

ALLERTA di PROTEZIONE CIVILE n° 2026.63 del 28/06/2026 ore 13.10 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 28/06** si prevede un **aumento dell'instabilità sui settori alpini e prealpini, con rovesci e temporali pomeridiani sparsi, più probabili, in termini di intensità e persistenza, sulla fascia prealpina e Appennino. In concomitanza con gli eventi più intensi, saranno possibili locali accumuli tra 30 e 50 mm concentrati in poche ore.** Nelle ore tardo pomeridiane è possibile l'estensione di isolati temporali anche alla fascia di pianura occidentale, più probabile tra Milanese e Lomellina. **Associati agli eventi perturbati saranno possibili temporanei rinforzi di vento, con raffiche tra 55 e 65 km/h più probabili sulla fascia alpina e prealpina occidentale nel pomeriggio e, tra tardo pomeriggio e inizio sera, a interessare anche Appennino e Bassa Pianura Occidentale.** Temporanei rinforzi di vento tra tardo pomeriggio e inizio sera anche sul Garda, con raffiche possibili fino a 45-55 km/h.

Per la giornata di **domani 29/06**, si prevedono, tra notte e primo mattino, condizioni prevalentemente stabili. Successivamente, **nel corso della mattinata e nelle prime ore pomeridiane, si attende l'attivazione di nuclei temporaleschi sparsi sui rilievi alpini, prealpini e Appennino, più probabili, in termini di intensità e persistenza, sulla parte-centro occidentale, con possibili accumuli tra 20 e 30 mm concentrati in poche ore, localmente anche fino a 50 mm. Nel corso del pomeriggio la perturbazione traslerà sulla fascia occidentale della pianura, a partire da alto Milanese e Brianza, per poi trasferirsi verso la bassa pianura sudoccidentale nelle ore tardo pomeridiane, mentre in serata non si escludono isolati nuclei temporaleschi in estensione anche alla parte centro-orientale della bassa pianura. Nel corso del pomeriggio ventilazione in generale rinforzo sulla fascia di pianura, mentre in concomitanza con gli eventi perturbati sui settori occidentali di Regione saranno possibili isolati colpi di raffica fino a 60-80 km/h.**

| 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 | 28/06/26 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Idraulico | 28/06/26 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Temporali | 29/06/26 09:00 | 29/06/26 18:00 | Giallo Ordinaria | | Attenzione |
| | | Vento forte | 28/06/26 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| IM-02 (SO) | Media-Bassa Valtellina | Idrogeologico | 28/06/26 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Idraulico | 28/06/26 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Temporali | 29/06/26 09:00 | 29/06/26 18:00 | Giallo Ordinaria | | Attenzione |
| | | Vento forte | 28/06/26 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| IM-03 (SO) | Alta Valtellina | Idrogeologico | 28/06/26 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Idraulico | 28/06/26 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Temporali | 28/06/26 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Vento forte | 28/06/26 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 | 28/06/26 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Idraulico | 28/06/26 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Temporali | 29/06/26 09:00 | 29/06/26 18:00 | Giallo Ordinaria | | Attenzione |
| | | Vento forte | 28/06/26 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| IM-05 (CO, LC) | Lario e Prealpi Occidentali | Idrogeologico | 28/06/26 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Idraulico | 28/06/26 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Temporali | 28/06/26 14:00 | 29/06/26 18:00 | Giallo Ordinaria | | Attenzione |
| | | Vento forte | 28/06/26 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| IM-06 (BG) | Orobie Bergamasche | Idrogeologico | 28/06/26 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Idraulico | 28/06/26 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Temporali | 28/06/26 14:00 | 29/06/26 18:00 | Giallo Ordinaria | | Attenzione |
| | | Vento forte | 28/06/26 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| IM-07 (BG, BS) | Valcamonica | Idrogeologico | 28/06/26 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Idraulico | 28/06/26 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Temporali | 28/06/26 14:00 | 29/06/26 00:00 | Giallo Ordinaria | | Attenzione |
| | | Vento forte | 28/06/26 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| IM-08 (BG, BS) | Laghi e Prealpi Orientali | Idrogeologico | 28/06/26 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Idraulico | 28/06/26 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Temporali | 28/06/26 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Vento forte | 28/06/26 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| IM-09 (MI, VA, MB, CO, LC) | Nodo Idraulico di Milano | Idrogeologico | 28/06/26 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Idraulico | 28/06/26 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Temporali | 29/06/26 12:00 | 29/06/26 22:00 | Giallo Ordinaria | | Attenzione |
| | | Vento forte | 28/06/26 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 | 28/06/26 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Idraulico | 28/06/26 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Temporali | 28/06/26 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Vento forte | 28/06/26 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| IM-11 (CR, MN, BG, BS) | Alta Pianura Orientale | Idrogeologico | 28/06/26 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Idraulico | 28/06/26 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Temporali | 28/06/26 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Vento forte | 28/06/26 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| IM-12 (PV, MI) | Bassa Pianura Occidentale | Idrogeologico | 28/06/26 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Idraulico | 28/06/26 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Temporali | 28/06/26 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Vento forte | 28/06/26 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| IM-13 (PV, CR, MI, LO) | Bassa Pianura Centro- Occidentale | Idrogeologico | 28/06/26 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Idraulico | 28/06/26 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Temporali | 28/06/26 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Vento forte | 28/06/26 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| IM-14 (CR, MN) | Bassa Pianura Centro-Orientale | Idrogeologico | 28/06/26 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Idraulico | 28/06/26 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Temporali | 28/06/26 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Vento forte | 28/06/26 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| IM-15 (MN) | Bassa Pianura Orientale | Idrogeologico | 28/06/26 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Idraulico | 28/06/26 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Temporali | 28/06/26 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Vento forte | 28/06/26 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 | 28/06/26 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Idraulico | 28/06/26 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Temporali | 28/06/26 14:00 | 29/06/26 18:00 | Giallo Ordinaria | | Attenzione |
| | | Vento forte | 28/06/26 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 (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 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.

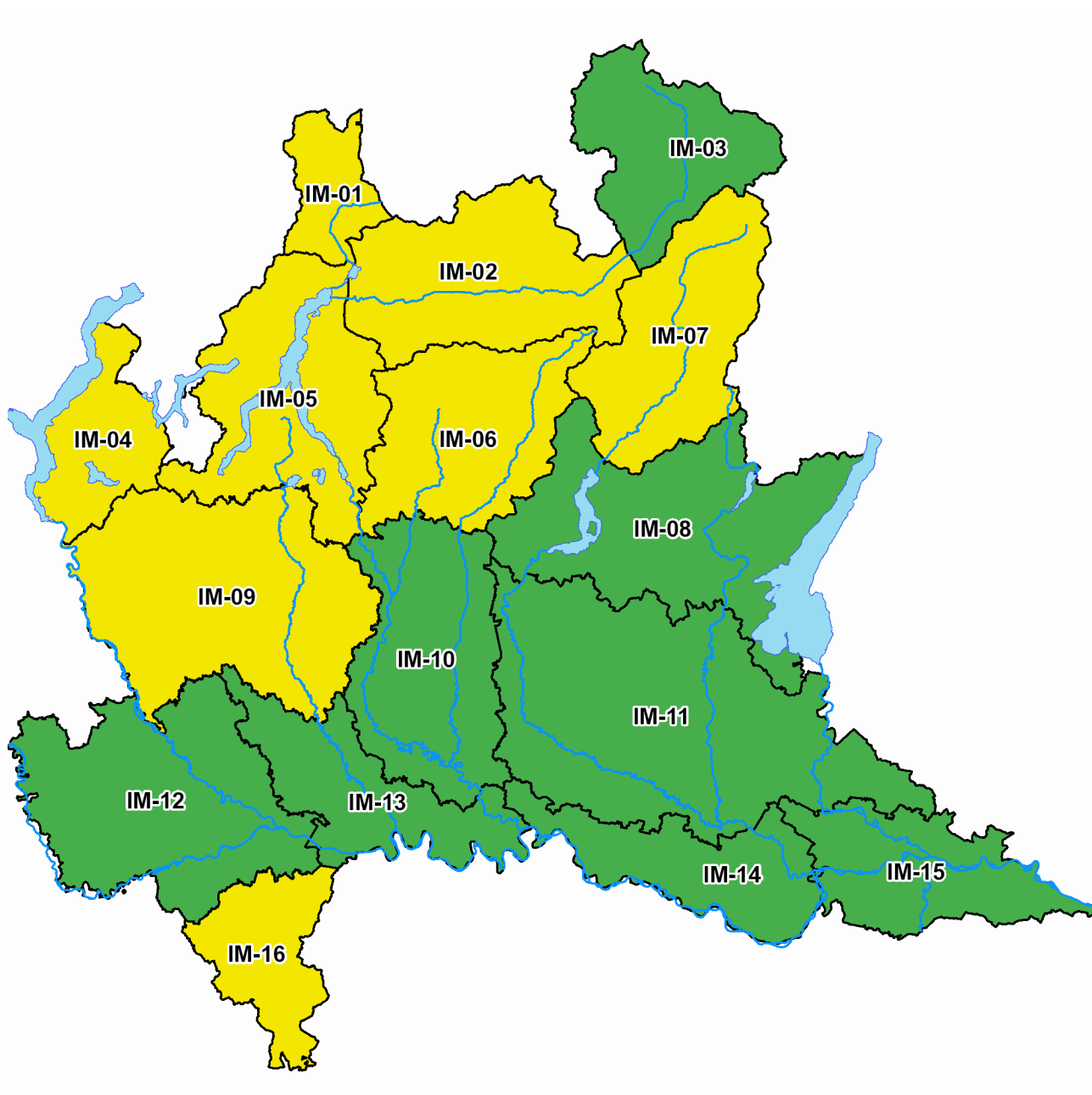
Si invitano tutti i cittadini ad informarsi sui rischi potenziali presenti sul territorio di interesse, sull'organizzazione dei servizi di Protezione Civile e di seguire le disposizioni emanate dalle Autorità di Protezione Civile in caso di emergenza, facendo riferimento all'Amministrazione Comunale, 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.



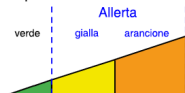
I dettagli sulla decorrenza temporale dei codici colore di allerta per tutti i rischi sono riportati sull'app **allertaLOM** e consultabili al sito: www.allertalom.regione.lombardia.it.

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**.