CENTRO FUNZIONALE MONITORAGGIO RISCHI NATURALI

RegioneLombardia

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

D.G. Territorio e Protezione Civile

COMUNICAZIONE CODICE GIALLO (ORDINARIA CRITICITA')

n° 164 del 18/10/2019 – ore 13:00 per rischio Idrogeologico, Idraulico, Temporali Forti e Vento forte

Codice GIALLO per rischio IDROGEOLOGICO su IM-01, IM-02, IM-04, IM-05, IM-06
Codice GIALLO per rischio VENTO FORTE su IM-04, IM-05

con **decorrenze** riportate in tabella SCENARI E LIVELLI DI ALLERTAMENTO

SINTESI METEOROLOGICA

Una vasta area depressionaria risulterà in approfondimento sulla Penisola Iberica, richiamando ripetutamente correnti umide e instabili verso il Nord Italia. Per l'intera giornata di domani, sabato 19/10, sono attese precipitazioni diffuse da deboli a moderate su Alpi e Prealpi, anche forti sui settori più occidentali. I fenomeni risulteranno su queste ultime aree a carattere di rovescio, occasionalmente anche di temporale. Su Alpi e Prealpi occidentali, in particolare sulle aree limitrofe al confine svizzero e piemontese, si sottolinea la possibilità di locali intensificazione dei fenomeni con cumulate nelle 12-24h superiori agli 80-100 mm. Si segnala inoltre uno zero termico intorno ai 3000 metri, con quota neve di conseguenza intorno a 2500-2700 metri.

Intensificazione della ventilazione sui settori prealpini occidentali esposti alla pianura oltre i 500-700 metri. Probabili raffiche oltre i 35-45 km/h. Possibili raffiche sul crinale appenninico per vento da sud con valori oltre i 35-50 km/h.

Domenica 20/10, proseguimento delle condizioni di marcato maltempo su Alpi e Prealpi con cumulate di pioggia più abbondanti sui settori centroccidentali. Maggiore probabilità di temporali rispetto a sabato. Dal pomeriggio piogge in intensificazione anche sulla pianura, dapprima occidentale ma in estensione anche a quella centrale. Rinforzo dei venti da est, sud-est su pianura e settori prealpini occidentali. Quota neve in rialzo a 2700-2900 metri.

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 19/10/2019 h. 00:00 a prossimo aggiornamento	Gialla Ordinaria		ATTENZIONE	
		Idraulico	-	Verde Assente		-	
		Temporali forti	-	Verde Assente		-	
		Vento Forte	-	Verde Assente		-	
IM-02 (SO)	Media-bassa Valtellina	Idrogeologico	Da 19/10/2019 h. 00:00 a prossimo aggiornamento	Gialla Ordinaria		ATTENZIONE	
		Idraulico	-	Verde Assente		-	
		Temporali forti	-	Verde Assente		-	
		Vento Forte	-	Verde Assente		-	
IM-03 (SO)	Alta Valtellina	Idrogeologico	-	Verde Assente		-	
		Idraulico	-	Verde Assente		-	
		Temporali forti	-	Verde Assente		-	
		Vento Forte	-	Verde Assente		-	
IM-04 (VA)	Laghi e Prealpi varesine	Idrogeologico	Da 19/10/2019 h. 00:00 a prossimo aggiornamento	Gialla Ordinaria		ATTENZIONE	
		Idraulico	-	Verde Assente		-	
		Temporali forti	-	Verde Assente		-	
		Vento Forte	Da 19/10/2019 h. 00:00 a prossimo aggiornamento	Gialla Ordinaria		ATTENZIONE	

CENTRO FUNZIONALE MONITORAGGIO RISCHI NATURALI

RegioneLombardia

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)	Lario e Prealpi occidentali	Idrogeologico	Da 19/10/2019 h. 00:00 a prossimo aggiornamento	Gialla Ordinaria		ATTENZIONE
		Idraulico	-	Verde Assente		-
		Temporali forti	-	Verde Assente		-
		Vento Forte	Da 19/10/2019 h. 00:00 a prossimo aggiornamento	Gialla Ordinaria		ATTENZIONE
IM-06	Orobie bergamasche	Idrogeologico	Da 19/10/2019 h. 00:00 a prossimo aggiornamento	Gialla Ordinaria		ATTENZIONE
		Idraulico	-	Verde Assente		-
(BG)		Temporali forti	-	Verde Assente		-
		Vento Forte	-	Verde Assente		-
	Valcamonica	Idrogeologico	-	Verde Assente		-
IM-07		Idraulico	-	Verde Assente		-
(BG, BS)		Temporali forti	-	Verde Assente		-
		Vento Forte	-	Verde Assente		-
IM-08	Laghi e Prealpi orientali	Idrogeologico	-	Verde Assente		-
		Idraulico	-	Verde Assente		-
(BG, BS)		Temporali forti	-	Verde Assente		-
		Vento Forte	-	Verde Assente		-
	Nodo Idraulico di Milano	Idraulico	-	Verde Assente		-
IM-09 (CO, LC, MB, MI, VA)		Temporali forti	-	Verde Assente		-
		Vento Forte	-	Verde Assente		-
IM-10 (BG, CR, LC, LO, MB, MI)	Pianura centrale	Idraulico	-	Verde Assente		-
		Temporali forti	-	Verde Assente		-
		Vento Forte	-	Verde Assente		-
IM-11 (BG, BS, CR, MN)	Alta pianura orientale	Idraulico	-	Verde Assente		-
		Temporali forti	-	Verde Assente		-
		Vento Forte	-	Verde Assente		-



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-12 (CR, LO, MI, PV)	Bassa pianura occidentale	Idraulico	-	Verde Assente		-
		Temporali forti	-	Verde Assente		-
		Vento Forte	-	Verde Assente		-
IM-13 (CR, MN)	Bassa pianura orientale	Idraulico	-	Verde Assente		-
		Temporali forti	-	Verde Assente		-
		Vento Forte	-	Verde Assente		-
IM-14 (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 previsione di precipitazioni localmente anche abbondanti e che interesseranno il territorio regionale per i prossimi giorni, si chiede ai sistemi locali di protezione civile di attivare 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 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 idrogeologico, con effetti locali legati a instabilità di versante, colate di detrito o di fango, fenomeni di erosione e cadute massi,
 possibili criticità del reticolo idraulico minore e/o locali insufficienze 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.
- 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 dell'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.

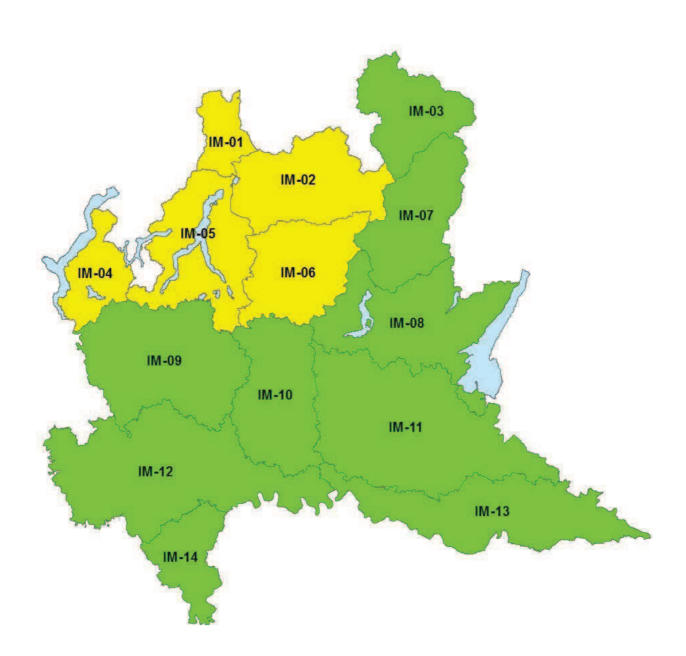
Gli attuali scenari di previsione idraulica segnalano la possibilità di un graduale innalzamento dei livelli del lago Maggiore per i prossimi giorni, al momento senza raggiungimento delle soglie di criticità. Gli scenari di previsione verranno rivalutati nei prossimi giorni.

Il Centro Funzionale Monitoraggio Rischi di Regione Lombardia assicura sempre l'attività di monitoraggio dell'evoluzione degli eventi meteorologici e degli effetti al suolo, a supporto dei Presìdi territoriali e delle Autorità locali. Nella mattina di domani 19/10 sarà emesso un aggiornamento dell'Allerta

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

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

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





SEGNALARE OGNI EVENTO SIGNIFICATIVO A:

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

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 a disposizione del Centro Funzionale di Regione Lombardia. La rete idro-meteorologica della Lombardia in tempo reale è disponibile al sito: http://iris.arpalombardia.it

Per il monitoraggio in tempo reale dei fenomeni temporaleschi sul proprio territorio è possibile consultare la Piattaforma RADAR al sito: <a href="http://www.protezionecivile.gov.it/attivita-rischi/meteo-idro/attivita/previsione-prevenzione/centro-funzionale-centrale-rischio-meteo-idrogeologico/monitoraggio-sorveglianza/mappa-radar