

ALLERTA di PROTEZIONE CIVILE n° 2024.157 del 17/10/2024 ore 13.37 Rischio IDRO-METEO

ALLERTA ARANCIONE RISCHIO IDROGEOLOGICO ALLERTA ARANCIONE RISCHIO IDRAULICO

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

Nella seconda parte della giornata di oggi 17/10 attese precipitazioni diffuse, più insistenti sui settori occidentali della regione ed in particolare su Prealpi ed Appennino da moderate a localmente forti, persistenti anche sulla pianura centro occidentale. Dalle ore tardo pomeridiane si segnalano possibili rinforzi di vento da Est sulla parte di pianura orientale, con raffiche fino a 50 km/h.

I fenomeni più intensi e diffusi avranno luogo nella prima parte della giornata di domani 18/10, sia nella notte che nel corso della mattinata, con possibili fenomeni di rovescio o locale temporale, sebbene con probabilità molto bassa di temporali di forte intensità. Dal pomeriggio progressiva attenuazione delle piogge sulla fascia di pianura e a tendere anche sui settori alpini e prealpini, sebbene dei fenomeni convettivi sparsi potranno attivarsi in serata sia in pianura che in montagna.

Il Centro Funzionale rivaluterà i nuovi scenari previsionali nel corso della mattinata di domani 18/10 per l'aggiornamento dei codici colore di allerta validi per la seconda parte della giornata.

| 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 | 17/10/24 21:00 | Prossimo aggiornamento | Giallo Ordinaria | | Attenzione |
| | | Idraulico | 17/10/24 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Temporali | 17/10/24 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Vento forte | 17/10/24 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| IM-02 (SO) | Media-Bassa Valtellina | Idrogeologico | 17/10/24 21:00 | Prossimo aggiornamento | Giallo Ordinaria | | Attenzione |
| | | Idraulico | 17/10/24 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Temporali | 17/10/24 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Vento forte | 17/10/24 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| IM-03 (SO) | Alta Valtellina | Idrogeologico | 17/10/24 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Idraulico | 17/10/24 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Temporali | 17/10/24 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Vento forte | 17/10/24 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 | 17/10/24 21:00 | Prossimo aggiornamento | Arancione Moderata | | Attenzione |
| | | Idraulico | 17/10/24 21:00 | Prossimo aggiornamento | Giallo Ordinaria | | Attenzione |
| | | Temporali | 17/10/24 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Vento forte | 17/10/24 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| IM-05 (BG, CO, LC) | Lario e Prealpi Occidentali | Idrogeologico | 17/10/24 21:00 | Prossimo aggiornamento | Arancione Moderata | | Attenzione |
| | | Idraulico | 17/10/24 21:00 | Prossimo aggiornamento | Giallo Ordinaria | | Attenzione |
| | | Temporali | 17/10/24 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Vento forte | 17/10/24 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| IM-06 (BG) | Orobie Bergamasche | Idrogeologico | 17/10/24 21:00 | Prossimo aggiornamento | Arancione Moderata | | Attenzione |
| | | Idraulico | 17/10/24 21:00 | Prossimo aggiornamento | Arancione Moderata | | Attenzione |
| | | Temporali | 17/10/24 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Vento forte | 17/10/24 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| IM-07 (BS, BG) | Valcamonica | Idrogeologico | 17/10/24 18:00 | Prossimo aggiornamento | Giallo Ordinaria | | Attenzione |
| | | Idraulico | 17/10/24 21:00 | Prossimo aggiornamento | Giallo Ordinaria | | Attenzione |
| | | Temporali | 17/10/24 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Vento forte | 17/10/24 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| IM-08 (BS, BG) | Laghi e Prealpi Orientali | Idrogeologico | 17/10/24 21:00 | Prossimo aggiornamento | Arancione Moderata | | Attenzione |
| | | Idraulico | 17/10/24 21:00 | Prossimo aggiornamento | Giallo Ordinaria | | Attenzione |
| | | Temporali | 17/10/24 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Vento forte | 17/10/24 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| IM-09 (MB, MI, CO, VA, LC) | Nodo Idraulico di Milano | Idrogeologico | 17/10/24 21:00 | Prossimo aggiornamento | Arancione Moderata | | Attenzione |
| | | Idraulico | 17/10/24 21:00 | Prossimo aggiornamento | Arancione Moderata | | Attenzione |
| | | Temporali | 17/10/24 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Vento forte | 17/10/24 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 (MB, LO, BG, MI, CR, LC) | Pianura Centrale | Idrogeologico | 17/10/24 21:00 | Prossimo aggiornamento | Giallo Ordinaria | | Attenzione |
| | | Idraulico | 17/10/24 21:00 | Prossimo aggiornamento | Arancione Moderata | | Attenzione |
| | | Temporali | 17/10/24 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Vento forte | 17/10/24 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| IM-11 (BS, BG, MN, CR) | Alta Pianura Orientale | Idrogeologico | 17/10/24 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Idraulico | 18/10/24 06:00 | Prossimo aggiornamento | Giallo Ordinaria | | Attenzione |
| | | Temporali | 17/10/24 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Vento forte | 17/10/24 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| IM-12 (MI, PV) | Bassa Pianura Occidentale | Idrogeologico | 17/10/24 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Idraulico | 17/10/24 14:00 | Prossimo aggiornamento | Giallo Ordinaria | | Attenzione |
| | | Temporali | 17/10/24 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Vento forte | 17/10/24 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| IM-13 (LO, MI, PV, CR) | Bassa Pianura Centro- Occidentale | Idrogeologico | 17/10/24 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Idraulico | 17/10/24 21:00 | Prossimo aggiornamento | Giallo Ordinaria | | Attenzione |
| | | Temporali | 17/10/24 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Vento forte | 17/10/24 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| IM-14 (MN, CR) | Bassa Pianura Centro-Orientale | Idrogeologico | 17/10/24 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Idraulico | 18/10/24 12:00 | Prossimo aggiornamento | Giallo Ordinaria | | Attenzione |
| | | Temporali | 17/10/24 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Vento forte | 17/10/24 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| IM-15 (MN) | Bassa Pianura Orientale | Idrogeologico | 17/10/24 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Idraulico | 18/10/24 12:00 | Prossimo aggiornamento | Giallo Ordinaria | | Attenzione |
| | | Temporali | 17/10/24 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | | - |
| | | Vento forte | 17/10/24 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 | 17/10/24 14:00 | Prossimo aggiornamento | Arancione Moderata | Attenzione |
| | | Idraulico | 17/10/24 14:00 | Prossimo aggiornamento | Giallo Ordinaria | Attenzione |
| | | Temporalmente | 17/10/24 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | - |
| | | Vento forte | 17/10/24 14:00 | Prossimo aggiornamento | Verde Assente | - |

VALUTAZIONE EFFETTI AL SUOLO – INDICAZIONI OPERATIVE

In conseguenza:

- delle abbondanti precipitazioni che hanno interessato il territorio regionale la scorsa settimana, con cumulate diffuse fino a 300 mm nell'arco dell'intero evento;
- delle precipitazioni recenti che hanno portato cumulate in particolare sui settori occidentali fino a 100 mm nelle ultime 48 ore;
- delle ulteriori precipitazioni, anche a carattere convettivo, previste in progressiva intensificazione a partire dal pomeriggio di oggi 17/10;
- del conseguente grado di saturazione dei suoli, che potrebbe contribuire ad una più rapida risposta del territorio in termini di effetti idrogeologici-idraulici;
- della traslazione delle possibili onde di piena all'interno del reticolo idraulico, anche in territori non direttamente interessati dalle precipitazioni più intense;
- dei numerosi danni e criticità registrati in occasione degli eventi che hanno colpito il territorio la scorsa settimana;

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, quali:

- scenari di **rischio idrogeologico**, generati da precipitazioni diffuse a scala di zona omogenea, caratterizzati da **fenomeni diffusi** quali:
 - instabilità di versante, localmente anche profonda, in contesti geologici particolarmente critici;
 - frane superficiali, colate rapide di detriti o di fango e cadute massi in più punti del territorio;
 - significativi ruscellamenti superficiali, anche con trasporto di materiale, che si deposita più facilmente in corrispondenza della riduzione della pendenza provocando divagazioni delle portate solido-liquide;
 - possibili voragini per fenomeni di erosione;
 - innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua minori, con fenomeni di inondazione delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombinature, 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 diffuse insufficienze delle reti di drenaggio urbano (in particolare nell'area metropolitana milanese).

Tali fenomeni determinano possibili criticità con **effetti diffusi**, quali:

- interruzioni della rete stradale e/o ferroviaria in prossimità di impluvi e a valle di frane e colate di detriti o in zone depresse in prossimità del reticolo idrico;
- danni e allagamenti a singoli edifici o centri abitati, infrastrutture, edifici e attività agricole, cantieri, insediamenti civili e industriali interessati da frane o da colate rapide;
- allagamenti di locali interrati e di quelli posti a pian terreno lungo vie potenzialmente interessate da deflussi idrici;
- danni alle opere di contenimento, regimazione dei corsi d'acqua;
- danni a infrastrutture, edifici e attività agricole, cantieri, insediamenti civili e industriali situati in aree inondabili;
- danni agli attraversamenti fluviali in genere con occlusioni, parziali o totali, delle luci dei ponti dei corsi d'acqua minori e principali;
- danni a beni e servizi.

Anche in assenza di precipitazioni, si possono verificare occasionali fenomeni franosi, anche rapidi, legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, per effetto della saturazione dei suoli per precipitazioni avvenute nei giorni precedenti. Tali scenari possono avere effetti, generalmente localizzati.

- scenari di **rischio idraulico**, caratterizzati da **fenomeni diffusi** di:

- innalzamento significativo dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua principali, con inondazioni delle aree limitrofe e delle zone golenali con interessamento degli argini;
- erosione delle sponde, trasporto solido e divagazione dell'alveo;

Tali fenomeni determinano possibili criticità con **effetti diffusi**, quali:

- interruzioni della rete stradale e/o ferroviaria in prossimità di impluvi e a valle di frane e colate di detriti o in zone depresse in prossimità del reticolo idrico;
- danni e allagamenti a singoli edifici o centri abitati, infrastrutture, edifici e attività agricole, cantieri, insediamenti civili e industriali interessati da frane o da colate rapide;
- allagamenti di locali interrati e di quelli posti a pian terreno lungo vie potenzialmente interessate da deflussi idrici;
- danni alle opere di contenimento, regimazione dei corsi d'acqua;
- danni a infrastrutture, edifici e attività agricole, cantieri, insediamenti civili e industriali situati in aree inondabili;
- danni agli attraversamenti fluviali in genere con occlusioni, parziali o totali, delle luci dei ponti dei corsi d'acqua minori e principali;
- danni a beni e servizi.

I proprietari delle infrastrutture di attraversamento del reticolo idraulico sono tenuti alla periodica verifica della sicurezza del manufatto.

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.

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**.

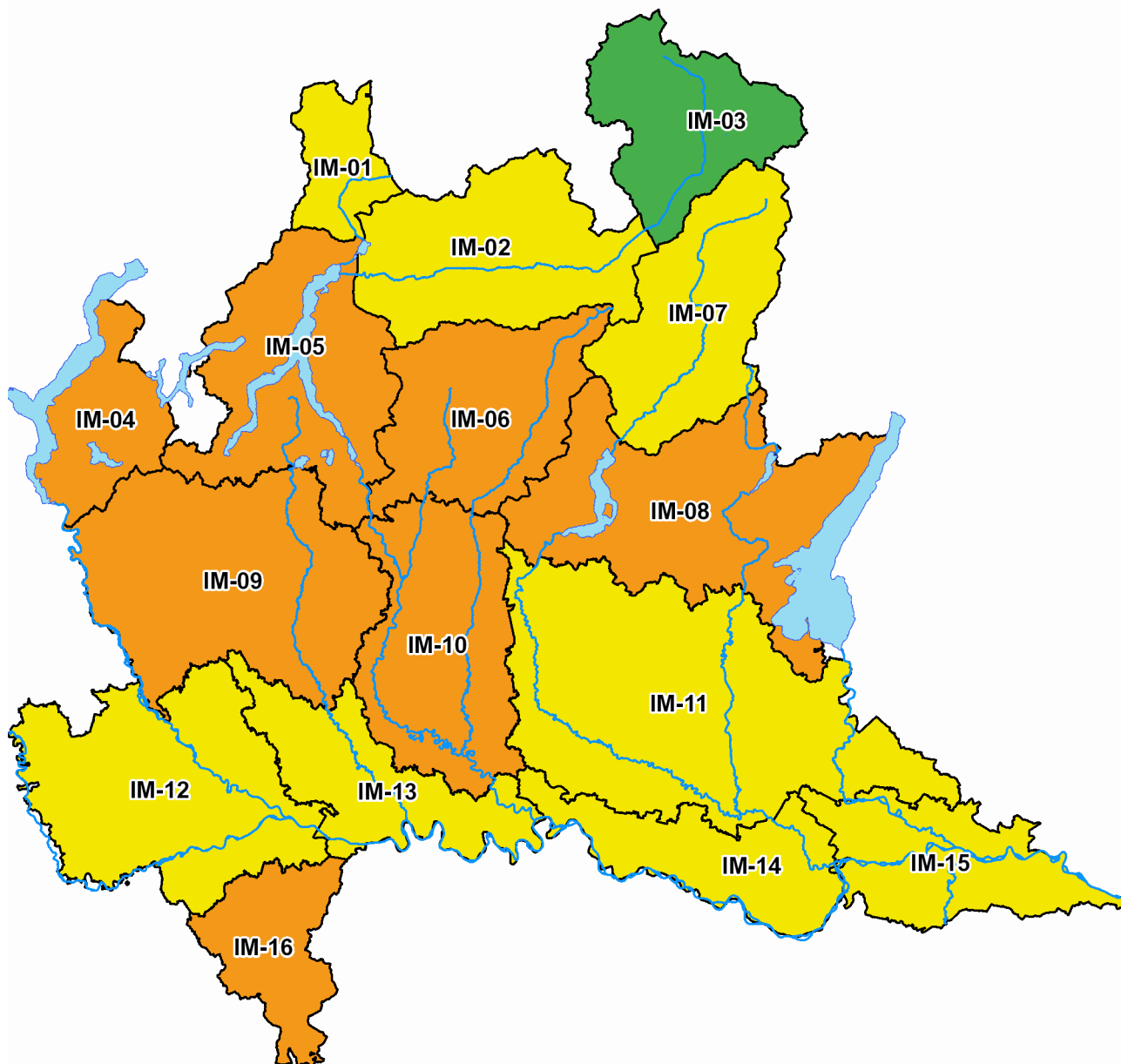
Si invitano tutti i cittadini ad informarsi sui rischi potenziali presenti sul territorio di interesse, sull'organizzazione dei servizi di Protezione Civile e di seguire le disposizioni emanate dalle Autorità di Protezione Civile in caso di emergenza, facendo riferimento all'Amministrazione Comunale,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

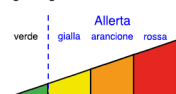
RISCHIO IDROGEOLOGICO:

Sulle zone IM-04, IM-05, IM-06 e IM-09: attivazione del CODICE GIALLO dalle ore 12 del 17/10 con successivo passaggio a CODICE ARANCIONE dalle ore 21 del 17/10 fino a revoca;

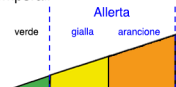
Su IM-08: attivazione del CODICE GIALLO dalle ore 18 del 17/10 con successivo passaggio a CODICE ARANCIONE dalle ore 21 del 17/10 fino a revoca.

LEGENDA

Rischio Idrogeologico, Idraulico e 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 al sito iris.arpalombardia.it e sull'app **radarLOM**.
 Per danni causati da eventi naturali profilarsi preventivamente e segnalarli tramite l'applicativo Ra.S.Da. al seguente link: sicurezza.servizirl.it/web/protezione-civile/rasda.
 Allerte di Protezione Civile consultabili al sito www.allertalom.regione.lombardia.it e sull'app **allertaLOM**.