

ALLERTA di PROTEZIONE CIVILE n° 2025.104 del 26/09/2025 ore 12.55 Rischio IDRO-METEO

ALLERTA ARANCIONE RISCHIO IDROGEOLOGICO

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

Per la restante parte della giornata di oggi 26/09 si prevedono deboli precipitazioni a carattere principalmente di rovescio, possibili su tutto il territorio nel corso del pomeriggio e della sera, con maggiore insistenza sulla fascia prealpina centro-occidentale, dove potranno assumere saltuariamente carattere temporalesco e dare luogo a isolati superamenti di 15-40 mm nelle 6h e 12h. Neve oltre i 2000-2200 metri.

Per la giornata di domani 27/09 si prevedono precipitazioni deboli o moderate in attraversamento della regione da Ovest verso Est, a partire dalla notte per esaurire in serata sui settori orientali. Precipitazioni localmente a carattere di rovescio o, meno frequentemente, temporale. Possibili massimi locali compresi tra 30 e 40 mm/6h, 40 e 50 mm/12h e 50 e 60 mm/24h. Quota neve attorno ai 2000-2200 metri.

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	26/09/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	26/09/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	26/09/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	26/09/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-02 (SO)	Media-Bassa Valtellina	Idrogeologico	26/09/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	26/09/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	26/09/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	26/09/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-03 (SO)	Alta Valtellina	Idrogeologico	26/09/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	26/09/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	26/09/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	26/09/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-04 (VA)	Laghi e Prealpi Varesine	Idrogeologico	24/09/25 14:00	28/09/25 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Idraulico	26/09/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	26/09/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	26/09/25 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	27/09/25 00:00	27/09/25 18:00	Arancione Moderata		Attenzione
		Idraulico	26/09/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	26/09/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	26/09/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-06 (BG)	Orobie Bergamasche	Idrogeologico	26/09/25 14:00	28/09/25 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Idraulico	26/09/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	26/09/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	26/09/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-07 (BG, BS)	Valcamonica	Idrogeologico	26/09/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	26/09/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	26/09/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	26/09/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-08 (BG, BS)	Laghi e Prealpi Orientali	Idrogeologico	26/09/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	26/09/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	26/09/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	26/09/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-09 (MI, VA, MB, CO, LC)	Nodo Idraulico di Milano	Idrogeologico	24/09/25 14:00	28/09/25 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Idraulico	26/09/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	26/09/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	26/09/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-10 (CR, MI, MB, LO, BG, LC)	Pianura Centrale	Idrogeologico	26/09/25 14:00	28/09/25 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Idraulico	26/09/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	26/09/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	26/09/25 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	26/09/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-
		Idraulico	26/09/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-
		Temporalmente	26/09/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-
		Vento forte	26/09/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-
IM-12 (PV, MI)	Bassa Pianura Occidentale	Idrogeologico	26/09/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-
		Idraulico	26/09/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-
		Temporalmente	26/09/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-
		Vento forte	26/09/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-
IM-13 (PV, CR, MI, LO)	Bassa Pianura Centro-Occidentale	Idrogeologico	26/09/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-
		Idraulico	26/09/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-
		Temporalmente	26/09/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-
		Vento forte	26/09/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-
IM-14 (CR, MN)	Bassa Pianura Centro-Orientale	Idrogeologico	26/09/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-
		Idraulico	26/09/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-
		Temporalmente	26/09/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-
		Vento forte	26/09/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-
IM-15 (MN)	Bassa Pianura Orientale	Idrogeologico	26/09/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-
		Idraulico	26/09/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-
		Temporalmente	26/09/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-
		Vento forte	26/09/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-
IM-16 (PV)	Appennino Pavese	Idrogeologico	26/09/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-
		Idraulico	26/09/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-
		Temporalmente	26/09/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-
		Vento forte	26/09/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-

VALUTAZIONE EFFETTI AL SUOLO – INDICAZIONI OPERATIVE

In conseguenza:

- delle precipitazioni che hanno colpito il territorio lombardo nell'ultima settimana, con conseguente aumento della saturazione del suolo che determina una risposta più rapida e impulsiva in termini di possibili criticità di tipo idrogeologico;

- delle segnalazioni di criticità registrate sul territorio pervenute alla sala operativa regionale di Protezione Civile e ancora in corso di risoluzione, in particolare sui settori di Nord-Ovest, che aumentano la vulnerabilità a fenomeni di tipo idrogeologico;
- delle ulteriori precipitazioni previste sul territorio lombardo possibili anche a carattere di rovescio;

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 pericolo per la sicurezza delle persone, con possibile perdita di vite umane, quali:

- scenari di **rischio idrogeologico**, generati da precipitazioni estese a scala di zona omogenea, caratterizzati da **fenomeni diffusi** quali:
 - instabilità di versante, localmente anche profonda, in contesti geologici particolarmente critici;
 - frane superficiali, colate rapide di detriti o di fango e cadute massi in più punti del territorio;
 - significativi ruscellamenti superficiali, anche con trasporto di materiale, che si deposita più facilmente in corrispondenza della riduzione della pendenza provocando divagazioni delle portate solido-liquide;
 - possibili voragini per fenomeni di erosione;
 - innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua minori, con fenomeni di inondazione delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombinature, 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 diffuse insufficienze delle reti di drenaggio urbano (in particolare nell'area metropolitana milanese).

Tali fenomeni determinano possibili criticità con **effetti diffusi**, quali:

- interruzioni della rete stradale e/o ferroviaria in prossimità di impluvi e a valle di frane e colate di detriti o in zone depresse in prossimità del reticolo idrico;
- danni e allagamenti a singoli edifici o centri abitati, infrastrutture, edifici e attività agricole, cantieri, insediamenti civili e industriali interessati da frane o da colate rapide;
- allagamenti di locali interrati e di quelli posti a pian terreno lungo vie potenzialmente interessate da deflussi idrici;
- danni alle opere di contenimento, regimazione dei corsi d'acqua;
- danni a infrastrutture, edifici e attività agricole, cantieri, insediamenti civili e industriali situati in aree inondabili;
- danni agli attraversamenti fluviali in genere con occlusioni, parziali o totali, delle luci dei ponti dei corsi d'acqua minori e principali;
- danni a beni e servizi.

Anche in assenza di precipitazioni, si possono verificare significativi fenomeni franosi legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, per effetto della saturazione dei suoli a causa di precipitazioni avvenute nei giorni precedenti.

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.

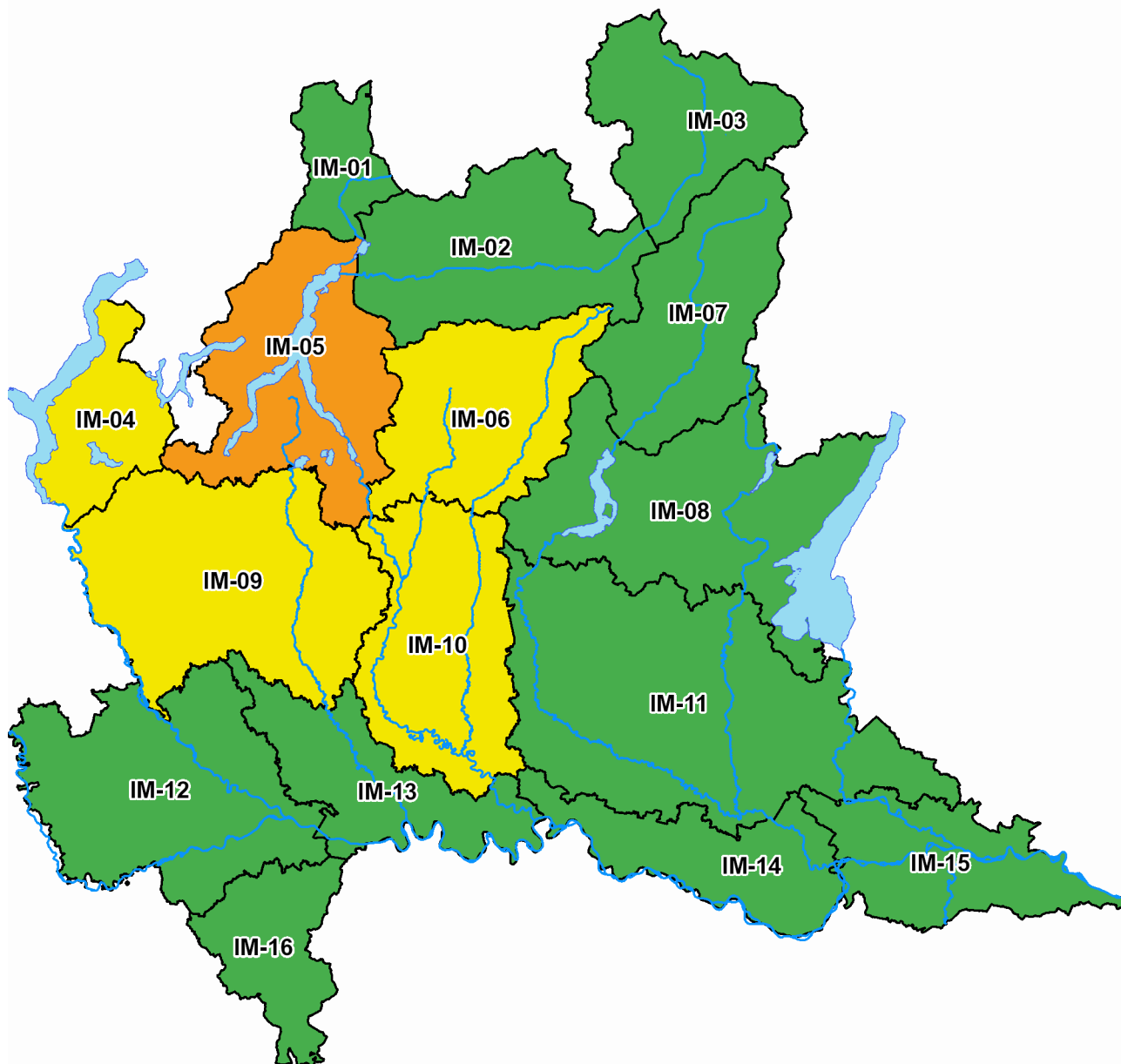
Si invitano tutti i cittadini ad informarsi sui rischi potenziali presenti sul territorio di interesse, sull'organizzazione dei servizi di Protezione Civile e di seguire le disposizioni emanate dalle Autorità di Protezione Civile in caso di emergenza, facendo riferimento all'Amministrazione Comunale,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

RISCHIO IDROGEOLOGICO

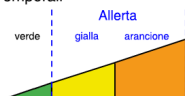
Zona Omogenea IM-05: mantenimento del CODICE GIALLO per rischio idrogeologico fino alle ore 00.00 del 27/09 con successivo passaggio a CODICE ARANCIONE fino alle ore 18.00 del 27/09 con ulteriore passaggio a CODICE GIALLO fino alle ore 00.00 del 28/09.

LEGENDA

Rischio Idrogeologico, Idraulico, 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 sul sito 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

Allerte di Protezione Civile consultabili su www.allertalom.regione.lombardia.it e app **allertaLOM**.