



PIANO PROTEZIONE CIVILE

COMUNE DI

ROE' VOLCIANO

Atto di approvazione:

Data Atto:

SCHEDA INTRODUZIONE

PIANO DI PROTEZIONE CIVILE

Anagrafica del Comune

Provincia	<u>BS</u>	Comune	<u>ROE' VOLCIANO</u>	Codice ISTAT	<u>17164</u>
Abitanti *	<input type="text" value="4.342"/>				
Superficie *	<input type="text" value="6"/> km ²				
Sindaco *	<input type="text" value="Apollonio Mario"/>				
Mail Sindaco *	<input type="text" value="info@comune.roevolciano.bs.it"/>				
Indirizzo municipio *	<input type="text" value="Via G. Frua 2 - 25077 Roè Volciano (Brescia)"/>				
Comando Polizia Locale - Indirizzo *	<input type="text" value="Via Fiamme Verdi, 5, 25078 Vestone BS"/>				
Comando Polizia Locale - Telefono *	<input type="text" value="335/5228259"/>				
Sito web comune	<input type="text" value="https://www.comune.roevolciano.bs.it/"/>				
PEC comunale *	<input type="text" value="protocollo@pec.comune.roevolciano.bs.it"/>				
PEO comunale *	<input type="text" value="info@comune.roevolciano.bs.it"/>				
Numero telefono centralino *	<input type="text" value="0365/563611"/>				

Frazioni, Zone, Località o Altri Municipi**Frazioni**Il comune ha frazioni associate?* SI NONumero frazioni

Nome*	<input type="text" value="Agneto"/>	Numero abitanti	<input type="text"/>
Nome*	<input type="text" value="Crocetta"/>	Numero abitanti	<input type="text"/>
Nome*	<input type="text" value="Gazzane"/>	Numero abitanti	<input type="text"/>
Nome*	<input type="text" value="Liano"/>	Numero abitanti	<input type="text"/>
Nome*	<input type="text" value="Rucco"/>	Numero abitanti	<input type="text"/>

Nome*	<input type="text" value="Tormini"/>	Numero abitanti	<input type="text"/>
Nome*	<input type="text" value="Volciano"/>	Numero abitanti	<input type="text"/>
Nome*	<input type="text" value="Roè"/>	Numero abitanti	<input type="text"/>

ZoneIl comune ha zone associate?* SI NO**Località**Il comune ha località associate?* SI NO**Municipi**Il comune ha municipi associati?* SI NO**Altre sedi comunali**Il comune ha altre sedi?* SI NO**Altri recapiti e numeri utili**

Gestore energia elettrica	<input type="text" value="Unareti - rete elettrica"/>	Recapito	<input type="text" value="800.933.301"/>
Gestore telefonia fissa	<input type="text" value="Telecom Italia"/>	Recapito	<input type="text" value="030/29981"/>
Altri operatori telefonici	<input type="text" value="n.d."/>	Recapito	<input type="text" value="n.d."/>
Gestore rete gas	<input type="text" value="Unareti - rete gas"/>	Recapito	<input type="text" value="800.066.722"/>
Amministr. Comunale (servizio acquedotto)	<input type="text" value="A2A Ciclo Idrico"/>	Recapito	<input type="text" value="800.933.359"/>
Amministr. Comunale (fognatura)	<input type="text" value="A2A Ciclo Idrico"/>	Recapito	<input type="text" value="800.933.359"/>
Amministr. Comunale (illuminaz pubblica)	<input type="text" value="Edison Next Government srl"/>	Recapito	<input type="text" value="800.303.032"/>
Amministr. Comunale (altri servizi)	<input type="text" value="n.d."/>	Recapito	<input type="text" value="n.d."/>
Comunità Montana	<input type="text" value="VALLE SABBIA"/>	Recapito	<input type="text" value="0365/8777"/>
Consorzi di Bonifica	<input type="text" value="Selezione"/>	Recapito	<input type="text"/>
Sala operativa regionale	<input type="text" value="Regione Lombardia"/>	Recapito	<input type="text" value="800.061.160"/>
Arpa Lombardia	<input type="text" value="sede Brescia"/>	Recapito	<input type="text" value="030/76811"/>
ATS di competenza	<input type="text" value="ATS Brescia"/>	Recapito	<input type="text" value="030/38381"/>

Parco	<input type="text" value="Seleziona"/>	Recapito	<input type="text"/>
Gestore infrastrutture	<input type="text" value="Servizio Reperibilità Strade Provincia BS"/>	Recapito	<input type="text" value="335/1261991/2"/>
ANAS	<input type="text" value="ANAS Lombardia"/>	Recapito	<input type="text" value="02/826851"/>
Società Autostrade	<input type="text"/>	Recapito	<input type="text"/>
Gestore Tangenziali	<input type="text"/>	Recapito	<input type="text"/>
Trenord	<input type="text"/>	Recapito	<input type="text"/>
Ferrovie	<input type="text"/>	Recapito	<input type="text"/>
Aeroporto	<input type="text"/>	Recapito	<input type="text"/>
Gestore TPL-Stazioni pullman	<input type="text" value="Arriva Italia"/>	Recapito	<input type="text" value="02/84121000"/>
Gestore navigazione locale	<input type="text"/>	Recapito	<input type="text"/>
Altro (specificare)	<input type="text"/>	Recapito	<input type="text"/>

Composizione UCL secondo d.g.r. 16/05/2007 n. 8/4732

ID	<input type="text" value="UCL1"/>		
Nominativo*	<input type="text" value="Mario Apollonio"/>		
Ruolo*	<input type="text" value="Sindaco"/>		
Funzione*	<input type="text" value="Accessibilità e mobilità"/>		
Telefono*	<input type="text" value="0365/563611"/>	Cellulare*	<input type="text" value="0365/563611"/>

ID	<input type="text" value="UCL2"/>		
Nominativo*	<input type="text" value="Massimo Bosio"/>		
Ruolo*	<input type="text" value="Tecnico comunale"/>		
Funzione*	<input type="text" value="Tecnica e di valutazione"/>		
Telefono*	<input type="text" value="0365/563631"/>	Cellulare*	<input type="text" value="0365/563631"/>

ID	UCL3	
Nominativo*	Massimo Bosio	
Ruolo*	Tecnico comunale	
Funzione*	Censimento danni e rilievo della agibilità	
Telefono*	0365/563631	Cellulare* 0365/563631

ID	UCL4	
Nominativo*	Valentino Tosoni	
Ruolo*	Referente protezione civile	
Funzione*	Volontariato	
Telefono*	328/0158979	Cellulare* 328/0158979

ID	UCL5	
Nominativo*	Mario Apollonio	
Ruolo*	Sindaco	
Funzione*	Assistenza alla popolazione	
Telefono*	0365/563611	Cellulare* 0365/563611

ID	UCL6	
Nominativo*	Mario Apollonio	
Ruolo*	Sindaco	
Funzione*	Attività aeree e marittime	
Telefono*	0365/563611	Cellulare* 0365/563611

ID	<input type="text" value="UCL7"/>		
Nominativo*	<input type="text" value="Mario Apollonio"/>		
Ruolo*	<input type="text" value="Sindaco"/>		
Funzione*	<input type="text" value="Continuità amministrativa"/>		
Telefono*	<input type="text" value="0365/563611"/>	Cellulare*	<input type="text" value="0365/563611"/>

ID	<input type="text" value="UCL8"/>		
Nominativo*	<input type="text" value="Mario Apollonio"/>		
Ruolo*	<input type="text" value="Sindaco"/>		
Funzione*	<input type="text" value="Logistica"/>		
Telefono*	<input type="text" value="0365/563611"/>	Cellulare*	<input type="text" value="0365/563611"/>

ID	<input type="text" value="UCL9"/>		
Nominativo*	<input type="text" value="Mario Apollonio"/>		
Ruolo*	<input type="text" value="Sindaco"/>		
Funzione*	<input type="text" value="Rappresentanza dei Beni Culturali"/>		
Telefono*	<input type="text" value="0365/563611"/>	Cellulare*	<input type="text" value="0365/563611"/>

ID	<input type="text" value="UCL10"/>		
Nominativo*	<input type="text" value="Mario Apollonio"/>		
Ruolo*	<input type="text" value="Sindaco"/>		
Funzione*	<input type="text" value="Rappresentanze delle strutture operative"/>		
Telefono*	<input type="text" value="0365/563611"/>	Cellulare*	<input type="text" value="0365/563611"/>

ID	<input type="text" value="UCL11"/>		
Nominativo*	<input type="text" value="Mario Apollonio"/>		
Ruolo*	<input type="text" value="Sindaco"/>		
Funzione*	<input type="text" value="Sanità e assistenza sociale"/>		
Telefono*	<input type="text" value="0365/563611"/>	Cellulare*	<input type="text" value="0365/563611"/>

ID	<input type="text" value="UCL12"/>		
Nominativo*	<input type="text" value="Mario Apollonio"/>		
Ruolo*	<input type="text" value="Sindaco"/>		
Funzione*	<input type="text" value="Servizi essenziali"/>		
Telefono*	<input type="text" value="0365/563611"/>	Cellulare*	<input type="text" value="0365/563611"/>

ID	<input type="text" value="UCL13"/>		
Nominativo*	<input type="text" value="Mario Apollonio"/>		
Ruolo*	<input type="text" value="Sindaco"/>		
Funzione*	<input type="text" value="Stampa e comunicazione"/>		
Telefono*	<input type="text" value="0365/563611"/>	Cellulare*	<input type="text" value="0365/563611"/>

ID	<input type="text" value="UCL14"/>		
Nominativo*	<input type="text" value="Mario Apollonio"/>		
Ruolo*	<input type="text" value="Sindaco"/>		
Funzione*	<input type="text" value="Supporto amministrativo e finanziario"/>		
Telefono*	<input type="text" value="0365/563611"/>	Cellulare*	<input type="text" value="0365/563611"/>

ID	UCL15		
Nominativo*	Mario Apollonio		
Ruolo*	Sindaco		
Funzione*	Tecnica e di valutazione		
Telefono*	0365/563611	Cellulare*	0365/563611

ID	UCL16		
Nominativo*	Mario Apollonio		
Ruolo*	Sindaco		
Funzione*	Telecomunicazioni di emergenza		
Telefono*	0365/563611	Cellulare*	0365/563611

ID	UCL17		
Nominativo*	Mario Apollonio		
Ruolo*	Sindaco		
Funzione*	Unità di coordinamento		
Telefono*	0365/563611	Cellulare*	0365/563611

Composizione COC

ID	COC1	
Nominativo*	Mario Apollonio	
Ruolo*	Sindaco	
Funzione*	Accessibilità e mobilità	
Ufficio di appartenenza*	Sindaco	
Telefono*	0365/563611	Cellulare* 0365/563611

ID	COC2	
Nominativo*	Mario Apollonio	
Ruolo*	Sindaco	
Funzione*	Assistenza alla popolazione	
Ufficio di appartenenza*	Sindaco	
Telefono*	0365/563611	Cellulare* 0365/563611

ID	COC3	
Nominativo*	Mario Apollonio	
Ruolo*	Sindaco	
Funzione*	Attività aeree e marittime	
Ufficio di appartenenza*	Sindaco	
Telefono*	0365/563611	Cellulare* 0365/563611

ID

Nominativo*

Ruolo*

Funzione*

Ufficio di appartenenza*

Telefono* Cellulare*

ID

Nominativo*

Ruolo*

Funzione*

Ufficio di appartenenza*

Telefono* Cellulare*

ID

Nominativo*

Ruolo*

Funzione*

Ufficio di appartenenza*

Telefono* Cellulare*

ID Nominativo* Ruolo* Funzione* Ufficio di appartenenza* Telefono* Cellulare* ID Nominativo* Ruolo* Funzione* Ufficio di appartenenza* Telefono* Cellulare* ID Nominativo* Ruolo* Funzione* Ufficio di appartenenza* Telefono* Cellulare*

ID

Nominativo*

Ruolo*

Funzione*

Ufficio di appartenenza*

Telefono* Cellulare*

ID

Nominativo*

Ruolo*

Funzione*

Ufficio di appartenenza*

Telefono* Cellulare*

ID

Nominativo*

Ruolo*

Funzione*

Ufficio di appartenenza*

Telefono* Cellulare*

ID

Nominativo*

Ruolo*

Funzione*

Ufficio di appartenenza*

Telefono* Cellulare*

ID

Nominativo*

Ruolo*

Funzione*

Ufficio di appartenenza*

Telefono* Cellulare*

ID

Nominativo*

Ruolo*

Funzione*

Ufficio di appartenenza*

Telefono* Cellulare*

ID	<input type="text" value="COC16"/>		
Nominativo*	<input type="text" value="Valentino Tosoni"/>		
Ruolo*	<input type="text" value="Referente protezione civile"/>		
Funzione*	<input type="text" value="Volontariato"/>		
Ufficio di appartenenza*	<input type="text" value="Protezione civile"/>		
Telefono*	<input type="text" value="328/0158979"/>	Cellulare*	<input type="text" value="328/0158979"/>

Delega protezione civile

Ufficio *	<input type="text" value="Ufficio tecnico"/>	Referente *	<input type="text" value="Massimo Bosio"/>
Posta elettronica *	<input type="text" value="lavoripubblici@comune.roevolciano.bs.it"/>	Telefono *	<input type="text" value="0365/563631"/>
Sono presenti Gruppi Comunali di PC? *			
<input checked="" type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO			

Denominazione*	Associazione Volontaria Protezione Civile Roè Volciano		
Responsabile	Tosoni Valentino	Sede	Roè Volciano
Indirizzo	Via degli Alpini	Telefono	328.0158979
Pec		Peo	
Rischi del territorio	Eventi atmosferici avversi		
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	Cinofili		
Specializzazioni coperte	Impianti tecnologici e servizi essenziali		
Specializzazioni coperte	Intervento idrogeologico		
Specializzazioni coperte	Logistica gestionale		
Specializzazioni coperte	Nucleo di pronto intervento art.6, comma 2 della L.R. 16/2004		
Specializzazioni coperte	Subacquei e soccorso nautico		
Specializzazioni coperte	Tele-radio comunicazioni		
Specializzazioni coperte	Unità equestri		

Sono presenti Associazioni di volontariato?* SI NOSono presenti Gruppi intercomunali ?* SI NO

Comunicazioni alla cittadinanza**Comunicazione alla cittadinanza**

Modalità per i residenti

sito web, affissioni, comunicazioni urgenti via megafono

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

sito web, affissioni, comunicazioni urgenti via megafono

Esiste un piano di comunicazione? Se Sì, allegare pdf

 SÌ NO**Esercitazioni svolte nel passato e in previsione**

Data Prevista* 01/01/1900

Ora* 00:00

Tipo* n.d.

Livello* n.d.

Zona Coperta* n.d.

Da eseguire* SÌ NO

Frequenza* n.d.

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 *

Terremoto Salò

Data in cui si è verificato l'evento *

24/11/2004

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

23:59

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

magnitudo di 5.2

Danni *

n.d.

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

Denominazione Fenomeno *

Terremoto del 3 ottobre 2016 (area epicentrale comuni di Bettola, Farini e Morfasso in provincia di Piacenza)

Data in cui si è verificato l'evento *

03/10/2016

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

magnitudo 4.5

Danni *

n.d.

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

Denominazione Fenomeno *

Sequenza sismica di Modena-Ferrara del maggio 2012

Data in cui si è verificato l'evento *

20/05/2012

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

- 20 maggio 2012 (magnitudo 5.9, area epicentrale Finale Emilia - Mirandola in provincia di Modena)
- tra il 20 e 21 maggio altre numerose repliche comprendenti un sisma di magnitudo 4.1 e dieci con magnitudo compresa tra 4 e 5

Danni *

n.d.

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

Denominazione Fenomeno *

Terremoto 27 gennaio 2012 (area epicentrale tra Parma e Reggio Emilia nel distretto sismico Frignano)

Data in cui si è verificato l'evento *

27/01/2012

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

sciame sismico dell'inverno-primavera 2012, magnitudo massima 5.0

Danni *

n.d.

Edifici colpiti da altri eventi sismici

Note

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di primo livello finanziati da Regione * SI NOPericolosità sismica locale: studi di microzonazione di secondo livello * SI NOPericolosità sismica locale: studi di microzonazione di terzo livello * SI NOSono 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

Denominazione Fenomeno *

Data in cui si è verificato l'evento *

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

Danni *

Edifici colpiti da altri eventi sismici

Note

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di primo livello finanziati da Regione * SI NOPericolosità sismica locale: studi di microzonazione di secondo livello * SI NOPericolosità 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

Denominazione Fenomeno *

Terremoto Parmense

Data in cui si è verificato l'evento *

23/12/2008

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

15:24

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

Magnitudo 5,36

Danni *

n.d.

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

Denominazione Fenomeno *

Terremoto pianura emiliana

Data in cui si è verificato l'evento *

15/10/1996

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

09:55

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

Magnitudo 5.38

Danni *

n.d.

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

Denominazione Fenomeno *

Terremoto Appennino reggiano

Data in cui si è verificato l'evento *

21/12/1995

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

21:29

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

magnitudo 5.51

Danni *

n.d.

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

Denominazione Fenomeno *

Terremoto lago d'Iseo 1995

Data in cui si è verificato l'evento *

29/10/1995

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

13:00

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

Magnitudo 4.35

Danni *

n.d.

Edifici colpiti da altri eventi sismici

Note

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di primo livello finanziati da Regione * SI NOPericolosità sismica locale: studi di microzonazione di secondo livello * SI NOPericolosità sismica locale: studi di microzonazione di terzo livello * SI NOSono 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

Denominazione Fenomeno *

Terremoto Lago d'Iseo 1993

Data in cui si è verificato l'evento *

09/12/1993

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

18:16

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

Magnitudo 4.11

Danni *

n.d

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

Denominazione Fenomeno *

Terremoto Parmense 1983

Data in cui si è verificato l'evento *

09/11/1983

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

16:29

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

Magnitudo 5,04

Danni *

n.d

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

Denominazione Fenomeno *

Terremoto Friuli

Data in cui si è verificato l'evento *

16/09/1977

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

23:48

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

Magnitudo 5,26

Danni *

n.d.

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

Denominazione Fenomeno *

Terremoto Parmense 1971

Data in cui si è verificato l'evento *

15/07/1971

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

01:33

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

Magnitudo 5,51

Danni *

n.d.

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

Denominazione Fenomeno *

Terremoto Garda Orientale

Data in cui si è verificato l'evento *

19/02/1932

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

12:57

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

Magnitudo 5,16

Danni *

n.d.

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

Denominazione Fenomeno *

Terremoto Carnia

Data in cui si è verificato l'evento *

28/03/1928

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

08:32

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

Magnitudo 6,02

Danni *

n.d.

Edifici colpiti da altri eventi sismici

Note

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di primo livello finanziati da Regione * SI NOPericolosità sismica locale: studi di microzonazione di secondo livello * SI NOPericolosità sismica locale: studi di microzonazione di terzo livello * SI NOSono 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

Denominazione Fenomeno *

Data in cui si è verificato l'evento *

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

Danni *

Edifici colpiti da altri eventi sismici

Note

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di primo livello finanziati da Regione * SI NOPericolosità sismica locale: studi di microzonazione di secondo livello * SI NOPericolosità 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

Denominazione Fenomeno *

Terremoto Garda occidentale

Data in cui si è verificato l'evento *

30/10/1901

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

14:49

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

Magnitudo 5,44

Danni *

n.d.

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*

Rischi per la popolazione coinvolta

Possibili altri effetti collaterali o derivati (multirischio)*

Rischi per la popolazione coinvolta

Danni possibili derivanti dai crolli evidenziati nelle voci precedenti*

Rischi per la popolazione coinvolta

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

n.d.

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

Nome scenario *

Rischio Sismico - SCOSSA DI INTENSITA NON SIGNIFICATIVA

Id scenario *

SRS_001

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

SI

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) *

Una volta appurato la bassa intensità del sisma, che può addirittura non essere stato percepito da tutti, il sindaco e/o il ROC si accertano che il sisma non abbia causato conseguenze, verificandone il grado sul sito dell' Istituto Nazionale di Geologia e Vulcanologia (IGNV). Non sarà necessario contattare gli enti di livello superiore, ma accertarsi al massimo con il responsabile della Protezione civile che sia tutto a posto. Dare comunque comunicazione ai cittadini di quanto accaduto tramite social o sul sito del comune.

Attività e soggetti coinvolti *

1- A seguito dell'avvenuta scossa, il Sindaco prende immediatamente contatto con il ROC
2- Il ROC, su indicazione del Sindaco, avvalendosi della collaborazione di volontari formati verifica la situazione generale tramite rapido sopralluogo nelle zone colpite, facendo particolare attenzione alle principali infrastrutture, agli edifici più soggetti a danni strutturali per via dell'età, e alla presenza di cittadini nelle aree di attesa
3- Qualora non vengano riscontrati danni a persone e/o strutture, e l'intensità del sisma è stata così lieve da non aver procurato alcun tipo di disagio alla popolazione, non è necessaria l'attivazione del C.O.C., e il Sindaco può già considerare concluso lo stato di allarme, e dichiarare la fase di ritorno alla normalità.

Comunicazioni *

Siti web istituzionali, newsletter comunale, stampa locale, social media (Facebook, Instagram, Twitter, Youtube, ecc.).

Note (conclusive della fase o altro)

Monitoraggio continuo della situazione ed aggiornamento dei dati in conseguenza di eventuale sciame sismico.
Segnalazione dei danni entro 7 gg. al Sistema RASDA.

Sezione UCL/COC e altre figure a supporto, limitatamente al rischio trattatoNome e cognome Telefono Funzione Nome e cognome Telefono Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Sezione Analisi dell'esposizione al Rischio

Nome scenario * Id scenario *

Si vuole allegare la legenda cartografica alla scheda scenario rischio? SI NO
Se Sì, allegare pdf scaricato dagli approfondimenti del portale

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="4.342"/>
Popolazione totale coinvolta *	<input type="text" value="4.342"/>

Popolazione coinvolta non residente (turistica)

Di cui:

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

Note

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

Fase di emergenza (descrizione) *

Con evento sismico di entità rilevante, di intensità media, ovvero non privo di conseguenze, ma nemmeno così devastante da causare il crollo di gran parte degli edifici, si intende un episodio che causa il danneggiamento o il crollo di parti di edifici, solitamente i più vulnerabili dal punto di vista sismico poiché rientranti nella categoria di edifici storici, non dotati di struttura antisismica. L'evento viene percepito distintamente dalla popolazione. Il sindaco deve attivare il COC, e con il tecnico comunale e/o avvalendosi del personale di protezione civile, verificare l'entità dei danni. La popolazione dovrebbe trovarsi nelle aree di attesa, ove personale qualificato deve riferire il da farsi e comunicare l'agibilità o meno degli edifici. Vanno segnalate le persone in condizioni di disabilità o persone fragili, e verificato che non ci siano vittime o feriti gravi. Vanno controllate le vie di accesso, le infrastrutture e gli edifici più vulnerabili. Se non vi sono grossi danni l'emergenza può dirsi conclusa una volta appurato che non vi sono stati danni gravi a persone o strutture. Diversamente se vengono riscontrati danni non di poco conto bisogna segnalare quanto accaduto alla provincia/prefettura/regione e attendere il loro ok prima di far rientrare del tutto lo stato di emergenza.

Attività e soggetti coinvolti *

1- Il Sindaco attiva il C.O.C. e convoca tutti i Responsabili delle Funzioni di Supporto necessarie. Qualora la gravità oggettiva della situazione lo richieda (edifici crollati, feriti o vittime accertati), avverte immediatamente Prefettura, Uff. Regionale di Protezione Civile, Comando Prov. Vigili del Fuoco, eventualmente Sala Operativa Reg. Lombardia e Strutture sanitarie e dichiara lo stato di emergenza. Resterà in capo al Sindaco il compito di mantenere costantemente aggiornati gli Uffici provinciali e gli altri Enti sovracomunali preposti circa l'avanzamento dello stato di emergenza e/o sull'evoluzione della situazione, e mantenere contatti con i referenti dei comuni con cui condivide risorse.

2- Il Sindaco invia il personale necessario ad assicurare l'assistenza alla popolazione presso le aree di accoglienza, raccorda le attività di tutte le organizzazioni di volontariato e le strutture operative. Sono coinvolti in questa fase i Volontari, Polizia Locale, Carabinieri, Assistente Sociale, Tecnici comunali

3- Il Sindaco o del ROC tramite il personale comunale addetto, provvede a diffondere lo stato di emergenza con comunicazione su social, sul sito internet del comune, con affissioni

4- Il ROC, il Tecnico Comunale e/o con la collaborazione della Polizia municipale e di volontari della protezione civile, si recano nelle zone dalle quali sono pervenute segnalazioni, e successivamente nelle aree di emergenza

5- Vengono attivati i cancelli (Polizia locale, volontari, carabinieri)

6- Si contattano ditte di somma urgenza (Personale comunale)

7- Qualora la situazione fosse grave e i comuni coinvolti nel sisma fossero molti e in difficoltà, il Prefetto attiva il COM

8- Al termine del superamento dell'emergenza, il Sindaco dichiara la fine dello stato di emergenza.

Comunicazioni *

Megafono, porta a porta, volantinaggio, siti web istituzionali, newsletter comunale, stampa locale, social media (Facebook, Instagram, Twitter, Youtube, ecc.), numero telefonico d'emergenza, Whatsapp.

Note (conclusive della fase o altro)

Monitoraggio continuo della situazione ed aggiornamento dei dati in conseguenza di eventuale sciame sismico. Segnalazione dei danni entro 7 gg. al Sistema RASDA.

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

Nome e cognome	Mario Apollonio
Telefono	0365/563611, 0365/563611
Funzione	Tutte tranne "Tecnica e di valutazione", "Volontariato" e "Censim. danni e rilievo ag

Nome e cognome	Massimo Bosio
Telefono	0365/563631, 0365/563631
Funzione	Censimento danni e rilievo della agibilità, Tecnica e di valutazione

Nome e cognome	Valentino Tosoni
Telefono	328/0158979, 328/0158979
Funzione	Volontariato

Cartografia di riferimento

Tavole scenario

Legenda cartografica

Denominazione allegato* _____

Descrizione* _____

SCHEDA RISCHIO

IDROGEOLOGICO

Analisi pericolosità del rischio

Fenomeno (specificare anche il luogo) *

Smottamento in via Odorici all'altezza del civico 90

Data in cui si è verificato l'evento *

04/02/2014

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

Smottamento partito da terreno privato

Danni *

Chiusura della strada per 2 giorni

**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 *

Dissesti che minacciano zone abitate

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 *

nuclei abitati posti in adiacenza ad aree con acclività marcata

Descrizione generale dei fenomeni di dissesto relativi *

Non sono presenti grandi aree con dissesto attivo. Sono possibili frane puntuali potenzialmente pericolose per abitazioni e/o strade

Possibili vie di comunicazione interrotte *

Strade in adiacenti a versanti piu o meno acclivi.

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-08
LAGHI E PREALPI ORIENTALI

Note

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

ID	UCL1
Nome e cognome	Mario Apollonio
Telefono	0365/563611, 0365/563611
Funzione	tutte tranne "Tecnica e di valutazione", "censimento danni e rilievo delle agibilità", "v

ID	UCL2
Nome e cognome	Massimo Bosio
Telefono	0365/563631, 0365/563631
Funzione	Tecnica e di valutazione e censimento danni e rilievo delle agibilità

ID	COC16
Nome e cognome	Valentino Tosoni
Telefono	328/0158979, 328/0158979
Funzione	Volontariato

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

Descrizione fase di attenzione *	L'evento inizia a manifestare i primi effetti a livello puntuale senza alcun coinvolgimento della popolazione e delle infrastrutture/costruzioni. Si possono verificare: erosione, frane superficiali e colate rapide di detriti e di fango in bacini di dimensioni limitate; ruscellamenti superficiali con possibili fenomeni di trasporto di materiale; caduta massi.
Soggetti coinvolti *	Sindaco; Tecnico Comunale/ROC; Gruppo Protezione Civile
Attività e destinatario *	Osservazione del fenomeno in atto; preallertamento volontari gruppo Protezione Civile
Numeri e riferimenti utili *	0365/563611
Comunicazione *	Comunicazione di ordinaria criticità
Note	Al peggioramento della situazione si provvederà all'attivazione dei codici di allerta arancione/rosso. A seconda dell'evolversi della situazione il Sindaco valuta quali Funzioni di Supporto attivare.

Codice di allerta Arancione

Fase di Attenzione

Descrizione fase di attenzione *	L'evento manifesta effetti a livello più esteso con potenziale coinvolgimento delle aree contermini agli edifici presenti e/o alle infrastrutture. Si possono verificare: instabilità di versante; frane superficiali e colate rapide di detriti o di fango; significativi ruscellamenti superficiali, anche con trasporto di materiale, per fenomeni di erosione; caduta massi in più punti del territorio.
Soggetti coinvolti *	Sindaco; Tecnico Comunale/ROC ; Gruppo Protezione Civile
Attività e destinatario *	Continua osservazione del fenomeno in atto, allertamento volontari gruppo Protezione Civile e personale ufficio tecnico. Eventuali sopralluoghi coordinati dal Tecnico comunale a seconda del peggiorare della situazione. Verifica delle procedure e della reperibilità di mezzi e personale di soccorso. Predisporre la logistica degli interventi. Allertamento della popolazione presente per possibile necessità di evacuazione degli edifici.
Numeri e riferimenti utili *	111
Comunicazione *	Comunicazione di moderata criticità
Note	Qualora si manifestino problematiche statiche alle infrastrutture viabilistiche e/o ad edifici verrà attivata la fase di preallarme del Codice Arancione o il Codice di Allerta Rosso. A seconda dell'evolversi della situazione il Sindaco valuta quali Funzioni di Supporto attivare.

Fase di Preallarme

Descrizione fase di preallarme*	L'evento manifesta effetti a livello più esteso con coinvolgimento delle aree contermini agli edifici presenti e/o alle infrastrutture. Si possono verificare: instabilità di versante; frane superficiali e colate rapide di detriti o di fango; significativi ruscellamenti superficiali, anche con trasporto di materiale, per fenomeni di erosione; caduta massi in più punti del territorio.
Soggetti coinvolti *	Sindaco; Tecnico Comunale/ROC; Gruppo Protezione Civile.
Attività e destinatario *	Continua osservazione del fenomeno in atto. Sopralluoghi. Azioni di monitoraggio e servizi di vigilanza intensificati sul territorio, coordinati dal Sindaco con la collaborazione del Tecnico comunale e del gruppo di PC. Allertamento UCL/COC. Eventuale evacuazione della popolazione presente.
Numeri e riferimenti utili *	111

Comunicazione *

Comunicazione di moderata criticità. E' prevista una comunicazione specifica inerente lo scenario.

Note

Qualora si manifestino problematiche statiche alle infrastrutture viabilistiche e/o ad edifici verrà attivata la fase di preallarme del Codice di Allerta Rosso. A seconda dell'evolversi della situazione il Sindaco valuta quali Funzioni di Supporto attivare.

Codice di allerta Rosso**Fase di Preallarme**

Descrizione fase di preallarme*

L'evento manifesta i suoi effetti a livello esteso con il coinvolgimento di edifici e/o delle infrastrutture.
Si possono verificare fenomeni numerosi e/o estesi di: instabilità di versante anche di grandi dimensioni; frane superficiali e colate rapide di detriti o di fango; ingenti ruscellamenti superficiali con diffusi fenomeni di trasporto di materiale; occlusioni parziali o totali delle luci dei ponti dei corsi d'acqua montani minori; caduta massi in più punti del territorio.

Soggetti coinvolti *

UCL/COC

Attività e destinatario *

Attivazione UCL/COC che organizza il monitoraggio dell'evoluzione del fenomeno e l'osservazione diretta delle infrastrutture e costruzioni coinvolte e che valuta l'eventuale chiusura delle strutture viarie mediante cancelli e l'evacuazione degli edifici. I sopralluoghi vengono coordinati dal Sindaco e dal ROC con la collaborazione dei volontari del gruppo di PC. Verifica preventiva delle aree di attesa e di accoglienza, che possono essere utilizzate qualora necessario (ROC).

Numeri e riferimenti utili *

111

Comunicazione *

Comunicazione di elevata criticità.
Comunicazione ai residenti per la messa in atto delle relative misure di eventuale evacuazione delle abitazioni/attività. Comunicazione alle strutture ricettive ed attività economiche presenti a nord e a sud dello scenario, per la gestione di un'eventuale interruzione della viabilità d'accesso.

Note

Ad esito delle analisi inerenti formazione, sviluppo ed esaurimento dei fenomeni attesi, si valuterà l'attivazione della fase. A seconda dell'evolversi della situazione il Sindaco valuta quali Funzioni di Supporto attivare.

Fase di Allarme

Descrizione fase di allarme*

L'evento manifesta i suoi effetti a livello estremo con il coinvolgimento di edifici e/o delle infrastrutture. La sicurezza delle persone presenti nell'area è in grave pericolo.
Si possono verificare fenomeni numerosi e/o estesi di: instabilità di versante anche di grandi dimensioni; frane superficiali e colate rapide di detriti o di fango; ingenti ruscellamenti superficiali con diffusi fenomeni di trasporto di materiale; occlusioni parziali o totali delle luci dei ponti dei corsi d'acqua montani minori; caduta massi in più punti del territorio.

Soggetti coinvolti *

UCL/COC

Attività e destinatario *

UCL/COC: Comunicazione di emergenza alla popolazione, osservazione continua e monitoraggio della aree interessate dal fenomeno franoso (volontari PC), della stabilità dei manufatti coinvolti (ROC), controllo dei cancelli (Polizia Locale), evacuazione della popolazione nelle zone interessate dall'evento (Forze dell'Ordine, Volontari PC). 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.
Qualora la situazione non sia gestibile con quanto finora definito, il SINDACO richiede l'assistenza della Protezione Civile.

Numeri e riferimenti utili *

111

Comunicazione *

Comunicazione di elevata criticità al Dirigente di Protezione Civile.
Comunicazione ai residenti per la messa in atto delle relative misure di evacuazione immediata delle abitazioni/attività.
Comunicazione alle strutture ricettive ed attività economiche presenti a nord e a sud dello scenario, per la gestione di un'eventuale interruzione della viabilità d'accesso.

Note

A seconda dell'evolversi della situazione il Sindaco valuta quali Funzioni di Supporto attivare.

Misure di riduzione del rischio

Possibili conseguenze *

Danni a Infrastrutture/edifici presenti e danni alle persone presenti nell'area al momento del manifestarsi del fenomeno.

Possibili altri effetti collaterali o derivati (multirischio)

Danni possibili

Possibile perdita di vite umane; possibile compromissione delle infrastrutture viabilistiche e dell'integrità degli edifici presenti. Possibile occlusione della sede del fiume Chiese con possibili esondazioni nelle aree limitrofe.

Rapporto per la specifica zona con Quaderno di presidio

Rete di monitoraggio *

n.d.

Popolazione coinvolta *

n.d.

Misure finalizzate alla riduzione del rischio *

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

n.d.

Cartografia di riferimento

Tavole scenario 1

Legenda cartografica

Denominazione allegato* _____

Descrizione* _____

SCHEDA RISCHIO

IDRAULICO

Sintesi delle piene storiche

Evento Storico (descrizione del fenomeno) *

Parte di via Bellini sommersa come conseguenza di forte maltempo

Data in cui si è verificato l'evento *

02/07/2020

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Nome del corso d'acqua (codifica RIRU)*

n.d.

Danni *

Attività commerciali allagate

Frequenza di accadimento: anni

Frequenza

Frequente

Il fenomeno si verifica ogni

Note *

Fenomeno verificatosi a seguito di evento di forte maltempo

Evento Storico (descrizione del fenomeno) *

Esondazione torrenti RIM/RIP

Data in cui si è verificato l'evento *

01/01/1900

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Nome del corso d'acqua (codifica RIRU)*

n.d.

Danni *

n.d.

Frequenza di accadimento: anni

Frequenza

Frequente

Il fenomeno si verifica ogni

Note *

Inserita data fittizia

Misure finalizzate alla riduzione del rischio

Area da preallertare *

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

Aree contermini alle rive dei corsi d'acqua

Previsione del rischio *

Precipitazioni intense e/o prolungate.

Tempo di corruzione medio o evoluzione dell'evento *

0

Ambiti territoriali di presidio di competenza comunale *

n.d.

Azioni comunali presenti nel Quaderno di presidio regionale *

n.d.

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)

n.d.

Soglie di criticità e di allertamento locali

Strutture e infrastrutture a rischio *

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

Insedimenti urbanizzati, viabilità.

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

Nome scenario *

Esondazione Chiese/torrenti RIM/RIP

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 *

Torrenti RIP/RIM

Zona interessata da esondazione *

Aree adiacenti le rive dei torrenti.

Altri corsi d'acqua interessati

Graduazione scenario di evento (PGRA)

 Raro Poco frequente Frequente

Autorità idraulica competente per il presidio

Cod. Area RME (L. 267/98)

Scenario atteso (descrizione) *

Allagamento aree adiacenti alle rive dei torrenti.

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"/>
Popolazione coinvolta	<input type="text" value="0"/>

Popolazione coinvolta non residente (turistica)

Di cui:

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

Note

Sezione Metodo di Preannuncio

Zona omogenea *

Codice di allertamento *

Scenari di intervento *

Effetti e danni *

Esondazione con potenziale interessamento di abitazioni, infrastrutture, strade, ponti. Possibili disagi legati all'interruzione della viabilità, evacuazione di zone limitrofe al lago.

Azioni da intraprendere *

Avviso ai residenti, monitoraggio, cancelli, evacuazioni.

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

Megafono, porta a porta, volantinaggio, siti web istituzionali, newsletter comunale, stampa locale, social media (Facebook, Instagram, Twitter, Youtube, ecc.), numero telefonico d'emergenza, Whatsapp.

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

ID	COC16
Nome e cognome	Valentino Tosoni
Telefono	328/0158979, 328/0158979
Funzione	Volontariato

ID	UCL3
Nome e cognome	Massimo Bosio
Telefono	0365/563631, 0365/563631
Funzione	Censimento danni e rilievo della agibilità e tecnica e valutazione

ID	UCL1
Nome e cognome	Mario Apollonio
Telefono	0365/563611, 0365/563611
Funzione	Tutte tranne "volontariato", "censimento danni e rilievo della agibilità", "tecnica e va

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

Descrizione fase di attenzione *	Stato ordinario che non prevede alcuna criticità: si verifica un incremento dei livelli idrometrici del lago.
Soggetti coinvolti *	Sindaco; Tecnico Comunale/ROC; Gruppo Protezione Civile
Attività e destinatario *	Osservazione del fenomeno in atto; preallertamento volontari gruppo Protezione Civile.
Numeri e riferimenti utili *	111
Comunicazione *	Comunicazione di ordinaria criticità.
Note	Lo scenario non si attiva in questa fase. A seconda dell'evolversi della situazione il Sindaco valuta quali Funzioni di Supporto attivare.

Codice di allerta Arancione**Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione *	Stato ordinario che non prevede alcuna criticità: incremento ulteriore dei livelli idrometrici del lago.
Soggetti coinvolti *	Sindaco; Tecnico Comunale/ROC ; Gruppo Protezione Civile
Attività e destinatario *	Continua osservazione del fenomeno in atto, allertamento volontari gruppo Protezione Civile e personale ufficio tecnico. Eventuali sopralluoghi coordinati dal Tecnico comunale a seconda del peggiorare della situazione. Come riferimento cartografico utilizzare i dati di PAI PGRA direttiva alluvioni.
Numeri e riferimenti utili *	111
Comunicazione *	Comunicazione di moderata criticità
Note	Lo scenario non si attiva in questa fase. Qualora si manifestino allagamenti di edifici e infrastrutture viabilistiche verrà attivata la fase di preallarme Codice di Allerta Rosso. A seconda dell'evolversi della situazione il Sindaco valuta quali Funzioni di Supporto attivare.

Fase di Preallarme

Descrizione fase di preallarme*	In questa fase si possono verificare significativi innalzamenti del livello idrometrico del lago, con progressiva inondazione delle aree adiacenti le rive e progressiva occlusione delle luci dei ponti.
Soggetti coinvolti *	Sindaco; Tecnico Comunale/ROC; Gruppo Protezione Civile
Attività e destinatario *	Continua osservazione del fenomeno in atto. Sopralluoghi. Azioni di monitoraggio e servizi di vigilanza intensificati sul territorio, coordinati dal Sindaco con la collaborazione del Tecnico comunale e del gruppo di PC. Allertamento UCL/COC. Come riferimento cartografico utilizzare i dati di PAI PGRA direttiva alluvioni.
Numeri e riferimenti utili *	111
Comunicazione *	Comunicazione di moderata criticità. E' prevista una comunicazione specifica inerente lo scenario.



Note

Lo scenario non si attiva in questa fase. Qualora si manifestino allagamenti di edifici e infrastrutture viabilistiche verrà attivata la fase di preallarme Codice di Allerta Rosso. A seconda dell'evolversi della situazione il Sindaco valuta quali Funzioni di Supporto attivare.

Codice di allerta Rosso

Fase di Preallarme

Descrizione fase di preallarme*

In questa fase si verifica il fenomeno di piena propriamente detta con estese inondazioni di aree edificate, occlusione della luce dei ponti, criticità stradali.

Soggetti coinvolti *

UCL/COC

Attività e destinatario *

Attivazione UCL/COC che organizza il monitoraggio dell'evoluzione del fenomeno e l'osservazione diretta delle infrastrutture coinvolte e che valuta l'eventuale chiusura delle strutture viarie mediante cancelli. I sopralluoghi vengono coordinati dal Sindaco e dal ROC con la collaborazione dei volontari del gruppo di PC. Come riferimento cartografico utilizzare i dati di PAI PGRA direttiva alluvioni.

Numeri e riferimenti utili *

111

Comunicazione *

Comunicazione di elevata criticità.
Comunicazione ai residenti per la messa in atto delle relative misure di autodifesa (risiedere ai piani rialzati) e di non allontanamento dalle abitazioni. Eventuale evacuazione delle abitazioni/attività senza piani rialzati nelle zone di pericolo. Comunicazione alle strutture ricettive presenti, a monte dello scenario, per la gestione di un'eventuale interruzione della viabilità d'accesso alle strutture.

Note

Ad esito delle analisi meteorologiche inerenti formazione, sviluppo ed esaurimento dei fenomeni attesi da parte del Centro Geofisico Prealpino, si valuterà l'attivazione della fase. A seconda dell'evolversi della situazione il Sindaco valuta quali Funzioni di Supporto attivare.

Fase di Allarme

Descrizione fase di allarme*

In questa fase si verifica il fenomeno di piena propriamente detta con estese inondazioni e allagamenti di aree edificate ed abitate, occlusione della luce dei ponti, criticità stradali.

Soggetti coinvolti *

UCL/COC

Attività e destinatario *

UCL/COC: Comunicazione di emergenza alla popolazione, osservazione continua e monitoraggio della aree interessate dall'allagamento (volontari PC), della stabilità dei manufatti coinvolti (ROC), controllo dei cancelli (Polizia Locale), evacuazione della popolazione nelle zone interessate dall'evento (Forze dell'Ordine, Volontari PC). Verifica preventiva delle aree di attesa e di accoglienza, che possono essere utilizzate qualora necessario (ROC). 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.
Qualora la situazione non sia gestibile con quanto finora definito, il SINDACO richiede l'assistenza della Protezione Civile. Come riferimento cartografico utilizzare i dati di PAI PGRA direttiva alluvioni.

Numeri e riferimenti utili *

111

Comunicazione *

Comunicazione di elevata criticità al Dirigente di Protezione Civile.
Comunicazione ai residenti per la messa in atto delle relative misure di autodifesa (risiedere ai piani rialzati) e di non allontanamento dalle abitazioni. Evacuazione immediata delle abitazioni/attività senza piani rialzati.
Comunicazione alle strutture ricettive presenti, a monte dello scenario, per la gestione di un'eventuale interruzione della viabilità d'accesso alle strutture.

Note

Il termine dell'emergenza dichiarato dal Sindaco viene diffuso mediante altoparlanti posti sui mezzi della Polizia Locale o della Protezione Civile, pubblicato sui canali social istituzionali, notificato alle persone evacuate. A seconda dell'evolversi della situazione il Sindaco valuta quali Funzioni di Supporto attivare.

Cartografia di riferimento

Tavole scenario

Legenda cartografica

Denominazione allegato* _____

Descrizione* _____

SCHEDA RISCHIO

AIB

Analisi della Pericolosità

Evento (indicare se boschivo o non boschivo e luogo) *

Non esistono incendi censiti

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 *

Non esistono incendi censiti

Tipologia forestale *

Seleziona

Danni *

Non esistono incendi censiti

Mezzo di ignizione *

Seleziona

Indicare gli incendi di interfaccia che hanno raggiunto l'abitato

Tempo di ritorno dell'incendio *

n.d.

Superficie non boscata percorsa dall'incendio in ha

Superficie boscata percorsa dall'incendio in ha

Aree con prescrizioni inserite nel Catasto Incendi

Non esistono incendi censiti

Indicare tipo di prescrizioni Aree bonificate, compreso pulizia, ripiantumate e anche da ripiantumare in nuova progettazione (espressa in ha) **Politiche di mitigazione al rischio e vulnerabilità**

Possibili effetti collaterali o derivati (multirischio)

Viabilità di accesso e stato di manutenzione della stessa *

Non esistono incendi censiti

Indicare (e descrivere) se sono state fatte opere per la mitigazione

 Sentieri tagliafuoco Installazione di colonnine per attacco idranti

Indicare se il comune si fa carico o obbliga i privati della pulizia del bosco

 SI NO

Indicare se esistono sul territorio invasi per il rifornimento dei mezzi di spegnimento aereo *

 SI NO

Indicare se esistono sul territorio invasi per il rifornimento dei mezzi di spegnimento a terra *

 SI NO

Portata e capacità dell'invaso o vasca *

n.d.

Indicare se esistono sul territorio stazioni metereologiche utili al servizio AIB*

 SI NO

Indicare se esistono sul territorio postazioni di monitoraggio, telecamere, sorveglianza automatica in continuo dedicata*

 SI NO

Indicare se esistono sul territorio basi elicotteristiche o aviosuperfici*

 SI NO



Note

Analisi dell'esposizione al rischio, UCL/COC, Modalità di intervento e Fasi operative di risposta all'emergenza

Sezione Analisi dell'esposizione al Rischio

Nome scenario *

Incendi in aree boschive adiacenti i nuclei abitati

Id scenario *

SRIB_001

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

 SÌ NO

Area a rischio *

Zone antropizzate a contatto con le aree boscate.

Orografia

Zona pedemontana con versanti boscati in pendenza più o meno marcata.

Area dintorni competenza AIB *

Comunità montana

Descrizione ente *

Comunità Montana di Valle Sabbia

Superficie boschiva sul territorio, agricola, incolta o abbandonata *

n.d.

Indicare viabilità forestale *

n.d.

Viabilità di accesso e stato di manutenzione della stessa *

n.d.

Popolazione coinvolta

Di cui:

- Elettromedicali

- Disabili

- Portatori di Handicap	<input type="text"/>
- Bambini	<input type="text"/>
- Anziani	<input type="text"/>
- Altro	<input type="text"/>
Popolazione totale coinvolta *	<input type="text" value="0"/>

Popolazione coinvolta non residente (turistica)

Di cui:

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

Note

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

ID	<input type="text" value="COC16"/>
Nome e cognome	<input type="text" value="Valentino Tosoni"/>
Telefono	<input type="text" value="328/0158979, 328/0158979"/>
Funzione	<input type="text" value="Volontariato"/>

ID	<input type="text" value="UCL3"/>
Nome e cognome	<input type="text" value="Massimo Bosio"/>
Telefono	<input type="text" value="0365/563631, 0365/563631"/>
Funzione	<input \"tecnica="" agibilità\"="" censimento="" danni="" della="" e="" rilievo="" type="text" value="\" valutazione\""=""/>

ID

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Responsabile AIB dell'Ente di riferimento (indicare se è anche DOS) *

Recapito

DOS SI NO

Responsabile operativo AIB dell'Ente di riferimento (indicare se è anche DOS) *

Recapito

DOS SI NO

DOS diverso da figure prima citate *

Recapito

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

Descrizione fase di attenzione *	Incendio di dimensioni limitate
Soggetti coinvolti *	Sindaco, ROC
Attività e destinatario *	<p>In caso di segnalazione di principio d'incendio o di estensione ancora limitata 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 ed i funzionari della Comunità Montana di Vallesabbia; in particolare vanno contattati:</p> <ul style="list-style-type: none">- DOS- Protezione Civile Brescia- Polizia Locale- Provincia di Brescia- Carabinieri forestali- 112 Numero unico di emergenza- 800.061.160 e.a. Lombardia. <p>La segnalazione di incendio deve riportare:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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 <p>Il Sindaco si mantiene in contatto con il DOS (Direttore delle Operazioni di Spegnimento)</p> <p>Il ROC tiene costantemente aggiornato il Sindaco e gli altri soggetti coinvolti sull'evolversi della situazione fino al superamento dell'emergenza.</p>
Numeri e riferimenti utili *	111
Comunicazione *	n.d.
Note	A seconda dell'evolversi della situazione il Sindaco valuta quali Funzioni di Supporto attivare.

Codice di allerta Arancione**Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione *

Incendio limitato in fase di propagazione

Soggetti coinvolti *

Sindaco, ROC, volontari, Forze dell'Ordine

Attività e destinatario *

In caso di segnalazione di incendio pervenuta alla struttura comunale di protezione civile, il SINDACO (o il ROC), qualora non l'avesse già fatto, avverte le figure operative individuate dal Piano di Emergenza Regionale A.I.B ed i funzionari della Comunità Montana di Vallesabbia; in particolare vanno contattati:

- DOS
- Protezione Civile Brescia
- Polizia Locale
- Provincia di Brescia
- Carabinieri forestali
- 112 Numero unico di emergenza
- 800.061.160 e.a. 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

Il Sindaco si mantiene in contatto con il DOS (Direttore delle Operazioni di Spegnimento), contatta i volontari del gruppo protezione civile, la Polizia Locale, i Carabinieri 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); il Sindaco tiene informati i membri dell'UCL/COC aggiornando su quanto in atto. Il Sindaco decide se attivare UCL/COC in base all'evolversi della situazione.

Le Forze dell'Ordine si occupano della costituzione di cancelli e/o posti di blocco, avvalendosi del supporto se necessario della Protezione civile

Il ROC tiene costantemente aggiornato il Sindaco e gli altri soggetti coinvolti sull'evolversi della situazione fino al superamento dell'emergenza.

Numeri e riferimenti utili *

0365/563611

Comunicazione *

n.d.

Note

A seconda dell'evolversi della situazione il Sindaco valuta quali Funzioni di Supporto attivare.

Fase di Preallarme

Descrizione fase di preallarme*

Incendio di dimensioni non limitate, in fase di propagazione

Soggetti coinvolti *

Sindaco, ROC, volontari

Attività e destinatario *

In caso di segnalazione di incendio pervenuta alla struttura comunale di protezione civile, il SINDACO (o il ROC), qualora non l'avesse già fatto, avverte le figure operative individuate dal Piano di Emergenza Regionale A.I.B ed i funzionari della Comunità Montana di Vallesabbia; in particolare vanno contattati:

- DOS
- Protezione Civile Brescia
- Polizia Locale
- Provincia di Brescia
- Carabinieri forestali
- 112 Numero unico di emergenza
- 800.061.160 e.a. 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

Il Sindaco si mantiene in contatto con il DOS (Direttore delle Operazioni di Spegnimento), eventualmente preallerta i volontari del gruppo protezione civile, la Polizia Locale, i Carabinieri. Il sindaco preallerta l'UCL/COC informando su quanto in atto. Il ROC tiene costantemente aggiornato il Sindaco e gli altri soggetti coinvolti sull'evolversi della situazione fino al superamento dell'emergenza.

Numeri e riferimenti utili *

111

Comunicazione *

n.d.

Note

A seconda dell'evolversi della situazione il Sindaco valuta quali Funzioni di Supporto attivare.

Codice di allerta Rosso**Fase di Preallarme**

Descrizione fase di preallarme*

Incendio diffuso. Potenziale coinvolgimento zone abitate.

Soggetti coinvolti *

Sindaco, ROC, volontari, Forze dell'Ordine, UCL/COC

Attività e destinatario *

In caso di segnalazione di incendio pervenuta alla struttura comunale di protezione civile, il SINDACO (o il ROC), qualora non l'avesse già fatto, avverte le figure operative individuate dal Piano di Emergenza Regionale A.I.B ed i funzionari della Comunità Montana di Vallesabbia; in particolare vanno contattati:

- DOS
- Protezione Civile Brescia
- Polizia Locale
- Provincia di Brescia
- Carabinieri forestali
- 112 Numero unico di emergenza
- 800.061.160 e.a. 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

Il Sindaco si mantiene in contatto con il DOS (Direttore delle Operazioni di Spegnimento), convoca l'UCL/COC, contatta i volontari del gruppo protezione civile, la Polizia Locale, i Carabinieri per eventuali esigenze e necessità correlate alla gestione dell'emergenza e garantisce il supporto alle squadre AIB e VVF anche con altri gruppi/associazioni per attività logistica, ivi compreso il supporto per rifornimento viveri, preparazione punto di ristoro ad adeguata distanza dalla zone interessata dalle operazioni di spegnimento.

Il Sindaco emana se necessario Ordinanza di sgombero delle abitazioni in caso di incendio interfaccia.

Le Forze dell'Ordine si occupano della costituzione di cancelli e/o posti di blocco, avvalendosi del supporto se necessario della Protezione civile.

IL Tecnico Comunale predispone eventuale Ordinanza per dare indicazioni alla popolazione, organizza e coordina sopralluoghi sulle aree di emergenza.

Il ROC tiene costantemente aggiornato il Sindaco e gli altri soggetti coinvolti sull'evolversi della situazione fino al superamento dell'emergenza.

Numeri e riferimenti utili *

111

Comunicazione *

Ordinanze

Note

A seconda dell'evolversi della situazione il Sindaco valuta quali Funzioni di Supporto attivare.

Fase di Allarme

Descrizione fase di allarme*

Incendio Boschivo diffuso, probabile coinvolgimento aree abitate.

Soggetti coinvolti *

Sindaco, ROC, volontari, Forze dell'Ordine, UCL/COC

Attività e destinatario *

In caso di segnalazione di incendio pervenuta alla struttura comunale di protezione civile, il Sindaco (o il ROC), qualora non l'avesse già fatto, avverte le figure operative individuate dal Piano di Emergenza Regionale A.I.B ed i funzionari della Comunità Montana di Vallesabbia; in particolare vanno contattati:

- DOS
- Protezione Civile Brescia
- Polizia Locale
- Provincia di Brescia
- Carabinieri forestali
- 112 Numero unico di emergenza
- 800.061.160 e.a. 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

Il Sindaco si mantiene in contatto con il DOS (Direttore delle Operazioni di Spegnimento), convoca l'UCL/COC, contatta i volontari del gruppo protezione civile, la Polizia Locale, i Carabinieri per eventuali esigenze e necessità correlate alla gestione dell'emergenza e garantisce il supporto alle squadre AIB e VVF anche con altri gruppi/associazioni per attività logistica, ivi compreso il supporto per rifornimento viveri, preparazione punto di ristoro ad adeguata distanza dalla zone interessata dalle operazioni di spegnimento.

Il Sindaco emana Ordinanza di sgombero delle abitazioni in caso di incendio interfaccia e con i membri dell' UCL/COC coordina le operazioni di evacuazione delle zone abitate

Le Forze dell'Ordine si occupano della costituzione di cancelli e/o posti di blocco, avvalendosi del supporto se necessario della Protezione civile.

IL Tecnico Comunale predispone eventuale Ordinanza per dare indicazioni alla popolazione, organizza e coordina sopralluoghi sulle aree di emergenza.

Il ROC tiene costantemente aggiornato il Sindaco e gli altri soggetti coinvolti sull'evolversi della situazione fino al superamento dell'emergenza.

Numeri e riferimenti utili *

111

Comunicazione *

Ordinanze

Note

A seconda dell'evolversi della situazione il Sindaco valuta quali Funzioni di Supporto attivare.

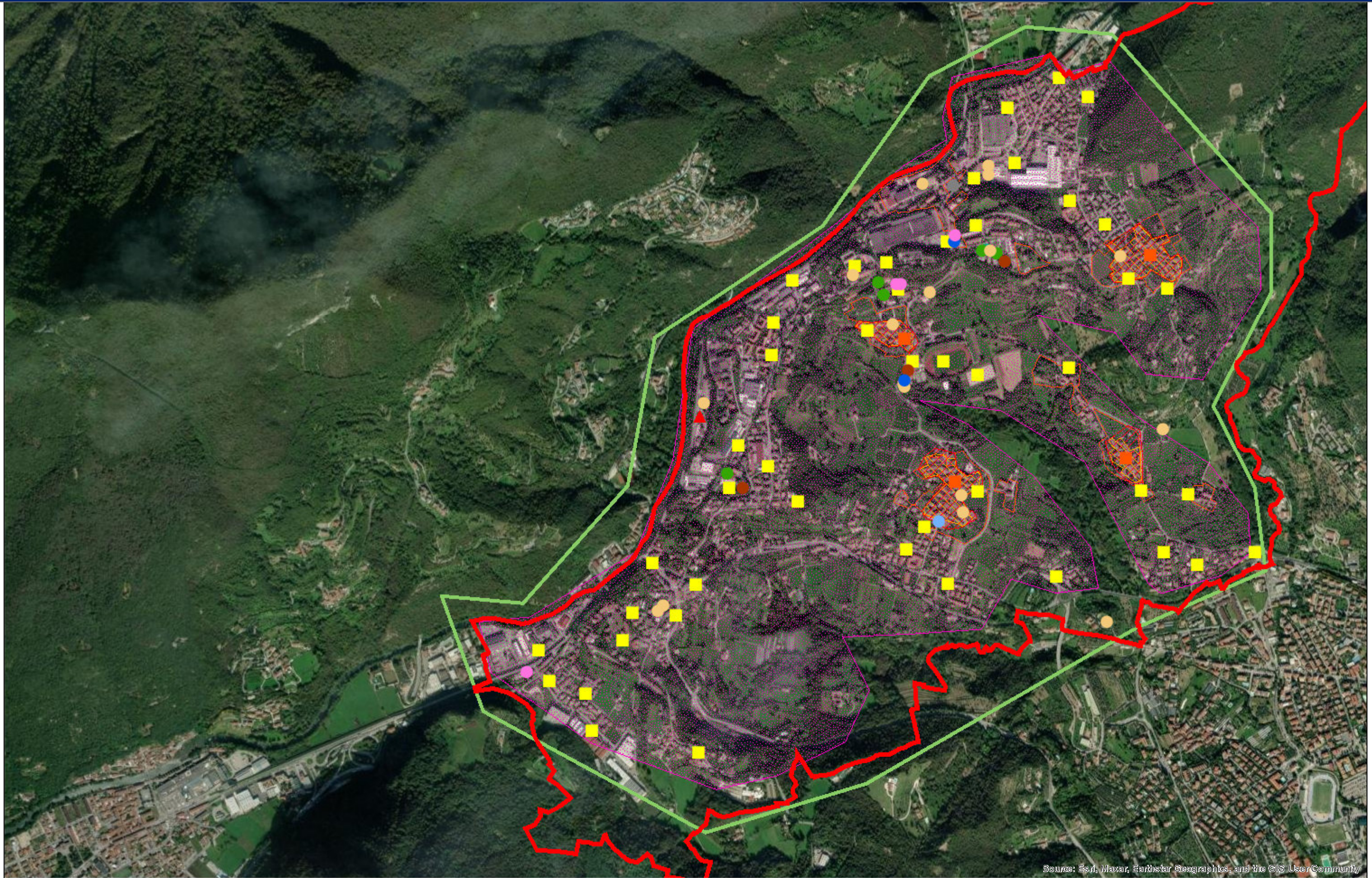
Cartografia di riferimento

Tavole scenario

Legenda cartografica

Denominazione allegato*

Descrizione*



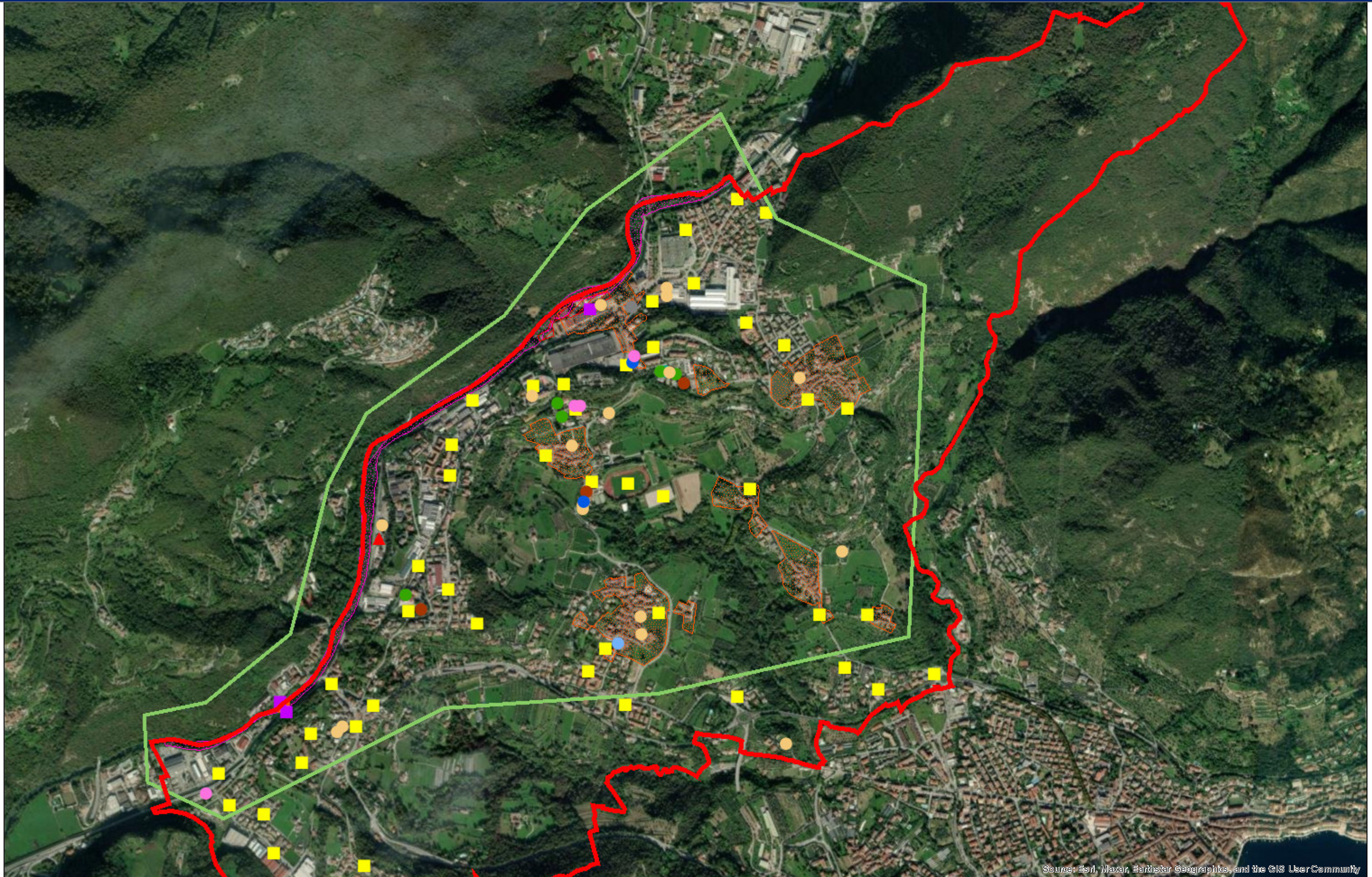
Source: Esri, Maxar, Earthstar Geographics, and the GIS User Community



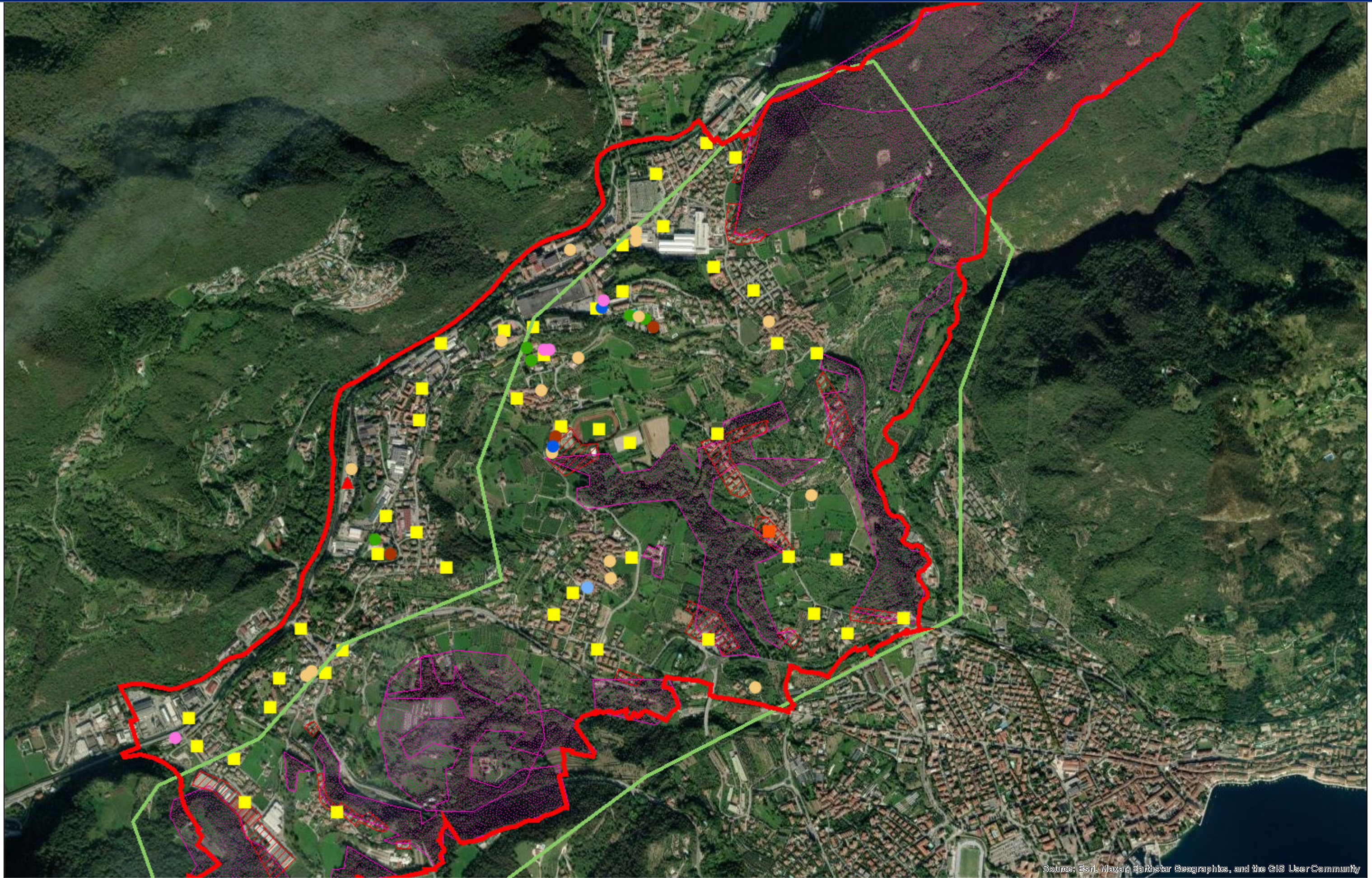
Source: Esri, Maxar, Earthstar Geographics, and the GIS UserCommunity



Source: Esri, Maxar, Earthstar Geographics, and the GIS User Community



Source: Esri, Maxar, Earthstar Geographics, and the GIS UserCommunity



Source: Esri, Maxar, Earthstar Geographics, and the GIS User Community