

ALLERTA di PROTEZIONE CIVILE n° 2025.7 del 13/02/2025 ore 13.43 Rischio IDRO-METEO

ALLERTA GIALLA RISCHIO VENTO FORTE

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

Per la giornata di oggi 13/02 sono previste deboli o molto deboli precipitazioni in serata sulle Alpi Retiche.

Per la giornata di **domani 14/02** è previsto un veloce **rinforzo del vento da Nord già dal mattino su Alpi e Prealpi**, specie su Alpi Retiche e Prealpi Occidentali **con picchi fino a 70-85km/h** (Prealpi Lariane e Varesine), **anche a carattere di foehn nei fondivalle e con successive estensioni anche ai settori di pianura occidentali** (Brianza, milanese e pavese). Dalla tarda **mattinata venti in netto rinforzo da Nord-est sui settori orientali di Prealpi e pianura, con particolare riferimento ai settori costieri del Lago di Garda, al mantovano e al cremonese**. Già **dal pomeriggio vento in progressiva attenuazione** su tutta la regione fino a venti deboli o molto deboli in serata sulla pianura, moderati settentrionali solo a quote medio-alte su Alpi Retiche e Appennino.

Probabili precipitazioni a partire dal mattino sui settori centro-orientali della regione, anche a carattere di rovescio. Non esclusi isolati e brevi temporali sulla bassa pianura orientale. Precipitazioni in cessazione entro la serata.

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	13/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	13/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	13/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	14/02/25 06:00	14/02/25 21:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-02 (SO)	Media-Bassa Valtellina	Idrogeologico	13/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	13/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	13/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	13/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-03 (SO)	Alta Valtellina	Idrogeologico	13/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	13/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	13/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	13/02/25 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	13/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	13/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	13/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	14/02/25 06:00	14/02/25 21:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-05 (CO, BG, LC)	Lario e Prealpi Occidentali	Idrogeologico	13/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	13/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	13/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	14/02/25 06:00	14/02/25 21:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-06 (BG)	Orobie Bergamasche	Idrogeologico	13/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	13/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	13/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	13/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-07 (BG, BS)	Valcamonica	Idrogeologico	13/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	13/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	13/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	13/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-08 (BG, BS)	Laghi e Prealpi Orientali	Idrogeologico	13/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	13/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	13/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	14/02/25 06:00	14/02/25 21:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-09 (MI, VA, MB, CO, LC)	Nodo Idraulico di Milano	Idrogeologico	13/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	13/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	13/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	14/02/25 06:00	14/02/25 21:00	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-10 (CR, MI, MB, LO, BG, LC)	Pianura Centrale	Idrogeologico	13/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	13/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	13/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	13/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-11 (CR, MN, BG, BS)	Alta Pianura Orientale	Idrogeologico	13/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	13/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	13/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	14/02/25 06:00	14/02/25 21:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-12 (PV, MI)	Bassa Pianura Occidentale	Idrogeologico	13/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	13/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	13/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	14/02/25 06:00	14/02/25 21:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-13 (PV, CR, MI, LO)	Bassa Pianura Centro-Occidentale	Idrogeologico	13/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	13/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	13/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	13/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-14 (CR, MN)	Bassa Pianura Centro-Orientale	Idrogeologico	13/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	13/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	13/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	14/02/25 06:00	14/02/25 21:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-15 (MN)	Bassa Pianura Orientale	Idrogeologico	13/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	13/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	13/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	14/02/25 06:00	14/02/25 21:00	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	13/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	13/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente	13/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	13/02/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-

VALUTAZIONE EFFETTI AL SUOLO – INDICAZIONI OPERATIVE

In conseguenza dell'intensificazione prevista della ventilazione per la giornata di domani 14/02, 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 85 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.

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 Temporalmente



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**.