

PIANO PROTEZIONE CIVILE

COMUNE DI

GARLATE

Atto di approvazione:

Data Atto:

SCHEDA INTRODUZIONE

PIANO DI PROTEZIONE CIVILE

Anagrafica del Comune

| | | | | | |
|--------------------------------------|--|--------|----------------|--------------|--------------|
| Provincia | <u>LC</u> | Comune | <u>GARLATE</u> | Codice ISTAT | <u>97038</u> |
| Abitanti * | <input type="text" value="2.669"/> | | | | |
| Superficie * | <input type="text" value="3"/> km ² | | | | |
| Sindaco * | <input type="text" value="Conti Giuseppe"/> | | | | |
| Mail Sindaco * | <input type="text" value="sindaco@comune.garlate.lc.it"/> | | | | |
| Indirizzo municipio * | <input type="text" value="Via Statale, 497"/> | | | | |
| Comando Polizia Locale - Indirizzo * | <input type="text" value="Via Statale, 497"/> | | | | |
| Comando Polizia Locale - Telefono * | <input type="text" value="3488923393 oppure 3204147930"/> | | | | |
| Sito web comune | <input type="text" value="www.comune.garlate.lc.it"/> | | | | |
| PEC comunale * | <input type="text" value="comune.garlate@halleypec.it"/> | | | | |
| PEO comunale * | <input type="text" value="segreteria@comune.garlate.lc.it"/> | | | | |
| Numero telefono centralino * | <input type="text" value="0341681306"/> | | | | |

Frazioni, Zone, Località o Altri Municipi

| | |
|-----------------------------------|---|
| Frazioni | |
| Il comune ha frazioni associate?* | <input checked="" type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO |
| Numero frazioni | <input type="text" value="2"/> |
| Nome* | <input type="text" value="Valmolina inferiore"/> Numero abitanti <input type="text" value="160"/> |
| Nome* | <input type="text" value="Valmolina superiore"/> Numero abitanti <input type="text" value="30"/> |
| Zone | |
| Il comune ha zone associate?* | <input type="radio"/> SI <input checked="" type="radio"/> NO |
| Località | |
| Il comune ha località associate?* | <input type="radio"/> SI <input checked="" type="radio"/> 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 | ENEL ENERGIA | Recapito | 0220011721 |
| Gestore telefonia fissa | Telecom | Recapito | 80041472 |
| Altri operatori telefonici | | Recapito | |
| Gestore rete gas | Acinque | Recapito | 03773040138 |
| Amministr. Comunale (servizio acquedotto) | Lario Reti Holding | Recapito | 800894081 |
| Amministr. Comunale (fognatura) | Lario Reti Holding | Recapito | 800894081 |
| Amministr. Comunale (illuminaz pubblica) | ENEL SOLE | Recapito | 800901050 |
| Amministr. Comunale (altri servizi) | | Recapito | |
| Comunità Montana | LARIO ORIENTALE - VALLE SAN MARTINO | Recapito | 0341240724 |
| Consorzi di Bonifica | Selezione | Recapito | |
| Sala operativa regionale | Protezione Civile | Recapito | 800061160 |
| Arpa Lombardia | Dipartimento Lecco | Recapito | 0341266800 |
| ATS di competenza | BRIANZA | Recapito | 0341482111 |
| Parco | Selezione | Recapito | |
| Gestore infrastrutture | | Recapito | |
| ANAS | | Recapito | |
| Società Autostrade | | Recapito | |
| Gestore Tangenziali | | Recapito | |
| Trenord | | Recapito | |
| Ferrovie | | Recapito | |

| | | | |
|------------------------------|----------------------|------------|----------------------|
| Aeroporto | <input type="text"/> | Recapito | <input type="text"/> |
| Gestore TPL-Stazioni pullman | <input type="text"/> | Recapito | <input type="text"/> |
| 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="CONTI GIUSEPPE"/> | | |
| Ruolo* | <input type="text" value="Sindaco"/> | | |
| Funzione* | <input type="text" value="Unità di coordinamento"/> | | |
| Telefono* | <input type="text" value="0341 681306"/> | Cellulare* | <input type="text" value="337555567"/> |

| | | | |
|-------------|--|------------|---|
| ID | <input type="text" value="UCL2"/> | | |
| Nominativo* | <input type="text" value="CAGLIANI GIANPAOLO"/> | | |
| Ruolo* | <input type="text" value="Collaboratore area LL.PP."/> | | |
| Funzione* | <input type="text" value="Tecnica e di valutazione"/> | | |
| Telefono* | <input type="text" value="0341 681306"/> | Cellulare* | <input type="text" value="3386776027"/> |

| | | | |
|-------------|---|------------|----------------------------------|
| ID | <input type="text" value="UCL3"/> | | |
| Nominativo* | <input type="text" value="POLIZIA LOCALE"/> | | |
| Ruolo* | <input type="text" value="Agente Polizia Locale"/> | | |
| Funzione* | <input type="text" value="Accessibilità e mobilità"/> | | |
| Telefono* | <input type="text" value="0341 681306"/> | Cellulare* | <input type="text" value="---"/> |

| | | | |
|-------------|---|------------|---|
| ID | <input type="text" value="UCL4"/> | | |
| Nominativo* | <input type="text" value="NAVA AMBROGIO"/> | | |
| Ruolo* | <input type="text" value="Coordinatore Protezione Civile"/> | | |
| Funzione* | <input type="text" value="Logistica"/> | | |
| Telefono* | <input type="text" value="348 8923394"/> | Cellulare* | <input type="text" value="3884382315"/> |

Composizione COC

| | | | |
|--------------------------|--|------------|----------------------------------|
| ID | <input type="text" value="COC1"/> | | |
| Nominativo* | <input type="text" value="---"/> | | |
| Ruolo* | <input type="text" value="---"/> | | |
| Funzione* | <input type="text" value="Logistica"/> | | |
| 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="Tecnico"/> | Referente * | <input type="text" value="Nava Ambrogio"/> |
| Posta elettronica * | <input type="text" value="segreteria@comune.garlate.lc.it"/> | Telefono * | <input type="text" value="3884382315"/> |
| Sono presenti Gruppi Comunali di PC? * <input checked="" type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO | | | |

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------|-------------------------|
| Denominazione* | GRUPPO COMUNALE VOLONTARI PROTEZIONE CIVILE | | |
| Responsabile | Nava Ambrogio | Sede | Comune di Garlate |
| Indirizzo | Via Statale, 497 | Telefono | 0341681306 |
| Pec | --@--.com | Peo | procivgarlate@gmail.com |
| Rischi del territorio | Rischio idrogeologico - Alluvioni e Frane | | |
| Rischi del territorio | Rischio incendio boschivo e interfaccia AIB | | |
| Rischi del territorio | Rischio sismico | | |
| Specializzazioni coperte | Logistica gestionale | | |

Sono presenti Associazioni di volontariato?* SI NO

Sono presenti Gruppi intercomunali ?* SI NO

Comunicazioni alla cittadinanza

Comunicazione alla cittadinanza

Modalità per i residenti

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

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

Esercitazioni svolte nel passato e in previsione

| | | | | | |
|----------------|--|-------------------------------------|---|--------------------------------------|---|
| Data Prevista* | <input type="text" value="18/11/2023"/> | Ora* | <input type="text" value="8:00"/> | Tipo* | <input type="text" value="Fiumi Sicuri"/> |
| Livello* | <input type="text" value="Intercomunale"/> | Zona Coperta* | <input type="text" value="In corrispondenza degli scenari di rischio"/> | | |
| Da eseguire* | <input type="radio"/> SI | <input checked="" type="radio"/> NO | Frequenza* | <input type="text" value="annuale"/> | |

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 | <input checked="" type="radio"/> SI | <input type="radio"/> 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 | <input type="radio"/> SI | <input checked="" type="radio"/> NO |
| Per il comune esiste un piano derivato da incidente infrastrutturale (ferroviario, autostradale, tunnel.. ecc.) Se Sì, allegare pdf | <input type="radio"/> SI | <input checked="" type="radio"/> NO |
| Per il comune esiste un piano derivato da black out? Se Sì, allegare pdf | <input type="radio"/> SI | <input checked="" type="radio"/> NO |
| Per il comune esiste un piano derivato da danno ambientale? Se Sì, allegare pdf | <input type="radio"/> SI | <input checked="" type="radio"/> NO |
| Per il comune esiste uno scenario derivato da dighe? Se Sì, allegare pdf | <input type="radio"/> SI | <input checked="" type="radio"/> NO |

Allegati**Piano neve derivato da fenomeni meteo avversi**

| | |
|-------------------------|---|
| Denominazione allegato* | <input type="text" value="Piano neve"/> |
| Descrizione* | <input type="text" value="Piano neve"/> |

SCHEDA RISCHIO

SISMICO

Analisi Storica della Pericolosità

Denominazione Fenomeno *

Terremoto (area epicentrale Grigioni, Vaz)

Data in cui si è verificato l'evento *

20/11/1991

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

01:54

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

Evento sismico

Danni *

Danni non segnalati

Edifici colpiti da altri eventi sismici

Nessuno

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*

Inagibilità edifici, in particolare quelli storici non adeguati dal punto di vista sismico

Possibili altri effetti collaterali o derivati (multirischio)*

Possibile interferenza con la viabilità

Danni possibili derivanti dai crolli evidenziati nelle voci precedenti*

Interruzione/danneggiamento delle lifelines

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

Non sono stati eseguiti studi di vulnerabilità

Allegati

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

Nome scenario *

SRS_001-Rischio sismico Garlate

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) *

- al verificarsi di scossa sismica avvertita sul territorio Comunale e per la quale non si abbiano ancora notizie di danni rilevati a strutture, infrastrutture e popolazione
- al verificarsi di scossa sismica avvertita sul territorio Comunale e per la quale si abbiano notizie di danni rilevati a strutture, infrastrutture e popolazione

Attività e soggetti coinvolti *

Membri UCL - Sistema comunale di Protezione Civile

Il Sindaco

- convoca l'UCL
- predispone le dovute ordinanze di evacuazione

Ufficio Tecnico

- verifica agibilità edifici strategici
- in caso di malfunzionamenti delle linee tecnologiche (idrica, elettrica, gas) avvisa il gestore

Polizia Locale

- esegue la chiusura delle strade comunali non transitabili
- predispone i cancelli di chiusura
- mantiene il flusso di informazioni alla popolazione

Ufficio Demografico

- collabora con la Polizia Locale e volontari di Protezione Civile al censimento della popolazione residente suddivisa per le varie località

G.C.V.P.C. e Responsabile di Protezione Civile

- attiva i volontari del Gruppo
- collabora alle attività logistiche assegnate dall'UCL (censimento popolazione, predisposizione cancelli di chiusura, viabilità)

- 4c-1 V. Madonna delle Rose
- 4c-2 V. Filanda Abegg
- 4c-3 P.zza V. Veneto
- 4c-4 V. A. Manzoni
- 4c-5 V. Statale
- 4c-6 V. Marconi
- 4c-7 V. Marconi
- 4c-8 V. Strencetta/ V. Stoppani
- 4c-9 V. Cios/V. Statale
- 4c-10 V. Cortesella
- 4c-11 V. Foppaola
- 4c-12 V. Statale
- 4c-13 V. Statale
- 4c-14 V. Puncia
- 4c-15 V. Valmolina inf.
- 4c-16 P.zza Foppa
- 4c-17 V. Figina
- 4c-18 V. Figina
- 4c-19 (vedi 4c-20) V. Filippetta
- 4c-20 (vedi 4c-19) V. Statale
- 4c-21 V. Statale

Comunicazioni *

Comunicazione dello stato di allarme a Sindaco, Responsabile Comunale di Protezione Civile e organi di Volontariato.
Attivazione delle comunicazioni con la Sala Operativa Regionale, la Prefettura di Lecco e la Provincia di Lecco.
Mantenimento del flusso di informazioni alla popolazione

Note (conclusive della fase o altro)

Qualora l'evento abbia arrecato notevoli danni alle civili abitazioni, e contestuale inagibilità degli edifici strategici (palestra, scuole) si dovrà procedere all'allestimento di un campo tende in corrispondenza del campo sportivo comunale.
Attivazione di presidi sul territorio, area di attesa (parcheggi), area e strutture di emergenza

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

| | |
|----------------|------------------------|
| Nome e cognome | CONTI GIUSEPPE |
| Telefono | 0341 681306, 337555567 |
| Funzione | Unità di coordinamento |

| | |
|----------------|--------------------------|
| Nome e cognome | CAGLIANI GIANPAOLO |
| Telefono | 0341 681306, 3386776027 |
| Funzione | Tecnica e di valutazione |

| | |
|----------------|--------------------------|
| Nome e cognome | POLIZIA LOCALE |
| Telefono | 0341 681306, --- |
| Funzione | Accessibilità e mobilità |

| | |
|----------------|-------------------------|
| Nome e cognome | NAVA AMBROGIO |
| Telefono | 348 8923394, 3884382315 |
| Funzione | Logistica |

Cartografia di riferimento

| | | |
|-----------------|---|---------------------------------|
| Tavole scenario | 1 | SRS_001-Rischio sismico Garlate |
|-----------------|---|---------------------------------|



Legenda cartografica

Denominazione allegato* Legenda_PPC

Descrizione* Legenda Piano Protezione Civile

SCHEDA RISCHIO

IDROGEOLOGICO

Analisi pericolosità del rischio

Fenomeno (specificare anche il luogo) *

Fenomeni di colate detritiche in località Valmolina Inferiore

Data in cui si è verificato l'evento *

17/05/2018

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

Fenomeni di colata detritica, in occasione di importanti precipitazioni, le acque di ruscellamento superficiale convergono verso le principali incisioni presenti lungo il versante in località Valmolina ed innescano fenomeni di colata detritica

Danni *

Ad edifici e infrastrutture di servizio.
Coinvolgimento sede stradale con il possibile isolamento della località Valmolina

Fenomeno (specificare anche il luogo) *

Fenomeni di colate detritiche lungo Rio Cavellino, derivata da smottamenti di terreno all'interno del bacino idrografico

Data in cui si è verificato l'evento *

01/01/2000

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

Fenomeni di colata detritica

Danni *

Ad edifici e infrastrutture di servizio.
Coinvolgimento sede stradale

Fenomeno (specificare anche il luogo) *

Fenomeni di colate detritiche lungo Valle Orco, derivata da smottamenti di terreno all'interno del bacino idrografico

Data in cui si è verificato l'evento *

01/01/2000

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

Fenomeni di colata detritica

Danni *

Ad edifici e infrastrutture di servizio.
Coinvolgimento sede stradale

**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 *

SRIG_001- Fenomeni di colate detritiche in località Valmolina

Id scenario *

SRIG_001

Si vuole allegare la legenda cartografica alla scheda scenario rischio?

Se Sì, allegare pdf scaricato dagli approfondimenti del portale

 SÌ NO

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

Località Valmolina

Descrizione generale dei fenomeni di dissesto relativi *

Fenomeni di colata detritica, in occasione di importanti precipitazioni, le acque di ruscellamento superficiale convergono verso le principali incisioni presenti lungo il versante in località Valmolina ed innescano fenomeni di colata detritica

Possibili vie di comunicazione interrotte *

Strada via Valmolina Inferiore e Superiore

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

ID

Nome e cognome

Telefono

Funzione

ID

Nome e cognome

Telefono

Funzione

| | |
|----------------|---------------|
| ID | UCL4 |
| Nome e cognome | NAVA AMBROGIO |
| Telefono | 348 8923394 |
| Funzione | Logistica |

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

| | |
|----------------------------------|--|
| Descrizione fase di attenzione * | Quando perviene la comunicazione ALLERTA CODICE GIALLO per RISCHIO IDROGEOLOGICO - Fase di Attenzione |
| Soggetti coinvolti * | Sindaco, Responsabile di Protezione Civile (RPC), UCL e Volontari di PC: questi soggetti costituiscono il Presidio Territoriale Locale (PTL) |
| Attività e destinatario * | Sindaco E' avvisato del ALLERTA CODICE GIALLO, la dirama a RPC e mantiene lo stato di reperibilità RPC E' avvisato del ALLERTA CODICE GIALLO - Fase di Attenzione - organizza il PTL per ricognizioni sul territorio in corrispondenza dei punti critici al fine di verificare eventuali situazioni che potrebbero determinare incremento di danno PTL - eseguono verifica e monitoraggio dei punti critici - provvede per quanto possibile ad eliminare gli ostacoli presenti mediante l'attivazione dell'UT e tiene sotto controllo la situazione meteo-pluviometrica |
| Numeri e riferimenti utili * | Vedasi numeri di riferimento indicati nell'introduzione del presente Piano |
| Comunicazione * | Mediante sito web comunale e/o altri strumenti di comunicazione verso la popolazione con segnalazione di ALLERTA CODICE GIALLO |
| Note | / |

Codice di allerta Arancione

Fase di Attenzione

| | |
|----------------------------------|--|
| Descrizione fase di attenzione * | Quando perviene la comunicazione ALLERTA CODICE ARANCIONE per RISCHIO IDROGEOLOGICO - Fase di Attenzione |
| Soggetti coinvolti * | Sindaco, Responsabile di Protezione Civile (RPC), UCL e Volontari di PC: questi soggetti costituiscono il Presidio Territoriale Locale (PTL) |
| Attività e destinatario * | <p>Sindaco E' avvisato del ALLERTA CODICE ARANCIONE, la dirama a RPC e mantiene lo stato di reperibilità</p> <p>RPC E' avvisato del ALLERTA CODICE ARANCIONE - Fase di Attenzione - organizza il PTL per ricognizioni sul territorio in corrispondenza dei punti critici al fine di verificare eventuali situazioni che potrebbero determinare incremento di danno</p> <p>PTL I componenti sono avvisati dell'ALLERTA CODICE ARANCIONE - eseguono verifica e monitoraggio dei punti critici; la prosecuzione di verifiche periodiche - provvede per quanto possibile ad eliminare gli ostacoli presenti mediante l'attivazione dell'UT e tiene sotto controllo la situazione meteo-pluviometrica</p> |
| Numeri e riferimenti utili * | Vedasi numeri di riferimento indicati nell'introduzione del presente Piano |
| Comunicazione * | Mediante il sito web comunale e/o altri strumenti di comunicazione verso la popolazione con segnalazione di ALLERTA CODICE ARANCIONE |
| Note | / |

Fase di Preallarme

| | |
|---------------------------------|--|
| Descrizione fase di preallarme* | Quando perviene la comunicazione ALLERTA CODICE ARANCIONE per RISCHIO IDROGEOLOGICO - Fase di Preallarme |
| Soggetti coinvolti * | Sindaco, Responsabile di Protezione Civile (RPC), UCL e Volontari di PC: questi soggetti costituiscono il Presidio Territoriale Locale (PTL) |
| Attività e destinatario * | <p>Sindaco E' avvisato dell'ALLERTA CODICE ARANCIONE - Fase di Preallarme per rischio</p> |

idrogeologico e/o della segnalazione da parte del Presidio Territoriale Locale
- dichiara lo stato di Preallarme con il passaggio alla fase operativa di Preallarme
- informa i componenti dell'UCL
- attiva i Volontari di P.C.
- mantiene i contatti con gli organi di informazione

RPC

E' avisato del ALLERTA CODICE ARANCIONE - Fase di Preallarme
- prosegue il coordinamento del PTL nella ricognizione dei punti critici
- prosegue il monitoraggio meteo-pluviometrico

PTL

- prosegue la verifica e monitoraggio dei punti critici

Numeri e riferimenti utili *

Vedasi numeri di riferimento indicati nell'introduzione del presente Piano

Comunicazione *

Mediante il sito web comunale e/o altri strumenti di comunicazione verso la popolazione con segnalazione di ALLERTA CODICE ARANCIONE

Note

/

Codice di allerta Rosso**Fase di Preallarme**

Descrizione fase di preallarme*

Quando perviene la comunicazione ALLERTA CODICE ROSSO per RISCHIO IDROGEOLOGICO - Fase di Preallarme

Soggetti coinvolti *

Sindaco, Responsabile di Protezione Civile (RPC), UCL e Volontari di PC: questi soggetti costituiscono il Presidio Territoriale Locale (PTL)

Attività e destinatario *

Sindaco
E' avvisato dell' ALLERTA CODICE ROSSO - Fase di Preallarme per rischio idrogeologico e/o della segnalazione da parte del Presidio Territoriale Locale
- dichiara lo stato di Preallarme con il passaggio alla fase operativa di Preallarme
- avvisa i componenti dell' UCL, i quali dovranno mantenersi disponibili in caso di attivazione dell' UCL
- attiva il Volontariato di PC
- comunica alla SOR, Prefettura e Provincia di Lecco il passaggio alla fase operativa di Preallarme, l'attivazione dell' UCL
- predispone i comunicati da diramare alla popolazione coinvolgibile
- mantiene i contatti con gli organi di informazione

RPC
prosegue il coordinamento del PTL nella ricognizione dei punti critici
- prosegue il monitoraggio meteo-pluviometrico

PTL
Prosegue la verifica e monitoraggio dei punti critici

Numeri e riferimenti utili *

Vedasi numeri di riferimento indicati nell'introduzione del presente Piano

Comunicazione *

Mediante il sito web comunale e/o altri strumenti di comunicazione verso la popolazione con segnalazione di ALLERTA CODICE ROSSO

Note

Predisposizione transenne da utilizzare in caso di chiusura della strada

Fase di Allarme

Descrizione fase di allarme*

Quando perviene la comunicazione ALLERTA CODICE ROSSO per RISCHIO IDROGEOLOGICO - Fase di Allarme

Soggetti coinvolti *

Sindaco, Responsabile di Protezione Civile (RPC), UCL e Volontari di PC: questi soggetti costituiscono il Presidio Territoriale Locale (PTL)

Attività e destinatario *

Sindaco
- dichiara il passaggio alla fase operativa di Allarme, attiva e convoca l' UCL e RPC presso il municipio
- mantiene contatti con Enti sovraordinati informandoli dell'evolversi della situazione e dell'eventuale necessità di assistenza
- informa i Sindaci confinanti della chiusura viabilistica confinante per i provvedimenti dell'occorrenza nonché del passaggio alla fase operativa di Allarme
- dispone le ordinanze e gli atti amministrativi necessari a fronteggiare l'evento in corso
- emana ordinanza di chiusura della viabilità locale interessata dall'evento
- dispone l'ordinanza di evacuazione preventiva dei residenti nelle aree a rischio
- predispone comunicati di aggiornamento da diramare ai residenti coinvolti
- mantiene i contatti con gli organi di informazione

RPC
- informa costantemente il Sindaco sulle azioni intraprese e sull'evoluzione dei fenomeni
- si coordina coi VV.FF. per attività logistiche di supporto agli stessi per gli interventi volti alla salvaguardia della popolazione e dei beni a rischio o colpiti
- aggiorna lo scenario di evento, anche con l'aiuto di supporti cartografici digitali o cartacei e aggiorna il quadro delle misure attuate (attivazione cancelli, predisposizione di vie di fuga, interventi di messa in sicurezza sul territorio, evacuazioni, ecc.)

PTL
- prosegue le verifiche e il monitoraggio in modo continuativo
- comunica al RPC i dati rilevati, le comunicazioni ricevute, le risultanze delle valutazioni effettuate

Numeri e riferimenti utili *

Vedasi numeri di riferimento indicati nell'introduzione del presente Piano

Comunicazione *

Mediante il sito web comunale e/o altri strumenti di comunicazione verso la popolazione con segnalazione di ALLERTA CODICE ROSSO

Note

In caso di evoluzione del fenomeno, con coinvolgimento degli elementi esposti a rischio (strada provinciale), il Sindaco avvisa la Provincia di Lecco e vigili del fuoco, emette le dovute ordinanze di evacuazione degli immobili.

La Polizia Locale predispone i cancelli di chiusura della viabilità.

Il coordinatore del gruppo di protezione Civile coordina le attività indicate dall'UCL

Misure di riduzione del rischio

Possibili conseguenze *

Interruzione viabilità strada di collegamento Garlate - loc. Valmolina (via Valmolina Inferiore e Superiore)

Possibili altri effetti collaterali o derivati (multirischio)

Nessuno

Danni possibili

A civili abitazioni, infrastrutture di servizio

Rapporto per la specifica zona con Quaderno di presidio

Nessuna

Rete di monitoraggio *

Non presente

Popolazione coinvolta *

Residenti e turistica

Misure finalizzate alla riduzione del rischio *

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

Monitoraggio dei versanti, realizzazione di nuove opere di mitigazione della caduta massi e manutenzione di quelle in essere

Sezione Scenario di Rischio

Nome scenario *

SRIG_002 - Fenomeni di colate detritiche in Rio Cavellino

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 *

Torrente Rio Cavellino

Descrizione generale dei fenomeni di dissesto relativi *

Fenomeni di colata detritica, in occasione di importanti precipitazioni, le acque di ruscellamento superficiale convergono verso le principali incisioni presenti lungo il Torrente Rio Cavellino ed innescano fenomeni di colata detritica

Possibili vie di comunicazione interrotte *

Strade urbane

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 | 50 |
| Popolazione totale coinvolta * | 50 |

Popolazione coinvolta non residente (turistica)

Di cui:

| | |
|-----------------------------------|---|
| - Flussi turistici max stagionali | 0 |
| Popolazione coinvolta * | 0 |

Note

Possibile presenza di disabili o persone autosufficienti

Sezione Metodo di Preannuncio

Zona omogenea di appartenenza *

IM-05

Note

/

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

| | |
|----------------|------------------------|
| ID | UCL1 |
| Nome e cognome | CONTI GIUSEPPE |
| Telefono | 0341 681306 |
| Funzione | Unità di coordinamento |

| | |
|----------------|--------------------------|
| ID | UCL2 |
| Nome e cognome | CAGLIANI GIANPAOLO |
| Telefono | 0341 681306 |
| Funzione | Tecnica e di valutazione |

| | |
|----------------|--------------------------|
| ID | UCL3 |
| Nome e cognome | POLIZIA LOCALE |
| Telefono | 0341 681306 |
| Funzione | Accessibilità e mobilità |

| | |
|----------------|---------------|
| ID | UCL4 |
| Nome e cognome | NAVA AMBROGIO |
| Telefono | 348 8923394 |
| Funzione | Logistica |

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

| | |
|----------------------------------|--|
| Descrizione fase di attenzione * | Quando perviene la comunicazione ALLERTA CODICE GIALLO per RISCHIO IDROGEOLOGICO - Fase di Attenzione |
| Soggetti coinvolti * | Sindaco, Responsabile di Protezione Civile (RPC), UCL e Volontari di PC: questi soggetti costituiscono il Presidio Territoriale Locale (PTL) |
| Attività e destinatario * | <p>Sindaco E' avvisato del ALLERTA CODICE GIALLO, la dirama a RPC e mantiene lo stato di reperibilità</p> <p>RPC E' avvisato del ALLERTA CODICE GIALLO - Fase di Attenzione - organizza il PTL per ricognizioni sul territorio in corrispondenza dei punti critici al fine di verificare eventuali situazioni che potrebbero determinare incremento di danno</p> <p>PTL - eseguono verifica e monitoraggio dei punti critici - provvede per quanto possibile ad eliminare gli ostacoli presenti mediante l'attivazione dell'UT e tiene sotto controllo la situazione meteo-pluviometrica</p> |
| Numeri e riferimenti utili * | Vedasi numeri di riferimento indicati nell'introduzione del presente Piano |
| Comunicazione * | Mediante sito web comunale e/o altri strumenti di comunicazione verso la popolazione con segnalazione di ALLERTA CODICE GIALLO |
| Note | / |

Codice di allerta Arancione**Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione *

Quando perviene la comunicazione ALLERTA CODICE ARANCIONE per RISCHIO IDROGEOLOGICO - Fase di Attenzione

Soggetti coinvolti *

Sindaco, Responsabile di Protezione Civile (RPC), UCL e Volontari di PC: questi soggetti costituiscono il Presidio Territoriale Locale (PTL)

Attività e destinatario *

Sindaco
E' avvisato del ALLERTA CODICE ARANCIONE, la dirama a RPC e mantiene lo stato di reperibilità

RPC
E' avvisato del ALLERTA CODICE ARANCIONE - Fase di Attenzione
- organizza il PTL per ricognizioni sul territorio in corrispondenza dei punti critici al fine di verificare eventuali situazioni che potrebbero determinare incremento di danno

PTL
I componenti sono avvisati dell'ALLERTA CODICE ARANCIONE
- eseguono verifica e monitoraggio dei punti critici; la prosecuzione di verifiche periodiche
- provvede per quanto possibile ad eliminare gli ostacoli presenti mediante l'attivazione dell'UT e tiene sotto controllo la situazione meteo-pluviometrica

Numeri e riferimenti utili *

Vedasi numeri di riferimento indicati nell'introduzione del presente Piano

Comunicazione *

Mediante sito web comunale e/o altri strumenti di comunicazione verso la popolazione con segnalazione di ALLERTA CODICE ARANCIONE

Note

/

Fase di Preallarme

Descrizione fase di preallarme*

Quando perviene la comunicazione ALLERTA CODICE ARANCIONE per RISCHIO IDROGEOLOGICO - Fase di Preallarme

Soggetti coinvolti *

Sindaco, Responsabile di Protezione Civile (RPC), UCL e Volontari di PC: questi soggetti costituiscono il Presidio Territoriale Locale (PTL)

Attività e destinatario *

Sindaco
E' avvisato dell'ALLERTA CODICE ARANCIONE - Fase di Preallarme per rischio

idrogeologico e/o della segnalazione da parte del Presidio Territoriale Locale
- dichiara lo stato di Preallarme con il passaggio alla fase operativa di Preallarme
- informa i componenti dell' UCL
- attiva i Volontari di P.C.
- mantiene i contatti con gli organi di informazione

RPC
E' avvisato del ALLERTA CODICE ARANCIONE - Fase di Preallarme
- prosegue il coordinamento del PTL nella ricognizione dei punti critici
- prosegue il monitoraggio meteo-pluviometrico

PTL
- prosegue la verifica e monitoraggio dei punti critici

Numeri e riferimenti utili *

Vedasi numeri di riferimento indicati nell'introduzione del presente Piano

Comunicazione *

Mediante sito web comunale e/o altri strumenti di comunicazione verso la popolazione con segnalazione di ALLERTA CODICE ARANCIONE

Note

/

Codice di allerta Rosso**Fase di Preallarme**

Descrizione fase di preallarme*

Quando perviene la comunicazione ALLERTA CODICE ROSSO per RISCHIO IDROGEOLOGICO - Fase di Preallarme

Soggetti coinvolti *

Sindaco, Responsabile di Protezione Civile (RPC), UCL e Volontari di PC: questi soggetti costituiscono il Presidio Territoriale Locale (PTL)

Attività e destinatario *

Sindaco
E' avvisato dell' ALLERTA CODICE ROSSO - Fase di Preallarme per rischio idrogeologico e/o della segnalazione da parte del Presidio Territoriale Locale
- dichiara lo stato di Preallarme con il passaggio alla fase operativa di Preallarme
- avvisa i componenti dell' UCL, i quali dovranno mantenersi disponibili in caso di attivazione dell' UCL
- attiva il Volontariato di PC
- comunica alla SOR, Prefettura e Provincia di Lecco il passaggio alla fase operativa di Preallarme, l'attivazione dell' UCL
- predispone i comunicati da diramare alla popolazione coinvolgibile
- mantiene i contatti con gli organi di informazione

RPC
prosegue il coordinamento del PTL nella ricognizione dei punti critici
- prosegue il monitoraggio meteo-pluviometrico

PTL
Prosegue la verifica e monitoraggio dei punti critici

Numeri e riferimenti utili *

Vedasi numeri di riferimento indicati nell'introduzione del presente Piano

Comunicazione *

Mediante sito web comunale e/o altri strumenti di comunicazione verso la popolazione con segnalazione di ALLERTA CODICE ROSSO

Note

Predisposizione transenne da utilizzare in caso di chiusura della strada

Fase di Allarme

Descrizione fase di allarme*

Quando perviene la comunicazione ALLERTA CODICE ROSSO per RISCHIO IDROGEOLOGICO - Fase di Allarme

Soggetti coinvolti *

Sindaco, Responsabile di Protezione Civile (RPC), UCL e Volontari di PC: questi soggetti costituiscono il Presidio Territoriale Locale (PTL)

Attività e destinatario *

Sindaco

- dichiara il passaggio alla fase operativa di Allarme, attiva e convoca l' UCL e RPC presso il municipio
- mantiene contatti con Enti sovraordinati informandoli dell'evolversi della situazione e dell'eventuale necessità di assistenza
- informa i Sindaci confinanti della chiusura viabilistica confinante per i provvedimenti dell'occorrenza nonché del passaggio alla fase operativa di Allarme
- dispone le ordinanze e gli atti amministrativi necessari a fronteggiare l'evento in corso
- emana ordinanza di chiusura della viabilità locale interessata dall'evento
- dispone l'ordinanza di evacuazione preventiva dei residenti nelle aree a rischio
- predispone comunicati di aggiornamento da diramare ai residenti coinvolti
- mantiene i contatti con gli organi di informazione

RPC

- informa costantemente il Sindaco sulle azioni intraprese e sull'evoluzione dei fenomeni
- si coordina coi VV.FF. per attività logistiche di supporto agli stessi per gli interventi volti alla salvaguardia della popolazione e dei beni a rischio o colpiti
- aggiorna lo scenario di evento, anche con l'aiuto di supporti cartografici digitali o cartacei e aggiorna il quadro delle misure attuate (attivazione cancelli, predisposizione di vie di fuga, interventi di messa in sicurezza sul territorio, evacuazioni, ecc.)

PTL

- prosegue le verifiche e il monitoraggio in modo continuativo
- comunica al RPC i dati rilevati, le comunicazioni ricevute, le risultanze delle valutazioni effettuate

Numeri e riferimenti utili *

Vedasi numeri di riferimento indicati nell'introduzione del presente Piano

Comunicazione *

Mediante sito web comunale e/o altri strumenti di comunicazione verso la popolazione con segnalazione di ALLERTA CODICE ROSSO

Note

In caso di evoluzione del fenomeno, con coinvolgimento degli elementi esposti a rischio (strada provinciale), il Sindaco avvisa la Provincia di Lecco e vigili del fuoco, emette le dovute ordinanze di evacuazione degli immobili.

La Polizia Locale predispone i cancelli di chiusura della viabilità.

Il coordinatore del gruppo di protezione Civile coordina le attività indicate dall'UCL

Misure di riduzione del rischio

Possibili conseguenze *

Danni ai fabbricati limitrofi al corso d'acqua

Possibili altri effetti collaterali o derivati (multirischio)

Nessuno

Danni possibili

A civili abitazioni, infrastrutture di servizio

Rapporto per la specifica zona con Quaderno di presidio

Nessuna

Rete di monitoraggio *

Non presente

Popolazione coinvolta *

Residenti e turistica

Misure finalizzate alla riduzione del rischio *

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

Manutenzione dell'alveo

Sezione Scenario di Rischio

Nome scenario *

SRIG_003 - Fenomeni di colate detritiche lungo il Torrente Valle Orco

Id scenario *

SRIG_003

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

 SÌ NO

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

Torrente Valle Orco

Descrizione generale dei fenomeni di dissesto relativi *

Fenomeni di colata detritica, in occasione di importanti precipitazioni, le acque di ruscellamento superficiale convergono verso le principali incisioni presenti lungo il Torrente Valle Orco ed innescano fenomeni di colata detritica

Possibili vie di comunicazione interrotte *

Strade urbane

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

Possibile presenza di disabili o persone autosufficienti

Sezione Metodo di Preannuncio

Zona omogenea di appartenenza *

IM-05

Note

/

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

| | |
|----------------|------------------------|
| ID | UCL1 |
| Nome e cognome | CONTI GIUSEPPE |
| Telefono | 0341 681306 |
| Funzione | Unità di coordinamento |

| | |
|----------------|--------------------------|
| ID | UCL2 |
| Nome e cognome | CAGLIANI GIANPAOLO |
| Telefono | 0341 681306 |
| Funzione | Tecnica e di valutazione |

| | |
|----------------|--------------------------|
| ID | UCL3 |
| Nome e cognome | POLIZIA LOCALE |
| Telefono | 0341 681306 |
| Funzione | Accessibilità e mobilità |

| | |
|----------------|---------------|
| ID | UCL4 |
| Nome e cognome | NAVA AMBROGIO |
| Telefono | 348 8923394 |
| Funzione | Logistica |

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

| | |
|----------------------------------|--|
| Descrizione fase di attenzione * | Quando perviene la comunicazione ALLERTA CODICE GIALLO per RISCHIO IDROGEOLOGICO - Fase di Attenzione |
| Soggetti coinvolti * | Sindaco, Responsabile di Protezione Civile (RPC), UCL e Volontari di PC: questi soggetti costituiscono il Presidio Territoriale Locale (PTL) |
| Attività e destinatario * | Sindaco E' avvisato del ALLERTA CODICE GIALLO, la dirama a RPC e mantiene lo stato di reperibilità RPC E' avvisato del ALLERTA CODICE GIALLO - Fase di Attenzione - organizza il PTL per ricognizioni sul territorio in corrispondenza dei punti critici al fine di verificare eventuali situazioni che potrebbero determinare incremento di danno PTL - eseguono verifica e monitoraggio dei punti critici - provvede per quanto possibile ad eliminare gli ostacoli presenti mediante l'attivazione dell'UT e tiene sotto controllo la situazione meteo-pluviometrica |
| Numeri e riferimenti utili * | Vedasi numeri di riferimento indicati nell'introduzione del presente Piano |
| Comunicazione * | Mediante sito web comunale e/o altri strumenti di comunicazione verso la popolazione con segnalazione di ALLERTA CODICE GIALLO |
| Note | / |

Codice di allerta Arancione**Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione *

Quando perviene la comunicazione ALLERTA CODICE ARANCIONE per RISCHIO IDROGEOLOGICO - Fase di Attenzione

Soggetti coinvolti *

Sindaco, Responsabile di Protezione Civile (RPC), UCL e Volontari di PC: questi soggetti costituiscono il Presidio Territoriale Locale (PTL)

Attività e destinatario *

Sindaco
E' avvisato del ALLERTA CODICE ARANCIONE, la dirama a RPC e mantiene lo stato di reperibilità

RPC
E' avvisato del ALLERTA CODICE ARANCIONE - Fase di Attenzione
- organizza il PTL per ricognizioni sul territorio in corrispondenza dei punti critici al fine di verificare eventuali situazioni che potrebbero determinare incremento di danno

PTL
I componenti sono avvisati dell'ALLERTA CODICE ARANCIONE
- eseguono verifica e monitoraggio dei punti critici; la prosecuzione di verifiche periodiche
- provvede per quanto possibile ad eliminare gli ostacoli presenti mediante l'attivazione dell'UT e tiene sotto controllo la situazione meteo-pluviometrica

Numeri e riferimenti utili *

Vedasi numeri di riferimento indicati nell'introduzione del presente Piano

Comunicazione *

Mediante sito web comunale e/o altri strumenti di comunicazione verso la popolazione con segnalazione di ALLERTA CODICE ARANCIONE

Note

/

Fase di Preallarme

Descrizione fase di preallarme*

Quando perviene la comunicazione ALLERTA CODICE ARANCIONE per RISCHIO IDROGEOLOGICO - Fase di Preallarme

Soggetti coinvolti *

Sindaco, Responsabile di Protezione Civile (RPC), UCL e Volontari di PC: questi soggetti costituiscono il Presidio Territoriale Locale (PTL)

Attività e destinatario *

Sindaco
E' avvisato dell'ALLERTA CODICE ARANCIONE - Fase di Preallarme per rischio

idrogeologico e/o della segnalazione da parte del Presidio Territoriale Locale
- dichiara lo stato di Preallarme con il passaggio alla fase operativa di Preallarme
- informa i componenti dell' UCL
- attiva i Volontari di P.C.
- mantiene i contatti con gli organi di informazione

RPC

E' avvisato del ALLERTA CODICE ARANCIONE - Fase di Preallarme
- prosegue il coordinamento del PTL nella ricognizione dei punti critici
- prosegue il monitoraggio meteo-pluviometrico

PTL

- prosegue la verifica e monitoraggio dei punti critici

Numeri e riferimenti utili *

Vedasi numeri di riferimento indicati nell'introduzione del presente Piano

Comunicazione *

Mediante sito web comunale e/o altri strumenti di comunicazione verso la popolazione con segnalazione di ALLERTA CODICE ARANCIONE

Note

/

Codice di allerta Rosso**Fase di Preallarme**

Descrizione fase di preallarme*

Quando perviene la comunicazione ALLERTA CODICE ROSSO per RISCHIO IDROGEOLOGICO - Fase di Preallarme

Soggetti coinvolti *

Sindaco, Responsabile di Protezione Civile (RPC), UCL e Volontari di PC: questi soggetti costituiscono il Presidio Territoriale Locale (PTL)

Attività e destinatario *

Sindaco
E' avvisato dell' ALLERTA CODICE ROSSO - Fase di Preallarme per rischio idrogeologico e/o della segnalazione da parte del Presidio Territoriale Locale
- dichiara lo stato di Preallarme con il passaggio alla fase operativa di Preallarme
- avvisa i componenti dell' UCL, i quali dovranno mantenersi disponibili in caso di attivazione dell' UCL
- attiva il Volontariato di PC
- comunica alla SOR, Prefettura e Provincia di Lecco il passaggio alla fase operativa di Preallarme, l'attivazione dell' UCL
- predispone i comunicati da diramare alla popolazione coinvolgibile
- mantiene i contatti con gli organi di informazione

RPC
prosegue il coordinamento del PTL nella ricognizione dei punti critici
- prosegue il monitoraggio meteo-pluviometrico

PTL
Prosegue la verifica e monitoraggio dei punti critici

Numeri e riferimenti utili *

Vedasi numeri di riferimento indicati nell'introduzione del presente Piano

Comunicazione *

Mediante sito web comunale e/o altri strumenti di comunicazione verso la popolazione con segnalazione di ALLERTA CODICE ROSSO

Note

Predisposizione transenne da utilizzare in caso di chiusura della strada

Fase di Allarme

Descrizione fase di allarme*

Quando perviene la comunicazione ALLERTA CODICE ROSSO per RISCHIO IDROGEOLOGICO - Fase di Allarme

Soggetti coinvolti *

Sindaco, Responsabile di Protezione Civile (RPC), UCL e Volontari di PC: questi soggetti costituiscono il Presidio Territoriale Locale (PTL)

Attività e destinatario *

Sindaco

- dichiara il passaggio alla fase operativa di Allarme, attiva e convoca l' UCL e RPC presso il municipio
- mantiene contatti con Enti sovraordinati informandoli dell'evolversi della situazione e dell'eventuale necessità di assistenza
- informa i Sindaci confinanti della chiusura viabilistica confinante per i provvedimenti dell'occorrenza nonché del passaggio alla fase operativa di Allarme
- dispone le ordinanze e gli atti amministrativi necessari a fronteggiare l'evento in corso
- emana ordinanza di chiusura della viabilità locale interessata dall'evento
- dispone l'ordinanza di evacuazione preventiva dei residenti nelle aree a rischio
- predispone comunicati di aggiornamento da diramare ai residenti coinvolti
- mantiene i contatti con gli organi di informazione

RPC

- informa costantemente il Sindaco sulle azioni intraprese e sull'evoluzione dei fenomeni
- si coordina coi VV.FF. per attività logistiche di supporto agli stessi per gli interventi volti alla salvaguardia della popolazione e dei beni a rischio o colpiti
- aggiorna lo scenario di evento, anche con l'aiuto di supporti cartografici digitali o cartacei e aggiorna il quadro delle misure attuate (attivazione cancelli, predisposizione di vie di fuga, interventi di messa in sicurezza sul territorio, evacuazioni, ecc.)

PTL

- prosegue le verifiche e il monitoraggio in modo continuativo
- comunica al RPC i dati rilevati, le comunicazioni ricevute, le risultanze delle valutazioni effettuate

Numeri e riferimenti utili *

Vedasi numeri di riferimento indicati nell'introduzione del presente Piano

Comunicazione *

Mediante sito web comunale e/o altri strumenti di comunicazione verso la popolazione con segnalazione di ALLERTA CODICE ROSSO

Note

In caso di evoluzione del fenomeno, con coinvolgimento degli elementi esposti a rischio (strada provinciale), il Sindaco avvisa la Provincia di Lecco e vigili del fuoco, emette le dovute ordinanze di evacuazione degli immobili.

La Polizia Locale predispone i cancelli di chiusura della viabilità.

Il coordinatore del gruppo di protezione Civile coordina le attività indicate dall'UCL

Misure di riduzione del rischio

Possibili conseguenze *

Danni ai fabbricati limitrofi al corso d'acqua

Possibili altri effetti collaterali o derivati (multirischio)

Nessuno

Danni possibili

A civili abitazioni, infrastrutture di servizio

Rapporto per la specifica zona con Quaderno di presidio

Nessuna

Rete di monitoraggio *

Non presente

Popolazione coinvolta *

Residenti e turistica

Misure finalizzate alla riduzione del rischio *

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

Manutenzione dell'alveo

Cartografia di riferimento

| | | |
|-----------------|---|---|
| Tavole scenario | 1 | SRIG_001 - Fenomeni di colate detritiche in località Valmolina |
| Tavole scenario | 2 | SRIG_002 - Fenomeni di colate detritiche in Rio Cavellino |
| Tavole scenario | 3 | SRIG_003 - Fenomeni di colate detritiche lungo il Torrente Valle Orco |

SCHEDA RISCHIO

IDRAULICO

Sintesi delle piene storiche

Evento Storico (descrizione del fenomeno) *

Esondazione del Torrente Molina

Data in cui si è verificato l'evento *

12/08/2014

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Nome del corso d'acqua (codifica RIRU)*

Torrente Molina

Danni *

Fabbricati disposti in corrispondenza dell'asta torrentizia e nelle immediate vicinanze

Frequenza di accadimento: anni

Frequenza

Frequente

Il fenomeno si verifica ogni

50

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)

Zona urbana in fregio al corso d'acqua

Previsione del rischio *

Monitoraggio visivo del corso d'acqua soprattutto in corrispondenza degli attraversamenti

Tempo di corrivazione medio o evoluzione dell'evento *

0

Ambiti territoriali di presidio di competenza comunale *

Nessuno

Azioni comunali presenti nel Quaderno di presidio regionale *

Nessuno

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)

Nessuna

Soglie di criticità e di allertamento locali

Nessuno

Strutture e infrastrutture a rischio *

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

Fabbricati di civili abitazioni e strade urbane

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

Nome scenario *

SRI_001-Esondazione del Torrente Molina

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 *

Torrente Molina

Zona interessata da esondazione *

Zona urbana comprendenti case e strade (principali e secondarie)

Altri corsi d'acqua interessati

/

Graduazione scenario di evento (PGRA)

 Raro Poco frequente Frequente

Autorità idraulica competente per il presidio

Regione Lombardia

Cod. Area RME (L. 267/98)

Non presente

Scenario atteso (descrizione) *

Esondazione

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

Note

Sezione Metodo di Preannuncio

Zona omogenea *

Codice di allertamento *

Scenari di intervento *

Effetti e danni *

Azioni da intraprendere *

Evacuazione dei fabbricati potenzialmente esposti al rischio ed interruzione della viabilità

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

Diramazione costante tramite canali ufficiali delle informazioni alla popolazione

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

| | |
|----------------|------------------------|
| ID | |
| Nome e cognome | CONTI GIUSEPPE |
| Telefono | 0341 681306, 337555567 |
| Funzione | Unità di coordinamento |

| | |
|----------------|--------------------------|
| ID | |
| Nome e cognome | CAGLIANI GIANPAOLO |
| Telefono | 0341 681306, 3386776027 |
| Funzione | Tecnica e di valutazione |

| | |
|----------------|--------------------------|
| ID | UCL3 |
| Nome e cognome | POLIZIA LOCALE |
| Telefono | 0341 681306 |
| Funzione | Accessibilità e mobilità |

| | |
|----------------|---------------|
| ID | UCL4 |
| Nome e cognome | NAVA AMBROGIO |
| Telefono | 348 8923394 |
| Funzione | Logistica |

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

| | |
|----------------------------------|---|
| Descrizione fase di attenzione * | Quando perviene la comunicazione di ALLERTA CODICE GIALLO per rischio idraulico - Fase di Attenzione |
| Soggetti coinvolti * | Sindaco, Responsabile di Protezione Civile (RPC), UCL e Volontari di PC: questi soggetti costituiscono il Presidio Territoriale Locale (PTL) |
| Attività e destinatario * | <p>Sindaco E' avvisato del ALLERTA CODICE GIALLO - Fase di Allerta per rischio idraulico , la dirama a RPC. e mantiene lo stato di reperibilità</p> <p>RPC E' avvisato del ALLERTA CODICE GIALLO - Fase di Attenzione per rischio idraulico - organizza il PTL per ricognizioni sul territorio in corrispondenza dei punti critici al fine di verificare eventuali situazioni che potrebbero determinare incremento di danno ovvero qualunque situazione di impedimento al libero deflusso delle acque</p> <p>PTL I componenti sono avvisati dell' ALLERTA CODICE GIALLO per rischio idraulico - eseguono verifica e monitoraggio dei punti critici - verifica l'officiosità idraulica degli attraversamenti e in caso di criticità segnala la problematica all'Ufficio Tecnico</p> |
| Numeri e riferimenti utili * | Vedasi numeri di riferimento indicati nell'introduzione del presente Piano |
| Comunicazione * | Mediante sito web comunale e/o altri strumenti di comunicazione verso la popolazione con segnalazione di ALLERTA CODICE GIALLO |
| Note | / |

Codice di allerta Arancione**Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione * Quando perviene la comunicazione di ALLERTA CODICE ARANCIONE per rischio idraulico - Fase di Attenzione

Soggetti coinvolti * Sindaco, Responsabile di Protezione Civile (RPC), UCL e Volontari di PC: questi soggetti costituiscono il Presidio Territoriale Locale (PTL)

Attività e destinatario *
Sindaco
E' avvisato del ALLERTA CODICE ARANCIONE - Fase di Attenzione per rischio idraulico , la dirama a RPC e mantiene lo stato di reperibilità

RPC
E' avvisato del ALLERTA CODICE ARANCIONE - Fase di Attenzione per rischio idraulico
- organizza il PTL per ricognizioni sul territorio in corrispondenza dei punti critici al fine di verificare eventuali situazioni che potrebbero determinare incremento di danno ovvero qualunque situazione di impedimento al libero deflusso delle acque

PTL
I componenti sono avvisati dell' ALLERTA CODICE ARANCIONE - Fase di Allerta
- verifica l'officiosità idraulica degli attraversamenti e in caso di criticità segnala la problematica all'Ufficio Tecnico

Numeri e riferimenti utili * Vedasi numeri di riferimento indicati nell'introduzione del presente Piano

Comunicazione * Mediante il sito web comunale e/o altri strumenti di comunicazione verso la popolazione con segnalazione di ALLERTA CODICE ARANCIONE

Note /

Fase di Preallarme

Descrizione fase di preallarme* Quando perviene la comunicazione di ALLERTA CODICE ARANCIONE per rischio idraulico - Fase di Preallarme

Soggetti coinvolti * Sindaco, Responsabile di Protezione Civile (RPC), UCL e Volontari di PC: questi soggetti costituiscono il Presidio Territoriale Locale (PTL)

Attività e destinatario * E' avvisato del ALLERTA CODICE ARANCIONE - Fase di Preallarme per rischio idraulico, la dirama a RPC e mantiene lo stato di reperibilità

RPC
E' avvisato del ALLERTA CODICE ARANCIONE - Fase di Preallarme per rischio idraulico
- organizza il PTL per ricognizioni sul territorio in corrispondenza dei punti critici al fine di verificare eventuali situazioni che potrebbero determinare incremento di danno ovvero qualunque situazione di impedimento al libero deflusso delle acque

PTL
I componenti sono avvisati dell' ALLERTA CODICE ARANCIONE per rischio idraulico
- verifica l'officiosità idraulica degli attraversamenti e in caso di criticità segnala la problematica all'Ufficio Tecnico

Numeri e riferimenti utili *

Vedasi numeri di riferimento indicati nell'introduzione del presente Piano

Comunicazione *

Mediante il sito web comunale e/o altri strumenti di comunicazione verso la popolazione con segnalazione di ALLERTA CODICE ARANCIONE

Note

In caso di peggioramento delle condizioni meteorologiche o segnalazioni di criticità idrauliche in atto, passaggio immediato alle procedure previste di cui al CODICE ROSSO.
In corrispondenza degli attraversamenti lungo il torrente, provvedere alla rimozione manuale/meccanica di l'eventuale materiale presente (vegetale) che potrebbe ostruire il regolare deflusso delle acque e verifica integrità degli argini.

Codice di allerta Rosso

Fase di Preallarme

| | |
|---------------------------------|--|
| Descrizione fase di preallarme* | Quando perviene la comunicazione di ALLERTA CODICE ROSSO per rischio idraulico - Fase di Preallarme |
| Soggetti coinvolti * | Sindaco, Responsabile di Protezione Civile (RPC), UCL e Volontari di PC: questi soggetti costituiscono il Presidio Territoriale Locale (PTL) |
| Attività e destinatario * | <p>Sindaco</p> <ul style="list-style-type: none"> - dichiara stato di Allarme con passaggio a fase operativa di preallarme - avvisa i componenti dell' UCL, i quali dovranno mantenersi disponibili in caso di attivazione dell'UCL - dispone ordinanze/atti amministrativi necessari a fronteggiare evento in corso - predispone comunicati da diramare a popolazione coinvolgibile - mantiene contatti con organi di informazione <p>RPC</p> <ul style="list-style-type: none"> - prosegue coordinamento PTL - si coordina in assistenza logistica coi VV.FF per interventi di salvaguardia popolazione - informa il Sindaco su azioni intraprese ed evoluzione fenomeno <p>PTL</p> <p>i componenti sono avvisati della fase di Allarme, prosegue verifica e monitoraggio punti critici, in modo continuativo e informano il Sindaco e RPC</p> |
| Numeri e riferimenti utili * | Vedasi numeri di riferimento indicati nell'introduzione del presente Piano |
| Comunicazione * | Mediante il sito web comunale e/o altri strumenti di comunicazione verso la popolazione con segnalazione di ALLERTA CODICE ROSSO |
| Note | In corrispondenza degli attraversamenti lungo il torrente, provvedere alla rimozione manuale/meccanica dell'eventuale materiale presente (vegetale) che potrebbe ostruire il regolare deflusso delle acque e verifica integrità degli argini. Preparazione sacchi antiesondazione, messa a disposizione di transenne e segnaletica stradale da utilizzarsi nel caso di chiusura della viabilità |
| Fase di Allarme | |
| Descrizione fase di allarme* | Quando perviene la comunicazione di ALLERTA CODICE ROSSO per rischio idraulico - Fase di Allarme Oppure su informazione del PTL per condizioni idrauliche critiche in atto e di cui è possibile un peggioramento |

Soggetti coinvolti *

Sindaco, Responsabile di Protezione Civile (RPC), UCL e Volontari di PC:
questi soggetti costituiscono il Presidio Territoriale Locale (PTL)

Attività e destinatario *

Sindaco
- dichiara stato di Allarme con passaggio a fase operativa di Allarme
- attiva e convoca presso Municipio i componenti UCL
- comunica a SOR, Prefettura e Provincia Lecco passaggio a fase di Allarme e informa evolversi situazione e necessità di assistenza
- dispone ordinanze/atti amministrativi necessari a fronteggiare evento in corso
- predispone comunicati da diramare a popolazione coinvolgibile
- mantiene contatti con organi di informazione

RPC
- prosegue coordinamento PTL
- si coordina in assistenza logistica coi VV.FF per interventi di salvaguardia popolazione
- informa il Sindaco su azioni intraprese ed evoluzione fenomeno

PTL
i componenti sono avvisati della fase di Allarme, prosegue verifica e monitoraggio punti critici in modo continuativo e informano il Sindaco e RPC

Numeri e riferimenti utili *

Vedasi numeri di riferimento indicati nell'introduzione del presente Piano

Comunicazione *

Mediante il sito web comunale e/o altri strumenti di comunicazione verso la popolazione con segnalazione di ALLERTA CODICE ROSSO

Note

In corrispondenza degli attraversamenti lungo il torrente, provvedere alla rimozione manuale/meccanica dell'eventuale materiale presente (vegetale) che potrebbe ostruire il regolare deflusso delle acque e verifica integrità degli argini. Preparazione sacchi antiesondazione, messa a disposizione di transenne e segnaletica stradale da utilizzarsi nel caso di chiusura della viabilità.

SCHEDA RISCHIO

AIB

Analisi della Pericolosità

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

Gli eventi occorsi hanno interessato zone boscate al di fuori della zona di interfaccia (>25 m zona contatto fronte incendio urbanizzato)

Data in cui si è verificato l'evento *

01/01/2000

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

Incendi sporadici e isolati interessanti zone boscate

Tipologia forestale * Seleziona

Danni *

Gli eventi non hanno coinvolto civili abitazioni, infrastrutture e linee elettriche aeree

Mezzo di ignizione * Seleziona

Indicare gli incendi di interfaccia che hanno raggiunto l'abitato

Nessuno

Tempo di ritorno dell'incendio *

Frequenza decennale

Superficie non boscata percorsa dall'incendio in ha

Superficie boscata percorsa dall'incendio in ha

0

Aree con prescrizioni inserite nel Catasto Incendi

Indicare tipo di prescrizioni Altro tipo * 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 *

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 *

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 *

SRIB_Incendi loc. Valmolina

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 *

Aree urbane in località Valmolina

Orografia

Versanti boscati presenti nell'intorno della località Valmolina

Area dintorni competenza AIB *

Comunità montana

Descrizione ente *

COMUNITA' MONTANA DEL LARIO ORIENTALE VALLE SAN MARTINO

Superficie boschiva sul territorio, agricola, incolta o abbandonata *

91,01 ettari

Indicare viabilità forestale *

Strada comunale per Valmolina

Viabilità di accesso e stato di manutenzione della stessa *

Strade comunali. Manutenzione ordinaria

Popolazione coinvolta

Di cui:

- Elettromedicali

- Disabili

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| - Portatori di Handicap | <input type="text"/> |
| - Bambini | <input type="text"/> |
| - Anziani | <input type="text"/> |
| - Altro | 200 |
| Popolazione totale coinvolta * | 200 |

Popolazione coinvolta non residente (turistica)

Di cui:

| | |
|-----------------------------------|---|
| - Flussi turistici max stagionali | 0 |
| Popolazione coinvolta * | 0 |

Note

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

| | |
|----------------|------------------------|
| ID | <input type="text"/> |
| Nome e cognome | CONTI GIUSEPPE |
| Telefono | 0341 681306, 337555567 |
| Funzione | Unità di coordinamento |

| | |
|----------------|--------------------------|
| ID | <input type="text"/> |
| Nome e cognome | CAGLIANI GIANPAOLO |
| Telefono | 0341 681306, 3386776027 |
| Funzione | Tecnica e di valutazione |

| | |
|----------------|--------------------------|
| ID | UCL3 |
| Nome e cognome | POLIZIA LOCALE |
| Telefono | 0341 681306 |
| Funzione | Accessibilità e mobilità |

| | |
|----------------|---------------|
| ID | UCL4 |
| Nome e cognome | NAVA AMBROGIO |
| Telefono | 348 8923394 |
| Funzione | Logistica |

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

RENATO CORTI

Recapito 3311772683

DOS SI NO

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

GRETA VALNEGRI (sostituto)

Recapito 3311791254

DOS SI NO

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

RENATO CORTI

Recapito 3311772683

DOS SI NO

DOS diverso da figure prima citate *

ANGELO PIETTA

Recapito 3311772683

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

| | |
|----------------------------------|--|
| Descrizione fase di attenzione * | In seguito alla dichiarazione del Periodo ad Alto Rischio di Incendio Boschivo con l'emanazione di apposito atto della UOPC e le successive comunicazione di Allerta CODICE GIALLO |
| Soggetti coinvolti * | Sindaco, Responsabile di Protezione Civile (RPC), UCL e Volontari di PC: questi soggetti costituiscono il Presidio Territoriale Locale (PTL) |
| Attività e destinatario * | Sindaco E' informato del Codice Giallo - fase di Attenzione - da ampia diffusione del divieto assoluto di accensione, all'aperto, di fuochi nei boschi o a distanza da questi inferiori a 100 m dal bosco, senza eccezione alcuna, su tutto il territorio, per tutta la durata del periodo RPC e PTL sono informati del Codice Giallo - fase di Attenzione |
| Numeri e riferimenti utili * | Vedasi numeri di riferimento indicati nell'introduzione del presente Piano. |
| Comunicazione * | Mediante sito web comunale e/o altri strumenti di comunicazione verso la popolazione con segnalazione di ALLERTA CODICE GIALLO |
| Note | / |

Codice di allerta Arancione**Fase di Attenzione**

| | |
|----------------------------------|--|
| Descrizione fase di attenzione * | In seguito alla dichiarazione del Periodo ad Alto Rischio di Incendio Boschivo con l'emanazione di apposito atto della UOPC e le successive comunicazione di Allerta CODICE ARANCIONE - fase di Attenzione |
| Soggetti coinvolti * | Sindaco, Responsabile di Protezione Civile (RPC), UCL e Volontari di PC: questi soggetti costituiscono il Presidio Territoriale Locale (PTL) |
| Attività e destinatario * | Sindaco E' informato del Codice Arancione - fase di attenzione - da ampia diffusione del divieto assoluto di accensione, all'aperto, di fuochi nei boschi o a distanza da questi inferiori a 100 m dal bosco, senza eccezione alcuna, su tutto il territorio, per tutta la durata del periodo RPC e PTL sono informati del Codice arancione - fase di Attenzione |
| Numeri e riferimenti utili * | Vedasi numeri di riferimento indicati nell'introduzione del presente Piano |
| Comunicazione * | Mediante o il sito web comunale e/o altri strumenti di comunicazione verso la popolazione con segnalazione di ALLERTA CODICE ARANCIONE |
| Note | / |

Fase di Preallarme

| | |
|---------------------------------|--|
| Descrizione fase di preallarme* | A seguito della emissione di ALLERTA CODICE ARANCIONE - fase di Preallarme |
| Soggetti coinvolti * | Sindaco, Responsabile di Protezione Civile (RPC), UCL e Volontari di PC: questi soggetti costituiscono il Presidio Territoriale Locale (PTL) |
| Attività e destinatario * | Sindaco E' informato del Codice Arancione - fase di Preallarme - da ampia diffusione del divieto assoluto di accensione, all'aperto, di fuochi nei boschi o a distanza da questi inferiori a 100 m dal bosco, senza eccezione alcuna, su tutto il territorio, per tutta la durata del periodo RPC e PTL sono informati del Codice arancione - fase di Preallarme |

Numeri e riferimenti utili *

Vedasi numeri di riferimento indicati nell'introduzione del presente Piano

Comunicazione *

Mediante o il sito web comunale e/o altri strumenti di comunicazione verso la popolazione con segnalazione di ALLERTA CODICE ARANCIONE

Note

A seguito di segnalazione dell'insorgenza di incendio boschivo sul territorio comunale passaggio alle procedure operative di cui al CODICE ROSSO

Codice di allerta Rosso**Fase di Preallarme**

| | |
|---------------------------------|--|
| Descrizione fase di preallarme* | A seguito della emissione di ALLERTA CODICE ROSSO fase di Preallarme da parte del CFMR (tramite PEO, PEC e/o sms) |
| Soggetti coinvolti * | Sindaco, Responsabile di Protezione Civile (RPC), UCL e Volontari di PC: questi soggetti costituiscono il Presidio Territoriale Locale (PTL) |
| Attività e destinatario * | <p>Sindaco E' avvisato dell' ALLERTA CODICE ROSSO Fase di Preallarme e/o dell' insorgenza di incendio boschivo sul territorio</p> <ul style="list-style-type: none">- da ampia diffusione del divieto assoluto di accensione, all'aperto, di fuochi nei boschi o a distanza da questi inferiori a 100 m dal bosco, senza eccezione alcuna, su tutto il territorio, per tutta la durata del periodo- attiva i Volontari di Protezione Civile- predispone i comunicati da diramare alla popolazione coinvolgibile- mantiene i contatti con gli organi di informazione <p>RPC E' avvisato dell' ALLERTA CODICE ROSSO fase di Preallarme e/o dell'insorgenza di incendio boschivo sul territorio</p> <ul style="list-style-type: none">- mantiene il coordinamento del PTL nel monitoraggio- mantiene il coord.to con il Resp.le AIB della Comunità Montana- mantiene collegamenti con il DOS per aggiornamenti su evoluzione ed estensione dell'incendio, sulla possibilità che vengano coinvolte popolazione, viabilità, reti tecnologiche- coordina le modalità di informazione alla popolazione coinvolta/coinvolgibile <p>PTL -i componenti sono informati del passaggio alla fase operativa di Preallarme</p> <ul style="list-style-type: none">- inizia l'attività di controllo, monitoraggio, sorveglianza sul territorio atta alla segnalazione dell'eventuale insorgere di incendi boschivi- riferisce a RPC l'esito del monitoraggio e sorveglianza. |
| Numeri e riferimenti utili * | Vedasi numeri di riferimento indicati nell'introduzione del presente Piano |
| Comunicazione * | Mediante o il sito web comunale e/o altri strumenti di comunicazione verso la popolazione con segnalazione di ALLERTA CODICE ROSSO |
| Note | / |

Fase di Allarme

Descrizione fase di allarme*

Il DOS indica una probabile evoluzione dell'incendio tale da interessare zone di interfaccia e minaccia popolazione e infrastrutture

Soggetti coinvolti *

Sindaco, Responsabile di Protezione Civile (RPC), UCL e Volontari di PC: questi soggetti costituiscono il Presidio Territoriale Locale (PTL)

Attività e destinatario *

Sindaco
 E' avvisato dell' ALLERTA CODICE ROSSO Fase di Allarme e/o dell' insorgenza di incendio boschivo sul territorio
 - dichiara stato di allarme con il passaggio a fase operativa di allarme
 - attiva i Volontari di Protezione Civile
 - comunica alla SOR, Prefettura e Provincia di Lecco il passaggio a fase operativa di allarme, attivazione UCL in caso di criticità
 - predispone i comunicati da diramare alla popolazione coinvolgibile
 - mantiene i contatti con gli organi di informazione

RPC
 E' avvisato dell' ALLERTA CODICE ROSSO fase di Allarme e/o dell'insorgenza di incendio boschivo sul territorio
 - prosegue il coordinamento del PTL nel monitoraggio
 - prosegue coord.to con il Resp.le AIB della Comunità Montana
 - mantiene collegamenti con il DOS per aggiornamenti su evoluzione ed estensione dell'incendio, sulla possibilità che vengano coinvolte popolazione, viabilità, reti tecnologiche
 - coordina le modalità di informazione alla popolazione coinvolta/coinvolgibile

PTL
 -i componenti sono informati del passaggio alla fase operativa di allarme
 - prosegue l'attività di controllo, monitoraggio, sorveglianza sul territorio atta alla segnalazione dell'eventuale insorgere di incendi boschivi
 - riferisce a RPC l'esito del monitoraggio e sorveglianza delle disposizioni regionali vigenti nel periodo di alto rischio di incendi boschivi

Numeri e riferimenti utili *

Vedasi numeri di riferimento indicati nell'introduzione del presente Piano

Comunicazione *

Mediante o il sito web comunale e/o altri strumenti di comunicazione verso la popolazione con segnalazione di ALLERTA CODICE ROSSO

Note

In caso di necessità le persone sfollate potranno ricevere presso strutture ricettive/accoglienza locali

Cartografia di riferimento



Tavole scenario1 SRIB_Incendi loc. Valmolina

APPENDICE

Introduzione al Piano di Protezione Civile

PIANO_NEVE|1

Sezione Rischio Sismico - Scenario

Legenda-Piano-Protezione-Civile-
SRS-001-Rischio-sismico-Garlate

Sezione Rischio Idrogeologico - Scenario

SRIG-001--Fenomeni-di-colate-detritiche-in-localit--Valmolina
SRIG-002---Fenomeni-di-colate-detritiche-in-Rio-Cavellino
SRIG-003---Fenomeni-di-colate-detritiche-lungo-il-Torrente-Valle-Orco

Sezione Rischio Idraulico - Scenario

SRI-001-Esondazione-del-Torrente-Molina

Sezione Rischio Incendi Boschivi - Scenario

SRIB-Incendi-loc--Valmolina



**GRUPPO COMUNALE VOLONTARI
PROTEZIONE CIVILE GARLATE**

Via Statale, 497 - 23852 Garlate (LC)
Tel. 348 8923394 - Fax 0341 650222



**PIANO EMERGENZA NEVE
GARLATE**

PIANO EMERGENZA NEVE

Il **Comune di Garlate** in collaborazione con il **Gruppo di Protezione Civile** intende predisporre un complesso di misure e di procedure che consentano di pianificare e affrontare in maniera coordinata, efficace e tempestiva le situazioni di crisi che potrebbero derivare da nevicate di carattere intenso e dal gelo riducendone i disagi.

Il Piano si basa sulla fattiva collaborazione fra:

- Amministrazione Comunale
- Cittadini
- Volontariato

Risponde alle seguenti domande:

- quando
- chi fa cosa
- dove
- come

QUANDO

Si prevedono tre fasi + l'evento "gelo"

- allerta
- allarme
- emergenza
- gelo

CHI FA COSA

- il Sindaco o il R.O.C. (Referente Operativo Comunale)
- l'Impresa appaltatrice del servizio sgombero neve
- il Tecnico Comunale
- la Polizia Locale
- i Servizi Sociali
- gli Operai Comunali
- i Cittadini (privati, imprenditori, esercenti)
- il Gruppo Comunale di Protezione Civile - il Gruppo Alpini Garlinda

DOVE

- strade
- marciapiedi
- edifici e spazi pubblici o di pubblico interesse

COME

- Utilizzando uomini, mezzi e attrezzature:
- dell'Impresa appaltatrice
- del Comune
- del Gruppo Comunale di Protezione Civile e del Gruppo Alpini Garlinda

QUANDO

I livelli di allarme nelle comunicazioni meteo sono indicati con i seguenti colori:

| | |
|------------------|--|
| ALLERTA | Giallo indica una previsione di possibile pericolo. Le previsioni meteo comunicano che potrebbe nevicare anche a bassa quota e in pianura |
| ALLARME | Arancione indica un allarme, si organizza e predispone il possibile intervento. Inizia a nevicare |
| EMERGENZA | Rosso indica una emergenza, si deve intervenire. Il manto nevoso al suolo supera i 10 centimetri |
| GELO | la temperatura scende decisamente sotto allo zero (-3° /-5) anche in assenza di neve o dopo una nevicata. |

CHI FA COSA

ALLERTA

Il Sindaco: se non l'ha già fatto all'inizio della stagione invernale, emette l'ordinanza "EMERGENZA NEVE" che contiene i comportamenti da tenersi da parte dei cittadini in caso di perturbazioni nevose e la rende pubblica nei modi più opportuni e diffusi.

L'impresa: si allerta per poter intervenire tempestivamente.

Il Tecnico Comunale: allerta gli operai comunali, si accerta che l'attrezzatura sia efficiente e che vi siano adeguate scorte di sabbia, sale.

I volontari: si tengono a disposizione.

ALLARME

Il Sindaco: si accerta che l'impresa si stia attivando tempestivamente.

L'impresa: inizia a spargere sabbia e sale sulle strade e sugli spazi previsti dal capitolato d'appalto.

Gli Operai comunali: integrano il lavoro dell'impresa spargendo sabbia e sale secondo una priorità indicata dal Tecnico Comunale.

Il Tecnico Comunale: coordina e controlla l'operato dell'impresa e degli operai comunali.

I Cittadini: frontisti(responsabili degli immobili), privati, esercenti, imprenditori, devono spargere sui marciapiedi antistanti gli ingressi pedonali e carrabili, materiali antiscivolo come sale, sabbia, segatura nei modi previsti dall'ordinanza comunale. Il materiale da utilizzare sarà fornito dal Comune su specifica richiesta. L'uso dell'autovettura è sconsigliato.

I Volontari: si tengono a disposizione per intervenire tempestivamente in caso di necessità.

EMERGENZA

Il Sindaco: si accerta che l'impresa stia operando.
Attiva i volontari tramite il Coordinatore o il Referente del Gruppo di Protezione Civile.

L'impresa: si attiva rispettando le disposizioni del capitolato d'appalto.

Il Tecnico Comunale: dirige e controlla l'attività dell'Impresa come da capitolato d'appalto e coordina gli interventi degli operai comunali.
Comunica ai Servizi Sociali le richieste dei cittadini che non sono in grado di far fronte da soli all'emergenza.

La Polizia Locale: verifica lo stato della viabilità sul territorio comunale anche con riferimento al **piano provinciale** per l'emergenza neve.
Controlla che venga rispettata l'ordinanza comunale.

I Servizi Sociali: comunicano al coordinatore della Protezione Civile i nominativi dei cittadini bisognosi di soccorso.

I Volontari: I volontari del Gruppo Comunale di Protezione Civile ed Alpini Garlinda integrano l'attività dell'impresa nello sgombero della neve secondo un ordine di priorità indicato dal Piano Neve.
In particolare i Volontari prestano prioritariamente assistenza ai cittadini bisognosi di aiuto, segnalati dai Servizi Sociali.

I Cittadini: provvedono allo sgombero della neve come previsto dall'ordinanza comunale.
L'uso dell'autovettura è sconsigliato.

GELO

Il Sindaco: avverte l'Impresa di spargere sabbia e sale nei punti critici della viabilità.

L'Impresa: provvede allo spargimento di sabbia e sale come indicato da capitolato d'appalto.

Il Tecnico Comunale: si accerta che vi siano adeguate scorte di sabbia e sale.
Controlla il lavoro dell'Impresa.

Gli Operai comunali e i Volontari: coordinati dal Tecnico Comunale e dal Coordinatore della Protezione Civile integrano il lavoro dell'Impresa.

I Cittadini: provvedono allo spargimento di materiale antiscivolo davanti agli ingressi pedonali e carrabili come previsto dall'ordinanza comunale. Il materiale da utilizzare sarà fornito dal Comune su richiesta. Prestano particolare attenzione negli spostamenti a piedi ed in automobile.

DOVE

Strade.

Marciapiedi.

Edifici e spazi pubblici o di pubblico interesse.

Al domicilio dei nominativi bisognosi d'aiuto come da segnalazione dei Servizi Sociali.

Secondo una priorità definita preventivamente dal Tecnico Comunale, modificabile in base a particolari esigenze del momento.

COME

Impresa appaltatrice: come da capitolato d'appalto.

Comune: con gli operai comunali , i mezzi e le attrezzature in dotazione.

Gruppo Comunale di Protezione Civile e Gruppo Alpini Garlinda:

con squadre composte da volontari e i mezzi e le attrezzature in dotazione e/o fornite dal Comune.

NOTE: Tutti i volontari dovranno essere forniti da DPI ed essere coperti da adeguata polizza di assicurazione contro gli infortuni per responsabilità civile contro terzi.

ALLEGATI:

1. elenco dei volontari di Protezione Civile
2. elenco dei volontari del Gruppo Alpini Garlinda
3. elenco dei mezzi e delle attrezzature

Elenco delle priorità di intervento

Viabilità e percorsi pedonali

- Tutte le strade comunali con particolare attenzione all'incrocio tra via Stoppani via Cios e via Marconi.
- La strada che porta a Galbiate
- Gli incroci che immettono sulla strada Provinciale
- Via Valmolina Superiore
- I marciapiedi che portano agli edifici o spazi di pubblico interesse, Municipio, scuole, poste, chiesa, cimitero, farmacia, fermate autobus.
- Al domicilio delle persone bisognose di aiuto come da segnalazione dei Servizi Sociali

Anagrafiche PPC

Sedi Istituzionali



Sedi strutture operative



Sedi gestione emergenza



Strutture strategiche sensibili



Punti accessibilità



Strutture sportive



Strutture ricreative



Strutture scolastiche



Strutture civiche



Strutture industriali produttive



Infrastrutture stradali



Imprese private convenzionate



Manufatti relativi a strade comunali



Rete distribuzione servizi pubblici





Strade comunali



Scenari PPC

Scenari



Aree ed edifici di assistenza alla popolazione



Cancelli



Punti da presidiare - punti



Punti da presidiare - linee



Percorsi preferenziali di emergenza



Aree a rischio, da pre-allertare, potenzialmente colpite



Punti da presidiare - poligoni



AREE DI ASSISTENZA ALLA POPOLAZIONE

- 4c-1 V. Madonna delle rose
- 4c-2 V. Filanda Abegg
- 4c-3 P.zza V. Veneto
- 4c-4 V. Manzoni
- 4c-5 V. Statale
- 4c-6 V. Marconi
- 4c-7 V. Marconi
- 4c-8 V. Strencetta/ Stoppani
- 4c-9 V. Cios/Statale
- 4c-10 V. Cortesella
- 4c-11 V. Foppaola
- 4c-12 V. Statale
- 4c-13 V. Statale
- 4c-14 V. Puncia
- 4c-15 V. Valmolina inf.
- 4c-16 P.zza Foppa
- 4c-17 V. Figina
- 4c-18 V. Figina
- 4c-19 V. Filippetta
- 4c-20 V. Statale
- 4c-21 V. Statale

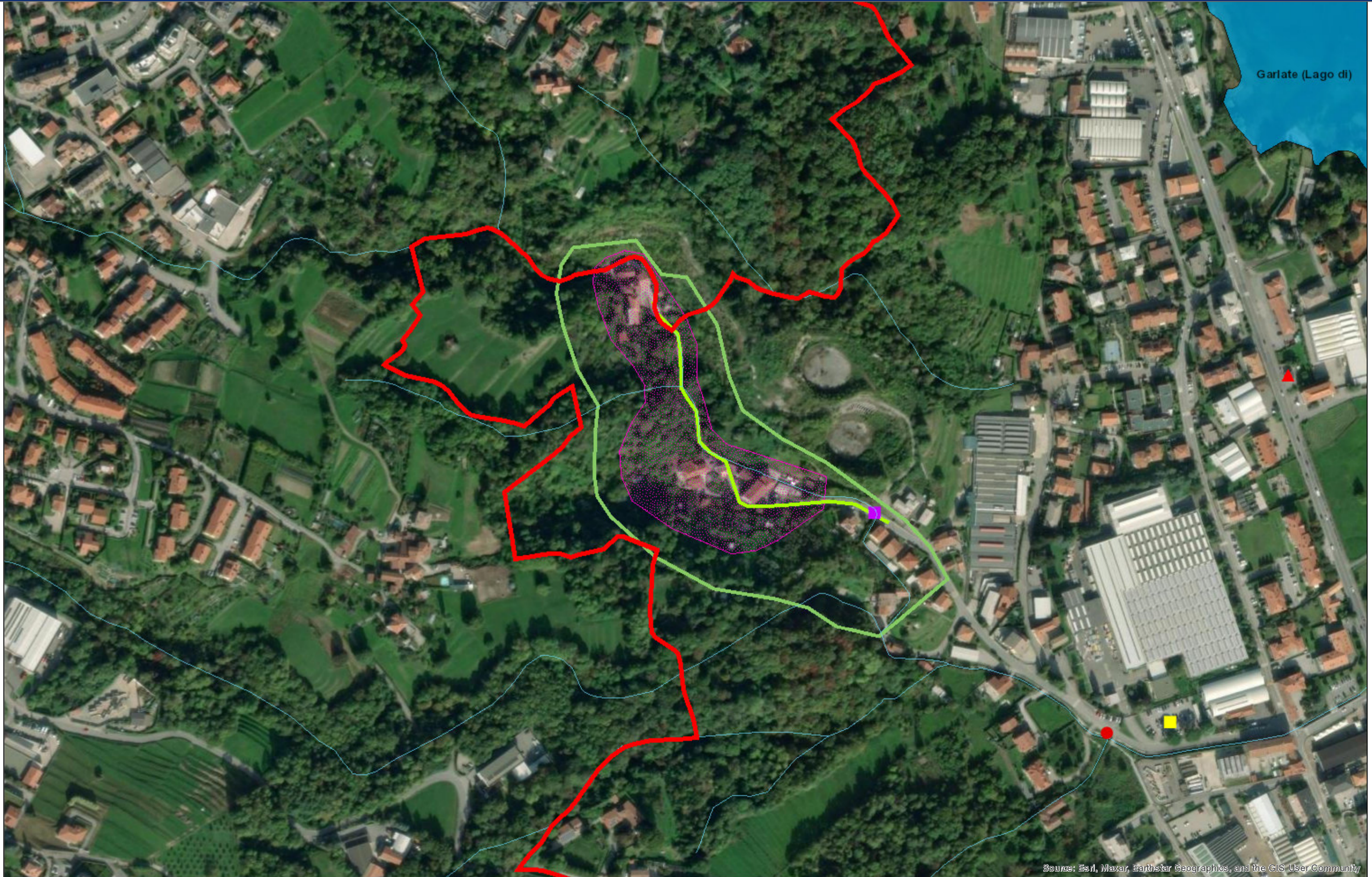
AREE DOTATE DI CARTELLO DI SEGNALAZIONE





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

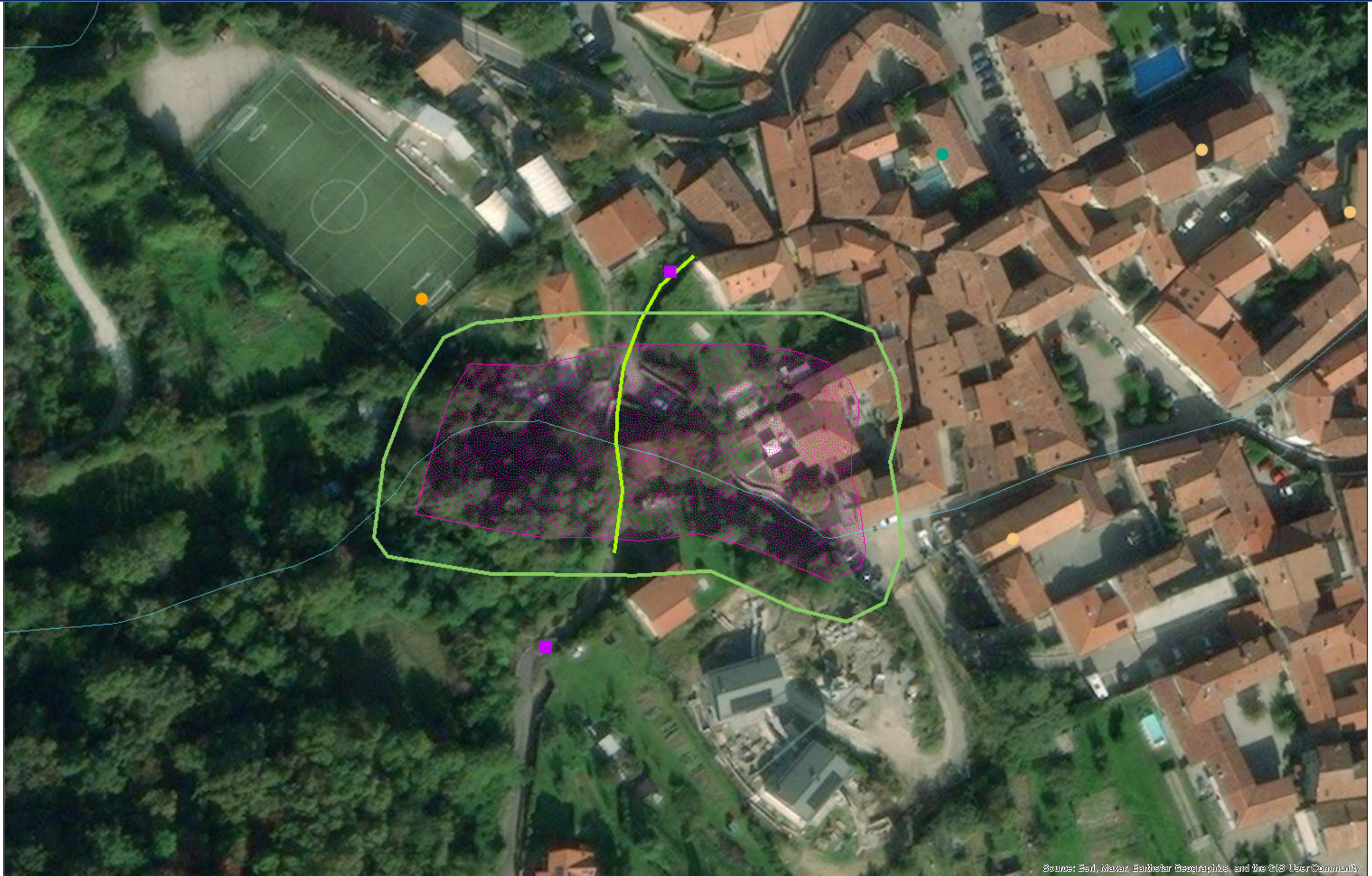
Comune di Garlate Prot. n. 0001060 del 09-02-2024 arrivo Cat. 6 Cl. 10 c_d926



Comune di Garlate Prot. n. 0001060 del 09-02-2024 arrivo Cat. 6 Cl. 10 c_d926

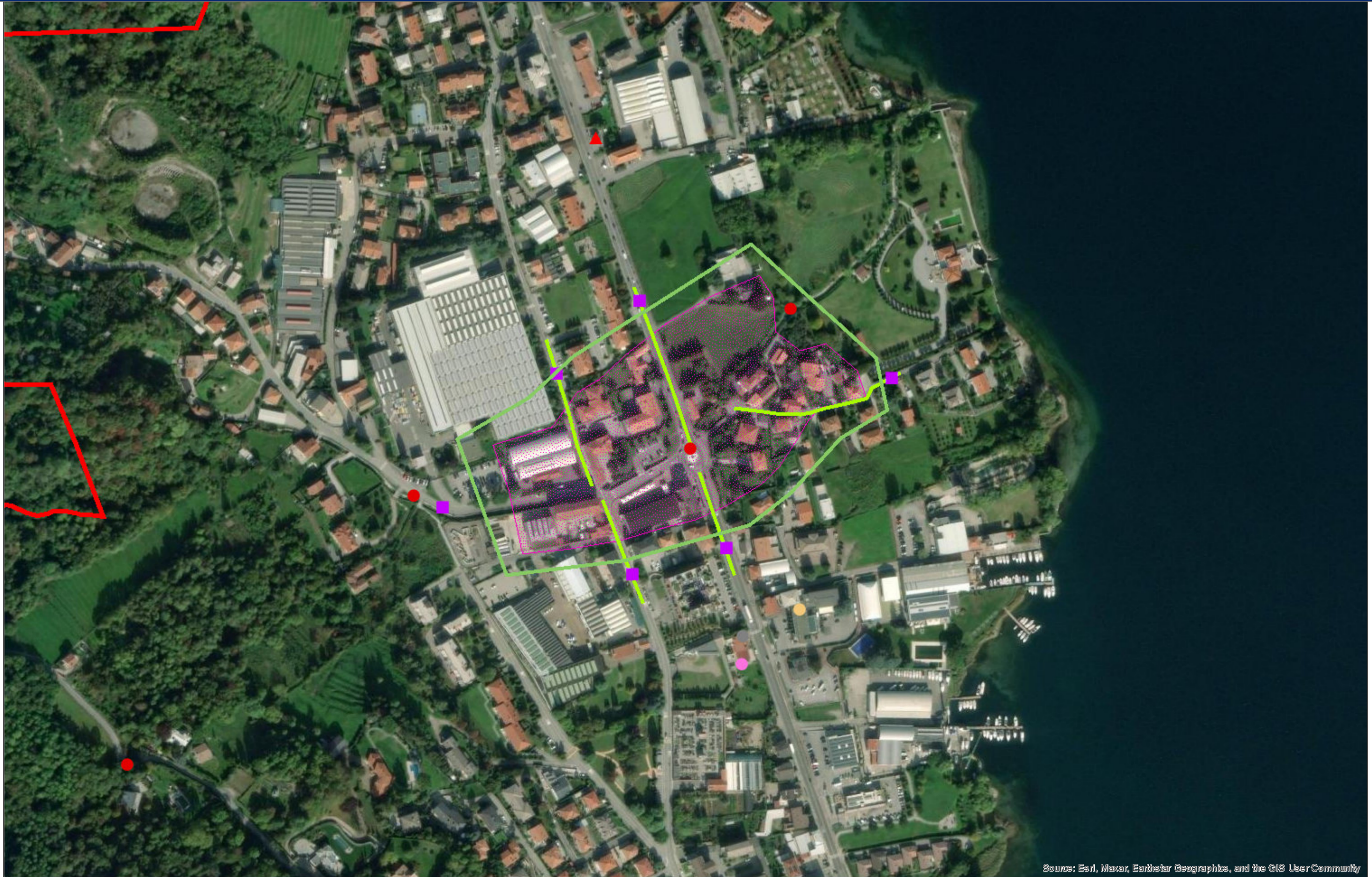


Comune di Garlate Prot. n. 0001060 del 09-02-2024 arrivo Cat. 6 Cl. 10 c_d926



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

Comune di Carlate Prot. n. 0001060 del 09-02-2024 arrivo Cat. 6 Cl. 10 c_d926



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

Comune di Carlate Prot. n. 0001060 del 09-02-2024 arrivo Cat. 6 Cl. 10 c_d926



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