

**COMUNICAZIONE CODICE GIALLO (ORDINARIA CRITICITA')**

n° 116 del 01/07/2019 – ore 12:00

per rischio Idrogeologico, Idraulico, Temporal Forti e Vento forte

**Codice GIALLO per rischio TEMPORALI FORTI****su IM-01, IM-02, IM-03, IM-04, IM-05, IM-06, IM-07, IM-08, IM-09, IM-10, IM-11, IM-12**con **decorrenze** riportate in tabella SCENARI E LIVELLI DI ALLERTAMENTO**SINTESI METEOROLOGICA**

Un flusso di correnti occidentali in quota interessa le regioni alpine e, in concomitanza con il riscaldamento diurno, potrà favorire l'innescio locale di fenomeni temporaleschi. Pertanto locali temporali saranno possibili su tutta la regione, anche di forte intensità e con grandine. La probabilità di temporali forti è prevista in aumento dal tardo pomeriggio di oggi, lunedì 01/07, e fino alle prime ore di domani, martedì 02/07; nuovamente in aumento dal pomeriggio di domani 02/07. Possibili raffiche di vento nelle aree interessate dai fenomeni temporaleschi.

Per mercoledì 03/07 previsti temporali con piogge localmente intense nella notte e al mattino, più probabili sulle aree prealpine e di alta pianura, in attenuazione nella seconda parte della giornata.

**SCENARI E LIVELLI DI ALLERTAMENTO**

| ZONE OMOGENEE DI ALLERTAMENTO | DENOMINAZIONE            | SCENARI DI RISCHIO | DECORRENZA DELLA CRITICITA'                     | LIVELLI DI CRITICITA' PREVISTI | FASE OPERATIVA MINIMA |
|-------------------------------|--------------------------|--------------------|---|--------------------------------|-----------------------|
| IM-01 (SO)                    | Valchiavenna             | Idrogeologico      | -   | Verde Assente                  | -                     |
|                               |                          | Idraulico          | -   | Verde Assente                  | -                     |
|                               |                          | Temporal Forti     | Da 01/07/2019 h. 12:00 a prossimo aggiornamento | Gialla Ordinaria               | ATTENZIONE            |
|                               |                          | Vento Forte        | -   | Verde Assente                  | -                     |
| IM-02 (SO)                    | Media-bassa Valtellina   | Idrogeologico      | -   | Verde Assente                  | -                     |
|                               |                          | Idraulico          | -   | Verde Assente                  | -                     |
|                               |                          | Temporal Forti     | Da 01/07/2019 h. 12:00 a prossimo aggiornamento | Gialla Ordinaria               | ATTENZIONE            |
|                               |                          | Vento Forte        | -   | Verde Assente                  | -                     |
| IM-03 (SO)                    | Alta Valtellina          | Idrogeologico      | -   | Verde Assente                  | -                     |
|                               |                          | Idraulico          | -   | Verde Assente                  | -                     |
|                               |                          | Temporal Forti     | Da 01/07/2019 h. 12:00 a prossimo aggiornamento | Gialla Ordinaria               | ATTENZIONE            |
|                               |                          | Vento Forte        | -   | Verde Assente                  | -                     |
| IM-04 (VA)                    | Laghi e Prealpi varesine | Idrogeologico      | -   | Verde Assente                  | -                     |
|                               |                          | Idraulico          | -   | Verde Assente                  | -                     |
|                               |                          | Temporal Forti     | Da 01/07/2019 h. 12:00 a prossimo aggiornamento | Gialla Ordinaria               | ATTENZIONE            |
|                               |                          | Vento Forte        | -   | Verde Assente                  | -                     |



| ZONE OMOGENEE DI ALLERTAMENTO     | DENOMINAZIONE                      | SCENARI DI RISCHIO | DECORRENZA DELLA CRITICITA'                        | LIVELLI DI CRITICITA' PREVISTI | FASE OPERATIVA MINIMA |
|-----------------------------------|------------------------------------|--------------------|--|--------------------------------|-----------------------|
| IM-05<br>(CO, LC)                 | <i>Lario e Prealpi occidentali</i> | Idrogeologico      | -  | Verde Assente                  | -                     |
|                                   |                                    | Idraulico          | -  | Verde Assente                  | -                     |
|                                   |                                    | Temporal forti     | Da 01/07/2019 h. 12:00<br>a prossimo aggiornamento | Gialla Ordinaria               | ATTENZIONE            |
|                                   |                                    | Vento Forte        | -  | Verde Assente                  | -                     |
| IM-06<br>(BG)                     | <i>Orobie bergamasche</i>          | Idrogeologico      | -  | Verde Assente                  | -                     |
|                                   |                                    | Idraulico          | -  | Verde Assente                  | -                     |
|                                   |                                    | Temporal forti     | Da 01/07/2019 h. 12:00<br>a prossimo aggiornamento | Gialla Ordinaria               | ATTENZIONE            |
|                                   |                                    | Vento Forte        | -  | Verde Assente                  | -                     |
| IM-07<br>(BG, BS)                 | <i>Valcamonica</i>                 | Idrogeologico      | -  | Verde Assente                  | -                     |
|                                   |                                    | Idraulico          | -  | Verde Assente                  | -                     |
|                                   |                                    | Temporal forti     | Da 01/07/2019 h. 12:00<br>a prossimo aggiornamento | Gialla Ordinaria               | ATTENZIONE            |
|                                   |                                    | Vento Forte        | -  | Verde Assente                  | -                     |
| IM-08<br>(BG, BS)                 | <i>Laghi e Prealpi orientali</i>   | Idrogeologico      | -  | Verde Assente                  | -                     |
|                                   |                                    | Idraulico          | -  | Verde Assente                  | -                     |
|                                   |                                    | Temporal forti     | Da 01/07/2019 h. 12:00<br>a prossimo aggiornamento | Gialla Ordinaria               | ATTENZIONE            |
|                                   |                                    | Vento Forte        | -  | Verde Assente                  | -                     |
| IM-09<br>(CO, LC, MB, MI, VA)     | <i>Nodo Idraulico di Milano</i>    | Idraulico          | -  | Verde Assente                  | -                     |
|                                   |                                    | Temporal forti     | Da 01/07/2019 h. 12:00<br>a prossimo aggiornamento | Gialla Ordinaria               | ATTENZIONE            |
|                                   |                                    | Vento Forte        | -  | Verde Assente                  | -                     |
| IM-10<br>(BG, CR, LC, LO, MB, MI) | <i>Pianura centrale</i>            | Idraulico          | -  | Verde Assente                  | -                     |
|                                   |                                    | Temporal forti     | Da 01/07/2019 h. 12:00<br>a prossimo aggiornamento | Gialla Ordinaria               | ATTENZIONE            |
|                                   |                                    | Vento Forte        | -  | Verde Assente                  | -                     |
| IM-11<br>(BG, BS, CR, MN)         | <i>Alta pianura orientale</i>      | Idraulico          | -  | Verde Assente                  | -                     |
|                                   |                                    | Temporal forti     | Da 01/07/2019 h. 12:00<br>a prossimo aggiornamento | Gialla Ordinaria               | ATTENZIONE            |
|                                   |                                    | Vento Forte        | -  | Verde Assente                  | -                     |



| ZONE OMOGENEE DI ALLERTAMENTO | DENOMINAZIONE             | SCENARI DI RISCHIO | DECORRENZA DELLA CRITICITA'                     | LIVELLI DI CRITICITA' PREVISTI |  | FASE OPERATIVA MINIMA |
|-------------------------------|---------------------------|--------------------|---|--------------------------------|--|-----------------------|
| IM-12<br>(CR, LO, MI, PV)     | Bassa pianura occidentale | Idraulico          | -   | Verde                          |  | -                     |
|                               |                           | Temporali forti    | Da 01/07/2019 h. 12:00 a prossimo aggiornamento | Gialla Ordinaria               |  | ATTENZIONE            |
|                               |                           | Vento Forte        | -   | Verde Assente                  |  | -                     |
| IM-13<br>(CR, MN)             | Bassa pianura orientale   | Idraulico          | -   | Verde Assente                  |  | -                     |
|                               |                           | Temporali forti    | -   | Verde Assente                  |  | -                     |
|                               |                           | Vento Forte        | -   | Verde Assente                  |  | -                     |
| IM-14<br>(PV)                 | Appennino pavese          | Idrogeologico      | -   | Verde Assente                  |  | -                     |
|                               |                           | Idraulico          | -   | Verde Assente                  |  | -                     |
|                               |                           | Temporali forti    | -   | Verde Assente                  |  | -                     |
|                               |                           | Vento Forte        | -   | Verde Assente                  |  | -                     |

## VALUTAZIONE EFFETTI AL SUOLO – INDICAZIONI OPERATIVE

In conseguenza della possibilità di fenomeni a carattere di rovescio e/o temporale, previsti a partire dal tardo pomeriggio di oggi 01/07, si chiede ai sistemi locali di protezione civile di **attivare/mantenere una fase operativa di ATTENZIONE**, cioè di predisporre il sistema locale alla pronta attivazione di azioni di monitoraggio e contrasto, congruenti a quanto previsto nella *pianificazione di emergenza comunale*, 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 localmente potrebbero risultare intensi e pericolosi, quali:

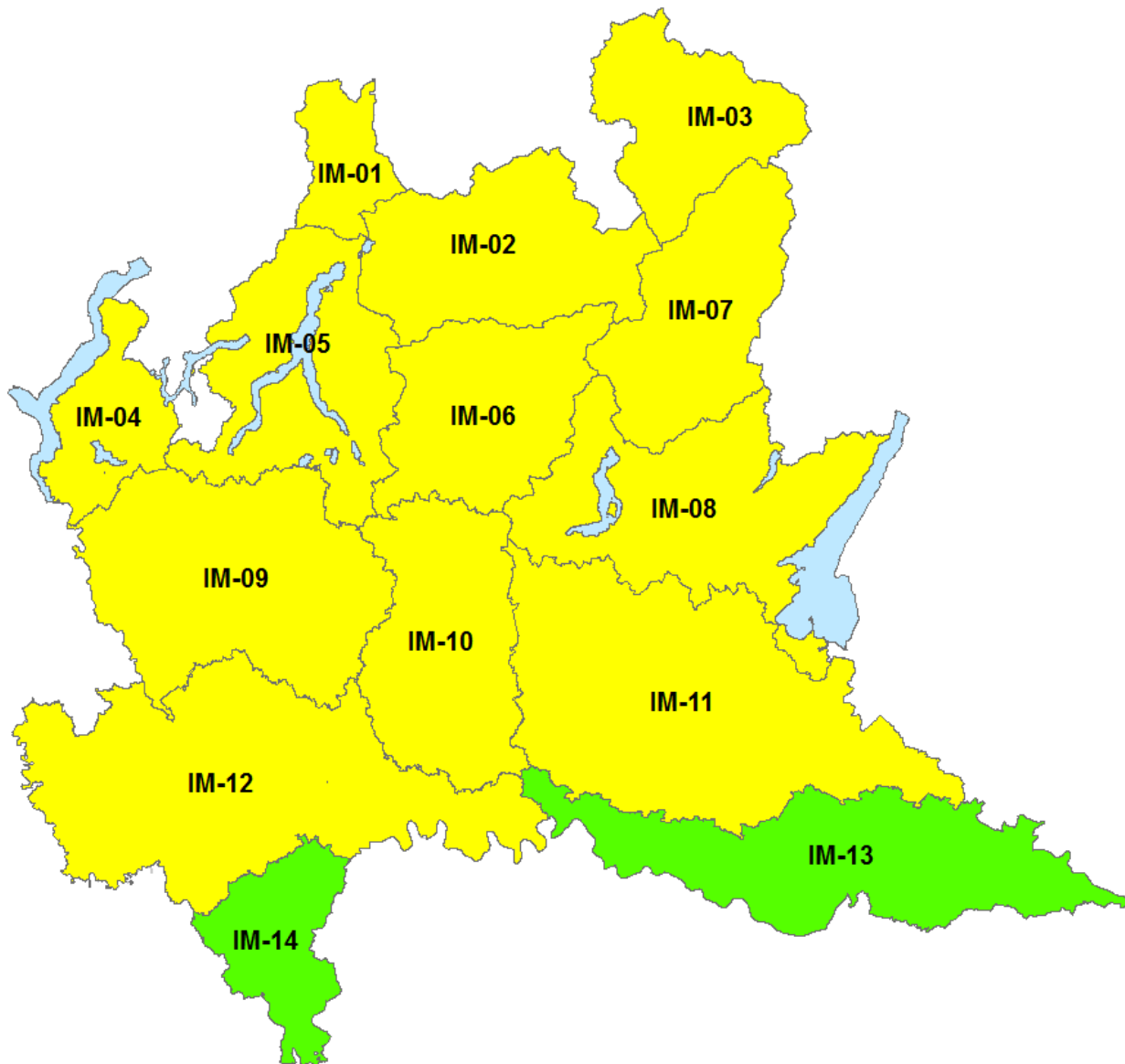
- scenari di **rischio temporali forti (rovesci intensi, fulmini, grandine, raffiche di vento) caratterizzati da elevata incertezza previsionale ma con effetti dannosi sul territorio**, quali: danni a coperture e a strutture provvisorie; rottura di rami, caduta di alberi e abbattimento di pali, segnaletica e impalcature con conseguenti effetti sulla viabilità e sulle reti aeree di comunicazione e di distribuzione di servizi; danni alle colture agricole e agli automezzi a causa di grandinate; innesco di incendi e lesioni da fulminazione; **possibili locali dissesti idrogeologici e locali criticità sul reticolo idraulico minore e/o sulle reti di drenaggio urbano (con particolare attenzione all'area metropolitana milanese)**; problemi per la sicurezza dei voli amatoriali e delle attività svolte sugli specchi lacuali.

**Frana Pal – Sonico (IM-07):** in conseguenza della conferma della previsione di codice GIALLO per rischi TEMPORALI FORTI sull'area IM-07, si conferma l'attivazione della FASE DI ORDINARIA CRITICITÀ per gli scenari A (Frana Pal) e B (Colate Val Rabbia) dalle ore 12 di oggi 01/07 e fino a prossimo aggiornamento, rimandando alle azioni previste dalla «*Pianificazione d'Emergenza provinciale per rischio Idrogeologico-Idraulico del Fiume Oglio e del torrente val Rabbia*».

Il Centro funzionale monitoraggio rischi di Regione Lombardia assicura l'attività di monitoraggio H24 in tempo reale dell'evoluzione degli eventi meteorologici e degli effetti al suolo, a supporto dei Presidi territoriali e delle Autorità locali. Gli scenari di rischio previsti vengono aggiornati costantemente mediante l'integrazione dei dati previsionali con i dati registrati e le informazioni provenienti dal territorio.

**Si segnala che, nonostante la probabilità attesa di fenomeni a carattere di rovescio e/o temporale sia maggiore nelle zone indicate con codice GIALLO, non si esclude lo sviluppo di tali fenomeni sull'intero territorio della Lombardia.**

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)



LEGENDA LIVELLI DI CRITICITÀ



**SEGNALARE OGNI EVENTO SIGNIFICATIVO A:**

SALA OPERATIVA  
CENTRO FUNZIONALE MONITORAGGIO RISCHI  
cfmr@protezionecivile.regione.lombardia.it  
salaoperativa@protezionecivile.regione.lombardia.it



Le previsioni meteorologiche sono a cura di ARPA Lombardia – Servizio Meteorologico Regionale

Le previsioni idrologiche-idrauliche si basano sui risultati delle catene modellistiche contenute nel sistema SINERGIE e nella piattaforma FEWS e su prodotti sviluppati presso il Centro Funzionale Monitoraggio Rischi di Regione Lombardia.

La rete idro-meteorologica della Lombardia in tempo reale è disponibile al sito:  
[http://sinergie.protezionecivile.regione.lombardia.it/sinergie\\_wsp6/html/public](http://sinergie.protezionecivile.regione.lombardia.it/sinergie_wsp6/html/public)

Per maggiori informazioni sul sistema di allertamento in Regione Lombardia, consultare il sito istituzionale [www.regione.lombardia.it](http://www.regione.lombardia.it) nella sezione "A portata di mano" alla voce "Allerte di Protezione Civile".