



# **PIANO PROTEZIONE CIVILE**

## **COMUNE DI**

### **MORIMONDO**

**Atto di approvazione: 43**

**Data Atto: 22/12/2023**

# **SCHEDA INTRODUZIONE**

## **PIANO DI PROTEZIONE CIVILE**

**Anagrafica del Comune**

Provincia	MI	Comune	MORIMONDO	Codice ISTAT	15150
Abitanti *	<input type="text" value="1.021"/>				
Superficie *	<input type="text" value="26"/> km <sup>2</sup>				
Sindaco *	<input type="text" value="DOTT. MARCO NATALE MARELLI"/>				
Mail Sindaco *	<input type="text" value="sindaco@comune.morimondo.mi.it"/>				
Indirizzo municipio *	<input type="text" value="PIAZZA MUNICIPIO 1"/>				
Comando Polizia Locale - Indirizzo *	<input type="text" value="PIAZZA MUNICIPIO 1"/>				
Comando Polizia Locale - Telefono *	<input type="text" value="02 94961941"/>				
Sito web comune	<input type="text" value="https://www.comune.morimondo.mi.it/"/>				
PEC comunale *	<input type="text" value="comune.morimondo@pec.regione.lombardia.it"/>				
PEO comunale *	<input type="text" value="ufficiosegreteria@comune.morimondo.mi.it"/>				
Numero telefono centralino *	<input type="text" value="02 94961941"/>				

**Frazioni, Zone, Località o Altri Municipi****Frazioni**Il comune ha frazioni associate?\*  SI  NONumero frazioni Nome\*  Numero abitanti Nome\*  Numero abitanti **Zone**Il 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="ENEL"/>	Recapito	<input type="text" value="803500"/>
Gestore telefonia fissa	<input type="text" value="TELECOM"/>	Recapito	<input type="text" value="800191102"/>
Altri operatori telefonici	<input type="text"/>	Recapito	<input type="text"/>
Gestore rete gas	<input type="text" value="AEMME LINEA DISTRIBUZIONE"/>	Recapito	<input type="text" value="800128075"/>
Amministr. Comunale (servizio acquedotto)	<input type="text" value="COMUNE DI MORIMONDO"/>	Recapito	<input type="text" value="0294961941"/>
Amministr. Comunale (fognatura)	<input type="text" value="CAP HOLDING"/>	Recapito	<input type="text" value="800175571"/>
Amministr. Comunale (illuminaz pubblica)	<input type="text" value="CAP HOLDING"/>	Recapito	<input type="text" value="800175571"/>
Amministr. Comunale (altri servizi)	<input type="text"/>	Recapito	<input type="text"/>
Comunità Montana	<input type="text" value="Seleziona"/>	Recapito	<input type="text"/>
Consorzi di Bonifica	<input type="text" value="Seleziona"/>	Recapito	<input type="text"/>
Sala operativa regionale	<input type="text"/>	Recapito	<input type="text"/>
Arpa Lombardia	<input type="text"/>	Recapito	<input type="text"/>
ATS di competenza	<input type="text"/>	Recapito	<input type="text"/>
Parco	<input type="text" value="Seleziona"/>	Recapito	<input type="text"/>
Gestore infrastrutture	<input type="text"/>	Recapito	<input type="text"/>
ANAS	<input type="text"/>	Recapito	<input type="text"/>
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"/>	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"/>		
Nominativo*	DOTT. MARCO NATALE MARELLI		
Ruolo*	Sindaco		
Funzione*	Unità di coordinamento		
Telefono*	0294961941	Cellulare*	3298346618

ID	<input type="text"/>		
Nominativo*	DOMENICO CANNADORO		
Ruolo*	Polizia Locale		
Funzione*	Accessibilità e mobilità		
Telefono*	0294961941	Cellulare*	3287740185

ID	<input type="text"/>		
Nominativo*	ARCH. LUCA VENEGONI		
Ruolo*	Responsabile Area Tecnica		
Funzione*	Tecnica e di valutazione		
Telefono*	0294961941	Cellulare*	3287740185

## Composizione COC

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\*

### Delega protezione civile

Ufficio \*  Referente \*

Posta elettronica \*  Telefono \*

Sono presenti Gruppi Comunali di PC? \*  SI  NO

Sono presenti Associazioni di volontariato?\*  SI  NO

Sono presenti Gruppi intercomunali ?\*  SI  NO

**Denominazione\*** GRUPPO INTERCOMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE COM 4

**Comuni associati**

**Provincia** Milano

**Comune** Morimondo

**Responsabile** Adriano Mariani

**Sede** Abbiategrasso (MI)

**Indirizzo** Via Brunelleschi 2

**Telefono** 347 783 2964

**Pec**

**Peo** segreteria@intercom4.it

**Rischi del territorio** Eventi atmosferici avversi

**Specializzazioni coperte** Intervento idrogeologico

**Specializzazioni coperte** Antincendio boschivo AIB

**Specializzazioni coperte** Logistica gestionale

**Specializzazioni coperte** Tele-radio comunicazioni

**Specializzazioni coperte** Altro

**Comunicazioni alla cittadinanza****Comunicazione alla cittadinanza**

Modalità per i residenti

Sito Istituzionale. Canali Social.  
Operatori di Polizia Locale e di Protezione Civile con l'utilizzo del megafono.

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

Sito Istituzionale. Canali Social.  
Operatori di Polizia Locale e di Protezione Civile con l'utilizzo del megafono.

Esiste un piano di comunicazione? Se Sì, allegare pdf

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

Data Prevista\* 20/10/2023 Ora\* 08:00 Tipo\* Allertamento e scenari diversi (idro, Aib, taglio bosco, Rps, Rischio ind.le ed incidente rilevante)

Livello\* Area B (suddivisione CMM) Zona Coperta\* Milano sud ovest

Da eseguire\*  SÌ  NO Frequenza\* Annuale (Oktober test - durata 3 giorni - 3° weekend di di ottobre)

Data Prevista\* 19/05/2024 Ora\* 08:00 Tipo\* Allertamento e scenari diversi (idro, Aib, taglio bosco, Rps, Rischio ind.le ed incidente rilevante)

Livello\* Area B (suddivisione CMM) Zona Coperta\* Milano sud ovest

Da eseguire\*  SÌ  NO Frequenza\* Annuale (Venturina - durata 3 giorni - 3° weekend di maggio)

**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 \*

Si è verificato un sisma in data 13/11/2002 (come riportato dall'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia) di magnitudo 4.21.  
L'evento è classificato come leggero e non ci sono stati danni strutturali agli edifici

Data in cui si è verificato l'evento \*

13/11/2002

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

10:48

Descrizione e caratteristiche del fenomeno \*

Sisma di intensità moderata (al di sotto di 6 MCS) con epicentro nell'area della Franciacorta

Danni \*

Nessun danno registrato sul territorio di Morimondo

Edifici colpiti da altri eventi sismici

Note

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

 SI NO

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

 SI NO

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

 SI NO

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

 SI NO

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

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

 SI NO

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

Sono presenti edifici già colpiti da altri sismi? \*

 SI NO

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

**Analisi della Vulnerabilità**

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

Possibili conseguenze da crollo: rischi indotti\*

possibile elemento vulnerabile identificato nel complesso dell'Abbazia con conseguente interdizione dell'utilizzo degli uffici collocati all'interno e spostamento del COC/UCL presso la palestra con accesso in via Passerini.

Possibili altri effetti collaterali o derivati (multirischio)\*

---

Danni possibili derivanti dai crolli evidenziati nelle voci precedenti\*

---

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

---

**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 - Centro Storico

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

All'interno dell'Abbazia è ubicata la sede del Municipio. La popolazione coinvolta comprende i residenti del centro storico (96), i dipendenti (7) ed eventuali utenti (3). La popolazione turistica, non residente, identificata con i visitatori è quantificabile in n. 50 persone. Nel complesso non sono presenti strutture ricettive di tipo alberghiero o assimilabile.

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

## Fase di emergenza (descrizione) \*

La fase di EMERGENZA scatta nel momento in cui si verifica un evento sismico che procura danni a persone e/o cose. Il passaggio alla fase di EMERGENZA può avvenire sia per evoluzione della situazione in atto e quindi con il passaggio dalla fase di ALLARME, sia per attivazione diretta in caso di evento grave conclamato.

## Attività e soggetti coinvolti \*

- Attivare UCL/COC nella sede alternativa presso la palestra con accesso da via Passerini; (a carico del Sindaco/ROC)
- Attivare le aree di emergenza (campo sportivo e palestra associata con accesso da via Passerini); (a carico del Sindaco/ROC)
- Predisporre i cancelli di blocco per interdire l'area potenzialmente interessata: Complesso dell'Abbazia - Porta del Pellegrino/Via Fratelli Attilio, Via Pampuri/Piazza San Bernardo, Viale 2 Giugno/Via Fratelli Attilio; Centro Storico - Via Giramo/Via Roma, Via Comolli (a carico della Polizia Locale) -
- Soccorrere le eventuali persone coinvolte da crolli localizzati di edifici e/o infrastrutture o coinvolte in altre tipologie di incidenti causati indirettamente dall'evento sismico; (a carico dei servizi di soccorso)
- Garantire il pieno soccorso e l'assistenza (dal punto di vista medico, psicologico, logistico ecc) alle popolazioni presenti nelle aree colpite; (a carico dei servizi di soccorso)
- Aggiornare con continuità le informazioni relative alla situazione in corso, diramando comunicati alla popolazione coinvolta, anche a mezzo organi di stampa; (a carico di Sindaco/ROC nelle modalità sotto riportate)
- Avviare i sopralluoghi per le verifiche statiche e di agibilità di edifici e infrastrutture. Intraprendere eventuali azioni di sgombero di edifici pubblici e/o privati ritenuti dalle prime verifiche speditive poco sicuri; (a carico degli enti preposti supportati dall'ufficio tecnico competente)
- Ripristinare i collegamenti viari interrotti (dovuti sia a danneggiamento di manufatti stradali, che alla ostruzione della sede stradale per macerie o frane); (a carico della Polizia Locale)
- Ripristinare i servizi essenziali; (a carico degli enti preposti supportati dall'ufficio tecnico competente)
- Avviare, il più rapidamente possibile, le operazioni di ripristino delle condizioni di normalità. (a carico degli enti preposti supportati dall'ufficio tecnico competente)

## Comunicazioni \*

Sito istituzionale e canali social. Operatori di Polizia Locale e Protezione civile

## Note (conclusive della fase o altro)

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

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome	DOMENICO CANNADORO
Telefono	0294961941, 3287740185
Funzione	Accessibilità e mobilità
Nome e cognome	ARCH. LUCA VENEGONI
Telefono	0294961941, 3287740185
Funzione	Tecnica e di valutazione
Nome e cognome	Adriano Mariani
Telefono	320 437 8809, 347 783 2964
Funzione	Volontariato
Nome e cognome	SCARLATINI SILVIA
Telefono	02 94961941, 0000000000
Funzione	Servizi essenziali

**Sezione Analisi dell'esposizione al Rischio**

Nome scenario *	Id scenario *
Rischio sismico - Aree esterne Centro Storico	SRS_002
Si vuole allegare la legenda cartografica alla scheda scenario rischio? <input type="radio"/> SI <input checked="" type="radio"/> 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="1.388"/>
Popolazione totale coinvolta *	<input type="text" value="1.388"/>

**Popolazione coinvolta non residente (turistica)**

Di cui:

- Flussi turistici max stagionali	<input type="text" value="0"/>
Popolazione coinvolta *	<input type="text" value="0"/>

Note

Popolazione comprendente le frazioni di Caselle e Fallavecchia, tolti i residenti del centro storico

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

Fase di emergenza (descrizione) \*

La fase di EMERGENZA scatta nel momento in cui si verifica un evento sismico che procura danni a persone e/o cose. Il passaggio alla fase di EMERGENZA può avvenire sia per evoluzione della situazione in atto e quindi con il passaggio dalla fase di ALLARME, sia per attivazione diretta in caso di evento grave conclamato.

Attività e soggetti coinvolti \*

- Attivare UCL/COC nella sede alternativa presso la palestra con accesso da via Passerini; (a carico del Sindaco/ROC)
- Attivare le aree di emergenza (campo sportivo e palestra associata con accesso da via Passerini); (a carico del Sindaco/ROC)
- Predisporre i cancelli di blocco per interdire l'area potenzialmente interessata: Complesso dell'Abbazia - Porta del Pellegrino/Via Fratelli Attilio, Via Pampuri/Piazza San Bernardo, Viale 2 Giugno/Via Fratelli Attilio; Centro Storico - Via Giramo/Via Roma, Via Comolli (a carico della Polizia Locale) -
- Soccorrere le eventuali persone coinvolte da crolli localizzati di edifici e/o infrastrutture o coinvolte in altre tipologie di incidenti causati indirettamente dall'evento sismico; (a carico dei servizi di soccorso)
- Garantire il pieno soccorso e l'assistenza (dal punto di vista medico, psicologico, logistico ecc) alle popolazioni presenti nelle aree colpite; (a carico dei servizi di soccorso)
- Aggiornare con continuità le informazioni relative alla situazione in corso, diramando comunicati alla popolazione coinvolta, anche a mezzo organi di stampa; (a carico di Sindaco/ROC nelle modalità sotto riportate)
- Avviare i sopralluoghi per le verifiche statiche e di agibilità di edifici e infrastrutture intraprendere eventuali azioni di sgombero di edifici pubblici e/o privati ritenuti dalle prime verifiche speditive poco sicuri; (a carico degli enti preposti supportati dall'ufficio tecnico competente)
- Ripristinare i collegamenti viari interrotti (dovuti sia a danneggiamento di manufatti stradali, che alla ostruzione della sede stradale per macerie o frane); (a carico della Polizia Locale)
- Ripristinare i servizi essenziali; (a carico degli enti preposti supportati dall'ufficio tecnico competente)
- Avviare, il più rapidamente possibile, le operazioni di ripristino delle condizioni di normalità. (a carico degli enti preposti supportati dall'ufficio tecnico competente)

## Comunicazioni \*

Sito istituzionale e canali social. Operatori di Polizia Locale e Protezione civile

## Note (conclusive della fase o altro)

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

Nome e cognome DOTT. MARCO NATALE MARELLI

Telefono 0294961941, 3298346618

Funzione Unità di coordinamento

Nome e cognome DOMENICO CANNADORO

Telefono 0294961941, 3287740185

Funzione Accessibilità e mobilità

Nome e cognome ARCH. LUCA VENEGONI

Telefono 0294961941, 3287740185

Funzione Tecnica e di valutazione

Nome e cognome Adriano Mariani

Telefono 320 437 8809, 347 783 2964

Funzione Volontariato

Nome e cognome SCARLATINI SILVIA

Telefono 02 94961941, 0000000000

Funzione Assistenza alla popolazione



## Cartografia di riferimento

Tavole scenario

### Legenda cartografica

Denominazione allegato\* \_\_\_\_\_

Descrizione\* \_\_\_\_\_

# **SCHEDA RISCHIO**

## **IDRAULICO**

**Sintesi delle piene storiche**

Evento Storico (descrizione del fenomeno) \*

Esondazione Fiume Ticino (2013 PV).

Data in cui si è verificato l'evento \*

30/10/2014

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

00:00

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

Fiume TICINO

ID\_EL\_IDR: N008098

Danni \*

Il Comune di Morimondo non ha riportato nessun danno.

Frequenza di accadimento: anni

Frequenza

Seleziona

Il fenomeno si verifica ogni

Note \*

Il Comune di Morimondo non ha riportato nessun danno.

**Misure finalizzate alla riduzione del rischio**

Area da preallertare \*

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

C.na Lasso (n.4 abitanti). C.na Casorasca (n.3 abitanti) e Mulino dell'Ospitale (n.12 abitanti).

## Previsione del rischio \*

Evacuazione piani bassi e zone interessate dagli allagamenti. Precedenza a utenze sensibili e con ridotta autonomia.  
Divieto di uso scantinati.

## Tempo di corrivazione medio o evoluzione dell'evento \*

## Ambiti territoriali di presidio di competenza comunale \*

Presidio aree interessate dal Fiume Ticino.

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

.

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

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

.

## Soglie di criticità e di allertamento locali

Attenzione (giallo e arancio). Preallarme (rosso). Allarme (rosso).

## Strutture e infrastrutture a rischio \*

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

C.na Lasso (n.4 abitanti). C.na Casorasca (n.3 abitanti) e Mulino dell'Ospitale (n.12 abitanti).

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

Nome scenario \*

Rischio Idraulico

Id scenario \*

SRI\_001

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

 SÌ NO

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

Fiume Ticino : N008098

Zona interessata da esondazione \*

C.na Lasso (n.4 abitanti). C.na Casorasca (n.3 abitanti) e Mulino dell'Ospitale (n.12 abitanti).

Altri corsi d'acqua interessati

Nessuno.

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 Cascina Lasso.C.na Casorasca. Mulino dell'Ospitale.

**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="19"/>
Popolazione coinvolta	<input type="text" value="19"/>

**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 \*

Monitoraggio di vie e strade in prossimità del Fiume Ticino.

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

Sito istituzionale e canali social. Operatori di Polizia Locale e Protezione civile con megafono .

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

ID	<input type="text"/>
Nome e cognome	DOTT. MARCO NATALE MARELLI
Telefono	0294961941, 3298346618
Funzione	Unità di coordinamento

ID	<input type="text"/>
Nome e cognome	ARCH. LUCA VENEGONI
Telefono	0294961941, 3287740185
Funzione	Tecnica e di valutazione

ID	<input type="text"/>
Nome e cognome	DOMENICO CANNADORO
Telefono	0294961941, 3287740185
Funzione	Unità di coordinamento

ID	<input type="text"/>
Nome e cognome	Adriano Mariani
Telefono	320 437 8809, 347 783 2964
Funzione	Volontariato

ID	<input type="text"/>
Nome e cognome	ARCH. LUCA VENEGONI
Telefono	02 94961941, 328 7740185
Funzione	Logistica

ID	<input type="text"/>
Nome e cognome	SCARLATINI SILVIA
Telefono	02 94961941, 0000000000
Funzione	Servizi essenziali

ID	<input type="text"/>
Nome e cognome	DOMENICO CANNADORO
Telefono	02 94961941, 328 7740185
Funzione	Censimento danni e rilievo della agibilità

ID	<input type="text"/>
Nome e cognome	DOMENICO CANNADORO
Telefono	02 94961941, 328 7740185
Funzione	Accessibilità e mobilità

ID	<input type="text"/>
Nome e cognome	ARCH. LUCA VENEGONI
Telefono	02 94961941, 328 7740185
Funzione	Telecomunicazioni di emergenza



ID	<input type="text"/>
Nome e cognome	SCARLATINI SILVIA
Telefono	02 94961941, 0000000000
Funzione	Assistenza alla popolazione

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

Descrizione fase di attenzione *	Criticità ordinaria.
Soggetti coinvolti *	Sindaco. Comandante Polizia Locale. Resp.le Gruppo Comunale di Protezione Civile. COC. Personale Comunale. Associazioni e Gruppi di volontariato. UCL.
Attività e destinatario *	1-Il Sindaco contatta telefonicamente il personale della squadra di emergenza, allertandola per rendersi disponibile se necessario. 2-Insieme all'UCL dà disposizioni per l'attivazione dei punti di monitoraggio e sorveglianza del territorio. 3-Insieme all'UCL si assicura di mezzi e materiali necessari alla gestione delle fasi successive. Disporre di numeri di pronto intervento delle società che assicurano i servizi pubblici municipali o per contattarli all'occorrenza. 4-Tramite il sito web del comune e canali social, aggiorna la popolazione sull'evoluzione degli eventi.
Numeri e riferimenti utili *	Dott. Marco Natale Marelli 0294961941 - 3298346618 Arch. Luca Venegoni 0294961941- 3287740185 Domenico Cannadoro (PL) 0294961941 3287740185
Comunicazione *	Sito istituzionale e canali social. Operatori di Polizia Locale e Protezione civile con megafono.
Note	PRECIPITAZIONI Soglia in 6 ore (mm/6 ore): 15-35 mm Soglia in 12 ore (mm/12 ore): 20-55 mm Soglia in 24 ore (mm/6 ore): 25 55 mm CONTROLLO VISIVO _Si rileva l'allagamento dell'area _Si rileva l'innalzamento del livello dell'acqua

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

Descrizione fase di attenzione \*

Criticità moderata.

Soggetti coinvolti \*

Sindaco. Comandante Polizia Locale. Resp.le Gruppo Comunale di Protezione Civile. COC. Personale Comunale. Associazioni e Gruppi di volontariato. UCL.

Attività e destinatario \*

1-Il Sindaco attiva il COC. 2-Il Sindaco si coordina con la provincia per la gestione di eventuali posti di blocco, mentre la polizia locale si coordina con la prefettura per la gestione del traffico.. 3-Il Sindaco insieme all'UCL insieme alla popolazione che risiede nelle aree da attenzionare sia allertata tramite altoparlante e riceva indicazioni sul comportamento da tenere. 4-Il Sindaco fornisce aggiornamenti tramite sito web e canali social del comune.

Numeri e riferimenti utili \*

Dott. Marco Natale Marelli 0294961941 - 3298346618  
Arch. Luca Venegoni 0294961941- 3287740185  
Domenico Cannadoro (PL) 0294961941 3287740185

Comunicazione \*

Sito istituzionale e canali social. Operatori di Polizia Locale e Protezione civile con megafono.

Note

PRECIPITAZIONI Soglia in 6 ore (mm/6 ore): 35-45 mm Soglia in 12 ore (mm/12 ore): 45 55 mm Soglia in 24 ore (mm/6 ore): 55-80 mm  
CONTROLLO VISIVO \_Si rileva l'allagamento dell'area \_Si rileva l'innalzamento del livello dell'acqua

**Fase di Preallarme**

Descrizione fase di preallarme\*

Criticità elevata.

Soggetti coinvolti \*

Sindaco. Com.te Polizia Locale. Resp.le e Gruppo PC (Com.Prov.) COC. UCL. Personale Comunale. Associazioni e Gruppi di volontariato. VVF Prov.

Attività e destinatario \*

1-Il Sindaco e la Prefettura si coordinano per la gestione dell'emergenza, disponendo le attività di soccorso alla popolazione. 2-Le aree a rischio vengono monitorate al fine di intervenire prontamente all'occorrenza. 3-La popolazione viene allertata tramite altoparlanti circa il comportamento da tenere. 4-Il Sindaco fornisce aggiornamenti tramite sito web e canali social del comune. 5-Qualora si debba prevedere l'evacuazione della popolazione in pericolo, UCL con Prefettura definisce come procedere e organizza ambienti per l'accoglienza degli sfollati.

Numeri e riferimenti utili \*

Dott. Marco Natale Marelli 0294961941 - 3298346618  
Arch. Luca Venegoni 0294961941- 3287740185  
Domenico Cannadoro (PL) 0294961941 3287740185

Comunicazione \*

Sito istituzionale e canali social. Operatori di Polizia Locale e Protezione civile con megafono.

Note

PRECIPITAZIONI Soglia in 6 ore (mm/6 ore): 45-70 mm Soglia in 12 ore (mm/12 ore): 55-85 mm Soglia in 24 ore (mm/6 ore): 85-110 mm  
CONTROLLO VISIVO \_Si rileva l'allagamento dell'area \_Si rileva l'innalzamento del livello dell'acqua

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

Descrizione fase di preallarme\*

Criticità elevata.

Soggetti coinvolti \*

Sindaco. Com.te Polizia Locale. Resp.le e Gruppo PC (Com.Prov.) COC. UCL. Personale Comunale. Associazioni e Gruppi di volontariato. VVF Prov.

Attività e destinatario \*

1-Il Sindaco e la Prefettura si coordinano per la gestione dell'emergenza, disponendo le attività di soccorso alla popolazione. 2-Le aree a rischio vengono monitorate al fine di intervenire prontamente all'occorrenza. 3-La popolazione viene allertata tramite altoparlanti circa il comportamento da tenere. 4-Il Sindaco fornisce aggiornamenti tramite sito web e canali social del comune. 5-Qualora si debba prevedere l'evacuazione della popolazione in pericolo, UCL con Prefettura definisce come procedere e organizza ambienti per l'accoglienza degli sfollati.

Numeri e riferimenti utili \*

Dott. Marco Natale Marelli 0294961941 - 3298346618  
Arch. Luca Venegoni 0294961941- 3287740185  
Domenico Cannadoro (PL) 0294961941 3287740185

Comunicazione \*

Sito istituzionale e canali social. Operatori di Polizia Locale e Protezione civile con megafono.

Note

PRECIPITAZIONI Soglia in 6 ore (mm/6 ore): >70 mm Soglia in 12 ore (mm/12 ore): >85 mm Soglia in 24 ore (mm/6 ore): >110 mm  
CONTROLLO VISIVO \_Si rileva l'allagamento dell'area \_Si rileva l'innalzamento del livello dell'acqua

**Fase di Allarme**

Descrizione fase di allarme\*

Criticità elevata.

Soggetti coinvolti \*

Sindaco. Com.te Polizia Locale. Resp.le e Gruppo PC (Com.Prov.) COC. UCL. Personale Comunale. Associazioni e Gruppi di volontariato. VVF Prov.

Attività e destinatario \*

1-Il Sindaco e la Prefettura si coordinano per la gestione dell'emergenza, disponendo le attività di soccorso alla popolazione. 2-Le aree a rischio vengono monitorate al fine di intervenire prontamente all'occorrenza. 3-La popolazione viene allertata tramite altoparlanti circa il comportamento da tenere. 4-Il Sindaco fornisce aggiornamenti tramite sito web e canali social del comune. 5-Qualora si debba prevedere l'evacuazione della popolazione in pericolo, UCL con Prefettura definisce come procedere e organizza ambienti per l'accoglienza degli sfollati.

Numeri e riferimenti utili \*

Dott. Marco Natale Marelli 0294961941 - 3298346618  
Arch. Luca Venegoni 0294961941- 3287740185  
Domenico Cannadoro (PL) 0294961941 3287740185

Comunicazione \*

Sito istituzionale e canali social. Operatori di Polizia Locale e Protezione civile con megafono.

Note

PRECIPITAZIONI Soglia in 6 ore (mm/6 ore): >70 mm Soglia in 12 ore (mm/12 ore): >85 mm Soglia in 24 ore (mm/6 ore): >110 mm  
CONTROLLO VISIVO \_Si rileva l'allagamento dell'area \_Si rileva l'innalzamento del livello dell'acqua

## APPENDICE

### Sezione Rischio Sismico - Scenario

Rischio-sismico---Centro-Storico

Rischio-sismico---Aree-esterne-Centro-Storico

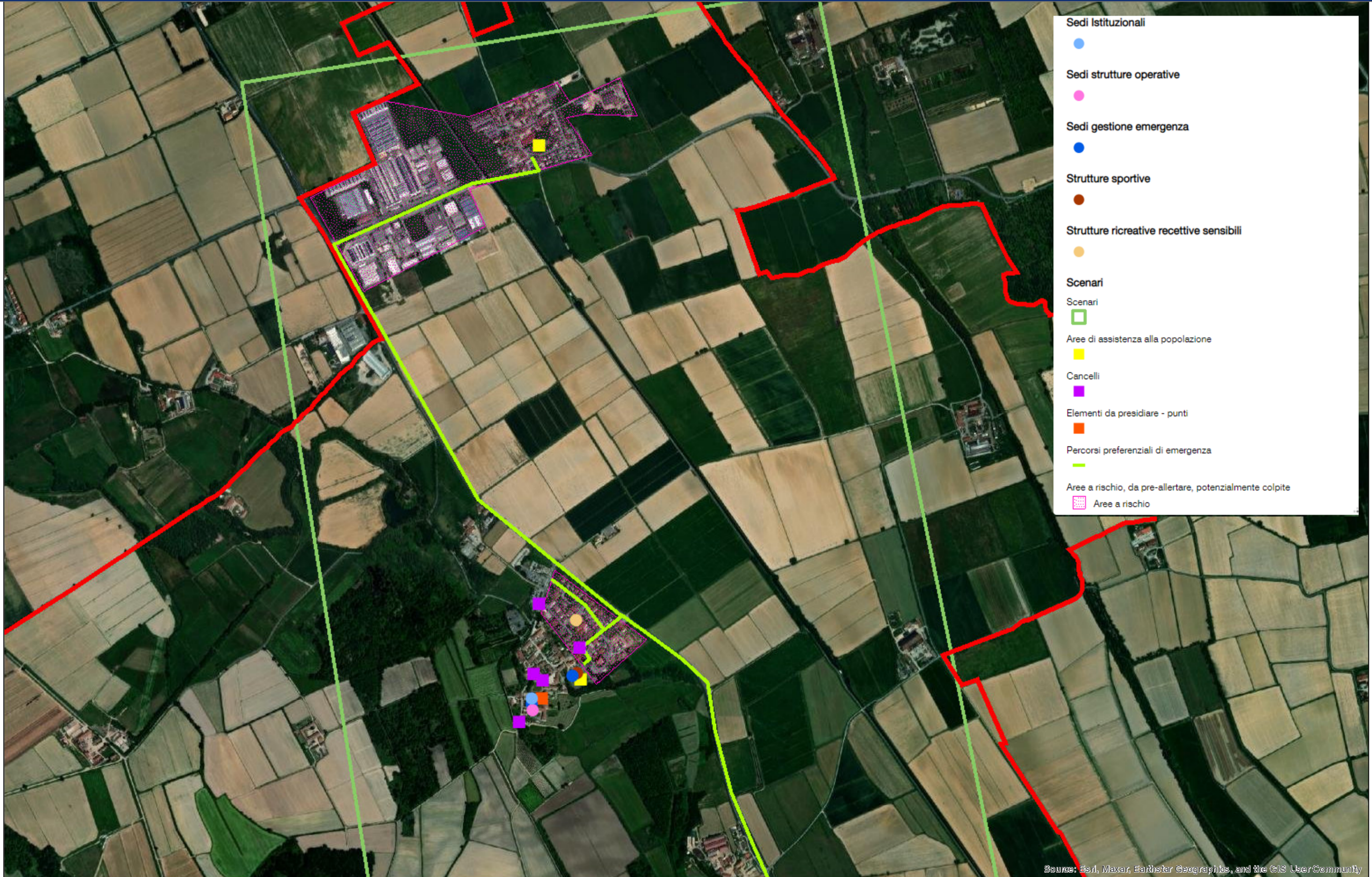
### Sezione Rischio Idraulico - Scenario

Rischio-Idraulico

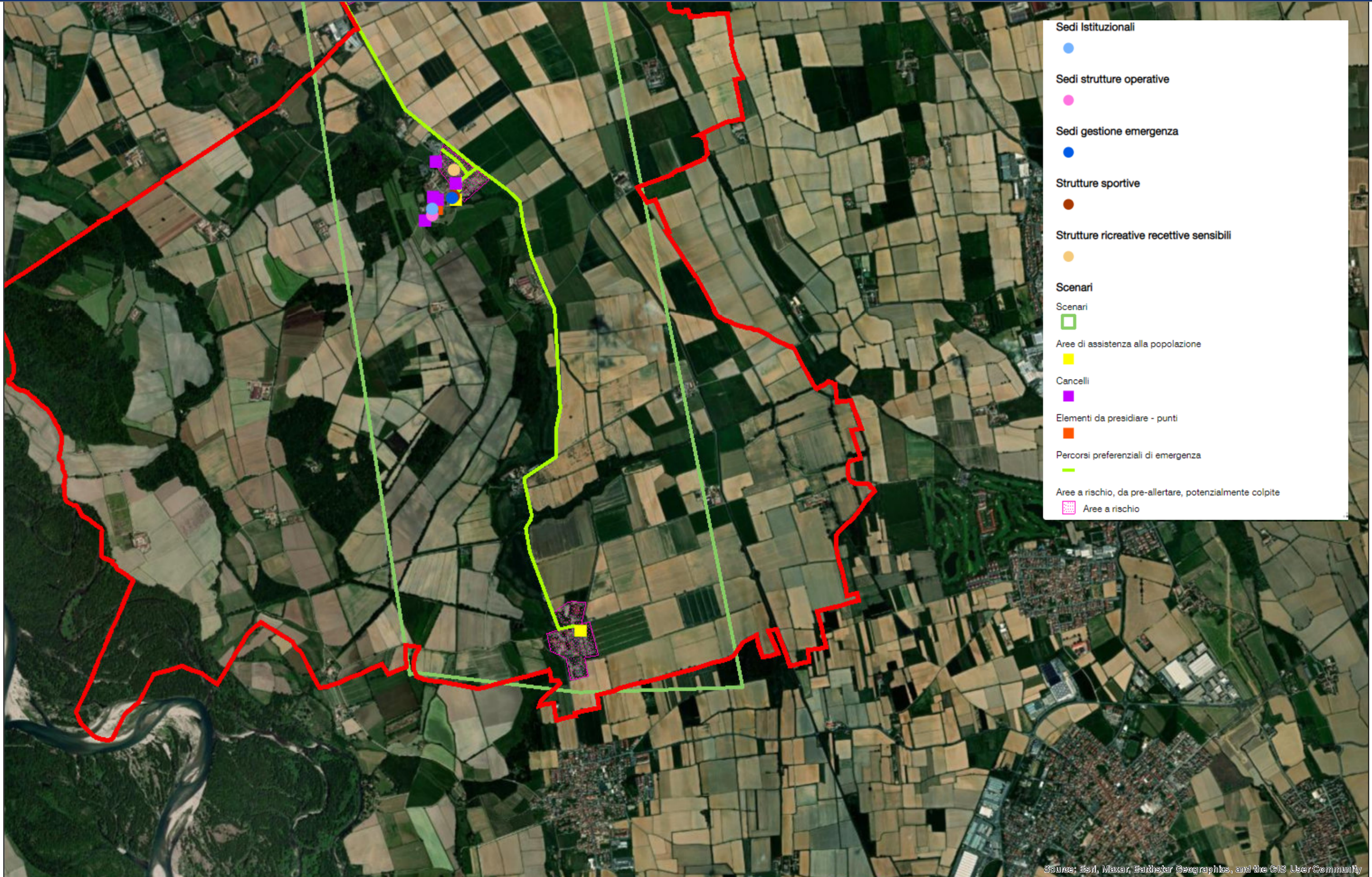




Source: Esri, Maxar, Earthstar Geographics, and the GIS User Community



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



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

