

ALLERTA di PROTEZIONE CIVILE n° 2025.64 del 06/07/2025 ore 13.10 Rischio IDRO-METEO

ALLERTA ARANCIONE RISCHIO TEMPORALI ALLERTA GIALLA RISCHIO IDROGEOLOGICO

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

Per la restante parte della giornata di **oggi 06/07** si prevedono **precipitazioni a carattere di rovescio e temporale**, che risulteranno **sparse fino alle ore centrali**, mentre **dal pomeriggio** saranno **tendenti a diffuse, con fenomeni che da localmente intensi tenderanno a divenire diffusamente intensi**. I fenomeni saranno **accompagnati, localmente e con media probabilità, in particolare sulla Pianura, da grandine di medie-grosse dimensioni e forti raffiche di vento**. Sulla **media-bassa Pianura**, in particolare, **le precipitazioni potranno insistere fino alla tarda serata**, mentre sui restanti settori tenderanno ad attenuarsi ed esaurirsi. Si prevedono venti sotto i 1500 metri mediamente deboli, con rinforzi e raffiche, in concomitanza ai passaggi temporaleschi, tra 40 e 60 km/h più estese e diffuse sui settori orientali e meridionali.

Per la giornata di **domani 07/07** si prevede ancora **instabilità, con precipitazioni a carattere di rovescio e temporale**. **Tra notte e prima mattina** si attendono **precipitazioni sparse su bassa Pianura e settori orientali, meno probabili altrove, a seguire, fino al primo pomeriggio, precipitazioni in temporaneo esaurimento, salvo residui fenomeni**. Si prevede, **da metà pomeriggio, riattivazione delle precipitazioni che risulteranno inizialmente sparse, divenendo, verso sera, diffuse e tendenti a intensificarsi** con asse di propagazione Sudovest-Nordest e **con formazione di linee temporalesche in rapido transito sulla regione**. Si attendono venti sotto i 1500 metri deboli, in rinforzo da metà pomeriggio con raffiche tra 40 e 60 km/h estese e diffuse verso sera, in particolare su Pianura, Appennino e fascia alpina.

Il Centro Funzionale, nella mattinata di domani 07/07, analizzerà i nuovi scenari previsionali a disposizione e rivaluterà i codici colore di allerta validi per la seconda della giornata di domani

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

VALUTAZIONE EFFETTI AL SUOLO – INDICAZIONI OPERATIVE

In conseguenza:

- delle precipitazioni, principalmente a carattere convettivo, che hanno interessato il territorio regionale e del conseguente aumento del grado di saturazione dei suoli;
- della previsione di ulteriori fenomeni di rovescio e/o temporale, anche di forte intensità;
- delle ulteriori precipitazioni previste su tutto il territorio regionale;

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 alta probabilità di **fenomeni anche di forte intensità**, con possibili associate piogge intense, frequenti fulminazioni, grandinate, raffiche di vento, con **effetti, generalmente diffusi e/o persistenti**, con un **alto pericolo** per la sicurezza delle persone e possibile perdita di vite umane nelle aree colpite, in conseguenza di:
 - 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;
 - 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).

Inoltre, in presenza di fenomeni convettivi e temporaleschi il margine di incertezza previsionale cresce sensibilmente, influenzando anche la stima dei possibili livelli di criticità idraulica e idrogeologica.

- 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 (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.

- Possibili locali insufficienze delle reti di drenaggio urbano.

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.



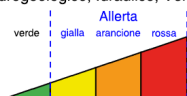
I dettagli sulla decorrenza temporale dei codici colore di allerta per tutti i rischi sono riportati sull'app **allertaLOM** e consultabili al sito: www.allertalom.regione.lombardia.it.

RISCHIO TEMPORALI

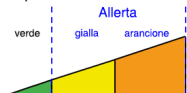
Per tutte le zone omogenee: attivazione CODICE ARANCIONE dalle ore 00.00 del 06/07 con passaggio a CODICE GIALLO dalle ore 06.00 del 07/07 fino a prossimo aggiornamento.

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
 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 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**.