

**ALLERTA di PROTEZIONE CIVILE n° 2022.74 del 26/07/2022 ore 12.47**  
**Rischio IDRO-METEO****ALLERTA GIALLA RISCHIO TEMPORALI****SINTESI METEOROLOGICA – LIVELLI DI CRITICITA' E DI ALLERTA – FASI OPERATIVE MINIME**

Un'ampia area depressionaria in scorrimento sull'Europa centro-settentrionale determina un graduale ingresso di aria più fresca in quota e progressivo aumento dell'instabilità. **Dalle prime ore del pomeriggio di oggi 26/07, sono attese precipitazioni sparse, anche di moderata o localmente forte intensità, a carattere temporalesco sui rilievi alpini e prealpini e con maggior probabilità sui settori centro-orientali. Nelle ore tardo pomeridiane e serali, i temporali potranno interessare anche i settori della pianura, a partire dalla parte orientale, e successivamente si estenderanno a Ovest in tarda serata. Si prevede inoltre, dal tardo pomeriggio, un rinforzo della ventilazione da Est diffusamente in pianura e fascia pedemontana, associato agli eventi temporaleschi.** I venti si intensificheranno a partire dai settori orientali e a interessare in serata anche la parte centro-occidentale. Sono attese velocità medie della ventilazione fino a 40 km/h e raffiche fino a 70 km/h, con particolare riferimento alla parte centro-orientale.

Anche nel corso della giornata di **domani 27/07, persisteranno condizioni di instabilità**, associate ad un flusso occidentale in quota. **Nella notte saranno possibili precipitazioni a carattere temporalesco, più probabili sulla parte occidentale della pianura e fascia prealpina. Nel corso del pomeriggio attesa nuova instabilità con rovesci o temporali sparsi di moderata intensità a interessare prevalentemente i settori alpini e prealpini.** Sarà possibile un rinforzo della ventilazione da Nord nella notte sulla pianura occidentale che andrà ad attenuarsi tra mattinata e primo pomeriggio da Est sulla pianura orientale.

Secondo gli attuali scenari di previsione per la giornata del **28/07, è atteso un nuovo impulso perturbato sul Nord Italia che favorirà rovesci o temporali da sparsi a diffusi con maggior probabilità sui rilievi.**

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	26/07/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	26/07/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	25/07/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	26/07/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-02 (SO)	Media-Bassa Valtellina	Idrogeologico	26/07/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	26/07/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	25/07/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	26/07/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-03 (SO)	Alta Valtellina	Idrogeologico	26/07/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	26/07/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	25/07/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	26/07/22 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-04 (VA)	Laghi e Prealpi Varesine	Idrogeologico	26/07/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	26/07/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	25/07/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	26/07/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-05 (BG, CO, LC)	Lario e Prealpi Occidentali	Idrogeologico	26/07/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	26/07/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	25/07/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	26/07/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-06 (BG)	Orobie Bergamasche	Idrogeologico	26/07/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	26/07/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	25/07/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	26/07/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-07 (BS, BG)	Valcamonica	Idrogeologico	26/07/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	26/07/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	25/07/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	26/07/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-08 (BS, BG)	Laghi e Prealpi Orientali	Idrogeologico	26/07/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	26/07/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	25/07/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	26/07/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-09 (MB, MI, CO, VA, LC)	Nodo Idraulico di Milano	Idrogeologico	26/07/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	26/07/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	25/07/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	26/07/22 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-10 (LO, MB, MI, BG, CR, LC)	Pianura Centrale	Idrogeologico	26/07/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	26/07/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	25/07/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	26/07/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-11 (BS, BG, MN, CR)	Alta Pianura Orientale	Idrogeologico	26/07/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	26/07/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	25/07/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	26/07/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-12 (MI, PV)	Bassa Pianura Occidentale	Idrogeologico	26/07/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	26/07/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	25/07/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	26/07/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-13 (LO, MI, PV, CR)	Bassa Pianura Centro-Occidentale	Idrogeologico	26/07/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	26/07/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	25/07/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	26/07/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-14 (MN, CR)	Bassa Pianura Centro-Orientale	Idrogeologico	26/07/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	26/07/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	25/07/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	26/07/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-15 (MN)	Bassa Pianura Orientale	Idrogeologico	26/07/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	26/07/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	25/07/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	26/07/22 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-16 (PV)	Appennino Pavese	Idrogeologico	26/07/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-
		Idraulico	26/07/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-
		Temporal	25/07/22 14:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria	Attenzione
		Vento forte	26/07/22 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 possibili su tutto il territorio regionale, per il pomeriggio di **oggi 26/07** e per la giornata di **domani 27/07**, si chiede ai sistemi locali di protezione civile di **mantenere 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).**

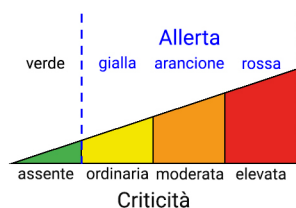
**Il Centro funzionale MultiRischio di Regione Lombardia assicura l'attività di monitoraggio dell'evoluzione degli eventi meteorologici e degli effetti al suolo, a supporto dei Presidi territoriali e delle Autorità locali.**

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](mailto:cfmr@protezionecivile.regione.lombardia.it). 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](http://iris.arpalombardia.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](http://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](http://iris.arpalombardia.it)