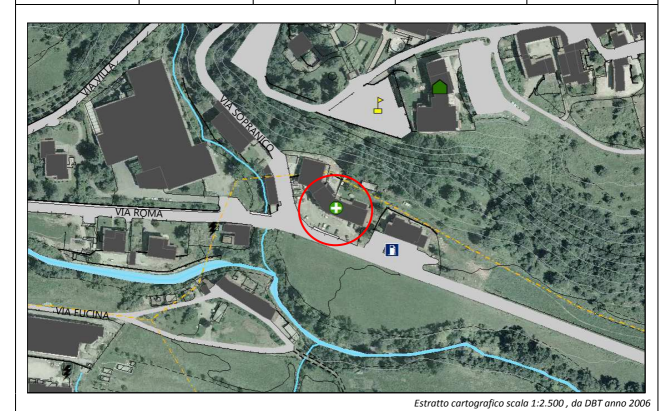
REPERIBILITA' CHIAVI	0365/370274 (Berardi Sergio, Presidente Gruppo Alpini)				
NOTE	Struttura polifunzionale, a seconda delle necessità dell'emergenza in atto. Struttura adiacente ad area ammassamento soccorritori				
LITUITZO IN CACO	SISMICO	IDROGEOLOGICO	INCENDI BOSCHIVI	ALTRO	
UTILIZZO IN CASO DI RISCHIO	Si	Si, previa verifica	Si	n.d.	



Estratto cartografico scaia 1:2.500 , da De	81 anno 2006

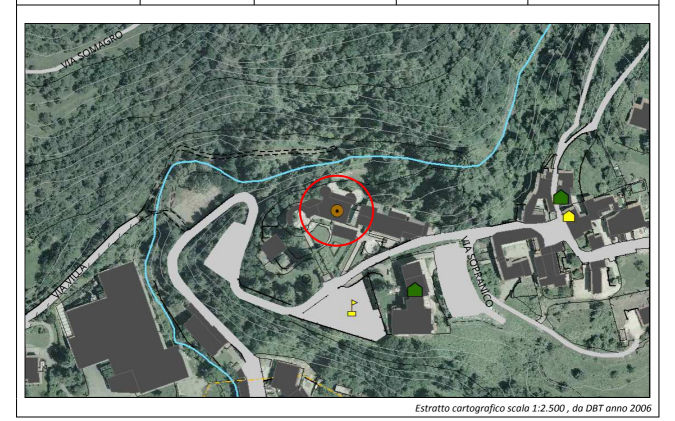
CODICE STRUTTURA	S.13	FUNZIONE	Struttura sanitaria - Farmacia
UBICAZIONE	Via Roma, 125		
OBICAZIONE			
TELEFONO	0365/370333	0 0	
PROPRIETA'	Privata		
USO ORDINARIO	Farmacia		PARTICENTAL PARTIC
QUOTA s.l.m.	275 m		
SUPERFICIE m	100		

NUMERO PIANI	1			
REPERIBILITA' CHIAVI	0365/370333 (Dr. Giovanni Bianchi)			
NOTE	Farmacia			
LITUITZO IN CACO	SISMICO	IDROGEOLOGICO	INCENDI BOSCHIVI	ALTRO
UTILIZZO IN CASO DI RISCHIO	Si, previa verifica	Si, previa verifica	Si	n.d.



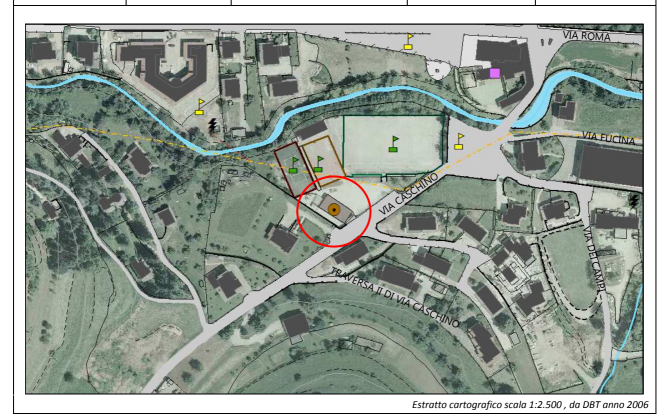
CODICE STRUTTURA	S.14	FUNZIONE	Struttura strategica di emergenza
UBICAZIONE	Via Sopranico, 11/13		
OBICAZIONE	Sopranico		
TELEFONO	0365/370110		63
PROPRIETA'	Privata		
USO ORDINARIO	Centro termale		The Total of State of Co.
QUOTA s.l.m.	310 m		

SUPERFICIE	800 mq			
NUMERO PIANI	1			
REPERIBILITA' CHIAVI	0365/370110 (nur	mero telefonico struttur	a)	
NOTE	Presenti spogliato	i e strutture accessorie	varie	
LITUIZZO IN CASO	SISMICO	IDROGEOLOGICO	INCENDI BOSCHIVI	ALTRO
UTILIZZO IN CASO DI RISCHIO	Si	Si, previa verifica	Si	n.d.



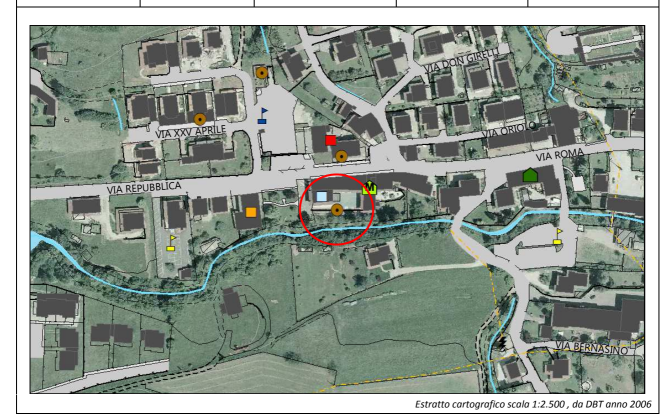
CODICE STRUTTURA	S.15	FUNZIONE	Porticato-centro sportivo
UBICAZIONE	Via Caschino, 12		
OBICAZIONE	Vallio Terme		
TELEFONO	0365/370023		
PROPRIETA'	Comunale		
USO ORDINARIO	Porticato centro sportivo		

QUOTA s.l.m.	284 m			
SUPERFICIE	216 mq			
NUMERO PIANI	1			
REPERIBILITA' CHIAVI	· ·	umero telefonico impianti spo cell. 335/5941654	ortivi); Presidente Gru	ppo Sportivo sig.
NOTE	Porticato a ridos	so delle aree di ricovero popo	olazione R.01, R.02, R.0	03
UTILIZZO IN	SISMICO	IDROGEOLOGICO	INCENDI BOSCHIVI	ALTRO
CASO DI RISCHIO	Si	Si, previa verifica	Si	n.d.



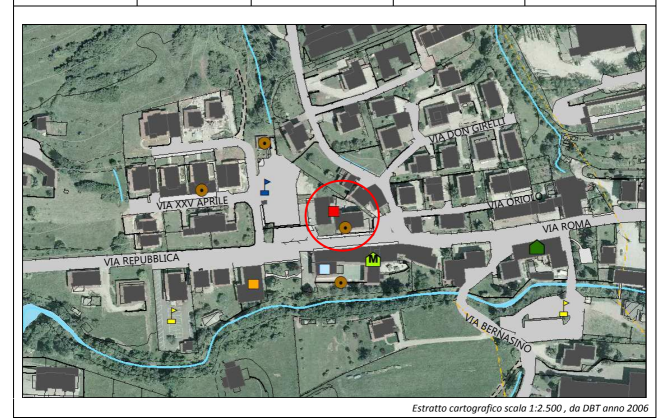
CODICE **S.16 FUNZIONE** Magazzini comunali **STRUTTURA** Via Repubblica, 11 **UBICAZIONE** Vallio Terme **TELEFONO** 0365/370023 **PROPRIETA'** Comunale Magazzino **USO ORDINARIO** comunale

QUOTA s.l.m.	284 m			
SUPERFICIE	n.d.			
NUMERO PIANI	1			
REPERIBILITA' CHIAVI	338/9703087 (Sin	daco); 333/9706178 (Te	cnico comunale)	
NOTE	Magazzino attrezz	ri e mezzi		
LITUITZO IN CACO	SISMICO	IDROGEOLOGICO	INCENDI BOSCHIVI	ALTRO
UTILIZZO IN CASO DI RISCHIO	Si	Si, previa verifica	Si	n.d.



CODICE STRUTTURA	S.17	FUNZIONE	Struttura sanitaria - Ambulatorio
UBICAZIONE	Via XXV aprile		
OBICAZIONE	Vallio Terme	7	-
TELEFONO	0365/374245		· AND INC.
PROPRIETA'	Comunale		
USO ORDINARIO	Ambulatorio	上数	

QUOTA s.l.m.	300			
SUPERFICIE mq	n.d.			
NUMERO PIANI	1			
REPERIBILITA' CHIAVI	0365/374245 (Do	tt. Bettini) - Sindaco - Te	cnico comunale	
NOTE	Struttura nello ste ammassamento se	esso corpo edilizio del ce occorritori	entro civico comunale e	e adiacente all'area
LITUIZZO IN CACO	SISMICO	IDROGEOLOGICO	INCENDI BOSCHIVI	ALTRO
UTILIZZO IN CASO DI RISCHIO	Si	Si	Si	n.d.



CODICE STRUTTURA	S.18	FUNZIONE	Distributore carburante
UBICAZIONE	Via Roma, 139		
OBICAZIONE			
TELEFONO	0365/370373		
PROPRIETA'	Privata		

USO ORDINARIO	Distributore carburanti			
QUOTA s.l.m.	275			
SUPERFICIE mq	n.d.			
NUMERO PIANI	1			
REPERIBILITA' CHIAVI	0365/370373 (ges	store)		
NOTE	Presente piccola c	officina meccanica		
UTILIZZO IN CASO	SISMICO	IDROGEOLOGICO	INCENDI BOSCHIVI	ALTRO
DI RISCHIO	Si	Si	Si, previa verifica	n.d.



4. PROCEDURE OPERATIVE

L'articolo n. 15 della Legge 225/92 e l'articolo n. 2 della L.R. n. 16/2004 assegnano al Comune un ruolo da protagonista in tutte le attività di protezione civile (previsione, prevenzione, soccorso e superamento dell'emergenza), soprattutto nella fase di gestione dell'emergenza.

Secondo quanto previsto dalle succitate norme il Sindaco, al verificarsi dell'emergenza, assume la direzione e il coordinamento dei servizi di soccorso e di assistenza alle popolazioni colpite nell'ambito del territorio comunale e provvede agli interventi necessari dandone immediata comunicazione al prefetto e al

presidente della giunta regionale. A tale proposito si ricorda che il Sindaco, in quanto Autorità comunale di Protezione Civile ed anche ad altro titolo (ad esempio come Autorità di pubblica sicurezza e di sanità), è il primo responsabile della risposta comunale all'emergenza ai sensi degli artt. n. 13, 50, 54 del D.Lgs. 267/2000.

Oltre alla salvaguardia della popolazione, prioritaria su qualsiasi altra attività, ed all'informazione agli Enti sovraordinati (Regione, Prefettura, Provincia e Comunità Montana) sull'evoluzione del evento calamitoso, il Sindaco provvede anche ad assicurare l'informazione alla popolazione, la salvaguardia del sistema produttivo, la garanzia della continuità amministrativa del Comune, il ripristino delle vie di comunicazione e delle reti di servizi (acquedotto, gas, energia elettrica, telefoni, fognature) e la salvaguardia dei beni culturali.

Quando la calamità naturale o l'evento non possono essere fronteggiati con i mezzi a disposizione del comune, il Sindaco chiede l'intervento di altre forze e strutture al Prefetto, che adotta i provvedimenti di competenza coordinando i propri interventi con quelli dell'autorità comunale di protezione civile. A questo proposito occorre sottolineare che, con l'emanazione della L.R. n. 16 del 22 maggio 2004, la Regione Lombardia ha di fatto trasferito al Presidente della Provincia una parte dei compiti di coordinamento dell'emergenza.

Sulla base di quanto sopra detto sono state ridefinite le Procedure Operative Comunali che definiscono pertanto il complesso delle modalità che disciplinano la gestione del flusso delle informazioni tra i soggetti coinvolti nella gestione dell'emergenza, l'allertamento, l'attivazione, il coordinamento e le operazioni generiche da seguire nelle diverse fasi del fenomeno calamitoso.

Di seguito sono riportate le procedure operative relative a rischio idrogeologico, sismico, incendi boschivi, la procedura generica legata a varie ed eventuali emergenze non censite e le linee guida da seguire in fase di gestione del traffico, di evacuazione in fase di emergenza e in fase di divulgazioni delle informazioni con i media.

RISCHIO IDROGEOLOGICO – PROCEDURA OPERATIVA

Le procedure illustrate nel presente paragrafo permettono di affrontare il rischio idrogeologico nel suo complesso, ovvero i rischi causati da inondazioni, allagamenti e dissesti dovuti a fenomeni di precipitazione (pioggia/neve) che possono avere caratteristiche di eccezionale intensità, di breve durata ed interessare porzioni limitate di territorio (temporali), od essere fenomeni diffusi su porzioni ampie del territorio ed avere durata anche di più giorni (perturbazioni). Tale procedura risulta pertanto comprensiva:

- Rischio idrogeologico
- Rischio idraulico
- Rischio temporali forti
- Rischio neve
- Rischio vento forte

MATRICE DELLE RE-	SIN	IDACO	TECNICO COMUNALE	ALTRI		
SPONSABILITÀ LEGEN-	_					
DA:	 	ROC	AZIONE CONGIUNTA	note		
	1					
STEP 1	1.1		idaco) verifica quotidianam			
TEMPO DI PACE			banner pubblicato nella	. •		
criticità da assente ad			rotezionecivile.regione.lom			
ordinaria		Il controllo deve avvenire quotidianamente, anche nei giorni di chiusura della sede comunale.				
		Cinasara dena sede contanale.				
STEP 2	2.1	Ricevuto l'avv	iso di criticità da parte di C	ER/LIODC di Regione Lom-		
SILF Z	2.1		C (o il Sindaco) avverte gli			
PREALLARME			trici di servizi essenziali.	a.a		
Questa procedura ha ini-			ione può avvenire tramite L	ombardia Integrata Posta		
zio al ricevimento		Sicura / fax, si				
dell'avviso criticità mo-	2.2		l ROC, avvalendosi della c			
derata			del Gruppo Volontari Vall			
			e servizi di vigilanza intens munica agli enti preposti all			
			Regione, Prefettura.	a gestione delle emergen-		
	2.3		idaco) verifica quotidianam	ente le allerte in corso at-		
			banner pubblicato nella			
		http://www.p	rotezionecivile.regione.lom	bardia.it.		
STEP 3	3.1		riso di criticità e/o valutate			
ALLADAGE		-	OC (o il Sindaco) avverte	•		
ALLARME Questa procedura ha ini-			JCL ed i volontari del Grupp gatrici di servizi essenziali.	oo volontari vallio Terme,		
zio al ricevimento			ione può avvenire tramite	telefono, cellulare, fax, e		
dell'avviso criticità eleva-		mail, sms.				
ta			enga necessaria il Sindaco c	onvoca l'UCL		
	3.2		vvalendosi della collaborazi			
			periodicamente la situazio	•		
		•	ologico. Periodicamente co	• • •		
			delle emergenze: Provincia,	Regione, Prefettura.		
	22	II TECNICO CO	MIINALE su indicazione de	ALROC provided a diffon-		
	3.3		DMUNALE su indicazione de o di allarme alla popolaz			
	3.3	dere lo stato	o di allarme alla popolaz	ione mediante affissioni		
	3.3	dere lo stato		ione mediante affissioni		
	3.4	dere lo stato dell'apposito i li. Il ROC (o il Sin	o di allarme alla popolaz modulo e pubblicazione su d daco) verifica quotidianame	ione mediante affissioni web e tramite media loca-		
		dere lo stato dell'apposito i li. Il ROC (o il Sin traverso il bar	o di allarme alla popolaz modulo e pubblicazione su daco) verifica quotidianame iner pubblicato nella home	web e tramite media loca- ente le allerte in corso at- page del sito:		
	3.4	dere lo stato dell'apposito i li. Il ROC (o il Sin traverso il ban http://www.p	o di allarme alla popolaz modulo e pubblicazione su d daco) verifica quotidianame nner pubblicato nella home rotezionecivile.regione.lom	web e tramite media loca- ente le allerte in corso at- page del sito: bardia.it.		
		dere lo stato dell'apposito i li. Il ROC (o il Sin traverso il ban http://www.p	daco) verifica quotidianame ner pubblicato nella home rotezionecivile.regione.lom	ente le allerte in corso atpage del sito: bardia.it.		
	3.4	dere lo stato dell'apposito i li. Il ROC (o il Sin traverso il bar http://www.p Qualora il SIN te attivati i ca	daco) verifica quotidianame ner pubblicato nella home rotezionecivile.regione.lom DACO lo ritenga necessario ncelli / posti di blocco da p	ente le allerte in corso atpage del sito: bardia.it.		
	3.4	dere lo stato dell'apposito i li. Il ROC (o il Sin traverso il bar http://www.p Qualora il SIN te attivati i ca to riportato no	daco) verifica quotidianame ner pubblicato nella home rotezionecivile.regione.lom DACO lo ritenga necessario ncelli / posti di blocco da p	ente le allerte in corso atpage del sito: bardia.it. vengono preventivamenosizionarsi secondo quan-		

		3.5.1 Le forze di Polizia Locale si occupano della costituzione di cancelli / posti di blocco. Qualora le Forze dell'Ordine siano temporaneamente impossibilitate ad intervenire, la predisposizione ed il controllo dei cancelli viene effettuata dai volontari del Gruppo Volontari Vallio Terme coordinati dal ROC 3.5.2 Le FORZE DELL'ORDINE contattate verificano che nell'area potenzialmente a rischio non siano presenti persone In caso sia stata appurata la presenza di persone si procede con l'allontanamento delle stesse	
STEP 4 EMERGENZA Questa procedura ha inizio al ricevimento dell'avviso criticità	4.1	Ricevuta la segnalazione di emergenza, il ROC (o il Sindaco) avverte tempestivamente i membri dell'UCL, Gruppo Volontari Vallio Terme, e il Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco. Si riunisce l'UCL La comunicazione può avvenire tramite telefono, cellulare, fax, e mail, sms.	
emergenza	4.2	Il SINDACO o il ROC, avvalendosi della collaborazione del TECNICO COMUNALE verifica la situazione delle aree colpite dall'emergenza e l'eventuale presenza di persone in loco Nel caso in cui siano presenti persone si deve procedere con l'immediato allontanamento / evacuazione delle stesse L'evacuazione viene affidata alle Forze dell'Ordine o al Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco a seconda della pericolosità della	
	4.3	Situazione Su indicazione del SINDACO vengono attivati i cancelli / posti di blocco da posizionarsi secondo quanto riportato nella tav. 4. Il SINDACO deve pertanto contattare le forze di Polizia Locale e/o Carabinieri per predisporre tali cancelli 4.3.1 Le Forze si occupano della costituzione di cancelli / posti di blocco Qualora le Forze dell'Ordine siano temporaneamente	
		impossibilitate ad intervenire, la predisposizione ed il controllo dei cancelli viene effettuata dai volontari del Gruppo Volontari Vallio Terme coordinati dal ROC	
	4.4	Il TECNICO COMUNALE , su indicazione del ROC, provvede a diffondere lo stato di emergenza alla popolazione mediante affissioni dell'apposito modulo e pubblicazione su web e tramite media locali.	
	4.5	Il ROC (o il Sindaco) verifica quotidianamente le allerte in corso attraverso il banner pubblicato nella home page del sito: http://www.protezionecivile.regione.lombardia.it .	
	4.6	Il TECNICO COMUNALE , eventualmente con l'ausilio Gruppo Vo- lontari Vallio Terme , effettua una verifica preventiva delle aree di attesa e di accoglienza, che possono essere utilizzate qualora ne- cessario.	

4.	.7	Il SINDACO viene costantemente aggiornato dell'evolversi della situazione dal ROC e dagli altri soggetti coinvolti, e provvede a comunicare le informazioni in suo possesso, includendo le aree potenzialmente coinvolte ed il relativo livello di rischio e le azioni già intraprese a: COM (Centro Operativo Misto) UOPC di Regione Lombardia Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco
4.	.8	Qualora la situazione non sia gestibile con quanto finora definito, il SINDACO richiede l'assistenza delle strutture provinciali o regionali di Protezione Civile

TABELLA DI VERIFICA DELLA PROCEDURA – CHECK LIST

- RISCHIO IDROGEOLOGICO -

STEP 1 - TEMPO	DI PACE	
ATTIVITA'	VERIFICA	NOTE
Viene eseguita quotidianamente la verifica delle al-		
lerte in corso attraverso il banner pubblicato nella	o Si	
home page del sito:	o No	
http://www.protezionecivile.regione.lombardia.it.?		

E' stata definita l'UCL?	o Si o No	
E' stato nominato il ROC?	o Si o No	
	E/Vigilanza rinforzata	
ATTIVITA'	VERIFICA	NOTE
Sono stati avvisati tutti i componenti dell'UCL e le strutture comunali di protezione civile e le aziende erogatrici di servizi essenziali?	o Si o No	
	o Si	
Sono state attivate le azioni di monitoraggio e servizi di vigilanza sul territorio?	o No	
Viene eseguita quotidianamente la verifica delle al-	o Si	
lerte in corso attraverso il banner pubblicato nella home page del sito: http://www.protezionecivile.regione.lombardia.it . ?	o No	
STEP 3 – ALLARME	/Allarme 1 Pericolo	
STEP 3 – ALLARME ATTIVITA'	/ <u>Allarme 1 Pericolo</u> VERIFICA	NOTE
		NOTE
ATTIVITA' E' stata attivata l'UCL? Sono stati contattati il Grup-	VERIFICA o Si	NOTE
ATTIVITA' E' stata attivata l'UCL? Sono stati contattati il Gruppo Volontari e le aziende erogatrici di servizi? Viene costantemente monitorata la situazione idro-	VERIFICA O Si O No O Si	NOTE
ATTIVITA' E' stata attivata l'UCL? Sono stati contattati il Gruppo Volontari e le aziende erogatrici di servizi? Viene costantemente monitorata la situazione idrogeologica sul territorio? E' stato comunicato lo stato di allarme ai cittadini? Viene eseguita quotidianamente la verifica delle allerte in corso attraverso il banner pubblicato nella	VERIFICA O Si O No O Si O No	NOTE
ATTIVITA' E' stata attivata l'UCL? Sono stati contattati il Gruppo Volontari e le aziende erogatrici di servizi? Viene costantemente monitorata la situazione idrogeologica sul territorio? E' stato comunicato lo stato di allarme ai cittadini? Viene eseguita quotidianamente la verifica delle al-	VERIFICA O Si O No O Si O No O No	NOTE
ATTIVITA' E' stata attivata l'UCL? Sono stati contattati il Gruppo Volontari e le aziende erogatrici di servizi? Viene costantemente monitorata la situazione idrogeologica sul territorio? E' stato comunicato lo stato di allarme ai cittadini? Viene eseguita quotidianamente la verifica delle allerte in corso attraverso il banner pubblicato nella home page del sito:	VERIFICA Si No Si No Si No Si	NOTE
ATTIVITA' E' stata attivata l'UCL? Sono stati contattati il Gruppo Volontari e le aziende erogatrici di servizi? Viene costantemente monitorata la situazione idrogeologica sul territorio? E' stato comunicato lo stato di allarme ai cittadini? Viene eseguita quotidianamente la verifica delle allerte in corso attraverso il banner pubblicato nella home page del sito:	VERIFICA O Si O NO O Si O NO O Si O NO O Si O NO	NOTE

	o No	
È stata eseguita l'eventuale evacuazione delle stesse?	o Si o No	
CTED 4 ENTERCENT	A / A ll proper 2 Colleges	
ATTIVITA'	A/Allarme 2 Collasso	NOTE
ATTIVITA	VERIFICA	NOTE
Sono state attivate e contattate l'UCL, il Gruppo Vo- lontari e il Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco?	o Si o No	
È stata verificata la presenza di persone nelle aree colpite?	o Si	
	o No	
È stata eseguita l'eventuale evacuazione delle stes-	o Si	
se?	o No	
Sono stati attivati i cancelli/posti di blocco?	o Si	
	o No	
Viene eseguita quotidianamente la verifica delle al- lerte in corso attraverso il banner pubblicato nella	o Si	
home page del sito: http://www.protezionecivile.regione.lombardia.it . ?	o No	
È stata verificata la situazione delle aree di attesa e accoglienza?	o Si	
	o No	
Sono tenuti costantemente aggiornati COM, Prefet- tura, Ufficio Provinciale di Protezione Civile e Co- mando Provinciale dei Vigili del Fuoco?	o Si	
	o No	
È stato richiesto l'intervento diretto della Protezione	o Si	
Civile (livello provinciale/regionale)?	o No	
	1	1

RISCHIO SISMICO – PROCEDURA OPERATIVA					
MATRICE DELLE RE-	SINDACO	TECNICO COMUNALE	ALTRI		
SPONSABILITÀ LEGEN- DA:	ROC	AZIONE CONGIUNTA	note		

	lontari Vallio Terme, e il Comando dei Vigili del Fuoco
	La comunicazione può avvenire tramite telefono, cellulare, fax, e mail, sms.
1.2	Il SINDACO o il ROC, avvalendosi della collaborazione del TECNICO COMUNALE , verifica la situazione delle aree colpite dall'emergenza e l'eventuale presenza di persone coinvolte in loco
1.3	IL TECNICO COMUNALE , su indicazione del ROC, provvede a dif- fondere lo stato di emergenza alla popolazione mediante affissioni dell'apposito modulo
1.4	Il ROC , effettua una verifica delle aree di attesa e di accoglienza, che possono essere utilizzate in caso di evento rilevante All'occorrenza vengono allertate le ditte di somma urgenza
1.5	Qualora la gravità oggettiva della situazione lo richieda (edifici crollati, feriti o vittime accertati) il SINDACO, avverte il prima possibile: - COM (Centro Operativo Misto) - Prefettura - l'Ufficio Regionale di Protezione Civile - Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco - Strutture sanitarie In questo caso, nell'attesa dell'intervento della Protezione Civile il SINDACO, in collaborazione con tutti i membri dell'UCL disponibili, con le FORZE DELL'ORDINE LOCALI, e con i volontari del GRUPPO VOLONTARI VALLIO TERME deve provvedere a far evacuare la popolazione verso le aree previste
1.6	Il SINDACO viene costantemente aggiornato dell'evolversi della situazione dal ROC e dagli altri soggetti coinvolti, e provvede a comunicare le informazioni in suo possesso a: - COM (Centro Operativo Misto) - Prefettura - l'Ufficio Regionale di Protezione Civile - Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco Qualora la situazione non sia gestibile con quanto finora definito, il SINDACO richiede l'assistenza della Protezione Civile (livello provinciale/regionale)
	1.3

TABELLA DI VERIFICA DELLA PROCEDURA – CHECK LIST

- RISCHIO SISMICO -

STEP 1 –EMERGENZA				
ATTIVITA'	VERIFICA	NOTE		
Sono state attivate e contattate	o Si			

l'UCL, il Gruppo Volontari Vallio Terme e il Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco?	o No	
E' stato fatto un sopralluogo nelle aree colpite?	o Si o No	
E' stato comunicato lo stato di emergenza alla popolazione?	o Si o No	
Sono state verificate le situazioni delle aree/strutture di ricovero/ accoglienza?	o Si o No	
Si è verificata la presenza even- tuale di edifici crollati, feriti, vit- time?	o Si o No	
E' stato necessario allertare COM (Centro Operativo Misto), Prefettura, l'Ufficio Regionale di Protezione Civile, Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco e Strutture sanitarie?	o Si o No	
E' stata evacuata la popolazione nelle aree colpite?	o Si o No	
Sono tenuti costantemente aggiornati COM, Prefettura, Ufficio Provinciale di Protezione Civile e Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco?	o Si o No	
È stato richiesto l'intervento di- retto della Protezione Civile?	o Si o No	

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI – PROCEDURA OPERATIVA			
MATRICE DELLE	SINDACO	TECNICO COMUNALE	ALTRI
RESPONSABILITÀ LEGENDA:	ROC	AZIONE CONGIUNTA	note

Sebbene i Comuni non abbiano responsabilità dirette nello spegnimento di incendi boschivi, è opportuno prevedere alcune informazioni di massima in caso di eventi di questo tipo.

La responsabilità della Direzione delle operazioni di degli incendi boschivi, secondo la normativa vigente, è attribuita al Corpo Forestale dello Stato, coadiuvato dai Responsabili AIB individuati da Comunità Montane, Enti Parco e Province, sul territorio di competenza.

L'attività di spegnimento, nelle aree che non interessano insediamenti abitativi, viene svolta dai volontari Antincendio Boschivo (AIB), specificamente addestrati, mentre in prossimità dei centri abitati o, se l'incendio interessa manufatti o infrastrutture, il compito viene svolto dai Vigili del Fuoco.

Three nate interessa manajatti e mjras	aractare) in compiler theme stones and trigin acrit about
1.1	In caso di segnalazione di incendio pervenuta alla struttura comunale di protezione civile, il SINDACO (o il ROC) avverte le figure operative individuate dal Piano di Emergenza Regionale A.I.B. (il Corpo Forestale dello Stato ed i funzionari della Comunità Montana); in particolare vanno contattati: • 1515 – Numero breve di Emergenza del Corpo Forestale dello Stato • 035/611009 – Corpo Forestale dello Stato - Centro Operativo Regionale A.I.B. • 800.061.160 – Sala Operativa della Regione Lombardia. La segnalazione di incendio deve riportare: • Il nominativo del chiamante ed il suo recapito telefonico • La località dell'incendio • Una valutazione di massima dell'incendio (se di bosco, di pascolo, se sono interessate abitazioni,) • Se qualcuno si sta già recando sull'incendio
1.2	Il SINDACO si mantiene in contatto con il DOS (Direttore delle Operazioni di Spegnimento) per eventuali esigenze e necessità correlate alla gestione dell'emergenza (es. necessità di evacuazione di alcune aree abitate, necessità di supporto logistico, collaborazione per attivazione di posti di blocco/cancelli) Le Forze dell'ordine si occupano della costituzione di cancelli e/o posti di blocco
1.3	IL TECNICO COMUNALE , verifica la situazione dei centri di raccolta temporanea e del centro di ricovero e riferisce il tutto al ROC qualora ne sia necessario l'utilizzo
1.4	Il ROC se necessario dispone l'apertura dei centri di raccolta temporanea
1.5	Il ROC tiene costantemente aggiornato il Sindaco e gli altri soggetti coinvolti sull'evolversi della situazione fino al superamento dell'emergenza

TABELLA DI VERIFICA DELLA PROCEDURA – CHECK LIST

- RISCHIO INCENDI BOSCHIVI -

STEP 1 –EMERGENZA			
ATTIVITA'	VERIFICA	NOTE	
Sono state allertate le figure			

operative A.I.B. – C.F.S. e funzionari della Comunità Montana?	0	Si No	
Sono stati richiesti e comunicati i dati relativi alla segnalazione pervenuta?	0	Si No	
Sono state allertate le figure dell'UCL?	0	Si No	
Sono stati predisposti eventuali cancelli?	0	Si No	
Sono stati presi i contatti con il Direttore delle Operazioni di Spegnimento?	0	Si No	
Sono state verificate le situazioni delle aree/strutture di ricovero/ accoglienza?	0	Si No	
Sono stati aperti i centri di raccolta temporanea e il centro di ricovero?	0	Si No	

PROCEDURA OPERATIVA GENERICA			
MATRICE DELLE RE-	SINDACO	TECNICO COMUNALE	ALTRI
SPONSABILITÀ LEGEN- DA:	ROC	AZIONE CONGIUNTA	note

Il Sindaco è l'autorità responsabile, in emergenza, della gestione dei soccorsi sul territorio di propria giurisdizione, in accordo col Prefetto/Presidente della Provincia, e pertanto ha il diritto/dovere di con le forze e le strutture attivatesi, a prescindere dal tipo di emergenza avvenuta

1.1	In caso di e	emergenza il Sindaco (o il ROC) consultando il Tecnico
	Comunale, valuta l'entità dell'evento calamitoso e qualora lo ri-	
	tenga necessario effettua le seguenti attività: 1.1.1 si collega con la Prefettura per segnalare l'evento	
	1.1.2	attiva la sala operativa del comune convocando l'U.C.L
	1.1.3	attiva la struttura comunale di protezione civile, le
		strutture sanitarie comunali e chiede al Prefetto l'e-
		ventuale intervento delle forze dell'ordine e dei Vigili
		del fuoco (Comando Provinciale)
	1.1.4	attiva un monitoraggio continuo della situazione
	(danni alle persone, danni materiali), impiegando	
		struttura comunale di protezione civile
	1.1.5	assegna i primi compiti di intervento sulla base della
		rilevazione della situazione (agli organi sanitari, al
	gruppo comunale di protezione civile, etc.) e coordi	
		i vari operativi in loco
	1.1.6	disloca personale dipendente dal comune e volontario
		sugli itinerari d'afflusso/deflusso per dirigere il traffi-
		co, eventualmente in collegamento con le forze
		dell'ordine
	1.1.7	attiva aree e strutture di emergenza, dopo aver verifi-
		cato che queste non siano interessate dall'evento

TABELLA DI VERIFICA DELLA PROCEDURA – CHECK LIST

- PROCEDURA GENERICA -

STEP 1 –EMERGENZA			
ATTIVITA'	VERIFICA	NOTE	
Il Sindaco ha effettuato le valutazioni dell'evento calamitoso?	o Si o No		

L'evento è stato segnalato alla Prefettura?	0	Si No	
Sono state allertate le figure dell'UCL?	0	Si No	
Sono state attivate le varie strutture di emergenza?	0	Si No	
È stato avviato il monitoraggio del territorio colpito?	0	Si No	
Sono stati predisposti gli interventi necessari alla gestione dell'emergenza?	0	Si No	
Sono stati aperti i centri di raccolta temporanea e il centro di ricovero?	0	Si No	

Gestione del traffico nell'emergenza – linea guida

In emergenza spesso è fondamentale la gestione del traffico veicolare e pedonale finalizzato ad ottenere i sequenti obbiettivi:

- Allontanare le persone ed, eventualmente, i beni dalle aree a rischio.
- Gestire i cancelli di accesso alle aree colpite e/o a rischio al fine di regolare al meglio il flusso dei soccorritori.
- Presidiare i collegamenti con le aree colpite e/o a rischio per tutelare i beni e le proprietà che sono state eventualmente evacuate e per tenere lontane le persone estranee alle operazioni di salvaguardia e/o soccorso.

Al fine di dare la possibilità agli operatori sul territorio di perseguire gli obbiettivi elencati in precedenza occorre che l'**UCL** esegua le seguenti **operazioni**:

- 1. Emanazione da parte del **Sindaco** di un'opportuna ordinanza di regolamentazione della circolazione stradale per finalità di protezione civile, in accordo con il Piano di Emergenza di Protezione Civile, con l'art. 54, della Legge 267/00, con l'art. 15 della Legge 225/1992 e con l'art. 2 della Legge Regionale 16/2004.
- 2. Composizione delle squadre di operativi che devono presidiare i cancelli di regolazione del traffico facendo in modo, se possibile, di affiancare ai volontari, che devono essere dell'ordinanza di cui al punto precedente, da un agente di Pubblica Sicurezza per il mantenimento dell'ordine pubblico ed il rispetto di quanto stabilito dall'ordinanza sindacale.
- 3. Costituzione dei posti di blocco.

Gestione dell'evacuazione durante l'emergenza – linea guida

L'evacuazione è disposta con apposita ordinanza di emergenza emanata dal Sindaco ai sensi dell'art. 54, della Legge 267/00 o dal Prefetto, sia in funzione surrogatoria del Sindaco ai sensi dell'art. 141 comma 3 Legge 267/00, sia autonomamente in forza dell'art. 54, comma 11 della Legge 267/00.

Le ordinanze sono atti normativi temporanei contingibili ed urgenti, emanati per fronteggiare un evento imprevedibile per il quale urge la necessità di provvedere immediatamente al fine di evitare un pericolo incombente sulla pubblica incolumità ed hanno natura derogatoria alle leggi vigenti, fatti salvi i principi costituzionali e quelli generali dell'ordinamento giuridico.

Vi sono diverse evacuazioni a seconda dei rischi incombenti e delle situazioni contingenti. In linea di massima, si può parlare di evacuazioni preventive, quando lo sgombero della popolazione avviene prima che gli eventi calamitosi si verifichino, oppure di evacuazioni di soccorso, nel caso la popolazione debba essere sgomberata a causa di un determinato evento.

I tempi connessi all'effettuazione dell'evacuazione dipendono perciò da alcuni fattori:

• epoca in cui l'evacuazione ha luogo (in fase preventiva, o in fase di soccorso);

- numero delle persone da evacuare;
- tipologia delle persone da evacuare (anziani, bambini, disabili, malati);
- particolari procedure da attuare per svolgere l'evacuazione (ospedali, scuole, fabbriche, centri commerciali, ecc.).

In questa fase vanno eseguite le seguenti operazioni:

- 1. Il **Sindaco** deve provvedere diffondere il messaggio di evacuazione dovrà essere diramato casa per casa, con chiamata telefonica o usando megafoni, macchine pubbliche, sistemi automatici, annunci radio-televisivi o altre combinazioni di questi metodi.
- 2. La **Polizia Locale** e le **Forze dell'Ordine** supportate dai **gruppi di volontari** attuano le procedure di evacuazione.
- 3. Il **Sindaco**, la **Prefettura** e le **altre strutture attivatesi** provvedono ad istituire un servizio di bus e autoambulanze per il trasporto della popolazione in aree attrezzate con servizi igienici e rifornimento idrico, pronto soccorso, telefoni, ecc.
- 4. Il **Sindaco** in collaborazione con **Forze dell'Ordine** e **Polizia Locale** provvede a richiedere ed organizzare un cordone di sicurezza con squadre anti sciacallaggio.

Gestione dell'informazione e comunicazione con i media – linea guida

Durante un'emergenza è importante sviluppare un buon rapporto con la stampa fin dall'inizio, si dovrà pertanto considerare la reazione dei diversi gruppi giornalistici alle eventuali restrizioni. I giornalisti, nella loro azione di raccolta dati, tenteranno di arrivare con ogni mezzo all'informazione e in alcuni casi rischierebbero addirittura di intralciare le operazioni di soccorso. Una buona organizzazione della gestione delle relazioni con i media può alleviare questi problemi e dovrebbe anche permettere di ricavare vantaggi positivi dalle potenzialità dei media e dal loro aiuto, per esempio per gli appelli ai donatori di sangue, pubblicizzando dettagli dei piani di evacuazione o i numeri telefonici del centro raccolta delle vittime. E' pertanto necessario prepararsi al flusso dei rappresentanti dei media locali, regionali e nazionali.

La risposta ai media deve essere coordinata attraverso il responsabile ufficiale della comunicazione, cioè il responsabile del collegamento con la stampa, unico punto di riferimento per le comunicazioni in uscita, e che gli altri membri del team di gestione dell'emergenza intervengano esclusivamente nell'ambito delle proprie responsabilità. Tale compito è di norma assegnato al Sindaco od al R.O.C., ma può essere affidato ad altro soggetto che in emergenza fa parte dell'U.C.L..

Nella fase comunicativa può essere utile tenere in considerazione che:

• è importante porre un'attenzione particolare all'informazione dettagliata e verifi-

cata circa i dispersi, le vittime e i feriti;

Non deve essere rilasciata alcuna informazione fino a quando i dettagli non sono stati confermati e verificati e i parenti prossimi informati;

solo l'autorità ufficiale (il Prefetto, al livello provinciale) può autorizzare il rilascio delle informazioni che riguardano le persone, sempre nel rispetto della vigente normativa sulla privacy.

Le comunicazioni ai media pertanto:

non devono includere ipotesi o supposizioni sulle cause del disastro;

non devono esprimere premature stime sui numeri delle vittime, feriti e dispersi, per evitare giudizi errati che potrebbero poi trasformarsi in accuse;

devono essere chiare e schiette nello spiegare la situazione in atto sulla base solo di dati ed informazioni verificate.

In conclusione la comunicazione dovrà prevalentemente servire a descrivere in modo obbiettivo:

quello che è successo;

come si intende procedere durante l'evolversi della situazione.

5. MODULISTICA

Si riportano di seguito dei moduli standard utilizzabili in caso di evento calamitoso.

In particolare sono presenti:

MODULO A - MODULO STANDARD DI SEGNALAZIONE DI EVENTO CALAMITOSO

MODULO B - TRACCIA DI COMUNICATO STAMPA

MODULO C - FAC-SIMILE DI AVVISO ALLA POPOLAZIONE

cosa si sta facendo;

MODULO D - MODULI RIGUARDANTI UNA PRIMA STIMA DEI DANNI SUBITI

COMUNE DI	PIANO DI EMERGENZA COMUNALE
-----------	-----------------------------

MODULO A - MODULO STANDARD DI SEGNALAZIONE DI EVENTO CALAMITOSO

(per l'inoltro a	a: PREFETTURA, REGIONE e, p.c., DIPARTIMENTO NAZIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE)
Data:	_/_/
Ora:	·
Da (From): SII	NDACO del Comune di : Prov:
	CAP
	Fax
	ETTURA di :
	IMENTO PROTEZIONE CIVILE (Via Ulpiano, 11 - 00193 ROMA, Tel: 06 - 6820265 - 6820266 -
Protocollo n°_	
Attesa graviss	GNALAZIONE DI EMERGENZA/EVENTO CALAMITOSO. ima situazione venutasi a creare il giorno// alle ore
che habet inte	eressato il territorio
riscontrata im intervento de	possibilità fronteggiare evento con mezzi et poteri propri, rappresentasi urgente necessità c lle SS.LL.
A tal fine si co	munica che sinora sono state assunte le seguenti iniziative:
Il personale e	le forze attualmente operanti sono:

Pregasi confermare avvenuta ricezione.

COMUNE DI	- PIANO DI EMERGENZA COMUNALE

MODULO B - TRACCIA DI COMUNICATO STAMPA

(per l'inoltro da: SINDACO/PREFETTI a ENTI ed ORGA	NISMI COINVOLTI, MASS MEDIA)
PRIMO COMUNICATO	
Data:/ Ora:	
Da (From): SINDACO del Comune di :	Prov:
Via	
Tel: ()	
AT (To): (ENTI ED ORGANISMI COINVOLTI, MASS-ME	DIA, ecc.)
Protocollo n°	_
OGGETTO: COMUNICATO STAMPA.	
Sulla base dei dati sinora in nostro possesso si fa pre in territorio disi	
Sono state sinora intraprese le seguenti iniziative:	
Sono attualmente impiegate le seguenti forze:	
La situazione attuale è la seguente:	
E' stato attivato un servizio "INFORMAZIONI" rispon	dente ai seguenti numeri:
Saranno rese note, se del caso, eventuali misure pre	ventive o particolari prescrizioni da adottare per la

Popolazione.

F.to IL SINDACO

COMUNE DI	- PIANO DI EMERGENZA COMUNALE

MODULO C – FAC-SIMILE DI AVVISO ALLA POPOLAZIONE

Comune di :	Prov:	
Il SINDACO		
Rende noto che a seguito de	ell'evento	
accaduto in data	è stata attivata la struttura comunale di protezione	civile presso
sita in via		n°
Sono state sinora intraprese		
La situazione attuale è la seg	ruente:	
E' stato attivato presso		
sito in Via		 n°
	ispondente ai numeri telefonici:	
•		
•		
E' stato attivato presso		
	n°n	 _ un "Centro
Accoglienza" per i primi soco	corsi.	
•	l quale potersi rivolgere è il seguente:	
•		

Si raccomanda alla popolazione di prestare la massima attenzione agli eventuali comunicati o disposizioni diramati SOLO ED ESCLUSIVAMENTE DALLE AUTORITA' COMPETENTI (SINDACO, PREFETTURA, VIGILI DEL FUOCO, POLIZIA, CARABINIERI, ecc.).

F.to IL SINDACO

COMUNE DI	- PIANO DI EMERGENZA COMUNALE
-----------	-------------------------------

MODULO D - MODULI RIGUARDANTI UNA PRIMA STIMA DEI DANNI SUBITI

La Regione Lombardia ha approvato la gestione della post emergenza con la DGR 22/12/08 n. 8/8755, che riguarda le procedure che gli enti pubblici devono seguire per la segnalazione dei danni pubblici e privati che interessano il loro territorio. Di seguito sono riportati i modelli delle segnalazioni, da inoltrare esclusivamente attraverso il sistema informatico Ra.S.Da.

SCHEDA A - PRIMO ACCERTAMENTO DEI DANNI Da compilarsi a cura dell'ente richiedente ENTE RICHIEDENTE: PROVINCIA: DANNI CAUSATI DAGLI EVENTI DEL _ _/_ _/___ INVIO DEL: __/__/___ **DESCRIZIONE DEGLI EVENTI:** Tipologia Localizzazione e descrizione eventi ☐ INONDAZIONE (o evento alluvionale) ☐ FRANA ☐ GRANDINATA O TROMBA D'ARIA ☐ INCENDIO BO-**SCHIVO** ☐ EMISSIONI (radioattive, tossiche o nocive) ☐ ESPLOSIONI IN IM-PIANTI INDUSTRIA-□ TERREMOTI ☐ ALTRE EMERGENZE **STIMA DEI DANNI:** DANNI AD EDIFICI ED INFRASTRUTTURE PUBBLICHE: Tipologia Localizzazione e descrizione eventi ☐ ACQUEDOTTI E **FOGNATURE** ☐ BENI MOBILI ☐ COMPARTO AGRI-COLO ☐ EDIFICI DI CULTO ☐ EDIFICI PUBBLICI □ VIABILITA' Quantificazione di larga massima dei danni: EURO **DANNI AL TERRITORIO:** Tipologia Localizzazione e descrizione danni ☐ COMPARTO AGRICOLO □ IDROGEOLOGICO □ PATRIMONIO BOSCHIVO ☐ RETE IDROGRAFICA Quantificazione di larga massima dei danni: EURO INTERVENTI IN CORSO DI REALIZZAZIONE

Interventi ai sensi della I.r. 34/73

per un importo pari a: EURO

DANNI A BENE DI PROPRIETA' PRIVA	ТА	
NUMERO DI ABITAZIONI DANNEGGIA	TE	
□ Da 1 a 10		
□ Da 10 a 50		
□ Oltre 50		
NUMERO DELLE PERSONE EVACUATE:		
NUMERO DEI NUCLEI FAMIGLIARI EVA	ACUATI:	
ALTRI BENI INTERESSATI:		
QUANTIFICAZIONE DI LARGA MASSIN	//A DEI DANNI: EURO	
DANNI AD ATTIVITA' PRODUTTIVI	E	
Tipologia	Numero di imprese danneggiate	Quantificazione di larga massima dei
		danni
□ AGRICOLE		
□ INDUSTRIALI		
□ ARTIGIANALI		
□ COMMERCIALI		
☐ TURUSTICHE		
Totale quantificazione di larga massim	na dei danni: EURO	
	·	
TOTALE STIMATO: FURO		

SCHEDA B1 – DANNI AD OPERE PUBBLICHE

RIMBORSO PER SPESE EFFETTIVAMENTE SOSTENUTE PRIMO SOCCORSO	DAGLI ENTI RICHIEDENTI PER INTERVENTI URGENTI DI
Da compilarsi a cura dell'ente richiedente ENTE RICHIEDENTE:	
PROVINCIA:	
DANNI CAUSATI DAGLI EVENTI DEL _ /_ /	
INVIO DEL://	
DESCRIZIONE DEGLI EVENTI VERIFICATISI IN LOCALIT	
Tipologia	Localizzazione e descrizione eventi
☐ INONDAZIONE (o evento alluvionale)	
□ FRANA	
GRANDINATA O TROMBA D'ARIA	
☐ INCENDIO BOSCHIVO☐ ESPLOSIONI IN IMPIANTI INDUSTRIALI	
☐ ESPLOSIONI IN IMPIANTI INDUSTRIALI☐ TERREMOTI	
□ ALTRE EMERGENZE	
The twenty	
DESCRIZIONE DEI DANNI E DEGLI EVENTI	
(indicare il valore approssimativo delle singole opere	o beni – importi in €)
□ VIABITLITA':	
□ ACQUEDOTTI E FOGNATURE:	
□ EDIFICI PUBBLICI:	
☐ BENI MOBILI:	
☐ SPESE PER VOLONTARI ED ALLOGGIO SFOLLATI:	

RIEPILOGO (importi in €)		
Tipo di infrastruttura	Ammontare degli interventi	
VIABILITA'	EURO	
ACQUEDOTTI E FOGNATURE	EURO	
BENI MOBILI	EURO	
SPESE PER VOLONTARI E SFOLLATI	EURO	
TOTOALE	EURO	

	L'ENTE RICHIEDENTE DICHIARA DI AVERE INOLTRATO RICHIESTA DI FINANZIAMENTO AI SENSI DELLA
	L.R. 34/73
PE	R UN TOTALE DI €

SCHEDA B2 – **DANNI AD OPERE PUBBLICHE**

RIPRISTINO INFRASTRUTTURE PUBBLICHE (Viabilità,	acquedotti, fognature ed edifici pubblici)	
Da compilarsi a cura dell'ente richiedente		
ENTE RICHIEDENTE:		
PROVINCIA:		
DANNI CAUSATI DAGLI EVENTI DEL//		
INVIO DEL://		
DESCRIZIONE DEGLI EVENTI VERIFICATISI NEL COM	LINE	
IN LOCALITA'	ONL	
Tipologia	Localizzazione e descrizione eventi	
☐ INONDAZIONE (o evento alluvionale)		
□ FRANA		
☐ GRANDINATA O TROMBA D'ARIA		
☐ INCENDIO BOSCHIVO		
☐ ESPLOSIONI IN IMPIANTI INDUSTRIALI		
ESPLOSIONI IN IMPIANTI INDUSTRIALI		
□ TERREMOTI		
□ ALTRE EMERGENZE		
DDESCRIZIONE DEI DANNI SUBITI		
□ VIABITLITA' (max 150 caratteri):		
□ ACQUEDOTTI E FOGNATURE (max 150 caratteri):		
☐ EDIFICI PUBBLICI (max 150 caratteri):		
☐ EDIFICI DI CULTO (max 150 caratteri):		
, ,		

DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI NECESSARI AL RIPRISTINO		
(Indicare solo gli interventi necessari al ritorno alla normalità)		
□ VIABILITA': (max 150 caratteri)		
VIA O LOCALITA':		
Importo a base d'asta	EURO:	
I.V.A.	EURU	
Art. 18, L. 109/94 o spese tecniche (professionista esterno)	EURO:	
Altre somme a disposizione	EURO:	
TOTALE	EURO:	
☐ ACQUEDOTTI E FOGNATURE: (max 150 caratteri)		
VIA O LOCALITA':		
Importo a base d'asta	EURO:	
I.V.A.	EURO:	
Art. 18, L. 109/94 o spese tecniche (professionista esterno)	EURU:	
Altre somme a disposizione	EURU:	
TOTALE	EURO:	
☐ EDIFICI PUBBLICI: (max 150 caratteri)		
VIA O LOCALITA':		
Importo a base d'asta	EURO:	
I.V.A.	EURO:	
Art. 18, L. 109/94 o spese tecniche (professionista esterno)	EURO:	
Altre somme a disposizione	EURU:	
TOTALE	EURO:	
□ EDIFICI DI CULTO: (max 150 caratteri)		
VIA O LOCALITA':		
Importo a base d'asta	EURO:	
I.V.A.	EURO:	
Art. 18, L. 109/94 o spese tecniche (professionista esterno)	EURO:	
Altre somme a disposizione	EURO:	
TOTALE	FURO:	

RIEPILOGO	
(importi in €)	
Tipo di infrastruttura	Ammontare degli interventi
VIABILITA'	EURO:
ACQUEDOTTI E FOGNATURE	EURO:
EDIFICI PUBBLICI	EURO:
EDIFICI DI CULTO	EURO:
TOTALE	EURO:

Allegati a	lla c	lomano	da:
------------	-------	--------	-----

Corografia a scala 1:10.000 con indicati i punti degli interventi
Mappe catastali con velatura gialla della zona interessata dagli interventi
Fotografie

SCHEDA B3 - DANNI AD OPERE PUBBLICHE INTERVENTI DI DIFESA DEL SUOLO Da compilarsi a cura dell'ente richiedente ENTE RICHIEDENTE: PROVINCIA: DANNI CAUSATI DAGLI EVENTI DEL __/__/___ INVIO DEL: __/__/___ CORSO D'ACQUA IN OGGETTO: LOCALITA' OGGETTO DEL DISSESTO: DESCRIZIONE DEGLI EVENTI VERIFICATISI NEL COMUNE: _____ IN LOCALITA' **Tipologia** Localizzazione e descrizione eventi ☐ INONDAZIONE (o evento alluvionale) □ FRANA ☐ GRANDINATA O TROMBA D'ARIA □ INCENDIO BOSCHIVO ☐ ESPLOSIONI IN IMPIANTI INDUSTRIALI ☐ TERREMOTI □ ALTRE EMERGENZE **TIPO DI DISSESTO: Tipologia** Localizzazione e descrizione danni □ IDROGEOLOGICO □ RETE IDROGRAFICA □ PATRIMONIO BOSCHIVO **ELEMENTI DI RISCHIO** (Vulnerabilità) ☐ R1 – AREE DISABITATE O IMPRODUTTIVE ☐ R2 – EDIFICI ISOLATI, INFRASTRUTTURE VIARIE MINORI, ZONE AGRICOLE R3 – NUCLEI ABITATI, INSEDIAMENTI INDUSTRIALI, ARTIGIANALI, COMMERCIALI, VIABILITA' ☐ R4 – CENTRI URBANI, GRANDI INSEDIAMENTI INDUSTRIALI, BENI ARCHITETTONICI, STORICI, ARTISTICI, PRINCIPALI STRUTTURE VIARIE, SERVIZI DI RILEVANTE INTERESSE LOCALE INTERVENTI PROPOSTI in località: 1. Tipologia di intervento Dissesto idrogeologico □ D.1 – INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO ABITATI □ D.2 – INTERVENTI SUALLA RETE IDRIGRAFICA MINORE INSISTENTE SUL VERSANTE INSTABILE □ D.3 – INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO DEI VERSANTI □ D.4 – INTERVENTI DI DIFESA DELLE VALANGHE

☐ D.5 – INTERVENTI DI FORESTAZIONE

□ D.6 – SISTEMAZIONI IDRAULICO-FORESTALI	
☐ D.7 – RECUPERO SUOLI ABBANDONATI E RECUPERO NATURALISTI	00
□ D.8 – SALVAGUARDIA ECOSISTEMI VULNERABILI	
□ D.9 – ALTRO (specificare):	
Dissesto rete idrografica	
☐ I.1 – OPERE DI DIFESA ARGINALE E SPONDALE	
☐ I.2 – SISTEMAZIONI DI FOCI DI CORSI D'ACQUA	
☐ I.3 – BACINI DI LAMINAZIONE DELLE PIENE	
☐ I.4 – SCOLMATORI DI PIENE	
☐ I.5 – OPERE DIREZIONALI IN ALVEO	
☐ I.6 – OPERE DI STABILIZZAZIONE DEI PROFILI DI FONDO DEI CORSI	D'ACQUA
☐ I.7 – OPERE DI REGOLAZIONE DEI LAGHI	
☐ I.8 – INTERVENTI DI SISTEMAZIONE INTEGRATA DI ALVEI IN DISSES	
☐ 1.9 – ALTRO (specificare):	
2. Costi (stima sintetica; importi in €)	
Principali categorie di lavori (scavi, opere murarie, opere in pietra,):	FURO
	_ EURO
	EURO
	
	_ EURO
Importo a base d'asta	EURO
I.V.A. 22%	EURO
Art. 18, L. 109/94 (1%) o spese tecniche (professionista esterno)	EURO
Altre somme a disposizione	EURO
TOTALE	EURO
3. Vincoli da proporre sul territorio a rischio	
2. 2	
4. Interventi di polizia idraulica (invasioni d'alveo, abusi, dissesti)	
5. Risultati attesi	
5. Risultati attesi Allegati alla domanda:	
Allegati alla domanda:	erventi

SCHEDA C1 – SEGNALAZIONE DANNI PRIVATI

Autocertificazione ai sensi dell'art. 4 della L. 15/1	069 o D D D 445/2000	
·	900 E D.P.R 445/2000	
COMUNE DI:		
PROVINCIA:		
II/la sottoscritto/a		
nato/a a	il /	
residente a in tel ; cell /	dirizzo	
tel/; cell/	; fax/	
codice fiscale	DICHIARA	
	DICHIARA DPRIA RESPONSABILITA'	
1. Che il proprio nucleo famigliare:		
□ evacuato in località	dal	//_ al _
J_J		
a spese dell'Amministrazione Comunale o	o di altro Ente □	
a spese proprie		
□ non evacuato		
è composto da:		T
Cognome e nome	Grado di parentela	Età
	Capofamiglia	
2. che l'abitazione ubicata in via/viale/piazza	ارا	n. civico:;
località e/o frazione:		
☐ di proprietà – residenza abituale/prima casa		,
abitata ad altro titolo (nome del proprietario:di proprietà ma non adibita ad abitazione prii		
È STATA:	ncipale (seconda casa)	
□ distrutta		
□ dichiarata inagibile		
□ danneggiata		
Descrizione sommaria dell'abitazione: n. piani, n.	stanze e vani accessori (es. garage, magaz	zzini)

3. che i danni riscontrati sono:	
DESCRIZIONE GENERALE DEL DANNI SPECIFICANDONE LA CALICA	
DESCRIZIONE GENERALE DEI DANNI SPECIFICANDONE LA CAUSA (ex: acqua, fango, detriti, incendio, terremoto, altro)	
	_
	_
	_
	_
	_
	_
	_
	_
	_
	_
Descrizione dettagliata dei danni (con adeguata documentazione fotografica): cucina	
struttura e muratura (specificare tipologia: intonaco, tappezzeria, legno, rustico, altro):	
pavimento (specificare tipologia: piastrelle, parquet, marmo, moquette, altro):	
□ serramenti:	
bagni e servizi	
□ struttura e muratura (specificare tipologia):	
□ pavimento (specificare tipologia):	
□ serramenti:	
altri vani	
□ struttura e muratura (specificare tipologia):	
□ serramenti:	
Specificare i danni a pavimenti, murature e serramenti (vedi categorie sopra)	
	_
	_
	_
impianti tecnologici	
☐ impianto elettrico:	
☐ impianto idraulico e sanitario:	

impianto termico:						
	terrinco.					
RIEPILOGO ST	1		NE (importi in €)		
	Pavimenti	Muratura	Serramenti		Impianti	
				Elettrico	Idraulico	Termico
Cucina						
Bagni e						
servizi						
Camere da						
letto			_	_		
Soggiorno o						
salotto						
Scantinati						
Sottotetti						
Autorimessa						
TOTALE						 entate da fatture,
ricevute fiscal	i, ecc.					
STIMA DEL D	DANNI A BEN	I MOBILI (ind	icare il valore	annrossimativ	o dei singoli l	peni ed allegare
	one fotografica,			арр. 000а	o dei oiligeii i	oom oa amogaro
☐ Arredame	_					
□ Elettrodor	mestici di prima	a necessità:				
☐ Altri beni:						
PIEDILOGO ST	IMA DEI DANIA	II A RENI MORI	II (importi in ELL	PO)		
RIEPILOGO STIMA DEI DANNI A BENI MOBILI (importi in EURO) Valore stimato						
Arrendamenti						
	tici di prima ne	ressità	EURC			
	mezzi di traspo		EURC			
		I LU Vall	EURC			
Altri beni e su TOTALE	ppenettiii		EUKC	,		
			EURC	,		

NB: le categorie di beni oggetto di contributo potranno essere diversamente determinate all'interno delle Ordinanze emesse.

Il sottoscritto

DICHIARA

che da una prima sommaria valutazione i danni sopra descritti possono essere così complessivamente quantificati:

•	TOTALE danni all'abitazione	EURO
•	TOTALE danni ai beni mobili	EURO
•	TOTALE DANNI	EURO
	1017122 3711111	

NB: se il totale dei danni ammonta ad una cifra superiore a EURO 15.000,00, il richiedente dovrà allegare alla presente segnalazione danni una perizia asseverata-giurata del valore dei beni e dei danni subiti complessivamente, redatta da un professionista iscritto al relativo albo professionale.

II s	ottoscritto dichiara inoltre:			
	Di non aver titolo a risarcimenti allo stesso titolo da compagnie assicurative			
	Di aver titolo allo stesso titolo da compagnie assicurative per l'importo complessivo di EURO			
	Che le unità immobiliari danneggiate non sono state realizzate in difformità o in assenza delle autoriz-			
	zazioni o concessioni previste dalla legge			
	Che il totale dei danni supera la cifra di EURO 15.000,00 e pertanto allega perizia asseverata-giurativa			
	redatta da professionista al quale è stata corrisposta una parcella pari a EURO			
	Che i danni denunciati sono stati causati dall'evento del//			
Est	remi del c/c bancario o postale per l'accredito del contributo:			
IST	TITUTOagenzia			
n. o	c/cABICAB			

IL SOTTOSCRITTO PRENDE ATTO CHE LA PRESENTE SEGNALAZIONE DANNI DA' DIRITTO ALLA POSSIBILITA' DI ACCEDERE AL CONTRIBUTO CHE EVENTUALMENTE SARA' EROGATO NELLA MISURA E CON MODALITA' DA DEFINIRSI, MA NON FORNISCE GARANZIA CERTA DI EROGAZIONE, IN QUANTO SUBORDINATA ALL'EFFETTIVO STANZIAMENTO DI FONDI STATALI O REGIONALI.

Firma del dichiarante

Si allega (documentazione obbligatoria):

- documentazione fotografica
- fotocopia di documento di riconoscimento in corso di validità
- perizia asseverata-giurata redatta da professionista iscritto al relativo albo professionale (obbligatoria solo per danni superiori a EURO 15.000,00)

SCHEDA C2 – SEGNALAZIONE DANNI AD ATTIVITA' PRODUTTIVE

INTERVENTI DIRETTI AD ASSICURARE LA PRIMA ASSISTENZA ALLE POPOLAZIONI COLPITE DAGLI EVENTI DEL
Autocertificazione ai sensi dell'art. 4 della L. 15/1968 e D.P.R 445/2000
COMLINE DI:
PROVINCIA:
THO VINCIA.
II/la sottoscritto/a
nato/a a il//
residente a indirizzo tel / ; cell / ; fax /
tei
In qualità di rappresentante dell'impresa
(forma giuridica), costituita il//
Iscritta al Registro della C.C.I.A.A. di
n. di iscrizione
(per le imprese individuali indicare la data di inizio dell'attività risultante dal certificato di iscrizione),
CODICE ISTAT (da compilare obbligatoriamente dopo
aver consultato l'elenco)
Descrizione attività:
ad isseritta all'Alba Artigiani della provincia di
ed iscritta all'Albo Artigiani della provincia dicon n. di iscrizione
sede dell'impresa prov
indirizzon. civico
CAP tel fax
con domicilio fiscale
partita I.V.A. n.
DICHIARA
SOTTO LA PROPRIA RESPONSABILITA'
che il fabbricato
□ di proprietà
in locazione (specificare il nome del proprietario)
è stato:
□ distrutto
□ dichiarato inagibile
□ danneggiato
Descrizione sommaria del fahhricato: (n. niani, n. vani ed accessori):

	SCRIZIONE GENERALE DEI DANNI SPECIFICANDONE LA CAUSA (acqua, fango, detriti, incendio, remoto, altro):
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
_	
DE	SCRIZIONE DETTAGLIATA DEI DANNI (con adeguata documentazione fotografica):
	fabbricato principale:
	struttura (specificare: pilastri, solette, ecc.):
	muratura (specificare tipologia):
	pavimento (specificare tipologia):serramenti (specificare tipologia):
	altri fabbricati:
	aitri iabbricati:
spe	ecificare i danni a strutture, muratura, pavimenti e serramenti:
	ripristino opere di difesa e viabilità (muri di contenimento, strada di accesso):
	impianti tecnologici:
	impianto elettrico:
_	
	impianto idraulico e sanitario:

□ impianto termico:							
				=::===			
RIEPILOGO			ILI (Importi in		T		
	Struttura	Muratura	Pavimenti	Serramenti		Impianti	Τ
					Elettrico	Idraulico	Termico
Fabbricato							
principale							
Altri							
fabbricati							
TOTALE		 					ata da fattura
		te in economi	a saranno con	siderate unica	mente le spe	ise document	ate da fatture,
ricevute fisc	cail, ecc.						
			/· · ·		1. 1 .		
			(indicare ii v	alore dei sin	goli beni ed	l allegare do	cumentazione
	importi in EU	RO)					
□ Macchi	narı:						
☐ Attrezza							
_ Attrezza	ature.						
□ Autome							
☐ Arredi:							
□ Scorte:							
RIEPILOGO	STIMA DEI DA	ANNI A BENI N	//OBILI (impor	ti in EURO)			
Macchinari		EURO					
Attrezzature	e	EURO					
Automezzi		EURO					
Arredi		EURO					
Scorte		EURO					
TOTALE		EURO					

NB: le categorie di beni in oggetto di contributo potranno essere diversamente determinate all'interno delle Ordinanze emesse.

Il sottoscritto

DICHIARA

che, salva ogni stima ulteriore, da una prima sommaria valutazione, i danni sopra descritti possono essere così complessivamente qualificati:

•	danni ai fabbricati	EURO		
•	danni ai beni mobili	EURO		
•	TOTALE danni	EURO		
alla	: se il totale dei danni ammonta ad I presente segnalazione danni, una Inplessivamente, redatta da un prof	perizia asseverata- _{	giurata del valore dei b	eni e dei danni subiti
II so	ottoscritto dichiara, inoltre:			
	di non aver titolo a risarcimenti allo stesso titolo da compagnie assicurative			
	di aver titolo allo stessi titolo da compagnie assicurative per l'importo complessivo di EURO			
	che le unità immobiliari danneggiate non sono state realizzate in difformità o in assenza delle autorizzazioni o concessioni previste dalla legge			
	che il totale dei danni supera la cifra di EURO 15.000,00 e pertanto si impegna a presentare periz			
severata-giurata redatta da professionista al quale è stata corrisposta una parcella pari a EURO				arcella pari a
				·
	NB: l'obbligo di presentazione della perizia è subordinata all'effettivo stanziamento di fondi a ristoro			
	dei danni	·		
	Che i danni denunciati sono causati dall'evento del//			
Est	remi del c/c bancario o postale per	l'accredito del cont	ributo:	
IST	ITUTO		agenzia	
n. c	c/c	ABI		CAB
DI . DA	SOTTOSCRITTO PRENDE ATTO CHE ACCEDERE AL CONTRIBUTO CHE EV DEFINIRSI, MA NON FORNISCE L'EFFETTIVO STANZIAMENTO DI FON	VENTUALMENTE SA GARANZIA CERTA NDI STATALI O REGI	ARA' EROGATO NELLA A DI EROGAZIONE, II ONALI.	MISURA E CON MODALITA' N QUANTO SUBORDINATA
Dat	ta _ <i></i>	Firma del	dichiarante	

Si allega (documentazione obbligatoria):

- documentazione fotografica
- fotocopia di documento di riconoscimento in corso di validità
- perizia asseverata-giurata redatta da professionista iscritto al relativo albo professionale (obbligatoria solo per danni superiori a EURO 15.000,00). NB: l'obbligo di presentazione della perizia è subordinata all'effettivo stanziamento di fondi a ristoro dei danni.

GLOSSARIO¹

AA Area di Attesa della popolazione

Le Aree di Attesa sono luoghi di prima accoglienza per la popolazione; si possono utilizzare piazze, slarghi, parcheggi, spazi pubblici o privati ritenuti idonei e non soggetti a rischio (frane, alluvioni, crollo di strutture attigue, etc..), raggiungibili attraverso un percorso sicuro possibilmente pedonale e segnalato (in verde) sulla cartografia. Il numero delle aree da scegliere è funzione della capacità ricettiva degli spazi disponibili e del numero degli abitanti. In tali aree la popolazione riceverà le prime informazioni sull'evento e i primi generi di conforto, in attesa dell'allestimento delle aree di ricovero. Le Aree di Attesa della popolazione saranno utilizzate per un periodo di tempo compreso tra poche ore e qualche giorno.

AR Area di Ricovero della popolazione

Le Aree di Ricovero della popolazione individuano i luoghi in cui saranno installati i primi insediamenti abitativi: esse devono avere dimensioni sufficienti per accogliere almeno una tendopoli per 500 persone e servizi campali (circa 6.000 mq). Si devono individuare aree non soggette a rischio (di inondazioni, di frane, di crollo di ammassi rocciosi, etc..), ubicate nelle vicinanze di risorse idriche, elettriche e ricettive per lo smaltimento di acque reflue. Il percorso migliore per raggiungere tali aree dovrà essere riportato (in rosso) sulla cartografia. Tali aree dovranno essere poste in prossimità di un nodo viario o comunque dovranno essere facilmente raggiungibili anche da mezzi di grande dimensione. Inoltre, è preferibile che le aree abbiano nelle immediate adiacenze spazi liberi ed idonei per un eventuale ampliamento. Le aree individuate per il ricovero della popolazione possono essere dotate di attrezzature ed impianti di interesse pubblico per la realizzazione e lo svolgimento, in condizioni di "non emergenza", di attività fieristiche, concertistiche, circensi, sportive etc.. Le Aree di Ricovero della Popolazione saranno utilizzate per un periodo di tempo compreso tra pochi mesi e qualche anno.

Avviso di criticità regionale

Documento emesso dal Centro Funzionale Decentrato (se attivato) o dal Centro Funzionale Centrale (in base al principio di sussidiarietà), in cui è esposta una generale valutazione del manifestarsi e/o dell'evolversi di eventi con livelli di criticità almeno moderata o elevata. L'avviso riporta il tipo di rischio ed il livello di criticità atteso per almeno le successive 24 ore in ogni zona d'allerta. L' adozione dell'Avviso è di competenza del Presidente della Giunta Regionale o dal soggetto da lui a tal fine delegato sulla base della legislazione regionale in materia.

Avviso nazionale di avverse condizioni meteorologiche (o Avviso meteo nazionale)

Avviso regionale di avverse condizioni meteorologiche (o Avviso meteo regionale)

Documento emesso dal Centro Funzionale Decentrato se attivato ed autonomo nei riguardi delle previsioni meteorologiche, in caso di previsione di eventi avversi di riconosciuta rilevanza a scala regionale.

Bollettino

Documento emesso quotidianamente dal Centro Funzionale Centrale o Decentrato, in cui è rappresentata una previsione degli eventi attesi, sia in termini di fenomeni meteorologici che in termini di valutazione dei possibili conseguenti effetti al suolo. La previsione è da intendersi in senso probabilistico, associata a livelli di incertezza significativa e che permane per alcune tipologie di fenomeni, ad es. temporali.

Il documento è reso disponibile al Servizio Nazionale della Protezione civile, affinché, sulla base di procedure univocamente ed autonomamente stabilite e adottate dalle Regioni, siano attivati i diversi livelli di allerta a cui corrispondono idonee misure di prevenzione e di gestione dell'emergenza.

102

_

¹ Fonte: http://www.protezionecivile.gov.it

Bollettino di criticità idrogeologica e idraulica

Bollettino emesso dal Centro Funzionale Centrale per segnalare la valutazione dei livelli di criticità idrogeologica e idraulica mediamente attesi, per il giorno di emissione e per il successivo, sulle zone di allerta in cui è suddiviso il territorio italiano. Il documento rappresenta la valutazione del possibile verificarsi, o evolversi, di effetti al suolo (frane e alluvioni) dovuti a fenomeni meteorologici, sulla base di scenari di evento predefiniti. La previsione è quindi da intendersi in senso probabilistico, come grado di probabilità del verificarsi di predefiniti scenari di rischio in un'area non inferiore a qualche decina di chilometri.

Bollettino di vigilanza meteorologica nazionale

Bollettino emesso dal Centro Funzionale Centrale per segnalare i fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno di emissione e per i successivi, su ogni zona di vigilanza meteorologica in cui è suddiviso il territorio italiano.

Il documento rappresenta i fenomeni meteorologici rilevanti ai fini di Protezione Civile e ne indica i quantitativi.

CAPI Centro assistenziale di pronto intervento

Polo logistico dove vengono stoccati e mantenuti in efficienza risorse da distribuire in caso di emergenza per il soccorso e l'assistenza alla popolazione (tende, impiantistica, effetti letterecci, generatori, etc.) e per l'operatività dei soccorritori (veicoli, idrovore, potabilizzatori, etc.).

Catena dei soccorsi

Sequenza di dispositivi, funzionali e/o strutturali, che consentono la gestione delle vittime di una catastrofe ad effetto più o meno limitato. Consiste nell'identificazione, delimitazione e coordinamento di vari settori di intervento per il salvataggio delle vittime, l'allestimento di una Noria di salvataggio tra il luogo dell'evento e il Pma e l'allestimento di una Noria di evacuazione tra il Pma e gli ospedali.

CCS Centro Coordinamento Soccorsi (Competenza Provinciale)

Il C.C.S. (Centro di Cooordinamento Soccorsi) rappresenta il massimo organo di coordinamento delle attività di Protezione Civile a livello provinciale. Esso è composto dai responsabili di tutte le strutture operative presenti sul territorio provinciale. I compiti del C.C.S. consistono nell'individuazione delle strategie e delle operatività di intervento necessarie al superamento dell'emergenza attraverso il coordinamento dei Centri Operativi Misti (COM). Nell'ambito dell'attività svolta dal C.C.S. si distinguono una "area strategia", nella quale afferiscono i soggetti preposti a prendere decisioni, ed una "sala operativa" nella quale operano 14 funzioni di supporto dirette da altrettanti responsabili. La sala operativa deve avere una suddivisione interna tale da poter ospitare in ambienti distinti le seguenti funzioni di supporto: -Tecnica e di Pianificazione (molteplici competenze e varie amministrazioni); -Volontariato (numerose organizzazioni che partecipano all'emergenza); -Strutture operative (dei Vigili del Fuoco, delle Forze Armate, delle Forze dell'Ordine); -Telecomunicazioni (Sala radio separata a causa del rumore di fondo); -Mass Media e Informazione (Sala Stampa limitrofa ma al di fuori della sala operativa). È opportuno prevedere una sede alternativa qualora, nel corso dell'emergenza, l'edificio individuato risultasse non idoneo.

Catena straordinaria dei soccorsi

Identica alla Catena dei soccorsi, è più complessa per le dimensioni dell'evento o per alcune caratteristiche ambientali particolari. Abitualmente si differenzia per l'interposizione di uno o più Centri medici di evacuazione - Cme, lungo la Noria di evacuazione. Sinonimi o equivalenti funzionali dei Cme sono gli ospedali da campo, le navi ospedale, le Unità mobili medico chirurgiche.

CECIS Sistema comune di comunicazione e informazione in emergenza

Common Emergency Communication and Information Centre.

Sistema che ha il compito di facilitare le comunicazioni tra il Mic, Centro di Monitoraggio e Informazione, e le autorità nazionali. È una piattaforma in cui vengono raccolte le richieste dei Paesi colpiti da calamità e le relative offerte di assistenza dei Paesi membri che decidono di intervenire per fornire assistenza internazionale tramite il Meccanismo europeo di protezione civile.

Centrale operativa del Corpo forestale dello Stato

Struttura istituita nel 1992, con sede presso l'Ispettorato generale del Corpo forestale dello Stato, per fornire il necessario supporto e coordinamento all'insieme delle attività operative svolte sul territorio nazionale dal Corpo forestale dello Stato. L'intera attività della Centrale Operativa si incentra sul numero 1515 di emergenza ambientale. Le chiamate pervenute, anche quelle alle Centrali operative regionali attengono principalmente all'avvistamento incendi boschivi, a segnalazione danni ambientali, protezione civile, pubblico soccorso e maltrattamento di animali.

Centro di coordinamento nazionale in materia di viabilità

Struttura che si occupa di affrontare le situazioni di crisi legate alla viabilità e di adottare, anche preventivamente, le strategie di intervento più opportune. È istituito presso il Ministero dell'Interno e ne fanno parte rappresentanti del Ministero dell'Interno - Dipartimento dei vigili del fuoco, del soccorso pubblico e della difesa civile e Dipartimento per gli affari interni e territoriali –, del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, del Dipartimento della protezione civile, dell'Arma dei Carabinieri, dell'Anas, dell'Aiscat, Associazione italiana società concessionarie autostrade e trafori, e delle Ferrovie dello Stato.

CME Centro medico di evacuazione

Dispositivo strutturale di trattamento sanitario delle vittime che viene attivato in caso di catastrofi in un territorio particolarmente esteso. È localizzato lungo il percorso della Noria di evacuazione per permettere di stabilizzare il trattamento dei feriti ed ottimizzare, su più ampia scala, l'utilizzazione delle risorse di trasporto sanitario e quelle di cura definitiva. Ad uno stesso Cme possono afferire più Pma. È sinonimo di ospedale da campo.

CO Centro operativo

Centro di protezione civile attivato sul territorio colpito dall'emergenza per garantire la gestione coordinata degli interventi. Il centro deve essere collocato in area sicura rispetto alle diverse tipologie di rischio, in una struttura idonea dal punto di vista strutturale, funzionale e logistico. È strutturato in funzioni di supporto, secondo il Metodo Augustus, dove sono rappresentate tutte le amministrazioni, gli enti e i soggetti che concorrono alla gestione dell'emergenza. La catena classica di coordinamento, in un modello puramente teorico, prevede, dal livello locale a quallo nazionale l'attivazione dei seguenti Centri gerarchicamente sovraordinati: Coc - Centro operativo comunale, Com - Centro operativo misto, Ccs, - Centro coordinamento soccorsi, Dicomac - Direzione comando e controllo.

COA Centro operativo avanzato

Centro operativo che viene attivato in alcune situazioni particolari. È competente per specifici settori di intervento in un'area territoriale ristretta

COAU Centro operativo aereo unificato

Struttura con cui il Dipartimento della Protezione Civile coordina l'attività di spegnimento degli incendi boschivi con la flotta aerea dello Stato sul territorio nazionale. Nel Coau confluiscono le richieste di intervento inoltrate dalle sale operative regionali. Il Coau è un servizio operativo dell'Ufficio VII - Attività aeronautica del Dipartimento della Protezione Civile.

COC Centro Operativo Comunale

Ha la funzione di garantire le 9 funzioni di supporto nel momento dell'emergenza, che rappresentano le principali attività che il Comune deve garantire alla cittadinanza, sia nella gestione della crisi sia nel superamento dell'emergenza:

- 1. Tecnici Scientifici Pianificazione;
- 2. Sanità, Assistenza Sociale;
- 3. Volontariato;
- 4. Materiali e mezzi;
- 5. Servizi essenziali e attività scolastica;
- 6. Censimento danni, persone e cose;
- 7. Strutture operative locali;
- 8. Telecomunicazioni"

COI Centro operativo intercomunale

Centro operativo che coordina gli interventi di emergenza in un ambito territoriale che generalmente comprende più comuni limitrofi o si riferisce al territorio di competenza della comunità montana. In molte realtà territoriali il Coi non si attiva solo in situazione di emergenza ma è operativo anche in ordinario e funge da punto di riferimento e di raccordo sul territorio per le attività di protezione civile.

COM Centro Operativo Misto (livello provinciale)

Il C.O.M. (Centro Operativo Misto) è una struttura operativa che coordina i Servizi di Emergenza. L'ubicazione del C.O.M. deve essere baricentrica rispetto ai Comuni afferenti e localizzata in strutture antisismiche, realizzate secondo le normative vigenti, non vulnerabili a qualsiasi tipo di rischio. Le strutture adibite a sede C.O.M. devono avere una superficie complessiva minima di 500 m² con una suddivisione interna che preveda almeno:

- una sala per le riunioni;
- una sala per le Funzioni di Supporto;
- una sala per il Volontariato;
- una sala per le Telecomunicazioni.

Tali strutture devono essere dotate di un piazzale attiguo che abbia dimensioni sufficienti ad accogliere mezzi pesanti e quanto altro occorra in stato di emergenza. È opportuno prevedere una sede alternativa qualora, nel corso dell'emergenza, l'edificio individuato risultasse non idoneo.

CPE Centri Polifunzionali di Emergenza (competenza Regionale)

I Centri Polifunzionali di Emergenza sono strutture pubbliche, gestite dagli Enti territorialmente competenti (Comuni, Comunità Montane e Province) in collaborazione con le organizzazioni di volontariato, costituite da un complesso edilizio da adibire ad uso didattico teorico-pratico ed a ricovero di mezzi, attrezzature e materiali.

Le principali attività che possono avere luogo in un CPE sono:

- stoccaggio materiali ed attrezzature;
- formazione ed addestramento;
- informazione;
- gestione emergenze e connessioni con le sale operative provinciale e regionale.

CSV Centri di Servizio per il Volontariato

Organismi che hanno la funzione di sostenere e qualificare l'attività delle organizzazioni di volontariato. Sono previsti dall'art. 15 della legge sul volontariato n. 266 del 1991 e sono istituiti attraverso gli enti locali. Sono finanziati con fondi speciali istituiti presso le regioni con risorse delle organizzazioni di volontariato. La gestione è affidata alle organizzazioni di volontariato, mentre la richiesta istitutiva può essere presentata da vari soggetti: enti locali, almeno cinque organizzazioni di volontariato, fondazioni di matrice bancaria e casse di risparmio.

EW Early warning

L'Early warning è costituito da tutte le azioni che possono essere attuate tra il momento in cui si ha la ragionevole certezza del verificarsi di un evento catastrofico in una data località e il momento in cui l'evento avviene. Questo intervallo di tempo può variare da pochi secondi, nel caso dei terremoti, a 48 ore per gli eventi metereologici. Nel caso di early warning sismico, considerando la velocità delle onde sismiche più distruttive pari a 3,5 km/sec, il tempo di allerta in aree con faglie sismogenetiche distanti dalla città, può arrivare fino a 60-80 secondi. Si tratta quindi di particolari sensori posizionati in prossimità dei vari siti da proteggere, che consentono di salvare vite umane e quindi edifici strategici e opere d'arte. Il sistema 'early warning', studiato non solo per i terremoti, ma anche per vari eventi tra cui gli attacchi terroristici, nasce quindi per la protezione delle reti di gas metano, energia elettrica, olio combustibile e acqua potabile.

Gruppo comunale di volontariato di protezione civile

Organizzazione istituita con deliberazione dell'amministrazione comunale, che raggruppa volontari di protezione civile alle dipendenze del Sindaco o di un suo delegato.

Livelli di allerta

Scala di allertamento del servizio nazionale della protezione civile in caso di evento atteso o in corso, che dispone l'attivazione della fase di prevenzione del rischio, e/o delle diverse fasi della gestione dell'emergenza.

La relazione tra i livelli di criticità valutati dal Centro Funzionale e i diversi livelli di allerta è stabilita, univocamente ed autonomamente, dalle Regioni, ed è adottata in apposite procedure.

La dichiarazione e l'adozione dei livelli di allertamento del sistema di protezione civile sono sempre e comunque nella responsabilità delle strutture locali competenti (comune, provincia e regione) come definite dall'art. 108 del D.lgs.112/98.

Livelli di criticità

Scala articolata su 3 livelli che definisce, in relazione ad ogni tipologia di rischio, uno scenario di evento che si può verificare in un ambito territoriale.

Per il rischio idrogeologico e idraulico sono definiti i livelli di criticità ordinaria, moderata ed elevata.

La valutazione dei livelli di criticità è di competenza del Centro Funzionale Decentrato, se attivato, o del Centro Funzionale Centrale, in base al principio di sussidiarietà.

Metodo Augustus

E' uno strumento semplice e flessibile di indirizzo per la pianificazione di emergenza ai diversi livelli territoriali di competenza. La denominazione deriva dall'idea dell'imperatore Ottaviano Augusto che "il valore della pianificazione diminuisce con la complessità dello stato delle cose".

Modello integrato

Individuazione preventiva sui territori oggetto di pianificazione di emergenza dei centri operativi e delle aree di emergenza.

Modello di intervento

Organizzazione della risposta all'emergenza da parte del sistema di protezione civile ai diversi livelli di responsabilità, anche attraverso la pianificazione e l'attivazione dei centri operativi sul territorio.

Modulo di intervento

Struttura composta da uomini e mezzi con una specifica funzione, che può essere attivata per la costituzione del Dispositivo di intervento.

MIC Monitoring Information Centre - Emergency Response and Coordination Centre

Centro di Monitoraggio e Informazione. Centro attivo 24 ore su 24 che rappresenta la componente operativa del Meccanismo Comunitario di Protezione Civile ed è collocato all'interno dell'Unità di

Protezione Civile nella Direzione Generale per gli Aiuti Umanitari e la Protezione Civile. Fornisce ai Paesi l'accesso ad una piattaforma comunitaria di protezione civile, in cui vengono raccolte le richieste dei Paesi dell'Unione europea o extra europei colpiti da calamità e le offerte d'aiuto da parte dei Paesi Membri.

Noria di evacuazione

Spostamenti delle ambulanze e degli altri mezzi di trasporto sanitario dal Pma agli ospedali, e viceversa, per il ricovero ospedaliero delle vittime.

Noria di salvataggio

Insieme delle operazioni del personale tecnico, anche sanitario, per il trasporto di feriti dal luogo dell'evento al Pma e viceversa.

Ospedale da campo

Dispositivo di intervento composto da uomini e mezzi in grado di assicurare alle vittime di una catastrofe un livello di cure intermedio tra il primo soccorso e il trattamento definitivo. È una struttura adibita a interventi chirurgici di urgenza, assistenza intensiva protratta per più ore e degenza di osservazione clinica.

PCA Posto di Comando Avanzato

E' il centro di comando in sito, non rappresentato da una struttura fissa, identificato da da postazioni improvvisate. Il sito prescelto può variare a fronte dell'evoluzione dell'emergenza in atto e delle indicazioni provenienti dal monitoraggio ambientale

- verificare l'attivazione delle strutture di soccorso necessarie alla gestione dell'emergenza;
- individuare le migliori strategie di intervento per il superamento dell'emergenza;
- monitorare la situazione in atto ed ipotizzarne la possibile evoluzione;
- individuare le azioni da intraprendere per la salvaguardia della popolazione;
- proporre l'allertamento e l'eventuale evacuazione della popolazione a rischio;
- aggiornare costantemente le Autorità di protezione civile (Sindaco, Presidente della Provincia e Prefetto) direttamente o tramite le proprie sale operative.

PCM Posto di Comando Mobile

E' il centro di comando in sito, non rappresentato da una struttura fissa, identificato da un mezzo mobile. Il sito prescelto può variare a fronte dell'evoluzione dell'emergenza in atto e delle indicazioni provenienti dal monitoraggio ambientale

Procedure operative

Complesso delle modalità che disciplinano la gestione del flusso delle informazioni tra i soggetti coinvolti nella gestione dell'emergenza, l'allertamento, l'attivazione e il coordinamento delle componenti e strutture operative del Servizio Nazionale di Protezione Civile.

ROC Referente Operativo Comunale

Individuato direttamente dal Sindaco all'interno dell'Amministrazione Comunale (tra i funzionari o tra gli amministratori) il Referente Operativo Comunale gestisce i compiti operativi in fase di normalità (es. sovrintendere alla stesura del piano di emergenza comunale, organizzare il Gruppo Comunale di protezione civile, ...) ed in fase di emergenza (es. sovrintendere alla sorveglianza del territorio, coordinare eventuali evacuazioni, o l'assistenza pratica alla popolazione,...).

Questa figura facoltativa, nominata dal Sindaco ed integrata nell'UCL, deve essere vista come un supporto allo stesso, con autonomia decisionale limitata ad aspetti logistici ed operativi e, in caso di istituzione, non potrà essere identificata con il Sindaco stesso.

ROS Responsabile delle operazioni di soccorso

Funzionario dei Vigili del Fuoco presente sul posto in cui si svolgono le operazioni che ha il ruolo di Direttore tecnico dei soccorsi in caso di incendio a infrastrutture con pericolo per le persone, o altri interventi di soccorso tecnico urgente. Opera in stretto coordinamento con il Dos, Direttore delle operazioni di spegnimento, per ottimizzare gli interventi, come previsto dai Piani Aib, Antincendi boschivi regionali.

SC Area Ammassamento Soccorritori

Le Aree di Ammassamento dei soccorritori e delle risorse devono essere necessariamente individuate dai Sindaci i cui Comuni sono sedi di C.O.M. Da tali aree partono i soccorsi per i Comuni afferenti al C.O.M.; a ragion veduta, nell'ambito della pianificazione provinciale di emergenza, si potranno individuare aree di ammassamento anche in Comuni Iontani o difficilmente raggiungibili. I Comuni sede di C.O.M. e contemporaneamente di C.O.C. dovranno individuare una sola area di ammassamento di supporto ad entrambi. Le aree di ammassamento soccorritori e risorse garantiscono un razionale impiego dei soccorritori e delle risorse nelle zone di intervento: esse devono avere dimensioni sufficienti per accogliere almeno due campi base (circa 6.000 m2). Ciascun Sindaco il cui comune è sede di C.O.M., dovrà individuare almeno una di tali aree segnalando (in giallo) sulla cartografia il percorso migliore per accedervi. Si devono individuare aree non soggette a rischio (dissesti idrogeologici, inondazioni, etc..), ubicate nelle vicinanze di risorse idriche elettriche e ricettive per lo smaltimento di acque reflue. Tali aree dovranno essere poste in prossimità di un nodo viario o comunque dovranno essere facilmente raggiungibili anche da mezzi di grandi dimensioni. Le aree individuate per l'ammassamento soccorritori e risorse possono essere dotate di attrezzature ed impianti di interesse pubblico per la realizzazione e lo svolgimento, in condizioni di "non emergenza", di attività fieristiche, concertistiche, circensi, sportive etc.. Le Aree di Ammassamento dei soccorritori e risorse saranno utilizzate per un periodo di tempo compreso tra poche settimane e qualche mese.

Scenario dell'evento

Evoluzione nello spazio e nel tempo del solo evento prefigurato, atteso e/o in atto, pur nella sua completezza e complessità.

SOI Sala Operativa Integrata Provinciale

La Sala Operativa Integrata Provinciale è una sala organizzata per 14 funzioni di supporto, che rappresentano le singole risposte operative che occorre organizzare in qualsiasi tipo di emergenza a carattere provinciale. Ogni singola funzione ha un proprio responsabile che in caso di emergenza attiverà le funzioni di soccorso. L'ubicazione della Sala Operativa deve essere individuata in sedi non vulnerabili e facilmente accessibili. Le 14 funzioni sono così configurate:

- tecnica e pianificazione;
- sanità, assistenza sociale e veterinaria;
- mass-media ed informazione;
- volontariato;
- materiali e mezzi;
- trasporto, circolazione e viabilità;
- telecomunicazioni;
- servizi essenziali;
- censimento danni a persone e cose;
- strutture operative;
- enti locali;
- materiali pericolosi;
- assistenza alla popolazione;
- coordinamento centri operativi.

SOUP Sala Operativa Unificata Permanente

La Sala Operativa Unificata Permanente (S.O.U.P.) è una struttura presidiata h24 da personale del servizio ed h12 da personale del Corpo Nazionale Vigili del Fuoco. Nel periodo di massima pericolosità per gli

incendi boschivi è presente anche personale del Corpo Forestale dello Stato. Sono inoltre sempre disponibili postazioni per la struttura del 118 regionale, per la Croce Rossa Italiana, per l'A.N.P.AS. Ogni postazione è dotata di telefono, radio e computer. All'interno della SOUP sono ospitate, fra l'altro: reti per il telecontrollo del territorio, banche dati necessarie per la gestione di eventuali emergenze, un sistema di videoconferenza utilizzato soprattutto per i collegamenti con il Dipartimento della Protezione Civile e apparati radio collegati con la rete radio regionale dedicata alla fonia. Da precisare che apparati radio collegati alla medesima rete sono stati installati in tutti i Comuni, le Province, le Comunità Montane e le Prefetture della Regione, nonché nelle sedi del Corpo Nazionale Vigili del Fuoco e del Corpo Forestale dello Stato.

A supporto della SOUP è attivo un sistema di reperibilità, sempre garantito da personale del servizio, che prevede: un reperibile per la SOUP, un responsabile reperibile, due reperibili per le emergenze e due reperibili per il Centro Assistenziale di Pronto Intervento.

Stato di calamità

Situazione che segue eventi naturali calamitosi di carattere eccezionale, che provocano ingenti danni alle attività produttive dell'industria, del commercio, dell'artigianato e dell'agricoltura. Non è di particolare gravità da richiedere la dichiarazione dello stato di emergenza ed è disciplinato da una normativa ordinaria che regola l'intervento finanziario a ristoro parziale del danno.

Stato di configurazione

Assetto che il Dipartimento della Protezione Civile assume per fronteggiare un evento. Le procedure del Dipartimento in caso di emergenza si articolano in 4 Stati di configurazione – S0 (Ordinaria), S1 (Vigilanza), S2 (Presidio operativo), S3 (Unità di crisi) – corrispondenti al crescente grado di attivazione del Dipartimento, con il coinvolgimento progressivo di Uffici e Servizi.

Stato di emergenza

Al verificarsi di eventi di tipo "c" (art. 2, L.225/92), eventi cioè che per intensità ed estensione devono essere fronteggiati con mezzi e poteri straordinari, il Consiglio dei Ministri, su proposta del Presidente del Consiglio, delibera lo stato di emergenza, determinandone durata ed estensione territoriale.

Strumento WebGis

Strumento di gestione e rappresentazione dei dati geografici (Gis) reso disponibile anche on line attraverso un sito web.

UCL Unità Crisi Locale

E' la struttura minima di comando e di controllo in sede locale. L'UCL viene costituita al fine di poter affrontare eventuali emergenze in modo organizzato, sulla base delle risorse umane effettivamente disponibili. E' composta da figure «istituzionali» presenti di norma in ogni Comune:

- Sindaco (o suo sostituto);
- Tecnico comunale (o Ufficio Tecnico Comunale);
- Comandante della Polizia Locale (o suo sostituto);
- Responsabile del Gruppo Comunale di Protezione Civile (o di eventuali Associazioni di Protezione Civile convenzionate);
- Rappresentante delle Forze dell'Ordine del luogo (Carabinieri, Polizia di Stato, Guardia di Finanza, Corpo Forestale dello Stato)

l'Unità di Crisi Locale rappresenta lo strumento per assolvere i compiti previsti per le 9 Funzioni di Supporto del Centro Operativo Comunale, che potranno pertanto essere accorpate, o attivate solo in caso di necessità.

Unità mobili medico chirurgiche

Dispositivi di intervento composti da uomini e mezzi, per dare alle vittime di una catastrofe un livello di cure intermedio tra il primo soccorso e il trattamento definitivo. Possono fare interventi chirurgici di urgenza, assistenza intensiva protratta per più ore e osservazione clinica.

UMSS Unità mobili di soccorso sanitario

Struttura da campo, di mobilitazione immediata, attrezzata per funzionare come una Pma. Viene attivata quando una calamità danneggia anche le strutture sanitarie fisse.

- Comprende:
 - due, massimo tre, tende pneumatiche;
 - barelle leggere per 50 feriti;
 - generatori di energia (elettricità e gas compresso);
 - materiale sanitario suddiviso per colore, a seconda della diversa destinazione d'uso.

Volontariato di protezione civile

Componente del Servizio Nazionale individuata dall'art. 6 della legge n. 225 /1992, concorre alle attività di protezione civile in qualità di struttura operativa nazionale, con funzioni di supporto alle azioni di protezione civile adottate dalle istituzioni: previsione, prevenzione e soccorso per eventi di protezione civile.

Specificamente formato e addestrato, opera mediante prestazioni personali, volontarie e gratuite, svolte da persone che aderiscono a organismi liberamente costituiti senza fini di lucro, inclusi i gruppi comunali di protezione civile. La partecipazione delle organizzazioni di volontariato al sistema pubblico di protezione civile è disciplinata dal decreto del Presidente della Repubblica n. 194 del 2001.

Zone di allerta

Ambiti territoriali in cui sono suddivisi i bacini idrografici caratterizzati da risposta meteorologica, idrologica e nivologica omogenea in occasione dell'insorgenza del rischio.

Sul territorio nazionale, sono identificate 133 zone di allerta, delimitate tenendo in considerazione le possibili tipologie di rischio presenti e l'evolversi nello spazio e nel tempo degli eventi e dei relativi effetti.

Zone di vigilanza meteo

Ambiti territoriali in cui è suddiviso il territorio nazionale, adeguatamente individuati secondo dei criteri di omogeneità meteo-climatica.

Rappresentate nel Bollettino di Vigilanza Meteorologica nazionale, ad ognuna delle 45 aree sono associati un colore di sfondo e, quando opportuno, una certa casistica di simboli per fornire una descrizione di semplice impatto visivo dei fenomeni meteorologici significativi previsti sulle varie porzioni di territorio.

"LINEE GUIDA DI COMPORTAMENTO DELLA POPOLAZIONE"

Evento: INONDAZIONE

Numero di emergenza: 112

Se possibile, allontanatevi in fretta verso luoghi sicuri: le aree di attesa comunali o, in alternativa, alture o aree sopraelevate o che comunque siano a distanza di sicurezza dalla zona colpita dall'evento.

Se siete in casa e vi accorgete in tempo dell'inondazione:

- chiudete il gas e l'impianto elettrico;
- evitate comunque di venire a contatto con la corrente elettrica con mani e piedi bagnati;
- interrompete se possibile l'erogazione dell'impianto di riscaldamento a gasolio, per impedire la fuoriuscita del combustibile.

Se l'alluvione vi ha sorpreso all'interno della casa e non potete più uscire, salite ai piani superiori o addirittura sul tetto.

Non tentate di arginare le piccole falle: masse d'acqua maggiori potrebbero sopraggiungere all'improvviso e con grande forza.

Se siete in automobile e l'acqua ha già invaso la sede stradale, moderate la velocità per non perdere il contatto del mezzo, ma non fermatevi perché correte il rischio di non riuscire più a ripartire.

Se l'auto è travolta dall'acqua e cade in un fiume o in un canale:

- chiudete i finestrini;
- aspettate che l'auto sia completamente sommersa;
- non tentate di aprire le portiere, ma abbassate lentamente i finestrini;
- uscite solo quando l'abitacolo è pieno d'acqua.

Fonte: http://www.protezionecivile.regione.lombardia.it

Evento: TERREMOTO

Numero di emergenza: 112

Se siete in casa:

- mantenete la calma;
- allontanatevi da finestre, vetri, specchi o oggetti pesanti che potrebbero cadervi addosso;
- aprite la porta, la scossa potrebbe incastrare i battenti;
- riparatevi sotto i tavoli o le strutture portanti;
- non uscite durante la scossa;
- non sostate sui balconi;
- non utilizzate fiamme libere;
- non utilizzate l'ascensore;
- terminate le prime scosse, prima di abbandonare la casa per raggiungere le aree di attesa comunali, chiudete i rubinetti del gas, dell'acqua e togliete la corrente elettrica.

Se siete all'aperto:

- allontanatevi da edifici, cavi elettrici, ponti, dighe, spiagge, pareti franose;
- evitate l'uso dell'automobile;
- non avvicinatevi ad animali visibilmente spaventati;
- raggiungete le aree di attesa comunali.

Evento: INCENDIO BOSCHIVO

Numero di emergenza: 112; 1515

Se si avvista un incendio o un principio di incendio boschivo DARE L'ALLARME chiamando il numero di emergenza.

Se la segnalazione proviene da rappresentanti di enti, istituzioni, volontariato, chiamare i numeri telefonici del Corpo Forestale dello Stato della Lombardia o allo 035/611009.

Se la comunicazione di un incendio avviene telefonicamente, bisogna specificare con chiarezza:

- il vostro nominativo e numero telefonico dal quale state chiamando (se cade la linea potrete essere richiamati);
- la località dell'incendio;
- le dimensioni dell'incendio e se sul posto ci sono già persone che stanno intervenendo.

Se disponibile, in alternativa, si può utilizzare una radio ricetrasmittente portatile o veicolare.

Dopo aver dato l'allarme:

- non cercate di contrastare le fiamme se non avete adeguata preparazione, attrezzature ed equipaggiamenti idonei;
- non addentratevi nel bosco;
- cercate subito una via di fuga nel caso le fiamme comincino ad espandersi.

Fonte: http://www.protezionecivile.regione.lombardia.it

Evento: FRANA

Numero di emergenza: 112

Se siete in casa e vi accorgete per tempo del fenomeno di franamento:

uscite e raggiungete un luogo sicuro. Ovunque siate, in casa o all'aperto, non inoltratevi nell'area colpita, perché muri, travi, tralicci ancora in piedi potrebbero crollarvi addosso.

Se la frana vi ha colto all'improvviso e siete rimasti illesi:

cercate di mantenere la calma e non utilizzate fiamme libere: potrebbero esserci fughe di gas. Cercate di raggiungere le aree di attesa comunali, se immuni dall'evento, o in ogni caso raggiungere una postazione sicura.

In ogni caso NON GRIDATE! Può bastare un urlo a compromettere equilibri già precari.

Fonte: http://www.protezionecivile.regione.lombardia.it

Evento: NEVE

Numero di emergenza: 112

In caso di rovesci di neve:

è molto importante, specie in ambiente collinare e montano, dotarsi di catene o pneumatici invernali da tenere sempre in auto. In ogni caso evitare di intraprendere viaggi e spostamenti.

Evento: VALANGA

Numero di emergenza: 112

Cercate di mantenere uno spazio libero davanti al viso e al petto.

Muovete braccia e gambe come per nuotare per cercare di avvicinarvi al margine della valanga e di rimanere in superficie.

Se perdete la percezione dello spazio, con la saliva potete determinare in quale posizione vi trovate. Se la saliva va verso il naso siete a testa in giù.

Fonte: http://www.protezionecivile.regione.lombardia.it

Evento: TEMPORALE

Numero di emergenza: 112

In caso di temporale:

E' PIU' RISCHIOSO:

- all'aperto: vicino a creste o cime, alberi isolati o elevati, campanili, tetti, tralicci;
- all'aperto: seduti in contatto con più punti del terreno, per mano se si è in gruppo;
- all'aperto: vicino a piscine o laghi specie le rive, ai bordi del bosco con alberi d'alto fusto, sull'uscio del rifugio;
- all'aperto: contatto con canna da pesca, ombrello, sci, antenne, bandiere, albero di metallo di una barca;
- in casa: utilizzo di televisori, computer, asciugacapelli, ferro da stiro, cuffie per musica; si raccomanda di usare il telefono fisso solo in caso d'urgenza;
- in casa: contatto con tubature dell'acqua, caloriferi, impianto elettrico, cavi delle antenne e linee telefoniche; non lavarsi o lavare i piatti; non usare l'ascensore;
- in casa: sull'uscio, su balconi o tettoie, vicino a pareti e finestre, in stanze troppo piccole.

E' PIÙ SICURO:

- all'aperto: accovacciati a piedi uniti con un solo punto di contatto con il terreno, magari seduti sullo zaino o su di una corda arrotolata (possibilmente asciutta); distanziati di una decina di metri se si è in gruppo;
- all'aperto: vale il motto "se puoi vederlo (fulmine) sbrigati, se puoi sentirlo (tuono) fuggi";
- in rifugi: grotte, bivacchi, fienili, cappelle ma stando lontano dalle pareti esterne;
- in rifugi: in automobile con i finestrini chiusi e l'antenna della radio abbassata; nelle cabine telefoniche e teleferiche, nei vagoni del treno, in roulotte, in aereo;
- in casa: seguendo le prescrizioni di cui sopra.

Inoltre, soprattutto nel caso di scelta dell'area per un campeggio, è consigliabile mantenere una distanza sufficiente da torrenti potenzialmente pericolosi e preferire una quota maggiore rispetto a quella di riferimento del letto dei corsi d'acqua. La zona scelta dovrà essere adeguatamente distante anche dai pendii ripidi e/o poco stabili, ove magari sono visibili rocce fratturate o terreni friabili.

Fonte: http://www.protezionecivile.regione.lombardia.it

Evento: GRANDINE

Numero di emergenza: 112

L'unica norma da ricordare per quanto riguarda la protezione dalla grandine, banale ma spesso dimenticata, è quella della messa al riparo preventiva di persone e cose.

Evento: ABBASSAMENTO DELLA VISIBILITÀ

Numero di emergenza: 112

In situazioni temporalesche è possibile un forte abbassamento della visibilità; in montagna ciò può determinare la perdita dell'orientamento.

In questo caso occorre ricordare che l'orientamento è facilitato da tutti gli oggetti che assorbono la luce (rocce, alberi, ecc.) ed è ostacolato da tutto ciò che la riflette, come la neve.

In generale durante la guida in situazioni temporalesche si consiglia di ridurre la velocità o, meglio, di fermarsi.

Fonte: http://www.protezionecivile.regione.lombardia.it

Evento: RAFFICHE DI VENTO

Numero di emergenza: 112

In questi casi la guida può risultare ostacolata poiché le raffiche di vento tendono a far sbandare il veico-lo: è consigliabile la sosta o almeno la moderazione della velocità.

I pericoli più gravi sono rappresentati dagli effetti indiretti, ovvero quelli determinati dagli oggetti improvvisamente scaraventati a distanza o abbattuti. Gli effetti del vento sulle cose dipendono dall'intensità raggiunta dalle raffiche: nei casi più frequenti si può osservare lo spostamento di piccoli oggetti esposti o sospesi o la rottura di rami mentre in casi più rari, si arriva alla caduta di alberi, lo scoperchiamento di tetti, l'abbattimento di pali e impalcature.

La norma più generale in tutti questi casi è di evitare di sostare in zone esposte.

Fonte: http://www.protezionecivile.regione.lombardia.it

Evento: INCENDIO

Numero di emergenza: 112

Proteggete il naso e la bocca con un fazzoletto, possibilmente bagnato e, in presenza di fumo, camminate abbassati, in quanto il fumo tende a salire.

In caso di incendio in luogo pubblico, scuola, cinema, teatro, ecc. seguite i percorsi indicati sulla segnaletica di emergenza.

Fonte: http://www.protezionecivile.regione.lombardia.it

Evento: DISASTRO INDUSTRIALE

Numero di emergenza: 112

Seguite gli ordini impartiti dalle autorità.

Possibilmente, state in casa.

Proteggete naso e bocca con un panno possibilmente bagnato.

In caso di rovesciamento di autocisterna su strada, non fermatevi o non rallentare solo per curiosità per non creare intasamento o esporvi a situazioni di pericolo.

Se le Autorità non sono sul posto, contattatale al più presto.