

## ALLERTA di PROTEZIONE CIVILE n° 2025.77 del 27/07/2025 ore 12.56 Rischio IDRO-METEO

### ALLERTA GIALLA RISCHIO TEMPORALI

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

Per la restante parte della giornata di **oggi 27/07**, la progressiva **flessione del geopotenziale e l'avvezione di aria più fresca in quota** favorirà l'attivazione dell'instabilità a partire da metà pomeriggio sui rilievi alpini e prealpini, con precipitazioni sparse a carattere di rovescio o temporale, in possibile intensificazione dal tardo pomeriggio e inizio sera a partire dai settori Orobici e in estensione, nelle ultime ore della serata, anche ai rilievi prealpini più orientali. In pianura le condizioni si manterranno stabili nelle ore pomeridiane e fino a inizio sera, successivamente i primi nuclei temporaleschi potranno svilupparsi in maniera irregolare, ma con maggior probabilità, sulla parte più orientale della fascia pedemontana e sul Mantovano per poi intensificarsi nelle ore notturne. Dal tardo pomeriggio e in serata rinforzi di vento sulla parte orientale dei rilievi e dell'alta pianura, con valori di raffica che, localmente in tarda serata, potranno attestarsi tra 60 e 70 km/h oltre quota 600-800 metri.

Nella notte di **domani 28/07** si attende una intensificazione della fase di instabilità, con precipitazioni, a carattere temporalesco, diffuse sui settori centro orientali, dove è prevista estesa attività elettrica e intensificazioni delle precipitazioni, con possibili cumulate comprese tra 30 e 60 mm nelle prime 6 ore della giornata sui settori prealpini e di pianura orientali. Altrove, sulla restante parte della Pianura, Appennino e rilievi occidentali saranno possibili precipitazioni sparse a carattere temporalesco, sebbene con una probabilità più bassa di fenomeni intensi. Nel corso della mattinata progressiva attenuazione ed esaurimento delle piogge su tutta la fascia occidentale, mentre a Est persisteranno precipitazioni, sebbene in graduale indebolimento. Nella seconda parte della giornata permangono condizioni più stabili con precipitazioni assenti o poco probabili a Ovest, residua instabilità con rovesci locali o al più sparsi persisteranno a Est. Dalle prime ore del mattino si prevedono rinforzi di vento da Nord sui rilievi alpini e parte occidentale delle Prealpi, con possibile estensione dell'intensificazione, nel pomeriggio, anche alla fascia di pianura occidentale e Appennino.

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	27/07/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-
		Idraulico	27/07/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-
		Temporali	27/07/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-
		Vento forte	27/07/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-
IM-02 (SO)	Media-Bassa Valtellina	Idrogeologico	27/07/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-
		Idraulico	27/07/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-
		Temporali	27/07/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-
		Vento forte	27/07/25 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	27/07/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	27/07/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	27/07/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	27/07/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-04 (VA)	Laghi e Prealpi Varesine	Idrogeologico	27/07/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	27/07/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	27/07/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	27/07/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-05 (CO, BG, LC)	Lario e Prealpi Occidentali	Idrogeologico	27/07/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	27/07/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	27/07/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	27/07/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-06 (BG)	Orobie Bergamasche	Idrogeologico	27/07/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	27/07/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	27/07/25 18:00	28/07/25 14:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	27/07/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-07 (BG, BS)	Valcamonica	Idrogeologico	27/07/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	27/07/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	27/07/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	27/07/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-08 (BG, BS)	Laghi e Prealpi Orientali	Idrogeologico	27/07/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	27/07/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	27/07/25 18:00	28/07/25 14:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	27/07/25 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 (MI, VA, MB, CO, LC)	Nodo Idraulico di Milano	Idrogeologico	27/07/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	27/07/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	27/07/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	27/07/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-10 (CR, MI, MB, LO, BG, LC)	Pianura Centrale	Idrogeologico	27/07/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	27/07/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	27/07/25 18:00	28/07/25 14:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	27/07/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-11 (CR, MN, BG, BS)	Alta Pianura Orientale	Idrogeologico	27/07/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	27/07/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	27/07/25 18:00	28/07/25 14:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	27/07/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-12 (PV, MI)	Bassa Pianura Occidentale	Idrogeologico	27/07/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	27/07/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	27/07/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	27/07/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-13 (PV, CR, MI, LO)	Bassa Pianura Centro-Occidentale	Idrogeologico	27/07/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	27/07/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	27/07/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	27/07/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-14 (CR, MN)	Bassa Pianura Centro-Orientale	Idrogeologico	27/07/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	27/07/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	27/07/25 18:00	28/07/25 14:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	27/07/25 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	27/07/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	27/07/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	27/07/25 18:00	28/07/25 14:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	27/07/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-16 (PV)	Appennino Pavese	Idrogeologico	27/07/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	27/07/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	27/07/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	27/07/25 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, 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. 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.**

**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](http://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](mailto: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](http://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](http://www.allertalom.regione.lombardia.it).

#### LEGENDA

Rischio Idrogeologico, Idraulico, Vento Forte



Rischio Temporali



Segnalare ogni evento significativo a:

**Sala Operativa - Centro Funzionale Monitoraggio Rischi Naturali**

[salaoperativa@protezionecivile.regione.lombardia.it](mailto:salaoperativa@protezionecivile.regione.lombardia.it)

[cfmr@protezionecivile.regione.lombardia.it](mailto: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 disponibili sul sito [iris.arpalombardia.it](http://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](http://www.protezionecivile.servizirl.it)

Allerte di Protezione Civile consultabili su [www.allertalom.regione.lombardia.it](http://www.allertalom.regione.lombardia.it) e app **allertaLOM**.