



Regione Liguria - Settore Protezione Civile
TRASMISSIONE MESSAGGIO DI
ALLERTA NIVOLOGICA



Emessa il: 27/01/2026 alle ore: 12:02 Comunicazione n ° 2026_004

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

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

PEC: 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 martedì 27 gennaio 2026 alle ore 12:02

☐ **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>

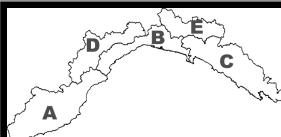
NOTE

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, martedì 27 gennaio 2026																							DOMANI, mercoledì 28 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	V	V	V

INFORMATIVA DI DETTAGLIO

FIRMA

Nel corso della serata odierna le prime nevicate inizieranno ad interessare D a partire dai 600-800 m, con quota neve in rapido calo fino a fondovalle ed interessamento prima dell'A6 e a seguire dell'A26 tra notte e il primo mattino di domani. Possibili accumuli nevosi a fine evento tra i 15 e i 20 cm sull'A6 e oltre i 10 cm sull'A26 al confine col Piemonte. Tra notte e primo mattino di domani interessamento anche dei tratti padani dell'A7, con episodi di gelicidio alternati a neve bagnata, e possibili accumuli a fine evento di qualche cm.

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 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	GIALLA: 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	ARANCIONE: 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).	COMUNI COSTIERI: tutti i comuni che hanno uno sbocco al mare	
R	ROSSA: 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).	COMUNI INTERNI: tutti i restanti comuni senza sbocco al mare	
		ZONE SENSIBILI: tracciati autostradali	