



PIANO PROTEZIONE CIVILE

COMUNE DI

ANZANO DEL PARCO

Atto di approvazione:

Data Atto:

SCHEDA INTRODUZIONE

PIANO DI PROTEZIONE CIVILE

Anagrafica del Comune

Provincia	CO	Comune	ANZANO DEL PARCO	Codice ISTAT	13009
Abitanti *			<input type="text" value="1.735"/>		
Superficie *			<input type="text" value="3"/>	km ²	
Sindaco *			<input type="text" value="Alberto Rivetti"/>		
Mail Sindaco *			<input type="text" value="info@comune.anzano.co.it"/>		
Indirizzo municipio *			<input type="text" value="Piazza Municipio, 1"/>		
Comando Polizia Locale - Indirizzo *			<input type="text" value="Via Briantea, 9 (Montorfano)"/>		
Comando Polizia Locale - Telefono *			<input type="text" value="0312277633"/>		
Sito web comune			<input type="text" value="www.comune.anzano.co.it"/>		
PEC comunale *			<input type="text" value="comune.anzanodelparco@pec.regione.lombardia.it"/>		
PEO comunale *			<input type="text" value="info@comune.anzano.co.it"/>		
Numero telefono centralino *			<input type="text" value="031630030"/>		

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

Nome*	<input type="text" value="Cavognetto"/>	Numero abitanti	<input type="text"/>
Nome*	<input type="text" value="Cavogno"/>	Numero abitanti	<input type="text"/>
Nome*	<input type="text" value="Lazzaretto"/>	Numero abitanti	<input type="text"/>
Nome*	<input type="text" value="Monticello"/>	Numero abitanti	<input type="text"/>
Nome*	<input type="text" value="Bettolino"/>	Numero abitanti	<input type="text"/>

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	E-distribuzione	Recapito	803 500
Gestore telefonia fissa	FASTWEB	Recapito	192 193
Altri operatori telefonici	TELECOM ITALIA, TELE2, TISCALI, VODAFONE, WIND, BRIANTEL	Recapito	
Gestore rete gas	Metano Nord s.p.a.	Recapito	035 249933
Amministr. Comunale (servizio acquedotto)	COMO ACQUA (PRAGMA)	Recapito	800 113 171
Amministr. Comunale (fognatura)	COMO ACQUA (AZIENDA SERVIZI INTEGRATI LAMBRO)	Recapito	0317897929
Amministr. Comunale (illuminaz pubblica)		Recapito	
Amministr. Comunale (altri servizi)		Recapito	
Comunità Montana	Seleziona	Recapito	
Consorzi di Bonifica	Seleziona	Recapito	
Sala operativa regionale		Recapito	
Arpa Lombardia	ARPA Como	Recapito	0312743911
ATS di competenza	ATS Insubria	Recapito	031 370111
Parco	Seleziona	Recapito	
Gestore infrastrutture		Recapito	
ANAS	Anas gruppo Fs Italiane	Recapito	800 841 148

Società Autostrade	<input type="text"/>	Recapito	<input type="text"/>
Gestore Tangenziali	<input type="text"/>	Recapito	<input type="text"/>
Trenord	Anzano del Parco	Recapito	-
Ferrovie	Trenord	Recapito	02 7249 4949
Aeroporto	<input type="text"/>	Recapito	<input type="text"/>
Gestore TPL-Stazioni pullman	ASF Autolinee	Recapito	031 247 111
Gestore navigazione locale	<input type="text"/>	Recapito	<input type="text"/>
Altro (specificare)	Prefettura Como	Recapito	031 3171

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

Nominativo*	<input type="text" value="Alberto Rivetti"/>		
Ruolo*	<input type="text" value="Sindaco"/>		
Funzione*	<input type="text" value="Stampa e comunicazione"/>		
Telefono*	<input type="text" value="031630030"/>	Cellulare*	<input type="text" value="3356414344"/>

Nominativo*	<input type="text" value="Alberto Rivetti"/>		
Ruolo*	<input type="text" value="Sindaco"/>		
Funzione*	<input type="text" value="Unità di coordinamento"/>		
Telefono*	<input type="text" value="031630030"/>	Cellulare*	<input type="text" value="3356414344"/>

Nominativo*	<input type="text" value="Andrea Vigano'"/>		
Ruolo*	<input type="text" value="Responsabile UTC"/>		
Funzione*	<input type="text" value="Censimento danni e rilievo della agibilità"/>		
Telefono*	<input type="text" value="031630030"/>	Cellulare*	<input type="text" value="3382538560"/>

Nominativo*	Andrea Vigano'		
Ruolo*	Responsabile UTC		
Funzione*	Logistica		
Telefono*	031630030	Cellulare*	3382538560

Nominativo*	Andrea Vigano'		
Ruolo*	Responsabile UTC		
Funzione*	Servizi essenziali		
Telefono*	031630030	Cellulare*	3382538560

Nominativo*	Andrea Vigano'		
Ruolo*	Responsabile UTC		
Funzione*	Tecnica e di valutazione		
Telefono*	031630030	Cellulare*	3382538560

Nominativo*	Biagio Gallo		
Ruolo*	Responsabile PL		
Funzione*	Accessibilità e mobilità		
Telefono*	0312277633	Cellulare*	3336123497

Nominativo*	Biagio Gallo		
Ruolo*	Responsabile PL		
Funzione*	Rappresentanze delle strutture operative		
Telefono*	0312277633	Cellulare*	3336123497

Nominativo*

Ruolo*

Funzione*

Telefono* Cellulare*

Nominativo*

Ruolo*

Funzione*

Telefono* Cellulare*

Nominativo*

Ruolo*

Funzione*

Telefono* Cellulare*

Nominativo*

Ruolo*

Funzione*

Telefono* Cellulare*

Nominativo*

Ruolo*

Funzione*

Telefono* Cellulare*

Nominativo*	Raffaella Nosedà		
Ruolo*	Responsabile Servizi Sociali		
Funzione*	Sanità e assistenza sociale		
Telefono*	031630030	Cellulare*	---

Composizione COC

Nominativo*	Biagio Gallo		
Ruolo*	Responsabile PL		
Funzione*	Accessibilità e mobilità		
Ufficio di appartenenza*	Polizia Locale		
Telefono*	0312277633	Cellulare*	3336123497

Nominativo*	Raffaella Nosedà		
Ruolo*	Responsabile Servizi Sociali		
Funzione*	Assistenza alla popolazione		
Ufficio di appartenenza*	Servizi Sociali		
Telefono*	031630030	Cellulare*	---

Nominativo*	Andrea Vigano'		
Ruolo*	Responsabile UTC		
Funzione*	Censimento danni e rilievo della agibilità		
Ufficio di appartenenza*	Ufficio Tecnico		
Telefono*	031630030	Cellulare*	3382538560

Nominativo*

Ruolo*

Funzione*

Ufficio di appartenenza*

Telefono* Cellulare*

Nominativo*

Ruolo*

Funzione*

Ufficio di appartenenza*

Telefono* Cellulare*

Nominativo*

Ruolo*

Funzione*

Ufficio di appartenenza*

Telefono* Cellulare*

Nominativo*

Ruolo*

Funzione*

Ufficio di appartenenza*

Telefono* Cellulare* Pagina 9 di 70

Nominativo* Andrea Vigano'

Ruolo* Responsabile UTC

Funzione* Servizi essenziali

Ufficio di appartenenza* Ufficio Tecnico

Telefono* 031630030

Cellulare* 3382538560

Nominativo* Alberto Rivetti

Ruolo* Sindaco

Funzione* Stampa e comunicazione

Ufficio di appartenenza* Amministrazione Comunale

Telefono* 031630030

Cellulare* 3356414344

Nominativo* Mauro Civelli

Ruolo* Responsabile Ufficio Anagrafe

Funzione* Supporto amministrativo e finanziario

Ufficio di appartenenza* Demografico

Telefono* 031630030

Cellulare* ---

Nominativo* Andrea Vigano'

Ruolo* Responsabile UTC

Funzione* Tecnica e di valutazione

Ufficio di appartenenza* Ufficio Tecnico

Telefono* 031630030

Cellulare* 3382538560

Nominativo*

Ruolo*

Funzione*

Ufficio di appartenenza*

Telefono* Cellulare*

Nominativo*

Ruolo*

Funzione*

Ufficio di appartenenza*

Telefono* Cellulare*

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 PROTEZIONE CIVILE INTERCOMUNALE TRA I COMUNI DI AROSIO ALZATE BRIANZA ANZANO DEL PARCO INVERIGO

Comuni associati

Provincia Como

Comune Arosio

Provincia Como

Comune Alzate Brianza

Provincia Como

Comune Anzano del Parco

Provincia Como

Comune Inverigo

Responsabile LUTTERI ERNESTO

Sede AROSIO (CO)

Indirizzo VIA CASATI, 1

Telefono 031 761919

Pec comune.ariosio@halleypec.it

Peo ernesto.lutteri@libero.it

Rischi del territorio Eventi atmosferici avversi

Specializzazioni coperte Antincendio boschivo AIB

Comunicazioni alla cittadinanza**Comunicazione alla cittadinanza**

Modalità per i residenti

Telefonia fissa e mobile, fax, pagina web dedicata, pannelli luminosi, megafoni, radio mobili.

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

Pagina web dedicata.

Esiste un piano di comunicazione? Se Sì, allegare pdf

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

Data Prevista*	<input type="text" value="01/06/2024"/>	Ora*	<input type="text" value="09:00"/>	Tipo*	<input type="text" value="Rischio incendio boschivo"/>
Livello*	<input type="text" value="Comunale"/>	Zona Coperta*	<input type="text" value="Comune di Anzano del Parco"/>		
Da eseguire*	<input checked="" type="radio"/> SÌ <input type="radio"/> NO	Frequenza*	<input type="text" value="Al massimo 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"/> SÌ	<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"/> SÌ	<input checked="" type="radio"/> NO
Per il comune esiste un piano derivato da incidente infrastrutturale (ferroviario, autostradale, tunnel.. ecc.) Se Sì, allegare pdf	<input checked="" type="radio"/> SÌ	<input type="radio"/> NO
Per il comune esiste un piano derivato da black out? Se Sì, allegare pdf	<input checked="" type="radio"/> SÌ	<input type="radio"/> NO
Per il comune esiste un piano derivato da danno ambientale? Se Sì, allegare pdf	<input checked="" type="radio"/> SÌ	<input type="radio"/> NO
Per il comune esiste uno scenario derivato da dighe? Se Sì, allegare pdf	<input type="radio"/> SÌ	<input checked="" type="radio"/> NO

SCHEDA RISCHIO

SISMICO

Analisi Storica della Pericolosità

Denominazione Fenomeno *

Evento sismico del 13/11/2002 con epicentro a Franciacorta

Data in cui si è verificato l'evento *

13/11/2002

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

Mw: 4,21
Profondità ipocentro: 10 km

Danni *

Non è stato rilevato alcun danno

Edifici colpiti da altri eventi sismici

Non rilevati

Note

In generale, il territorio comunale non è mai stato interessato da sismi o sciami sismici con effetti rilevanti. Estendendo l'area in esame, sono stati percepiti eventi sismici con intensità mai superiore a 6 (nel territorio a cavallo tra le province di Lecco e Milano).

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di primo livello finanziati da Regione * SI NOPericolosità sismica locale: studi di microzonazione di secondo livello * SI NOPericolosità sismica locale: studi di microzonazione di terzo livello * SI NOSono presenti edifici già colpiti dal sisma Emilia 2012? * SI NO

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

Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Salò 2004? * SI NO

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

Sono presenti edifici già colpiti da altri sismi? * SI NO

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

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*

Per quanto riguarda una valutazione del rischio sismico è utile considerare i principali effetti indotti dal verificarsi di un sisma che possono essere schematicamente indicati come segue:

- danneggiamenti e/o crolli ad edifici residenziali;
- danneggiamento e/o crolli ad edifici di pubblico servizio o produttivi;
- danneggiamenti ad infrastrutture viarie;
- danneggiamenti ad infrastrutture di servizio;
- crolli e franamenti naturali.

Possibili altri effetti collaterali o derivati (multirischio)*

Gli effetti possono essere inoltre distinti in base alle modalità e alla durata secondo il seguente schema:

- diretti: definiti in rapporto alla propensione del singolo elemento fisico semplice o complesso a subire collasso (ad esempio di un edificio, di un viadotto o di un insediamento);
- indotti: definiti in rapporto agli effetti di crisi dell'organizzazione del territorio generati dal collasso di uno degli elementi fisici (ad esempio la crisi del sistema di trasporto indotto dall'ostruzione di una strada);
- differiti: definiti in rapporto agli effetti che si manifestano nelle fasi successive all'evento e alla prima emergenza e tali da modificare il comportamento delle popolazioni insediate (ad esempio il disagio della popolazione conseguente alla riduzione della base occupazionale per il collasso di stabilimenti industriali).

Danni possibili derivanti dai crolli evidenziati nelle voci precedenti*

- Nel territorio di Anzano del Parco ci sono 692 abitazioni (fonte: ISTAT 2011); a livello nazionale il 62% di comuni ha un numero di abitazioni superiori a quella del comune di interesse.
- Nel territorio di Anzano del Parco ci sono 288 edifici (fonte: ISTAT 2011); a livello nazionale il 90% di comuni ha un numero di edifici superiore a quello del comune di interesse.

Le conseguenze possono essere rappresentate secondo questi tre principali fattori:

- in termini di perdite umane:

vittime: 0,000014

feriti: 0,000053

- in termini di edifici coinvolti:

inagibili: 0,0037

crollati: 0,00008

- in termini di perdite economiche: < 1% sul totale del valore dell'edificato (€ 181.673,05).

FONTE: SICURO+ (Sistema Informativo di Comunicazione del Rischio).



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

E' stata calcolata la percentuale di edifici ad alta vulnerabilità presenti nel territorio comunale riportata nella piattaforma SICURO+ (Sistema Informativo di Comunicazione del Rischio).

Nel territorio comunale di Anzano del Parco è stato pertanto calcolato che in media il 18% degli edifici è ad alta vulnerabilità (circa 1 edificio su 6); a livello nazionale il 54% di comuni ha una vulnerabilità superiore a quella del comune in esame.

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

Nome scenario *

Scenario di rischio sismico

Id scenario *

SRS_001

Si vuole allegare la legenda cartografica alla scheda scenario rischio?

 SI NO

Se Sì, allegare pdf scaricato dagli approfondimenti del portale

Popolazione coinvolta

Di cui:

- Elettromedicali

- Disabili

- Portatori di Handicap

- Bambini

201

- Anziani

416

- Altro

1.116

Popolazione totale coinvolta *

1.733

Popolazione coinvolta non residente (turistica)

Di cui:

- Flussi turistici max stagionali

0

Popolazione coinvolta *

0

Note

La popolazione turistica nel comune di interesse non è stimabile. In generale, la provincia di Como ha un flusso di visitatori di circa 902.000 arrivi con permanenza media di tre giorni concentrati eminentemente nei mesi estivi. Nell'ambito dei laghi tali presenze si concentrano nelle strutture ricettive dei camping e hotel.

FONTI: "ANALISI DEI FLUSSI TURISTICI MENSILI 2021 NELL'AREA LARIANA" - CAMERA DI COMMERCIO COMO - LECCO; "I FLUSSI TURISTICI IN LOMBARDIA - ANNO 2021" POLIS LOMBARDIA.

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

Fase di emergenza (descrizione) *

Per lo scenario cartografico allegato si è ipotizzato un evento sismico per il quale si vengono a determinare situazioni di emergenza di livello provinciale o sovra provinciale (Intensità macrosismica =>5)

Attività e soggetti coinvolti *

SINDACO

- Informa con ogni mezzo disponibile gli Enti sovracomunali richiedendo se necessario attivazione di forze operative supplementari
- Convoca e attiva UCL e COC
- Coordina i primi soccorsi alla popolazione
- Ordina l'evacuazione delle aree a rischio (se necessario verifica che si sia data attuazione ai piani di emergenza delle scuole)
- Dispone il trasferimento della popolazione verso aree sicure
- Predisporre comunicati alla popolazione interessata
- Emanando, secondo necessità, provvedimenti contingibili e urgenti volti a tutelare la pubblica incolumità e il patrimonio pubblico (compreso l'ambiente) e privato
- Segnala ai VV.F. e al SSUEm 118 un luogo dove far confluire i mezzi di soccorso
- Attiva i volontari di P.C. locali
- Attiva le procedure per l'impiego delle risorse necessarie
- Dispone se necessario l'apertura delle aree di raccolta temporanea e dei centri di ricovero
- Se necessario ordina la sospensione dell'erogazione dei servizi quali acqua, energia elettrica e gas
- Informa la popolazione in merito alle misure di protezione collettiva da attivare
- Allestisce le aree e le strutture logistiche e accoglie i mezzi di soccorso di tutti gli altri Enti
- Coordina l'accoglienza della popolazione eventualmente evacuata nelle strutture ricettive

POLIZIA LOCALE

- Collabora alla gestione degli eventuali cancelli stradali
- Informa la popolazione nelle aree a rischio secondo le istruzioni del Prefetto
- Tiene aggiornati e fornisce alla Prefettura elenco morti/feriti/evacuati
- Delimita le zone di interdizione al transito e alla sosta del personale non autorizzato
- In caso di ordine, provvede all'evacuazione dell'area colpita
- Gestisce deviazione, controllo e smaltimento del traffico in modo da garantire la viabilità o il suo ripristino
- Allestimento-gestione fornitura vettovagliamento
- Procede a ricerca e ricongiungimento dispersi

UTC-PL

- Verifica entità danni edifici
- Verifica funzionalità mobilità e lifelines

Comunicazioni *

- Informazione a Prefettura, Provincia e Regione con richiesta di attivazione di forze operative supplementari
- Informazione a mezzo stampa delle misure di protezione collettiva da attivare
- Emanazione provvedimenti contingibili e urgenti per incolumità pubblica e privata

Note (conclusive della fase o altro)

PER ULTERIORI INTEGRAZIONI SI RIMANDA ALLA SUBPROCEDURA SPECIFICA DEL RISCHIO, CARICATA TRA GLI ALLEGATI NO PDF

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

Nome e cognome Biagio Gallo

Telefono 0312277633, 3336123497

Funzione Accessibilità e mobilità

Nome e cognome Raffaella Nosedà

Telefono 031630030, ---

Funzione Assistenza alla popolazione

Nome e cognome Andrea Vigano'

Telefono 031630030, 3382538560

Funzione Censimento danni e rilievo della agibilità

Nome e cognome Mauro Civelli

Telefono 031630030, ---

Funzione Continuità amministrativa

Nome e cognome Andrea Vigano'

Telefono 031630030, 3382538560

Funzione Logistica

Nome e cognome Biagio Gallo

Telefono 0312277633, 3336123497

Funzione Rappresentanze delle strutture operative

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione



Nome e cognome

Telefono

Funzione

Cartografia di riferimento

Tavole scenario

Legenda cartografica

Denominazione allegato*

Descrizione*

SCHEDA RISCHIO IDROGEOLOGICO

Analisi pericolosità del rischio

Fenomeno (specificare anche il luogo) *

Dalle registrazioni degli atti comunali e dagli altri dati in possesso, non sono emersi eventi storici nel territorio comunale

N.B.: LA DATA SOTTO RIPORTATA E' GENERICA E NON SPECIFICA DI UN EVENTO VERIFICATOSI

Data in cui si è verificato l'evento *

01/01/2023

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

Nessuno

Danni *

Nessuno. Si faccia riferimento comunque alle eventuali schede RASDA

**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 *

Scenario rischio idrogeologico

Id scenario *

SRIG_001

Si vuole allegare la legenda cartografica alla scheda scenario rischio?

 SI NO

Se Sì, allegare pdf scaricato dagli approfondimenti del portale

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

Settore con acclività maggiore di 20° prospiciente il lago di Alserio - versante località Cavogno

Descrizione generale dei fenomeni di dissesto relativi *

Possibile innesco fenomeni gravitativi in occasione di forti precipitazioni

Possibili vie di comunicazione interrotte *

Via Arzenta - Via Cavogno

Popolazione coinvolta

Di cui:

- Elettromedicali

- Disabili

- Portatori di Handicap

- Bambini

201

- Anziani

416

- Altro

1.116

Popolazione totale coinvolta *

1.733

Popolazione coinvolta non residente (turistica)

Di cui:

- Flussi turistici max stagionali

Popolazione coinvolta *

Note

La popolazione turistica nel comune di interesse non è stimabile. In generale, la provincia di Como ha un flusso di visitatori di circa 902.000 arrivi con permanenza media di tre giorni concentrati eminentemente nei mesi estivi. Nell'ambito dei laghi tali presenze si concentrano nelle strutture ricettive dei camping e hotel.

FONTI: "ANALISI DEI FLUSSI TURISTICI MENSILI 2021 NELL'AREA LARIANA" - CAMERA DI COMMERCIO COMO - LECCO; "I FLUSSI TURISTICI IN LOMBARDIA - ANNO 2021" POLIS LOMBARDIA

Sezione Metodo di Preannuncio

Zona omogenea di appartenenza *

Note

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

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome Telefono Funzione Nome e cognome Telefono Funzione Nome e cognome Telefono Funzione Nome e cognome Telefono Funzione Nome e cognome Telefono Funzione Nome e cognome Telefono Funzione Nome e cognome Telefono Funzione **Sezione Fasi di Risposta all'emergenza**

Codice di allerta Giallo

Fase di Attenzione

Descrizione fase di attenzione *

Attivata direttamente a seguito dell'emanazione di livello di allerta gialla
 Fase in cui i fenomeni iniziano a manifestarsi.
VERIFICARE
 - l'organizzazione interna e l'adempimento delle procedure operative rispetto ai contenuti della propria pianificazione di emergenza attivando il flusso delle comunicazioni.
 - la disponibilità del volontariato comunale per l'eventuale attivazione e l'efficienza logistica.
VALUTARE
 - l'attivazione del centro operativo comunale (COC/UCL).
 - l'attivazione dei presidi territoriali comunali.

Soggetti coinvolti *

Sindaco
 Responsabile Protezione Civile
 Ufficio Tecnico Comunale
 Polizia Locale
 Gruppo di P.C./Volontariato

Attività e destinatario *

SINDACO: riceve segnalazione di possibili condizioni meteorologiche avverse.
SINDACO: avvisa membri UCL/COC (subito dopo la segnalazione).
SINDACO: si confronta con RPC-UTC-PL.
RPC/UTC: verifica ogni ora stazioni meteo on line.
SINDACO: comunica tempestivamente agli Enti sovraordinati e alla SOR eventuali superamenti delle soglie.
SINDACO: comunica con immediatezza agli Enti sovraordinati e alla SOR eventuali situazioni a rischio per la popolazione.
RPC: verifica previsioni PPC e aggiorna servizi di informazione alla popolazione.
RPC: allerta referenti UCL/COC e verifica reperibilità personale potenzialmente coinvolgibile nelle eventuali attività.
RPC: tiene i contatti con Sale operative sovraordinate (SOR, Prefettura, Provincia).
RPC: se necessario, gestisce contenuti e modalità di comunicazione alla popolazione.
UTC: verifica quanto di propria competenza ed effettua controlli mirati.
UTC: predispone per avvisare in caso di necessità referenti servizi essenziali e strutture di emergenza.
PL: verifica quanto di propria competenza ed effettua controlli mirati.
GRUPPO PC: verifica, a ragion veduta, disponibilità dei membri per monitoraggio e controllo.
FF.OO.: predispone SE RICHIESTO azioni di vigilanza e verifica.

IN CASO DI REVOCA ATTENZIONE
SINDACO: avvisa membri UCL/COC e informa se necessario la popolazione.
RPC: avvisa le strutture di PC (SOR, Prefettura, Provincia, ...).
UTC: avvisa nel caso referenti servizi essenziali e strutture di emergenza.

Numeri e riferimenti utili *

Sindaco 3356414334
Comandante PL 3336123497
Resp. UTC 3382538560

Comunicazione *

Comunicazione attivazione e revoca UCL/COC (se attivato).
Non è prevista alcuna comunicazione specifica per la cittadinanza.

Note

Codice di allerta Arancione**Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione *

Attivata direttamente a seguito dell'emanazione di livello di allerta arancione.
Fase in cui i fenomeni iniziano a manifestarsi.

VERIFICARE

- l'organizzazione interna e l'adempimento delle procedure operative rispetto ai contenuti della propria pianificazione di emergenza attivando il flusso delle comunicazioni.
- la disponibilità del volontariato comunale per l'eventuale attivazione e l'efficienza logistica.

VALUTARE

- l'attivazione del centro operativo comunale (COC/UCL).
- l'attivazione dei presidi territoriali comunali.

Soggetti coinvolti *

Sindaco
Responsabile Protezione Civile
Ufficio Tecnico Comunale
Polizia Locale
Gruppo di P.C./Volontariato

Attività e destinatario *

SINDACO: riceve segnalazione di possibili condizioni meteorologiche avverse.
SINDACO: avvisa membri UCL/COC (subito dopo la segnalazione).
SINDACO: si confronta con RPC-UTC-PL.
RPC/UTC: verifica ogni ora stazioni meteo on line.
SINDACO: comunica tempestivamente agli Enti sovraordinati e alla SOR eventuali superamenti delle soglie.
SINDACO: comunica con immediatezza agli Enti sovraordinati e alla SOR eventuali situazioni a rischio per la popolazione.
RPC: verifica previsioni PPC e aggiorna servizi di informazione alla popolazione.
RPC: allerta referenti UCL/COC e verifica reperibilità personale potenzialmente coinvolgibile nelle eventuali attività.
RPC: tiene i contatti con Sale operative sovraordinate (SOR, Prefettura, Provincia).
RPC: se necessario, gestisce contenuti e modalità di comunicazione alla popolazione.
UTC: verifica quanto di propria competenza ed effettua controlli mirati.
UTC: predispone per avvisare in caso di necessità referenti servizi essenziali e

strutture di emergenza.
 PL: verifica quanto di propria competenza ed effettua controlli mirati.
 GRUPPO PC: verifica, a ragion veduta, disponibilità dei membri per monitoraggio e controllo.
 FF.OO.: predispone SE RICHIESTO azioni di vigilanza e verifica.

IN CASO DI REVOCA ATTENZIONE
 SINDACO: avvisa membri UCL/COC e informa se necessario la popolazione.
 RPC: avvisa le strutture di PC (SOR, Prefettura, Provincia, ...).
 UTC: avvisa nel caso referenti servizi essenziali e strutture di emergenza

Numeri e riferimenti utili *

Sindaco 3356414334
 Comandante PL 3336123497
 Resp. UTC 3382538560

Comunicazione *

Comunicazione attivazione e revoca UCL/COC (se attivato).
 Non è prevista alcuna comunicazione specifica per la cittadinanza.

Note

Fase di Preallarme

Descrizione fase di preallarme*

Attivata su propria valutazione a seguito dell'emanazione di livello di allerta gialla o arancione.
 Attivata su propria valutazione autonoma.

ATTIVARE
 - il centro operativo comunale (COC/UCL).
 - il raccordo con altre strutture di coordinamento o operative.
 - il proprio personale comunale e il volontariato comunale per monitoraggio e sorveglianza dei punti critici.

Soggetti coinvolti *

Sindaco
 Responsabile Protezione Civile
 Ufficio Tecnico Comunale
 Polizia Locale
 Gruppo di P.C./Volontariato

Attività e destinatario *

SINDACO: riceve segnalazione di possibili condizioni meteorologiche avverse.
 SINDACO: avvisa membri UCL/COC (subito dopo la segnalazione).
 SINDACO: si confronta con RPC-UTC-PL.
 SINDACO: attiva (anche in forma ridotta) UCL/COC.
 RPC/UTC: verifica ogni ora stazioni meteo on line.
 SINDACO: comunica tempestivamente agli Enti sovraordinati e alla SOR l'attivazione del centro operativo comunale UCL/COC.
 SINDACO: comunica tempestivamente agli Enti sovraordinati e alla SOR eventuali superamenti delle soglie.
 SINDACO: comunica con immediatezza agli Enti sovraordinati e alla SOR eventuali situazioni a rischio per la popolazione.

RPC: verifica previsioni PPC e aggiorna servizi di informazione alla popolazione.
RPC: allerta referenti UCL/COC e verifica reperibilità personale potenzialmente coinvolgibile nelle eventuali attività.
RPC: tiene i contatti con Sale operative sovraordinate (SOR, Prefettura, Provincia).
RPC: se necessario, gestisce contenuti e modalità di comunicazione alla popolazione.
UTC: verifica quanto di propria competenza ed effettua controlli mirati.
UTC: allerta in caso di necessità referenti servizi essenziali e strutture di emergenza.
PL: verifica quanto di propria competenza ed effettua controlli mirati.
GRUPPO PC: attiva i membri del gruppo per monitoraggio e controllo.
FF.OO.: predispone SE RICHIESTO azioni di vigilanza e verifica.

IN CASO DI REVOCA ATTENZIONE

SINDACO: avvisa membri UCL/COC e informa se necessario la popolazione.
RPC: avvisa le strutture di PC (SOR, Prefettura, Provincia, ...).
UTC: avvisa nel caso referenti servizi essenziali e strutture di emergenza.

Numeri e riferimenti utili *

Sindaco 3356414334
Comandante PL 3336123497
Resp. UTC 3382538560

Comunicazione *

Comunicazione via pagina web alla comunità.
Comunicazione del Sindaco con gli organi sovracomunali.
Comunicazione diretta o con megafono alla popolazione coinvolta (se necessario).

Note

Codice di allerta Rosso**Fase di Preallarme**

Descrizione fase di preallarme*

Attivata direttamente a seguito dell'emanazione di livello di allerta rossa.
Attivata su propria valutazione autonoma.

ATTIVARE

- il centro operativo comunale (COC/UCL).
- il raccordo con altre strutture di coordinamento o operative.
- il proprio personale comunale e il volontariato comunale per monitoraggio e sorveglianza dei punti critici.

Soggetti coinvolti *

Sindaco
Responsabile Protezione Civile
UCL/COC
Ufficio Tecnico Comunale
Polizia Locale
Gruppo di P.C./Volontariato

Attività e destinatario *

SINDACO riceve segnalazione di possibili condizioni meteorologiche avverse.
SINDACO avvisa membri UCL/COC (subito dopo la segnalazione).
SINDACO si confronta con RPC-UTC-PL.
SINDACO attiva (anche in forma ridotta) UCL/COC.
RPC/UTC verifica ogni ora stazioni meteo on line.
SINDACO comunica tempestivamente agli Enti sovraordinati e alla SOR l'attivazione del centro operativo comunale UCL/COC.
SINDACO comunica tempestivamente agli Enti sovraordinati e alla SOR eventuali superamenti delle soglie.
SINDACO comunica con immediatezza agli Enti sovraordinati e alla SOR eventuali situazioni a rischio per la popolazione.
RPC verifica previsioni PPC e aggiorna servizi di informazione alla popolazione.
RPC allerta referenti UCL/COC e verifica reperibilità personale potenzialmente coinvolgibile nelle eventuali attività.
RPC tiene i contatti con Sale operative sovraordinate (SOR, Prefettura, Provincia).
RPC, se necessario, gestisce contenuti e modalità di comunicazione alla popolazione.
UTC verifica quanto di propria competenza ed effettua controlli mirati.
UTC allerta in caso di necessità referenti servizi essenziali e strutture di emergenza.
PL verifica quanto di propria competenza ed effettua controlli mirati.
GRUPPO PC attiva i membri del gruppo per monitoraggio e controllo.
FF.OO. predispone SE RICHIESTO azioni di vigilanza e verifica.

IN CASO DI REVOCA ATTENZIONE
SINDACO avvisa membri UCL/COC e informa se necessario la popolazione.
RPC avvisa le strutture di PC (SOR, Prefettura, Provincia, ...).
UTC avvisa nel caso referenti servizi essenziali e strutture di emergenza.

Numeri e riferimenti utili *

Sindaco 3356414334
Comandante PL 3336123497
Resp. UTC 3382538560

Comunicazione *

Comunicazione via pagina web alla comunità.
Comunicazione del Sindaco con gli organi sovracomunali.
Comunicazione diretta o con megafono alla popolazione coinvolta (se necessario).

Note

Fase di Allarme

Descrizione fase di allarme*

Attivata su propria valutazione successivamente ai diversi livelli di allerta.
Attivata su propria valutazione autonoma (se l'evento si manifesta in maniera improvvisa).

RAFFORZA

- il centro operativo comunale (COC/UCL).
- il raccordo con altre strutture di coordinamento o operative.
- il proprio personale comunale e il volontariato comunale per monitoraggio e sorveglianza dei punti critici.

SOCCORRE

- la popolazione coinvolta.

Soggetti coinvolti *

Sindaco
Responsabile Protezione Civile
UCL/COC
Ufficio Tecnico Comunale
Polizia Locale
Gruppo di P.C./Volontariato

Attività e destinatario *

SINDACO: avvisa membri UCL/COC (subito dopo la segnalazione).
SINDACO: si confronta con RPC-UTC-PL.
SINDACO: si confronta con UTG-Prefettura.
SINDACO: attiva UCL/COC.
SINDACO: comunica tempestivamente agli Enti sovraordinati e alla SOR l'attivazione del centro operativo comunale UCL/COC.
SINDACO: valuta, a ragion veduta, la necessità di intervento di forze esterne (eventi tipo b e c).
SINDACO: richiede intervento, a ragion veduta, di forze esterne (Prefettura, Provincia, Regione).
SINDACO: allerta la popolazione (mediante quanto specificato nel paragrafo Comunicazione).
SINDACO: dispone, a ragion veduta, evacuazione preventiva da edifici o luoghi a rischio.
SINDACO: aggiorna Enti competenti.
RPC/UTC: verifica in continuo stazioni meteo on line.
RPC/UTC: attivano presidio punti di monitoraggio.
RPC: tiene i contatti con strutture operative (VVF, FF.OO.).
Sale operative sovraordinate (SOR, Prefettura, Provincia).
SINDACO: comunica tempestivamente agli Enti sovraordinati e alla SOR eventuali superamenti delle soglie.
SINDACO: comunica con immediatezza agli Enti sovraordinati e alla SOR eventuali situazioni a rischio per la popolazione.
RPC: verifica previsioni PPC e aggiorna servizi di informazione alla popolazione.
RPC: allerta referenti UCL/COC e verifica reperibilità personale potenzialmente coinvolgibile nelle eventuali attività.
RPC: tiene i contatti con Sale operative sovraordinate (SOR, Prefettura, Provincia).
RPC: se necessario, gestisce contenuti e modalità di comunicazione alla popolazione.
UTC: verifica quanto di propria competenza ed effettua controlli mirati.
UTC: allerta in caso di necessità referenti servizi essenziali e strutture di

emergenza.
PL: verifica quanto di propria competenza ed effettua controlli mirati.
GRUPPO PC: attiva i membri del gruppo per monitoraggio e controllo.
FF.OO.: predispone SE RICHIESTO azioni di vigilanza e verifica.

IN CASO DI REVOCA ATTENZIONE:
SINDACO: avvisa membri UCL/COC e informa se necessario la popolazione.
RPC: avvisa le strutture di PC (SOR, Prefettura, Provincia, ...).
UTC: avvisa nel caso referenti servizi essenziali e strutture di emergenza.

Numeri e riferimenti utili *

Sindaco 3356414334
Comandante PL 3336123497
Resp. UTC 3382538560

Comunicazione *

Comunicazione via pagina web alla comunità.
Comunicazione del Sindaco con gli organi sovracomunali.
Comunicazione diretta o con megafono alla popolazione coinvolta.
Ordinanze Sindaco per chiusura strade e abbandono edifici.

Note

PER ULTERIORI INTEGRAZIONI SI RIMANDA ALLA SUBPROCEDURA SPECIFICA DEL RISCHIO, CARICATA TRA GLI ALLEGATI NO PDF.

Misure di riduzione del rischio

Possibili conseguenze *

Danneggiamento di sedi stradali con parziale e/o totale interruzione della viabilità e danni di tipo strutturale e/o economico agli edifici dei nuclei abitativi localizzati nell'area potenzialmente soggetta a movimentazione.

Possibili altri effetti collaterali o derivati (multirischio)

Danni possibili

Rapporto per la specifica zona con Quaderno di presidio

Non presente.

Rete di monitoraggio *

Stazione termopluviometrica Lambrugo (ARPA Lombardia - rete INM) - attiva dal 06/03/2003.

Popolazione coinvolta *

Abitanti presenti nelle zone di rischio individuate.

Misure finalizzate alla riduzione del rischio *

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

Non presenti.

Cartografia di riferimento

Tavole scenario 1

Legenda cartografica

Denominazione allegato* _____

Descrizione* _____

SCHEDA RISCHIO

AIB

Analisi della Pericolosità

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

Dai dati statistici riportati nell'Allegato 1 del piano regionale 2023 (D.G.R. 28 dicembre 2022 - n. XI/7736) risultano 0 incendi boschivi nel periodo 2012 - 2021. La superficie bruciata è perciò pari a 0 ha.
Il comune è inserito nella classe di rischio 2. La superficie bruciabile (182,45 ha) è pari al 56,2% del totale della superficie comunale (324,50 ha).

N.B.: DATE NON NOTE, QUINDI E' SOLO INDICATIVA

Data in cui si è verificato l'evento *

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

Incendi con suscettibilità ad espandersi su aree boscate, cespugliate o arborate, comprese eventuali strutture e infrastrutture antropizzate poste all'interno delle predette aree, oppure su terreni coltivati o incolti e pascoli limitrofi a dette aree.

Tipologia forestale * Altra tipologia *

Danni *

Mezzo di ignizione * Altro mezzo *

Indicare gli incendi di interfaccia che hanno raggiunto l'abitato

Tempo di ritorno dell'incendio *

Superficie non boscata percorsa dall'incendio in ha

Superficie boscata percorsa dall'incendio in ha

Aree con prescrizioni inserite nel Catasto Incendi

Dato non disponibile

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)

- NATURALI: ovvero indipendenti dalla presenza umana, come ad esempio la caduta di fulmini.
- ACCIDENTALI: legate ad eventi che pur non dipendendo dall'azione umana, sono legati alla presenza di insediamenti antropici, come ad esempio la rottura e caduta di conduttori elettrici ad alta tensione.
- INVOLONTARIE o colpose: ad esempio l'abbandono di sigarette e accensione di fuochi per uso agricolo.
- VOLONTARIE e dolose: che possono avere motivazioni legate al profitto, alla protesta oppure legate a patologie e psicosi, come la piromania.

Viabilità di accesso e stato di manutenzione della stessa *

Dato non disponibile

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

 Sentieri tagliafuoco Installazione di colonnine per attacco idranti

Dato non disponibile

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 *

Non presenti

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

- Stazione meteo più vicina: ARPA Lambrugo
- Presenza di una aviosuperficie (EA del Parco) in via Cavogno 6

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 *

Scenario di rischio incendi boschivi

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 boscate, cespugliate o arborate nel territorio comunale.
Eventuale presenza di edifici e infrastrutture nei pressi delle aree a rischio incendio.

Orografia

Area dintorni competenza AIB *

Provincia

Descrizione ente *

Provincia di Como

Superficie boschiva sul territorio, agricola, incolta o abbandonata *

La superficie boschiva è pari a 98,44 ha.

Indicare viabilità forestale *

Dato non disponibile

Viabilità di accesso e stato di manutenzione della stessa *

Dato non disponibile

Popolazione coinvolta

Di cui:

- Elettromedicali

- Disabili

- Portatori di Handicap	<input type="text"/>
- Bambini	<input type="text" value="201"/>
- Anziani	<input type="text" value="416"/>
- Altro	<input type="text" value="1.116"/>
Popolazione totale coinvolta *	<input type="text" value="1.733"/>

Popolazione coinvolta non residente (turistica)

Di cui:

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

Note

La popolazione turistica nel comune di interesse non è stimabile. In generale, la provincia di Como ha un flusso di visitatori di circa 902.000 arrivi con permanenza media di tre giorni concentrati eminentemente nei mesi estivi. Nell'ambito dei laghi tali presenze si concentrano nelle strutture ricettive dei camping e hotel.

FONTI: "ANALISI DEI FLUSSI TURISTICI MENSILI 2021 NELL'AREA LARIANA" - CAMERA DI COMMERCIO COMO - LECCO; "I FLUSSI TURISTICI IN LOMBARDIA - ANNO 2021" POLIS LOMBARDIA.

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

Nome e cognome	<input type="text" value="Alberto Rivetti"/>
Telefono	<input type="text" value="031630030, 3356414344"/>
Funzione	<input type="text" value="Stampa e comunicazione"/>
Nome e cognome	<input type="text" value="Alberto Rivetti"/>
Telefono	<input type="text" value="031630030, 3356414344"/>
Funzione	<input type="text" value="Unità di coordinamento"/>
Nome e cognome	<input type="text" value="Andrea Vigano'"/>
Telefono	<input type="text" value="031630030, 3382538560"/>
Funzione	<input type="text" value="Censimento danni e rilievo della agibilità"/>

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

Nome e cognome

Telefono

Funzione

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

Dato non disponibile

Recapito

DOS SI NO

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

Dato non disponibile

Recapito

DOS SI NO

DOS diverso da figure prima citate *

Dato non disponibile

Recapito

Sezione Fasi di Risposta all'emergenza

Codice di allerta Giallo

Fase di Attenzione

Descrizione fase di attenzione *

Attivata direttamente a seguito dell'emanazione di livello di allerta gialla.
Fase in cui i fenomeni iniziano a manifestarsi.

VERIFICARE

- l'organizzazione interna e l'adempimento delle procedure operative rispetto ai contenuti della propria pianificazione di emergenza attivando il flusso delle comunicazioni.

- la disponibilità del volontariato comunale per l'eventuale attivazione e l'efficienza logistica.

VALUTARE

- l'attivazione del centro operativo comunale (COC/UCL).

- l'attivazione dei presidi territoriali comunali.

Soggetti coinvolti *

Sindaco
Responsabile Protezione Civile
Ufficio Tecnico Comunale
Polizia Locale
Gruppo di P.C./Volontariato
Vigili del Fuoco
Carabinieri Forestali

Attività e destinatario *

SINDACO: riceve segnalazione avviso di criticità regionale con segnalazione di ordinaria criticità per rischio incendio boschivo e/o altra comunicazione di ordinario pericolo per gli incendi boschivi.

SINDACO: avvisa membri UCL/COC (subito dopo la segnalazione).
SINDACO si confronta con RPC-UTC-PL.
RPC: allerta referenti UCL/COC e verifica reperibilità personale potenzialmente coinvolgibile nelle eventuali attività.
RPC: tiene i contatti con Sale operative sovraordinate (SOR, Prefettura, Provincia).
RPC: se necessario, gestisce contenuti e modalità di comunicazione alla popolazione.
UTC: verifica quanto di propria competenza ed effettua controlli mirati.
UTC: predispone per avvisare in caso di necessità referenti servizi essenziali e strutture di emergenza.
PL: verifica quanto di propria competenza ed effettua controlli mirati.
GRUPPO PC: verifica, a ragion veduta, disponibilità dei membri per monitoraggio e controllo.

Numeri e riferimenti utili *

Sindaco: 335 6414334
Resp Ufficio Tecnico: 338 2538560
Resp Polizia Locale: 333 6123497
Vigili del Fuoco: 112-115

Comunicazione *

Comunicazione attivazione e revoca UCL/COC (se attivato).
Non è prevista alcuna comunicazione specifica per la cittadinanza.

Note

Codice di allerta Arancione

Fase di Attenzione

Descrizione fase di attenzione *

Attivata direttamente a seguito dell'emanazione di livello di allerta arancione.
Fase in cui i fenomeni iniziano a manifestarsi.

VERIFICARE

- l'organizzazione interna e l'adempimento delle procedure operative rispetto ai contenuti della propria pianificazione di emergenza attivando il flusso delle comunicazioni.
- la disponibilità del volontariato comunale per l'eventuale attivazione e l'efficienza logistica.

VALUTARE

- l'attivazione del centro operativo comunale (COC/UCL).
- l'attivazione dei presidi territoriali comunali.

Soggetti coinvolti *

Sindaco
Responsabile Protezione Civile
Ufficio Tecnico Comunale
Polizia Locale
Gruppo di P.C./Volontariato
Vigili del Fuoco
Carabinieri Forestali

Attività e destinatario *

SINDACO: riceve segnalazione avviso di criticità regionale con segnalazione di ordinaria criticità per rischio incendio boschivo e/o altra comunicazione di ordinario pericolo per gli incendi boschivi.
SINDACO: avvisa membri UCL/COC (subito dopo la segnalazione).
SINDACO: si confronta con RPC-UTC-PL.
RPC: allerta referenti UCL/COC e verifica reperibilità personale potenzialmente coinvolgibile nelle eventuali attività.
RPC: tiene i contatti con Sale operative sovraordinate (SOR, Prefettura, Provincia).
RPC: se necessario, gestisce contenuti e modalità di comunicazione alla popolazione.
UTC: verifica quanto di propria competenza ed effettua controlli mirati.
UTC: predispone per avvisare in caso di necessità referenti servizi essenziali e strutture di emergenza.
PL: verifica quanto di propria competenza ed effettua controlli mirati.
GRUPPO PC: verifica, a ragion veduta, disponibilità dei membri per monitoraggio e controllo.

Numeri e riferimenti utili *

Sindaco: 335 6414334
Resp Ufficio Tecnico: 338 2538560
Resp Polizia Locale: 333 6123497
Vigili del Fuoco: 112-115

Comunicazione *

Comunicazione attivazione e revoca UCL/COC (se attivato).
Non è prevista alcuna comunicazione specifica per la cittadinanza.

Note

Fase di Preallarme

Descrizione fase di preallarme*

Attivata su propria valutazione a seguito dell'emanazione di livello di allerta arancione.
Attivata su propria valutazione autonoma.

ATTIVARE

- il centro operativo comunale (COC/UCL).
- il raccordo con altre strutture di coordinamento o operative.
- il proprio personale comunale e il volontariato comunale per monitoraggio e sorveglianza dei punti critici

Soggetti coinvolti *

Sindaco
Responsabile Protezione Civile Ufficio Tecnico Comunale
Polizia Locale
Gruppo di P.C./Volontariato
Vigili del Fuoco
Carabinieri Forestali

Attività e destinatario *

SINDACO: riceve segnalazione avviso di criticità regionale con segnalazione di moderata criticità per rischio incendio boschivo e/o altra comunicazione di moderato pericolo per gli incendi boschivi.
SINDACO: avvisa membri UCL/COC (subito dopo la segnalazione).
SINDACO: si confronta con RPC-UTC-PL.
SINDACO: attiva (anche in forma ridotta) UCL/COC.
SINDACO: comunica tempestivamente agli Enti sovraordinati e alla SOR l'attivazione del centro operativo comunale UCL/COC.
SINDACO: comunica con immediatezza agli Enti sovraordinati e alla SOR eventuali situazioni a rischio per la popolazione.
RPC: verifica previsioni PPC e aggiorna servizi di informazione alla popolazione.
RPC: allerta referenti UCL/COC e verifica reperibilità personale potenzialmente coinvolgibile nelle eventuali attività.
RPC: tiene i contatti con Sale operative sovraordinate (SOR, Prefettura, Provincia).
RPC: se necessario, gestisce contenuti e modalità di comunicazione alla popolazione.
UTC: verifica quanto di propria competenza ed effettua controlli mirati.
UTC: allerta in caso di necessità referenti servizi essenziali e strutture di emergenza.

Numeri e riferimenti utili *

Sindaco: 335 6414334
Resp Ufficio Tecnico: 338 2538560
Resp Polizia Locale: 333 6123497
Vigili del Fuoco: 112-115

Comunicazione *

Comunicazione via pagina web alla comunità.
Comunicazione del Sindaco con gli organi sovracomunali.
Comunicazione diretta o con megafono alla popolazione coinvolta (se necessario).

Note

Codice di allerta Rosso**Fase di Preallarme**

Descrizione fase di preallarme*

Attivata su propria valutazione a seguito dell'emanazione di livello di allerta rosso.

Attivata su propria valutazione autonoma.

ATTIVARE

- il centro operativo comunale (COC/UCL).

- il raccordo con altre strutture di coordinamento o operative.

- il proprio personale comunale

Soggetti coinvolti *

Sindaco

Responsabile Protezione Civile

Ufficio Tecnico Comunale

Polizia Locale

Gruppo di P.C./Volontariato

Vigili del Fuoco

Carabinieri Forestali

Attività e destinatario *

SINDACO: riceve segnalazione avviso di criticità regionale con segnalazione di moderata criticità per rischio incendio boschivo e/o altra comunicazione di moderato pericolo per gli incendi boschivi.

SINDACO: avvisa membri UCL/COC (subito dopo la segnalazione).

SINDACO: si confronta con RPC-UTC-PL.

SINDACO: attiva (anche in forma ridotta) UCL/COC.

SINDACO: comunica tempestivamente agli Enti sovraordinati e alla SOR l'attivazione del centro operativo comunale UCL/COC.

SINDACO: comunica con immediatezza agli Enti sovraordinati e alla SOR eventuali situazioni a rischio per la popolazione.

RPC: verifica previsioni PPC e aggiorna servizi di informazione alla popolazione.

RPC: allerta referenti UCL/COC e verifica reperibilità personale potenzialmente coinvolgibile nelle eventuali attività RPC tiene i contatti con Sale operative sovraordinate (SOR, Prefettura, Provincia).

RPC: se necessario, gestisce contenuti e modalità di comunicazione alla popolazione.

UTC: verifica quanto di propria competenza ed effettua controlli mirati.

UTC: allerta in caso di necessità referenti servizi essenziali e strutture di emergenza.

PL: verifica quanto di propria competenza ed effettua controlli mirati.

GRUPPO PC: attiva i membri del gruppo per monitoraggio e controllo.

FF.OO.: predispone SE RICHIESTO azioni di vigilanza e verifica.

IN CASO DI REVOCA ATTENZIONE

SINDACO: avvisa membri UCL/COC e informa se necessario la popolazione.

RPC: avvisa le strutture di PC (SOR, Prefettura, Provincia, ...).

UTC: avvisa nel caso referenti servizi essenziali e strutture di emergenza.

Numeri e riferimenti utili *

Sindaco: 335 6414334

Resp Ufficio Tecnico: 338 2538560

Resp Polizia Locale: 333 6123497

Vigili del Fuoco: 112-115

Comunicazione *

Comunicazione via pagina web alla comunità.
Comunicazione del Sindaco con gli organi sovracomunali.
Comunicazione diretta o con megafono alla popolazione coinvolta (se necessario).

Note

Fase di Allarme

Descrizione fase di allarme*

Attivata su propria valutazione successivamente ai diversi livelli di allerta.
Attivata su propria valutazione autonoma (se l'evento si manifesta in maniera improvvisa).

RAFFORZA

- il centro operativo comunale (COC/UCL).
- il raccordo con altre strutture di coordinamento o operative.
- il proprio personale comunale e il volontariato comunale per monitoraggio e sorveglianza dei punti critici.

SOCCORRE

- la popolazione coinvolta.

Soggetti coinvolti *

Sindaco
Responsabile Protezione Civile
Ufficio Tecnico Comunale
Polizia Locale
Gruppo di P.C./Volontariato
Vigili del Fuoco
Carabinieri Forestali

Attività e destinatario *

SINDACO: avvisa membri UCL/COC (subito dopo la segnalazione).
SINDACO: si confronta con RPC-UTC-PL.
SINDACO: si confronta con UTG-Prefettura.
SINDACO: attiva UCL/COC.
SINDACO: comunica tempestivamente agli Enti sovraordinati e alla SOR l'attivazione del centro operativo comunale UCL/COC.
SINDACO: verifica la necessità di intervento di forze esterne (eventi tipo b e c).
SINDACO: richiede intervento, a ragion veduta, di forze esterne (Provincia, Prefettura (Vigili del Fuoco), Regione).
SINDACO: allerta la popolazione (mediante quanto specificato nel paragrafo Comunicazione).
SINDACO: dispone, a ragion veduta, evacuazione preventiva da edifici o luoghi a rischio.
SINDACO: aggiorna Enti competenti.
RPC/UTC: attivano presidio punti di monitoraggio.
RPC: tiene i contatti con strutture operative (VVF, FF.OO. Sale operative sovraordinate (SOR, Prefettura, Provincia)
SINDACO: comunica tempestivamente agli Enti sovraordinati e alla SOR eventuali superamenti delle soglie.

Numeri e riferimenti utili *

SINDACO: comunica con immediatezza agli Enti sovraordinati e alla SOR eventuali situazioni a rischio per la popolazione.
RPC: verifica previsioni PPC e aggiorna servizi di informazione alla popolazione.
RPC: allerta referenti UCL/COC e verifica reperibilità personale potenzialmente coinvolgibile nelle eventuali attività.
RPC: tiene i contatti con Sale operative sovraordinate (SOR, Prefettura, Provincia).

Sindaco: 335 6414334
Resp Ufficio Tecnico: 338 2538560
Resp Polizia Locale: 333 6123497
Vigili del Fuoco: 112-115

Comunicazione *

Comunicazione via pagina web alla comunità.
Comunicazione del Sindaco con gli organi sovracomunali.
Comunicazione diretta o con megafono alla popolazione coinvolta.
Ordinanze Sindaco per chiusura strade e abbandono edifici.

Note

PER ULTERIORI INTEGRAZIONI SI RIMANDA ALLA SUBPROCEDURA SPECIFICA DEL RISCHIO, CARICATA TRA GLI ALLEGATI NO PDF

Cartografia di riferimento

Tavole scenario

Legenda cartografica

Denominazione allegato* _____

Descrizione* _____

APPENDICE

Introduzione al Piano di Protezione Civile

Subprocedura-black-out

Subprocedura-di-rischio-inquinamento-falda-acquifera

Subprocedura-rischio-neve

Subprocedura-rischio-incidente-con-trasporto-di-sostanze-pericolose

Sezione Rischio Sismico - Scenario

Scenario-di-rischio-sismico

Sezione Rischio Idrogeologico - Scenario

Scenario-rischio-idrogeologico

Sezione Rischio Incendi Boschivi - Scenario

Scenario-di-rischio-incendi-boschivi

SUB PROCEDURA BLACK OUT

Quanto segue va ad integrare le procedure di operatività con le specificità del *rischio black out elettrici e dei servizi essenziali*.

FASE DI NORMALITÀ (VERDE)

SINDACO

- Effettua il censimento degli interventi vulnerabili e delle risorse del territorio; in particolare, in via preventiva, acquisisce informazioni dettagliate su persone che sono collegate a macchinari salvavita.
- Valuta la disponibilità e il corretto funzionamento dei generatori di emergenza.

FASE DI EMERGENZA (LILLA)

SINDACO

- Informa la popolazione con megafoni e la mantiene aggiornata;
- Contatta il personale addetto per verificare i tempi di assenza di energia;
- si rapporta in modo tempestivo e sistematico con gli altri Organi di protezione civile (Prefettura, VV.F. SSUEm 118, Forze dell'Ordine, Provincia, Regione) chiedendo, se del caso, l'attivazione di altre forze operative
- Reperisce i generatori di corrente a disposizione delle risorse comunali;
- Avvisa i membri dell'UCL e le Associazioni di protezione civile;
- Convoca e attiva le funzioni di supporto previste nel piano comunale di protezione civile presso il COC/UCL
- Emanando ordinanze di sospensione della produzione o vendita di alimenti o bevande che potrebbero essere avariate (rif. Sub relazione C4).

P.L./U.T.C.

- effettua i primi interventi mirati a tutelare la pubblica incolumità (transennamenti, idonea segnaletica stradale, regolamentazione degli accessi alle aree a rischio, ecc...);
- collabora con i VV.F. e con i tecnici dell'Ente gestore dei servizi per la costituzione del PCA
- Si accerta che nessun cittadino sia rimasto bloccato all'interno della propria abitazione o negli ascensori.
- effettua e/o vigila sulle eventuali operazioni di evacuazione della popolazione;

Gruppo Protezione Civile

- intervengono, se richiesti, nelle attività di soccorso alla popolazione, coordinandosi con le competenti Autorità di protezione civile;
- rendono disponibili uomini, mezzi e attrezzature alle competenti Autorità per fornire, in condizioni di sicurezza, assistenza alla popolazione o ai soccorritori;
- mantengono un costante collegamento con la Provincia e con le forze operative in campo;

ATS

- Informa i media e predispone comunicati stampa.

SUB PROCEDURA DI RISCHIO INQUINAMENTO DELLA FALDA ACQUIFERA

Quanto segue va ad integrare le procedure di operatività con le specificità del *rischio per inquinamento della falda acquifera*.

PREALLARME (BLU CHIARO)

SINDACO

- Dà immediata comunicazione all'ATS;
- Avvisa i membri dell'UCL e le Associazioni di protezione civile;
- Convoca e attiva le funzioni di supporto previste nel piano comunale di protezione civile presso il COC/UCL
- Se necessario, emette Ordinanza di non potabilità e/o ordinanza contingibili e urgenti per la tutela della pubblica utilità (rif. Sub Relazione C4);
- Allerta la popolazione, aziende, strutture pubbliche ubicate in aree a rischio in ordine agli eventi incidentali;
- si rapporta in modo tempestivo e sistematico con gli altri Organi di protezione civile (Prefettura, VV.F. SSUEm 118, Forze dell'Ordine, Provincia, Regione) chiedendo, se del caso, l'attivazione di altre forze operative
- Ricerca con ausilio di ATS ed esperti le cause del problema.

U.T.C.

- Predispone la fornitura di acqua in cisterna se non risulta soddisfatta l'erogazione dell'acqua alla popolazione;
- Con apposita Ordinanza regola l'utilizzo dell'acqua disponibile (rif. Sub Relazione C4).

P.L./U.T.C.

- effettua se necessario i primi interventi mirati a tutelare la pubblica incolumità (transennamenti, idonea segnaletica stradale, regolamentazione degli accessi alle aree a rischio, ecc...);
- collabora con i VV.F. e con i tecnici dell'Ente gestore dei servizi per la costituzione del PCA
- Si accerta che nessun cittadino sia rimasto bloccato all'interno della propria abitazione o negli ascensori.
- effettua e/o vigila sulle eventuali operazioni di evacuazione della popolazione;

ATS

- Monitora i pozzi pubblici presenti sul territorio;
- Comunica i risultati delle analisi.

SUB PROCEDURA RIMOZIONE NEVE E SPARGIMENTO SALE

Quanto segue va ad integrare le procedure di operatività con le specificità delle conseguenze causate dalla neve.

FASE DI ATTENZIONE (AZZURRO)

Al ricevimento della COMUNICAZIONE e comunque in caso di criticità ORDINARIA (codice GIALLO) per neve, le Amministrazioni in indirizzo mettono in atto le disposizioni previste per la fase operativa di ATTENZIONE.

SINDACO

- Garantisce la regolare percorribilità delle strade;
- Attiva la ditta incaricata della rimozione neve e dello spargimento di sale.

DITTA INCARICATA

- Provvede ad intervenire se si verificano determinate condizioni meteorologiche.

U.T.C.

- Controlla e valuta la necessità di provvedere agli interventi particolari avvisando telefonicamente le ditte preposte al servizio.

Il tempo di attivazione del servizio dovrà essere il più ristretto possibile (entro i 30 minuti).

FASE DI PREALLARME (BLU CHIARO)

Di seguito si riportano le procedure di operatività da attuare in seguito al ricevimento dell'AVVISO DI CRITICITÀ per livelli di criticità MODERATA (codice ARANCIONE) o ELEVATA (codice ROSSO).

SINDACO/RESPONSABILI PRESIDTI TERRITORIALI

- attivano il sistema locale di protezione civile ponendolo in una fase operativa iniziale almeno pari a quella indicata nell'avviso stesso;
- attivano azioni di monitoraggio e servizi di vigilanza intensificati sul territorio, con forze istituzionali e di volontariato congruenti a quanto previsto nella pianificazione locale di emergenza;
- allertano le aziende municipalizzate erogatrici dei servizi essenziali;
- attivano eventuali misure, previste nei Piani di PC, per garantire la salvaguardia della pubblica incolumità, nonché la riduzione di danni al contesto sociale;
- comunicano l'eventuale apertura di UCL/COC;
- comunicano agli enti preposti alla gestione delle emergenze e alla sala operativa regionale di protezione civile le situazioni che comportano rischi per la popolazione;
- comunicano agli enti preposti alla gestione delle emergenze ed alla sala operativa regionale di protezione civile via posta elettronica ordinaria o certificata, il superamento delle soglie individuate nei piani di emergenza locali e/o in servizi di vigilanza disciplinati da leggi e regolamenti, come il

servizio di piena, le situazioni che comportano rischi per la popolazione, indicando:

- le aree potenzialmente coinvolte e il relativo livello di rischio,
- le azioni già intraprese per fronteggiare l'emergenza, allo scopo di assicurare il coordinamento delle forze a livello regionale.

FASE DI POST EVENTO (BIANCO)

Al ricevimento della REVOCA DI AVVISO DI CRITICITA' REGIONALE: le azioni saranno congruenti a quanto previsto nelle pianificazioni locali di emergenza fino al ritorno alla condizione di CRITICITÀ ASSENTE.

PRESIDI TERRITORIALI

- danno indicazioni alle proprie strutture operative di mettere in atto le disposizioni contenute nella revoca stessa.

**SUB PROCEDURE RISCHIO INCIDENTE CON TRASPORTO DI SOSTANZE
PERICOLOSE (TIPOLOGIA 4 – D.P.C.M. 06.04.2006)**

FASE DI EMERGENZA (LILLA)

SINDACO

- Avvisa il Comando provinciale dei VV.F. (la gestione dell'emergenza viene gestita successivamente dai VV.F.);
- Avvisare la prefettura se l'evento è rilevante;
- Attiva soccorsi e volontari.

UCL

- Organizza i dati a disposizione circoscrivendo e individuando le aree interessate.

P.L.

- Effettua un sopralluogo atto a verificare la situazione premunendosi con l'utilizzo di maschere in dotazione;
- Provvede alla gestione della viabilità della zona ed eventualmente dirotta a monte il traffico verso percorsi alternativi con lo scopo prioritario di circoscrivere la zona e allontanare la popolazione presente;
- Chiamare Centro Antiveleni.

Comportamenti da tenere immediatamente dopo l'evento (prima dell'intervento degli organismi competenti):

- Mantenere la calma;
- Prima di intraprendere qualsiasi azione, valutare prima se questa comporta qualche pericolo per la propria persona;
- Segnalare e sbarrare il luogo dell'infortunio;
- Allontanare tutte le fonti d'incendio;
- Solo se necessario, soccorrere i feriti mettendoli al riparo;
- Evitare contatti tra pelle e materia pericolosa;
- Prendere nota dell'etichetta di pericolo applicata ai veicoli e dei numeri nella parte inferiore della tavola arancione;
- Prendere le misure indicate nelle istruzioni scritte che devono essere nella cabina di guida del veicolo, se ciò è possibile

Comportamenti da tenere immediatamente dopo l'evento (in funzione della tipologia di sostanza trasportata)

In caso di GAS INFIAMMABILE:

- Spegnere i motori delle macchine vicine
- Vietato fumare
- Spegnere e/o non accendere la radio
- Non buttare acqua sugli eventuali incendi

In caso di GAS TOSSICO-NOCIVO:

- Abbandonare la macchina sul luogo dell'incidente correndo in direzione opposta al vento e coprendosi bocca e naso con qualsiasi indumento
- Non buttare acqua sugli eventuali incendi

In alternativa:

- Avvisare la popolazione a non uscire e rimanere a casa con le finestre chiuse
- Valutare l'opportunità in base al vento e alla sua direzione di evacuare case-scuole

In caso di LIQUIDO TOSSICO E CORROSIVO:

- Chiamare il camion con la sabbia per eventuale tamponamento dello spandimento all'arrivo dei VV.F.
- Non buttare acqua sugli eventuali incendi
- Abbandonare la macchina sul luogo dell'incidente correndo in direzione opposta al vento e coprendosi bocca e naso con qualsiasi indumento

In alternativa:

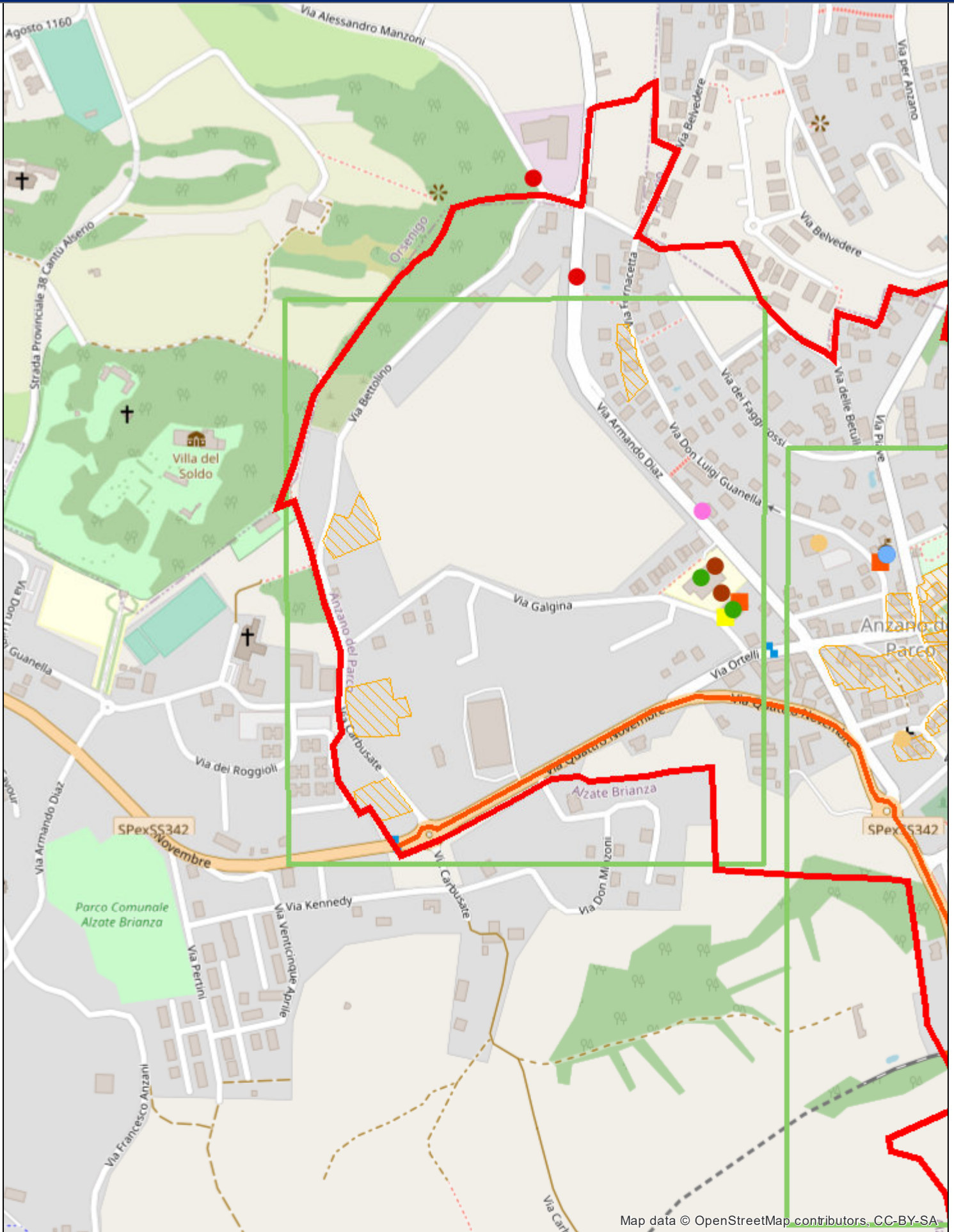
- Avvisare la popolazione a non uscire e rimanere a casa con le finestre chiuse
- Valutare l'opportunità in base al vento e alla sua direzione di evacuare case-scuole

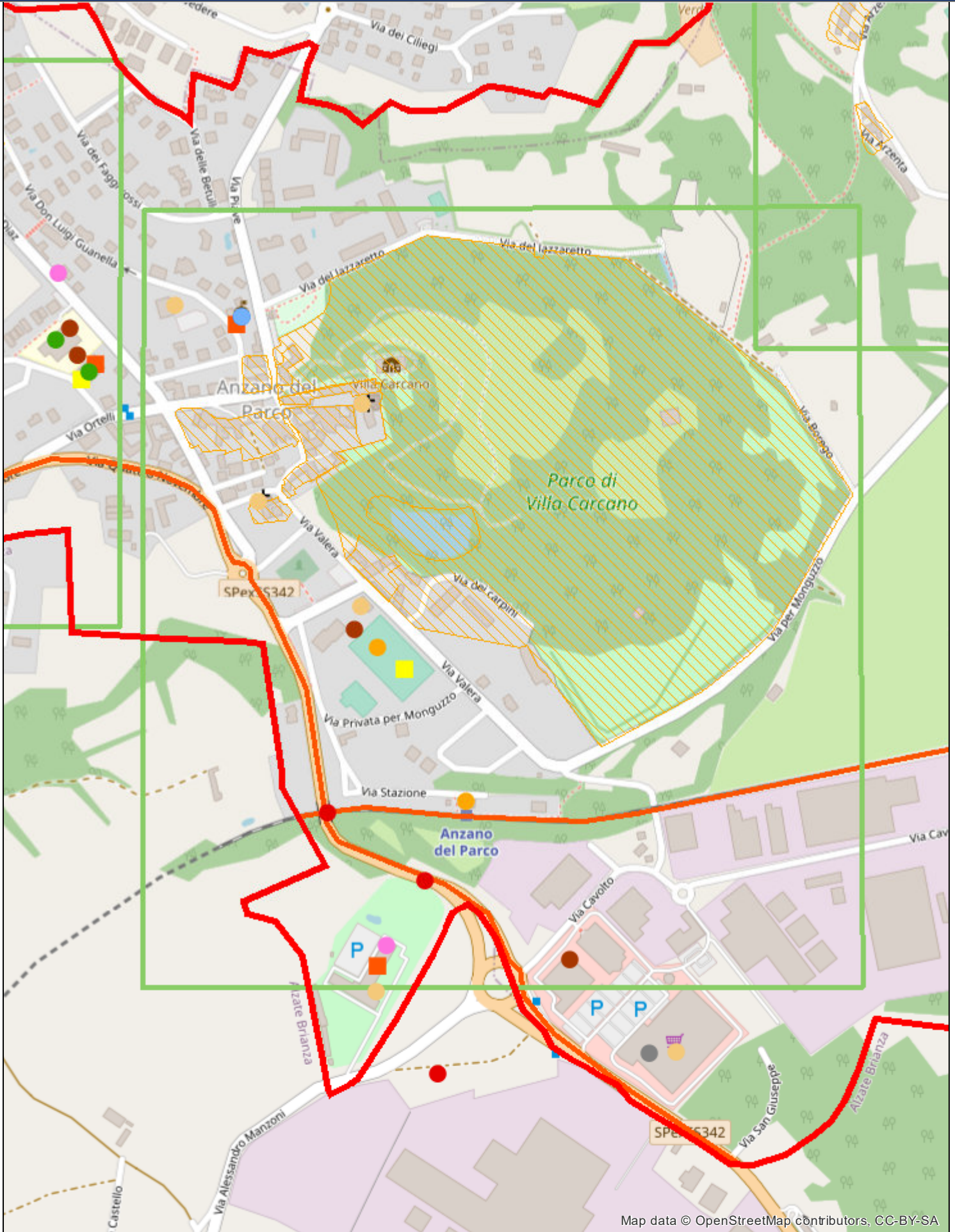
In caso di LIQUIDO INFIAMMABILE:

- Spegnere i motori delle macchine vicine
- Vietato fumare
- Spegnere e/o non accendere la radio
- Non buttare acqua sugli eventuali incendi

La matrice indica, secondo la scadenza temporale, le azioni da svolgere nella fase di allarme, individuando – per ciascuna azione – **il Responsabile dell’attività (R), chi deve fornire il Supporto tecnico (S) e chi deve essere Informato (I).**

	ALLARME							
	Incidente con trasporto di sostanze pericolose	Intervento di bonifica						
Agenzia di protezione Civile	I							
Servizio Regionale di P.C.	I							
ERSAL								
ANPA								
SET (Servizio emergenza trasporti)		S						
Provincia								
Prefetto	I	I						
Sindaco/Comune	R	S						
P. L.	S							
U.T.C.								
Gruppo di P.C. Comunale	I							
Vigili del Fuoco	I	R						
Carabinieri	I	S						
Polizia Stradale		S						
Associazioni di Volontariato								
Genio civile								
C.F.S.								
A.S.L. e Strutture Ospedaliere		S						
C.R.I.		S						
Popolazione	I	I						





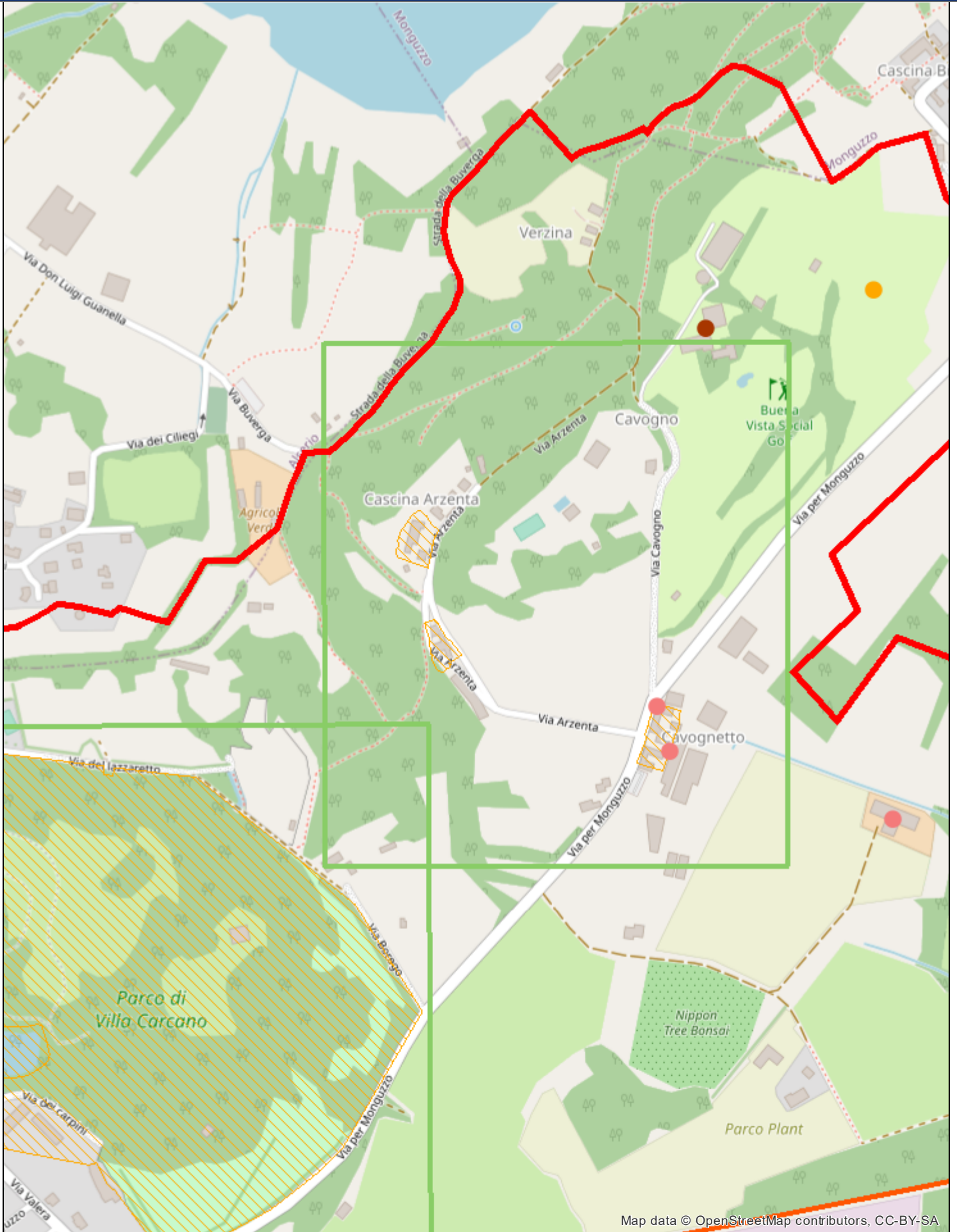
Map data © OpenStreetMap contributors, CC-BY-SA

Autore: Regione Lombardia

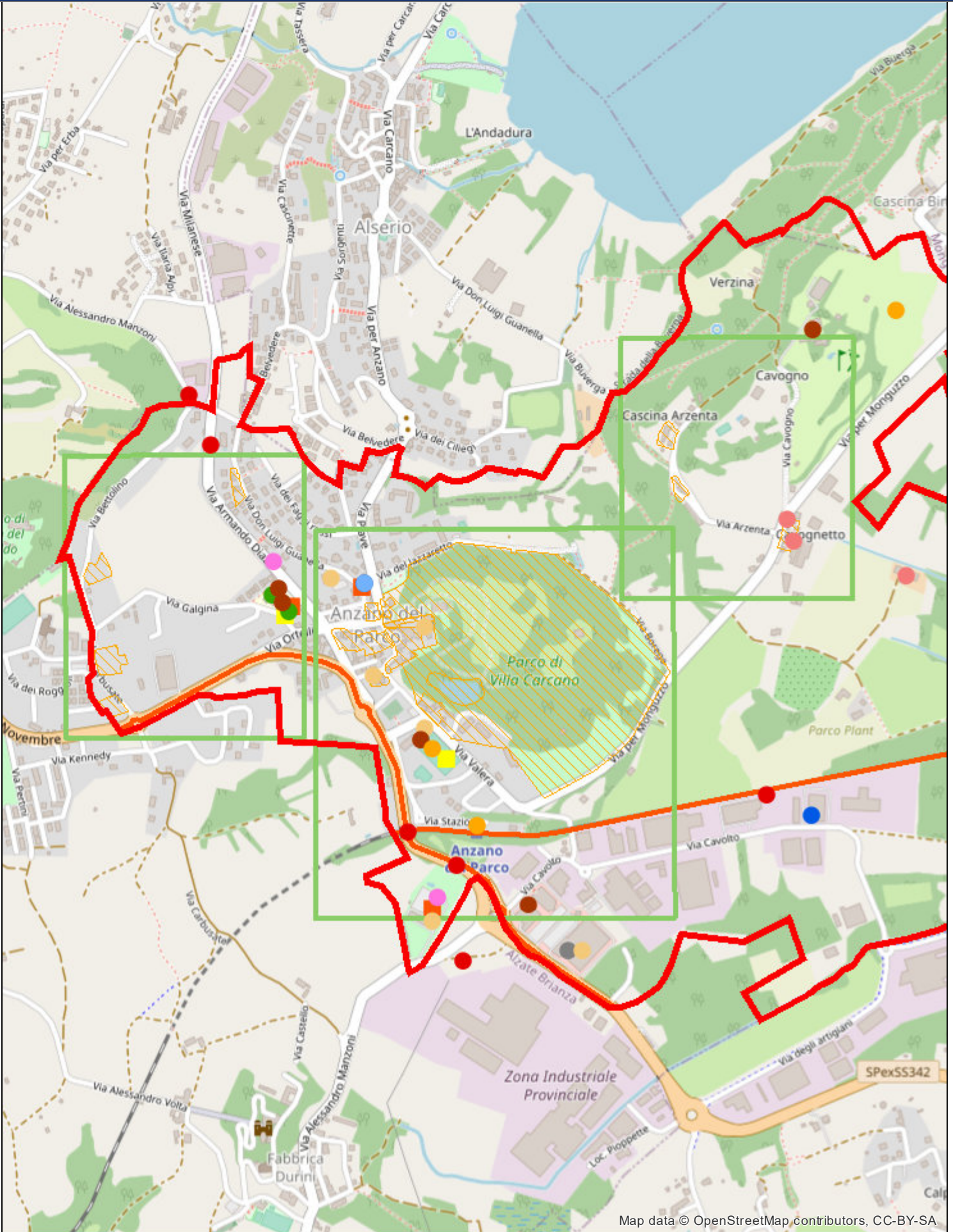
Scala: 1:9,028

Commenti: Rischio sismico

Pagina 62 di 70



Map data © OpenStreetMap contributors, CC-BY-SA



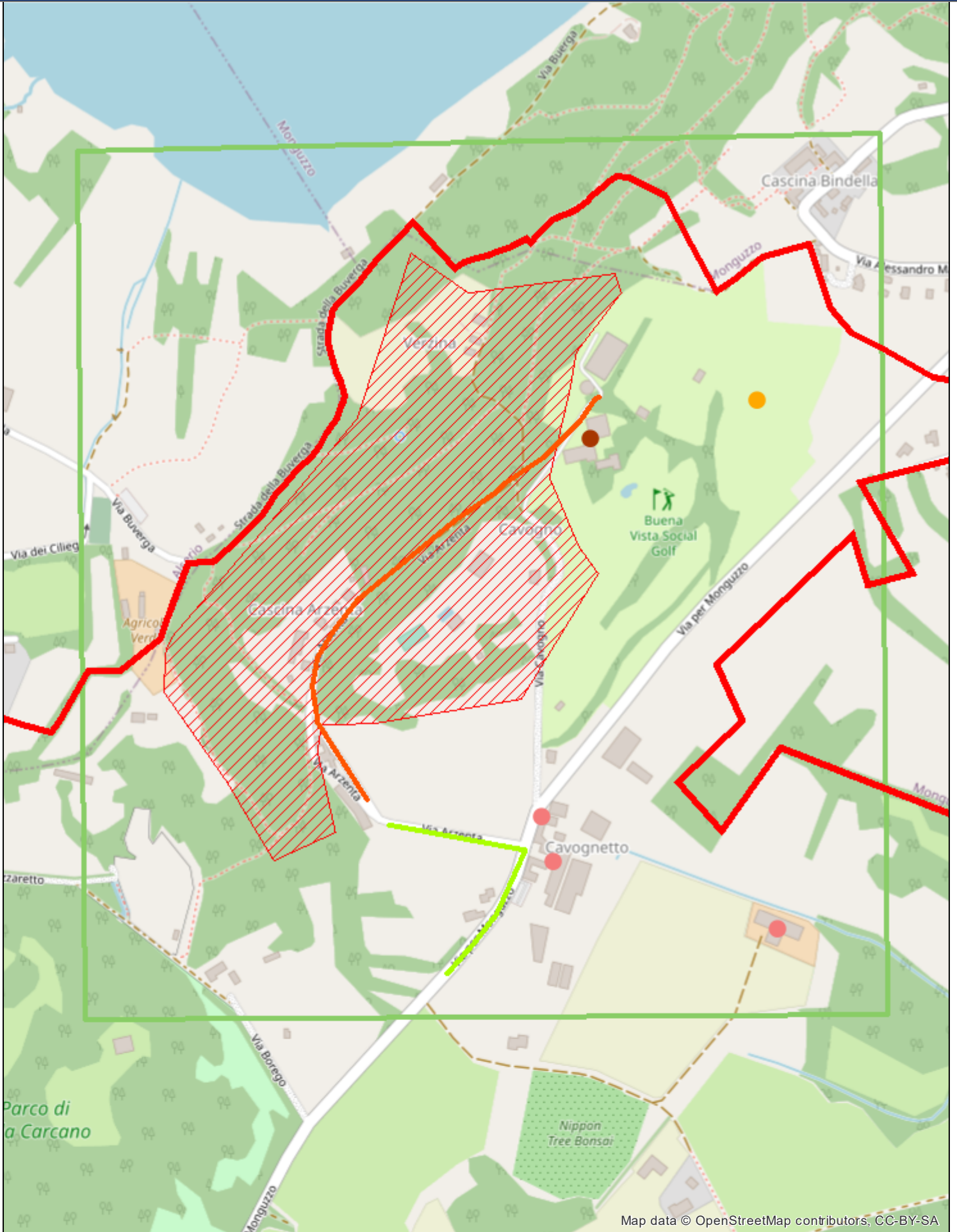
Map data © OpenStreetMap contributors, CC-BY-SA

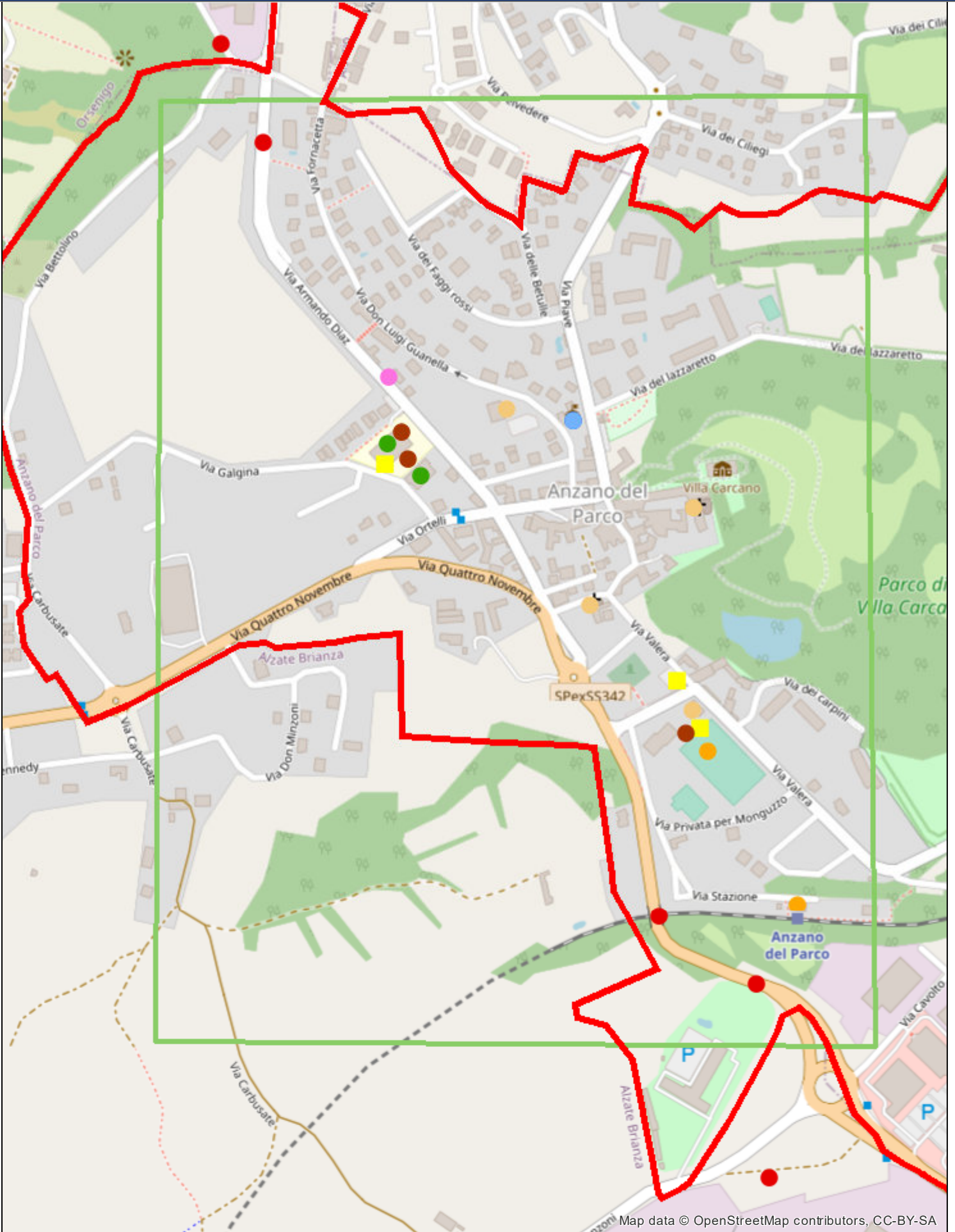
Autore: Regione Lombardia

Scala: 1:18,056

Commenti: Rischio sismico_riquadro generale

Pagina 64 di 70







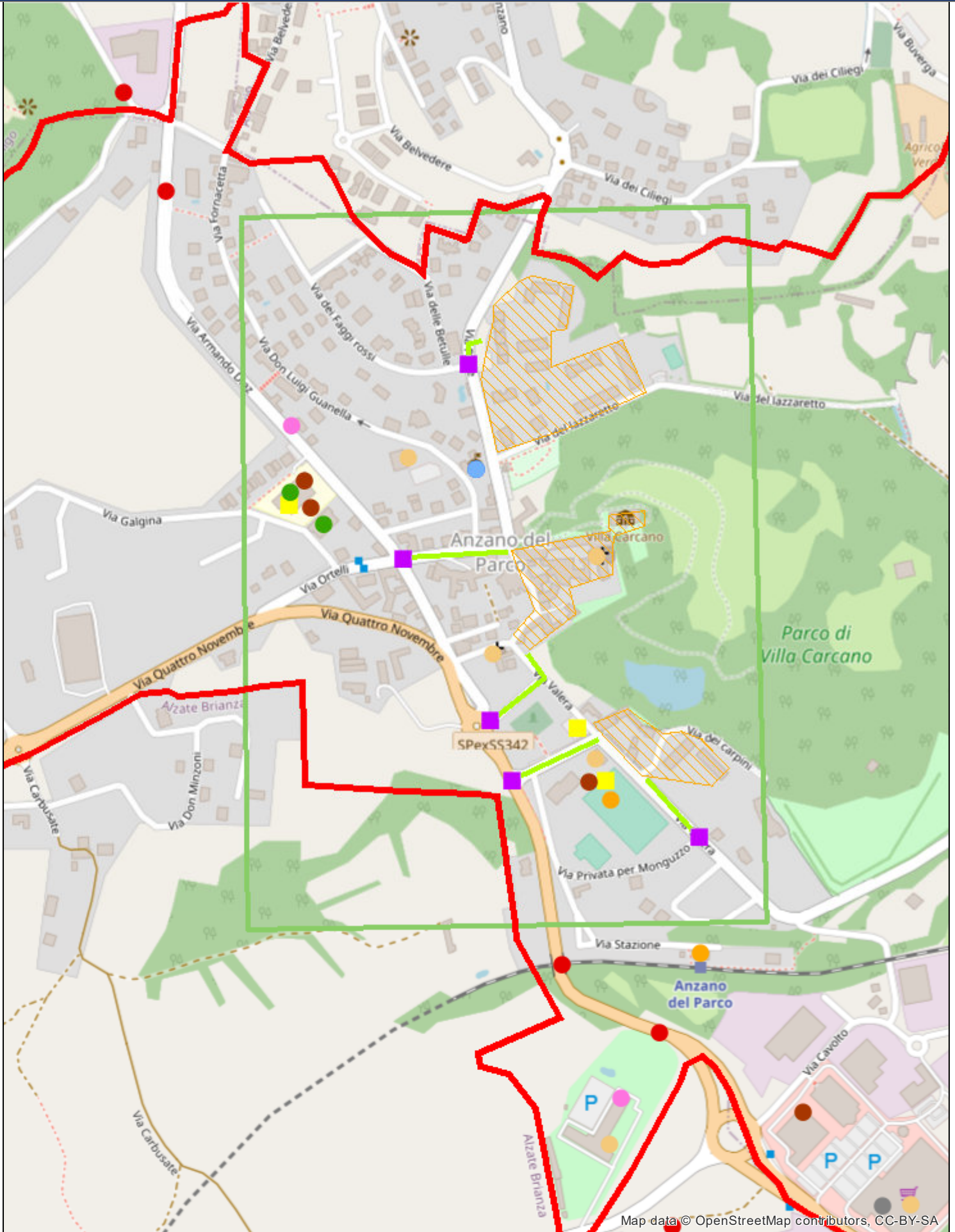
Map data © OpenStreetMap contributors, CC-BY-SA

Autore: Regione Lombardia

Scala: 1:36,112

Commenti: Rischio idrogeologico_riquadro generale

Pagina 67 di 70



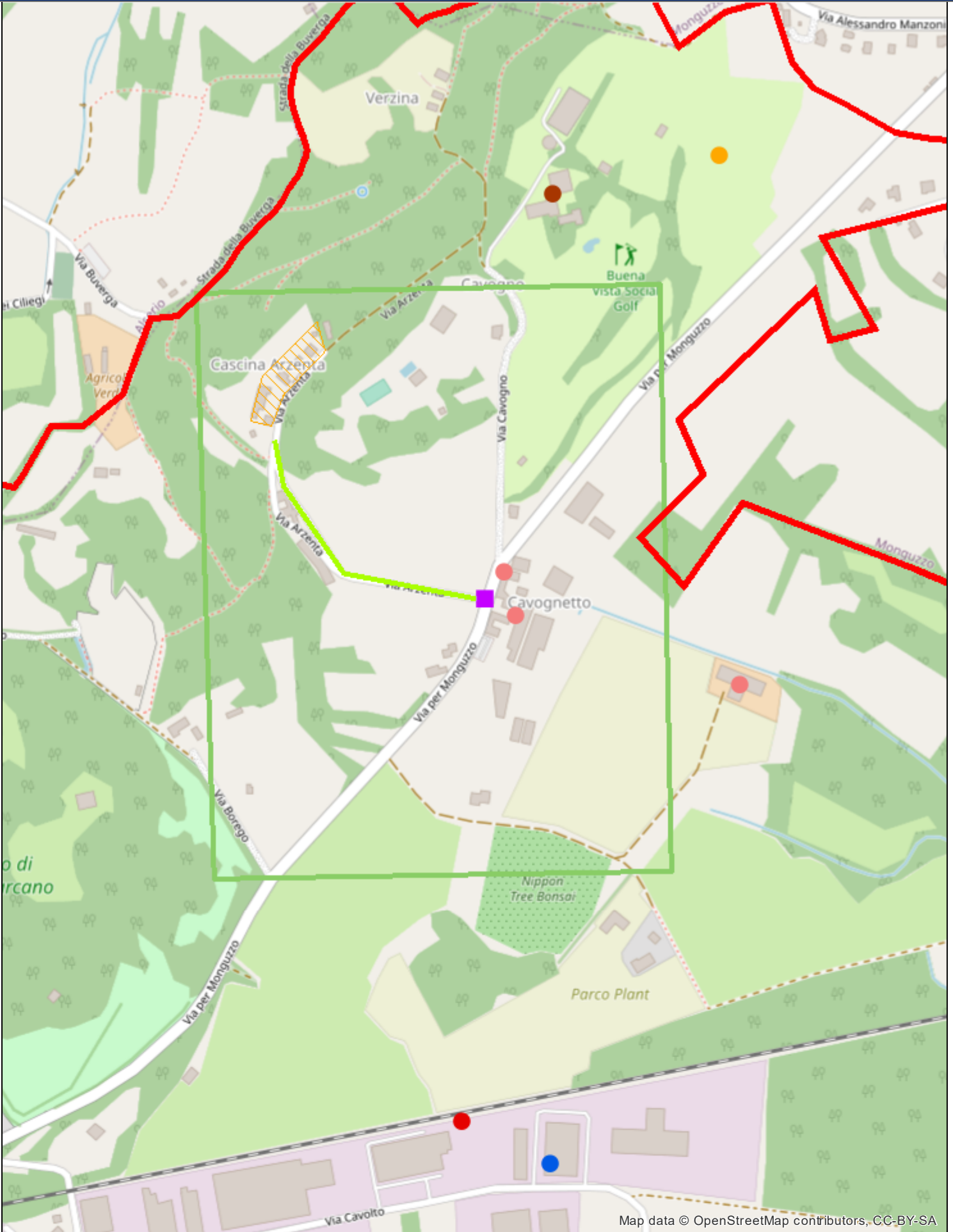
Map data © OpenStreetMap contributors, CC-BY-SA

Autore: Regione Lombardia

Scala: 1:9,028

Commenti: Rischio incendi boschivi_1

Pagina 68 di 70



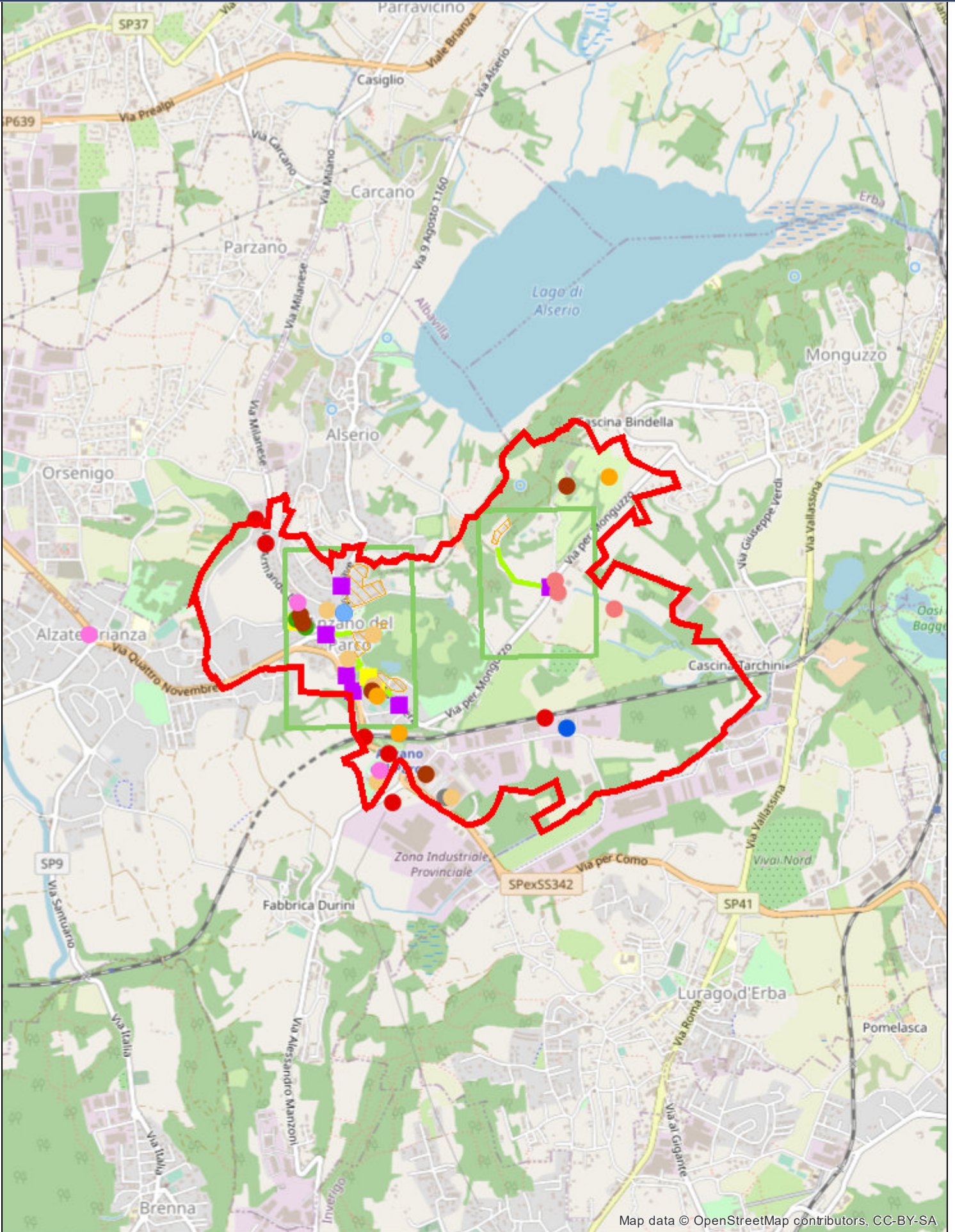
Map data © OpenStreetMap contributors, CC-BY-SA

Autore: Regione Lombardia

Scala: 1:9,028

Commenti: Rischio incendi boschivi_2

Pagina 69 di 70



Autore: Regione Lombardia

Scala: 1:36,112

Commenti: Rischio incendi boschivi_riquadro generale

Pagina 70 di 70