

## ALLERTA di PROTEZIONE CIVILE n° 2026.13 del 12/02/2026 ore 13.31

### Rischio IDRO-METEO

### ALLERTA GIALLA RISCHIO VENTO FORTE

#### SINTESI METEOROLOGICA – LIVELLI DI CRITICITA' E DI ALLERTA – FASI OPERATIVE MINIME

Per la restante parte della giornata di oggi 12/02 sono previste precipitazioni sparse nel pomeriggio-sera sulle Alpi di confine (isolate sul resto della fascia alpina), con accumuli a fine giornata di 1-5 mm/12h, localmente fino a 5-10 mm/12h. Limite delle nevicate tra 1100 e 1400 metri, mentre al di sotto dei 1200 metri accumuli generalmente di 0-1 cm, non esclusi locali di 1-5 cm in Alta Valchiavenna. **Dal pomeriggio venti in rinforzo da Nord-Ovest, anche a carattere di Foehn (da moderati a forti), con interessamento delle quote superiori agli 800 metri: possibili raffiche fino a 55-80 km/h su Nord-Ovest, Alpi Centrali ed Orobic oltre gli 800 metri, più frequenti dal tardo pomeriggio. In alta quota (oltre 2000-2500 metri) ovunque venti forti o molto forti da Nord-Ovest. In pianura possibili locali raffiche oltre i 60 km/h, più probabili su Mantovano e Bresciano.**

Per la giornata di domani 13/02 è previsto dal mattino flusso settentrionale stabile con ampie schiarite e venti in attenuazione. Dal pomeriggio previsto avvicinamento di un sistema depressionario di origine atlantica che darà le prime deboli precipitazioni in serata su settori occidentali e rilievi alpini, partendo da sud (accumuli di 0-5 mm/6h, fino a 10 mm/6h in Appennino). Limite delle nevicate a 1200-1400 metri. **Nella notte ed al primo mattino venti forti settentrionali in quota, negli strati inferiori moderati con locali rinforzi, poi in attenuazione in mattinata. In serata prevista ventilazione moderata da Est su Pianura Centro-Orientale ed Appennino con possibili locali forti raffiche in tarda serata su Pianura Orientale ed Appennino.**

Zone omogenee di allertamento		Scenari di rischio	Decorrenza della criticità		Livelli di criticità / allerta previsti		Fase operativa minima
Codice	Denominazione		Data inizio	Data fine			
IM-01 (SO)	Valchiavenna	Idrogeologico	12/02/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	12/02/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	12/02/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	12/02/26 16:00	13/02/26 10:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-02 (SO)	Media-Bassa Valtellina	Idrogeologico	12/02/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	12/02/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	12/02/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	12/02/26 16:00	13/02/26 10:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-03 (SO)	Alta Valtellina	Idrogeologico	12/02/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	12/02/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	12/02/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	12/02/26 16:00	13/02/26 10:00	Giallo Ordinaria		Attenzione

Zone omogenee di allertamento		Scenari di rischio	Decorrenza della criticità		Livelli di criticità / allerta previsti		Fase operativa minima
Codice	Denominazione		Data inizio	Data fine			
IM-04 (VA)	Laghi e Prealpi Varesine	Idrogeologico	12/02/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	12/02/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	12/02/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	12/02/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-05 (CO, LC)	Lario e Prealpi Occidentali	Idrogeologico	12/02/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	12/02/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	12/02/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	12/02/26 16:00	13/02/26 10:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-06 (BG)	Orobie Bergamasche	Idrogeologico	12/02/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	12/02/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	12/02/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	12/02/26 16:00	13/02/26 10:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-07 (BG, BS)	Valcamonica	Idrogeologico	12/02/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	12/02/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	12/02/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	12/02/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-08 (BG, BS)	Laghi e Prealpi Orientali	Idrogeologico	12/02/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	12/02/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	12/02/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	12/02/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-09 (MI, VA, MB, CO, LC)	Nodo Idraulico di Milano	Idrogeologico	12/02/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	12/02/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	12/02/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	12/02/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-

Zone omogenee di allertamento		Scenari di rischio	Decorrenza della criticità		Livelli di criticità / allerta previsti		Fase operativa minima
Codice	Denominazione		Data inizio	Data fine			
IM-10 (CR, MI, MB, LO, BG, LC)	Pianura Centrale	Idrogeologico	12/02/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	12/02/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	12/02/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	12/02/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-11 (CR, MN, BG, BS)	Alta Pianura Orientale	Idrogeologico	12/02/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	12/02/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	12/02/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	12/02/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-12 (PV, MI)	Bassa Pianura Occidentale	Idrogeologico	12/02/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	12/02/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	12/02/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	12/02/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-13 (PV, CR, MI, LO)	Bassa Pianura Centro- Occidentale	Idrogeologico	12/02/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	12/02/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	12/02/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	12/02/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-14 (CR, MN)	Bassa Pianura Centro-Orientale	Idrogeologico	12/02/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	12/02/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	12/02/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	12/02/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-15 (MN)	Bassa Pianura Orientale	Idrogeologico	12/02/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	12/02/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	12/02/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	12/02/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-

Zone omogenee di allertamento		Scenari di rischio	Decorrenza della criticità		Livelli di criticità / allerta previsti	Fase operativa minima
Codice	Denominazione		Data inizio	Data fine		
IM-16 (PV)	Appennino Pavese	Idrogeologico	12/02/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-
		Idraulico	12/02/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-
		Temporalmente	12/02/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-
		Vento forte	12/02/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-

## VALUTAZIONE EFFETTI AL SUOLO – INDICAZIONI OPERATIVE

In conseguenza:

- dell'intensificazione prevista della ventilazione;
- delle competizioni olimpiche in corso nei settori di Alta Valtellina;

si chiede ai sistemi locali di protezione civile di **attivare una fase operativa minima di ATTENZIONE**, cioè di predisporre il sistema locale alla pronta attivazione di azioni di monitoraggio e contrasto, congruenti a quanto previsto nella pianificazione di protezione civile, per la salvaguardia della pubblica incolumità e la riduzione dei rischi.

**I Presidi territoriali hanno sempre l'onere di valutare l'attivazione e/o il passaggio a fasi operative di livello superiore**, in funzione di valutazioni locali sull'evoluzione degli effetti al suolo e della vulnerabilità del proprio territorio.

In particolare si suggerisce ai Presidi territoriali di prestare attenzione a fenomeni che potrebbero determinare occasionale pericolo per la sicurezza delle persone, con possibile perdita di vite umane per cause incidentali, quali:

- scenari di **rischio vento forte**, caratterizzati da venti con intensità media fino a 50 km/h, persistenti per almeno 3 ore consecutive nell'arco della giornata, con la possibilità di raffiche fino a 80 km/h, con effetti, **generalmente localizzati**, quali:
  - eventuale crollo d'impalcature, cartelloni, rami, alberi (particolare attenzione dovrà essere rivolta a quelle situazioni in cui i crolli possono coinvolgere strade pubbliche e private, parcheggi, luoghi di transito, servizi pubblici, etc);
  - sulla viabilità, soprattutto nei casi in cui sono in circolazione mezzi pesanti;
  - legati alla instabilità dei versanti più acclivi, quando lo sradicamento degli alberi per l'effetto leva prodotto dal vento fa perdere il contributo alla stabilità dato dalle radici;
  - per la sicurezza dei voli amatoriali e, in generale, dello svolgimento di attività in alta quota;
  - alle attività svolte sugli specchi lacuali.

**Il Centro funzionale monitoraggio rischi di Regione Lombardia assicura l'attività di monitoraggio dell'evoluzione degli eventi meteorologici e degli effetti al suolo, a supporto dei Presidi territoriali e delle Autorità locali.**

A supporto dell'attività di sorveglianza del territorio, per il monitoraggio in tempo reale dei fenomeni naturali, consultare i dati della rete Idro-Nivo-Meteo e radar, accedendo al sito [iris.arpalombardia.it](http://iris.arpalombardia.it) e all'app radarLOM.

Si chiede pertanto di segnalare con tempestività eventuali criticità che dovessero presentarsi sul proprio territorio in conseguenza del verificarsi dei fenomeni previsti, telefonando al numero verde della Sala Operativa di Protezione Civile regionale: **800.061.160** o via mail all'indirizzo: [cfmr@protezionecivile.regione.lombardia.it](mailto:cfmr@protezionecivile.regione.lombardia.it).

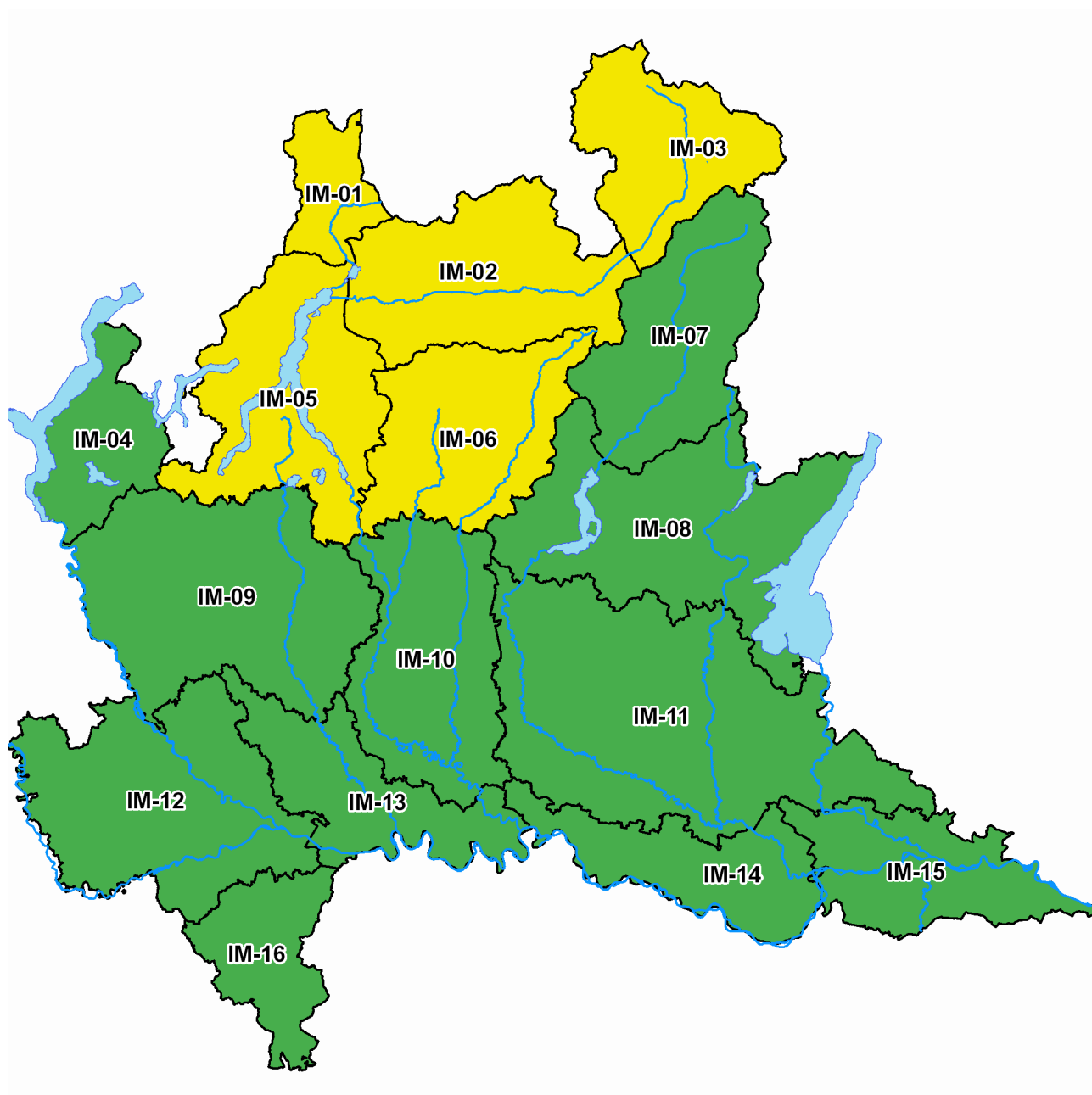
**Si invitano tutti i cittadini ad informarsi sui rischi potenziali presenti sul territorio di interesse, sull'organizzazione dei servizi di Protezione Civile e di seguire le disposizioni emanate dalle Autorità di Protezione Civile in caso di emergenza, facendo riferimento all'Amministrazione Comunale, anche attraverso la possibile consultazione del Piano di Protezione Civile.**

A tal fine si evidenzia l'importanza che ogni singolo Comune provveda a fornire adeguata comunicazione alla cittadinanza, comprensiva sia della pubblicazione delle parti tecniche del Piano di protezione civile che dei comportamenti da tenere dentro e fuori la propria abitazione, o luogo di lavoro. Parimenti, **si evidenzia infatti l'importanza delle misure comportamentali di autoprotezione che ogni cittadino deve adottare in caso di calamità**, al fine di prevenire o limitare i danni derivanti dai diversi rischi e dalle situazioni di emergenza che si possono presentare.

**Conoscere i potenziali pericoli ed i conseguenti rischi di un territorio rappresenta il primo passo per difendersi e poterli affrontare nel modo più corretto.**

Per ulteriori informazioni, consultare la sezione "Indicazioni per i cittadini" dell'app **allertaLOM** o la sezione "Cosa fare in emergenza" del sito [www.allertalom.regione.lombardia.it](http://www.allertalom.regione.lombardia.it).

Per le chiamate di soccorso e di emergenza fare sempre riferimento al **Numero Unico dell'Emergenza (NUE) 112** o all'**app 112 Where Are U** che permette di effettuare la chiamata di emergenza ed inviare contemporaneamente la posizione esatta del chiamante alla Centrale del Numero Unico dell'Emergenza (NUE) 112 della Lombardia.



I dettagli sulla decorrenza temporale dei codici colore di allerta per tutti i rischi sono riportati sull'app **allertaLOM** e consultabili al sito: [www.allertalom.regione.lombardia.it](http://www.allertalom.regione.lombardia.it).

#### LEGENDA

Rischio Idrogeologico, Idraulico, Vento Forte



Rischio Temporalis



Segnalare ogni evento significativo a:

**Sala Operativa - Centro Funzionale Monitoraggio Rischi Naturali**  
salaoperativa@protezionecivile.regione.lombardia.it  
cfmr@protezionecivile.regione.lombardia.it



Previsioni meteorologiche a cura di ARPA Lombardia - Servizio Meteorologico Regionale.  
Previsioni idrologiche-idrauliche basate sui risultati delle catene modellistiche a disposizione del Centro Funzionale Monitoraggio Rischi Naturali di Regione Lombardia.

Radar e rete idro-meteorologica disponibili sul sito [iris.arpalombardia.it](http://iris.arpalombardia.it) e sull'app **radarLOM**.

Per danni causati da eventi naturali profilarsi preventivamente e segnalarli tramite l'applicativo Ra.S.Da. presente sul Sito dei Servizi di Protezione Civile [www.protezionecivile.servizirl.it](http://www.protezionecivile.servizirl.it)

Allerte di Protezione Civile consultabili su [www.allertalom.regione.lombardia.it](http://www.allertalom.regione.lombardia.it) e app **allertaLOM**.