



Regione Liguria - Settore Protezione Civile

## TRASMISSIONE MESSAGGIO DI ALLERTA NIVOLOGICA



Emessa il: 23/01/2026 alle ore: 12:22 Comunicazione n ° 2026\_002

A: Comuni Liguri; Città Metropolitana di Genova e Province di Imperia, La Spezia, Savona; Prefetture – U.T.G. di Genova, Imperia, La Spezia e Savona; Referenti del Volontariato di Protezione Civile ligure; Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco (Direzione Regionale); Comando Unità Tutela Forestale, Ambientale e Agroalimentare Carabinieri (Comando Regione Liguria); Direzione Generale per le Digue e le Infrastrutture Idriche ed Elettriche (ex RID); Dipartimento Nazionale della Protezione Civile; Settori Regionali Difesa del Suolo.

Con la presente si trasmette in allegato l'Allerta emanata in data odierna.

Per maggiori informazioni di dettaglio visitare il sito  
(<https://allertaliguria.regioneliguria.it>)

### MESSAGGIO DI PROTEZIONE CIVILE

**SI DISPONE QUINDI L'ATTIVAZIONE DELLE PROCEDURE DI  
PROTEZIONE CIVILE IN ORDINE ALLO SCENARIO DI ALLERTA  
RIPORTATO IN ALLEGATO**

### Livelli di Allerta Idrogeologica - Idraulica - Nivologica

Piogge diffuse e Neve	PREALLERTA	VERDE	GIALLA	ARANCIONE	ROSSA
Temporali	PREALLERTA	VERDE	GIALLA	ARANCIONE	
Fase Operativa Minima Iniziale Conseguente l>Allerta				ATTENZIONE	PREALLARME

Ogni aggiornamento della Fase Operativa Regionale verrà pubblicato sul sito <https://allertaliguria.regioneliguria.it>

Il Dirigente del Settore Protezione Civile

(Ing. Stefano Vergante)

### CONTATTI

Sito Internet <https://allertaliguria.regioneliguria.it> - mail: protezionecivile@regioneliguria.it

PEC: protezionecivile@pec.regioneliguria.it

Sala Operativa Regionale: TEL 010.5485990 / 5991 / 5992 / 5993 - FAX 010.5485709 / 010.564707

Questa amministrazione assicura il presidio della struttura regionale secondo necessita' e reperibilita' H24 del personale  
tramite proprio centralino telefonico 010.54851

## MESSAGGIO DI ALLERTA REGIONALE

Emesso venerdì 23 gennaio 2026 alle ore 12:22

**IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI**

**IDROGEOLOGICA/IDRAULICA PER PIOGGE DIFFUSE**

**NIVOLOGICA**

**SI ALLEGANO GLI AVVISI DI CRITICITÀ EMESSI DAL CENTRO FUNZIONALE.  
TALE MESSAGGISTICA CONTIENE I LIVELLI DI CRITICITÀ  
IDROLOGICA/NIVOLOGICA PREVISTI, COINCIDENTI CON I LIVELLI DI  
ALLERTA IDROGEOLOGICA/IDRAULICA/NIVOLOGICA AI SENSI DELLA  
D.G.R. N. 1116 DEL 23/12/2020.**

Per dettagli si rimanda al sito <https://allertaliguria.regenre.liguria.it>

---

### NOTE

Le previsioni meteorologiche sono a cura dell'Ufficio Meteorologico del Centro Funzionale.

Le criticità idrologiche legate ai soli temporali derivano direttamente da dette previsioni e sono basate 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 di temporali stessi.

Le criticità idrologiche/idrauliche derivanti dalle piogge diffuse vengono valutate dall'Ufficio Idrologico del Centro Funzionale tramite l'applicazione di una procedura basata su una previsione quantitativa delle piogge di tipo diffuso e conseguente modellazione della portata di piena nelle differenti classi di bacino.

Le criticità geologiche sono automaticamente correlate alle criticità idrologiche/idrauliche ai sensi della procedura di allertamento approvata con D.G.R. N. 1116 DEL 23/12/2020, nelle more dell'adeguamento delle strutture di ARPAL ai sensi della Legge Regionale n. 28 del 18/11/2016.



**Centro Funzionale Meteo-Idrologico di Protezione Civile della Regione Liguria**

**AVVISO di CRITICITÀ NIVOLOGICA**

**per la REGIONE LIGURIA**

[www.arpal.liguria.it](http://www.arpal.liguria.it)

EMISSIONE DEL: 23/01/2026 ORE:12:17

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

## **INFORMATIVA DI DETTAGLIO**

FIRMA

A partire da venerdì pomeriggio deboli nevicate su D fino a fondovalle e su parte occidentale di E (quota neve tra 400-500 m). Possibili locali episodi di gelidio su zone interne di B. Dal tardo pomeriggio di sabato nuove nevicate moderate su zone non sensibili di D, deboli su E e zone sensibili di D, con quota neve sui 300-400m. Ancora possibili fenomeni di gelidio localizzati su zone interne di B.

Responsabile Settore  
Meteorologia e Idrologia  
Barbara Turato  
(Barbara Turato)

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

## LEGENDA TABELLA

V	<b>VERDE:</b> assenza o bassa probabilità di fenomeni significativi prevedibili. Non si escludono deboli precipitazioni nevose su zone non sensibili o a quote collinari. Possibilità di limitati e locali disagi.	Cella bianca	Periodo antecedente l'orario di emissione
G	<b>GIALLA:</b> COMUNI COSTIERI: spolverate nevose; ZONE SENSIBILI: nevicate deboli; COMUNI INTERNI: nevicate moderate su zone collinari e non sensibili - Tali fenomeni nevosi possono essere associati a gelate. Locali disagi e locali e temporanei problemi di viabilità (possibili rallentamenti circolazione/servizi).	(!)	Possibile criticità Arancione o Rossa oltre le 48h
A	<b>ARANCIONE:</b> COMUNI COSTIERI: nevicate deboli con qualche cm di neve attecchita al suolo; ZONE SENSIBILI: nevicate moderate con persistenza della copertura nevosa; COMUNI INTERNI: nevicate forti su zone collinari non sensibili - Tali fenomeni nevosi possono essere associati a gelate. Disagi diffusi e problemi di viabilità prolungati anche su zone sensibili (possibili interruzioni circolazione/servizi).		<b>COMUNI COSTIERI:</b> tutti i comuni che hanno uno sbocco al mare
R	<b>ROSSA:</b> COMUNI COSTIERI: nevicate moderate con persistenza della copertura nevosa; ZONE SENSIBILI: nevicate forti con persistenza di copertura nevosa diffusa; COMUNI INTERNI: nevicate abbondanti su zone collinari non sensibili - Tali fenomeni nevosi possono essere associati a gelate. Pericolo e problemi di viabilità prolungati in particolare su zone sensibili (probabili interruzioni circolazione/servizi).		<b>COMUNI INTERNI:</b> tutti i restanti comuni senza sbocco al mare  <b>ZONE SENSIBILI:</b> tracciati autostradali