



ALLERTA di PROTEZIONE CIVILE n° 2022.57 del 04/06/2022 ore 13.02 Rischio IDRO-METEO

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

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

Per la giornata di **oggi 04/06** condizioni **marcatamente stabili su tutta la regione**, ad eccezione di deboli infiltrazioni di aria fresca da Ovest sulle Alpi più settentrionali. Nel dettaglio, tra il pomeriggio e la serata odierni, non si esclude la possibilità di isolati rovesci o temporali, quest'ultimi di debole o di moderata intensità.

Il temporaneo indebolimento dell'anticiclone sul Mediterraneo Centrale favorirà il transito sul Nord Italia di un fronte di aria fresca di origine atlantica. Per la giornata di **domani 05/06**, è atteso quindi un repentino aumento dell'instabilità, con possibilità di temporali anche forti in movimento da Ovest verso Est nella seconda parte del giorno. **Già in mattinata non è escluso qualche locale e veloce rovescio su Alpi e Prealpi Occidentali, ma il passaggio più instabile avverrà nel pomeriggio.** Nel dettaglio, **rovesci e temporali diffusi si organizzeranno a partire dai settori alpini e prealpini Occidentali, in estensione verso Est con il passare delle ore e durante la serata. Il coinvolgimento di gran parte di Alpi e Prealpi appare probabile, con possibile interessamento anche sulle seguenti zone di pianura: Nodo Idraulico di Milano, Pianura Centrale e Alta pianura orientale.** Sulle restanti Zone di pianura e sull'Appennino si segnala una probabilità più bassa, per un coinvolgimento al più marginale e rapido. **Stante le condizioni pregresse di elevate temperature e soprattutto alti tassi di umidità, si sottolinea una moderata probabilità di temporali forti, con particolare riferimento ai settori prealpini. I pericoli maggiori sono al momento identificati in grandine di medie/grosse dimensioni e forti raffiche di vento (anche oltre 90 km/h).** Saranno possibili forti piogge, in particolare laddove sono attesi i temporali più forti (Lario e Prealpi occidentali, Orobie Bergamasche e Laghi e Prealpi orientali). L'ingresso del fronte perturbato proporrà un generale rinforzo della ventilazione da Ovest/Nord-Ovest, maggiormente accentuata sulle Zone interessate da temporali.

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	05/06/22 14:00	06/06/22 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Idraulico	04/06/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	05/06/22 06:00	06/06/22 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	04/06/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-02 (SO)	Media-Bassa Valtellina	Idrogeologico	04/06/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	04/06/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	05/06/22 14:00	06/06/22 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	04/06/22 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	04/06/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	04/06/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	05/06/22 14:00	06/06/22 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	04/06/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-04 (VA)	Laghi e Prealpi Varesine	Idrogeologico	05/06/22 14:00	06/06/22 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Idraulico	04/06/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	05/06/22 06:00	06/06/22 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	05/06/22 14:00	06/06/22 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-05 (BG, CO, LC)	Lario e Prealpi Occidentali	Idrogeologico	05/06/22 14:00	06/06/22 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Idraulico	04/06/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	05/06/22 06:00	06/06/22 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	05/06/22 14:00	06/06/22 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-06 (BG)	Orobic Bergamasche	Idrogeologico	05/06/22 14:00	06/06/22 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Idraulico	04/06/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	05/06/22 14:00	06/06/22 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	05/06/22 14:00	06/06/22 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-07 (BS, BG)	Valcamonica	Idrogeologico	04/06/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	04/06/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	05/06/22 14:00	06/06/22 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	04/06/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-08 (BS, BG)	Laghi e Prealpi Orientali	Idrogeologico	05/06/22 14:00	06/06/22 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Idraulico	04/06/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	05/06/22 14:00	06/06/22 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	05/06/22 14:00	06/06/22 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	04/06/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	04/06/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente	05/06/22 14:00	06/06/22 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	04/06/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-10 (LO, MB, MI, BG, CR, LC)	Pianura Centrale	Idrogeologico	04/06/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	04/06/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente	05/06/22 14:00	06/06/22 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	04/06/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-11 (BS, BG, MN, CR)	Alta Pianura Orientale	Idrogeologico	04/06/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	04/06/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente	05/06/22 14:00	06/06/22 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	04/06/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-12 (MI, PV)	Bassa Pianura Occidentale	Idrogeologico	04/06/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	04/06/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente	04/06/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	04/06/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-13 (LO, MI, PV, CR)	Bassa Pianura Centro-Occidentale	Idrogeologico	04/06/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	04/06/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente	04/06/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	04/06/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-14 (MN, CR)	Bassa Pianura Centro-Orientale	Idrogeologico	04/06/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	04/06/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporalmente	04/06/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	04/06/22 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	04/06/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-
		Idraulico	04/06/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-
		Temporalmente	04/06/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-
		Vento forte	04/06/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-
IM-16 (PV)	Appennino Pavese	Idrogeologico	04/06/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-
		Idraulico	04/06/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-
		Temporalmente	04/06/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-
		Vento forte	04/06/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-

VALUTAZIONE EFFETTI AL SUOLO – INDICAZIONI OPERATIVE

In conseguenza della intensificazione prevista della ventilazione, della previsione di fenomeni a carattere di rovescio e/o temporale e delle precipitazioni previste, per la giornata di **domani 05/06**, 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 90 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'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).

- scenari di **rischio idrogeologico**, caratterizzati da fenomeni localizzati, quali:
 - erosione, frane superficiali e colate rapide di detriti o di fango in bacini di dimensioni limitate, caduta massi;
 - 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.

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, dati da:

- allagamenti di locali interrati e/o posti al pian terreno lungo vie potenzialmente interessate da deflussi idrici;
- danni a infrastrutture, edifici e attività agricole, cantieri, insediamenti civili e industriali interessati da frane, colate rapide o dallo scorrimento superficiale delle acque;
- temporanee interruzioni della rete stradale e/o ferroviaria in prossimità di impluvi, canali, zone depresse (sottopassi, tunnel, avvallamenti stradali, etc) e a valle di porzioni di versante interessate da fenomeni franosi;
- limitati danni alle opere idrauliche e di difesa delle sponde, alle attività agricole, ai cantieri, agli insediamenti civili e industriali in alveo o prospicienti;
- possibili criticità del reticolo idraulico minore e/o locali insufficienze delle reti di drenaggio urbano (in particolare nell'area metropolitana milanese).

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, non si esclude la possibilità (molto bassa - bassa probabilità) di fenomeni temporaleschi locali, anche di forte intensità, sul resto della regione

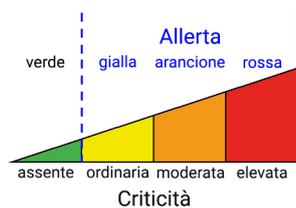
Si chiede pertanto di **segnalare con tempestività eventuali criticità che dovessero presentarsi sul proprio territorio** in conseguenza del verificarsi dei fenomeni previsti, **telefonando al numero verde della Sala Operativa di Protezione Civile regionale: 800.061.160** o via mail all'indirizzo: **cfmr@protezionecivile.regione.lombardia.it**.

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