



Prefettura di Frosinone

Ufficio Territoriale del Governo

Protezione Civile Difesa Civile e Coordinamento del Soccorso Pubblico

Area V

Frosinone, 13/02/2026

A:

- Alla Provincia di Frosinone
- Ai Comuni della Provincia di Frosinone
- Alla Questura di Frosinone
- Al Comando Provinciale dei Carabinieri di Frosinone
- Al Sig. Comandante dei Vigili del Fuoco di Frosinone
- Al Comando Polizia Stradale di Frosinone
- Al Comando Provinciale della Guardia di Finanza
- Al Ministero delle Infrastrutture e Trasporti Ufficio Tecnico dighe Napoli
- All'Aeronautica Militare 72° Stormo di Frosinone
- Al Comando Forze Operative Sud di Napoli
- Alla Centrale Operativa ARES 118 di Frosinone
- All'Enel - Distribuzione
- All'Acea Ato 5 - Segreteria tecnica
- Autostrade V tronco Ceprano - Fiano Romano
- Autostrade VI tronco Ceprano - Cassino
- Alla Direzione area territoriale legale security Telecom Italia
- All'Autorità di Bacino Idrico Liri Garigliano e Volturno
- Alla Direzione Esercizio Infrastrutture - Roma - RFI
- Alla Direzione Movimento - Roma - RFI
- Alla Struttura DTM Roma - U.T. Sud - Est
- Enel - Ufficio Dighe
- Italgas - Direzione Distretto Centro San Benedetto del Tronto - Centro operativo di Tivoli
- Italgas - Direzione Distretto Sud - Centro operativo di Latina
- Consorzio di Bonifica a Sud di Anagni
- Consorzio di Bonifica della Conca di Sora
- Consorzio di Bonifica Ovest

PREFETTURA DI FROSINONE
UFFICIO TELEGRAFICO

Trasmesso il 13/02/26 17:00;
prot. 11



Prefettura di Frosinone

Ufficio Territoriale del Governo

Protezione Civile Difesa Civile e Coordinamento del Soccorso Pubblico
Area V

- Consorzio di Bonifica Valle del Liri
- e, p.c. a:
- Dipartimento protezione civile - Sala Situazioni Italia
- Agenzia regionale di Protezione Civile del Lazio
- Regione Abruzzo - Direzione Regionale Protezione Civile
- Centro funzionale Regionale Abruzzo
- Prefetture confinanti:
- L'Aquila
- Caserta
- Latina

Oggetto: Allertamento del Sistema di Protezione Civile Regionale.

Si invia l'allegata nota del Centro Funzionale del Lazio, invitando le SS.LL. in indirizzo ad adottare tutte le azioni e i provvedimenti di competenza, in relazione ai livelli di criticità e alle relative fasi di allertamento evidenziate in tabella.

I Sigg.ri Sindaci, anche in qualità di autorità locali di Protezione Civile, sono invitati ad adottare le azioni e i provvedimenti atti a tutelare la pubblica e privata incolumità e per consentire l'immediato intervento in caso di emergenza determinata da ulteriore peggioramento delle condizioni meteo.

Gli stessi dovranno attuare, altresì, tutte le misure previste dai rispettivi piani comunali di protezione civile per l'ipotesi di rischio segnalata, avendo attenzione ad emanare, ove necessari, provvedimenti di chiusura dei tratti stradali di competenza curando anche la chiusura di sottopassi, ponti o traverse per evitare ogni rischio possibile a pedoni e utenti della strada.

p. Il Prefetto

Autorizza la trasmissione il Funzionario di turno

REGIONE
LAZIO

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: CRITICITA' IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA, VALANGHE.

Si comunica che:

La Presidenza del Consiglio dei Ministri - Dipartimento della Protezione Civile ha emesso l'**Avviso di condizioni meteorologiche avverse** n.26016 del 13.02.2026 con indicazione che dalle prime ore di domani, sabato 14 Febbraio 2026, e per le successive 12-18 ore, si prevedono sul Lazio:

precipitazioni da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale. I fenomeni saranno accompagnati da rovesci di forte intensità, frequente attività elettrica e forti raffiche di vento.

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,

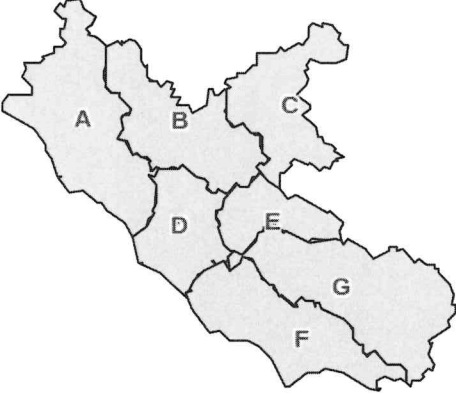

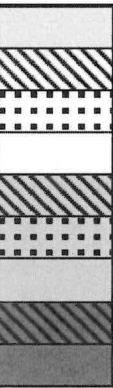
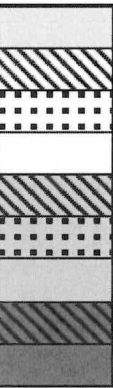
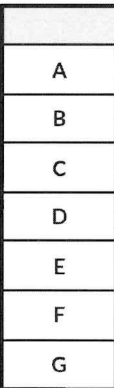
il Centro Funzionale Regionale ha effettuato la valutazione dei Livelli di Allerta/Criticità riportata nella seguente tabella.

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).

COMUNE DI CECCANO
Protocollo Arrivo N. 3352/2026 del 14-02-2026
Doc. Principale - Copia Documento



ALLERTA PER CRITICITA' IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA

	Valutazioni per OGGI, 13/02/2026			
	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
	G	VERDE	VERDE	VERDE
	Valutazioni per DOMANI, 14/02/2026			
	ZONA DI ALLERTA	ALLERTA/CRITICITA' IDROGEOLOGICA	ALLERTA/CRITICITA' IDROGEOLOGICA PER TEMPORALI	ALLERTA/CRITICITA' IDRAULICA
	A	ARANCIONE	VERDE	ARANCIONE
	B	GIALLO	VERDE	GIALLO
	C	GIALLO	VERDE	GIALLO
	D	ARANCIONE	VERDE	GIALLO
	E	ARANCIONE	VERDE	ARANCIONE
	F	ARANCIONE	VERDE	GIALLO
	G	ARANCIONE	VERDE	GIALLO
		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	



Si comunica che sulla base del Bollettino Neve e Valanghe per il **Settore Appennino Laziale** emesso dal Servizio Meteomont dell'Arma dei Carabinieri in data 13/02/2026 il Centro Funzionale Regionale ha effettuato la valutazione dei Livelli di Allerta/Criticità, riportata nelle seguenti tabelle, con validità dalle ore 14.00 di oggi.

L'Allertamento sarà valido fino a quando nel Bollettino Neve e Valanghe, pubblicato quotidianamente dal Meteomont e raggiungibile al seguente link <https://meteomont.carabinieri.it/home>, il pericolo sarà declassato a **Moderato**, **Debole** o **NoSnow**.

ALLERTA PER VALANGHE

VALUTAZIONI PER OGGI, 13/2/2026		
ZONE DI ALLERTA PER RISCHIO VALANGHE		ALLERTA / CRITICITA' PER RISCHIO VALANGHE
A	TERMINILLO MONTI REATINI E LAGA OVEST	GIALLA
B	MONTI SIMBRUINI E META	GIALLA

VALUTAZIONI PER DOMANI, 14/2/2026		
ZONE DI ALLERTA PER RISCHIO VALANGHE		ALLERTA / CRITICITA' PER RISCHIO VALANGHE
A	TERMINILLO MONTI REATINI E LAGA OVEST	GIALLA
B	MONTI SIMBRUINI E META	GIALLA

CRITICITA' PER RISCHIO VALANGHE	
	Assenza di manto nevoso o di fenomeni significativi prevedibili
	Ordinaria
	Moderata
	Elevata

ZONE DI ALLERTA	
A	TERMINILLO MONTI REATINI E LAGA OVEST
B	MONTI SIMBRUINI E META

Per i dettagli sul grado di innevamento, sulle condizioni di stabilità del manto nevoso, sul pericolo valanghe e sull'evoluzione nel tempo dei vari fattori consultare il Bollettino Neve e Valanghe al link: <https://meteomont.carabinieri.it/home>

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

