

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

n° 074 del 26/04/2019 – ore 12:00

per rischio Idrogeologico, Idraulico, Temporal Forti e Vento forte

Codice GIALLO per rischio IDROGEOLOGICO su IM-01, IM-04, IM-05, IM-06**Codice GIALLO per rischio IDRAULICO su IM-09****Codice GIALLO per rischio TEMPORALI FORTI su IM-01, IM-02, IM-04, IM-05, IM-06, IM-07, IM-08, IM-09****Codice GIALLO per rischio VENTO FORTE su IM-04, IM-12, IM-14**con **decorrenze e revoche** riportate in tabella SCENARI E LIVELLI DI ALLERTAMENTO**SINTESI METEOROLOGICA**

Per il pomeriggio-sera di oggi 26/04 previste precipitazioni, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini, prealpini e di pianura, in esaurimento da ovest verso est.

Per domani 27/04 prevista sulla Lombardia una lieve instabilità tra pomeriggio e sera, con qualche isolato rovescio/temporale, specie sui rilievi prealpini centro-orientali. Dalla tarda serata previsto un rinforzo del vento da Nord sui settori di nordovest.

Per la giornata di domenica 28/04, attesa una depressione proveniente da Nord verso le Alpi con aria fredda in quota, che porterà condizioni di instabilità specie sui settori centrali ed orientali della regione. Possibili rovesci o temporali sparsi, in particolare tra le zone prealpine e la fascia di pianura. Sui settori occidentali venti in rinforzo da Nord tra la notte e il mattino.

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 24/04/2019 h. 00:00 a 28/04/2019 h. 00:00	Giallo Ordinario	ATTENZIONE
		Idraulico	-	Verde Assente	-
		Temporal Forti	Da 25/04/2019 h. 18:00 a 27/04/2019 h. 00:00	Giallo Ordinario	ATTENZIONE
		Vento Forte	-	Verde Assente	-
IM-02 (SO)	Media-bassa Valtellina	Idrogeologico	-	Verde Assente	-
		Idraulico	-	Verde Assente	-
		Temporal Forti	Da 25/04/2019 h. 12:00 a 27/04/2019 h. 00:00	Giallo Ordinario	ATTENZIONE
		Vento Forte	-	Verde Assente	-
IM-03 (SO)	Alta Valtellina	Idrogeologico	-	Verde Assente	-
		Idraulico	-	Verde Assente	-
		Temporal Forti	-	Verde Assente	-
		Vento Forte	-	Verde Assente	-
IM-04 (VA)	Laghi e Prealpi varesine	Idrogeologico	Da 23/04/2019 h. 00:00 a 28/04/2019 h. 00:00	Giallo Ordinario	ATTENZIONE
		Idraulico	-	Verde Assente	-
		Temporal Forti	Da 25/04/2019 h. 18:00 a 27/04/2019 h. 00:00	Giallo Ordinario	ATTENZIONE
		Vento Forte	Da 25/04/2019 h. 18:00 a 27/04/2019 h. 00:00	Giallo Ordinario	ATTENZIONE



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 24/04/2019 h. 14:00 a 28/04/2019 h. 00:00	Giallo Ordinario	ATTENZIONE
		Idraulico	-	Verde Assente	-
		Temporal forti	Da 25/04/2019 h. 18:00 a 27/04/2019 h. 00:00	Giallo Ordinario	ATTENZIONE
		Vento Forte	-	Verde Assente	-
IM-06 (BG)	<i>Orobie bergamasche</i>	Idrogeologico	Da 24/04/2019 h. 00:00 a 28/04/2019 h. 00:00	Giallo Ordinario	ATTENZIONE
		Idraulico	-	Verde Assente	-
		Temporal forti	Da 24/04/2019 h. 00:00 a 27/04/2019 h. 00:00	Giallo Ordinario	ATTENZIONE
		Vento Forte	-	Verde Assente	-
IM-07 (BG, BS)	<i>Valcamonica</i>	Idrogeologico	-	Verde Assente	-
		Idraulico	-	Verde Assente	-
		Temporal forti	Da 25/04/2019 h. 12:00 a 27/04/2019 h. 00:00	Giallo Ordinario	ATTENZIONE
		Vento Forte	-	Verde Assente	-
IM-08 (BG, BS)	<i>Laghi e Prealpi orientali</i>	Idrogeologico	-	Verde Assente	-
		Idraulico	-	Verde Assente	-
		Temporal forti	Da 25/04/2019 h. 18:00 a 27/04/2019 h. 00:00	Giallo Ordinario	ATTENZIONE
		Vento Forte	-	Verde Assente	-
IM-09 (CO, LC, MB, MI, VA)	<i>Nodo Idraulico di Milano</i>	Idraulico	Da 25/04/2019 h. 18:00 a 27/04/2019 h. 00:00	Giallo Ordinario	ATTENZIONE
		Temporal forti	Da 25/04/2019 h. 18:00 a 27/04/2019 h. 00:00	Giallo Ordinario	ATTENZIONE
		Vento Forte	-	Verde Assente	-
IM-10 (BG, CR, LC, LO, MB, MI)	<i>Pianura centrale</i>	Idraulico	-	Verde Assente	-
		Temporal forti	-	Verde Assente	-
		Vento Forte	-	Verde Assente	-
IM-11 (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 (CR, LO, MI, PV)	Bassa pianura occidentale	Idraulico	-	Verde		-
		Temporali forti	-	Verde		-
		Vento Forte	Da 26/04/2019 h. 00:00 a 27/04/2019 h. 00:00	Giallo Ordinario		ATTENZIONE
IM-13 (CR, MN)	Bassa pianura orientale	Idraulico	-	Verde		-
		Temporali forti	-	Verde		-
		Vento Forte	-	Verde		-
IM-14 (PV)	Appennino pavese	Idrogeologico	-	Verde		-
		Idraulico	-	Verde		-
		Temporali forti	-	Verde		-
		Vento Forte	Da 26/04/2019 h. 00:00 a 27/04/2019 h. 00:00	Giallo Ordinario		ATTENZIONE

VALUTAZIONE EFFETTI AL SUOLO – INDICAZIONI OPERATIVE

In conseguenza delle precipitazioni previste per il pomeriggio/sera di oggi 26/04 e delle precipitazioni degli scorsi giorni, che hanno raggiunto quantitativi cumulati rilevanti (in particolare sui settori alpini e prealpini) e causato locali dissesti, si chiede ai sistemi locali di protezione civile di **mantenere almeno per la giornata odierna 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.

Particolare attenzione dovrà essere prestata nelle aree nord-occidentali (IM-01, IM-04, IM-05, IM-06) dove, pur non essendo previste per domani 27/04 precipitazioni significative, i quantitativi di precipitazione cumulati nei giorni scorsi incrementano la possibilità del verificarsi di scenari di rischio *idrogeologico* anche per la giornata di domani.

Nel corso della mattina di domani 27/04, verranno rivalutati gli scenari di evento e di rischio previsti per i giorni successivi e non si esclude la previsione di codici GIALLI per la giornata di domenica 28/04.

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 pericolosi, quali:

- scenari di **rischio idrogeologico-idraulico**, con effetti locali legati a instabilità di versante, colate di detrito o di fango, fenomeni di erosione e cadute massi, innalzamenti dei livelli dei corsi d'acqua, fenomeni di erosione spondale, **possibili criticità del reticolo idraulico minore e/o locali insufficienze delle reti di drenaggio urbano (in particolare nei bacini dell'area metropolitana milanese)**, 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.
- 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.
- scenari di **rischio vento forte**, con effetti 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.

Frana Pal – Sonico (IM-07): in conseguenza della revoca del codice GIALLO per rischio TEMPORALI FORTI sull'area IM-07, si segnala la disattivazione della FASE DI ORDINARIA CRITICITÀ per gli scenari A (Frana Pal) e B (Colate Val Rabbia) a partire dalle ore 00 di domani 27/04, rimandando alle azioni previste dalla «Pianificazione d'Emergenza provinciale per rischio Idrogeologico-Idraulico del Fiume Oglio e del torrente val Rabbia».

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

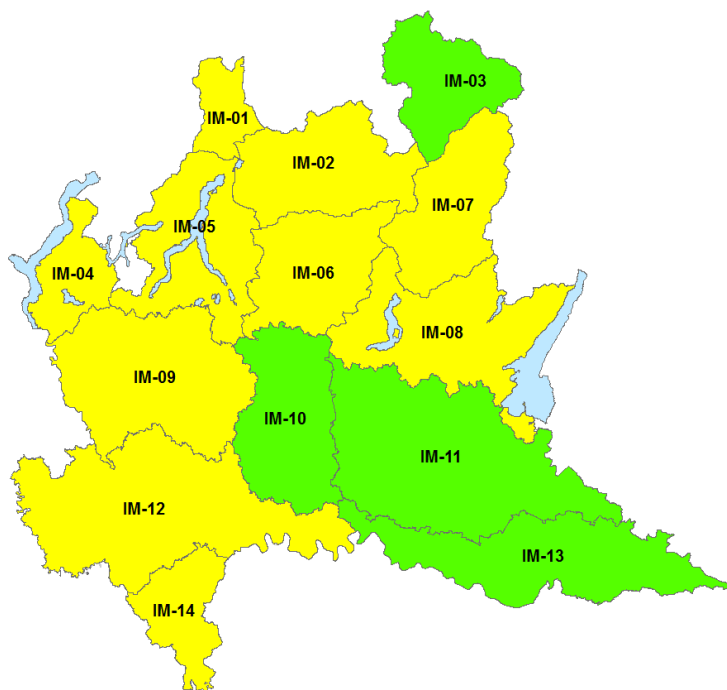


Regione Lombardia

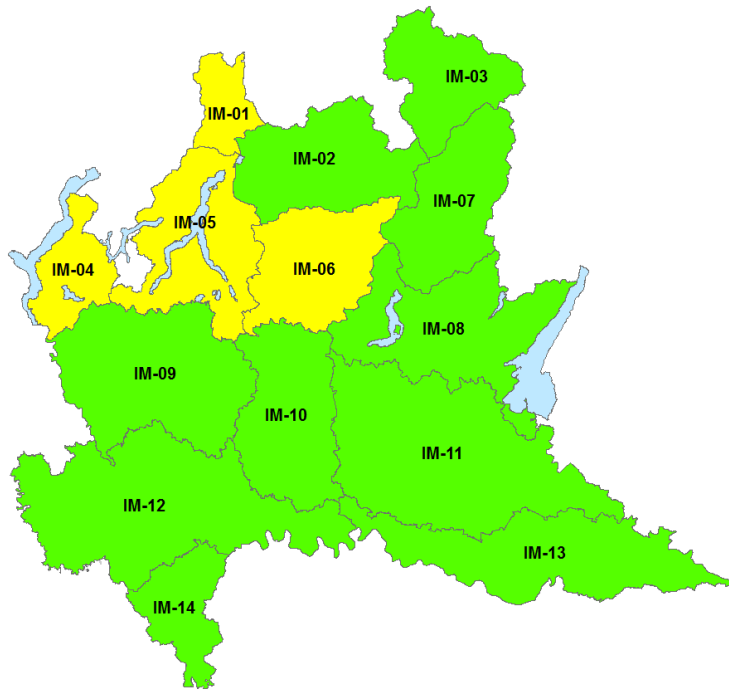
CENTRO FUNZIONALE MONITORAGGIO RISCHI NATURALI

Regione Lombardia
Piazza Città di Lombardia, 1 – 20124, Milano

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

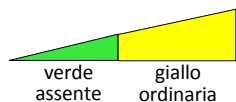


Codici colore di allerta validi per la giornata di oggi 26/04



Codici colore di allerta validi per la giornata di domani 27/04

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

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