


Modelli documenti informativi
 Aggiornamento e revisione della direttiva regionale per la gestione organizzativa e funzionale del sistema di allertamento per i rischi naturali ai fini di protezione civile (d.p.c.m. 27/02/2004)

AVVISO DI CRITICITA' REGIONALE PER RISCHIO IDRO-METEO (IDROGEOLOGICO, IDRAULICO, TEMPORALI FORTI, VENTO FORTE)



Regione Lombardia

CENTRO FUNZIONALE MONITORAGGIO RISCHI NATURALI
 Regione Lombardia
 Piazza Città di Lombardia, 1 – 20124, Milano

 D.G. Sicurezza, Protezione Civile e Immigrazione
 U.O. Protezione Civile

AVVISO di CRITICITÀ REGIONALE n° 072 del 14/11/2014
per rischio Idrogeologico, Idraulico, Temporali Forti e Vento forte
ELEVATA criticità per rischio IDRAULICO su zone IM-04, IM-09
MODERATA criticità per rischio IDROGEOLOGICO su zona IM-04
MODERATA criticità per rischio TEMPORALI FORTI su zone IM-01, IM-04, IM-05, IM-09, IM-10, IM-12

SINTESI METEOROLOGICA

Un flusso in quota da sudovest associato ad una vasta area depressionaria che dal nordatlantico andrà ad approfondirsi su gran parte dell'Europa. Tale struttura interesserà anche la nostra regione, mantenendo condizioni di marcata instabilità specie tra oggi e la giornata di domani.
 Tra le ore 18:00 di oggi 14/11, e la giornata di domani 15/11, sono attese precipitazioni diffuse: in particolare moderate o forti su Alpi, Prealpi e parte di alte pianure, moderate sui restanti settori di pianura e Appennino. Risulteranno anche a carattere di rovescio e temporale, con fenomeni localmente intensi, specie tra la serata di oggi e le prime ore di domani; e nuovamente dalla tarda mattina di domani. Le precipitazioni insisteranno maggiormente su fascia centro-occidentale di Alpi e di Prealpi. In concomitanza al passaggio perturbato si avrà un generale rinforzo dei venti, con venti moderati o localmente forti: da est in pianura, da sud su Appennino, Alpi e Prealpi.

SCENARI E LIVELLI DI ALLERTAMENTO						
ZONE OMOGENEE DI ALLERTAMENTO	DENOMINAZIONE	SCENARI DI RISCHIO	DECORRENZA DELLA PREVISIONE	LIVELLI DI CRITICITA' PREVISTI	FASE OPERATIVA IMMEDIATA	
IM-01 (SO)	Valchiavenna	Idrogeologico	Da precedente avviso A prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		ATTENZIONE
		Idraulico	Da precedente avviso A 16/11/2014 h 10:00	Giallo Ordinaria		ATTENZIONE
		Temporali forti	Da 15/11/2014 h 00:00 A prossimo aggiornamento	Arancione Moderata		ATTENZIONE
		Vento Forte	Da precedente avviso A prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		ATTENZIONE
IM-02 (SO)	Media-bassa Valtellina	Idrogeologico	Da 15/11/2014 h 00:00 A prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		ATTENZIONE
		Idraulico	Da 15/11/2014 h 00:00 A prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		ATTENZIONE
		Temporali forti	Da 15/11/2014 h 00:00 A prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		ATTENZIONE
		Vento Forte	-	Verde Assente		-
IM-03 (SO)	Alta Valtellina	Idrogeologico	Da 15/11/2014 h 00:00 A prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		ATTENZIONE
		Idraulico	Da 15/11/2014 h 00:00 A prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		ATTENZIONE
		Temporali forti	Da 15/11/2014 h 00:00 A prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		ATTENZIONE
		Vento Forte	-	Verde Assente		-
IM-04 (VA)	Laghi e Prealpi varesine	Idrogeologico	Da 15/11/2014 h 00:00 A prossimo aggiornamento	Arancione Moderata		PREALLARME
		Idraulico	Da 15/11/2014 h 17:00 A 16/11/2014 h 08:00	Rosso Elevata		PREALLARME
		Temporali forti	Da 15/11/2014 h 17:00 A 16/11/2014 h 08:00	Arancione Moderata		PREALLARME
		Vento Forte	Da precedente avviso A prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		ATTENZIONE

Pagina 1 di 4


Regione Lombardia
CENTRO FUNZIONALE MONITORAGGIO RISCHI NATURALI

Regione Lombardia

Piazza Città di Lombardia, 1 – 20124, Milano

 D.G. Sicurezza, Protezione Civile e Immigrazione
 U.O. Protezione Civile

ZONE OMOGENEE DI ALLERTAMENTO	DENOMINAZIONE	SCENARI DI RISCHIO	DECORRENZA DELLA PREVISIONE	LIVELLI DI CRITICITA' PREVISTI	FASE OPERATIVA IMMEDIATA
IM-05 (CO, LC)	<i>Lario e Prealpi occidentali</i>	Idrogeologico	Da precedente avviso A prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria	ATTENZIONE
		Idraulico	Da precedente avviso A 16/11/2014 h 10.00	Giallo Ordinaria	ATTENZIONE
		Temporaliforti	Da 15/11/2014 h 00:00 A prossimo aggiornamento	Arancione Moderata	ATTENZIONE
		Vento Forte	-	Verde Assente	-
IM-06 (BG)	<i>Orobic bergamasche</i>	Idrogeologico	-	Verde Assente	-
		Idraulico	-	Verde Assente	-
		Temporaliforti	Da 15/11/2014 h 17.00 A prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria	ATTENZIONE
		Vento Forte	Da 15/11/2014 h 17.00 A 16/11/2015 h 10.00	Giallo Ordinaria	ATTENZIONE
IM-07 (BG, BS)	<i>Valcamonica</i>	Idrogeologico	-	Verde Assente	-
		Idraulico	-	Verde Assente	-
		Temporaliforti	Da 15/11/2014 h 17.00 A prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria	ATTENZIONE
		Vento Forte	Da 15/11/2014 h 17.00 A 16/11/2015 h 10.00	Giallo Ordinaria	ATTENZIONE
IM-08 (BG, BS)	<i>Laghi e Prealpi orientali</i>	Idrogeologico	-	Verde Assente	-
		Idraulico	-	Verde Assente	-
		Temporaliforti	Da 15/11/2014 h 17.00 A prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria	ATTENZIONE
		Vento Forte	Da 15/11/2014 h 17.00 A 16/11/2015 h 10.00	Giallo Ordinaria	ATTENZIONE
IM-09 (CO, LC, MB, MI, VA)	<i>Nodo Idraulico di Milano</i>	Idraulico	Da 15/11/2014 h 17.00 A 16/11/2014 h 08:00	Rosso Elevata	ALLARME
		Temporaliforti	Da 15/11/2014 h 17.00 A 16/11/2014 h 08:00	Arancione Moderata	PREALLARME
		Vento Forte	Da precedente avviso A prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria	ATTENZIONE
IM-10 (BG, CR, LC, LO, MB, MI)	<i>Pianura centrale</i>	Idraulico	Da precedente avviso A 16/11/2014 h 10.00	Giallo Ordinaria	ATTENZIONE
		Temporaliforti	Da 15/11/2014 h 00:00 A prossimo aggiornamento	Arancione Moderata	ATTENZIONE
		Vento Forte	-	Verde Assente	-
IM-11 (BG, BS, CR, MN)	<i>Alta pianura orientale</i>	Idraulico	Da precedente avviso A 16/11/2014 h 10.00	Giallo Ordinaria	ATTENZIONE
		Temporaliforti	Da 15/11/2014 h 00:00 A prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria	ATTENZIONE
		Vento Forte	-	Verde Assente	-



Regione Lombardia

CENTRO FUNZIONALE MONITORAGGIO RISCHI NATURALI

Regione Lombardia

Piazza Città di Lombardia, 1 – 20124, Milano

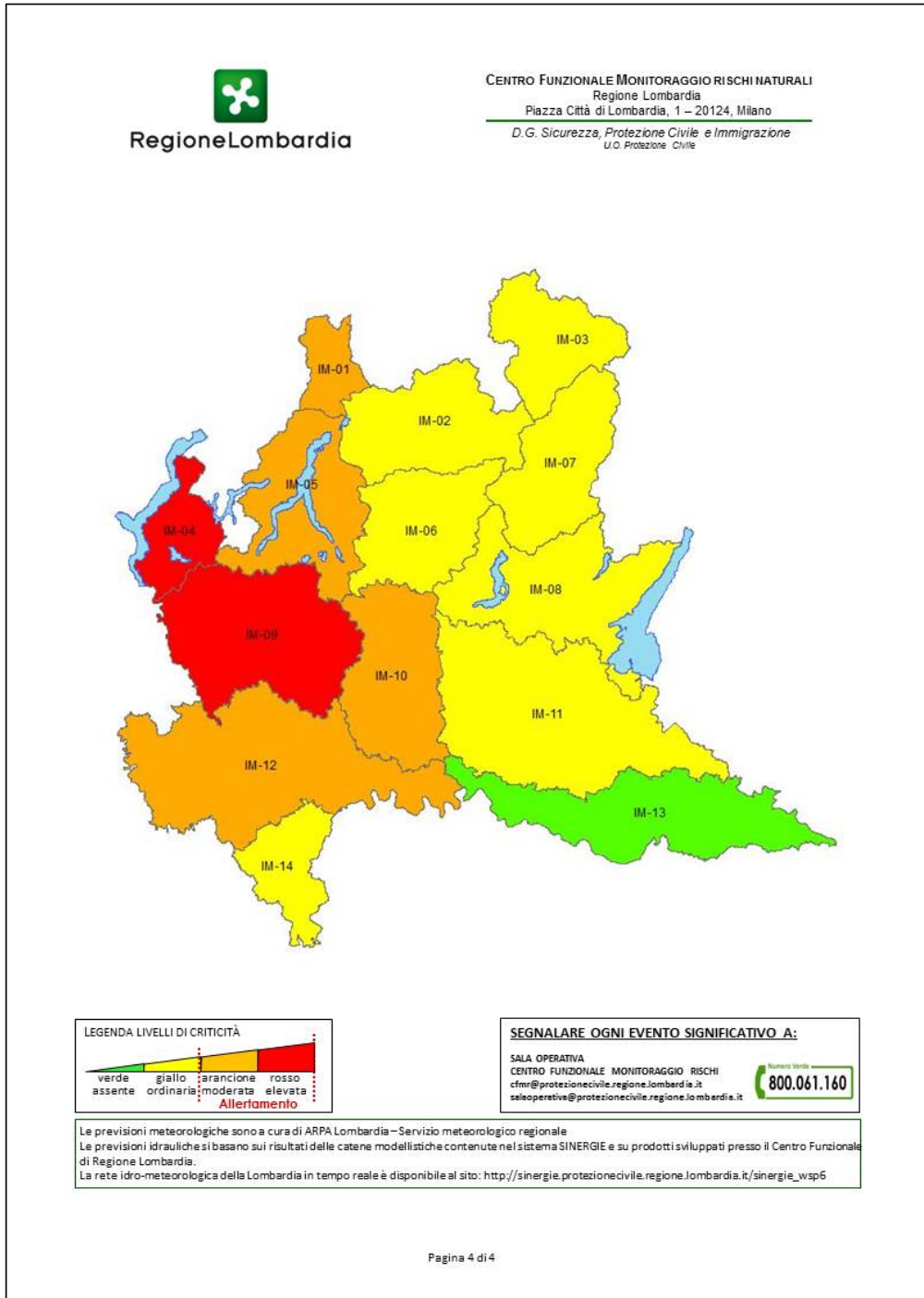
D.G. Sicurezza, Protezione Civile e Immigrazione
U.O. Protezione Civile

ZONE OMOGENEE DI ALLERTAMENTO	DENOMINAZIONE	SCENARI DI RISCHIO	DECORRENZA DELLA PREVISIONE	LIVELLI DI CRITICITA' PREVISTI	FASE OPERATIVA IMMEDIATA
IM-12 (CR, LO, MI, PV)	Bassa pianura occidentale	Idraulico	Da precedente avviso A 16/11/2014 h 10.00	Giallo Ordinaria	ATTENZIONE
		Temporaliforti	Da 15/11/2014 h 00:00 A prossimo aggiornamento	Arancione Moderata	ATTENZIONE
		Vento Forte	-	Verde Assente	-
IM-13 (CR, MN)	Bassa pianura orientale	Idraulico	-	Verde Assente	-
		Temporaliforti	-	Verde Assente	-
		Vento Forte	-	Verde Assente	-
IM-14 (PV)	Appennino pavese	Idrogeologico	-	Verde Assente	-
		Idraulico	-	Verde Assente	-
		Temporaliforti	Da 15/11/2014 h 17.00 A prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria	ATTENZIONE
		Vento Forte	Da 15/11/2014 h 17.00 A 16/11/2015 h 10.00	Giallo Ordinaria	ATTENZIONE

VALUTAZIONE EFFETTI AL SUOLO – INDICAZIONI OPERATIVE

Si suggerisce ai Presidi territoriali di prestare attenzione e un'adeguata attività di sorveglianza, specie in concomitanza ai fenomeni più intensi:

- agli scenari di rischio temporali (rovesci intensi, fulmini, grandine, raffiche di vento) soprattutto in concomitanza di eventi all'aperto e elevata concentrazione di persone e in prossimità di zone alberate, impianti e lettrici, impalcature e cantieri;
- ai possibili effetti di esondazione di corsi d'acqua, con particolare attenzione ai Comuni insistenti sulle aste del reticolo idraulico nord milanese (bacini Olona-Seveso-Lambro) e del reticolo idraulico minore in concomitanza di rovesci temporaleschi intensi;
- al possibile riattivarsi di fenomeni franosi in zone assoggettate a tale rischio. Si consiglia, dove ritenuto necessario, l'intensificazione dell'attività di monitoraggio e l'attuazione di tutte le misure previste nella Pianificazione di Emergenza locale e/o specifica.



AVVISO DI CRITICITA' REGIONALE PER RISCHIO NEVE



Regione Lombardia

CENTRO FUNZIONALE MONITORAGGIO RISCHI NATURALI
Regione Lombardia
Piazza Città di Lombardia, 1 – 20124, Milano
D.G. Sicurezza, Protezione Civile e Immigrazione
U.O. Protezione Civile

AVVISO di CRITICITÀ REGIONALE n° 12 del 04/01/2014 per rischio NEVE

ELEVATA criticità su zone NV-09, NV-10, NV-11
MODERATA criticità su zone NV-05, NV-12, NV-13, NV-15, NV-16

SINTESI METEOROLOGICA

Nei prossimi due giorni, all'interno di un'area depressionaria a carattere freddo, transiterà sul Tirreno centrale un vortice che farà affluire aria più umida, mite ed instabile sulla Lombardia. Sono previste due fasi perturbate e attese precipitazioni nevose sino a quote di pianura. Sulla pianura occidentale e fascia pedemontana accumuli consistenti (fino a 20-30 cm durante tutto l'evento), sulla bassa pianura orientale, a seguito dello zero termico più elevato, sarà mista senza accumuli. Il gradiente termico Nord-Sud sarà tale per cui la quota-neve sui rilievi alpini e prealpini sarà mediamente a partire da 800 metri circa.

SCENARI E LIVELLI DI ALLERTAMENTO

ZONE OMOGENEE DI ALLERTAMENTO		DECORRENZA DELLA PREVISIONE	LIVELLI DI CRITICITA' PREVISTI		FASE OPERATIVA IMMEDIATA
Codice	Denominazione				
NV-01 (SO)	Valchiavenna	Da del 05/01/2014 h 06:00 A prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		ATTENZIONE
NV-02 (SO)	Media - bassa Valtellina	Da del 05/01/2014 h 06:00 A prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		ATTENZIONE
NV-03 (SO)	Alta Valtellina	Da del 05/01/2014 h 06:00 A prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		ATTENZIONE
NV-04 (VA)	Prealpi varesine	Da del 05/01/2014 h 06:00 A prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		ATTENZIONE
NV-05 (CO, LC)	Prealpi comasche-lecchesi	Da del 05/01/2014 h 06:00 A prossimo aggiornamento	Arancione Moderata		PREALLARME
NV-06 (BG)	Prealpi bergamasche	Da del 05/01/2014 h 06:00 A prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		ATTENZIONE
NV-07 (BS)	Valcamonica	Da del 05/01/2014 h 06:00 A prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		ATTENZIONE
NV-08 (BS)	Prealpi bresciane	Da del 05/01/2014 h 06:00 A prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		ATTENZIONE
NV-09 (VA)	Alta pianura varesina	Da del 05/01/2014 h 06:00 A prossimo aggiornamento	Rosso Elevata		ALLARME
NV-10 (CO, LC, MB, VA)	Brianza	Da del 05/01/2014 h 06:00 A prossimo aggiornamento	Rosso Elevata		ALLARME
NV-11 (MB, MI)	Area milanese	Da del 05/01/2014 h 06:00 A prossimo aggiornamento	Rosso Elevata		ALLARME
NV-12 (BG)	Alta pianura bergamasca	Da del 05/01/2014 h 06:00 A prossimo aggiornamento	Arancione Moderata		PREALLARME
NV-13 (BG)	Pianura centrale	Da del 05/01/2014 h 06:00 A prossimo aggiornamento	Arancione Moderata		PREALLARME
NV-14 (BS)	Alta pianura bresciana	Da del 05/01/2014 h 06:00 A prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		ATTENZIONE
NV-15 (PV)	Pianura pavese	Da del 05/01/2014 h 06:00 A prossimo aggiornamento	Arancione Moderata		PREALLARME
NV-16 (CR, LO)	Bassa pianura lodigiana - cremonese	Da del 05/01/2014 h 06:00 A prossimo aggiornamento	Arancione Moderata		PREALLARME
NV-17 (BS, CR)	Bassa pianura bresciana-cremonese	-	Verde Assente		-
NV-18 (MN)	Pianura mantovana	-	Verde Assente		-
NV-19 (PV)	Fasciocolinare Oltrepò pavese	Da del 05/01/2014 h 06:00 A prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		ATTENZIONE
NV-20 (PV)	Appennino pavese	-	Verde Assente		-

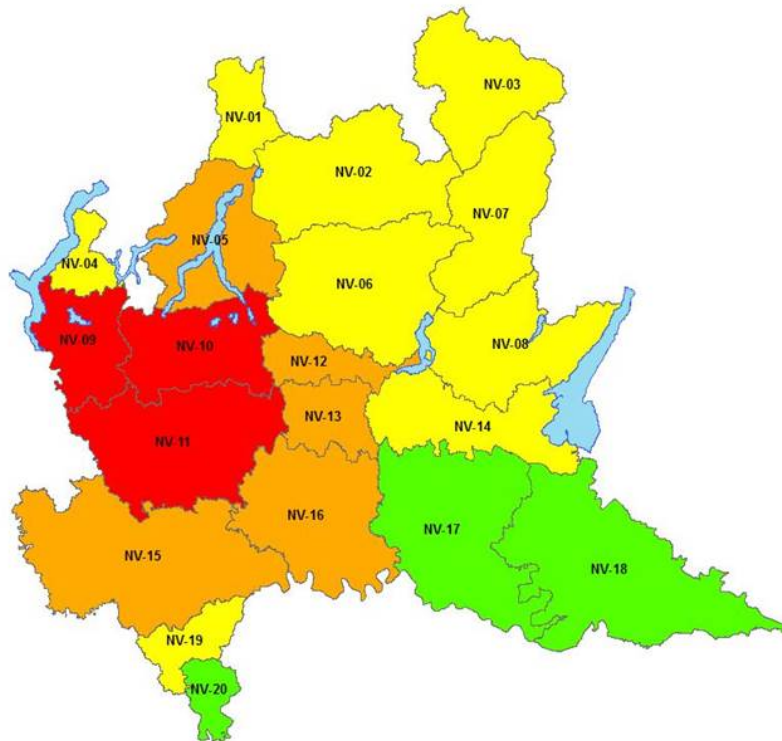


Regione Lombardia

CENTRO FUNZIONALE MONITORAGGIO RISCHI NATURALI
 Regione Lombardia
 Piazza Città di Lombardia, 1 – 20124, Milano
 D.G. Sicurezza, Protezione Civile e Immigrazione
 U.O. Protezione Civile

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.
 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.



SEGNALARE OGNI EVENTO SIGNIFICATIVO A:
 SALA OPERATIVA
 CENTRO FUNZIONALE MONITORAGGIO RISCHI
 cfm@protezionecivile.regione.lombardia.it
 salaoperative@protezionecivile.regione.lombardia.it
800.061.160

Le previsioni meteorologiche sono a cura di ARPA Lombardia – Servizio meteorologico regionale
 Le previsioni idrauliche si basano sui risultati delle catene modellistiche contenute nel sistema SINERGIE e su prodotti sviluppati presso il Centro Funzionale di Regione Lombardia.
 La rete idro-meteorologica della Lombardia in tempo reale è disponibile al sito: http://sinergie.protezionecivile.regione.lombardia.it/sinergie_wsp6

AVVISO DI CRITICITA' REGIONALE PER RISCHIO VALANGHE



Regione Lombardia

CENTRO FUNZIONALE MONITORAGGIO RISCHI NATURALI
Regione Lombardia
Piazza Città di Lombardia, 1 – 20124, Milano

D.G. Sicurezza, Protezione Civile e Immigrazione
U.O. Protezione Civile

AVVISO di CRITICITÀ REGIONALE n° 88 del 11/02/2014 per rischio VALANGHE

ELEVATA criticità su zone 14, 15
MODERATA criticità su zone 13, 54

SINTESI METEOROLOGICA

Cielo in prevalenza sereno o poco nuvoloso su tutti i settori, ad esclusione delle creste di confine che saranno raggiunte da nubi da stau da Nord. Sensibile calo delle temperature su Retiche e possibile foehn su Orobie e Prealpi dalla mattinata. Venti molto forti con raffiche. L'andamento termico potrà favorire un ulteriore assestamento dello strato superficiale, in particolare sulla fascia orobico-prealpina, tuttavia l'intensa attività eolica prevista determinerà una significativa ridistribuzione della neve recente incrementando soprattutto gli accumuli e lastroni già presenti sui versanti esposti ai quadranti meridionali.

SCENARI E LIVELLI DI ALLERTAMENTO

ZONE OMOGENEE DI ALLERTAMENTO		DECORRENZA DELLA PREVISIONE	LIVELLI DI CRITICITA' PREVISTI		FASE OPERATIVA IMMEDIATA
Codice	Denominazione				
11 (VA)	Prealpi occidentali	-	Verde Assente		-
12 (CO, SO)	Retiche occidentali	Da 12/02/2014 h 00:00 A prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		ATTENZIONE
13 (SO)	Retiche centrali	Da 12/02/2014 h 17.00 A 14/02/2014 h 08:00	Arancione Moderata		PREALLARME
14 (BS, SO)	Retiche orientali	Da 12/02/2014 h 17.00 A 14/02/2014 h 08:00	Rosso Elevata		ALLARME
15 (BS)	Adamello	Da 12/02/2014 h 17.00 A 14/02/2014 h 08:00	Rosso Elevata		PREALLARME
16 (BS)	Prealpi bresciane	Da 12/02/2014 h 00:00 A prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		ATTENZIONE
54 (BG, BS, LC, SO)	Orobie centrali	Da 12/02/2014 h 17.00 A 14/02/2014 h 08:00	Arancione Moderata		PREALLARME
55 (BG, LC)	Prealpi bergamasche	Da 12/02/2014 h 00:00 A prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		ATTENZIONE
56 (CO, LC)	Orobie occidentali	Da 12/02/2014 h 00:00 A prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		ATTENZIONE

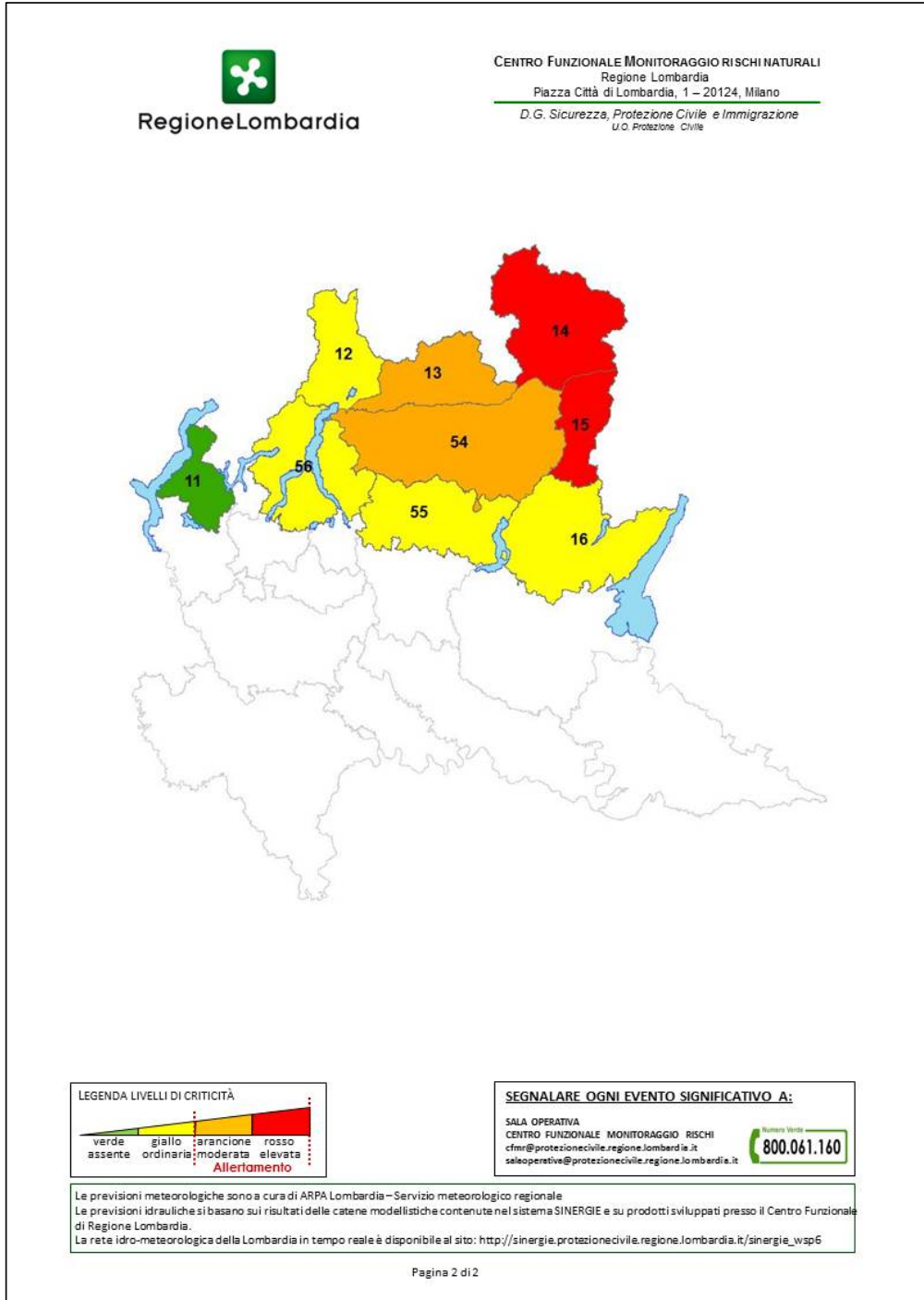
VALUTAZIONE EFFETTI AL SUOLO – INDICAZIONI OPERATIVE

Il distacco di valanghe a lastroni anche di medie di dimensioni, sarà possibile con debole sovraccarico (singolo escursionista) su molti pendii ripidi e non si esclude inoltre la possibilità di distacco spontaneo degli stessi per sovraccarico da vento.

Pertanto, si suggerisce alle Amministrazioni Locali di:

- 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.

Ogni possibile variazione delle previsioni sarà tempestivamente comunicata.



AVVISO DI CRITICITA' REGIONALE PER RISCHIO INCENDI BOSCHIVI



Regione Lombardia

CENTRO FUNZIONALE MONITORAGGIO RISCHI NATURALI
Regione Lombardia
Piazza Città di Lombardia, 1 – 20124, Milano

D.G. Sicurezza, Protezione Civile e Immigrazione
U.O. Protezione Civile














AVVISO di CRITICITÀ REGIONALE n° 70 del 16/03/2014 per rischio INCENDIO BOSCHIVO

ELEVATA criticità su zone F2, F3, F4, F7, F8, F9
MODERATA criticità su zone F1, F5, F6, F10, F11

SINTESI METEOROLOGICA

Fino alla serata di venerdì le condizioni meteorologiche (persistente assenza di precipitazioni significative e temperature superiori alla norma) saranno favorevoli all'innesco e propagazione iniziale di incendi boschivi (pericolo "alto") in alcune aree omogenee della regione. Dallaserata di venerdì pericolo in generale calo sulle Alpi e Nordovest.

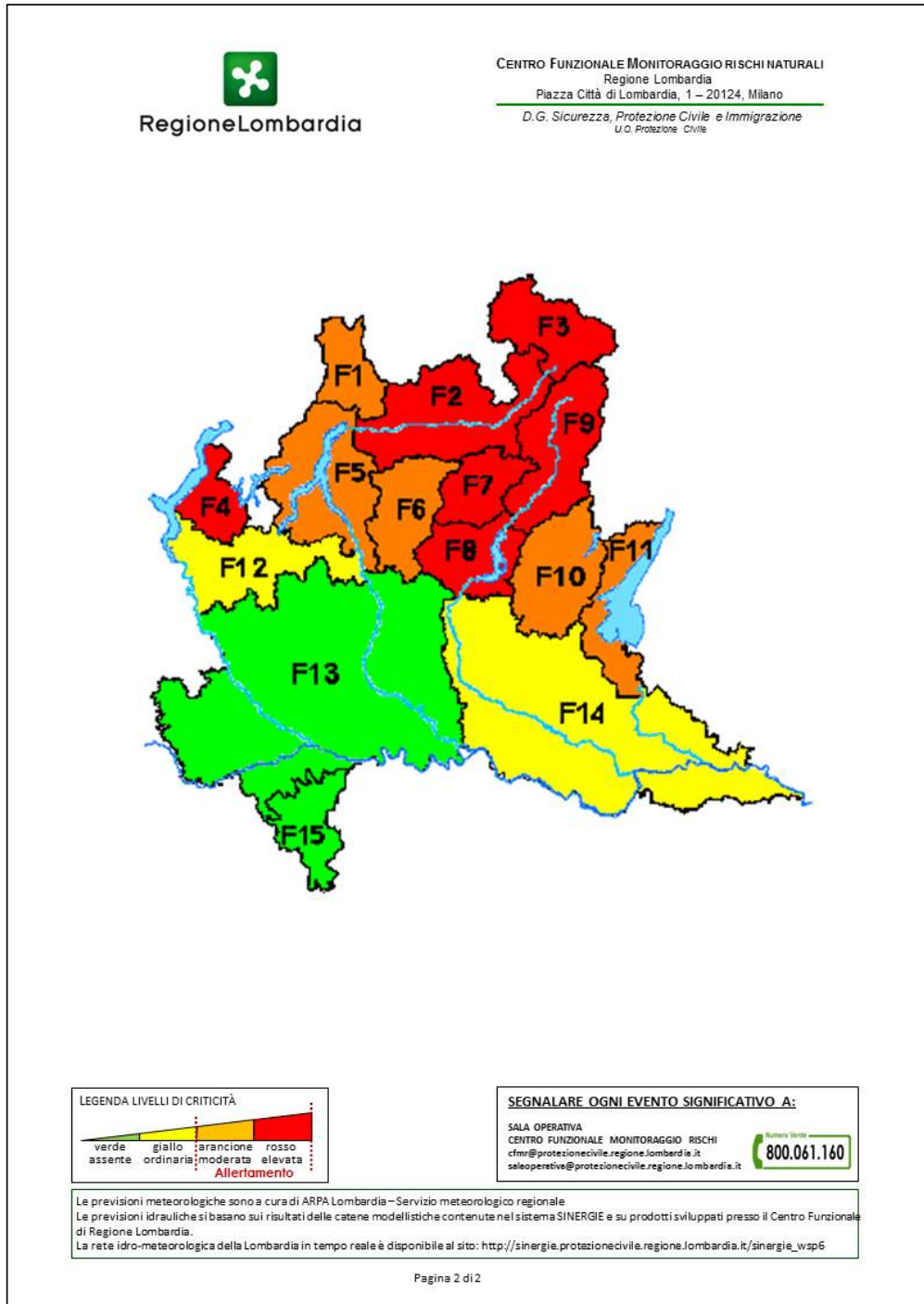
SCENARI E LIVELLI DI ALLERTAMENTO

ZONE OMOGENEE DI ALLERTAMENTO		DECORRENZA DELLA PREVISIONE	LIVELLI DI CRITICITA' PREVISTI		FASE OPERATIVA IMMEDIATA
Codice	Denominazione				
F1 (SO)	Val Chiavenna	Da 16/03/2014 h 00:00 A prossimo aggiornamento	Arancione Moderata		ATTENZIONE
F2 (SO)	Alpi Centrali	Da 16/03/2014 h 00:00 A prossimo aggiornamento	Rosso Elevata		PREALLARME
F3 (SO)	Alta Valtellina	Da 16/03/2014 h 17:00 A 17/03/2014 h 08:00	Rosso Elevata		PREALLARME
F4 (VA)	Verbano	Da 16/03/2014 h 17:00 A 17/03/2014 h 08:00	Rosso Elevata		PREALLARME
F5 (CO, LC)	Lario	Da 16/03/2014 h 17:00 A 17/03/2014 h 08:00	Arancione Moderata		ATTENZIONE
F6 (BG)	Brembo	Da 16/03/2014 h 17:00 A 17/03/2014 h 08:00	Arancione Moderata		ATTENZIONE
F7 (BG)	Alto Serio - Scalve	Da 16/03/2014 h 17:00 A 17/03/2014 h 08:00	Rosso Elevata		ALLARME
F8 (BG, BS)	Basso Serio - Sebino	Da 16/03/2014 h 00:00 A prossimo aggiornamento	Rosso Elevata		ALLARME
F9 (BS)	Valcamonica	Da 16/03/2014 h 00:00 A prossimo aggiornamento	Rosso Elevata		ALLARME
F10 (BS)	Mella - Chiese	Da 16/03/2014 h 17:00 A 17/03/2014 h 08:00	Arancione Moderata		PREALLARME
F11 (BS)	Garda	Da 16/03/2014 h 17:00 A 17/03/2014 h 08:00	Arancione Moderata		PREALLARME
F12 (VA, CO, LC)	Pedemontana Occidentale	Da precedente avviso A prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		ATTENZIONE
F13 (MI, MB, PV, LO, CR, BG)	Pianura Occidentale	-	Verde Assente		-
F14 (MN, BS, CR, BG)	Pianura Orientale	Da precedente avviso A prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		ATTENZIONE
F15 (PV)	Oltrepò Pavese	-	Verde Assente		-

VALUTAZIONE EFFETTI AL SUOLO – INDICAZIONI OPERATIVE

Si raccomanda di attivare, ove possibile, azioni di sorveglianza e pattugliamento del territorio che dovranno riguardare prevalentemente i Comuni ricadenti nelle classi di rischio 3, 4 e 5 del Piano regionale delle attività di previsione, prevenzione e lotta attiva contro gli incendi boschivi e riportati nell'allegato 4 della Direttiva regionale.

Al momento si segnalano diversi incendi attivi di grosse dimensioni sulle zone F7, F8, F9 sui quali stanno intervenendo sia uomini da terra che 2 elicotteri regionali.



AVVISO DI CRITICITA' LOCALIZZATO PER RISCHIO IDRAULICO FIUME PO



Regione Lombardia

CENTRO FUNZIONALE MONITORAGGIO RISCHI NATURALI
Regione Lombardia
Piazza Città di Lombardia, 1 – 20124, Milano

D.G. Sicurezza, Protezione Civile e Immigrazione
U.O. Protezione Civile

AVVISO di CRITICITÀ LOCALIZZATO n° 046 del 16/05/2015 per rischio IDRAULICO sul FIUME PO

Validità: dalle ore 20 di oggi 16/05 e fino a revoca

Prossimo aggiornamento: entro le ore 14 di domani 17/05

SINTESI METEOROLOGICA

Nel pomeriggio di oggi, giovedì 16/05, i fenomeni sul bacino del Po risulteranno in generale attenuazione rispetto alla prima parte della giornata, anche se le precipitazioni resteranno a carattere diffuso, con fenomenologia più intensa su Piemonte settentrionale, settori alpini e prealpini della Lombardia, Trentino, Veneto ed Appennino emiliano, ove si registreranno le cumulate più rilevanti, generalmente moderate con picchi localmente elevati.

Domani, venerdì 17/05 precipitazioni diffuse, anche a carattere temporalesco, su Valle d'Aosta, settori alpini del Piemonte, settori alpini e prealpini della Lombardia e Trentino, con cumulate giornaliere moderate e picchi elevati, più probabili sulla zona dei Laghi; i fenomeni più insistenti ed intensi saranno prevalentemente concentrati nella prima parte della giornata. Precipitazioni sparse sul resto del bacino, in generale esaurimento a partire da metà giornata. Generale pausa dei fenomeni durante la notte.

DATI DI MONITORAGGIO

DATI IDROMETRICI OSSERVATI							
Prov	Comune	Stazione idrometrica	Ora	Livello (m)	Variazione livelli (m)		
					Δ 3 ore	Δ 6 ore	Δ 12 ore
AL	Valenza	Ponte Valenza	09:50	2,23	-0,10	-0,42	-0,88
AL	Isola S. Antonio	Isola S. Antonio	09:50	5,22	-0,08	-0,25	-0,63
PV	Mezzarino	Ponte della Becca	09:50	4,22	-0,12	-0,35	-0,74
PV	Arena Po	Spessa Po	09:50	5,13	-0,02	-0,08	-0,23
PC	Piacenza	Piacenza	09:50	6,64	+0,05	+0,11	+0,48
CR	Cremona	Cremona	09:50	2,13	+0,06	+0,13	+0,56
CR	Casalmaggiore	Casalmaggiore	09:50	5,02	+0,04	+0,21	+0,24
RE	Boretto	Boretto	09:50	6,14	+0,03	+0,22	+0,19
MN	Borgoforte	Borgoforte	09:50	6,73	+0,02	+0,06	+0,12
MN	Sermide	Sermide	09:50	8,36	+0,05	+0,10	+0,18

Dati aggiornati alle ore 09:50 del 16/05/2015.


Regione Lombardia
CENTRO FUNZIONALE MONITORAGGIO RISCHI NATURALI
 Regione Lombardia
 Piazza Città di Lombardia, 1 – 20124, Milano
 D.G. Sicurezza, Protezione Civile e Immigrazione
 U.O. Protezione Civile

PREVISIONE			
ZONE DI ALLERTAMENTO LOCALIZZATO		Stazione idrometrica	PREVISIONE IDRAULICA
Codice	Denominazione		Tendenza + 12 h
PO1 (PV)	Po – Tanaro	Ponte Valenza	↓
PO2 (PV)	Tanaro – Ticino	Isola S. Antonio	↓
		Ponte della Becca	↓
PO3 (PV)	Ticino – Lambro	Spessa Po	↓
PO4 (LO, CR)	Lambro – Adda	Piacenza	→
PO5 (CR)	Adda – Taro	Cremona	→
PO6 (CR, MN)	Taro – Oglio	Casalmaggiore	↑
		Boretto	↑
PO7 (MN)	Oglio – Mincio/Secchia	Borgoforte	↑
PO8 (MN)	Mincio/Secchia – Po	Sermide	↑

ATTENZIONE:

L'onda di piena sul fiume Po è in transito all'interno del territorio lombardo ed il picco, nel pomeriggio di oggi 16/05, raggiungerà la sezione di Spessa Po.

Sulla base degli attuali scenari di previsione, il colmo di piena traslerà verso valle, raggiungendo Piacenza nella notte di domani 17/05, Cremona nel pomeriggio di domani 17/05, Casalmaggiore nella notte del 18/05, Boretto nel pomeriggio del 18/05 e Borgoforte nella notte del 19/05. I livelli si attesteranno sulla *moderata criticità* in corrispondenza delle sezioni di Piacenza (PO4), Casalmaggiore, Boretto (PO6), Borgoforte (PO7) e Sermide (PO8).

LIVELLI DI ALLERTAMENTO				
SCENARIO DI RISCHIO: IDRAULICO				
ZONE DI ALLERTAMENTO LOCALIZZATO		DECORRENZA DELLA PREVISIONE	LIVELLI DI CRITICITA' PREVISTI	FASE OPERATIVA IMMEDIATA
Codice	Denominazione			
PO1 (PV)	Po - Tanaro	-	Verde Assente	-
PO2 (PV)	Tanaro - Ticino	-	Giallo Ordinaria	ATTENZIONE
PO3 (PV)	Ticino - Lambro	-	Giallo Ordinaria	ATTENZIONE
PO4 (LO, CR)	Lambro - Adda	Da 16/05/2015 h 20:00 A prossimo aggiornamento	Arancione Moderata	PREALLARME
PO5 (CR)	Adda - Taro	-	Giallo Ordinaria	ATTENZIONE
PO6 (CR, MN)	Taro - Oglio	Da 16/05/2015 h 20:00 A prossimo aggiornamento	Arancione Moderata	PREALLARME
PO7 (MN)	Oglio - Mincio/Secchia	Da 16/05/2015 h 20:00 A prossimo aggiornamento	Arancione Moderata	PREALLARME
PO8 (MN)	Mincio/Secchia - Po	Da 16/05/2015 h 20:00 A prossimo aggiornamento	Arancione Moderata	PREALLARME



Regione Lombardia

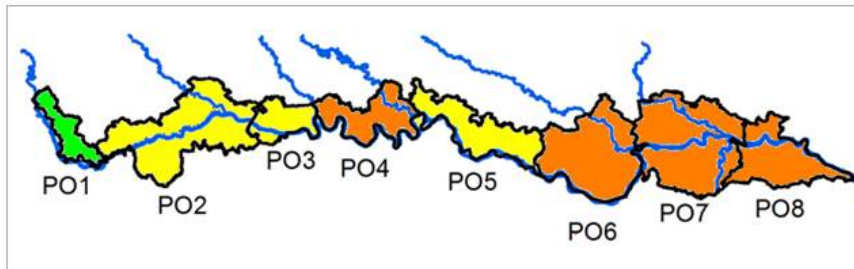
CENTRO FUNZIONALE MONITORAGGIO RISCHI NATURALI
Regione Lombardia
Piazza Città di Lombardia, 1 – 20124, Milano

D.G. Sicurezza, Protezione Civile e Immigrazione
U.O. Protezione Civile

VALUTAZIONE EFFETTI AL SUOLO – INDICAZIONI OPERATIVE

Un'ondata di piena è attualmente in transito all'interno del territorio lombardo. I livelli del fiume Po nel tratto lombardo sono previsti in significativo aumento nelle prossime 24 ore e raggiungeranno livelli attorno alla soglia di *moderata criticità* nelle aree riportate in tabella (PO4, PO6, PO7, PO8).

Potranno essere interessate le strutture e le attività poste nelle aree golenali aperte, mentre non si prevede l'interessamento delle aree golenali chiuse: a titolo precauzionale si suggerisce di interdire l'accesso nelle golene aperte, compreso l'utilizzo delle piste ciclabili, e di mantenere la massima attenzione lungo tutto il corso d'acqua.



SEGNALARE OGNI EVENTO SIGNIFICATIVO A:

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

Numero Verde
800.061.160

Le previsioni meteorologiche sono a cura di ARPA Lombardia – Servizio meteorologico regionale
Le previsioni idrauliche si basano sui risultati delle catene modellistiche contenute nel sistema SINERGIE e su prodotti sviluppati presso il Centro Funzionale di Regione Lombardia.
La rete idro-meteorologica della Lombardia in tempo reale è disponibile al sito: http://sinergie.protezionecivile.regione.lombardia.it/sinergie_vsp6

AVVISO DI CRITICITA' LOCALIZZATO PER RISCHIO IDRAULICO AREA METROPOLITANA MILANESE


Regione Lombardia

 CENTRO FUNZIONALE MONITORAGGIO RISCHI NATURALI
 Regione Lombardia
 Piazza Città di Lombardia, 1 – 20124, Milano

 D.G. Sicurezza, Protezione Civile e Immigrazione
 U.O. Protezione Civile

**AVVISO di CRITICITÀ LOCALIZZATO n° 098 del 20/09/2015
per rischio IDRAULICO AREA METROPOLITANA MILANESE
MODERATA criticità rischio idraulico su OLONA, SEVESO, LAMBRO
e AREA URBANA MILANESE con decorrenza immediata**

Prossimo aggiornamento: ogni 12 ore o con frequenza maggiore in caso di necessità

SINTESI METEOROLOGICA

Attualmente un intenso sistema frontale sta entrando in Lombardia; pertanto a partire dalle prime ore di domani domenica 20/09, si svilupperanno nuclei temporaleschi di moderata/forte intensità sia sulla fascia prealpina che di pianura e precipitazioni diffuse, a prevalente carattere temporalesco. Precipitazioni particolarmente intense nella fascia compresa tra l'alta pianura occidentale e la fascia pedemontana delle province di Como, Lecco e Varese. Fase acuta dalle ore 00 alle ore 24 di domenica 20/09.

DATI DI MONITORAGGIO

DATI PLUVIOMETRICI OSSERVATI							
Prov	Comune	Stazione Pluviometrica	Pioffe cumulate (mm)				
			1 ora	3 ore	6 ore	12 ore	24 ore
VA	Varese	Varese	1,4	1,4	3,6	3,6	3,8
MI	Pogliano Milanese	Pogliano Milanese – Molino S. Giulio	2,2	2,2	2,2	2,4	2,4
CO	Olgiate Comasco	Olgiate Cremasco	0,8	0,8	1,2	1,6	1,8
VA	Saronno	Saronno – via Santuario	1,2	1,2	1,2	6,8	6,8
MB	Misinto	Misinto	8,0	15,6	20,4	21,8	25,6
CO	Cantù	Cantù Asnago	11,2	18,9	32,5	36,0	38,0
MB	Paderno Dugnano	Palazzolo	6,8	11,2	14,8	18,8	24,0
CO	Lambrugo	Lambrugo	4,6	6,8	8,2	10,4	12,6
MB	Monza	Monza – via Monte Generoso	3,0	5,4	5,8	8,8	10,6
MI	Rho	Rho – Scalo Firenze-Prato	4,4	4,6	8,8	15,0	18,2
MI	Milano	Parco Nord	6,4	8,8	8,8	10,8	13,4
MI	Milano	Lambrate	2,0	17,8	18,8	25,4	29,4



Regione Lombardia

CENTRO FUNZIONALE MONITORAGGIO RISCHI NATURALI

Regione Lombardia

Piazza Città di Lombardia, 1 – 20124, Milano

D.G. Sicurezza, Protezione Civile e Immigrazione
U.O. Protezione Civile

DATI IDROMETRICI OSSERVATI									
Prov	Comune	Stazione idrometrica	Ora	Portata (m ³ /s)	Livello (m)	Variazione livelli (m)			
						Δ 1 ora	Δ 3 ore	Δ 6 ore	Δ 12 ore
VA	Castiglione Olona	Castiglione Olona	10:00	30	2,02	+ 0,05	+ 0,12	+ 0,16	+ 0,20
VA	Castellanza	Castellanza	10:00	40	1,74	0	+ 0,08	+ 0,14	+ 0,15
MI	Rho	Rho	10:00	-	-	-	-	-	-
MI	Lainate	Lainate	10:00	5	-	-	-	-	-
MI	Arese	Arese	10:00	5	1,04	+ 0,08	+ 0,08	+ 0,08	+ 0,11
CO	Cantù	Cantù Asnago	10:00	20	1,48	+ 0,06	+ 0,09	+ 0,17	+ 0,23
MB	Cesano Maderno	Cesano Maderno	10:00	35	0,77	+ 0,03	+ 0,06	+ 0,09	+ 0,13
MB	Paderno Dugnano	Palazzolo	10:00	60	-	-	-	-	-
MI	Milano	Niguarda	10:00	15	1,03	0	0	+ 0,16	+ 0,25
CO	Erba	Caslino d'Erba	10:00	50	1,35	+ 0,05	+ 0,14	+ 0,16	+ 0,20
LC	Bosisio Parini	Pusiano	10:00	-	0,96	+ 0,03	+ 0,06	+ 0,09	+ 0,13
CO	Lambrugo	Lambrugo	10:00	25	1,40	+ 0,04	+ 0,13	+ 0,16	+ 0,21
CO	Molteno	Molteno	10:00	6	1,35	+ 0,05	+ 0,06	+ 0,11	+ 0,13
MB	Lesmo	Peregallo	10:00	35	1,24	+ 0,05	+ 0,12	+ 0,16	+ 0,19
MI	Milano	Milano - via Feltrè	10:00	50	1,88	0	+ 0,01	+ 0,04	+ 0,08

Dati aggiornati alle ore 10:00 del 19/09/2015.

Le stazioni riportate sono quelle della rete fiduciaria ufficiale di Regione Lombardia.


Regione Lombardia
CENTRO FUNZIONALE MONITORAGGIO RISCHI NATURALI

Regione Lombardia

Piazza Città di Lombardia, 1 – 20124, Milano

 D.G. Sicurezza, Protezione Civile e Immigrazione
 U.O. Protezione Civile

PREVISIONE						
AREE di allertamento localizzato		PREVISIONE PIOGGIA cumulata areale 36 ore [mm]	Sezioni di riferimento	PREVISIONE IDRAULICA		
Codice	Denominazione			Livello (m)	Portata (m ³ /s)	Data del colmo
AMM-01 (CO, VA)	OLONA alto	60-80	Castiglione Olona	2,00 – 2,10	40	20/09 12:00
AMM-02 (CO, VA)	OLONA medio	60-80	Castellanza	2,20	60	20/09 12:00
AMM-03 (CO, MI, VA)	OLONA basso	60-70	Nodo Olona 1	-	60	20/09 12:00
AMM-04 (CO, VA)	BOZZENTE alto	70-80	-	-	-	-
AMM-05 (CO, MI, VA)	BOZZENTE basso	40-70	Rho	1,60	10	20/09 12:00
AMM-06 (CO)	LURA alto	70-90	-	-	-	-
AMM-07 (CO, MB, MI, VA)	LURA basso	40-60	Lainate	-	10	20/09 12:00
AMM-08 (MB, MI)	GUISA – Groane	40-80	Arese	1,30	10	20/09 12:00
AMM-09 (CO)	SEVESO alto	60-80	Cantù Asnago	1,50	25	20/09 12:00
AMM-10 (CO, MB)	SEVESO medio	50-60	Cesano Maderno	1,70	50	20/09 12:00
AMM-11 (MB)	SEVESO basso	40-70	Palazzolo	-	70	20/09 12:00
AMM-12 (MI)	SEVESO urbano	30-70	Niguarda	-	25	20/09 12:00
AMM-13 (CO, LC)	LAMBRO sopralacuale	60-100	Casilino d'Erba	2,20	75	20/09 12:00
			Pusiano (lago)	1,40	-	21/09 12:00
AMM-14 (CO, LC)	LAMBRO alto	50-70	Lambrugo	1,80	35	20/09 12:00
			Molteno	2,30	15	20/09 12:00
AMM-15 (CO, LC, MB)	LAMBRO medio	40-50	Peregallo	1,40	60	20/09 12:00
AMM-16 (MB, MI)	LAMBRO basso	30-60	Milano – via Feltre	2,20	75	20/09 12:00
AMM-17 (LC, MB, MI)	MOLGORA	30-50	-	-	-	-
AMM-18 (LC, MB, MI)	TROBBIE	30-40	-	-	-	-
AMM-19 (MI)	AREA METROPOLITANA MILANESE	40-80	-	-	-	-

Le previsioni riportate in tabella sono il risultato delle analisi del Centro funzionale, condotte a partire da risultati di modellistica idrologica-idraulica basata sui modelli meteorologici COSMO-17, COSMO-12 e MOLOCH. Le variazioni rispetto al precedente avviso sono dovute alle nuove corse dei modelli meteorologici di cui sopra.

Le piogge previste presentano un'elevata variabilità, sia in termini di localizzazione (tra diversi aree omogenee) che in termini quantitativi (all'interno delle singole aree) a causa del carattere prevalentemente temporalesco della perturbazione. Allo stesso modo le portate/altezze idrometriche previste presentano una significativa variabilità.

Si segnala che le previsioni riportate considerano le seguenti condizioni:

- l'uscita del lago di Pusiano avviene solo attraverso l'emissario naturale e non attraverso il Cavo Diotti;
- Il Canale Scolmatore di Nord Ovest (CSNO) è attivo.



Regione Lombardia

CENTRO FUNZIONALE MONITORAGGIO RISCHI NATURALI

Regione Lombardia

Piazza Città di Lombardia, 1 – 20124, Milano

D.G. Sicurezza, Protezione Civile e Immigrazione
U.O. Protezione Civile

LIVELLI DI ALLERTAMENTO					
SCENARIO DI RISCHIO: IDRAULICO					
AREE DI ALLERTAMENTO LOCALIZZATO		DECORRENZA DELLA PREVISIONE	LIVELLI DI CRITICITA' PREVISTI		FASE OPERATIVA IMMEDIATA
Codice	Denominazione				
AMM-01 (CO, VA)	OLONA alto		Giallo Ordinaria		ATTENZIONE
AMM-02 (CO, VA)	OLONA medio	Da 20/09/20154 h 00.00 A prossimo aggiornamento	Arancione Moderata		PREALLARME
AMM-03 (CO, MI, VA)	OLONA basso	Da 20/09/20154 h 00.00 A prossimo aggiornamento	Rosso Elevata		ALLARME
AMM-04 (CO, VA)	BOZZENTE alto		Giallo Ordinaria		ATTENZIONE
AMM-05 (CO, MI, VA)	BOZZENTE basso	Da 20/09/20154 h 00.00 A prossimo aggiornamento	Arancione Moderata		PREALLARME
AMM-06 (CO)	LURA alto		Giallo Ordinaria		ATTENZIONE
AMM-07 (CO, MB, MI, VA)	LURA basso	Da 20/09/20154 h 00.00 A prossimo aggiornamento	Arancione Moderata		PREALLARME
AMM-08 (MB, MI)	GUISA – Groane	Da 20/09/20154 h 00.00 A prossimo aggiornamento	Arancione Moderata		PREALLARME
AMM-09 (CO)	SEVESO alto	Da 20/09/20154 h 00.00 A prossimo aggiornamento	Arancione Moderata		PREALLARME
AMM-10 (CO, MB)	SEVESO medio	Da 20/09/20154 h 00.00 A prossimo aggiornamento	Arancione Moderata		PREALLARME
AMM-11 (MB)	SEVESO basso	Da 20/09/20154 h 00.00 A prossimo aggiornamento	Rosso Elevata		ALLARME
AMM-12 (MI)	SEVESO urbano	Da 20/09/20154 h 00.00 A prossimo aggiornamento	Rosso Elevata		ALLARME
AMM-13 (CO, LC)	LAMBRO sopralacuale	Da 20/09/20154 h 12.00 A prossimo aggiornamento	Arancione Moderata		PREALLARME
AMM-14 (CO, LC)	LAMBRO alto	Da 20/09/20154 h 00.00 A prossimo aggiornamento	Arancione Moderata		PREALLARME
AMM-15 (CO, LC, MB)	LAMBRO medio	Da 20/09/20154 h 00.00 A prossimo aggiornamento	Rosso Elevata		ALLARME
AMM-16 (MB, MI)	LAMBRO basso	Da 20/09/20154 h 00.00 A prossimo aggiornamento	Rosso Elevata		ALLARME
AMM-17 (LC, MB, MI)	MOLGORA	Da 20/09/20154 h 00.00 A prossimo aggiornamento	Arancione Moderata		PREALLARME
AMM-18 (LC, MB, MI)	TROBBIE	Da 20/09/20154 h 00.00 A prossimo aggiornamento	Arancione Moderata		PREALLARME
AMM-19 (MI)	AREA METROPOLITANA MILANESE	Da 20/09/20154 h 00.00 A prossimo aggiornamento	Rosso Elevata		ALLARME

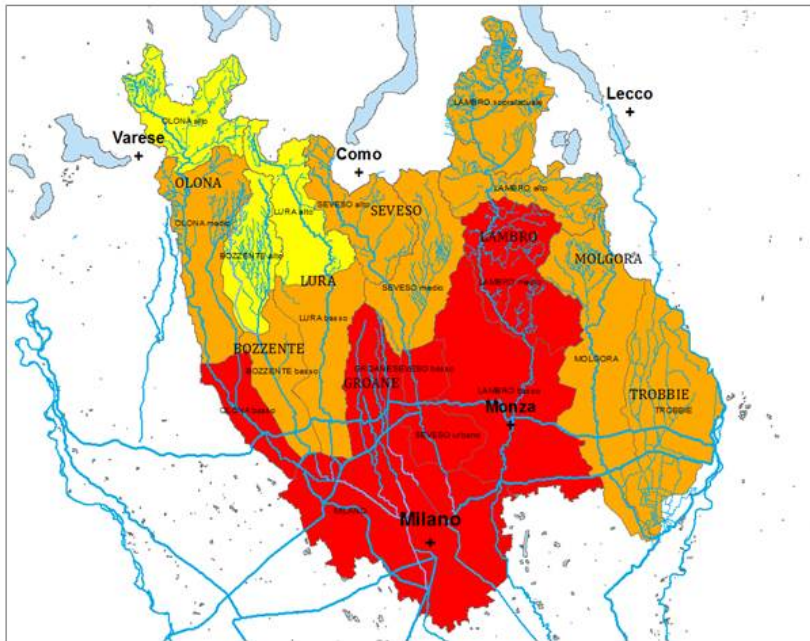


Regione Lombardia

CENTRO FUNZIONALE MONITORAGGIO RISCHI NATURALI
 Regione Lombardia
 Piazza Città di Lombardia, 1 – 20124, Milano
 D.G. Sicurezza, Protezione Civile e Immigrazione
 U.O. Protezione Civile

VALUTAZIONE EFFETTI AL SUOLO – INDICAZIONI OPERATIVE

Si raccomanda l'attivazione delle azioni previste, per questa tipologia di allertamento, nella Pianificazione Locale di Emergenza. Eventuali azioni degli EELL dovranno essere condivise con AIPo o con la Sede Territoriale di Regione Lombardia competente. Attivare ogni azione ritenuta opportuna per il monitoraggio della situazione in atto e per preparare eventuali interventi urgenti. Dare seguito alle indicazioni operative e supportare l'azione dei responsabili degli Enti competenti. Mantenere costantemente aggiornata la Sala Operativa della Protezione Civile regionale sull'evoluzione della situazione. *In conseguenza della tipologia delle precipitazioni si raccomanda di prestare attenzione ai prossimi aggiornamenti.*



SEGNALARE OGNI EVENTO SIGNIFICATIVO A:

SALA OPERATIVA
 CENTRO FUNZIONALE MONITORAGGIO RISCHI
 cfm@protezionecivile.regione.lombardia.it
 salsoperativa@protezionecivile.regione.lombardia.it

Numero Verde
800.061.160

Le previsioni meteorologiche sono a cura di ARPA Lombardia – Servizio meteorologico regionale
 Le previsioni idrauliche si basano sui risultati delle catene modellistiche contenute nel sistema SINERGIE e su prodotti sviluppati presso il Centro Funzionale di Regione Lombardia.
 La rete idro-meteorologica della Lombardia in tempo reale è disponibile al sito: http://sinergie.protezionecivile.regione.lombardia.it/sinergie_wsp6

AVVISO DI CRITICITA' LOCALIZZATO PER RISCHIO IDRAULICO FIUME SECCHIA



Regione Lombardia

CENTRO FUNZIONALE MONITORAGGIO RISCHI NATURALI
Regione Lombardia
Piazza Città di Lombardia, 1 – 20124, Milano
D.G. Sicurezza, Protezione Civile e Immigrazione
U.O. Protezione Civile

AVVISO di CRITICITÀ LOCALIZZATO n° 020 del 25/02/2015 – ore 14.30 per rischio IDRAULICO sul fiume Secchia MODERATA criticità su zona Secchia

Aggiornamenti previsti ogni 12 ore o con frequenza maggiore in caso di necessità

DATI DI MONITORAGGIO

DATI IDROMETRICI OSSERVATI							
Prov	Comune	Stazione idrometrica	Ora	Livello (m)	Variazione livelli (m)		
					Δ 3 ore	Δ 6 ore	Δ 12 ore
MO	Modena	Ponte Alto	13:00	7,90	-0,09	-0,06	+1,04
MO	Soliera	Ponte Bacchello	13:00	10,01	+0,13	+0,41	+1,62
MO	San Possidonio	Pioppa	13:00	7,52	+0,31	+0,70	+1,54

ATTIVITÀ IN CORSO/CRITICITÀ REGISTRATE:

Attivato monitoraggio da parte di Centro Funzionale Regione Lombardia, Centro Funzionale Regione Emilia-Romagna e AIPo.

Attivate procedure previste dal «Piano Interregionale di emergenza per il rischio idraulico del territorio interessato dagli eventi sismici del 20-29 maggio 2012».

Il Consorzio dell'Emilia Centrale sta attuando tutte le manovre necessarie per gestire il deflusso delle acque all'interno della rete consortile.

Al momento i valori di soglia relativi allo scenario 1 sono stati raggiunti e si è in fase di PREALLARME. A causa di problemi di funzionamento agli impianti di pompaggio, non si esclude la possibilità dell'attivazione della fase di emergenza da parte del Consorzio Emilia Centrale, con il ricorso ad allagamenti controllati.

PREVISIONE

Prov	Comune	Sezione	PREVISIONE IDRAULICA		
			Livello (m)	Data del colmo	Tendenza + 12 h
MO	Modena	Ponte Alto	-	-	↓
MO	Soliera	Ponte Bacchello	-	-	↓
MO	San Possidonio	Pioppa	9,60 ± 0,25	26/02/2015 ore 06-12	↑

ATTENZIONE:

Alla sezione di Pioppa (MO) è previsto il raggiungimento o il superamento della soglia di moderata criticità nella mattina di domani 26/02/2015, mentre l'ingresso del colmo in territorio lombardo è previsto nel tardo pomeriggio di domani 26/02/2015. Attualmente il colmo di piena è in prossimità di Ponte Bacchello. L'innalzamento dei livelli sul fiume Secchia, pur rimanendo limitato sotto i livelli indicati sopra, potrà causare difficoltà agli scarichi delle reti consortili di bonifica, che già presentano livelli elevati a causa delle recenti piogge.



Regione Lombardia

CENTRO FUNZIONALE MONITORAGGIO RISCHI NATURALI

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

D.G. Sicurezza, Protezione Civile e Immigrazione
U.O. Protezione Civile

LIVELLI DI ALLERTAMENTO

SCENARIO DI RISCHIO: IDRAULICO

AREE DI ALLERTAMENTO LOCALIZZATO		DECORRENZA DELLA PREVISIONE	LIVELLI DI CRITICITA' PREVISTI	FASE OPERATIVA IMMEDIATA
Codice	Denominazione			
SECCHIA (MN)	Comuni di Moglia, Quistello e San Benedetto Po (MN)	Da 26/02/2014 h 00:00 A revoca	Arancione Moderata	ATTENZIONE

VALUTAZIONE EFFETTI AL SUOLO – INDICAZIONI OPERATIVE

Si raccomanda l'attivazione delle azioni previste, per questa tipologia di allertamento, nella Pianificazione Locale di Emergenza e nel «PIANO INTERREGIONALE DI EMERGENZA PER IL RISCHIO IDRAULICO DEL TERRITORIO INTERESSATO DAGLI EVENTI SISMICI DEL 20-29 MAGGIO 2012». Eventuali azioni degli EE.LL. dovranno essere condivise con AIPo. Attivare ogni azione ritenuta opportuna per il monitoraggio della situazione in atto e per preparare eventuali interventi urgenti. Dare seguito alle indicazioni operative e supportare l'azione dei responsabili degli Enti competenti. Mantenere costantemente aggiornata la Sala Operativa della Protezione Civile regionale sull'evoluzione della situazione.



SEGNALARE OGNI EVENTO SIGNIFICATIVO A:

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



Le previsioni meteorologiche sono a cura di ARPA Lombardia – Servizio meteorologico regionale
Le previsioni idrauliche si basano sui risultati delle catene modellistiche contenute nel sistema SINERGIE e su prodotti sviluppati presso il Centro Funzionale di Regione Lombardia.
La rete idro-meteorologica della Lombardia in tempo reale è disponibile al sito: http://sinergie.protezionecivile.regione.lombardia.it/sinergie_wsp6