

CENTRO FUNZIONALE MONITORAGGIO RISCHI NATURALI Regione Lombardia Piazza Città di Lombardia, 1 - 20124 - Milano

> D.G. Sicurezza e Protezione Civile U.O. Protezione Civile

ALLERTA di PROTEZIONE CIVILE n° 2025.47 del 04/06/2025 ore 14.05 Rischio IDRO-METEO

ALLERTA ARANCIONE RISCHIO IDROGEOLOGICO ALLERTA GIALLA RISCHIO TEMPORALI

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

Per la restante parte della giornata di oggi 04/06 si prevedono rovesci e temporali sparsi sulle zone Alpine e Prealpine dalle ore centrali fino a sera, meno probabili altrove. I fenomeni saranno più intensi sui settori Nordoccidentali della regione da metà pomeriggio e fino alla tarda serata-prime ore di domani. Sulle aree più occidentali e settentrionali delle zone Prealpine Occidentali e Alpine sono possibili accumuli di 40-60 mm nella fase più intensa dell'evento, con picchi isolati tra 70 e 90 mm.

Per la giornata di domani 05/06 fino alla notte rovesci e temporali sui settori Nordoccidentali, in attenuazione nella mattina, ma dalle ore centrali aumenta l'instabilità sulla fascia Prealpina e sull'alta pianura, dove, a partire da ovest in mattinata e su tutta la regione al pomeriggio, è possibile l'innesco di temporali localmente anche forti. Complessivamente sulle aree di alta pianura/rilievi occidentali sono attese cumulate areali tra 20 e 50 mm/24h, ma sono possibili accumuli locali tra 70 e 90mm nelle zone più interessate dalla convezione. Da metà giornata e fino alla prima serata sono attesi temporanei rinforzi del vento da sud sull'Appennino e la pianura, con raffiche a tratti forti. Attenuazione dei fenomeni in tarda serata.

Zone omogenee di allertamento		Scenari	Decorrenza della criticità		Livelli di criticità /		Fase
Codice	Denominazione	di rischio	Data inizio	Data fine	allerta previsti		operativa minima
IM-01 (SO)	Valchiavenna	Idrogeologico	04/06/25 17:00	05/06/25 14:00	Arancione Moderata		Attenzione
		Idraulico	04/06/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	04/06/25 17:00	05/06/25 06:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	04/06/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-02 (SO)	Media-Bassa Valtellina	Idrogeologico	04/06/25 17:00	05/06/25 14:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Idraulico	04/06/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	04/06/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	04/06/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-03 (SO)	Alta Valtellina	Idrogeologico	04/06/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	04/06/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	04/06/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	04/06/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-

Zone omogenee di allertamento		Scenari	Decorrenza della criticità		Livelli di criticità /		Fase	
Codice	Denominazione	di rischio	Data inizio	Data fine	allerta previsti		operativa minima	
IM-04 (VA)	Laghi e Prealpi Varesine	Idrogeologico	04/06/25 12:00	06/06/25 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione	
		Idraulico	04/06/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-	
		Temporali	04/06/25 17:00	06/06/25 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione	
		Vento forte	04/06/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-	
		Idrogeologico	04/06/25 12:00	06/06/25 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione	
IM-05	Lario e Prealpi	Idraulico	04/06/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-	
(CO, BG, LC)	Occidentali	Temporali	04/06/25 17:00	06/06/25 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione	
		Vento forte	04/06/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-	
	Orobie Bergamasche	Idrogeologico	04/06/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-	
IM-06		Idraulico	04/06/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-	
(BG)		Temporali	05/06/25 09:00	06/06/25 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione	
		Vento forte	04/06/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-	
	Valcamonica	Idrogeologico	04/06/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-	
IM-07		Idraulico	04/06/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-	
(BG, BS)		Temporali	04/06/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-	
		Vento forte	04/06/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-	
	Laghi e Prealpi Orientali	Idrogeologico	04/06/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-	
IM-08 (BG, BS)		Idraulico	04/06/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-	
		Temporali	05/06/25 09:00	06/06/25 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione	
		Vento forte	04/06/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-	
IM-09 (MI, VA, MB, CO, LC)	Nodo Idraulico di Milano	Idrogeologico	05/06/25 06:00	06/06/25 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione	
		Idraulico	04/06/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-	
		Temporali	05/06/25 06:00	06/06/25 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione	
		Vento forte	04/06/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-	

Zone omogenee di allertamento		Scenari	Decorrenza della criticità		Livelli di criticità /		Fase
Codice	Denominazione	di rischio	Data inizio	Data fine	allerta previsti		operativa minima
IM-10 (CR, MI, MB, LO, BG, LC)	Pianura Centrale	Idrogeologico	04/06/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	04/06/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	05/06/25 09:00	06/06/25 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	04/06/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idrogeologico	04/06/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-11	Alta Pianura	Idraulico	04/06/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
(CR, MN, BG, BS)	Orientale	Temporali	05/06/25 09:00	06/06/25 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	04/06/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
	Bassa Pianura Occidentale	Idrogeologico	04/06/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-12		Idraulico	04/06/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
(PV, MI)		Temporali	04/06/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	04/06/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
	Bassa Pianura Centro- Occidentale	Idrogeologico	04/06/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-13 (PV, CR,		Idraulico	04/06/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
MI, LO)		Temporali	04/06/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	04/06/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
	Bassa Pianura Centro-Orientale	Idrogeologico	04/06/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-14 (CR, MN)		Idraulico	04/06/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	05/06/25 09:00	06/06/25 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	04/06/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-15 (MN)	Bassa Pianura Orientale	Idrogeologico	04/06/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	04/06/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	05/06/25 09:00	06/06/25 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	04/06/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-

Zone omogenee di allertamento		Scenari	Decorrenza della criticità		Livelli di criticità /		Fase
Codice	Denominazione	di rischio	Data inizio	Data fine	allerta previsti		operativa minima
	Appennino Pavese	Idrogeologico	04/06/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-16 (PV)		Idraulico	04/06/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
	Appennino r avese	Temporali	04/06/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		operativa
		Vento forte	04/06/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-

VALUTAZIONE EFFETTI AL SUOLO – INDICAZIONI OPERATIVE

In consequenza:

- dello stato delle piogge pregresse che hanno interessato la zona Alpina e Prealpina Occidentale con accumuli fino a 100 mm nelle ultime 72h, in particolare sulla Valchiavenna, che hanno contribuito ad aumentare il grado di saturazione dei suoli:
- della previsione di fenomeni a carattere di rovescio e/o temporale;
- delle precipitazioni previste con possibili accumuli locali tra i 70 e 90 mm sui settori di Nord-Ovest;

si chiede ai sistemi locali di protezione civile di attivare/mantenere 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 idrogeologico, generati da precipitazioni estese a scala di zona omogenea, caratterizzati da fenomeni diffusi quali:
 - instabilità di versante, localmente anche profonda, in contesti geologici particolarmente critici;
 - frane superficiali, colate rapide di detriti o di fango e cadute massi in più punti del territorio;
 - significativi ruscellamenti superficiali, anche con trasporto di materiale, che si deposita più facilmente in corrispondenza della riduzione della pendenza provocando divagazioni delle portate solido-liquide;
 - possibili voragini per fenomeni di erosione;
 - innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua minori, con fenomeni di inondazione delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombinature, restringimenti, occlusioni delle luci dei ponti, cantieri, etc).
 - scorrimento superficiale delle acque nelle strade e possibili fenomeni di rigurgito dei sistemi di smaltimento delle acque piovane con tracimazione e coinvolgimento delle aree urbane depresse.
 - Possibili diffuse insufficienze delle reti di drenaggio urbano (in particolare nell'area metropolitana milanese).

Tali fenomeni determinano possibili criticità con effetti diffusi, quali:

- interruzioni della rete stradale e/o ferroviaria in prossimità di impluvi e a valle di frane e colate di detriti o in zone depresse in prossimità del reticolo idrico;
- danni e allagamenti a singoli edifici o centri abitati, infrastrutture, edifici e attività agricole, cantieri, insediamenti civili e industriali interessati da frane o da colate rapide;
- allagamenti di locali interrati e di quelli posti a pian terreno lungo vie potenzialmente interessate da deflussi idrici;
- · danni alle opere di contenimento, regimazione dei corsi d'acqua;
- danni a infrastrutture, edifici e attività agricole, cantieri, insediamenti civili e industriali situati in aree inondabili;
- danni agli attraversamenti fluviali in genere con occlusioni, parziali o totali, delle luci dei ponti dei corsi d'acqua minori e principali;
- danni a beni e servizi.

Anche in assenza di precipitazioni, si possono verificare significativi fenomeni franosi legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, per effetto della saturazione dei suoli a causa di precipitazioni avvenute nei giorni precedenti.

- scenari di rischio temporali caratterizzati da un'elevata incertezza previsionale e, rispetto al CODICE VERDE, da un'accresciuta probabilità, seppur bassa, di fenomeni anche di forte intensità sul territorio, dovuti a piogge intense, frequenti fulminazioni, grandinate, raffiche di vento, con effetti, generalmente localizzati, quali:
 - danni a coperture e a strutture provvisorie con trasporto di materiali a causa di forti raffiche di vento;
 - rottura di rami, caduta di alberi e abbattimento di pali, segnaletica e impalcature con conseguenti effetti sulla viabilità e sulle reti aeree di comunicazione e di distribuzione di servizi (in particolare telefonia ed elettricità);
 - innesco di incendi e lesioni da fulminazione;

- problemi per la sicurezza dei voli amatoriali e delle attività svolte sugli specchi lacuali;
- danni alle colture agricole, alle coperture di edifici e agli automezzi a causa di grandinate.

Le piogge intense associate al fenomeno temporalesco possono causare possibili locali dissesti idrogeologici e locali criticità sul reticolo idraulico e/o sulle reti di drenaggio urbano (con particolare attenzione alle aree metropolitane). Si segnala che, sebbene la probabilità maggiore di fenomeni temporaleschi intensi sia attesa nelle zone omogenee con codice GIALLO per rischio temporali, non si esclude la possibilità di fenomeni temporaleschi locali, anche di forte intensità, sul resto della regione.

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.

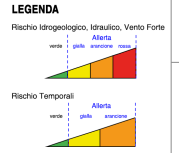
Per le chiamate di soccorso e di emergenza fare sempre riferimento al **Numero Unico dell'Emergenza (NUE) 112** o all'**app 112 Where Are U** che permette di effettuare la chiamata di emergenza ed inviare contemporaneamente la posizione esatta del chiamante alla Centrale del Numero Unico dell'Emergenza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



RISCHIO IDROGEOLOGICO

Sulle zona omogenea IM-01: dalle ore 17.00 di oggi 04/06 passaggio da CODICE GIALLO a CODICE ARANCIONE. Revoca del CODICE ARANCIONE alle ore 14.00 di domani 05/06 con passaggio a CODICE GIALLO fino alle ore 00.00 del 06/06.

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.



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 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*.