

## ALLERTA di PROTEZIONE CIVILE n° 2026.43 del 10/05/2026 ore 12.56 Rischio IDRO-METEO

### ALLERTA GIALLA RISCHIO TEMPORALI ALLERTA GIALLA RISCHIO IDROGEOLOGICO

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

Per la restante parte della giornata di oggi, 10/05, si prevedono condizioni debolmente instabili, con precipitazioni da sparse a diffuse su gran parte della Lombardia. I fenomeni, che potranno assumere anche carattere di rovescio o locale temporale, interesseranno con maggiore probabilità i settori prealpini centro-occidentali nelle prime ore del pomeriggio, per poi estendersi successivamente ai settori orientali della fascia prealpina e di pianura, dove non si escludono locali cumulate comprese tra 15 e 25 mm. In serata le precipitazioni tenderanno ad attenuarsi o a esaurirsi, salvo una nuova ripresa a fine giornata sulla fascia pedemontana e sulla pianura centro-occidentale.

Per la giornata di domani, 11/05, si prevedono, a partire dalla notte, precipitazioni diffuse di moderata intensità sulla fascia di alta pianura, pedemontana e sull'intero comparto alpino e prealpino. Nel corso della mattinata le piogge insisteranno sui settori centro-settentrionali della regione, con tendenza a estendersi progressivamente anche alla fascia di pianura. Nel pomeriggio le precipitazioni, in graduale attenuazione su Alpi e Prealpi, interesseranno più diffusamente la pianura, risultando persistenti soprattutto sui settori meridionali fino a fine giornata. I fenomeni potranno assumere carattere di rovescio o temporale, con probabilità più elevata di fenomeni convettivi significativi tra la tarda mattinata e la seconda parte della giornata. A livello areale si prevedono cumulate nelle 24 ore comprese tra 25 e 40 mm; tuttavia, in corrispondenza dei fenomeni più intensi, non si escludono locali picchi compresi tra 50 e 70 mm. Si prevedono inoltre rinforzi di vento dai quadranti meridionali, a partire dalla mattinata, su Appennino e fascia di bassa pianura, in estensione nel pomeriggio anche alla pianura orientale. I rinforzi persisteranno fino alle prime ore serali, con raffiche generalmente comprese tra 50 e 60 km/h e possibili valori isolati fino a 60-70 km/h.

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	10/05/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	10/05/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	10/05/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	10/05/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-02 (SO)	Media-Bassa Valtellina	Idrogeologico	10/05/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	10/05/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	10/05/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	10/05/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-03 (SO)	Alta Valtellina	Idrogeologico	10/05/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	10/05/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	10/05/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	10/05/26 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	11/05/26 00:00	12/05/26 06:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Idraulico	10/05/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	11/05/26 00:00	12/05/26 06:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	10/05/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-05 (CO, LC)	Lario e Prealpi Occidentali	Idrogeologico	11/05/26 00:00	12/05/26 06:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Idraulico	10/05/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	10/05/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	10/05/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-06 (BG)	Orobie Bergamasche	Idrogeologico	11/05/26 00:00	12/05/26 06:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Idraulico	10/05/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	10/05/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	10/05/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-07 (BG, BS)	Valcamonica	Idrogeologico	10/05/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	10/05/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	10/05/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	10/05/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-08 (BG, BS)	Laghi e Prealpi Orientali	Idrogeologico	10/05/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	10/05/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	11/05/26 00:00	12/05/26 06:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	10/05/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-09 (MI, VA, MB, CO, LC)	Nodo Idraulico di Milano	Idrogeologico	11/05/26 00:00	12/05/26 06:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Idraulico	10/05/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	11/05/26 00:00	12/05/26 06:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	10/05/26 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	10/05/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	10/05/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	11/05/26 00:00	12/05/26 06:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	10/05/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-11 (CR, MN, BG, BS)	Alta Pianura Orientale	Idrogeologico	10/05/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	10/05/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	11/05/26 00:00	12/05/26 06:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	10/05/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-12 (PV, MI)	Bassa Pianura Occidentale	Idrogeologico	10/05/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	10/05/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	11/05/26 00:00	12/05/26 06:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	10/05/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-13 (PV, CR, MI, LO)	Bassa Pianura Centro-Occidentale	Idrogeologico	10/05/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	10/05/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	11/05/26 00:00	12/05/26 06:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	10/05/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-14 (CR, MN)	Bassa Pianura Centro-Orientale	Idrogeologico	10/05/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	10/05/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	11/05/26 00:00	12/05/26 06:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	10/05/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-15 (MN)	Bassa Pianura Orientale	Idrogeologico	10/05/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	10/05/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	11/05/26 00:00	12/05/26 06:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	10/05/26 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	10/05/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-
		Idraulico	10/05/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-
		Temporal	11/05/26 00:00	12/05/26 06:00	Giallo Ordinaria	Attenzione
		Vento forte	10/05/26 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-

## VALUTAZIONE EFFETTI AL SUOLO – INDICAZIONI OPERATIVE

In conseguenza:

- della previsione di fenomeni a carattere di rovescio e/o temporale;
- delle precipitazioni previste;

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 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.**

- 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.**

**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**.

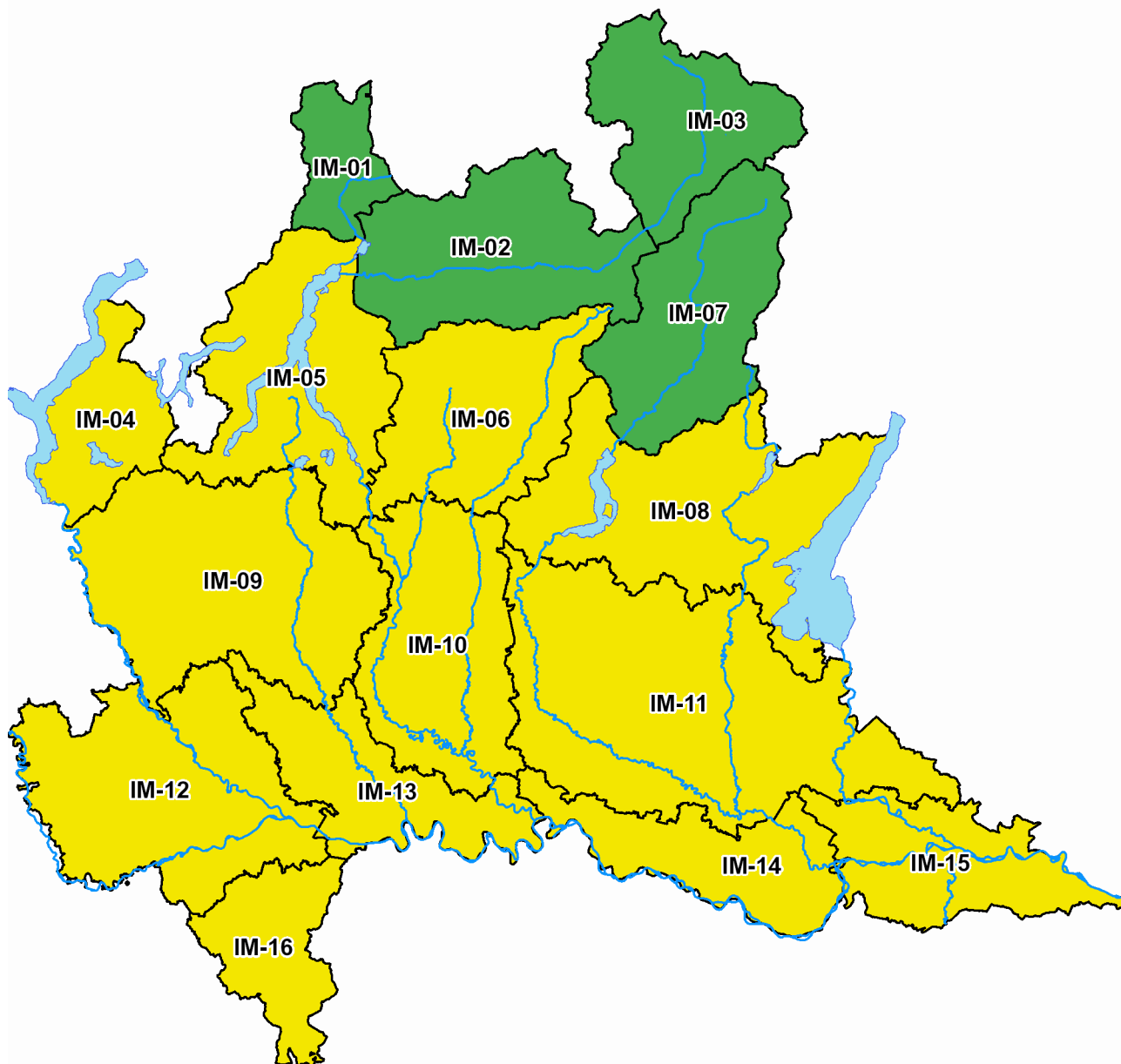
**Si invitano tutti i cittadini ad informarsi sui rischi potenziali presenti sul territorio di interesse, sull'organizzazione dei servizi di Protezione Civile e di seguire le disposizioni emanate dalle Autorità di Protezione Civile in caso di emergenza, facendo riferimento all'Amministrazione Comunale,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

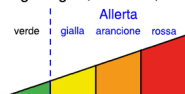
Per le chiamate di soccorso e di emergenza fare sempre riferimento al **Numero Unico dell'Emergenza (NUE) 112** o all'**app 112 Where Are U** che permette di effettuare la chiamata di emergenza ed inviare contemporaneamente la posizione esatta del chiamante alla Centrale del Numero Unico dell'Emergenza (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](http://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](mailto:salaoperativa@protezionecivile.regione.lombardia.it)  
[cfmr@protezionecivile.regione.lombardia.it](mailto: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**.