



COMUNE DI SERRADIFALCO

(Libero Consorzio Comunale di Caltanissetta)

COPIA

ORDINANZA SINDACALE

N. 1 DEL 19-01-2026

Ufficio Proponente: SINDACO

OGGETTO: ORDINANZA SINDACALE Contingibile e urgente per condizioni meteorologiche avverse Attivazione misure previste dal Piano Comunale di Protezione Civile.

IL SINDACO

VISTO il Decreto Legislativo 18 agosto 2000, n. 267 (TUEL), ed in particolare gli articoli 50 e 54;

VISTO il Decreto Legislativo 2 gennaio 2018, n. 1 – Codice della Protezione Civile;

VISTO il Piano Comunale di Protezione Civile del Comune di Serradifalco, approvato con deliberazione del Consiglio Comunale n. 23 del 25/11/2025, che individua le procedure operative, le aree a rischio e le misure di salvaguardia della popolazione in caso di eventi meteorologici avversi e rischio idrogeologico;

VISTO l'AVVISO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE PER IL RISCHIO METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO N. 26019- Rischio Idrogeologico per il 19-20/01/2026 prot. 01711 del 19/01/2026 diramato dal DRPC in cui prevede nel nostro territorio per la giornata del 20/01/2026 per il rischio METEO-IDROGEOLOGICO E IDRAULICO livelli di allerta e fasi operative

ZONA ARANCIONE PREALLARME - prestare particolare attenzione:

1) alle aree urbane interessate da deflussi e dai luoghi frequentati anche in prossimità dei corsi d'acqua;

2) agli insediamenti antropici, infrastrutturali e viabilità lungo le coste, soprattutto ioniche e dello stretto di Sicilia, anche adottando i necessari provvedimenti di interdizione e/o sgombero fenomeni previsti;

PRECIPITAZIONI - Da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori orientali con quantitativi cumulati da elevati a molto elevati; sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori, con quantitativi cumulati generalmente moderati, fino a puntualmente elevati;

VENTI- Di burrasca orientali, con rinforzi di burrasca forte fino a tempesta;

CONDI-METEO AVVERSE

persistono:-venti di burrasca dai quadranti orientali con intensificazione fino a burrasca forte con raffiche di tempesta e forti mareggiate sulle coste esposte; - precipitazioni diffuse anche a carattere di rovescio o temporale soprattutto su zone orientali e meridionali con quantitativi cumulati molto elevati. fenomeni con rovesci di forte intensità, frequente attività elettrica e locali grandinate

AVVERTENZE

RISCHIO IDRAULICO:

possibili criticità per fenomeni prevalentemente di tipo **idraulico** principalmente nell'ambito del reticolo idrografico naturale dei **bacini maggiori (>50 kmq)** (**alluvioni, esondazioni in aree di foce**).

RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO:

possibili criticità di tipo **geomorfologico (frane)** e/o di tipo **idraulico nei piccoli bacini (< 50 kmq) e nelle aree urbanizzate**

FORZANTE ROVESCII O TEMPORALI E CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

le criticità idrogeologiche e idrauliche possono risultare sensibilmente più gravose in caso di rovesci o temporali o di condizioni meteorologiche avverse la cui localizzazione geografica, distribuzione e intensità sono connotati da elevata incertezza previsionale

In presenza di condizioni strutturali inadeguate dei corsi d'acqua e delle reti fognarie e in caso di beni ubicati in prossimità o all'interno di zone vocate al dissesto idrogeologico e idraulico, le criticità possono manifestarsi in maniera più gravosa a prescindere dai quantitativi previsti e/o reali di pioggia.

CONSIDERATO che il Piano Comunale di Protezione Civile prevede, in caso di tali condizioni, l'attivazione delle misure preventive e delle azioni di monitoraggio sul territorio comunale, con particolare riferimento alle aree classificate a rischio;

RITENUTO necessario adottare misure contingibili e urgenti a tutela della pubblica e privata incolumità, in attuazione del Piano Comunale di Protezione Civile;

SENTITO il Responsabile della Protezione Civile Comunale;

ORDINA

per il giorno **MARTEDÌ 20 GENNAIO 2026**, e comunque fino al cessare delle condizioni di rischio:

1. **L'attivazione del Centro Operativo Comunale (COC)**, secondo quanto previsto dal Piano Comunale di Protezione Civile, per il coordinamento delle attività di monitoraggio, prevenzione e pronto intervento;
2. **L'attuazione delle misure operative previste dal Piano Comunale di Protezione Civile**, con particolare riferimento al presidio dei punti critici individuati nel territorio comunale (sottopassi, impluvi, aree depresse, attraversamenti stradali e zone a rischio idrogeologico);
3. **La chiusura di:**
 - Scuole di ogni ordine e grado
4. **Chiusura al pubblico di:**
 - Parchi, ville comunali, aree verdi attrezzate;
 - Cimitero Comunale
 - Impianti sportivi all'aperto;
 - strutture temporanee e aree potenzialmente esposte a rischio;
 - Riserva naturale orientata del lago Soprano

5. **Il divieto di accesso e transito**, ove necessario, nelle aree e infrastrutture individuate come critiche dal Piano Comunale di Protezione Civile;
6. **La sospensione di manifestazioni ed eventi all'aperto** programmati sul territorio comunale;
7. **Il coinvolgimento delle Organizzazioni di Volontariato di Protezione Civile**, per il supporto alle attività di monitoraggio e assistenza alla popolazione;
8. **L'invito alla cittadinanza** ad attenersi scrupolosamente alle indicazioni delle Autorità, evitando spostamenti non necessari e comportamenti che possano esporre a situazioni di pericolo.

DISPONE

- che venga data **ampia informazione alla popolazione** tramite i canali istituzionali del Comune;
- che copia della presente sia trasmessa al Responsabile del COC Arch. D'Amico Michele, alla Prefettura di Caltanissetta, al Dipartimento Regionale della Protezione Civile, alle Forze dell'Ordine, ai Vigili del Fuoco e al Servizio 118.

Avverso la presente ordinanza è ammesso ricorso nei termini di legge.

Lì, 19-01-2026

IL SINDACO
Leonardo Burgio

CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE

N. 57 Reg.

Si certifica che copia della presente Ordinanza Sindacale è stata pubblicata all'Albo Pretorio on-line di questo Comune il giorno 19-01-2026 e vi rimarrà fino al giorno 03-02-2026.

Il Messo Comunale
Sig. Calogero Vilardo