

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

n° 119 del 05/07/2019 – 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-07**con **decorrenze** riportate in tabella SCENARI E LIVELLI DI ALLERTAMENTO**SINTESI METEOROLOGICA**

Una saccatura in discesa da nord verso l'Europa centrale determina sulla Lombardia un lieve calo termico in quota dalla seconda parte di domani 06/07. Sulla regione è attesa un'accentuazione dell'instabilità di tipo convettivo partendo dal pomeriggio di domani 06/07 sulle Alpi, con possibile estensione tra la tarda serata e la notte alla fascia Prealpina partendo da ovest, successivamente anche in pianura entro le prime ore di domenica 07/07. I fenomeni temporaleschi attesi tra il tardo pomeriggio e la sera potranno risultare localmente di forte intensità sulle zone alpine e prealpine. Non si esclude in serata la possibilità di sconfinamenti temporaleschi anche sull'alta pianura.

Il transito temporalesco proseguirà anche nelle prime ore di domenica 07/07, interessando Alpi, Prealpi ed alta Pianura, in spostamento verso est. Successivamente possibile generale miglioramento con precipitazioni scarse o assenti ovunque. Nel corso del pomeriggio possibile nuovo sviluppo di temporali legati principalmente al ciclo diurno, più probabili sui settori Alpini e Prealpini centro-orientali.

**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 06/07/2019 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 06/07/2019 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 06/07/2019 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 06/07/2019 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 06/07/2019 h. 12:00 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     | -   | Verde Assente                  | -                     |
|                                   |                                    | Vento Forte        | -   | Verde Assente                  | -                     |
| IM-07<br>(BG, BS)                 | <i>Valcamonica</i>                 | Idrogeologico      | -   | Verde Assente                  | -                     |
|                                   |                                    | Idraulico          | -   | Verde Assente                  | -                     |
|                                   |                                    | Temporal forti     | Da 06/07/2019 h. 12:00 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     | -   | Verde Assente                  | -                     |
|                                   |                                    | Vento Forte        | -   | Verde Assente                  | -                     |
| IM-09<br>(CO, LC, MB, MI, VA)     | <i>Nodo Idraulico di Milano</i>    | Idraulico          | -   | Verde Assente                  | -                     |
|                                   |                                    | Temporal forti     | -   | Verde Assente                  | -                     |
|                                   |                                    | Vento Forte        | -   | Verde Assente                  | -                     |
| IM-10<br>(BG, CR, LC, LO, MB, MI) | <i>Pianura centrale</i>            | Idraulico          | -   | Verde Assente                  | -                     |
|                                   |                                    | Temporal forti     | -   | Verde Assente                  | -                     |
|                                   |                                    | Vento Forte        | -   | Verde Assente                  | -                     |
| IM-11<br>(BG, BS, CR, MN)         | <i>Alta pianura orientale</i>      | Idraulico          | -   | Verde Assente                  | -                     |
|                                   |                                    | Temporal forti     | -   | Verde Assente                  | -                     |
|                                   |                                    | 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<br>Assente               | -                     |
|                               |                           | Temporali forti    | -                           | Verde<br>Assente               | -                     |
|                               |                           | Vento Forte        | -                           | Verde<br>Assente               | -                     |
| IM-13<br>(CR, MN)             | Bassa pianura orientale   | Idraulico          | -                           | Verde<br>Assente               | -                     |
|                               |                           | Temporali forti    | -                           | Verde<br>Assente               | -                     |
|                               |                           | Vento Forte        | -                           | Verde<br>Assente               | -                     |
| IM-14<br>(PV)                 | Appennino pavese          | Idrogeologico      | -                           | Verde<br>Assente               | -                     |
|                               |                           | Idraulico          | -                           | Verde<br>Assente               | -                     |
|                               |                           | Temporali forti    | -                           | Verde<br>Assente               | -                     |
|                               |                           | Vento Forte        | -                           | Verde<br>Assente               | -                     |

### VALUTAZIONE EFFETTI AL SUOLO – INDICAZIONI OPERATIVE

In conseguenza della possibilità di fenomeni a carattere di rovescio e/o temporale, previsti a partire dal pomeriggio di domani 06/07, si chiede ai sistemi locali di protezione civile di **attivare 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**; problemi per la sicurezza dei voli amatoriali e delle attività svolte sugli specchi lacuali.

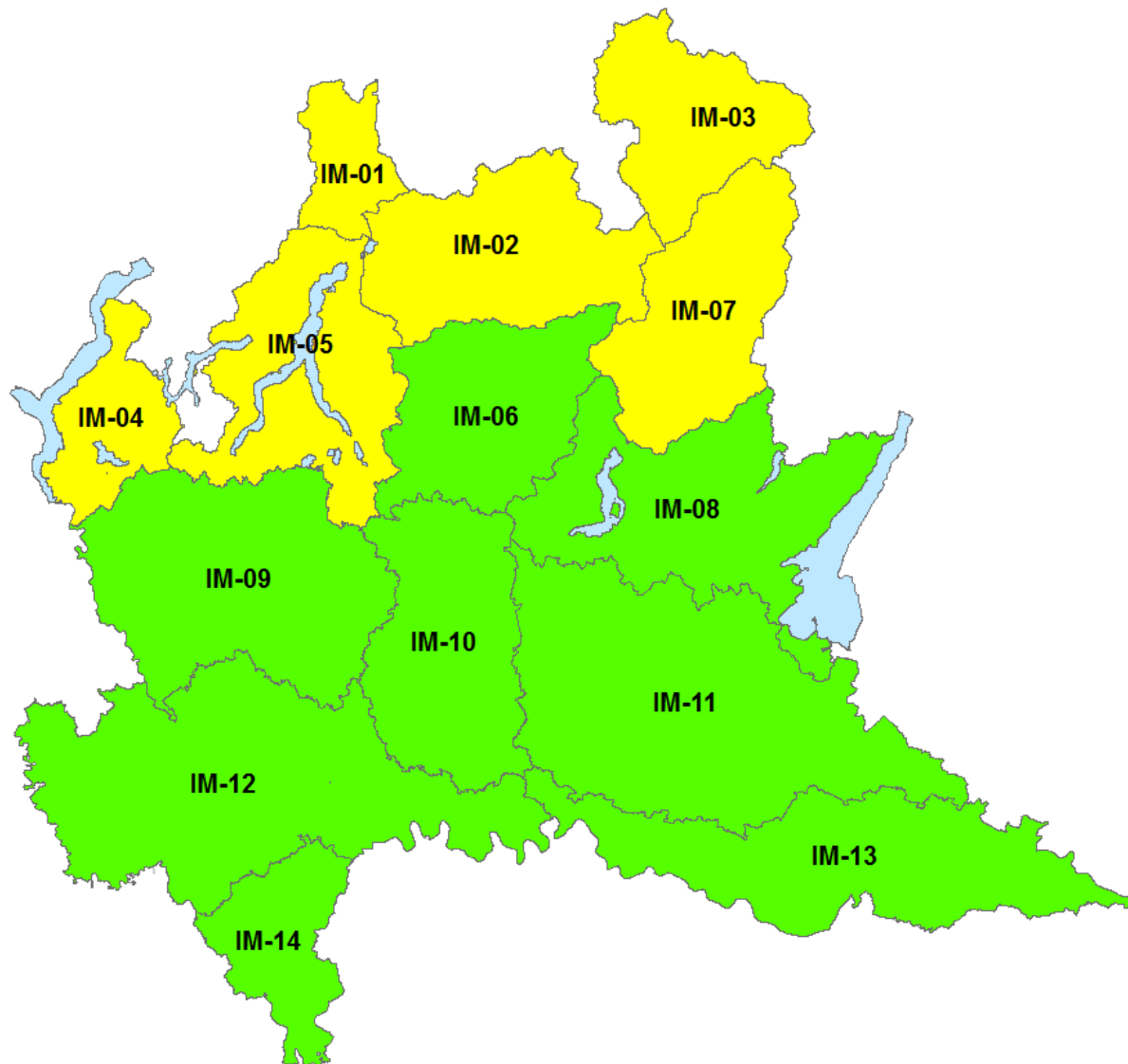
**Frana Pal – Sonico (IM-07):** in conseguenza della previsione di codice GIALLO per rischi TEMPORALI FORTI sull'area IM-07 dalle ore 12 del 06/07, si segnala l'attivazione della FASE DI ORDINARIA CRITICITÀ per gli scenari A (Frana Pal) e B (Colate Val Rabbia), rimandando alle azioni previste dalla «Pianificazione 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 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 lo scenario atteso più probabile di fenomeni temporaleschi a scala di zona omogenea corrisponda al codice GIALLO, non si esclude che localmente si possano sviluppare fenomeni di forte intensità e con accumuli di precipitazione abbondanti.**

**Si segnala inoltre che, sebbene la probabilità maggiore di fenomeni temporaleschi è attesa nelle zone omogenee con codice GIALLO, non sono esclusi locali fenomeni anche nelle zone indicate con codice VERDE.**

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".