

ALLERTA di PROTEZIONE CIVILE n° 2026.53 del 04/06/2026 ore 13.13 Rischio IDRO-METEO

ALLERTA GIALLA 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, dal tardo pomeriggio, precipitazioni sparse a partire dai rilievi alpini e prealpini occidentali, quindi in diffusione verso Est, con interessamento in serata anche della Pianura, dell'Appennino e, marginalmente, della bassa Pianura orientale. Le precipitazioni si attendono più insistenti in tarda serata su Nordovest e alta Pianura occidentale. Le piogge potranno assumere anche carattere di rovescio e temporale. Si prevedono venti prevalentemente deboli orientali, tendenti a rinforzare, in particolare oltre 700 metri, dove si disporranno dai quadranti meridionali. Nello specifico sono attese, a partire dalla serata, precipitazioni persistenti con cumulate areali generalmente comprese tra 20 e 40 mm nelle 6 ore e tra 30 e 60 mm nelle 12 ore. Non si escludono locali massimi compresi tra 50 e 70 mm nelle 6 ore e tra 70 e 90 mm nelle 12 ore. Sulla porzione settentrionale del Nodo Idraulico Milanese e sui settori occidentali della media bassa Valtellina e delle Orobie Bergamasche sono attese cumulate areali generalmente inferiori a 30 mm nelle 12 ore, pur con possibili accumuli localmente compresi tra 30 e 50 mm.

Per la giornata di domani 05/06 sono attese ancora precipitazioni in rapido spostamento sui settori orientali nella notte e definitivo esaurimento nel mattino; tuttavia, permarrà la possibilità di isolati rovesci e temporali sui settori di pianura centro-orientali e sulle Prealpi dal pomeriggio e in serata, con la possibilità di fenomeni più insistenti sul Nordovest. In montagna si attendono venti a tratti moderati fino al mattino, in attenuazione nella giornata, mentre in pianura deboli variabili, tendenti a rinforzare dal pomeriggio ed in serata, in particolare sui settori orientali.

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	04/06/26 18:00	05/06/26 14:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Idraulico	04/06/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	04/06/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	04/06/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-02 (SO)	Media-Bassa Valtellina	Idrogeologico	04/06/26 18:00	05/06/26 14:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Idraulico	04/06/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	04/06/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	04/06/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-03 (SO)	Alta Valtellina	Idrogeologico	04/06/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	04/06/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	04/06/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	04/06/26 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	04/06/26 18:00	05/06/26 14:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Idraulico	04/06/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente	04/06/26 18:00	05/06/26 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	04/06/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-05 (CO, LC)	Lario e Prealpi Occidentali	Idrogeologico	04/06/26 18:00	05/06/26 14:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Idraulico	04/06/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente	04/06/26 18:00	05/06/26 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	04/06/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-06 (BG)	Orobic Bergamasche	Idrogeologico	04/06/26 18:00	05/06/26 14:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Idraulico	04/06/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente	04/06/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	04/06/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-07 (BG, BS)	Valcamonica	Idrogeologico	05/06/26 00:00	05/06/26 14:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Idraulico	04/06/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente	04/06/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	04/06/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-08 (BG, BS)	Laghi e Prealpi Orientali	Idrogeologico	05/06/26 00:00	05/06/26 14:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Idraulico	04/06/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente	04/06/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	04/06/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-09 (MI, VA, MB, CO, LC)	Nodo Idraulico di Milano	Idrogeologico	04/06/26 18:00	05/06/26 14:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Idraulico	04/06/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente	04/06/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	04/06/26 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	04/06/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	04/06/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporal	04/06/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	04/06/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-11 (CR, MN, BG, BS)	Alta Pianura Orientale	Idrogeologico	04/06/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	04/06/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporal	04/06/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	04/06/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-12 (PV, MI)	Bassa Pianura Occidentale	Idrogeologico	04/06/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	04/06/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporal	04/06/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	04/06/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-13 (PV, CR, MI, LO)	Bassa Pianura Centro- Occidentale	Idrogeologico	04/06/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	04/06/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporal	04/06/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	04/06/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-14 (CR, MN)	Bassa Pianura Centro-Orientale	Idrogeologico	04/06/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	04/06/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporal	04/06/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	04/06/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-15 (MN)	Bassa Pianura Orientale	Idrogeologico	04/06/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	04/06/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporal	04/06/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	04/06/26 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	04/06/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-
		Idraulico	04/06/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-
		Temporalmente	04/06/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-
		Vento forte	04/06/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-

VALUTAZIONE EFFETTI AL SUOLO – INDICAZIONI OPERATIVE

In conseguenza:

- delle precipitazioni significative che hanno interessato il territorio regionale nei giorni scorsi, che hanno determinato un incremento della saturazione dei suoli e potrebbero portare ad una risposta più rapida in termini di criticità idrogeologiche;
- delle ulteriori precipitazioni previste, anche a carattere di rovescio, in particolare sui settori alpini e prealpini occidentali, ma anche in estensione ai settori orientali, seppur con quantitativi minori;

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 idrogeologico**, generati da precipitazioni diffuse a scala di zona omogenea, caratterizzati da **fenomeni localizzati** quali:
 - erosione, frane superficiali e colate rapide di detriti o di fango in bacini di dimensioni limitate, caduta massi che potrebbero portare danni a infrastrutture, edifici e attività agricole, cantieri, insediamenti civili e industriali;
 - ruscellamenti superficiali con possibili fenomeni di trasporto di materiale, che si deposita più facilmente in corrispondenza della riduzione della pendenza provocando divagazioni delle portate solido-liquide;
 - innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua minori, con inondazione delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombinate, 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 locali insufficienze delle reti di drenaggio urbano

Anche in assenza di precipitazioni, si possono verificare occasionali fenomeni franosi, anche rapidi, legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, per effetto della saturazione dei suoli per precipitazioni avvenute nei giorni precedenti. Tali scenari possono avere effetti, generalmente localizzati.

- 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.

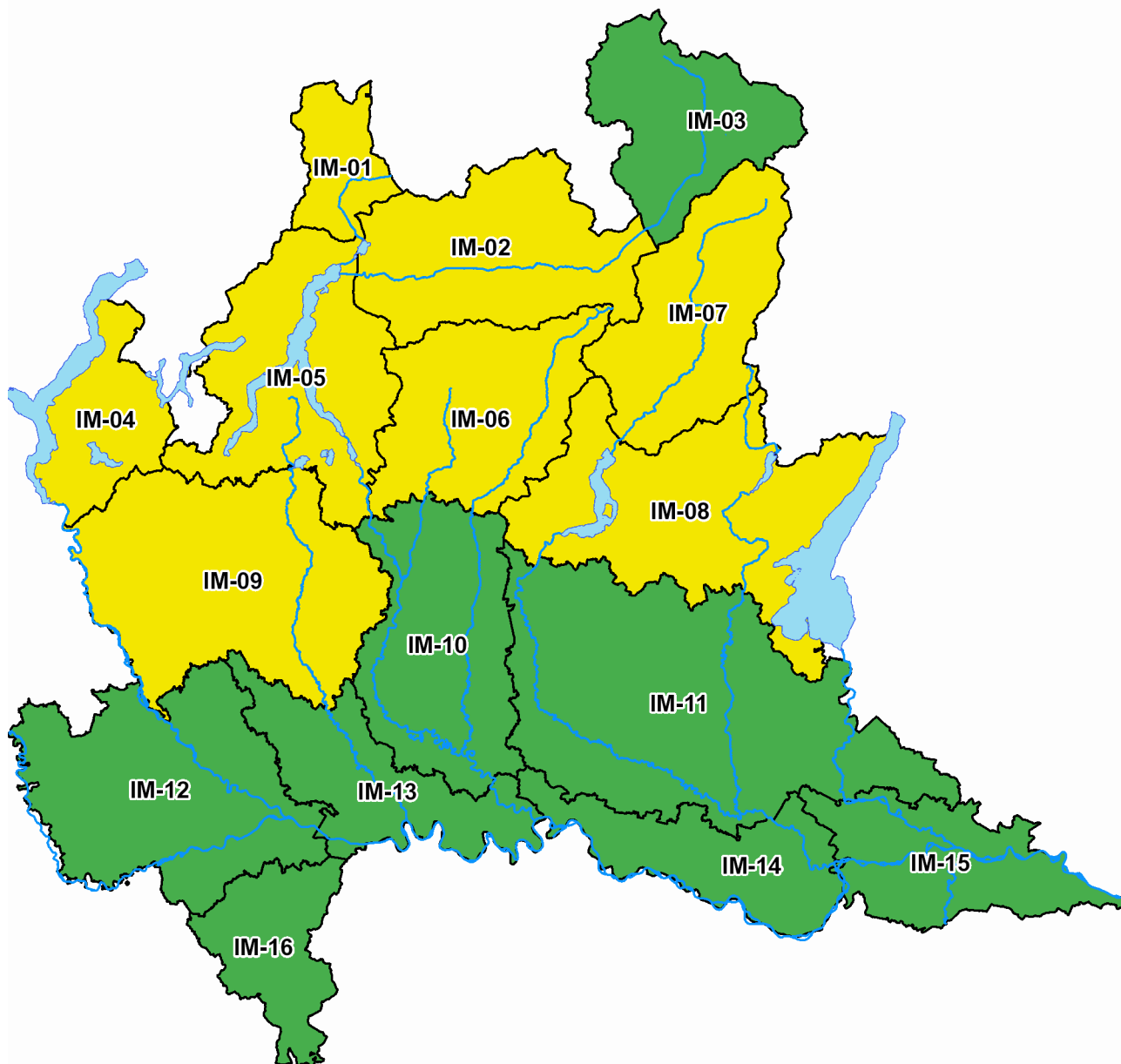
Si invitano tutti i cittadini ad informarsi sui rischi potenziali presenti sul territorio di interesse, sull'organizzazione dei servizi di Protezione Civile e di seguire le disposizioni emanate dalle Autorità di Protezione Civile in caso di emergenza, facendo riferimento all'Amministrazione Comunale,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



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, 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 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**.