



ALLERTA di PROTEZIONE CIVILE n° 2019.219 del 21/12/2019 ore 13.48 Rischio VALANGHE

ALLERTA ARANCIONE

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

L'intensa perturbazione che ha interessato le regioni alpine si sposta progressivamente verso Est favorendo condizioni meteorologiche stabili. Tra domenica 22/12 e lunedì 23/12 si instaureranno correnti anticicloniche fredde e ventose. Nelle ultime 24 ore si sono registrati apporti di 40-60 cm di neve fresca oltre 2000 m di quota (20-40 cm su Retiche Orientali e Adamello).

Oggi 21/12 precipitazioni residue in graduale esaurimento da Sud-Ovest; nelle ore centrali cielo generalmente poco nuvoloso con nuova copertura in serata. Limite delle neviccate tra 1200-1400 m.

Domani 22/12 cielo da nuvoloso a molto nuvoloso con occasionali deboli rovesci e ampie schiarite su Orobic e Prealpi. In serata forti correnti da Nord (60-80 km/h) con nevischio sui settori retici e possibilità di foehn sui settori orobici-prealpini.

Zone omogenee di allertamento		Decorrenza della criticità		Livelli di criticità / allerta previsti	Fase operativa minima
Codice	Denominazione	Data inizio	Data fine		
11 (VA)	Prealpi occidentali	21/12/19 00:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-
12 (CO, SO)	Retiche occidentali	21/12/19 00:00	22/12/19 00:00	Arancione Moderata	Attenzione
13 (SO)	Retiche centrali	21/12/19 00:00	22/12/19 00:00	Arancione Moderata	Attenzione
14 (BS, SO)	Retiche orientali	21/12/19 00:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria	Attenzione
15 (BS)	Adamello	21/12/19 00:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria	Attenzione
16 (BS)	Prealpi bresciane	21/12/19 00:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria	Attenzione
54 (BS, BG, SO, LC)	Orobic centrali	21/12/19 00:00	Prossimo aggiornamento	Arancione Moderata	Attenzione
55 (BG)	Prealpi bergamasche	21/12/19 00:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-
56 (CO, LC)	Orobic occidentali	21/12/19 00:00	Prossimo aggiornamento	Arancione Moderata	Attenzione

VALUTAZIONE EFFETTI AL SUOLO – INDICAZIONI OPERATIVE

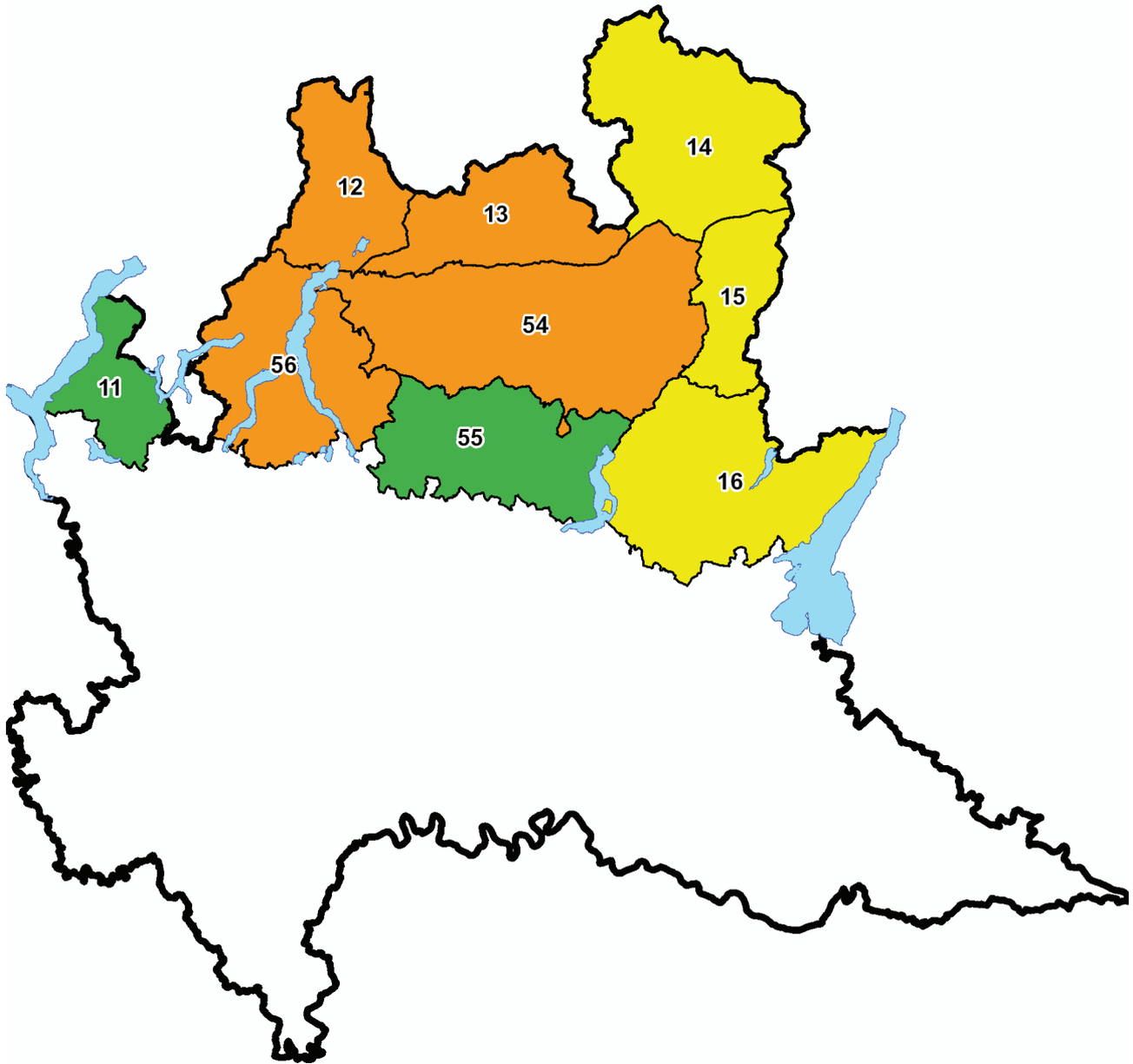
Oltre il limite boschivo sono evidenti estesi accumuli e lastroni da vento poco consolidati alla neve vecchia; alle quote medio-basse il sovraccarico della neve fresca e la pioggia hanno fortemente indebolito le resistenze e appesantito il manto nevoso, riattivandone il suo scorrimento basale. Il distacco di nuovi lastroni di media o debole coesione, diffusi sulla maggior parte dei pendii ripidi, è probabile spontaneamente o alla sollecitazione di singoli escursionisti. Le valanghe potranno assumere dimensioni da grandi a molto grandi interessando i percorsi abituali.

Alle fasce altimetriche medio-basse, il manto nevoso, soggetto al sovraccarico, potrà indebolirsi e riattivare il movimento di masse nevose per l'intero spessore con distacchi di fondo di grandi dimensioni.

Si raccomanda puntuale e adeguato monitoraggio e valutazione da parte di personale qualificato per l'adozione di eventuali misure di protezione. Possibili danni sia per gli escursionisti in montagna che nei centri abitati e sulle vie di comunicazione. Anche gli scaricamenti poco estesi possono trascinare volumi di neve capaci di provocare danni significativi. I danni possono riguardare la perdita di vite umane, la distruzione di opere e disagi conseguenti ad evacuazioni ed alla chiusura, anche durevole, di infrastrutture.

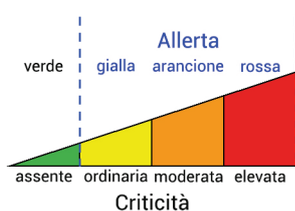
Pertanto si conferma il suggerimento alle Amministrazioni Locali di:

- 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 transigente del possibile rischio.



Sulle zone omogenee 12, 13, 54 e 56 dalle ore 00 del 22/12 passaggio a codice GIALLO. I dettagli della variazione temporale dei codici colore di allerta sono visualizzabili sull'app **allertaLOM**.

LEGENDA



SEGNALARE OGNI EVENTO SIGNIFICATIVO A

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



Le previsioni meteorologiche sono a cura di ARPA Lombardia - Servizio Meteorologico Regionale.
 Le previsioni nivologiche sono a cura di ARPA Lombardia - Centro Nivometeorologico sede di Bormio.
 La rete idro-meteorologica della Lombardia in tempo reale è disponibile al sito iris.arpalombardia.it