

REGIONE LAZIO - DIREZIONE REGIONALE EMERGENZA, PROTEZIONE CIVILE E NUE 112

CENTRO FUNZIONALE REGIONALE

N.verde 800.276570 | centrofunzionale@regione.lazio.it

SALA OPERATIVA REGIONALE

N.verde 803.555 | sor@regione.lazio.it

## ALLERTAMENTO DEL SISTEMA DI PROTEZIONE CIVILE REGIONALE

(Direttiva PCM 27/02/2004)

**PER I SEGUENTI RISCHI: VENTO , NEVE , CRITICITA' IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA .**

Si comunica che:

La Presidenza del Consiglio dei Ministri - Dipartimento della Protezione Civile ha emesso l'**Avviso di condizioni meteorologiche avverse n.26003** del 09.01.2025 con indicazione che dalla tarda serata di oggi, venerdì 09 Gennaio 2026, e per le successive 24-36 ore, si prevedono sul Lazio:

**venti di burrasca dai quadranti occidentali con rinforzi di burrasca forte sui settori costieri. Mareggiate lungo le coste esposte.**

Altresì, il documento "Previsione Sinottica e QPF" emesso dal DPC in data 09/01/2026 riporta, dalla serata di oggi e per le successive 12-18 ore, una previsione di:

- precipitazioni da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, specie sui settori appenninici, con quantitativi cumulati generalmente deboli;
- nevicate al di sopra dei 1000 m in rapido calo fino a 600-800 m sui settori appenninici, con apporti al suolo generalmente deboli.

Tenuto conto altresì delle caratteristiche spazio-temporali delle precipitazioni previste e della loro intensità, dello stato di saturazione dei suoli e dei livelli dei corsi d'acqua, nonché delle indicazioni rese disponibili dai presidi territoriali e dalla modellistica idrologica ed idraulica, della suddivisione del territorio regionale in Zone di Allerta,

**il Centro Funzionale Regionale ha effettuato la valutazione dei Livelli di Allerta/Criticità riportata nella seguente tabella.**

Si invitano pertanto gli Enti destinatari ad attivare le fasi operative previste dalla propria pianificazione di Protezione Civile ed adottare tutti gli adempimenti di competenza in relazione ai seguenti Livelli di Allerta (di cui alle "Direttive sul sistema di Allertamento per il rischio meteo, idrogeologico ed idraulico ai fini di protezione civile della Regione Lazio", approvate con DGR N° 865 del 26 Novembre 2019).



REGIONE  
LAZIO



## ALLERTA PER VENTO

**ALLERTA GIALLA** sulle seguenti Zone di Allerta:

A - Bacini Costieri Nord, D - Bacini di Roma, F - Bacini Costieri Sud

## ALLERTA PER NEVE

**ALLERTA GIALLA** sulle seguenti Zone di Allerta:

C - Appennino di Rieti, E - Aniene, G - Bacino del Liri



## ALLERTA PER CRITICITA' IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA

	Valutazioni per OGGI, 09/01/2026			
	ZONA DI ALLERTA	ALLERTA/CRITICITA' IDROGEOLOGICA	ALLERTA/CRITICITA' IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI	ALLERTA/CRITICITA' IDRAULICA
	A	VERDE	VERDE	VERDE
	B	VERDE	VERDE	VERDE
	C	VERDE	VERDE	VERDE
	D	VERDE	VERDE	VERDE
	E	VERDE	VERDE	VERDE
	F	VERDE	VERDE	VERDE

  

	Valutazioni per DOMANI, 10/01/2026			
	ZONA DI ALLERTA	ALLERTA/CRITICITA' IDROGEOLOGICA	ALLERTA/CRITICITA' IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI	ALLERTA/CRITICITA' IDRAULICA
	A	VERDE	VERDE	VERDE
	B	VERDE	VERDE	VERDE
	C	GIALLO	VERDE	VERDE
	D	VERDE	VERDE	VERDE
	E	GIALLO	VERDE	VERDE
	F	VERDE	VERDE	VERDE

  

	Assenza di fenomeni significativi prevedibili
	Ordinaria criticità idrogeologica
	Ordinaria criticità idrogeologica per temporali
	Ordinaria criticità idraulica
	Moderata criticità idrogeologica
	Moderata criticità idrogeologica per temporali
	Moderata criticità idraulica
	Elevata criticità idrogeologica
	Elevata criticità idraulica

  

ZONE DI ALLERTA	
A	BACINI COSTIERI NORD
B	BACINO MEDIO TEVERE
C	APPENNINO DI RIETI
D	BACINI DI ROMA
E	ANIENE
F	BACINI COSTIERI SUD
G	BACINO DEL LIRI

La validità dei livelli di Allerta per il rischio idrogeologico ed idraulico riportati nell>Allertamento, viene confermata o modificata dal successivo Bollettino di criticità pubblicato quotidianamente dal CFR.

Per ogni emergenza si farà riferimento alla Sala Operativa Regionale al numero 803 555.

Bollettini e Allertamenti sono consultabili online alla pagina <https://protezionecivile.regione.lazio.it/bollettini-allertamenti>

IL DIRETTORE