



# **PIANO PROTEZIONE CIVILE**

## **COMUNE DI**

### **OLMO AL BREMBO**

**Atto di approvazione: 15**

**Data Atto: 23/07/2024**

**SCHEDA INTRODUZIONE**

**PIANO DI PROTEZIONE CIVILE**

**Anagrafica del Comune**

Provincia	BG	Comune	OLMO AL BREMBO	Codice ISTAT	16145
Abitanti *			<input type="text" value="471"/>		
Superficie *			<input type="text" value="8"/>	km <sup>2</sup>	
Sindaco *			<input type="text" value="Goglio Carmelo"/>		
Mail Sindaco *			<input type="text" value="-----"/>		
Indirizzo municipio *			<input type="text" value="Via Roma,12"/>		
Comando Polizia Locale - Indirizzo *			<input type="text" value="Non presente"/>		
Comando Polizia Locale - Telefono *			<input type="text" value="Non presente"/>		
Sito web comune			<input type="text" value="www.comune.olmoalbrembo.bg.it"/>		
PEC comunale *			<input type="text" value="comune.olmoalbrembo@pec.regione.lombardia.it"/>		
PEO comunale *			<input type="text" value="info@comune.olmoalbrembo.bg.it"/>		
Numero telefono centralino *			<input type="text" value="0345.87021"/>		

**Frazioni, Zone, Località o Altri Municipi**

<b>Frazioni</b>			
Il comune ha frazioni associate?*	<input type="radio"/> SI	<input checked="" type="radio"/> NO	
<b>Zone</b>			
Il comune ha zone associate?*	<input type="radio"/> SI	<input checked="" type="radio"/> NO	
<b>Località</b>			
Il comune ha località associate?*	<input type="radio"/> SI	<input checked="" type="radio"/> NO	
<b>Municipi</b>			
Il comune ha municipi associati?*	<input type="radio"/> SI	<input checked="" type="radio"/> NO	
<b>Altre sedi comunali</b>			
Il comune ha altre sedi?*	<input type="radio"/> SI	<input checked="" type="radio"/> NO	

**Altri recapiti e numeri utili**

Gestore energia elettrica	E-Distribuzione	Recapito	803.500
Gestore telefonia fissa	Telecom Italia	Recapito	800.100.195
Altri operatori telefonici		Recapito	
Gestore rete gas	2i Rete Gas	Recapito	800.997.710
Amministr. Comunale (servizio acquedotto)	Comune di Olmo al Brembo	Recapito	0345.87021
Amministr. Comunale (fognatura)	Comune di Olmo al Brembo	Recapito	0345.87021
Amministr. Comunale (illuminaz pubblica)	Comune di Olmo al Brembo	Recapito	0345.87021
Amministr. Comunale (altri servizi)		Recapito	
Comunità Montana	VALLE BREMBANA	Recapito	0345.81177
Consorzi di Bonifica	Selezione	Recapito	
Sala operativa regionale		Recapito	800.061.160
Arpa Lombardia	Emergenze ambientali	Recapito	800.061.160
ATS di competenza	ATS Bergamo	Recapito	035.385111
Parco	Parco delle Orobie Bergamasche	Recapito	035.224249
Gestore infrastrutture		Recapito	
ANAS		Recapito	
Società Autostrade		Recapito	
Gestore Tangenziali		Recapito	
Trenord		Recapito	
Ferrovie		Recapito	
Aeroporto		Recapito	
Gestore TPL-Stazioni pullman		Recapito	
Gestore navigazione locale		Recapito	

Altro (specificare) Recapito **Composizione UCL secondo d.g.r. 16/05/2007 n. 8/4732**

ID	<input type="text" value="UCL1"/>
Nominativo*	<input type="text" value="-----"/>
Ruolo*	<input type="text" value="Sindaco"/>
Funzione*	<input type="text" value="Unità di coordinamento"/>
Telefono*	<input type="text" value="-----"/>
Cellulare*	<input type="text" value="-----"/>

ID	<input type="text" value="UCL2"/>
Nominativo*	<input type="text" value="-----"/>
Ruolo*	<input type="text" value="Vice sindaco"/>
Funzione*	<input type="text" value="Unità di coordinamento"/>
Telefono*	<input type="text" value="-----"/>
Cellulare*	<input type="text" value="-----"/>

ID	<input type="text" value="UCL3"/>
Nominativo*	<input type="text" value="-----"/>
Ruolo*	<input type="text" value="Assessore"/>
Funzione*	<input type="text" value="Unità di coordinamento"/>
Telefono*	<input type="text" value="-----"/>
Cellulare*	<input type="text" value="-----"/>

## Composizione COC

ID	<input type="text" value="COC1"/>		
Nominativo*	<input type="text" value="-----"/>		
Ruolo*	<input type="text" value="Sindaco"/>		
Funzione*	<input type="text" value="Unità di coordinamento"/>		
Ufficio di appartenenza*	<input type="text" value="-----"/>		
Telefono*	<input type="text" value="-----"/>	Cellulare*	<input type="text" value="-----"/>

ID	<input type="text" value="COC2"/>		
Nominativo*	<input type="text" value="-----"/>		
Ruolo*	<input type="text" value="Vice sindaco"/>		
Funzione*	<input type="text" value="Unità di coordinamento"/>		
Ufficio di appartenenza*	<input type="text" value="-----"/>		
Telefono*	<input type="text" value="-----"/>	Cellulare*	<input type="text" value="-----"/>

ID	<input type="text" value="COC3"/>		
Nominativo*	<input type="text" value="-----"/>		
Ruolo*	<input type="text" value="Assessore"/>		
Funzione*	<input type="text" value="Unità di coordinamento"/>		
Ufficio di appartenenza*	<input type="text" value="-----"/>		
Telefono*	<input type="text" value="-----"/>	Cellulare*	<input type="text" value="-----"/>

ID	<input type="text" value="COC4"/>	
Nominativo*	<input type="text" value="-----"/>	
Ruolo*	<input type="text" value="Referente Protezione Civile Comunità montana Valle Brembana"/>	
Funzione*	<input type="text" value="Rappresentanze delle strutture operative"/>	
Ufficio di appartenenza*	<input type="text" value="-----"/>	
Telefono*	<input type="text" value="-----"/>	Cellulare* <input type="text" value="-----"/>

### Delega protezione civile

Ufficio *	<input type="text" value="Sindaco"/>	Referente *	<input type="text" value="-----"/>
Posta elettronica *	<input type="text" value="-----"/>	Telefono *	<input type="text" value="-----"/>

- Sono presenti Gruppi Comunali di PC? \*  SI  NO
- Sono presenti Associazioni di volontariato?\*  SI  NO
- Sono presenti Gruppi intercomunali ?\*  SI  NO

**Denominazione\***

#### Comuni associati

<b>Provincia</b>	<input type="text" value="Bergamo"/>
<b>Comune</b>	<input type="text" value="Algua"/>
<b>Provincia</b>	<input type="text" value="Bergamo"/>
<b>Comune</b>	<input type="text" value="Averara"/>
<b>Provincia</b>	<input type="text" value="Bergamo"/>
<b>Comune</b>	<input type="text" value="Blello"/>

<b>Provincia</b>	Bergamo
<b>Comune</b>	Branzi
<b>Provincia</b>	Bergamo
<b>Comune</b>	Bracca
<b>Provincia</b>	Bergamo
<b>Comune</b>	Camerata Cornello
<b>Provincia</b>	Bergamo
<b>Comune</b>	Carona
<b>Provincia</b>	Bergamo
<b>Comune</b>	Cassiglio
<b>Provincia</b>	Bergamo
<b>Comune</b>	Cornalba
<b>Provincia</b>	Bergamo
<b>Comune</b>	Costa Serina
<b>Provincia</b>	Bergamo
<b>Comune</b>	Cusio
<b>Provincia</b>	Bergamo
<b>Comune</b>	Dossena
<b>Provincia</b>	Bergamo
<b>Comune</b>	Foppolo
<b>Provincia</b>	Bergamo
<b>Comune</b>	Isola di Fondra
<b>Provincia</b>	Bergamo
<b>Comune</b>	Lenna

<b>Provincia</b>	Bergamo
<b>Comune</b>	Mezzoldo
<b>Provincia</b>	Bergamo
<b>Comune</b>	Moio de' Calvi
<b>Provincia</b>	Bergamo
<b>Comune</b>	Olmo al Brembo
<b>Provincia</b>	Bergamo
<b>Comune</b>	Oltre il Colle
<b>Provincia</b>	Bergamo
<b>Comune</b>	Ornica
<b>Provincia</b>	Bergamo
<b>Comune</b>	Piazza Brembana
<b>Provincia</b>	Bergamo
<b>Comune</b>	Piazzatorre
<b>Provincia</b>	Bergamo
<b>Comune</b>	Piazzolo
<b>Provincia</b>	Bergamo
<b>Comune</b>	Roncobello
<b>Provincia</b>	Bergamo
<b>Comune</b>	San Giovanni Bianco
<b>Provincia</b>	Bergamo
<b>Comune</b>	San Pellegrino Terme
<b>Provincia</b>	Bergamo
<b>Comune</b>	Santa Brigida

<b>Provincia</b>	Bergamo
<b>Comune</b>	Sedrina
<b>Provincia</b>	Bergamo
<b>Comune</b>	Serina
<b>Provincia</b>	Bergamo
<b>Comune</b>	Taleggio
<b>Provincia</b>	Bergamo
<b>Comune</b>	Ubiale Clanezzo
<b>Provincia</b>	Bergamo
<b>Comune</b>	Val Brembilla
<b>Provincia</b>	Bergamo
<b>Comune</b>	Valleve
<b>Provincia</b>	Bergamo
<b>Comune</b>	Valnegrà
<b>Provincia</b>	Bergamo
<b>Comune</b>	Valtorta
<b>Provincia</b>	Bergamo
<b>Comune</b>	Vedeseta
<b>Provincia</b>	Bergamo
<b>Comune</b>	Zogno

**Responsabile**  **Sede**

**Indirizzo**  **Telefono**

**Pec**  **Peo**

**Rischi del territorio**

Rischi del territorio	Rischio ambientale, igienico-sanitario
Rischi del territorio	Rischio chimico, nucleare, industriale, trasporti
Rischi del territorio	Rischio idrogeologico - Alluvioni e Frane
Rischi del territorio	Rischio incendio boschivo e interfaccia AIB
Rischi del territorio	Rischio sismico
Specializzazioni coperte	Antincendio boschivo AIB
Specializzazioni coperte	Intervento idrogeologico
Specializzazioni coperte	Logistica gestionale
Specializzazioni coperte	Altro

## Comunicazioni alla cittadinanza

### Comunicazione alla cittadinanza

Modalità per i residenti

In fase di normalità, la popolazione deve essere adeguatamente preparata in via preventiva per i casi di emergenza, al fine di addestrare tutti alla salvaguardia ed alla messa in sicurezza di sé stessi e degli altri.

Le attività da mettere in pratica possono configurarsi nelle seguenti azioni:

- sviluppo di strumenti informativi sui rischi e sulle risposte attivate a livello comunale come pubblicazioni, incontri, libretti informativi di Protezione Civile, area dedicata sul sito web del Comune e della Comunità, Geoportale;
- attività informative, formative e di addestramento per il personale dell'amministrazione e per la popolazione, anche coinvolgendo delle forme di volontariato presenti;
- incontri con le scuole, giornate di protezione civile o del volontariato, esercitazioni;
- diffusione di informazioni via e-mail o con articoli sul notiziario comunale con sistematicità e periodicità per mantenere la continuità di informazione.

In fase di emergenza, i metodi che si possono utilizzare per diramare messaggi informativi, anche integrando tra loro sistemi differenti sono:

- altoparlanti o megafoni installabili su automezzi;
- sirene, con suono intermittente per segnalare il pericolo e rimanere chiusi in casa o con suono continuo nel caso in cui occorra evacuare;
- campane delle torri civiche o parrocchiali, anch'esse con suoni differenti a seconda del pericolo;
- comunicazioni tramite emittenti radiofoniche, la stampa locale e servizi social.

Modalità per i non residenti  
(turisti, escursionisti, ecc.)

La popolazione non residente deve essere informata sui rischi presenti nel territorio e sulle modalità di comportamento da adottare in caso di emergenza.

Gli strumenti che si possono adottare sono:

- pubblicazioni sul sito web del Comune e della Comunità anche in lingua straniera;
- libretti e opuscoli informativi predisposti anche in lingua straniera e distribuiti alla popolazione non residente tramite le strutture ricettive e le pro loco.

In fase di emergenza gli avvisi dovranno essere trasmessi anche in lingua straniera.

Esiste un piano di comunicazione? Se Sì, allegare pdf  SÌ  NO

### Esercitazioni svolte nel passato e in previsione

Data Prevista\*  Ora\*  Tipo\*   
Livello\*  Zona Coperta\*   
Da eseguire\*  SÌ  NO Frequenza\*

### Elenco altri rischi derivati dall'art. 16 del Codice di Protezione Civile

- Per il comune esiste un piano neve derivato da fenomeni meteo avversi? Se Sì, allegare pdf  SÌ  NO
- Per il comune esiste un piano derivato da Aziende a rischio di incidente rilevante, chimico e/o nucleare? Se Sì, allegare pdf del piano di emergenza esterno all'azienda a rischio  SÌ  NO
- Per il comune esiste un piano derivato da incidente infrastrutturale (ferroviario, autostradale, tunnel.. ecc.) Se Sì, allegare pdf  SÌ  NO
- Per il comune esiste un piano derivato da black out? Se Sì, allegare pdf  SÌ  NO
- Per il comune esiste un piano derivato da danno ambientale? Se Sì, allegare pdf  SÌ  NO
- Per il comune esiste uno scenario derivato da dighe? Se Sì, allegare pdf  SÌ  NO

**SCHEDA RISCHIO**

**SISMICO**

**Analisi Storica della Pericolosità**

Denominazione Fenomeno \*

Ultimo evento rilevato: terremoto Bracca

Data in cui si è verificato l'evento \*

11/05/2010

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

04:13

Descrizione e caratteristiche del fenomeno \*

Terremoto con magnitudo 3.5 con epicentro a Bracca (BG) ad una profondità di 3 km

Danni \*

Non rilevati

Edifici colpiti da altri eventi sismici

Note

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di primo livello finanziati da Regione \*

 SI  NO

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di secondo livello \*

 SI  NO

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di terzo livello \*

 SI  NO

Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Emilia 2012? \*

 SI  NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Salò 2004? \*

 SI  NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Sono presenti edifici già colpiti da altri sismi? \*

 SI  NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

**Analisi della Vulnerabilità**

- Sono state individuate aree da evacuare per comparti urbani (per grandi città)? Se Sì, allegare \*  SI  NO
- Esiste un piano di evacuazione con vie di fuga prioritarie? Se Sì, allegare \*  SI  NO
- Nelle aree indicate come vulnerabili, esistono strutture e infrastrutture a rischio? Se Sì, allegare \*  SI  NO
- E' stato compiuto uno studio di vulnerabilità del/i Centri Storici con la scheda proposta da Regione Lombardia? Se Sì, allegare\*  SI  NO

Possibili conseguenze da crollo: rischi indotti\*

Possibile crollo del campanile della chiesa parrocchiale

Possibili altri effetti collaterali o derivati (multirischio)\*

Presenza di tralicci elettricità per rischio blackout, frane sismoindotte, presenza di ponti/gallerie che col crollo possono bloccare passaggi di soccorritori e vie di fuga.

Danni possibili derivanti dai crolli evidenziati nelle voci precedenti\*

Crolli di edifici e infrastrutture, blackout, frane sismoindotte, blocco viabilità

Indicare (e descrivere) se sono stati fatti studi di Vulnerabilità su edifici civici restaurati o in fase di riqualificazione\*

Non disponibile

**Analisi dell'esposizione al Rischio, Modalità di intervento,  
Fasi operative di risposta all'emergenza, UCL/COC****Sezione Analisi dell'esposizione al Rischio**

Nome scenario \*

Scenario sismico Olmo al Brembo

Id scenario \*

SRS\_001

Si vuole allegare la legenda cartografica alla scheda scenario rischio?  
Se Sì, allegare pdf scaricato dagli approfondimenti del portale

 SÌ NO**Popolazione coinvolta**

Di cui:

- Elettromedicali

- Disabili

- Portatori di Handicap

- Bambini

- Anziani

- Altro

Popolazione totale coinvolta \*

**Popolazione coinvolta non residente (turistica)**

Di cui:

- Flussi turistici max stagionali

Popolazione coinvolta \*

Note

**Sezione Modalità di intervento, Fasi operative di risposta all'emergenza**

## Fase di emergenza (descrizione) \*

Stato di Allarme - La fase operativa di allarme si attiva qualora sia segnalato un evento sismico del quale si ignori l'effettiva rilevanza in termini di danno alla popolazione, al patrimonio e al territorio. Il Sindaco convoca l'UCL presso la sala operativa. Avvisa Prefetto, Provincia e Regione dell'attivazione delle procedure di allarme e rimane in costante comunicazione con essi.

Effettua le ricognizioni sul territorio per raccogliere ogni notizia utile.

Stato di Emergenza - La fase operativa di emergenza si attiva a seguito dell'accertamento di danni a persone e/o cose causati dal sisma. Il Sindaco dichiara lo stato di emergenza e se non già fatto, convoca l'UCL presso la sala operativa. Il Sindaco assume la direzione ed il coordinamento dei servizi di soccorso ed assistenza anche avvalendosi degli Enti di pronto intervento, Vigili del Fuoco, Pronto Soccorso e delle organizzazioni di volontariato operanti a livello comunale ed intercomunale dandone immediata comunicazione alla Sala Operativa dell'U.O. Regionale, nonché al Prefetto e alla Provincia trasmettendo i successivi aggiornamenti della situazione.

Qualora l'emergenza assuma proporzioni tali da non poter essere gestita a livello comunale, il Sindaco lo comunica al Prefetto. Il sindaco, che è Autorità di Protezione Civile è il responsabile, in accordo con il Prefetto, della gestione dei soccorsi.

Il Sindaco, coadiuvato dall'UCL, dispone altresì l'attivazione delle aree di emergenza (attesa e accoglienza), provvede a emanare ordinanza di chiusura della viabilità a rischio, emette, se necessario, ordinanza di inagibilità o di altro genere in funzione dell'evolversi della situazione di emergenza. Dispone l'evacuazione della popolazione dalle aree colpite ove necessario ed emana provvedimenti contingibili e urgenti volti a tutelare la pubblica incolumità ed il patrimonio.

## Attività e soggetti coinvolti \*

Il Sindaco assume la direzione ed il coordinamento dei servizi di soccorso ed assistenza anche avvalendosi degli Enti di pronto intervento, Vigili del Fuoco, Pronto Soccorso e delle organizzazioni di volontariato operanti a livello comunale ed intercomunale. Il sindaco, che è Autorità di Protezione Civile è il responsabile, in accordo con il Prefetto, della gestione dei soccorsi.

## Comunicazioni \*

Lo stato di allarme ed emergenza viene comunicato alla Sala Operativa dell'U.O. Regionale, nonché al Prefetto e alla Provincia trasmettendo i successivi aggiornamenti della situazione.

## Note (conclusive della fase o altro)

La fase operativa di post-emergenza si attiva se, a seguito dei sopralluoghi effettuati, si rileva il superamento della fase di emergenza. Il Sindaco verifica con la collaborazione dell'UCL il ritorno alla normalità della popolazione eventualmente evacuata e della viabilità e ne dà comunicazione alla popolazione. Dispone conclusa la fase di emergenza ed informa il Prefetto, il Presidente della Provincia, il Presidente della Regione.

L'UCL dispone la verifica di eventuali danni con il Sistema per la Raccolta delle Schede Danni (RASDA) predisposto da Regione Lombardia.



**Sezione UCL/COC e altre figure a supporto, limitatamente al rischio trattato**

Nome e cognome

Telefono

Funzione

**SCHEDA RISCHIO**

**IDROGEOLOGICO**

## Analisi pericolosità del rischio

Fenomeno (specificare anche il luogo) \*

Dato non disponibile

Data in cui si è verificato l'evento \*

01/01/1900

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Descrizione e caratteristiche del fenomeno \*

Dato non disponibile

Danni \*

Dato non disponibile

**Scenario di rischio, Modalità di intervento, UCL/COC,  
Fasi di risposta all'emergenza e Misure di riduzione del rischio .****Sezione Scenario di Rischio**

Nome scenario \*

Albergo Salute via Donizetti

Id scenario \*

SRIG\_001

Si vuole allegare la legenda cartografica alla scheda scenario rischio?

 SI NO

Se Sì, allegare pdf scaricato dagli approfondimenti del portale

Luogo o zona interessata da fenomeni di dissesto nelle vicinanze del torrente \*

fiume Brembo di Mezzoldo

Descrizione generale dei fenomeni di dissesto relativi \*

L'evento calamitoso in esame è rappresentato da fenomeni di dissesto dovuti a crolli detritici a monte della strada provinciale Olmo al Brembo di Mezzoldo in corrispondenza dell'Albergo della Salute, con potenziale interruzione della viabilità

Possibili vie di comunicazione interrotte \*

Strada Provinciale SP1, strada comunale Via Donizetti.

**Popolazione coinvolta**

Di cui:

- Elettromedicali

- Disabili

- Portatori di Handicap

- Bambini

- Anziani

- Altro

Popolazione totale coinvolta \*

0

**Popolazione coinvolta non residente (turistica)**

Di cui:

- Flussi turistici max stagionali

Popolazione coinvolta \*

Note

Nessuna persona coinvolta.

### **Sezione Metodo di Preannuncio**

Zona omogenea di appartenenza \*

IM-06

Note

L'innesco della calamità potrebbe essere provocato da precipitazioni di forte intensità; si prevede in particolare che la soglia di innesco sia superata per precipitazioni 100 mm nell'arco delle 2 ore.

### **Sezione UCL/COC e altre figure a supporto, limitatamente al rischio trattato**

ID

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Unità di coordinamento

**Sezione Fasi di Risposta all'emergenza****Codice di allerta Giallo****Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione *	Stato ordinario che non prevede alcuna criticità.
Soggetti coinvolti *	Il Sindaco.
Attività e destinatario *	Non è prevista alcuna attività operativa. Osservazione del fenomeno in atto.
Numeri e riferimenti utili *	Vedere allegato.
Comunicazione *	Comunicazione di ordinaria. Non è prevista alcuna comunicazione specifica inerente lo scenario.
Note	

**Codice di allerta Arancione****Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione \*

Stato ordinario che non prevede alcuna criticità.

Soggetti coinvolti \*

Il Sindaco.

Attività e destinatario \*

Non è prevista alcuna attività operativa. Osservazione del fenomeno in atto.

Numeri e riferimenti utili \*

Vedere allegato.

Comunicazione \*

Comunicazione di ordinaria. Non è prevista alcuna comunicazione specifica inerente lo scenario.

Note

**Fase di Preallarme**

Descrizione fase di preallarme\*

Stato ordinario che non prevede alcuna criticità.

Soggetti coinvolti \*

Sindaco, Comunità Montana, Gruppo Intercomunale di Protezione Civile e A.I.B

Attività e destinatario \*

In base alle previsioni meteo ci si attende una quantità di pioggia superiore alla soglia di Preallarme il Sindaco attiva sistemi di monitoraggio strumentale ed anche visivo con l'ausilio di volontari. I volontari del Gruppo Intercomunale di Protezione Civile vengono allertati e i membri dell'U.C.L. sono reperibili.

Numeri e riferimenti utili \*

Vedere allegato.

Comunicazione \*

Diffusione avviso di rischio frana nelle aree del territorio comunale e a maggior rischio, mediante l'utilizzo di automezzo dotato di altoparlante ed in casi particolari mediante la verifica casa per casa mediante l'utilizzo di volontari.

Note

**Codice di allerta Rosso****Fase di Preallarme**

Descrizione fase di preallarme\*

Lo scenario è attivo, qualora vengano rilevate problematiche statiche di versante e movimenti franosi.

Soggetti coinvolti \*

Sindaco, Comunità Montana, Gruppo Intercomunale di Protezione Civile e A.I.B., UCL/COC.

Attività e destinatario \*

In base alle previsioni meteo ci si attende una quantità di pioggia superiore alla soglia di Preallarme il Sindaco attiva sistemi di monitoraggio strumentale ed anche visivo con l'ausilio di volontari. I volontari del Gruppo Intercomunale di Protezione Civile vengono allertati e i membri dell'U.C.L. sono reperibili.

Numeri e riferimenti utili \*

Vedere allegato.

Comunicazione \*

Diffusione avviso di rischio frana nelle aree del territorio comunale e a maggior rischio, mediante l'utilizzo di automezzo dotato di altoparlante ed in casi particolari mediante la verifica casa per casa mediante l'utilizzo di volontari.

Note

**Fase di Allarme**

Descrizione fase di allarme\*

Lo scenario è attivo.

Soggetti coinvolti \*

Sindaco, Comunità Montana, Gruppo Intercomunale di Protezione Civile e A.I.B., UCL/COC.

Attività e destinatario \*

Al perdurare di condizioni meteo avverse e al superamento della soglia di allarme, il Sindaco convoca i membri dell'U.C.L. e si reca nella sede dell'U.C.L., i volontari sono reperibili e il loro responsabile si reca alla sede dell'U.C.L. Il Sindaco prende contatti con l'Ufficio di Governo del Territorio e con la Sala Operativa Unificata della Regione Lombardia e comunica lo Stato di Allarme. Il Sindaco attiva ulteriori sistemi di monitoraggio strumentale e visivo. I volontari su indicazione dell'U.C.L. iniziano la predisposizione dei cancelli stradali e provvedono al costante monitoraggio delle aree potenzialmente in dissesto.

Numeri e riferimenti utili \*

Vedere allegato.

Comunicazione \*

Diffusione avviso di rischio frana nelle aree del territorio comunale e a maggior rischio, mediante l'utilizzo di automezzo dotato di altoparlante ed in casi particolari mediante la verifica casa per casa mediante l'utilizzo di volontari.

Note

### Misure di riduzione del rischio

Possibili conseguenze \*

Potenziale interruzione della viabilità della Strada Provinciale SP1.

Possibili altri effetti collaterali o derivati (multirischio)

Danni possibili

Rapporto per la specifica zona con Quaderno di presidio

Rete di monitoraggio \*

Dato non Disponibile.

Popolazione coinvolta \*

Nessuna persona coinvolta.

Misure finalizzate alla riduzione del rischio \*

(Attenzione: procedere, se necessario, alla compilazione della scheda Scenario rischio idraulico a valle della scheda DIGA)

Vengono messe in atto le normali procedure finalizzate alla pulizia della sezione d'alveo e alla formazione e esercitazione periodica dei volontari.

Prioritaria importanza dovrà essere data all'informazione specifica destinata alla popolazione residente.

### Sezione Scenario di Rischio

Nome scenario \*

Distributore carburanti via Donizetti

Id scenario \*

SRIG\_002

Si vuole allegare la legenda cartografica alla scheda scenario rischio?

SI

NO

Se Sì, allegare pdf scaricato dagli approfondimenti del portale

Luogo o zona interessata da fenomeni di dissesto nelle vicinanze del torrente \*

Fiume Brembo di Mezzoldo

Descrizione generale dei fenomeni di dissesto relativi \*

L'evento calamitoso in esame è rappresentato da fenomeni di dissesto dovuti a trasporto in massa lungo il compluvio a monte della strada provinciale Olmo al Brembo di Mezzoldo in corrispondenza del distributore di carburanti.

Possibili vie di comunicazione interrotte \*

Strada Provinciale SP1, strada comunale Via Donizetti

### Popolazione coinvolta

Di cui:

- Elettromedicali

- Disabili

- Portatori di Handicap

- Bambini

- Anziani

- Altro

Popolazione totale coinvolta \*

### Popolazione coinvolta non residente (turistica)

Di cui:

- Flussi turistici max stagionali

Popolazione coinvolta \*

Note

**Sezione Metodo di Preannuncio**

Zona omogenea di appartenenza \*

IM-06

Note

L'innesco della calamità potrebbe essere provocato da precipitazioni di forte intensità; si prevede in particolare che la soglia di innesco sia superata per precipitazioni 100 mm nell'arco delle 2 ore.

**Sezione UCL/COC e altre figure a supporto, limitatamente al rischio trattato**

ID

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Unità di coordinamento

**Sezione Fasi di Risposta all'emergenza****Codice di allerta Giallo****Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione *	Stato ordinario che non prevede alcuna criticità.
Soggetti coinvolti *	Il Sindaco.
Attività e destinatario *	Non è prevista alcuna attività operativa. Osservazione del fenomeno in atto.
Numeri e riferimenti utili *	Vedere allegato.
Comunicazione *	Comunicazione di ordinaria. Non è prevista alcuna comunicazione specifica inerente lo scenario.
Note	

**Codice di allerta Arancione****Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione \*

Stato ordinario che non prevede alcuna criticità.

Soggetti coinvolti \*

Il Sindaco.

Attività e destinatario \*

Non è prevista alcuna attività operativa. Osservazione del fenomeno in atto.

Numeri e riferimenti utili \*

Vedere allegato.

Comunicazione \*

Comunicazione di ordinaria. Non è prevista alcuna comunicazione specifica inerente lo scenario.

Note

**Fase di Preallarme**

Descrizione fase di preallarme\*

Stato ordinario che non prevede alcuna criticità.

Soggetti coinvolti \*

Sindaco, Comunità Montana, Gruppo Intercomunale di Protezione Civile e A.I.B.

Attività e destinatario \*

In base alle previsioni meteo ci si attende una quantità di pioggia superiore alla soglia di Preallarme il Sindaco attiva sistemi di monitoraggio strumentale ed anche visivo con l'ausilio di volontari. I volontari del Gruppo Intercomunale di Protezione Civile vengono allertati e i membri dell'U.C.L. sono reperibili.

Numeri e riferimenti utili \*

Vedere allegato.

Comunicazione \*

Diffusione avviso di rischio frana nelle aree del territorio comunale e a maggior rischio, mediante l'utilizzo di automezzo dotato di altoparlante ed in casi particolari mediante la verifica casa per casa mediante l'utilizzo di volontari.

Note

**Codice di allerta Rosso****Fase di Preallarme**

Descrizione fase di preallarme*	Lo scenario è attivo, qualora vengano rilevate problematiche statiche di versante e movimenti franosi.
Soggetti coinvolti *	Sindaco, Comunità Montana, Gruppo Intercomunale di Protezione Civile e A.I.B., UCL/COC.
Attività e destinatario *	In base alle previsioni meteo ci si attende una quantità di pioggia superiore alla soglia di Preallarme il Sindaco attiva sistemi di monitoraggio strumentale ed anche visivo con l'ausilio di volontari. I volontari del Gruppo Intercomunale di Protezione Civile vengono allertati e i membri dell'U.C.L. sono reperibili.
Numeri e riferimenti utili *	Vedere allegato.
Comunicazione *	Diffusione avviso di rischio frana nelle aree del territorio comunale e a maggior rischio, mediante l'utilizzo di automezzo dotato di altoparlante ed in casi particolari mediante la verifica casa per casa mediante l'utilizzo di volontari.
Note	

**Fase di Allarme**

Descrizione fase di allarme*	Lo scenario è attivo.
Soggetti coinvolti *	Sindaco, Comunità Montana, Gruppo Intercomunale di Protezione Civile e A.I.B., UCL/COC.
Attività e destinatario *	Al perdurare di condizioni meteo avverse e al superamento della soglia di allarme, il Sindaco convoca i membri dell'U.C.L. e si reca nella sede dell'U.C.L., i volontari sono reperibili e il loro responsabile si reca alla sede dell'U.C.L. Il Sindaco prende contatti con l'Ufficio di Governo del Territorio e con la Sala Operativa Unificata della Regione Lombardia e comunica lo Stato di Allarme. Il Sindaco attiva ulteriori sistemi di monitoraggio strumentale e visivo. I volontari su indicazione dell'U.C.L. iniziano la predisposizione dei cancelli stradali e provvedono al costante monitoraggio delle aree potenzialmente in dissesto, nonché all'evacuazione delle persone dagli edifici di via Donizetti per un totale di n° 10 persone da evacuare.
Numeri e riferimenti utili *	Vedere allegato.

Comunicazione \*

Diffusione avviso di rischio frana nelle aree del territorio comunale e a maggior rischio, mediante l'utilizzo di automezzo dotato di altoparlante ed in casi particolari mediante la verifica casa per casa mediante l'utilizzo di volontari.

Note

### Misure di riduzione del rischio

Possibili conseguenze \*

Potenziale coinvolgimento degli edifici posti lungo via Donizetti per un totale di n° 10 residenti da evacuare. In caso di evento calamitoso si potrebbe verificare l'interruzione della viabilità locale di accesso agli edifici, lungo via Donizetti con interruzione della strada provinciale Olmo al Brembo e Mezzoldo.

Possibili altri effetti collaterali o derivati (multirischio)

Danni possibili

Rapporto per la specifica zona con Quaderno di presidio

Rete di monitoraggio \*

Dato non disponibile

Popolazione coinvolta \*

10 Persone

Misure finalizzate alla riduzione del rischio \*

(Attenzione: procedere, se necessario, alla compilazione della scheda Scenario rischio idraulico a valle della scheda DIGA)

Vengono messe in atto le normali procedure finalizzate alla pulizia della sezione d'alveo e alla formazione e esercitazione periodica dei volontari.

Prioritaria importanza dovrà essere data all'informazione specifica destinata alla popolazione residente.

### Sezione Scenario di Rischio

Nome scenario \*

Località Malpasso

Id scenario \*

SRIG\_003

Si vuole allegare la legenda cartografica alla scheda scenario rischio?

SI

NO

Se Sì, allegare pdf scaricato dagli approfondimenti del portale

Luogo o zona interessata da fenomeni di dissesto nelle vicinanze del torrente \*

Fiume Brembo di Mezzoldo

Descrizione generale dei fenomeni di dissesto relativi \*

L'evento calamitoso in esame è rappresentato da fenomeni di dissesto dovuti a caduta di massi a dai pendii a monte della strada provinciale Olmo al Brembo e Mezzoldo

Possibili vie di comunicazione interrotte \*

Strada Provinciale SP1, strada comunale Via Tasso

### Popolazione coinvolta

Di cui:

- Elettromedicali

- Disabili

- Portatori di Handicap

- Bambini

- Anziani

- Altro

Popolazione totale coinvolta \*

### Popolazione coinvolta non residente (turistica)

Di cui:

- Flussi turistici max stagionali

Popolazione coinvolta \*

Note

**Sezione Metodo di Preannuncio**

Zona omogenea di appartenenza \*

Note

**Sezione UCL/COC e altre figure a supporto, limitatamente al rischio trattato**

ID

Nome e cognome

Telefono

Funzione

**Sezione Fasi di Risposta all'emergenza****Codice di allerta Giallo****Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione *	Stato ordinario che non prevede alcuna criticità.
Soggetti coinvolti *	Il Sindaco.
Attività e destinatario *	Non è prevista alcuna attività operativa. Osservazione del fenomeno in atto.
Numeri e riferimenti utili *	Vedere allegato.
Comunicazione *	Comunicazione di ordinaria. Non è prevista alcuna comunicazione specifica inerente lo scenario.
Note	

**Codice di allerta Arancione****Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione \*

Stato ordinario che non prevede alcuna criticità.

Soggetti coinvolti \*

Sindaco, Comunità Montana, Gruppo Intercomunale di Protezione Civile e A.I.B.

Attività e destinatario \*

In base alle previsioni meteo ci si attende una quantità di pioggia superiore alla soglia di Preallarme il Sindaco attiva sistemi di monitoraggio strumentale ed anche visivo con l'ausilio di volontari. I volontari del Gruppo Intercomunale di Protezione Civile vengono allertati e i membri dell'U.C.L. sono reperibili.

Numeri e riferimenti utili \*

Vedere allegato.

Comunicazione \*

Diffusione avviso di rischio frana nelle aree del territorio comunale e a maggior rischio, mediante l'utilizzo di automezzo dotato di altoparlante ed in casi particolari mediante la verifica casa per casa mediante l'utilizzo di volontari.

Note

**Fase di Preallarme**

Descrizione fase di preallarme\*

Lo scenario è attivo, qualora vengano rilevate problematiche statiche di versante e movimenti franosi.

Soggetti coinvolti \*

Sindaco, Comunità Montana, Gruppo Intercomunale di Protezione Civile e A.I.B., UCL/COC.

Attività e destinatario \*

In base alle previsioni meteo ci si attende una quantità di pioggia superiore alla soglia di Preallarme il Sindaco attiva sistemi di monitoraggio strumentale ed anche visivo con l'ausilio di volontari. I volontari del Gruppo Intercomunale di Protezione Civile vengono allertati e i membri dell'U.C.L. sono reperibili.

Numeri e riferimenti utili \*

Vedere allegato.

Comunicazione \*

Diffusione avviso di rischio frana nelle aree del territorio comunale e a maggior rischio, mediante l'utilizzo di automezzo dotato di altoparlante ed in casi particolari mediante la verifica casa per casa mediante l'utilizzo di volontari.

Note



--



**Codice di allerta Rosso****Fase di Preallarme**

Descrizione fase di preallarme\*

Lo scenario è attivo, qualora vengano rilevate problematiche statiche di versante e movimenti franosi.

Soggetti coinvolti \*

Sindaco, Comunità Montana, Gruppo Intercomunale di Protezione Civile e A.I.B., UCL/COC.

Attività e destinatario \*

In base alle previsioni meteo ci si attende una quantità di pioggia superiore alla soglia di Preallarme il Sindaco attiva sistemi di monitoraggio strumentale ed anche visivo con l'ausilio di volontari. I volontari del Gruppo Intercomunale di Protezione Civile vengono allertati e i membri dell'U.C.L. sono reperibili.

Numeri e riferimenti utili \*

Vedere allegato.

Comunicazione \*

Diffusione avviso di rischio frana nelle aree del territorio comunale e a maggior rischio, mediante l'utilizzo di automezzo dotato di altoparlante ed in casi particolari mediante la verifica casa per casa mediante l'utilizzo di volontari.

Note

**Fase di Allarme**

Descrizione fase di allarme\*

Lo scenario è attivo.

Soggetti coinvolti \*

Sindaco, Comunità Montana, Gruppo Intercomunale di Protezione Civile e A.I.B., UCL/COC.

Attività e destinatario \*

Al perdurare di condizioni meteo avverse e al superamento della soglia di allarme, il Sindaco convoca i membri dell'U.C.L. e si reca nella sede dell'U.C.L., i volontari sono reperibili e il loro responsabile si reca alla sede dell'U.C.L. Il Sindaco prende contatti con l'Ufficio di Governo del Territorio e con la Sala Operativa Unificata della Regione Lombardia e comunica lo Stato di Allarme. Il Sindaco attiva ulteriori sistemi di monitoraggio strumentale e visivo. I volontari su indicazione dell'U.C.L. iniziano la predisposizione dei cancelli stradali e provvedono al costante monitoraggio delle aree potenzialmente in dissesto, nonché all'evacuazione delle persone dagli edifici di via Tasso per un totale di n° 20/100 persone da evacuare.

Numeri e riferimenti utili \*

Vedere allegato.

Comunicazione \*

Diffusione avviso di rischio frana nelle aree del territorio comunale e a maggior rischio, mediante l'utilizzo di automezzo dotato di altoparlante ed in casi particolari mediante la verifica casa per casa mediante l'utilizzo di volontari.

Note

### Misure di riduzione del rischio

Possibili conseguenze \*

coinvolgimento degli edifici posti lungo la Strada Provinciale Olmo e Mezzoldo in corrispondenza della frazione Malpasso e per un totale di n° 20/100 residenti da evacuare. In caso di evento calamitoso si potrebbe verificare l'interruzione della viabilità locale di accesso agli edifici, lungo via Tasso con interruzione della strada provinciale Olmo al Brembo e Mezzoldo.

Possibili altri effetti collaterali o derivati (multirischio)

Danni possibili

Rapporto per la specifica zona con Quaderno di presidio

Rete di monitoraggio \*

Dato non disponibile

Popolazione coinvolta \*

Da 20 a 100 residenti in funzione della stagione.

Misure finalizzate alla riduzione del rischio \*

(Attenzione: procedere, se necessario, alla compilazione della scheda Scenario rischio idraulico a valle della scheda DIGA)

Vengono messe in atto le normali procedure finalizzate alla pulizia della sezione d'alveo e alla formazione e esercitazione periodica dei volontari.

Prioritaria importanza dovrà essere data all'informazione specifica destinata alla popolazione residente.

### Sezione Scenario di Rischio

Nome scenario \*

Località Val Mora

Id scenario \*

SRIG\_004

Si vuole allegare la legenda cartografica alla scheda scenario rischio?  SI  NO

Se Sì, allegare pdf scaricato dagli approfondimenti del portale

Luogo o zona interessata da fenomeni di dissesto nelle vicinanze del torrente \*

Torrente di val Mora

Descrizione generale dei fenomeni di dissesto relativi \*

L'evento calamitoso in esame è rappresentato da fenomeni di dissesto dovuti a trasporto in massa lungo l'alveo di un corso d'acqua che intercetta la Strada Provinciale Olmo al Brembo - Averara.

Possibili vie di comunicazione interrotte \*

Strada Provinciale SP8, strada comunale Via Lorenzo Mascheroni

### Popolazione coinvolta

Di cui:

- Elettromedicali

- Disabili

- Portatori di Handicap

- Bambini

- Anziani

- Altro

Popolazione totale coinvolta \*

**Popolazione coinvolta non residente (turistica)**

Di cui:

- Flussi turistici max stagionali

Popolazione coinvolta \*

Note

**Sezione Metodo di Preannuncio**

Zona omogenea di appartenenza \*

Note

**Sezione UCL/COC e altre figure a supporto, limitatamente al rischio trattato**

ID

Nome e cognome

Telefono

Funzione

**Sezione Fasi di Risposta all'emergenza****Codice di allerta Giallo****Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione \*

Stato ordinario che non prevede alcuna criticità.

Soggetti coinvolti \*

Il Sindaco.

Attività e destinatario \*

Non è prevista alcuna attività operativa. Osservazione del fenomeno in atto.

Numeri e riferimenti utili \*

Vedere allegato.

Comunicazione \*

Comunicazione di ordinaria. Non è prevista alcuna comunicazione specifica inerente lo scenario.

Note

**Codice di allerta Arancione****Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione \*

Stato ordinario che non prevede alcuna criticità.

Soggetti coinvolti \*

Il Sindaco.

Attività e destinatario \*

Non è prevista alcuna attività operativa. Osservazione del fenomeno in atto.

Numeri e riferimenti utili \*

Vedere allegato.

Comunicazione \*

Comunicazione di ordinaria. Non è prevista alcuna comunicazione specifica inerente lo scenario.

Note

**Fase di Preallarme**

Descrizione fase di preallarme\*

Stato ordinario che non prevede alcuna criticità.

Soggetti coinvolti \*

Sindaco, Comunità Montana, Gruppo Intercomunale di Protezione Civile e A.I.B.

Attività e destinatario \*

In base alle previsioni meteo ci si attende una quantità di pioggia superiore alla soglia di Preallarme il Sindaco attiva sistemi di monitoraggio strumentale ed anche visivo con l'ausilio di volontari. I volontari del Gruppo Intercomunale di Protezione Civile vengono allertati e i membri dell'U.C.L. sono reperibili.

Numeri e riferimenti utili \*

Vedere allegato.

Comunicazione \*

Diffusione avviso di rischio frana nelle aree del territorio comunale e a maggior rischio, mediante l'utilizzo di automezzo dotato di altoparlante ed in casi particolari mediante la verifica casa per casa mediante l'utilizzo di volontari.

Note

**Codice di allerta Rosso****Fase di Preallarme**

Descrizione fase di preallarme*	Lo scenario è attivo, qualora vengano rilevate problematiche statiche di versante e movimenti franosi.
Soggetti coinvolti *	Sindaco, Comunità Montana, Gruppo Intercomunale di Protezione Civile e A.I.B., UCL/COC.
Attività e destinatario *	In base alle previsioni meteo ci si attende una quantità di pioggia superiore alla soglia di Preallarme il Sindaco attiva sistemi di monitoraggio strumentale ed anche visivo con l'ausilio di volontari. I volontari del Gruppo Intercomunale di Protezione Civile vengono allertati e i membri dell'U.C.L. sono reperibili.
Numeri e riferimenti utili *	Vedere allegato
Comunicazione *	Diffusione avviso di rischio frana nelle aree del territorio comunale e a maggior rischio, mediante l'utilizzo di automezzo dotato di altoparlante ed in casi particolari mediante la verifica casa per casa mediante l'utilizzo di volontari.
Note	

**Fase di Allarme**

Descrizione fase di allarme*	Lo scenario è attivo.
Soggetti coinvolti *	Sindaco, Comunità Montana, Gruppo Intercomunale di Protezione Civile e A.I.B., UCL/COC.
Attività e destinatario *	Al perdurare di condizioni meteo avverse e al superamento della soglia di allarme, il Sindaco convoca i membri dell'U.C.L. e si reca nella sede dell'U.C.L., i volontari sono reperibili e il loro responsabile si reca alla sede dell'U.C.L. Il Sindaco prende contatti con l'Ufficio di Governo del Territorio e con la Sala Operativa Unificata della Regione Lombardia e comunica lo Stato di Allarme. Il Sindaco attiva ulteriori sistemi di monitoraggio strumentale e visivo. I volontari in accordo con la Polizia Locale iniziano la predisposizione dei cancelli stradali e provvedono al costante monitoraggio delle aree potenzialmente in dissesto.
Numeri e riferimenti utili *	Vedere allegato.

Comunicazione \*

Diffusione avviso di rischio frana nelle aree del territorio comunale e a maggior rischio, mediante l'utilizzo di automezzo dotato di altoparlante ed in casi particolari mediante la verifica casa per casa mediante l'utilizzo di volontari.

Note

### Misure di riduzione del rischio

Possibili conseguenze \*

L'evento calamitoso non coinvolge direttamente edifici residenziali o strutture che prevedano la presenza continuativa di persone.

A seguito di precipitazioni di breve durata e forte intensità, qualora l'evento superi la soglia di innesco, si possono verificare colate di detrito che potenzialmente possono coinvolgere la viabilità principale di fondovalle.

Possibili altri effetti collaterali o derivati (multirischio)

Danni possibili

Rapporto per la specifica zona con Quaderno di presidio

Rete di monitoraggio \*

Dato non disponibile

Popolazione coinvolta \*

nessuna Persona coinvolta

Misure finalizzate alla riduzione del rischio \*

(Attenzione: procedere, se necessario, alla compilazione della scheda Scenario rischio idraulico a valle della scheda DIGA)

Vengono messe in atto le normali procedure finalizzate alla pulizia della sezione d'alveo e alla formazione e esercitazione periodica dei volontari.

Prioritaria importanza dovrà essere data all'informazione specifica destinata alla popolazione residente.

### Sezione Scenario di Rischio

Nome scenario \*

Val Stabina

Id scenario \*

SRIG\_005

Si vuole allegare la legenda cartografica alla scheda scenario rischio?

SI

NO

Se Sì, allegare pdf scaricato dagli approfondimenti del portale

Luogo o zona interessata da fenomeni di dissesto nelle vicinanze del torrente \*

Torrente Stabina

Descrizione generale dei fenomeni di dissesto relativi \*

L'evento calamitoso in esame è rappresentato da fenomeni di dissesto dovuti a crolli rocciosi a monte della strada provinciale Olmo al Brembo - Valtorta, con potenziale interruzione della viabilità

Possibili vie di comunicazione interrotte \*

Strada Provinciale SP6

### Popolazione coinvolta

Di cui:

- Elettromedicali

- Disabili

- Portatori di Handicap

- Bambini

- Anziani

- Altro

Popolazione totale coinvolta \*

0

### Popolazione coinvolta non residente (turistica)

Di cui:

- Flussi turistici max stagionali

Popolazione coinvolta \*

Note

**Sezione Metodo di Preannuncio**

Zona omogenea di appartenenza \*

Note

**Sezione UCL/COC e altre figure a supporto, limitatamente al rischio trattato**

ID

Nome e cognome

Telefono

Funzione

**Sezione Fasi di Risposta all'emergenza****Codice di allerta Giallo****Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione *	Stato ordinario che non prevede alcuna criticità.
Soggetti coinvolti *	Il Sindaco.
Attività e destinatario *	Non è prevista alcuna attività operativa. Osservazione del fenomeno in atto.
Numeri e riferimenti utili *	Vedere allegato.
Comunicazione *	Comunicazione di ordinaria. Non è prevista alcuna comunicazione specifica inerente lo scenario.
Note	

**Codice di allerta Arancione****Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione \*

Stato ordinario che non prevede alcuna criticità.

Soggetti coinvolti \*

Il Sindaco.

Attività e destinatario \*

Non è prevista alcuna attività operativa. Osservazione del fenomeno in atto.

Numeri e riferimenti utili \*

Vedere allegato.

Comunicazione \*

Comunicazione di ordinaria. Non è prevista alcuna comunicazione specifica inerente lo scenario.

Note

**Fase di Preallarme**

Descrizione fase di preallarme\*

Stato ordinario che non prevede alcuna criticità.

Soggetti coinvolti \*

Sindaco, Comunità Montana, Gruppo Intercomunale di Protezione Civile e A.I.B.

Attività e destinatario \*

In base alle previsioni meteo ci si attende una quantità di pioggia superiore alla soglia di Preallarme il Sindaco attiva sistemi di monitoraggio strumentale ed anche visivo con l'ausilio di volontari. I volontari del Gruppo Intercomunale di Protezione Civile vengono allertati e i membri dell'U.C.L. sono reperibili.

Numeri e riferimenti utili \*

Vedere allegato.

Comunicazione \*

Diffusione avviso di rischio frana nelle aree del territorio comunale e a maggior rischio, mediante l'utilizzo di automezzo dotato di altoparlante ed in casi particolari mediante la verifica casa per casa mediante l'utilizzo di volontari.

Note

**Codice di allerta Rosso****Fase di Preallarme**

Descrizione fase di preallarme*	Lo scenario è attivo, qualora vengano rilevate problematiche statiche di versante e movimenti franosi.
Soggetti coinvolti *	Sindaco, Comunità Montana, Gruppo Intercomunale di Protezione Civile e A.I.B., UCL/COC.
Attività e destinatario *	In base alle previsioni meteo ci si attende una quantità di pioggia superiore alla soglia di Preallarme il Sindaco attiva sistemi di monitoraggio strumentale ed anche visivo con l'ausilio di volontari. I volontari del Gruppo Intercomunale di Protezione Civile vengono allertati e i membri dell'U.C.L. sono reperibili.
Numeri e riferimenti utili *	Vedere allegato.
Comunicazione *	Diffusione avviso di rischio frana nelle aree del territorio comunale e a maggior rischio, mediante l'utilizzo di automezzo dotato di altoparlante ed in casi particolari mediante la verifica casa per casa mediante l'utilizzo di volontari.
Note	

**Fase di Allarme**

Descrizione fase di allarme*	Lo scenario è attivo.
Soggetti coinvolti *	Sindaco, Comunità Montana, Gruppo Intercomunale di Protezione Civile e A.I.B., UCL/COC.
Attività e destinatario *	Al perdurare di condizioni meteo avverse e al superamento della soglia di allarme, il Sindaco convoca i membri dell'U.C.L. e si reca nella sede dell'U.C.L., i volontari sono reperibili e il loro responsabile si reca alla sede dell'U.C.L. Il Sindaco prende contatti con l'Ufficio di Governo del Territorio e con la Sala Operativa Unificata della Regione Lombardia e comunica lo Stato di Allarme.
Numeri e riferimenti utili *	Vedere allegato.
Comunicazione *	Diffusione avviso di rischio frana nelle aree del territorio comunale e a maggior rischio, mediante l'utilizzo di automezzo dotato di altoparlante ed in casi particolari mediante la verifica casa per casa mediante l'utilizzo di volontari.

Note

### Misure di riduzione del rischio

Possibili conseguenze \*

Potenziale interruzione della viabilità, non è previsto il coinvolgimento diretto di edifici o strutture residenziali.

Possibili altri effetti collaterali o derivati (multirischio)

Danni possibili

Rapporto per la specifica zona con Quaderno di presidio

Rete di monitoraggio \*

Dato non disponibile

Popolazione coinvolta \*

Non sono coinvolte persone

Misure finalizzate alla riduzione del rischio \*

(Attenzione: procedere, se necessario, alla compilazione della scheda Scenario rischio idraulico a valle della scheda DIGA)

Vengono messe in atto le normali procedure finalizzate alla pulizia della sezione d'alveo e alla formazione e esercitazione periodica dei volontari.

Prioritaria importanza dovrà essere data all'informazione specifica destinata alla popolazione residente.

**Sezione Scenario di Rischio**

Nome scenario \*

Località Campelli

Id scenario \*

SRIG\_006

Si vuole allegare la legenda cartografica alla scheda scenario rischio?

 SI NO

Se Sì, allegare pdf scaricato dagli approfondimenti del portale

Luogo o zona interessata da fenomeni di dissesto nelle vicinanze del torrente \*

Torrente Val Mora

Descrizione generale dei fenomeni di dissesto relativi \*

L'evento calamitoso in esame è rappresentato da fenomeni di dissesto dovuti a frana a monte della Strada Provinciale Piazza Brembana e Olmo al Brembo, a valle della loc. Frola.

Possibili vie di comunicazione interrotte \*

Strada Provinciale SP1

**Popolazione coinvolta**

Di cui:

- Elettromedicali

- Disabili

- Portatori di Handicap

- Bambini

- Anziani

- Altro

Popolazione totale coinvolta \*

0

**Popolazione coinvolta non residente (turistica)**

Di cui:

- Flussi turistici max stagionali

Popolazione coinvolta \*

Note

Nessuna persona coinvolta

**Sezione Metodo di Preannuncio**

Zona omogenea di appartenenza \*

IM-06

Note

L'innesco della calamità potrebbe essere provocato da fenomeni di disgelo o precipitazioni di forte intensità; si prevede in particolare che la soglia di innesco sia superata per precipitazioni 100 mm nell'arco delle 2 ore.

**Sezione UCL/COC e altre figure a supporto, limitatamente al rischio trattato**

ID

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Unità di coordinamento

**Sezione Fasi di Risposta all'emergenza****Codice di allerta Giallo****Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione \*

Stato ordinario che non prevede alcuna criticità.

Soggetti coinvolti \*

Il Sindaco.

Attività e destinatario \*

Non è prevista alcuna attività operativa. Osservazione del fenomeno in atto.

Numeri e riferimenti utili \*

Vedere allegato.

Comunicazione \*

Comunicazione di ordinaria. Non è prevista alcuna comunicazione specifica inerente lo scenario

Note

**Codice di allerta Arancione****Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione \*

Stato ordinario che non prevede alcuna criticità.

Soggetti coinvolti \*

Il Sindaco.

Attività e destinatario \*

Non è prevista alcuna attività operativa. Osservazione del fenomeno in atto.

Numeri e riferimenti utili \*

Vedere allegato.

Comunicazione \*

Comunicazione di ordinaria. Non è prevista alcuna comunicazione specifica inerente lo scenario.

Note

**Fase di Preallarme**

Descrizione fase di preallarme\*

Stato ordinario che non prevede alcuna criticità.

Soggetti coinvolti \*

Sindaco, Comunità Montana, Gruppo Intercomunale di Protezione Civile e A.I.B.

Attività e destinatario \*

In base alle previsioni meteo ci si attende una quantità di pioggia superiore alla soglia di Preallarme il Sindaco attiva sistemi di monitoraggio strumentale ed anche visivo con l'ausilio di volontari. I volontari del Gruppo Intercomunale di Protezione Civile vengono allertati e i membri dell'U.C.L. sono reperibili.

Numeri e riferimenti utili \*

Vedere allegato.

Comunicazione \*

Diffusione avviso di rischio frana nelle aree del territorio comunale e a maggior rischio, mediante l'utilizzo di automezzo dotato di altoparlante ed in casi particolari mediante la verifica casa per casa mediante l'utilizzo di volontari.

Note

**Codice di allerta Rosso****Fase di Preallarme**

Descrizione fase di preallarme*	Lo scenario è attivo, qualora vengano rilevate problematiche statiche di versante e movimenti franosi.
Soggetti coinvolti *	Sindaco, Comunità Montana, Gruppo Intercomunale di Protezione Civile e A.I.B., UCL/COC.
Attività e destinatario *	In base alle previsioni meteo ci si attende una quantità di pioggia superiore alla soglia di Preallarme il Sindaco attiva sistemi di monitoraggio strumentale ed anche visivo con l'ausilio di volontari. I volontari del Gruppo Intercomunale di Protezione Civile vengono allertati e i membri dell'U.C.L. sono reperibili.
Numeri e riferimenti utili *	Vedere allegato.
Comunicazione *	Diffusione avviso di rischio frana nelle aree del territorio comunale e a maggior rischio, mediante l'utilizzo di automezzo dotato di altoparlante ed in casi particolari mediante la verifica casa per casa mediante l'utilizzo di volontari.
Note	

**Fase di Allarme**

Descrizione fase di allarme*	Lo scenario è attivo.
Soggetti coinvolti *	Sindaco, Comunità Montana, Gruppo Intercomunale di Protezione Civile e A.I.B., UCL/COC.
Attività e destinatario *	Al perdurare di condizioni meteo avverse e al superamento della soglia di allarme, il Sindaco convoca i membri dell'U.C.L. e si reca nella sede dell'U.C.L., i volontari sono reperibili e il loro responsabile si reca alla sede dell'U.C.L. Il Sindaco prende contatti con l'Ufficio di Governo del Territorio e con la Sala Operativa Unificata della Regione Lombardia e comunica lo Stato di Allarme. Il Sindaco attiva ulteriori sistemi di monitoraggio strumentale e visivo. I volontari su indicazione dell'U.C.L. iniziano la predisposizione dei cancelli stradali e provvedono al costante monitoraggio delle aree potenzialmente in dissesto.
Numeri e riferimenti utili *	Vedere allegato.

Comunicazione \*

Diffusione avviso di rischio frana nelle aree del territorio comunale e a maggior rischio, mediante l'utilizzo di automezzo dotato di altoparlante ed in casi particolari mediante la verifica casa per casa mediante l'utilizzo di volontari.

Note

### Misure di riduzione del rischio

Possibili conseguenze \*

A seguito di precipitazioni di breve durata e forte intensità, qualora l'evento superi la soglia di innesco, si possono verificare colate di detrito che potenzialmente possono coinvolgere la viabilità principale di fondovalle. L'evento calamitoso non coinvolge direttamente edifici residenziali o strutture che prevedano la presenza continuativa di persone.

Possibili altri effetti collaterali o derivati (multirischio)

Danni possibili

Rapporto per la specifica zona con Quaderno di presidio

Rete di monitoraggio \*

Dato non disponibile

Popolazione coinvolta \*

Nessuna persona coinvolta

Misure finalizzate alla riduzione del rischio \*

(Attenzione: procedere, se necessario, alla compilazione della scheda Scenario rischio idraulico a valle della scheda DIGA)

Vengono messe in atto le normali procedure finalizzate alla pulizia della sezione d'alveo e alla formazione e esercitazione periodica dei volontari.

Prioritaria importanza dovrà essere data all'informazione specifica destinata alla popolazione residente.

### Sezione Scenario di Rischio

Nome scenario \*

Località Frola

Id scenario \*

SRIG\_007

Si vuole allegare la legenda cartografica alla scheda scenario rischio?

SI

NO

Se Sì, allegare pdf scaricato dagli approfondimenti del portale

Luogo o zona interessata da fenomeni di dissesto nelle vicinanze del torrente \*

Fiume Brembo di Mezzoldo

Descrizione generale dei fenomeni di dissesto relativi \*

L'evento calamitoso in esame è rappresentato da fenomeni di dissesto dovuti a trasporto in massa lungo il compluvio a monte della Loc. Frola.

Possibili vie di comunicazione interrotte \*

Strada Comunale Via Forla.

### Popolazione coinvolta

Di cui:

- Elettromedicali

- Disabili

- Portatori di Handicap

- Bambini

- Anziani

- Altro

Popolazione totale coinvolta \*

### Popolazione coinvolta non residente (turistica)

Di cui:

- Flussi turistici max stagionali

Popolazione coinvolta \*

Note

**Sezione Metodo di Preannuncio**

Zona omogenea di appartenenza \*

IM-06

Note

L'innescò della calamità potrebbe essere provocato da precipitazioni di forte intensità; si prevede in particolare che la soglia di innescò sia superata per precipitazioni 100 mm nell'arco delle 2 ore.

**Sezione UCL/COC e altre figure a supporto, limitatamente al rischio trattato**

ID

Nome e cognome -----

Telefono -----

Funzione

Unità di coordinamento

**Sezione Fasi di Risposta all'emergenza****Codice di allerta Giallo****Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione \*

Stato ordinario che non prevede alcuna criticità.

Soggetti coinvolti \*

Il Sindaco.

Attività e destinatario \*

Non è prevista alcuna attività operativa. Osservazione del fenomeno in atto.

Numeri e riferimenti utili \*

Vedere allegato.

Comunicazione \*

Comunicazione di ordinaria. Non è prevista alcuna comunicazione specifica inerente lo scenario.

Note

**Codice di allerta Arancione****Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione *	Stato ordinario che non prevede alcuna criticità.
Soggetti coinvolti *	Il Sindaco.
Attività e destinatario *	Non è prevista alcuna attività operativa. Osservazione del fenomeno in atto.
Numeri e riferimenti utili *	Vedere allegato.
Comunicazione *	Comunicazione di ordinaria. Non è prevista alcuna comunicazione specifica inerente lo scenario.
Note	

**Fase di Preallarme**

Descrizione fase di preallarme*	Stato ordinario che non prevede alcuna criticità.
Soggetti coinvolti *	Sindaco, Comunità Montana, Gruppo Intercomunale di Protezione Civile e A.I.B.
Attività e destinatario *	In base alle previsioni meteo ci si attende una quantità di pioggia superiore alla soglia di Preallarme il Sindaco attiva sistemi di monitoraggio strumentale ed anche visivo con l'ausilio di volontari. I volontari del Gruppo Intercomunale di Protezione Civile vengono allertati e i membri dell'U.C.L. sono reperibili.
Numeri e riferimenti utili *	Vedere allegato.
Comunicazione *	Diffusione avviso di rischio frana nelle aree del territorio comunale e a maggior rischio, mediante l'utilizzo di automezzo dotato di altoparlante ed in casi particolari mediante la verifica casa per casa mediante l'utilizzo di volontari.
Note	

**Codice di allerta Rosso****Fase di Preallarme**

Descrizione fase di preallarme*	Lo scenario è attivo, qualora vengano rilevate problematiche statiche di versante e movimenti franosi.
Soggetti coinvolti *	Sindaco, Comunità Montana, Gruppo Intercomunale di Protezione Civile e A.I.B., UCL/COC.
Attività e destinatario *	In base alle previsioni meteo ci si attende una quantità di pioggia superiore alla soglia di Preallarme il Sindaco attiva sistemi di monitoraggio strumentale ed anche visivo con l'ausilio di volontari. I volontari del Gruppo Intercomunale di Protezione Civile vengono allertati e i membri dell'U.C.L. sono reperibili.
Numeri e riferimenti utili *	Vedere allegato.
Comunicazione *	Diffusione avviso di rischio frana nelle aree del territorio comunale e a maggior rischio, mediante l'utilizzo di automezzo dotato di altoparlante ed in casi particolari mediante la verifica casa per casa mediante l'utilizzo di volontari.
Note	

**Fase di Allarme**

Descrizione fase di allarme*	Lo scenario è attivo.
Soggetti coinvolti *	Sindaco, Comunità Montana, Gruppo Intercomunale di Protezione Civile e A.I.B., UCL/COC.
Attività e destinatario *	Al perdurare di condizioni meteo avverse e al superamento della soglia di allarme, il Sindaco convoca i membri dell'U.C.L. e si reca nella sede dell'U.C.L., i volontari sono reperibili e il loro responsabile si reca alla sede dell'U.C.L. Il Sindaco prende contatti con l'Ufficio di Governo del Territorio e con la Sala Operativa Unificata della Regione Lombardia e comunica lo Stato di Allarme. Il Sindaco attiva ulteriori sistemi di monitoraggio strumentale e visivo. I volontari su indicazioni dell'U.C.L. iniziano la predisposizione dei cancelli stradali e provvedono al costante monitoraggio delle aree potenzialmente in dissesto, nonché all'evacuazione delle persone dagli edifici di via Frola per un totale di n°50 persone da evacuare.
Numeri e riferimenti utili *	Vedere allegato.

Comunicazione \*

Diffusione avviso di rischio frana nelle aree del territorio comunale e a maggior rischio, mediante l'utilizzo di automezzo dotato di altoparlante ed in casi particolari mediante la verifica casa per casa mediante l'utilizzo di volontari.

Note

### Misure di riduzione del rischio

Possibili conseguenze \*

Potenziale coinvolgimento degli edifici posti lungo via Frola.

Possibili altri effetti collaterali o derivati (multirischio)

Danni possibili

Rapporto per la specifica zona con Quaderno di presidio

Rete di monitoraggio \*

Dato non disponibile.

Popolazione coinvolta \*

50 persone residente coinvolte.



Misure finalizzate alla riduzione del rischio \*

(Attenzione: procedere, se necessario, alla compilazione della scheda Scenario rischio idraulico a valle della scheda DIGA)

Non sussistono condizioni perché si possano sviluppare dissesti. Vengono messe in atto le normali procedure finalizzate alla pulizia della sezione d'alveo e alla formazione e esercitazione periodica dei volontari.

Prioritaria importanza dovrà essere data all'informazione specifica destinata alla popolazione residente.

**SCHEDA RISCHIO**

**IDRAULICO**

## Sintesi delle piene storiche

### Evento Storico (descrizione del fenomeno) \*

L'evento calamitoso in esame è rappresentato dall'esondazione dei torrenti Stabina e Val Mora e del Fiume Brembo. Per la sua stesura sono stati presi in esame i dati e le dinamiche di massima esondazione verificatisi in occasione della catastrofica alluvione dell'estate 1987, un evento di particolare ec

Data in cui si è verificato l'evento \*

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Nome del corso d'acqua (codifica RIRU)\*

Danni \*

Dato storico non disponibile.  
In caso di esondazione è prevedibile l'interruzione della rete viaria principale di fondovalle.

Frequenza di accadimento: anni

Frequenza

Il fenomeno si verifica ogni

Note \*

## Misure finalizzate alla riduzione del rischio

Area da preallertare \*

(Attenzione: procedere, se necessario, alla compilazione dello Scenario rischio idraulico a valle della scheda DIGA)

In caso di rischio esondazione, vengono preallertati gli insediamenti presenti nelle zone alluvionabili.

## Previsione del rischio \*

Superamento del livello di piena ordinaria con precipitazioni durature nel tempo.

Tempo di corrivazione medio o evoluzione dell'evento \*

10

## Ambiti territoriali di presidio di competenza comunale \*

Monitoraggio punti critici nei diversi scenari di rischio

## Azioni comunali presenti nel Quaderno di presidio regionale \*

-

## Rete di monitoraggio anche a monte del confine comunale: Idrometri e/o pluviometri\*

(Attenzione: procedere, se necessario, alla compilazione dello Scenario rischio idraulico a valle della scheda DIGA)

Dato non disponibile

## Soglie di criticità e di allertamento locali

preallarme al del 50% della portata centenaria,  
allarme al del 70% della portata centenaria,  
emergenza al 90% della portata centenaria.

## Strutture e infrastrutture a rischio \*

(Attenzione: procedere, se necessario, alla compilazione dello Scenario rischio idraulico a valle della scheda DIGA)

Infrastrutture viarie (strade e ponti) edifici facenti parte dell'urbanizzato con usi: residenziale, ricettivo e produttivo.

**Scenari di rischio, Metodo di preannuncio, Modalità di intervento e UCL/COC,  
Fasi di risposta all'emergenza****Sezione Scenario di Rischio**

Nome scenario \*

Scenari di rischio alluvione Comune di Olmo al Brembo

Id scenario \*

SRI\_001

Si vuole allegare la legenda cartografica alla scheda scenario rischio?  
Se Sì, allegare pdf scaricato dagli approfondimenti del portale

 SÌ NO

Nome corso d'acqua (codifica RIRU), compreso laghi \*

Fiume Brembo di Mezzoldo

Zona interessata da esondazione \*

1. Fondovalle settentrionale del Brembo. S.P. 1 e relativo ponte sul Fiume Brembo;
2. Fondovalle mediano del Brembo. Ponti sul Fiume Brembo;
3. Centro abitato capoluogo Nord. Antico ponte di Olmo e ponti delle SS.PP. n. 1 e 8 sul Fiume Brembo;
4. Località Valle Stabina. Ponti della S.P. 6 sul Torrente Stabina;
5. Centro abitato capoluogo Sud. Ponte della S.P. 6 sul Fiume Brembo.

Altri corsi d'acqua interessati

torrenti Stabina e Val Mora.

Graduazione scenario di evento (PGRA)

 Raro  Poco frequente  Frequente

Autorità idraulica competente per il presidio

AIPo e Regione Lombardia

Cod. Area RME (L. 267/98)

Scenario atteso (descrizione) \*

In caso di esondazione dei torrenti Stabina e Val Mora e del Fiume Brembo è prevedibile l'interruzione della rete viaria principale di fondovalle, costituita dalle SP1, SP6 e SP8 con chiusura dei relativi ponti e possibile ostruzione del tombotto che sottopassa la S.P. n. 1 in corrispondenza della Valle dell'Acqua Calda.

**Popolazione coinvolta**

Di cui:

- Elettromedicali	<input type="text"/>
- Disabili	<input type="text"/>
- Portatori di Handicap	<input type="text"/>
- Bambini	<input type="text"/>
- Anziani	<input type="text"/>
- Altro	<input type="text" value="100"/>
Popolazione coinvolta	<input type="text" value="100"/>

**Popolazione coinvolta non residente (turistica)**

Di cui:

- Flussi turistici max stagionali	<input type="text"/>
Popolazione coinvolta *	<input type="text"/>

Note

in caso di ostruzione del tombotto che sottopassa la S.P. n. 1 in corrispondenza della Valle dell'Acqua Calda, andando a interessare edifici residenziali ove si stima una presenza complessiva di circa 100 persone

**Sezione Metodo di Preannuncio**

Zona omogenea \*

Codice di allertamento \*

## Scenari di intervento \*

il Sindaco dichiarerà lo stato di emergenza. L'Unità di Crisi Locale (UCL), gli addetti comunali e gli operatori di Protezione Civile provvederanno sia alla continua verifica e al monitoraggio delle condizioni di deflusso dei corsi d'acqua che alla verifica delle condizioni di sicurezza della popolazione, presidiando altresì i cancelli precedentemente predisposti. Inoltre l'UCL comunicherà alla Comunità Montana i dati relativi alla situazione in essere sul territorio comunale di propria competenza.

## Effetti e danni \*

Potenziata esondazione dell'area con interessamento abitazioni, infrastrutture viarie, strade e ponti. Possibili disagi legati all'interruzione della viabilità per i residenti e le strutture ricettive, produttive.

## Azioni da intraprendere \*

Avviso ai residenti e alle strutture ricettive e produttive interessate.

## Modalità di comunicazione alla popolazione in caso di allarme/cessato allarme \*

Viene diffuso l'avviso di rischio esondazione del Fiume Brembo nelle aree del territorio comunale a maggior rischio mediante l'utilizzo di automezzo dotato di altoparlante e in casi particolari mediante la verifica casa per casa mediante l'utilizzo di volontari.

**Sezione UCL/COC e altre figure a supporto, limitatamente al rischio trattato**

ID	<input type="text"/>
Nome e cognome	<input type="text"/>
Telefono	<input type="text"/>
Funzione	Unità di coordinamento

**Sezione Fasi di Risposta all'emergenza****Codice di allerta Giallo****Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione *	Stato ordinario che non prevede alcuna criticità.
Soggetti coinvolti *	Il Sindaco.
Attività e destinatario *	Non è prevista alcuna attività operativa. Osservazione del fenomeno in atto.
Numeri e riferimenti utili *	Vedere allegato.
Comunicazione *	Comunicazione di ordinaria. Non è prevista alcuna comunicazione specifica inerente lo scenario.
Note	

**Codice di allerta Arancione****Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione \*

Stato ordinario che non prevede alcuna criticità.

Soggetti coinvolti \*

Il Sindaco.

Attività e destinatario \*

Non è prevista alcuna attività operativa. Osservazione del fenomeno in atto.

Numeri e riferimenti utili \*

Vedere allegato.

Comunicazione \*

Comunicazione di ordinaria. Non è prevista alcuna comunicazione specifica inerente lo scenario.

Note

**Fase di Preallarme**

Descrizione fase di preallarme\*

Stato ordinario che non prevede alcuna criticità.

Soggetti coinvolti \*

Sindaco, Comunità Montana, Gruppo Intercomunale di Protezione Civile e A.I.B.

Attività e destinatario \*

Il Sindaco contatta la Comunità Montana affinché questa allerti il Gruppo intercomunale di Protezione Civile e A.I.B. e in particolare la squadra locale di Olmo al Brembo.

Gli operatori di protezione civile e/o gli addetti comunali si attivano per il monitoraggio delle condizioni di deflusso del Fiume Brembo e dei torrenti Stabina e Val Mora e della loro altezza idrometrica in corrispondenza delle aste e in corrispondenza dei tradizionali e consolidati punti di riferimento, comunicando al comune gli esiti delle verifiche.

Contestualmente il comune prende contatti con gli enti gestori degli invasi per la produzione di energia elettrica e attiva il contatto telefonico/radio con la Comunità Montana, per le verifiche/previsioni dell'evento. Provvede altresì a informare i magazzini locali sopra menzionati che è stato attivato lo stato di preallarme e che, qualora le condizioni idrauliche e meteo lo dovessero richiedere, il Sindaco dichiarerà lo Stato di Allarme. Vengono inoltre attivati i centri di smistamento, le strutture di ricovero e raccolta e quelle ricettive e

sanitarie citate. Viene diffuso l'avviso di rischio esondazione del Fiume Brembo e dei torrenti Stabina e Val Mora nelle aree del territorio comunale a maggior rischio sopra individuate mediante l'utilizzo di automezzo dotato di altoparlante e in casi particolari mediante la verifica casa per casa mediante l'utilizzo di volontari.  
Qualora le condizioni meteorologiche dovessero migliorare, il Sindaco dichiarerà la cessazione dello stato di preallarme.

Numeri e riferimenti utili \*

Vedere allegato.

Comunicazione \*

Viene diffuso l'avviso di rischio esondazione del Fiume Brembo nelle aree del territorio comunale a maggior rischio mediante l'utilizzo di automezzo dotato di altoparlante e in casi particolari mediante la verifica casa per casa mediante l'utilizzo di volontari.

Note

**Codice di allerta Rosso****Fase di Preallarme**

Descrizione fase di preallarme\*

Lo scenario è attivo, qualora vengano rilevate gravi problematiche statiche dei ponti, e movimenti franosi arginali lungo il corso d'acqua.

Soggetti coinvolti \*

Sindaco, Comunità Montana, Gruppo Intercomunale di Protezione Civile e A.I.B., UCL/COC.

Attività e destinatario \*

Il Sindaco contatta la Comunità Montana affinché questa allerti il Gruppo intercomunale di Protezione Civile e A.I.B. e in particolare la squadra locale di Olmo al Brembo.

Gli operatori di protezione civile e/o gli addetti comunali si attivano per il monitoraggio delle condizioni di deflusso del Fiume Brembo e dei torrenti Stabina e Val Mora e della loro altezza idrometrica in corrispondenza delle aste e in corrispondenza dei tradizionali e consolidati punti di riferimento, comunicando al comune gli esiti delle verifiche.

Contestualmente il comune prende contatti con gli enti gestori degli invasi per la produzione di energia elettrica e attiva il contatto telefonico/radio con la Comunità Montana, per le verifiche/previsioni dell'evento. Provvede altresì a informare i magazzini locali sopra menzionati che è stato attivato lo stato di preallarme e che, qualora le condizioni idrauliche e meteo lo dovessero richiedere, il Sindaco dichiarerà lo Stato di Allarme. Vengono inoltre attivati i centri di smistamento, le strutture di ricovero e raccolta e quelle ricettive e sanitarie citate. Viene diffuso l'avviso di rischio esondazione del Fiume Brembo e dei torrenti Stabina e Val Mora nelle aree del territorio comunale a maggior rischio sopra individuate mediante l'utilizzo di automezzo dotato di altoparlante e in casi particolari mediante la verifica casa per casa mediante l'utilizzo di volontari.

Qualora le condizioni meteorologiche dovessero migliorare, il Sindaco dichiarerà la cessazione dello stato di preallarme.

Numeri e riferimenti utili \*

Vedere allegato.

Comunicazione \*

Viene diffuso l'avviso di rischio esondazione del Fiume Brembo nelle aree del territorio comunale a maggior rischio mediante l'utilizzo di automezzo dotato di altoparlante e in casi particolari mediante la verifica casa per casa mediante l'utilizzo di volontari.

Note

**Fase di Allarme**

Descrizione fase di allarme\*

Lo scenario è attivo.

Soggetti coinvolti \*

Sindaco, Comunità Montana, Gruppo Intercomunale di Protezione Civile e A.I.B., UCL/COC.

Attività e destinatario \*

Contestualmente alla dichiarazione dello Stato di Allarme viene istituita, presso la sede comunale, l'Unità di Crisi Locale (UCL), composta dal Sindaco, dal Referente Operativo Comunale (ROC), dall'Addetto Servizi Esterni del Comune e dai responsabili della Squadra locale di Protezione Civile, che opereranno sotto il coordinamento del Gruppo intercomunale di Protezione Civile e A.I.B. della Comunità Montana.

Il Sindaco emette le ordinanze di sgombero della popolazione da evacuare che nel frattempo, tramite gli operatori della protezione civile e gli addetti comunali, viene avviata ai centri di smistamento e raccolta e/o alle strutture ricettive e sanitarie e lì censita. In relazione all'ubicazione degli edifici da evacuare rispetto ai centri di raccolta e ricezione, gli operatori e gli addetti comunali smistano la popolazione verso i centri più vicini e/o più facilmente raggiungibili. Il sindaco emette inoltre l'ordinanza di divieto di transito sui ponti di attraversamento del Fiume Brembo e dei torrenti Stabina e Val Mora, nonché lungo le strade comunali prospicienti le loro rive. Se del caso valuterà anche l'opportunità di chiudere le SS.PP. n. 1, 6 e 8.

Gli operatori della protezione civile provvedono al posizionamento dei sacchi di sabbia e/o dei pannelli in ferro/legno, reperibili presso i magazzini comunali, a rafforzamento delle difese arginali del Fiume Brembo e dei torrenti Stabina e Val Mora, nei punti successivamente individuati. Provvedono inoltre a istituire i cancelli di blocco della viabilità principale, lungo le SS.PP. n. 1, 6 e 8 (coerenziandosi in questo con le squadre dei limitrofi comuni di Piazzolo, Piazzatorre, S. Brigida e Averara) e in corrispondenza dei ponti di attraversamento del Fiume Brembo e dei torrenti Stabina e Val Mora. I volontari dovranno altresì effettuare il monitoraggio visivo dei reticoli idrici minori interferenti con la viabilità o con l'abitato, con particolare riguardo alle valli Acqua calda, dei Campelli e dei Susemi, la prima distesa lungo le pendici meridionali del Monte Faino e le altre due lungo le falde occidentali della costiera Corna Rossa-Monte del Sole.

Qualora le condizioni idrauliche e meteo lo dovessero richiedere, il Sindaco dichiarerà lo Stato di Emergenza. Qualora invece le condizioni meteorologiche dovessero migliorare, il Sindaco dichiarerà il rientro allo Stato di Preallarme.

Numeri e riferimenti utili \*

Vedere allegato.

Comunicazione \*

Diffusione avviso di rischio alluvione nelle aree del territorio comunale e a maggior rischio, mediante l'utilizzo di automezzo dotato di altoparlante ed in casi particolari mediante la verifica casa per casa mediante l'utilizzo di volontari



Note

