



**COMUNE DI SCILLA
CITTA' METROPOLITANA DI REGGIO CALABRIA**

AVVISO ALLA CITTADINANZA PER ALLERTA METEO

LA COMMISSIONE STRAORDINARIA

quale Autorità Locale di Protezione Civile

Visto il messaggio di allertamento unificato prot. n. 33254 del 17 gennaio 2025, trasmesso dal Dipartimento Regionale della Protezione Civile, nel quale si segnala per il giorno 18 gennaio 2025 possibili fenomeni temporaleschi che potrebbero evolvere in nubifragi anche persistenti con conseguenze rilevanti. Sono possibili fenomeni di esondazione in corrispondenza dei fiumi con bacino idrografico di rilevanti dimensioni.

**AVVISA LA CITTADINANZA
DELL'ATTIVAZIONE DEL LIVELLO DI ALLERTA ARANCIONE**

CONSIGLIA

Dalle ore 0:00 alle ore 24:00 del giorno 18/01/2025

- 1) Di non allontanarsi dalla propria abitazione se non per motivi strettamente indispensabili e necessari;
- 2) Di prestare la massima attenzione al passaggio in prossimità di impluvi o in zone depresse in prossimità del reticolo idrografico;
- 3) Di prestare la massima attenzione alla possibile caduta di rami o alberi;
- 4) Di non sostare in prossimità di corsi d'acqua e loro deflussi, ponti, né avvicinarsi troppo ad essi;
- 5) Di non soggiornare o permanere in locali seminterrati o comunque posti al di sotto del livello stradale;
- 6) Di non sostare nella zona di possibile caduta di cornicioni o tegole;

AVVISA INOLTRE

- Di prestare la massima attenzione ad eventuali ulteriori annunci, anche a livello regionale o nazionale;
- Di contattare, in caso di rilevato pericolo per persone o cose a impellente necessità:
 - o Il NUE 112.
- Si rammenta di rispettare le ordinanze vigenti.

17/01/2025

**LA COMMISSIONE STRAORDINARIA
SURACE – REGIO – FRAGOMENI**

Allertamento livello arancione

Allerta	Criticità	Scenario di evento	Effetti e danni
Arancione	Moderata Idrogeologica	<p>Si possono verificare fenomeni diffusi di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - instabilità di versante, localmente anche profonda, in contesti geologici particolarmente critici; - frane superficiali e colate rapide di detriti o di fango; - significativi ruscellamenti superficiali, anche con trasporto di materiale, possibili voragini per fenomeni di erosione; - innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua minori, con fenomeni di inondazione delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, occlusioni delle luci dei ponti, ecc.). - caduta massi in più punti del territorio. <p><i>Anche in assenza di precipitazioni, si possono verificare significativi fenomeni franosi anche rapidi legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, per effetto della saturazione dei suoli.</i></p>	<p>Pericolo per la sicurezza delle persone con possibili perdite di vite umane.</p> <p><i>Effetti diffusi:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - allagamenti di locali interrati e di quelli posti a pian terreno lungo vie potenzialmente interessate da deflussi idrici; - danni e allagamenti a singoli edifici o centri abitati, infrastrutture, edifici e attività agricole, cantieri, insediamenti civili e industriali interessati da <i>frane o da colate rapide</i>; - interruzioni della rete stradale e/o ferroviaria in prossimità di impluvi e a valle di frane e colate di detriti o in zone depresse in prossimità del reticolo idrografico; - danni alle opere di contenimento, regimazione e attraversamento dei corsi d'acqua; - danni a infrastrutture, edifici e attività agricole, cantieri, insediamenti civili e industriali situati in <i>aree inondabili</i>.

Allerta	Criticità	Scenario di evento	Effetti e danni
Arancione	Idrogeologica		<p><i>Ulteriori effetti in caso di fenomeni temporaleschi:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - danni alle coperture e alle strutture provvisorie con trasporto di materiali a causa di forti raffiche di vento; - rottura di rami, caduta di alberi e abbattimento di pali, segnaletica e impalcature con conseguenti effetti sulla viabilità e sulle reti aeree di comunicazione e di distribuzione di servizi; - danni alle colture agricole, alle coperture di edifici e agli automezzi a causa di grandinate; innesco di incendi e lesioni da fulminazione.
	Moderata Idrogeologica per temporali	<p>Lo scenario è caratterizzato da elevata incertezza previsionale.</p> <p>Si può verificare quanto previsto per lo scenario idrogeologico, ma con fenomeni caratterizzati da una maggiore intensità puntuale e rapidità di evoluzione, in conseguenza di temporali forti, diffusi e persistenti. Sono possibili effetti dovuti a possibili fulminazioni, grandinate, forti raffiche di vento</p>	
	Idraulica	<p>Si possono verificare fenomeni diffusi di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - significativi innalzamenti dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua maggiori con fenomeni di inondazione delle aree limitrofe e delle zone golenali, interessamento degli argini; - fenomeni di erosione delle sponde, trasporto solido e divagazione dell'alveo; - occlusioni, parziali o totali, delle luci dei ponti dei corsi d'acqua maggiori. <p><i>Anche in assenza di precipitazioni, il transito dei deflussi nei corsi d'acqua maggiori può determinare criticità.</i></p>	