



Centro Funzionale Meteo-Idrologico di Protezione Civile della Regione Liguria

AVVISO di CRITICITÀ IDROLOGICA per TEMPORALI⁽¹⁾

per la REGIONE LIGURIA



www.arpal.liguria.it

[allertaliguria.regione.liguria.it](http://allertaliguria.regioneliguria.it)

EMISSIONE DEL: 19/05/2025 ORE:12:07

INFORMATIVA DI DETTAGLIO

FIRMA

Alta probabilità di temporali forti o organizzati.

I temporali forti sono caratterizzati da precipitazione localmente intensa o molto intensa, tipicamente originata da sistemi convettivi di ridotta estensione spaziale (celle convettive) che si sviluppano in un arco di tempo limitato, spesso di durata inferiore all'ora. I temporali organizzati sono sistemi di celle convettive che formano strutture precipitative più estese o durature del tipico temporale. Tipicamente i temporali sono accompagnati da fulminazioni, talvolta possono essere associati a grandinate e isolate raffiche di vento, più raramente da trombe d'aria. Tali fenomeni possono determinare criticità idrologiche per temporali quialle sui bacini piccoli e medi.

Responsabile Settore
Meteorologia e Idrologia
Barbara Turato
(Barbara Turato)

LIVELLI DI CRITICITA' (descrizione completa su <https://allertaliguria.regione.liguria.it>, voce "Guida all>Allerta")

LEGENDA TABELLA

V	VERDE: Assenza o bassa probabilità a livello locale di fenomeni significativi prevedibili.	Cella bianca	Periodo antecedente l'orario di emissione
G	GIALLA: Occasionale pericolo: fenomeni puntuali anche intensi e repentini.	(!)	Possibile criticità Arancione o Rossa oltre le 48h
A	ARANCIONE: Pericolo: massima gravità per fenomeni puntuali anche molto intensi, repentini e persistenti.	Bacini Piccoli: reti fognarie, piccoli rii e bacini idrografici drenanti aree inferiori ai 15 km ² Bacini medi: bacini idrografici drenanti aree comprese tra i 15 e i 150 km ²	
R	ROSSA: Codice non previsto per temporali (solo fenomeni estesi).	Bacini grandi: bacini idrografici drenanti aree superiori ai 150 km ²	

NOTA (1) I codici colore sono basati sulla probabilità di accadimento e sui tipici effetti al suolo associati alla classe di temporali in esame, stante l'incertezza previsionale sulla quantità di pioggia e sulla localizzazione spazio-temporale dei sistemi temporaleschi.