

ALLERTA di PROTEZIONE CIVILE n° 2025.110 del 23/12/2025 ore 13.34 Rischio IDRO-METEO

ALLERTA GIALLA RISCHIO VENTO FORTE

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

Per la seconda parte della giornata di oggi 23/12 sono previste precipitazioni deboli sparse su Pianura e Appennino con limite neve attorno a 1400 metri, altrove precipitazioni assenti o occasionali con limite neve tra 1200 e 1400 metri. Venti deboli variabili, con rinforzi a tratti su rilievi di Appennino.

Per la giornata di domani 24/12 è previsto l'interessamento di un'area di bassa pressione in quota sul bacino del Mediterraneo e parte dell'Europa centro-meridionale. È prevista una giornata instabile con precipitazioni dalla notte sparse a partire dai settori meridionali, in estensione in mattinata verso Nord; nel pomeriggio passaggio a diffuse, in serata in parte in parziale attenuazione e/o esaurimento sui settori centro-orientali di Alpi e di Prealpi. Quota neve nella notte attorno a 1300 metri in abbassamento dal mattino fino a 600 metri su Alpi, Prealpi e alte Pianure ed a quote più basse, attorno a 400 metri circa, sui restanti settori di Pianura e Appennino, dove non è escluso temporaneo nevischio o pioggia mista a neve, ma senza accumuli significativi al suolo anche fino a quote di pianura. Quantitativi di precipitazioni mediamente tra 10 e 25 mm su Prealpi, Adamello, Appennino e Pianure, localmente 30 mm. **Venti dai quadranti orientali, in graduale rinforzo su Pianura, Appennino e fascia prealpina più orientale con velocità medie orarie tra 10 e 35 km/h e raffiche tra 35 e 75 km/h; sui restanti settori sotto i 1500 metri venti mediamente deboli.**

Per la giornata di giovedì 25/12 è previsto un rinforzo di ventilazione dai quadranti orientali fino a metà pomeriggio, poi in attenuazione fino ad esaurimento sotto i 1500 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	23/12/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	23/12/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporal	23/12/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	23/12/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-02 (SO)	Media-Bassa Valtellina	Idrogeologico	23/12/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	23/12/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporal	23/12/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	23/12/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-03 (SO)	Alta Valtellina	Idrogeologico	23/12/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	23/12/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporal	23/12/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	23/12/25 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	23/12/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	23/12/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporal	23/12/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	23/12/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-05 (CO, LC)	Lario e Prealpi Occidentali	Idrogeologico	23/12/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	23/12/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporal	23/12/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	23/12/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-06 (BG)	Orobie Bergamasche	Idrogeologico	23/12/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	23/12/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporal	23/12/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	23/12/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-07 (BG, BS)	Valcamonica	Idrogeologico	23/12/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	23/12/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporal	23/12/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	23/12/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-08 (BG, BS)	Laghi e Prealpi Orientali	Idrogeologico	23/12/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	23/12/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporal	23/12/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	23/12/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-09 (MI, VA, MB, CO, LC)	Nodo Idraulico di Milano	Idrogeologico	23/12/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	23/12/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporal	23/12/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	23/12/25 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	23/12/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	23/12/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporal	23/12/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	23/12/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-11 (CR, MN, BG, BS)	Alta Pianura Orientale	Idrogeologico	23/12/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	23/12/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporal	23/12/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	23/12/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-12 (PV, MI)	Bassa Pianura Occidentale	Idrogeologico	23/12/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	23/12/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporal	23/12/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	23/12/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-13 (PV, CR, MI, LO)	Bassa Pianura Centro-Occidentale	Idrogeologico	23/12/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	23/12/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporal	23/12/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	23/12/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-14 (CR, MN)	Bassa Pianura Centro-Orientale	Idrogeologico	23/12/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	23/12/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporal	23/12/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	23/12/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-15 (MN)	Bassa Pianura Orientale	Idrogeologico	23/12/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	23/12/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporal	23/12/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	23/12/25 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	23/12/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	23/12/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporal	23/12/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	24/12/25 09:00	26/12/25 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione

VALUTAZIONE EFFETTI AL SUOLO – INDICAZIONI OPERATIVE

In conseguenza dell'intensificazione prevista della ventilazione, 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 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.

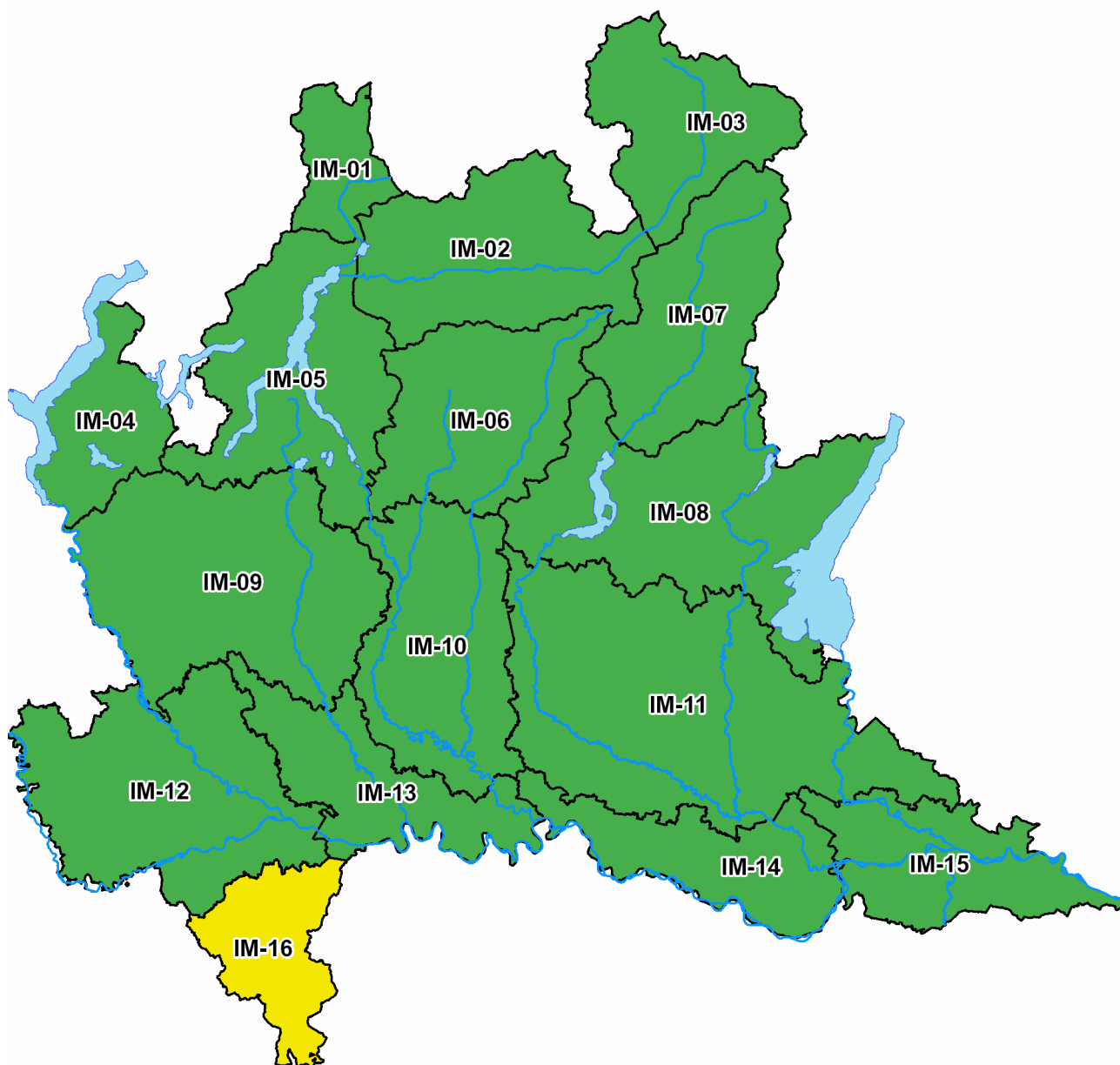
Si invitano tutti i cittadini ad informarsi sui rischi potenziali presenti sul territorio di interesse, sull'organizzazione dei servizi di Protezione Civile e di seguire le disposizioni emanate dalle Autorità di Protezione Civile in caso di emergenza, facendo riferimento all'Amministrazione Comunale,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

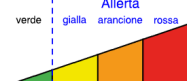
Per le chiamate di soccorso e di emergenza fare sempre riferimento al **Numero Unico dell'Emergenza (NUE) 112** o all'app **112 Where Are U** che permette di effettuare la chiamata di emergenza ed inviare contemporaneamente la posizione esatta del chiamante alla Centrale del Numero Unico dell'Emergenza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