

## ALLERTA di PROTEZIONE CIVILE n° 2025.55 del 21/06/2025 ore 12.54 Rischio IDRO-METEO

### ALLERTA GIALLA RISCHIO TEMPORALI ALLERTA GIALLA RISCHIO VENTO FORTE

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

Nel corso del pomeriggio della giornata di oggi 21/06 sono previsti temporali sparsi sui settori alpini, prealpini e pedemontani, più probabili in termini di diffusione e intensità sulla parte centro occidentale, in successiva estensione anche all'Appennino e alla parte di Bassa Pianura Occidentale. In particolare, sui settori di Milanese e Pavese, dal tardo pomeriggio e inizio sera i fenomeni perturbati subiranno un'intensificazione, con incremento dell'attività elettrica, precipitazioni a carattere convettivo che potranno localmente essere anche di forte intensità (30-50 mm/h) e rinforzo della ventilazione con possibili raffiche di vento che potranno arrivare localmente fino a 65-80 km/h. Sui settori centrali ed orientali di pianura possibili rovesci o locali temporali più probabili in tarda serata, meno probabili sebbene non esclusi altrove. Le precipitazioni, in attenuazione ed esaurimento sui rilievi nel corso della serata, proseguiranno sparse sulla fascia di bassa pianura nelle prime ore della notte di domani 22/06, quindi in cessazione ovunque.

Per la giornata di domani 22/06 è previsto un ripristino di condizioni stabili ovunque dalle prime ore del mattino, sebbene nelle ore pomeridiane più calde non siano esclusi locali rovesci o isolati temporali 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	21/06/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	21/06/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	20/06/25 00:00	22/06/25 06:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	21/06/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-02 (SO)	Media-Bassa Valtellina	Idrogeologico	21/06/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	21/06/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	20/06/25 00:00	22/06/25 06:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	21/06/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-03 (SO)	Alta Valtellina	Idrogeologico	21/06/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	21/06/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	21/06/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	21/06/25 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-04 (VA)	Laghi e Prealpi Varesine	Idrogeologico	21/06/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	21/06/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	20/06/25 14:00	22/06/25 06:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	21/06/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-05 (CO, BG, LC)	Lario e Prealpi Occidentali	Idrogeologico	21/06/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	21/06/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	20/06/25 00:00	22/06/25 06:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	21/06/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-06 (BG)	Orobie Bergamasche	Idrogeologico	21/06/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	21/06/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	19/06/25 14:00	22/06/25 06:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	21/06/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-07 (BG, BS)	Valcamonica	Idrogeologico	21/06/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	21/06/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	21/06/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	21/06/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-08 (BG, BS)	Laghi e Prealpi Orientali	Idrogeologico	21/06/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	21/06/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	21/06/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	21/06/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-09 (MI, VA, MB, CO, LC)	Nodo Idraulico di Milano	Idrogeologico	21/06/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	21/06/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	21/06/25 00:00	22/06/25 06:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	21/06/25 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-10 (CR, MI, MB, LO, BG, LC)	Pianura Centrale	Idrogeologico	21/06/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	21/06/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	21/06/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	21/06/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-11 (CR, MN, BG, BS)	Alta Pianura Orientale	Idrogeologico	21/06/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	21/06/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	21/06/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	21/06/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-12 (PV, MI)	Bassa Pianura Occidentale	Idrogeologico	21/06/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	21/06/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	21/06/25 00:00	22/06/25 06:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	21/06/25 14:00	22/06/25 06:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-13 (PV, CR, MI, LO)	Bassa Pianura Centro-Occidentale	Idrogeologico	21/06/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	21/06/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	21/06/25 00:00	22/06/25 06:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	21/06/25 14:00	22/06/25 06:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-14 (CR, MN)	Bassa Pianura Centro-Orientale	Idrogeologico	21/06/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	21/06/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	21/06/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	21/06/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-15 (MN)	Bassa Pianura Orientale	Idrogeologico	21/06/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	21/06/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	21/06/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	21/06/25 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-16 (PV)	Appennino Pavese	Idrogeologico	21/06/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	21/06/25 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporali	20/06/25 14:00	22/06/25 06:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	21/06/25 14:00	22/06/25 06:00	Giallo Ordinaria		Attenzione

## VALUTAZIONE EFFETTI AL SUOLO – INDICAZIONI OPERATIVE

In conseguenza dell'intensificazione della ventilazione e della previsione di fenomeni a carattere di rovescio e/o temporale, si chiede ai sistemi locali di protezione civile di **attivare/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 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 80 km/h, con effetti, generalmente **localizzati**:
  - 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'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.**

**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.**

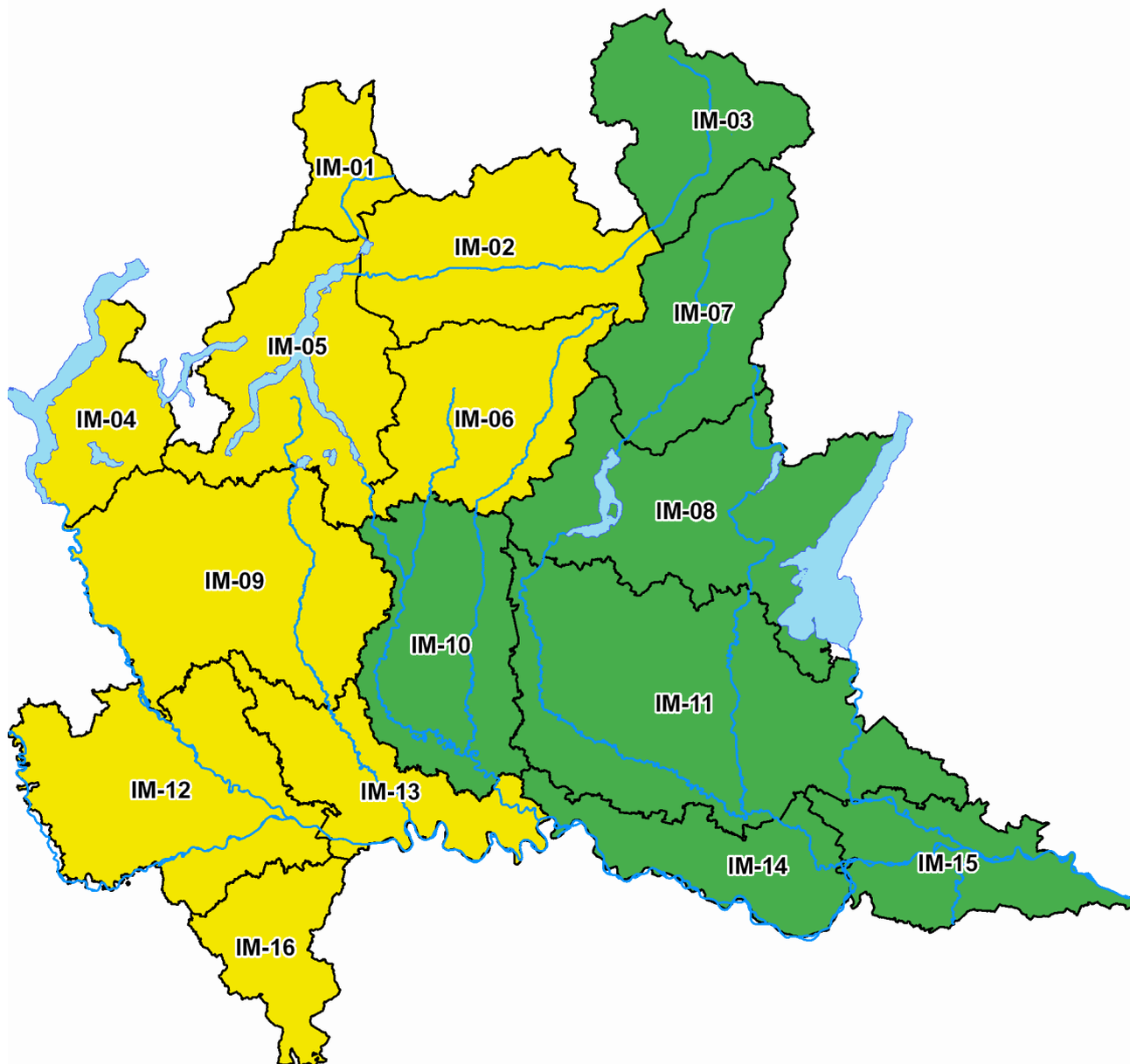
A tal fine si evidenzia l'importanza che ogni singolo Comune provveda a fornire adeguata comunicazione alla cittadinanza, comprensiva sia della pubblicazione delle parti tecniche del Piano di protezione civile che dei comportamenti da tenere dentro

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**.