

ALLERTA di PROTEZIONE CIVILE n° 2024.67 del 27/04/2024 ore 12.30 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 restante parte della giornata di **oggi 27/04** si prevedono **precipitazioni, da sparse a diffuse, anche a carattere convettivo**, su pianura occidentale, Appennino e fascia alpina e prealpina, **con tendenza ad intensificarsi in serata, in particolare sul settore di Nord-ovest**. Si attendono venti in pianura deboli mentre in montagna, tra 700 e 1500 metri, da deboli a moderati tendenti a tratti forti in serata con velocità medie orarie che, verso sera, potranno attestarsi tra 20 e 50 km/h, con raffiche sui settori retici di confine tra 40 e 70 km/h.

Per la giornata di **domani 28/04** si prevedono, fino a tarda mattinata, **precipitazioni diffuse** su pianura occidentale e settori centro-occidentali di fascia prealpina e alpina, **particolarmente insistenti su Nord-ovest tra notte e prima mattina. Le precipitazioni potranno risultare anche a carattere convettivo. Dal pomeriggio le precipitazioni risulteranno deboli sparse sui settori occidentali, con tendenza altrove all'esaurimento. I possibili fenomeni convettivi attesi risulteranno al più di moderata intensità.** Si prevedono venti in pianura deboli, con rinforzi a tratti in mattinata, in attenuazione nel pomeriggio. **In montagna, tra 700 e 1500 metri, si attendono venti moderati a tratti forti, con velocità medie orarie**, in particolare fino al mattino, che potranno attestarsi **tra 30 e 60 km/h sui settori alpini e prealpini, in attenuazione dalle ore centrali.** Sui settori retici di confine, fino a sera, saranno possibili raffiche tra 40 e 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	28/04/24 00:00	28/04/24 14:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Idraulico	27/04/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	28/04/24 00:00	28/04/24 14:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	28/04/24 00:00	28/04/24 14:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-02 (SO)	Media-Bassa Valtellina	Idrogeologico	27/04/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	27/04/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	27/04/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	27/04/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-03 (SO)	Alta Valtellina	Idrogeologico	27/04/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	27/04/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	27/04/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	27/04/24 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-04 (VA)	Laghi e Prealpi Varesine	Idrogeologico	28/04/24 00:00	28/04/24 14:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Idraulico	27/04/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	28/04/24 00:00	28/04/24 14:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	28/04/24 00:00	28/04/24 14:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-05 (BG, CO, LC)	Lario e Prealpi Occidentali	Idrogeologico	28/04/24 00:00	28/04/24 14:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Idraulico	27/04/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	28/04/24 00:00	28/04/24 14:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	27/04/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-06 (BG)	Orobie Bergamasche	Idrogeologico	27/04/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	27/04/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	27/04/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	27/04/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-07 (BS, BG)	Valcamonica	Idrogeologico	27/04/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	27/04/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	27/04/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	27/04/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-08 (BS, BG)	Laghi e Prealpi Orientali	Idrogeologico	27/04/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	27/04/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	27/04/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	27/04/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-09 (MB, MI, CO, VA, LC)	Nodo Idraulico di Milano	Idrogeologico	27/04/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	27/04/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	27/04/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	27/04/24 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-10 (MB, LO, BG, MI, CR, LC)	Pianura Centrale	Idrogeologico	27/04/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	27/04/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporal	27/04/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	27/04/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-11 (BS, BG, MN, CR)	Alta Pianura Orientale	Idrogeologico	27/04/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	27/04/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporal	27/04/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	27/04/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-12 (MI, PV)	Bassa Pianura Occidentale	Idrogeologico	27/04/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	27/04/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporal	27/04/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	27/04/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-13 (LO, MI, PV, CR)	Bassa Pianura Centro- Occidentale	Idrogeologico	27/04/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	27/04/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporal	27/04/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	27/04/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-14 (MN, CR)	Bassa Pianura Centro-Orientale	Idrogeologico	27/04/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	27/04/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporal	27/04/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	27/04/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-15 (MN)	Bassa Pianura Orientale	Idrogeologico	27/04/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	27/04/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporal	27/04/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	27/04/24 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-16 (PV)	Appennino Pavese	Idrogeologico	27/04/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	27/04/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporal	27/04/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	27/04/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-

VALUTAZIONE EFFETTI AL SUOLO – INDICAZIONI OPERATIVE

In conseguenza delle precipitazioni previste che potranno assumere anche carattere di rovescio e/o temporale e della intensificazione della ventilazione, per la giornata di domani 28/04 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:

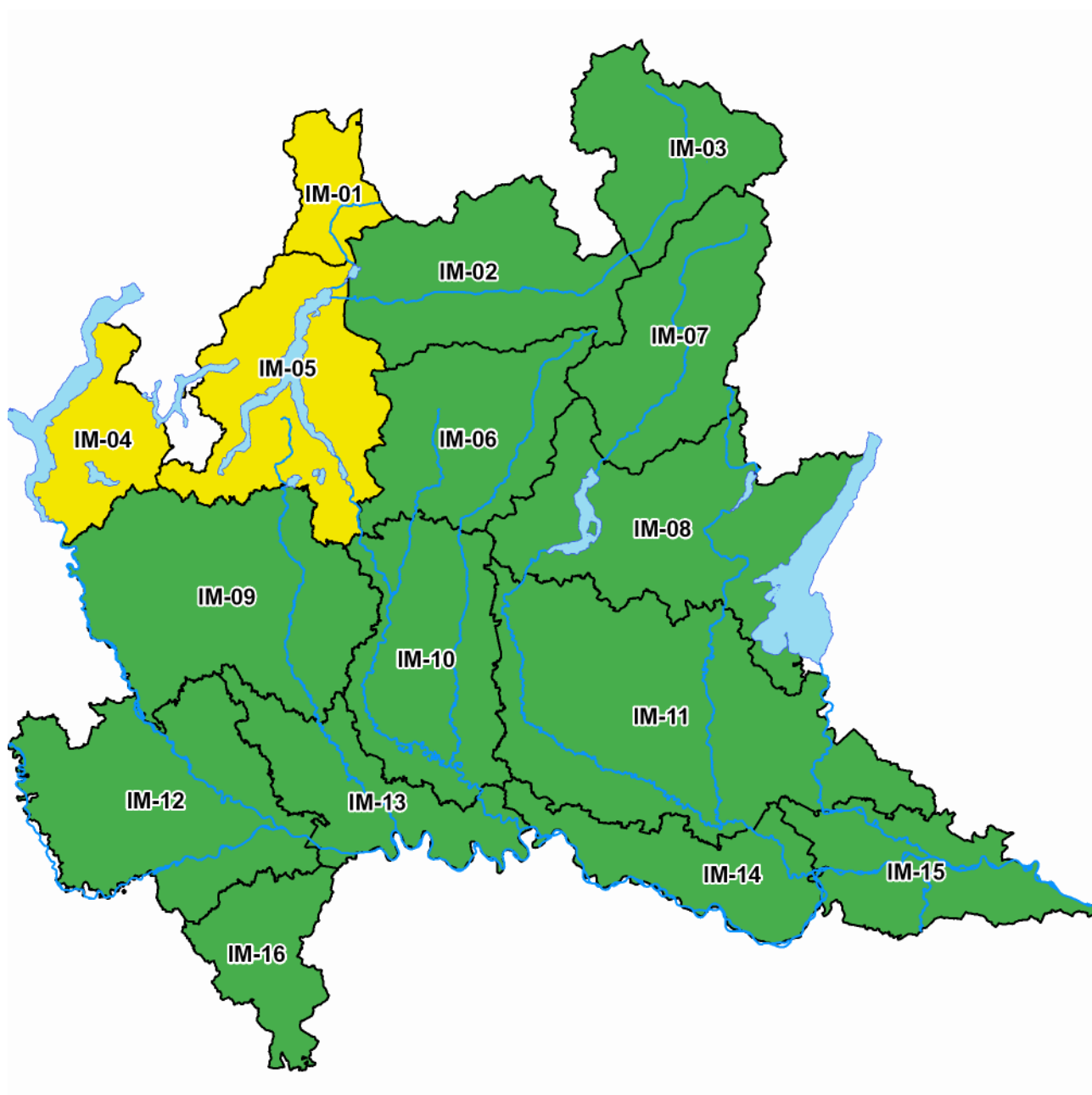
- scenari di **rischio idrogeologico**, generati da precipitazioni diffuse a scala di zona omogenea, caratterizzati da **fenomeni localizzati**, quali:
 - erosione, frane superficiali e colate rapide di detriti o di fango in bacini di dimensioni limitate, caduta massi che potrebbero portare danni a infrastrutture,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

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.



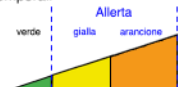
I dettagli sulla decorrenza temporale dei codici colore di allerta per tutti i rischi sono riportati sull'app **allertaLOM** e consultabili al sito: www.allertalom.regione.lombardia.it.

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

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 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**.