



ALLERTA di PROTEZIONE CIVILE n° 2019.212 del 12/12/2019 ore 12.18

Rischio NEVE

ALLERTA GIALLA

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

Nel corso della tarda mattina-pomeriggio di oggi 12/12 si esaurirà l'attuale primo impulso perturbato, con esaurimento delle precipitazioni su tutto il territorio regionale. Un secondo rapido passaggio perturbato è atteso transitare a partire dalle prime ore di domani, venerdì 13/12, seguito da una fase di tempo asciutto nel corso del fine settimana.

Dalle prime ore di domani 13/12 previste nevicate sparse sui settori occidentali, con quota neve inizialmente tra i 400 e 600 metri, in estensione su tutta la regione nella mattinata con abbassamento della quota neve fin sotto i 200 metri di quota. Accumuli al suolo in generale inferiori ai 10 cm, più persistenti a quote superiori i 500 metri; in pianura accumuli generalmente inferiori ai 5 cm, poco persistenti. Nel pomeriggio fenomeni in progressivo esaurimento a partire dai settori occidentali. Dalle ore 18 generalmente assenti, eventualmente più persistenti sulle zone alpine e prealpine orientali con quota neve intorno a 800-1000 metri.

Sabato 14/12, possibili residue deboli nevicate in mattinata sulle zone alpine e prealpine a quote superiori di 1000-1200 metri.

Zone omogenee di allertamento		Decorrenza della criticità		Livelli di criticità / allerta previsti	Fase operativa minima
Codice	Denominazione	Data inizio	Data fine		
NV-01 (SO)	Valchiavenna	13/12/19 00:00	14/12/19 06:00	Giallo Ordinaria	Attenzione
NV-02 (SO)	Media-bassa Valtellina	13/12/19 00:00	14/12/19 06:00	Giallo Ordinaria	Attenzione
NV-03 (SO)	Alta Valtellina	13/12/19 00:00	14/12/19 06:00	Giallo Ordinaria	Attenzione
NV-04 (VA)	Prealpi varesine	13/12/19 00:00	13/12/19 18:00	Giallo Ordinaria	Attenzione
NV-05 (CO, LC)	Prealpi comasche-lecchesi	13/12/19 00:00	13/12/19 18:00	Giallo Ordinaria	Attenzione
NV-06 (BG)	Prealpi bergamasche	13/12/19 00:00	13/12/19 18:00	Giallo Ordinaria	Attenzione
NV-07 (BS)	Valcamonica	13/12/19 00:00	14/12/19 00:00	Giallo Ordinaria	Attenzione
NV-08 (BS)	Prealpi bresciane	13/12/19 00:00	14/12/19 00:00	Giallo Ordinaria	Attenzione
NV-09 (VA)	Alta pianura varesina	13/12/19 00:00	13/12/19 18:00	Giallo Ordinaria	Attenzione
NV-10 (MB, BG, CO, VA, LC)	Brianza	13/12/19 00:00	13/12/19 18:00	Giallo Ordinaria	Attenzione
NV-11 (MB, MI)	Area Milanese	13/12/19 00:00	13/12/19 18:00	Giallo Ordinaria	Attenzione
NV-12 (BG)	Alta pianura bergamasca	13/12/19 00:00	13/12/19 18:00	Giallo Ordinaria	Attenzione
NV-13 (BG)	Pianura centrale	13/12/19 00:00	13/12/19 18:00	Giallo Ordinaria	Attenzione
NV-14 (BS)	Alta pianura bresciana	13/12/19 00:00	14/12/19 00:00	Giallo Ordinaria	Attenzione
NV-15 (MI, PV)	Pianura pavese	13/12/19 00:00	13/12/19 18:00	Giallo Ordinaria	Attenzione

Zone omogenee di allertamento		Decorrenza della criticità		Livelli di criticità / allerta previsti	Fase operativa minima
Codice	Denominazione	Data inizio	Data fine		
NV-16 (LO, CR)	Bassa pianura centrale	13/12/19 00:00	13/12/19 18:00	Giallo Ordinaria	Attenzione
NV-17 (BS, CR)	Bassa pianura bresciana-cremonese	13/12/19 00:00	14/12/19 00:00	Giallo Ordinaria	Attenzione
NV-18 (MN)	Pianura mantovana	13/12/19 00:00	14/12/19 00:00	Giallo Ordinaria	Attenzione
NV-19 (PV)	Fascia collinare Oltrepo' pavese	13/12/19 00:00	13/12/19 18:00	Giallo Ordinaria	Attenzione
NV-20 (PV)	Appennino pavese	13/12/19 00:00	13/12/19 18:00	Giallo Ordinaria	Attenzione

VALUTAZIONE EFFETTI AL SUOLO – INDICAZIONI OPERATIVE

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, sulla base dello scenario di rischio neve ad oggi più probabile, le situazioni di criticità potrebbero essere legate soprattutto a difficoltà, rallentamenti e blocchi del traffico stradale e ferroviario e possibili disagi al traffico aereo, in particolare nella notte-mattina di domani 13/12.

Si segnala inoltre che, nonostante la graduale cessazione delle precipitazioni dal pomeriggio-sera di domani 13/12, le basse temperature potrebbero favorire la formazione/mantenimento di ghiaccio al suolo nella serata di domani 13/12 e fino alla mattina di sabato 14/12.

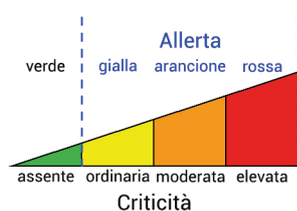
Si suggerisce pertanto la necessità di predisporre un'attenta sorveglianza del traffico da parte della Polizia Stradale e di tutte le altre Forze operanti sul territorio. Analoga sensibilizzazione nei confronti degli Enti gestori delle Strade (ANAS, Province, Comuni) perché dispongano nei punti più opportuni tutti i mezzi spazzaneve e spargisale e provvedano ad informare gli utenti della possibilità della formazione di ghiaccio sul manto stradale.

Si consiglia a tutti i Comuni che si fossero dotati di un Piano Neve di attuare tutte le indicazioni previste in fase di pianificazione e di divulgare tutte le informazioni necessarie alla popolazione.

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



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.
 La rete idro-meteorologica della Lombardia in tempo reale è disponibile al sito iris.arpalombardia.it