

**ALLERTA di PROTEZIONE CIVILE n° 2022.52 del 23/05/2022 ore 12.54**
Rischio IDRO-METEO**ALLERTA GIALLA RISCHIO TEMPORALI****SINTESI METEOROLOGICA – LIVELLI DI CRITICITA' E DI ALLERTA – FASI OPERATIVE MINIME**

L'avvicinamento dalla Francia di una prima debole ondulazione depressionaria determina, per la giornata di **oggi 23/05**, una **generale accentuazione dell'instabilità** sulla Lombardia, in particolare **sui settori centro-occidentali di Alpi e Prealpi**. **Rovesci di pioggia e isolati temporali sono previsti in formazione iniziale lungo la fascia alpina e prealpina, tra il pomeriggio e la sera potranno divenire più diffusi risultando localmente di forte intensità**, a causa di indici convettivi particolarmente elevati su Alpi e Prealpi. **La convergenza dei venti e la maggior vicinanza alla saccatura in transito a nord delle Alpi suggerisce la possibilità di fenomeni più persistenti con probabilità moderata/bassa nella fascia alpina/prealpina del settore centro-occidentale della regione**. Resta possibile lo sconfinamento dei fenomeni anche nelle limitrofe zone dell'alta pianura, con maggiore probabilità sui settori occidentali. **Dalla tarda serata tendenza a generale esaurimento dei fenomeni o al più alla formazione di rovesci e temporali di minore intensità**.

L'avvicinamento di un'estesa saccatura atlantica, più intensa e profonda di latitudine rispetto alla precedente, determinerà, per la giornata di **domani 24/05**, un **nuovo peggioramento a carattere convettivo atteso dal pomeriggio fino alla tarda serata** e tendente a coinvolgere una porzione più estesa della regione. **I rovesci di pioggia e temporali previsti potranno seguire una dinamica con sviluppo iniziale su Alpi e Prealpi al mattino, nel primo pomeriggio l'attività convettiva potrebbe concentrarsi tra le Prealpi e l'alta pianura** ad iniziare dai settori occidentali. I fenomeni temporaleschi successivamente si sposteranno verso Est, risultando più probabili tra l'alta pianura e l'area prealpina adiacente, insistendo anche nella notte su mercoledì seppur con intensità in diminuzione e precipitazioni associate a prevalente carattere stratiforme o di rovescio al più moderato.

Vista la possibilità di nuovi fenomeni intensi nella seconda parte della giornata di domani 24/05, il Centro Funzionale della Lombardia valuterà l'emissione di un ulteriore documento di allerta.

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	23/05/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	23/05/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	23/05/22 14:00	24/05/22 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	23/05/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-02 (SO)	Media-Bassa Valtellina	Idrogeologico	23/05/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	23/05/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	23/05/22 14:00	24/05/22 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	23/05/22 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	23/05/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	23/05/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	23/05/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	23/05/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-04 (VA)	Laghi e Prealpi Varesine	Idrogeologico	23/05/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	23/05/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	23/05/22 14:00	24/05/22 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	23/05/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-05 (BG, CO, LC)	Lario e Prealpi Occidentali	Idrogeologico	23/05/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	23/05/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	23/05/22 14:00	24/05/22 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	23/05/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-06 (BG)	Orobie Bergamasche	Idrogeologico	23/05/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	23/05/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	23/05/22 14:00	24/05/22 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	23/05/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-07 (BS, BG)	Valcamonica	Idrogeologico	23/05/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	23/05/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	23/05/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	23/05/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-08 (BS, BG)	Laghi e Prealpi Orientali	Idrogeologico	23/05/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	23/05/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	23/05/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	23/05/22 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-09 (MB, MI, CO, VA, LC)	Nodo Idraulico di Milano	Idrogeologico	23/05/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	23/05/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente	23/05/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	23/05/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-10 (LO, MB, MI, BG, CR, LC)	Pianura Centrale	Idrogeologico	23/05/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	23/05/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente	23/05/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	23/05/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-11 (BS, BG, MN, CR)	Alta Pianura Orientale	Idrogeologico	23/05/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	23/05/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente	23/05/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	23/05/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-12 (MI, PV)	Bassa Pianura Occidentale	Idrogeologico	23/05/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	23/05/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente	23/05/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	23/05/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-13 (LO, MI, PV, CR)	Bassa Pianura Centro-Occidentale	Idrogeologico	23/05/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	23/05/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente	23/05/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	23/05/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-14 (MN, CR)	Bassa Pianura Centro-Orientale	Idrogeologico	23/05/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	23/05/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente	23/05/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	23/05/22 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	23/05/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	23/05/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	23/05/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	23/05/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-16 (PV)	Appennino Pavese	Idrogeologico	23/05/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	23/05/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	23/05/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	23/05/22 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, per la giornata di **oggi 23/05**, 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'accresciuta probabilità di fenomeni ad elevata incertezza previsionale, generalmente localizzati 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.

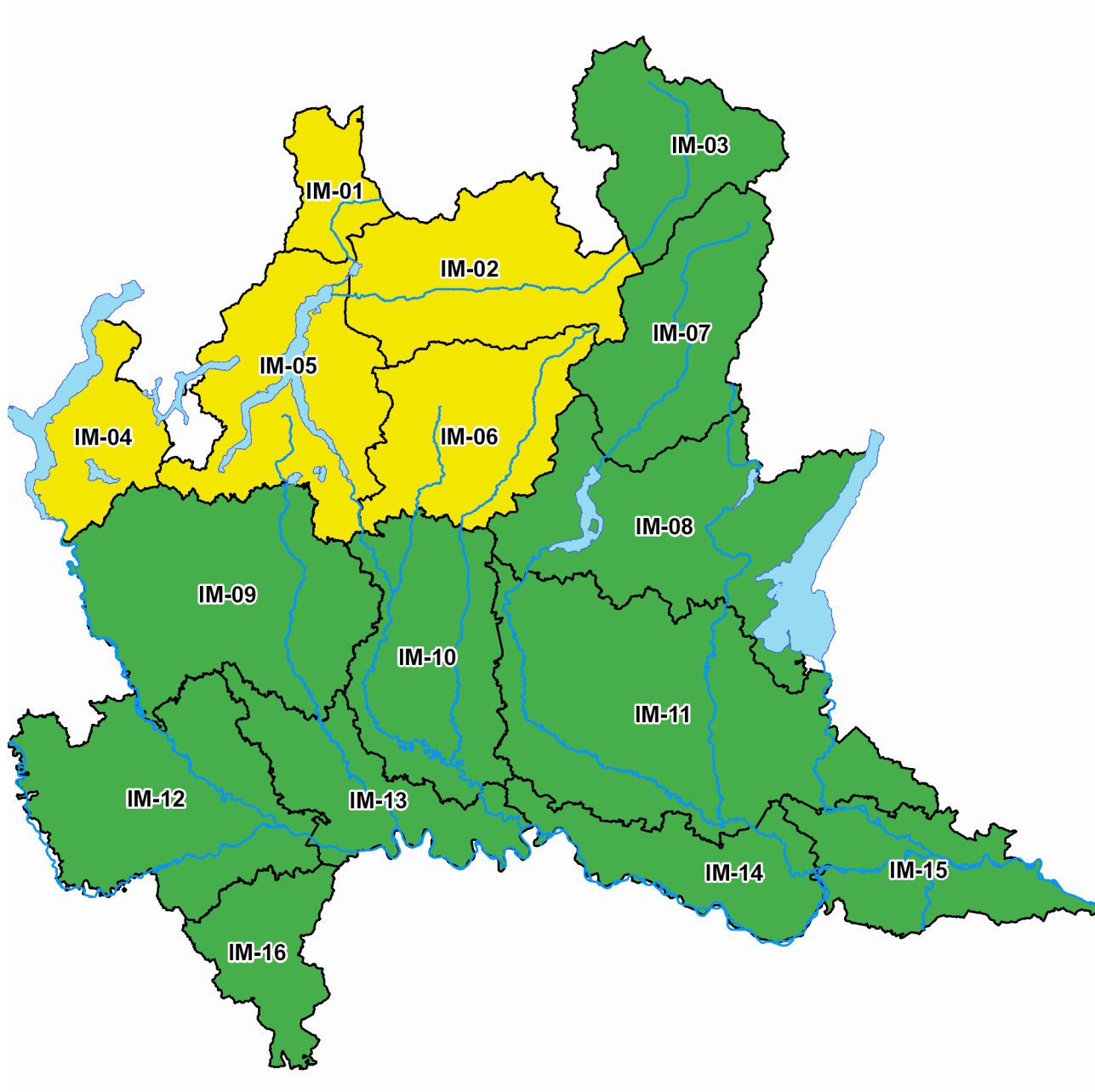
Le piogge intense associate al fenomeno temporalesco possono causare possibili locali dissesti idrogeologici e locali criticità sul reticolo idraulico e/o sulle reti di drenaggio urbano (con particolare attenzione alle aree metropolitane).

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 segnala che, sebbene la probabilità maggiore di fenomeni temporaleschi intensi sia attesa nelle zone omogenee con codice GIALLO per rischio temporali forti, non si esclude la possibilità (molto bassa - bassa probabilità) di fenomeni temporaleschi locali, anche di forte intensità, sul resto della regione.

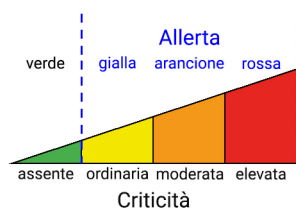
Si chiede pertanto di **segnalare con tempestività eventuali criticità che dovessero presentarsi sul proprio territorio** in conseguenza del verificarsi dei fenomeni previsti, **telefonando al numero verde della Sala Operativa di Protezione Civile regionale: 800.061.160** o via mail all'indirizzo: cfmr@protezionecivile.regione.lombardia.it.

Si ricorda che in caso di danni causati da eventi naturali per segnalare i danni mediante l'applicativo Ra.S.Da. occorre preventivamente profilarsi al seguente link: <https://sicurezza.servizirl.it/web/protezione-civile/rasda>.



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



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 della Lombardia in tempo reale disponibili al sito iris.arpalombardia.it