

ALLERTA di PROTEZIONE CIVILE n° 2025.20 del 05/04/2025 ore 13.14 Rischio IDRO-METEO

ALLERTA GIALLA RISCHIO VENTO FORTE

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

Per la restante parte della giornata di **oggi 05/04** sono previste **condizioni di meteo stabili**, con correnti prevalentemente secche settentrionali. Tra tardo pomeriggio e sera attesi rinforzi di vento in Valchiavenna e media Valtellina, attorno e oltre quota di 1200 metri.

Per la giornata di **domani 06/04** è prevista **da metà mattinata intensificazione della ventilazione da Est in pianura e Appennino, con raffiche possibili tra 45 e 60 km/h, più intense nell'area del Pavese dove potranno arrivare a valori tra 55 e 75 km/h. Nei settori alpini previsti rinforzi di vento dalla mattinata dai quadranti settentrionali, con raffiche sotto quota 1500 metri tra 35 e 60 km/h. Dal tardo pomeriggio attenuazione della velocità del vento inizialmente sui settori orientali, fascia pedemontana e rilievi prealpini, persistenti moderati fino a inizio sera sulla bassa pianura occidentale, quindi in calo nella notte.**

Precipitazioni assenti, sebbene non sia escluso qualche occasionale ed isolato rovescio sui settori prealpini e bassa pianura orientale

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	05/04/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	05/04/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	05/04/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	05/04/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-02 (SO)	Media-Bassa Valtellina	Idrogeologico	05/04/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	05/04/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	05/04/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	05/04/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-03 (SO)	Alta Valtellina	Idrogeologico	05/04/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	05/04/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	05/04/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	05/04/25 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	05/04/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	05/04/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporal	05/04/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	05/04/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-05 (CO, BG, LC)	Lario e Prealpi Occidentali	Idrogeologico	05/04/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	05/04/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporal	05/04/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	05/04/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-06 (BG)	Orobic Bergamasche	Idrogeologico	05/04/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	05/04/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporal	05/04/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	05/04/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-07 (BG, BS)	Valcamonica	Idrogeologico	05/04/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	05/04/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporal	05/04/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	05/04/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-08 (BG, BS)	Laghi e Prealpi Orientali	Idrogeologico	05/04/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	05/04/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporal	05/04/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	05/04/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-09 (MI, VA, MB, CO, LC)	Nodo Idraulico di Milano	Idrogeologico	05/04/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	05/04/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporal	05/04/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	05/04/25 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	05/04/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	05/04/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporal	05/04/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	05/04/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-11 (CR, MN, BG, BS)	Alta Pianura Orientale	Idrogeologico	05/04/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	05/04/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporal	05/04/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	05/04/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-12 (PV, MI)	Bassa Pianura Occidentale	Idrogeologico	05/04/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	05/04/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporal	05/04/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	06/04/25 06:00	07/04/25 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-13 (PV, CR, MI, LO)	Bassa Pianura Centro- Occidentale	Idrogeologico	05/04/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	05/04/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporal	05/04/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	06/04/25 06:00	07/04/25 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-14 (CR, MN)	Bassa Pianura Centro-Orientale	Idrogeologico	05/04/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	05/04/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporal	05/04/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	05/04/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-15 (MN)	Bassa Pianura Orientale	Idrogeologico	05/04/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	05/04/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporal	05/04/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	05/04/25 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	05/04/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	05/04/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporal	05/04/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	06/04/25 06:00	07/04/25 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 75 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'innesco 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.

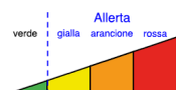
Per le chiamate di soccorso e di emergenza fare sempre riferimento al **Numero Unico dell'Emergenza (NUE) 112** o all'**app 112 Where Are U** che permette di effettuare la chiamata di emergenza ed inviare contemporaneamente la posizione esatta del chiamante alla Centrale del Numero Unico dell'Emergenza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