

Documento n. 2025.C17 del 07/02/2025 ore 14.03

A tutti i Presidi Territoriali del sistema di
Protezione Civile lombardo

Oggetto: **Organizzazione del sistema regionale di protezione civile - Aggiornamento allegati alla direttiva regionale per la "gestione organizzativa e funzionale del sistema di allertamento per i rischi naturali ai fini di protezione civile"**

Il sistema di Protezione Civile, disciplinato dal Codice della Protezione Civile (**D. Lgs n. 1 del 2018**) che definisce le attività di previsione, prevenzione, soccorso e superamento dell'emergenza e individua compiti e responsabilità dei vari attori, è basato sull'intervento coordinato e congiunto delle strutture statali e regionali, delle amministrazioni locali, delle forze operative e delle componenti della società civile.

Regione Lombardia ha approvato, con la **Legge regionale n. 27 del 29 dicembre 2021**, la nuova disciplina di settore, adeguandola a quella nazionale e adattandola alle realtà e alle peculiarità organizzative territoriali.

Il quadro attuale della gestione delle emergenze di Protezione Civile in Lombardia è contenuto nella Direttiva regionale in materia di gestione delle emergenze regionali, approvata con DGR n. 6309 del 6 marzo 2017, che fornisce una sintesi dei modelli di intervento e di interazione tra i vari livelli (regionale, provinciale e comunale) e delle procedure di allertamento del territorio.

Per quanto riguarda l'attività di allertamento, la Direttiva regionale, approvata con **DGR n. 4114 del 21 dicembre 2020**, oltre a recepire le indicazioni contenute nei provvedimenti statali, ha aggiornato aspetti di natura tecnico-scientifica (tra cui metodologie di valutazione del rischio, zone omogenee, scale di pericolo, soglie) e ha permesso di gestire – tramite un sistema informativo – una pluralità di canali di comunicazione verso tutti gli utenti, utilizzando anche strumenti dinamici e interattivi (come APP e Web APP).

Con il **D.D.U.O. n.19352 del 11.12.2024**, pubblicato sul BURL in data 23.12.2024, l'Unità Organizzativa regionale di Protezione Civile, ed in particolare il Centro Funzionale Monitoraggio Rischi naturali (CFMR), ha provveduto ad aggiornare alcuni contenuti della suddetta direttiva riportati qui di seguito ed allegati alla presente comunicazione:

- Allegato 2 – Elenco Comuni con indicazione Zone Omogenee di appartenenza;
- Allegato 3 – Modelli documenti di allerta e monitoraggio;
- Allegato 4 – Soglie idrometriche;
- Allegato 5 – Indicazioni operative per i Presidi Territoriali.

Si ricorda inoltre che, per accrescere la capacità di risposta delle comunità alle calamità, ci sono alcuni elementi fondamentali da tenere in considerazione:

- la conoscenza da parte degli amministratori e dei tecnici, ma soprattutto da parte della popolazione, della pianificazione di Protezione Civile comunale, che rappresenta l'insieme delle

procedure operative di intervento per fronteggiare le calamità sul territorio, strumento che deve essere periodicamente aggiornato;

- la capacità di interagire e comunicare con i vari centri territoriali di coordinamento, tra cui la Sala Operativa di Protezione Civile di Regione Lombardia attiva 24 ore su 24, a disposizione di Enti locali, operatori e cittadini per le segnalazioni delle criticità. Per eventuali segnalazioni, si ricordano i recapiti della Sala Operativa Regionale di Protezione Civile, che sono:
 - Numero verde: 800.061.160;
 - PEC: sicurezza@pec.regione.lombardia.it (non per segnalazioni urgenti);
 - PEO: cfmr@protezionecivile.regione.lombardia.it;
 - PEO: salaoperativa@protezionecivile.regione.lombardia.it.
- la comprensione delle procedure di allertamento per i fenomeni naturali (idrogeologico, idraulico, temporali, vento forte, neve, valanghe, incendi boschivi): le allerte diramate dal Centro Funzionale Monitoraggio Rischi naturali di Regione Lombardia non sono semplici previsioni meteo, ma contengono indicazioni operative da mettere in atto per la salvaguardia di beni e persone, a seconda della gravità dei fenomeni previsti. Si consiglia l'utilizzo dell'app "**allertaLOM**", disponibile per dispositivi Apple, Android e Huawei, che permette di consultare quotidianamente la situazione in atto sul territorio lombardo e ricevere notifiche in caso di emissione delle allerte di Protezione Civile. È inoltre disponibile la **versione web di allertaLOM**, consultabile all'indirizzo: <http://www.allertalom.regione.lombardia.it>.
- la rilevanza dell'utilizzo di strumenti a supporto dell'attività di monitoraggio e sorveglianza del territorio: attraverso la **piattaforma LIRIS**, accessibile all'indirizzo <https://iris.arpalombardia.it>, è possibile consultare i dati in tempo reale della rete Idro-Nivo-Meteo e radar.
- l'importanza del supporto del volontariato di Protezione Civile per creare una rete locale in grado di attivarsi rapidamente in emergenza, ma anche nelle altre attività di protezione civile.

Si coglie infine l'occasione per fornirvi i materiali illustrativi prodotti che possono essere utili sia per la gestione delle emergenze in sede locale, sia come informativa alla popolazione, a disposizione sul sito di Regione Lombardia ai seguenti link:

- [Kit informativo sul sistema di allertamento di Protezione Civile](#)
- [Guida alla lettura delle Allerte di Protezione Civile](#)
- [Guida alla lettura del Bollettino di Monitoraggio e Previsione di Protezione Civile](#)

Il personale della UO Protezione civile è sempre disponibile per rispondere ad eventuali informazioni sui temi in argomento.

L'occasione è gradita per ringraziare per la collaborazione prestata nell'ambito del sistema regionale di Protezione Civile e porgervi l'augurio di buon lavoro.

Cordiali saluti

Il Dirigente

ANDREA ZACCONE



Serie Ordinaria n. 52 - Lunedì 23 dicembre 2024

D.G. Sicurezza e protezione civile

D.d.u.o. 11 dicembre 2024 - n. 19352
Aggiornamento degli allegati 2, 3, 4 e 5 della direttiva regionale per la gestione organizzativa e funzionale del sistema di allertamento per i rischi naturali ai fini di protezione civile (direttiva p.c.m. 27 febbraio 2004), approvata con d.g.r. 4114 del 21 dicembre 2020

IL DIRIGENTE DELLA U.O. PROTEZIONE CIVILE

Vista la direttiva del Presidente del Consiglio dei ministri del 27 febbraio 2004 - «*Indirizzi operativi per la gestione del sistema di allertamento nazionale per il rischio idrogeologico e idraulico*»;

Visto il decreto legislativo n. 1 del 2 gennaio 2018 - «*Codice della protezione civile*», che:

- all'art. 11, comma 1 dispone che le Regioni, nell'esercizio delle rispettive potestà legislative ed amministrative, disciplinano l'organizzazione dei sistemi di protezione civile nell'ambito dei rispettivi territori, assicurando lo svolgimento, tra l'altro, delle attività di previsione e prevenzione all'interno delle quali è ricompresa l'attività di allertamento;
- all'art. 17 stabilisce che il governo e la gestione del sistema di allerta sono assicurati dal Dipartimento della protezione civile e dalle Regioni e Province autonome di Trento e Bolzano, che ne garantiscono il funzionamento e l'attività utilizzando per il rischio idraulico, idrogeologico e da fenomeni meteorologici avversi, la rete dei Centri Funzionali Decentrati già disciplinata dalla direttiva del Presidente del Consiglio dei ministri 27 febbraio 2004, le strutture preposte alla gestione dei servizi meteorologici a livello nazionale e regionale, le reti strumentali di monitoraggio e sorveglianza, nonché i Centri di competenza di cui all'articolo 21;

Richiamata la d.g.r. n. 4114 del 21 dicembre 2020 - «*Aggiornamento 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 febbraio 2004)*» (di seguito «*Direttiva allertamento regionale*») che, relativamente all'attività di allertamento, oltre a recepire le indicazioni contenute nei provvedimenti statali, ha aggiornato aspetti di natura tecnico-scientifica (tra cui metodologie di valutazione del rischio, zone omogenee, scale di pericolo, soglie) e permette di gestire - tramite un sistema informativo - una pluralità di canali di comunicazione verso tutti gli utenti, che comprende l'utilizzo di strumenti dinamici e interattivi (come APP e WebAPP);

Richiamata la d.g.r. n. 4219 del 25 gennaio 2021 - «*Aggiornamento dell'allegato 2 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 febbraio 2004), approvata con d.g.r. 4114 del 21 dicembre 2020*»;

Richiamato il decreto del Dirigente della U.O. Protezione Civile n. 7789 del 25 maggio 2023, di «*Aggiornamento dell'allegato 2 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 febbraio 2004), approvata con d.g.r. 4114 del 21 dicembre 2020*», resosi necessario a causa di una fusione comunale che ha comportato la rimodulazione delle zone omogenee di allertamento;

Vista la legge regionale n. 27 del 29 dicembre 2021 - «*Disposizioni regionali in materia di protezione civile*», che contiene la nuova disciplina di settore, adeguata a quella nazionale e adattata alle realtà territoriali e peculiarità organizzative territoriali;

Preso atto che il Centro Funzionale Decentrato regionale è stato attivato con il decreto del Presidente della Regione Lombardia n. 3408 del 7 marzo 2005 che, inoltre, incarica il dirigente della U.O. Protezione Civile di provvedere all'emissione degli avvisi di criticità regionali, con la disposizione dei conseguenti stati di allertamento delle strutture operative locali di Protezione Civile;

Richiamato il punto 3 della «*Direttiva allertamento regionale*», di cui alla citata d.g.r. n. 4114 del 21 dicembre 2020, che demanda alla competente Direzione Generale, ove necessario e relativamente ai soli aspetti tecnici di dettaglio, l'aggiornamento degli allegati tecnici alla stessa direttiva;

Vista la legge regionale n. 5 del 14 novembre 2023 - «*Incorporazione del comune di Albaredo Arnaboldi nel comune di Campospino, in provincia di Pavia*»;

Vista la legge regionale n° 10 del 29 dicembre 2023 - «*Istituzione del comune di Uggiate con Ronago mediante fusione dei comuni Ronago e di Uggiate - Trevano, in provincia di Como*»;

Valutata l'esigenza di adeguare ed aggiornare la suddetta «*Direttiva allertamento regionale*», tramite la modifica dell'allegato 2

- «*Elenco comuni - zone omogenee per tipologia di rischio*», che recepisce le incorporazioni/fusioni avvenute di comuni lombardi;

Valutata l'esigenza di adeguare ed aggiornare la suddetta «*Direttiva allertamento regionale*», tramite la modifica dell'allegato 3 - «*Modelli documenti informativi*», che recepisce modifiche finalizzate all'aumento della chiarezza e leggibilità dei documenti di allerta e del Bollettino di monitoraggio e previsione;

Valutata l'esigenza di adeguare ed aggiornare la suddetta «*Direttiva allertamento regionale*», tramite la modifica dell'allegato 4 - «*Soglie idrometriche di allertamento e criticità*», che recepisce aggiornamenti applicati alle soglie di allertamento, a seguito dei riscontri ricevuti dai presidi territoriali in concomitanza degli eventi di piena, della disinstallazione di alcuni strumenti nonché del posizionamento di ulteriori idrometri in sezioni diverse del reticolo idraulico;

Valutata l'esigenza di adeguare ed aggiornare la suddetta «*Direttiva allertamento regionale*», tramite la modifica dell'allegato 5 - «*Riferimenti operativi*», che recepisce lo stato di aggiornamento e approvazione, da parte delle Autorità idrauliche, dei quaderni di presidio, i quali vengono aggiornati sulla base dell'acquisizione di ulteriori livelli informativi, nonché sulla base di indicazioni derivanti dall'attuazione operativa del servizio di piena;

Dato atto che le indicazioni contenute nel presente atto non introducono nuovi ulteriori oneri finanziari;

Dato atto che il presente provvedimento concorre all'attuazione dell'Obiettivo strategico 2.5.4 «*Rafforzare il sistema di protezione civile regionale*», identificato nel Programma regionale di sviluppo sostenibile della XII Legislatura, approvato dal Consiglio regionale con deliberazione n. 42 del 20 giugno 2023;

Visti altresì la legge regionale n° 20 del 7 luglio - «*Testo unico delle leggi regionali in materia di organizzazione e personale*» ed i Provvedimenti organizzativi della XII Legislatura in ordine alla competenza ad adottare il presente atto, ed in particolare la d.g.r. n. 2431 del 3 giugno 2024 - VIII Provvedimento organizzativo 2024, con la quale Andrea Zaccone è stato nominato dirigente della U.O. Protezione Civile;

DECRETA

1. di approvare le modifiche contenute nei seguenti allegati, parti integranti e sostanziali del presente atto:

- allegato 2 - «*Elenco comuni con indicazione zone omogenee di appartenenza*»;
- allegato 3 - «*Modelli documenti di allerta e monitoraggio*»;
- allegato 4 - «*Soglie idrometriche*»;
- allegato 5 - «*Indicazioni operative per i presidi territoriali*»;

della «*Direttiva regionale per la gestione organizzativa e funzionale del sistema di allerta per i rischi naturali ai fini di protezione civile*» («*Direttiva allertamento regionale*», di cui alla d.g.r. n. 4114 del 21 dicembre 2020);

2. di provvedere alla pubblicazione integrale del presente atto sul Bollettino Ufficiale di Regione Lombardia e sul sito internet di Regione Lombardia, alla sezione dedicata di Protezione Civile;

3. di disporre che le modifiche alla suddetta «*Direttiva allertamento regionale*» entrino in vigore alla data del presente di pubblicazione sul Bollettino Ufficiale della Regione;

4. di dare atto che il presente provvedimento non comporta spese a carico di Regione Lombardia;

5. di attestare che il presente atto non è soggetto agli obblighi di pubblicazione di cui agli artt. 26 e 27 del decreto legislativo n. 33 del 14 marzo 2013.

Il dirigente
Andrea Zaccone

_____ • _____

Allegato 2 – Elenco Comuni con indicazione Zone omogenee di appartenenza

Allegato 2 - ELENCO COMUNI CON INDICAZIONE ZONE OMOGENEE DI APPARTENENZA

PROVINCIA	COMUNE	ISTAT	ZONE OMOGENEE			
			IDRO-METEO	NEVE	INCENDI BOSCHIVI	VALANGHE
BG	ADRARA SAN MARTINO	16001	IM-08	NV-06	IB-11	55
BG	ADRARA SAN ROCCO	16002	IM-08	NV-06	IB-11	55
BG	ALBANO SANT' ALESSANDRO	16003	IM-10	NV-12	IB-11	
BG	ALBINO	16004	IM-06	NV-06	IB-11	55
BG	ALGUA	16248	IM-06	NV-06	IB-10	55
BG	ALME`	16005	IM-10	NV-12	IB-10	
BG	ALMENNO SAN BARTOLOMEO	16006	IM-06	NV-12	IB-10	55
BG	ALMENNO SAN SALVATORE	16007	IM-06	NV-12	IB-10	
BG	ALZANO LOMBARDO	16008	IM-06	NV-06	IB-11	55
BG	AMBIVERE	16009	IM-10	NV-12	IB-10	
BG	ANTEGNATE	16010	IM-10	NV-13	IB-15	
BG	ARCENE	16011	IM-10	NV-13	IB-15	
BG	ARDESIO	16012	IM-06	NV-06	IB-07	54
BG	ARZAGO D'ADDA	16013	IM-10	NV-13	IB-15	
BG	AVERARA	16014	IM-06	NV-06	IB-06	54
BG	AVIATICO	16015	IM-06	NV-06	IB-11	55
BG	AZZANO SAN PAOLO	16016	IM-10	NV-12	IB-15	
BG	AZZONE	16017	IM-07	NV-06	IB-07	54
BG	BAGNATICA	16018	IM-10	NV-12	IB-15	
BG	BARBATA	16019	IM-10	NV-13	IB-15	
BG	BARIANO	16020	IM-10	NV-13	IB-15	
BG	BARZANA	16021	IM-10	NV-12	IB-10	
BG	BEDULITA	16022	IM-06	NV-06	IB-10	55
BG	BERBENNO	16023	IM-06	NV-06	IB-10	55
BG	BERGAMO	16024	IM-10	NV-12	IB-10	
BG	BERZO SAN FERMO	16025	IM-08	NV-06	IB-11	
BG	BIANZANO	16026	IM-06	NV-06	IB-11	55
BG	BLELLO	16027	IM-06	NV-06	IB-10	55
BG	BOLGARE	16028	IM-11	NV-13	IB-15	
BG	BOLTIERE	16029	IM-10	NV-13	IB-15	
BG	BONATE SOPRA	16030	IM-10	NV-12	IB-10	
BG	BONATE SOTTO	16031	IM-10	NV-12	IB-15	
BG	BORGO DI TERZO	16032	IM-08	NV-06	IB-11	
BG	BOSSICO	16033	IM-08	NV-06	IB-11	55
BG	BOTTANUCO	16034	IM-10	NV-12	IB-15	
BG	BRACCA	16035	IM-06	NV-06	IB-10	55
BG	BRANZI	16036	IM-06	NV-06	IB-06	54
BG	BREMBATE	16037	IM-10	NV-13	IB-15	
BG	BREMBATE DI SOPRA	16038	IM-10	NV-12	IB-10	
BG	BRIGNANO GERA D'ADDA	16040	IM-10	NV-13	IB-15	

Allegato 2 – Elenco Comuni con indicazione Zone omogenee di appartenenza

PROVINCIA	COMUNE	ISTAT	ZONE OMOGENEE			
			IDRO-METEO	NEVE	INCENDI BOSCHIVI	VALANGHE
BG	BRUMANO	16041	IM-06	NV-06	IB-10	55
BG	BRUSAPORTO	16042	IM-10	NV-12	IB-15	
BG	CALCINATE	16043	IM-10	NV-13	IB-15	
BG	CALCIO	16044	IM-11	NV-13	IB-16	
BG	CALUSCO D'ADDA	16046	IM-10	NV-12	IB-10	
BG	CALVENZANO	16047	IM-10	NV-13	IB-15	
BG	CAMERATA CORNELLO	16048	IM-06	NV-06	IB-06	55
BG	CANONICA D'ADDA	16049	IM-10	NV-13	IB-15	
BG	CAPIZZONE	16050	IM-06	NV-06	IB-10	
BG	CAPRIATE SAN GERVASIO	16051	IM-10	NV-13	IB-15	
BG	CAPRINO BERGAMASCO	16052	IM-06	NV-12	IB-10	55
BG	CARAVAGGIO	16053	IM-10	NV-13	IB-15	
BG	CAROBBIO DEGLI ANGELI	16055	IM-08	NV-12	IB-11	
BG	CARONA	16056	IM-06	NV-06	IB-06	54
BG	CARVICO	16057	IM-06	NV-12	IB-10	
BG	CASAZZA	16058	IM-08	NV-06	IB-11	55
BG	CASIRATE D'ADDA	16059	IM-10	NV-13	IB-15	
BG	CASNIGO	16060	IM-06	NV-06	IB-11	55
BG	CASSIGLIO	16061	IM-06	NV-06	IB-06	54
BG	CASTEL ROZZONE	16063	IM-10	NV-13	IB-15	
BG	CASTELLI CALEPIO	16062	IM-08	NV-12	IB-11	
BG	CASTIONE DELLA PRESOLANA	16064	IM-08	NV-06	IB-07	54
BG	CASTRO	16065	IM-08	NV-06	IB-11	55
BG	CAVERNAGO	16066	IM-10	NV-13	IB-15	
BG	CAZZANO SANT'ANDREA	16067	IM-06	NV-06	IB-11	55
BG	CENATE SOPRA	16068	IM-08	NV-06	IB-11	
BG	CENATE SOTTO	16069	IM-08	NV-12	IB-11	
BG	CENE	16070	IM-06	NV-06	IB-11	55
BG	CERETE	16071	IM-08	NV-06	IB-07	55
BG	CHIGNOLO D'ISOLA	16072	IM-10	NV-12	IB-15	
BG	CHIUDUNO	16073	IM-08	NV-12	IB-11	
BG	CISANO BERGAMASCO	16074	IM-06	NV-12	IB-10	
BG	CISERANO	16075	IM-10	NV-13	IB-15	
BG	CIVIDATE AL PIANO	16076	IM-11	NV-13	IB-16	
BG	CLUSONE	16077	IM-06	NV-06	IB-07	55
BG	COLERE	16078	IM-07	NV-06	IB-07	54
BG	COLOGNO AL SERIO	16079	IM-10	NV-13	IB-15	
BG	COLZATE	16080	IM-06	NV-06	IB-11	55
BG	COMUN NUOVO	16081	IM-10	NV-13	IB-15	
BG	CORNA IMAGNA	16082	IM-06	NV-06	IB-10	55
BG	CORNALBA	16249	IM-06	NV-06	IB-06	55
BG	CORTENUOVA	16083	IM-10	NV-13	IB-15	
BG	COSTA DI MEZZATE	16084	IM-10	NV-12	IB-15	
BG	COSTA SERINA	16247	IM-06	NV-06	IB-10	55

Allegato 2 – Elenco Comuni con indicazione Zone omogenee di appartenenza

PROVINCIA	COMUNE	ISTAT	ZONE OMOGENEE			
			IDRO-METEO	NEVE	INCENDI BOSCHIVI	VALANGHE
BG	COSTA VALLE IMAGNA	16085	IM-06	NV-06	IB-10	55
BG	COSTA VOLPINO	16086	IM-08	NV-06	IB-11	55
BG	COVO	16087	IM-10	NV-13	IB-15	
BG	CREDARO	16088	IM-08	NV-12	IB-11	
BG	CURNO	16089	IM-10	NV-12	IB-10	
BG	CUSIO	16090	IM-06	NV-06	IB-06	54
BG	DALMINE	16091	IM-10	NV-12	IB-15	
BG	DOSSENA	16092	IM-06	NV-06	IB-06	55
BG	ENDINE GAIANO	16093	IM-08	NV-06	IB-11	55
BG	ENTRATICO	16094	IM-08	NV-06	IB-11	
BG	FARA GERA D'ADDA	16096	IM-10	NV-13	IB-15	
BG	FARA OLIVANA CON SOLA	16097	IM-10	NV-13	IB-15	
BG	FILAGO	16098	IM-10	NV-13	IB-15	
BG	FINO DEL MONTE	16099	IM-08	NV-06	IB-07	54
BG	FIORANO AL SERIO	16100	IM-06	NV-06	IB-11	55
BG	FONTANELLA	16101	IM-10	NV-13	IB-15	
BG	FONTENO	16102	IM-08	NV-06	IB-11	55
BG	FOPPOLO	16103	IM-06	NV-06	IB-06	54
BG	FORESTO SPARSO	16104	IM-08	NV-06	IB-11	
BG	FORNOVO SAN GIOVANNI	16105	IM-10	NV-13	IB-15	
BG	FUIPIANO VALLE IMAGNA	16106	IM-06	NV-06	IB-10	55
BG	GANDELLINO	16107	IM-06	NV-06	IB-07	54
BG	GANDINO	16108	IM-06	NV-06	IB-11	55
BG	GANDOSSO	16109	IM-08	NV-12	IB-11	
BG	GAVERINA TERME	16110	IM-08	NV-06	IB-11	55
BG	GAZZANIGA	16111	IM-06	NV-06	IB-11	55
BG	GHISALBA	16113	IM-10	NV-13	IB-15	
BG	GORLAGO	16114	IM-08	NV-12	IB-11	
BG	GORLE	16115	IM-10	NV-12	IB-10	
BG	GORNO	16116	IM-06	NV-06	IB-07	55
BG	GRASSOBBIO	16117	IM-10	NV-12	IB-15	
BG	GROMO	16118	IM-06	NV-06	IB-07	54
BG	GRONE	16119	IM-08	NV-06	IB-11	55
BG	GRUMELLO DEL MONTE	16120	IM-08	NV-12	IB-11	
BG	ISOLA DI FONDRA	16121	IM-06	NV-06	IB-06	54
BG	ISSO	16122	IM-10	NV-13	IB-15	
BG	LALLIO	16123	IM-10	NV-12	IB-15	
BG	LEFFE	16124	IM-06	NV-06	IB-11	55
BG	LENNA	16125	IM-06	NV-06	IB-06	54
BG	LEVATE	16126	IM-10	NV-13	IB-15	
BG	LOCATELLO	16127	IM-06	NV-06	IB-10	55
BG	LOVERE	16128	IM-08	NV-06	IB-11	55
BG	LURANO	16129	IM-10	NV-13	IB-15	
BG	LUZZANA	16130	IM-08	NV-06	IB-11	

Allegato 2 – Elenco Comuni con indicazione Zone omogenee di appartenenza

PROVINCIA	COMUNE	ISTAT	ZONE OMOGENEE			
			IDRO-METEO	NEVE	INCENDI BOSCHIVI	VALANGHE
BG	MADONE	16131	IM-10	NV-12	IB-15	
BG	MAPELLO	16132	IM-10	NV-12	IB-10	
BG	MARTINENGO	16133	IM-10	NV-13	IB-15	
BG	MEDOLAGO	16250	IM-10	NV-12	IB-10	
BG	MEZZOLDO	16134	IM-06	NV-06	IB-06	54
BG	MISANO DI GERA D'ADDA	16135	IM-10	NV-13	IB-15	
BG	MOIO DE` CALVI	16136	IM-06	NV-06	IB-06	54
BG	MONASTEROLO DEL CASTELLO	16137	IM-08	NV-06	IB-11	55
BG	MONTELLO	16139	IM-10	NV-12	IB-11	
BG	MORENGO	16140	IM-10	NV-13	IB-15	
BG	MORNICO AL SERIO	16141	IM-10	NV-13	IB-15	
BG	MOZZANICA	16142	IM-10	NV-13	IB-15	
BG	MOZZO	16143	IM-10	NV-12	IB-10	
BG	NEMBRO	16144	IM-06	NV-06	IB-11	55
BG	OLMO AL BREMBO	16145	IM-06	NV-06	IB-06	54
BG	OLTRE IL COLLE	16146	IM-06	NV-06	IB-06	55
BG	OLTRESSENDA ALTA	16147	IM-06	NV-06	IB-07	54
BG	ONETA	16148	IM-06	NV-06	IB-07	55
BG	ONORE	16149	IM-08	NV-06	IB-07	54
BG	ORIO AL SERIO	16150	IM-10	NV-12	IB-15	
BG	ORNICA	16151	IM-06	NV-06	IB-06	54
BG	OSIO SOPRA	16152	IM-10	NV-13	IB-15	
BG	OSIO SOTTO	16153	IM-10	NV-13	IB-15	
BG	PAGAZZANO	16154	IM-10	NV-13	IB-15	
BG	PALADINA	16155	IM-10	NV-12	IB-10	
BG	PALAZZAGO	16156	IM-06	NV-12	IB-10	55
BG	PALOSCO	16157	IM-11	NV-13	IB-16	
BG	PARRE	16158	IM-06	NV-06	IB-07	55
BG	PARZANICA	16159	IM-08	NV-06	IB-11	55
BG	PEDRENGO	16160	IM-10	NV-12	IB-11	
BG	PEIA	16161	IM-06	NV-06	IB-11	55
BG	PIANICO	16162	IM-08	NV-06	IB-11	55
BG	PIARIO	16163	IM-06	NV-06	IB-07	55
BG	PIAZZA BREMBANA	16164	IM-06	NV-06	IB-06	54
BG	PIAZZATORRE	16165	IM-06	NV-06	IB-06	54
BG	PIAZZOLO	16166	IM-06	NV-06	IB-06	54
BG	POGNANO	16167	IM-10	NV-13	IB-15	
BG	PONTE NOSSA	16168	IM-06	NV-06	IB-07	55
BG	PONTE SAN PIETRO	16170	IM-10	NV-12	IB-10	
BG	PONTERANICA	16169	IM-06	NV-12	IB-10	
BG	PONTIDA	16171	IM-06	NV-12	IB-10	
BG	PONTIROLO NUOVO	16172	IM-10	NV-13	IB-15	
BG	PRADALUNGA	16173	IM-06	NV-06	IB-11	
BG	PREDORE	16174	IM-08	NV-12	IB-11	

Allegato 2 – Elenco Comuni con indicazione Zone omogenee di appartenenza

PROVINCIA	COMUNE	ISTAT	ZONE OMOGENEE			
			IDRO-METEO	NEVE	INCENDI BOSCHIVI	VALANGHE
BG	PREMOLO	16175	IM-06	NV-06	IB-07	55
BG	PRESEZZO	16176	IM-10	NV-12	IB-10	
BG	PUMENENGO	16177	IM-11	NV-13	IB-16	
BG	RANICA	16178	IM-06	NV-12	IB-11	
BG	RANZANICO	16179	IM-08	NV-06	IB-11	55
BG	RIVA DI SOLTO	16180	IM-08	NV-06	IB-11	55
BG	ROGNO	16182	IM-07	NV-06	IB-11	55
BG	ROMANO DI LOMBARDIA	16183	IM-10	NV-13	IB-15	
BG	RONCOBELLO	16184	IM-06	NV-06	IB-06	54
BG	RONCOLA	16185	IM-06	NV-06	IB-10	55
BG	ROTA D'IMAGNA	16186	IM-06	NV-06	IB-10	55
BG	ROVETTA	16187	IM-06	NV-06	IB-07	54, 55
BG	SAN GIOVANNI BIANCO	16188	IM-06	NV-06	IB-06	55
BG	SAN PAOLO D'ARGON	16189	IM-10	NV-12	IB-11	
BG	SAN PELLEGRINO TERME	16190	IM-06	NV-06	IB-10	55
BG	SANT'OMOBONO TERME	16252	IM-06	NV-06	IB-10	55
BG	SANTA BRIGIDA	16191	IM-06	NV-06	IB-06	54
BG	SARNICO	16193	IM-08	NV-12	IB-11	
BG	SCANZOROSCIATE	16194	IM-06	NV-12	IB-11	
BG	SCHILPARIO	16195	IM-07	NV-06	IB-07	54
BG	SEDRINA	16196	IM-06	NV-06	IB-10	
BG	SELVINO	16197	IM-06	NV-06	IB-11	55
BG	SERIATE	16198	IM-10	NV-12	IB-15	
BG	SERINA	16199	IM-06	NV-06	IB-06	55
BG	SOLTO COLLINA	16200	IM-08	NV-06	IB-11	55
BG	SOLZA	16251	IM-10	NV-12	IB-10	
BG	SONGAVAZZO	16201	IM-08	NV-06	IB-07	55
BG	SORISOLE	16202	IM-06	NV-12	IB-10	
BG	SOTTO IL MONTE GIOVANNI XXIII	16203	IM-10	NV-12	IB-10	
BG	SOVERE	16204	IM-08	NV-06	IB-11	55
BG	SPINONE AL LAGO	16205	IM-08	NV-06	IB-11	55
BG	SPIRANO	16206	IM-10	NV-13	IB-15	
BG	STEZZANO	16207	IM-10	NV-12	IB-15	
BG	STROZZA	16208	IM-06	NV-06	IB-10	
BG	SUISIO	16209	IM-10	NV-12	IB-15	
BG	TALEGGIO	16210	IM-06	NV-06	IB-06	55
BG	TAVERNOLA BERGAMASCA	16211	IM-08	NV-12	IB-11	
BG	TELGATE	16212	IM-11	NV-13	IB-15	
BG	TERNO D'ISOLA	16213	IM-10	NV-12	IB-10	
BG	TORRE BOLDONE	16214	IM-06	NV-12	IB-10	
BG	TORRE DE' BUSI	16215	IM-05	NV-10	IB-10	55
BG	TORRE DE' ROVERI	16216	IM-10	NV-12	IB-11	
BG	TORRE PALLAVICINA	16217	IM-11	NV-13	IB-16	
BG	TRESCORE BALNEARIO	16218	IM-08	NV-12	IB-11	

Allegato 2 – Elenco Comuni con indicazione Zone omogenee di appartenenza

PROVINCIA	COMUNE	ISTAT	ZONE OMOGENEE			
			IDRO-METEO	NEVE	INCENDI BOSCHIVI	VALANGHE
BG	TREVIGLIO	16219	IM-10	NV-13	IB-15	
BG	TREVILOLO	16220	IM-10	NV-12	IB-10	
BG	UBIALE CLANEZZO	16221	IM-06	NV-06	IB-10	
BG	URGNANO	16222	IM-10	NV-13	IB-15	
BG	VAL BREMBILLA	16253	IM-06	NV-06	IB-10	55
BG	VALBONDIONE	16223	IM-06	NV-06	IB-07	54
BG	VALBREMBO	16224	IM-10	NV-12	IB-10	
BG	VALGOGLIO	16225	IM-06	NV-06	IB-07	54
BG	VALLEVE	16226	IM-06	NV-06	IB-06	54
BG	VALNEGRA	16227	IM-06	NV-06	IB-06	54
BG	VALTORTA	16229	IM-06	NV-06	IB-06	54
BG	VEDESETA	16230	IM-06	NV-06	IB-06	55
BG	VERDELLINO	16232	IM-10	NV-13	IB-15	
BG	VERDELLO	16233	IM-10	NV-13	IB-15	
BG	VERTOVA	16234	IM-06	NV-06	IB-11	55
BG	VIADANICA	16235	IM-08	NV-06	IB-11	
BG	VIGANO SAN MARTINO	16236	IM-08	NV-06	IB-11	55
BG	VIGOLO	16237	IM-08	NV-06	IB-11	55
BG	VILLA D'ADDA	16238	IM-06	NV-12	IB-10	
BG	VILLA D'ALME'	16239	IM-06	NV-12	IB-10	
BG	VILLA D'OGNA	16241	IM-06	NV-06	IB-07	54
BG	VILLA DI SERIO	16240	IM-06	NV-12	IB-11	
BG	VILLONGO	16242	IM-08	NV-12	IB-11	
BG	VILMINORE DI SCALVE	16243	IM-07	NV-06	IB-07	54
BG	ZANDOBBIO	16244	IM-08	NV-12	IB-11	
BG	ZANICA	16245	IM-10	NV-13	IB-15	
BG	ZOGNO	16246	IM-06	NV-06	IB-10	55
BS	ACQUAFREDDA	17001	IM-11	NV-17	IB-16	
BS	ADRO	17002	IM-08	NV-14	IB-12	
BS	AGNOSINE	17003	IM-08	NV-08	IB-12	16
BS	ALFIANELLO	17004	IM-11	NV-17	IB-16	
BS	ANFO	17005	IM-08	NV-08	IB-12	16
BS	ANGOLO TERME	17006	IM-07	NV-07	IB-08	54
BS	ARTOGNE	17007	IM-07	NV-07	IB-08	16
BS	AZZANO MELLA	17008	IM-11	NV-14	IB-16	
BS	BAGNOLO MELLA	17009	IM-11	NV-17	IB-16	
BS	BAGOLINO	17010	IM-08	NV-08	IB-12	16
BS	BARBARIGA	17011	IM-11	NV-17	IB-16	
BS	BARGHE	17012	IM-08	NV-08	IB-12	
BS	BASSANO BRESCIANO	17013	IM-11	NV-17	IB-16	
BS	BEDIZZOLE	17014	IM-11	NV-14	IB-16	
BS	BERLINGO	17015	IM-11	NV-14	IB-16	
BS	BERZO DEMO	17016	IM-07	NV-07	IB-08	15
BS	BERZO INFERIORE	17017	IM-07	NV-07	IB-08	16

Allegato 2 – Elenco Comuni con indicazione Zone omogenee di appartenenza

PROVINCIA	COMUNE	ISTAT	ZONE OMOGENEE			
			IDRO-METEO	NEVE	INCENDI BOSCHIVI	VALANGHE
BS	BIENNO	17018	IM-07	NV-07	IB-08	16
BS	BIONE	17019	IM-08	NV-08	IB-12	16
BS	BORGOSAN GIACOMO	17020	IM-11	NV-17	IB-16	
BS	BORGOSATOLLO	17021	IM-11	NV-14	IB-16	
BS	BORNO	17022	IM-07	NV-07	IB-08	54
BS	BOTTICINO	17023	IM-08	NV-14	IB-12	
BS	BOVEGNO	17024	IM-08	NV-08	IB-12	16
BS	BOVEZZO	17025	IM-08	NV-08	IB-12	
BS	BRANDICO	17026	IM-11	NV-17	IB-16	
BS	BRAONE	17027	IM-07	NV-07	IB-08	15
BS	BRENO	17028	IM-07	NV-07	IB-08	15
BS	BRESCIA	17029	IM-11	NV-14	IB-12	
BS	BRIONE	17030	IM-08	NV-08	IB-12	
BS	CAINO	17031	IM-08	NV-08	IB-12	16
BS	CALCINATO	17032	IM-11	NV-14	IB-16	
BS	CALVAGESE DELLA RIVIERA	17033	IM-11	NV-14	IB-13	
BS	CALVISANO	17034	IM-11	NV-17	IB-16	
BS	CAPO DI PONTE	17035	IM-07	NV-07	IB-08	54
BS	CAPOVALLE	17036	IM-08	NV-08	IB-12	16
BS	CAPRIANO DEL COLLE	17037	IM-11	NV-17	IB-16	
BS	CAPRIOLO	17038	IM-08	NV-14	IB-12	
BS	CARPENEDOLO	17039	IM-11	NV-17	IB-16	
BS	CASTEGNATO	17040	IM-11	NV-14	IB-16	
BS	CASTEL MELLA	17042	IM-11	NV-14	IB-16	
BS	CASTELCOVATI	17041	IM-11	NV-14	IB-16	
BS	CASTENEDOLO	17043	IM-11	NV-14	IB-16	
BS	CASTO	17044	IM-08	NV-08	IB-12	16
BS	CASTREZZATO	17045	IM-11	NV-14	IB-16	
BS	CAZZAGO SAN MARTINO	17046	IM-11	NV-14	IB-16	
BS	CEDEGOLO	17047	IM-07	NV-07	IB-08	15
BS	CELLATICA	17048	IM-08	NV-14	IB-12	
BS	CERVENO	17049	IM-07	NV-07	IB-08	54
BS	CETO	17050	IM-07	NV-07	IB-08	15
BS	CEVO	17051	IM-07	NV-07	IB-08	15
BS	CHIARI	17052	IM-11	NV-14	IB-16	
BS	CIGOLE	17053	IM-11	NV-17	IB-16	
BS	CIMBERGO	17054	IM-07	NV-07	IB-08	15
BS	CIVIDATE CAMUNO	17055	IM-07	NV-07	IB-08	16
BS	COCCAGLIO	17056	IM-11	NV-14	IB-16	
BS	COLLEBEATO	17057	IM-08	NV-14	IB-12	
BS	COLLIO	17058	IM-08	NV-08	IB-12	16
BS	COLOGNE	17059	IM-11	NV-14	IB-16	
BS	COMEZZANO - CIZZAGO	17060	IM-11	NV-14	IB-16	
BS	CONCESIO	17061	IM-08	NV-08	IB-12	

Allegato 2 – Elenco Comuni con indicazione Zone omogenee di appartenenza

PROVINCIA	COMUNE	ISTAT	ZONE OMOGENEE			
			IDRO-METEO	NEVE	INCENDI BOSCHIVI	VALANGHE
BS	CORTE FRANCA	17062	IM-08	NV-14	IB-12	
BS	CORTENO GOLGI	17063	IM-07	NV-07	IB-08	54
BS	CORZANO	17064	IM-11	NV-17	IB-16	
BS	DARFO BOARIO TERME	17065	IM-07	NV-07	IB-08	16, 54
BS	DELLO	17066	IM-11	NV-17	IB-16	
BS	DESENZANO DEL GARDA	17067	IM-08	NV-14	IB-16	
BS	EDOLO	17068	IM-07	NV-07	IB-08	15, 54
BS	ERBUSCO	17069	IM-11	NV-14	IB-12	
BS	ESINE	17070	IM-07	NV-07	IB-08	16
BS	FIESSE	17071	IM-11	NV-17	IB-16	
BS	FLERO	17072	IM-11	NV-14	IB-16	
BS	GAMBARA	17073	IM-11	NV-17	IB-16	
BS	GARDONE RIVIERA	17074	IM-08	NV-08	IB-13	16
BS	GARDONE VAL TROMPIA	17075	IM-08	NV-08	IB-12	16
BS	GARGNANO	17076	IM-08	NV-08	IB-13	16
BS	GAVARDO	17077	IM-08	NV-14	IB-12	
BS	GHEDI	17078	IM-11	NV-17	IB-16	
BS	GIANICO	17079	IM-07	NV-07	IB-08	16
BS	GOTTOLENGO	17080	IM-11	NV-17	IB-16	
BS	GUSSAGO	17081	IM-08	NV-14	IB-12	
BS	IDRO	17082	IM-08	NV-08	IB-12	16
BS	INCUDINE	17083	IM-07	NV-07	IB-08	14, 15
BS	IRMA	17084	IM-08	NV-08	IB-12	16
BS	ISEO	17085	IM-08	NV-14	IB-12	
BS	ISORELLA	17086	IM-11	NV-17	IB-16	
BS	LAVENONE	17087	IM-08	NV-08	IB-12	16
BS	LENO	17088	IM-11	NV-17	IB-16	
BS	LIMONE SUL GARDA	17089	IM-08	NV-08	IB-13	16
BS	LODRINO	17090	IM-08	NV-08	IB-12	16
BS	LOGRATO	17091	IM-11	NV-14	IB-16	
BS	LONATO DEL GARDA	17092	IM-11	NV-14	IB-16	
BS	LONGHENA	17093	IM-11	NV-17	IB-16	
BS	LOSINE	17094	IM-07	NV-07	IB-08	54
BS	LOZIO	17095	IM-07	NV-07	IB-08	54
BS	LUMEZZANE	17096	IM-08	NV-08	IB-12	16
BS	MACLODIO	17097	IM-11	NV-14	IB-16	
BS	MAGASA	17098	IM-08	NV-08	IB-13	16
BS	MAIRANO	17099	IM-11	NV-17	IB-16	
BS	MALEGNO	17100	IM-07	NV-07	IB-08	54
BS	MALONNO	17101	IM-07	NV-07	IB-08	54
BS	MANERBA DEL GARDA	17102	IM-08	NV-14	IB-13	
BS	MANERBIO	17103	IM-11	NV-17	IB-16	
BS	MARCHENO	17104	IM-08	NV-08	IB-12	16
BS	MARMENTINO	17105	IM-08	NV-08	IB-12	16

Allegato 2 – Elenco Comuni con indicazione Zone omogenee di appartenenza

PROVINCIA	COMUNE	ISTAT	ZONE OMOGENEE			
			IDRO-METEO	NEVE	INCENDI BOSCHIVI	VALANGHE
BS	MARONE	17106	IM-08	NV-08	IB-12	16
BS	MAZZANO	17107	IM-11	NV-14	IB-12	
BS	MILZANO	17108	IM-11	NV-17	IB-16	
BS	MONIGA DEL GARDA	17109	IM-08	NV-14	IB-13	
BS	MONNO	17110	IM-07	NV-07	IB-08	14
BS	MONTE ISOLA	17111	IM-08	NV-08	IB-12	
BS	MONTICELLI BRUSATI	17112	IM-08	NV-14	IB-12	
BS	MONTICHIARI	17113	IM-11	NV-17	IB-16	
BS	MONTIRONE	17114	IM-11	NV-14	IB-16	
BS	MURA	17115	IM-08	NV-08	IB-12	16
BS	MUSCOLINE	17116	IM-08	NV-14	IB-13	
BS	NAVE	17117	IM-08	NV-08	IB-12	16
BS	NIARDO	17118	IM-07	NV-07	IB-08	15
BS	NUVOLENTO	17119	IM-11	NV-14	IB-12	
BS	NUVOLERA	17120	IM-11	NV-14	IB-12	
BS	ODOLO	17121	IM-08	NV-08	IB-12	
BS	OFFLAGA	17122	IM-11	NV-17	IB-16	
BS	OME	17123	IM-08	NV-14	IB-12	
BS	ONO SAN PIETRO	17124	IM-07	NV-07	IB-08	54
BS	ORZINUOVI	17125	IM-11	NV-17	IB-16	
BS	ORZIVECCHI	17126	IM-11	NV-17	IB-16	
BS	OSPITALETTO	17127	IM-11	NV-14	IB-16	
BS	OSSIMO	17128	IM-07	NV-07	IB-08	54
BS	PADENGHE SUL GARDA	17129	IM-08	NV-14	IB-16	
BS	PADERNO FRANCIACORTA	17130	IM-11	NV-14	IB-16	
BS	PAISCO LOVENO	17131	IM-07	NV-07	IB-08	54
BS	PAITONE	17132	IM-08	NV-14	IB-12	
BS	PALAZZOLO SULL'OGLIO	17133	IM-11	NV-14	IB-16	
BS	PARATICO	17134	IM-08	NV-14	IB-12	
BS	PASPARDO	17135	IM-07	NV-07	IB-08	15
BS	PASSIRANO	17136	IM-11	NV-14	IB-16	
BS	PAVONE DEL MELLA	17137	IM-11	NV-17	IB-16	
BS	PERTICA ALTA	17139	IM-08	NV-08	IB-12	16
BS	PERTICA BASSA	17140	IM-08	NV-08	IB-12	16
BS	PEZZAZE	17141	IM-08	NV-08	IB-12	16
BS	PIAN CAMUNO	17142	IM-07	NV-07	IB-08	16
BS	PIANCOGNO	17206	IM-07	NV-07	IB-08	54
BS	PISOGNE	17143	IM-08	NV-08	IB-12	16
BS	POLAVENO	17144	IM-08	NV-08	IB-12	
BS	POLPENAZZE DEL GARDA	17145	IM-08	NV-14	IB-13	
BS	POMPIANO	17146	IM-11	NV-17	IB-16	
BS	PONCARALE	17147	IM-11	NV-14	IB-16	
BS	PONTE DI LEGNO	17148	IM-07	NV-07	IB-08	14, 15
BS	PONTEVICO	17149	IM-11	NV-17	IB-16	

Allegato 2 – Elenco Comuni con indicazione Zone omogenee di appartenenza

PROVINCIA	COMUNE	ISTAT	ZONE OMOGENEE			
			IDRO-METEO	NEVE	INCENDI BOSCHIVI	VALANGHE
BS	PONTOGLIO	17150	IM-11	NV-14	IB-16	
BS	POZZOLENGO	17151	IM-08	NV-14	IB-16	
BS	PRALBOINO	17152	IM-11	NV-17	IB-16	
BS	PRESEGLIE	17153	IM-08	NV-08	IB-12	
BS	PREVALLE	17155	IM-11	NV-14	IB-12	
BS	PROVAGLIO D'ISEO	17156	IM-08	NV-14	IB-12	
BS	PROVAGLIO VAL SABBIA	17157	IM-08	NV-08	IB-12	16
BS	PUEGNAGO SUL GARDA	17158	IM-08	NV-14	IB-13	
BS	QUINZANO D'OGGIO	17159	IM-11	NV-17	IB-16	
BS	REMEDELLO	17160	IM-11	NV-17	IB-16	
BS	REZZATO	17161	IM-11	NV-14	IB-12	
BS	ROCCAFRANCA	17162	IM-11	NV-17	IB-16	
BS	RODONGO - SAIANO	17163	IM-08	NV-14	IB-12	
BS	ROE' VOLCIANO	17164	IM-08	NV-14	IB-12	
BS	RONCADELLE	17165	IM-11	NV-14	IB-16	
BS	ROVATO	17166	IM-11	NV-14	IB-16	
BS	RUDIANO	17167	IM-11	NV-14	IB-16	
BS	SABBIO CHIESE	17168	IM-08	NV-08	IB-12	
BS	SALE MARASINO	17169	IM-08	NV-08	IB-12	16
BS	SALO'	17170	IM-08	NV-14	IB-13	
BS	SAN FELICE DEL BENACO	17171	IM-08	NV-14	IB-13	
BS	SAN GERVASIO BRESCIANO	17172	IM-11	NV-17	IB-16	
BS	SAN PAOLO	17138	IM-11	NV-17	IB-16	
BS	SAN ZENO NAVIGLIO	17173	IM-11	NV-14	IB-16	
BS	SAREZZO	17174	IM-08	NV-08	IB-12	16
BS	SAVIORE DELL'ADAMELLO	17175	IM-07	NV-07	IB-08	15
BS	SELLERO	17176	IM-07	NV-07	IB-08	54
BS	SENIGA	17177	IM-11	NV-17	IB-16	
BS	SERLE	17178	IM-08	NV-08	IB-12	
BS	SIRMIONE	17179	IM-08	NV-14	IB-16	
BS	SOIANO DEL LAGO	17180	IM-08	NV-14	IB-13	
BS	SONICO	17181	IM-07	NV-07	IB-08	15
BS	SULZANO	17182	IM-08	NV-08	IB-12	
BS	TAVERNOLE SUL MELLA	17183	IM-08	NV-08	IB-12	16
BS	TEMU'	17184	IM-07	NV-07	IB-08	14, 15
BS	TIGNALE	17185	IM-08	NV-08	IB-13	16
BS	TORBOLE CASAGLIA	17186	IM-11	NV-14	IB-16	
BS	TOSCOLANO MADERNO	17187	IM-08	NV-08	IB-13	16
BS	TRAVAGLIATO	17188	IM-11	NV-14	IB-16	
BS	TREMOSINE SUL GARDA	17189	IM-08	NV-08	IB-13	16
BS	TRENZANO	17190	IM-11	NV-14	IB-16	
BS	TREVISIO BRESCIANO	17191	IM-08	NV-08	IB-12	16
BS	URAGO D'OGGIO	17192	IM-11	NV-14	IB-16	
BS	VALLIO TERME	17193	IM-08	NV-08	IB-12	

Allegato 2 – Elenco Comuni con indicazione Zone omogenee di appartenenza

PROVINCIA	COMUNE	ISTAT	ZONE OMOGENEE			
			IDRO-METEO	NEVE	INCENDI BOSCHIVI	VALANGHE
BS	VALVESTINO	17194	IM-08	NV-08	IB-13	16
BS	VEROLANUOVA	17195	IM-11	NV-17	IB-16	
BS	VEROLAVECCHIA	17196	IM-11	NV-17	IB-16	
BS	VESTONE	17197	IM-08	NV-08	IB-12	
BS	VEZZA D'OGLIO	17198	IM-07	NV-07	IB-08	14, 15
BS	VILLA CARCINA	17199	IM-08	NV-08	IB-12	
BS	VILLACHIARA	17200	IM-11	NV-17	IB-16	
BS	VILLANUOVA SUL CLISI	17201	IM-08	NV-14	IB-12	
BS	VIONE	17202	IM-07	NV-07	IB-08	14, 15
BS	VISANO	17203	IM-11	NV-17	IB-16	
BS	VOBARNO	17204	IM-08	NV-08	IB-12	16
BS	ZONE	17205	IM-08	NV-08	IB-12	16
CO	ALBAVILLA	13003	IM-05	NV-10	IB-05	56
CO	ALBESE CON CASSANO	13004	IM-05	NV-10	IB-05	56
CO	ALBIOLO	13005	IM-05	NV-10	IB-09	
CO	ALSERIO	13006	IM-09	NV-10	IB-09	
CO	ALTA VALLE INTELVI	13253	IM-05	NV-05	IB-05	56
CO	ALZATE BRIANZA	13007	IM-09	NV-10	IB-09	
CO	ANZANO DEL PARCO	13009	IM-09	NV-10	IB-09	
CO	APPIANO GENTILE	13010	IM-09	NV-10	IB-09	
CO	ARREGNO	13011	IM-05	NV-05	IB-05	56
CO	AROSIO	13012	IM-09	NV-10	IB-09	
CO	ASSO	13013	IM-05	NV-05	IB-05	56
CO	BARNI	13015	IM-05	NV-05	IB-05	56
CO	BELLAGIO	13250	IM-05	NV-05	IB-05	56
CO	BENE LARIO	13021	IM-05	NV-05	IB-05	56
CO	BEREGAZZO CON FIGLIARO	13022	IM-09	NV-10	IB-09	
CO	BINAGO	13023	IM-09	NV-10	IB-09	
CO	BIZZARONE	13024	IM-05	NV-10	IB-09	
CO	BLESSAGNO	13025	IM-05	NV-05	IB-05	56
CO	BLEVIO	13026	IM-05	NV-05	IB-05	
CO	BREGNANO	13028	IM-09	NV-10	IB-09	
CO	BRENNA	13029	IM-09	NV-10	IB-09	
CO	BRIENNO	13030	IM-05	NV-05	IB-05	56
CO	BRUNATE	13032	IM-05	NV-10	IB-05	
CO	BULGAROGRASSO	13034	IM-09	NV-10	IB-09	
CO	CABIA TE	13035	IM-09	NV-10	IB-09	
CO	CADORAGO	13036	IM-09	NV-10	IB-09	
CO	CAGLIO	13037	IM-05	NV-05	IB-05	56
CO	CAMPIONE D'ITALIA	13040	IM-05	NV-05	IB-05	
CO	CANTU'	13041	IM-09	NV-10	IB-09	
CO	CANZO	13042	IM-05	NV-10	IB-05	56
CO	CAPIAGO INTIMIANO	13043	IM-05	NV-10	IB-09	
CO	CARATE URIO	13044	IM-05	NV-05	IB-05	56

Allegato 2 – Elenco Comuni con indicazione Zone omogenee di appartenenza

PROVINCIA	COMUNE	ISTAT	ZONE OMOGENEE			
			IDRO-METEO	NEVE	INCENDI BOSCHIVI	VALANGHE
CO	CARBONATE	13045	IM-09	NV-10	IB-09	
CO	CARIMATE	13046	IM-09	NV-10	IB-09	
CO	CARLAZZO	13047	IM-05	NV-05	IB-05	56
CO	CARUGO	13048	IM-09	NV-10	IB-09	
CO	CASLINO D'ERBA	13052	IM-05	NV-05	IB-05	56
CO	CASNATE CON BERNATE	13053	IM-09	NV-10	IB-09	
CO	CASSINA RIZZARDI	13055	IM-09	NV-10	IB-09	
CO	CASTELMARTE	13058	IM-05	NV-10	IB-05	
CO	CASTELNUOVO BOZZENTE	13059	IM-09	NV-10	IB-09	
CO	CAVARGNA	13062	IM-05	NV-05	IB-05	56
CO	CENTRO VALLE INTELVI	13254	IM-05	NV-05	IB-05	56
CO	CERANO INTELVI	13063	IM-05	NV-05	IB-05	56
CO	CERMENATE	13064	IM-09	NV-10	IB-09	
CO	CERNOBBIO	13065	IM-05	NV-05	IB-05	
CO	CIRIMIDO	13068	IM-09	NV-10	IB-09	
CO	CLAINO CON OSTENO	13071	IM-05	NV-05	IB-05	56
CO	COLONNO	13074	IM-05	NV-05	IB-05	56
CO	COLVERDE	13251	IM-05	NV-10	IB-09	
CO	COMO	13075	IM-05	NV-10	IB-09	
CO	CORRIDO	13077	IM-05	NV-05	IB-05	56
CO	CREMIA	13083	IM-05	NV-05	IB-05	56
CO	CUCCIAGO	13084	IM-09	NV-10	IB-09	
CO	CUSINO	13085	IM-05	NV-05	IB-05	56
CO	DIZZASCO	13087	IM-05	NV-05	IB-05	56
CO	DOMASO	13089	IM-05	NV-05	IB-05	56
CO	DONGO	13090	IM-05	NV-05	IB-05	56
CO	DOSSO DEL LIRO	13092	IM-05	NV-05	IB-05	12
CO	ERBA	13095	IM-05	NV-10	IB-05	56
CO	EUPILIO	13097	IM-05	NV-10	IB-05	
CO	FAGGETO LARIO	13098	IM-05	NV-05	IB-05	56
CO	FALOPPIO	13099	IM-05	NV-10	IB-09	
CO	FENEGRO`	13100	IM-09	NV-10	IB-09	
CO	FIGINO SERENZA	13101	IM-09	NV-10	IB-09	
CO	FINO MORNASCO	13102	IM-09	NV-10	IB-09	
CO	GARZENO	13106	IM-05	NV-05	IB-05	56
CO	GERA LARIO	13107	IM-05	NV-05	IB-05	12
CO	GRANDATE	13110	IM-05	NV-10	IB-09	
CO	GRANDOLA ED UNITI	13111	IM-05	NV-05	IB-05	56
CO	GRAVEDONA ED UNITI	13249	IM-05	NV-05	IB-05	56
CO	GRIANTE	13113	IM-05	NV-05	IB-05	56
CO	GUANZATE	13114	IM-09	NV-10	IB-09	
CO	INVERIGO	13118	IM-09	NV-10	IB-09	
CO	LAGLIO	13119	IM-05	NV-05	IB-05	56
CO	LAINO	13120	IM-05	NV-05	IB-05	56

Allegato 2 – Elenco Comuni con indicazione Zone omogenee di appartenenza

PROVINCIA	COMUNE	ISTAT	ZONE OMOGENEE			
			IDRO-METEO	NEVE	INCENDI BOSCHIVI	VALANGHE
CO	LAMBRUGO	13121	IM-09	NV-10	IB-09	
CO	LASNIGO	13123	IM-05	NV-05	IB-05	56
CO	LEZZENO	13126	IM-05	NV-05	IB-05	56
CO	LIMIDO COMASCO	13128	IM-09	NV-10	IB-09	
CO	LIPOMO	13129	IM-05	NV-10	IB-09	
CO	LIVO	13130	IM-05	NV-05	IB-05	12
CO	LOCATE VARESI	13131	IM-09	NV-10	IB-09	
CO	LOMAZZO	13133	IM-09	NV-10	IB-09	
CO	LONGONE AL SEGRINO	13134	IM-05	NV-10	IB-05	
CO	LUISAGO	13135	IM-05	NV-10	IB-09	
CO	LURAGO D'ERBA	13136	IM-09	NV-10	IB-09	
CO	LURAGO MARINONE	13137	IM-09	NV-10	IB-09	
CO	LURATE CACCIVIO	13138	IM-09	NV-10	IB-09	
CO	MAGREGLIO	13139	IM-05	NV-05	IB-05	56
CO	MARIANO COMENSE	13143	IM-09	NV-10	IB-09	
CO	MASLIANICO	13144	IM-05	NV-05	IB-09	
CO	MENAGGIO	13145	IM-05	NV-05	IB-05	56
CO	MERONE	13147	IM-09	NV-10	IB-09	
CO	MOLTRASIO	13152	IM-05	NV-05	IB-05	
CO	MONGUZZO	13153	IM-09	NV-10	IB-09	
CO	MONTANO LUCINO	13154	IM-05	NV-10	IB-09	
CO	MONTEMEZZO	13155	IM-05	NV-05	IB-05	12
CO	MONTORFANO	13157	IM-05	NV-10	IB-09	
CO	MOZZATE	13159	IM-09	NV-10	IB-09	
CO	MUSSO	13160	IM-05	NV-05	IB-05	56
CO	NESSO	13161	IM-05	NV-05	IB-05	56
CO	NOVEDRATE	13163	IM-09	NV-10	IB-09	
CO	OLGIATE COMASCO	13165	IM-05	NV-10	IB-09	
CO	OLTRONA DI SAN MAMETTE	13169	IM-09	NV-10	IB-09	
CO	ORSENI	13170	IM-09	NV-10	IB-09	
CO	PEGLIO	13178	IM-05	NV-05	IB-05	12
CO	PIANELLO DEL LARIO	13183	IM-05	NV-05	IB-05	56
CO	PIGRA	13184	IM-05	NV-05	IB-05	56
CO	PLESIO	13185	IM-05	NV-05	IB-05	56
CO	POGNANA LARIO	13186	IM-05	NV-05	IB-05	56
CO	PONNA	13187	IM-05	NV-05	IB-05	56
CO	PONTE LAMBRO	13188	IM-05	NV-10	IB-05	56
CO	PORLEZZA	13189	IM-05	NV-05	IB-05	56
CO	PROSERPIO	13192	IM-05	NV-10	IB-05	
CO	PUSIANO	13193	IM-05	NV-10	IB-05	56
CO	REZZAGO	13195	IM-05	NV-05	IB-05	56
CO	RODERO	13197	IM-05	NV-10	IB-09	
CO	ROVELLASCA	13201	IM-09	NV-10	IB-09	
CO	ROVELLO PORRO	13202	IM-09	NV-10	IB-09	

Allegato 2 – Elenco Comuni con indicazione Zone omogenee di appartenenza

PROVINCIA	COMUNE	ISTAT	ZONE OMOGENEE			
			IDRO-METEO	NEVE	INCENDI BOSCHIVI	VALANGHE
CO	SALA COMACINA	13203	IM-05	NV-05	IB-05	56
CO	SAN BARTOLOMEO VAL CAVARGNA	13204	IM-05	NV-05	IB-05	56
CO	SAN FERMO DELLA BATTAGLIA	13206	IM-05	NV-10	IB-09	
CO	SAN NAZZARO VAL CAVARGNA	13207	IM-05	NV-05	IB-05	56
CO	SAN SIRO	13248	IM-05	NV-05	IB-05	56
CO	SCHIGNANO	13211	IM-05	NV-05	IB-05	56
CO	SENNA COMASCO	13212	IM-09	NV-10	IB-09	
CO	SOLBIATE CON CAGNO	13255	IM-05	NV-10	IB-09	
CO	SORICO	13216	IM-05	NV-05	IB-05	12
CO	SORMANO	13217	IM-05	NV-05	IB-05	56
CO	STAZZONA	13218	IM-05	NV-05	IB-05	56
CO	TAVERNERIO	13222	IM-05	NV-10	IB-05	56
CO	TORNO	13223	IM-05	NV-05	IB-05	
CO	TREMEZZINA	13252	IM-05	NV-05	IB-05	56
CO	TREZZONE	13226	IM-05	NV-05	IB-05	12
CO	TURATE	13227	IM-09	NV-10	IB-09	
CO	UGGIATE CON RONAGO	13256	IM-05	NV-10	IB-09	
CO	VAL REZZO	13233	IM-05	NV-05	IB-05	56
CO	VALBRONA	13229	IM-05	NV-05	IB-05	56
CO	VALMOREA	13232	IM-05	NV-10	IB-09	
CO	VALSOLDA	13234	IM-05	NV-05	IB-05	56
CO	VELESO	13236	IM-05	NV-05	IB-05	56
CO	VENIANO	13238	IM-09	NV-10	IB-09	
CO	VERCANA	13239	IM-05	NV-05	IB-05	12
CO	VERTEMATE CON MINOPRIO	13242	IM-09	NV-10	IB-09	
CO	VILLA GUARDIA	13245	IM-05	NV-10	IB-09	
CO	ZELBIO	13246	IM-05	NV-05	IB-05	56
CR	ACQUANEGRA CREMONESE	19001	IM-14	NV-16	IB-15	
CR	AGNADELLO	19002	IM-10	NV-16	IB-15	
CR	ANNICCO	19003	IM-11	NV-17	IB-15	
CR	AZZANELLO	19004	IM-11	NV-17	IB-16	
CR	BAGNOLO CREMASCO	19005	IM-10	NV-16	IB-15	
CR	BONEMERSE	19006	IM-14	NV-17	IB-17	
CR	BORDOLANO	19007	IM-11	NV-17	IB-16	
CR	CALVATONE	19009	IM-11	NV-17	IB-17	
CR	CAMISANO	19010	IM-10	NV-16	IB-15	
CR	CAMPAGNOLA CREMASCA	19011	IM-10	NV-16	IB-15	
CR	CAPERGNANICA	19012	IM-10	NV-16	IB-15	
CR	CAPPELLA CANTONE	19013	IM-10	NV-16	IB-15	
CR	CAPPELLA DE' PICENARDI	19014	IM-11	NV-17	IB-17	
CR	CAPRALBA	19015	IM-10	NV-16	IB-15	
CR	CASALBUTTANO ED UNITI	19016	IM-11	NV-17	IB-17	
CR	CASALE CREMASCO - VIDOLASCO	19017	IM-10	NV-16	IB-15	
CR	CASALETTO CEREDANO	19018	IM-10	NV-16	IB-15	

Allegato 2 – Elenco Comuni con indicazione Zone omogenee di appartenenza

PROVINCIA	COMUNE	ISTAT	ZONE OMOGENEE			
			IDRO-METEO	NEVE	INCENDI BOSCHIVI	VALANGHE
CR	CASALETTO DI SOPRA	19019	IM-10	NV-16	IB-15	
CR	CASALETTO VAPRIO	19020	IM-10	NV-16	IB-15	
CR	CASALMAGGIORE	19021	IM-14	NV-17	IB-17	
CR	CASALMORANO	19022	IM-11	NV-17	IB-17	
CR	CASTEL GABBIANO	19024	IM-10	NV-16	IB-15	
CR	CASTELDIDONE	19023	IM-14	NV-17	IB-17	
CR	CASTELLEONE	19025	IM-10	NV-16	IB-15	
CR	CASTELVERDE	19026	IM-11	NV-17	IB-17	
CR	CASTELVISCONTI	19027	IM-11	NV-17	IB-16	
CR	CELLA DATI	19028	IM-14	NV-17	IB-17	
CR	CHIEVE	19029	IM-10	NV-16	IB-15	
CR	CICOGNOLO	19030	IM-11	NV-17	IB-17	
CR	CINGIA DE' BOTTI	19031	IM-14	NV-17	IB-17	
CR	CORTE DE' CORTESI CON CIGNONE	19032	IM-11	NV-17	IB-17	
CR	CORTE DE' FRATI	19033	IM-11	NV-17	IB-17	
CR	CREDERA RUBBIANO	19034	IM-10	NV-16	IB-15	
CR	CREMA	19035	IM-10	NV-16	IB-15	
CR	CREMONA	19036	IM-14	NV-17	IB-17	
CR	CREMOSANO	19037	IM-10	NV-16	IB-15	
CR	CROTTA D'ADDA	19038	IM-13	NV-16	IB-15	
CR	CUMIGNANO SUL NAVIGLIO	19039	IM-11	NV-16	IB-15	
CR	DEROVERE	19040	IM-14	NV-17	IB-17	
CR	DOVERA	19041	IM-10	NV-16	IB-15	
CR	FIESCO	19043	IM-10	NV-16	IB-15	
CR	FORMIGARA	19044	IM-10	NV-16	IB-15	
CR	GABBIONETA BINANUOVA	19045	IM-11	NV-17	IB-17	
CR	GADESCO PIEVE DELMONA	19046	IM-11	NV-17	IB-17	
CR	GENIVOLTA	19047	IM-11	NV-16	IB-16	
CR	GERRE DE'CAPRIOLI	19048	IM-14	NV-17	IB-17	
CR	GOMBITO	19049	IM-10	NV-16	IB-15	
CR	GRONTARDO	19050	IM-11	NV-17	IB-17	
CR	GRUMELLO CREMONESE ED UNITI	19051	IM-14	NV-16	IB-15	
CR	GUSSOLA	19052	IM-14	NV-17	IB-17	
CR	ISOLA DOVARESE	19053	IM-11	NV-17	IB-17	
CR	IZANO	19054	IM-10	NV-16	IB-15	
CR	MADIGNANO	19055	IM-10	NV-16	IB-15	
CR	MALAGNINO	19056	IM-14	NV-17	IB-17	
CR	MARTIGNANA DI PO	19057	IM-14	NV-17	IB-17	
CR	MONTE CREMASCO	19058	IM-10	NV-16	IB-15	
CR	MONTODINE	19059	IM-10	NV-16	IB-15	
CR	MOSCAZZANO	19060	IM-10	NV-16	IB-15	
CR	MOTTA BALUFFI	19061	IM-14	NV-17	IB-17	
CR	OFFANENGO	19062	IM-10	NV-16	IB-15	
CR	OLMENETA	19063	IM-11	NV-17	IB-17	

Allegato 2 – Elenco Comuni con indicazione Zone omogenee di appartenenza

PROVINCIA	COMUNE	ISTAT	ZONE OMOGENEE			
			IDRO-METEO	NEVE	INCENDI BOSCHIVI	VALANGHE
CR	OSTIANO	19064	IM-11	NV-17	IB-17	
CR	PADERNO PONCHIELLI	19065	IM-11	NV-17	IB-17	
CR	PALAZZO PIGNANO	19066	IM-10	NV-16	IB-15	
CR	PANDINO	19067	IM-10	NV-16	IB-15	
CR	PERSICO DOSIMO	19068	IM-11	NV-17	IB-17	
CR	PESCAROLO ED UNITI	19069	IM-11	NV-17	IB-17	
CR	PESSINA CREMOSE	19070	IM-11	NV-17	IB-17	
CR	PIADENA DRIZZONA	19116	IM-11	NV-17	IB-17	
CR	PIANENGO	19072	IM-10	NV-16	IB-15	
CR	PIERANICA	19073	IM-10	NV-16	IB-15	
CR	PIEVE D'OLMI	19074	IM-14	NV-17	IB-17	
CR	PIEVE SAN GIACOMO	19075	IM-14	NV-17	IB-17	
CR	PIZZIGHETTONE	19076	IM-13	NV-16	IB-15	
CR	POZZAGLIO ED UNITI	19077	IM-11	NV-17	IB-17	
CR	QUINTANO	19078	IM-10	NV-16	IB-15	
CR	RICENGO	19079	IM-10	NV-16	IB-15	
CR	RIPALTA ARPINA	19080	IM-10	NV-16	IB-15	
CR	RIPALTA CREMASCA	19081	IM-10	NV-16	IB-15	
CR	RIPALTA GUERINA	19082	IM-10	NV-16	IB-15	
CR	RIVAROLO DEL RE ED UNITI	19083	IM-14	NV-17	IB-17	
CR	RIVOLTA D'ADDA	19084	IM-10	NV-16	IB-15	
CR	ROBECCO D'OGGIO	19085	IM-11	NV-17	IB-17	
CR	ROMANENGO	19086	IM-10	NV-16	IB-15	
CR	SALVIROLA	19087	IM-10	NV-16	IB-15	
CR	SAN BASSANO	19088	IM-10	NV-16	IB-15	
CR	SAN DANIELE PO	19089	IM-14	NV-17	IB-17	
CR	SAN GIOVANNI IN CROCE	19090	IM-14	NV-17	IB-17	
CR	SAN MARTINO DEL LAGO	19091	IM-14	NV-17	IB-17	
CR	SCANDOLARA RAVARA	19092	IM-14	NV-17	IB-17	
CR	SCANDOLARA RIPA D'OGGIO	19093	IM-11	NV-17	IB-17	
CR	SERGNANO	19094	IM-10	NV-16	IB-15	
CR	SESTO ED UNITI	19095	IM-14	NV-16	IB-17	
CR	SOLAROLO RAINERIO	19096	IM-14	NV-17	IB-17	
CR	SONCINO	19097	IM-11	NV-16	IB-16	
CR	SORESINA	19098	IM-11	NV-16	IB-15	
CR	SOSPIRO	19099	IM-14	NV-17	IB-17	
CR	SPINADESCO	19100	IM-14	NV-16	IB-17	
CR	SPINEDA	19101	IM-14	NV-17	IB-17	
CR	SPINO D'ADDA	19102	IM-10	NV-16	IB-15	
CR	STAGNO LOMBARDO	19103	IM-14	NV-17	IB-17	
CR	TICENGO	19104	IM-10	NV-16	IB-15	
CR	TORLINO VIMERCATI	19105	IM-10	NV-16	IB-15	
CR	TORNATA	19106	IM-14	NV-17	IB-17	
CR	TORRE DE' PICENARDI	19107	IM-14	NV-17	IB-17	

Allegato 2 – Elenco Comuni con indicazione Zone omogenee di appartenenza

PROVINCIA	COMUNE	ISTAT	ZONE OMOGENEE			
			IDRO-METEO	NEVE	INCENDI BOSCHIVI	VALANGHE
CR	TORRICELLA DEL PIZZO	19108	IM-14	NV-17	IB-17	
CR	TRESCORE CREMASCO	19109	IM-10	NV-16	IB-15	
CR	TRIGOLO	19110	IM-10	NV-16	IB-15	
CR	VAIANO CREMASCO	19111	IM-10	NV-16	IB-15	
CR	VAILATE	19112	IM-10	NV-16	IB-15	
CR	VESCOVATO	19113	IM-11	NV-17	IB-17	
CR	VOLONGO	19114	IM-11	NV-17	IB-17	
CR	VOLTIDO	19115	IM-14	NV-17	IB-17	
LC	ABBADIA LARIANA	97001	IM-05	NV-05	IB-05	56
LC	AIRUNO	97002	IM-05	NV-10	IB-09	
LC	ANNONE DI BRIANZA	97003	IM-05	NV-10	IB-09	
LC	BALLABIO	97004	IM-05	NV-05	IB-05	56
LC	BARZAGO	97005	IM-09	NV-10	IB-09	
LC	BARZANO`	97006	IM-09	NV-10	IB-09	
LC	BARZIO	97007	IM-05	NV-05	IB-05	56
LC	BELLANO	97008	IM-05	NV-05	IB-05	56
LC	BOSISIO PARINI	97009	IM-05	NV-10	IB-09	
LC	BRIVIO	97010	IM-05	NV-10	IB-09	
LC	BULCIAGO	97011	IM-09	NV-10	IB-09	
LC	CALCO	97012	IM-05	NV-10	IB-09	
LC	CALOLZIOCORTE	97013	IM-05	NV-10	IB-10	
LC	CARENNO	97014	IM-05	NV-10	IB-10	
LC	CASARGO	97015	IM-05	NV-05	IB-05	56
LC	CASATENOVO	97016	IM-09	NV-10	IB-09	
LC	CASSAGO BRIANZA	97017	IM-09	NV-10	IB-09	
LC	CASSINA VALSASSINA	97018	IM-05	NV-05	IB-05	56
LC	CASTELLO DI BRIANZA	97019	IM-05	NV-10	IB-09	
LC	CERNUSCO LOMBARDONE	97020	IM-05	NV-10	IB-09	
LC	CESANA BRIANZA	97021	IM-05	NV-10	IB-05	56
LC	CIVATE	97022	IM-05	NV-10	IB-05	56
LC	COLICO	97023	IM-05	NV-05	IB-05	56
LC	COLLE BRIANZA	97024	IM-05	NV-10	IB-05	
LC	CORTENOVA	97025	IM-05	NV-05	IB-05	56
LC	COSTA MASNAGA	97026	IM-09	NV-10	IB-09	
LC	CRANDOLA VALSASSINA	97027	IM-05	NV-05	IB-05	56
LC	CREMELLA	97028	IM-09	NV-10	IB-09	
LC	CREMENO	97029	IM-05	NV-05	IB-05	56
LC	DERVIO	97030	IM-05	NV-05	IB-05	56
LC	DOLZAGO	97031	IM-05	NV-10	IB-09	
LC	DORIO	97032	IM-05	NV-05	IB-05	56
LC	ELLO	97033	IM-05	NV-10	IB-05	
LC	ERVE	97034	IM-05	NV-10	IB-10	
LC	ESINO LARIO	97035	IM-05	NV-05	IB-05	56
LC	GALBIATE	97036	IM-05	NV-10	IB-05	

Allegato 2 – Elenco Comuni con indicazione Zone omogenee di appartenenza

PROVINCIA	COMUNE	ISTAT	ZONE OMOGENEE			
			IDRO-METEO	NEVE	INCENDI BOSCHIVI	VALANGHE
LC	GARBAGNATE MONASTERO	97037	IM-09	NV-10	IB-09	
LC	GARLATE	97038	IM-05	NV-10	IB-05	
LC	IMBERSAGO	97039	IM-05	NV-10	IB-09	
LC	INTROBIO	97040	IM-05	NV-05	IB-05	54
LC	LA VALLETTA BRIANZA	97092	IM-05	NV-10	IB-09	
LC	LECCO	97042	IM-05	NV-10	IB-05	56
LC	LIERNA	97043	IM-05	NV-05	IB-05	56
LC	LOMAGNA	97044	IM-09	NV-10	IB-09	
LC	MALGRATE	97045	IM-05	NV-10	IB-05	
LC	MANDELLO DEL LARIO	97046	IM-05	NV-05	IB-05	56
LC	MARGNO	97047	IM-05	NV-05	IB-05	56
LC	MERATE	97048	IM-05	NV-10	IB-09	
LC	MISSAGLIA	97049	IM-05	NV-10	IB-09	
LC	MOGGIO	97050	IM-05	NV-05	IB-05	56
LC	MOLTENO	97051	IM-09	NV-10	IB-09	
LC	MONTE MARENZO	97052	IM-05	NV-10	IB-10	
LC	MONTEVECCHIA	97053	IM-05	NV-10	IB-09	
LC	MONTICELLO BRIANZA	97054	IM-09	NV-10	IB-09	
LC	MORTERONE	97055	IM-05	NV-05	IB-05	56
LC	NIBIONNO	97056	IM-09	NV-10	IB-09	
LC	OGGIONO	97057	IM-05	NV-10	IB-09	
LC	OLGIATE MOLGORA	97058	IM-05	NV-10	IB-09	
LC	OLGINATE	97059	IM-05	NV-10	IB-05	
LC	OLIVETO LARIO	97060	IM-05	NV-05	IB-05	56
LC	OSNAGO	97061	IM-09	NV-10	IB-09	
LC	PADERNO D'ADDA	97062	IM-10	NV-10	IB-09	
LC	PAGNONA	97063	IM-05	NV-05	IB-05	54
LC	PARLASCO	97064	IM-05	NV-05	IB-05	56
LC	PASTURO	97065	IM-05	NV-05	IB-05	56
LC	PERLEDO	97067	IM-05	NV-05	IB-05	56
LC	PESCATE	97068	IM-05	NV-10	IB-05	
LC	PREMANA	97069	IM-05	NV-05	IB-05	54
LC	PRIMALUNA	97070	IM-05	NV-05	IB-05	56
LC	ROBBIATE	97071	IM-10	NV-10	IB-09	
LC	ROGENO	97072	IM-09	NV-10	IB-09	
LC	SANTA MARIA HOE'	97074	IM-05	NV-10	IB-09	
LC	SIRONE	97075	IM-05	NV-10	IB-09	
LC	SIRTORI	97076	IM-05	NV-10	IB-09	
LC	SUEGLIO	97077	IM-05	NV-05	IB-05	56
LC	SUELLO	97078	IM-05	NV-10	IB-05	56
LC	TACENO	97079	IM-05	NV-05	IB-05	56
LC	VALGREGHENTINO	97082	IM-05	NV-10	IB-05	
LC	VALMADRERA	97083	IM-05	NV-10	IB-05	56
LC	VALVARRONE	97093	IM-05	NV-05	IB-05	56

Allegato 2 – Elenco Comuni con indicazione Zone omogenee di appartenenza

PROVINCIA	COMUNE	ISTAT	ZONE OMOGENEE			
			IDRO-METEO	NEVE	INCENDI BOSCHIVI	VALANGHE
LC	VARENNA	97084	IM-05	NV-05	IB-05	56
LC	VERCURAGO	97086	IM-05	NV-10	IB-10	
LC	VERDERIO	97091	IM-10	NV-10	IB-09	
LC	VIGANO`	97090	IM-05	NV-10	IB-09	
LO	ABBADIA CERRETO	98001	IM-10	NV-16	IB-15	
LO	BERTONICO	98002	IM-10	NV-16	IB-15	
LO	BOFFALORA D'ADDA	98003	IM-10	NV-16	IB-15	
LO	BORGHETTO LODIGIANO	98004	IM-13	NV-16	IB-15	
LO	BORGO SAN GIOVANNI	98005	IM-13	NV-16	IB-15	
LO	BREMBIO	98006	IM-13	NV-16	IB-15	
LO	CASALETTO LODIGIANO	98008	IM-13	NV-16	IB-15	
LO	CASALMAIOCCO	98009	IM-13	NV-16	IB-15	
LO	CASALPUSTERLENGO	98010	IM-13	NV-16	IB-15	
LO	CASELLE LANDI	98011	IM-13	NV-16	IB-15	
LO	CASELLE LURANI	98012	IM-13	NV-16	IB-15	
LO	CASTELGERUNDO	98062	IM-10	NV-16	IB-15	
LO	CASTELNUOVO BOCCA D'ADDA	98013	IM-13	NV-16	IB-15	
LO	CASTIGLIONE D'ADDA	98014	IM-10	NV-16	IB-15	
LO	CASTIRAGA VIDARDO	98015	IM-13	NV-16	IB-15	
LO	CAVENAGO D'ADDA	98017	IM-10	NV-16	IB-15	
LO	CERVIGNANO D'ADDA	98018	IM-10	NV-16	IB-15	
LO	CODOGNO	98019	IM-13	NV-16	IB-15	
LO	COMAZZO	98020	IM-10	NV-16	IB-15	
LO	CORNEGLIANO LAUDENSE	98021	IM-10	NV-16	IB-15	
LO	CORNO GIOVINE	98022	IM-13	NV-16	IB-15	
LO	CORNOVECCHIO	98023	IM-13	NV-16	IB-15	
LO	CORTE PALASIO	98024	IM-10	NV-16	IB-15	
LO	CRESPIATICA	98025	IM-10	NV-16	IB-15	
LO	FOMBIO	98026	IM-13	NV-16	IB-15	
LO	GALGAGNANO	98027	IM-10	NV-16	IB-15	
LO	GRAFFIGNANA	98028	IM-13	NV-16	IB-15	
LO	GUARDAMIGLIO	98029	IM-13	NV-16	IB-15	
LO	LIVRAGA	98030	IM-13	NV-16	IB-15	
LO	LODI	98031	IM-10	NV-16	IB-15	
LO	LODI VECCHIO	98032	IM-13	NV-16	IB-15	
LO	MACCASTORNA	98033	IM-13	NV-16	IB-15	
LO	MAIRAGO	98034	IM-10	NV-16	IB-15	
LO	MALEO	98035	IM-13	NV-16	IB-15	
LO	MARUDO	98036	IM-13	NV-16	IB-15	
LO	MASSALENGO	98037	IM-13	NV-16	IB-15	
LO	MELETI	98038	IM-13	NV-16	IB-15	
LO	MERLINO	98039	IM-10	NV-16	IB-15	
LO	MONTANASO LOMBARDO	98040	IM-10	NV-16	IB-15	
LO	MULAZZANO	98041	IM-13	NV-16	IB-15	

Allegato 2 – Elenco Comuni con indicazione Zone omogenee di appartenenza

PROVINCIA	COMUNE	ISTAT	ZONE OMOGENEE			
			IDRO-METEO	NEVE	INCENDI BOSCHIVI	VALANGHE
LO	ORIO LITTA	98042	IM-13	NV-16	IB-15	
LO	OSPETALETTO LODIGIANO	98043	IM-13	NV-16	IB-15	
LO	OSSAGO LODIGIANO	98044	IM-10	NV-16	IB-15	
LO	PIEVE FISSIRAGA	98045	IM-13	NV-16	IB-15	
LO	SALERANO SUL LAMBRO	98046	IM-13	NV-16	IB-15	
LO	SAN FIORANO	98047	IM-13	NV-16	IB-15	
LO	SAN MARTINO IN STRADA	98048	IM-10	NV-16	IB-15	
LO	SAN ROCCO AL PORTO	98049	IM-13	NV-16	IB-15	
LO	SANT'ANGELO LODIGIANO	98050	IM-13	NV-16	IB-15	
LO	SANTO STEFANO LODIGIANO	98051	IM-13	NV-16	IB-15	
LO	SECUGNAGO	98052	IM-10	NV-16	IB-15	
LO	SENNA LODIGIANA	98053	IM-13	NV-16	IB-15	
LO	SOMAGLIA	98054	IM-13	NV-16	IB-15	
LO	SORDIO	98055	IM-13	NV-16	IB-15	
LO	TAVAZZANO CON VILLAVESCO	98056	IM-13	NV-16	IB-15	
LO	TERRANOVA DEI PASSERINI	98057	IM-10	NV-16	IB-15	
LO	TURANO LODIGIANO	98058	IM-10	NV-16	IB-15	
LO	VALERA FRATTA	98059	IM-13	NV-16	IB-15	
LO	VILLANOVA DEL SILLARO	98060	IM-13	NV-16	IB-15	
LO	ZELO BUON PERSICO	98061	IM-10	NV-16	IB-15	
MB	AGRATE BRIANZA	108001	IM-09	NV-11	IB-14	
MB	AICURZIO	108002	IM-09	NV-10	IB-14	
MB	ALBIATE	108003	IM-09	NV-10	IB-09	
MB	ARCORE	108004	IM-09	NV-11	IB-09	
MB	BARLASSINA	108005	IM-09	NV-10	IB-09	
MB	BELLUSCO	108006	IM-09	NV-10	IB-14	
MB	BERNAREGGIO	108007	IM-09	NV-10	IB-14	
MB	BESANA IN BRIANZA	108008	IM-09	NV-10	IB-09	
MB	BIASSONO	108009	IM-09	NV-11	IB-14	
MB	BOVISIO MASCIAGO	108010	IM-09	NV-11	IB-09	
MB	BRIOSCO	108011	IM-09	NV-10	IB-09	
MB	BRUGHERIO	108012	IM-09	NV-11	IB-14	
MB	BURAGO DI MOLGORA	108013	IM-09	NV-11	IB-14	
MB	BUSNAGO	108051	IM-09	NV-10	IB-14	
MB	CAMPARADA	108014	IM-09	NV-10	IB-09	
MB	CAPONAGO	108052	IM-09	NV-11	IB-14	
MB	CARATE BRIANZA	108015	IM-09	NV-10	IB-09	
MB	CARNATE	108016	IM-09	NV-10	IB-14	
MB	CAVENAGO DI BRIANZA	108017	IM-09	NV-11	IB-14	
MB	CERIANO LAGHETTO	108018	IM-09	NV-10	IB-09	
MB	CESANO MADERNO	108019	IM-09	NV-10	IB-09	
MB	COGLIATE	108020	IM-09	NV-10	IB-09	
MB	CONCOREZZO	108021	IM-09	NV-11	IB-14	
MB	CORNATE D'ADDA	108053	IM-10	NV-10	IB-14	

Allegato 2 – Elenco Comuni con indicazione Zone omogenee di appartenenza

PROVINCIA	COMUNE	ISTAT	ZONE OMOGENEE			
			IDRO-METEO	NEVE	INCENDI BOSCHIVI	VALANGHE
MB	CORREZZANA	108022	IM-09	NV-10	IB-09	
MB	DESIO	108023	IM-09	NV-11	IB-14	
MB	GIUSSANO	108024	IM-09	NV-10	IB-09	
MB	LAZZATE	108025	IM-09	NV-10	IB-09	
MB	LENTATE SUL SEVESO	108054	IM-09	NV-10	IB-09	
MB	LESMO	108026	IM-09	NV-10	IB-09	
MB	LIMBIATE	108027	IM-09	NV-11	IB-09	
MB	LISSONE	108028	IM-09	NV-11	IB-14	
MB	MACHERIO	108029	IM-09	NV-10	IB-09	
MB	MEDA	108030	IM-09	NV-10	IB-09	
MB	MEZZAGO	108031	IM-09	NV-10	IB-14	
MB	MISINTO	108032	IM-09	NV-10	IB-09	
MB	MONZA	108033	IM-09	NV-11	IB-14	
MB	MUGGIO ¹	108034	IM-09	NV-11	IB-14	
MB	NOVA MILANESE	108035	IM-09	NV-11	IB-14	
MB	ORNAGO	108036	IM-09	NV-11	IB-14	
MB	RENATE	108037	IM-09	NV-10	IB-09	
MB	RONCELLO	108055	IM-09	NV-11	IB-14	
MB	RONCO BRIANTINO	108038	IM-09	NV-10	IB-14	
MB	SEREGNO	108039	IM-09	NV-10	IB-14	
MB	SEVESO	108040	IM-09	NV-10	IB-09	
MB	SOVICO	108041	IM-09	NV-10	IB-09	
MB	SULBIATE	108042	IM-09	NV-10	IB-14	
MB	TRIUGGIO	108043	IM-09	NV-10	IB-09	
MB	USMATE VELATE	108044	IM-09	NV-10	IB-09	
MB	VAREDO	108045	IM-09	NV-11	IB-14	
MB	VEDANO AL LAMBRO	108046	IM-09	NV-11	IB-14	
MB	VEDUGGIO CON COLZANO	108047	IM-09	NV-10	IB-09	
MB	VERANO BRIANZA	108048	IM-09	NV-10	IB-09	
MB	VILLASANTA	108049	IM-09	NV-11	IB-14	
MB	VIMERCATE	108050	IM-09	NV-11	IB-14	
MI	ABBIATEGRASSO	15002	IM-09	NV-11	IB-14	
MI	ALBAIRATE	15005	IM-09	NV-11	IB-14	
MI	ARCONATE	15007	IM-09	NV-11	IB-14	
MI	ARESE	15009	IM-09	NV-11	IB-14	
MI	ARLUNO	15010	IM-09	NV-11	IB-14	
MI	ASSAGO	15011	IM-13	NV-11	IB-14	
MI	BARANZATE	15250	IM-09	NV-11	IB-14	
MI	BAREGGIO	15012	IM-09	NV-11	IB-14	
MI	BASIANO	15014	IM-09	NV-11	IB-14	
MI	BASIGLIO	15015	IM-13	NV-11	IB-14	
MI	BELLINZAGO LOMBARDO	15016	IM-09	NV-11	IB-14	
MI	BERNATE TICINO	15019	IM-09	NV-11	IB-09	
MI	BESATE	15022	IM-12	NV-11	IB-14	

Allegato 2 – Elenco Comuni con indicazione Zone omogenee di appartenenza

PROVINCIA	COMUNE	ISTAT	ZONE OMOGENEE			
			IDRO-METEO	NEVE	INCENDI BOSCHIVI	VALANGHE
MI	BINASCO	15024	IM-12	NV-11	IB-14	
MI	BOFFALORA SOPRA TICINO	15026	IM-09	NV-11	IB-14	
MI	BOLLATE	15027	IM-09	NV-11	IB-09	
MI	BRESSO	15032	IM-09	NV-11	IB-14	
MI	BUBBIANO	15035	IM-12	NV-11	IB-14	
MI	BUCCINASCO	15036	IM-13	NV-11	IB-14	
MI	BUSCATE	15038	IM-09	NV-11	IB-09	
MI	BUSSERO	15040	IM-09	NV-11	IB-14	
MI	BUSTO GAROLFO	15041	IM-09	NV-11	IB-14	
MI	CALVIGNASCO	15042	IM-12	NV-11	IB-14	
MI	CAMBIAGO	15044	IM-09	NV-11	IB-14	
MI	CANEGRATE	15046	IM-09	NV-11	IB-14	
MI	CARPIANO	15050	IM-13	NV-11	IB-14	
MI	CARUGATE	15051	IM-09	NV-11	IB-14	
MI	CASARILE	15055	IM-12	NV-11	IB-14	
MI	CASOREZZO	15058	IM-09	NV-11	IB-14	
MI	CASSANO D'ADDA	15059	IM-10	NV-11	IB-14	
MI	CASSINA DE PECCHI	15060	IM-09	NV-11	IB-14	
MI	CASSINETTA DI LUGAGNANO	15061	IM-09	NV-11	IB-14	
MI	CASTANO PRIMO	15062	IM-09	NV-11	IB-09	
MI	CERNUSCO SUL NAVIGLIO	15070	IM-09	NV-11	IB-14	
MI	CERRO AL LAMBRO	15071	IM-13	NV-11	IB-14	
MI	CERRO MAGGIORE	15072	IM-09	NV-11	IB-14	
MI	CESANO BOSCONI	15074	IM-13	NV-11	IB-14	
MI	CESATE	15076	IM-09	NV-11	IB-09	
MI	CINISELLO BALSAMO	15077	IM-09	NV-11	IB-14	
MI	CISLIANO	15078	IM-09	NV-11	IB-14	
MI	COLOGNO MONZESE	15081	IM-09	NV-11	IB-14	
MI	COLTURANO	15082	IM-09	NV-11	IB-14	
MI	CORBETTA	15085	IM-09	NV-11	IB-14	
MI	CORMANO	15086	IM-09	NV-11	IB-14	
MI	CORNAREDO	15087	IM-09	NV-11	IB-14	
MI	CORSICO	15093	IM-13	NV-11	IB-14	
MI	CUGGIONO	15096	IM-09	NV-11	IB-09	
MI	CUSAGO	15097	IM-09	NV-11	IB-14	
MI	CUSANO MILANINO	15098	IM-09	NV-11	IB-14	
MI	DAIRAGO	15099	IM-09	NV-11	IB-09	
MI	DRESANO	15101	IM-09	NV-11	IB-14	
MI	GAGGIANO	15103	IM-12	NV-11	IB-14	
MI	GARBAGNATE MILANESE	15105	IM-09	NV-11	IB-09	
MI	GESSATE	15106	IM-09	NV-11	IB-14	
MI	GORGONZOLA	15108	IM-09	NV-11	IB-14	
MI	GREZZAGO	15110	IM-09	NV-11	IB-14	
MI	GUDO VISCONTI	15112	IM-12	NV-11	IB-14	

Allegato 2 – Elenco Comuni con indicazione Zone omogenee di appartenenza

PROVINCIA	COMUNE	ISTAT	ZONE OMOGENEE			
			IDRO-METEO	NEVE	INCENDI BOSCHIVI	VALANGHE
MI	INVERUNO	15113	IM-09	NV-11	IB-14	
MI	INZAGO	15114	IM-09	NV-11	IB-14	
MI	LACCHIARELLA	15115	IM-13	NV-11	IB-14	
MI	LAINATE	15116	IM-09	NV-11	IB-14	
MI	LEGNANO	15118	IM-09	NV-11	IB-09	
MI	LISCATE	15122	IM-09	NV-11	IB-14	
MI	LOCATE DI TRIULZI	15125	IM-13	NV-11	IB-14	
MI	MAGENTA	15130	IM-09	NV-11	IB-14	
MI	MAGNAGO	15131	IM-09	NV-11	IB-09	
MI	MARCALLO CON CASONE	15134	IM-09	NV-11	IB-14	
MI	MASATE	15136	IM-09	NV-11	IB-14	
MI	MEDIGLIA	15139	IM-09	NV-11	IB-14	
MI	MELEGNANO	15140	IM-09	NV-11	IB-14	
MI	MELZO	15142	IM-09	NV-11	IB-14	
MI	MESERO	15144	IM-09	NV-11	IB-14	
MI	MILANO	15146	IM-09	NV-11	IB-14	
MI	MORIMONDO	15150	IM-12	NV-11	IB-14	
MI	MOTTA VISCONTI	15151	IM-12	NV-11	IB-14	
MI	NERVIANO	15154	IM-09	NV-11	IB-14	
MI	NOSATE	15155	IM-09	NV-11	IB-09	
MI	NOVATE MILANESE	15157	IM-09	NV-11	IB-14	
MI	NOVIGLIO	15158	IM-12	NV-11	IB-14	
MI	OPERA	15159	IM-13	NV-11	IB-14	
MI	OSSONA	15164	IM-09	NV-11	IB-14	
MI	OZZERO	15165	IM-12	NV-11	IB-14	
MI	PADERNO DUGNANO	15166	IM-09	NV-11	IB-14	
MI	PANTIGLIATE	15167	IM-09	NV-11	IB-14	
MI	PARABIAGO	15168	IM-09	NV-11	IB-14	
MI	PAULLO	15169	IM-09	NV-11	IB-14	
MI	PERO	15170	IM-09	NV-11	IB-14	
MI	PESCHIERA BORROMEO	15171	IM-09	NV-11	IB-14	
MI	PESSANO CON BORNAGO	15172	IM-09	NV-11	IB-14	
MI	PIEVE EMANUELE	15173	IM-13	NV-11	IB-14	
MI	PIOLTELLO	15175	IM-09	NV-11	IB-14	
MI	POGLIANO MILANESE	15176	IM-09	NV-11	IB-14	
MI	POZZO D'ADDA	15177	IM-09	NV-11	IB-14	
MI	POZZUOLO MARTESANA	15178	IM-09	NV-11	IB-14	
MI	PREGNANA MILANESE	15179	IM-09	NV-11	IB-14	
MI	RESCALDINA	15181	IM-09	NV-11	IB-09	
MI	RHO	15182	IM-09	NV-11	IB-14	
MI	ROBECCHETTO CON INDUNO	15183	IM-09	NV-11	IB-09	
MI	ROBECCO SUL NAVIGLIO	15184	IM-09	NV-11	IB-14	
MI	RODANO	15185	IM-09	NV-11	IB-14	
MI	ROSATE	15188	IM-12	NV-11	IB-14	

Allegato 2 – Elenco Comuni con indicazione Zone omogenee di appartenenza

PROVINCIA	COMUNE	ISTAT	ZONE OMOGENEE			
			IDRO-METEO	NEVE	INCENDI BOSCHIVI	VALANGHE
MI	ROZZANO	15189	IM-13	NV-11	IB-14	
MI	SAN COLOMBANO AL LAMBRO	15191	IM-13	NV-15	IB-14	
MI	SAN DONATO MILANESE	15192	IM-09	NV-11	IB-14	
MI	SAN GIORGIO SU LEGNANO	15194	IM-09	NV-11	IB-14	
MI	SAN GIULIANO MILANESE	15195	IM-09	NV-11	IB-14	
MI	SAN VITTORE OLONA	15201	IM-09	NV-11	IB-14	
MI	SAN ZENONE AL LAMBRO	15202	IM-13	NV-11	IB-14	
MI	SANTO STEFANO TICINO	15200	IM-09	NV-11	IB-14	
MI	SEDRIANO	15204	IM-09	NV-11	IB-14	
MI	SEGRATE	15205	IM-09	NV-11	IB-14	
MI	SENAGO	15206	IM-09	NV-11	IB-09	
MI	SESTO SAN GIOVANNI	15209	IM-09	NV-11	IB-14	
MI	SETTALA	15210	IM-09	NV-11	IB-14	
MI	SETTIMO MILANESE	15211	IM-09	NV-11	IB-14	
MI	SOLARO	15213	IM-09	NV-11	IB-09	
MI	TREZZANO ROSA	15219	IM-09	NV-11	IB-14	
MI	TREZZANO SUL NAVIGLIO	15220	IM-12	NV-11	IB-14	
MI	TREZZO SULL'ADDA	15221	IM-10	NV-11	IB-14	
MI	TRIBIANO	15222	IM-09	NV-11	IB-14	
MI	TRUCCAZZANO	15224	IM-10	NV-11	IB-14	
MI	TURBIGO	15226	IM-09	NV-11	IB-09	
MI	VANZAGHELLO	15249	IM-09	NV-11	IB-09	
MI	VANZAGO	15229	IM-09	NV-11	IB-14	
MI	VAPRIO D'ADDA	15230	IM-10	NV-11	IB-14	
MI	VERMEZZO CON ZELO	15251	IM-12	NV-11	IB-14	
MI	VERNATE	15236	IM-12	NV-11	IB-14	
MI	VIGNATE	15237	IM-09	NV-11	IB-14	
MI	VILLA CORTESE	15248	IM-09	NV-11	IB-14	
MI	VIMODRONE	15242	IM-09	NV-11	IB-14	
MI	VITTUONE	15243	IM-09	NV-11	IB-14	
MI	VIZZOLO PREDABISSI	15244	IM-09	NV-11	IB-14	
MI	ZIBIDO SAN GIACOMO	15247	IM-12	NV-11	IB-14	
MN	ACQUANEGRA SUL CHIESE	20001	IM-11	NV-18	IB-17	
MN	ASOLA	20002	IM-11	NV-18	IB-17	
MN	BAGNOLO SAN VITO	20003	IM-15	NV-18	IB-17	
MN	BORGO MANTOVANO	20072	IM-15	NV-18	IB-17	
MN	BORGO VIRGILIO	20071	IM-15	NV-18	IB-17	
MN	BORGOCARBONARA	20073	IM-15	NV-18	IB-17	
MN	BOZZOLO	20007	IM-14	NV-18	IB-17	
MN	CANNETO SULL'OGLIO	20008	IM-11	NV-18	IB-17	
MN	CASALMORO	20010	IM-11	NV-18	IB-17	
MN	CASALOLDO	20011	IM-11	NV-18	IB-17	
MN	CASALROMANO	20012	IM-11	NV-18	IB-17	
MN	CASTEL D'ARIO	20014	IM-11	NV-18	IB-17	

Allegato 2 – Elenco Comuni con indicazione Zone omogenee di appartenenza

PROVINCIA	COMUNE	ISTAT	ZONE OMOGENEE			
			IDRO-METEO	NEVE	INCENDI BOSCHIVI	VALANGHE
MN	CASTEL GOFFREDO	20015	IM-11	NV-18	IB-17	
MN	CASTELBELFORTE	20013	IM-11	NV-18	IB-17	
MN	CASTELLUCCHIO	20016	IM-15	NV-18	IB-17	
MN	CASTIGLIONE DELLE STIVIERE	20017	IM-11	NV-18	IB-16	
MN	CAVRIANA	20018	IM-11	NV-18	IB-17	
MN	CERESARA	20019	IM-11	NV-18	IB-17	
MN	COMMESSAGGIO	20020	IM-14	NV-18	IB-17	
MN	CURTATONE	20021	IM-15	NV-18	IB-17	
MN	DOSOLO	20022	IM-14	NV-18	IB-17	
MN	GAZOLDO DEGLI IPPOLITI	20024	IM-11	NV-18	IB-17	
MN	GAZZUOLO	20025	IM-14	NV-18	IB-17	
MN	GOITO	20026	IM-11	NV-18	IB-17	
MN	GONZAGA	20027	IM-15	NV-18	IB-17	
MN	GUIDIZZOLO	20028	IM-11	NV-18	IB-17	
MN	MAGNACAVALLO	20029	IM-15	NV-18	IB-17	
MN	MANTOVA	20030	IM-15	NV-18	IB-17	
MN	MARCARIA	20031	IM-14	NV-18	IB-17	
MN	MARIANA MANTOVANA	20032	IM-11	NV-18	IB-17	
MN	MARMIROLO	20033	IM-11	NV-18	IB-17	
MN	MEDOLE	20034	IM-11	NV-18	IB-17	
MN	MOGLIA	20035	IM-15	NV-18	IB-17	
MN	MONZAMBANO	20036	IM-11	NV-18	IB-17	
MN	MOTTEGGIANA	20037	IM-15	NV-18	IB-17	
MN	OSTIGLIA	20038	IM-15	NV-18	IB-17	
MN	PEGOGNAGA	20039	IM-15	NV-18	IB-17	
MN	PIUBEGA	20041	IM-11	NV-18	IB-17	
MN	POGGIO RUSCO	20042	IM-15	NV-18	IB-17	
MN	POMPONESCO	20043	IM-14	NV-18	IB-17	
MN	PONTI SUL MINCIO	20044	IM-11	NV-18	IB-17	
MN	PORTO MANTOVANO	20045	IM-11	NV-18	IB-17	
MN	QUINGENTOLE	20046	IM-15	NV-18	IB-17	
MN	QUISTELLO	20047	IM-15	NV-18	IB-17	
MN	REDONDESCO	20048	IM-11	NV-18	IB-17	
MN	RIVAROLO MANTOVANO	20050	IM-14	NV-18	IB-17	
MN	RODIGO	20051	IM-11	NV-18	IB-17	
MN	RONCOFERRARO	20052	IM-15	NV-18	IB-17	
MN	ROVERBELLA	20053	IM-11	NV-18	IB-17	
MN	SABBIONETA	20054	IM-14	NV-18	IB-17	
MN	SAN BENEDETTO PO	20055	IM-15	NV-18	IB-17	
MN	SAN GIACOMO DELLE SEGNATE	20056	IM-15	NV-18	IB-17	
MN	SAN GIORGIO BIGARELLO	20057	IM-11	NV-18	IB-17	
MN	SAN GIOVANNI DEL DOSSO	20058	IM-15	NV-18	IB-17	
MN	SAN MARTINO DALL'ARGINE	20059	IM-14	NV-18	IB-17	
MN	SCHIVENOGLIA	20060	IM-15	NV-18	IB-17	

Allegato 2 – Elenco Comuni con indicazione Zone omogenee di appartenenza

PROVINCIA	COMUNE	ISTAT	ZONE OMOGENEE			
			IDRO-METEO	NEVE	INCENDI BOSCHIVI	VALANGHE
MN	SERMIDE E FELONICA	20061	IM-15	NV-18	IB-17	
MN	SERRAVALLE A PO	20062	IM-15	NV-18	IB-17	
MN	SOLFERINO	20063	IM-11	NV-18	IB-16	
MN	SUSTINENTE	20064	IM-15	NV-18	IB-17	
MN	SUZZARA	20065	IM-15	NV-18	IB-17	
MN	VIADANA	20066	IM-14	NV-18	IB-17	
MN	VILLIMPENTA	20068	IM-15	NV-18	IB-17	
MN	VOLTA MANTOVANA	20070	IM-11	NV-18	IB-17	
PV	ALAGNA	18001	IM-12	NV-15	IB-14	
PV	ALBONESE	18003	IM-12	NV-15	IB-14	
PV	ALBUZZANO	18004	IM-13	NV-15	IB-14	
PV	ARENA PO	18005	IM-13	NV-15	IB-14	
PV	BADIA PAVESE	18006	IM-13	NV-15	IB-14	
PV	BAGNARIA	18007	IM-16	NV-19	IB-18	
PV	BARBIANELLO	18008	IM-12	NV-15	IB-14	
PV	BASCAPE`	18009	IM-13	NV-15	IB-14	
PV	BASTIDA PANCARANA	18011	IM-12	NV-15	IB-14	
PV	BATTUDA	18012	IM-12	NV-15	IB-14	
PV	BELGIOIOSO	18013	IM-12	NV-15	IB-14	
PV	BEREGUARDO	18014	IM-12	NV-15	IB-14	
PV	BORGARELLO	18015	IM-12	NV-15	IB-14	
PV	BORGO PRIOLO	18016	IM-16	NV-19	IB-18	
PV	BORGO SAN SIRO	18018	IM-12	NV-15	IB-14	
PV	BORGORATTO MORMOROLO	18017	IM-16	NV-19	IB-18	
PV	BORNASCO	18019	IM-13	NV-15	IB-14	
PV	BOSNASCO	18020	IM-16	NV-19	IB-14	
PV	BRALLO DI PREGOLA	18021	IM-16	NV-20	IB-18	57
PV	BREME	18022	IM-12	NV-15	IB-14	
PV	BRESSANA BOTTARONE	18023	IM-12	NV-15	IB-14	
PV	BRONI	18024	IM-12	NV-15	IB-14	
PV	CALVIGNANO	18025	IM-16	NV-19	IB-18	
PV	CAMPOSPINOSO ALBAREDO	18026	IM-12	NV-15	IB-14	
PV	CANDIA LOMELLINA	18027	IM-12	NV-15	IB-14	
PV	CANNETO PAVESE	18029	IM-16	NV-19	IB-18	
PV	CARBONARA AL TICINO	18030	IM-12	NV-15	IB-14	
PV	CASANOVA LONATI	18031	IM-12	NV-15	IB-14	
PV	CASATISMA	18032	IM-12	NV-15	IB-14	
PV	CASEI GEROLA	18033	IM-12	NV-15	IB-14	
PV	CASORATE PRIMO	18034	IM-12	NV-15	IB-14	
PV	CASSOLNOVO	18035	IM-12	NV-15	IB-14	
PV	CASTANA	18036	IM-16	NV-19	IB-18	
PV	CASTEGGIO	18037	IM-16	NV-15	IB-14	
PV	CASTELLETTO DI BRANDUZZO	18038	IM-12	NV-15	IB-14	
PV	CASTELLO D'AGOGNA	18039	IM-12	NV-15	IB-14	

Allegato 2 – Elenco Comuni con indicazione Zone omogenee di appartenenza

PROVINCIA	COMUNE	ISTAT	ZONE OMOGENEE			
			IDRO-METEO	NEVE	INCENDI BOSCHIVI	VALANGHE
PV	CASTELNOVETTO	18040	IM-12	NV-15	IB-14	
PV	CAVA MANARA	18041	IM-12	NV-15	IB-14	
PV	CECIMA	18042	IM-16	NV-19	IB-18	
PV	CERANOVA	18043	IM-13	NV-15	IB-14	
PV	CERETTO LOMELLINA	18044	IM-12	NV-15	IB-14	
PV	CERGNAGO	18045	IM-12	NV-15	IB-14	
PV	CERTOSA DI PAVIA	18046	IM-12	NV-15	IB-14	
PV	CERVESINA	18047	IM-12	NV-15	IB-14	
PV	CHIGNOLO PO	18048	IM-13	NV-15	IB-14	
PV	CIGOGNOLA	18049	IM-16	NV-19	IB-14	
PV	CILAVEGNA	18050	IM-12	NV-15	IB-14	
PV	CODEVILLA	18051	IM-16	NV-19	IB-18	
PV	COLLI VERDI	18193	IM-16	NV-20	IB-18	
PV	CONFENZA	18052	IM-12	NV-15	IB-14	
PV	COPIANO	18053	IM-13	NV-15	IB-14	
PV	CORANA	18054	IM-12	NV-15	IB-14	
PV	CORNALE E BASTIDA	18191	IM-12	NV-15	IB-14	
PV	CORTEOLONA E GENZONE	18192	IM-13	NV-15	IB-14	
PV	CORVINO SAN QUIRICO	18057	IM-16	NV-15	IB-14	
PV	COSTA DE` NOBILI	18058	IM-13	NV-15	IB-14	
PV	COZZO	18059	IM-12	NV-15	IB-14	
PV	CURA CARPIGNANO	18060	IM-13	NV-15	IB-14	
PV	DORNO	18061	IM-12	NV-15	IB-14	
PV	FERRERA ERBOGNONE	18062	IM-12	NV-15	IB-14	
PV	FILIGHERA	18063	IM-13	NV-15	IB-14	
PV	FORTUNAGO	18064	IM-16	NV-19	IB-18	
PV	FRASCAROLO	18065	IM-12	NV-15	IB-14	
PV	GALLIAVOLA	18066	IM-12	NV-15	IB-14	
PV	GAMBARANA	18067	IM-12	NV-15	IB-14	
PV	GAMBOLO`	18068	IM-12	NV-15	IB-14	
PV	GARLASCO	18069	IM-12	NV-15	IB-14	
PV	GERENZAGO	18071	IM-13	NV-15	IB-14	
PV	GIUSSAGO	18072	IM-12	NV-15	IB-14	
PV	GODIASCO SALICE TERME	18073	IM-16	NV-19	IB-18	
PV	GOLFERENZO	18074	IM-16	NV-19	IB-18	
PV	GRAVELLONA LOMELLINA	18075	IM-12	NV-15	IB-14	
PV	GROPELLO CAIROLI	18076	IM-12	NV-15	IB-14	
PV	INVERNO E MONTELEONE	18077	IM-13	NV-15	IB-14	
PV	LANDRIANO	18078	IM-13	NV-15	IB-14	
PV	LANGOSCO	18079	IM-12	NV-15	IB-14	
PV	LARDIRAGO	18080	IM-13	NV-15	IB-14	
PV	LINAROLO	18081	IM-12	NV-15	IB-14	
PV	LIRIO	18082	IM-16	NV-19	IB-18	
PV	LOMELLO	18083	IM-12	NV-15	IB-14	

Allegato 2 – Elenco Comuni con indicazione Zone omogenee di appartenenza

PROVINCIA	COMUNE	ISTAT	ZONE OMOGENEE			
			IDRO-METEO	NEVE	INCENDI BOSCHIVI	VALANGHE
PV	LUNGAVILLA	18084	IM-12	NV-15	IB-14	
PV	MAGHERNO	18085	IM-13	NV-15	IB-14	
PV	MARCIGNAGO	18086	IM-12	NV-15	IB-14	
PV	MARZANO	18087	IM-13	NV-15	IB-14	
PV	MEDE	18088	IM-12	NV-15	IB-14	
PV	MENCONICO	18089	IM-16	NV-20	IB-18	57
PV	MEZZANA BIGLI	18090	IM-12	NV-15	IB-14	
PV	MEZZANA RABATTONI	18091	IM-12	NV-15	IB-14	
PV	MEZZANINO	18092	IM-12	NV-15	IB-14	
PV	MIRADOLLO TERME	18093	IM-13	NV-15	IB-14	
PV	MONTALTO PAVESE	18094	IM-16	NV-19	IB-18	
PV	MONTEBELLO DELLA BATTAGLIA	18095	IM-16	NV-15	IB-14	
PV	MONTECALVO VERSIGGIA	18096	IM-16	NV-19	IB-18	
PV	MONTESCANO	18097	IM-16	NV-19	IB-18	
PV	MONTESGALE	18098	IM-16	NV-19	IB-18	
PV	MONTICELLI PAVESE	18099	IM-13	NV-15	IB-14	
PV	MONTU' BECCARIA	18100	IM-16	NV-19	IB-18	
PV	MORNICO LOSANA	18101	IM-16	NV-19	IB-18	
PV	MORTARA	18102	IM-12	NV-15	IB-14	
PV	NICORVO	18103	IM-12	NV-15	IB-14	
PV	OLEVANO DI LOMELLINA	18104	IM-12	NV-15	IB-14	
PV	OLIVA GESSI	18105	IM-16	NV-19	IB-18	
PV	OTTOBIANO	18106	IM-12	NV-15	IB-14	
PV	PALESTRO	18107	IM-12	NV-15	IB-14	
PV	PANCARANA	18108	IM-12	NV-15	IB-14	
PV	PARONA	18109	IM-12	NV-15	IB-14	
PV	PAVIA	18110	IM-12	NV-15	IB-14	
PV	PIETRA DE' GIORGI	18111	IM-16	NV-19	IB-18	
PV	PIEVE ALBIGNOLA	18112	IM-12	NV-15	IB-14	
PV	PIEVE DEL CAIRO	18113	IM-12	NV-15	IB-14	
PV	PIEVE PORTO MORONE	18114	IM-13	NV-15	IB-14	
PV	PINAROLO PO	18115	IM-12	NV-15	IB-14	
PV	PIZZALE	18116	IM-12	NV-15	IB-14	
PV	PONTE NIZZA	18117	IM-16	NV-19	IB-18	
PV	PORTALBERA	18118	IM-12	NV-15	IB-14	
PV	REA	18119	IM-12	NV-15	IB-14	
PV	REDAVALLE	18120	IM-16	NV-15	IB-14	
PV	RETORBIDO	18121	IM-16	NV-19	IB-18	
PV	RIVANAZZANO TERME	18122	IM-16	NV-19	IB-18	
PV	ROBBIO	18123	IM-12	NV-15	IB-14	
PV	ROBECCO PAVESE	18124	IM-12	NV-15	IB-14	
PV	ROCCA DE' GIORGI	18125	IM-16	NV-19	IB-18	
PV	ROCCA SUSELLA	18126	IM-16	NV-19	IB-18	
PV	ROGNANO	18127	IM-12	NV-15	IB-14	

Allegato 2 – Elenco Comuni con indicazione Zone omogenee di appartenenza

PROVINCIA	COMUNE	ISTAT	ZONE OMOGENEE			
			IDRO-METEO	NEVE	INCENDI BOSCHIVI	VALANGHE
PV	ROMAGNESE	18128	IM-16	NV-20	IB-18	57
PV	RONCARO	18129	IM-13	NV-15	IB-14	
PV	ROSASCO	18130	IM-12	NV-15	IB-14	
PV	ROVESCALA	18131	IM-16	NV-19	IB-18	
PV	SAN CIPRIANO PO	18133	IM-12	NV-15	IB-14	
PV	SAN DAMIANO AL COLLE	18134	IM-16	NV-19	IB-18	
PV	SAN GENESIO ED UNITI	18135	IM-12	NV-15	IB-14	
PV	SAN GIORGIO DI LOMELLINA	18136	IM-12	NV-15	IB-14	
PV	SAN MARTINO SICCOMARIO	18137	IM-12	NV-15	IB-14	
PV	SAN ZENONE AL PO	18145	IM-13	NV-15	IB-14	
PV	SANNAZZARO DE' BURGONDI	18138	IM-12	NV-15	IB-14	
PV	SANT'ALESSIO CON VIALONE	18141	IM-13	NV-15	IB-14	
PV	SANT'ANGELO LOMELLINA	18144	IM-12	NV-15	IB-14	
PV	SANTA CRISTINA E BISSONE	18139	IM-13	NV-15	IB-14	
PV	SANTA GIULETTA	18140	IM-16	NV-15	IB-14	
PV	SANTA MARGHERITA DI STAFFORA	18142	IM-16	NV-20	IB-18	57
PV	SANTA MARIA DELLA VERSA	18143	IM-16	NV-19	IB-18	
PV	SARTIRANA LOMELLINA	18146	IM-12	NV-15	IB-14	
PV	SCALDASOLE	18147	IM-12	NV-15	IB-14	
PV	SEMIANA	18148	IM-12	NV-15	IB-14	
PV	SILVANO PIETRA	18149	IM-12	NV-15	IB-14	
PV	SIZIANO	18150	IM-13	NV-15	IB-14	
PV	SOMMO	18151	IM-12	NV-15	IB-14	
PV	SPESSA	18152	IM-13	NV-15	IB-14	
PV	STRADELLA	18153	IM-12	NV-15	IB-14	
PV	SUARDI	18154	IM-12	NV-15	IB-14	
PV	TORRAZZA COSTE	18155	IM-16	NV-19	IB-18	
PV	TORRE BERETTI E CASTELLARO	18156	IM-12	NV-15	IB-14	
PV	TORRE D'ARESE	18157	IM-13	NV-15	IB-14	
PV	TORRE D'ISOLA	18159	IM-12	NV-15	IB-14	
PV	TORRE DE' NEGRI	18158	IM-13	NV-15	IB-14	
PV	TORREVECCHIA PIA	18160	IM-13	NV-15	IB-14	
PV	TORRICELLA VERZATE	18161	IM-16	NV-15	IB-14	
PV	TRAVACO' SICCOMARIO	18162	IM-12	NV-15	IB-14	
PV	TRIVOLZIO	18163	IM-12	NV-15	IB-14	
PV	TROMELLO	18164	IM-12	NV-15	IB-14	
PV	TROVO	18165	IM-12	NV-15	IB-14	
PV	VAL DI NIZZA	18166	IM-16	NV-20	IB-18	
PV	VALEGGIO	18167	IM-12	NV-15	IB-14	
PV	VALLE LOMELLINA	18168	IM-12	NV-15	IB-14	
PV	VALLE SALIMBENE	18169	IM-12	NV-15	IB-14	
PV	VARZI	18171	IM-16	NV-20	IB-18	
PV	VELEZZO LOMELLINA	18172	IM-12	NV-15	IB-14	
PV	VELLEZZO BELLINI	18173	IM-12	NV-15	IB-14	

Allegato 2 – Elenco Comuni con indicazione Zone omogenee di appartenenza

PROVINCIA	COMUNE	ISTAT	ZONE OMOGENEE			
			IDRO-METEO	NEVE	INCENDI BOSCHIVI	VALANGHE
PV	VERRETTO	18174	IM-12	NV-15	IB-14	
PV	VERRUA PO	18175	IM-12	NV-15	IB-14	
PV	VIDIGULFO	18176	IM-13	NV-15	IB-14	
PV	VIGEVANO	18177	IM-12	NV-15	IB-14	
PV	VILLA BISCOSSI	18178	IM-12	NV-15	IB-14	
PV	VILLANOVA D'ARDENGHI	18179	IM-12	NV-15	IB-14	
PV	VILLANTERIO	18180	IM-13	NV-15	IB-14	
PV	VISTARINO	18181	IM-13	NV-15	IB-14	
PV	VOGHERA	18182	IM-12	NV-15	IB-14	
PV	VOLPARA	18183	IM-16	NV-19	IB-18	
PV	ZAVATTARELLO	18184	IM-16	NV-20	IB-18	
PV	ZECCONE	18185	IM-12	NV-15	IB-14	
PV	ZEME	18186	IM-12	NV-15	IB-14	
PV	ZENEVREDO	18187	IM-16	NV-19	IB-14	
PV	ZERBO	18188	IM-13	NV-15	IB-14	
PV	ZERBOLO`	18189	IM-12	NV-15	IB-14	
PV	ZINASCO	18190	IM-12	NV-15	IB-14	
SO	ALBAREDO PER SAN MARCO	14001	IM-02	NV-02	IB-02	54
SO	ALBOSAGGIA	14002	IM-02	NV-02	IB-02	54
SO	ANDALO VALTELLINO	14003	IM-02	NV-02	IB-02	54
SO	APRICA	14004	IM-02	NV-02	IB-02	54
SO	ARDENNO	14005	IM-02	NV-02	IB-02	13
SO	BEMA	14006	IM-02	NV-02	IB-02	54
SO	BERBENNO DI VALTELLINA	14007	IM-02	NV-02	IB-02	13
SO	BIANZONE	14008	IM-02	NV-02	IB-02	13
SO	BORMIO	14009	IM-03	NV-03	IB-03	14
SO	BUGLIO IN MONTE	14010	IM-02	NV-02	IB-02	13
SO	CAIOLO	14011	IM-02	NV-02	IB-02	54
SO	CAMPODOLCINO	14012	IM-01	NV-01	IB-01	12
SO	CASPOGGIO	14013	IM-02	NV-02	IB-02	13
SO	CASTELLO DELL'ACQUA	14014	IM-02	NV-02	IB-02	54
SO	CASTIONE ANDEVENNO	14015	IM-02	NV-02	IB-02	13
SO	CEDRASCO	14016	IM-02	NV-02	IB-02	54
SO	CERCINO	14017	IM-02	NV-02	IB-02	13
SO	CHIAVENNA	14018	IM-01	NV-01	IB-01	12
SO	CHIESA IN VALMALENCO	14019	IM-02	NV-02	IB-02	13
SO	CHIURO	14020	IM-02	NV-02	IB-02	13
SO	CINO	14021	IM-02	NV-02	IB-02	13
SO	CIVO	14022	IM-02	NV-02	IB-02	13
SO	COLORINA	14023	IM-02	NV-02	IB-02	54
SO	COSIO VALTELLINO	14024	IM-02	NV-02	IB-02	54
SO	DAZIO	14025	IM-02	NV-02	IB-02	13
SO	DELEBIO	14026	IM-02	NV-02	IB-02	54
SO	DUBINO	14027	IM-02	NV-02	IB-02	12, 13

Allegato 2 – Elenco Comuni con indicazione Zone omogenee di appartenenza

PROVINCIA	COMUNE	ISTAT	ZONE OMOGENEE			
			IDRO-METEO	NEVE	INCENDI BOSCHIVI	VALANGHE
SO	FAEDO VALTELLINO	14028	IM-02	NV-02	IB-02	54
SO	FORCOLA	14029	IM-02	NV-02	IB-02	54
SO	FUSINE	14030	IM-02	NV-02	IB-02	54
SO	GEROLA ALTA	14031	IM-02	NV-02	IB-02	54
SO	GORDONA	14032	IM-01	NV-01	IB-01	12
SO	GROSIO	14033	IM-03	NV-03	IB-02	14
SO	GROSOTTO	14034	IM-03	NV-03	IB-02	14
SO	LANZADA	14036	IM-02	NV-02	IB-02	13
SO	LIVIGNO	14037	IM-03	NV-03	IB-03	14
SO	LOVERO	14038	IM-03	NV-03	IB-02	14, 54
SO	MADESIMO	14035	IM-01	NV-01	IB-01	12
SO	MANTELLIO	14039	IM-02	NV-02	IB-02	13
SO	MAZZO DI VALTELLINA	14040	IM-03	NV-03	IB-02	14
SO	MELLO	14041	IM-02	NV-02	IB-02	13
SO	MESE	14043	IM-01	NV-01	IB-01	12
SO	MONTAGNA IN VALTELLINA	14044	IM-02	NV-02	IB-02	13
SO	MORBEGNO	14045	IM-02	NV-02	IB-02	13, 54
SO	NOVATE MEZZOLA	14046	IM-02	NV-02	IB-01	12
SO	PEDESINA	14047	IM-02	NV-02	IB-02	54
SO	PIANTEDO	14048	IM-02	NV-02	IB-02	54
SO	PIATEDA	14049	IM-02	NV-02	IB-02	54
SO	PIURO	14050	IM-01	NV-01	IB-01	12
SO	POGGIRIDENTI	14051	IM-02	NV-02	IB-02	13
SO	PONTE IN VALTELLINA	14052	IM-02	NV-02	IB-02	13, 54
SO	POSTALESIO	14053	IM-02	NV-02	IB-02	13
SO	PRATA CAMPORTACCIO	14054	IM-01	NV-01	IB-01	12
SO	RASURA	14055	IM-02	NV-02	IB-02	54
SO	ROGOLO	14056	IM-02	NV-02	IB-02	54
SO	SAMOLACO	14057	IM-01	NV-01	IB-01	12
SO	SAN GIACOMO FILIPPO	14058	IM-01	NV-01	IB-01	12
SO	SERNIO	14059	IM-03	NV-03	IB-02	14, 54
SO	SONDALO	14060	IM-03	NV-03	IB-03	14
SO	SONDRIO	14061	IM-02	NV-02	IB-02	13
SO	SPRIANA	14062	IM-02	NV-02	IB-02	13
SO	TALAMONA	14063	IM-02	NV-02	IB-02	54
SO	TARTANO	14064	IM-02	NV-02	IB-02	54
SO	TEGLIO	14065	IM-02	NV-02	IB-02	13, 54
SO	TIRANO	14066	IM-02	NV-02	IB-02	14, 54
SO	TORRE DI SANTA MARIA	14067	IM-02	NV-02	IB-02	13
SO	TOVO DI SANT'AGATA	14068	IM-03	NV-03	IB-02	14
SO	TRAONA	14069	IM-02	NV-02	IB-02	13
SO	TRESIVIO	14070	IM-02	NV-02	IB-02	13
SO	VAL MASINO	14074	IM-02	NV-02	IB-02	13
SO	VALDIDENTRO	14071	IM-03	NV-03	IB-03	14

Allegato 2 – Elenco Comuni con indicazione Zone omogenee di appartenenza

PROVINCIA	COMUNE	ISTAT	ZONE OMOGENEE			
			IDRO-METEO	NEVE	INCENDI BOSCHIVI	VALANGHE
SO	VALDISOTTO	14072	IM-03	NV-03	IB-03	14
SO	VALFURVA	14073	IM-03	NV-03	IB-03	14
SO	VERCEIA	14075	IM-02	NV-02	IB-01	12
SO	VERVIO	14076	IM-03	NV-03	IB-02	14
SO	VILLA DI CHIAVENNA	14077	IM-01	NV-01	IB-01	12
SO	VILLA DI TIRANO	14078	IM-02	NV-02	IB-02	13, 54
VA	AGRA	12001	IM-04	NV-04	IB-04	11
VA	ALBIZZATE	12002	IM-09	NV-09	IB-09	
VA	ANGERA	12003	IM-04	NV-09	IB-09	
VA	ARCISATE	12004	IM-04	NV-09	IB-04	11
VA	ARSAGO SEPRIO	12005	IM-09	NV-09	IB-09	
VA	AZZATE	12006	IM-04	NV-09	IB-09	
VA	AZZIO	12007	IM-04	NV-04	IB-04	11
VA	BARASSO	12008	IM-04	NV-09	IB-04	
VA	BARDELLO CON MALGESSO E BREGANO	12144	IM-04	NV-09	IB-09	
VA	BEDERO VALCUVIA	12010	IM-04	NV-04	IB-04	11
VA	BESANO	12011	IM-04	NV-09	IB-04	
VA	BESNATE	12012	IM-09	NV-09	IB-09	
VA	BESOZZO	12013	IM-04	NV-09	IB-09	
VA	BIANDRONNO	12014	IM-04	NV-09	IB-09	
VA	BISUSCHIO	12015	IM-04	NV-09	IB-04	11
VA	BODIO LOMNAGO	12016	IM-04	NV-09	IB-09	
VA	BREBBIA	12017	IM-04	NV-09	IB-09	
VA	BRENTA	12019	IM-04	NV-04	IB-04	11
VA	BREZZO DI BEDERO	12020	IM-04	NV-04	IB-04	11
VA	BRINZIO	12021	IM-04	NV-04	IB-04	11
VA	BRISSAGO - VALTRAVAGLIA	12022	IM-04	NV-04	IB-04	11
VA	BRUNELLO	12023	IM-09	NV-09	IB-09	
VA	BRUSIMPIANO	12024	IM-04	NV-04	IB-04	
VA	BUGUGGIATE	12025	IM-04	NV-09	IB-09	
VA	BUSTO ARSIZIO	12026	IM-09	NV-09	IB-09	
VA	CADEGLIANO - VICONAGO	12027	IM-04	NV-04	IB-04	11
VA	CADREZZATE CON OSMATE	12143	IM-04	NV-09	IB-09	
VA	CAIRATE	12029	IM-09	NV-09	IB-09	
VA	CANELLO	12030	IM-04	NV-09	IB-04	
VA	CARAVATE	12031	IM-04	NV-09	IB-04	
VA	CARDANO AL CAMPO	12032	IM-09	NV-09	IB-09	
VA	CARNAGO	12033	IM-09	NV-09	IB-09	
VA	CARONNO PERTUSELLA	12034	IM-09	NV-10	IB-09	
VA	CARONNO VARESINO	12035	IM-09	NV-09	IB-09	
VA	CASALE LITTA	12036	IM-04	NV-09	IB-09	
VA	CASALZUIGNO	12037	IM-04	NV-04	IB-04	11
VA	CASCIAGO	12038	IM-04	NV-09	IB-04	
VA	CASORATE SEMPIONE	12039	IM-09	NV-09	IB-09	

Allegato 2 – Elenco Comuni con indicazione Zone omogenee di appartenenza

PROVINCIA	COMUNE	ISTAT	ZONE OMOGENEE			
			IDRO-METEO	NEVE	INCENDI BOSCHIVI	VALANGHE
VA	CASSANO MAGNAGO	12040	IM-09	NV-09	IB-09	
VA	CASSANO VALCUVIA	12041	IM-04	NV-04	IB-04	11
VA	CASTELLANZA	12042	IM-09	NV-09	IB-09	
VA	CASTELLO CABIAGLIO	12043	IM-04	NV-04	IB-04	11
VA	CASTELSEPRIO	12044	IM-09	NV-09	IB-09	
VA	CASTELVECCANA	12045	IM-04	NV-04	IB-04	11
VA	CASTIGLIONE OLONA	12046	IM-09	NV-09	IB-09	
VA	CASTRONNO	12047	IM-09	NV-09	IB-09	
VA	CAVARIA CON PREMEZZO	12048	IM-09	NV-09	IB-09	
VA	CAZZAGO BRABBIA	12049	IM-04	NV-09	IB-09	
VA	CISLAGO	12050	IM-09	NV-10	IB-09	
VA	CITTIGLIO	12051	IM-04	NV-04	IB-04	11
VA	CLIVIO	12052	IM-04	NV-09	IB-04	
VA	COCQUIO - TREVISAGO	12053	IM-04	NV-09	IB-04	
VA	COMABBIO	12054	IM-04	NV-09	IB-09	
VA	COMERIO	12055	IM-04	NV-09	IB-04	
VA	CREMENAGA	12056	IM-04	NV-04	IB-04	11
VA	CROSIO DELLA VALLE	12057	IM-04	NV-09	IB-09	
VA	CUASSO AL MONTE	12058	IM-04	NV-04	IB-04	11
VA	CUGLIATE - FABIASCO	12059	IM-04	NV-04	IB-04	11
VA	CUNARDO	12060	IM-04	NV-04	IB-04	11
VA	CURIGLIA CON MONTEVIASCO	12061	IM-04	NV-04	IB-04	11
VA	CUVEGLIO	12062	IM-04	NV-04	IB-04	11
VA	CUVIO	12063	IM-04	NV-04	IB-04	11
VA	DAVERIO	12064	IM-04	NV-09	IB-09	
VA	DUMENZA	12065	IM-04	NV-04	IB-04	11
VA	DUNO	12066	IM-04	NV-04	IB-04	11
VA	FAGNANO OLONA	12067	IM-09	NV-09	IB-09	
VA	FERNO	12068	IM-09	NV-09	IB-09	
VA	FERRERA DI VARESE	12069	IM-04	NV-04	IB-04	11
VA	GALLARATE	12070	IM-09	NV-09	IB-09	
VA	GALLIATE LOMBARDO	12071	IM-04	NV-09	IB-09	
VA	GAVIRATE	12072	IM-04	NV-09	IB-04	
VA	GAZZADA SCHIANNO	12073	IM-09	NV-09	IB-09	
VA	GEMONIO	12074	IM-04	NV-09	IB-04	
VA	GERENZANO	12075	IM-09	NV-10	IB-09	
VA	GERMIGNAGA	12076	IM-04	NV-04	IB-04	11
VA	GOLASECCA	12077	IM-04	NV-09	IB-09	
VA	GORLA MAGGIORE	12078	IM-09	NV-09	IB-09	
VA	GORLA MINORE	12079	IM-09	NV-09	IB-09	
VA	GORNATE OLONA	12080	IM-09	NV-09	IB-09	
VA	GRANTOLA	12081	IM-04	NV-04	IB-04	11
VA	INARZO	12082	IM-04	NV-09	IB-09	
VA	INDUNO OLONA	12083	IM-04	NV-09	IB-04	11

Allegato 2 – Elenco Comuni con indicazione Zone omogenee di appartenenza

PROVINCIA	COMUNE	ISTAT	ZONE OMOGENEE			
			IDRO-METEO	NEVE	INCENDI BOSCHIVI	VALANGHE
VA	ISPRA	12084	IM-04	NV-09	IB-09	
VA	JERAGO CON ORAGO	12085	IM-09	NV-09	IB-09	
VA	LAVENA PONTE TRESA	12086	IM-04	NV-04	IB-04	
VA	LAVENO - MOMBELLO	12087	IM-04	NV-09	IB-04	11
VA	LEGGIUNO	12088	IM-04	NV-09	IB-09	
VA	LONATE CEPPINO	12089	IM-09	NV-09	IB-09	
VA	LONATE POZZOLO	12090	IM-09	NV-09	IB-09	
VA	LOZZA	12091	IM-09	NV-09	IB-09	
VA	LUIINO	12092	IM-04	NV-04	IB-04	11
VA	LUVINATE	12093	IM-04	NV-09	IB-04	
VA	MACCAGNO CON PINO E VEDDASCA	12142	IM-04	NV-04	IB-04	11
VA	MALNATE	12096	IM-04	NV-09	IB-09	
VA	MARCHIROLO	12097	IM-04	NV-04	IB-04	11
VA	MARNATE	12098	IM-09	NV-09	IB-09	
VA	MARZIO	12099	IM-04	NV-04	IB-04	11
VA	MASCIAGO PRIMO	12100	IM-04	NV-04	IB-04	11
VA	MERCALLO	12101	IM-04	NV-09	IB-09	
VA	MESENZANA	12102	IM-04	NV-04	IB-04	11
VA	MONTEGRINO VALTRAVAGLIA	12103	IM-04	NV-04	IB-04	11
VA	MONVALLE	12104	IM-04	NV-09	IB-09	
VA	MORAZZONE	12105	IM-09	NV-09	IB-09	
VA	MORNAGO	12106	IM-04	NV-09	IB-09	
VA	OGGIONA CON SANTO STEFANO	12107	IM-09	NV-09	IB-09	
VA	OLGIATE OLONA	12108	IM-09	NV-09	IB-09	
VA	ORIGGIO	12109	IM-09	NV-10	IB-09	
VA	ORINO	12110	IM-04	NV-09	IB-04	11
VA	PORTO CERESIO	12113	IM-04	NV-04	IB-04	
VA	PORTO VALTRAVAGLIA	12114	IM-04	NV-04	IB-04	11
VA	RANCIO VALCUVIA	12115	IM-04	NV-04	IB-04	11
VA	RANCO	12116	IM-04	NV-09	IB-09	
VA	SALTRIO	12117	IM-04	NV-09	IB-04	
VA	SAMARATE	12118	IM-09	NV-09	IB-09	
VA	SANGIANO	12141	IM-04	NV-09	IB-04	
VA	SARONNO	12119	IM-09	NV-10	IB-09	
VA	SESTO CALENDE	12120	IM-04	NV-09	IB-09	
VA	SOLBIATE ARNO	12121	IM-09	NV-09	IB-09	
VA	SOLBIATE OLONA	12122	IM-09	NV-09	IB-09	
VA	SOMMA LOMBARDO	12123	IM-09	NV-09	IB-09	
VA	SUMIRAGO	12124	IM-09	NV-09	IB-09	
VA	TAINO	12125	IM-04	NV-09	IB-09	
VA	TERNATE	12126	IM-04	NV-09	IB-09	
VA	TRADATE	12127	IM-09	NV-09	IB-09	
VA	TRAVEDONA - MONATE	12128	IM-04	NV-09	IB-09	
VA	TRONZANO LAGO MAGGIORE	12129	IM-04	NV-04	IB-04	11

Allegato 2 – Elenco Comuni con indicazione Zone omogenee di appartenenza

PROVINCIA	COMUNE	ISTAT	ZONE OMOGENEE			
			IDRO-METEO	NEVE	INCENDI BOSCHIVI	VALANGHE
VA	UBOLDO	12130	IM-09	NV-10	IB-09	
VA	VALGANNA	12131	IM-04	NV-04	IB-04	11
VA	VARANO BORGHI	12132	IM-04	NV-09	IB-09	
VA	VARESE	12133	IM-04	NV-09	IB-04	
VA	VEDANO OLONA	12134	IM-09	NV-09	IB-09	
VA	VENEGONO INFERIORE	12136	IM-09	NV-09	IB-09	
VA	VENEGONO SUPERIORE	12137	IM-09	NV-09	IB-09	
VA	VERGIATE	12138	IM-04	NV-09	IB-09	
VA	VIGGIU'	12139	IM-04	NV-09	IB-04	
VA	VIZZOLA TICINO	12140	IM-09	NV-09	IB-09	

Allegato 3 – Modelli documenti di allerta e monitoraggio

Allegato 3 - MODELLI DOCUMENTI DI ALLERTA E MONITORAGGIO

Si riportano i template dei documenti di allertamento, emessi dal CFMR di Regione Lombardia, per i rischi Idro-Meteo, Neve, Valanghe, Incendi Boschivi e del Bollettino di Monitoraggio e Previsione. Le informazioni e i dati contenuti devono essere considerati solo a titolo esemplificativo.

ALLERTA DI PROTEZIONE CIVILE REGIONALE PER RISCHIO IDRO-METEO (IDROGEOLOGICO, IDRAULICO, TEMPORALI, VENTO FORTE)



Regione Lombardia

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

ALLERTA di PROTEZIONE CIVILE n° 2024.152 del 07/10/2024 ore 14.00
Rischio IDRO-METEO

ALLERTA ROSSA RISCHIO IDROGEOLOGICO
ALLERTA ARANCIONE RISCHIO IDRAULICO
ALLERTA GIALLA RISCHIO TEMPORALI
ALLERTA GIALLA RISCHIO VENTO FORTE

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

Oggi, lunedì 07/10 dal pomeriggio saranno possibili ovunque precipitazioni, ma di debole intensità, in serata in irregolare intensificazione sui settori occidentali e meridionali, a carattere di rovescio o temporale sui settori meridionali. Si attendono accumuli diffusi di 1-10 mm/12h, sparsi di 10-15 mm/12h su Appennino, pianura e Nordovest; non sono esclusi locali ed isolati picchi di 15-25 mm/12h. Venti da deboli a localmente moderati variabili, con rinforzi in alta quota dal pomeriggio; in serata locali ed isolati rinforzi nei bassi strati su Appennino e pianura orientale.

Per tutta la giornata di domani, martedì 08/10, previsto tempo perturbato sul territorio regionale con precipitazioni di moderata o forte intensità diffuse: nella notte ed al mattino soprattutto su Appennino, pianura e rilievi centro-occidentali; dal pomeriggio in particolare su pianura e rilievi centro-orientali. Accumuli forti diffusi sulle Prealpi e sulle Alpi Centro-Occidentali, sparsi su Alpi Orientali ed Appennino, isolati in pianura (in particolare quella occidentale): massimi areali diffusi di 70-110 mm/24h, in particolare sulle Prealpi; possibili picchi sparsi/isolati di 100-120 mm/12h e 150- 180 mm/24h su Nordovest, Media Valtellina e Prealpi Centro-Orientali. Precipitazioni anche a carattere temporalesco, in particolare dal pomeriggio. Venti nei bassi strati da moderati a forti, in rinforzo tra mattino e pomeriggio: massimi diffusi su pianura orientale, Prealpi Orientali ed Appennino, sparsi o isolati altrove; diffusamente forti in quota.

Il Centro Funzionale rivaluterà i nuovi scenari previsionali nel corso della mattinata di domani 08/10 per l'aggiornamento dei codici colore di allerta validi per la seconda parte della giornata.

Zone omogenee di allertamento		Scenari di rischio	Decorrenza della criticità		Livelli di criticità / allerta previsti		Fase operativa minima
Codice	Denominazione		Data inizio	Data fine			
IM-01 (SO)	Valchiavenna	Idrogeologico	08/10/24 06:00	Prossimo aggiornamento	Arancione Moderata		Preallarme
		Idraulico	08/10/24 06:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Temporali	07/10/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	07/10/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-02 (SO)	Media-Bassa Valtellina	Idrogeologico	08/10/24 06:00	Prossimo aggiornamento	Arancione Moderata		Preallarme
		Idraulico	08/10/24 06:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Temporali	07/10/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	07/10/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-

Pagina 1 di 8

Allegato 3 – Modelli documenti di allerta e monitoraggio

Zone omogenee di allertamento		Scenari di rischio	Decorrenza della criticità		Livelli di criticità / allerta previsti	Fase operativa minima
Codice	Denominazione		Data inizio	Data fine		
IM-03 (SO)	Alta Valtellina	Idrogeologico	08/10/24 06:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria	Attenzione
		Idraulico	07/10/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-
		Temporal	07/10/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-
		Vento forte	07/10/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-
IM-04 (VA)	Laghi e Prealpi Varesine	Idrogeologico	08/10/24 06:00	Prossimo aggiornamento	Arancione Moderata	Preallarme
		Idraulico	08/10/24 06:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria	Attenzione
		Temporal	08/10/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria	Attenzione
		Vento forte	07/10/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-
IM-05 (BG, CO, LC)	Lario e Prealpi Occidentali	Idrogeologico	08/10/24 06:00	Prossimo aggiornamento	Arancione Moderata	Preallarme
		Idraulico	08/10/24 06:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria	Attenzione
		Temporal	08/10/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria	Attenzione
		Vento forte	07/10/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-
IM-06 (BG)	Orobic Bergamasche	Idrogeologico	08/10/24 06:00	Prossimo aggiornamento	Rosso Elevata	Preallarme
		Idraulico	08/10/24 06:00	Prossimo aggiornamento	Arancione Moderata	Attenzione
		Temporal	08/10/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria	Attenzione
		Vento forte	08/10/24 06:00	09/10/24 00:00	Giallo Ordinaria	Attenzione
IM-07 (BS, BG)	Valcamonica	Idrogeologico	08/10/24 06:00	Prossimo aggiornamento	Arancione Moderata	Preallarme
		Idraulico	08/10/24 06:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria	Attenzione
		Temporal	07/10/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-
		Vento forte	07/10/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-
IM-08 (BS, BG)	Laghi e Prealpi Orientali	Idrogeologico	08/10/24 06:00	Prossimo aggiornamento	Arancione Moderata	Preallarme
		Idraulico	08/10/24 06:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria	Attenzione
		Temporal	08/10/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria	Attenzione
		Vento forte	08/10/24 06:00	09/10/24 00:00	Giallo Ordinaria	Attenzione

Allegato 3 – Modelli documenti di allerta e monitoraggio

Zone omogenee di allertamento		Scenari di rischio	Decorrenza della criticità		Livelli di criticità / allerta previsti		Fase operativa minima
Codice	Denominazione		Data inizio	Data fine			
IM-09 (MB, MI, CO, VA, LC)	Nodo Idraulico di Milano	Idrogeologico	08/10/24 06:00	Prossimo aggiornamento	Arancione Moderata		Preallarme
		Idraulico	08/10/24 06:00	Prossimo aggiornamento	Arancione Moderata		Attenzione
		Temporal	07/10/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	07/10/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-10 (MB, LO, BG, MI, CR, LC)	Pianura Centrale	Idrogeologico	07/10/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	08/10/24 12:00	Prossimo aggiornamento	Arancione Moderata		Attenzione
		Temporal	08/10/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	08/10/24 06:00	09/10/24 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-11 (BS, BG, MN, CR)	Alta Pianura Orientale	Idrogeologico	07/10/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	08/10/24 06:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Temporal	08/10/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	08/10/24 06:00	09/10/24 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione
IM-12 (MI, PV)	Bassa Pianura Occidentale	Idrogeologico	08/10/24 00:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Idraulico	07/10/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporal	07/10/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	07/10/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-13 (LO, MI, PV, CR)	Bassa Pianura Centro-Occidentale	Idrogeologico	08/10/24 00:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Idraulico	08/10/24 06:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Temporal	07/10/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Vento forte	07/10/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IM-14 (MN, CR)	Bassa Pianura Centro-Orientale	Idrogeologico	07/10/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Idraulico	07/10/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
		Temporal	08/10/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
		Vento forte	08/10/24 06:00	09/10/24 00:00	Giallo Ordinaria		Attenzione

Allegato 3 – Modelli documenti di allerta e monitoraggio

Zone omogenee di allertamento		Scenari di rischio	Decorrenza della criticità		Livelli di criticità / allerta previsti	Fase operativa minima
Codice	Denominazione		Data inizio	Data fine		
IM-15 (MN)	Bassa Pianura Orientale	Idrogeologico	07/10/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-
		Idraulico	07/10/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-
		Temporal	08/10/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria	Attenzione
		Vento forte	08/10/24 06:00	09/10/24 00:00	Giallo Ordinaria	Attenzione
IM-16 (PV)	Appennino Pavese	Idrogeologico	08/10/24 06:00	Prossimo aggiornamento	Arancione Moderata	Attenzione
		Idraulico	07/10/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-
		Temporal	08/10/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria	Attenzione
		Vento forte	08/10/24 06:00	09/10/24 00:00	Giallo Ordinaria	Attenzione

VALUTAZIONE EFFETTI AL SUOLO – INDICAZIONI OPERATIVE

In conseguenza:

- delle forti e abbondanti precipitazioni, che potranno anche assumere carattere di rovescio o temporale, previste in intensificazione dalla giornata di domani 08/10, con cumulate puntuali fino a 180 mm in 24 ore che contribuiranno all'aumento del grado di saturazione dei suoli, nonché del livello idrometrico dei corsi d'acqua del reticolo idrico;
- della traslazione delle possibili onde di piena all'interno del reticolo idraulico, anche in territori non direttamente interessati dalle precipitazioni più intense;
- dell'aumentata fragilità del territorio dovuta ai ripetuti eventi di maltempo che negli ultimi mesi hanno interessato il territorio regionale;
- dell'intensificazione prevista della ventilazione;

si chiede ai sistemi locali di protezione civile di **attivare una fase operativa minima di ATTENZIONE/PREALLARME**, cioè di predisporre il sistema locale alla pronta attivazione di azioni di monitoraggio e contrasto, congruenti a quanto previsto nella pianificazione di protezione civile, 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 e della vulnerabilità del proprio territorio.

In particolare si suggerisce ai Presidi territoriali di prestare attenzione a fenomeni che potrebbero determinare occasionale pericolo per la sicurezza delle persone, con possibile perdita di vite umane, quali:

- scenari di **rischio idrogeologico** generati da precipitazioni estese a scala di zona omogenea, caratterizzati da **fenomeni numerosi ed estesi** quali:
 - instabilità di versante, anche profonda e di grandi dimensioni;
 - frane superficiali, colate rapide di detriti o di fango e cadute massi in più punti del territorio.
 - ingenti ruscellamenti superficiali con diffusi fenomeni di trasporto di materiale, che si deposita più facilmente in corrispondenza della riduzione della pendenza provocando divagazioni delle portate solido-liquide;
 - possibili voragini per fenomeni di erosione;
 - rilevanti innalzamenti dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua minori, con estesi fenomeni di inondazione;
 - occlusioni parziali o totali delle luci dei ponti dei corsi d'acqua montani minori;
 - scorrimento superficiale delle acque nelle strade e possibili fenomeni di rigurgito dei sistemi di smaltimento delle acque piovane con tracimazione e coinvolgimento delle aree urbane depresse.
 - possibili diffuse insufficienze delle reti di drenaggio urbano (in particolare nell'area metropolitana milanese).

Tali fenomeni determinano possibili criticità con **effetti ingenti e diffusi**, quali:

- danni a edifici e centri abitati, alle attività e colture agricole, ai cantieri e agli insediamenti civili e industriali, sia vicini sia distanti dai corsi d'acqua, per allagamenti o perché coinvolti da frane o da colate rapide;
- danni o distruzione di infrastrutture ferroviarie e stradali, di argini, e altre opere idrauliche;
- danni anche ingenti e diffusi agli attraversamenti fluviali in genere con occlusioni, parziali o totali delle luci dei ponti dei corsi d'acqua principali;
- danni diffusi a beni e servizi.

Allegato 3 – Modelli documenti di allerta e monitoraggio

Anche in assenza di precipitazioni, si possono verificare significativi gravi fenomeni franosi legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, per effetto della saturazione dei suoli a causa di precipitazioni avvenute nei giorni precedenti

- scenari di **rischio idraulico**, caratterizzati da **fenomeni diffusi** di:
 - innalzamento significativo dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua principali, con inondazioni delle aree limitrofe e delle zone golenali con interessamento degli argini;
 - erosione delle sponde, trasporto solido e divagazione dell'alveo;

Tali fenomeni determinano possibili criticità con **effetti diffusi**, quali:

- interruzioni della rete stradale e/o ferroviaria in prossimità di impluvi e a valle di frane e colate di detriti o in zone depresse in prossimità del reticolo idrico;
- danni e allagamenti a singoli edifici o centri abitati, infrastrutture, edifici e attività agricole, cantieri, insediamenti civili e industriali interessati da frane o da colate rapide;
- allagamenti di locali interrati e di quelli posti a pian terreno lungo vie potenzialmente interessate da deflussi idrici;
- danni alle opere di contenimento, regimazione dei corsi d'acqua;
- danni a infrastrutture, edifici e attività agricole, cantieri, insediamenti civili e industriali situati in aree inondabili;
- danni agli attraversamenti fluviali in genere con occlusioni, parziali o totali, delle luci dei ponti dei corsi d'acqua minori e principali;
- danni a beni e servizi.

Anche in assenza di precipitazioni, il transito dei deflussi nei corsi d'acqua principali può determinare criticità per effetto delle precipitazioni verificatesi sulla parte più a monte dei bacini.

I proprietari delle infrastrutture di attraversamento del reticolo idraulico sono tenuti alla periodica verifica della sicurezza del manufatto.

- scenari di **rischio vento forte**, caratterizzati da venti con intensità media fino a 50 km/h, persistenti per almeno 3 ore consecutive nell'arco della giornata, con la possibilità di raffiche fino a 80 km/h, con effetti, **generalmente localizzati**, quali:
 - eventuale crollo d'impalcature, cartelloni, rami, alberi (particolare attenzione dovrà essere rivolta a quelle situazioni in cui i crolli possono coinvolgere strade pubbliche e private, parcheggi, luoghi di transito, servizi pubblici, etc);
 - sulla viabilità, soprattutto nei casi in cui sono in circolazione mezzi pesanti;
 - legati alla instabilità dei versanti più acclivi, quando lo sradicamento degli alberi per l'effetto leva prodotto dal vento fa perdere il contributo alla stabilità dato dalle radici;
 - per la sicurezza dei voli amatoriali e, in generale, dello svolgimento di attività in alta quota;
 - alle attività svolte sugli specchi lacuali.
- scenari di **rischio temporali caratterizzati da un'elevata incertezza previsionale e, rispetto al CODICE VERDE, da un'accresciuta probabilità, seppur bassa, di fenomeni anche di forte intensità sul territorio**, dovuti a piogge intense, frequenti fulminazioni, grandinate, raffiche di vento, con effetti, **generalmente localizzati**, quali:
 - danni a coperture e a strutture provvisorie con trasporto di materiali a causa di forti raffiche di vento;
 - rottura di rami, caduta di alberi e abbattimento di pali, segnaletica e impalcature con conseguenti effetti sulla viabilità e sulle reti aeree di comunicazione e di distribuzione di servizi (in particolare telefonia ed elettricità);
 - innesco di incendi e lesioni da fulminazione;
 - problemi per la sicurezza dei voli amatoriali e delle attività svolte sugli specchi lacuali;
 - danni alle colture agricole, alle coperture di edifici e agli automezzi a causa di grandinate.

Le piogge intense associate al fenomeno temporalesco possono causare possibili locali dissesti idrogeologici e locali criticità sul reticolo idraulico e/o sulle reti di drenaggio urbano (con particolare attenzione alle aree metropolitane). Si segnala che, sebbene la probabilità maggiore di fenomeni temporaleschi intensi sia attesa nelle zone omogenee con codice GIALLO per rischio temporali, non si esclude la possibilità di fenomeni temporaleschi locali, anche di forte intensità, sul resto della regione.

Il Centro funzionale monitoraggio rischi di Regione Lombardia assicura l'attività di monitoraggio dell'evoluzione degli eventi meteorologici e degli effetti al suolo, a supporto dei Presidi territoriali e delle Autorità locali.

Si chiede pertanto di segnalare con tempestività eventuali criticità che dovessero presentarsi sul proprio territorio in conseguenza dei 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.

Si invitano tutti i cittadini ad informarsi sui rischi potenziali presenti sul territorio di interesse, sull'organizzazione dei servizi di Protezione Civile e di seguire le disposizioni emanate dalle Autorità di Protezione Civile in caso di emergenza, facendo riferimento all'Amministrazione Comunale, anche attraverso la possibile consultazione del Piano di Protezione Civile.

A tal fine si evidenzia l'importanza che ogni singolo Comune provveda a fornire adeguata comunicazione alla cittadinanza, comprensiva sia della pubblicazione delle parti tecniche del Piano di protezione civile che dei comportamenti da tenere dentro e fuori la propria abitazione, o luogo di lavoro. Parimenti, si evidenzia infatti l'importanza delle misure comportamentali di

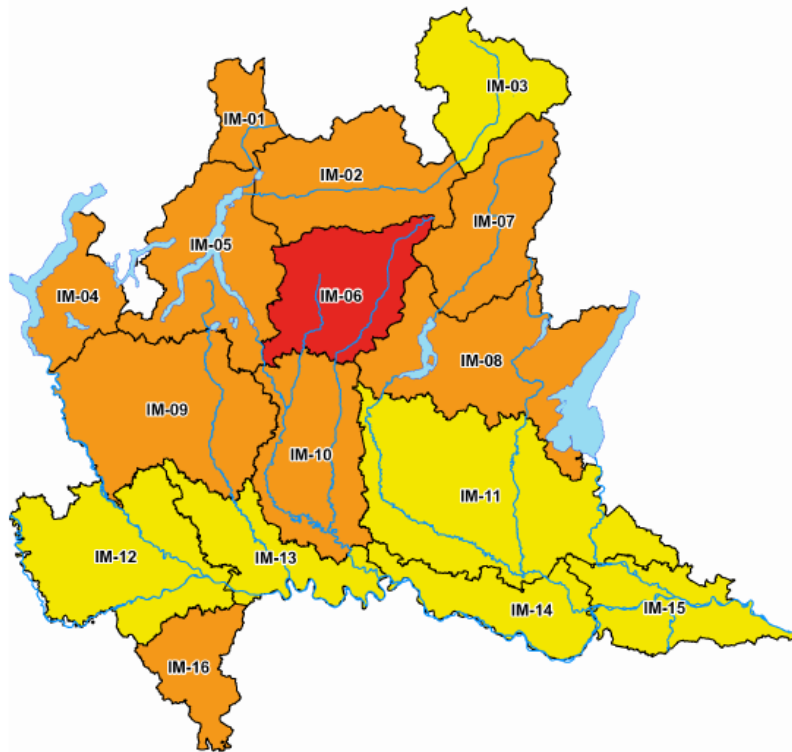
Allegato 3 – Modelli documenti di allerta e monitoraggio

autoprotezione che ogni cittadino deve adottare in caso di calamità, al fine di prevenire o limitare i danni derivanti dai diversi rischi e dalle situazioni di emergenza che si possono presentare.

Conoscere i potenziali pericoli ed i conseguenti rischi di un territorio rappresenta il primo passo per difendersi e poterli affrontare nel modo più corretto.

Per ulteriori informazioni, consultare la sezione "Indicazioni per i cittadini" dell'app **allertaLOM** o la sezione "Cosa fare in emergenza" del sito www.allertalom.regione.lombardia.it.

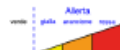
Per le chiamate di soccorso e di emergenza fare sempre riferimento al **Numero Unico dell'Emergenza (NUE) 112** o all'app **112 Where Are U** che permette di effettuare la chiamata di emergenza ed inviare contemporaneamente la posizione esatta del chiamante alla Centrale del Numero Unico dell'Emergenza (NUE) 112 della Lombardia.



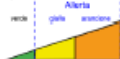
I dettagli sulla decorrenza temporale dei codici colore di allerta per tutti i rischi sono riportati sull'app **allertaLOM** e consultabili al sito: www.allertalom.regione.lombardia.it.

LEGENDA

Rischio Idrogeologico, Idraulico e Vento Forte



Rischio Temporali



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 idrologiche-idrauliche basate sui risultati delle catene modellistiche a disposizione del Centro Funzionale Monitoraggio Rischi Naturali di Regione Lombardia.

Radar e rete idro-meteorologica disponibili al sito iris.arpalombardia.it e sull'app **radarLOM**.

Per danni causati da eventi naturali profilarsi preventivamente e segnalarli tramite l'applicativo Ra.S.Da. al seguente link: sicurezza.servizi.it/web/protezione-civile/rasda.

Allerte di Protezione Civile consultabili al sito www.allertalom.regione.lombardia.it e sull'app **allertaLOM**.

Allegato 3 – Modelli documenti di allerta e monitoraggio

ALLERTA DI PROTEZIONE CIVILE REGIONALE PER RISCHIO NEVE



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

ALLERTA di PROTEZIONE CIVILE n° 2024.3 del 05/01/2024 ore 13.01
Rischio NEVE

ALLERTA GIALLA

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

Un flusso di correnti umide meridionali accompagna l'ingresso di una saccatura di origine atlantica, responsabile delle precipitazioni diffuse sulla nostra regione nel corso della giornata di oggi 05/01.

La quota delle nevicate sarà variabile, compresa tra 800-1200 metri su Alpi e Prealpi Occidentali, tra 1100-1400 metri su Prealpi Centro Orientali, oltre i 1500 metri sull'Appennino, ma in possibile e temporaneo calo sin verso i 1000-1200 metri in serata. In generale, su tutto il comparto alpino e prealpino lombardo, sono attesi dai 20 ai 35 cm oltre i 1500-1700 metri; a quote inferiori ai 1200 metri possibili accumuli superiori ai 10 cm su Prealpi Varesine, Prealpi Comasche-Lecchesi; attorno ai 1200 metri saranno possibili accumuli di circa 10 cm anche su Valchiavenna, Media-Bassa Valtellina e Prealpi Bergamasche. Gli accumuli al di sotto dei 1500 metri sono previsti in parziale fusione dalla serata/nottata per progressivo esaurimento delle precipitazioni e rialzo della quota dello Zero Termico.

Residue precipitazioni nella prima parte di domani 06/01 sui settori centro-orientali con la quota delle nevicate su Alpi e Prealpi in rialzo sin verso i 1400-1600 metri, mentre con la nuova intensificazione delle precipitazioni attesa dal pomeriggio risulterà in calo sin verso i 1200-1400 metri e fino a 1000 metri sull'Appennino in serata.

Il Centro Funzionale rivaluterà nella mattinata di domani 06/01 i nuovi scenari previsionali e l'eventuale emissione di codici di allerta validi per la seconda parte della giornata.

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	05/01/24 00:00	06/01/24 00:00	Giallo Ordinaria	Attenzione
NV-02 (SO)	Media-bassa Valtellina	05/01/24 00:00	06/01/24 00:00	Giallo Ordinaria	Attenzione
NV-03 (SO)	Alta Valtellina	05/01/24 00:00	06/01/24 00:00	Giallo Ordinaria	Attenzione
NV-04 (VA)	Prealpi varesine	05/01/24 00:00	06/01/24 00:00	Giallo Ordinaria	Attenzione
NV-05 (CO, LC)	Prealpi comasche-lecchesi	05/01/24 00:00	06/01/24 00:00	Giallo Ordinaria	Attenzione
NV-06 (BG)	Prealpi bergamasche	05/01/24 00:00	06/01/24 00:00	Giallo Ordinaria	Attenzione
NV-07 (BS)	Valcamonica	05/01/24 00:00	06/01/24 00:00	Giallo Ordinaria	Attenzione
NV-08 (BS)	Prealpi bresciane	05/01/24 00:00	06/01/24 00:00	Giallo Ordinaria	Attenzione
NV-09 (VA)	Alta pianura varesina	05/01/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-
NV-10 (MB, BG, CO, VA, LC)	Brianza	05/01/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-
NV-11 (MB, MI)	Area Milanese	05/01/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-
NV-12 (BG)	Alta pianura bergamasca	05/01/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-

Allegato 3 – Modelli documenti di allerta e monitoraggio

Zone omogenee di allertamento		Decorrenza della criticità		Livelli di criticità / allerta previsti		Fase operativa minima
Codice	Denominazione	Data inizio	Data fine			
NV-13 (BG)	Pianura centrale	05/01/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
NV-14 (BS)	Alta pianura bresciana	05/01/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
NV-15 (MI, PV)	Pianura pavese	05/01/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
NV-16 (LO, CR)	Bassa pianura centrale	05/01/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
NV-17 (BS, CR)	Bassa pianura bresciana-cremonese	05/01/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
NV-18 (MN)	Pianura mantovana	05/01/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
NV-19 (PV)	Fascia collinare Oltrepò pavese	05/01/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
NV-20 (PV)	Appennino pavese	05/01/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-

VALUTAZIONE EFFETTI AL SUOLO – INDICAZIONI OPERATIVE

In conseguenza delle precipitazioni a carattere nevoso previste per la seconda parte della giornata di oggi 05/01 sui settori alpini e prealpini, si chiede ai sistemi locali di protezione civile di **mantenere 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 protezione civile, 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, gli effetti, generalmente localizzati, potrebbero determinare possibili difficoltà, rallentamenti e blocchi del traffico stradale e ferroviario, oltre che a probabili interruzioni della fornitura delle reti dei pubblici servizi. Si ricorda che i possibili accumuli, caratterizzati da neve umida e/o bagnata, potrebbero generare anche rottura/caduta di rami/alberi, con conseguente aggravamento delle criticità legate alla viabilità e sulle reti di distribuzione della corrente elettrica e dei servizi essenziali.

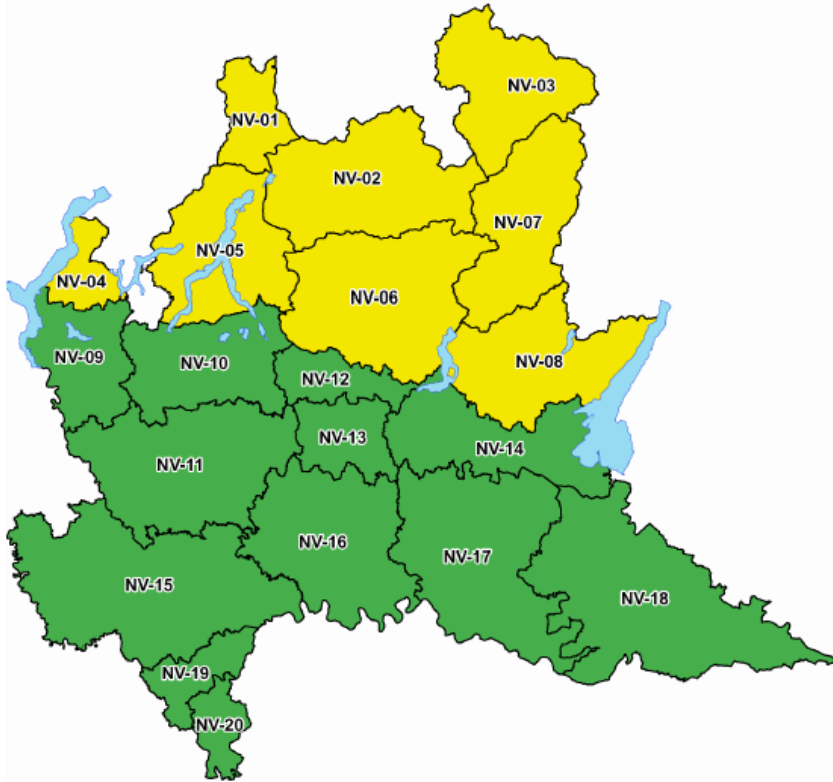
Si suggerisce pertanto la necessità di predisporre un'attenta sorveglianza del traffico da parte della Polizia Stradale e di tutte le altre Forze operanti sul territorio. Analoga sensibilizzazione nei confronti degli Enti gestori delle Strade (ANAS, Province, Comuni) perché dispongano nei punti più opportuni 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, nonché di allertare le aziende municipalizzate affinché adottino le opportune misure per assicurare la fornitura dei pubblici servizi.

Il Centro funzionale monitoraggio rischi di Regione Lombardia assicura l'attività di monitoraggio dell'evoluzione degli eventi meteorologici e degli effetti al suolo, a supporto dei Presidi territoriali e delle Autorità locali.

Si chiede pertanto 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.

Allegato 3 – Modelli documenti di allerta e monitoraggio



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.servizi.it/web/protezione-civile/rasda>.

Allegato 3 – Modelli documenti di allerta e monitoraggio

ALLERTA DI PROTEZIONE CIVILE REGIONALE PER RISCHIO VALANGHE

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

ALLERTA di PROTEZIONE CIVILE n° 2024.51 del 01/04/2024 ore 14.35
Rischio VALANGHE

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

L'afflusso di aria umida ed instabile responsabile delle precipitazioni del fine settimana tenderà progressivamente ad attenuarsi nel corso della giornata odierna. Nel dettaglio di oggi 01/04, avremo ancora instabilità con cielo molto nuvoloso o coperto e schiarite serali a partire dai quadranti occidentali. Precipitazioni in attenuazione nel pomeriggio su Alpi e Prealpi, generalmente deboli, anche a carattere di rovescio. Più asciutto in Appennino. Limite delle nevicate tra 1700 e 2000 metri. Neve fresca prevista oltre i 2000 metri nella seconda parte della giornata di massimo 10 cm. Ventilazione in quota moderata Sud-occidentale, in rotazione da Nord-Ovest nel pomeriggio. In valle ventilazione debole di direzione variabile sulle Alpi, moderata meridionale in Appennino. Le forti precipitazioni delle ultime 24 h hanno portato 60-80 cm di neve fresca oltre i 2200-2300 metri di quota, innalzando gli spessori totali del manto nevoso anche oltre i 4 m. Scendendo sotto tali quote gli incrementi diminuiscono rapidamente per azzerarsi intorno ai 1800-2000 m dove ha prevalso l'effetto dilavante della pioggia.

In quota la neve, a debole coesione, è fortemente rimaneggiata dal vento, con presenza di estesi lastroni di notevole spessore fragilmente ancorati al manto nevoso basale. Le escursioni sono pertanto fortemente sconsigliate. Sono possibili numerose valanghe spontanee di dimensioni molto grandi e in singoli casi estreme, che possono interferire anche con la viabilità in quota ed infrastrutture esposte. Scendendo sotto i 2200-2300 il manto nevoso è via via sempre più bagnato, in questi ambiti sono possibili numerosi distacchi di fondo di grandi dimensioni.

In particolare, su Retiche Occidentali, Retiche Centrali, Retiche Orientali, Adamello, Orobie e Prealpi Lariane il manto nevoso è debolmente consolidato sulla maggior parte dei pendii ripidi. Il distacco provocato è possibile già con un debole sovraccarico su molti pendii ripidi a tutte le esposizioni. Diffusa attività valanghiva spontanea di grandi e molto grandi dimensioni.

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	01/04/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-
12 (CO, SO)	Retiche occidentali	31/03/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Arancione Moderata	Preallarme
13 (SO)	Retiche centrali	31/03/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Arancione Moderata	Preallarme
14 (BS, SO)	Retiche orientali	31/03/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Arancione Moderata	Preallarme
15 (BS)	Adamello	28/03/24 00:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria	Attenzione
16 (BS)	Prealpi bresciane	30/03/24 00:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria	Attenzione
54 (BS, BG, SO, LC)	Orobie	28/03/24 00:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria	Attenzione
55 (BG)	Prealpi bergamasche	01/04/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-
56 (CO, LC)	Prealpi lariane	31/03/24 00:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria	Attenzione
57 (PV)	Appennino pavese	01/04/24 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente	-

VALUTAZIONE EFFETTI AL SUOLO – INDICAZIONI OPERATIVE

Allegato 3 – Modelli documenti di allerta e monitoraggio

In conseguenza:

- delle abbondanti precipitazioni delle ultime 24 h che hanno portato 60-80 cm di neve fresca oltre i 2200-2300 metri di quota, in particolare sulle Alpi Retiche;
- delle possibili numerose valanghe spontanee di dimensioni molto grandi che possono interferire anche con la viabilità in quota e le infrastrutture esposte;
- dei scaricamenti che hanno coinvolto la zona del livignasco nella giornata odierna 01/04;
- dell'attività eolica prevista in quota;

si chiede ai sistemi locali di protezione civile di **attivare/mantenere una fase operativa di PREALLARME/ALLARME**, 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 Protezione Civile, 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 diffusamente le aree antropizzate, anche in siti non abitualmente esposti al pericolo valanghe. Si tratta per lo più di eventi di magnitudo media o elevata che potrebbero far registrare danni sia per gli escursionisti in montagna che nei centri abitati e sulle vie di comunicazione. Anche gli scaricamenti poco estesi potrebbero trascinare volumi di neve capaci di provocare criticità significative. I danni possono comportare pericolo per l'incolumità delle persone, il danneggiamento di edifici, l'isolamento temporaneo di aree circoscritte, l'interruzione della viabilità, sospensione dei servizi, limitazioni temporanee di fruibilità in aree sciabili attrezzate come definite dall'art. 2 della legge 24/12/2003 n.363, il danneggiamento di opere e disagi conseguenti ad evacuazioni ed alla chiusura, anche durevole, di infrastrutture. Danni più rilevanti sono possibili nei contesti più vulnerabili.

Pertanto si suggerisce alle Amministrazioni Locali di:

- **intensificare l'attività di monitoraggio e l'attuazione di tutte le misure previste nella Pianificazione di Protezione Civile 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 transiente del possibile rischio.**

Si ricorda che i fini di Protezione Civile, per il territorio montano antropizzato, sono validi i codici di Rischio emessi dal Centro Funzionale di Regione Lombardia e riportati nel presente documento. Ai fini escursionistici, per i territori aperti di alta montagna fare riferimento alle indicazioni contenute nel Bollettino Neve e Valanghe emesso oggi 01/04 da Arpa Lombardia.

L'emissione di un nuovo documento di allerta per rischio Valanghe è prevista solo in caso di modifica dei codici colore.

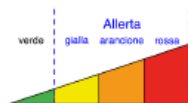
Si chiede di segnalare con tempestività eventuali criticità che dovessero presentarsi sul proprio territorio in conseguenza del verificarsi dei fenomeni previsti, telefonando al numero verde della Sala Operativa di Protezione Civile regionale: 800.061.160 o via mail all'indirizzo: cfmr@protezionecivile.regione.lombardia.it

Allegato 3 – Modelli documenti di allerta e monitoraggio



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
cifmr@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 disponibili al sito iris.arpa.lombardia.it e sull'app **radarLOM**.
 Per danni causati da eventi naturali profilarsi preventivamente e segnalarli tramite l'applicativo Ra.S.Da. al seguente link: sicurezza.servizi.it/web/protezione-civile/rasda
 Allerte di Protezione Civile consultabili al sito www.allertalom.regione.lombardia.it e sull'app **allertaLOM**.

Allegato 3 – Modelli documenti di allerta e monitoraggio

ALLERTA DI PROTEZIONE CIVILE REGIONALE PER RISCHIO INCENDI BOSCHIVI



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

ALLERTA di PROTEZIONE CIVILE n° 2023.26 del 09/04/2023 ore 13.54
Rischio INCENDI BOSCHIVI

ALLERTA ARANCIONE

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

Per la giornata di oggi 09/04 correnti umide Nord-orientali potranno favorire nel pomeriggio deboli piogge o isolati rovesci limitatamente alla parte prealpina e pedemontana orientale. Ventilazione generalmente debole ovunque, a tratti moderata da Nord sui rilievi di confine.

Per la giornata di domani 10/04 previste condizioni stabili e precipitazioni assenti. Ventilazione in attenuazione dal pomeriggio.

I quantitativi delle precipitazioni degli ultimi giorni non sono stati significativi sulle Prealpi e pertanto, non hanno mitigato in modo sensibile il grado di pericolo per rischio Incendi Boschivi.

Si confermano quindi i codici emessi con il documento di allerta n° 2023.25 del 08/04 con estensione, per il codice ARANCIONE a partire dal pomeriggio di oggi 09/04, alle Alpi Centrali e Alto Brembo. Si segnala quindi che le condizioni meteo-climatiche e l'umidità del combustibile vegetale saranno tali da generare possibili incendi con intensità del fuoco ELEVATA e una propagazione VELOCE in Pedemontana Occidentale, Verbano, Lario, Valchiavenna, Alpi Centrali, Prealpi Bergamasche Occidentali e Orientali e Alto Brembo (zone con codice colore di allerta ARANCIONE). Sulle restanti aree alpine, prealpine, appenniniche e i settori di pianura occidentale e centrale, in cui è presente un codice di allerta GIALLO, si segnala il persistere di condizioni favorevoli allo sviluppo e alla propagazione di incendi boschivi con intensità del fuoco BASSA e propagazione LENTA.

Zone omogenee di allertamento		Decorrenza della criticità		Livelli di criticità / allerta previsti		Fase operativa minima
Codice	Denominazione	Data inizio	Data fine			
IB-01 (SO)	Valchiavenna	08/04/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Arancione Moderata		Attenzione
IB-02 (SO)	Alpi Centrali	09/04/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Arancione Moderata		Attenzione
IB-03 (SO)	Alta Valtellina	05/04/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
IB-04 (VA)	Verbano	06/04/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Arancione Moderata		Attenzione
IB-05 (CO, LC)	Lario	06/04/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Arancione Moderata		Attenzione
IB-06 (BG)	Alto Brembo	09/04/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Arancione Moderata		Attenzione
IB-07 (BG)	Alto Serio-Scalve	04/04/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
IB-08 (BS)	Valcamonica	04/04/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
IB-09 (MB, MI, CO, VA, LC)	Pedemontana Occidentale	05/04/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Arancione Moderata		Attenzione
IB-10 (BG, LC)	Prealpi Bergamasche Occidentali	09/04/23 00:00	Prossimo aggiornamento	Arancione Moderata		Attenzione
IB-11 (BG)	Prealpi Bergamasche Orientali	09/04/23 00:00	Prossimo aggiornamento	Arancione Moderata		Attenzione
IB-12 (BS)	Mella-Chiese	02/04/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione

Allegato 3 – Modelli documenti di allerta e monitoraggio

Zone omogenee di allertamento		Decorrenza della criticità		Livelli di criticità / allerta previsti		Fase operativa minima
Codice	Denominazione	Data inizio	Data fine			
IB-13 (BS)	Garda	04/04/23 06:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
IB-14 (MB, MI, PV)	Pianura Occidentale	05/04/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
IB-15 (LO, BG, CR)	Pianura Centrale	09/04/23 00:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione
IB-16 (BS, BG, MN, CR)	Alta Pianura Orientale	09/04/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IB-17 (MN, CR)	Bassa Pianura Orientale	09/04/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Verde Assente		-
IB-18 (PV)	Oltrepo' Pavese	04/04/23 14:00	Prossimo aggiornamento	Giallo Ordinaria		Attenzione

VALUTAZIONE EFFETTI AL SUOLO – INDICAZIONI OPERATIVE

In conseguenza:

- della bassa umidità dell'aria e dello strato superficiale del terreno;
- dei bassi quantitativi di pioggia attesi che non andranno a mitigare in modo significativo il grado di pericolo;
- dell'aumento del numero degli incendi registrati nelle ultime settimane;

si confermano condizioni favorevoli allo sviluppo e alla propagazione di incendi boschivi, in particolare sulla Pedemontana Occidentale, su Verbano, Lario, Valchiavenna, Alpi Centrali, Alto Brembo, e Prealpi Bergamasche: si chiede ai sistemi locali di protezione civile di attivare/mantenere una **fase operativa minima di ATTENZIONE**, cioè di predisporre il sistema locale alla pronta attivazione di azioni di monitoraggio e 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 e della vulnerabilità del proprio territorio.

Si raccomanda inoltre di attivare o mantenere adeguate azioni di sorveglianza e pattugliamento su tutto il territorio e 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.

Dal 08/04 è attivo il periodo di alto rischio incendi boschivi (Nota Protocollo Z1.2023.0013287 del 07/04/2023) sino a revoca. Si evidenzia che nel periodo di alto rischio incendi boschivi è fatto divieto assoluto, senza eccezione alcuna, su tutto il territorio regionale: di accensione di fuochi nei boschi o a distanza da questi inferiori a 100 metri; far brillare mine; usare apparecchi a fiamma o elettrici per tagliare metalli, motori, fornelli o inceneritori che producano braci o faville; gettare mozziconi accesi al suolo; compiere ogni operazione che possa creare pericolo di incendio, nonché la combustione, nel luogo di produzione, di piccole quantità di materiali vegetali derivanti da attività agricole e forestali. Per i trasgressori scattano pertanto le sanzioni previste dalla legge e applicate sul territorio regionale come stabilito ai punti 4.3 "periodi a rischio di incendio boschivo" e 4.4 "i divieti e le sanzioni" del Piano regionale delle attività di previsione, prevenzione e lotta attiva contro gli incendi boschivi per l'anno 2023.

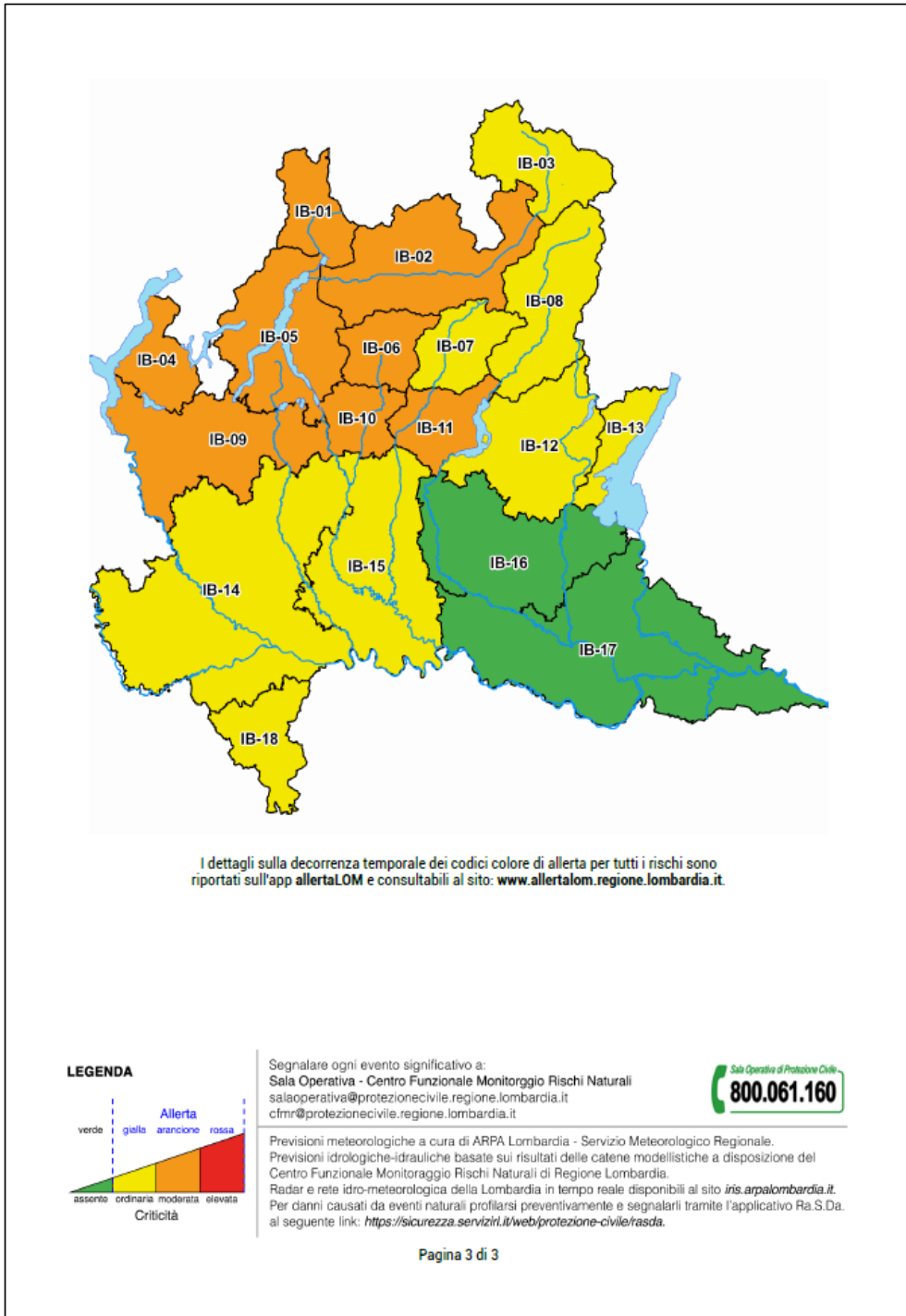
Per scongiurare il pericolo di innesco e propagazione degli incendi boschivi, si invita la popolazione ad adottare comportamenti corretti, informarsi costantemente sulle previsioni di rischio Incendi Boschivi utilizzando l'app allertaLOM e avvisare le Autorità competenti in caso di necessità e/o avvistamento di incendi boschivi.

Segnalare con tempestività ogni principio di incendio, telefonando ai numeri di emergenza:

- Centro Operativo Regionale Antincendio Boschivo (COR AIB): 035.611009;
- Sala Operativa di Protezione Civile regionale: 800.061.160;
- Sale Operative Provinciali VVF: 115 o in alternativa il 112.


L'emissione di un nuovo documento di allerta per rischio Incendi Boschivi è prevista solo in caso di modifica dei codici colore.

Allegato 3 – Modelli documenti di allerta e monitoraggio



Allegato 3 – Modelli documenti di allerta e monitoraggio

BOLLETTINO DI MONITORAGGIO E PREVISIONE



Regione Lombardia

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

BOLLETTINO di MONITORAGGIO e PREVISIONE per rischio idraulico

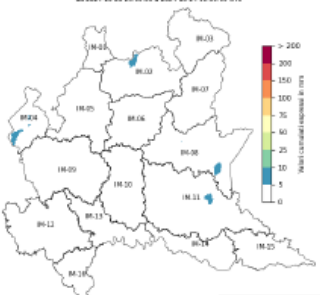
ANALISI PLUVIOMETRICA

SINTESI METEOROLOGICA

A causa delle precipitazioni che negli ultimi giorni hanno interessato il Nord Italia, con cumulate registrate oltre i 150 mm, i livelli del fiume Po, del fiume Secchia e del fiume Oglio nel loro tratto terminale sono al di sopra delle soglie di allertamento sul territorio lombardo nelle province di Cremona e Mantova.

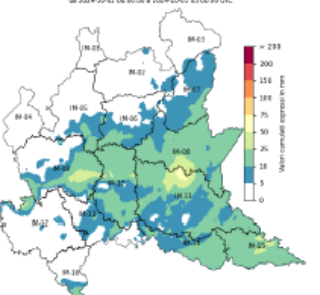
MAPPE ANALISI PLUVIOMETRICA

Cumulata pioggia 12h (mm)
da 2024-10-22 22:00:00 a 2024-10-24 18:00:00 UTC



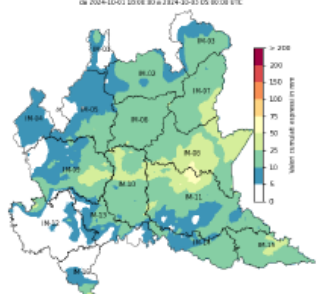
Cumulata ultime 12 ore

Cumulata pioggia 24h (mm)
da 2024-10-21 00:00:00 a 2024-10-23 00:00:00 UTC



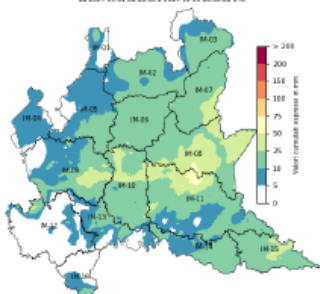
Cumulata ultime 24 ore

Cumulata pioggia 36h (mm)
da 2024-10-21 12:00:00 a 2024-10-23 00:00:00 UTC



Cumulata ultime 36 ore

Cumulata pioggia 48h (mm)
da 2024-10-21 00:00:00 a 2024-10-23 00:00:00 UTC



Cumulata ultime 48 ore

A supporto dell'attività di sorveglianza del territorio, per il monitoraggio in tempo reale dei fenomeni naturali, consultare i dati della rete Idro-Nivo-Meteo e radar accedendo al sito iris.arplombardia.it e sull'app [radarLOM](#).

1

Allegato 3 – Modelli documenti di allerta e monitoraggio

Regione Lombardia			CENTRO FUNZIONALE MONITORAGGIO RISCHI NATURALI Regione Lombardia Piazza Città di Lombardia, 1 – 20124, Milano D.G. Sicurezza e Protezione Civile U.O. Protezione Civile					
MONITORAGGIO IDROMETRICO: DATI OSSERVATI								
Fiume	APSEFR	Stazione idrometrica	Monitoraggio Livelli Idrometrici osservati					
			Livelli precedenti osservati (rispetto "Ora ultimo valore")			Livello attuale		
			24 ore	12 ore	6 ore	Valore ultimo dato	Superamento Soglie Allertamento	Ora ultimo valore (ora solare)
			[m]	[m]	[m]	[m]		
Po	Po	Ponte Valenza	0,48	0,46	0,43	0,44		23/10/2024 05:30
	Po	Isola S. Antonio	2,63	2,58	2,53	2,52		23/10/2024 05:30
	Po	Ponte della Becca	0,74	0,68	0,65	0,63		23/10/2024 06:00
	Po	Spessa Po	1,67	1,59	1,56	1,54		23/10/2024 06:30
	Po	Piacenza	3,87	3,75	3,67	3,63		23/10/2024 06:10
	Po	Cremona	-0,43	-0,65	-0,8	-0,83		23/10/2024 06:30
	Po	Casalmaggiore	-3,74	3,93	3,83	3,78	■	23/10/2024 06:00
	Po	Boretto	5,44	5,35	5,28	5,25	■	23/10/2024 06:20
	Po	Borgoforte	6,8	6,69	6,63	6,6	■■	23/10/2024 06:30
	Po	Sermide	9,01	8,9	8,85	8,82	■■	23/10/2024 06:30
Agogna	---	Novara Agogna Q.A	0,41	0,4	0,39	0,39		23/10/2024 06:00
Staffora	---	Voghera	1,27	1,3	1,27	1,27		23/10/2024 06:30
Ticino	---	Miorina	2,83	2,83	2,81	2,81	■■	23/10/2024 06:30
	---	Pavia - Ponte dell'Impero	-0,79	-0,83	-0,85	-0,85		23/10/2024 06:30
Arno	Milano	Cavaria	0,29	0,29	0,29	0,29		23/10/2024 06:30
Olona	Milano	Castiglione Olona	0,72	0,71	0,71	0,71		23/10/2024 06:30
	Milano	Castellanza	0,65	0,65	0,64	0,63		23/10/2024 06:30
Bozzente	Milano	Lainate	0,41	0,4	0,4	0,4		23/10/2024 06:10
Lura	Milano	Lainate SP109	0,08	0,04	0,04	0,03		23/10/2024 06:30
Guisa	Milano	Guisa Arese	0,05	0,05	0,06	0,05		23/10/2024 06:10
Seveso	Milano	Cesano Maderno	0,66	0,65	0,65	0,65		23/10/2024 05:50
	Milano	Palazzolo	0,03	0,02	0	0		23/10/2024 06:30
	Milano	Niguarda via Ornato	0,23	0,22	0,21	0,21		23/10/2024 06:40
Lambro	Milano	Lambrugo	1,15	1,13	1,12	1,12		23/10/2024 06:30
	Milano	Peregallo	0,64	0,62	0,6	0,61		23/10/2024 06:30
	Milano	Milano - via Feltre	1,11	1,09	1,07	1,1		23/10/2024 06:30

Monitoraggio livelli idrometrici:


Per ogni stazione idrometrica significativa su ogni corso d'acqua, si riporta il valore di altezza idrometrica più aggiornato e i livelli idrometrici osservati nelle 3, 6, 12 e 24 ore precedenti al livello attuale. Per conoscere tutte le soglie idrometriche di allertamento vigenti fare riferimento all'allegato 4 della D.g.r. n° 4114 del 21 dicembre 2020.

LEGENDA:

Superamento Soglia di allertamento			Valore non disponibile
Soglia 1	Soglia 2	Soglia 3	
■	■■	■■■	-

2

Allegato 3 – Modelli documenti di allerta e monitoraggio



Regione Lombardia

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

MONITORAGGIO IDROMETRICO: DATI OSSERVATI

Fiume	APFSR	Stazione idrometrica	Monitoraggio Livelli Idrometrici osservati					
			Livelli precedenti osservati (rispetto "Ora ultimo valore")			Livello attuale		
			24 ore	12 ore	6 ore	Valore ultimo dato	Superamento Soglie Allertamento	Ora ultimo valore (ora solare)
			[m]	[m]	[m]	[m]		
Lambro Meridionale	---	Lambro_M.I e_Mi_Conca_Fallata	0,97	0,97	0,95	0,95		23/10/2024 06:10
Adda	Adda S.	Sondrio P.te Eiffel (Mallero)	0,39	0,38	0,4	0,38		23/10/2024 06:30
	Adda S.	Fuentes	1,34	1,35	1,34	1,36		23/10/2024 06:10
	---	S. Maria Lavello	2,68	2,68	2,68	2,67		23/10/2024 06:10
	Lodi	Lodi	-0,43	-0,45	-0,45	-0,44		23/10/2024 06:40
	---	Pizzighetton e	0,57	0,53	0,5	0,5		23/10/2024 06:30
Brembo	---	Camerata Cornelio	0,33	0,35	0,35	0,32		23/10/2024 06:30
	---	Ponte Briolo	1,53	1,5	1,52	1,51		23/10/2024 06:30
Serio	---	Ponte Cene	0,1	0,09	0,08	0,09		23/10/2024 06:30
	---	Mozzanica	1,35	1,34	1,33	1,34		23/10/2024 06:20
	---	Montodine	0,16	0,16	0,15	0,15		23/10/2024 06:30
Cherio	---	Carobbio degli Angeli	0,59	0,58	0,58	0,6		23/10/2024 06:20
Oglio	Oglio S.	Capo di Ponte	1,39	1,18	1,37	1,21		23/10/2024 06:40
	Oglio S.	Darfo	0,97	0,95	0,93	0,94		23/10/2024 06:30
	---	Capriolo	-0,69	-0,7	-0,73	-0,67		23/10/2024 06:10
	---	Soncino	0,87	0,86	0,87	0,87	■	23/10/2024 06:30
	---	Ostiano	1,64	1,58	1,53	1,51		23/10/2024 06:00
	---	Marcaria	3,93	3,84	3,78	3,75	■	23/10/2024 06:10
Mella	Brescia	Bovegno	-0,65	-0,67	-0,65	-0,65		23/10/2024 06:30
	Brescia	Stocchetta	0,76	0,76	0,75	0,76		23/10/2024 06:10
	---	Manerbio	1,46	1,46	1,45	1,46		23/10/2024 06:30
Chiese	---	Gavardo	-	-	-	-		-
	---	Asola	1,99	1,97	1,97	1,97		23/10/2024 06:40
Mincio	Mantova	Monzambano	2,36	2,34	2,36	2,37		23/10/2024 06:30
Secchia	Secchia	Pioppa	9,22	9,11	9,02	8,98	■	23/10/2024 06:20

Monitoraggio livelli idrometrici:

Per ogni stazione idrometrica significativa su ogni corso d'acqua, si riporta il valore di altezza idrometrica più aggiornato e i livelli idrometrici osservati nelle 3, 6, 12 e 24 ore precedenti al livello attuale. Per conoscere tutte le soglie idrometriche di allertamento vigenti fare riferimento all'allegato 4 della D.g.r. n° 4114 del 21 dicembre 2020.

LEGENDA:

Superamento Soglia di allertamento			Valore non disponibile
Soglia 1	Soglia 2	Soglia 3	
■	■■	■■■	-

3


Allegato 3 – Modelli documenti di allerta e monitoraggio

Regione Lombardia		CENTRO FUNZIONALE MONITORAGGIO RISCHI NATURALI Regione Lombardia Piazza Città di Lombardia, 1 – 20124, Milano D.G. Sicurezza e Protezione Civile U.O. Protezione Civile									
PREVISIONE IDRAULICA											
Fiume	APFSR	Stazione idrometrica	Previsione idraulica				Soglie di allertamento h [m]*				
			+ 6 h	+ 12 h	+ 24 h	+ 36 h	Soglia 1 ■	Soglia 2 ■■	Soglia 3 ■■■		
Po	Po	Ponte Valenza	---				2,70	3,30	4,80		
	Po	Isola S. Antonio	---				5,50	6,50	8,00		
	Po	Ponte della Becca	---				3,50	4,50	5,50		
	Po	Spessa Po	---				4,50	5,50	6,50		
	Po	Piacenza	---				5,00	6,00	7,00		
	Po	Cremona	---				2,20	3,20	4,20		
	Po	Casalmaggiore	---	■	■		3,60	4,60	5,60		
	Po	Boretto	---	■■	■	■	4,50	5,50	6,50		
	Po	Borgoforte	---	■■	■■	■■	5,00	6,00	7,00		
Po	Sermide	---	■■■	■■	■■	7,00	8,00	9,00			
Olona	Milano	Castellanza					1,80	2,10	2,40		
Seveso	Milano	Cesano Maderno					0,80	2,00	2,30		
	Milano	Palazzo					1,60	2,00	2,45		
	Milano	Niguarda via Ornato					0,60	1,40	2,00		
Lambro	Milano	Peregallo					1,20	1,70	2,20		
	Milano	Milano - via Feltre					2,00	2,50	3,00		
Adda	Adda S.	Fuentes					2,00	2,40	2,80		
	Lodi	Lodi					0,00	1,20	2,00		
Brembo	---	Ponte Briolo					2,50	3,50	4,50		
Serio	---	Ponte Cene					0,80	1,70	2,00		
Oglio	Oglio S.	Darfo					1,50	3,00	4,20		
	---	Ostiano					2,50	3,50	5,00		
	---	Marcaria	■	■	■	---	3,20	4,30	5,50		
Mella	---	Manerbio					2,50	3,20	3,80		
Chiese	---	Gavardo					1,70	2,60	3,30		
Secchia	Secchia	Pioppa	■	■	■	---	7,80	9,60	11,70		

LEGENDA:		
	Nessun superamento di soglia previsto	
■	Livelli idrometrici previsti superiori alla soglia 1 di allertamento	Bassa probabilità di fenomeni di esondazione, prestare attenzione all'evoluzione della situazione
■■	Livelli idrometrici previsti superiori alla soglia 2 di allertamento	Possibilità di fenomeni di inondazione localizzati o limitati alle aree golenali e moderati fenomeni di erosione.
■■■	Livelli idrometrici previsti superiori alla soglia 3 di allertamento	Possibilità di fenomeni di inondazione estesi alle aree distali al corso d'acqua, di intensi fenomeni di erosione e di alluvionamento.
---	Previsione non disponibile	
*	Soglie idrometriche di allertamento – Estratto dall'allegato 4 della D.g.r. n° 4114 del 21 dicembre 2020	

4

Allegato 3 – Modelli documenti di allerta e monitoraggio



Regione Lombardia

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

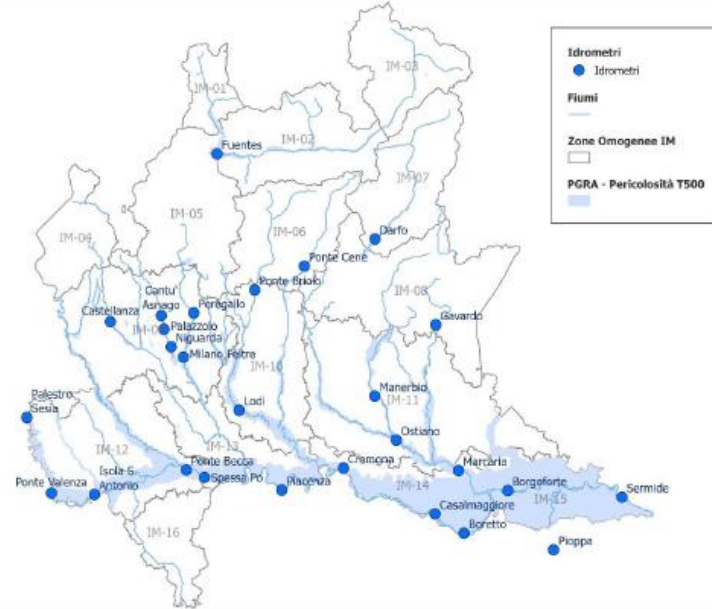
PREVISIONE IDRAULICA

Fiume Po:
 Attualmente il colmo è transitato nel tratto terminale del territorio lombardo e i livelli sono in discesa in tutte le sezioni monitorate.

- Alla sezione di Borgoforte (MN) il colmo di piena è stato raggiunto nella tarda serata di ieri 21/10 al di sopra della «soglia 3 di allertamento». I livelli si manterranno al di sopra della «soglia 2 di allertamento» per la giornata di domani 23/10.
- Alla sezione di Sermide (MN) il colmo di piena è attualmente in transito al di sopra della «soglia 3 di allertamento». Il livello idrometrico è previsto al rientro al di sotto della «soglia 3 di allertamento» nella notte tra oggi 22/10 e domani 23/10. I livelli si manterranno al di sopra della «soglia 2 di allertamento» per almeno tutta la giornata di domani 23/10.

Fiume Secchia:

- L'appennino modenese, già colpito da precipitazioni significative negli ultimi giorni, è stato nella giornata di sabato 19/10 nuovamente interessato da piogge con cumulate attorno ai 100 mm. Alla sezione di Ponte Alto (MO) il livello idrometrico è attualmente in discesa, ancora al di sopra della «soglia 1 di allertamento».
- Alla sezione di Pioppa (MO) il colmo di piena è stato raggiunto nel pomeriggio di ieri 21/10. Attualmente i livelli sono prossimi al rientro al di sotto della «soglia 2 di allertamento» e si manterranno al di sopra della «soglia 1 di allertamento» fino almeno al pomeriggio/sera di domani 23/10.



Idrometri

● Idrometri

Fiumi

— Fiumi

Zone Omogenee IM


□ Zone Omogenee IM

PGRA - Pericolosità T500

■ PGRA - Pericolosità T500

Le previsioni riportate sono il risultato delle analisi del Centro Funzionale Monitoraggio Rischi di Regione Lombardia, condotte a partire da risultati di modellistica idrologica-idraulica basata su modelli meteorologici. Le previsioni derivano da elaborazioni modellistiche che per loro stessa natura contengono un grado di incertezza non eliminabile. Inoltre, in corrispondenza di fenomeni convettivi e di tipo temporalesco, aumenta ulteriormente il grado di incertezza delle previsioni meteorologiche, con evidenti ricadute anche sulle previsioni dei livelli attesi di criticità idraulica e idrogeologica in una determinata area. Tale incertezza risulta contenibile solo attraverso un'attenta attività di monitoraggio e sorveglianza del territorio anche attraverso la consultazione dei dati della rete Idro-Nivo-Meteo e radar di ARPA Lombardia accedendo al sito isv.arplombardia.it e all'app radarLOM. Per danni causati da eventi naturali profilarsi preventivamente e segnalarli tramite l'applicativo Ra.S.De. al seguente link: protezionecivile.servizi.it/sside.

Segnalare ogni evento significativo a:


800.061.160

Sala Operativa di Protezione Civile
 Centro Funzionale Monitoraggio Rischi Naturali
salaoperativa@protezionecivile.regione.lombardia.it
cfmr@protezionecivile.regione.lombardia.it

Allegato 4 – Soglie idrometriche

Allegato 4 – Soglie idrometriche

Nella seguente tabella si riportano le soglie disponibili in corrispondenza delle principali stazioni idrometriche sul reticolo lombardo o sui corsi d'acqua extra-regionali che hanno influenza sul reticolo lombardo.

Si riportano le 3 soglie di allertamento (S1, S2, S3), espresse in *metri* sopra lo zero idrometrico [m s.z.i.].

Per tutti i casi indicati con “---”, le soglie sono in fase di valutazione.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	ALLERTAMENTO		
		S1	S2	S3
		h [m]	h [m]	h [m]
Adda	Cepina	1,50	2,50	3,50
	Le Prese	1,00	2,00	3,00
	Teglio	2,50	3,50	4,50
	Fuentes (Radio)	2,00	2,40	2,80
	S. Maria Lavello	3,00	3,70	4,70
	Canonica d'Adda	-6,80	-5,60	-5,00
	Rivolta d'Adda 2	0,90	1,30	1,60
	Lodi	0,00	1,20	2,00
Agogna	Pizzighettone	0,80	1,50	2,10
	Novara (Piemonte)	1,90	2,30	3,50
Arno	Mezzana Bigli	1,50	2,25	2,75
	Cavaria con Premezzo	1,30	1,70	2,00
Bozzente	Bozzente_Lainate	1,40	1,80	---
Brembo	Camerata Cornelio	1,80	2,20	2,60
	Ponte Briolo	3,50	4,50	5,50
Cherio	Ranzanico Porto (Lago di Endine)	0,90	1,10	1,30
	Carobbio degli Angeli	1,50	2,00	2,50
Chiese	Gavardo	1,70	2,60	3,30
	Calcinato	3,00	4,50	5,30
	Mezzane - Calvisano	1,20	1,80	2,60
	Asola idro	2,50	3,70	5,00
CSNO	CSNO_Senago	1,50	1,95	2,15
	CSNO_Arese_via_Ospiate_Vienna	2,10	2,40	2,75
	CSNO_Pero	0,30	0,70	1,00
	CSNO_Settimo_M.se_valle	1,50	2,00	2,50
	CSNO_Albaireate	1,50	2,00	2,75
Deviatore Olona	Deviatore_Olona_Rho_M	1,35	1,55	1,70
	Dev.Olona_Settimo_M.se_V	0,80	1,30	1,70
Guisa	Guisa_Arese	1,00	1,30	1,60

Allegato 4 – Soglie idrometriche

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	ALLERTAMENTO		
		S1	S2	S3
		h [m]	h [m]	h [m]
Lambro	Castino d'Erba	1,20	2,50	2,95
	Bosisio Parini (lago di Pusiano)	1,20	1,40	1,90
	Molteno (Bevera)	1,50	2,00	2,40
	Lambrugo - Costa Masnaga	1,40	2,00	2,60
	Peregallo	1,20	1,70	2,20
	Milano - via Feltre	2,00	2,40	2,80
	Salerano sul Lambro	4,50	5,50	6,50
Orio Litta	6,00	7,50	9,00	
Lambro meridionale	Lambro_M.le_MI_Conca_Fallata	1,20	2,00	3,00
	Opera	---	---	---
Lura	Lainate SP109	0,85	1,25	2,00
	Lura Monte-Rho-San Bernardo	---	---	2,00
	Lura_Rho_valle	0,70	0,95	1,20
Mallero	Sondrio P.te Eiffel	1,00	1,50	2,00
Martesana	Nav.Martesana_V.le Monza	---	---	0,70
Mella	Bovegno	0,50	1,00	1,30
	Stocchetta [Brescia]	1,20	1,60	2,00
	Manerbio	2,50	3,20	3,80
	Pralboino	3,50	4,00	4,50
Mera	Chiavenna Inferno	2,50	3,60	4,70
	Samolaco	---	---	---
Mincio	Monzambano	1,50	2,00	2,50
Oglio	Capo di Ponte 2	1,80	2,50	3,20
	Darfo (via Cavalieri)	1,50	3,00	4,20
	Capriolo	-0,60	0,10	0,70
	Soncino (Orzinuovi)	1,50	1,80	2,50
	Ostiano	2,50	3,50	5,00
	Marcaria	3,20	4,30	5,50
Olona	Castiglione Olona	2,10	2,70	3,00
	Castellanza	1,80	2,10	2,40
	Olona S. Vittore	2,10	2,50	2,80
	Olona_Rho_valle_Deviatore	1,30	1,70	2,00
	Olona_Rho_valle_CSNO	1,40	1,70	2,00
Po	Boretto	4,50	5,50	6,50
	Borgoforte	5,00	6,00	7,00
	Casalmaggiore	3,60	4,60	5,60
	Casei Gerola Po	1,35	1,60	2,00

Allegato 4 – Soglie idrometriche

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	ALLERTAMENTO		
		S1	S2	S3
		h [m]	h [m]	h [m]
	Cremona	2,20	3,20	4,20
	Isola S. Antonio	5,80	6,50	7,80
	Piacenza SIAP	5,00	6,00	7,00
	Ponte Becca	3,50	4,50	5,50
	Ponte Valenza	3,00	3,80	5,00
	Sermide	7,00	8,00	9,00
	Spessa Po	4,50	5,50	6,50
Secchia	Ponte Alto (EmR)	5,50	8,00	10,10
	Ponte Bacchello (EmR)	8,50	9,80	11,50
	Pioppa (EmR)	7,80	9,60	11,70
	Bondanello (Lom)	---	---	---
Serio	Grabiasca	1,60	1,90	2,30
	Ponte Cene	0,80	1,70	2,00
	Mozzanica	1,50	2,50	3,50
	Montodine	0,80	1,10	1,45
Sesia	Quinto Vercellese (Torrente Elvo - Piemonte)	1,90	2,50	3,50
	Palestro Sesia	3,20	4,30	5,20
Seveso	Cantù Asnago	1,20	1,50	1,80
	Cesano Maderno	0,80	2,00	2,30
	Palazzolo	1,60	2,00	2,45
	Seveso_Paderno_Dugnano_valle	0,80	1,50	2,20
	MM Ornato	1,00	2,00	2,70
	Niguarda via Ornato	0,60	1,40	2,00
	Milano-via Valfurva [MM Valfurva]	1,08	2,00	2,70
Staffora	Voghera	1,80	2,50	2,90
Terdoppio	Gambolò	---	---	---
Ticino	Miorina	2,80	3,30	3,80
	Vigevano	1,00	1,50	2,00
	Pavia Ponte dell'impero (SS35)	2,20	2,70	3,20
Viamate (Pudiga)	Viamate_Senago	0,80	---	---

Allegato 5 – Indicazioni operative per i Presidi Territoriali

Allegato 5 - Indicazioni operative per i Presidi Territoriali**Quaderni di Presidio**

Nella tabella seguente sono riportati i provvedimenti dei Dirigenti degli Uffici Territoriali Regionali (UTR) di Regione Lombardia, per l'approvazione dei Quaderni di Presidio:

Denominazione	Livello provinciale	d.d.u.o	
		Numero	Data
UTR Bergamo	Bergamo	11355	09/11/2016
UTR Brescia	Brescia	13792	22/12/2016
UTR Brianza	Lecco	16363	19/12/2017
UTR Brianza	Monza e Brianza	18350	23/12/2021
UTR Insubria	Como	18857	20/12/2019
UTR Insubria	Varese	18857	20/12/2019
UTR Pavia e Lodi	Lodi	19945	12/12/2023
UTR Pavia e Lodi	Pavia	15397	09/12/2020
UTR Montagna	Sondrio	13630	21/12/2016
UTR Val Padana	Cremona	5947	23/05/2017
UTR Val Padana	Mantova	5947	23/05/2017
U.O. Coordinamento degli UTR e gestione fondo comuni confinanti	Città Metropolitana di Milano	18164	22/12/2021

Reticolo idraulico

L'Autorità idraulica competente sui vari tratti del reticolo idraulico nel territorio lombardo è funzione della classificazione del reticolo disposta da Regione Lombardia.

Il provvedimento vigente è la D.G.R. n° 1615 del 18 dicembre 2023, con gli Allegati: A "Individuazione del Reticolo Idrico Principale", B "Individuazione del reticolo idrico di competenza dell'Agenzia Interregionale del fiume Po" e C "Individuazione del reticolo idrico di competenza dei Consorzi di Bonifica".