

800 99 00 60
Numero Verde Emergenza Protezione Civile

118
Emergenza Sanitaria

115
Vigili del Fuoco

113
Polizia di Stato

112
Carabinieri



Alluvione



Frana



VENTO/TEMPORALI



PRIMA:

Se percepisci il Pericolo/Rischio, prepara dei sacchi di sabbia/pannelli di legno da mettere sull'ingresso di casa/garage/accesso carraio per non far entrare l'acqua.

DURANTE:

Chiudi il rubinetto del gas/acqua e stacca il contatore generale della corrente elettrica.
Sali ai piani alti della casa.
Non usare l'auto. Se sei in auto NON sostare su ponti o in prossimità di fiumi o torrenti.
Indossa abiti e calzature che ti proteggono dall'acqua. Usa il telefono solo in caso di estrema necessità.

DOPO:

Fai controllare le apparecchiature elettriche da un tecnico prima di usarle.
Lava e disinfecta le superfici esposte all'acqua da inondazione.
Non utilizzare l'acqua. Potrebbe essere contaminata.

ALLONTANATI DAGLI EDIFICI, DAGLI ALBERI, DALLE LINEE ELETTRICHE, TELEFONICHE E MURI DI SOSTEGNO.

PRIMA: Se vedi delle crepe nel terreno o degli smottamenti, avvisa il Sindaco/Polizia Locale.

DURANTE:

► IN UN LUOGO CHIUSO:

Non precipitarti fuori, rimani dove sei. Rimanendo all'interno dell'edificio sei più protetto che all'esterno.

Riparati sotto un tavolo, sotto l'architrave o vicino a muri portanti. Possono proteggerti da eventuali crolli.

Allontanati da finestre, porte con vetri e armadi. Cadendo potrebbero ferirti.

Non utilizzare gli ascensori. Potrebbero rimanere bloccati ed impedirti di uscire.

► PER STRADA:

Non percorrere una strada dove è appena caduta una frana. Si tratta di materiale instabile che potrebbe rimettersi in movimento.

Non entrare nelle abitazioni coinvolte prima di un'accurata valutazione da parte degli esperti. Potrebbero aver subito lesioni strutturali e risultare pericolanti.

Allontanati dagli edifici, dagli alberi, dai lampioni e dalle linee elettriche o telefoniche.

Non avventurarti sul corpo della frana. I materiali franati, anche se appaiono stabili, possono nascondere pericolose cavità sotostanti.

PRIMA:

Scarica delle App. meteo e controlla i bollettini/notifiche. Fissa bene tutte le cose del giardino. Mantieni basse le piante vicine a casa e pota quelle vicine alle strade.

COSA FARE in CASO di ALLERTA:

Limitare le attività all'aperto e gli spostamenti.
Fare molta attenzione a possibili cadute di oggetti dall'alto (tegole, cornicioni, vasi, ecc.).
Non sostare in auto o a piedi in prossimità di piante e coperture.
Prediligere spazi aperti.
In casa allontanati dalle finestre.

► IN CASO di TEMPORALI/FULMINI:

Resta al chiuso.
Non sostare sotto le piante specialmente le resinose.
Usa scarpe con suola in Gomma.
Se sei al mare/lago/fiume non entrare in acqua.

Valanghe



Terremoto



Incendio



PRIMA:

Se vedi delle Slavine/Valanghe sui pendii delle montagne, avvisa il Sindaco/Polizia Locale.
Ascolta gli avvisi Neve sui social e mass media

DURANTE:

► IN UN LUOGO CHIUSO:

Non precipitarti fuori, rimani dove sei. Rimanendo all'interno dell'edificio sei più protetto che all'esterno.

Riparati sotto un tavolo, sotto l'architrave o vicino a muri portanti. Possono proteggerti da eventuali crolli.

Chiudi finestre e porte esterne.

Se nevica evita di spostarti in macchina, fallo quando è finita la nevicata e le strade sono state pulite.

Nei condomini non utilizzare gli ascensori. Un blackout potrebbe bloccarli ed impedirti di uscire.

► PER STRADA:

Non percorrere una strada durante una forte nevicata, si corre il rischio di un incidente stradale.

Allontanati da edifici, alberi, lampioni e linee elettriche o telefoniche. La neve potrebbe caderti sopra.

Non avventurarti sui pendii a neve fresca potresti innescare una slavina/valanga e rimanere sepolti.

Per fare delle passeggiate verifica le condizioni meteo e chiedi Info alle Guide Alpine e/o Volontari del Soccorso Alpino.

PRIMA:

Fissa bene i mobili per evitare ribaltamenti.
Posiziona correttamente i soprammobili perché non cadano.
Se fai dei lavori di ristrutturazione verifica la struttura della tua abitazione.

DURANTE:

Cerca riparo sotto un tavolo, nel vano di una porta o vicino ad una parete portante (la più spessa).

Non usare le scale e l'ascensore.

CHIUDI:



INSEGNA ai bambini come comportarsi in caso di emergenza, come chiudere il gas, luce e acqua e telefonare ai numeri di soccorso.



GAS

DOPO:

Esci indossando le scarpe.

Raggiungi le **aree di attesa** (vedi mappa sul retro).

Limita al necessario l'uso del telefono.

Non usare l'auto.

Telefona subito al 115 per dare l'allarme se avvisti delle fiamme o del fumo. Non pensare che altri l'abbiano già fatto. Fornisci le indicazioni necessarie per localizzare l'incendio.

► INCENDI BOSCHIVI:

Se sei nel bosco cerca un via di fuga sicura: una strada o un corso d'acqua. Non sostare in luoghi verso i quali soffia il vento. Potresti rimanere imprigionato tra le fiamme e non avere via di fuga.

Stenditi a terra dove non c'è una vegetazione. Il fumo tende a salire verso l'alto e in questo modo eviti di respirarlo.

Se non hai altra scelta, cerca di attraversare il fuoco dove è meno intenso per passare dalla parte già bruciata. Ti porti così in un luogo sicuro.

MA RICORDA: SOLO SE NON HAI ALTRA SCELTA!

L'incendio non è uno spettacolo, non sostare lungo le strade. Intralceresti i soccorsi e le comunicazioni necessarie per gestire l'emergenza.

Ricorda che le piante resinose sono più pericolose delle altre.

INFO

► Link App. per sistemi di allertamento:

<https://stazioni3.soluzionimeteo.it>
https://wwwold.arpa.veneto.it/previsioni/it/html/meteo_dolomiti.php
<https://iononrischio.protezionecivile.it/>

► Link video per procedure d'emergenza sisma:

<https://www.youtube.com/watch?v=lsZzQbiB060>
<https://www.youtube.com/watch?v=Lvg5qh4pMhQ>
<https://www.youtube.com/watch?v=KnHNxw35yE>
<https://www.youtube.com/shorts/quHae1Bm8j8>
<https://iononrischio.protezionecivile.it/>

► REGOLE GENERALI DI PREVENZIONE:

Rimani aggiornato con le notifiche delle App Meteo.

Se ristrutturi casa:

- Adequa la struttura alle norme sismiche.
- Se sistemi l'impianto elettrico inserisci un adattatore per gruppi elettrogeni esterni.

Cerca di potare le piante di alto fusto, del giardino e/o delle proprietà adiacenti le strade.

Tenere a portata di mano una o più torce funzionanti a batterie.

IN CASO DI EVACUAZIONE CHIUDERE



Acqua



Luce



Gas

LIVELLO di PERICOLO/RISCHIO

BASSO	MEDIO	ALTO	MOLTO ALTO
-------	-------	------	------------

Alerta VERDE:

Assenza di fenomeni significativi.

Alerta GIALLA:

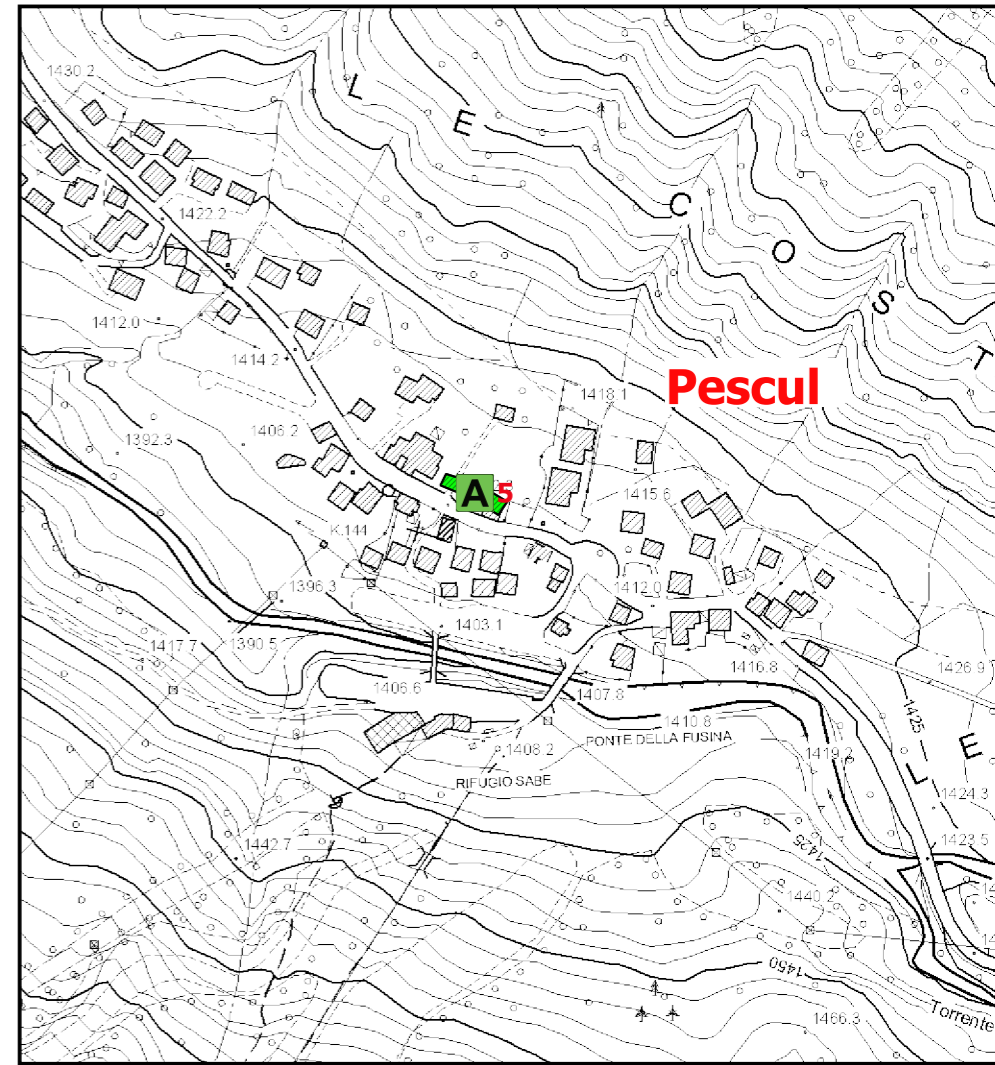
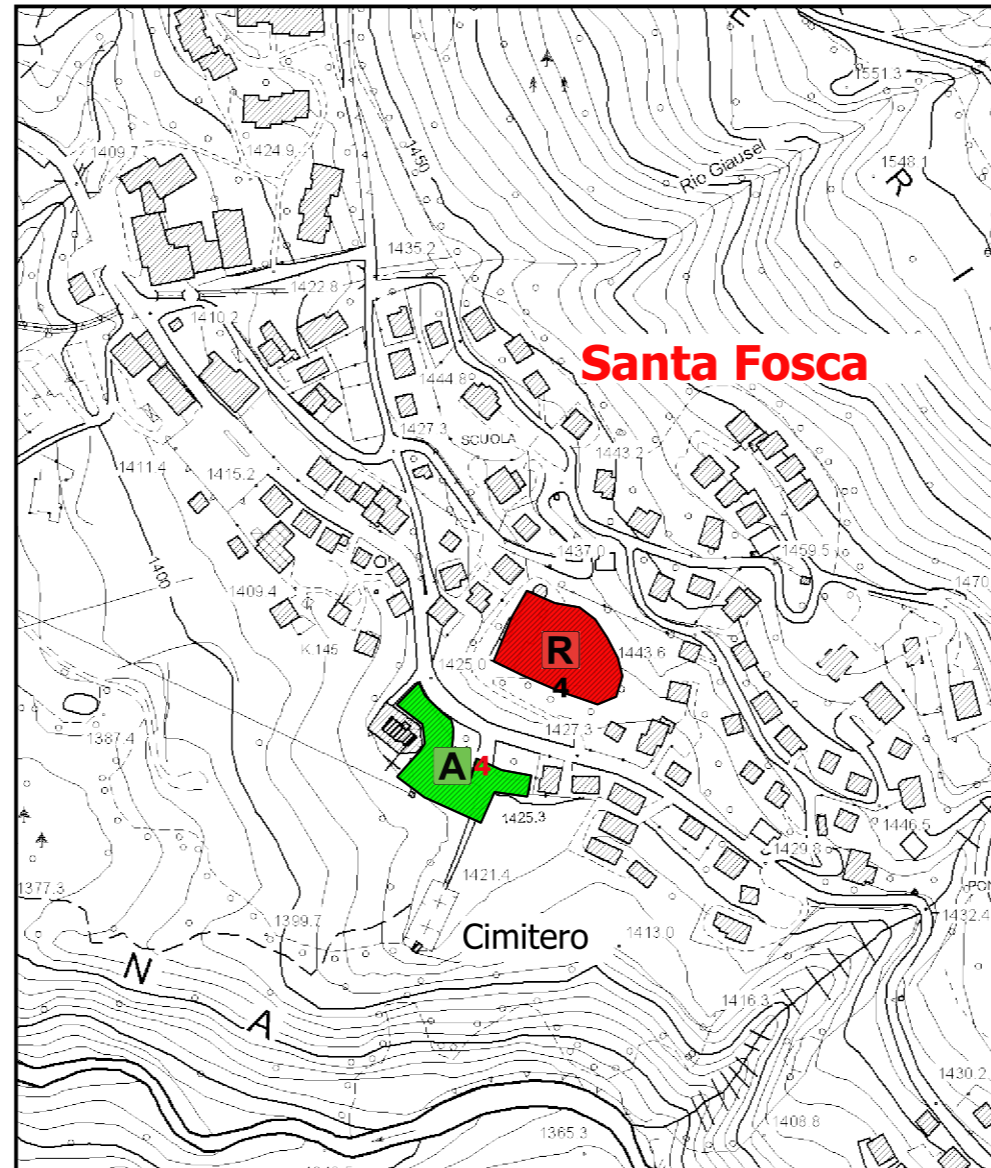
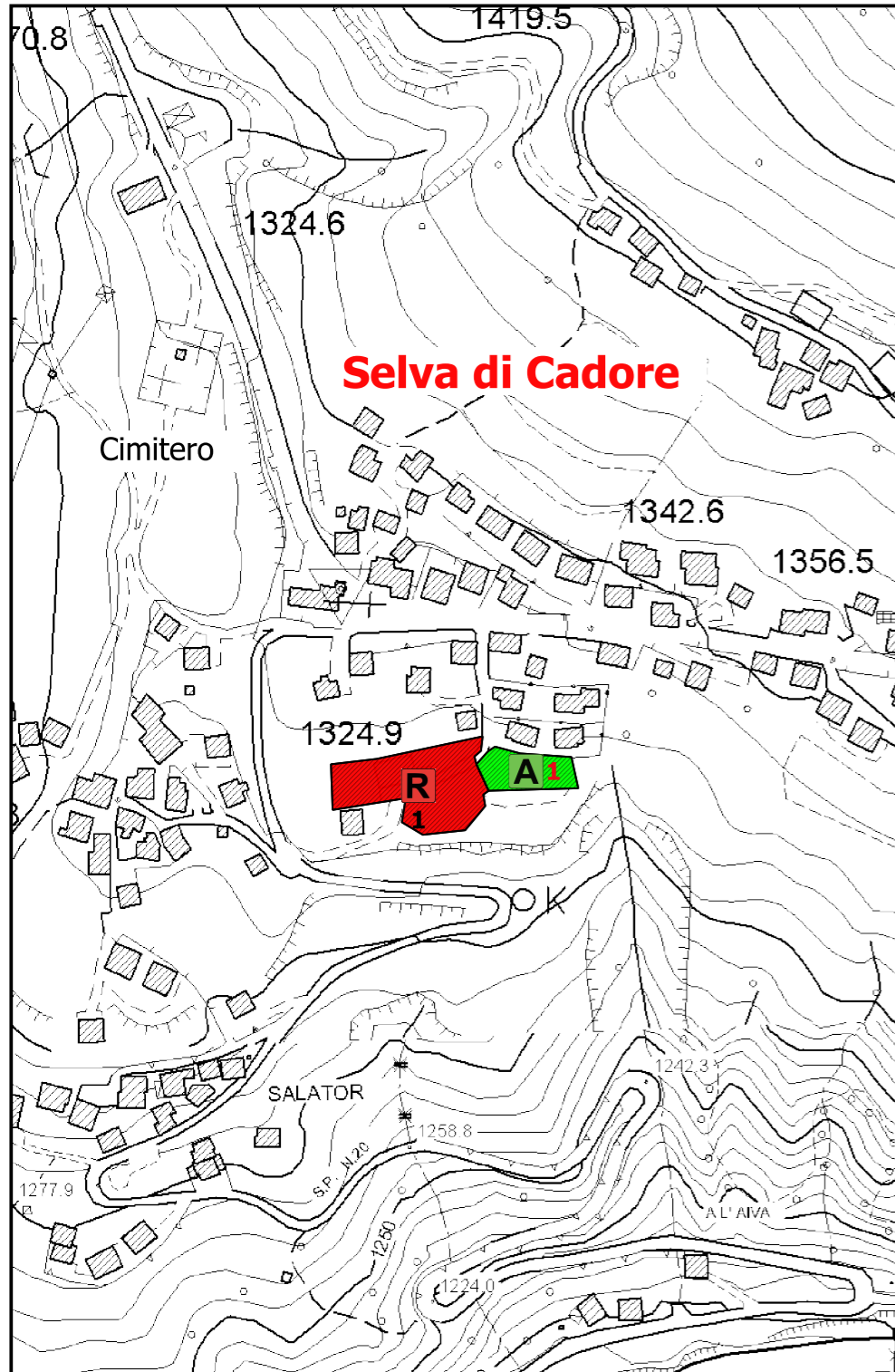
Fenomeni significativi. Stai in guardia e informati.

Alerta ARANCIO:

Fenomeni intensi. Tieniti pronto.

Alerta ROSSA:

Fenomeni molto intensi. Metti in alto i comportamenti previsti per le situazioni a rischio.



Legenda

Aree Emergenza

A p0102011_AreeAttesa [4]

R p0102021_AreeRicovero [2]

S p0102031_AreeAmmassamento [2]

Definizione delle Aree d'Emergenza

1) **A** p0102011_Le Aree di Attesa sono luoghi di prima accoglienza per la popolazione; si possono utilizzare piazze, aree aperte, parcheggi, spazi pubblici o privati ritenuti idonei e non soggetti a rischio (aree alluvionali, aree in prossimità di versanti instabili o di crollo di strutture attigue, etc.), raggiungibili attraverso un percorso sicuro possibilmente pedonale e segnalato (**in verde**) sulla cartografia. In tali aree la popolazione riceverà le prime informazioni sull'evento e i primi generi di conforto, in attesa dell'allestimento delle aree di ricovero.

2) **R** p0102021-Le Aree di Ricovero della popolazione individuano i luoghi in cui saranno installati i primi insediamenti abitativi: esse devono avere dimensioni sufficienti per accogliere almeno una tendopoli per 500 persone (circa 6.000 mq servizi campali compresi). Possono essere considerati come luoghi di ricovero anche alberghi, ostelli e luoghi in cui saranno alloggiati e/o allestiti i primi "moduli" abitativi. Saranno aree e/luoghi non soggetti a rischio (di inondazione, di frane, di crolli, etc.), ubicati, possibilmente, nelle vicinanze di risorse idriche, con accessi per l'energia elettrica lo smaltimento delle acque reflue. Il percorso migliore per raggiungere tali aree e aree stesse saranno riportate (**in rosso**) sulla cartografia.

3) **S** p0102031_Le Aree di Ammassamento dei soccorritori e delle risorse garantiscono un razionale impiego dei soccorritori e devono avere dimensioni sufficienti (intorno 6.000 mq), per accogliere un campo base. Si dovranno individuare aree non soggette a rischio (dissesti idrogeologici, inondazioni, etc.), ubicate nelle vicinanze di risorse idriche, elettriche e ricettive per lo smaltimento delle acque reflue. Tali aree, segnalate (**in giallo**) sulla cartografia assieme al percorso migliore per accedervi, dovranno essere poste in prossimità di un nodo viario o comunque dovranno essere facilmente raggiungibili anche da mezzi di grandi dimensioni. Le aree di ammassamento dotate di attrezzature ed impianti di interesse pubblico potranno essere destinate per la realizzazione e lo svolgimento, in condizioni di "non emergenza", di attività fieristiche, concertistiche, circensi, sportive, etc.

