

CENTRO FUNZIONALE MONITORAGGIO RISCHI NATURALI Regione Lombardia Piazza Città di Lombardia, 1 - 20124 - Milano

> D.G. Sicurezza e Protezione Civile U.O. Protezione Civile

ALLERTA di PROTEZIONE CIVILE n° 2025.41 del 21/05/2025 ore 13.57 Rischio IDRO-METEO

ALLERTA GIALLA RISCHIO IDROGEOLOGICO ALLERTA GIALLA RISCHIO IDRAULICO ALLERTA GIALLA RISCHIO TEMPORALI

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

Nel corso del pomeriggio di oggi 21/05 è previsto un progressivo aumento dell'instabilità con rovesci o temporali da isolati a sparsi sui settori prealpini centro orientali e Appennino, in estensione anche alla fascia prealpina e pedemontana occidentale. Tra tardo pomeriggio e sera possibile intensificazione delle piogge, anche a carattere temporalesco, sulla parte occidentale della fascia prealpina, pedemontana e di alta pianura, non escluse localmente forti su Laghi Prealpi Varesine, Lario e Prealpi Occidentali e sulla parte settentrionale dell'alta pianura centro occidentale (Nodo Idraulico di Milano e Pianura Centrale).

Per la giornata di domani 22/05 sono previste piogge diffuse, più insistenti sulla parte pedemontana e prealpina e Appennino. Fenomeni in estensione e intensificazione ovunque al mattino, salvo sulla bassa pianura orientale dove le precipitazioni rimarranno deboli sparse. Nel corso del pomeriggio graduale attenuazione delle precipitazioni a Ovest, mentre saranno insistenti moderate o localmente forti sui rilievi prealpini e dell'alta pianura centro orientale e Appennino, in attenuazione in serata e confinati con maggior probabilità alla fascia di bassa pianura. Non sono escluse precipitazioni forti con isolati accumuli anche fino a 80-100 mm su Orobie Bergamasche, Valcamonica e Laghi e Prealpi Orientali. Le precipitazioni avranno anche carattere di rovescio e temporale.

Zone omogenee di allertamento		Scenari	Decorrenza	della criticità	Livelli di criti	icità /	Fase operativa minima
Codice	Denominazione	di rischio	Data inizio	Data fine	allerta previsti		
IM-01 (SO)	Valchiavenna	Idrogeologico	21/05/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	21/05/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	21/05/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	21/05/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-02 (SO)	Media-Bassa Valtellina	Idrogeologico	21/05/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	21/05/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	21/05/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	21/05/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-03 (SO)	Alta Valtellina	Idrogeologico	21/05/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	21/05/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	21/05/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	21/05/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-

Zone omogenee di allertamento		Scenari	Decorrenza della criticità		Livelli di criticità /		Fase
Codice	Denominazione	di rischio	Data inizio	Data fine	allerta previsti		operativa minima
IM-04 (VA)	Laghi e Prealpi Varesine	Idrogeologico	21/05/25 18:00	22/05/25 18:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Idraulico	21/05/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	21/05/25 18:00	22/05/25 14:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	21/05/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idrogeologico	21/05/25 18:00	22/05/25 18:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-05	Lario e Prealpi	Idraulico	21/05/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
(CO, BG, LC)	Occidentali	Temporali	21/05/25 18:00	22/05/25 14:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	21/05/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
	Orobie Bergamasche	Idrogeologico	21/05/25 18:00	23/05/25 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-06		Idraulico	22/05/25 06:00	23/05/25 06:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
(BG)		Temporali	21/05/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	21/05/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
	Valcamonica	Idrogeologico	22/05/25 00:00	23/05/25 06:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-07		Idraulico	21/05/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
(BG, BS)		Temporali	21/05/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	21/05/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
	Laghi e Prealpi Orientali	Idrogeologico	22/05/25 00:00	23/05/25 06:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-08		Idraulico	21/05/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
(BG, BS)		Temporali	21/05/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	21/05/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-09 (MI, VA, MB, CO, LC)	Nodo Idraulico di Milano	Idrogeologico	21/05/25 18:00	22/05/25 18:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Idraulico	21/05/25 18:00	22/05/25 18:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Temporali	21/05/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	21/05/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-

Zone omogenee di allertamento		Scenari	Decorrenza della criticità		Livelli di criticità /		Fase
Codice	Denominazione	di rischio	Data inizio	Data fine	allerta previsti		operativa minima
IM-10 (CR, MI, MB, LO, BG, LC)	Pianura Centrale	Idrogeologico	21/05/25 18:00	23/05/25 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Idraulico	21/05/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	21/05/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	21/05/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idrogeologico	22/05/25 00:00	23/05/25 06:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-11	Alta Pianura	Idraulico	21/05/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
(CR, MN, BG, BS)	Orientale	Temporali	21/05/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	21/05/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
	Bassa Pianura Occidentale	Idrogeologico	21/05/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-12		Idraulico	21/05/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
(PV, MI)		Temporali	22/05/25 00:00	23/05/25 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	21/05/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
	Bassa Pianura Centro- Occidentale	Idrogeologico	21/05/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-13 (PV, CR,		Idraulico	21/05/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
MI, LO)		Temporali	22/05/25 00:00	23/05/25 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	21/05/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
	Bassa Pianura Centro-Orientale	Idrogeologico	21/05/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-14		Idraulico	21/05/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
(CR, MN)		Temporali	21/05/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	21/05/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
	Bassa Pianura Orientale	Idrogeologico	21/05/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-15 (MN)		Idraulico	21/05/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	21/05/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	21/05/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-

Zone omogenee di allertamento		Scenari	Decorrenza della criticità		Livelli di criticità /		Fase
Codice	Denominazione	di rischio	Data inizio	Data fine	allerta previsti		operativa minima
IM-16 (PV)	Appennino Pavese	Idrogeologico	21/05/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	21/05/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
	Appeniino r avese	Temporali	22/05/25 00:00	23/05/25 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	21/05/25 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 e 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 (tombinature, 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.

- scenari di **rischio idraulico**, caratterizzati da **fenomeni localizzati** di incremento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua principali, generalmente contenuti all'interno dell'alveo. **Anche in assenza di precipitazioni, il transito dei deflussi nei corsi d'acqua principali, per effetto delle precipitazioni verificatesi sulla parte più a monte dei bacini, può determinare criticità**. Tali scenari possono avere effetti, generalmente **localizzati**, quali:
 - inondazione delle aree limitrofe con allagamenti di locali interrati e/o posti al pian terreno;
 - danni a infrastrutture, edifici e attività agricole, cantieri, insediamenti civili e industriali interessati 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);
 - danni alle opere idrauliche e di difesa delle sponde.

I proprietari delle infrastrutture di attraversamento del reticolo idraulico sono tenuti alla periodica verifica della sicurezza del manufatto.

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 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.



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 sul sito *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*Allerte di Protezione Civile consultabili su *www.allertalom.regione.lombardia.it* e app *allertaLOM*.