

ALLERTA di PROTEZIONE CIVILE n° 2025.12 del 14/03/2025 ore 14.46 Rischio IDRO-METEO

ALLERTA GIALLA RISCHIO IDROGEOLOGICO

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

Per la restante parte della giornata di **oggi 14/03** sono **previste precipitazioni deboli e sparse su tutto il territorio regionale**. Venti deboli o tratti moderati da Est in pianura e da Sud sui rilievi, in attenuazione nella mattinata.

Per la giornata di **domani 15/03** sono previste **precipitazioni diffuse su tutto il territorio regionale dalla notte, mentre nelle ore centrali potranno assumere carattere anche di rovescio o temporale e potranno risultare persistenti, anche se più irregolari e sparse, fino a sera**. Venti da Est in rinforzo fino a moderati sui settori di pianura centrorientale, sulla fascia Pedemontana e prealpina. Ventilazione moderata da Sud in quota con rinforzi sulle cime.

| 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 | 14/03/25 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Idraulico | 14/03/25 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Temporali | 14/03/25 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Vento forte | 14/03/25 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| IM-02 (SO) | Media-Bassa Valtellina | Idrogeologico | 14/03/25 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Idraulico | 14/03/25 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Temporali | 14/03/25 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Vento forte | 14/03/25 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| IM-03 (SO) | Alta Valtellina | Idrogeologico | 14/03/25 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Idraulico | 14/03/25 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Temporali | 14/03/25 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Vento forte | 14/03/25 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| IM-04 (VA) | Laghi e Prealpi Varesine | Idrogeologico | 13/03/25 18:00 | 16/03/25 06:00 | Giallo Ordinaria | | Attenzione |
| | | Idraulico | 14/03/25 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Temporali | 14/03/25 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Vento forte | 14/03/25 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-05 (CO, BG, LC) | Lario e Prealpi Occidentali | Idrogeologico | 13/03/25 18:00 | 16/03/25 06:00 | Giallo Ordinaria | | Attenzione |
| | | Idraulico | 14/03/25 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Temporali | 14/03/25 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Vento forte | 14/03/25 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| IM-06 (BG) | Orobie Bergamasche | Idrogeologico | 15/03/25 00:00 | 16/03/25 06:00 | Giallo Ordinaria | | Attenzione |
| | | Idraulico | 14/03/25 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Temporali | 14/03/25 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Vento forte | 14/03/25 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| IM-07 (BG, BS) | Valcamonica | Idrogeologico | 14/03/25 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Idraulico | 14/03/25 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Temporali | 14/03/25 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Vento forte | 14/03/25 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| IM-08 (BG, BS) | Laghi e Prealpi Orientali | Idrogeologico | 15/03/25 00:00 | 16/03/25 06:00 | Giallo Ordinaria | | Attenzione |
| | | Idraulico | 14/03/25 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Temporali | 14/03/25 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Vento forte | 14/03/25 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| IM-09 (MI, VA, MB, CO, LC) | Nodo Idraulico di Milano | Idrogeologico | 13/03/25 18:00 | 16/03/25 06:00 | Giallo Ordinaria | | Attenzione |
| | | Idraulico | 14/03/25 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Temporali | 14/03/25 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Vento forte | 14/03/25 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| IM-10 (CR, MI, MB, LO, BG, LC) | Pianura Centrale | Idrogeologico | 14/03/25 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Idraulico | 14/03/25 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Temporali | 14/03/25 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Vento forte | 14/03/25 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-11 (CR, MN, BG, BS) | Alta Pianura Orientale | Idrogeologico | 14/03/25 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Idraulico | 14/03/25 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Temporal | 14/03/25 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Vento forte | 14/03/25 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| IM-12 (PV, MI) | Bassa Pianura Occidentale | Idrogeologico | 14/03/25 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Idraulico | 14/03/25 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Temporal | 14/03/25 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Vento forte | 14/03/25 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| IM-13 (PV, CR, MI, LO) | Bassa Pianura Centro-Occidentale | Idrogeologico | 14/03/25 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Idraulico | 14/03/25 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Temporal | 14/03/25 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Vento forte | 14/03/25 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| IM-14 (CR, MN) | Bassa Pianura Centro-Orientale | Idrogeologico | 14/03/25 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Idraulico | 14/03/25 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Temporal | 14/03/25 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Vento forte | 14/03/25 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| IM-15 (MN) | Bassa Pianura Orientale | Idrogeologico | 14/03/25 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Idraulico | 14/03/25 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Temporal | 14/03/25 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Vento forte | 14/03/25 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| IM-16 (PV) | Appennino Pavese | Idrogeologico | 14/03/25 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Idraulico | 14/03/25 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Temporal | 14/03/25 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Vento forte | 14/03/25 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |

VALUTAZIONE EFFETTI AL SUOLO – INDICAZIONI OPERATIVE

In conseguenza:

- delle precipitazioni che hanno interessato il territorio nei giorni scorsi e che hanno contribuito all'incremento del grado di saturazione dei suoli, in particolare sui settori prealpini e di alta Pianura;
- delle ulteriori precipitazioni previste anche a carattere di rovescio per la giornata di domani 15/03;

si chiede ai sistemi locali di protezione civile di **attivare/mantenere 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 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.

Anche in assenza di precipitazioni, si possono verificare occasionali fenomeni franosi, anche rapidi, legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, per effetto della saturazione dei suoli per precipitazioni avvenute nei giorni precedenti. Tali scenari possono avere effetti, generalmente **localizzati**.

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.

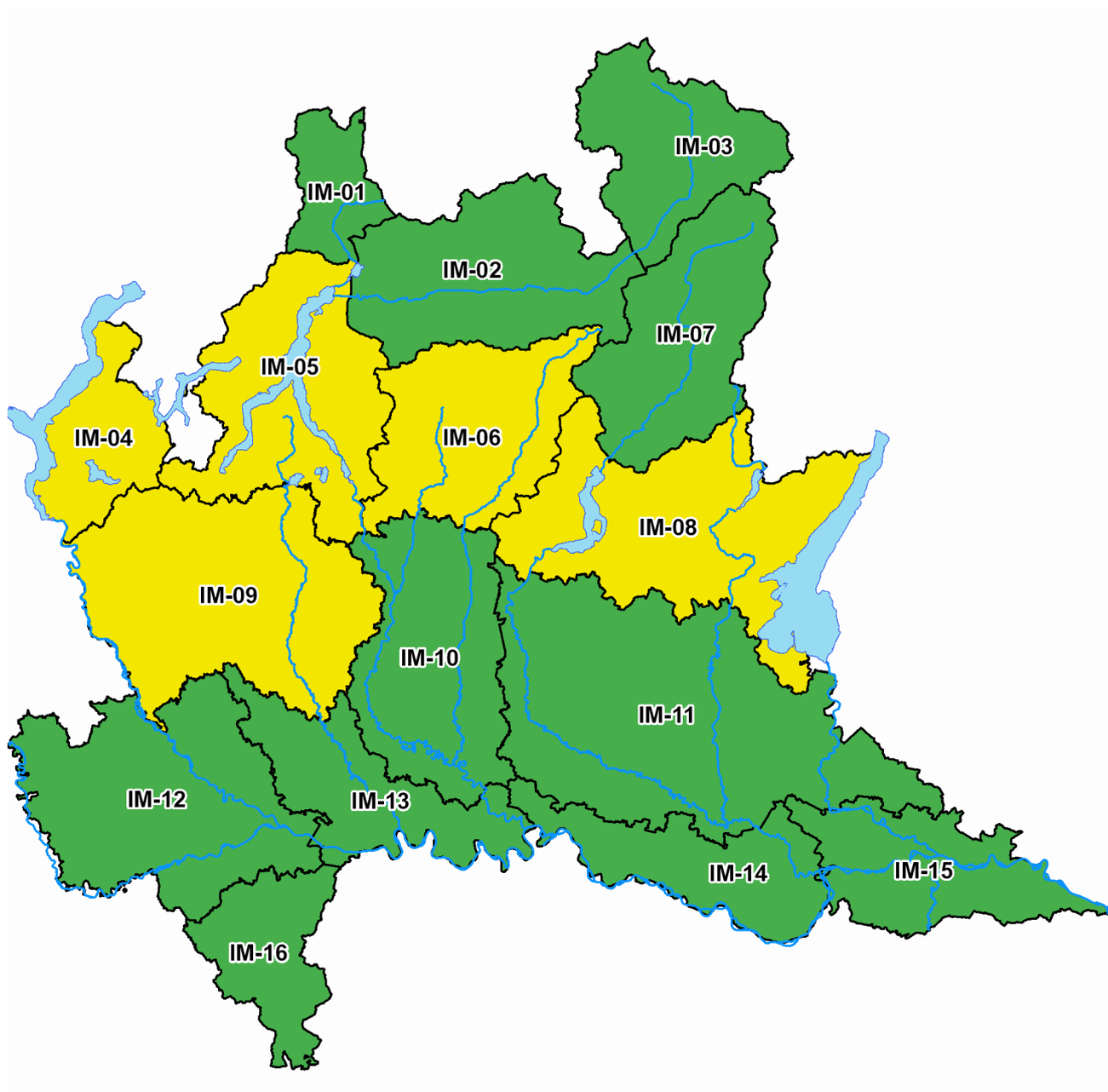
Si invitano tutti i cittadini ad informarsi sui rischi potenziali presenti sul territorio di interesse, sull'organizzazione dei servizi di Protezione Civile e di seguire le disposizioni emanate dalle Autorità di Protezione Civile in caso di emergenza, facendo riferimento all'Amministrazione Comunale,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

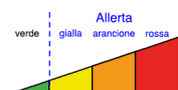
Per le chiamate di soccorso e di emergenza fare sempre riferimento al **Numero Unico dell'Emergenza (NUE) 112** o all'app **112 Where Are U** che permette di effettuare la chiamata di emergenza ed inviare contemporaneamente la posizione esatta del chiamante alla Centrale del Numero Unico dell'Emergenza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