

Sicuri insieme

Con Sicuri Insieme vogliamo stimolare partecipazione e consapevolezza quotidiana per contribuire al governo dei rischi, alla prevenzione e alla gestione delle emergenze.

Conoscere il territorio nel quale si vive, le vulnerabilità che lo interessano affinché le comunità maturino una maggiore capacità di risposta agli eventi estremi, alle emergenze che ne seguono.

Far proprio il Piano di Protezione Civile comunale, partecipando attivamente alla sua costruzione, al suo aggiornamento.

Cittadinanzattiva

Cittadinanzattiva è un'organizzazione, fondata nel 1978, che promuove l'attivismo dei cittadini per la tutela dei diritti, la cura dei beni comuni, il sostegno alle persone in condizioni di debolezza.

La missione fa riferimento all'articolo 118, ultimo comma, della Costituzione, proposto proprio da noi e recepito nella riforma costituzionale del 2001. L'articolo 118 riconosce l'autonoma iniziativa dei cittadini, singoli e associati, per lo svolgimento di attività di interesse generale e, sulla base del principio di sussidiarietà, prevede per le istituzioni l'obbligo di favorire i cittadini attivi.

Numeri utili in caso di emergenza

Tipo di emergenza	Ente / Soggetto da contattare	Numero di telefono
Emergenza generale	Numero unico emergenze	112
Soccorso sanitario	Ambulanza / Pronto soccorso	118
Vigili del Fuoco	Incendi, fughe di gas, incidenti stradali	115
Forze dell'Ordine	Carabinieri	112
	Polizia di Stato	113
Emergenze in mare	Guardia Costiera	1530
Emergenze ambientali	Carabinieri forestali	1515
Protezione Civile comunale	Coordinamento locale emergenze	0743 76592
Polizia Locale	Segnalazioni, viabilità, ordinanze	0743 751340

Rischi di origine naturale

I rischi naturali segnalati dalla comunità locale riguardano l'esposizione della città di Cascia a eventi sismici, anche di forte intensità, legati alla sua prossimità a faglie attive, nonché a fenomeni di natura idraulica e idrogeologica.

Sismico

La città di Cascia è particolarmente esposta a terremoti anche di forte intensità. Ultimo sciame sismico del 2016, sebbene non abbia causato vittime tra gli abitanti, ha provocato ingenti danni e crolli agli edifici privati e pubblici. In base alle segnalazioni dei cittadini, gli edifici che hanno riportato i danni maggiori sono quelli situati lungo Via Cavour: area sviluppata su terreno di riporto. La disomogeneità del substrato potrebbe aver contribuito a una maggiore vulnerabilità strutturale degli edifici, rendendoli più fragili e suscettibili al crollo.

Carenza idrica

Negli ultimi anni, la comunità segnala un aumento dei periodi di carenza idrica nell'area dell'altopiano di Chiavano. Considerata la recente comparsa del fenomeno, è molto probabile che i cambiamenti climatici concorrano alla mancata ricarica delle falde freatiche. Si teme dunque che l'aumento delle temperature e i prolungati periodi di siccità potrebbero estendere le porzioni di territorio esposte a tale rischio.

Idrogeologico

In passato diverse aree del territorio comunale di Cascia sono state interessate da fenomeni idrogeologici di media-forte intensità, favoriti probabilmente da piogge di particolare intensità. La conoscenza di questi eventi può rivelarsi oggi determinante per costruire consapevolmente l'odierna pianificazione territoriale.

Frana di Roccaporena (1898)

Si tratta di un evento che interessò la frazione di Roccaporena nel 1898, minacciando in particolare modo la Chiesa di San Montano. L'edificio ecclesiastico, infatti, si colloca a circa due metri al di sotto del piano di strada e la presenza di un muro di contenimento tra la chiesa e la strada sembra indicare un intervento finalizzato a contrastare un movimento del terreno.

Frana Valle Fuino (1794)

Nel 1794, a seguito di una pioggia eccezionale, un movimento franoso portò alla luce un'antica grotta, all'interno della quale furono rinvenuti manufatti risalenti all'epoca pre-romana. L'episodio evidenzia la vulnerabilità di alcune aree del Comune agli agenti atmosferici, come Valle Fuino già in passato invasa dalle acque e dal fango. Oggi i cambiamenti climatici potrebbero innescare nuovi eventi.

Idraulico

Alcune zone del comune di Cascia sono particolarmente esposte a fenomeni idraulici e l'incremento della frequenza di eventi meteorologici estremi caratterizzati da piogge intense, concentrate in brevi periodi, potrebbe determinare un aggravamento delle condizioni di rischio.

Palmaiole

I cittadini segnalano i frequenti allagamenti che interessano la strada principale della frazione Palmaiole, dovuti alle acque di piena di un fosso lungo il tracciato stradale (rischio allagamento).

Padule

La zona industriale di Cascia si sviluppa su un'area storicamente paludosa, da cui prende il nome. È soggetta a frequenti allagamenti, con livelli d'acqua che possono raggiungere i 10-15 cm. L'aumento degli effetti prodotti dai cambiamenti climatici potrebbe dunque, in futuro, accentuare la vulnerabilità dell'area, mettendo a rischio infrastrutture, attività produttive e viabilità locale.

Rischi di origine umana

Incendi boschivi

Nonostante il territorio presenti estese superfici ricoperte da boschi, anche grazie agli usi civici garantiti dalle comunanze agrarie, fino ad oggi il numero di incendi registrati non è stato tale da rappresentare un fattore di rischio elevato. Tuttavia, la popolazione locale manifesta una crescente preoccupazione che tali fenomeni possano intensificarsi in futuro a causa dell'innalzamento delle temperature e del prolungarsi dei periodi di siccità, favorendo le condizioni di innesco di possibili incendi.

Biologico

Vi è percezione diffusa che i reflui industriali prodotti dal biodigestore realizzato tra le frazioni di Terzone e San Giovenale, nel confinante Comune di Leonessa, possano generare inquinamento sull'intero territorio (presunta sproporzione tra i notevoli volumi lavorati e la capacità di trattamento dell'impianto). Nonostante il sito si trovi a diversi chilometri dal Comune di Cascia, si teme un possibile impatto sulle falde acquifere della zona di Roccaporena.

Ulteriori questioni emerse

ALTRI RISCHI PERCEPITI

VIABILITÀ LOCALE

Tra i fattori di rischio segnalati, i cittadini evidenziano alcune criticità legate alle infrastrutture di comunicazione e trasporto (telefoniche e stradali), tra le frazioni di Cascia e con i Comuni della Valnerina. Nonostante la previsione di specifiche procedure d'emergenza, eventi atmosferici, sismici e idrogeologici potrebbero infatti causare l'interruzione dei collegamenti.

VIABILITÀ IN CASO DI NEVE

Alcune frazioni del territorio di Cascia sono soggette a temporanei periodi di isolamento in occasione di importanti eventi nevosi. Sebbene siano circostanze di breve durata, qualora l'isolamento si manifestasse in concomitanza con un evento sismico o coincidesse con la necessità di soccorsi immediati, potrebbero tradursi come potenziale fattore di rischio.

VIABILITÀ MONTAGNE

Fenomeni sismici e idrogeologici possono, direttamente o indirettamente, determinare l'interruzione temporanea delle vie di collegamento con gli altri Comuni della Valnerina. A rendere più critiche le condizioni di isolamento contribuiscono i limiti attuali delle reti di comunicazione (telefono e connessione Internet).

GRUPPO DI COORDINAMENTO NAZIONALE

- Raniero Maggini
- Michele Mansi
- Maya Battisti

GRUPPO DI COORDINAMENTO LOCALE

- Andrea Trevisi
- Paola Giulivi
- Anna Rita Cosso

ELENCO PARTECIPANTI

- Giuliano Nardi
- Silvio Nardi
- Gino Emili
- Ivan Gentili
- Alfredo Cherubini
- Alessandro Cherubini
- Maria Emili
- Mario De Carolis
Sindaco di Cascia
- Marco Emili
Vicesindaco di Cascia
- Fulvio Porena
- Chiara Tomasoni
- Claudia Mannelli
- Maria Lucia Proietti



Via Imera, 2 00183 Roma
P.IVA: 02142701008
Cittadinanzattiva APS
Tel: (+39) 06.36.71.83.181
Fax: (+39) 06.36.71.83.333
Rue Philippe Le Bon, 46
1000 Brussels – Belgium



CAMPAGNA DI ATTIVAZIONE CIVICA SUI RISCHI NATURALI

Mappa dei rischi

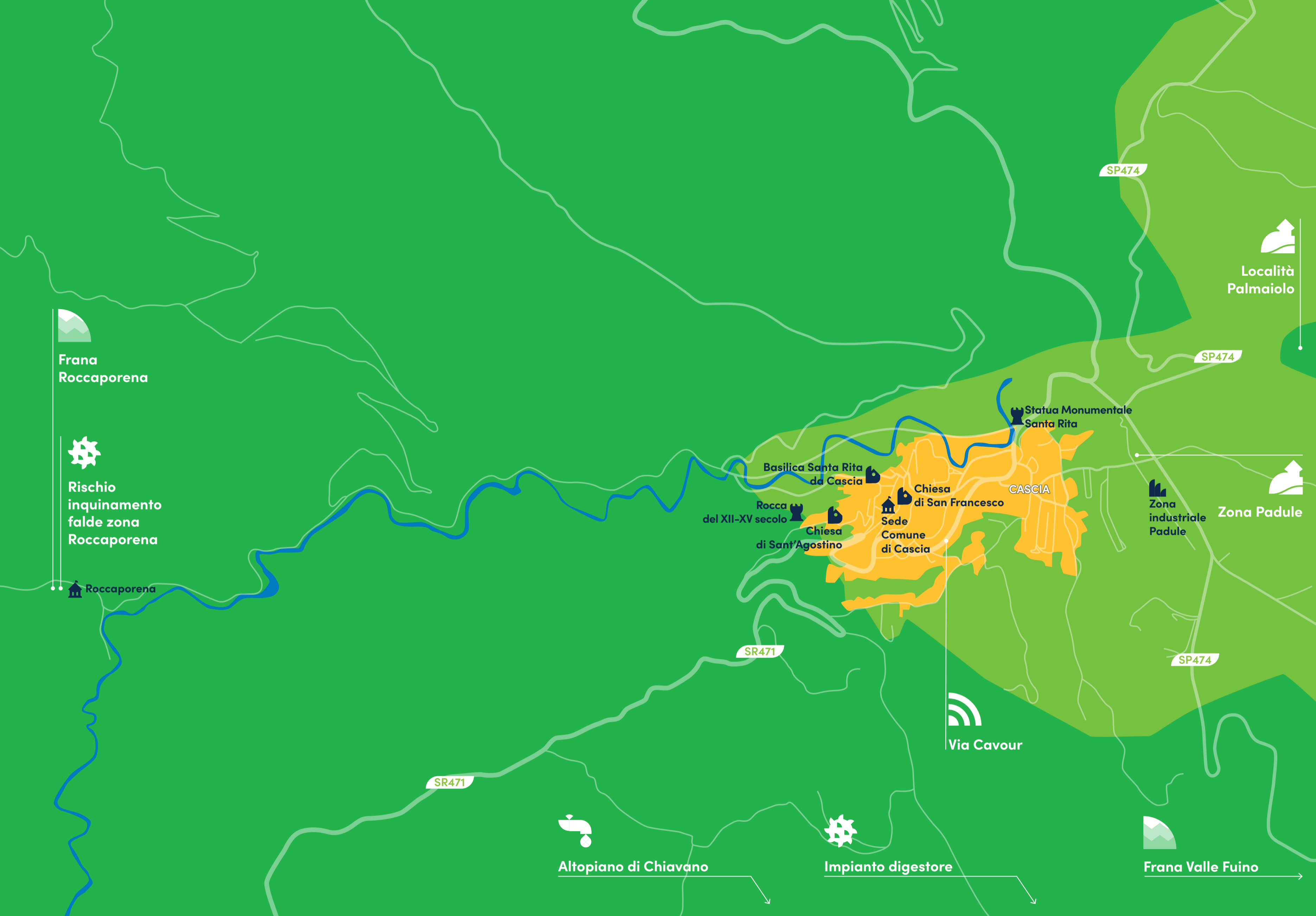
COMUNE DI CASCIA (PG)



Progetto realizzato con il finanziamento ministeriale concesso per l'anno 2024 ai sensi dell'art. 72, primo comma, del D.Lgs n. 117 del 2017 s.m.l.

Mappa dei rischi

COMUNE DI CASCIA (PG)



Icone dei rischi

- | | | | | |
|-----------|--------------------------------|------------------|-------------|--------------------------|
| Sismico | Idrogeologico | Incendi boschivi | Tecnologico | Igienico-sanitario |
| Vulcanico | Fenomeni meteorologici avversi | Chimico | Industriale | Inquinamento atmosferico |
| Maremoto | Deficit idrico | Nucleare | Trasporti | Inquinamento delle acque |
| Idraulico | | Radiologico | Ambientale | Inquinamento terreni |

Se hai rischi da segnalare scrivi qui

