

ALLERTA di PROTEZIONE CIVILE n° 2023.41 del 24/04/2023 ore 14.56 Rischio VALANGHE

ALLERTA GIALLA

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

Nel pomeriggio di oggi 24/04 poco nuvoloso su Alpi e Appennino, annuvolamenti locali su fascia prealpina con possibili piovoschi su Prealpi bresciane. Venti in quota moderati settentrionali, in attenuazione dal pomeriggio. Ventilazione in valle debole. **Nel corso delle ultime 24 h sulle montagne lombarde, oltre i 2200-2300 m di quota, sono caduti mediamente 25-30 cm di neve fresca.**

La ventilazione che ha accompagnato le precipitazioni e tuttora in atto, determina la formazione di insidiosi lastroni soffici. Sui versanti in ombra oltre i 2500 m, dove il manto nevoso presenta ancora caratteristiche invernali, tali accumuli a debole coesione sono facilmente confondibili con situazioni di neve fresca, ma in realtà possono propagare la frattura anche su areali medio-grandi, in quanto poggiati su strati deboli inglobati. Particolare attenzione va riposta nell'attraversamento di pendii ripidi a nord, nei cambi di pendenza, e nei punti di raccordo tra lastrone e pendio, evitando le zone preferenziali all'accumulo (conche, avvallamenti sottovento). Le dorsali sono sicuramente più sicure e di facile individuazione. **Possibili distacchi spontanei di valanghe di neve umida o bagnata a seconda delle esposizioni, durante le ore più calde della giornata, in particolare nelle zone del Passo dello Spluga e del Passo del Foscagno.**

Il rialzo termico diurno, atteso per la giornata di domani 25/04, favorirà i processi di assestamento e consolidamento della neve recente, soprattutto in corrispondenza delle fasce altimetriche intermedie. Oltre i 3000 m la situazione conserverà caratteristiche più invernali, ed il manto evolverà più lentamente.

Zone omogenee di allertamento		Decorrenza della criticità		Livelli di criticità / allerta previsti		Fase operativa minima
Codice	Denominazione	Data inizio	Data fine			
11 (VA)	Prealpi varesine	24/04/23 15:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
12 (CO, SO)	Retiche occidentali	24/04/23 15:00	25/04/23 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
13 (SO)	Retiche centrali	24/04/23 15:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
14 (BS, SO)	Retiche orientali	24/04/23 15:00	25/04/23 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
15 (BS)	Adamello	24/04/23 15:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
16 (BS)	Prealpi bresciane	24/04/23 15:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
54 (BS, BG, SO, LC)	Orobie	24/04/23 15:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
55 (BG)	Prealpi bergamasche	24/04/23 15:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
56 (CO, LC)	Prealpi lariane	24/04/23 15:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
57 (PV)	Appennino pavese	24/04/23 15:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-

VALUTAZIONE EFFETTI AL SUOLO – INDICAZIONI OPERATIVE

In conseguenza:

- della copertura nevosa pregressa significativa sui settori alpini;
- dei nuovi apporti di neve fresca sui settori alpini oltre i 2200 metri caduti nelle ultime 24h, mediamente di 25-30 cm;

- del rialzo termico previsto per il pomeriggio di oggi 24/04;
- della formazione diffusa di lastroni da vento che, soprattutto sui pendii più in quota esposti da Nord-Ovest a Nord-Est, poggiano su strati fragili o vecchie superfici dure e levigate. Il loro distacco è possibile con debole sovraccarico. Delicati sono i pendii ripidi carichi di neve ventata, i cambi di pendenza, le conche e i canaloni. Attività valanghiva spontanea possibile durante il pomeriggio della giornata di oggi 24/04;

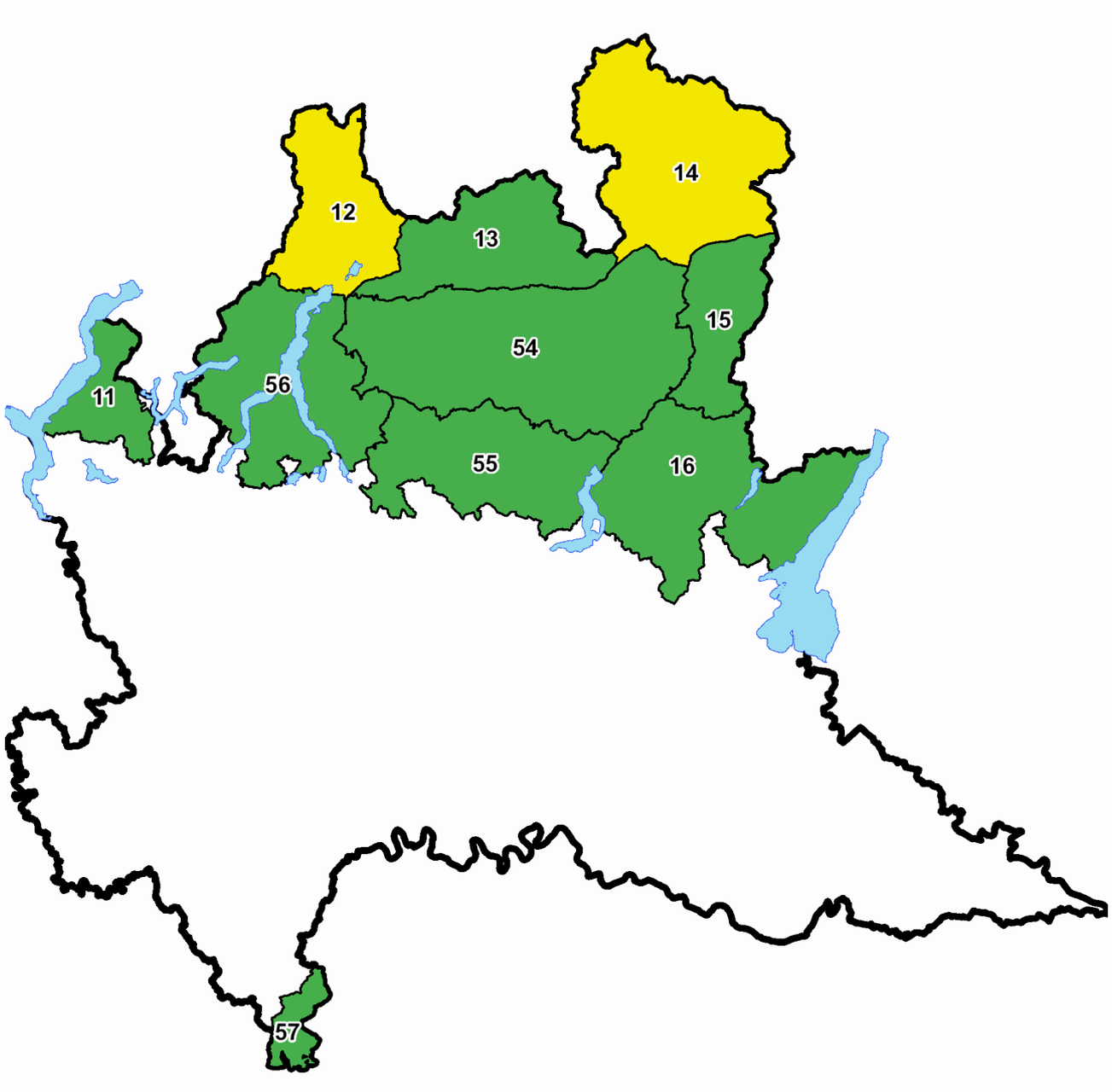
si chiede ai sistemi locali di protezione civile di **attivare una fase operativa minima di ATTENZIONE**, cioè di attivare il sistema locale in costante azione di sorveglianza e monitoraggio del territorio e predisporlo alla pronta attivazione di eventuali azioni di contrasto, congruenti a quanto previsto 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.

In particolare, nello scenario di rischio ad oggi più probabile le valanghe attese potrebbero interessare localmente le aree antropizzate, in siti abitualmente esposti al pericolo valanghe. Si tratta per lo più di eventi frequenti di bassa - media magnitudo e normalmente noti alla comunità locale. Anche gli scaricamenti poco estesi potrebbero trascinare volumi di neve capaci di provocare danni significativi. I danni possono comportare occasionalmente pericolo per l'incolumità delle persone, interruzione temporanea della viabilità, e la sospensione temporanea dei servizi. Danni più rilevanti sono possibili localmente nei contesti più vulnerabili.

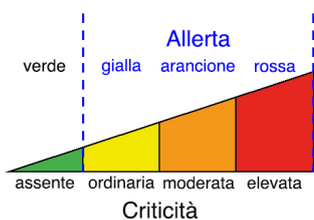
Pertanto si suggerisce alle Amministrazioni Locali, almeno fino al termine della decorrenza di allerta, di:

- **intensificare l'attività di monitoraggio e l'attuazione di tutte le misure previste nella Pianificazione di Emergenza locale e/o specifica;**
- **valutare l'eventuale necessità di chiusura o divieto di transito delle strade di competenza ad elevato rischio valanghe;**
- **informare la popolazione residente e quella transitante del possibile rischio.**



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.

LEGENDA



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 nivologiche a cura di ARPA Lombardia - Centro Nivometeorologico sede di Bormio.
 Radar e rete idro-meteorologica della Lombardia in tempo reale disponibili al sito iris.arpalombardia.it.
 Per danni causati da eventi naturali profilarsi preventivamente e segnalarli tramite l'applicativo Ra.S.Da. al seguente link: <https://sicurezza.servizirl.it/web/protezione-civile/rasda>.