



Regione Liguria - Settore Protezione Civile  
TRASMISSIONE MESSAGGIO DI  
**ALLERTA NIVOLOGICA**



Emessa il: 24/01/2026 alle ore: 11:53 Comunicazione n ° 2026\_003

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 Dighe 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.regione.liguria.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**

<i>Piogge diffuse e Neve</i>	<b>PREALLERTA</b>	<b>VERDE</b>	<b>GIALLA</b>	<b>ARANCIONE</b>	<b>ROSSA</b>
<i>Temporalì</i>	<b>PREALLERTA</b>	<b>VERDE</b>	<b>GIALLA</b>	<b>ARANCIONE</b>	
<i>Fase Operativa Minima Iniziale Consequente l'Allerta</i>			<b>ATTENZIONE</b>	<b>PREALLARME</b>	

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

Il Dirigente del Settore Protezione Civile

(Ing. Stefano Vergante)

**CONTATTI**

Sito Internet <https://allertaliguria.regione.liguria.it> - mail: [protezionecivile@regioneliguria.it](mailto:protezionecivile@regioneliguria.it)

PEC: [protezionecivile@pec.regione.liguria.it](mailto:protezionecivile@pec.regione.liguria.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 sabato 24 gennaio 2026 alle ore 11:53

☐ **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.regione.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.

		OGGI, sabato 24 gennaio 2026																							DOMANI, domenica 25 gennaio 2026																							TENDENZA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		22	23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
A	costa	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V

## INFORMATIVA DI DETTAGLIO

## FIRMA

A partire dal tardo pomeriggio di sabato nuove deboli nevicate fino a fondavalle su zone sensibili di D e E occidentale; deboli nevicate su E orientale a quote superiori i 900-1000 m; deboli nevicate su interno di A (quote superiori i 1000 m). Possibili fenomeni di gelicidio su zone sensibili di E occidentale fino alle prime ore di domenica. Fenomeni nevosi in esaurimento nella mattinata di domenica.

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	<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	