

Prefettura di Como

Ufficio territoriale del Governo

**AI SIGG. SINDACI DELLA
PROVINCIA DI COMO
ZONA OMOGENEA IM-05
(Lario e Prealpi occidentali)**

E, p.c.

**AI SIGG. SINDACI DELLA
PROVINCIA DI COMO
ZONA OMOGENEA IM-09
(Nodo Idraulico di Milano)**

Oggetto: Allerta Meteo – Codice Rosso – settore IM 05

Si fa riferimento alla recente comunicazione della Regione Lombardia di **Allerta Meteo nr. 107** pervenuta in data odierna, in cui **viene segnalato il Codice Rosso per rischio idrogeologico nella zona omogenea IM - 05 di questa Provincia.**

Nel dettaglio la comunicazione prevede che le precipitazioni atmosferiche di oggi, 28 ottobre c.a. potrebbero intensificarsi a partire dalla serata odierna, e divenire significativamente insistenti nella mattinata di domani sino al tardo pomeriggio o serata.

Ciò premesso, si invitano i Sigg. Sindaci ad attivare le procedure previste dai rispettivi Piani di Emergenza Comunale per gli scenari di **rischio idrogeologico** e di effettuare un monitoraggio, in sicurezza, delle zone ritenute a rischio.

In particolare si evidenzia l'importanza di attivare le procedure previste per l'informazione alla popolazione affinché possano essere adottati, in via preventiva, comportamenti e misure corrette di autoprotezione (ad esempio: nelle aree a rischio, evitare il pernottamento nelle zone basse delle abitazioni).

Si invitano altresì i Sigg. Sindaci ad informare tempestivamente questa Prefettura, per le vie brevi, di ogni criticità rilevata.

**d'ordine del Prefetto
Il Capo di Gabinetto**

(Loizzo)

**AVVISO di CRITICITÀ REGIONALE n° 107 del 28/10/2018 – ore 13:00**per rischio *Idrogeologico, Idraulico, Temporal Forti e Vento forte***Codice ROSSO rischio IDROGEOLOGICO su IM-04, IM-05, IM-06, IM-07, IM-08****Codice ARANCIONE rischio IDROGEOLOGICO su IM-01, IM-02, IM-03, IM-14****Codice ARANCIONE rischio IDRAULICO su IM-01, IM-04, IM-05, IM-06, IM-07, IM-08, IM-09, IM-10, IM-11, IM-14****Codice ARANCIONE rischio VENTO FORTE su TUTTE LE ZONE OMOGENEE**

con decorrenze riportate in tabella SCENARI E LIVELLI DI ALLERTAMENTO

Il presente Avviso di Criticità vale anche come COMUNICAZIONE per i rischi con codice GIALLO**SINTESI METEOROLOGICA**

Per il pomeriggio di oggi, domenica 28/10, si conferma una temporanea attenuazione dei fenomeni precipitativi sui settori centro-occidentali della regione e parte di pianura, mentre le precipitazioni continueranno ad interessare la parte più orientale della regione per buona parte della giornata. Dalla serata di oggi 28/10 ripresa delle precipitazioni a partire dai settori occidentali. Limite neve oltre 1800-2000 metri.

Domani, lunedì 29/10, giornata ancora marcatamente perturbata. Dalla mattina al pomeriggio-sera si prevedono precipitazioni diffuse e continue, insistenti nuovamente sull'intera fascia alpina e prealpina; potranno risultare significativamente insistenti anche su Appennino e parte di pianura occidentale. In questa fase, specie nella seconda parte della giornata, le precipitazioni assumeranno anche carattere di rovescio e temporale, con fenomeni che localmente potranno risultare anche di forte intensità. Limite neve in giornata attorno a 2300 metri, in abbassamento in serata fino a 1500 metri circa. I quantitativi di precipitazione previsti per la giornata di domani, lunedì 29/10, si attesteranno mediamente sulla fascia alpina e prealpina tra i 60 e i 100 mm /24h; sulla Pianura e Appennino tra i 20 e i 60 mm/24h.

Dalle prime ore di domani, lunedì 29/10, si avrà inoltre un generale marcato rinforzo dei venti che persisterà per tutta la giornata: venti dai quadranti meridionali e orientali, con intensità da moderata a forte diffusamente a tutte le quote. In particolare per una fascia temporale estesa da metà mattina a buona parte del pomeriggio la velocità media si attesterà tra i 20 e i 40 km/h, nel pomeriggio-sera potranno diffusamente rinforzare ulteriormente, in particolare su Pianura e Appennino, lasciando registrare velocità medie orarie tra i 40 e i 50 km/h, con raffiche mediamente tra i 70 e i 100 km/h, localmente superiori attorno ai 120-140 km/h.

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	Da 27/10/2018 h. 00:00 a prossimo aggiornamento	Arancione Moderata	PREALLARME
		Idraulico	Da 27/10/2018 h. 06:00 a prossimo aggiornamento	Arancione Moderata	PREALLARME
		Temporal Forti	-	Verde Assente	-
		Vento Forte	Da 29/10/2018 h. 00:00 a prossimo aggiornamento	Arancione Moderata	PREALLARME
IM-02 (SO)	Media-bassa Valtellina	Idrogeologico	Da 27/10/2018 h. 00:00 a prossimo aggiornamento	Arancione Moderata	PREALLARME
		Idraulico	Da 27/10/2018 h. 06:00 a prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria	ATTENZIONE
		Temporal Forti	-	Verde Assente	-
		Vento Forte	Da 29/10/2018 h. 00:00 a prossimo aggiornamento	Arancione Moderata	PREALLARME
IM-03 (SO)	Alta Valtellina	Idrogeologico	Da 27/10/2018 h. 00:00 a prossimo aggiornamento	Arancione Moderata	PREALLARME
		Idraulico	Da 27/10/2018 h. 06:00 a prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria	ATTENZIONE
		Temporal Forti	-	Verde Assente	-
		Vento Forte	Da 29/10/2018 h. 00:00 a prossimo aggiornamento	Arancione Moderata	PREALLARME
IM-04 (VA)	Laghi e Prealpi varesine	Idrogeologico	Da 29/10/2018 h. 00:00 a prossimo aggiornamento	Rosso Elevata	PREALLARME
		Idraulico	Da 27/10/2018 h. 06:00 a prossimo aggiornamento	Arancione Moderata	PREALLARME
		Temporal Forti	Da 29/10/2018 h. 06:00 a prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria	ATTENZIONE
		Vento Forte	Da 29/10/2018 h. 00:00 a prossimo aggiornamento	Arancione Moderata	PREALLARME



Regione Lombardia

CENTRO FUNZIONALE MONITORAGGIO RISCHI NATURALI

Regione Lombardia

Piazza Città di Lombardia, 1 – 20124, Milano

D.G. Territorio e Protezione Civile
U.O. Protezione Civile

ZONE OMOGENEE DI ALLERTAMENTO	DENOMINAZIONE	SCENARI DI RISCHIO	DECORRENZA DELLA CRITICITA'	LIVELLI DI CRITICITA' PREVISTI	FASE OPERATIVA MINIMA
IM-05 (CO, LC)	<i>Lario e Prealpi occidentali</i>	Idrogeologico	Da 29/10/2018 h. 00:00 a prossimo aggiornamento	Rosso Elevata	PREALLARME
		Idraulico	Da 27/10/2018 h. 06:00 a prossimo aggiornamento	Arancione Moderata	PREALLARME
		Temporal forti	-	Verde Assente	-
		Vento Forte	Da 29/10/2018 h. 00:00 a prossimo aggiornamento	Arancione Moderata	PREALLARME
IM-06 (BG)	<i>Orobie bergamasche</i>	Idrogeologico	Da 29/10/2018 h. 00:00 a prossimo aggiornamento	Rosso Elevata	PREALLARME
		Idraulico	Da 27/10/2018 h. 06:00 a prossimo aggiornamento	Arancione Moderata	PREALLARME
		Temporal forti	-	Verde Assente	-
		Vento Forte	Da 29/10/2018 h. 00:00 a prossimo aggiornamento	Arancione Moderata	PREALLARME
IM-07 (BG, BS)	<i>Valcamonica</i>	Idrogeologico	Da 29/10/2018 h. 00:00 a prossimo aggiornamento	Rosso Elevata	PREALLARME
		Idraulico	Da 27/10/2018 h. 18:00 a prossimo aggiornamento	Arancione Moderata	PREALLARME
		Temporal forti	-	Verde Assente	-
		Vento Forte	Da 29/10/2018 h. 00:00 a prossimo aggiornamento	Arancione Moderata	PREALLARME
IM-08 (BG, BS)	<i>Laghi e Prealpi orientali</i>	Idrogeologico	Da 29/10/2018 h. 00:00 a prossimo aggiornamento	Rosso Elevata	PREALLARME
		Idraulico	Da 27/10/2018 h. 18:00 a prossimo aggiornamento	Arancione Moderata	PREALLARME
		Temporal forti	-	Verde Assente	-
		Vento Forte	Da 29/10/2018 h. 00:00 a prossimo aggiornamento	Arancione Moderata	PREALLARME
IM-09 (CO, LC, MB, MI, VA)	<i>Nodo Idraulico di Milano</i>	Idraulico	Da 27/10/2018 h. 12:00 a prossimo aggiornamento	Arancione Moderata	PREALLARME
		Temporal forti	Da 29/10/2018 h. 06:00 a prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria	ATTENZIONE
		Vento Forte	Da 29/10/2018 h. 00:00 a prossimo aggiornamento	Arancione Moderata	PREALLARME
IM-10 (BG, CR, LC, LO, MB, MI)	<i>Pianura centrale</i>	Idraulico	Da 28/10/2018 h. 14:00 a prossimo aggiornamento	Arancione Moderata	PREALLARME
		Temporal forti	-	Verde Assente	-
		Vento Forte	Da 29/10/2018 h. 00:00 a prossimo aggiornamento	Arancione Moderata	PREALLARME
IM-11 (BG, BS, CR, MN)	<i>Alta pianura orientale</i>	Idraulico	Da 28/10/2018 h. 14:00 a prossimo aggiornamento	Arancione Moderata	PREALLARME
		Temporal forti	-	Verde Assente	-
		Vento Forte	Da 29/10/2018 h. 00:00 a prossimo aggiornamento	Arancione Moderata	PREALLARME



ZONE OMOGENEE DI ALLERTAMENTO	DENOMINAZIONE	SCENARI DI RISCHIO	DECORRENZA DELLA CRITICITA'	LIVELLI DI CRITICITA' PREVISTI	FASE OPERATIVA MINIMA
IM-12 (CR, LO, MI, PV)	Bassa pianura occidentale	Idraulico	Da 29/10/2018 h. 00:00 a prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria	ATTENZIONE
		Temporalmente forti	Da 29/10/2018 h. 06:00 a prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria	ATTENZIONE
		Vento Forte	Da 29/10/2018 h. 00:00 a prossimo aggiornamento	Arancione Moderata	PREALLARME
IM-13 (CR, MN)	Bassa pianura orientale	Idraulico	Da 29/10/2018 h. 00:00 a prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria	ATTENZIONE
		Temporalmente forti	-	Verde Assente	-
		Vento Forte	Da 29/10/2018 h. 00:00 a prossimo aggiornamento	Arancione Moderata	PREALLARME
IM-14 (PV)	Appennino pavese	Idrogeologico	Da 29/10/2018 h. 00:00 a prossimo aggiornamento	Arancione Moderata	PREALLARME
		Idraulico	Da 29/10/2018 h. 00:00 a prossimo aggiornamento	Arancione Moderata	PREALLARME
		Temporalmente forti	Da 29/10/2018 h. 06:00 a prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria	ATTENZIONE
		Vento Forte	Da 29/10/2018 h. 00:00 a prossimo aggiornamento	Arancione Moderata	PREALLARME

VALUTAZIONE EFFETTI AL SUOLO – INDICAZIONI OPERATIVE

In conseguenza delle precipitazioni diffuse registrate nelle ultime 24-36 ore con cumulate di pioggia sui settori alpini e prealpini comprese tra i 200 e i 300 mm e delle ulteriori precipitazioni previste anche a carattere di rovescio/temporale, si chiede ai sistemi locali di protezione civile di **attivare/mantenere almeno una fase operativa di PREALLARME/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, della vulnerabilità del proprio territorio e della propria organizzazione.

Si chiede inoltre di prestare attenzione all'aggiornamento dei codici colore e fasi operative minime che saranno emessi anche nella giornata di domani, lunedì 29/10, in relazione al perdurare dei fenomeni e alla loro evoluzione.

In particolare si suggerisce ai Presidi territoriali di prestare attenzione a fenomeni che localmente potrebbero risultare pericolosi, quali:

- gli scenari di rischio idrogeologico e idraulico, con effetti anche diffusi legati a instabilità di versante (possibili anche nelle aree colpite da recenti incendi), colate di detrito o di fango, fenomeni di erosione e cadute massi; innalzamenti dei livelli idrici dei corsi d'acqua, fenomeni di erosione spondale e possibili criticità del reticolo idraulico minore e/o dovute a insufficienze locali delle reti di drenaggio urbano, che potrebbero determinare pericolo per la sicurezza e integrità di beni e persone; allagamenti di locali interrati e di quelli posti a pian terreno lungo vie potenzialmente interessate da deflussi idrici; danni localizzati alle opere di contenimento e regimazione dei corsi d'acqua; danni localizzati a infrastrutture, edifici e attività agricole, cantieri, insediamenti civili e industriali situati in aree inondabili; danni a beni e servizi. Si evidenzia che, in conseguenza delle precipitazioni abbondanti registrate sui settori prealpini, sono in corso di formazione e traslazione verso valle onde di piena sui fiumi Brembo, Serio e Mella che stanno iniziando ad interessare anche i settori di pianura. Inoltre occorrerà mantenere ancora particolare attenzione sui bacini di Brembo, Serio, Chiese-Mella, Oglio sopra-lacuale (Valcamonica), oltre che su tutto il reticolo idrografico secondario/minore montano. Si prevede per la giornata di domani, lunedì 29/10, un generale ulteriore aumento dei livelli idrometrici. Per quanto riguarda il reticolo nord milanese (Olona-Seveso-Lambro e corsi d'acqua minori) al momento si prevede un forte incremento dei livelli per il pomeriggio-sera di domani 29/10 in relazione alle possibili precipitazioni a carattere temporalesco sull'area, che verrà rivalutato nella mattina di domani 29/10. Si consiglia di mantenere azioni di sorveglianza e monitoraggio su tutto il reticolo idrografico.
- scenari di rischio vento forte, con effetti anche estesi e duraturi sul territorio che potrebbero generare pericoli e problemi sulle aree interessate dall'eventuale crollo d'impalcature, cartelloni, alberi (particolare attenzione dovrà essere rivolta a quelle situazioni in cui i crolli possono coinvolgere strade pubbliche e private, parcheggi, luoghi di transito, servizi pubblici, etc); sulla viabilità, soprattutto nei casi in cui sono in circolazione mezzi pesanti; legati alla instabilità dei versanti più acclivi, quando sollecitati dall'effetto leva prodotto dalla presenza di alberi; per la sicurezza dei voli amatoriali e, in generale, dello svolgimento di attività in alta quota; alle attività svolte sugli specchi lacuali.

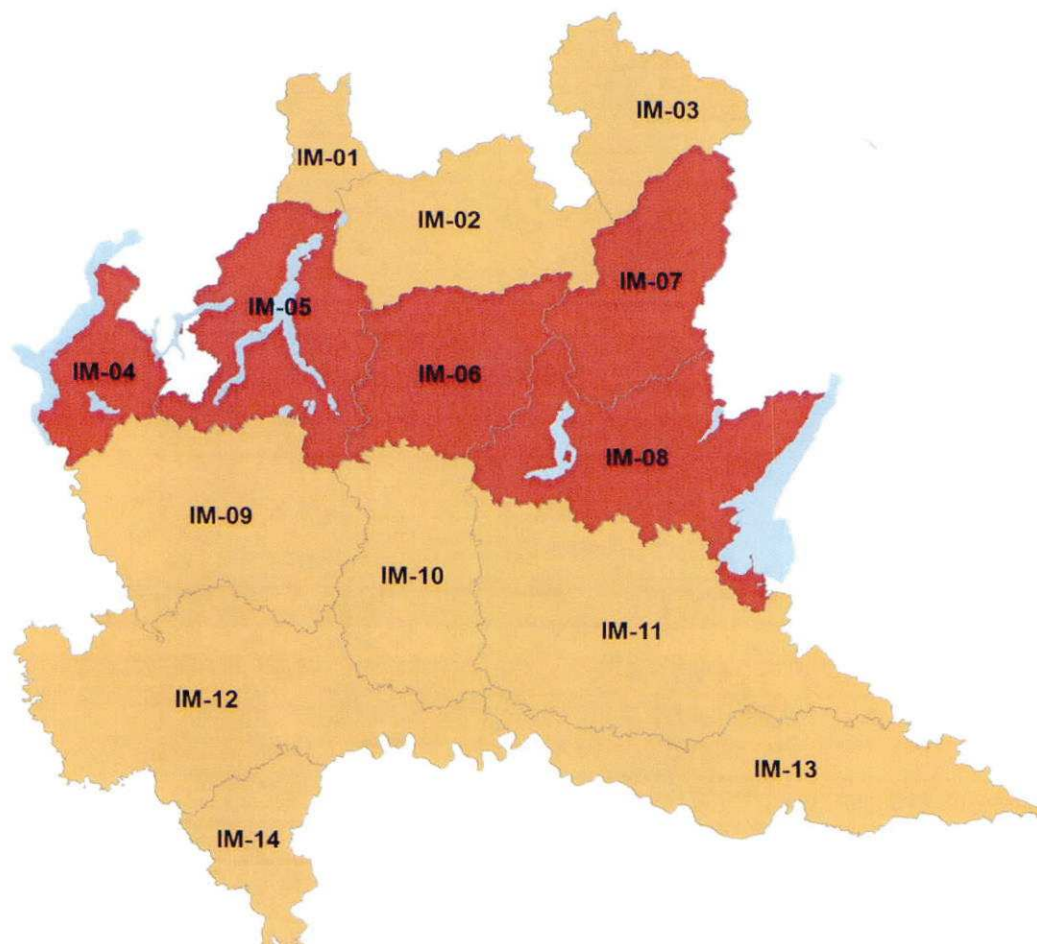
Si chiede di segnalare con tempestività eventuali criticità che dovessero presentarsi sul proprio territorio in conseguenza del verificarsi dei fenomeni previsti, telefonando al numero verde della Sala Operativa di Protezione Civile regionale: 800.061.160 o via mail all'indirizzo: cfmr@protezionecivile.regione.lombardia.it



Regione Lombardia

CENTRO FUNZIONALE MONITORAGGIO RISCHI NATURALI
Regione Lombardia
Piazza Città di Lombardia, 1 – 20124, Milano

D.G. Territorio e Protezione Civile
U.O. Protezione Civile



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

Numero Verde
800.061.160

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/

A tutti i Sindaci è richiesto di verificare la nuova zona omogenea di appartenenza consultando l'allegato 2 (da pag. 84 a pag. 174) dell'aggiornamento della Direttiva pubblicata sul sito <http://sicurezza.servizirl.it> nella pagina relativa alle Allerte di Protezione Civile.