

ALLERTA di PROTEZIONE CIVILE n° 2025.19 del 30/03/2025 ore 13.09 Rischio IDRO-METEO

ALLERTA GIALLA RISCHIO VENTO FORTE

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

Per la giornata di oggi 30/03 si segnalano condizioni di tempo stabili e soleggiate. Tuttavia, già dalla serata si cominceranno ad avvertire gli effetti dell'avvicinamento di un fronte di aria fredda dall'Europa Settentrionale, che provocherà un nuovo rinforzo della ventilazione settentrionale su tutta l'area alpina e prealpina. In particolare, tra la Valchiavenna e Lario e Prealpi Occidentali, oltre gli 800-1000 metri, saranno possibili velocità massime di raffica fino a 60-70 km/h, mentre oltre i 1500 metri sulle medesime zone, saranno probabili raffiche fino a 70-80 km/h.

Per la giornata di **domani 31/03** è previsto un rinforzo del vento da Nord su buona parte della regione, con **vento moderato o forte per l'intera giornata su Alpi e Prealpi, dove nelle valli diffusamente si avranno forti raffiche di foehn, con particolare riferimento ai fondivalle della Valchiavenna, delle Prealpi Lariane, dell'Alta Valtellina e dell'alta Valcamonica**. In particolare, **su Valchiavenna e Lario e Prealpi Occidentali si segnalano velocità massime di raffica tra 60-80 km/h a tutte le quote**, con possibili massimi locali compresi tra 70-90 km/h tra 1000 e 1500 metri e occasionalmente oltre i 90 km/h a quote superiori. Mentre **su Valtellina e Valcamonica le velocità massime di raffica saranno principalmente oltre gli 800-1000 metri**. Dalla notte e per gran parte del giorno si prevede l'interessamento anche della pianura centro-occidentale e dell'Appennino.

Nella prima parte della giornata di domani deboli precipitazioni interesseranno le Alpi Retiche. Nel pomeriggio, invece, si segnala il possibile transito di isolati rovesci o temporali sulla bassa pianura orientale tra basso bresciano e mantovano. In questa eventualità, il pericolo principale associato a questi fenomeni sarà con maggiore probabilità il vento forte, con possibili raffiche massime comprese tra 60-80 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	30/03/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	30/03/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	30/03/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	31/03/25 00:00	01/04/25 06:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-02 (SO)	Media-Bassa Valtellina	Idrogeologico	30/03/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	30/03/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	30/03/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	31/03/25 00:00	01/04/25 06:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-03 (SO)	Alta Valtellina	Idrogeologico	30/03/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	30/03/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	30/03/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	31/03/25 00:00	01/04/25 06:00	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	30/03/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	30/03/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	30/03/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	30/03/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-05 (CO, BG, LC)	Lario e Prealpi Occidentali	Idrogeologico	30/03/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	30/03/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	30/03/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	31/03/25 00:00	01/04/25 06:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-06 (BG)	Orobie Bergamasche	Idrogeologico	30/03/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	30/03/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	30/03/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	30/03/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-07 (BG, BS)	Valcamonica	Idrogeologico	30/03/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	30/03/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	30/03/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	31/03/25 00:00	01/04/25 06:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-08 (BG, BS)	Laghi e Prealpi Orientali	Idrogeologico	30/03/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	30/03/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	30/03/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	30/03/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-09 (MI, VA, MB, CO, LC)	Nodo Idraulico di Milano	Idrogeologico	30/03/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	30/03/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	30/03/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	30/03/25 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-10 (CR, MI, MB, LO, BG, LC)	Pianura Centrale	Idrogeologico	30/03/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	30/03/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporal	30/03/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	30/03/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-11 (CR, MN, BG, BS)	Alta Pianura Orientale	Idrogeologico	30/03/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	30/03/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporal	30/03/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	30/03/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-12 (PV, MI)	Bassa Pianura Occidentale	Idrogeologico	30/03/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	30/03/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporal	30/03/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	30/03/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-13 (PV, CR, MI, LO)	Bassa Pianura Centro- Occidentale	Idrogeologico	30/03/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	30/03/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporal	30/03/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	30/03/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-14 (CR, MN)	Bassa Pianura Centro-Orientale	Idrogeologico	30/03/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	30/03/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporal	30/03/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	30/03/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-15 (MN)	Bassa Pianura Orientale	Idrogeologico	30/03/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	30/03/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporal	30/03/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	30/03/25 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-16 (PV)	Appennino Pavese	Idrogeologico	30/03/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-
		Idraulico	30/03/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-
		Temporalmente	30/03/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-
		Vento forte	30/03/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-

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 90 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.

Si evidenzia anche una possibile criticità legata all'aggravarsi sul territorio delle condizioni favorevoli all'innescio e/o propagazione degli incendi boschivi e, in caso di attivazione, alle operazioni di spegnimento effettuate con mezzi aerei, i cui dettagli verranno riportati su AllertaLOM.

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.

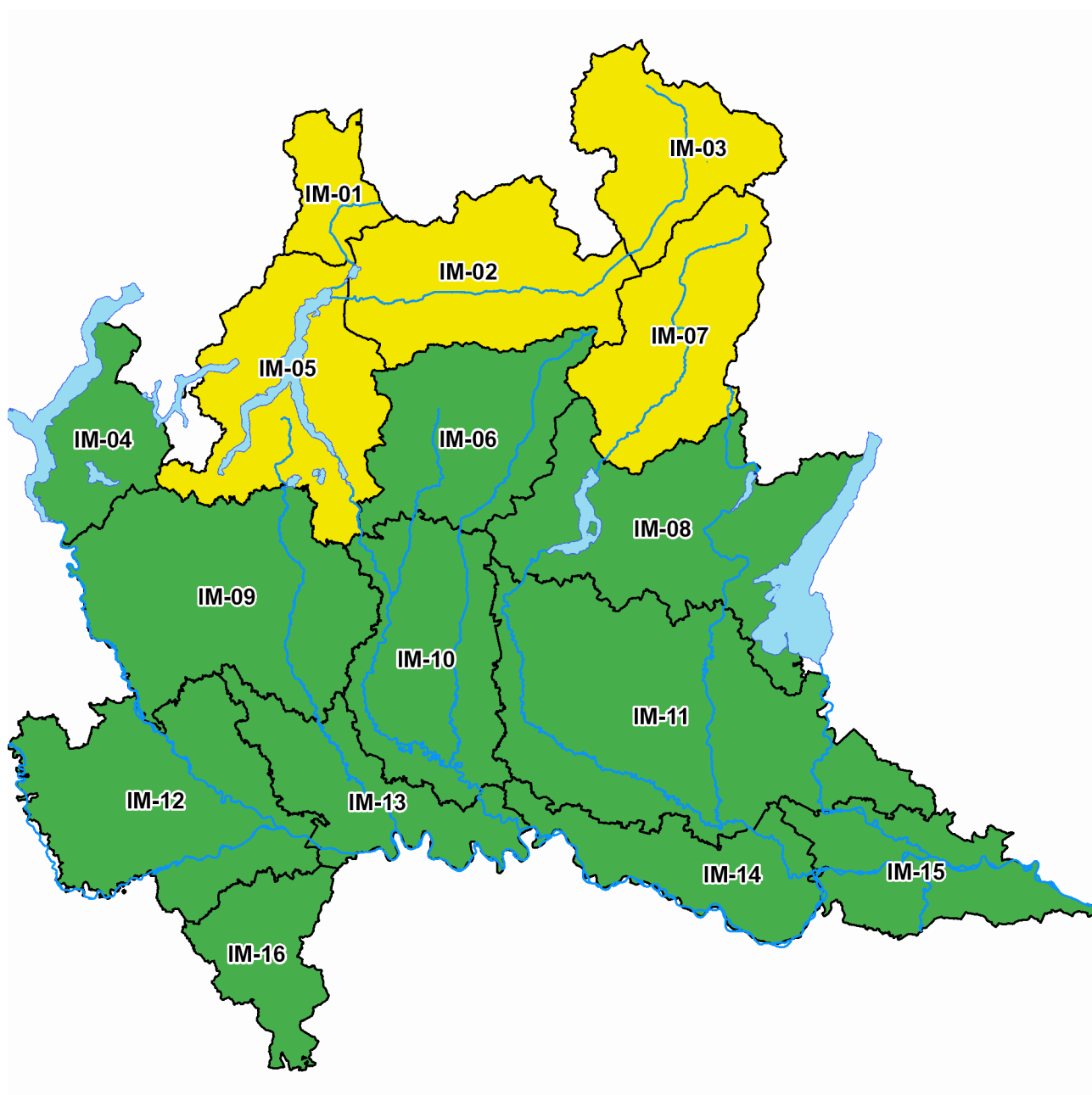
Si invitano tutti i cittadini ad informarsi sui rischi potenziali presenti sul territorio di interesse, sull'organizzazione dei servizi di Protezione Civile e di seguire le disposizioni emanate dalle Autorità di Protezione Civile in caso di emergenza, facendo riferimento all'Amministrazione Comunale,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

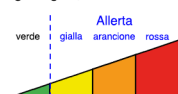
Per le chiamate di soccorso e di emergenza fare sempre riferimento al **Numero Unico dell'Emergenza (NUE) 112** o all'**app 112 Where Are U** che permette di effettuare la chiamata di emergenza ed inviare contemporaneamente la posizione esatta del chiamante alla Centrale del Numero Unico dell'Emergenza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



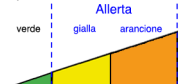
I dettagli sulla decorrenza temporale dei codici colore di allerta per tutti i rischi sono riportati sull'app **allertaLOM** e consultabili al sito: www.allertalom.regione.lombardia.it.

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

Sala Operativa di Protezione Civile
800.061.160

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.serviziri.it/web/protezione-civile/rasda.
Allerte di Protezione Civile consultabili al sito www.allertalom.regione.lombardia.it e sull'app **allertaLOM**.