

## ALLERTA di PROTEZIONE CIVILE n° 2026.27 del 25/03/2026 ore 13.44 Rischio IDRO-METEO

### ALLERTA ARANCIONE RISCHIO VENTO FORTE

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

Un veloce fronte di aria fredda valicherà le Alpi **nel corso della serata di oggi 25/03** apportando precipitazioni su parte della regione ma soprattutto un **generalizzato rinforzo del vento da Nord**. Nel dettaglio dei fenomeni attesi, si prevedono dal pomeriggio precipitazioni a carattere sparso su Alpi e Prealpi, con veloce e successiva attivazione anche su parte della pianura e sull'Appennino entro la serata. Si sottolinea come le precipitazioni siano previste a prevalente carattere di rovescio e con possibilità di veloci temporali, ai quali potranno essere associate grandinate di piccole dimensioni. Riguardo il vento, **intorno a metà pomeriggio sono previsti locali rinforzi** da Sud su Appennino e bassa pianura e da Nord nelle ore immediatamente successive a partire da Alpi e Prealpi, in particolare sui settori occidentali in quota oltre gli 800-1000 metri e nei fondivalle esposti, ma con rapida estensione anche alla pianura sotto forma di forti raffiche. Nei fondivalle il vento assumerà prevalente carattere di foehn. **Tra Prealpi e pianura l'ingresso del vento da Nord risulterà improvviso e burrascoso con possibili massimi compresi tra 60-80 km/h. Sull'area milanese saranno possibili valori massimi fino a 80 km/h, ma con bassa probabilità.**

Per la giornata di **domani 26/03** si attendono condizioni di stabilità atmosferica ma con una situazione di **vento forte su gran parte della regione**. Nel dettaglio, si prevede **vento forte o molto forte da Nord in quota su tutta l'area alpina e prealpina, con forti raffiche favoniche a raggiungere tutte le valli esposte e in particolare quelle collocate sui settori alpini e prealpini occidentali; sulla pianura rinforzo della ventilazione da Nord-Nord-Ovest già dalle prime ore sui settori occidentali, parzialmente in giornata anche su quelli orientali**. In generale **saranno possibili raffiche fino a 60 e 80 km/h su tutti i settori e fino a 100 km/h sui settori alpini e prealpini occidentali. In aggiunta, si indicano possibili massimi fino a 90 km/h sull'area milanese**. Nelle prime ore della notte possibili rovesci e qualche veloce temporale tra bresciano e mantovano.

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	25/03/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	25/03/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	25/03/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	26/03/26 06:00	26/03/26 21:00	Arancione Moderata		Attenzione
IM-02 (SO)	Media-Bassa Valtellina	Idrogeologico	25/03/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	25/03/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	25/03/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	25/03/26 16:00	27/03/26 14:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-03 (SO)	Alta Valtellina	Idrogeologico	25/03/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	25/03/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	25/03/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	25/03/26 16:00	27/03/26 14:00	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	25/03/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	25/03/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	25/03/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	26/03/26 06:00	26/03/26 21:00	Arancione Moderata		Attenzione
IM-05 (CO, LC)	Lario e Prealpi Occidentali	Idrogeologico	25/03/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	25/03/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	25/03/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	26/03/26 06:00	26/03/26 21:00	Arancione Moderata		Attenzione
IM-06 (BG)	Orobie Bergamasche	Idrogeologico	25/03/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	25/03/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	25/03/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	25/03/26 16:00	27/03/26 14:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-07 (BG, BS)	Valcamonica	Idrogeologico	25/03/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	25/03/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	25/03/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	25/03/26 16:00	27/03/26 14:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-08 (BG, BS)	Laghi e Prealpi Orientali	Idrogeologico	25/03/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	25/03/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	25/03/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	25/03/26 16:00	27/03/26 14:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-09 (MI, VA, MB, CO, LC)	Nodo Idraulico di Milano	Idrogeologico	25/03/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	25/03/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	25/03/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	26/03/26 06:00	26/03/26 21:00	Arancione Moderata		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-10 (CR, MI, MB, LO, BG, LC)	Pianura Centrale	Idrogeologico	25/03/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	25/03/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	25/03/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	25/03/26 16:00	27/03/26 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-11 (CR, MN, BG, BS)	Alta Pianura Orientale	Idrogeologico	25/03/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	25/03/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	25/03/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	25/03/26 16:00	27/03/26 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-12 (PV, MI)	Bassa Pianura Occidentale	Idrogeologico	25/03/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	25/03/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	25/03/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	25/03/26 16:00	27/03/26 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-13 (PV, CR, MI, LO)	Bassa Pianura Centro-Occidentale	Idrogeologico	25/03/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	25/03/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	25/03/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	25/03/26 16:00	27/03/26 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-14 (CR, MN)	Bassa Pianura Centro-Orientale	Idrogeologico	25/03/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	25/03/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	25/03/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	25/03/26 16:00	27/03/26 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-15 (MN)	Bassa Pianura Orientale	Idrogeologico	25/03/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	25/03/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	25/03/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	25/03/26 16:00	27/03/26 00:00	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-16 (PV)	Appennino Pavese	Idrogeologico	25/03/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	25/03/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente	25/03/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	25/03/26 16:00	27/03/26 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 50-70 km/h, con possibilità di raffiche fino a 80-100 km/h, con effetti **generalmente diffusi e/o persistenti**:
  - 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](http://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](mailto:cfmr@protezionecivile.regione.lombardia.it).

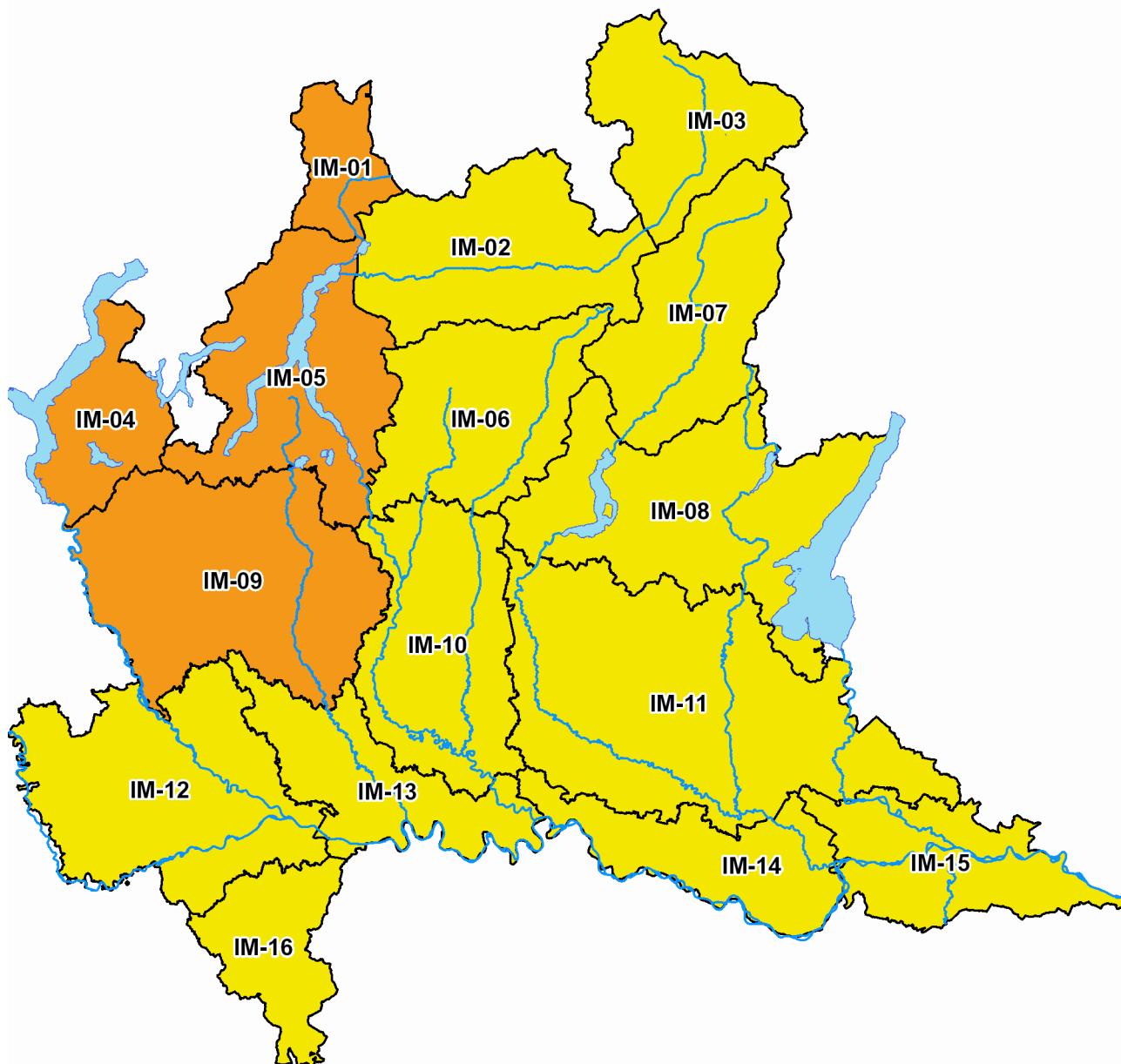
**Si invitano tutti i cittadini ad informarsi sui rischi potenziali presenti sul territorio di interesse, sull'organizzazione dei servizi di Protezione Civile e di seguire le disposizioni emanate dalle Autorità di Protezione Civile in caso di emergenza, facendo riferimento all'Amministrazione Comunale, 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](http://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](http://www.allertalom.regione.lombardia.it).

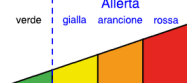
#### RISCHIO VENTO FORTE

IM-09: ATTIVAZIONE del CODICE GIALLO dalle ore 16.00 di oggi 25/03 con successivo passaggio a CODICE ARANCIONE dalle ore 06.00 di domani 26/03 con ulteriore passaggio a CODICE GIALLO dalle ore 21.00 del 26/03 fino alle ore 00.00 del 27/03.

IM-01, IM-04 e IM-05: ATTIVAZIONE del CODICE GIALLO dalle ore 16.00 di oggi 25/03 con successivo passaggio a CODICE ARANCIONE dalle ore 06.00 di domani 26/03 con ulteriore passaggio a CODICE GIALLO dalle ore 21.00 del 26/03 fino alle ore 14.00 del 27/03.

#### 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](http://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](http://www.protezionecivile.servizirl.it)

Allerte di Protezione Civile consultabili su [www.allertalom.regione.lombardia.it](http://www.allertalom.regione.lombardia.it) e app **allertaLOM**.