

ALLERTA di PROTEZIONE CIVILE n° 2024.57 del 09/04/2024 ore 12.53 Rischio IDRO-METEO

ALLERTA GIALLA RISCHIO IDROGEOLOGICO ALLERTA GIALLA RISCHIO TEMPORALI ALLERTA GIALLA RISCHIO VENTO FORTE

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

Per la giornata di oggi 09/04 sulla Lombardia sono previste precipitazioni, inizialmente confinate al Nord-Ovest, nel primo pomeriggio in estensione a rilievi centro-occidentali e pianura occidentale e, entro il tardo pomeriggio-sera, a tutta la regione. Inizialmente le precipitazioni saranno di intensità debole (localmente moderate sui rilievi), tendenti a moderate nel pomeriggio. In serata irregolari ulteriori intensificazioni a carattere di rovescio o temporale. I fenomeni convettivi saranno più probabili sul Nord-Ovest, Prealpi Centrali ed Alta Pianura in tarda serata, prevalentemente di moderata intensità ma con isolate intensificazioni sui rilievi. Attesi venti inizialmente da deboli a moderati variabili, tendenti a rinforzare in serata su Nord-Ovest ed Alta Pianura Occidentale, con raffiche più forti su Valchiavenna. Quota neve oltre 2000 metri, localmente in abbassamento a 1600-1800 metri in serata.

Per tutta la giornata di domani 10/04 previsto tempo perturbato su tutta la regione, dal pomeriggio prevalentemente su pianura, Appennino e Prealpi Centro-Orientali. Nella notte precipitazioni di intensità da moderata a localmente forte, in particolare su Nord-Ovest, Alta Pianura e Prealpi Centro-Orientali, anche a carattere di temporale. Dalla mattina si segnala la persistenza di precipitazioni a carattere convettivo ma con minor probabilità di fulminazioni. Nel pomeriggio le precipitazioni saranno di intensità moderata o localmente forti su Prealpi Centro-Orientali e Pianura Orientale, altrove deboli o solo localmente moderata. Nella notte limite delle nevicate temporaneamente a 1300-1600 metri, dal mattino in risalita oltre 1800-2000 metri. Attesi venti da moderati a forti settentrionali, con primi rinforzi nella notte su Nord-Ovest ed Alta Pianura Occidentale e parzialmente sul Garda; dal mattino in generale estensione su tutta la regione. Nel pomeriggio i venti insisteranno prevalentemente su Prealpi Orientali e pianura orientale, irregolari rinforzi residui nel pomeriggio sui settori occidentali al confine con il Piemonte. Ventilazione in generale attenuazione in 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	09/04/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	09/04/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporal	09/04/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	09/04/24 14:00	11/04/24 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-02 (SO)	Media-Bassa Valtellina	Idrogeologico	09/04/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	09/04/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporal	09/04/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	09/04/24 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-03 (SO)	Alta Valtellina	Idrogeologico	09/04/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	09/04/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	09/04/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	09/04/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-04 (VA)	Laghi e Prealpi Varesine	Idrogeologico	09/04/24 21:00	11/04/24 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Idraulico	09/04/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	09/04/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	10/04/24 00:00	11/04/24 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-05 (BG, CO, LC)	Lario e Prealpi Occidentali	Idrogeologico	09/04/24 21:00	11/04/24 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Idraulico	09/04/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	09/04/24 14:00	11/04/24 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	10/04/24 00:00	11/04/24 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-06 (BG)	Orobic Bergamasche	Idrogeologico	09/04/24 21:00	11/04/24 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Idraulico	09/04/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	10/04/24 00:00	11/04/24 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	09/04/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-07 (BS, BG)	Valcamonica	Idrogeologico	09/04/24 21:00	11/04/24 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Idraulico	09/04/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	09/04/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	09/04/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-08 (BS, BG)	Laghi e Prealpi Orientali	Idrogeologico	09/04/24 21:00	11/04/24 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Idraulico	09/04/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	10/04/24 00:00	11/04/24 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	10/04/24 00:00	11/04/24 00:00	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-09 (MB, MI, CO, VA, LC)	Nodo Idraulico di Milano	Idrogeologico	09/04/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	09/04/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporal	09/04/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	10/04/24 00:00	11/04/24 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-10 (MB, LO, BG, MI, CR, LC)	Pianura Centrale	Idrogeologico	10/04/24 00:00	11/04/24 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Idraulico	09/04/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporal	09/04/24 14:00	11/04/24 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	09/04/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-11 (BS, BG, MN, CR)	Alta Pianura Orientale	Idrogeologico	10/04/24 00:00	11/04/24 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Idraulico	09/04/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporal	09/04/24 14:00	11/04/24 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	10/04/24 00:00	11/04/24 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-12 (MI, PV)	Bassa Pianura Occidentale	Idrogeologico	09/04/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	09/04/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporal	09/04/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	09/04/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-13 (LO, MI, PV, CR)	Bassa Pianura Centro-Occidentale	Idrogeologico	09/04/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	09/04/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporal	09/04/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	09/04/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-14 (MN, CR)	Bassa Pianura Centro-Orientale	Idrogeologico	10/04/24 00:00	11/04/24 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Idraulico	09/04/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporal	09/04/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	09/04/24 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-15 (MN)	Bassa Pianura Orientale	Idrogeologico	10/04/24 00:00	11/04/24 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Idraulico	09/04/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	09/04/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	09/04/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-16 (PV)	Appennino Pavese	Idrogeologico	09/04/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	09/04/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	09/04/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	09/04/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-

VALUTAZIONE EFFETTI AL SUOLO – INDICAZIONI OPERATIVE

In conseguenza dell'intensificazione prevista della ventilazione e della previsione di precipitazioni anche a carattere di rovescio o temporale, a partire dalla seconda parte della giornata di oggi 09/04 e per la giornata di domani 10/04, 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 80 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.
- 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.

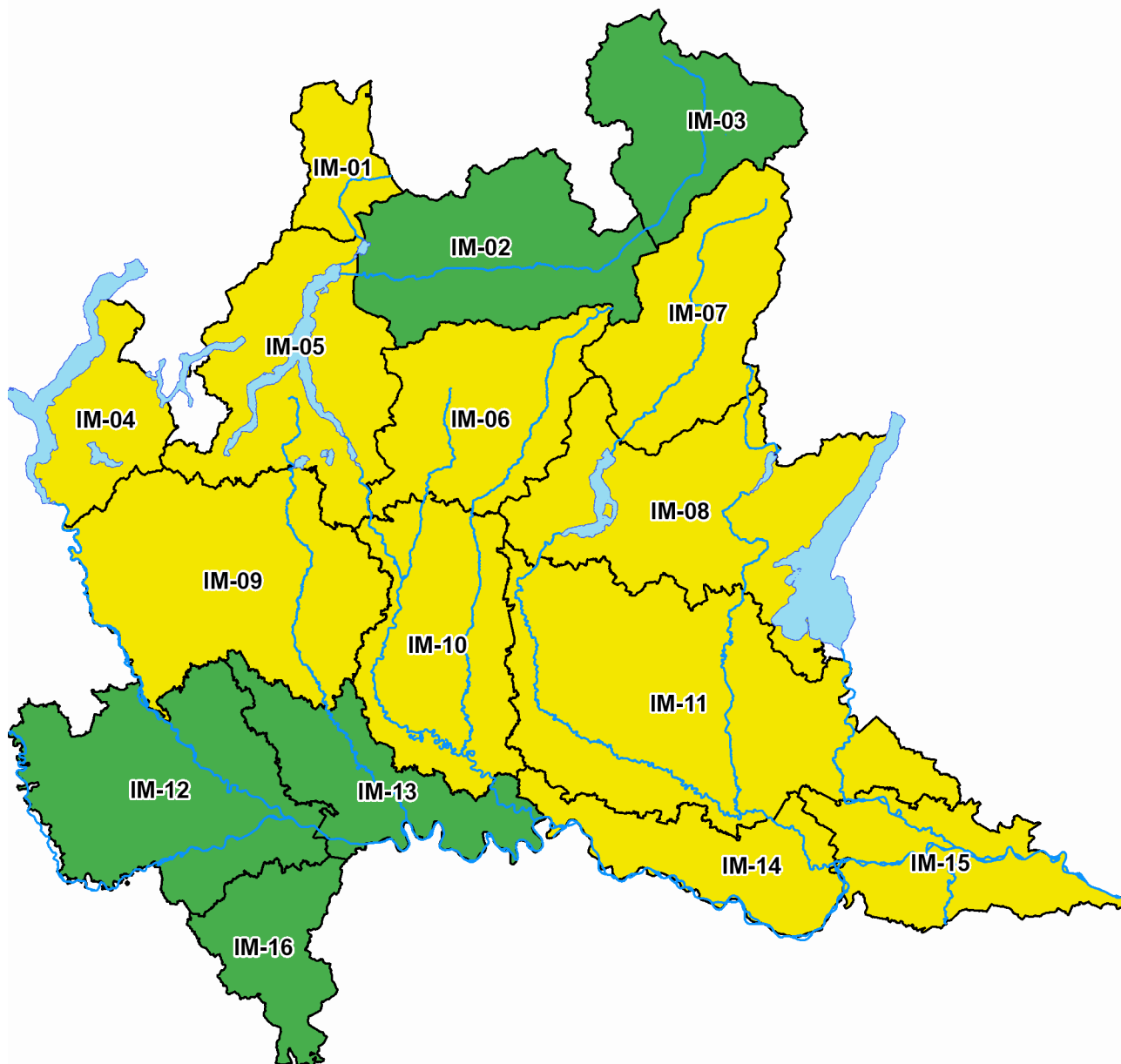
- scenari di **rischio idrogeologico**, generati da precipitazioni diffuse a scala di zona omogenea, caratterizzati da **fenomeni localizzati** quali:
 - erosione, frane superficiali e colate rapide di detriti o di fango in bacini di dimensioni limitate, caduta massi che potrebbero portare danni a infrastrutture, 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.

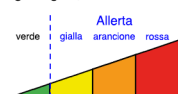
Si chiede pertanto di **segnalare con tempestività eventuali criticità che dovessero presentarsi sul proprio territorio** in conseguenza del verificarsi dei fenomeni previsti, **telefonando al numero verde della Sala Operativa di Protezione Civile regionale: 800.061.160** o via mail all'indirizzo: **cfmr@protezionecivile.regione.lombardia.it**.



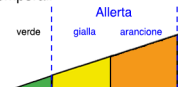
I dettagli sulla decorrenza temporale dei codici colore di allerta per tutti i rischi sono riportati sull'app **allertaLOM** e consultabili al sito: www.allertalom.regione.lombardia.it.

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
 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*.