

ALLERTA di PROTEZIONE CIVILE n° 2025.8 del 25/02/2025 ore 13.30 Rischio IDRO-METEO

ALLERTA GIALLA RISCHIO IDROGEOLOGICO ALLERTA GIALLA RISCHIO VENTO FORTE

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

Per la restante parte della giornata di **oggi 25/02** sono previste precipitazioni da sparse a diffuse, con maggior interessamento dei settori prealpini e settori adiacenti di alte pianure, in particolare quelli di fascia centro-occidentale. **Precipitazioni anche a carattere di rovescio con possibili massimi locali fino a 50mm/12h sui settori di Prealpi centro-occidentali.** Attesi venti deboli in pianura e in montagna, con possibili raffiche tra 35 e 50 km/h su Appennino e Retiche di confine fino a sera.

Per la giornata di **domani 26/02** sono previste precipitazioni nella notte diffuse, con maggior interessamento dei settori prealpini e settori adiacenti di alte pianure, in particolare quelli di fascia centro-orientale. **Da metà mattina in attenuazione a partire dai settori di Nord-Ovest,** ancora sparse altrove e insistenti fino a sera sui settori orientali di Pianura e di fascia prealpina. Precipitazioni anche a carattere di rovescio o temporale. Venti in pianura inizialmente deboli, con rinforzi a tratti dal pomeriggio (possibili raffiche tra 35 e 50 km/h). **Venti in montagna da Nord moderati o forti, a tratti anche a carattere di Foehn, con possibili raffiche tra 35 e 70 km/h, in attenuazione in serata.** I valori più elevati fanno riferimento ai settori di Nord-Ovest e ai settori retici più settentrionali, dove le velocità medie orarie nel pomeriggio sotto i 1500 metri potranno attestarsi tra 25 e 45 Km/h.

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	25/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	25/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	25/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	26/02/25 12:00	27/02/25 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-02 (SO)	Media-Bassa Valtellina	Idrogeologico	25/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	25/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	25/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	25/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-03 (SO)	Alta Valtellina	Idrogeologico	25/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	25/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	25/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	25/02/25 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-04 (VA)	Laghi e Prealpi Varesine	Idrogeologico	25/02/25 18:00	26/02/25 09:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Idraulico	25/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	25/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	26/02/25 12:00	27/02/25 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-05 (CO, BG, LC)	Lario e Prealpi Occidentali	Idrogeologico	25/02/25 18:00	26/02/25 09:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Idraulico	25/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	25/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	25/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-06 (BG)	Orobie Bergamasche	Idrogeologico	25/02/25 18:00	26/02/25 09:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Idraulico	25/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	25/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	25/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-07 (BG, BS)	Valcamonica	Idrogeologico	25/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	25/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	25/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	25/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-08 (BG, BS)	Laghi e Prealpi Orientali	Idrogeologico	25/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	25/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	25/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	25/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-09 (MI, VA, MB, CO, LC)	Nodo Idraulico di Milano	Idrogeologico	25/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	25/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	25/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	25/02/25 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	25/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	25/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente	25/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	25/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-11 (CR, MN, BG, BS)	Alta Pianura Orientale	Idrogeologico	25/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	25/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente	25/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	25/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-12 (PV, MI)	Bassa Pianura Occidentale	Idrogeologico	25/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	25/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente	25/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	25/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-13 (PV, CR, MI, LO)	Bassa Pianura Centro- Occidentale	Idrogeologico	25/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	25/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente	25/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	25/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-14 (CR, MN)	Bassa Pianura Centro-Orientale	Idrogeologico	25/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	25/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente	25/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	25/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-15 (MN)	Bassa Pianura Orientale	Idrogeologico	25/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	25/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente	25/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	25/02/25 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	25/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-
		Idraulico	25/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-
		Temporalmente	25/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-
		Vento forte	25/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-

VALUTAZIONE EFFETTI AL SUOLO – INDICAZIONI OPERATIVE

In conseguenza delle precipitazioni previste e dell'intensificazione della ventilazione, per le giornate di oggi 25/02 e domani 26/02, 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 70 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.

scenari di **rischio idrogeologico**, generati da precipitazioni diffuse a scala di zona omogenea, caratterizzati da **fenomeni localizzati** quali:

- erosione, frane superficiali e colate rapide di detriti o di fango in bacini di dimensioni limitate, caduta massi che potrebbero portare danni a infrastrutture, edifici e attività agricole, cantieri, insediamenti civili e industriali;
- ruscellamenti superficiali con possibili fenomeni di trasporto di materiale, che si deposita più facilmente in corrispondenza della riduzione della pendenza provocando divagazioni delle portate solido-liquide;
- innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua minori, con inondazione delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombinate, restringimenti, occlusioni delle luci dei ponti, cantieri, etc);
- scorrimento superficiale delle acque nelle strade e possibili fenomeni di rigurgito dei sistemi di smaltimento delle acque piovane con tracimazione e coinvolgimento delle aree urbane depresse.
- Possibili locali insufficienze delle reti di drenaggio urbano.

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 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.

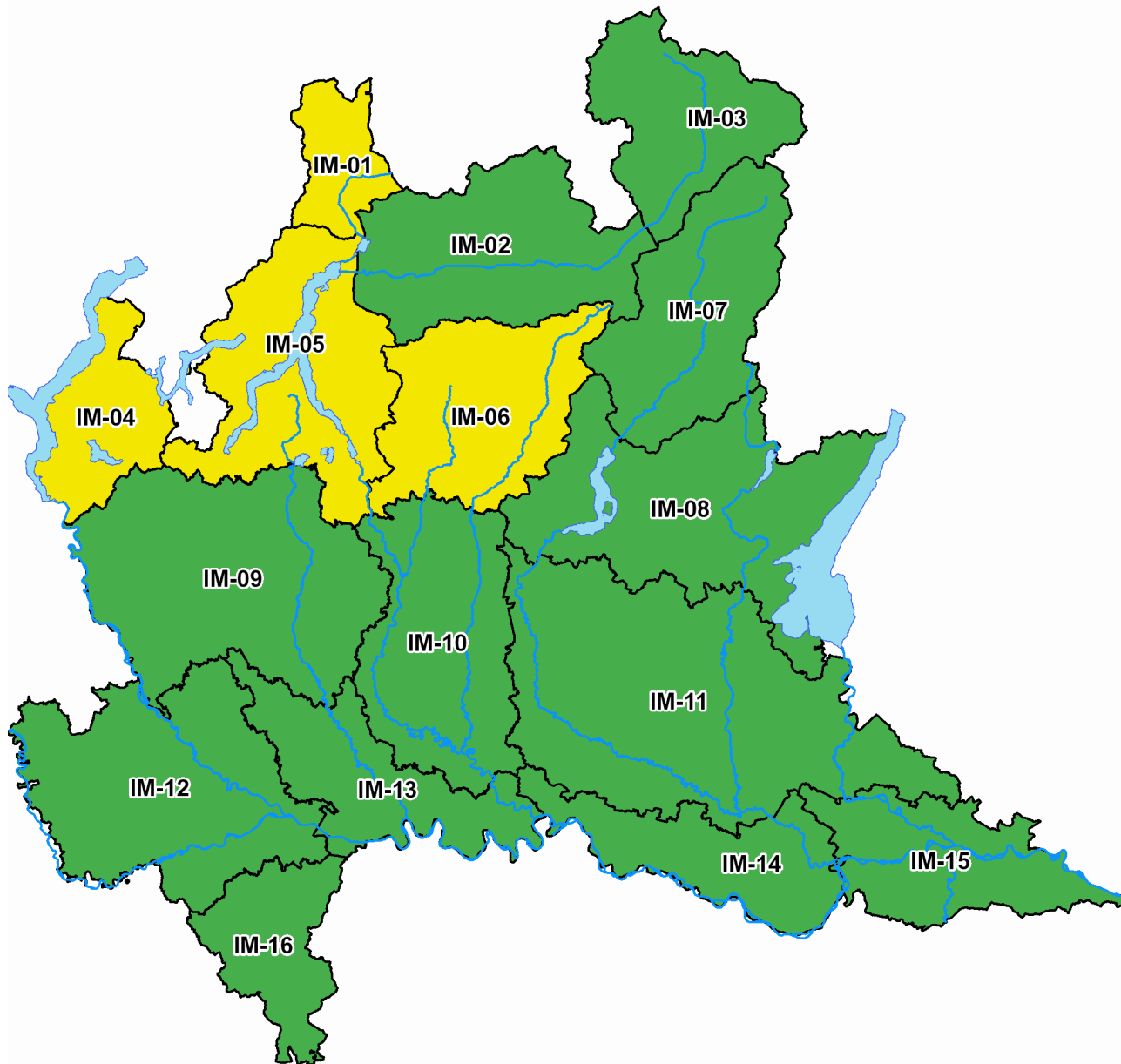
Si invitano tutti i cittadini ad informarsi sui rischi potenziali presenti sul territorio di interesse, sull'organizzazione dei servizi di Protezione Civile e di seguire le disposizioni emanate dalle Autorità di Protezione Civile in caso di emergenza, facendo riferimento all'Amministrazione Comunale,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

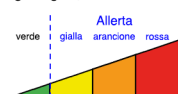
Per le chiamate di soccorso e di emergenza fare sempre riferimento al **Numero Unico dell'Emergenza (NUE) 112** o all'app **112 Where Are U** che permette di effettuare la chiamata di emergenza ed inviare contemporaneamente la posizione esatta del chiamante alla Centrale del Numero Unico dell'Emergenza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



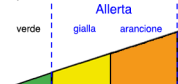
I dettagli sulla decorrenza temporale dei codici colore di allerta per tutti i rischi sono riportati sull'app **allertaLOM** e consultabili al sito: www.allertalom.regione.lombardia.it.

LEGENDA

Rischio Idrogeologico, Idraulico e Vento Forte



Rischio Temporali



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 al sito iris.arpalombardia.it e sull'app **radarLOM**.

Per danni causati da eventi naturali profilarsi preventivamente e segnalarli tramite l'applicativo Ra.S.Da. al seguente link: sicurezza.servizirl.it/web/protezione-civile/rasda.

Allerte di Protezione Civile consultabili al sito www.allertalom.regione.lombardia.it e sull'app **allertaLOM**.