

**AVVISO di CRITICITÀ REGIONALE n° 137 del 10/12/2017 ore 13:00
per rischio NEVE****Codice ARANCIONE su zone NV-01, NV-04 e NV-05**

con decorrenze e revoche riportate in tabella SCENARI E LIVELLI DI ALLERTAMENTO

Il presente Avviso di Criticità vale anche come COMUNICAZIONE per le ZONE con codice GIALLO**SINTESI METEOROLOGICA**

Dal pomeriggio di oggi 10/12 ed in serata deboli nevicate possibili ovunque fino a quote di Pianura. Dalla sera, a partire dai settori meridionali e Appennino, passaggio a pioggia mista a neve o pioggia con possibile fenomeno di **gelicidio (pioggia che gela al suolo)**. Per lunedì 11/12 tempo perturbato con precipitazioni diffuse in intensificazione nella seconda parte della giornata. L'avvezione di aria mite in quota apporterà un graduale rialzo dello zero termico a partire dai settori della Pianura in estensione verso Nord. Entro il mezzogiorno lo zero termico salirà fin sui 1800/2000 metri su Appennino, Pianura e fascia Prealpina centro-orientale

SCENARI E LIVELLI DI ALLERTAMENTO

ZONE OMOGENEE DI ALLERTAMENTO		DECORRENZA DELLA CRITICITA'	LIVELLI DI CRITICITA' PREVISTI		FASE OPERATIVA MINIMA
Codice	Denominazione				
NV-01 (SO)	Valchiavenna	Da 10/12/2017 h 21:00 A 11/12/2017 h 18:00	Arancione Moderata		PREALLARME
NV-02 (SO)	Media - bassa Valtellina	Da 10/12/2017 h 12:00 A 11/12/2017 h 12:00	Giallo Ordinaria		ATTENZIONE
NV-03 (SO)	Alta Valtellina	Da 10/12/2017 h 12:00 A 11/12/2017 h 12:00	Giallo Ordinaria		ATTENZIONE
NV-04 (VA)	Prealpi varesine	Da 10/12/2017 h 21:00 A 11/12/2017 h 18:00	Arancione Moderata		PREALLARME
NV-05 (CO, LC)	Prealpi comasche-lecchesi	Da 10/12/2017 h 21:00 A 11/12/2017 h 18:00	Arancione Moderata		PREALLARME
NV-06 (BG)	Prealpi bergamasche	Da 10/12/2017 h 12:00 A 11/12/2017 h 12:00	Giallo Ordinaria		ATTENZIONE
NV-07 (BS)	Valcamonica	Da 10/12/2017 h 12:00 A 11/12/2017 h 12:00	Giallo Ordinaria		ATTENZIONE
NV-08 (BS)	Prealpi bresciane	Da 10/12/2017 h 12:00 A 11/12/2017 h 12:00	Giallo Ordinaria		ATTENZIONE
NV-09 (VA)	Alta pianura varesina	Da 10/12/2017 h 12:00 A 11/12/2017 h 12:00	Giallo Ordinaria		ATTENZIONE
NV-10 (CO, LC, MB, VA)	Brianza	Da 10/12/2017 h 12:00 A 11/12/2017 h 12:00	Giallo Ordinaria		ATTENZIONE
NV-11 (MB, MI)	Area milanese	Da 10/12/2017 h 12:00 A 11/12/2017 h 12:00	Giallo Ordinaria		ATTENZIONE
NV-12 (BG)	Alta pianura bergamasca	Da 10/12/2017 h 12:00 A 11/12/2017 h 12:00	Giallo Ordinaria		ATTENZIONE
NV-13 (BG)	Pianura centrale	Da 10/12/2017 h 12:00 A 11/12/2017 h 12:00	Giallo Ordinaria		ATTENZIONE
NV-14 (BS)	Alta pianura bresciana	Da 10/12/2017 h 12:00 A 11/12/2017 h 12:00	Giallo Ordinaria		ATTENZIONE
NV-15 (PV)	Pianura pavese	Da 10/12/2017 h 12:00 A 11/12/2017 h 12:00	Giallo Ordinaria		ATTENZIONE
NV-16 (CR, LO)	Bassa pianura lodigiana - cremonese	Da 10/12/2017 h 12:00 A 11/12/2017 h 12:00	Giallo Ordinaria		ATTENZIONE
NV-17 (BS, CR)	Bassa pianura bresciana-cremonese	Da 10/12/2017 h 12:00 A 11/12/2017 h 00:00	Giallo Ordinaria		ATTENZIONE
NV-18 (MN)	Pianura mantovana	Da 10/12/2017 h 12:00 A 11/12/2017 h 00:00	Giallo Ordinaria		ATTENZIONE
NV-19 (PV)	Fascia collinare Oltrepò pavese	Da 10/12/2017 h 12:00 A 11/12/2017 h 00:00	Giallo Ordinaria		ATTENZIONE
NV-20 (PV)	Appennino pavese	Da 10/12/2017 h 12:00 A 11/12/2017 h 00:00	Giallo Ordinaria		ATTENZIONE



VALUTAZIONE EFFETTI AL SUOLO – INDICAZIONI OPERATIVE

Le situazioni di criticità per rischio neve potrebbero essere legate soprattutto a difficoltà, rallentamenti e blocchi del traffico stradale e ferroviario, oltre a possibili interruzioni della fornitura di energia elettrica e/o delle linee telefoniche.

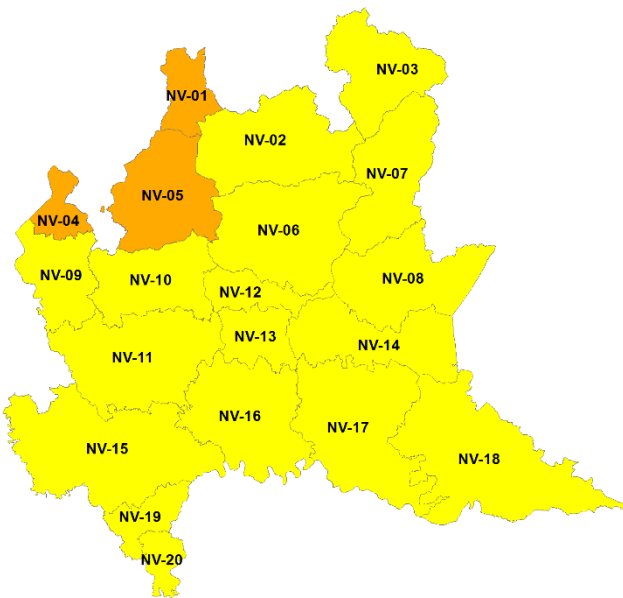
Anche nelle zone in cui i quantitativi di neve prevista al suolo siano contenuti, non si esclude la possibile formazione di ghiaccio.

Dalla sera di oggi 10/12, a partire dai settori meridionali e Appennino, passaggio a pioggia mista a neve o pioggia con possibile fenomeno di gelicidio (pioggia che gela al suolo)

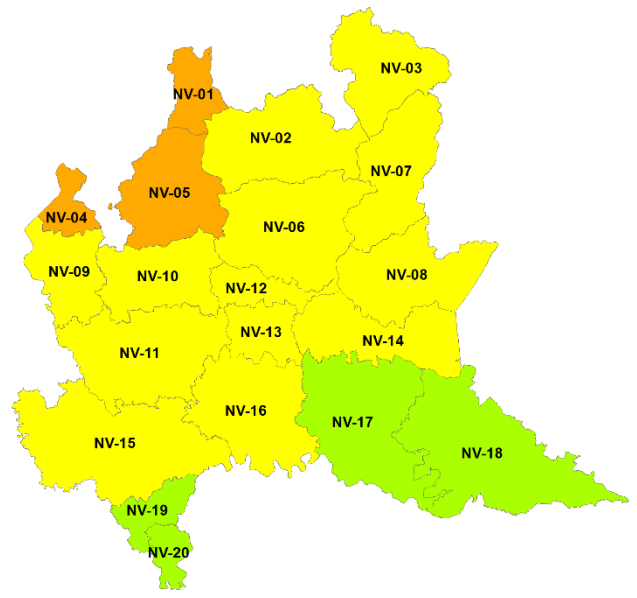
Si suggerisce pertanto ai Presidi territoriali la necessità di predisporre un’attenta sorveglianza del traffico da parte della Polizia Stradale e di tutte le altre Forze operanti sul territorio. Analoga sensibilizzazione nei confronti degli Enti gestori delle Strade (ANAS, Province, Comuni) perché dispongano 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 Emergenza Neve di attuare tutte le indicazioni previste in fase di pianificazione e di divulgare tutte le informazioni necessarie alla popolazione.

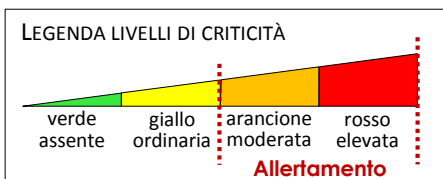
Si chiede di segnalare con tempestività eventuali criticità che dovessero presentarsi sul proprio territorio in conseguenza del verificarsi dei fenomeni previsti, telefonando al numero verde della Sala Operativa di Protezione Civile regionale: 800.061.160 o via mail all’indirizzo: cfmr@protezionecivile.regione.lombardia.it



Codici colore di allerta validi per la giornata odierna 10/12/2017



Codici colore di allerta validi per la giornata di domani 11/12/2017



SEGNALARE OGNI EVENTO SIGNIFICATIVO A:
SALA OPERATIVA
CENTRO FUNZIONALE MONITORAGGIO RISCHI
cfmr@protezionecivile.regione.lombardia.it
salaoperativa@protezionecivile.regione.lombardia.it

Numero Verde **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 contenute nel sistema SINERGIE 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

A tutti i Sindaci è richiesto di verificare la nuova zona omogenea di appartenenza consultando l’allegato 2 (da pag. 84 a pag. 174) dell’aggiornamento della Direttiva pubblicata sul sito regionale di protezione civile all’indirizzo:
www.protezionecivile.regione.lombardia.it/shared/ccurl/853/653/al_20151229_Nuova_Direttiva_reg_allertamento_y1_acl.pdf