



Regione
Lombardia
BOLLETTINO UFFICIALE

REPUBBLICA ITALIANA

SOMMARIO

Errata corrige
Delibera Giunta regionale 12 dicembre 2012 - n. X/1064 «Proroga al 31 marzo 2014 del termine di approvazione del bilancio di previsione per l'esercizio finanziario 2014 delle Comunità montane lombarde (l.r. n. 19/2008, art. 12, co. 3)», pubblicata sul BURL n. 51 serie ordinaria del 17 dicembre 2013 2

D) ATTI DIRIGENZIALI
Giunta regionale

D.G. Agricoltura
Decreto dirigente unità organizzativa 27 dicembre 2013 - n. 12782
Programma di sviluppo rurale 2007 – 2013. Misura 111 – Sottomisura A "Formazione": approvazione elenchi delle domande ammesse a finanziamento attività provinciale a domanda – Sottomisura B "Informazione e diffusione della conoscenza": approvazione elenchi delle domande ammesse a finanziamento attività provinciale e regionale diretta e a domanda – Anno 2014 3

D.G. Sicurezza, protezione civile e immigrazione
Decreto dirigente unità organizzativa 30 dicembre 2013 - n. 12812
Aggiornamento tecnico della direttiva per la gestione organizzativa e funzionale del sistema di allerta per i rischi naturali ai fini di protezione civile (d.g.r. 8753/2008) 14

Serie Ordinaria n. 3 - Lunedì 13 gennaio 2014

D.G. Sicurezza, protezione civile e immigrazione

D.d.u.o. 30 dicembre 2013 - n. 12812**Aggiornamento tecnico della direttiva per la gestione organizzativa e funzionale del sistema di allerta per i rischi naturali ai fini di protezione civile (d.g.r. 8753/2008)**

IL DIRIGENTE DELLA U.O. PROTEZIONE CIVILE

Vista la legge 24 febbraio 1992, n. 225 e s.m.i., di istituzione del Servizio Nazionale della Protezione Civile, che, all'art. 6, comma 1, attribuisce alle Regioni, secondo i rispettivi ordinamenti e competenze, l'attuazione delle attività di protezione civile;

Visto il decreto legislativo 112/1998 «Conferimento di funzioni e compiti amministrativi dello Stato alle regioni ed agli enti locali, in attuazione del capo I della legge 15 marzo 1997, n. 59» che, agli artt. 107 e 108, ha ridefinito le competenze in materia di protezione civile;

Vista la l.r. 22 maggio 2004, n. 16 «Testo unico delle disposizioni regionali in materia di protezione civile», che:

- all'art. 4, individua le funzioni della Regione, tra cui le attività inerenti la previsione e la prevenzione dei rischi e la definizione di indirizzi e principi direttivi in materia di protezione civile;
- all'art. 7, detta disposizioni in ordine al coordinamento degli interventi nei casi di emergenza di protezione civile in eventi riconducibili a quelli di cui all'art. 2, lettera b) della legge 225/1992;

Vista la Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri 27 febbraio 2004 (G.U. 11 marzo 2004, n. 59) «Indirizzi operativi per la gestione organizzativa e funzionale del sistema di allertamento nazionale e regionale per il rischio idrogeologico ed idraulico ai fini di protezione civile»;

Visto il decreto del Presidente della Regione Lombardia n. 3408 del 7 marzo 2005, con il quale è stato attivato il Centro funzionale ed è stato incaricato il Dirigente dell'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;

Vista la d.g.r. 22 dicembre 2008 n. 8/8753, pubblicata sul BURL n. 4 - 1° supplemento straordinario del 27 gennaio 2009, avente per oggetto la «Direttiva regionale per la gestione organizzativa e funzionale del sistema di allerta per i rischi naturali ai fini di protezione civile», che individua, altresì, i Presidi territoriali e i soggetti destinatari, responsabili dell'attivazione delle attività di prevenzione a livello locale;

Visto il punto 3 della suddetta deliberazione, che demanda al Dirigente dell'U.O. Protezione Civile l'aggiornamento degli elementi tecnici per l'attuazione della Direttiva regionale, contenuti negli Allegati alla Direttiva stessa;

Visti i decreti 15 maggio 2009, n. 4830 e 22 dicembre 2011, n. 12722, con i quali sono stati apportati aggiornamenti alla suddetta direttiva regionale di allertamento;

Valutata l'opportunità, anche alla luce delle indicazioni operative pervenute dal Dipartimento di Protezione Civile e da Aineva (Associazione Interregionale Neve e Valanghe), di procedere ad ulteriore adeguamento ed aggiornamento della suddetta direttiva, con specifico riferimento ai seguenti argomenti:

- aggiornamento Allegato 1 per:
 - soglie sui rischi Neve, Temporali Forti, Vento Forte e Idrogeologico-Idraulico;
 - aree omogenee sui rischi Neve, Valanghe;
 - scenari per rischio Idrogeologico e Idraulico.
- aggiornamento Allegato 2 per elenchi comuni ricadenti nelle aree omogenee modificate (Neve, Valanghe);
- aggiornamento Allegato 3 per revisione formato Avviso di Criticità Regionale per rischio Valanghe e Bollettino Vigilanza AIB, nuovo Bollettino di Vigilanza Neve e nuovo Avviso di Criticità per rischio Neve;
- aggiornamento Allegato 4 per revisione aree a maggior rischio Idrogeologico, Incendi Boschivi e Valanghe;

Ritenuto che i suddetti aggiornamenti debbano trovare applicazione a decorrere dal 1 febbraio 2014, in relazione alle esigenze organizzative del Sistema regionale di Protezione Civile;

Evidenziato che l'iniziativa si inquadra nell'ambito delle attività previste dall'obiettivo del P.R.S. n. 336.Ter.11.1 «Sviluppo del si-

stema di conoscenza, valutazione, monitoraggio e allertamento relativamente ai rischi naturali e antropici»;

Visti la l.r. 7 luglio 2008 n. 20 «Testo Unico delle leggi regionali in materia di Organizzazione e Personale» e i provvedimenti organizzativi della X Legislatura;

Richiamati, in particolare, la d.g.r. 29 aprile 2013, n. 87 «Il Provvedimento Organizzativo 2013» e il decreto S.G. 25 luglio 2013, n. 7110 «Individuazione delle Strutture organizzative e delle relative competenze ed aree di attività delle Direzioni Generali della Giunta regionale - X Legislatura»;

DECRETA

1. di approvare gli aggiornamenti tecnici della «Direttiva regionale per la gestione organizzativa e funzionale del sistema di allerta per i rischi naturali ai fini di protezione civile», come riportati negli Allegati 1, 2, 3 e 4, parti integranti e sostanziali del presente decreto;

2. di stabilire che gli aggiornamenti alla Direttiva, di cui al punto 1., trovano applicazione dal 1 febbraio 2014;

3. di disporre la pubblicazione del presente atto, comprensivo di allegati, sul Bollettino Ufficiale di Regione Lombardia.

Il dirigente della u.o. protezione civile
Nadia Padovan

— • —

ZONE OMOGENEE DI ALLERTA, LIVELLI D’ALLERTA, SCENARI DI RISCHIO E SOGLIE
Direttiva regionale per la gestione organizzativa e funzionale del sistema di allerta per i rischi naturali ai fini di protezione civile

Zone omogenee di allerta, livelli d’allerta, scenari di rischio e soglie

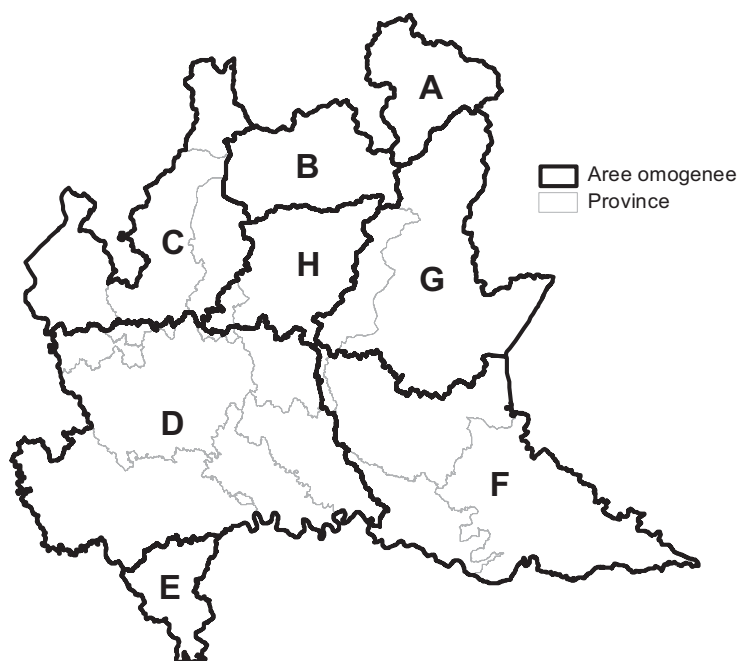
Zone omogenee di allerta per rischio idrogeologico ed idraulico

Criteri

Il principale fenomeno naturale responsabile di questo rischio sono le precipitazioni, ma anche altri fattori, quali la quota dello zero termico, possono incidere in modo importante sulla gravità del rischio che si genera. I conseguenti criteri considerati per definire le aree omogenee sono di natura meteorologica, orografica, idrografica e amministrativa. Il criterio prioritario d’omogeneità è rappresentato dalla valutazione del regime delle precipitazioni sulle quali incide in modo rilevante l’orografia del territorio. I rilievi, infatti, forzando il sollevamento delle masse d’aria, contribuiscono alla formazione delle nubi e delle precipitazioni. Il criterio idrografico è decisivo sull’evoluzione dei fenomeni di piena, perché la pioggia caduta all’interno di un bacino idrografico genera effetti sul territorio dello stesso bacino. I confini amministrativi permettono infine di rendere le fasi di allerta e di prima risposta all’insorgenza dei rischi più semplici e veloci. Sulla base dei criteri sopra definiti, si sono identificate le zone omogenee, il cui dettaglio per comuni è individuato in Allegato 2, partendo dalla iniziale zonazione di tipo meteoroclimatico.

Aree omogenee rischio idrogeologico, idraulico, neve, temporali forti e vento forte

CODICE	DENOMINAZIONE	DESCRIZIONE	PROVINCE INTERESSATE
A	Alta Valtellina	Comprende l’alta Valtellina a partire dal comune di Tirano verso monte	SO
B	Media-bassa Valtellina	Comprende la media-bassa Valtellina, dal comune di Tirano fino al lago di Como	SO
C	Nordovest	Comprende il bacino del Verbano, parte del bacino Ceresio, il bacino del Lario e la Valchiavenna.	VA, CO, LC, SO
D	Pianura Occidentale	Comprende l’area milanese, il bacino Ticino sub lacuale, l’alto bacino dei fiumi Olona, Lambro, il bacino del fiume Seveso, la Lomellina, la pianura milanese, bergamasca, lodigiana e parte della cremonese. E’ delimitata a sud dal fiume Po e dal limite pedeappenninico in provincia di Pavia.	VA, CO, LC, MZ, MI, CR, LO, PV
E	Oltrepò Pavese	Coincide con l’Oltrepò Pavese; il limite nord dell’area si attesta al limite pedeappenninico	PV
F	Pianura Orientale	Delimitata dalla linea pedemontana a nord e dal confine regionale a sud comprende la pianura bresciana, mantovana, parte della pianura cremonese e la sponda destra di pianura della provincia di Bergamo.	BG, BS, CR, MN
G	Garda - Valcamonica	Identificabile con parte della provincia di Brescia e delimitata ad ovest dal bacino dell’Oglio e a sud dalla linea pedemontana (basso Lago Garda).	BS, BG
H	Prealpi Centrali	Delimitata dalla linea pedemontana a sud, dallo spartiacque del bacino dell’Oglio ad est, dallo spartiacque a ridosso della testata bacino fiume Brembo - Serio a nord e dal bacino del Brembo ad est.	BG, LC



Aree omogenee per rischio idrogeologico ed idraulico

Codici di allerta per rischio idrogeologico ed idraulico

Si fa riferimento ai seguenti codici di allerta e ai livelli di criticità corrispondenti:

LIVELLO CRITICITÀ	CODICE ALLERTA
assente	0
ordinaria	1
moderata	2
elevata	3

Scenari di rischio idrogeologico-idraulico

Non è possibile una descrizione esaustiva dei fenomeni e degli effetti per i livelli di criticità moderata ed elevata. Nel caso di criticità elevata si dovranno prestare le attenzioni maggiori possibili perché si attende una più marcata intensità ed estensione dei fenomeni.

In Allegato 4 è riportato l'elenco delle aree a maggior rischio idrogeologico e idraulico individuate in uno dei seguenti provvedimenti: Piano straordinario per le aree a rischio idrogeologico molto elevato, Piano stralcio per l'assetto idrogeologico del fiume Po.

Su queste aree dovranno prioritariamente essere assicurate le azioni di rilevamento, osservazione visiva e strumentale nonché controllo dei punti maggiormente indicativi del rischio.

Codice colore	Criticità	Fenomeni meteo-idro	Scenario d'evento		Effetti e danni
verde	Assente o poco probabile	Assenti o localizzati	IDRO/GEO	Assenza o bassa probabilità di fenomeni significativi prevedibili (non si escludono fenomeni imprevedibili come la caduta massi).	Danni puntuali e localizzati.
giallo	Ordinaria criticità	Localizzati ed intensi	GEO	<ul style="list-style-type: none"> - Possibili isolati fenomeni di erosione, frane superficiali, colate rapide detritiche o di fango. - Possibili cadute massi. 	<p>Localizzati danni ad infrastrutture, edifici e attività antropiche interessati da frane, da colate rapide o dallo scorrimento superficiale delle acque</p> <p>Localizzati allagamenti di locali interrati e talvolta di quelli posti a pian terreno prospicienti a vie potenzialmente interessate da deflussi idrici.</p> <p>Localizzate e temporanee interruzioni della viabilità in prossimità di piccoli impluvi, canali, zone depresse (sottopassi, tunnel, avvallamenti stradali, ecc.) e a valle di porzioni di versante interessate da fenomeni franosi.</p> <p>Occasionale ferimento di persone e perdite incidentali di vite umane.</p> <p>I rovesci intensi, spesso associati ai temporali forti, nei centri urbani possono determinare allagamenti con danni negli scantinati o nelle zone più depresse o prive di scolo dei piani terra e forte ostacolo alla viabilità in genere. In montagna possono dare luogo a fenomeni idrogeologici di rapida evoluzione come colate di detrito o piene torrentizie improvvise.</p>
			IDRO	<ul style="list-style-type: none"> - Possibili isolati fenomeni di trasporto di materiale legato ad intenso ruscellamento superficiale. - Limitati fenomeni di alluvionamento nei tratti montani dei bacini a regime torrentizio. - Repentini innalzamenti dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua minori (piccoli rii, canali artificiali, torrenti) con limitati fenomeni di inondazione delle aree limitrofe. - Fenomeni di rigurgito dei sistemi di smaltimento delle acque meteoriche con trascinamento acque, scorrimento superficiale delle acque nelle sedi stradali. 	
		Diffusi, non intensi, anche persistenti	GEO	<ul style="list-style-type: none"> - Occasionali fenomeni franosi legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili. - Condizioni di rischio residuo per saturazione dei suoli, anche in assenza di forzante meteo. 	
			IDRO	<ul style="list-style-type: none"> - Incrementi dei livelli dei corsi d'acqua generalmente contenuti all'interno dell'alveo. - Condizioni di rischio residuo per il transito dei deflussi anche in assenza di forzante meteo. 	
arancione	Moderata criticità	Diffusi, intensi e/o persistenti	GEO	<ul style="list-style-type: none"> - Diffuse attivazioni di frane superficiali e di colate rapide detritiche o di fango. - Possibilità di attivazione/riattivazione/accelerazione di fenomeni di instabilità anche profonda di versante, in contesti geologici particolarmente critici. - Possibili cadute massi in più punti del territorio. - Significativi innalzamenti dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua con fenomeni di inondazione delle aree limitrofe e delle zone golenali, interessamento dei corpi arginali, diffusi fenomeni di erosione spondale, trasporto solido e divagazione dell'alveo. - Possibili occlusioni, parziali o totali, delle luci dei ponti. 	<p>Ulteriori effetti e danni rispetto allo scenario di codice giallo:</p> <p>Diffusi danni ed allagamenti a singoli edifici o piccoli centri abitati, reti infrastrutturali e attività antropiche interessate da frane o da colate rapide.</p> <p>Diffusi danni alle opere di contenimento, regimazione ed attraversamento dei corsi d'acqua, alle attività agricole, ai cantieri, agli insediamenti artigianali, industriali e abitativi situati in aree inondabili.</p> <p>Diffuse interruzioni della viabilità in prossimità di impluvi e a valle di frane e colate detritiche o in zone depresse in prossimità del reticolo idrografico.</p> <p>Pericolo per la pubblica incolumità/possibili perdite di vite umane/</p>
rosso	Elevata criticità	Diffusi, molto intensi e persistenti	GEO	<ul style="list-style-type: none"> - Numerosi ed estesi fenomeni di frane superficiali e di colate rapide detritiche o di fango. - Possibilità di attivazione/riattivazione/accelerazione di fenomeni di instabilità anche profonda di versante, anche di grandi dimensioni. - Possibili cadute massi in più punti del territorio. 	<p>Ulteriori effetti e danni rispetto allo scenario di codice arancione:</p> <p>Ingenti ed estesi danni ad edifici e centri abitati, alle attività agricole e agli insediamenti civili e industriali, sia prossimali sia distanti dai corsi d'acqua, o coinvolti da frane o da colate rapide.</p> <p>Ingenti ed estesi danni o distruzione di infrastrutture (rilevati ferroviari o stradali, opere di contenimento, regimazione o di attraversamento dei corsi d'acqua) .</p> <p>Ingenti danni a beni e servizi.</p> <p>Grave pericolo per la pubblica incolumità/possibili perdite di vite umane .</p>
			IDRO	<ul style="list-style-type: none"> - Piene fluviali con intensi ed estesi fenomeni di erosione e alluvionamento, con coinvolgimento di aree anche distanti dai corsi d'acqua. - Possibili fenomeni di trascinamento o rottura delle opere arginali, sormonto delle opere di attraversamento, nonché salti di meandro. 	

Nota: Ai temporali possono essere associati fenomeni non esclusivamente legati alla precipitazione (raffiche di vento, fulmini, grandine, ecc.) i cui effetti e danni vengono spiegati nel paragrafo "scenari per rischio temporali forti".

Soglie per il rischio idrogeologico e idraulico

Introduzione

Per valori di “soglia” si intendono generalmente valori di variabili che indicano il passaggio da una condizione ad un'altra. Per il rischio idrogeologico e idraulico si possono individuare molte soglie, corrispondenti a significati diversi, ma nel campo delle attività di cui alla presente Direttiva è bene riferirsi alle seguenti descrizioni.

Soglie di criticità

Per soglie di criticità si intendono i valori indicativi di prefissati livelli di rischio, si tratta quindi di valori che danno l'indicazione del passaggio da una condizione di rischio ad un'altra. Il loro utilizzo è fondamentale nella fase di governo dell'emergenza ed è importante che siano condivisi tra gli attori che gestiscono tale fase. Tra questi attori si ricordano il Centro funzionale regionale ed i Presidi territoriali, che devono formulare valutazioni concordi sui livelli di rischio. Ogni soglia di criticità individuata è auspicabile che trovi giusta collocazione nei piani di emergenza unitamente alle appropriate azioni non strutturali di riduzione dei rischi.

Per omogeneità a quanto previsto nella direttiva nazionale e recepito nella direttiva regionale, per queste soglie si considerano tre livelli di criticità: ordinaria, moderata ed elevata.

Soglie di allerta

Le azioni di contrasto preventivo, contenute nei piani d'emergenza locali, richiedono un certo tempo di preparazione. E' quindi fondamentale individuare delle soglie di allerta, cioè dei valori da associare ad alcuni parametri, che diano indicazioni sulla gravità del fenomeno che sta approssimandosi con un certo anticipo. Questo anticipo serve al sistema di protezione civile per adottare le idonee misure di prevenzione indicate nei piani di emergenza locali, qualora si renda necessario. Le soglie di allertamento sono utilizzate anche per ulteriori attività di allerta a breve e brevissimo termine (es: avvisi di criticità localizzati); tali soglie talvolta sono il risultato di modelli numerici che riescono a raggiungere un livello di affidabilità più elevato. I valori devono essere definiti con molta cautela perché devono tener conto sia dell'incertezza dei dati di previsione che si stanno utilizzando, sia della confidenza della modellistica. Queste soglie sono pertanto utilizzate anche nel BOLLETTINO DI VIGILANZA e nell'AVVISO DI CRITICITA', per allertare il sistema regionale di protezione civile quando si deve affrontare un evento potenzialmente critico.

Anche per le soglie di allerta si considerano tre livelli, analoghi ai livelli di criticità: ordinaria, moderata ed elevata.

Scelta del parametro di allerta per il rischio idrogeologico e idraulico

Il fattore scatenante per questi due rischi è sicuramente la precipitazione, i meccanismi di innesto e di evoluzione sono invece differenti nelle due ipotesi di rischio.

Il rischio alluvionale dipende da sezioni idrauliche inadeguate ad accogliere le acque cadute al suolo nel bacino più a monte. Le condizioni di rischio locale degli alvei fluviali sono dovute anche alla responsabilità dell'uomo nell'occupare le aree di pertinenza fluviale o nel regimare i corsi d'acqua secondo criteri idraulici non omogenei o inadeguati. Uno stesso evento meteorologico non determina, infatti, un medesimo livello di rischio su tutta l'asta fluviale. La pioggia, che non può dare un'indicazione omogenea del rischio idraulico, dà però un'indicazione della frequenza d'accadimento di una piena, perché le portate sono generate esclusivamente dalle piogge.

Il rischio idrogeologico legato ai dissesti superficiali, invece, dipende fortemente dal regime delle precipitazioni, dalla litologia e dalla copertura superficiale del terreno; tutte caratteristiche sufficientemente omogenee per vaste aree di territorio. Si tratta di fenomeni generalmente diffusi

che incidono anche sul rischio idraulico e che giustificano quindi l'utilizzo della pioggia come parametro precursore principale per l'attivazione delle allerte per rischio idrogeologico ed idraulico.

Criterio utilizzato per definire le soglie per il rischio idrogeologico

Diversi studi hanno dimostrato la correlazione esistente fra precipitazioni ed innesco di dissesti di tipo superficiale, che comprendono soil slip, colate detritiche, colate fangose, debris flow, debris torrent.

I risultati elaborati dal Servizio Geologico della Regione Lombardia, ed in particolare le equazioni sperimentali elaborate da Ceriani per il territorio alpino e prealpino, consentono l'individuazione di soglie limite, basate su intensità di precipitazione e durata della stessa, correlata alla pioggia media annua dell'area in esame, senza considerare i dati geotecnici dei materiali coinvolti.

Le soglie sono state ottenute su base sperimentale e in pratica verificando per ogni fenomeno, di cui si conoscessero orario d'accadimento e località, quale era stata la pioggia caduta al suolo in precedenza; elaborando tali informazioni si sono estrapolati dei valori ricorrenti che sono stati assunti come quantitativi responsabili dell'innesco del fenomeno considerato. Il risultato consiste in una serie di diagrammi bilogaritmici caratterizzati da curve che rappresentano le soglie d'innesco dei fenomeni sopra elencati. Ciò consente la previsione, su base sperimentale, delle aree su cui le precipitazioni sono in grado di innescare dissesti superficiali diffusi, laddove sul territorio insistano coperture mobilizzabili.

Le equazioni considerate sono le seguenti:

$$S_1 = 0.0201 \cdot \text{p.m.a.} \cdot D^{0.45}$$

$$S_2 = 0.0280 \cdot \text{p.m.a.} \cdot D^{0.52}$$

Con : S_1 = soglia minima di innesco (< 10 debris flow per km^2) = 1^a soglia di allerta

S_2 = soglia minima di innesco (< 20 debris flow per km^2) = 2^a soglia di allerta

D = durata della precipitazione

p.m.a = pioggia media annua dell'area in esame

Individuazione dei valori delle soglie per il rischio idrogeologico ed il rischio idraulico

Il punto di partenza per la valutazione delle soglie minime d'innesco dei movimenti franosi superficiali, è la carta delle p.m.a. (precipitazioni medie annue) elaborata dalla ex Direzione Territorio ed Edilizia residenziale della Regione Lombardia. Su di essa sono stati ricavati i valori di S_1 ed S_2 per ogni isoietta, valutata per intervalli di tempo pari a 12 e 24 ore. Le nuove carte tematiche sono state successivamente incrociate con la carta che riporta i limiti geografici delle aree omogenee d'allertamento in cui è stato suddiviso il territorio della Regione Lombardia. L'intersezione tra i due temi ha portato all'individuazione di una serie di poligoni, caratterizzati dai valori di S_1 ed S_2 in funzione della p.m.a. e dall'appartenenza ad un'area omogenea.

Il valore di S_1 ed S_2 associato alle singole aree omogenee: S_1^* e S_2^* , corrisponde ai due valori minimi di S_1 ed S_2 di ciascuna area omogenea; dove la p.m.a. ha escursioni molto elevate, si sono individuati i nuovi valori di S_1^* e S_2^* che ammettono che nel 5 % circa del territorio S_1 ed S_2 possano avere valori minori (valutata anche la non significatività di quest'area).

Si associa ai valori di S_1^* ed S_2^* il seguente significato. S_1 : soglia indicativa del passaggio da CRITICITA' ORDINARIA a CRITICITA' MODERATA, S_2 : soglia indicativa del passaggio da CRITICITA' MODERATA a CRITICITA' ELEVATA.

Questi valori di soglia si ritengono sufficientemente indicativi anche del rischio idraulico perché strettamente connessi ad una estesa tipologia di fenomeni superficiali che si presentano contestualmente alle piene fluviali.

Per le aree di pianura, che rappresentano una quota rilevante di territorio su cui si presenta esclusivamente il rischio idraulico, il criterio descritto non è adeguato a caratterizzare tale rischio. Richiamata la natura puntuale del rischio idraulico, si è scelto di utilizzare la frequenza di accadimento delle piogge, parametro strettamente connesso alla frequenza di accadimento di una piena, come parametro premonitore di questo rischio, valutata per intervalli di tempo di 12 e 24 ore. Si sono utilizzate le curve di possibilità pluviometrica associate alle aree di pianura e si sono individuati due valori associati a 2 e 5 anni di tempo di ritorno cui si è associato il seguente significato: pioggia con tempo di ritorno di 2 anni indicativa del passaggio da CRITICITA' ORDINARIA a CRITICITA' MODERATA, pioggia con tempo di ritorno di 5 anni indicativa del passaggio da CRITICITA' MODERATA a CRITICITA' ELEVATA.

Per l'individuazione dei valori di S0, corrispondenti alle soglie indicative del passaggio da NORMALITA' a CRITICITA' ORDINARIA, si moltiplicano per 0,75 i valori delle soglie indicative del passaggio da CRITICITA' ORDINARIA a CRITICITA' MODERATA.

Aree omogenee	A	B	C	D	E	F	G	H
PMA min (mm) *	350	750	1150	550	550	500	900	1050
PMA max (mm)	1250	1950	2250	1400	800	1150	1650	2150
S0 min (mm/12h)	30,00	35,00	40,00	-	25,00	-	35,00	40,00
S0 min (mm/24h)	40,00	50,00	60,00	50,00	35,00	50,00	50,00	60,00
S1 min (mm/12h)	35,00	45,00	55,00	-	30,00	-	45,00	50,00
S1 min (mm/24h)	50,00	65,00	80,00	70,00	45,00	70,00	70,00	75,00
S2 min (mm/12h)	60,00	70,00	85,00	-	55,00	-	75,00	80,00
S2 min (mm/24h)	80,00	90,00	115,00	100,00	75,00	100,00	100,00	110,00

* valore del PMA dell'area considerata già aumentato della quota di area omogenea non rappresentativa (~ 5%)

Ogni qualvolta i modelli numerici di previsione meteorologica producono valori di pioggia superiori, ARPA-SMR effettua una valutazione meteorologica complessiva descritta in un comunicato di Condizioni meteo avverse.

Metodo per la valutazione dei superamenti dei valori di soglia per il rischio idrogeologico ed il rischio idraulico

La valutazione *a posteriori* degli effetti al suolo conseguenti ad eventi meteorologici ha portato ad osservare che, a parità di pioggia prevista, il rischio è sostanzialmente maggiore quando il terreno è in condizioni di umidità/saturazione maggiori.

Quindi si è introdotto un metodo per valutare il rischio idraulico ed idrogeologico, su ciascuna area omogenea, non solo in funzione dei quantitativi di pioggia prevista, ma anche delle piogge registrate nei giorni precedenti (che permettono di stimare le condizioni di umidità/saturazione dei suoli).

Con le relazioni proposte si ottiene un valore di *pioggia equivalente* prevista (maggiore o uguale della pioggia prevista) che è più indicativo dei potenziali rischi idraulici e idrogeologici connessi al ruscellamento superficiale sul bacino: questo valore sarà confrontabile con le soglie di allertamento definite nel paragrafo precedente.

Il metodo proposto è derivato dal metodo del *numero di curva* (di seguito: metodo del CN), introdotto in ambito idrologico per la stima del deflusso superficiale, scolante da un bacino, a seguito di un evento di precipitazione. In particolare si fa riferimento al metodo modificato da Mishra e Singh (di seguito: metodo del CN-MS).

Metodo del CN

Il metodo si basa su un bilancio idrico, che si può esprimere come:

$$P = I_a + F + Q$$

dove compaiono i termini:

- P = precipitazione totale [mm];
- I_a = ritenzione iniziale [mm];
- F = infiltrazione cumulata [mm];
- Q = deflusso superficiale [mm].

Dalle caratteristiche del bacino (tipo ed uso del suolo, condizioni dello strato superficiale del terreno), con opportune tabelle, si ricava un CN caratteristico, il quale permette di stimare la *ritenzione massima potenziale* S [mm] del suolo, che include tutte le perdite idrologiche:

$$S = \frac{25400}{CN} - 254$$

Vi è la possibilità di considerare la *condizione di umidità* AMC del suolo, in conseguenza delle piogge degli ultimi giorni, per incrementare/diminuire il CN.

Per la valutazione dell'AMC non esiste un'indicazione esplicita circa l'intervallo di tempo passato nel quale prendere in considerazione le piogge, tuttavia una consuetudine ben consolidata, e consigliata dal *National Engineering Handbook* (NEH-4) dell'SCS (ora NRCS), prevede di considerare gli ultimi 5 giorni e categorizzare l'AMC in tre classi discrete: AMC I (condizioni secche), AMC II (condizioni normali) e AMC III (condizioni umide).

Questa metodologia ha però lo svantaggio di introdurre variazioni improvvise (quindi non realistiche) nei valori di deflusso ottenuti, al variare dei tre valori possibili di AMC.

Metodo del CN-MS

Mishra e Singh (2003, 2004 e 2005) hanno proposto un'integrazione al metodo del CN, introducendo il termine *antecedent moisture* (umidità precedente) M .

Il metodo del CN-MS si basa sull'ipotesi che il *coefficiente di deflusso* C , definito come rapporto tra il deflusso netto e la pioggia netta, coincida con il *grado di saturazione* S_r del terreno:

$$C = \frac{Q}{P - I_a} = S_r$$

e presuppone la validità delle ipotesi:

$$\frac{Q}{P - I_a} = \frac{F + M}{S + M}$$

$$I_a = \lambda \frac{S^2}{S + M}$$

dove λ è il *coefficiente di ritenzione iniziale* (di norma assunto pari a 0.2).

Combinando questa equazione con l'equazione generale di bilancio, il deflusso superficiale si esprime come:

$$Q = \frac{(P - I_a)(P - I_a + M)}{P - I_a + S + M}$$

Per stimare il termine M in funzione della pioggia cumulata P_5 registrata negli ultimi 5 giorni si può utilizzare la seguente espressione, valida nell'ipotesi che il terreno (nel periodo precedente i 5 giorni di riferimento) sia in condizioni asciutte:

$$M = \sqrt{S \left(P_5 + \left(\frac{1 - \lambda}{2} \right)^2 S \right) - \left(\frac{1 + \lambda}{2} \right) S}$$

Formulazione del metodo delle piogge equivalenti

Il metodo del CN-MS può essere sfruttato per la valutazione del grado di rischio associato alle piogge previste, al variare delle potenziali criticità di tipo idraulico ed idrogeologico presenti sul territorio.

Se si ipotizza che il grado di rischio sia proporzionale al *grado di saturazione* S_r del terreno, è utile associare ad un valore di pioggia prevista P (che, in concomitanza alla pioggia passata P_5 , determinerà un grado S_r) un valore di *pioggia equivalente* P_{eq} che, in condizioni iniziali di terreno secco, determinerebbe lo stesso S_r .

Combinando le equazioni sopra si ottiene il sistema di equazioni per ricavare la *pioggia equivalente* P_{eq} :

$$\begin{cases} M = \sqrt{S \left(P_5 + \left(\frac{1 - \lambda}{2} \right)^2 S \right) - \left(\frac{1 + \lambda}{2} \right) S} \\ P_{eq} = P + M \left(1 + \frac{\lambda S}{S + M} \right) \\ S_r = 1 - \frac{S}{P_{eq} + S(1 - \lambda)} \end{cases}$$

Il valore di *pioggia equivalente* associato ad un dato intervallo temporale, è così confrontabile con le soglie pluviometriche disponibili riferite a condizioni di terreno secco, associate allo stesso intervallo (vedi tabella nel paragrafo precedente).

La validità di questo indicatore è anche confermata dal fatto che S_r coincide con il *coefficiente di deflusso* C : maggiore è il valore del parametro, maggiore è il volume di deflusso dal bacino e quindi più gravose saranno le conseguenze idraulico-idrogeologiche connesse al ruscellamento sulla superficie del bacino stesso.

Per semplificare l'interpretazione del modello, si può introdurre la grandezza *pioggia equivalente di base* P_{eq0} , definita come la *pioggia equivalente* corrispondente ad una pioggia prevista nulla ($P=0$): questo valore quantifica l'*aggravio sul terreno dovuto alle piogge passate*.

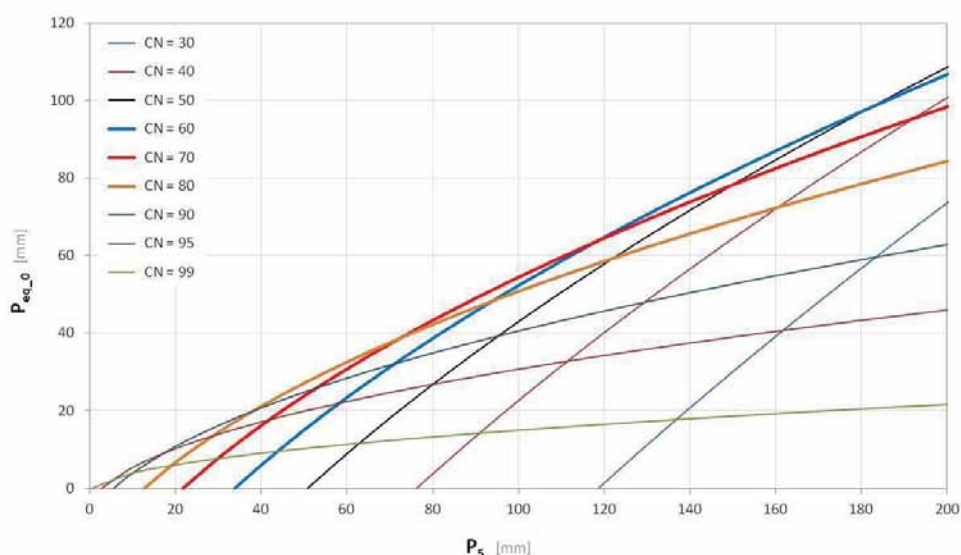
Si osserva che questo valore tende a diminuire all'aumentare del CN: su terreni più impermeabili, infatti, l'infiltrazione è minore e il grado di saturazione S_r (e quindi anche il *coefficiente di deflusso* C) tende ad avvicinarsi velocemente all'unità, in modo sostanzialmente indipendente dalle piogge pregresse.

La generica *pioggia equivalente* P_{eq} sarà quindi definita dalla seguente espressione:

$$P_{eq}(CN, P_5, P) = P + P_{eq0}(CN, P_5) = P + M \left(1 + \frac{\lambda S}{S + M} \right)$$

Si ricorda che, quando non si ritenga verosimile considerare in condizioni asciutte il terreno prima dei 5 giorni di riferimento, questo intervallo può essere adeguatamente incrementato.

Qui di seguito si riporta un diagramma che esprime la *pioggia equivalente di base*, al variare del CN del bacino e della pioggia P_5 .



Zone omogenee di allerta per rischio temporali forti.

Criteri

La precisa localizzazione dei temporali, la loro esatta tempistica di evoluzione (momento di innesco, di massimo sviluppo, di dissipazione), l'intensità, non possono essere previsti con largo anticipo. Con i tempi di preavviso tipici del sistema di allertamento regionale (12 ore o più) ciò che è possibile prevedere con sufficiente approssimazione è il verificarsi, su ampie porzioni di territorio (le Aree di Allertamento), di condizioni favorevoli allo sviluppo di temporali più o meno intensi distinguendo le principali fasce orarie della giornata (notte, mattino, pomeriggio, sera). Sulla base dei criteri sopra definiti, si sono identificate le zone omogenee, partendo dalla iniziale zonazione di tipo meteoroclimatico.

Definizione aree

Le aree omogenee d'allerta per il rischio temporali, considerati i criteri richiamati al paragrafo precedente, sono le medesime del rischio idrogeologico ed idraulico.

Codici e soglie di allerta per rischio temporali forti

Sulla base della valutazione delle criticità attivabili territorialmente, come descritto negli scenari di rischio definiti successivamente, si ritiene che abbia senso riferirsi unicamente al fenomeno dei

temporali forti definiti come segue:

- temporali a volte di lunga durata (fino a qualche ora) caratterizzati da intensi rovesci di pioggia o neve, ovvero intensità orarie comprese tra 40 e 80 mm/h (in casi rari anche superiori agli 80 mm/h), spesso grandine (occasionalmente di diametro superiore ai 2 cm), intense raffiche di vento, occasionalmente trombe d'aria, elevata densità di fulmini;

I *temporali forti* si distinguono dai *temporali* (senza ulteriori specificazioni) definiti come segue:

- temporali** di breve durata e di bassa intensità, ovvero che determinano limitati quantitativi di precipitazione (valori orari di pioggia o neve generalmente inferiori ai 40 mm/h), raramente presentano grandine, determinano raffiche di vento di moderata intensità e molto circoscritte;

In fase di previsione si distinguono tre livelli di criticità: assente, ordinaria, moderata. I livelli di criticità sono correlati in primo luogo alla *probabilità di accadimento* dei temporali forti relativamente a ciascuna area di allertamento, secondo il seguente schema:

TEMPORALI FORTI	PROBABILITÀ di ACCADIMENTO (%)	VALUTAZIONE CFMR	LIVELLO CRITICITÀ	CODICE ALLERTA
Assenti o poco probabili	0-5		assente	0
Probabili	6-60		ordinaria	1
Molto probabili	>60		moderata	2

In sostanza, i tre livelli di criticità sono associati al verificarsi delle seguenti situazioni, descritte anche in relazione alla caratteristica di diffusione dei fenomeni sul territorio:

- criticità assente: assenza o bassa probabilità del verificarsi di fenomeni temporaleschi;
- criticità ordinaria: media probabilità di accadimento di fenomeni temporaleschi diffusi (riguardanti cioè ampie porzioni di territorio);
- criticità moderata: alta probabilità di accadimento di fenomeni temporaleschi in forma localizzata, diffusa o, ancora, organizzati in strutture di dimensioni superiori a quelle caratteristiche della singola cella temporalesca (fronti, linee temporalesche, sistemi a mesoscala).

Scenari per rischio temporali forti

I **rovesci intensi**, associati ai temporali forti, possono determinare scenari descritti nella tabella relativa agli Scenari di rischio idrogeologico-idraulico.

I **fulmini** possono determinare danni diretti alle persone (spesso letali per chi è colpito) e ingenti guasti a linee elettriche e di telecomunicazione, a impianti elettrici e a infrastrutture in genere.

Le **raffiche di vento** possono determinare danni diretti e indiretti a persone e cose destabilizzando impalcature e carichi sospesi, scoperchiando tetti, abbattendo alberi, cartelloni stradali e pubblicitari.

La **grandine** può determinare danni diretti ai beni esposti particolarmente vulnerabili, alle coltivazioni, o anche vetture, merci trasportate su mezzi non protetti, ecc.

Rischi elevati si possono determinare nei luoghi all'aperto a elevata concentrazione di persone e beni (sagre paesane, manifestazioni culturali e musicali, ecc.); possono essere amplificati dalla vicinanza a corsi d'acqua, alberi, impianti elettrici, impalcature, ecc.

Si richiamano i contenuti dell'Allegato 5 che rappresenta una sintesi di nozioni sulla conoscenza dei fenomeni associati ai temporali, sulla frequenza di accadimento, sugli effetti e sulle norme di comportamento. Per approfondimenti consultare il quaderno di Protezione Civile n. 6

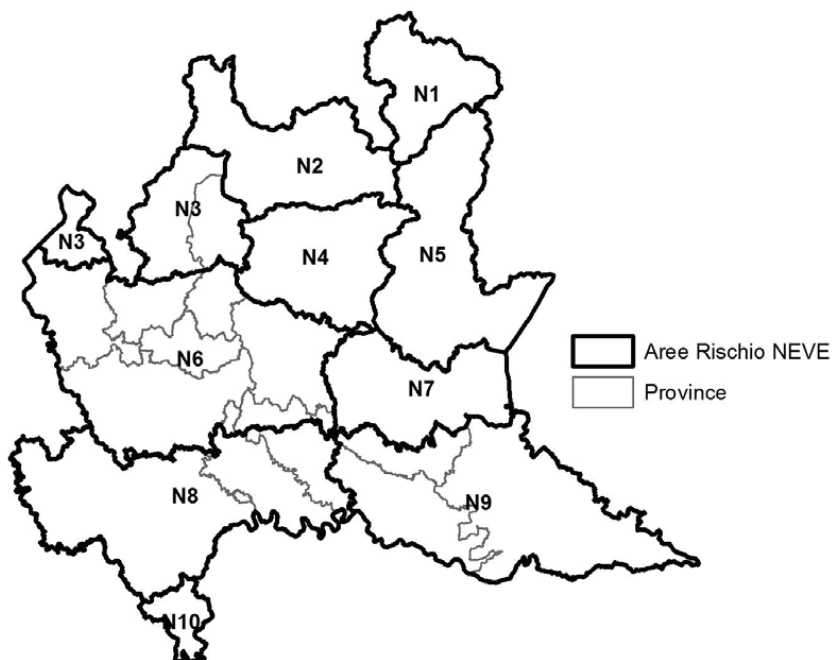
Temporali&Valanghe – Manuale di autoprotezione - edizione 2007, disponibile presso l’UO Protezione Civile della Regione Lombardia.

Zone omogenee di allerta per rischio neve

Criteri e definizione aree

I criteri considerati per definire le aree omogenee per il rischio neve sono di natura meteorologica, orografica, territoriale ed amministrativa. Altri parametri importanti per la definizione delle aree, sono stati il grado di urbanizzazione del territorio e la presenza di infrastrutture strategiche. Importanti vie di comunicazione, la presenza della rete ferroviaria, di aeroporti e di grossi centri urbani, sistemi di fornitura e distribuzione di corrente elettrica sono solo alcuni degli elementi più sensibili alla pericolosità di nevicate, che trasformano questo fenomeno naturale in un rischio importante per il sistema antropico. Sulla base di questi criteri, l’area del “triangolo” Varese-Milano-Bergamo, considerata a livello infrastrutturale un unico grande sistema, è stata gestita con un’unica grande area di pianura. Per la determinazione delle aree omogenee rischio neve ha avuto invece meno importanza il criterio idrografico perché la neve, a differenza della pioggia, non ruscella verso valle, ma, almeno per il periodo in cui si mantiene sotto lo stato solido, rimane al suolo nell’area in cui è precipitata.

CODICE	DENOMINAZIONE	DESCRIZIONE	PROVINCE INTERESSATE
N1	Alpi Orientali – Alta Valtellina	Comprende l’Alta Valtellina da Tirano a Bormio	SO
N2	Alpi Occidentali – Valtellina e Valchiavenna	Comprende la media e bassa Valtellina, dal lago di Como a Tirano e la Valchiavenna	SO
N3	Prealpi Occidentali	Comprende l’area a nord della città di Varese con quote superiori ai 500 m e tutta l’area circostante il Lago di Como nell province di Como e Lecco.	CO, LC, VA
N4	Prealpi Centrali	Comprende le Prealpi Orobie, la Val Brembana e la Val Seriana	BG
N5	Prealpi Orientali	Comprende le Prealpi bresciane, il massiccio montuoso dell’Adamello e la Valcamonica	BS
N6	Alta Pianura Occidentale	Comprende l’area milanese, gran parte del varesotto e della pianura bergamasca e parte della pianura lodigiana e cremonese.	BG, CO, CR, LC, LO, MB, MI, VA
N7	Alta Pianura Orientale	Identificabile con tutta l’area pianeggiante della provincia di Brescia.	BS
N8	Bassa Pianura Occidentale	Comprende la Lomellina, la pianura lodigiana e parte della cremonese.	CR, LO, PV
N9	Bassa Pianura Orientale	Comprende la pianura mantovana, cremonese e parte della pianura bresciana.	BS, CR, MN
N10	Oltrepò Pavese - Appennino	Coincide con la parte appenninica dell’Oltrepò pavese	PV



Zone omogenee di allerta per rischio neve.

Codici e soglie di allerta per rischio neve

In fase di previsione si distinguono i seguenti livelli di criticità: assente, ordinaria, moderata, elevata.

Sulla base delle valutazioni delle criticità attivabili territorialmente, come descritto negli scenari di rischio definiti di seguito, si ritiene che abbia senso fare riferimento solo alle porzioni di territorio poste al di sotto dei 1500 m s.l.m., soglia ritenuta idonea a rappresentare la parte di territorio regionale maggiormente abitata e con presenza di infrastrutture.

Inoltre alcune aree del territorio lombardo risultano più sensibili al rischio neve, in particolare il “triangolo” Varese-Milano-Bergamo, considerato a livello infrastrutturale un unico grande sistema.

In fase di previsione si distinguono le seguenti soglie:

Codici	Neve accumulata al suolo (cm/24 ore)									
	N1	N2	N3	N4	N5	N6	N7	N8	N9	N10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A	1-20	1-10	1-10	1-20	1-10	1-5	1-5	1-10	1-10	1-20
B	21-40	11-30	11-30	21-40	11-30	6-20	6-20	11-20	11-20	21-40
C	>40	>30	>30	>40	>30	>20	>20	>20	>20	>40

Scenari per rischio neve

Le situazioni di criticità per rischio neve sono determinate da precipitazioni solide in grado di generare i seguenti scenari:

- Difficoltà, rallentamenti e possibili blocchi del traffico stradale, ferroviario e aereo.
- Interruzioni della fornitura di energia elettrica e/o delle linee telefoniche.

c) Danni agli alberi con ripercussioni alle aree sottostanti.
d) Danni e crolli delle coperture di edifici e capannoni.
Alle Autorità locali di protezione civile resta l’onere di valutare i rischi generati anche su alpeggi, su strade secondarie di alta montagna a servizio di attività agro-silvo-pastorali.
Non sono considerate in questa sede le situazioni di criticità generate su piste da sci e su impianti di risalita.

Zone omogenee di allerta per rischio vento forte

Criteri

Sul nostro territorio le condizioni di vento forte si determinano quasi esclusivamente in occasione di importanti episodi di foehn o tramontana (venti dai quadranti settentrionali), intensi e persistenti e con raffiche di elevata intensità. Tali situazioni risentono della interazione orografica delle correnti con l’arco alpino il cui “effetto barriera” limita notevolmente la possibilità che questo fenomeno possa assumere caratteristiche catastrofiche. In questa categoria di rischio si considerano solo le situazioni alla scala regionale e sinottica in cui il vento interessa ampie porzioni di territorio, non comprende le raffiche di vento associate ai temporali in quanto fenomeni tipici di aree relativamente più ristrette e perché incluse nel rischio temporali. Le aree omogenee d’allerta per il rischio vento forte, considerati i criteri richiamati al paragrafo precedente, sono le medesime del rischio idrogeologico ed idraulico.

Codici e soglie di allerta per rischio vento forte

Sulla base delle valutazioni delle criticità attivabili territorialmente, come descritto negli scenari di rischio definiti di seguito, si ritiene più congruo riferire le soglie alle aree situate a quote inferiori ai 1500 metri, in quanto ritenute più vulnerabili a questo tipo di rischio. Per tutte le motivazioni citate in premessa, per questo tipo di rischio vengono definiti soltanto due livelli di criticità: ordinaria, moderata.

VENTO FORTE (1) Velocità media oraria (m/s)	VALUTAZIONE CFMR	LIVELLO CRITICITÀ	CODICE ALLERTA
0-6 m/s		assente	0
7 - 10 m/s		ordinaria	1
> 10 m/s		moderata	2

Scenari per rischio vento forte

Le situazioni di criticità per rischio di vento forte possono generare:

- a) pericoli diretti sulle aree interessate dall’eventuale crollo d’impalcature, cartelloni, 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, ecc...);
- b) pericoli sulla viabilità, soprattutto nei casi in cui sono in circolazione mezzi pesanti;
- c) pericoli diretti legati alla instabilità dei versanti più acclivi, quando sollecitati dell’effetto leva prodotto dalla presenza di alberi;

- d) pericoli nello svolgimento delle attività esercitate in alta quota;
- e) problemi per la sicurezza dei voli amatoriali e delle attività svolte sugli specchi lacuali.

Zone omogenee di allerta per rischio valanghe

Criteri

I criteri considerati per definire le aree omogenee per il rischio valanghe sono di natura meteorologica, orografica e amministrativa. Pur partendo dalla iniziale zonazione di tipo meteoroclimatico queste aree omogenee sono differenti da quelle che caratterizzano il rischio idrogeologico ed idraulico. Per il rischio valanghe assume rilevanza la provenienza delle precipitazioni e conseguentemente l'esposizione dei versanti, il regime dei venti, l'acclività dei versanti, la storia delle precedenti condizioni ed altre ancora.

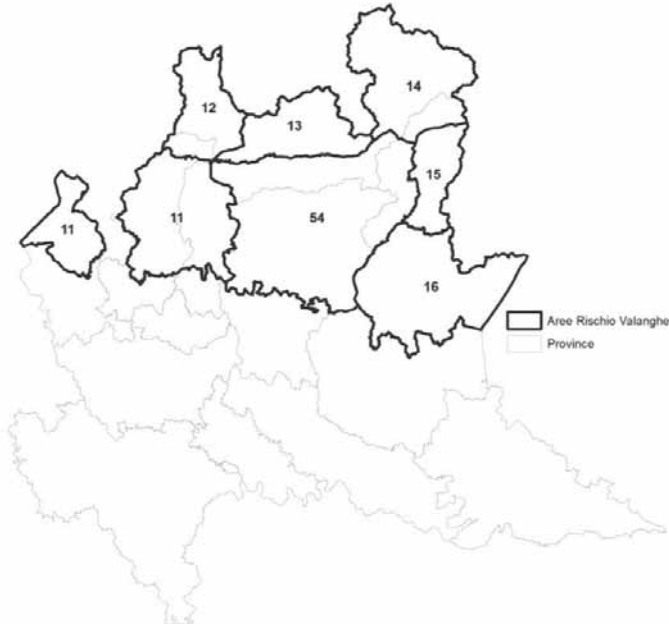
Sulla base dei criteri sopra definiti, si sono identificate le zone omogenee, il cui dettaglio per comuni è individuato in Allegato 2, partendo dalla iniziale zonazione di tipo meteoroclimatico.

Definizione aree

I criteri considerati per la definizione delle aree omogenee per il rischio valanghe sono di natura meteorologica, orografica, fisica (presenza di fondo valli e creste) ed amministrativa. Inoltre si tiene anche in considerazione la presenza di infrastrutture e centri abitati interessati o potenzialmente interessati da valanghe.

Pur partendo dalla iniziale zonizzazione di tipo meteoroclimatico, queste aree omogenee sono differenti da quelle previste per i rischi sopra descritti. Per il rischio valanghe assume rilevanza la provenienza delle precipitazioni e conseguentemente l'esposizione dei versanti, il regime dei venti, l'acclività dei versanti, la storia delle precedenti condizioni ed altro ancora. Infine si ritiene opportuno anche definire il limite inferiore delle aree omogenee, considerando come parametri utili per la valutazione, sia la quota del territorio (al di sopra dei 700 m s.l.m.), che l'esposizione dei versanti (considerata critica l'esposizione a sud), allo scopo di ottimizzare il più possibile le comunicazioni solo verso i Comuni realmente interessati da questo rischio.

CODICE	DENOMINAZIONE	DESCRIZIONE	PROVINCE INTERESSATE
11	Prealpi Occidentali	Comprende le Prealpi Lariane e l'alto varesotto, compreso il versante valtellinese a Nord	CO, LC, VA
12	Retiche occidentali	Comprende la Valchiavenna e l'Alto Lario	CO, SO
13	Retiche centrali	Comprende l'Area centrale della Valtellina, dal lago di Como a Tirano	SO
14	Retiche orientali	Comprende l'Alta Valtellina (da Tirano a Bormio) e l'Alta Valcamonica	BS, SO
15	Adamello	Comprende il massiccio montuoso dell'Adamello	BS
16	Prealpi bresciane	Comprende la Valcamonica, la Val Trompia e l'area limitrofa al lago di Garda	BS
54	Orobic e Prealpi bergamasche	Comprende la Val Seriana, la Val Brembana, la bassa Valtellina e parte dell'Alta Val Camonica	BG, BS, SO








Zone omogenee di allerta per rischio valanghe.

Codici e soglie di allerta per rischio valanghe

In fase di previsione si distinguono i seguenti livelli di criticità: assente, ordinaria, moderata, elevata.

Il rischio valanghe può seguire a nevicate anche di debole intensità; particolari condizioni meteorologiche possono incidere sul livello di tale rischio, che può attivarsi, per condizioni meteorologiche predisponenti, anche a distanza dal momento in cui è nevicato. Questo rischio è rappresentato alla scala di pericolo unificata europea nel consolidato bollettino NEVE & VALANGHE prodotto in regione Lombardia dal Centro Nivometeorologico ARPA di Bormio e pubblicato sul sito <http://www.arpalombardia.it/meteo/bollettini/bolniv.htm>.

SCALA DEL PERICOLO	STABILITA' DEL MANTO NEVOSO	PROBABILITA' DI DISTACCO VALANGHE
 5	MOLTO FORTE Il manto nevoso è in generale debolmente consolidato e per lo più instabile.	Sono da aspettarsi molte grandi valanghe spontanee, anche su terreno moderatamente ripido.
 4	FORTE Il manto nevoso è debolmente consolidato su la maggior parte dei pendii ripidi.	Il distacco è probabile già con un debole sovraccarico su molti pendii ripidi. In alcune situazioni sono da aspettarsi molte valanghe spontanee di media grandezza e, talvolta, anche grandi valanghe.
 3	MARCATO Il manto nevoso presenta un consolidamento da moderato a debole su molti pendii ripidi.	Il distacco è possibile con debole sovraccarico soprattutto sui pendii ripidi indicati. In alcune situazioni sono possibili valanghe spontanee di media grandezza e, in singoli casi, anche grandi valanghe.
 2	MODERATO Il manto nevoso è moderatamente consolidato su alcuni pendii ripidi, per il resto è ben consolidato.	Il distacco è possibile principalmente con forte sovraccarico soprattutto sui pendii ripidi indicati. Non sono da aspettarsi grandi valanghe spontanee.
 1	DEBOLE Il manto nevoso è in generale ben consolidato oppure a debole coesione e senza tensioni.	Il distacco è generalmente possibile solo con forte sovraccarico su pochissimi punti sul terreno ripido estremo. Sono possibili scaricamenti e piccole valanghe spontanee.

Di seguito si riporta la corrispondenza tra codici del livello di allerta, valori della scala di pericolo unificata europea e livelli di criticità:

SCALA DI PERICOLO UNIFICATA EUROPEA	VALUTAZIONE CFMR	LIVELLO CRITICITÀ	CODICE ALLERTA
assente		assente	non emesso
1 - debole		ordinaria	1
2 - moderato		ordinaria	1
3 - marcato		ordinaria/moderata	1
4 - forte		moderata	2
5 - molto forte		elevata	3

Scenari per rischio valanghe

Le valanghe sono la manifestazione più classica dell'instabilità del manto nevoso. In questo contesto non interessa fornire valutazioni dettagliate, come distinguere le valanghe di neve polverosa, tipiche del periodo invernale, da quelle di neve bagnata, tipiche del periodo primaverile con le conseguenti distinzioni degli scenari di rischio. Al sistema regionale di protezione civile si fornisce in Allegato 4 un elenco di aree che, dagli studi disponibili presso le strutture regionali, sono da considerare soggette a rischio valanghe, quale prima indicazione concreta sulle attenzioni e sulle azioni da adottare in occasione di rischio valanghe. Nello stesso allegato è riportato il criterio utilizzato per definire l'elenco.

Si riportano due importanti raccomandazioni:

- _ L'elenco non è da considerare esaustivo di tutte le aree antropizzate soggette al rischio valanghe;
- _ Si sono mantenute le indicazioni relative a strade, abitati, ecc ..., pur in presenza di opere di protezione passive o attive, allo scopo di ricordare di valutare correttamente eventuali rischi residui sulle aree.

Zone omogenee di allerta per rischio incendi boschivi

Criteri e definizione aree omogenee

Il rischio di incendi boschivi è condizionato dalla presenza di alcuni fattori favorevoli al loro innesco e propagazione. In Lombardia il periodo di maggiore pericolosità per questo tipo di rischio si colloca statisticamente in inverno-primavera (da dicembre a maggio), più frequentemente tra gennaio e aprile. In tale periodo la necromassa (massa vegetale secca) si trova nelle condizioni più favorevoli per la combustione; inoltre sono più frequenti le situazioni di vento forte che si determinano in un regime di correnti settentrionali (foehn). Infine, anche la scarsità di precipitazioni, nel medio-lungo periodo, predispone al pericolo di incendi boschivi.

La classificazione delle aree e dei Comuni considerati a rischio in regione Lombardia è desunta dal Piano regionale delle attività di previsione, prevenzione e lotta attiva contro gli incendi boschivi (AIB), di cui alla d.g.r. n. 3949 del 27.12.2006. Sempre in riferimento a quanto previsto dalla normativa regionale vigente, allorquando si cominciano a manifestare le prime avvisaglie di incendi giornalieri, viene dichiarato lo "STATO DI GRAVE PERICOLOSITÀ" per gli incendi boschivi, con l'emanazione di apposito atto della U.O. Protezione Civile nel quale, fra l'altro, si identificano:

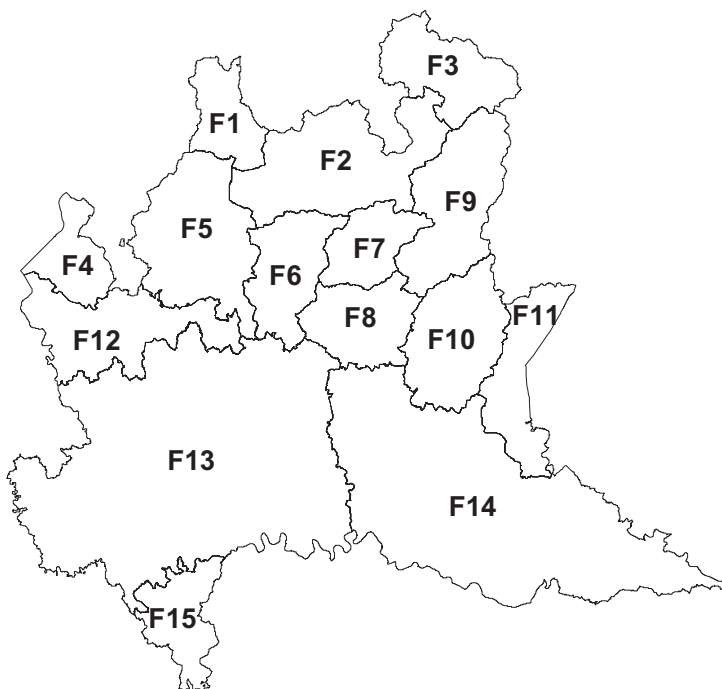
- le aree ed i Comuni classificati a rischio di incendio boschivo;
- le azioni soggette a divieto;
- le sanzioni previste per la violazione dei divieti.

Ai fini dell'allertamento di protezione civile i criteri utilizzati per definire le zone omogenee per il rischio incendi boschivi sono di carattere amministrativo e ambientale. Più in dettaglio:

- a) il **dato amministrativo** si riferisce all'attività delle unità territoriali di base per la gestione delle squadre di volontari AIB, che sono le Comunità Montane, le Province ed i Parchi. Un altro elemento importante è la presenza di Sedi Territoriali del Corpo Forestale dello Stato (Comandi Stazione, Coordinamenti Provinciali).
- b) Il **dato ambientale** è costituito dalla sintesi di tre differenti tipologie di informazione, che nel loro complesso definiscono il cosiddetto indice di pericolo, elemento cardine del sistema di controllo e gestione degli incendi boschivi, e precisamente:
 - *dati meteorologici*, misurati e previsti (in particolare temperatura ed umidità dell'aria, velocità del vento e precipitazioni totali);
 - informazioni sul tipo di *vegetazione* presente e sul suo stato, nonché sulla copertura nevosa, ottenute tramite satellite e carte DUSAF;
 - informazioni sull'*orografia*, reperite da un modello digitale del terreno.

La dimensione delle zone omogenee è il risultato di un compromesso tra l'alta risoluzione ottenibile dal dato ambientale rilevato e quella più bassa dei valori meteo previsti. Tale compromesso ha portato a considerare aree costituite da Comunità Montane aggregate, o singole se sufficientemente grandi, o comunque distinguibili dalle Comunità adiacenti per ragioni climatologiche, orografiche o vegetazionali.

Sulla base dei criteri sopra definiti, si sono identificate le zone omogenee, il cui dettaglio per comuni è individuato nell'Allegato 2.



Zone omogenee di allerta per rischio incendi boschivi.

CODICE	DENOMINAZIONE	DESCRIZIONE	PROVINCE INTERESSATE
ZONA F1	Val Chiavenna	Comunità Montana della Valchiavenna.	SO
ZONA F2	Alpi Centrali	Unione delle Comunità Montane di Morbegno, Sondrio e Tirano.	SO
ZONA F3	Alta Valtellina	Comunità Montana dell'Alta Valtellina.	SO
ZONA F4	Verbano	Unione delle Comunità Montane: Valli Luinesi, Valcuvia, Valganna e Valmarchirolo, Valceresio. Comprende il parco Campo dei Fiori.	VA
ZONA F5	Lario	Unione delle Comunità Montane: Alto Lario Occidentale, Alpi Lepontine, Lario Intelvese, Triangolo Lariano, Lario Orientale, Valle di San Martino, Valsassina, Valvarrone, Val d'Esino Riviera. Comprende il comune di Lecco.	CO, LC
ZONA F6	Brembo	Unione delle Comunità Montane di Valle Brembana e Valle Imagna. Comprende alcuni comuni della relativa fascia pedemontana.	BG
ZONA F7	Alto Serio - Scalve	Unione delle Comunità Montane: Valle Seriana Superiore, Val di Scalve.	BG
ZONA F8	Basso Serio - Sebino	Unione delle Comunità Montane: Valle Seriana Inferiore, Valle Cavallina, Alto Sebino, Monte Bronzone e Basso Sebino, Sebino Bresciano. Comprende alcuni comuni della relativa fascia pedemontana.	BG, BS
ZONA F9	Valcamonica	Comunità Montana di Valle Camonica.	BS
ZONA F10	Mella - Chiese	Unione delle Comunità Montane di Valle Trompia e Val Sabbia. Comprende alcuni comuni della relativa fascia pedemontana.	BS
ZONA F11	Garda	Comunità Montana dell'Alto Garda Bresciano, parte delle province di Brescia e Mantova.	BS, MN
ZONA F12	Pedemontana Occidentale	Parte delle province di Varese, Como e Lecco non contenenti Comunità Montane, escluso il Comune di Lecco. Comprende i parchi: Pineta di Appiano Gentile e Tradate, Valle Ticino, Spina verde di Como, Valle del Lambro, Montevicchia e Valle del Curone, Parco Adda Nord.	VA, CO, LC
ZONA F13	Pianura Occidentale	Unione delle province di Milano, Monza e Brianza, Lodi, parte delle province di Pavia, Cremona e Bergamo. Comprende i parchi Valle Ticino, Sud Milano, Nord Milano, Groane, Valle del Lambro Adda Sud, Adda Nord, Serio.	MI, MB, PV, LO, CR, BG
ZONA F14	Pianura Orientale	Provincia di Mantova. Parte delle province di Brescia, Cremona e Bergamo. Comprende i parchi Oglio e Mincio e la parte medio-bassa del Garda Bresciano.	MN, BS, CR, BG
ZONA F15	Oltrepò Pavese	Comunità Montana dell'Oltrepò Pavese.	PV

Soglie, codici di allerta, livelli di criticità e scenari di rischio

Le soglie corrispondono ai gradi di pericolo indicati dalla Scala Alpina europea del pericolo di incendi boschivi (<http://www.alpfirs.eu>)

DANGER LEVEL	POTENTIAL FIRE IGNITION	POTENTIAL FIRE BEHAVIOUR
1 Very low	Ignition is hard, unless in the presence of highly flammable material.	Plume of white smoke Very low fire spread. No significant spotting process.
2 Low	Low probability of ignition.	Plume of white and grey smoke. Low fire spread. Low spotting process.
3 Medium	A fire can be caused by a single flame.	Big plume of grey smoke with a dark basis. Fire spread increasing. Medium spotting process.
4 High	A single flame surely causes a fire.	Big plume of russet-red and black smoke. High fire spread. High spotting process.
5 Very high	A fire can be caused by merely a single spark.	Big plume of black smoke Very high fire spread. Intense spotting process.

Nella tabella che segue sono indicate le corrispondenze tra codici di allerta, livelli di criticità e livelli di pericolo e scenari di rischio a confronto con i gradi di pericolo individuati dalla Scala Alpina europea:

		Definizioni		Corrispondenza Scala alpina europea		
CODICE ALLERTA	LIVELLO CRITICITÀ	GRADI PERICOLO FWI	SCENARI DI RISCHIO	GRADI DI PERICOLO	INNESCO POTENZIALE	COMPORTAMENTO POTENZIALE DEL FUOCO
0	assente	nullo e molto basso	-	molto basso	L'innesco è difficile, se non in presenza di materiale altamente infiammabile	Pennacchio di fumo bianco. Velocità di diffusione del fuoco molto bassa. Spotting (*) non significativo.
1	ordinaria	basso e medio	Piccoli incendi di modeste dimensioni (fino a 5 ha) isolati e sporadici	basso	Bassa probabilità di innesco.	Pennacchio di fumo bianco e grigio. Velocità di diffusione del fuoco bassa. Spotting (*) di bassa frequenza.
				medio	Una singola fiammella può causare un incendio.	Colonna di fumo grigio con base scura. Velocità di diffusione del fuoco moderata. Spotting (*) di media intensità.
2	moderata	Alto e molto alto	Incendi di medie dimensioni (da 5 a 18 ha) maggiormente diffusi ed anche in numero consistente	alto	Una singola fiammella causa un incendio.	Colonna di fumo rossiccia e nera. Velocità di diffusione del fuoco alta. Spotting (*) elevato.
3	elevata	estremo	Condizioni meteorologiche (vento, umidità, ecc.) che favoriscono lo sviluppo di incendi di notevoli proporzioni, sia in estensione (oltre 18 ha) che in numero e gravità	molto alto	Una singola scintilla può causare un incendio.	Colonna di fumo nero. Velocità di diffusione del fuoco molto alta. Spotting (*) intenso.

Di seguito si riporta la corrispondenza tra codici del livello di allerta, livelli di criticità ed i valori della scala di pericolo meteo IB:

GRADI DI PERICOLO METEO IB (Scala alpina europea)		VALUTAZIONE CFMR	LIVELLO DI CRITICITÀ	CODICE DI ALLERTA
“-“	Molto basso		Assente	0
A	Basso e medio		Ordinaria	1
B	Alto		Moderata	2
C	Molto Alto		Elevata	3

Al sistema regionale di protezione civile si fornisce in Allegato 4 un elenco di aree che, in base a quanto contenuto nella d.g.r. n. 967 del 22.11.2013 e dagli studi disponibili presso le strutture regionali, sono da considerare soggette a maggiore rischio di incendi boschivi, quale prima indicazione concreta sulle attenzioni e sulle azioni da adottare.

Zone omogenee di allerta per rischio ondate di calore

Criteri

L'esposizione prolungata a condizioni meteorologiche caratterizzate da temperature particolarmente elevate (massime di 35 °C o più e minime oltre i 20 °C), alta umidità e scarsa ventilazione può avere effetti negativi sulla salute della popolazione. Ciò si verifica soprattutto in corrispondenza dei grandi centri urbani dove insistono dei fattori "aggravanti" e correlabili alla situazione meteorologica. La conformazione "chiusa" dei grandi centri abitati non facilita la dispersione del calore che tende a persistere anche in seguito alla presenza di materiali facilmente surriscaldabili e/o conduttori (cemento, asfalto, materiali ferrosi), alla densità di veicoli e di persone.

Definizione aree

Per quanto esposto sopra le aree omogenee per il rischio ondate di calore sono riferibili ai grossi centri urbani: attualmente in Lombardia sono le aree metropolitane di Milano e di Brescia.

Codici e soglie di allerta per rischio ondate di calore

Il Dipartimento di Epidemiologia dell'ASL del Lazio, in qualità di centro di competenza del Dipartimento nazionale della Protezione Civile, elabora nel periodo estivo (maggio-settembre) un bollettino per la prevenzione degli effetti delle ondate di calore sulla salute (sistemi HHWW) con un'indicazione del livello di rischio previsto su alcuni grandi centri urbani. I sistemi HHWW (Heat Health Watch Warning Systems), basandosi sull'analisi retrospettiva della relazione mortalità/variabili meteorologiche, sono in grado di caratterizzare, per la città considerata, le condizioni meteorologiche associate a significativi incrementi della mortalità osservata; rappresentano quindi un importante strumento per la prevenzione se integrati con efficaci interventi rivolti ai sottogruppi di popolazione più a rischio.

La scala di pericolosità adottata è la seguente:

Legenda	
Livello 0	Condizioni meteorologiche non a rischio per la salute della popolazione.
Livello 1	Condizioni meteorologiche che non rappresentano un rischio per la salute della popolazione ma possono precedere il verificarsi di condizioni di livello 2.
Livello 2	Temperature elevate e condizioni meteorologiche che possono avere effetti negativi sulla salute della popolazione a rischio*.
Livello 3	Ondata di calore (condizioni meteorologiche a rischio che persistono per tre o più giorni consecutivi). E' necessario adottare interventi di prevenzione mirati alla popolazione a rischio*.

* Vedi su questo sito il documento "Prevenzione Caldo: informazioni per la popolazione".

Scenari per rischio ondate di calore

Le onde di calore possono determinare gravi conseguenze sulla salute di anziani e bambini oltre che di altre categorie a rischio. Alla percezione del caldo si devono sommare infatti gli effetti psicosomatici indotti dal traffico, dal rumore, dall'affollamento, ma anche dalle condizioni socio-economiche delle singole persone. Ciascuno può limitare i rischi seguendo poche semplici regole: bere spesso, evitare l'esposizione diretta al sole, evitare l'attività fisica nelle ore più calde.

In proposito può risultare utile far riferimento alle norme di prevenzione sanitaria all'indirizzo web: http://www.protezionecivile.it/cms/attach/prevenzione_info_per_la_popolazione.pdf

Zone di allerta per rischio idraulico localizzato sul fiume Po

Criteri

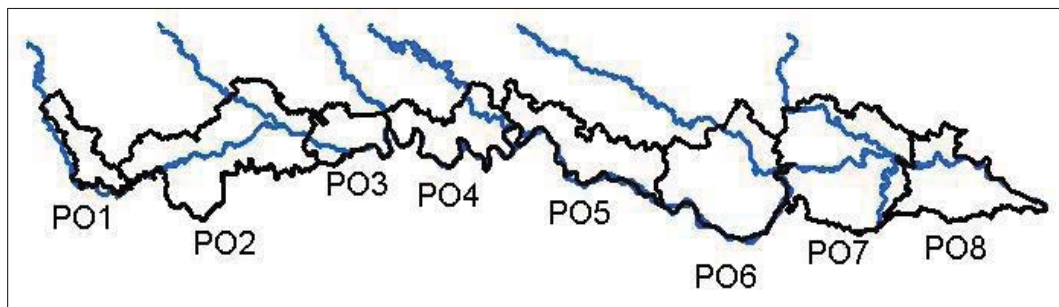
L'Avviso di criticità per rischio idraulico localizzato sul Fiume Po nasce dall'esigenza di allertare la porzione di territorio lombardo interessata da eventi di piena del fiume.

Pur essendo un ambito limitato territorialmente, l'importanza del corso d'acqua e l'entità dei possibili fenomeni ad esso collegati, è tale da rendere necessaria un'attenzione maggiore di qualsiasi altro rischio localizzato. Inoltre, per la natura del fenomeno, le piene del Po possono interessare il territorio lombardo anche in ritardo rispetto a precipitazioni sulla nostra regione, ma soprattutto sul bacino più a monte del Po. I livelli restano elevati anche per diversi giorni, ma le criticità maggiori, che si manifestano in prossimità del passaggio del colmo di piena, richiedono la definizione di specifiche Zone di allerta. Si è deciso infine di considerare all'interno di queste Zone tutti i comuni i cui limiti amministrativi sono compresi, anche solo parzialmente, all'interno delle tre fasce fluviali PAI (fasce A, B e C), interessabili quindi da fenomeni di piena con tempo di ritorno fino a 500 anni.

Sulla base dei criteri sopra descritti si sono definite 8 Zone, che tengono conto anche delle confluenze con i maggiori affluenti e della disponibilità di previsioni idrauliche in sezioni di riferimento.

Definizione aree rischio idraulico localizzato fiume Po

CODICE	DESCRIZIONE	SEZIONI DI RIFERIMENTO	PROVINCE INTERESSATE
PO1	Comuni lombardi fino al Tanaro	Ponte Valenza	PV
PO2	Comuni lombardi compresi tra Tanaro e Ticino	Isola S. Antonio, Ponte della Becca	PV
PO3	Comuni lombardi compresi tra Ticino e Lambro	Spessa Po	PV
PO4	Comuni lombardi compresi tra Lambro e Adda	Piacenza	LO, CR
PO5	Comuni lombardi compresi tra Adda e Taro	Cremona	CR
PO6	Comuni lombardi compresi tra Taro e Oglio	Casalmaggiore, Boretto	CR, MN
PO7	Comuni lombardi compresi tra Oglio e Mincio-Secchia	Borgoforte	MN
PO8	Comuni lombardi a valle del Mincio-Secchia	Sermide	MN



Zone di allerta per rischio idraulico localizzato F. Po

Zone di allerta per rischio idraulico localizzato in altre aree

Per alcuni eventi meteorologici sono state individuate, in fase di previsione, estensioni più limitate delle zone omogenee di allerta, cioè ulteriori ambiti di rischio localizzati, con lo stesso criterio di fondo del rischio localizzato sul fiume Po.

Si tratta di ambiti limitati territorialmente, nei quali però, l'entità e la frequenza dei possibili fenomeni ad essi collegati, è tale da rendere necessaria una specifica valutazione.

Per ognuno dei suddetti ambiti viene elaborato uno specifico Avviso di Criticità localizzato, condiviso con le amministrazioni interessate. È già attivo l'avviso localizzato sul fiume Secchia, mentre altri avvisi localizzati sono in fase di sviluppo, e verranno messi a disposizione non appena ultimati. I fac-simili degli avvisi attivi sono visibili nell'Allegato 3.

ELENCO COMUNI - AREE OMOGENEE PER TIPO DI RISCHIO
Direttiva regionale per la gestione organizzativa e funzionale del
sistema di allerta per i rischi naturali ai fini di protezione civile

AREA OMOGENEA: A – ALTA VALTELLINA
PER RISCHIO IDROGEOLOGICO, IDRAULICO, TEMPORALI FORTI, VENTO FORTE

PROV COMUNE

SO	BORMIO
SO	GROSIO
SO	GROSOTTO
SO	LIVIGNO
SO	LOVERO
SO	MAZZO DI VALTELLINA
SO	SERNIO
SO	SONDALO
SO	TIRANO
SO	TOVO DI SANT'AGATA
SO	VALDIDENTRO
SO	VALDISOTTO
SO	VALFURVA
SO	VERVIO

AREA OMOGENEA: B – MEDIO-BASSA VALTELLINA
PER RISCHIO IDROGEOLOGICO, IDRAULICO, TEMPORALI FORTI, VENTO FORTE

PROV COMUNE

SO ALBAREDO PER SAN MARCO
SO ALBOSAGGIA
SO ANDALO VALTELLINO
SO APRICA
SO ARDENNO
SO BEMA
SO BERBENNO DI VALTELLINA
SO BIANZONE
SO BUGLIO IN MONTE
SO CAIOLO
SO CASPOGGIO
SO CASTELLO DELL'ACQUA
SO CASTIONE ANDEVENNO
SO CEDRASCO
SO CERCINO
SO CHIESA IN VALMALENCO
SO CHIURO
SO CINO
SO CIVO
SO COLORINA
SO COSIO VALTELLINO
SO DAZIO
SO DELEBIO
SO DUBINO
SO FAEDO VALTELLINO
SO FORCOLA
SO FUSINE
SO GEROLA ALTA
SO LANZADA
SO MANTELLO
SO MELLO
SO MONTAGNA IN VALTELLINA
SO MORBEGNO
SO NOVATE MEZZOLA
SO PEDESINA
SO PIANTEDO
SO PIATEDA
SO POGGIRIDENTI
SO PONTE IN VALTELLINA
SO POSTALESIO
SO RASURA
SO ROGOLO
SO SONDRIO
SO SPRIANA
SO TALAMONA
SO TARTANO
SO TEGLIO
SO TORRE DI SANTA MARIA
SO TRAONA
SO TRESIVIO
SO VAL MASINO
SO VERCEIA
SO VILLA DI TIRANO

AREA OMOGENEA: C – NORD OVEST
PER RISCHIO IDROGEOLOGICO, IDRAULICO, TEMPORALI FORTI, VENTO FORTE

PROV COMUNE

CO ALBAVILLA
 CO ALBESE CON CASSANO
 CO ALBIOLO
 CO ALSERIO
 CO ALZATE BRIANZA
 CO ANZANO DEL PARCO
 CO APPIANO GENTILE
 CO ARLEGNO
 CO AROSIO
 CO ASSO
 CO BARNI
 CO BELLAGIO
 CO BENE LARIO
 CO BERGAZZO CON FIGLIARO
 CO BINAGO
 CO BIZZARONE
 CO BLESSAGNO
 CO BLEVIO
 CO BRENNA
 CO BRIENNO
 CO BRUNATE
 CO BULGAROGROSSO
 CO CADORAGO
 CO CAGLIO
 CO CAGNO
 CO CAMPIONE D'ITALIA
 CO CANTU'
 CO CANZO
 CO CAPIAGO INTIMIANO
 CO CARATE URIO
 CO CARIMATE
 CO CARLAZZO
 CO CARUGO
 CO CASASCO D'INTELVI
 CO CASLINO D'ERBA
 CO CASNATE CON BERNATE
 CO CASSINA RIZZARDI
 CO CASTELMARTE
 CO CASTELNUOVO BOZZENTE
 CO CASTIGLIONE D'INTELVI
 CO CAVALLASCA
 CO CAVARGNA
 CO CERANO INTELVI
 CO CERNOBBIO
 CO CIVENNA
 CO CLAINO CON OSTENO
 CO COLONNO
 CO COMO
 CO CORRIDO
 CO CREMA
 CO CUCCIAGO
 CO CUSINO
 CO DIZZASCO

PROV COMUNE

CO DOMASO
 CO DONGO
 CO DOSSO DEL LIRO
 CO DREZZO
 CO ERBA
 CO EUPILIO
 CO FAGGETO LARIO
 CO FALOPPIO
 CO FIGINO SERENZA
 CO FINO MORNASCO
 CO GARZENO
 CO GERA LARIO
 CO GIRONICO
 CO GRANDATE
 CO GRANDOLA ED UNITI
 CO GRAVEDONA ED UNITI
 CO GRIANTE
 CO GUANZATE
 CO INVERIGO
 CO LAGLIO
 CO LAINO
 CO LAMBRUGO
 CO LANZO D'INTELVI
 CO LASNIGO
 CO LENNO
 CO LEZZENO
 CO LIPOMO
 CO LIVO
 CO LONGONE AL SEGRINO
 CO LUISAGO
 CO LURAGO D'ERBA
 CO LURATE CACCIVIO
 CO MAGREGGIO
 CO MASLIANICO
 CO MENAGGIO
 CO MERONE
 CO MEZZEGRA
 CO MOLTRASIO
 CO MONGUZZO
 CO MONTANO LUCINO
 CO MONTEMEZZO
 CO MONTORFANO
 CO MUSSO
 CO NESSO
 CO OLGiate COMASCO
 CO OLTRONA DI SAN MAMETTE
 CO ORSENIGO
 CO OSSUCCIO
 CO PARE'
 CO PEGLIO
 CO PELLIO INTELVI
 CO PIANELLO DEL LARIO
 CO PIGRA

AREA OMOGENEA: C – NORD OVEST
PER RISCHIO IDROGEOLOGICO, IDRAULICO, TEMPORALI FORTI, VENTO FORTE
PROV COMUNE

CO PLESIO
 CO POGNANA LARIO
 CO PONNA
 CO PONTE LAMBRO
 CO PORLEZZA
 CO PROSERPIO
 CO PUSIANO
 CO RAMPONIO VERNA
 CO REZZAGO
 CO RODERO
 CO RONAGO
 CO SALA COMACINA
 CO SAN BARTOLOMEO VAL CAVARGNA
 CO SAN FEDELE INTELVI
 CO SAN FERMO DELLA BATTAGLIA
 CO SAN NAZZARO VAL CAVARGNA
 CO SAN SIRO
 CO SCHIGNANO
 CO SENNA COMASCO
 CO SOLBIATE
 CO SORICO
 CO SORMANO
 CO STAZZONA
 CO TAVERNERIO
 CO TORNO
 CO TREMEZZO
 CO TREZZONE
 CO UGGIATE – TREVANO
 CO VAL REZZO
 CO VALBRONA
 CO VALMOREA
 CO VALSOLDA
 CO VELESO
 CO VENIANO
 CO VERCANA
 CO VERTEMATE CON MINOPRIO
 CO VILLA GUARDIA
 CO ZELBIO
 LC ABBADIA LARIANA
 LC ANNONE DI BRIANZA
 LC BALLABIO
 LC BARZAGO
 LC BARZANO'
 LC BARZIO
 LC BELLANO
 LC BOSISIO PARINI
 LC BULCIAGO
 LC CASARGO
 LC CASSAGO BRIANZA
 LC CASSINA VALSASSINA
 LC CASTELLO DI BRIANZA
 LC CASSINA VALSASSINA
 LC CASTELLO DI BRIANZA
 LC CESANA BRIANZA

PROV COMUNE

LC CIVATE
 LC COLICO
 LC COLLE BRIANZA
 LC CORTENOVA
 LC COSTA MASNAGA
 LC CRANDOLA VALSASSINA
 LC CREMELLA
 LC CREMENO
 LC DERVIO
 LC DOLZAGO
 LC DORIO
 LC ELLO
 LC ESINO LARIO
 LC GALBIATE
 LC GARBAGNATE MONASTERO
 LC GARLATE
 LC INTROBIO
 LC INTROZZO
 LC LECCO
 LC LIERNA
 LC MALGRATE
 LC MANDELLO DEL LARIO
 LC MARGNO
 LC MOGGIO
 LC MOLTENO
 LC MONTICELLO BRIANZA
 LC MORTERONE
 LC NIBIONNO
 LC OGGIONO
 LC OLIVETO LARIO
 LC PAGNONA
 LC PARLASCO
 LC PASTURO
 LC PERLEDO
 LC PESCATO
 LC PREMANA
 LC PRIMALUNA
 LC ROGENO
 LC SIRONE
 LC SIRTORI
 LC SUEGLIO
 LC SUELLO
 LC TACENO
 LC TREMENICO
 LC VALMADRERA
 LC VARENNA
 LC VENDROGNO
 LC VESTRENO
 SO CAMPODOLCINO
 SO CHIAVENNA
 SO GORDONA
 SO GORDONA
 SO MADESIMO
 SO MENAROLA

AREA OMOGENEA: C – NORD OVEST**PER RISCHIO IDROGEOLOGICO, IDRAULICO, TEMPORALI FORTI, VENTO FORTE****PROV COMUNE**

SO MESE
SO PIURO
SO PRATA CAMPORTACCIO
SO SAMOLACO
SO SAN GIACOMO FILIPPO
SO VILLA DI CHIAVENNA
VA AGRA
VA ALBIZZATE
VA ANGERA
VA ARCISATE
VA ARSAGO SEPRIO
VA AZZATE
VA AZZIO
VA BARASSO
VA BARDELLO
VA BEDERO VALCUVIA
VA BESANO
VA BESNATE
VA BESOZZO
VA BIANDRONNO
VA BISUSCHIO
VA BODIO LOMNAGO
VA BREBBIA
VA BREGANO
VA BRENTA
VA BREZZO DI BEDERO
VA BRINZIO
VA BRISSAGO – VALTRAVAGLIA
VA BRUNELLO
VA BRUSIMPIANO
VA BUGUGGIATE
VA CADEGLIANO – VICONAGO
VA CADREZZATE
VA CANTELLO
VA CARAVATE
VA CARNAGO
VA CARONNO VARESINO
VA CASALE LITTA
VA CASALZUIGNO
VA CASCIAGO
VA CASSANO VALCUVIA
VA CASTELLO CABIAGLIO
VA CASTELSEPRIO
VA CASTELVECCANA
VA CASTIGLIONE OLONA
VA CASTRONNO
VA CAVARIA CON PREMEZZO
VA CAZZAGO BRABBIA
VA CITTIGLIO
VA CLIVIO
VA COCQUIO – TREVISAGO
VA COMABBIO
VA COMERIO

PROV COMUNE

VA CREMENAGA
VA CROSIO DELLA VALLE
VA CUASSO AL MONTE
VA CUGLIATE – FABIASCO
VA CUNARDO
VA CURIGLIA CON MONTEVIASCO
VA CUVEGLIO
VA CUVIO
VA DAVERIO
VA DUMENZA
VA DUNO
VA FERRERA DI VARESE
VA GALLIATE LOMBARDO
VA GAVIRATE
VA GAZZADA SCHIANNO
VA GEMONIO
VA GERMIGNAGA
VA GOLASECCA
VA GORNATE OLONA
VA GRANTOLA
VA INARZO
VA INDUNO OLONA
VA ISPRA
VA JERAGO CON ORAGO
VA LAVENA PONTE TRESA
VA LAVENO – MOMBELLO
VA LEGGIUNO
VA LONATE CEPPINO
VA LOZZA
VA LUINO
VA LUVINATE
VA MACCAGNO
VA MALGESSO
VA MALNATE
VA MARCIROLO
VA MARZIO
VA MASCIAGO PRIMO
VA MERCALLO
VA MESENZANA
VA MONTEGRINO VALTRAVAGLIA
VA MONVALLE
VA MORAZZONE
VA MORNAGO
VA OGGIONA CON SANTO STEFANO
VA ORINO
VA OSMATE
VA PINO SULLA SPONDA
VA DEL LAGO MAGGIORE
VA PORTO CERESIO
VA PORTO VALTRAVAGLIA
VA RANCIO VALCUVIA
VA RANCO
VA SALTRIO

AREA OMOGENEA: C – NORD OVEST
PER RISCHIO IDROGEOLOGICO, IDRAULICO, TEMPORALI FORTI, VENTO FORTE

PROV COMUNE

VA	SANGIANO
VA	SESTO CALENDE
VA	SOLBIATE ARNO
VA	SUMIRAGO
VA	TAINO
VA	TERNATE
VA	TRADATE
VA	TRAVEDONA – MONATE
VA	TRONZANO LAGO MAGGIORE
VA	VALGANNA
VA	VARANO BORGHI
VA	VARESE
VA	VEDANO OLONA
VA	VEDDASCA
VA	VENEGONO INFERIORE
VA	VENEGONO SUPERIORE
VA	VERGIATE
VA	VIGGIU'

AREA OMOGENEA: D – PIANURA OCCIDENTALE**PER RISCHIO IDROGEOLOGICO, IDRAULICO, TEMPORALI FORTI, VENTO FORTE****PROV COMUNE**

BG ANTEGNATE
 BG ARCENE
 BG ARZAGO D'ADDA
 BG AZZANO SAN PAOLO
 BG BARBATA
 BG BARIANO
 BG BOLTIERE
 BG BONATE SOPRA
 BG BONATE SOTTO
 BG BOTTANUCO
 BG BREMBATE
 BG BREMBATE DI SOPRA
 BG BRIGNANO GERA D'ADDA
 BG CALCINATE
 BG CALUSCO D'ADDA
 BG CALVENZANO
 BG CANONICA D'ADDA
 BG CAPRIATE SAN GERVASO
 BG CARAVAGGIO
 BG CASIRATE D'ADDA
 BG CASTEL ROZZONE
 BG CAVERNAGO
 BG CHIGNOLO D'ISOLA
 BG CISERANO
 BG COLOGNO AL SERIO
 BG COMUN NUOVO
 BG CORTENUOVA
 BG COVO
 BG CURNO
 BG DALMINE
 BG FARA GERA D'ADDA
 BG FARA OLIVANA CON SOLA
 BG FILAGO
 BG FONTANELLA
 BG FORNOVO SAN GIOVANNI
 BG GHISALBA
 BG GRASSOBBIO
 BG ISSO
 BG LALLIO
 BG LEVATE
 BG LURANO
 BG MADONE
 BG MARTINENGO
 BG MEDOLAGO
 BG MISANO DI GERA D'ADDA
 BG MORENGO
 BG MORNICO AL SERIO
 BG MOZZANICA
 BG ORIO AL SERIO
 BG OSIO SOPRA
 BG OSIO SOTTO
 BG PAGAZZANO
 BG POGNANO
 BG PONTE SAN PIETRO

PROV COMUNE

BG PONTIROLO NUOVO
 BG PRESEZZO
 BG ROMANO DI LOMBARDIA
 BG SERIATE
 BG SOLZA
 BG SPIRANO
 BG STEZZANO
 BG SUISIO
 BG TERNO D'ISOLA
 BG TREVIGLIO
 BG TREVIOLIO
 BG URGnano
 BG VERDELLINO
 BG VERDELLO
 BG ZANICA
 CO BREGNANO
 CO CABIATE
 CO CARBONATE
 CO CERMENATE
 CO CIRIMIDO
 CO FENEGRO'
 CO LIMIDO COMASCO
 CO LOCATE VARESE
 CO LOMAZZO
 CO LURAGO MARINONE
 CO MARIANO COMENSE
 CO MOZZATE
 CO NOVEDRATE
 CO ROVELLASCA
 CO ROVELLO PORRO
 CO TURATE
 CR ACQUANEGRA CREMONESE
 CR AGNADELLO
 CR ANNICCO
 CR AZZANELLO
 CR BAGNOLO CREMASCO
 CR CAMISANO
 CR CAMPAGNOLA CREMASCA
 CR CAPERGNANICA
 CR CAPPELLA CANTONE
 CR CAPRALBA
 CR CASALBUTTANO ED UNITI
 CR CASALE CREMASCO – VIDOLASCO
 CR CASALETTO CEREDANO
 CR CASALETTO DI SOPRA
 CR CASALETTO VAPRIO
 CR CASALMORANO
 CR CASTEL GABBIANO
 CR CASTELLEONE
 CR CASTELVERDE
 CR CHIEVE
 CR CREDERA RUBBIANO
 CR CREMA
 CR CREMONA

AREA OMOGENEA: D – PIANURA OCCIDENTALE
PER RISCHIO IDROGEOLOGICO, IDRAULICO, TEMPORALI FORTI, VENTO FORTE

PROV COMUNE

CR CREMOSANO
 CR CROTTA D'ADDA
 CR CUMIGNANO SUL NAVIGLIO
 CR DOVERA
 CR FIESCO
 CR FORMIGARA
 CR GENIVOLTA
 CR GOMBITO
 CR GRUMELLO CREMONESE ED UNITI
 CR IZANO
 CR MADIGNANO
 CR MONTE CREMASCO
 CR MONTODINE
 CR MOSCAZZANO
 CR OFFANENGO
 CR PADERNO PONCHIELLI
 CR PALAZZO PIGNANO
 CR PANDINO
 CR PIANENGO
 CR PIERANICA
 CR PIZZIGHETTONE
 CR QUINTANO
 CR RICENGO
 CR RIPALTA ARPINA
 CR RIPALTA CREMASCA
 CR RIPALTA GUERINA
 CR RIVOLTA D'ADDA
 CR ROMANENGO
 CR SALVIROLA
 CR SAN BASSANO
 CR SERGNANO
 CR SESTO ED UNITI
 CR SONCINO
 CR SORESINA
 CR SPINADESCO
 CR SPINO D'ADDA
 CR TICENGO
 CR TORLINO VIMERCATI
 CR TRESORE CREMASCO
 CR TRIGOLO
 CR VAIANO CREMASCO
 CR VAILATE
 LC CASATENOV
 LC LOMAGNA
 LC OSNAGO
 LC PADERNO D'ADDA
 LC ROBBATE
 LC VERDERIO INFERIORE
 LC VERDERIO SUPERIORE
 LO ABBADIA CERRETO
 LO BERTONICO
 LO BOFFALORA D'ADDA
 LO BORGHETTO LODIGIANO

PROV COMUNE

LO BORG SAN GIOVANNI
 LO BREMBIO
 LO CAMAIRAGO
 LO CASALETTO LODIGIANO
 LO CASALMAIOCCO
 LO CASALPUSTERLENGO
 LO CASELLE LANDI
 LO CASELLE LURANI
 LO CASTELNUOVO BOCCA D'ADDA
 LO CASTIGLIONE D'ADDA
 LO CASTIRAGA VIDARDO
 LO CAVACURTA
 LO CAVENAGO D'ADDA
 LO CERVIGNANO D'ADDA
 LO CODOGNO
 LO COMAZZO
 LO CORNEGLIANO LAUDENSE
 LO CORNO GIOVINE
 LO CORNOVECCHIO
 LO CORTE PALASIO
 LO CRESPIATICA
 LO FOMBIO
 LO GALGAGNANO
 LO GRAFFIGNANA
 LO GUARDAMIGLIO
 LO LIVRAGA
 LO LODI
 LO LODI VECCHIO
 LO MACCASTORNA
 LO MAIRAGO
 LO MALEO
 LO MARUDO
 LO MASSALENGO
 LO MELETI
 LO MERLINO
 LO MONTANASO LOMBARDO
 LO MULAZZANO
 LO ORIO LITTA
 LO OSPEDALETTO LODIGIANO
 LO OSSAGO LODIGIANO
 LO PIEVE FISSIRAGA
 LO SALERANO SUL LAMBRO
 LO SAN FIORANO
 LO SAN MARTINO IN STRADA
 LO SAN ROCCO AL PORTO
 LO SANT'ANGELO LODIGIANO
 LO SANTO STEFANO LODIGIANO
 LO SECUGNAGO
 LO SENNA LODIGIANA
 LO SOMAGLIA
 LO SORDIO
 LO TAVAZZANO CON VILLAVESCO
 LO TERRANUOVA DEI PASSERINI

AREA OMOGENEA: D – PIANURA OCCIDENTALE
PER RISCHIO IDROGEOLOGICO, IDRAULICO, TEMPORALI FORTI, VENTO FORTE

PROV COMUNE

LO TURANO LODIGIANO
 LO VALERA FRATTA
 LO VILLANOVA DEL SILLARO
 LO ZELO BUON PERSICO
 MI ABBIATEGRASSO
 MB AGRATE BRIANZA
 MB AICURZIO
 MB ALBIATE
 MB ARCORE
 MB BARLASSINA
 MB BELLUSCO
 MB BERNAREGGIO
 MB BESANA IN BRIANZA
 MB BIASSONO
 MB BOVISIO MASCIAGO
 MB BRIOSCO
 MB BRUGHERIO
 MB BURAGO DI MOLGORA
 MB BUSNAGO
 MB CAMPARADA
 MB CAPONAGO
 MB CARATE BRIANZA
 MB CARNATE
 MB CAVENAGO DI BRIANZA
 MB CERIANO LAGHETTO
 MB CESANO MADERNO
 MB COGLIATE
 MB CONCOREZZO
 MB CORNATE D'ADDA
 MB CORREZZANA
 MB DESIO
 MB GIUSSANO
 MB LAZZATE
 MB LENTATE SUL SEVESO
 MB LESMO
 MB LIMBIATE
 MB LISSONE
 MB MACHERIO
 MB MEDA
 MB MEZZAGO
 MB MISINTO
 MB MONZA
 MB MUGGIO'
 MB NOVA MILANESE
 MB ORNAGO
 MB RENATE
 MB RONCELLO
 MB RONCO BRIANTINO
 MB SEREGNO
 MB SEVESO
 MB SOVICO
 MB SULBIATE
 MB TRIUGGIO
 MB USMATE VELATE

PROV COMUNE

MB VAREDO
 MB VEDANO AL LAMBRO
 MB VEDUGGIO CON COLZANO
 MB VERANO BRIANZA
 MB VILLASANTA
 MB VIMERCATE
 MI ABBIATEGRASSO
 MI ALBAIRATE
 MI ARCONATE
 MI ARESE
 MI ARLUNO
 MI ASSAGO
 MI BARANZATE
 MI BAREGGIO
 MI BASIANO
 MI BASIGLIO
 MI BELLINZAGO LOMBARDO
 MI BERNATE TICINO
 MI BESATE
 MI BINASCO
 MI BOFFALORA SOPRA TICINO
 MI BOLLATE
 MI BRESSO
 MI BUBBIANO
 MI BUCCINASCO
 MI BUSCATE
 MI BUSSERO
 MI BUSTO GAROLFO
 MI CALVIGNASCO
 MI CAMBIAGO
 MI CANEGRATE
 MI CARPIANO
 MI CARUGATE
 MI CASARILE
 MI CASOREZZO
 MI CASSANO D'ADDA
 MI CASSINA DE PECCHI
 MI CASSINETTA DI LUGAGNANO
 MI CASTANO PRIMO
 MI CERNUSCO SUL NAVIGLIO
 MI CERRO AL LAMBRO
 MI CERRO MAGGIORE
 MI CESANO BOSCONI
 MI CESATE
 MI CINISELLO BALSAMO
 MI CISLIANO
 MI COLOGNO MONZESE
 MI COLTURANO
 MI CORBETTA
 MI CORMANO
 MI CORNAREDO
 MI CORSICO
 MI CUGGIONO
 MI CUSAGO

AREA OMOGENEA: D – PIANURA OCCIDENTALE
PER RISCHIO IDROGEOLOGICO, IDRAULICO, TEMPORALI FORTI, VENTO FORTE

PROV COMUNE

MI CUSANO MILANINO
 MI DAIRAGO
 MI DRESANO
 MI GAGGIANO
 MI GARBAGNATE MILANESE
 MI GESSATE
 MI GORGONZOLA
 MI GREZZAGO
 MI GUDO VISCONTI
 MI INVERUNO
 MI INZAGO
 MI LACCHIARELLA
 MI LAINATE
 MI LEGNANO
 MI LISCATE
 MI LOCATE DI TRIULZI
 MI MAGENTA
 MI MAGNAGO
 MI MARCALLO CON CASONE
 MI MASATE
 MI MEDIGLIA
 MI MELEGNANO
 MI MELZO
 MI MESERO
 MI MILANO
 MI MORIMONDO
 MI MOTTA VISCONTI
 MI NERVIANO
 MI NOSATE
 MI NOVATE MILANESE
 MI NOVIGLIO
 MI OPERA
 MI OSSONA
 MI OZZERO
 MI PADERNO DUGNANO
 MI PANTIGLIATE
 MI PARABIAGO
 MI PAULLO
 MI PERO
 MI PESCHIERA BORROMEO
 MI PESSANO CON BORNAGO
 MI PIEVE EMANUELE
 MI PIOLTELLO
 MI POGLIANO MILANESE
 MI POZZO D'ADDA
 MI POZZUOLO MARTESANA
 MI PREGNANA MILANESE
 MI RESCALDINA
 MI RHO
 MI ROBECCETTO CON INDUNO
 MI ROBECCO SUL NAVIGLIO
 MI RODANO
 MI ROSATE

PROV COMUNE

MI ROZZANO
 MI SAN COLOMBANO AL LAMBRO
 MI SAN DONATO MILANESE
 MI SAN GIORGIO SU LEGNANO
 MI SAN GIULIANO MILANESE
 MI SAN VITTORE OLONA
 MI SAN ZENONE AL LAMBRO
 MI SANTO STEFANO TICINO
 MI SEDRIANO
 MI SEGRATE
 MI SENAGO
 MI SESTO SAN GIOVANNI
 MI SETTALA
 MI SETTIMO MILANESE
 MI SOLARO
 MI TREZZANO ROSA
 MI TREZZANO SUL NAVIGLIO
 MI TREZZO SULL'ADDA
 MI TRIBIANO
 MI TRUCCAZZANO
 MI TURBIGO
 MI VANZAGHELLO
 MI VANZAGO
 MI VAPRIO D'ADDA
 MI VERMEZZO
 MI VERNATE
 MI VIGNATE
 MI VILLA CORTESE
 MI VIMODRONE
 MI VITTUONE
 MI VIZZOLO PREDABISSI
 MI ZELO SURREGIONE
 PV ALAGNA
 PV ALBAREDO ARNABOLDI
 PV ALBONESE
 PV ALBUZZANO
 PV ARENA PO
 PV BADIA PAVESE
 PV BARBIANELLO
 PV BASCAPE'
 PV BASTIDA DE' DOSSI
 PV BASTIDA PANCARANA
 PV BATTUDA
 PV BELGIOIOSO
 PV BEREGUARDO
 PV BORGARELLO
 PV BORGO SAN SIRO
 PV BORNASCO
 PV BREME
 PV BRESSANA BOTTARONE
 PV BRONI
 PV CAMPOSPINOSO
 PV CANDIA LOMELLINA

AREA OMOGENEA: D – PIANURA OCCIDENTALE
PER RISCHIO IDROGEOLOGICO, IDRAULICO, TEMPORALI FORTI, VENTO FORTE

PROV COMUNE

PV CARBONARA AL TICINO
 PV CASANOVA LONATI
 PV CASATISMA
 PV CASEI GEROLA
 PV CASORATE PRIMO
 PV CASSOLNOVO
 PV CASTELLETTO DI BRANDUZZO
 PV CASTELLO D'AGOGNA
 PV CASTELNOVETTO
 PV CAVA MANARA
 PV CERANOVA
 PV CERETTO LOMELLINA
 PV CERGNAGO
 PV CERTOSA DI PAVIA
 PV CERVESINA
 PV CHIGNOLO PO
 PV CILAVEGNA
 PV CONFIENZA
 PV COPIANO
 PV CORANA
 PV CORNALE
 PV CORTEOLONA
 PV COSTA DE' NOBILI
 PV COZZO
 PV CURA CARPIGNANO
 PV DORNO
 PV FERRERA ERBOGNONE
 PV FILIGHERA
 PV FRASCAROLO
 PV GALLIAVOLA
 PV GAMBARANA
 PV GAMBOLO'
 PV GARLASCO
 PV GENZONE
 PV GERENZAGO
 PV GIUSSAGO
 PV GRAVELLONA LOMELLINA
 PV GROPELLO CAIROLI
 PV INVERNO E MONTELEONE
 PV LANDRIANO
 PV LANGOSCO
 PV LARDIRAGO
 PV LINAROLO
 PV LOMELLO
 PV LUNGAVILLA
 PV MAGHERNO
 PV MARCIGNAGO
 PV MARZANO
 PV MEDE
 PV MEZZANA BIGLI
 PV MEZZANA RABATTONE
 PV MEZZANINO
 PV MIRADOLO TERME
 PV MONTICELLI PAVESE

PROV COMUNE

PV MORTARA
 PV NICORVO
 PV OLEVANO DI LOMELLINA
 PV OTTOBIANO
 PV PALESTRO
 PV PANCARANA
 PV PARONA
 PV PAVIA
 PV PIEVE ALBIGNOLA
 PV PIEVE DEL CAIRO
 PV PIEVE PORTO MORONE
 PV PINAROLO PO
 PV PIZZALE
 PV PORTALBERA
 PV REA
 PV ROBBIO
 PV ROBECCO PAVESE
 PV ROGNANO
 PV RONCARO
 PV ROSASCO
 PV SAN CIPRIANO PO
 PV SAN GENESIO ED UNITI
 PV SAN GIORGIO DI LOMELLINA
 PV SAN MARTINO SICCOMARIO
 PV SAN ZENONE AL PO
 PV SANNAZZARO DE' BURGONDI
 PV SANT'ALESSIO CON VIALONE
 PV SANT'ANGELO LOMELLINA
 PV SANTA CRISTINA E BISSONE
 PV SARTIRANA LOMELLINA
 PV SCALDASOLE
 PV SEMIANA
 PV SILVANO PIETRA
 PV SIZIANO
 PV SOMMO
 PV SPESA
 PV STRADELLA
 PV SUARDI
 PV TORRE BERETTI E CASTELLARO
 PV TORRE D'ARESE
 PV TORRE D'ISOLA
 PV TORRE DE' NEGRI
 PV TORREVECCHIA PIA
 PV TRAVACO' SICCOMARIO
 PV TRIVOLZIO
 PV TROMELLO
 PV TROVO
 PV VALEGGIO
 PV VALLE LOMELLINA
 PV VALLE SALIMBENE
 PV VELEZZO LOMELLINA
 PV VELLEZZO BELLINI
 PV VERRETTO
 PV VERRUA PO

AREA OMOGENEA: D – PIANURA OCCIDENTALE
PER RISCHIO IDROGEOLOGICO, IDRAULICO, TEMPORALI FORTI, VENTO FORTE

PROV COMUNE

PV	VIDIGULFO
PV	VIGEVANO
PV	VILLA BISCOSSI
PV	VILLANOVA D'ARDENGHI
PV	VILLANTERIO
PV	VISTARINO
PV	VOGHERA
PV	ZECCONE
PV	ZEME
PV	ZERBO
PV	ZERBOLO'
PV	ZINASCO
VA	BUSTO ARSIZIO
VA	CAIRATE
VA	CARDANO AL CAMPO
VA	CARONNO PERTUSELLA
VA	CASORATE SEMPIONE
VA	CASSANO MAGNAGO
VA	CASTELLANZA
VA	CISLAGO
VA	FAGNANO OLONA
VA	FERNO
VA	GALLARATE
VA	GERENZANO
VA	GORLA MAGGIORE
VA	GORLA MINORE
VA	LONATE POZZOLO
VA	MARNATE
VA	OLGIATE OLONA
VA	ORIGGIO
VA	SAMARATE
VA	SARONNO
VA	SOLBIATE OLONA
VA	SOMMA LOMBARDO
VA	UBOLDO
VA	VIZZOLA TICINO

AREA OMOGENEA: E – OLTREPO' PAVESE
PER RISCHIO IDROGEOLOGICO, IDRAULICO, TEMPORALI FORTI, VENTO FORTE

PROV COMUNE

PV	BAGNARIA
PV	BORGO PRIOLO
PV	BORGORATTO MORMOROLO
PV	BOSNASCO
PV	BRALLO DI PREGOLA
PV	CALVIGNANO
PV	CANEVINO
PV	CANNETO PAVESE
PV	CASTANA
PV	CASTEGGIO
PV	CECIMA
PV	CIGOGNOLA
PV	CODEVILLA
PV	CORVINO SAN QUIRICO
PV	FORTUNAGO
PV	GODIASCO
PV	GOLFERENZO
PV	LIRIO
PV	MENCONICO
PV	MONTALTO PAVESE
PV	MONTEBELLO DELLA BATTAGLIA
PV	MONTECALVO VERSIGGIA
PV	MONTESCANO
PV	MONTESEGALE
PV	MONTU' BECCARIA
PV	MORNICO LOSANA
PV	OLIVA GESSI
PV	PIETRA DE' GIORGI
PV	PONTE NIZZA
PV	REDAVALLE
PV	RETORBIDO
PV	RIVANAZZANO
PV	ROCCA DE' GIORGI
PV	ROCCA SUSELLA
PV	ROMAGNESE
PV	ROVESCALA
PV	RUINO
PV	SAN DAMIANO AL COLLE
PV	SANTA GIULETTA
PV	SANTA MARGHERITA DI STAFFORA
PV	SANTA MARIA DELLA VERSA
PV	TORRAZZA COSTE
PV	TORRICELLA VERZATE
PV	VAL DI NIZZA
PV	VALVERDE
PV	VARZI
PV	VOLPARA
PV	ZAVATTARELLO
PV	ZENEVREDO

**AREA OMOGENEA: F – PIANURA ORIENTALE
PER RISCHIO IDROGEOLOGICO, IDRAULICO, TEMPORALI FORTI, VENTO FORTE**

PROV COMUNE

BG BOLGARE
BG CALCIO
BG CIVIDATE AL PIANO
BG PALOSCO
BG PUMENENGO
BG TELGATE
BG TORRE PALLAVICINA
BS ACQUAFREDDA
BS ALFIANELLO
BS AZZANO MELLA
BS BAGNOLO MELLA
BS BARBARIGA
BS BASSANO BRESCIANO
BS BEDIZZOLE
BS BERLINGO
BS BORGO SAN GIACOMO
BS BORGOSATOLLO
BS BRANDICO
BS CALCINATO
BS CALVISANO
BS CAPRIANO DEL COLLE
BS CARPENEDOLO
BS CASTEGNATO
BS CASTEL MELLA
BS CASTELCOVATI
BS CASTENEDOLO
BS CASTREZZATO
BS CAZZAGO SAN MARTINO
BS CHIARI
BS CIGOLE
BS COCCAGLIO
BS COLOGNE
BS COMEZZANO – CIZZAGO
BS CORZANO
BS DELLO
BS DESENZANO DEL GARDA
BS ERBUSCO
BS FIESSE
BS FLERO
BS GAMBARA
BS GHEDI
BS GOTTOLENGO
BS ISORELLA
BS LENO
BS LOGRATO
BS LONATO
BS LONGHENA
BS MACLODIO
BS MAIRANO
BS MANERBA DEL GARDA
BS MANERBIO
BS MILZANO
BS MONIGA DEL GARDA
BS MONTICHIARI

PROV COMUNE

BS MONTIRONE
BS OFFLAGA
BS ORZINUOVI
BS ORZIVECCHI
BS OSPITALETTO
BS PADENGHE SUL GARDA
BS PADERNO FRANCIACORTA
BS PALAZZOLO SULL'OGGIO
BS PASSIRANO
BS PAVONE DEL MELLA
BS POMPIANO
BS PONCARALE
BS PONTEVICO
BS PONTOGLIO
BS POZZOLENGO
BS PRALBOINO
BS QUINZANO D'OGGIO
BS REMEDELLO
BS ROCCAFRANCA
BS RONCADELLE
BS ROVATO
BS RUDIANO
BS SAN FELICE DEL BENACO
BS SAN GERVASIO BRESCIANO
BS SAN PAOLO
BS SAN ZENO NAVIGLIO
BS SENIGA
BS SIRMIONE
BS SOIANO DEL LAGO
BS TORBOLE CASAGLIA
BS TRAVAGLIATO
BS TRENZANO
BS URAGO D'OGGIO
BS VEROLANUOVA
BS VEROLAVECCHIA
BS VILLACHIARA
BS VISANO
CR BONEMERSE
CR BORDOLANO
CR CA' D'ANDREA
CR CALVATONE
CR CAPPELLA DE' PICENARDI
CR CASALMAGGIORE
CR CASTEL DIDONE
CR CASTELVISCONTI
CR CELLA DATI
CR CICOGNOLO
CR CINGIA DE' BOTTI
CR CORTE DE' CORTESI CON CIGNONE
CR CORTE DE' FRATI
CR DEROVERE
CR DRIZZONA
CR GABBIONETA BINANUOVA
CR GADESCO PIEVE DELMONA

AREA OMOGENEA: F – PIANURA ORIENTALE
PER RISCHIO IDROGEOLOGICO, IDRAULICO, TEMPORALI FORTI, VENTO FORTE

PROV COMUNE

CR GERRE DE'CAPRIOLI
 CR GRONTARDO
 CR GUSSOLA
 CR ISOLA DOVARESE
 CR MALAGNINO
 CR MARTIGNANA DI PO
 CR MOTTA BALUFFI
 CR OLMENETA
 CR OSTIANO
 CR PERSICO DOSIMO
 CR PESCAROLO ED UNITI
 CR PESSINA CREMONESE
 CR PIADENA
 CR PIEVE D'OLMI
 CR PIEVE SAN GIACOMO
 CR POZZAGLIO ED UNITI
 CR RIVAROLO DEL RE ED UNITI
 CR ROBECCO D'OGLIO
 CR SAN DANIELE PO
 CR SAN GIOVANNI IN CROCE
 CR SAN MARTINO DEL LAGO
 CR SCANDOLARA RAVARA
 CR SCANDOLARA RIPA D'OGLIO
 CR SOLAROLO RAINERIO
 CR SOSPIRO
 CR SPINEDA
 CR STAGNO LOMBARDO
 CR TORNATA
 CR TORRE DE' PICENARDI
 CR TORRICELLA DEL PIZZO
 CR VESCOVATO
 CR VOLONGO
 CR VOLTIDO
 MN ACQUANEGRA SUL CHIESE
 MN ASOLA
 MN BAGNOLO SAN VITO
 MN BIGARELLO
 MN BORGOFORTE
 MN BORGOFRANCO SUL PO
 MN BOZZOLO
 MN CANNETO SULL'OGLIO
 MN CARBONARA DI PO
 MN CASALMORO
 MN CASALOLDO
 MN CASALROMANO
 MN CASTEL D'ARIO
 MN CASTEL GOFFREDO
 MN CASTELBELFORTE
 MN CASTELLUCCHIO
 MN CASTIGLIONE DELLE STIVIERE
 MN CAVRIANA
 MN CERESARA
 MN COMMESSAGGIO

PROV COMUNE

MN CURTATONE
 MN DOSOLO
 MN FELONICA
 MN GAZOLDO DEGLI IPPOLITI
 MN GAZZUOLO
 MN GOITO
 MN GONZAGA
 MN GUIDIZZOLO
 MN MAGNACAVALLLO
 MN MANTOVA
 MN MARCARIA
 MN MARIANA MANTOVANA
 MN MARMIROLO
 MN MEDOLE
 MN MOGLIA
 MN MONZAMBANO
 MN MOTTEGGIANA
 MN OSTIGLIA
 MN PEGOGNAGA
 MN PIEVE DI CORIANO
 MN PIUBEGA
 MN POGGIO RUSCO
 MN POMPONESCO
 MN PONTI SUL MINCIO
 MN PORTO MANTOVANO
 MN QUINGENTOLE
 MN QUISTELLO
 MN REDONDESCO
 MN REVERE
 MN RIVAROLO MANTOVANO
 MN RODIGO
 MN RONCOFERRARO
 MN ROVERBELLA
 MN SABBIONETA
 MN SAN BENEDETTO PO
 MN SAN GIACOMO DELLE SEGNATE
 MN SAN GIORGIO DI MANTOVA
 MN SAN GIOVANNI DEL DOSSO
 MN SAN MARTINO DALL'ARGINE
 MN SCHIVENOGLIA
 MN SERMIDE
 MN SERRAVALLE A PO
 MN SOLFERINO
 MN SUSTINENTE
 MN SUZZARA
 MN VIADANA
 MN VILLA POMA
 MN VILLIMPENTA
 MN VIRGILIO
 MN VOLTA MANTOVANA

AREA OMOGENEA: G – GARDA VALCAMONICA
PER RISCHIO IDROGEOLOGICO, IDRAULICO, TEMPORALI FORTI, VENTO FORTE

PROV COMUNE

BG ADRARA SAN MARTINO
 BG ADRARA SAN ROCCO
 BG AZZONE
 BG BERZO SAN FERMO
 BG BORGO DI TERZO
 BG BOSSICO
 BG CAROBBIO DEGLI ANGELI
 BG CASAZZA
 BG CASTELLI CALEPIO
 BG CASTIONE DELLA PRESOLANA
 BG CASTRO
 BG CENATE SOPRA
 BG CERETE
 BG CHIUDUNO
 BG COLERE
 BG COSTA VOLPINO
 BG CREDARO
 BG ENDINE GAIANO
 BG ENTRATICO
 BG FINO DEL MONTE
 BG FONTENO
 BG FORESTO SPARSO
 BG GANDOSSO
 BG GORLAGO
 BG GRONE
 BG GRUMELLO DEL MONTE
 BG LOVERE
 BG LUZZANA
 BG MONASTEROLO DEL CASTELLO
 BG ONORE
 BG PARZANICA
 BG PIANICO
 BG PREDORE
 BG RANZANICO
 BG RIVA DI SOLT
 BG ROGNO
 BG SARNICO
 BG SCHILPARIO
 BG SOLT COLLINA
 BG SONGAVAZZO
 BG SOVERE
 BG SPINONE AL LAGO
 BG TAVERNOLA BERGAMASCA
 BG TRESORE BALNEARIO
 BG VIADANICA
 BG VIGANO SAN MARTINO
 BG VIGOLO
 BG VILLONGO
 BG VILMINORE DI SCALVE
 BG ZANDOBBIO
 BS ADRO
 BS AGNOSINE
 BS ANFO
 BS ANGOLO TERME

PROV COMUNE

BS ARTOGNE
 BS BAGOLINO
 BS BARGHE
 BS BERZO DEMO
 BS BERZO INFERIORE
 BS BIENNO
 BS BIONE
 BS BORNO
 BS BOTTICINO
 BS BOVEGNO
 BS BOVEZZO
 BS BRAONE
 BS BRENO
 BS BRESCIA
 BS BRIONE
 BS CAINO
 BS CALVAGESE DELLA RIVIERA
 BS CAPO DI PONTE
 BS CAPOVALLE
 BS CAPRIOLO
 BS CASTO
 BS CEDEGOLO
 BS CELLATICA
 BS CERVENO
 BS CETO
 BS CEVO
 BS CIMBERGO
 BS CIVIDATE CAMUNO
 BS COLLEBEATO
 BS COLLIO
 BS CONCESIO
 BS CORTE FRANCA
 BS CORTENO GOLGI
 BS DARFO BOARIO TERME
 BS EDOLO
 BS ESINE
 BS GARDONE RIVIERA
 BS GARDONE VALTROMPIA
 BS GARGNANO
 BS GAVARDO
 BS GIANICO
 BS GUSSAGO
 BS IDRO
 BS INCUDINE
 BS IRMA
 BS ISEO
 BS LAVENONE
 BS LIMONE SUL GARDA
 BS LODRINO
 BS LOSINE
 BS LOZIO
 BS LUMEZZANE
 BS MAGASA
 BS MALEGNO

AREA OMOGENEA: G – GARDA VALCAMONICA
PER RISCHIO IDROGEOLOGICO, IDRAULICO, TEMPORALI FORTI, VENTO FORTE

PROV COMUNE

BS MALONNO
BS MARCHENO
BS MARMENTINO
BS MARONE
BS MAZZANO
BS MONNO
BS MONTE ISOLA
BS MONTICELLI BRUSATI
BS MURA
BS MUSCOLINE
BS NAVE
BS NIARDO
BS NUVOLENTO
BS NUVOLERA
BS ODOLO
BS OME
BS ONO SAN PIETRO
BS OSSIMO
BS PAISCO LOVENO
BS PAITONE
BS PARATICO
BS PASPARDO
BS PERTICA ALTA
BS PERTICA BASSA
BS PEZZAZE
BS PIAN CAMUNO
BS PIANCOGNO
BS PISOGNE
BS POLAVENO
BS POLPENAZZE DEL GARDA
BS PONTE DI LEGNO
BS PRESEGLIE
BS PRESTINE
BS PREVALLE
BS PROVAGLIO D'ISEO
BS PROVAGLIO VAL SABBIA
BS PUEGNAGO SUL GARDA
BS REZZATO
BS RODENGO – SAIANO
BS ROE' VOLCIANO
BS SABBIO CHIESE
BS SALE MARASINO
BS SALO'
BS SAREZZO
BS SAVIORE DELL'ADAMELLO
BS SELLERO
BS SERLE
BS SONICO
BS SULZANO
BS TAVERNOLE SUL MELLA
BS TEMU'
BS TIGNALE
BS TOSCOLANO MADERNO
BS TREMOSINE

PROV COMUNE

BS TREVISO BRESCIANO
BS VALLIO
BS VALVESTINO
BS VESTONE
BS VEZZA D'OGGIO
BS VILLA CARCINA
BS VILLANUOVA SUL CLISI
BS VIONE
BS VOBARNO
BS ZONE

AREA OMOGENEA: H – PREALPI CENTRALI
PER RISCHIO IDROGEOLOGICO, IDRAULICO, TEMPORALI FORTI, VENTO FORTE

PROV COMUNE

BG ALBANO SANT'ALESSANDRO
 BG ALBINO
 BG ALGUA
 BG ALME'
 BG ALMENNO SAN BARTOLOMEO
 BG ALMENNO SAN SALVATORE
 BG ALZANO LOMBARDO
 BG AMBIVERE
 BG ARDESIO
 BG AVERARA
 BG AVIATICO
 BG BAGNATICA
 BG BARZANA
 BG BEDULITA
 BG BERBENNO
 BG BERGAMO
 BG BIANZANO
 BG BLELLO
 BG BRACCA
 BG BRANZI
 BG BREMBILLA
 BG BRUMANO
 BG BRUSAPORTO
 BG CAMERATA CORNELLO
 BG CAPIZZONE
 BG CAPRINO BERGAMASCO
 BG CARONA
 BG CARVICO
 BG CASNIGO
 BG CASSIGLIO
 BG CAZZANO SANT'ANDREA
 BG CENATE SOTTO
 BG CENE
 BG CISANO BERGAMASCO
 BG CLUSONE
 BG COLZATE
 BG CORNA IMAGNA
 BG CORNALBA
 BG COSTA DI MEZZATE
 BG COSTA DI SERINA
 BG COSTA VALLE IMAGNA
 BG CUSIO
 BG DOSSENA
 BG FIORANO AL SERIO
 BG FOPPOLO
 BG FUIPIANO VALLE IMAGNA
 BG GANDELLINO
 BG GANDINO
 BG GAVERINA TERME
 BG GAZZANIGA
 BG GEROSA
 BG GORLE
 BG GORNO
 BG GROMO

PROV COMUNE

BG ISOLA DI FONDRA
 BG LEFFE
 BG LENNA
 BG LOCATELLO
 BG MAPELLO
 BG MEZZOLDO
 BG MOIO DE' CALVI
 BG MONTELLO
 BG MOZZO
 BG NEMBRO
 BG OLMO AL BREMBO
 BG OLTRE IL COLLE
 BG OLTRESSENDA ALTA
 BG ONETA
 BG ORNICA
 BG PALADINA
 BG PALAZZAGO
 BG PARRE
 BG PEDRENGO
 BG PEIA
 BG PIARIO
 BG PIAZZA BREMBANA
 BG PIAZZATORRE
 BG PIAZZOLO
 BG PONTE NOSSA
 BG PONTERANICA
 BG PONTIDA
 BG PRADALUNGA
 BG PREMOLLO
 BG RANICA
 BG RONCOBELLO
 BG RONCOLA
 BG ROTA D'IMAGNA
 BG ROVETTA
 BG SAN GIOVANNI BIANCO
 BG SAN PAOLO D'ARGON
 BG SAN PELLEGRINO TERME
 BG SANT'OMOBONO IMAGNA
 BG SANTA BRIGIDA
 BG SCANZOROSCIATE
 BG SEDRINA
 BG SELVINO
 BG SERINA
 BG SORISOLE
 BG SOTTO IL MONTE GIOVANNI XXIII
 BG STROZZA
 BG TALEGGIO
 BG TORRE BOLDONE
 BG TORRE DE' ROVERI
 BG UBIALE CLANEZZO
 BG VALBONDIONE
 BG VALBREMBO
 BG VALGOGLIO
 BG VALLEVE

AREA OMOGENEA: H – PREALPI CENTRALI
PER RISCHIO IDROGEOLOGICO, IDRAULICO, TEMPORALI FORTI, VENTO FORTE

PROV COMUNE

BG	VALNEGRA
BG	VALSECCA
BG	VALTORTA
BG	VEDESETA
BG	VERTOVA
BG	VILLA D'ADDA
BG	VILLA D'ALME'
BG	VILLA D'OGNA
BG	VILLA DI SERIO
BG	ZOGNO
LC	AIRUNO
LC	BRIVIO
LC	CALCO
LC	CALOLZIOCORTE
LC	CARENNO
LC	CERNUSCO LOMBARDONE
LC	ERVE
LC	IMBERSAGO
LC	MERATE
LC	MISSAGLIA
LC	MONTE MARENZO
LC	MONTEVECCHIA
LC	OLGIATE MOLGORA
LC	OLGINATE
LC	PEREGO
LC	ROVAGNATE
LC	SANTA MARIA HOE'
LC	TORRE DE' BUSI
LC	VALGREGHENTINO
LC	VERCURAGO
LC	VIGANO'

**AREA OMOGENEA: N1 – ALPI ORIENTALI – ALTA VALTELLINA
PER RISCHIO NEVE****PROV COMUNE**

SO	BORMIO
SO	GROSIO
SO	GROSOTTO
SO	LIVIGNO
SO	LOVERO
SO	MAZZO DI VALTELLINA
SO	SERNIO
SO	SONDALO
SO	TIRANO
SO	TOVO DI SANT'AGATA
SO	VALDIDENTRO
SO	VALDISOTTO
SO	VALFURVA
SO	VERVIO

**AREA OMOGENEA: N2 – ALPI OCCIDENTALI – VALTELLINA E VALCHIAVENNA
PER RISCHIO NEVE**

PROV	COMUNE	PROV	COMUNE
SO	ALBAREDO PER SAN MARCO	SO	TARTANO
SO	ALBOSAGGIA	SO	TEGLIO
SO	ANDALO VALTELLINO	SO	TORRE DI SANTA MARIA
SO	APRICA	SO	TRAONA
SO	ARDENNO	SO	TRESIVIO
SO	BEMA	SO	VAL MASINO
SO	BERBENNO DI VALTELLINA	SO	VERCEIA
SO	BIANZONE	SO	VILLA DI CHIAVENNA
SO	BUGLIO IN MONTE	SO	VILLA DI TIRANO
SO	CAIOLO		
SO	CAMPODOLCINO		
SO	CASPOGGIO		
SO	CASTELLO DELL'ACQUA		
SO	CASTIONE ANDEVENNO		
SO	CEDRASCO		
SO	CERCINO		
SO	CHIAVENNA		
SO	CHIESA IN VALMALENCO		
SO	CHIURO		
SO	CINO		
SO	CIVO		
SO	COLORINA		
SO	COSIO VALTELLINO		
SO	DAZIO		
SO	DELEBIO		
SO	DUBINO		
SO	FAEDO VALTELLINO		
SO	FORCOLA		
SO	FUSINE		
SO	GEROLA ALTA		
SO	GORDONA		
SO	LANZADA		
SO	MADESIMO		
SO	MANTELLIO		
SO	MELLO		
SO	MENAROLA		
SO	MESE		
SO	MONTAGNA IN VALTELLINA		
SO	MORBEGNO		
SO	NOVATE MEZZOLA		
SO	PEDESINA		
SO	PIANTEDO		
SO	PIATEDA		
SO	PIURO		
SO	POGGIRIDENTI		
SO	PONTE IN VALTELLINA		
SO	POSTALESIO		
SO	PRATA CAMPORTACCIO		
SO	RASURA		
SO	ROGOLO		
SO	SAMOLACO		
SO	SAN GIACOMO FILIPPO		
SO	SONDRIO		
SO	SPRIANA		
SO	TALAMONA		

**AREA OMOGENEA: N3 – PREALPI OCCIDENTALI
PER RISCHIO NEVE**

PROV	COMUNE	PROV	COMUNE
CO	AREGNO	CO	PONNA
CO	ASSO	CO	PORLEZZA
CO	BARNI	CO	RAMPONIO VERNA
CO	BELLAGIO	CO	REZZAGO
CO	BENE LARIO	CO	SALA COMACINA
CO	BLESSAGNO	CO	SAN BARTOLOMEO VAL CAVARGNA
CO	BLEVIO	CO	SAN FEDELE INTELVI
CO	BRIENNO	CO	SAN NAZZARO VAL CAVARGNA
CO	CAGLIO	CO	SAN SIRO
CO	CAMPIONE D'ITALIA	CO	SCHIGNANO
CO	CARATE URIO	CO	SORICO
CO	CARLAZZO	CO	SORMANO
CO	CASASCO D'INTELVI	CO	STAZZONA
CO	CASTIGLIONE D'INTELVI	CO	TORNO
CO	CAVARGNA	CO	TREMEZZO
CO	CERANO INTELVI	CO	TREZZONE
CO	CERNOBBIO	CO	VAL REZZO
CO	CIVENNA	CO	VALBRONA
CO	CLAINO CON OSTENO	CO	VALSOLDA
CO	COLONNO	CO	VELESO
CO	CORRIDO	CO	VERCANA
CO	CREMIA	CO	ZELBIO
CO	CUSINO	LC	ABBADIA LARIANA
CO	DIZZASCO	LC	BALLABIO
CO	DOMASO	LC	BARZIO
CO	DONGO	LC	BELLANO
CO	DOSSO DEL LIRO	LC	CASARGO
CO	FAGGETO LARIO	LC	CASSINA VALSASSINA
CO	GARZENO	LC	COLICO
CO	GERA LARIO	LC	CORTENOVA
CO	GRANDOLA ED UNITI	LC	CRANDOLA VALSASSINA
CO	GRAVEDONA ED UNITI	LC	CREMENO
CO	GRIANTE	LC	DERVIO
CO	LAGLIO	LC	DORIO
CO	LAINO	LC	ESINO LARIO
CO	LANZO D'INTELVI	LC	INTROBIO
CO	LASNIGO	LC	INTROZZO
CO	LENNO	LC	LIERNA
CO	LEZZENO	LC	MANDELLO DEL LARIO
CO	LIVO	LC	MARGNO
CO	MAGREGLIO	LC	MOGGIO
CO	MASLIANICO	LC	MORTERONE
CO	MENAGGIO	LC	OLIVETO LARIO
CO	MEZZEGRA	LC	PAGNONA
CO	MOLTRASIO	LC	PARLASCO
CO	MONTEMEZZO	LC	PASTURO
CO	MUSO	LC	PERLEDO
CO	NESSO	LC	PREMANA
CO	OSSUCCIO	LC	PRIMALUNA
CO	PEGLIO	LC	SUEGLIO
CO	PELLIO INTELVI	LC	TACENO
CO	PIANELLO DEL LARIO	LC	TREMENICO
CO	PIGRA	LC	VARENNA
CO	PLESIO	LC	VENDROGNO
CO	POGNANA LARIO	LC	VESTRENO

**AREA OMOGENEA: N3 – PREALPI OCCIDENTALI
PER RISCHIO NEVE****PROV COMUNE**

VA	AGRA
VA	AZZIO
VA	BEDERO VALCUVIA
VA	BRENTA
VA	BREZZO DI BEDERO
VA	BRINZIO
VA	BRISSAGO - VALTRAVAGLIA
VA	BRUSIMPIANO
VA	CADEGLIANO - VICONAGO
VA	CASALZUIGNO
VA	CASSANO VALCUVIA
VA	CASTELLO CABIAGLIO
VA	CASTELVECCANA
VA	CITTIGLIO
VA	CREMENAGA
VA	CUASSO AL MONTE
VA	CUGLIATE - FABIASCO
VA	CUNARDO
VA	CURIGLIA CON MONTEVIASCO
VA	CUVEGLIO
VA	CUVIO
VA	DUMENZA
VA	DUNO
VA	FERRERA DI VARESE
VA	GERMIGNAGA
VA	GRANTOLA
VA	LAVENA PONTE TRESA
VA	LUINO
VA	MACCAGNO
VA	MARCHIROLO
VA	MARZIO
VA	MASCIAGO PRIMO
VA	MESENZANA
VA	MONTEGRINO VALTRAVAGLIA
VA	PINO SULLA SPONDA DEL LAGO MAGGIORE
VA	PORTO CERESIO
VA	PORTO VALTRAVAGLIA
VA	RANCIO VALCUVIA
VA	TRONZANO LAGO MAGGIORE
VA	VALGANNA
VA	VEDDASCA

**AREA OMOGENEA: N4 – PREALPI CENTRALI
PER RISCHIO NEVE**
PROV COMUNE

BG ADRARA SAN MARTINO
 BG ADRARA SAN ROCCO
 BG ALBINO
 BG ALGUA
 BG ALZANO LOMBARDO
 BG ARDESIO
 BG AVERARA
 BG AVIATICO
 BG AZZONE
 BG BEDULITA
 BG BERBENNO
 BG BERZO SAN FERMO
 BG BIANZANO
 BG BLELLO
 BG BORGO DI TERZO
 BG BOSSICO
 BG BRACCA
 BG BRANZI
 BG BREMBILLA
 BG BRUMANO
 BG CAMERATA CORNELLO
 BG CAPIZZONE
 BG CARONA
 BG CASAZZA
 BG CASNIGO
 BG CASSIGLIO
 BG CASTIONE DELLA PRESOLANA
 BG CASTRO
 BG CAZZANO SANT'ANDREA
 BG CENATE SOPRA
 BG CENE
 BG CERETE
 BG CLUSONE
 BG COLERE
 BG COLZATE
 BG CORNA IMAGNA
 BG CORNALBA
 BG COSTA DI SERINA
 BG COSTA VALLE IMAGNA
 BG COSTA VOLPINO
 BG CUSIO
 BG DOSSENA
 BG ENDINE GAIANO
 BG ENTRATICO
 BG FINO DEL MONTE
 BG FIORANO AL SERIO
 BG FONTENO
 BG FOPPOLO
 BG FORESTO SPARSO
 BG FUIPIANO VALLE IMAGNA
 BG GANDELLINO
 BG GANDINO
 BG GAVERINA TERME
 BG GAZZANIGA
 BG GEROSA

PROV COMUNE

BG GORNO
 BG GROMO
 BG GRONE
 BG ISOLA DI FONDRA
 BG LEFFE
 BG LENNA
 BG LOCATELLO
 BG LOVERE
 BG LUZZANA
 BG MEZZOLDO
 BG MOIO DE' CALVI
 BG MONASTEROLO DEL CASTELLO
 BG NEMBRO
 BG OLMO AL BREMBO
 BG OLTRE IL COLLE
 BG OLTRESSENDA ALTA
 BG ONETA
 BG ONORE
 BG ORNICA
 BG PARRE
 BG PARZANICA
 BG PEIA
 BG PIANICO
 BG PIARIO
 BG PIAZZA BREMBANA
 BG PIAZZATORRE
 BG PIAZZOLO
 BG PONTE NOSSA
 BG PRADALUNGA
 BG PREMOLO
 BG RANZANICO
 BG RIVA DI SOLTTO
 BG ROGNO
 BG RONCOBELLO
 BG RONCOLA
 BG ROTA D'IMAGNA
 BG ROVETTA
 BG SAN GIOVANNI BIANCO
 BG SAN PELLEGRINO TERME
 BG SANT'OMOBONO TERME
 BG SANTA BRIGIDA
 BG SCHILPARIO
 BG SEDRINA
 BG SELVINO
 BG SERINA
 BG SOLTTO COLLINA
 BG SONGAVAZZO
 BG SOVERE
 BG SPINONE AL LAGO
 BG STROZZA
 BG TALEGGIO
 BG TAVERNOLA BERGAMASCA
 BG UBIALE CLANEZZO
 BG VALBONDIONE
 BG VALGOGLIO

**AREA OMOGENEA: N4 – PREALPI CENTRALI
PER RISCHIO NEVE****PROV COMUNE**

BG	VALLEVE
BG	VALNEGRA
BG	VALSECCA
BG	VALTORTA
BG	VEDESETA
BG	VERTOVA
BG	VIADANICA
BG	VIGANO SAN MARTINO
BG	VIGOLO
BG	VILLA D'OGNA
BG	VILMINORE DI SCALVE
BG	ZOGNO

AREA OMOGENEA: N5 – PREALPI ORIENTALI
PER RISCHIO NEVE

PROV COMUNE

BS AGNOSINE
BS ANFO
BS ANGOLO TERME
BS ARTOGNE
BS BAGOLINO
BS BARGHE
BS BERZO DEMO
BS BERZO INFERIORE
BS BIENNO
BS BIONE
BS BORNO
BS BOVEGNO
BS BOVEZZO
BS BRAONE
BS BRENO
BS BRIONE
BS CAINO
BS CAPO DI PONTE
BS CAPOVALLE
BS CASTO
BS CEDEGOLO
BS CERVENO
BS CETO
BS CEVO
BS CIMBERGO
BS CIVIDATE CAMUNO
BS COLLIO
BS CONCESIO
BS CORTENO GOLGI
BS DARFO BOARIO TERME
BS EDOLO
BS ESINE
BS GARDONE RIVIERA
BS GARDONE VALTROMPIA
BS GARGNANO
BS GIANICO
BS IDRO
BS INCUDINE
BS IRMA
BS LAVENONE
BS LIMONE SUL GARDA
BS LODRINO
BS LOSINE
BS LOZIO
BS LUMEZZANE
BS MAGASA
BS MALEGNO
BS MALONNO
BS MARCHENO
BS MARMENTINO
BS MARONE
BS MONNO
BS MONTE ISOLA
BS MURA
BS NAVE

PROV COMUNE

BS NIARDO
BS ODOLO
BS ONO SAN PIETRO
BS OSSIMO
BS PAISCO LOVENO
BS PASPARDO
BS PERTICA ALTA
BS PERTICA BASSA
BS PEZZAZE
BS PIAN CAMUNO
BS PIANCOGNO
BS PISOgne
BS POLAVENO
BS PONTE DI LEGNO
BS PRESEGLIE
BS PRESTINE
BS PROVAGLIO VAL SABBIA
BS SABBIO CHIESE
BS SALE MARASINO
BS SAREZZO
BS SAVIORE DELL'ADAMELLO
BS SELLERO
BS SERLE
BS SONICO
BS SULZANO
BS TAVERNOLE SUL MELLA
BS TEMU'
BS TIGNALE
BS TOSCOLANO MADERNO
BS TREMOSINE
BS TREVISO BRESCIANO
BS VALLIO TERME
BS VALVESTINO
BS VESTONE
BS VEZZA D'OGGIO
BS VILLA CARCINA
BS VIONE
BS VOBARNO
BS ZONE

**AREA OMOGENEA: N6 – ALTA PIANURA OCCIDENTALE
PER RISCHIO NEVE**
PROV COMUNE

BG ALBANO SANT'ALESSANDRO
 BG ALME'
 BG ALMENNO SAN BARTOLOMEO
 BG ALMENNO SAN SALVATORE
 BG AMBIVERE
 BG ANTEGNATE
 BG ARCENE
 BG ARZAGO D'ADDA
 BG AZZANO SAN PAOLO
 BG BAGNATICA
 BG BARBATA
 BG BARIANO
 BG BARZANA
 BG BERGAMO
 BG BOLGARE
 BG BOLTIERE
 BG BONATE SOPRA
 BG BONATE SOTTO
 BG BOTTANUCO
 BG BREMBATE
 BG BREMBATE DI SOPRA
 BG BRIGNANO GERA D'ADDA
 BG BRUSAPORTO
 BG CALCINATE
 BG CALCIO
 BG CALUSCO D'ADDA
 BG CALVENZANO
 BG CANONICA D'ADDA
 BG CAPRIATE SAN GERVASIO
 BG CAPRINO BERGAMASCO
 BG CARAVAGGIO
 BG CAROBBIO DEGLI ANGELI
 BG CARVICO
 BG CASIRATE D'ADDA
 BG CASTEL ROZZONE
 BG CASTELLI CALEPIO
 BG CAVERNAGO
 BG CENATE SOTTO
 BG CHIGNOLO D'ISOLA
 BG CHIUDUNO
 BG CISANO BERGAMASCO
 BG CISERANO
 BG CIVIDATE AL PIANO
 BG COLOGNO AL SERIO
 BG COMUN NUOVO
 BG CORTENUOVA
 BG COSTA DI MEZZATE
 BG COVO
 BG CREDARO
 BG CURNO
 BG DALMINE
 BG FARA GERA D'ADDA
 BG FARA OLIVANA CON SOLA
 BG FILAGO
 BG FONTANELLA

PROV COMUNE

BG FORNOVO SAN GIOVANNI
 BG GANDOSSO
 BG GHISALBA
 BG GORLAGO
 BG GORLE
 BG GRASSOBBIO
 BG GRUMELLO DEL MONTE
 BG ISSO
 BG LALLIO
 BG LEVATE
 BG LURANO
 BG MADONE
 BG MAPELLO
 BG MARTINENGO
 BG MEDOLAGO
 BG MISANO DI GERA D'ADDA
 BG MONTELLO
 BG MORENGO
 BG MORNICO AL SERIO
 BG MOZZANICA
 BG MOZZO
 BG ORIO AL SERIO
 BG OSIO SOPRA
 BG OSIO SOTTO
 BG PAGAZZANO
 BG PALADINA
 BG PALAZZAGO
 BG PALOSCO
 BG PEDRENGO
 BG POGNANO
 BG PONTE SAN PIETRO
 BG PONTERANICA
 BG PONTIDA
 BG PONTIROLO NUOVO
 BG PREDORE
 BG PRESEZZO
 BG PUMENENGO
 BG RANICA
 BG ROMANO DI LOMBARDIA
 BG SAN PAOLO D'ARGON
 BG SARNICO
 BG SCANZOROSCIATE
 BG SERIATE
 BG SOLZA
 BG SORISOLE
 BG SOTTO IL MONTE GIOVANNI XXIII
 BG SPIRANO
 BG STEZZANO
 BG SUISIO
 BG TELGATE
 BG TERNO D'ISOLA
 BG TORRE BOLDONE
 BG TORRE DE' ROVERI
 BG TORRE PALLAVICINA
 BG TRESORE BALNEARIO

**AREA OMOGENEA: N6 – ALTA PIANURA OCCIDENTALE
PER RISCHIO NEVE**
PROV COMUNE

BG TREVIGLIO
 BG TREVILOLO
 BG URGANO
 BG VALBREMBO
 BG VERDELLINO
 BG VERDELLO
 BG VILLA D'ADDA
 BG VILLA D'ALME'
 BG VILLA DI SERIO
 BG VILLONGO
 BG ZANOBIO
 BG ZANICA
 CO ALBAVILLA
 CO ALBESE CON CASSANO
 CO ALBIOLO
 CO ALSERIO
 CO ALZATE BRIANZA
 CO ANZANO DEL PARCO
 CO APPIANO GENTILE
 CO AROSIO
 CO BERGAZZO CON FIGLIARO
 CO BINAGO
 CO BIZZARONE
 CO BREGNANO
 CO BRENNA
 CO BRUNATE
 CO BULGAROGROSSO
 CO CABIATE
 CO CADORAGO
 CO CAGNO
 CO CANTU'
 CO CANZO
 CO CAPIAGO INTIMIANO
 CO CARBONATE
 CO CARIMATE
 CO CARUGO
 CO CASLINO D'ERBA
 CO CASNATE CON BERNATE
 CO CASSINA RIZZARDI
 CO CASTELMARTE
 CO CASTELNUOVO BOZZENTE
 CO CAVALLASCA
 CO CERMENATE
 CO CIRIMIDO
 CO COMO
 CO CUCCIAGO
 CO DREZZO
 CO ERBA
 CO EUPILIO
 CO FALOPPIO
 CO FENEGRO'
 CO FIGINO SERENZA
 CO FINO MORNASCO
 CO GIRONICO
 CO GRANDATE

PROV COMUNE

CO GUANZATE
 CO INVERIGO
 CO LAMBRUGO
 CO LIMIDO COMASCO
 CO LIPOMO
 CO LOCATE VARESE
 CO LOMAZZO
 CO LONGONE AL SEGRINO
 CO LUISAGO
 CO LURAGO D'ERBA
 CO LURAGO MARINONE
 CO LURATE CACCIVIO
 CO MARIANO COMENSE
 CO MERONE
 CO MONGUZZO
 CO MONTANO LUCINO
 CO MONTORFANO
 CO MOZZATE
 CO NOVEDRATE
 CO OLGiate COMASCO
 CO OLTRONA DI SAN MAMETTE
 CO ORSENIGO
 CO PARE'
 CO PONTE LAMBRO
 CO PROSERPIO
 CO PUSIANO
 CO RODERO
 CO RONAGO
 CO ROVELLASCA
 CO ROVELLO PORRO
 CO SAN FERMO DELLA BATTAGLIA
 CO SENNA COMASCO
 CO SOLBIATE
 CO TAVERNERIO
 CO TURATE
 CO UGGIATE - TREVANO
 CO VALMOREA
 CO VENIANO
 CO VERTEMATE CON MINOPRIO
 CO VILLA GUARDIA
 CR AGNADELLO
 CR CAMISANO
 CR CAMPAGNOLA CREMASCA
 CR CAPRALBA
 CR CASALE CREMASCO - VIDOLASCO
 CR CASALETTO DI SOPRA
 CR CASALETTO VAPRIO
 CR CASTEL GABBIANO
 CR CREMOSANO
 CR PALAZZO PIGNANO
 CR PANDINO
 CR PIANENGO
 CR PIERANICA
 CR QUINTANO
 CR RICENGO

**AREA OMOGENEA: N6 – ALTA PIANURA OCCIDENTALE
PER RISCHIO NEVE**

PROV	COMUNE	PROV	COMUNE
CR	RIVOLTA D'ADDA	LC	SIRTORI
CR	SERGNANO	LC	SUELLO
CR	SONCINO	LC	TORRE DE' BUSI
CR	SPINO D'ADDA	LC	VALGREGHENTINO
CR	TORLINO VIMERCATI	LC	VALMADRERA
CR	TRESCORE CREMASCO	LC	VERCURAGO
CR	VAILATE	LC	VERDERIO INFERIORE
LC	AIRUNO	LC	VERDERIO SUPERIORE
LC	ANNONE DI BRIANZA	LC	VIGANO'
LC	BARZAGO	LO	CERVIGNANO D'ADDA
LC	BARZANO'	LO	COMAZZO
LC	BOSISIO PARINI	LO	MERLINO
LC	BRIVIO	LO	ZELO BUON PERSICO
LC	BULCIAGO	MB	AGRATE BRIANZA
LC	CALCO	MB	AICURZIO
LC	CALOLZIOCORTE	MB	ALBIATE
LC	CARENNO	MB	ARCORE
LC	CASATENOVO	MB	BARLASSINA
LC	CASSAGO BRIANZA	MB	BELLUSCO
LC	CASTELLO DI BRIANZA	MB	BERNAREGGIO
LC	CERNUSCO LOMBARDONE	MB	BESANA IN BRIANZA
LC	CESANA BRIANZA	MB	BIASSONO
LC	CIVATE	MB	BOVISIO MASCIAGO
LC	COLLE BRIANZA	MB	BRIOSCO
LC	COSTA MASNAGA	MB	BRUGHERIO
LC	CREMELLA	MB	BURAGO DI MOLGORA
LC	DOLZAGO	MB	BUSNAGO
LC	ELLO	MB	CAMPARADA
LC	ERVE	MB	CAPONAGO
LC	GALBIATE	MB	CARATE BRIANZA
LC	GARBAGNATE MONASTERO	MB	CARNATE
LC	GARLATE	MB	CAVENAGO DI BRIANZA
LC	IMBERSAGO	MB	CERIANO LAGHETTO
LC	LECCO	MB	CESANO MADERNO
LC	LOMAGNA	MB	COGLIATE
LC	MALGRATE	MB	CONCOREZZO
LC	MERATE	MB	CORNATE D'ADDA
LC	MISSAGLIA	MB	CORREZZANA
LC	MOLTENO	MB	DESIO
LC	MONTE MARENZO	MB	GIUSSANO
LC	MONTEVECCHIA	MB	LAZZATE
LC	MONTICELLO BRIANZA	MB	LENTATE SUL SEVESO
LC	NIBIONNO	MB	LESMO
LC	OGGIONO	MB	LIMBIATE
LC	OLGIATE MOLGORA	MB	LISSONE
LC	OLGINATE	MB	MACHERIO
LC	OSNAGO	MB	MEDA
LC	PADERNO D'ADDA	MB	MEZZAGO
LC	PEREGO	MB	MISINTO
LC	PESCAATE	MB	MONZA
LC	ROBBIATE	MB	MUGGIO'
LC	ROGENO	MB	NOVA MILANESE
LC	ROVAGNATE	MB	ORNAGO
LC	SANTA MARIA HOE'	MB	RENATE
LC	SIRONE	MB	RONCELLO

**AREA OMOGENEA: N6 – ALTA PIANURA OCCIDENTALE
PER RISCHIO NEVE**
PROV COMUNE

MB RONCO BRIANTINO
 MB SEREGNO
 MB SEVESO
 MB SOVICO
 MB SULBIATE
 MB TRIUGGIO
 MB USMATE VELATE
 MB VAREDO
 MB VEDANO AL LAMBRO
 MB VEDUGGIO CON COLZANO
 MB VERANO BRIANZA
 MB VILLASANTA
 MB VIMERCATE
 MI ABBIATEGRASSO
 MI ALBAIRATE
 MI ARCONATE
 MI ARESE
 MI ARLUNO
 MI ASSAGO
 MI BARANZATE
 MI BAREGGIO
 MI BASIANO
 MI BASIGLIO
 MI BELLINZAGO LOMBARDO
 MI BERNATE TICINO
 MI BESATE
 MI BINASCO
 MI BOFFALORA SOPRA TICINO
 MI BOLLATE
 MI BRESSO
 MI BUBBIANO
 MI BUCCINASCO
 MI BUSCATE
 MI BUSSERO
 MI BUSTO GAROLFO
 MI CALVIGNASCO
 MI CAMBIAGO
 MI CANEGRATE
 MI CARPIANO
 MI CARUGATE
 MI CASARILE
 MI CASOREZZO
 MI CASSANO D'ADDA
 MI CASSINA DE PECCHI
 MI CASSINETTA DI LUGAGNANO
 MI CASTANO PRIMO
 MI CERNUSCO SUL NAVIGLIO
 MI CERRO AL LAMBRO
 MI CERRO MAGGIORE
 MI CESANO BOSCONI
 MI CESATE
 MI CINISELLO BALSAMO
 MI CISLIANO
 MI COLOGNO MONZESE
 MI COLTURANO

PROV COMUNE

MI CORBETTA
 MI CORMANO
 MI CORNAREDO
 MI CORSICO
 MI CUGGIONO
 MI CUSAGO
 MI CUSANO MILANINO
 MI DAIRAGO
 MI DRESANO
 MI GAGGIANO
 MI GARBAGNATE MILANESE
 MI GESSATE
 MI GORGONZOLA
 MI GREZZAGO
 MI GUDO VISCONTI
 MI INVERUNO
 MI INZAGO
 MI LACCHIARELLA
 MI LAINATE
 MI LEGNANO
 MI LISCATE
 MI LOCATE DI TRIULZI
 MI MAGENTA
 MI MAGNAGO
 MI MARCALLO CON CASONE
 MI MASATE
 MI MEDIGLIA
 MI MELEGNANO
 MI MELZO
 MI MESERO
 MI MILANO
 MI MORIMONDO
 MI MOTTA VISCONTI
 MI NERVIANO
 MI NOSATE
 MI NOVATE MILANESE
 MI NOVIGLIO
 MI OPERA
 MI OSSONA
 MI OZZERO
 MI PADERNO DUGNANO
 MI PANTIGLIATE
 MI PARABIAGO
 MI PAULLO
 MI PERO
 MI PESCHIERA BORROMEO
 MI PESSANO CON BORNAGO
 MI PIEVE EMANUELE
 MI PIOTTELLO
 MI POGLIANO MILANESE
 MI POZZO D'ADDA
 MI POZZUOLO MARTESANA
 MI PREGNANA MILANESE
 MI RESCALDINA
 MI RHO

**AREA OMOGENEA: N6 – ALTA PIANURA OCCIDENTALE
PER RISCHIO NEVE**

PROV	COMUNE	PROV	COMUNE
MI	ROBECCHETTO CON INDUNO	VA	CAIRATE
MI	ROBECCO SUL NAVIGLIO	VA	CANTELO
MI	RODANO	VA	CARAVATE
MI	ROSATE	VA	CARDANO AL CAMPO
MI	ROZZANO	VA	CARNAGO
MI	SAN DONATO MILANESE	VA	CARONNO PERTUSELLA
MI	SAN GIORGIO SU LEGNANO	VA	CARONNO VARESINO
MI	SAN GIULIANO MILANESE	VA	CASALE LITTA
MI	SAN VITTORE OLONA	VA	CASCIAGO
MI	SAN ZENONE AL LAMBRO	VA	CASORATE SEMPIONE
MI	SANTO STEFANO TICINO	VA	CASSANO MAGNAGO
MI	SEDRIANO	VA	CASTELLANZA
MI	SEGRATE	VA	CASTELSEPRIO
MI	SENAGO	VA	CASTIGLIONE OLONA
MI	SESTO SAN GIOVANNI	VA	CASTRONNO
MI	SETTALA	VA	CAVARIA CON PREMEZZO
MI	SETTIMO MILANESE	VA	CAZZAGO BRABBIA
MI	SOLARO	VA	CISLAGO
MI	TREZZANO ROSA	VA	CLIVIO
MI	TREZZANO SUL NAVIGLIO	VA	COCQUIO - TREVISAGO
MI	TREZZO SULL'ADDA	VA	COMABIO
MI	TRIBIANO	VA	COMERIO
MI	TRUCCAZZANO	VA	CROSIO DELLA VALLE
MI	TURBIGO	VA	DAVERIO
MI	VANZAGHELLO	VA	FAGNANO OLONA
MI	VANZAGO	VA	FERNO
MI	VAPRIO D'ADDA	VA	GALLARATE
MI	VERMEZZO	VA	GALLIATE LOMBARDO
MI	VERNATE	VA	GAVIRATE
MI	VIGNATE	VA	GAZZADA SCHIANNO
MI	VILLA CORTESE	VA	GEMONIO
MI	VIMODRONE	VA	GERENZANO
MI	VITTUONE	VA	GOLASECCA
MI	VIZZOLO PREDABISSI	VA	GORLA MAGGIORE
MI	ZELO SURRIGONE	VA	GORLA MINORE
MI	ZIBIDO SAN GIACOMO	VA	GORNATE OLONA
VA	ALBIZZATE	VA	INARZO
VA	ANGERA	VA	INDUNO OLONA
VA	ARCISATE	VA	ISPRA
VA	ARSAGO SEPRIO	VA	JERAGO CON ORAGO
VA	AZZATE	VA	LAVENO - MOMBELLO
VA	BARASSO	VA	LEGGIUNO
VA	BARDELLO	VA	LONATE CEPPINO
VA	BESANO	VA	LONATE POZZOLO
VA	BESNATE	VA	LOZZA
VA	BESOZZO	VA	LUVINATE
VA	BIANDRONNO	VA	MALGESSO
VA	BISUSCHIO	VA	MALNATE
VA	BODIO LOMNAGO	VA	MARNATE
VA	BREBBIA	VA	MERCALLO
VA	BREGANO	VA	MONVALLE
VA	BRUNELLO	VA	MORAZZONE
VA	BUGUGGIATE	VA	MORNAGO
VA	BUSTO ARSIZIO	VA	OGGIONA CON SANTO STEFANO
VA	CADREZZATE	VA	OLGIATE OLONA

**AREA OMOGENEA: N6 – ALTA PIANURA OCCIDENTALE
PER RISCHIO NEVE****PROV COMUNE**

VA	ORIGGIO
VA	ORINO
VA	OSMATE
VA	RANCO
VA	SALTRIO
VA	SAMARATE
VA	SANGIANO
VA	SARONNO
VA	SESTO CALENDE
VA	SOLBIATE ARNO
VA	SOLBIATE OLONA
VA	SOMMA LOMBARDO
VA	SUMIRAGO
VA	TAINO
VA	TERNATE
VA	TRADATE
VA	TRAVEDONA - MONATE
VA	UBOLDO
VA	VARANO BORGHI
VA	VARESE
VA	VEDANO OLONA
VA	VENEGONO INFERIORE
VA	VENEGONO SUPERIORE
VA	VERGIATE
VA	VIGGIU'
VA	VIZZOLA TICINO

**AREA OMOGENEA: N7 – ALTA PIANURA ORIENTALE
PER RISCHIO NEVE**
PROV COMUNE

BS ADRO
 BS AZZANO MELLA
 BS BAGNOLO MELLA
 BS BARBARIGA
 BS BEDIZZOLE
 BS BERLINGO
 BS BORGOSATOLLO
 BS BOTTICINO
 BS BRANDICO
 BS BRESCIA
 BS CALCINATO
 BS CALVAGESE DELLA RIVIERA
 BS CAPRIANO DEL COLLE
 BS CAPRIOLO
 BS CASTEGNATO
 BS CASTEL MELLA
 BS CASTELCOVATI
 BS CASTENEDOLO
 BS CASTREZZATO
 BS CAZZAGO SAN MARTINO
 BS CELLATICA
 BS CHIARI
 BS COCCAGLIO
 BS COLLEBEATO
 BS COLOGNE
 BS COMEZANO - CIZZAGO
 BS CORTE FRANCA
 BS CORZANO
 BS DELLO
 BS DESENZANO DEL GARDA
 BS ERBUSCO
 BS FLERO
 BS GAVARDO
 BS GHEDI
 BS GUSSAGO
 BS ISEO
 BS LENO
 BS LOGRATO
 BS LONATO DEL GARDA
 BS LONGHENA
 BS MACLODIO
 BS MAIRANO
 BS MANERBA DEL GARDA
 BS MANERBIO
 BS MAZZANO
 BS MONIGA DEL GARDA
 BS MONTICELLI BRUSATI
 BS MONTICHIARI
 BS MONTIRONE
 BS MUSCOLINE
 BS NUVOLENTA
 BS NUVOLERA
 BS OFFLAGA
 BS OME
 BS ORZINUOVI

PROV COMUNE

BS ORZIVECCHI
 BS OSPITALETTO
 BS PADENGHE SUL GARDA
 BS PADERNO FRANCIACORTA
 BS PAITONE
 BS PALAZZOLO SULL'OGGIO
 BS PARATICO
 BS PASSIRANO
 BS POLPENAZZE DEL GARDA
 BS POMPIANO
 BS PONCARALE
 BS PONTOGGIO
 BS POZZOLENGO
 BS PREVALLE
 BS PROVAGLIO D'ISEO
 BS PUEGNAGO SUL GARDA
 BS REZZATO
 BS ROCCAFRANCA
 BS RODENGO - SAIANO
 BS ROE' VOLCIANO
 BS RONCADELLE
 BS ROVATO
 BS RUDIANO
 BS SALO'
 BS SAN FELICE DEL BENACO
 BS SAN ZENO NAVIGLIO
 BS SIRMIONE
 BS SOIANO DEL LAGO
 BS TORBOLE CASAGLIA
 BS TRAVAGLIATO
 BS TRENZANO
 BS URAGO D'OGGIO
 BS VILLANUOVA SUL CLISI

**AREA OMOGENEA: N8 – BASSA PIANURA OCCIDENTALE
PER RISCHIO NEVE**

PROV	COMUNE	PROV	COMUNE
CR	ACQUANEGRA CREMONESE	LO	CORNO GIOVINE
CR	BAGNOLO CREMASCO	LO	CORNOVECCHIO
CR	CAPERGNANICA	LO	CORTE PALASIO
CR	CAPPELLA CANTONE	LO	CRESPIATICA
CR	CASALETTO CEREDANO	LO	FOMBIO
CR	CASTELLEONE	LO	GALGAGNANO
CR	CHIEVE	LO	GRAFFIGNANA
CR	CREDERA RUBBIANO	LO	GUARDAMIGLIO
CR	CREMA	LO	LIVRAGA
CR	CROTTA D'ADDA	LO	LODI
CR	CUMIGNANO SUL NAVIGLIO	LO	LODI VECCHIO
CR	DOVERA	LO	MACCASTORNA
CR	FIESCO	LO	MAIRAGO
CR	FORMIGARA	LO	MALEO
CR	GENIVOLTA	LO	MARUDO
CR	GOMBITO	LO	MASSALENGO
CR	GRUMELLO CREMONESE ED UNITI	LO	MELETI
CR	IZANO	LO	MONTANASO LOMBARDO
CR	MADIGNANO	LO	MULAZZANO
CR	MONTE CREMASCO	LO	ORIO LITTA
CR	MONTODINE	LO	OSPEDALETTO LODIGIANO
CR	MOSCAZZANO	LO	OSSAGO LODIGIANO
CR	OFFANENGO	LO	PIEVE FISSIRAGA
CR	PIZZIGHETTONE	LO	SALERANO SUL LAMBRO
CR	RIPALTA ARPINA	LO	SAN FIORANO
CR	RIPALTA CREMASCA	LO	SAN MARTINO IN STRADA
CR	RIPALTA GUERINA	LO	SAN ROCCO AL PORTO
CR	ROMANENGO	LO	SANT'ANGELO LODIGIANO
CR	SALVIROLA	LO	SANTO STEFANO LODIGIANO
CR	SAN BASSANO	LO	SECUGNAGO
CR	SESTO ED UNITI	LO	SENNA LODIGIANA
CR	SORESINA	LO	SOMAGLIA
CR	SPINADESCO	LO	SORDIO
CR	TICENGO	LO	TAVAZZANO CON VILLAVESCO
CR	TRIGOLO	LO	TERRANOVA DEI PASSERINI
CR	VAIANO CREMASCO	LO	TURANO LODIGIANO
LO	ABBADIA CERRETO	LO	VALERA FRATTA
LO	BERTONICO	LO	VILLANOVA DEL SILLARO
LO	BOFFALORA D'ADDA	MI	SAN COLOMBANO AL LAMBRO
LO	BORGHETTO LODIGIANO	PV	ALAGNA
LO	BORGO SAN GIOVANNI	PV	ALBAREDO ARNABOLDI
LO	BREMBIO	PV	ALBONESE
LO	CAMAIRAGO	PV	ALBUZZANO
LO	CASALETTO LODIGIANO	PV	ARENA PO
LO	CASALMAIOCCO	PV	BADIA PAVESE
LO	CASALPUSTERLENGO	PV	BARBIANELLO
LO	CASELLE LANDI	PV	BASCAPE'
LO	CASELLE LURANI	PV	BASTIDA DE' DOSSI
LO	CASTELNUOVO BOCCA D'ADDA	PV	BASTIDA PANCARANA
LO	CASTIGLIONE D'ADDA	PV	BATTUDA
LO	CASTIRAGA VIDARDO	PV	BELGIOIOSO
LO	CAVACURTA	PV	BEREGUARDO
LO	CAVENAGO D'ADDA	PV	BORGARELLO
LO	CODOGNO	PV	BORGO PRIOLO
LO	CORNEGLIANO LAUDENSE	PV	BORGO SAN SIRO

**AREA OMOGENEA: N8 – BASSA PIANURA OCCIDENTALE
PER RISCHIO NEVE**
PROV COMUNE

PV BORGORATTO MORMOROLO
 PV BORNASCO
 PV BOSNASCO
 PV BREME
 PV BRESSANA BOTTARONE
 PV BRONI
 PV CALVIGNANO
 PV CAMPOSPINOSO
 PV CANDIA LOMELLINA
 PV CANEVINO
 PV CANNETO PAVESE
 PV CARBONARA AL TICINO
 PV CASANOVA LONATI
 PV CASATISMA
 PV CASEI GEROLA
 PV CASORATE PRIMO
 PV CASSOLNOVO
 PV CASTANA
 PV CASTEGGIO
 PV CASTELLETTO DI BRANDUZZO
 PV CASTELLO D'AGOGNA
 PV CASTELNOVETTO
 PV CAVA MANARA
 PV CERANOVA
 PV CERETTO LOMELLINA
 PV CERGNAGO
 PV CERTOSA DI PAVIA
 PV CERVESINA
 PV CHIGNOLO PO
 PV CIGOGNOLA
 PV CILAVEGNA
 PV CODEVILLA
 PV CONFIENZA
 PV COPIANO
 PV CORANA
 PV CORNALE
 PV CORTEOLONA
 PV CORVINO SAN QUIRICO
 PV COSTA DE' NOBILI
 PV COZZO
 PV CURA CARPIGNANO
 PV DORNO
 PV FERRERA ERBOGNONE
 PV FILIGHERA
 PV FORTUNAGO
 PV FRASCAROLO
 PV GALLIAVOLA
 PV GAMBARANA
 PV GAMBOLO'
 PV GARLASCO
 PV GENZONE
 PV GERENZAGO
 PV GIUSSAGO
 PV GODIASCO
 PV GOLFERENZO

PROV COMUNE

PV GRAVELLONA LOMELLINA
 PV GROPELLO CAIROLI
 PV INVERNO E MONTELEONE
 PV LANDRIANO
 PV LANGOSCO
 PV LARDIRAGO
 PV LINAROLO
 PV LIRIO
 PV LOMELLO
 PV LUNGAVILLA
 PV MAGHERNO
 PV MARCIGNAGO
 PV MARZANO
 PV MEDE
 PV MEZZANA BIGLI
 PV MEZZANA RABATTONE
 PV MEZZANINO
 PV MIRADOLO TERME
 PV MONTALTO PAVESE
 PV MONTEBELLO DELLA BATTAGLIA
 PV MONTECALVO VERSIGGIA
 PV MONTESCANO
 PV MONTESEGALE
 PV MONTICELLI PAVESE
 PV MONTU' BECCARIA
 PV MORNICO LOSANA
 PV MORTARA
 PV NICORVO
 PV OLEVANO DI LOMELLINA
 PV OLIVA GESSI
 PV OTTOBIANO
 PV PALESTRO
 PV PANCARANA
 PV PARONA
 PV PAVIA
 PV PIETRA DE' GIORGI
 PV PIEVE ALBIGNOLA
 PV PIEVE DEL CAIRO
 PV PIEVE PORTO MORONE
 PV PINAROLO PO
 PV PIZZALE
 PV PORTALBERA
 PV REA
 PV REDAVALLE
 PV RETORBIDO
 PV RIVANAZZANO TERME
 PV ROBBIO
 PV ROBECCO PAVESE
 PV ROCCA DE' GIORGI
 PV ROCCA SUSELLA
 PV ROGNANO
 PV RONCARO
 PV ROSASCO
 PV ROVESCALA
 PV SAN CIPRIANO PO

**AREA OMOGENEA: N8 – BASSA PIANURA OCCIDENTALE
PER RISCHIO NEVE****PROV COMUNE**

PV	SAN DAMIANO AL COLLE
PV	SAN GENESIO ED UNITI
PV	SAN GIORGIO DI LOMELLINA
PV	SAN MARTINO SICCOMARIO
PV	SAN ZENONE AL PO
PV	SANNAZZARO DE' BURGONDI
PV	SANT'ALESSIO CON VIALONE
PV	SANT'ANGELO LOMELLINA
PV	SANTA CRISTINA E BISSONE
PV	SANTA GIULETTA
PV	SANTA MARIA DELLA VERSA
PV	SARTIRANA LOMELLINA
PV	SCALDASOLE
PV	SEMIANA
PV	SILVANO PIETRA
PV	SIZIANO
PV	SOMMO
PV	SPESSA
PV	STRADELLA
PV	SUARDI
PV	TORRAZZA COSTE
PV	TORRE BERETTI E CASTELLARO
PV	TORRE D'ARESE
PV	TORRE D'ISOLA
PV	TORRE DE' NEGRI
PV	TORREVECCHIA PIA
PV	TORRICELLA VERZATE
PV	TRAVACO' SICCOMARIO
PV	TRIVOLZIO
PV	TROMELLO
PV	TROVO
PV	VALEGGIO
PV	VALLE LOMELLINA
PV	VALLE SALIMBENE
PV	VELEZZO LOMELLINA
PV	VELLEZZO BELLINI
PV	VERRETTO
PV	VERRUA PO
PV	VIDIGULFO
PV	VIGEVANO
PV	VILLA BISCOSSI
PV	VILLANOVA D'ARDENGHI
PV	VILLANTERIO
PV	VISTARINO
PV	VOGHERA
PV	VOLPARA
PV	ZECCONE
PV	ZEME
PV	ZENEVREDO
PV	ZERBO
PV	ZERBOLO'
PV	ZINASCO

**AREA OMOGENEA: N9 – BASSA PIANURA ORIENTALE
PER RISCHIO NEVE**

PROV	COMUNE	PROV	COMUNE
BS	ACQUAFREDDA	CR	OSTIANO
BS	ALFIANELLO	CR	PADERNO PONCHIELLI
BS	BASSANO BRESCIANO	CR	PERSICO DOSIMO
BS	BORGO SAN GIACOMO	CR	PESCAROLO ED UNITI
BS	CALVISANO	CR	PESSINA CREMONESE
BS	CARPENEDOLO	CR	PIADENA
BS	CIGOLE	CR	PIEVE D'OLMI
BS	FIESSE	CR	PIEVE SAN GIACOMO
BS	GAMBARA	CR	POZZAGLIO ED UNITI
BS	GOTTOLONGO	CR	RIVAROLO DEL RE ED UNITI
BS	ISORELLA	CR	ROBECCO D'OGGIO
BS	MILZANO	CR	SAN DANIELE PO
BS	PAVONE DEL MELLA	CR	SAN GIOVANNI IN CROCE
BS	PONTEVICO	CR	SAN MARTINO DEL LAGO
BS	PRALBOINO	CR	SCANDOLARA RAVARA
BS	QUINZANO D'OGGIO	CR	SCANDOLARA RIPA D'OGGIO
BS	REMEDELLO	CR	SOLAROLO RAINERIO
BS	SAN GERVASIO BRESCIANO	CR	SOSPIRO
BS	SAN PAOLO	CR	SPINEDA
BS	SENIGA	CR	STAGNO LOMBARDO
BS	VEROLANUOVA	CR	TORNATA
BS	VEROLAVECCHIA	CR	TORRE DE' PICENARDI
BS	VILLACHIARA	CR	TORRICELLA DEL PIZZO
BS	VISANO	CR	VESCOVATO
CR	ANNICCO	CR	VOLONGO
CR	AZZANELLO	CR	VOLTIDO
CR	BONEMERSE	MN	ACQUANEGRA SUL CHIESE
CR	BORDOLANO	MN	ASOLA
CR	CA' D'ANDREA	MN	BAGNOLO SAN VITO
CR	CALVATONE	MN	BIGARELLO
CR	CAPPELLA DE' PICENARDI	MN	BORGOFORTE
CR	CASALBUTTANO ED UNITI	MN	BORGOFRANCO SUL PO
CR	CASALMAGGIORE	MN	BOZZOLO
CR	CASALMORANO	MN	CANNETO SULL'OGGIO
CR	CASTELDIDONE	MN	CARBONARA DI PO
CR	CASTELVERDE	MN	CASALMORO
CR	CASTELVISCONTI	MN	CASALOLDO
CR	CELLA DATI	MN	CASALROMANO
CR	CICOGLINO	MN	CASTEL D'ARIO
CR	CINGIA DE' BOTTI	MN	CASTEL GOFFREDO
CR	CORTE DE' CORTESI CON CIGNONE	MN	CASTELBELFORTE
CR	CORTE DE' FRATI	MN	CASTELLUCCHIO
CR	CREMONA	MN	CASTIGLIONE DELLE STIVIERE
CR	DEROVERE	MN	CAVRIANA
CR	DRIZZONA	MN	CERESARA
CR	GABBIONETA BINANUOVA	MN	COMMESSAGGIO
CR	GADESCO PIEVE DELMONA	MN	CURTATONE
CR	GERRE DE'CAPRIOLI	MN	DOSOLO
CR	GRONTARDO	MN	FELONICA
CR	GUSSOLA	MN	GAZOLDO DEGLI IPPOLITI
CR	ISOLA DOVARESE	MN	GAZZUOLO
CR	MALAGNINO	MN	GOITO
CR	MARTIGNANA DI PO	MN	GONZAGA
CR	MOTTA BALUFFI	MN	GUIDIZZOLO
CR	OLMENETA	MN	MAGNACAVALLLO

**AREA OMOGENEA: N9 – BASSA PIANURA ORIENTALE
PER RISCHIO NEVE****PROV COMUNE**

MN	MANTOVA
MN	MARCARIA
MN	MARIANA MANTOVANA
MN	MARMIROLO
MN	MEDOLE
MN	MOGLIA
MN	MONZAMBANO
MN	MOTTEGGIANA
MN	OSTIGLIA
MN	PEGOGNAGA
MN	PIEVE DI CORIANO
MN	PIUBEGA
MN	POGGIO RUSCO
MN	POMPONESCO
MN	PONTI SUL MINCIO
MN	PORTO MANTOVANO
MN	QUINGENTOLE
MN	QUISTELLO
MN	REDONDESCO
MN	REVERE
MN	RIVAROLO MANTOVANO
MN	RODIGO
MN	RONCOFERRARO
MN	ROVERBELLA
MN	SABBIONETA
MN	SAN BENEDETTO PO
MN	SAN GIACOMO DELLE SEGNATE
MN	SAN GIORGIO DI MANTOVA
MN	SAN GIOVANNI DEL DOSSO
MN	SAN MARTINO DALL'ARGINE
MN	SCHIVENOGLIA
MN	SERMIDE
MN	SERRAVALLE A PO
MN	SOLFERINO
MN	SUSTINENTE
MN	SUZZARA
MN	VIADANA
MN	VILLA POMA
MN	VILLIMPENTA
MN	VIRGILIO
MN	VOLTA MANTOVANA

**AREA OMOGENEA: N10 – OLTREPÒ PAVESE - APPENNINO
PER RISCHIO NEVE****PROV COMUNE**

PV	BAGNARIA
PV	BRALLO DI PREGOLA
PV	CECIMA
PV	MENCONICO
PV	PONTE NIZZA
PV	ROMAGNESE
PV	RUINO
PV	SANTA MARGHERITA DI STAFFORA
PV	VAL DI NIZZA
PV	VALVERDE
PV	VARZI
PV	ZAVATTARELLO

**AREA OMOGENEA: 11 – PREALPI OCCIDENTALI
PER IL RISCHIO VALANGHE**

PROV	COMUNE	PROV	COMUNE
CO	ALBAVILLA	CO	PELLIO INTELVI
CO	ALBESE CON CASSANO	CO	PIANELLO DEL LARIO
CO	AREGNO	CO	PIGRA
CO	ASSO	CO	PLESIO
CO	BARNI	CO	POGNANA LARIO
CO	BELLAGIO	CO	PONNA
CO	BENE LARIO	CO	PONTE LAMBRO
CO	BLESSAGNO	CO	PORLEZZA
CO	BLEVIO	CO	PROSERPIO
CO	BRIENNO	CO	PUSIANO
CO	BRUNATE	CO	RAMPONIO VERNA
CO	CAGLIO	CO	REZZAGO
CO	CANZO	CO	SALA COMACINA
CO	CARATE URIO	CO	SAN BARTOLOMEO VAL CAVARGNA
CO	CARLAZZO	CO	SAN FEDELE INTELVI
CO	CASASCO D'INTELVI	CO	SAN NAZZARO VAL CAVARGNA
CO	CASLINO D'ERBA	CO	SAN SIRO
CO	CASTELMARTE	CO	SCHIGNANO
CO	CASTIGLIONE D'INTELVI	CO	SORMANO
CO	CAVARGNA	CO	STAZZONA
CO	CERANO D'INTELVI	CO	TAVERNERIO
CO	CERNOBBIO	CO	TORNO
CO	CIVENNA	CO	TREMEZZO
CO	CLAINO CON OSTENO	CO	VAL REZZO
CO	COLONNO	CO	VALBRONA
CO	COMO	CO	VALSOLDA
CO	CONSIGLIO DI RUMO	CO	VELESO
CO	CORRIDO	CO	ZELBIO
CO	CREMIA	LC	ABBADIA LARIANA
CO	CUSINO	LC	BALLABIO
CO	DIZZASCO	LC	BARZIO
CO	DOMASO	LC	BELLANO
CO	DONGO	LC	CALOLZIOCORTE
CO	ERBA	LC	CARENNO
CO	EUPILIO	LC	CASARGO
CO	FAGGETO LARIO	LC	CASSINA VALSASSINA
CO	GARZENO	LC	CESANA BRIANZA
CO	GERMASINO	LC	CIVATE
CO	GRANDOLA ED UNITI	LC	COLICO
CO	GRAVEDONA	LC	CORTENOVA
CO	GRIANTE	LC	CRANDOLA VALSASSINA
CO	LAGLIO	LC	CREMENO
CO	LAINO	LC	DERVIO
CO	LANZO D'INTELVI	LC	DORIO
CO	LASNIGO	LC	ERVE
CO	LENNO	LC	ESINO LARIO
CO	LEZZENO	LC	GALBIATE
CO	LONGONE AL SEGRINO	LC	INTROBIO
CO	MAGREGLIO	LC	INTROZZO
CO	MASLIANICO	LC	LECCO
CO	MENAGGIO	LC	LIERNA
CO	MEZZEGRA	LC	MALGRATE
CO	MOLTRASIO	LC	MANDELLO DEL LARIO
CO	MUSSO	LC	MARGNO
CO	NESSO	LC	MOGGIO
CO	OSSUCCIO	LC	MORTERONE

**AREA OMOGENEA: 11 – PREALPI OCCIDENTALI
PER IL RISCHIO VALANGHE**

PROV	COMUNE	PROV	COMUNE
LC	OLIVETO LARIO	VA	LUINO
LC	PAGNONA	VA	LUVINATE
LC	PARLASCO	VA	MACCAGNO
LC	PASTURO	VA	MARCHIROLO
LC	PERLEDO	VA	MARZIO
LC	PESCAATE	VA	MASCIAGO PRIMO
LC	PREMANA	VA	MESENZANA
LC	PRIMALUNA	VA	MONTEGRINO VALTRAVAGLIA
LC	SUEGLIO	VA	ORINO
LC	SUELLO	VA	PINO SULLA SPONDA
LC	TACENO		DEL LAGO MAGGIORE
LC	TORRE DE' BUSI	VA	PORTO CERESIO
LC	TREMENICO	VA	PORTO VALTRAVAGLIA
LC	VALMADRERA	VA	RANCIO VALCUVIA
LC	VARENNA	VA	SALTRIO
LC	VENDROGNO	VA	TRONZANO LAGO MAGGIORE
LC	VERCURAGO	VA	VALGANNA
LC	VESTRENO	VA	VARESE
VA	AGRA	VA	VEDDASCA
VA	ARCISATE	VA	VIGGIU'
VA	AZZIO		
VA	BARASSO		
VA	BEDERO VALCUVIA		
VA	BESANO		
VA	BISUSCHIO		
VA	BRENTA		
VA	BREZZO DI BEDERO		
VA	BRINZIO		
VA	BRISSAGO VALTRAVAGLIA		
VA	BRUSIMPIANO		
VA	CADEGLIANO VICONAGO		
VA	CASALZUIGNO		
VA	CASCIAGO		
VA	CASSANO VALCUVIA		
VA	CASTELLO CABIAGLIO		
VA	CASTELVECCANA		
VA	CITTIGLIO		
VA	COCQUIO TREVISAGO		
VA	COMERIO		
VA	CREMENAGA		
VA	CUASSO AL MONTE		
VA	CUGLIATE FABIASCO		
VA	CUNARDO		
VA	CURIGLIA CON MONTEVIASCO		
VA	CUVEGLIO		
VA	CUVIO		
VA	DUMENZA		
VA	DUNO		
VA	FERRERA DI VARESE		
VA	GAVIRATE		
VA	GERMIGNAGA		
VA	GRANTOLA		
VA	INDUNO OLONA		
VA	LAVENA PONTE TRESA		
VA	LAVENO MOMBELLO		

**AREA OMOGENEA: 12 – RETICHE OCCIDENTALI
PER IL RISCHIO VALANGHE****PROV COMUNE**

CO	DOSSO DEL LIRO
CO	GERA LARIO
CO	LIVO
CO	MONTEMEZZO
CO	PEGLIO
CO	SORICO
CO	TREZZONE
CO	VERCANA
SO	CAMPODOLCINO
SO	CHIAVENNA
SO	DUBINO_A
SO	GORDONA
SO	MADESIMO
SO	MENAROLA
SO	MESE
SO	NOVATE MEZZOLA
SO	PIURO
SO	PRATA CAMPORTACCIO
SO	SAMOLACO
SO	SAN GIACOMO FILIPPO
SO	VERCEIA
SO	VILLA DI CHIAVENNA

**AREA OMOGENEA: 13 –RETICHE CENTRALI
PER IL RISCHIO VALANGHE****PROV COMUNE**

SO	ARDENNO
SO	BERBENNO DI VALTELLINA
SO	BIANZONE
SO	BUGLIO IN MONTE
SO	CASPOGGIO
SO	CASTIONE ANDEVENNO
SO	CERCINO
SO	CHIESA IN VALMALENCO
SO	CHIURO
SO	CINO
SO	CIVO
SO	DAZIO
SO	DUBINO_B
SO	LANZADA
SO	MANTELLIO
SO	MELLO
SO	MONTAGNA IN VALTELLINA
SO	MORBEGNO_A
SO	POGGIRIDENTI
SO	PONTE IN VALTELLINA_A
SO	POSTALESIO
SO	SONDRIO
SO	SPRIANA
SO	TEGLIO
SO	TORRE DI SANTA MARIA
SO	TRAONA
SO	TRESIVIO
SO	VALMASINO
SO	VILLA DI TIRANO_A

**AREA OMOGENEA: 14 – RETICHE ORIENTALI
PER IL RISCHIO VALANGHE****PROV COMUNE**

BS	INCUDINE_A
BS	MONNO_A
BS	PONTE DI LEGNO_A
BS	TEMU'_A
BS	VEZZA D'OGGIO_A
BS	VIONE_A
SO	BORMIO
SO	GROSIO
SO	GROSOTTO
SO	LIVIGNO
SO	LOVERO_A
SO	MAZZO DI VALTELLINA
SO	SERNIO_A
SO	SONDALO
SO	TIRANO_A
SO	TOVO DI SANT'AGATA
SO	VALDIDENTRO
SO	VALDISOTTO
SO	VALFURVA
SO	VERVIO

**AREA OMOGENEA: 15 – ADAMELLO
PER IL RISCHIO VALANGHE**

PROV COMUNE

BS	BERZO DEMO
BS	BRAONE
BS	BRENO
BS	CEDEGOLO
BS	CETO
BS	CEVO
BS	CIMBERGO
BS	EDOLO_B
BS	INCUDINE_B
BS	NIARDO
BS	PASPARDO
BS	PONTE DI LEGNO_B
BS	SAVIORE DELL'ADAMELLO
BS	SONICO
BS	TEMU'_B
BS	VEZZA D'OGLIO_B
BS	VIONE_B

**AREA OMOGENEA: 16 – PREALPI BRESCIANE
PER IL RISCHIO VALANGHE****PROV COMUNE**

BS AGNOSINE
BS ANFO
BS ARTOGNE
BS BAGOLINO
BS BARGHE
BS BERZO INFERIORE
BS BIENNO
BS BIONE
BS BOTTICINO
BS BOVEGNO
BS BOVEZZO
BS BRIONE
BS CAINO
BS CAPOVALLE
BS CASTO
BS CIVIDATE CAMUNO
BS COLLIO
BS CONCESIO
BS DARFO BOARIO TERME_B
BS ESINE
BS GARDONE RIVIERA
BS GARDONE VALTROMPIA
BS GARGNANO
BS GAVARDO
BS GIANICO
BS GUSSAGO
BS IDRO
BS IRMA
BS LAVENONE
BS LIMONE SUL GARDA
BS LODRINO
BS LUMEZZANE
BS MAGASA
BS MARCHENO
BS MARMENTINO
BS MARONE
BS MONTE ISOLA
BS MURA
BS NAVE
BS ODOLO
BS PERTICA ALTA
BS PERTICA BASSA
BS PEZZAZE
BS PIAN CAMUNO
BS PISOGNE
BS POLAVENO
BS PRESEGLIE
BS PRESTINE
BS PROVAGLIO VAL SABBIA
BS ROE' VOLCIANO
BS SABBIO CHIESE
BS SALE MARASINO
BS SAREZZO
BS SULZANO
BS TAVERNOLE SUL MELLA

PROV COMUNE

BS TIGNALE
BS TOSCOLANO MADERNO
BS TREMOSINE
BS TREVISO BRESCIANO
BS VALLIO TERME
BS VALVESTINO
BS VESTONE
BS VILLA CARCINA
BS VILLANUOVA SUL CLISI
BS VOBARNO
BS ZONE

**AREA OMOGENEA: 54- OROBIE E PREALPI BERGAMASCHE
PER IL RISCHIO VALANGHE**

PROV COMUNE

BG ADRARA SAN MARTINO
 BG ADRARA SAN ROCCO
 BG ALBINO
 BG ALGUA
 BG ALMENNO SAN BARTOLOMEO
 BG ALMENNO SAN SALVATORE
 BG ALZANO LOMBARDO
 BG ARDESIO
 BG AVERARA
 BG AVIATICO
 BG AZZONE
 BG BEDULITA
 BG BERBENNO
 BG BERZO SAN FERMO
 BG BIANZANO
 BG BLELLO
 BG BORGO DI TERZO
 BG BOSSICO
 BG BRACCA
 BG BRANZI
 BG BREMBILLA
 BG BRUMANO
 BG CAMERATA CORNELLO
 BG CAPIZZONE
 BG CAPRINO BERGAMASCO
 BG CARONA
 BG CASAZZA
 BG CASNIGO
 BG CASSIGLIO
 BG CASTIONE DELLA PRESOLANA
 BG CASTRO
 BG CAZZANO SANT'ANDREA
 BG CENATE SOPRA
 BG CENE
 BG CERETE
 BG CLUSONE
 BG COLERE
 BG COLZATE
 BG CORNA IMAGNA
 BG CORNALBA
 BG COSTA DI SERINA
 BG COSTA VALLE IMAGNA
 BG COSTA VOLPINO
 BG CUSIO
 BG DOSSENA
 BG ENDINE GAIANO
 BG FINO DEL MONTE
 BG FIORANO AL SERIO
 BG FONTENO
 BG FOPPOLO
 BG FUIPIANO VALLE IMAGNA
 BG GANDELLINO
 BG GANDINO
 BG GAVERINA TERME
 BG GAZZANIGA

PROV COMUNE

BG GEROSA
 BG GORNO
 BG GROMO
 BG GRONE
 BG ISOLA DI FONDRA
 BG LEFFE
 BG LENNA
 BG LOCATELLO
 BG LOVERE
 BG LUZZANA
 BG MEZZOLDI
 BG MOIO DE' CALVI
 BG MONASTEROLO DEL CASTELLO
 BG NEMBRO
 BG OLMO AL BREMBO
 BG OLTRE IL COLLE
 BG OLTRESSENDA ALTA
 BG ONETA
 BG ONORE
 BG ORNICA
 BG PALAZZAGO
 BG PARRE
 BG PARZANICA
 BG PEIA
 BG PIANICO
 BG PIARIO
 BG PIAZZA BREMBANA
 BG PIAZZATORRE
 BG PIAZZOLO
 BG PONTE NOSSA
 BG PONTERANICA
 BG PRADALUNGA
 BG PREDORE
 BG PREMOLO
 BG RANZANICO
 BG RIVA DI SOLTTO
 BG ROGNO
 BG RONCOBELLO
 BG RONCOLA
 BG ROTA D'IMAGNA
 BG ROVETTA
 BG SAN GIOVANNI BIANCO
 BG SAN PELLEGRINO TERME
 BG SANTA BRIGIDA
 BG SANT'OMOBONO IMAGNA
 BG SARNICO
 BG SCHILPARIO
 BG SEDRINA
 BG SELVINO
 BG SERINA
 BG SOLTTO COLLINA
 BG SONGAVAZZO
 BG SORISOLE
 BG SOVERE
 BG SPINONE AL LAGO

**AREA OMOGENEA: 54- OROBIE E PREALPI BERGAMASCHE
PER IL RISCHIO VALANGHE**

PROV COMUNE

BG STROZZA
 BG TALEGGIO
 BG TAVERNOLA BERGAMASCA
 BG TRESORE BALNEARIO
 BG UBIALE CLANEZZO
 BG VALBONDIONE
 BG VALGOGLIO
 BG VALLEVE
 BG VALNEGRA
 BG VALSECCA
 BG VALTORTA
 BG VEDESETA
 BG VERTOVA
 BG VIADANICA
 BG VIGANO SAN MARTINO
 BG VIGOLO
 BG VILLA D'OGNA
 BG VILMINORE DI SCALVE
 BG ZOGNO
 BS ANGOLO TERME
 BS BORNO
 BS CAPO DI PONTE
 BS CERVENO
 BS CORTENO GOLGI
 BS DARFO BOARIO TERME_A
 BS EDOLO_A
 BS LOSINE
 BS LOZIO
 BS MALEGNO
 BS MALONNO
 BS ONO SAN PIETRO
 BS OSSIMO
 BS PAISCO LOVENO
 BS PIANCOGNO
 BS SELLERO
 SO ALBAREDO PER SAN MARCO
 SO ALBOSAGGIA
 SO ANDALO VALTELLINO
 SO APRICA
 SO BEMA
 SO CAIOLO
 SO CASTELLO DELL'ACQUA
 SO CEDRASCO
 SO COLORINA
 SO COSIO VALTELLINO
 SO DELEBIO
 SO FAEDO VALTELLINO
 SO FORCOLA
 SO FUSINE
 SO GEROLA ALTA
 SO LOVERO_B
 SO MORBEGNO_B
 SO PEDESINA
 SO PIANTEDO
 SO PIATEDA

PROV COMUNE

SO PONTE IN VALTELLINA_B
 SO RASURA
 SO ROGOLO
 SO SERNIO_B
 SO TALAMONA
 SO TARTANO
 SO TEGLIO_B
 SO TIRANO_B
 SO VILLA DI TIRANO_B

**AREA OMOGENEA: F1 – VALCHIAVENNA
PER IL RISCHIO INCENDI BOSCHIVI****PROV COMUNE**

SO	CAMPODOLCINO
SO	CHIAVENNA
SO	GORDONA
SO	MADESIMO
SO	MENAROLA
SO	MESE
SO	NOVATE MEZZOLA
SO	PIURO
SO	PRATA CAMPORTACCIO
SO	SAMOLACO
SO	SAN GIACOMO FILIPPO
SO	VERCEIA
SO	VILLA DI CHIAVENNA

**AREA OMOGENEA: F2 – ALPI CENTRALI
PER IL RISCHIO INCENDI BOSCHIVI****PROV COMUNE**

SO ALBAREDO PER SAN MARCO
SO ALBOSAGGIA
SO ANDALO VALTELLINO
SO APRICA
SO ARDENNO
SO BEMA
SO BERBENNO DI VALTELLINA
SO BIANZONE
SO BUGLIO IN MONTE
SO CAIOLO
SO CASPOGGIO
SO CASTELLO DELL'ACQUA
SO CASTIONE ANDEVENNO
SO CEDRASCO
SO CERCINO
SO CHIESA IN VALMALENCO
SO CHIURO
SO CINO
SO CIVO
SO COLORINA
SO COSIO VALTELLINO
SO DAZIO
SO DELEBIO
SO DUBINO
SO FAEDO VALTELLINO
SO FORCOLA
SO FUSINE
SO GEROLA ALTA
SO GROSIO
SO GROSOTTO
SO LANZADA
SO LOVERO
SO MANTELLO
SO MAZZO DI VALTELLINA
SO MELLO
SO MONTAGNA IN VALTELLINA
SO MORBEGNO
SO PEDESINA
SO PIANTEDO
SO PIATEDA
SO POGGIRIDENTI
SO PONTE IN VALTELLINA
SO POSTALESIO
SO RASURA
SO ROGOLO
SO SERNIO
SO SONDRIO
SO SPRIANA
SO TALAMONA
SO TARTANO
SO TEGLIO
SO TIRANO
SO TORRE DI SANTA MARIA
SO TOVO DI SANT'AGATA
SO TRAONA

PROV COMUNE

SO TRESIVIO
SO VAL MASINO
SO VERVIO
SO VILLA DI TIRANO

**AREA OMOGENEA: F3 – ALTA VALTELLINA
PER IL RISCHIO INCENDI BOSCHIVI**

PROV COMUNE

SO	BORMIO
SO	LIVIGNO
SO	SONDALO
SO	VALDIDENTRO
SO	VALDISOTTO
SO	VALFURVA

**AREA OMOGENEA: F4 – VERBANO
PER IL RISCHIO INCENDI BOSCHIVI****PROV COMUNE**

VA AGRA
VA ARCISATE
VA AZZIO
VA BARASSO
VA BARDELLO
VA BEDERO VALCUVIA
VA BESANO
VA BISUSCHIO
VA BRENTA
VA BREZZO DI BEDERO
VA BRINZIO
VA BRISSAGO - VALTRAVAGLIA
VA BRUSIMPIANO
VA CADEGLIANO - VICONAGO
VA CANTELLO
VA CARAVATE
VA CASALZUIGNO
VA CASCIAGO
VA CASSANO VALCUVIA
VA CASTELLO CABIAGLIO
VA CASTELVECCANA
VA CITTIGLIO
VA CLIVIO
VA COCQUIO – TREVISAGO
VA COMERIO
VA CREMENAGA
VA CUASSO AL MONTE
VA CUGLIATE - FABIASCO
VA CUNARDO
VA CURIGLIA CON MONTEVIASCO
VA CUVEGLIO
VA CUVIO
VA DUMENZA
VA DUNO
VA FERRERA DI VARESE
VA GAVIRATE
VA GEMONIO
VA GERMIGNAGA
VA GRANTOLA
VA INDUNO OLONA
VA LAVENA PONTE TRESA
VA LAVENO - MOMBELLO
VA LUINO
VA LUVINATE
VA MACCAGNO
VA MARCHIROLO
VA MARZIO
VA MASCIAGO PRIMO
VA MESENZANA
VA MONTEGRINO VALTRAVAGLIA
VA ORINO
VA PINO SULLA SPONDA DEL LAGO
MAGGIORE
VA PORTO CERESIO
VA PORTO VALTRAVAGLIA

PROV COMUNE

VA RANCIO VALCUVIA
VA SALTRIO
VA SANGIANO
VA TRONZANO LAGO MAGGIORE
VA VALGANNA
VA VARESE
VA VEDDASCA
VA VIGGIU'

**AREA OMOGENEA: F5 – LARIO
PER IL RISCHIO INCENDI BOSCHIVI**
PROV COMUNE

BG CAPRINO BERGAMASCO
 BG CARVICO
 BG CISANO BERGAMASCO
 BG PONTIDA
 BG SOTTO IL MONTE GIOVANNI XXIII
 BG VILLA D'ADDA
 CO ALBAVILLA
 CO ALBESE CON CASSANO
 CO ARGEGNO
 CO ASSO
 CO BARNI
 CO BELLAGIO
 CO BENE LARIO
 CO BLESSAGNO
 CO BLEVIO
 CO BRIENNO
 CO BRUNATE
 CO CAGLIO
 CO CAMPIONE D'ITALIA
 CO CANZO
 CO CARATE URIO
 CO CARLAZZO
 CO CASASCO D'INTELO
 CO CASLINO D'ERBA
 CO CASTELMARTE
 CO CASTIGLIONE D'INTELO
 CO CAVARGNA
 CO CERANO INTELO
 CO CERNOBBIO
 CO CIVENNA
 CO CLAINO CON OSTENO
 CO COLONNO
 CO CORRIDO
 CO CREMIA
 CO CUSINO
 CO DIZZASCO
 CO DOMASO
 CO DONGO
 CO DOSSO DEL LIRO
 CO ERBA
 CO EUPILIO
 CO FAGGETO LARIO
 CO GARZENO
 CO GERA LARIO
 CO GRANDOLA ED UNITI
 CO GRAVEDONA ED UNITI
 CO GRIANTE
 CO LAGLIO
 CO LAINO
 CO LANZO D'INTELO
 CO LASNIGO
 CO LENNO
 CO LEZZENO
 CO LIVO
 CO LONGONE AL SEGRINO

PROV COMUNE

CO MAGREGGIO
 CO MENAGGIO
 CO MEZZEGRA
 CO MOLTRASIO
 CO MONTEMEZZO
 CO MUSSO
 CO NESSO
 CO OSSUCCIO
 CO PEGLIO
 CO PELLIO INTELO
 CO PIANELLO DEL LARIO
 CO PIGRA
 CO PLESIO
 CO POGNANA LARIO
 CO PONNA
 CO PONTE LAMBRO
 CO PORLEZZA
 CO PROSERPIO
 CO PUSIANO
 CO RAMPONIO VERNA
 CO REZZAGO
 CO SALA COMACINA
 CO SAN BARTOLOMEO VAL CAVARGNA
 CO SAN FEDELE INTELO
 CO SAN NAZZARO VAL CAVARGNA
 CO SAN SIRO
 CO SCHIGNANO
 CO SORICO
 CO SORMANO
 CO STAZZONA
 CO TAVERNERIO
 CO TORNO
 CO TREMEZZO
 CO TREZZONE
 CO VAL REZZO
 CO VALBRONA
 CO VALSOLDA
 CO VELESO
 CO VERCANA
 CO ZELBIO
 LC ABBADIA LARIANA
 LC BALLABIO
 LC BARZIO
 LC BELLANO
 LC CALOLZIOCORTE
 LC CARENNO
 LC CASARGO
 LC CASSINA VALSASSINA
 LC CESANA BRIANZA
 LC CIVATE
 LC COLICO
 LC COLLE BRIANZA
 LC CORTENOVA
 LC CRANDOLA VALSASSINA
 LC CREMENO

**AREA OMOGENEA: F5 – LARIO
PER IL RISCHIO INCENDI BOSCHIVI****PROV COMUNE**

LC	DERVIO
LC	DORIO
LC	ELLO
LC	ERVE
LC	ESINO LARIO
LC	GALBIATE
LC	GARLATE
LC	INTROBIO
LC	INTROZZO
LC	LECCO
LC	LIERNA
LC	MALGRATE
LC	MANDELLO DEL LARIO
LC	MARGNO
LC	MOGGIO
LC	MONTE MARENZO
LC	MORTERONE
LC	OLGINATE
LC	OLIVETO LARIO
LC	PAGNONA
LC	PARLASCO
LC	PASTURO
LC	PERLEDO
LC	PESCATO
LC	PREMANA
LC	PRIMALUNA
LC	SUEGLIO
LC	SUELLO
LC	TACENO
LC	TORRE DE' BUSI
LC	TREMENICO
LC	VALGREGHENTINO
LC	VALMADRERA
LC	VARENNA
LC	VENDROGNO
LC	VERCURAGO
LC	VESTRENO

**AREA OMOGENEA: F6 – BREMBO
PER IL RISCHIO INCENDI BOSCHIVI**

PROV COMUNE

BG ALGUA
BG ALME'
BG ALMENNO SAN BARTOLOMEO
BG ALMENNO SAN SALVATORE
BG AMBIVERE
BG AVERARA
BG BARZANA
BG BEDULITA
BG BERBENNO
BG BERGAMO
BG BLELLO
BG BRACCA
BG BRANZI
BG BREMBATE DI SOPRA
BG BREMBILLA
BG BRUMANO
BG CAMERATA CORNELLO
BG CAPIZZONE
BG CARONA
BG CASSIGLIO
BG CORNA IMAGNA
BG CORNALBA
BG COSTA DI SERINA
BG COSTA VALLE IMAGNA
BG CUSIO
BG DOSSENA
BG FOPPOLO
BG FUIPIANO VALLE IMAGNA
BG GEROSA
BG GORLE
BG ISOLA DI FONDRA
BG LENNA
BG LOCATELLO
BG MAPELLO
BG MEZZOLDO
BG MOIO DE' CALVI
BG MOZZO
BG OLMO AL BREMBO
BG OLTRE IL COLLE
BG ORNICA
BG PALADINA
BG PALAZZAGO
BG PIAZZA BREMBANA
BG PIAZZATORRE
BG PIAZZOLO
BG PONTERANICA
BG RONCOBELLO
BG RONCOLA
BG ROTA D'IMAGNA
BG SAN GIOVANNI BIANCO
BG SAN PELLEGRINO TERME
BG SANT'OMOBONO IMAGNA
BG SANTA BRIGIDA
BG SEDRINA
BG SERINA

PROV COMUNE

BG SORISOLE
BG STROZZA
BG TALEGGIO
BG TORRE BOLDONE
BG UBIALE CLANEZZO
BG VALBREMBO
BG VALLEVE
BG VALNEGRA
BG VALSECCA
BG VALTORTA
BG VEDESETA
BG VILLA D'ALME'
BG ZOGNO

**AREA OMOGENEA: F7 – ALTO SERIO-SCALVE
PER IL RISCHIO INCENDI BOSCHIVI****PROV COMUNE**

BG	ARDESIO
BG	AZZONE
BG	CASTIONE DELLA PRESOLANA
BG	CERETE
BG	CLUSONE
BG	COLERE
BG	FINO DEL MONTE
BG	GANDELLINO
BG	GORNO
BG	GROMO
BG	OLTRESSENDA ALTA
BG	ONETA
BG	ONORE
BG	PARRE
BG	PIARIO
BG	PONTE NOSSA
BG	PREMOLO
BG	ROVETTA
BG	SCHILPARIO
BG	SONGAVAZZO
BG	VALBONDIONE
BG	VALGOGLIO
BG	VILLA D'OGNA
BG	VILMINORE DI SCALVE

**AREA OMOGENEA: F8 – BASSO SERIO - SEBINO
PER IL RISCHIO INCENDI BOSCHIVI**

PROV	COMUNE	PROV	COMUNE
BG	ADRARA SAN MARTINO	BG	SOLTO COLLINA
BG	ADRARA SAN ROCCO	BG	SOVERE
BG	ALBANO SANT'ALESSANDRO	BG	SPINONE AL LAGO
BG	ALBINO	BG	TAVERNOLA BERGAMASCA
BG	ALZANO LOMBARDO	BG	TORRE DE' ROVERI
BG	AVIATICO	BG	TRESCORE BALNEARIO
BG	BERZO SAN FERMO	BG	VERTOVA
BG	BIANZANO	BG	VIADANICA
BG	BORGO DI TERZO	BG	VIGANO SAN MARTINO
BG	BOSSICO	BG	VIGOLO
BG	CAROBBIO DEGLI ANGELI	BG	VILLA DI SERIO
BG	CASAZZA	BG	VILLONGO
BG	CASNIGO	BG	ZANDOBBIO
BG	CASTELLI CALEPIO	BS	ADRO
BG	CASTRO	BS	CAPRIOLO
BG	CAZZANO SANT'ANDREA	BS	CORTE FRANCA
BG	CENATE SOPRA	BS	ISEO
BG	CENATE SOTTO	BS	MARONE
BG	CENE	BS	MONTE ISOLA
BG	CHIUDUNO	BS	MONTICELLI BRUSATI
BG	COLZATE	BS	OME
BG	COSTA VOLPINO	BS	PARATICO
BG	CREDARO	BS	PISOGNE
BG	ENDINE GAIANO	BS	PROVAGLIO D'ISEO
BG	ENTRATICO	BS	SALE MARASINO
BG	FIORANO AL SERIO	BS	SULZANO
BG	FONTENO	BS	ZONE
BG	FORESTO SPARSO		
BG	GANDINO		
BG	GANDOSSO		
BG	GAVERINA TERME		
BG	GAZZANIGA		
BG	GORLAGO		
BG	GRONE		
BG	GRUMELLO DEL MONTE		
BG	LEFFE		
BG	LOVERE		
BG	LUZZANA		
BG	MONASTEROLO DEL CASTELLO		
BG	MONTELLO		
BG	NEMBRO		
BG	PARZANICA		
BG	PEDRENGO		
BG	PEIA		
BG	PIANICO		
BG	PRADALUNGA		
BG	PREDORE		
BG	RANICA		
BG	RANZANICO		
BG	RIVA DI SOLTO		
BG	ROGNO		
BG	SAN PAOLO D'ARGON		
BG	SARNICO		
BG	SCANZOROSCIATE		
BG	SELVINO		

**AREA OMOGENEA: F9 – VALCAMONICA
PER IL RISCHIO INCENDI BOSCHIVI****PROV COMUNE**

BS	ANGOLO TERME
BS	ARTOGNE
BS	BERZO DEMO
BS	BERZO INFERIORE
BS	BIENNO
BS	BORNO
BS	BRAONE
BS	BRENO
BS	CAPO DI PONTE
BS	CEDEGOLO
BS	CERVENO
BS	CETO
BS	CEVO
BS	CIMBERGO
BS	CIVIDATE CAMUNO
BS	CORTENO GOLGI
BS	DARFO BOARIO TERME
BS	EDOLO
BS	ESINE
BS	GIANICO
BS	INCUDINE
BS	LOSINE
BS	LOZIO
BS	MALEGNO
BS	MALONNO
BS	MONNO
BS	NIARDO
BS	ONO SAN PIETRO
BS	OSSIMO
BS	PAISCO LOVENO
BS	PASPARDO
BS	PIAN CAMUNO
BS	PIANCOGNO
BS	PONTE DI LEGNO
BS	PRESTINE
BS	SAVIORE DELL'ADAMELLO
BS	SELLERO
BS	SONICO
BS	TEMU'
BS	VEZZA D'OGLIO
BS	VIONE

**AREA OMOGENEA: F10 – MELLA - CHIESE
PER IL RISCHIO INCENDI BOSCHIVI****PROV COMUNE**

BS	AGNOSINE
BS	ANFO
BS	BAGOLINO
BS	BARGHE
BS	BIONE
BS	BOTTICINO
BS	BOVEGNO
BS	BOVEZZO
BS	BRESCIA
BS	BRIONE
BS	CAINO
BS	CAPOVALLE
BS	CASTO
BS	CELLATICA
BS	COLLEBEATO
BS	COLLIO
BS	CONCESIO
BS	GARDONE VALTROMPIA
BS	GAVARDO
BS	GUSSAGO
BS	IDRO
BS	IRMA
BS	LAVENONE
BS	LODRINO
BS	LUMEZZANE
BS	MARCHENO
BS	MARMENTINO
BS	MAZZANO
BS	MURA
BS	NAVE
BS	NUVOLENTA
BS	NUVOLERA
BS	ODOLO
BS	PAITONE
BS	PERTICA ALTA
BS	PERTICA BASSA
BS	PEZZAZE
BS	POLAVENO
BS	PRESEGLIE
BS	PREVALLE
BS	PROVAGLIO VAL SABBIA
BS	REZZATO
BS	ROE' VOLCIANO
BS	SABBIO CHIESE
BS	SAREZZO
BS	SERLE
BS	TAVERNOLE SUL MELLA
BS	TREVISO BRESCIANO
BS	VALLIO
BS	VESTONE
BS	VILLA CARCINA
BS	VILLANUOVA SUL CLISI
BS	VOBARNO

**AREA OMOGENEA: F11 – GARDA
PER IL RISCHIO INCENDI BOSCHIVI****PROV COMUNE**

BS	CALVAGESE DELLA RIVIERA
BS	DESENZANO DEL GARDA
BS	GARDONE RIVIERA
BS	GARGNANO
BS	LIMONE SUL GARDA
BS	LONATO
BS	MAGASA
BS	MANERBA DEL GARDA
BS	MONIGA DEL GARDA
BS	MUSCOLINE
BS	PADENGHE SUL GARDA
BS	POLPENAZZE DEL GARDA
BS	POZZOLENGO
BS	PUEGNAGO SUL GARDA
BS	SALO'
BS	SAN FELICE DEL BENACO
BS	SIRMIONE
BS	SOIANO DEL LAGO
BS	TIGNALE
BS	TOSCOLANO MADERNO
BS	TREMOSINE
BS	VALVESTINO
MN	CAVRIANA
MN	MONZAMBANO
MN	PONTI SUL MINCIO
MN	SOLFERINO
MN	VOLTA MANTOVANA

**AREA OMOGENEA: F12 – PEDEMONTANA OCCIDENTALE
PER IL RISCHIO INCENDI BOSCHIVI**

PROV COMUNE

CO ALBIOLO
CO ALSERIO
CO ALZATE BRIANZA
CO ANZANO DEL PARCO
CO APPIANO GENTILE
CO AROSIO
CO BEREGAZZO CON FIGLIARO
CO BINAGO
CO BIZZARONE
CO BREGNANO
CO BRENNA
CO BULGAROGROSSO
CO CABIATE
CO CADORAGO
CO CAGNO
CO CANTU'
CO CAPIAGO INTIMIANO
CO CARBONATE
CO CARIMATE
CO CARUGO
CO CASNATE CON BERNATE
CO CASSINA RIZZARDI
CO CASTELNUOVO BOZZENTE
CO CAVALLASCA
CO CERMENATE
CO CIRIMIDO
CO COMO
CO CUCCIAGO
CO DREZZO
CO FALOPPIO
CO FENEGRO'
CO FIGINO SERENZA
CO FINO MORNASCO
CO GIRONICO
CO GRANDATE
CO GUANZATE
CO INVERIGO
CO LAMBRUGO
CO LIMIDO COMASCO
CO LIPOMO
CO LOCATE VARESINO
CO LOMAZZO
CO LUISAGO
CO LURAGO D'ERBA
CO LURAGO MARINONE
CO LURATE CACCIVIO
CO MARIANO COMENSE
CO MASLIANICO
CO MERONE
CO MONGUZZO
CO MONTANO LUCINO
CO MONTORFANO
CO MOZZATE
CO NOVEDRATE
CO OLGiate COMASCO

PROV COMUNE

CO OLTRONA DI SAN MAMETTE
CO ORSENIGO
CO PARE'
CO RODERO
CO RONAGO
CO ROVELLASCA
CO ROVELLO PORRO
CO SAN FERMO DELLA BATTAGLIA
CO SENNA COMASCO
CO SOLBIATE
CO TURATE
CO UGGIATE - TREVANO
CO VALMOREA
CO VENIANO
CO VERTEMATE CON MINOPRIO
CO VILLA GUARDIA
LC AIRUNO
LC ANNONE DI BRIANZA
LC BARZAGO
LC BARZANO'
LC BOSISIO PARINI
LC BRIVIO
LC BULCIAGO
LC CALCO
LC CASATENOV
LC CASSAGO BRIANZA
LC CASTELLO DI BRIANZA
LC CERNUSCO LOMBARDO
LC COSTA MASNAGA
LC CREMELLA
LC DOLZAGO
LC GARBAGNATE MONASTERO
LC IMBERSAGO
LC LOMAGNA
LC MERATE
LC MISSAGLIA
LC MOLTE
LC MONTEVECCHIA
LC MONTICELLO BRIANZA
LC NIBIONNO
LC OGGIONO
LC OLGiate MOLGORA
LC OSNAGO
LC PADERNO D'ADDA
LC PEREGO
LC ROBBiate
LC ROGENO
LC ROVAGNATE
LC SANTA MARIA HOE'
LC SIRONE
LC SIRTORI
LC VERDERIO INFERIORE
LC VERDERIO SUPERIORE
LC VIGANO'
VA ALBIZZATE

**AREA OMOGENEA: F12 – PEDEMONTANA OCCIDENTALE
PER IL RISCHIO INCENDI BOSCHIVI**

PROV COMUNE

VA ANGERA
 VA ARSAGO SEPRIO
 VA AZZATE
 VA BESNATE
 VA BESOZZO
 VA BIANDRONNO
 VA BODIO LOMNAGO
 VA BREBBIA
 VA BREGANO
 VA BRUNELLO
 VA BUGUGGIATE
 VA BUSTO ARSIZIO
 VA CADREZZATE
 VA CAIRATE
 VA CARDANO AL CAMPO
 VA CARNAGO
 VA CARONNO PERTUSELLA
 VA CARONNO VARESE
 VA CASALE LITTA
 VA CASORATE SEMPIONE
 VA CASSANO MAGNAGO
 VA CASTELLANZA
 VA CASTELSEPRIO
 VA CASTIGLIONE OLONA
 VA CASTRONNO
 VA CAVARIA CON PREMEZZO
 VA CAZZAGO BRABBIA
 VA CISLAGO
 VA COMABBIO
 VA CROSIO DELLA VALLE
 VA DAVERIO
 VA FAGNANO OLONA
 VA FERNO
 VA GALLARATE
 VA GALLIATE LOMBARDO
 VA GAZZADA SCHIANNO
 VA GERENZANO
 VA GOLASECCA
 VA GORLA MAGGIORE
 VA GORLA MINORE
 VA GORNATE OLONA
 VA INARZO
 VA ISPRÀ
 VA JERAGO CON ORAGO
 VA LEGGIUNO
 VA LONATE CEPPINO
 VA LONATE POZZOLO
 VA LOZZA
 VA MALGESSO
 VA MALNATE
 VA MARNATE
 VA MERCALLO
 VA MONVALLE
 VA MORAZZONE
 VA MORNAGO

PROV COMUNE

VA OGGIONA CON SANTO STEFANO
 VA OLGiate OLONA
 VA ORIGGIO
 VA OSMATE
 VA RANCO
 VA SAMARATE
 VA SARONNO
 VA SESTO CALENDE
 VA SOLBIATE ARNO
 VA SOLBIATE OLONA
 VA SOMMA LOMBARDO
 VA SUMIRAGO
 VA TAINO
 VA TERNATE
 VA TRADATE
 VA TRAVEDONA - MONATE
 VA UBOLDO
 VA VARANO BORCHI
 VA VEDANO OLONA
 VA VENEGONO INFERIORE
 VA VENEGONO SUPERIORE
 VA VERGIATE
 VA VIZZOLA TICINO

**AREA OMOGENEA: F13 – PIANURA OCCIDENTALE
PER IL RISCHIO INCENDI BOSCHIVI**

PROV COMUNE

BG ANTEGNATE
 BG ARCENE
 BG ARZAGO D'ADDA
 BG AZZANO SAN PAOLO
 BG BAGNATICA
 BG BARBATA
 BG BARIANO
 BG BOLGARE
 BG BOLTIERE
 BG BONATE SOPRA
 BG BONATE SOTTO
 BG BOTTANUCO
 BG BREMBATE
 BG BRIGNANO GERA D'ADDA
 BG BRUSAPORTO
 BG CALCINATE
 BG CALUSCO D'ADDA
 BG CALVENZANO
 BG CANONICA D'ADDA
 BG CAPRIATE SAN GERVASO
 BG CARAVAGGIO
 BG CASIRATE D'ADDA
 BG CASTEL ROZZONE
 BG CAVERNAGO
 BG CHIGNOLO D'ISOLA
 BG CISERANO
 BG COLOGNO AL SERIO
 BG COMUN NUOVO
 BG CORTENUOVA
 BG COSTA DI MEZZATE
 BG COVO
 BG CURNO
 BG DALMINE
 BG FARA GERA D'ADDA
 BG FARA OLIVANA CON SOLA
 BG FILAGO
 BG FONTANELLA
 BG FORNOVO SAN GIOVANNI
 BG GHISALBA
 BG GRASSOBBIO
 BG ISSO
 BG LALLIO
 BG LEVATE
 BG LURANO
 BG MADONE
 BG MARTINENGO
 BG MEDOLAGO
 BG MISANO DI GERA D'ADDA
 BG MORENGO
 BG MORNICO AL SERIO
 BG MOZZANICA
 BG ORIO AL SERIO
 BG OSIO SOPRA
 BG OSIO SOTTO
 BG PAGAZZANO

PROV COMUNE

BG POGNANO
 BG PONTE SAN PIETRO
 BG PONTIROLO NUOVO
 BG PRESEZZO
 BG ROMANO DI LOMBARDIA
 BG SERIATE
 BG SOLZA
 BG SPIRANO
 BG STEZZANO
 BG SUISIO
 BG TELGATE
 BG TERNO D'ISOLA
 BG TREVIGLIO
 BG TREVIOLO
 BG URGnano
 BG VERDELLINO
 BG VERDELLO
 BG ZANICA
 CR ACQUANEGRA CREMONESE
 CR AGNADELLO
 CR ANNICCO
 CR BAGNOLO CREMASCO
 CR CAMISANO
 CR CAMPAGNOLA CREMASCA
 CR CAPERGNANICA
 CR CAPPELLA CANTONE
 CR CAPRALBA
 CR CASALE CREMASCO - VIDOLASCO
 CR CASALETTO CEREDANO
 CR CASALETTO DI SOPRA
 CR CASALETTO VAPRIO
 CR CASTEL GABBIANO
 CR CASTELLEONE
 CR CHIEVE
 CR CREDERA RUBBIANO
 CR CREMA
 CR CREMOSANO
 CR CROTTA D'ADDA
 CR CUMIGNANO SUL NAVIGLIO
 CR DOVERA
 CR FIESCO
 CR FORMIGARA
 CR GOMBITO
 CR GRUMELLO CREMONESE ED UNITI
 CR IZANO
 CR MADIGNANO
 CR MONTE CREMASCO
 CR MONTODINE
 CR MOSCAZZANO
 CR OFFANENGO
 CR PALAZZO PIGNANO
 CR PANDINO
 CR PIANENGO
 CR PIERANICA
 CR PIZZIGHETTONE

**AREA OMOGENEA: F13 – PIANURA OCCIDENTALE
PER IL RISCHIO INCENDI BOSCHIVI**

PROV	COMUNE	PROV	COMUNE
CR	QUINTANO	LO	MELETI
CR	RICENGO	LO	MERLINO
CR	RIPALTA ARPINA	LO	MONTANASO LOMBARDO
CR	RIPALTA CREMASCA	LO	MULAZZANO
CR	RIPALTA GUERINA	LO	ORIO LITTA
CR	RIVOLTA D'ADDA	LO	OSPEDALETTO LODIGIANO
CR	ROMANENGO	LO	OSSAGO LODIGIANO
CR	SALVIROLA	LO	PIEVE FISSIRAGA
CR	SAN BASSANO	LO	SALERANO SUL LAMBRO
CR	SERGNANO	LO	SAN FIORANO
CR	SORESINA	LO	SAN MARTINO IN STRADA
CR	SPINO D'ADDA	LO	SAN ROCCO AL PORTO
CR	TICENGO	LO	SANT'ANGELO LODIGIANO
CR	TORLINO VIMERCATI	LO	SANTO STEFANO LODIGIANO
CR	TRESCORE CREMASCO	LO	SECUGNAGO
CR	TRIGOLO	LO	SENNA LODIGIANA
CR	VAIANO CREMASCO	LO	SOMAGLIA
CR	VAILATE	LO	SORDIO
LO	ABBADIA CERRETO	LO	TAVAZZANO CON VILLAVESCO
LO	BERTONICO	LO	TERRANUOVA DEI PASSERINI
LO	BOFFALORA D'ADDA	LO	TURANO LODIGIANO
LO	BORGHETTO LODIGIANO	LO	VALERA FRATTA
LO	BORGO SAN GIOVANNI	LO	VILLANOVA DEL SILLARO
LO	BREMBIO	LO	ZELO BUON PERSICO
LO	CAMAIRAGO	MB	AGRATE BRIANZA
LO	CASALETTO LODIGIANO	MB	AICURZIO
LO	CASALMAIOCCO	MB	ALBIATE
LO	CASALPUSTERLENGO	MB	BARLASSINA
LO	CASELLE LANDI	MB	BELLUSCO
LO	CASELLE LURANI	MB	BERNAREGGIO
LO	CASTELNUOVO BOCCA D'ADDA	MB	BESANA IN BRIANZA
LO	CASTIGLIONE D'ADDA	MB	BIASSONO
LO	CASTIRAGA VIDARDO	MB	BOVISIO MASCIAGO
LO	CAVACURTA	MB	BRIOSCO
LO	CAVENAGO D'ADDA	MB	BRUGHERIO
LO	CERVIGNANO D'ADDA	MB	BURAGO DI MOLGORA
LO	CODOGNO	MB	BUSNAGO
LO	COMAZZO	MB	CAMPARADA
LO	CORNEGLIANO LAUDENSE	MB	CAPONAGO
LO	CORNO GIOVINE	MB	CARATE BRIANZA
LO	CORNOVECCHIO	MB	CARNATE
LO	CORTE PALASIO	MB	CAVENAGO DI BRIANZA
LO	CRESPIATICA	MB	CERIANO LAGHETTO
LO	FOMBIO	MB	CESANO MADERNO
LO	GALGAGNANO	MB	COGLIATE
LO	GRAFFIGNANA	MB	CONCOREZZO
LO	GUARDAMIGLIO	MB	CORNATE D'ADDA
LO	LIVRAGA	MB	CORREZZANA
LO	LODI	MB	DESIO
LO	LODI VECCHIO	MB	GIUSSANO
LO	MACCASTORNA	MB	LAZZATE
LO	MAIRAGO	MB	LENTATE SUL SEVESO
LO	MALEO	MB	LESMO
LO	MARUDO	MB	LIMBIATE
LO	MASSALENGO	MB	LISSONE

**AREA OMOGENEA: F13 – PIANURA OCCIDENTALE
PER IL RISCHIO INCENDI BOSCHIVI**

PROV COMUNE

MB MACHERIO
 MB MEDA
 MB MEZZAGO
 MB MISINTO
 MB MONZA
 MB MUGGIO'
 MB NOVA MILANESE
 MB ORNAGO
 MB RENATE
 MB RONCELLO
 MB RONCO BRIANTINO
 MB SEREGNO
 MB SEVESO
 MB SOVICO
 MB SULBIATE
 MB TRIUGGIO
 MB USMATE VELATE
 MB VAREDO
 MB VEDANO AL LAMBRO
 MB VEDUGGIO CON COLZANO
 MB VERANO BRIANZA
 MB VILLASANTA
 MB VIMERCATE
 MI ABBIATEGRASSO
 MI ALBAIRATE
 MI ARCONATE
 MI ARCORE
 MI ARESE
 MI ARLUNO
 MI ASSAGO
 MI BARANZATE
 MI BAREGGIO
 MI BASIANO
 MI BASIGLIO
 MI BELLINZAGO LOMBARDO
 MI BERNATE TICINO
 MI BESATE
 MI BINASCO
 MI BOFFALORA SOPRA TICINO
 MI BOLLATE
 MI BRESSO
 MI BUBBIANO
 MI BUCCINASCO
 MI BUSCATE
 MI BUSSERO
 MI BUSTO GAROLFO
 MI CALVIGNASCO
 MI CAMBIAGO
 MI CANEGRATE
 MI CARPIANO
 MI CARUGATE
 MI CASARILE
 MI CASOREZZO
 MI CASSANO D'ADDA
 MI CASSINA DE PECCHI

PROV COMUNE

MI CASSINETTA DI LUGAGNANO
 MI CASTANO PRIMO
 MI CERNUSCO SUL NAVIGLIO
 MI CERRO AL LAMBRO
 MI CERRO MAGGIORE
 MI CESANO BOSCONI
 MI CESATE
 MI CINISELLO BALSAMO
 MI CISLIANO
 MI COLOGNO MONZESE
 MI COLTURANO
 MI CORBETTA
 MI CORMANO
 MI CORNAREDO
 MI CORSICO
 MI CUGGIONO
 MI CUSAGO
 MI CUSANO MILANINO
 MI DAIRAGO
 MI DRESANO
 MI GAGGIANO
 MI GARBAGNATE MILANESE
 MI GESSATE
 MI GORGONZOLA
 MI GREZZAGO
 MI GUDO VISCONTI
 MI INVERUNO
 MI INZAGO
 MI LACCHIARELLA
 MI LAINATE
 MI LEGNANO
 MI LISCATE
 MI LOCATE DI TRIULZI
 MI MAGENTA
 MI MAGNAGO
 MI MARCALLO CON CASONE
 MI MASATE
 MI MEDIGLIA
 MI MELEGNANO
 MI MELZO
 MI MESERO
 MI MILANO
 MI MORIMONDO
 MI MOTTA VISCONTI
 MI NERVIANO
 MI NOSATE
 MI NOVATE MILANESE
 MI NOVIGLIO
 MI OPERA
 MI OSSONA
 MI OZZERO
 MI PADERNO DUGNANO
 MI PANTIGLIATE
 MI PARABIAGO
 MI PAULLO

**AREA OMOGENEA: F13 – PIANURA OCCIDENTALE
PER IL RISCHIO INCENDI BOSCHIVI**
PROV COMUNE

MI PERO
 MI PESCHIERA BORROMEO
 MI PESSANO CON BORNAGO
 MI PIEVE EMANUELE
 MI PIOLTELLO
 MI POGLIANO MILANESE
 MI POZZO D'ADDA
 MI POZZUOLO MARTESANA
 MI PREGNANA MILANESE
 MI RESCALDINA
 MI RHO
 MI ROBECCETTO CON INDUNO
 MI ROBECCO SUL NAVIGLIO
 MI RODANO
 MI ROSATE
 MI ROZZANO
 MI SAN COLOMBANO AL LAMBRO
 MI SAN DONATO MILANESE
 MI SAN GIORGIO SU LEGNANO
 MI SAN GIULIANO MILANESE
 MI SAN VITTORE OLONA
 MI SAN ZENONE AL LAMBRO
 MI SANTO STEFANO TICINO
 MI SEDRIANO
 MI SEGRATE
 MI SENAGO
 MI SESTO SAN GIOVANNI
 MI SETTALA
 MI SETTIMO MILANESE
 MI SOLARO
 MI TREZZANO ROSA
 MI TREZZANO SUL NAVIGLIO
 MI TREZZO SULL'ADDA
 MI TRIBIANO
 MI TRUCCAZZANO
 MI TURBIGO
 MI VANZAGHELLO
 MI VANZAGO
 MI VAPRIO D'ADDA
 MI VERMEZZO
 MI VERNATE
 MI VIGNATE
 MI VILLA CORTESE
 MI VIMODRONE
 MI VITTUONE
 MI VIZZOLO PREDABISSI
 MI ZELO SURREGIONE
 PV ALAGNA
 PV ALBAREDO ARNABOLDI
 PV ALBONESE
 PV ALBUZZANO
 PV ARENA PO
 PV BADIA PAVESE
 PV BARBIANELLO
 PV BASCAPE'

PROV COMUNE

PV BASTIDA DE' DOSSI
 PV BASTIDA PANCARANA
 PV BATTUDA
 PV BELGIOIOSO
 PV BEREGUARDO
 PV BORGARELLO
 PV BORGO SAN SIRO
 PV BORNASCO
 PV BREME
 PV BRESSANA BOTTARONE
 PV BRONI
 PV CAMPOSPINOSO
 PV CANDIA LOMELLINA
 PV CARBONARA AL TICINO
 PV CASANOVA LONATI
 PV CASATISMA
 PV CASEI GEROLA
 PV CASORATE PRIMO
 PV CASSOLNOVO
 PV CASTEGGIO
 PV CASTELLETTO DI BRANDUZZO
 PV CASTELLO D'AGOGNA
 PV CASTELNOVETTO
 PV CAVA MANARA
 PV CERANOVA
 PV CERETTO LOMELLINA
 PV CERGNAGO
 PV CERTOSA DI PAVIA
 PV CERVESINA
 PV CHIGNOLO PO
 PV CIGOGNOLA
 PV CILAVEGNA
 PV CONFIENZA
 PV COPIANO
 PV CORANA
 PV CORNALE
 PV CORTEOLONA
 PV COSTA DE' NOBILI
 PV COZZO
 PV CURA CARPIGNANO
 PV DORNO
 PV FERRERA ERBOGNONE
 PV FILIGHERA
 PV FRASCAROLO
 PV GALLIAVOLA
 PV GAMBARANA
 PV GAMBOLO'
 PV GARLASCO
 PV GENZONE
 PV GERENZAGO
 PV GIUSSAGO
 PV GRAVELLONA LOMELLINA
 PV GROPELLO CAIROLI
 PV INVERNO E MONTELEONE
 PV LANDRIANO

**AREA OMOGENEA: F13 – PIANURA OCCIDENTALE
PER IL RISCHIO INCENDI BOSCHIVI**

PROV COMUNE

PV LANGOSCO
 PV LARDIRAGO
 PV LINAROLO
 PV LOMELLO
 PV LUNGAVILLA
 PV MAGHERNO
 PV MARCIGNAGO
 PV MARZANO
 PV MEDE
 PV MEZZANA BIGLI
 PV MEZZANA RABATTONE
 PV MEZZANINO
 PV MIRADOLO TERME
 PV MONTEBELLO DELLA BATTAGLIA
 PV MONTICELLI PAVESE
 PV MORTARA
 PV NICORVO
 PV OLEVANO DI LOMELLINA
 PV OTTOBIANO
 PV PALESTRO
 PV PANCARANA
 PV PARONA
 PV PAVIA
 PV PIEVE ALBIGNOLA
 PV PIEVE PORTO MORONE
 PV PINAROLO PO
 PV PIZZALE
 PV PORTALBERA
 PV REA
 PV RIVANAZZANO
 PV ROBBIO
 PV ROBECCO PAVESE
 PV ROGNANO
 PV RONCARO
 PV ROSASCO
 PV SAN CIPRIANO PO
 PV SAN GENESIO ED UNITI
 PV SAN GIORGIO DI LOMELLINA
 PV SAN MARTINO SICCOMARIO
 PV SAN ZENONE AL PO
 PV SANNAZZARO DE' BURGONDI
 PV SANT'ALESSIO CON VIALONE
 PV SANT'ANGELO LOMELLINA
 PV SANTA CRISTINA E BISSONE
 PV SANTA GIULETTA
 PV SARTIRANA LOMELLINA
 PV SCALDASOLE
 PV SEMIANA
 PV SILVANO PIETRA
 PV SIZIANO
 PV SOMMO
 PV SPESSE
 PV STRADELLA
 PV SUARDI
 PV TORRE BERETTI E CASTELLARO

PROV COMUNE

PV TORRE D'ARESE
 PV TORRE D'ISOLA
 PV TORRE DE' NEGRI
 PV TORREVECCHIA PIA
 PV TRAVACO' SICCOMARIO
 PV TRIVOLZIO
 PV TROMELLO
 PV TROVO
 PV VALEGGIO
 PV VALLE LOMELLINA
 PV VALLE SALIMBENE
 PV VELEZZO LOMELLINA
 PV VELLEZZO BELLINI
 PV VERRETTO
 PV VERRUA PO
 PV VIDIGULFO
 PV VIGEVANO
 PV VILLA BISCOSSI
 PV VILLANOVA D'ARDENGHI
 PV VILLANTERIO
 PV VISTARINO
 PV VOGHERA
 PV ZECCONE
 PV ZEME
 PV ZERBO
 PV ZERBOLO'
 PV ZINASCO

**AREA OMOGENEA: F14 – PIANURA ORIENTALE
PER IL RISCHIO INCENDI BOSCHIVI**

PROV COMUNE

BG CALCIO
BG CIVIDATE AL PIANO
BG PALOSCO
BG PUMENENGO
BG TORRE PALLAVICINA
BS ACQUAFREDDA
BS ALFIANELLO
BS AZZANO MELLA
BS BAGNOLO MELLA
BS BARBARIGA
BS BASSANO BRESCIANO
BS BEDIZZOLE
BS BERLINGO
BS BORGO SAN GIACOMO
BS BORGOSATOLLO
BS BRANDICO
BS CALCINATO
BS CALVISANO
BS CAPRIANO DEL COLLE
BS CARPENEDOLO
BS CASTEGNATO
BS CASTEL MELLA
BS CASTELCOVATI
BS CASTENEDOLO
BS CASTREZZATO
BS CAZZAGO SAN MARTINO
BS CHIARI
BS CIGOLE
BS COCCAGLIO
BS COLOGNE
BS COMEZANO - CIZZAGO
BS CORZANO
BS DELLO
BS ERBUSCO
BS FIESSE
BS FLERO
BS GAMBARA
BS GHEDI
BS GOTTOLENGO
BS ISORELLA
BS LENO
BS LOGRATO
BS LONGHENA
BS MACLODIO
BS MAIRANO
BS MANERBIO
BS MILZANO
BS MONTICHIARI
BS MONTIRONE
BS OFFLAGA
BS ORZINUOVI
BS ORZIVECCHI
BS OSPITALETTO
BS PADERNO FRANCIACORTA
BS PALAZZOLO SULL'OGGIO

PROV COMUNE

BS PASSIRANO
BS PAVONE DEL MELLA
BS POMPIANO
BS PONCARALE
BS PONTEVICO
BS PONTOGLIO
BS PRALBOINO
BS QUINZANO D'OGGIO
BS REMEDELLO
BS ROCCAFRANCA
BS RODENGO - SAIANO
BS RONCADELLE
BS ROVATO
BS RUDIANO
BS SAN GERVASIO BRESCIANO
BS SAN PAOLO
BS SAN ZENO NAVIGLIO
BS SENIGA
BS TORBOLE CASAGLIA
BS TRAVAGLIATO
BS TRENZANO
BS URAGO D'OGGIO
BS VEROLANUOVA
BS VEROLAVECCHIA
BS VILLACHIARA
BS VISANO
CR AZZANELLO
CR BONEMERSE
CR BORDOLANO
CR CA' D'ANDREA
CR CALVATONE
CR CAPPELLA DE' PICENARDI
CR CASALBUTTANO ED UNITI
CR CASALMAGGIORE
CR CASALMORANO
CR CASTELDIDONE
CR CASTELVERDE
CR CASTELVISCONTI
CR CELLA DATI
CR CICOGNOLO
CR CINGIA DE' BOTTI
CR CORTE DE' CORTESI CON CIGNONE
CR CORTE DE' FRATI
CR CREMONA
CR DEROVERE
CR DRIZZONA
CR GABBIONETA BINANUOVA
CR GADESCO PIEVE DELMONA
CR GENIVOLTA
CR GERRE DE'CAPRIOLI
CR GRONTARDO
CR GUSSOLA
CR ISOLA DOVARESE
CR MALAGNINO
CR MARTIGNANA DI PO

**AREA OMOGENEA: F14 – PIANURA ORIENTALE
PER IL RISCHIO INCENDI BOSCHIVI**

PROV	COMUNE	PROV	COMUNE
CR	MOTTA BALUFFI	MN	GOITO
CR	OLMENETA	MN	GONZAGA
CR	OSTIANO	MN	GUIDIZZOLO
CR	PADERNO PONCHIELLI	MN	MAGNACAVALLLO
CR	PERSICO DOSIMO	MN	MANTOVA
CR	PESCAROLO ED UNITI	MN	MARCARIA
CR	PESSINA CREMONESE	MN	MARIANA MANTOVANA
CR	PIADENA	MN	MARMIROLO
CR	PIEVE D'OLMI	MN	MEDOLE
CR	PIEVE SAN GIACOMO	MN	MOGLIA
CR	POZZAGLIO ED UNITI	MN	MOTTEGGIANA
CR	RIVAROLO DEL RE ED UNITI	MN	OSTIGLIA
CR	ROBECCO D'OGGIO	MN	PEGOGNAGA
CR	SAN DANIELE PO	MN	PIEVE DI CORIANO
CR	SAN GIOVANNI IN CROCE	MN	PIUBEGA
CR	SAN MARTINO DEL LAGO	MN	POGGIO RUSCO
CR	SCANDOLARA RAVARA	MN	POMPONESCO
CR	SCANDOLARA RIPA D'OGGIO	MN	PORTO MANTOVANO
CR	SESTO ED UNITI	MN	QUINGENTOLE
CR	SOLAROLO RAINERIO	MN	QUISTELLO
CR	SONCINO	MN	REDONDESCO
CR	SOSPIRO	MN	REVERE
CR	SPINADESCO	MN	RIVAROLO MANTOVANO
CR	SPINEDA	MN	RODIGO
CR	STAGNO LOMBARDO	MN	RONCOFERRARO
CR	TORNATA	MN	ROVERBELLA
CR	TORRE DE' PICENARDI	MN	SABBIONETA
CR	TORRICELLA DEL PIZZO	MN	SAN BENEDETTO PO
CR	VESCOVATO	MN	SAN GIACOMO DELLE SEGNATE
CR	VOLONGO	MN	SAN GIORGIO DI MANTOVA
CR	VOLTIDO	MN	SAN GIOVANNI DEL DOSSO
MN	ACQUANEGRA SUL CHIESE	MN	SAN MARTINO DALL'ARGINE
MN	ASOLA	MN	SCHIVENOGLIA
MN	BAGNOLO SAN VITO	MN	SERMIDE
MN	BIGARELLO	MN	SERRAVALLE A PO
MN	BORGOFORTE	MN	SUSTINENTE
MN	BORGOFRANCO SUL PO	MN	SUZZARA
MN	BOZZOLO	MN	VIADANA
MN	CANNETO SULL'OGGIO	MN	VILLA POMA
MN	CARBONARA DI PO	MN	VILLIMPENTA
MN	CASALMORO	MN	VIRGILIO
MN	CASALOLDO		
MN	CASALROMANO		
MN	CASTEL D'ARIO		
MN	CASTEL GOFFREDO		
MN	CASTELBELFORTE		
MN	CASTELLUCCHIO		
MN	CASTIGLIONE DELLE STIVIERE		
MN	CERESARA		
MN	COMMESSAGGIO		
MN	CURTATONE		
MN	DOSOLO		
MN	FELONICA		
MN	GAZOLDO DEGLI IPPOLITI		
MN	GAZZUOLO		

**AREA OMOGENEA: F15 – OLTREPÒ PAVESE
PER IL RISCHIO INCENDI BOSCHIVI****PROV COMUNE**

PV	BAGNARIA
PV	BORGIO PRIOLO
PV	BORGORATTO MORMOLO
PV	BOSNASCO
PV	BRALLO DI PREGOLA
PV	CALVIGNANO
PV	CANEVINO
PV	CANNETO PAVESE
PV	CASTANA
PV	CECIMA
PV	CODEVILLA
PV	CORVINO SAN QUIRICO
PV	FORTUNAGO
PV	GODIASCO
PV	GOLFERENZO
PV	LIRIO
PV	MENCONICO
PV	MONTALTO PAVESE
PV	MONTECALVO VERSIGGIA
PV	MONTECANO
PV	MONTESEGALE
PV	MONTU' BECCARIA
PV	MORNICO LOSANA
PV	OLIVA GESSI
PV	PIETRA DE' GIORGI
PV	PONTE NIZZA
PV	REDAVALLE
PV	RETORBIDO
PV	ROCCA DE' GIORGI
PV	ROCCA SUSELLA
PV	ROMAGNESE
PV	ROVESCALA
PV	RUINO
PV	SAN DAMIANO AL COLLE
PV	SANTA MARGHERITA DI STAFFORA
PV	SANTA MARIA DELLA VERSA
PV	TORRAZZA COSTE
PV	TORRICELLA VERZATE
PV	VAL DI NIZZA
PV	VALVERDE
PV	VARZI
PV	VOLPARA
PV	ZAVATTARELLO
PV	ZENEVREDO

**AREA OMOGENEA: PO1 –
PER IL RISCHIO LOCALIZZATO SUL FIUME PO**

PROV	COMUNE
PV	BREME
PV	CANDIA LOMELLINA
PV	FRASCAROLO
PV	GAMBARANA
PV	SARTIRANA LOMELLINA
PV	SUARDI
PV	TORRE BERETTI E CASTELLARO

**AREA OMOGENEA: PO2 –
PER IL RISCHIO LOCALIZZATO SUL FIUME PO**

PROV	COMUNE
PV	ALBAREDO ARNABOLDI
PV	BARBIANELLO
PV	BASTIDA DE' DOSSI
PV	BASTIDA PANCARANA
PV	BELGIOIOSO
PV	BRESSANA BOTTARONE
PV	BRONI
PV	CAMPOSPINOSO
PV	CARBONARA AL TICINO
PV	CASANOVA LONATI
PV	CASEI GEROLA
PV	CASTELLETTO DI BRANDUZZO
PV	CAVA MANARA
PV	CERVESINA
PV	CORANA
PV	CORNALE
PV	FERRERA ERBOGNONE
PV	GALLIAVOLA
PV	LINAROLO
PV	MEZZANA BIGLI
PV	MEZZANA RABATTONE
PV	MEZZANINO
PV	PANCARANA
PV	PAVIA
PV	PIEVE ALBIGNOLA
PV	PINAROLO PO
PV	PIZZALE
PV	REA
PV	SAN CIPRIANO PO
PV	SAN MARTINO SICCOMARIO
PV	SANNAZZARO DE' BURGONDI
PV	SILVANO PIETRA
PV	SOMMO
PV	STRADELLA
PV	TRAVACO' SICCOMARIO
PV	VALLE SALIMBENE
PV	VERRUA PO
PV	VOGHERA
PV	ZINASCO
PV	PIEVE DEL CAIRO

**AREA OMOGENEA: PO3 –
PER IL RISCHIO LOCALIZZATO SUL FIUME PO**

PROV	COMUNE
PV	ARENA PO
PV	BADIA PAVESE
PV	CHIGNOLO PO
PV	CORTEOLONA
PV	COSTA DE' NOBILI
PV	MONTICELLI PAVESE
PV	PIEVE PORTO MORONE
PV	PORTALBERA
PV	SAN ZENONE AL PO
PV	SANTA CRISTINA E BISSONE
PV	SPESSA
PV	TORRE DE' NEGRI
PV	ZERBO

**AREA OMOGENEA: PO4 –
PER IL RISCHIO LOCALIZZATO SUL FIUME PO**

PROV	COMUNE
LO	CASELLE LANDI
LO	CASTELNUOVO BOCCA D'ADDA
LO	CORNO GIOVINE
LO	CORNOVECCHIO
CR	CROTTA D'ADDA
LO	FOMBIO
LO	GUARDAMIGLIO
LO	MACCASTORNA
LO	MALEO
LO	MELETI
LO	ORIO LITTA
LO	OSPEDALETTO LODIGIANO
CR	PIZZIGHETONE
LO	SAN FIORANO
LO	SAN ROCCO AL PORTO
LO	SANTO STEFANO LODIGIANO
LO	SENNA LODIGIANA
LO	SOMAGLIA

**AREA OMOGENEA: PO5 –
PER IL RISCHIO LOCALIZZATO SUL FIUME PO**

PROV	COMUNE
CR	ACQUANEGRA CREMONESE
CR	BONEMERSE
CR	CELLA DATI
CR	CINGIA DE' BOTTI
CR	CREMONA
CR	GERRE DE' CAPRIOLI
CR	MOTTA BALUFFI
CR	PIEVE D'OLMI
CR	SAN DANIELE PO
CR	SAN MARTINO DEL LAGO
CR	SCANDOLARA RAVARA
CR	SESTO ED UNITI
CR	SOSPIRO
CR	SPINADESCO
CR	STAGNO LOMBARDO
CR	TORRICELLA DEL PIZZO

**AREA OMOGENEA: PO6 –
PER IL RISCHIO LOCALIZZATO SUL FIUME PO**

PROV	COMUNE
CR	CASALMAGGIORE
CR	CASTELIDONE
CR	GUSSOLA
CR	MARTIGNANA DI PO
CR	RIVAROLO DEL RE ED UNITI
CR	SAN GIOVANNI IN CROCE
CR	SOLAROLO RAINERIO
CR	SPINEDA
MN	BOZZOLO
MN	COMMESSAGGIO
MN	DOSOLO
MN	GAZZUOLO
MN	MARCARIA
MN	POMPONESCO
MN	RIVAROLO MANTOVANO
MN	SABBIONETA
MN	SAN MARTINO DALL'ARGINE
MN	VIADANA

**AREA OMOGENEA: PO7 –
PER IL RISCHIO LOCALIZZATO SUL FIUME PO**

PROV	COMUNE
MN	BAGNOLO SAN VITO
MN	BORGOFORTE
MN	CURTATONE
MN	GONZAGA
MN	MANTOVA
MN	MOGLIA
MN	MOTTEGGIANA
MN	PEGOGNAGA
MN	QUISTELLO
MN	RONCOFERRARO
MN	SAN BENEDETTO PO
MN	SUSTINENTE
MN	SUZZARA
MN	VIRGILIO

**AREA OMOGENEA: PO8 –
PER IL RISCHIO LOCALIZZATO SUL FIUME PO**

PROV	COMUNE
MN	BORGOFRANCO SUL PO
MN	CARBONARA DI PO
MN	FELONICA
MN	MAGNACAVALLLO
MN	OSTIGLIA
MN	PIEVE DI CORIANO
MN	POGGIO RUSCO
MN	QUINGENTOLE
MN	REVERE
MN	SAN GIACOMO DELLE SEGNATE
MN	SAN GIOVANNI DEL DOSSO
MN	SCHIVENOGLIA
MN	SERMIDE
MN	SERRAVALLE A PO
MN	VILLA POMA

ESEMPI DI COMUNICATI

Direttiva regionale per la gestione organizzativa e funzionale del
sistema di allerta per i rischi naturali ai fini di protezione civile

Introduzione

Di seguito si riportano alcuni modelli dei principali bollettini di vigilanza di ARPA Lombardia e degli Avvisi di Criticità del Centro Funzionale di Monitoraggio dei Rischi di Regione Lombardia.

Tali modelli hanno carattere indicativo e sono suscettibili di variazioni non sostanziali dovute al costante lavoro di aggiornamento dei modelli e degli strumenti previsionali.

Esempi di comunicati

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA REGIONALE

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA REGIONALE

EMESSO **ggggg gg MMMMaaaa** ALLE **ORE hh.mm**

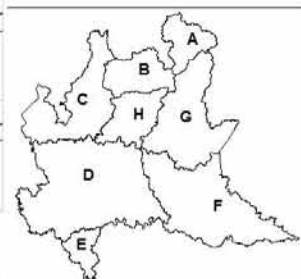


AREA OMOGENEA	gggg gg MMMM			
	Pioggia		Temporali forti	Vento forte
	soglia 12h	soglia 24h		
Area A Alta Valtellina	-	-	-	-
Area B Medio-bassa Valtellina	-	-	-	-
Area C Nordovest	-	-	-	-
Area D Pianura Occidentale	-	-	-	-
Area E Oltrepò Pavese	-	-	-	-
Area F Pianura Orientale	-	-	-	-
Area G Garda-Valcamonica	-	-	-	-
Area H Prealpi Centrali	-	-	-	-

COMMENTI:

TENDENZA PER ...gggg (domani)... gg:

LEGENDA*									
CODICI	PIOGGIA (mm/12h)								
	LOMB A	LOMB B	LOMB C	LOMB D	LOMB E	LOMB F	LOMB G	LOMB H	
-	< 30	< 35	< 40	nd	< 25	nd	< 35	< 40	
A	30 - 35	35 - 45	40 - 55	nd	25 - 30	nd	35 - 45	40 - 50	
B	35 - 60	45 - 70	55 - 85	nd	30 - 55	nd	45 - 75	50 - 80	
C	> 60	> 70	> 85	nd	> 55	nd	> 75	> 80	
CODICI	PIOGGIA (mm/24h)								
	LOMB A	LOMB B	LOMB C	LOMB D	LOMB E	LOMB F	LOMB G	LOMB H	
-	< 40	< 50	< 60	< 50	< 35	< 50	< 50	< 60	
A	40 - 50	50 - 65	60 - 80	50 - 70	35 - 45	50 - 70	50 - 70	60 - 75	
B	50 - 80	65 - 90	80 - 115	70 - 100	45 - 75	70 - 100	70 - 100	75 - 110	
C	> 80	> 90	> 115	> 100	> 75	> 100	> 100	> 110	
CODICI	TEMPORALI FORTI		PROBABILITÀ DI ACCADIMENTO (%)		VENTO FORTE (1)				
					Velocità media istantanea (m/s)				
-	Assenti o poco probabili		0-5		> 0 m/s				
A	Probabili		6-60		7 - 10 m/s				
B	Molto probabili		> 60		> 10 m/s				
C	nd		nd		nd				



PREVISORE:

* Per l'interpretazione del Bollettino si veda la Guida alla Consultazione, scaricabile dal sito internet www.arpalombardia.it/meteo nell'Area Riservata di Protezione Civile
(1) a quote inferiori ai 1500 m slm

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA REGIONALE NEVE

BOLLETTINO DI VIGILANZA
METEOROLOGICA REGIONALE
* NEVE *



EMESSO **MERCOLEDÌ 12 GENNAIO 2014** ALLE **ORE 10.30**

AREA OMOGENEA	GIOVEDÌ 13 GENNAIO 2014	
	NEVE (sotto i 1500 mslm)	
	CODICE SOGLIA	NOTE
N1 Alpi Orientali - Alta Valtellina	-, A, B, C	- limite nevicate (in m slm) - eventuali altre informazioni utili: tipo di neve (bagnata/asciutta), possibili gelate al termine delle precipitazioni, temperature, vento, ...
N2 Alpi Occidentali - Medio-bassa Valtellina e Valchiavenna		
N3 Prealpi Occidentali		
N4 Prealpi Centrali		
N5 Prealpi Orientali		
N6 Alta Pianura Occidentale		
N7 Alta Pianura Orientale		
N8 Bassa Pianura Occidentale		
N9 Bassa Pianura Orientale		
N10 Oltrepò Pavese - Appennino		

Tendenza per domani, VENERDÌ 14 GENNAIO:

LEGENDA*

Codici	Neve sotto i 1500 m s.l.m.									
	N1	N2	N3	N4	N5	N6	N7	N8	N9	N10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A	1-20	1-10	1-10	1-20	1-10	1-5	1-5	1-10	1-10	1-20
B	21-40	11-30	11-30	21-40	11-30	6-20	6-20	11-20	11-20	21-40
C	>40	>30	>30	>40	>30	>20	>20	>20	>20	>40

ARPA Lombardia - Servizio Meteorologico Regionale
Palazzo Sistema - Via Ippolito Rosellini, 17 - 20124, Milano
Tel. 02.69666.1 - Fax 02.69666.248
www.arpalombardia.it - eMail: meteo@arpalombardia.it



BOLLETTINO DI VIGILANZA PERICOLO VALANGHE

NEVE & VALANGHE

BOLLETTINO PER ALPI E PREALPI LOMBARDE

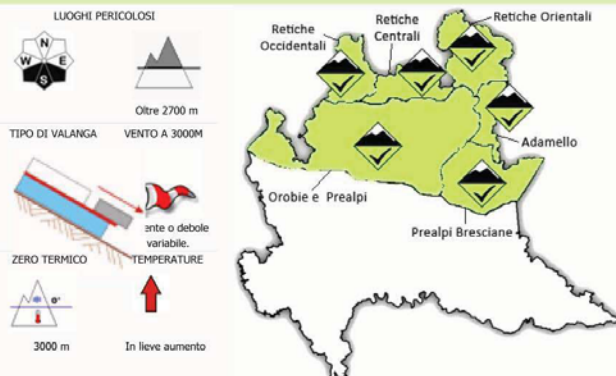
Emesso lunedì 16 dicembre 2013 alle ORE 13

SOLEGGIATO CON QUALCHE SOTTILE VELATURA NEL POMERIGGIO. MITE IN MONTAGNA.

MANTO NEVOSO BEN CONSOLIDATO.



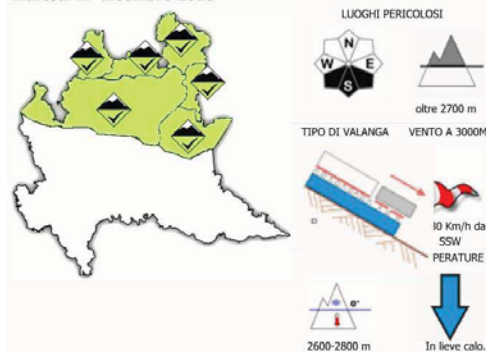
STAZIONI	ALTEZZA NEVE cm	TEMP. ore 08.00
La Vallaccia 2650 m	83	-1
Oga S.C. 2275 m	64	1
L.Vacca 2418 m	7	1
P. Marinelli 3050 m	75	-1
P. di Bobbio 1790	27	5
Palù 2160 m	41	1
Pantano 2100 m	32	0
L. Reguzzo 2445 m	64	2
Carisole 1950 m	31	2
Aprica 1950 m	26	2



Fino a tutto martedì si farà sentire ancora l'azione dell'anticiclone sull'Europa centro-meridionale. Oggi condizioni di cielo sereno su tutti i settori con possibile comparsa di sottili velature nel pomeriggio. Temperature ancora miti. Il manto nevoso presenta spessori significativi solo oltre 2500-2700 m ed in particolare sugli apparati glaciali; al di sotto ha continuità solo in conche, canali ed avvallamenti. Sui versanti esposti a meridione è caratterizzato da superfici molto dure, a tratti con presenza di firn; nei versanti in ombra o nel bosco la neve è principalmente a cristalli angolari con brina superficiale. Evidenti e limitati lastroni più superficiali, posti in canali ed avvallamenti in quota, possono in genere cedere ad un forte sovraccarico; solo su localizzazioni estreme e sfavorevoli non sono da escludere isolati distacchi con debole sovraccarico. Pendii più critici oltre i 2700 m. GRADO DI PERICOLO: 1 DEBOLE SU TUTTI I SETTORI.

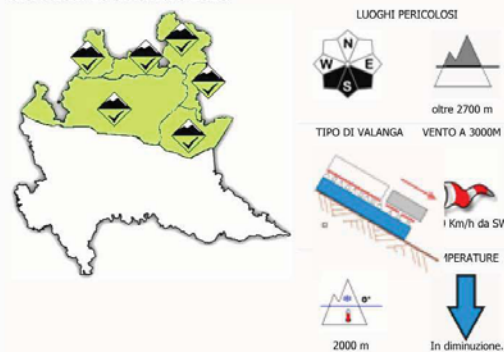
MARTEDÌ: QUALCHE VELATURA, MERCOLEDÌ: RAPIDO AUMENTO DELLA NUVOLOSITÀ. IL DISTACCO VALANGHE IN GENERALE È POSSIBILE SOLO CON FORTE SOVRACCARICO.

martedì 17 dicembre 2013



Cielo poco nuvoloso per nuvolosità alta irregolare. L'inversione termica favorisce la formazione di foschie nei fondovalle nelle prime ore del mattino. Il manto nevoso, con il temporaneo rinforzo dei venti, sarà interessato da erosioni e accumuli poco significativi. Limitati lastroni molto compatti ben localizzabili in canali ed avvallamenti in quota, potranno essere staccati in genere con forte sovraccarico; non si esclude il distacco con debole sovraccarico su localizzazioni estreme e molto sfavorevoli. GRADO DI PERICOLO: 1 DEBOLE SU TUTTI I SETTORI.

mercoledì 18 dicembre 2013



Su tutti i settori cielo in prevalenza nuvoloso con intensificazione della nuvolosità a partire da ovest. Il manto nevoso non subirà sostanziali variazioni. Evidenti e limitati lastroni più superficiali, posti in canali ed avvallamenti in quota, potranno in genere cedere solo con un forte sovraccarico. Pendii più critici oltre i 2700 m. GRADO DI PERICOLO: 1 DEBOLE SU TUTTI I SETTORI.

TENDENZA: GRADUALE PEGGIORAMENTO A PARTIRE DAI SETTORI OCCIDENTALI CON DEBOLI PRECIPITAZIONI. LIMITE DELLE NEVICATE INTORNO A 1000 METRI. RINFORZO DEI VENTI IN QUOTA DA SW. PERICOLO VALANGHE IN AUMENTO.

Previsore: su, em

Prossima Emissione: 17/12/2013 alle: 13,00

5 Molto Forte	4 Forte	3 Marcato	2 Moderato	1 Debole	↑ ↓ aumento/diminuzione pericolo in giornata
---------------	---------	-----------	------------	----------	--

NEVE & VALANGHE Internet: www.arpalombardia.it/meteo - Risponditore telefonico e Fax on demand: +39 0269666.554

ARPA Lombardia Centro Nivometeorologico - Via Monte Confine 9 - 23032 Bormio (SO) Tel. +39 0342.914400 Fax +39 0342.905133 e-mail: nivometeo@arpalombardia.it
BOLLETTINI NIVOMETEO DELLE REGIONI ALPINE Internet: www.aneva.it

BOLLETTINO DI VIGILANZA PERICOLO INCENDI BOSCHIVI

VIGILANZA A.I.B.
PERICOLO METEO DI INCENDI BOSCHIVI IN LOMBARDIA
EMESSO MARTEDÌ 19 APRILE 2011 ALLE ORE 10.30



Previsione per mercoledì 20 aprile 2011

ZONA		PERICOLO METEO I.B.
F1	Val Chiavenna	A
F2	Alpi Centrali	A
F3	Alta Valtellina	A
F4	Verbano	A
F5	Lario	A
F6	Brembo	A
F7	Alto Serio - Scalve	A
F8	Basso Serio - Sebino	B
F9	Valcamonica	A
F10	Mella - Chiese	B
F11	Garda	B
F12	Pedemontana Occidentale	B
F13	Pianura Occidentale	A
F14	Pianura Orientale	A
F15	Oltrepò Pavese	A

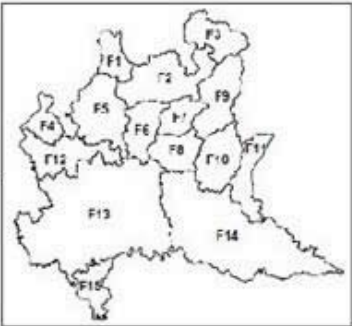
COMMENTI

B = pericolo "alto"
A = pericolo "medio", eccetto che su F3 dove persiste pericolo "basso".

TENDENZA PER GIOVEDÌ 21 APRILE 2011

GRADI DI PERICOLO METEO IB (Scala europea)	
--	Molto basso
A	Basso e medio
B	Alto
C	Molto Alto

N.B. Il pericolo meteo in ciascuna Zona deriva dalla valutazione su tutti i dati a disposizione (indice FWI, sottoindici dell'FWI, variabilità meteo nelle 24 ore, affidabilità delle previsioni, ecc..) e può differire da quello espresso dal solo indice FWI. Comunque, per i valori di FWI ed altri prodotti, si veda: www.arpalombardia.it/meteo



AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

**AVVISO REGIONALE
DI CONDIZIONI
METEOROLOGICHE AVVERSE**Agenzia Regionale
per la Protezione dell'Ambiente
della LombardiaEMESSO **MARTEDÌ 11 NOVEMBRE 2008** ALLE **ORE 10.30**A: REGIONE LOMBARDIA - UNITÀ ORGANIZZATIVA PROTEZIONE CIVILE
DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE - VEGLIA METEO

OGGETTO: superamento prima soglia di pioggia/24h su LOMB A.**DURATA EVENTO:** dalle ore 00 di mercoledì 12 fino alle ore 00 di venerdì 14**FASE ACUTA:** dalle ore 12 di mercoledì 12 fino alle ore 06 di giovedì 13

Evoluzione Generale

Una vasta area depressionaria di origine nordatlantica e attualmente centrata a nord della Gran Bretagna tenderà dalle prossime ore a portarsi sulla Francia. Ad essa è associato un flusso di correnti umide dai quadranti sudoccidentali che progressivamente andranno ad interessare la nostra regione. Nel corso di domani l'ulteriore approfondimento della saccatura porterà, in particolare dalla serata, alla discesa di aria più fredda in quota.

Nel corso di giovedì l'area di instabilità andrà a formare un minimo sul bacino del Mediterraneo, che velocemente tenderà ad allontanarsi verso sud.

Previsione Precipitazioni

Dal pomeriggio di oggi deboli precipitazioni sparse a partire dai settori occidentali. Dalla tarda serata estensione a gran parte della regione.

Domani mercoledì 12 fin dalla notte e per tutta la giornata precipitazioni diffuse: sui settori alpini, prealpini e parte di alta pianura deboli o moderate. Altrove deboli diffuse.

I quantitativi maggiori sono attesi sulla fascia alpina e prealpina centro occidentale, dove potranno verificarsi superamenti areali della prima soglia di pioggia/24h sull'area omogenea LOMB A (limitatamente alla media e bassa Valtellina), e locali superamenti sulle aree LOMB B (alta Valchiavenna), LOMB H (Orobic).

Limite neve intorno a 1500 metri, in abbassamento in serata.

Le precipitazioni insisteranno fino al primo mattino di giovedì 13, quando andranno poi ad attenuarsi nel corso della giornata.

Durante la fase perturbata le precipitazioni potranno assumere localmente anche carattere di rovescio, e saranno accompagnate da rinforzi di vento

Note

Ogni eventuale variazione sarà tempestivamente comunicata.

METEOROLOGO: Erica Brambilla
RESPONSABILE: Mauro Valentini

ARPA LOMBARDIA. SERVIZIO METEOROLOGICO REGIONALE - SEDE DI MILANO
Tel. 02.69666.401 Fax 02.69666.248 e-mail: meteo@arpalombardia.it

AVVISO DI CRITICITA' REGIONALE PER RISCHIO IDROGEOLOGICO, IDRAULICO, TEMPORALI FORTI, VENTO FORTE



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

AVVISO di CRITICITÀ REGIONALE
per rischio idrogeologico, idraulico - n°85 del 26/10/2011
valido dal....al.....

SINTESI METEOROLOGICA

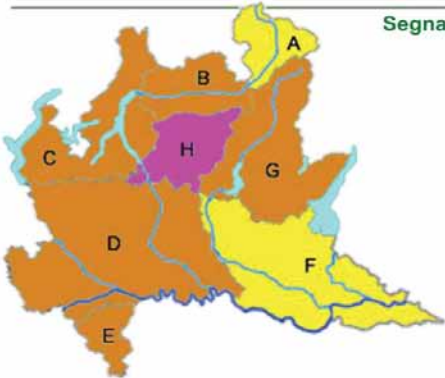
Un flusso perturbato, associato ad un nucleo di aria fresca in quota, raggiungerà la Lombardia nel pomeriggio di domani, 27-10-2011, apportando precipitazioni a carattere convettivo su alpi e prealpi. Si assisterà probabilmente ad una intensificazione dei fenomeni a partire dalla serata di domani, con precipitazioni intense nella notte tra sabato e domenica.

SCENARI E LIVELLI DI ALLERTAMENTO

ZONA OMOGENEA DI ALLERTA	DENOMINAZIONE	CODICI DI ALLERTA	LIVELLI DI CRITICITA'	SCENARI DI RISCHIO
A (SO)	Alta Valtellina	1	ordinaria	temporali forti
		1	ordinaria	vento forte
B (SO)	Media-bassa Valtellina	2	moderata	temporali forti
		1	ordinaria	idrogeologico
C (CO, LC, SO, VA)	NordOvest	1	ordinaria	vento forte
		1	ordinaria	idrogeologico
D (BG, CO, CR, LC, LO, MB, MI, PV, VA)	Pianura Occidentale	2	moderata	idrogeologico
		1	ordinaria	temporali forti
E (PV)	Oltrepò Pavese	1	ordinaria	vento Forte
		1	ordinaria	temporali forti
F (BG, BS, CR, MN)	Pianura Orientale	1	ordinaria	vento forte
		1	ordinaria	idrogeologico
G (BG, BS)	Garda - Valcamonica	2	moderata	temporali forti
		1	ordinaria	idrogeologico
H (BG, LC)	Prealpi Centrali	2	elevata	temporali forti
		1	ordinaria	idrogeologico
		1	ordinaria	vento forte

VALUTAZIONE EFFETTI AL SUOLO - INDICAZIONI OPERATIVE

I Presidi territoriali dovranno prestare attenzione e un'adeguata attività di sorveglianza:
- agli scenari di rischio temporali (rovesci intensi, fulmini, grandine e raffiche di vento), soprattutto in concomitanza di eventi all'aperto a elevata concentrazione di persone e in prossimità di zone alberate, impianti elettrici, impalcature e corsi d'acqua; - al riattivarsi di fenomeni franosi in zone assoggettate a tale rischio e ai possibili effetti di esondazione di corsi d'acqua, anche del reticolo minore, con particolare attenzione nelle zone urbanizzate; - nell'eseguire con tempestività le eventuali manovre necessarie sugli organi di regolazione dei reticoli artificiali; - a eventuali impalcature, carichi sospesi, strade alberate, del traffico stradale nei tratti più vulnerabili alle raffiche di vento forte e problemi alla sicurezza dei voli amatoriali e sugli impianti di risalita a fune in montagna nonché alla rete elettrica e telefonica.



Segnalare ogni evento significativo al numero verde della Sala Operativa: 800.061.160.



Al presente avviso si intendono allegati i seguenti documenti che sono parte integrante della Direttiva regionale per la gestione organizzativa e funzionale del sistema di allerta per i rischi naturali ai fini di protezione civile:
1) Scenari di rischio e soglie descritti nell'allegato 1;
2) Elenco aree a maggior rischio descritte nell'allegato 4.
Il testo completo della Direttiva compresi gli allegati sono consultabili sul sito internet: www.protezionecivile.regione.lombardia.it
Previsioni meteo a cura di ARPA-SMR

AVVISO DI CRITICITA' REGIONALE PER RISCHIO NEVE



Regione Lombardia

CENTRO FUNZIONALE MONITORAGGIO RISCHI NATURALI

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

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

AVVISO di CRITICITÀ REGIONALE

per rischio NEVE – n°85 del 26/12/2013

valido dalle ore 12.00 del 26-12-2013 fino a revoca

Prossimo aggiornamento: entro le ore 13.00 del 27-12-2013

SINTESI METEOROLOGICA

Nella giornata di martedì 26/12 una perturbazione transiterà sulla regione da nordovest verso sudest. A tale passaggio saranno associate precipitazioni nevose sparse, in prevalenza deboli: per la prima parte della giornata più probabili sui rilievi (massimi di 10-15 cm su Appennino Pavese e 5-10 cm su bassa Valtellina), in estensione nella seconda parte della giornata anche alle aree di pianura (massimi di 5-10 cm su Milanese, Lodigiano, parte del Cremonese e del Mantovano; accumuli tra 0 e 3 cm sul resto della pianura). Per gran parte della giornata, la temperatura sarà inferiore agli 0 °C a tutte le quote per cui sono attese formazioni di ghiaccio nelle aree interessate dalle precipitazioni, specie dalla serata.

SCENARI E LIVELLI DI ALLERTAMENTO

ZONA OMOGENEA DI ALLERTA	DENOMINAZIONE	CODICI DI ALLERTA	LIVELLI DI CRITICITA'
N1	Alpi orientali – Alta Valtellina	1	ORDINARIA
N2	Alpi Occidentali – Valtellina e Valchiavenna	1	ORDINARIA
N3	Prealpi Occidentali	2	MODERATA
N4	Prealpi Centrali	2	MODERATA
N5	Prealpi orientali	2	MODERATA
N6	Alta Pianura Occidentale	3	ELEVATA
N7	Alta Pianura Orientale	2	MODERATA
N8	Bassa Pianura Occidentale	2	MODERATA
N9	Bassa Pianura Orientale	2	MODERATA
N10	Oltrepò Pavese - Appennino	1	ORDINARIA

VALUTAZIONE EFFETTI AL SUOLO – INDICAZIONI OPERATIVE

Le situazioni di criticità per rischio neve a quote pianeggianti o collinari, potrebbero essere legate soprattutto a difficoltà, rallentamenti e blocchi del traffico stradale, ferroviario ed aereo, oltre a possibili interruzioni della fornitura dell'energia elettrica e/o delle linee telefoniche, anche a causa della possibile formazione di ghiaccio al suolo e gelate.

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

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

Segnalare ogni evento significativo al numero verde della Sala Operativa: 800.061.160.



Al presente avviso si intendono allegati i seguenti documenti che sono parte integrante della Direttiva regionale per la gestione organizzativa e funzionale del sistema di allerta per i rischi naturali ai fini di protezione civile:

- 1) Scenari di rischio e soglie descritti nell'allegato 1;
- 2) Elenco aree a maggior rischio descritte nell'allegato 4.

Il testo completo della Direttiva compresi gli allegati sono consultabili sul sito internet: www.protezionecivile.regione.lombardia.it

Previsioni meteo a cura di ARPA-SMR

AVVISO DI CRITICITA' REGIONALE PER RISCHIO VALANGHE



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

AVVISO di CRITICITÀ REGIONALE
per Rischio Valanghe – n° 001 del 12/01/2014
MODERATA criticità rischio VALANGHE su TUTTE LE AREE
con decorrenza dalle ore 08 del 12/01/2014 fino a revoca
Prossimo aggiornamento entro le ore 13.00 del 13/01/2014

SINTESI METEOROLOGICA
Con le precipitazioni delle ultime 12 ore, il manto nevoso risulta bagnato con resistenze interne molto basse. In quota, specialmente sui versanti meridionali, è fortemente inumidito anche per il basso rigelo notturno. Oltre i 2500 metri, sui versanti settentrionali permane localmente ancora a debole coesione con la presenza di strati interni fragili a cristalli angolari. A tutte le esposizioni sono possibili scaricamenti e valanghe anche di medie dimensioni di neve umida o bagnata. Su molti pendii ripidi, anche in quota, con la presenza di neve umida o bagnata il distacco è possibile con debole sovraccarico.

SCENARI E LIVELLI DI ALLERTAMENTO			
ZONA OMOGENEA DI ALLERTA	DENOMINAZIONE	CODICI DI ALLERTA	LIVELLI DI CRITICITA'
11 (CO, LC, VA)	Prealpi Occidentali	2	moderata
12 (CO, SO)	Retiche Occidentali	2	moderata
13 (SO)	Retiche Centrali	2	moderata
14 (BS, SO)	Retiche Orientali	2	moderata
15 (BS)	Adamello	2	moderata
16 (BS)	Prealpi Bresciane	2	moderata
54 (BG, BS, SO)	Orobic e Prealpi Bergamasche	2	moderata

VALUTAZIONE EFFETTI AL SUOLO – INDICAZIONI OPERATIVE
Con il forte rialzo termico il manto nevoso tende ad assestarsi rapidamente ma le resistenze interne rimangono basse. Per la giornata di oggi, 12/01 l'attività valanghiva spontanea sarà associata a scaricamenti e valanghe anche di medie dimensioni, prevalentemente sui versanti soleggiati. Da domenica, con l'ulteriore rialzo termico, a tutte le esposizioni potranno verificarsi molti distacchi spontanei di valanghe di medie dimensioni, localmente di grandi dimensioni sui percorsi abituali. Il distacco sarà possibile con debole sovraccarico sulla maggior parte dei pendii ripidi.
Pertanto, si suggerisce alle Amministrazioni Locali di valutare l'eventuale necessità di chiusura o divieto di transito delle strade di competenza ad elevato rischio valanghe o di invitare la popolazione residente e quella transitante per le strade delle località esposte a tale rischio, a ridurre allo stretto indispensabile il transito, ed esclusivamente a cause di forza maggiore la permanenza in tali aree, dandone adeguata informazione alla popolazione, eventualmente mediante ordinanze.
Tali ordinanze è opportuno che contengano:
- cartografia delle aree interessate;
- eventuali raccomandazioni di dettaglio specifiche per le aree coinvolte.
Ogni possibile variazione delle previsioni sarà tempestivamente comunicata.

Segnalare ogni evento significativo al numero verde della Sala Operativa: 800.061.160.



Al presente avviso si intendono allegati i seguenti documenti che sono parte integrante della Direttiva regionale per la gestione organizzativa e funzionale del sistema di allerta per i rischi naturali ai fini di protezione civile:
1) Scenari di rischio e soglie descritti nell'allegato 1 ;
2) Elenco aree a maggior rischio descritte nell'allegato 4.
Il testo completo della Direttiva compresi gli allegati sono consultabili sul sito internet: www.protezionecivile.regione.lombardia.it
Previsioni meteo e valutazione pericolo valanghe a cura di ARPA - Centro Nivometeo di Bormio

AVVISO DI CRITICITA' REGIONALE PER RISCHIO INCENDI BOSCHIVI



Regione Lombardia

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

AVVISO di CRITICITÀ REGIONALE
per rischio incendio boschivo – n°10 del 24/03/2011
valido dal....al.....

SINTESI METEOROLOGICA

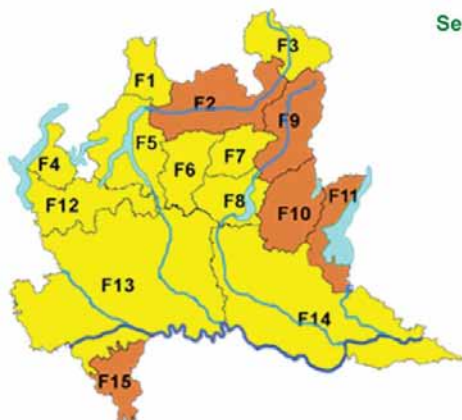
Fino a sabato le condizioni meteorologiche (persistente assenza di precipitazioni significative e temperature superiori alla norma) saranno favorevoli all'innesco e propagazione iniziale di incendi boschivi (pericolo "alto") in alcune aree omogenee della regione. Da domenica pericolo in generale diminuzione per l'arrivo di una perturbazione.

SCENARI E LIVELLI DI ALLERTAMENTO

ZONA OMOGENEA DI ALLERTA	DENOMINAZIONE	CODICI DI ALLERTA	LIVELLI DI CRITICITA'
F1 (SO)	Val Chiavenna	1	ordinaria
F2 (SO)	Alpi Centrali	2	moderata
F3 (SO)	Alta Valtellina	1	ordinaria
F4 (VA)	Verbano	1	ordinaria
F5 (CO, LC)	Lario	1	ordinaria
F6 (BG)	Brembo	1	ordinaria
F7 (BG)	Alto Serio - Scalve	2	moderata
F8 (BG, BS)	Basso Serio - Sebino	1	ordinaria
F9 (BS)	Valcamonica	2	moderata
F10 (BS)	Mella - Chiese	2	moderata
F11 (BS)	Garda	2	moderata
F12 (VA, CO, LC)	Pedemontana Occidentale	1	ordinaria
F13 (MI, MB, PV, LO, CR, BG)	Pianura Occidentale	1	ordinaria
F14 (MN, BS, CR, BG)	Pianura Orientale	1	ordinaria
F15 (PV)	Oltrepò Pavese	2	moderata

VALUTAZIONE EFFETTI AL SUOLO – INDICAZIONI OPERATIVE

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



Segnalare ogni evento significativo al numero verde della Sala Operativa: 800.061.160.



Al presente avviso si intendono allegati i seguenti documenti che sono parte integrante della Direttiva regionale per la gestione organizzativa e funzionale del sistema di allerta per i rischi naturali ai fini di protezione civile:
1) Scenari di rischio e soglie descritti nell'allegato 1;
2) Elenco aree a maggior rischio descritte nell'allegato 4.
Il testo completo della Direttiva compresi gli allegati sono consultabili sul sito internet: www.protezionecivile.regione.lombardia.it
Previsioni meteo: a cura di ARPA-SMR

AVVISO DI CRITICITA' REGIONALE PER RISCHIO LOCALIZZATO SUL FIUME PO



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

AVVISO di CRITICITÀ REGIONALE
per rischio localizzato sul fiume Po – n°88 del 23/12/2010
valido dal....al.....

SINTESI METEOROLOGICA

Ancora per le prossime 24 ore sono previste precipitazioni diffuse, da deboli a moderate, anche a carattere di breve rovescio e localmente più insistenti su Prealpi e in minor misura su Pianura occidentale e Appennino. Limite della neve oltre 2000 metri. Dalla mattinata di martedì lenta attenuazione delle precipitazioni che tuttavia resteranno ancora possibili fino alla mattina mercoledì.

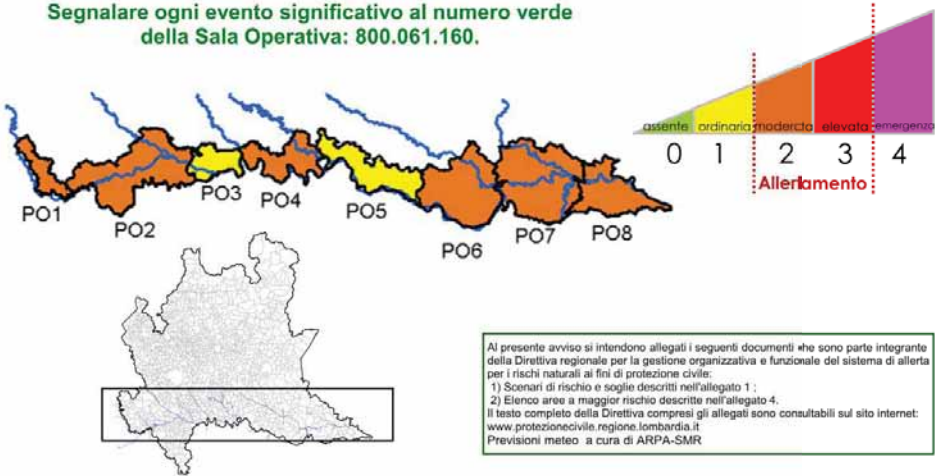
SCENARI E LIVELLI DI ALLERTAMENTO

AREE PROVINCE	DESCRIZIONE	SEZIONI DI RIFERIMENTO	LIVELLO COLMO PREVISTO/OSSERVATO [m s.l.]	DATA ORA	CODICI DI ALLERTA LIVELLI DI CRITICITA'
PO1 (PV)	Po - Tanaro	Ponte Valenza	4,30	07/11/2011 9.00	2 - MODERATA
PO2 (PV)	Tanaro - Ticino	Isola S. Antonio Ponte della Becca	7,01 4,34	07/11/2011 14.30 08/11/2011 2.00	2 - MODERATA
PO3 (PV)	Ticino - Lambro	Spessa Po	5,17	08/11/2011 5.00	1 - ORDINARIA
PO4 (LO, CR)	Lambro - Adda	Piacenza	6,33	08/11/2011 10.30	2 - MODERATA
PO5 (CR)	Adda - Taro	Cremona	2,63	09/11/2011 4.00	1 - ORDINARIA
PO6 (CR, MN)	Taro - Oglio	Casalmaggiore Boretto	5,15 6,07	09/11/2011 16.00 09/11/2011 23.00	2 - MODERATA
PO7 (MN)	Oglio - Mincio/Secchia	Borgoforte	6,40	10/11/2011 12.00 - 16.00	2 - MODERATA
PO8 (MN)	Mincio/Secchia - Po	Serride	8,10	11/11/2011 00.00 - 06.00	2 - MODERATA

VALUTAZIONE EFFETTI AL SUOLO – INDICAZIONI OPERATIVE

Sulla base degli attuali scenari di previsione, il colmo è previsto nella serata di oggi nella sezione di Isola San Antonio e si propagerà nel tratto di valle con valori compresi nell'intorno della soglia di moderata criticità, raggiungendo Piacenza intorno alla tarda mattinata di domani martedì 08/11. I livelli lungo l'asta potranno mantenersi alti almeno per i prossimi tre giorni. Potranno essere interessate le strutture e le attività poste nelle aree golenali aperte, mentre non si prevede l'interessamento delle aree golenali chiuse: a titolo precauzionale si suggerisce di interdire l'accesso nelle golene aperte, compreso l'utilizzo delle piste ciclabili, e di mantenere la massima attenzione lungo tutto il corso d'acqua.

Segnalare ogni evento significativo al numero verde della Sala Operativa: 800.061.160.






AVVISO DI CRITICITA' REGIONALE PER RISCHIO LOCALIZZATO SUL FIUME SECCHIA



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

AVVISO di CRITICITÀ REGIONALE
per rischio idraulico localizzato sul fiume Secchia – n° 046 del 05/04/2013 – ore 14:30
Valido dalle ore 22 di oggi 05/04 e fino a revoca
Prossimi aggiornamenti: entro le ore 10 di domani 06/04

MONITORAGGIO	DATI IDROMETRICI OSSERVATI (m)							
	Prov	Comune	Stazione idrometrica	Ora	Livello (m)	Variazione ultime 3 ore (m)	Variazione ultime 6 ore (m)	Variazione ultime 12 ore (m)
	MO	Modena	Ponte Alto	13:30	8,67	+ 0,44	+ 1,14	+ 3,55
	MO	Soliera	Ponte Bacchello	13:30	9,88	+ 0,32	+ 0,64	+ 1,35
	MO	San Possidonio	Pioppa	13:30	8,16	+ 0,08	+ 0,09	- 0,17
Dati aggiornati a: 05/04/2013 ore 13:30								
ATTIVITÀ IN CORSO/CRITICITA' REGISTRATE: Attivato monitoraggio da parte di CF Lombardia, CF Emilia e AlPo. Al momento non si registrano criticità sul territorio.								

PREVISIONE	PREVISIONE (m)					
	Provincia	Comune	Stazione idrometrica	Colmo previsto (m)	Data e Ora	Tendenza + 12h
	MO	San Possidonio	PIOPPA	10,20 ± 0,25	06/04/2013 ore 08-12	
	Provincia	Comune	Stazione idrometrica	Tendenza +12h		
	MO	Modena	Ponte Alto			
	MO	Soliera	Ponte Bacchello			
ATTENZIONE: Un'onda di piena è in formazione nel bacino emiliano e il colmo è attualmente in ingresso alla sezione di Ponte Alto (MO), dove il livello ha superato alle ore 09:30 di questa mattina la soglia di <i>moderata</i> criticità, e raggiungerà il valore massimo nelle prossime ore. Si attende un generale incremento dei livelli su tutto il corso d'acqua. Alla sezione di Pioppa (MO) è previsto il superamento della soglia di <i>moderata</i> criticità nella tarda serata di oggi 05/04, mentre l'ingresso del colmo è previsto nella tarda mattinata di domani 06/04.						

VALUTAZIONE

VALUTAZIONE DEL LIVELLO DI CRITICITÀ IDRAULICA LOCALIZZATO

A map of the Secchia river basin in Lombardy, Italy. The map is colored orange and shows the river network. Three locations are labeled: SAN BENEDETTO PO, QUISTELLO, and MOGLIA. The map is oriented with North at the top.

AREA ALLERTAMENTO LOCALIZZATO	DESCRIZIONE	CODICE ALLERTA	LIVELLO CRITICITÀ
Secchia-Lomb	Comuni di Moglia, Quistello e San Benedetto Po (MN)	2	MODERATA

LEGENDA	LIVELLO	CODICE	SOGLIA
Soglie di allertamento Stazione Pioppa	ordinaria	1	7.80
	moderata	2	9.60
	elevata	3	11.70

INDICAZIONI:

Si raccomanda l'attivazione delle azioni previste, per questa tipologia di allertamento, nella Pianificazione Locale di Emergenza. Eventuali azioni degli EEL dovranno essere condivise con AlPo. Attivare ogni azione ritenuta opportuna per il monitoraggio della situazione in atto e per preparare eventuali interventi urgenti. Dare seguito alle indicazioni operative e supportare l'azione dei responsabili degli Enti competenti. Mantenere costantemente aggiornata la Sala Operativa della Protezione Civile regionale sull'evoluzione della situazione.

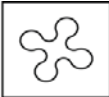
Le previsioni meteo a cura di ARPA-SMR sono disponibili nell'area riservata al sito: www.arpalombardia.it/meteo

La rete idro-meteorologica della Lombardia in tempo reale è disponibile al sito: http://sinergie.protezionecivile.regione.lombardia.it/sinergie_wsp5

Per qualsiasi comunicazione e/o richiesta di informazioni è possibile contattare il numero verde: 800.061.160

BOLLETTINO DI AGGIORNAMENTO DELLA SITUAZIONE METEO-IDROLOGICA

Direzione Generale
Protezione Civile, Prevenzione e Polizia Locale
U.O. Protezione Civile



Sala Operativa di Protezione Civile
Regione Lombardia
Via Rosellini 17
20124 Milano

RegioneLombardia

BOLLETTINO DI AGGIORNAMENTO DELLA SITUAZIONE METEO-IDROLOGICA

Rif. Avviso di criticità per rischio idrogeologico idraulico n° 56 del 23/02/07
Data di emissione (gg/mm/aaaa hh.mm): 12/12/2007 12.00
Dati aggiornati a (gg/mm/aaaa hh.mm): 16/02/2007 12.00

AREA OMOGENEA
D

Per informazioni aggiornate sull'evoluzione meteorologica consultare il sito internet <http://www.arpalombardia.it/meteo/meteo.asp>

I valori che si riferiscono a situazioni di MODERATA CRITICITA' (CODICE 2) sono rappresentati come segue:
I valori che si riferiscono a situazioni di ELEVATA CRITICITA' (CODICE 3) sono rappresentati come segue:

sfondo arancione
sfondo rosso

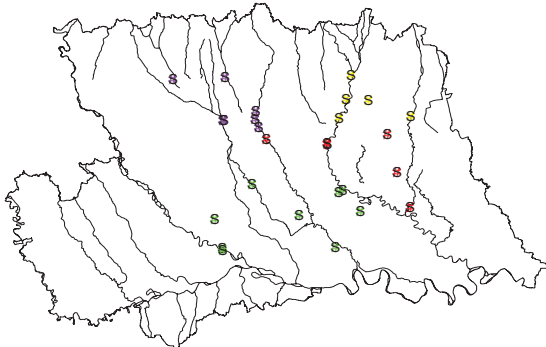
Dati pluviometrici significativi (mm)

Provincia	Nome Comune	Nome Stazione	Cumulata ultime 3h	Cumulata ultime 6h	Cumulata ultime 12h	Cumulata ultime 24h

Dati idrometrici significativi (m)

Provincia	Nome Comune	Nome stazione	Corso d'acqua	Ora attuale	Livello attuale	Ora previsione	Livello previsione
LO	Lodi	Lodi	Adda				
MI	Milano	Lambro via Feltre	Lambro				
MI	Peregallo	Peregallo	Lambro				

Note modelli previsionali



Legenda

○ Pluviometri
□ Idrometro-pluviometro

CODICE ALLERTA	LIVELLO CRITICITA'
0	assente
1	ordinaria
2	moderata
3	elevata
4	emergenza

Centro Funzionale Regionale
Dirig. U.O. Protezione Civile: ing. A. Biancardi
Resp. Centro Funzionale: ing. M. Molari

ELENCO DELLE AREE A MAGGIOR RISCHIO

Direttiva regionale per la gestione organizzativa e funzionale del sistema di allerta per i rischi naturali ai fini di protezione civile

Elenco delle aree a maggior rischio
AREE A RISCHIO IDROGEOLOGICO MOLTO ELEVATO (L. 267/98)
AREA OMOGENEA A

codice	Provincia	Comune/i	Località	TIPO DISSESTO
089-LO-SO	Sondrio	Bormio	Torrente Campello	Frana
095-LO-SO	Sondrio	Livigno		Valanghe
096-LO-SO	Sondrio	Livigno		Valanghe
103-LO-SO	Sondrio	Sondalo	Valle Scala	Conoide
104-LO-SO	Sondrio	Sondalo	Valle Lenasco	Conoide
106-LO-SO	Sondrio	Valdidentro	Val Viol eTurripiano	Frana
107-LO-SO	Sondrio	Valdidentro	Isolaccia	Frana
108-LO-SO	Sondrio	Valdidentro	Rio Scianno	Conoide
109-LO-SO	Sondrio	Valfurva	Uzza	Conoide
110-LO-SO	Sondrio	Valfurva	Ruinon-Confinale	Frana
178-LO-SO	Sondrio	Valfurva	Gembresca	Frana

AREE A RISCHIO IDROGEOLOGICO MOLTO ELEVATO (L. 267/98)
AREA OMOGENEA B

codice	Provincia	Comune/i	Località	TIPO DISSESTO
173-LO-SO	Sondrio	Albaredo per San Marco, Morbegno	Albaredo per San Marco	Frana
130-LO-SO	Sondrio	Andalo Valtellino		Frana
088-LO-SO	Sondrio	Ardenno		Frana
127-LO-SO	Sondrio	Berbenno in Valtellina		Frana
128-LO-SO	Sondrio	Buglio in Monte	Villapinta	Frana
126-LO-SO	Sondrio	Caiolo		Frana
091-LO-SO	Sondrio	Chiesa in Valmalenco	Corno di Braccia	Valanghe
092-LO-SO	Sondrio	Chiesa in Valmalenco	Valle di Somprato	Valanghe
093-LO-SO	Sondrio	Chiesa in Valmalenco	Curlo	Frana
129-LO-SO	Sondrio	Mantello, Cino		Frana
097-LO-SO	Sondrio	Novate Mezzola	Torrente Codera	Conoide
176-LO-SO	Sondrio	Pedesina	Masoncelli	Frana
098-LO-SO	Sondrio	Piantedo, Delebio	Canali del Pian di Spagna	Esondazione
122-LO-SO	Sondrio	Piateda		Frana
125-LO-SO	Sondrio	Sondrio	Via Valeriana	Frana

123-LO-SO	Sondrio	Sondrio, Montagna in Valtellina	Cà Bianca	Frana
124-LO-SO	Sondrio	Spriana		Frana
177-LO-SO	Sondrio	Tartano	Sant'Antonio	Frana
105-LO-SO	Sondrio	Teglio	Torrente Margatta	Conoide
111-LO-SO	Sondrio	Valmasino	Ponte Baffo	Frana
148-LO-SO	Sondrio	Valmasino	San Martino	Frana

AREE A RISCHIO IDROGEOLOGICO MOLTO ELEVATO (L. 267/98)

AREA OMOGENEA C

codice	Provincia	Comune/i	Località	TIPO DISSESTO
043-LO-CO	Como	Argegno	Torrente Telo	Esondazione
042-LO-CO	Como	Argegno, Brienno	SS Regina	Frana
052-LO-LC	Lecco	Ballabio	Ballabio superiore	Frana
053-LO-LC	Lecco	Bellano	Oro	Frana
055-LO-LC	Lecco	Bellano, Taceno	SP 62	Frana
113-LO-VA	Varese	Buguggiate, Gazzada, Varese	Valciasca, Rigorosina, Roggia Nuova	Esondazione
179-LO-VA	Varese	Cadegliano Viconago	Strada Provinciale 61	Frana
090-LO-SO	Sondrio	Campodolcino	Torrente Liro	Esondazione
056-LO-LC	Lecco	Colico	Fuentes	Esondazione
134-LO-LC	Lecco	Colico	Torrenti Perlino e Inganna	Frana
167-LO-LC	Lecco	Cortenova, Crandola Valsassina	Bindo, Val Rossiga	Frana
057-LO-LC	Lecco	Dervio		Frana
135-LO-CO	Como	Domaso		Frana
058-LO-LC	Lecco	Dorio	Sparesè	Frana
045-LO-CO	Como	Erba	Torrente Bova, località Canova	Torrentizi-Conoide
168-LO-LC	Lecco	Garlate, Galbiate	Val Molina	Frana
046-LO-CO	Como	Garzeno	Torrente Albano	Frana
047-LO-CO	Como	Gera Lario	Erbiola	Conoide
114-LO-VA	Varese	Laveno		Frana
060-LO-LC	Lecco	Lecco	Monte S. Martino	Frana
116-LO-VA	Varese	Maccagno	Centrale ENEL	Frana
175-LO-SO	Sondrio	Madesimo	Isola	Frana
117-LO-VA	Varese	Marchirolo, Valganna, Cunardo, Cadegliano con Viconago, Cugliate Fabiasco	Valmartina, Prada, Lisascora, Margorabbia	Esondazione
061-LO-LC	Lecco	Margno	Torrente Bandico	Frana
136-LO-CO	Como	Menaggio	Crocetta	Frana
063-LO-LC	Lecco	Oggiono, Molteno, Sirone	Torrente Gandaloglio	Esondazione
169-LO-LC	Lecco	Oliveto Lario	Onno	Frana
054-LO-LC	Lecco	Pasturo, Cortenova	Torrente Pioverna	Esondazione

Serie Ordinaria n. 3 - Lunedì 13 gennaio 2014

064-LO-LC	Lecco	Perledo	Torrenti Perledo e Bassola	Frana
100-LO-SO	Sondrio	Piuro	Valle Drana	Conoide
133-LO-SO	Sondrio	Piuro	Borgonuovo-Case Rogantini	Frana
118-LO-VA	Varese	Porto Ceresio	Torrenti Bolletta e Ponticelli	Esondazione
119-LO-VA	Varese	Porto Ceresio	Case S. Pietro, Via Cuasso	Frana
102-LO-SO	Sondrio	Samolaco	Era	Conoide
170-LO-LC	Lecco	Taceno, Casargo	Giumello	Frana
120-LO-VA	Varese	Tronzano	Via Miralago	Frana
048-LO-CO	Como	Val Cavargna	Cavargna, S. Nazzero, S. Bartolomeo	Frana
065-LO-LC	Lecco	Valmadrera, Civate	Rio Torbo e affluenti	Esondazione
049-LO-CO	Como	Valsolda	Casarico	Frana
137-LO-LC	Lecco	Varenna	Costiera Fiumelatte	Frana
121-LO-VA	Varese	Veddasca, Maccagno	Veddasca	Frana
067-LO-LC	Lecco	Vendrogno	Inesio	Frana
171-LO-LC	Lecco	Vendrogno, Bellano	Noceno	Frana
132-LO-SO	Sondrio	Villa di Chiavenna		Frana

AREE A RISCHIO IDROGEOLOGICO MOLTO ELEVATO (L. 267/98)

AREA OMOGENEA D

codice	Provincia	Comune/i	Località	TIPO DISSESTO
078-LO-PV	Pavia	Bressana, Bottarone	Torrente Coppa	Esondazione
050-LO-CR	Cremona	Cremona	Nord-est di Cremona	Esondazione
068-LO-LO	Lodi	Guardamiglio	Colatore Mortizza	Esondazione
069-LO-LO	Lodi	Lodi	Fiume Adda	Esondazione
070-LO-MI	Milano	Rho, Lainate	Torrente Bozzente	Esondazione
071-LO-MI	Milano	San Vittore Olona	Fiume Olona	Esondazione
149-LO-BG	Bergamo	Seriate		-
072-LO-MI	Milano	Sulbiate, Aicurzio, Mezzago, Bellinzago Lombardo	Torrenti Cava, Trobbia e Vallone	Esondazione
085-LO-PV	Pavia	Tromello	Terdoppio	Esondazione
073-LO-MI	Milano	Villasanta, Carate Brianza	Fiume Lambro	Esondazione

AREE A RISCHIO IDROGEOLOGICO MOLTO ELEVATO (L. 267/98)

AREA OMOGENEA E

codice	Provincia	Comune/i	Località	TIPO DISSESTO
075-LO-PV	Pavia	Bagnaria	Torrente Staffora	Esondazione
076-LO-PV	Pavia	Bagnaria	Livelli	Frana
077-LO-PV	Pavia	Castana, S. Maria della Versa, Montescano	C. Colombi-Valli	Frana
078-LO-PV	Pavia	Casteggio	Torrente Coppa	Esondazione
172-LO-PV	Pavia	Montesegale	Sanguignano	Frana
079-LO-PV	Pavia	Ponte Nizza	Vignola	Frana
080-LO-PV	Pavia	Romagnese	Gabbione, Casale	Frana
081-LO-PV	Pavia	S. Margherita Staffora	SP 40, Bersanino	Frana
082-LO-PV	Pavia	S. Margherita Staffora	Cignolo	Frana
084-LO-PV	Pavia	S. Maria della Versa	Donelasco	Frana
083-LO-PV	Pavia	S. Maria dellaVersa	Soriasco, cimitero	Frana
138-LO-PV	Pavia	Val di Nizza	Poggio Ferrato	Frana
087-LO-PV	Pavia	Varzi	Case Lillini, Lella	Frana

AREE A RISCHIO IDROGEOLOGICO MOLTO ELEVATO (L. 267/98)

AREA OMOGENEA F

codice	Provincia	Comune/i	Località	TIPO DISSESTO
033-LO-BS	Brescia	Palazzolo sull'Oglio	Fiume Oglio	Esondazione
144-LO-BS	Brescia	Pontoglio	Fiume Oglio	Esondazione
051-LO-CR	Cremona	Torre de' Picenardi, Ca' d'Andrea		Esondazione

AREE A RISCHIO IDROGEOLOGICO MOLTO ELEVATO (L. 267/98)
AREA OMOGENEA G

codice	Provincia	Comune/i	Località	TIPO DISSESTO
017-LO-BS	Brescia	Angolo Terme	SS 294	Frana
074-LO-MN	Mantova	Asola	Seriola asolana	Esondazione
018-LO-BS	Brescia	Borno	Caldone	Esondazione
141-LO-BS	Brescia	Borno	Popoja	Frana
019-LO-BS	Brescia	Botticino	San Gallo	Frana
145-LO-BS	Brescia	Collio	San Colombano	Frana
162-LO-BS	Brescia	Corteno Golgi	Pisogneto	Frana
007-LO-BG	Bergamo	Costa Volpino	Valle Supine	Frana
008-LO-BG	Bergamo	Costa Volpino	Fiume Oglio	-
143-LO-BG	Bergamo	Costa Volpino		Esondazione
020-LO-BS	Brescia	Darfo Boario Terme	Corne Rosse	Frana
021-LO-BS	Brescia	Gardone Riviera, Toscolano Maderno	Valle Bornico	Torrentizi-Conoide
022-LO-BS	Brescia	Gargnano	Gargnano-Muslone	Frana
023-LO-BS	Brescia	Gargnano, Tremosine, Limone del Garda	SS Gardesana	Frana
024-LO-BS	Brescia	Gianico	Torrente Re	Conoide
025-LO-BS	Brescia	Gianico	Valle Vedetta	Frana
026-LO-BS	Brescia	Idro, Treviso Bresciano	Fiume Chiese, Lago d'Idro	Frana
027-LO-BS	Brescia	Incudine		Frana
028-LO-BS	Brescia	Limone del Garda		Conoide
029-LO-BS	Brescia	Lodrino	Cavata	Frana
030-LO-BS	Brescia	Lumezzane	Gobbia Faidana	Esondazione
142-LO-BS	Brescia	Malonno	Miravalle	Frana
012-LO-BG	Bergamo	Monasterolo del Castello	Valle Spirola	Frana
139-LO-BS	Brescia	Monno, Incudine		Frana
031-LO-BS	Brescia	Nave, Caino, Brescia, Nuvolera, Nuvolento, Mazzano, Rezzato, Botticino, Bovezzo, Paitone	Garza – Naviglio Grande Bresciano	Esondazione
032-LO-BS	Brescia	Paisco-Loveno	Paisco	Frana
034-LO-BS	Brescia	Piancamuno	Roncaglia-Pelucco	Frana
035-LO-BS	Brescia	Piancogno	Erbanno, Pianborno	Frana
146-LO-BS	Brescia	Pisogne		Frana
036-LO-BS	Brescia	Ponte di Legno	Torrente Narcanello	Esondazione
163-LO-BS	Brescia	Prestine	Prestine	Frana
164-LO-BS	Brescia	Salò, Gardone Riviera	Valle Barbarano	Frana
038-LO-BS	Brescia	Sellero		Frana
140-LO-BS	Brescia	Sonico	Mollo	Frana
037-LO-BS	Brescia	Temù	Val d'Avio	Esondazione
165-LO-BS	Brescia	Tignale	Strada Provinciale 38	Frana

039-LO-BS	Brescia	Toscolano Maderno		Conoide
040-LO-BS	Brescia	Tremosine	Campione del Garda	Frana
166-LO-BS	Brescia	Tremosine	Strada Provinciale 39	Frana
041-LO-BS	Brescia	Tremosine, Tignale	SP 38	Frana
181-LO-BG	Bergamo	Lovere	Trello e Cornasola	Frana

AREE A RISCHIO IDROGEOLOGICO MOLTO ELEVATO (L. 267/98)

AREA OMOGENEA H

codice	Provincia	Comune/i	Località	TIPO DISSESTO
004-LO-BG	Bergamo	Albano S. Alessandro, S. Paolo d'Argon, Montello, Costa di Mezzate	Torrente Zerra	Esondazione
001-LO-BG	Bergamo	Ardesio	Varie	Frana
002-LO-BG	Bergamo	Branzi	Gardata - Valle Scura	Torrentizi-Conoide
003-LO-BG	Bergamo	Brembilla	Era	Frana
149-LO-BG	Bergamo	Brembilla	Camorone	Frana
150-LO-BG	Bergamo	Brembilla	Garateno Valle Porno	Frana
151-LO-BG	Bergamo	Capizzone	Medega	Frana
005-LO-BG	Bergamo	Carona	Corne bianche e Pizzo del Vescovo	Valanghe
006-LO-BG	Bergamo	Casnigo		Frana
152-LO-BG	Bergamo	Cisano Bergamasco	Bisone	Frana
153-LO-BG	Bergamo	Colzate	San Patrizio, Pietra Morta	Frana
009-LO-BG	Bergamo	Dossena		Frana
131-LO-SO	Sondrio	Dubino		Frana
174-LO-SO	Sondrio	Dubino	Spinida	Frana
059-LO-LC	Lecco	Erve	Via Resegone	Frana
010-LO-BG	Bergamo	Foppolo		Valanghe
011-LO-BG	Bergamo	Gandellino	Tiezzi	Frana
154-LO-BG	Bergamo	Gandellino	Cornapiana	Frana
155-LO-BG	Bergamo	Gromo, Gandellino	Ripa	Frana
062-LO-LC	Lecco	Monte Marenzo	Levata	Frana
014-LO-BG	Bergamo	Parre, Ponte Nossa		Frana
013-LO-BG	Bergamo	Piazzatorre	Piazzo	Frana
016-LO-BG	Bergamo	Ponte Nossa		Esondazione
158-LO-BG	Bergamo	S. Omobono Imagna	Mazzoleni	Frana
156-LO-BG	Bergamo	San Giovanni Bianco	Cornalita	Frana
157-LO-BG	Bergamo	San Giovanni Bianco	Paccacorna	Frana
147-LO-BG	Bergamo	Santa Brigida	Santa Brigida	Frana

Serie Ordinaria n. 3 - Lunedì 13 gennaio 2014

159-LO-BG	Bergamo	Valbondione	Piani di Lizzola, strada per Lizzola	Frana
160-LO-BG	Bergamo	Valbondione	Torre	Frana
015-LO-BG	Bergamo	Valtorta		Valanghe
161-LO-BG	Bergamo	Vedeseta	Vedeseta e Lavina	Frana
180-LO-BG	Bergamo	Algua	Pagliaro	Frana
182-LO-LC	Lecco	Torre de' Busi	San Gottardo e Ca' Brago	Frana

AREE A RISCHIO VALANGHE MOLTO ELEVATO

AREA OMOGENEA 11 – PREALPI OCCIDENTALI

Tabella 1 – Aree urbanizzate a rischio valanghe

PROV	COMUNE	ISTAT	LOCALITA'	NOME VALANGA	ANNO RILEV	FONTE
CO	Cavargna	13062	Capoluogo	Sasso Mezzano	2010	Ril
			Monti Collo	Collo	2010	Ril
			Monti Finsue	Vegna Finsuè	2010	Ril
			Piazza del Fuoco	Collo	2010	Ril
	Cusino	13085	Malè	Sotto Malè	2010	Ril
	Garzeno	13106	Brenzeglio	Brenzeglio	2002	Foto
	Magreglio	13139	Malga presso Monte Ponciv	Alpe Grossa 2	2010	Ril
	San Fedele Intelvi	13205	Erbonne	Erbonne	2010	Ril
	San Nazzaro Val Cavargna	13207	Alpe Piazza Vacchera	Pizzo di Gino - Pertuso	2010	Ril
	Sormano	13217	Alpe del Ciunchetton	Valle del Ciunchetton	2010	Foto
	Val Rezzo	14074	Case tra capoluogo e fraz. Seghebbia	Umbriadel	2010	Ril
LC	Veleso	13236	Ciocchè	Costa San Primo	2010	Ril
	Barzio	97007	Capoluogo	Val del Bur	1992	Ril
	Crandola Valsassina	97027	Alpe Grasso	El Conc	1997	Ril
			Alpe Ortighera	El Conc	1997	Ril
			Rifugio Tedeschi al Piateral	Val di Parolo	1992	Ril
	Premana	97069	Alpe Chiarino	Alpe Chiarino	1997	Ril
				Pianca Sprisoi	1997	Ril
			Capoluogo	Chiesa di Premana	1997	Ril
			Edifici lungo via Gabbio	La Vazzula de la Crocetta	1997	Ril
	Sueglio	97077	Sommafiume	Bruc	1997	Ril

Serie Ordinaria n. 3 - Lunedì 13 gennaio 2014

	Vendrognò	97085	Camaggiore	Pramaggiore	1997	Ril
			Stalle di Camaggiore	Pramaggiore	1997	Ril

Tabella 2 – Strade principali a rischio valanghe

PROV	COMUNE	ISTAT	NOME STRADA	TIPOLOGIA	FONTE	LUNGHEZZA (m)	QUOTA MIN (mslm)	QUOTA MAX (mslm)	ANNO RILEV
CO	BELLAGIO	13019	<u>SS583 (Via per CO)</u>	Statale	Ril	23	232	232	2010
			<u>Viabilità in loc. San Primo</u>	Locale/comunale	Ril	179	1107	1115	2010
					Foto	35	1112	1115	2010
	BLESSAGNO	13025	<u>Strada versante O Monte Pasquella</u>	Locale/comunale	Foto	26	1079	1081	2010
	CARLAZZO	13047	<u>SP10</u>	Provinciale	Foto	34	536	557	2010
				Provinciale	Ril	27	667	667	2010
	CASTIGLIONE D'INTELLI	13060	<u>Strada per Pizzo della Croce</u>	Locale/comunale	Foto	33	1176	1179	2010
	CAVARGNA	13062	<u>SP10</u>	Provinciale	Ril	55	1071	1078	2010
			<u>Strada lungo Valle Segor</u>	Locale/comunale	Ril	305	1183	1541	2010
			<u>Strada per Alpe Segor</u>	Locale/comunale	Foto	879	1635	1872	2010
					Ril	121	1687	1703	2010
			<u>Strada per Cavarlesà - loc. Sasso Mezzano</u>	Locale/comunale	Ril	106	1119	1153	2010
			<u>Strada per Monti Colone</u>	Locale/comunale	Foto	137	1221	1423	2010
					Ril	111	1387	1411	2010
			<u>Via Collo</u>	Locale/comunale	Ril	201	1148	1344	2010
			<u>Via Finsuè</u>	Locale/comunale	Ril	204	1170	1228	2010
			<u>Strada lungo Valle Segor</u>	Locale/comunale	Foto	73	1183	1537	2010

	CERANO INTELLI	13063	<u>SP15</u>	Provinciale	Foto	21	924	924	2010
					Ril	48	950	960	2010
	CUSINO	13085	<u>SP10</u>	Provinciale	Ril	58	673	695	2010
	CUSINO	13085	<u>Via Don Bianchi</u>	Locale/comunale	Ril	30	1079	1080	2010
	DIZZASCO	13087	<u>SP13</u>	Provinciale	Foto	72	846	877	2010
			<u>Via Blessagno</u>	Locale/comunale	Foto	133	956	985	2010
	FAGGETO LARIO	13098	<u>Viabilità in loc. Cassin</u>	Locale/comunale	Foto	21	640	640	2010
	GARZENO	13106	<u>Strada da alpe Brento a rifugio Cai</u>	Locale/comunale	Ril	1401	1504	1716	2002
			<u>Strada da Brenzeglio a rifugio Cai</u>	Locale/comunale	Foto	1123	951	1686	2002
	GRANDOLA ED UNITI	13111	<u>Strada lungo Valle Senagra</u>	Locale/comunale	Foto	70	1211	1242	2010
			<u>Viabilità in loc. Le Tre Fontane</u>	Locale/comunale	Ril	43	894	896	2010
	GRAVEDONA ED UNITI	13249	<u>Strada da rifugio CAI (Garzeno) a Cima Pomodoro</u>	Locale/comunale	Foto	1472	1706	1799	2002
			<u>Strada lungo Valle Badanghenò</u>	Locale/comunale	Foto	345	1229	1407	2002
			<u>Strada lungo Valle di Acquer</u>	Locale/comunale	Foto	61	982	986	2002
			<u>Strada per Brenzeglio</u>	Locale/comunale	Ril	73	982	986	2002
			<u>Strada per cascina Alpe Albano</u>	Locale/comunale	Foto	176	927	1045	2002
			<u>strada per cascina Bolturegna (Stazzona)</u>	Locale/comunale	Ril	2030	1713	1817	2002
			<u>Strada per loc. Ghidorino</u>	Locale/comunale	Ril	292	1229	1407	2002
				Locale/comunale	Foto	50	1154	1177	2002

Serie Ordinaria n. 3 - Lunedì 13 gennaio 2014

		<u>strada per Passo San Iorio</u>	Locale/comunale	Ril	1683	1855	2067	2002
		<u>Viabilità in fraz. Vencigo</u>	Locale/comunale	Foto	69	1254	1278	2002
LENNO	13125	<u>Strada versante N monte Garbiga</u>	Locale/comunale	Foto	901	1534	1630	2010
				Ril	112	1539	1564	2010
LEZZENO	13126	<u>SS583 (Località Casate)</u>	Statale	Ril	22	232	232	2010
MAGREGLIO	13139	<u>Via per Alpe Grossa</u>	Locale/comunale	Ril	185	1392	1429	2010
OSSUCCIO	13172	<u>Strada per cascina Montenuovo</u>	Locale/comunale	Ril	167	1235	1260	2010
PIGRA	13184	<u>SP13 (Via Militare)</u>	Provinciale	Foto	42	878	879	2010
		<u>Strada lungo Valle del Camoggi</u>	Locale/comunale	Foto	47	1225	1246	2010
				Ril	48	1215	1225	2010
		<u>Strada per monte Pasquella</u>	Locale/comunale	Foto	88	1094	1157	2010
				Ril	35	997	1019	2010
		<u>Via Blessagno</u>	Locale/comunale	Foto	62	946	975	2010
PLESIO	13185	<u>Strada lungo Val di Fiume</u>	Locale/comunale	Foto	165	860	956	2010
		<u>Strada lungo Val Pessina</u>	Locale/comunale	Foto	564	1305	1557	2010
		<u>Viabilità in loc. La Forcoletta</u>	Locale/comunale	Ril	114	1329	1344	2010
POGNANA LARIO	13186	<u>SS583 (Via Matteotti)</u>	Statale	Ril	55	299	331	2010
SAN BARTOLOMEO VAL CAVARGNA	13204	<u>Strada lungo Valle Vracchia</u>	Locale/comunale	Ril	39	913	947	2010
		<u>Strada tra loc. Serravada - Vallera</u>	Locale/comunale	Ril	945	1144	1355	2010
		<u>Viabilità in loc. Vracchia</u>	Locale/comunale	Ril	44	1084	1099	2010

			<u>Viabilità in loc. Vallera</u>	Locale/comunale	Foto	193	1315	1337	2010
SAN FEDELE INTELVI	13205	<u>SP15</u>	Provinciale	Foto	10	952	952	2010	
				Ril	21	952	952	2010	
		<u>Strada comunale per Orimento</u>	Locale/comunale	Ril	142	1199	1225	2010	
		<u>Viabilità in loc. Erbonne</u>	Locale/comunale	Ril	4	944	944	2010	
SAN NAZZARO VAL CAVARGNA	13207	<u>SP10</u>	Provinciale	Foto	213	883	1134	2010	
				Ril	587	1100	1159	2010	
SORMANO	13217	<u>SP44 (via Muro di Sormano)</u>	Provinciale	Ril	113	1086	1108	2010	
		<u>Strada locale versante S monte Cippei</u>	Locale/comunale	Ril	196	1134	1165	2010	
		<u>Strada lungo Valle di Torno</u>	Locale/comunale	Foto	76	1028	1065	2010	
		<u>Strada per Alpetto di Torno</u>	Locale/comunale	Foto	58	1098	1113	2010	
VAL REZZO	13233	<u>Via Don Felice Sambruna</u>	Locale/comunale	Ril	70	1052	1064	2010	
		<u>Viabilità in loc. Umbriadel</u>	Locale/comunale	Ril	31	1061	1061	2010	
VELESO	13236	<u>Strada lungo Valle di Loarno</u>	Locale/comunale	Foto	165	1138	1206	2010	
			Locale/comunale	Ril	420	1070	1206	2010	
		<u>Strada per Loarno di Sotto</u>	Locale/comunale	Foto	90	1065	1092	2010	
		<u>Strada per Valle di Loarno</u>	Locale/comunale	Foto	97	990	1067	2010	
		<u>Via Demetrio Battocchi</u>	Locale/comunale	Foto	5	849	849	2010	

Serie Ordinaria n. 3 - Lunedì 13 gennaio 2014

	ZELBIO	13246	<u>Via Lanfranconi</u>	Locale/comunale	Foto	66	992	999	2010
LC	BARZIO	97007	Via Colagro	Locale/comunale	Ril	107	939	962	1992
	BELLANO	97008	SP62	Provinciale	Ril	38	474	485	1997
	CASARGO	97015	SP66	Provinciale	Ril	69	841	853	1997
			<u>Strada da Alpe Premur per Loc. Canton della Sponda</u>	Locale/comunale	Ril	45	1064	1083	1997
			<u>Strada da Paglio per Loc. Canton della Sponda</u>	Locale/comunale	Ril	411	1404	1530	1997
			<u>Strada per Giumello</u>	Locale/comunale	Ril	38	1495	1516	1997
			Viabilità in loc. Faedo	Locale/comunale	Ril	28	964	977	1997
	ESINO LARIO	97035	SP65	Provinciale	Ril	103	1157	1176	1992
			SP65 (Viale Adamello)	Provinciale	Foto	81	732	760	1989
					Ril	103	729	760	1992
	INTROBIO	97040	<u>Strada per Cascina Acqua Torcia</u>	Locale/comunale	Foto	205	1149	1265	1989
					Ril	382	1144	1288	1992
	INTROZZO	97041	<u>Strada lungo Valle Craggio</u>	Locale/comunale	Ril	55	1102	1135	1997
	MOGGIO	97050	SP64	Provinciale	Ril	57	1219	1250	1992
			SP64 (Vicolo Arturo Toscanini)	Provinciale	Foto	36	916	929	1989
	MORTERONE	97055	SP63	Provinciale	Ril	105	918	964	1992
			SP63 (Località Cascina Nuova)	Provinciale	Ril	32	1044	1051	1992
			<u>Strada per Boazzo</u>	Locale/comunale	Ril	23	920	920	1992
			Viabilità in loc. Medalunga	Locale/comunale	Ril	21	1031	1031	1992
	PARLASCO	97064	SP65	Provinciale	Ril	122	664	708	1997

			<i>Viabilità in loc. <u>Piazzo</u></i>	Locale/comunale	Ril	74	561	617	1997
	PERLEDO	97067	SP65	Provinciale	Ril	152	777	1180	1997
			<i>Viabilità in loc. <u>Piazzo</u></i>	Locale/comunale	Ril	52	545	545	1997
			Via Cristoforo Colombo	Locale/comunale	Ril	7	948	948	1997
			<i><u>Via Gabbio</u></i>	Locale/comunale	Ril	146	792	1172	1997
			Via Repubblica	Locale/comunale	Ril	101	973	1008	1997
			Via Tenente Todeschini	Locale/comunale	Ril	48	973	974	1997
			Via Valtellina	Locale/comunale	Ril	40	1145	1145	1997
			Via Venezia	Locale/comunale	Ril	63	960	962	1997
			Via Vittorio Emanuele	Locale/comunale	Ril	55	973	974	1997
	PRIMALUNA	97070	<i><u>Viabilità in loc. Cascina Maroni</u></i>	Locale/comunale	Ril	23	527	527	1992
			<i><u>Strada versante O monte Legnoncino - Venduc</u></i>	Locale/comunale	Ril	31	1107	1107	1997
			Viabilità in loc. Sommafiume	Locale/comunale	Ril	207	1086	1111	1997
			<i><u>Strada per baita Benago</u></i>	Locale/comunale	Ril	87	1042	1060	1997
			<i><u>Strada versante ONO monte Benago</u></i>	Locale/comunale	Ril	330	994	1042	1997
			<i><u>Strada per frazione Noceno</u></i>	Locale/comunale	Ril	43	861	913	1997
			<i><u>Strada per Loc. Stalle di Camaggiore</u></i>	Locale/comunale	Ril	568	1159	1243	1997

AREE A RISCHIO VALANGHE MOLTO ELEVATO
AREA OMOGENEA 12 – RETICHE OCCIDENTALI

Tabella 1 – Aree urbanizzate a rischio valanghe

PROV	COMUNE	ISTAT	NOME LOCALITA'	NOME VALANGA	ANNO RILEV	FONTE
CO	Peglio	13178	Cascina Alpe Paregna	Pianca	2002	Ril
			Fossato	Pianca	2002	Ril
			Ponte	Pianca	2002	Ril
	Sorico	13216	Alpi Pescedo	Pescedo - Alpe di Mezzo	2002	Foto
SO	Campodolcino	14012	Ca' Del Luc	Starleggia - Mot Pescioni - Foina	1992	Ril
			Corti	Cacarel	1992	Ril
				Cacarel - Mottasc - Valle Cannone	1992	Ril
			Fraciscio	Vallaccia - Monte Alto	1989	Foto
					1992	Ril
			Morone	Alpe Morone	1992	Ril
			Rifugio Chiavenna	Sponde del Lago Nero	1992	Ril
			Soste	Val Olta	1992	Ril
			Starleggia	Starleggia - Mot Pescioni - Foina	1992	Ril
	Gordona	14032	Corte Terza	<u>Crinale del Cantone di Strem</u>	1993	Ril
				<u>Valle Strem</u>	1993	Ril
			Pra Prince	Val Cappia	1993	Ril
	Madesimo	14035	Avert Groppera	Zocc di Groppera	1989	Foto
					1992	Ril
			Casa Pilati	M. Mater	1992	Ril
			Centrale Elettrica	Il Vedasè	1992	Ril
			Isola	<u>Il Vedasè</u>	1992	Ril
			Isola	Pian Cavallo - La Rovinella	1992	Ril

			Pianazzo	Pian del Lanzo	1992	Ril
			Torni	Vamlera - Moncucco	1992	Ril
			Vamlera Dentro	Vamlera - Moncucco	1992	Ril
	Menarola	14042	Avert Forcola	Val della Forcola	1992	Ril
	Novate Mezzola	14046	Averta	Averta	1989	Foto
	San Giacomo Filippo	14058	Avero	Pizzo Alto	1992	Ril
			Avert di Lendine	Punta Marina - Alpe di Lendine	1992	Ril
			Valle Cascata	Pizzo Torto	1989	Foto
			Who	Versante Vho	1992	Ril
	Vercia	14075	Frasnedo	Vale	1993	Ril
	Villa di Chiavenna		Cascina Riscia	Monte Foppa - Droso e Drosetto	1992	Ril
			Santa Barnaba	Vertura	1992	Ril

Tabella 2 – Strade principali a rischio valanghe

PROV	COMUNE	ISTAT	NOME STRADA	TIPOLOGIA	FONTE	LUNGHEZZA (m)	QUOTA MIN (mslm)	QUOTA MAX (mslm)	ANNO RILEV
CO	DOSSO DEL LIRO	13092	<u>SP4</u>	Provinciale	Ril	102	947	997	2002
			<u>Strada da Caiasco di Sopra a Viasco</u>	Locale/comunale	Foto	555	1025	1130	2002
					Ril	402	1025	1136	2002
	PEGLIO	13178	<u>Strada per fraz. Cimamonte</u>	Locale/comunale	Foto	482	1158	1205	2002
			<u>Strada per fraz. Darana</u>	Locale/comunale	Foto	35	874	881	2002
			<u>Strada per cascina Pianezza</u>	Locale/comunale	Ril	32	1182	1182	2002
			<u>Strada per loc. Fossato</u>	Locale/comunale	Ril	36	1209	1209	2002
			<u>Strada per loc. Ponte</u>	Locale/comunale	Ril	56	1223	1224	2002
			<u>Strada presso cascina Basarot</u>	Locale/comunale	Ril	71	1173	1205	2002
			<u>Strada versante O monte La Motta</u>	Locale/comunale	Ril	508	1199	1268	2002

Serie Ordinaria n. 3 - Lunedì 13 gennaio 2014

SO	CAMPODOLCINO	14012	SS36	Statale	Foto	205	1122	1311	1989
					Ril	532	1094	1411	1992
			SP66	Provinciale	Foto	86	1099	1161	1989
					Ril	380	1089	1184	1992
			<u>Strada per Bondeno</u>	Locale/comunale	Foto	136	1622	1634	1989
			Via delle Soste	Locale/comunale	Foto	271	1375	1460	1989
			Via Gualdera	Locale/comunale	Foto	195	1377	1385	1989
			<u>Via Starleggia</u>	Locale/comunale	Foto	332	1505	1543	1989
			Viabilità in loc. Acqua Merla	Locale/comunale	Foto	50	1084	1085	1989
			<u>Viabilità in loc. Monte Alto</u>	Locale/comunale	Foto	1	1732	1732	1989
			<u>Strada per Bondeno</u>	Locale/comunale	Ril	84	1622	1627	1992
			<u>Strada per Ca' de Luc (loc. Boscone)</u>	Locale/comunale	Ril	164	1223	1277	1992
			<u>Strada tra Gualdera e Mottalla</u>	Locale/comunale	Ril	95	1379	1387	1992
			Via Ca de Luc	Locale/comunale	Ril	121	1473	1495	1992
			Via delle Soste	Locale/comunale	Ril	220	1375	1469	1992
			<u>Via Fracisio</u>	Locale/comunale	Ril	28	1334	1334	1992
			Via Gualdera	Locale/comunale	Ril	78	1385	1397	1992
			Via Portarezza	Locale/comunale	Ril	234	1056	1071	1992
			Via San Sisto	Locale/comunale	Ril	341	1565	1741	1992
			Via Starleggia	Locale/comunale	Ril	382	1484	1565	1992
			Viabilità in loc. Acqua Merla	Locale/comunale	Ril	244	1080	1085	1992
	GORDONA	14032	<u>Strada da Barzena a Bodengo</u>	Locale/comunale	Foto	205	872	1058	1989
					Ril	404	854	1093	1993
			<u>Strada per loc. Bedolina</u>	Locale/comunale	Ril	58	902	944	1993
	MADESIMO	14035	SS36	Statale	Foto	291	1455	1667	1989
					Ril	356	1494	1692	1992

			SP36d	Provinciale	Foto	45	1589	1593	1989
					Ril	271	1487	1928	1992
			SP66	Provinciale	Foto	471	1204	1326	1989
					Ril	844	1176	1442	1992
			<u>Sponda orientale Lago di Isola</u>	Locale/comunale	Foto	291	1253	1299	1989
					Ril	673	1250	1345	1992
			<u>Strada locale sponda N lago di Montespluga</u>	Locale/comunale	Foto	130	1901	1919	1989
					Ril	66	1908	1916	1992
			<u>Strada per cascina Tecc</u>	Locale/comunale	Foto	194	1587	1686	1989
					Ril	165	1426	1694	1992
			<u>Strada per fraz. Torni</u>	Locale/comunale	Foto	37	1289	1297	1989
					Ril	233	1263	1335	1992
			<u>Strada lungo Val Febbraro</u>	Locale/comunale	Ril	262	1534	1599	1992
			<u>Strada per Pianello e Groppera</u>	Locale/comunale	Ril	1403	1593	1918	1992
			<u>Viabilità in loc. Avert Groppera</u>	Locale/comunale	Foto	130	1905	1918	1989
			<u>Viabilità in loc. Casa Pilati</u>	Locale/comunale	Foto	118	1613	1652	1989
					Ril	158	1577	1598	1992
			<u>Viabilità presso fraz. Canto</u>	Locale/comunale	Ril	63	1424	1440	1992
			Via Mottala	Locale/comunale	Ril	145	1282	1300	1992
MENAROLA	14042	<u>Strada per Prato Donato</u>	Locale/comunale	Ril	141	1148	1284	1992	
NOVATE MEZZOLA	14046	<u>Strada lungo Val Codera</u>	Locale/comunale	Foto	335	717	985	1989	
PIURO	14050	<u>Strada riva O lago di Lei</u>	Locale/comunale	Foto	49	1932	1957	1989	
				Ril	863	1913	1977	1992	
SAN GIACOMO FILIPPO	14058	SS36	Statale	Foto	239	703	1052	1989	
				Ril	202	706	1063	1992	
		<u>Strada lungo Val Genasca</u>	Locale/comunale	Foto	40	865	900	1989	
				Ril	58	860	874	1992	

Serie Ordinaria n. 3 - Lunedì 13 gennaio 2014

			<u>Strada lungo Valle dei Frige</u>	Locale/comunale	Ril	2182	1179	1910	1992
			<u>Strada per Avert di Bondeno di Dentro</u>	Locale/comunale	Ril	156	1701	1708	1992
			<u>Strada per Avert di Bondeno di Fuori</u>	Locale/comunale	Ril	109	1685	1715	1992
			<u>Strada per Avert di Bondeno di Mezzo</u>	Locale/comunale	Ril	83	1642	1675	1992
			<u>Strada per Avert di Lendine</u>	Locale/comunale	Ril	1553	1734	1708	1992
			<u>Strada per loc. Who</u>	Locale/comunale	Foto	60	926	932	1989
					Ril	54	926	930	1992
			<u>Strada per Motto di Bondeno</u>	Locale/comunale	Foto	168	1697	1715	1989
			Viabilità in fraz. Cimaganda	Locale/comunale	Foto	28	935	935	1989
					Ril	47	936	936	1992
	VERCEIA	14075	<u>Strada in loc. Frasnedo</u>	Locale/comunale	Ril	75	1266	1272	1993
	VILLA DI CHIAVENNA	14077	Viabilità in fraz. Santa Barnaba	Locale/comunale	Ril	126	645	658	1992

AREE A RISCHIO VALANGHE MOLTO ELEVATO

AREA OMOGENEA 13 – RETICHE CENTRALI

Tabella 1 – Aree urbanizzate a rischio valanghe

PROV	COMUNE	ISTAT	NOME LOCALITA'	NOME VALANGA	ANNO RILEV	Fonte
SO	Caspoggio	14013	Sant' Antonio	Val dei Crapadei	1997	Ril
	Chiesa in Valmalenco	14019	Capoluogo	Corno di Braccia	1997	Ril
			Chiareggio	Il Solco	1997	Ril
			Primolo	Valle di Somprato	1997	Ril

			Somprato	Valle di Somprato	1997	Ril
	Lanzada	14036	Ganda	Gembrana	1997	Ril
	Spriana	14062	Capoluogo	Spriana - Vendulasca	2002	Ril
	Val Masino	14074	Ca' dei Rogni	Valle del Ferro/Passo Qualido Sud/Torrione del Ferro	2000	Ril
			Capoluogo	Val Materlo	2000	Ril
			Edifici val di Mello zona cave di granito	Valle Arcanzolo	2000	Ril

Tabella 2 – Strade principali a rischio valanghe

PRO V	COMUNE	ISTAT	NOME STRADA	TIPOLOGIA	FONTE	LUNGHEZZA (m)	QUOTA MIN (mslm)	QUOTA MAX (mslm)	ANNO RILEV
SO	ARDENNO	14005	SP404	Provinciale	Ril	59	656	673	2000
	CASPOGGIO	14013	<u>Via Santa Elisabetta</u>	Locale/comunale	Ril	108	1347	1402	1997
	CASTIONE ANDEVENNO	14015	<u>Strada per lago di Colina</u>	Locale/comunale	Foto	1444	1956	2107	1989
					Ril	915	1957	2107	2002
	CHIESA IN VALMALENCO	14019	<u>Strada lungo torrente Mallero tra Vallascia e S. Giuseppe</u>	Locale/comunale	Foto	125	1347	1368	1989
			<u>Strada per Alpe Monto Rosso</u>	Locale/comunale	Foto	235	1871	2118	1989
				Locale/comunale	Ril	103	2074	2094	1997
			<u>Strada per Lago di Entova</u>	Locale/comunale	Foto	1418	2317	2561	1989
				Locale/comunale	Ril	217	2265	2384	1997
			<u>Strada per loc. La Zocca</u>	Locale/comunale	Ril	23	1349	1349	1997
			<u>Strada per serbatoio sopra Primolo</u>	Locale/comunale	Ril	71	1397	1431	1997
			Via Ezio Vanoni	Locale/comunale	Ril	36	1029	1042	1997
			Via Quinto Alpini	Locale/comunale	Ril	110	1021	1032	1997

Serie Ordinaria n. 3 - Lunedì 13 gennaio 2014

			Viabilità in loc. Chiareggio	Locale/comunale	Foto	10	1618	1622	1989
					Ril	537	1587	1660	1997
CHIURO	14020	<u>Viabilità in loc. Primolo</u>	Locale/comunale	Foto	73	1235	1259	1989	
				Ril	325	1217	1301	1997	
		<u>Viabilità in loc. Somprato</u>	Locale/comunale	Ril	86	1015	1029	1997	
		<u>Strada da Alpe Campagio a Rifugio S. Antonio</u>	Locale/comunale	Foto	649	1389	1674	1989	
				Ril	1076	1245	1674	1999	
CIVO	14022	<u>Strada da Rifugio S. Antonio a Ponte Premele</u>	Locale/comunale	Foto	88	1163	1250	1989	
				Ril	518	1092	1250	1999	
		SP81 (Frazione Bedoglio)	Provinciale	Ril	71	835	848	2000	
		Viabilità in fraz. Caspano	Locale/comunale	Ril	137	947	976	2000	
LANZADA	14036	Viabilità in fraz. Cadelpicco	Locale/comunale	Ril	26	789	789	2000	
		Viabilità in fraz. Cadelsasso	Locale/comunale	Ril	110	789	814	2000	
		SP15	Provinciale	Ril	162	2008	2033	1997	
		<u>Strada locale tra Bacino Campo Moro e Bacino Campo Gera</u>	Locale/comunale	Foto	51	2078	2083	1989	
				Ril	298	2008	2089	1997	
MONTAGNA IN VALTELLINA	14044	<u>Strada per Dosso Bruciato</u>	Locale/comunale	Foto	49	1015	1029	1997	
				Ril	316	1790	2157	1989	
PONTE IN VALTELLINA	14052	<u>Strada per Fraz. Cevo</u>	Locale/comunale	Foto	170	1986	2012	2002	
POSTALESIO	14053	<u>Strada per Alpe Colina</u>	Locale/comunale	Foto	53	989	1004	1989	
				Ril	140	1950	1971	1989	
		<u>Strada per Lago di Colina</u>	Locale/comunale	Ril	298	1897	1974	2002	
SONDRIO	14061	SP15	Provinciale	Foto	95	2080	2098	2002	
SPRIANA	14062	<u>Viabilità presso fraz. Scilironi</u>	Locale/comunale	Ril	11	556	563	2002	
				Foto	63	719	729	1989	
				Ril	41	713	729	2002	

	TEGLIO	14065	<u>Strada a monte di Baite Bollone</u>	Locale/comunale	Foto	91	1609	1630	1989
			<u>Strada a monte di Sorgente Fontanacce</u>	Locale/comunale	Ril	185	2120	2290	1998
			<u>Strada lungo Val Rogna</u>	Locale/comunale	Foto	118	2109	2124	1989
			<u>Strada per Cascina Monte Basso</u>	Locale/comunale	Ril	1360	1419	1561	1998
	TORRE DI SANTA MARIA	14067	SP15 (Via Cagnoletti)	Provinciale	Ril	82	556	627	2002
			Via Cagnoletti	Locale/comunale	Ril	37	643	651	2002
	VAL MASINO	14074	SS404	Statale	Ril	1	823	823	2000
			SP404	Provinciale	Foto	83	873	1141	1989
					Ril	1022	823	1186	2000
			<u>Strada lungo Val di Mello</u>	Locale/comunale	Foto	528	1036	1079	1989
					Ril	467	1036	1097	2000
			<u>Strada lungo Valle Materlo</u>	Locale/comunale	Foto	353	835	1026	1989
					Ril	626	897	1026	2000
			Via Castè Olt	Locale/comunale	Ril	28	823	823	2000
			Via Moss	Locale/comunale	Foto	128	987	1038	1989
			Via Visido di Dentro	Locale/comunale	Ril	67	897	902	2000
			<u>Viabilità presso loc. Bagni di Masino</u>	Locale/comunale	Ril	195	1179	1195	2000
			<u>Viabilità presso loc. Filorera</u>	Locale/comunale	Ril	180	815	853	2000

AREE A RISCHIO VALANGHE MOLTO ELEVATO
AREA OMOGENEA 14 – RETICHE ORIENTALI

Tabella 1 – Aree urbanizzate a rischio valanghe

PROV	COMUNE	ISTAT	NOME LOCALITA'	NOME VALANGA	ANNO RILEV	FONTE
BS	Ponte di Legno	17148	Case di Viso	Coste Casaiole - Viso	1991	Ril
				Case di Viso	1991	Ril
			Case Pirli	Trincee Pirli	1991	Ril
				Case Pirli	1991	Ril
			Pezzo	Pezzo Graole	1991	Ril
			Precasaglio	Valle Aperta (valle di Pezzo)	1989	Foto
			Sant'Apollonia	Albergo Pietra Rossa - S. Apollonia	1991	Ril
			Zona affluenza Frigidolfo in Oglio	Valle Frigidolfo	1991	Ril
SO	Bormio	14009	Baracche del Braulio	Val del Braulio - Spondalonga	1992	Ril
	Grosio	14033	Campo Pedruna	Costa di Ferrandina	2002	Ril
	Livigno	14037	Campaccio	Trepalle - Il Castellett - Campaccio	1997	Ril
				Costaccia	1997	Ril
			Capoluogo	Rin del Gemel	1989	Foto
					1997	Ril
				Valanga di Valandrea - Val del Moni	1997	Ril
			Cascina Palipert	Rin de la Roina	1997	Ril
				Valle di Clus	1997	Ril
			Case della Vallaccia	Leina de la Resa	1989	Foto
			Colombina	Trepalle - Colombina	1989	Foto
				1997	Ril	
			edifici via Beltram	Canalecia	1997	Ril

			Impianto sportivo tra Tresenda e Campacciolo	Monte delle Rezze	1997	Ril
				Crap della Tresenda	1997	Ril
			Taulazio	Bosc da li Resa	1997	Ril
			Tra frazz. Caravaggio e S. Antonio	Valanga di Valandrea - Val del Moni	1989	Foto
	Sondalo	14060	Baite Macoggia (baite di Teat)	Macoggia - Sasc de li Mosca	1990	Ril
			Fumero	Fumero - Sassi Neri	1990	Ril
			Verzedo	Verzedo - Val Cercia	1990	Ril
	Valdidentro	14071	Scalotta	S. Antonio di Scianno	2000	Ril
	Valdisotto	14072	Capoluogo	Vallaccia	1991	Ril
			Carpini	Vallone del Vallecetta	1991	Ril
			Cepina	Vallone del Vallecetta	1991	Ril
			Fontane	Massaniga	1989	Foto
			Massaniga	Massaniga	1989	Foto
			Monte	Dosso Filetto - Monte	1991	Ril
			Pedemonte	Vallaccia	1991	Ril
			Piazza	Vallone del Vallecetta	1991	Ril
			Pozzaglio	Vallaccia	1991	Ril
			San Rocco	Gropp Marc / Resecc	1991	Ril
	Valfurva	14073	Cascina Cerena	Cerena	1992	Ril

Tabella 2 – Strade principali a rischio valanghe

PROV	COMUNE	ISTAT	NOME STRADA	TIPOLOGIA	FONTE	LUNGHEZZA (m)	QUOTA MIN (mslm)	QUOTA MAX (mslm)	ANNO RILEV
BS	INCUDINE	17083	<u>Strada per cascina Corte</u>	Locale/comunale	Foto	84	1792	1820	1989
					Ril	128	1792	1927	1991

Serie Ordinaria n. 3 - Lunedì 13 gennaio 2014

	MONNO	17110	<u>Viabilità presso loc. Davenino</u>	Locale/comunale	Ril	201	1022	1103	1991
			<u>Strada per cascina Varadega</u>	Locale/comunale	Foto	138	1832	1975	1989
					Ril	590	1928	2048	1991
			<u>Strada per Casere del Comune</u>	Locale/comunale	Ril	43	1937	1940	1991
	PONTE DI LEGNO	17148	<u>Strada tra cascina Cemmo e cascina Andulfo</u>	Locale/comunale	Ril	89	1225	1243	1991
			SS300	Statale	Foto	851	1565	2338	1989
					Ril	1408	1306	2418	1991
			<u>Strada per Loc. Case di Giuoco</u>	Locale/comunale	Foto	50	1613	1624	1989
					Ril	81	1550	1588	1991
			<u>Strada da Casa dei Barc a Casa Plazzola</u>	Locale/comunale	Foto	579	1588	1740	1989
					Ril	876	1588	1741	1991
			<u>Strada da Case di Viso a Malga del Forgmuncolo</u>	Locale/comunale	Foto	180	1867	1940	1989
			<u>Strada per loc. Case degli Orti</u>	Locale/comunale	Foto	354	1601	1628	1989
					Ril	357	1601	1630	1991
			<u>Strada lungo Val di Dusine</u>	Locale/comunale	Ril	69	1497	1510	1991
			<u>Strada lungo Val Mezzana</u>	Locale/comunale	Foto	118	1506	1528	1989
					Ril	125	1307	1523	1991
			<u>Strada lungo Valle del Calo</u>	Locale/comunale	Foto	125	1494	1537	1989
					Ril	115	1494	1537	1991
			<u>Strada lungo Valle di Viso</u>	Locale/comunale	Ril	832	1763	1987	1991
			<u>Strada per Case Pirli</u>	Locale/comunale	Ril	85	1701	1707	1991
			<u>Via A. Berni</u>	Locale/comunale	Ril	51	1532	1538	1991
			Via Valle delle messi	Locale/comunale	Ril	29	1342	1345	1991
			Via Viso	Locale/comunale	Ril	554	1538	1738	1991
			<u>Viabilità presso Rio Vallicello</u>	Locale/comunale	Foto	72	1487	1512	1989
					Ril	54	1487	1512	1991

SO	BORMIO	14009	SS38	Statale	Foto	951	1355	2599	1989
					Ril	4241	1572	2605	1992
			<u>Strada locale presso cascina Le Tre Baracche</u>	Locale/comunale	Ril	115	1572	1588	1992
			<u>Via Baite Campiello</u>	Locale/comunale	Foto	9	1371	1373	1989
	GROSIO	14033	SS38	Statale	Foto	126	815	862	1989
					Ril	105	818	855	2002
			<u>Ponte Pensin</u>	Locale/comunale	Ril	100	1543	1563	2002
			<u>Strada da cascina Mutin a campo Pedruna</u>	Locale/comunale	Foto	707	1379	1709	1989
					Ril	1313	1389	1717	2002
			<u>Strada da Cascina Tabac a Baite del Piano</u>	Locale/comunale	Foto	895	1605	1936	1989
					Ril	1679	1753	2263	2002
			<u>Strada da ponte torrente Roasco a cascina Predasc</u>	Locale/comunale	Ril	1	1260	1274	2002
			<u>Strada da ponte torrente Roasco a cascina Pugnalto e a Baite Petula</u>	Locale/comunale	Foto	1232	1294	1504	1989
					Ril	2581	1260	1531	2002
			<u>Strada per Baita Redasco</u>	Locale/comunale	Foto	235	1863	1922	1989
			<u>Strada per baite Dei Rossi e Baita Redasco</u>	Locale/comunale	Ril	752	1812	1905	1990
			<u>Strada per cascina Scarpa</u>	Locale/comunale	Foto	86	1311	1332	1989
					Ril	756	1250	1334	2002
			<u>Strada per fraz. Malghera</u>	Locale/comunale	Foto	254	1745	1805	1989
					Ril	757	1725	1963	2002
			<u>Viabilità in fraz. Eita</u>	Locale/comunale	Ril	1695	1672	1778	2002
			<u>Viabilità in loc. Fusino</u>	Locale/comunale	Ril	243	1188	1267	2002
	GROSOTTO	14034	<u>Strada per cascina Presaccie</u>	Locale/comunale	Ril	182	1434	1451	2002
			<u>Strada per Pian della Gallina</u>	Locale/comunale	Foto	268	1404	1497	1989

Serie Ordinaria n. 3 - Lunedì 13 gennaio 2014

			<u>Versante E passo di Varadega</u>	Locale/comunale	Foto	56	1525	1539	1989
					Ril	176	1486	1537	2002
	LIVIGNO	14037	SS301	Statale	Foto	621	2030	2256	1989
					Ril	3958	1864	2314	1997
			<u>proseguimento via Restel dopo Ponte delle Capre</u>	Locale/comunale	Foto	122	1885	1915	1989
					Ril	98	1886	1915	1997
			<u>Strada parallela alle vie Pienz e Taglieda</u>	Locale/comunale	Ril	91	1813	1814	1997
			<u>Strada per Croce del Vago</u>	Locale/comunale	Ril	210	1976	1987	1997
			<u>Strada per loc. Tee delle Tagliede</u>	Locale/comunale	Foto	65	1977	2001	1989
				Locale/comunale	Ril	156	1977	1996	1997
			<u>Strada sponda E fiume Spol loc. S.Rocco</u>	Locale/comunale	Ril	149	1836	1844	1997
			<u>Strada sponda O fiume Spol loc. S.Rocco</u>	Locale/comunale	Ril	122	1835	1835	1997
			<u>Strada sponda O fiume Spol loc. Caravaggio</u>	Locale/comunale	Ril	69	1807	1808	1997
			<u>Strada sponda occidentale Lago di Livigno</u>	Locale/comunale	Foto	1756	1803	1855	1989
				Locale/comunale	Ril	2532	1803	1855	1997
			Strada statale Del Foscagno	Locale/comunale	Ril	46	2243	2245	1997
			<u>Strada versante S Vetta Blesaccia</u>	Locale/comunale	Foto	99	2674	2698	1989
			<u>Via Arneira</u>	Locale/comunale	Ril	145	2066	2085	1997
			Via Beltram	Locale/comunale	Ril	284	1808	1814	1997
			Via Campaciol	Locale/comunale	Ril	294	1901	1917	1997
			Via Canton	Locale/comunale	Ril	46	1837	1839	1997
			<u>Via dal Brün</u>	Locale/comunale	Foto	87	1830	1860	1989
				Locale/comunale	Ril	14	1838	1838	1997

Via dal Val	Locale/comunale	Foto	1	1818	1818	1989
	Locale/comunale	Ril	491	1804	1822	1997
Via Fedaria	Locale/comunale	Foto	622	1969	2200	1989
		Ril	556	1962	2179	1997
<u>Via Florin</u>	Locale/comunale	Foto	182	1868	1875	1989
		Ril	432	1861	1875	1997
Via Li Dorna	Locale/comunale	Ril	16	1988	1988	1997
<u>Via Palipert</u>	Locale/comunale	Ril	162	1863	1864	1997
Via Pemont	Locale/comunale	Ril	92	1815	1822	1997
Via Plan	Locale/comunale	Ril	48	1813	1813	1997
<u>Via Plan della Golp</u>	Locale/comunale	Ril	946	1908	2002	1997
Via Pont Lonch	Locale/comunale	Ril	23	1871	1872	1997
Via Presot	Locale/comunale	Ril	149	2022	2032	1997
Via Rasia	Locale/comunale	Ril	33	1808	1808	1997
Via Restel	Locale/comunale	Foto	123	1804	1831	1989
		Ril	578	1804	1834	1997
<u>Via Rin</u>	Locale/comunale	Ril	172	1836	1849	1997
<u>Via Rin del Gemel (a monte loc. San Rocco)</u>	Locale/comunale	Foto	393	1867	1901	1989
<u>Via Rin del Gemel (loc. San Rocco)</u>	Locale/comunale	Foto	113	2199	2251	1989
<u>Via Saroch</u>	Locale/comunale	Ril	118	1862	1870	1997
Via Steblina	Locale/comunale	Foto	149	1913	1939	1989
		Ril	243	1904	1939	1997
<u>Via strada statale 301</u>	Locale/comunale	Ril	200	1852	2027	1997
<u>Via Tea dal Pel</u>	Locale/comunale	Ril	11	1957	1965	1997
Via Valecia	Locale/comunale	Foto	2	2091	2093	1989
		Ril	674	2023	2090	1997

Serie Ordinaria n. 3 - Lunedì 13 gennaio 2014

			Via Valfin	Locale/comunale	Foto	194	2005	2048	1989
					Ril	221	1975	2048	1997
			<u>Via Vinecc</u>	Locale/comunale	Ril	134	1834	1838	1997
			<u>Viabilità presso loc. Rin del Gemel (a monte loc. San Rocco)</u>	Locale/comunale	Ril	248	1882	1901	1997
			<u>Viabilità presso loc. Rin del Gemel (loc. San Rocco)</u>	Locale/comunale	Ril	307	2150	2251	1997
	LOVERO	14038	<u>Viabilità presso Rin da Rin - la Costaccia</u>	Locale/comunale	Foto	80	2349	2368	1989
			Via al Ponte	Locale/comunale	Foto	201	518	549	1989
	SERNIO	14059	<u>Via alla Piana</u>	Locale/comunale	Foto	72	527	542	1989
			<u>Viabilità presso loc. Pra Fontana</u>	Locale/comunale	Foto	62	1245	1264	1989
	SONDALO	14060			Ril	70	1236	1251	2002
			SS38	Statale	Foto	111	1065	1190	1989
					Ril	161	997	1499	1990
			<u>SP78 (via Stelvio)</u>	Provinciale	Ril	167	972	976	1990
			<u>Strada lungo Val di Quintena</u>	Locale/comunale	Foto	179	1978	2052	1989
					Ril	645	1969	2114	1990
			<u>Strada lungo Val Drezzo</u>	Locale/comunale	Foto	217	1735	1904	1989
			<u>Strada lungo Val Pozze</u>	Locale/comunale	Ril	70	1787	1804	1990
			<u>Strada lungo Val S. Bernardo</u>	Locale/comunale	Ril	20	1881	1904	1990
			<u>Strada per cascina Garavatti</u>	Locale/comunale	Ril	24	1422	1422	1990
			<u>Strada per cascina Resnena</u>	Locale/comunale	Ril	42	1087	1089	1990
			<u>Strada per Loc. Clevaccio</u>	Locale/comunale	Foto	26	1972	2107	1989
					Ril	1350	1954	2148	1990
			<u>Strada per Verzedo</u>	Locale/comunale	Ril	121	971	975	1990
			<u>Strada Sondalo-Migiondo (loc. Il Molino)</u>	Locale/comunale	Ril	27	954	996	1990

			<u>Strada tra fraz. Li Maiadura e Rosumia</u>	Locale/comunale	Foto	9	1703	1703	1989
					Ril	405	1538	1703	1990
			Viabilità presso fraz. Frontale	Locale/comunale	Foto	52	1474	1476	1989
					Ril	82	1474	1518	1990
			<u>Viabilità in fraz. Fumero</u>	Locale/comunale	Ril	535	1462	1602	1990
			<u>Viabilità in loc. baite Macoggia (baite di Teat)</u>	Locale/comunale	Ril	16	1861	1861	1990
			<u>Viabilità in loc. cascina Mason della Via</u>	Locale/comunale	Ril	8	1844	1844	1990
	VALDIDENTRO	14071	<u>Viabilità in loc. Fumero - Sassi Neri</u>	Locale/comunale	Foto	382	1486	1602	1989
			SS301	Statale	Foto	848	2084	2166	1989
					Ril	862	1425	2166	2000
			SS38	Statale	Ril	517	1441	2427	1992
			<u>Strada lungo Val Viola Bormina</u>	Locale/comunale	Foto	228	1943	1976	1989
					Ril	1211	1895	2325	2010
			<u>Strada per Cascina Prada</u>	Locale/comunale	Ril	385	1606	1626	2000
			<u>Strada per Rifugio Val Fraele</u>	Locale/comunale	Ril	536	1852	1961	2000
			<u>Via dei Prati</u>	Locale/comunale	Foto	126	1329	1349	1989
					Ril	184	1320	1349	1991
			<u>Via per Sant'Antonio di Scianno</u>	Locale/comunale	Ril	100	1597	1646	2000
			Via Plomp	Locale/comunale	Ril	13	1389	1389	2000
			<u>Via Scalotta</u>	Locale/comunale	Ril	62	1549	1563	2000
			<u>Viabilità presso loc. Tabiadaccia</u>	Locale/comunale	Ril	33	1618	1619	2000
			<u>Viabilità presso loc. Cascina Prada</u>	Locale/comunale	Ril	107	1633	1647	2000
	VALDISOTTO	14072	SS38	Statale	Foto	758	1148	2388	1989
					Ril	1026	1141	1342	1991

Serie Ordinaria n. 3 - Lunedì 13 gennaio 2014

			<u>SP78</u>	Provinciale	Foto	421	1006	1297	1989
					Ril	1754	1135	1436	1991
			<u>Proseguimento via De Gasperi</u>	Locale/comunale	Ril	27	1165	1165	1991
			<u>Strada per cascina Presure</u>	Locale/comunale	Foto	79	1113	1121	1989
					Ril	346	1113	1138	1991
			<u>Strada per fraz. Piazzistolo</u>	Locale/comunale	Foto	105	1155	1159	1989
			<u>Strada per Residence loc. Piazza</u>	Locale/comunale	Ril	89	1149	1153	1991
			<u>Strada tra Baita Ecciona e Cascina La Rocca</u>	Locale/comunale	Ril	173	2116	2168	1991
			<u>Strada tra la Santella e Calossio di Dentro</u>	Locale/comunale	Ril	37	1407	1421	1991
			<u>Strada tra loc. Tiola e loc. S. Maddalena</u>	Locale/comunale	Ril	95	1303	1332	1991
			<u>Strada tra loc. Tola e cascina Aquilone</u>	Locale/comunale	Foto	94	1120	1124	1989
					Ril	299	1099	1132	1991
			<u>Strada tra Mortignone e S. Antonio Mortignone</u>	Locale/comunale	Ril	77	1107	1146	1991
			<u>Strada tra via Nazionale e via Gheri</u>	Locale/comunale	Foto	434	1165	1223	1989
					Ril	519	1158	1223	1991
			Via al Cantun	Locale/comunale	Ril	8	1152	1152	1991
			Via Carpin	Locale/comunale	Ril	243	1152	1164	1991
			Via Dosso Benedizione	Locale/comunale	Ril	518	1163	1182	1991
			<u>Via Dosso della Benedizione</u>	Locale/comunale	Ril	117	1167	1179	1991
			Via E. De Gasperi	Locale/comunale	Ril	389	1140	1161	1991
			Via G. Piccagnoni	Locale/comunale	Ril	246	1146	1160	1991
			Via Gheri	Locale/comunale	Foto	79	1228	1242	1989
					Ril	168	1228	1265	1991

			Via Mulino	Locale/comunale	Ril	91	1140	1140	1991
			Via Nazionale (Frazione Cepina)	Locale/comunale	Foto	94	1152	1152	1989
					Ril	942	1126	1161	1991
			<u>Via Nazionale (Frazione Piazza)</u>	Locale/comunale	Ril	343	1151	1161	1991
			Via Pedemonte	Locale/comunale	Ril	67	1161	1163	1991
			Via Piazza Dentro	Locale/comunale	Ril	21	1241	1241	1991
			Via Pietro dei Cas	Locale/comunale	Ril	200	1159	1179	1991
			Via Pila	Locale/comunale	Ril	189	1148	1157	1991
			Via Roma (Frazione Cepina)	Locale/comunale	Ril	1049	1131	1185	1991
			Via Scleva	Locale/comunale	Ril	10	1161	1161	1991
			Via Zola	Locale/comunale	Ril	265	1149	1155	1991
			Viabilità in loc. Monte	Locale/comunale	Ril	96	1537	1643	1991
			Viabilità in loc. Fontane	Locale/comunale	Foto	81	1176	1206	1989
			Viabilità in loc. Massaniga	Locale/comunale	Foto	38	1352	1354	1989
			Viabilità in loc. Santa Maria Maddalena	Locale/comunale	Foto	45	1219	1224	1989
			<u>Viabilità in loc. Valcepina</u>	Locale/comunale	Foto	362	1249	1364	1989
			Viabilità in loc. Vendrello	Locale/comunale	Foto	110	1489	1503	1989
			Viabilità presso loc. Massaniga	Locale/comunale	Ril	2	1352	1352	1991
			<u>Viabilità presso loc. Pozzaglio</u>	Locale/comunale	Ril	515	1203	1231	1991
			Viabilità presso loc. Santa Maria Maddalena	Locale/comunale	Ril	43	1206	1224	1991
			<u>Viabilità presso loc. Tiola</u>	Locale/comunale	Ril	48	1537	1538	1991
			<u>Viabilità presso loc. Valcepina</u>	Locale/comunale	Ril	187	1252	1364	1991
			Viabilità presso loc. Vendrello	Locale/comunale	Ril	85	1489	1503	1991

			<u>Viabilità presso loc. Piazza Dentro</u>	Locale/comunale	Ril	7	1230	1230	1991
			Vicolo Martinelli	Locale/comunale	Ril	143	1153	1154	1991
	VALFURVA	14073	SS300	Statale	Ril	728	2077	2421	1992
			SP300	Provinciale	Foto	39	2185	2195	1989
			<u>Strada lungo Val Zebrù</u>	Locale/comunale	Ril	1086	1621	1858	1992
			<u>Strada lungo Vallone d'Uzza</u>	Locale/comunale	Foto	133	1404	1412	1989
			<u>Strada per Baita del Pastore</u>	Locale/comunale	Ril	1907	2064	2303	1992
			<u>Viabilità in loc. Rifugio Plaghera</u>	Locale/comunale	Foto	65	2135	2144	1989
			<u>Strada per Rifugio Plaghera</u>	Locale/comunale	Ril	483	2071	2136	1992
			Via Forni	Locale/comunale	Ril	108	1934	2186	1992
			Via Roina	Locale/comunale	Foto	101	1381	1396	1989
			<u>Viabilità presso loc. Rasella</u>	Locale/comunale	Foto	84	2220	2227	1989
					Ril	401	2180	2237	1992
			Vicolo Zebrù	Locale/comunale	Foto	126	1580	1632	1989
					Ril	26	1614	1621	1992

AREE A RISCHIO VALANGHE MOLTO ELEVATO*AREA OMOGENEA 15 - ADAMELLO*

Tabella 1 – Aree urbanizzate a rischio valanghe

PROV	COMUNE	ISTAT	NOME LOCALITA'	NOME VALANGA	ANNO RILEV	FONTE
BS	Berzo Demo	17016	Comparte	Piz Olda	1991	Ril
	Breno	17028	Bazena	Monte Paletti	1998	Ril
			Malga Blumone di Sotto	Costone del Blumone	1998	Ril

	Edolo	17068	La Palazzina	Valle delle Fedi	1989	Foto
					1991	Ril
	Ponte di Legno	17148	Funivia Passo del Tonale	M. Castellaccio	1991	Ril
	Saviore dell'Adamello	17175	Forame	Cima di Boazzo	1991	Ril

Tabella 2 – Strade principali a rischio valanghe

PROV	COMUNE	ISTAT	NOME STRADA	TIPOLOGIA	FONTE	LUNGHEZZA (m)	QUOTA MIN (mslm)	QUOTA MAX (mslm)	ANNO RILEV
BS	BERZO DEMO	17016	<u>Ponte sul torrente Zazza</u>	Locale/comunale	Ril	54	855	891	1991
	BRENO	17028	SS345 (Località Bazena)	Statale	Foto	243	1630	1886	1989
					Ril	474	1568	1886	1998
			SS669	Statale	Foto	198	1880	1949	1989
					Ril	643	1645	1919	1998
			Via Pradassoli	Locale/comunale	Ril	54	857	861	1998
	CEDEGOLO	17047	<u>Strada per cascina Obizzi</u>	Locale/comunale	Ril	68	866	876	1998
	CETO	17050	<u>Strada locale in Loc. Paghera</u>	Locale/comunale	Ril	15	1221	1225	1998
	CEVO	17051	<u>Strada da Fienili Munsa a Val Ghisella</u>	Locale/comunale	Foto	625	1661	1945	1989
					Ril	1137	1608	1945	1991
	EDOLO	17068	<u>Viabilità in loc. La Palazzina</u>	Locale/comunale	Foto	71	1883	1898	1989
					Ril	114	1883	1902	1991
	PASPARDO	17135	<u>Strada per Baitoni -baita della Zumella</u>	Locale/comunale	Ril	95	1483	1612	1998
	PONTE DI LEGNO	17148	SS42 (Via Case sparse del Tonale)	Statale	Foto	152	1727	1736	1989
					Ril	148	1727	1742	1991
			<u>Strada per Caserma Tonolini</u>	Locale/comunale	Ril	18	1880	1880	1991
			<u>Strada per Colonia Vigili</u>	Locale/comunale	Ril	84	1705	1718	1991

Serie Ordinaria n. 3 - Lunedì 13 gennaio 2014

			<u>Strada per rifugio Corno d'Aola</u>	Locale/comunale	Ril	60	1844	1893	1991
	SAVIORE DELL'ADAMELLO	17175	<u>Strada lungo Val di Savio</u>	Locale/comunale	Foto	421	1184	1577	1989
					Ril	538	1180	1617	1991
			<u>Strada lungo Valle di Bratte</u>	Locale/comunale	Foto	170	1341	1487	1989
					Ril	359	1341	1487	1991
	SONICO	17181	<u>Strada lungo valle torrente Remulo</u>	Locale/comunale	Foto	35	1532	1556	1989
					Ril	669	1338	1693	1991
			Via Baitone	Locale/comunale	Ril	87	1116	1246	1991
			Vicolo Stufiè	Locale/comunale	Ril	52	690	704	1991
	TEMU'	17184	<u>Strada lungo Val del Re</u>	Locale/comunale	Foto	103	1300	1382	1989
			<u>Strada lungo valle dell'Avio</u>	Locale/comunale	Ril	1701	1300	1892	1991
			<u>Viabilità in fraz. La Palazzina (Edolo)</u>	Locale/comunale	Foto	87	1883	1904	1989
	VEZZA D'OGLIO	17198	<u>Strada da rifugio Alla Cascata a cascina Pornina</u>	Locale/comunale	Foto	258	1470	1691	1989
					Ril	322	1470	1717	1991
			<u>Strada lungo Val Paghera</u>	Locale/comunale	Foto	19	1364	1365	1989
					Ril	412	1280	1490	1991

AREE A RISCHIO VALANGHE MOLTO ELEVATO

AREA OMOGENEA 16 – PREALPI BRESCIANE

Tabella 1 – Aree urbanizzate a rischio valanghe

PROV	COMUNE	ISTAT	NOME LOCALITA'	NOME VALANGA	ANNO RILEV	FONTE
BS	Bagolino	17010	Cascina presso Ponte Dasare	Serpett/Dasare	2000	Ril
			Malga Dorizzo Alto-Alpe Grisa	Dorizzo Alto - Alpe Grisa	2000	Ril

	Prestine	17154	Ponte di Selva	Rio Secco - Monte Carena	2000	Ril
			San Rocco	Rio Secco - Monte Carena	2000	Ril
			Campolaro	Canale del Paciot	1998	Ril

Tabella 2 – Strade principali a rischio valanghe

PROV	COMUNE	ISTAT	NOME STRADA	TIPOLOGIA	FONTE	LUNGHEZZA (m)	QUOTA MIN (mslm)	QUOTA MAX (mslm)	ANNO RILEV
BS	ARTOGNE	17007	<u>Strada per Località Cascina Splaza</u>	Locale/comunale	Ril	319	1586	1690	2006
			Via Plan di Monte Campione	Locale/comunale	Foto	75	1183	1462	1989
					Ril	1244	1164	1653	1998
	BAGOLINO	17010	SS669	Statale	Foto	242	1234	1319	1989
					Ril	1206	754	1435	2000
			<u>Strada da via Forno per Ponte di Selva</u>	Locale/comunale	Ril	19	700	700	2000
			<u>Strada lungo Valle della Berga</u>	Locale/comunale	Ril	307	1101	1316	2000
			<u>Strada per fienile Bonaida - Croce di Frei/ Valli Verdi</u>	Locale/comunale	Ril	64	972	1048	2000
			<u>Strada per fienile Le Pizze</u>	Locale/comunale	Foto	45	1076	1080	1989
			<u>Strada per ponte Dasare versante E punta della Banderuola</u>	Locale/comunale	Ril	89	1083	1107	2000
			<u>Strada per Ponte di Selva</u>	Locale/comunale	Ril	23	700	700	2000
			<u>Via Brolo (Rio Secco - Monte Carena)</u>	Locale/comunale	Ril	54	843	1100	2000
			Via Castegnera Pineta	Locale/comunale	Ril	26	712	720	2000
			Via Forno	Locale/comunale	Ril	17	700	706	2000
			<u>Viabilità in loc. Fienile Imbreac</u>	Locale/comunale	Ril	141	1028	1051	2000

Serie Ordinaria n. 3 - Lunedì 13 gennaio 2014

			<i>Viabilità in loc. Dasarè</i>	Locale/comunale	Ril	262	1532	1583	2000
			<i>Viabilità in loc. Dasarè (malghe Fontanino - Raissa)</i>	Locale/comunale	Ril	270	1794	1911	2000
			<i>Viabilità in loc. Fienili Crunè - Dossone Dolò (versante O)</i>	Locale/comunale	Ril	87	1370	1407	2000
	BIENNO	17018	SS345	Statale	Foto	252	1967	2008	1989
	PRESTINE	17154	SS345	Statale	Ril	327	1369	1543	1998
			<i>Strada locale fraz. Campolaro</i>	Locale/comunale	Ril	71	1410	1422	1998
			<i>Strada per Fontana del Trabucco</i>	Locale/comunale	Ril	313	1446	1548	1998
			<i>Via Ponte di Fontanazzo</i>	Locale/comunale	Ril	32	1453	1460	1998

AREE A RISCHIO VALANGHE MOLTO ELEVATO

AREA OMOGENEA 54 – OROBIE E PREALPI BERGAMASCHE

Tabella 1 – Aree urbanizzate a rischio valanghe

PROV	COMUNE	ISTAT	NOME LOCALITA'	NOME VALANGA	ANNO RILEV	FONTI
BG	Ardesio	16012	Bani	Cima Bani	1998	Ril
			Cascina in Valle Vendulo	Valanga di Ludrigno	1989	Foto
					1998	Ril
			Ludrigno	Valanga di Ludrigno	1998	Ril
			Zanetti	Valle di Zanetti	1998	Ril
	Branzi	16036	Cagnoli	Canal Val Grande	1992	Ril
				Pizzo Badile (i Rivioni)	1992	Ril
				Pizzo dell'Orto (Val delle Ruine)	1989	Foto
					1992	Ril

			Guardata	Valle Scura	1989	Foto
					1992	Ril
			Rivioni	Canal Val Grande	1992	Ril
			Rivioni	Pizzo Badile (i Rivioni)	1989	Foto
	Carona	16056			1992	Ril
			Capoluogo	Canale della Sponda - Canal Misoì	1992	Ril
			Carona Bassa	Pizzo del Vescovo	1992	Ril
			Case lungo via Carisole	Bivio Pagliari-Carisole-Pietra Lavorato	1992	Ril
			Edifici lungo la sponda sud del lago	Val Bonone	1992	Ril
				Val Buzone e Canal dell'Acqua Fredda	1992	Ril
			Zona impianti di Risalita Carisole	Pizzo del Vescovo	1992	Ril
	Cerete	16071	Fonteno	<u>Versante Ovest Monte Cuca</u>	1989	Foto
	Colere	16078	Capoluogo	Cusen/Valanga della Guaita	1991	Ril
			Carbonera	Gler dol Lac/Carbonera	1991	Ril
			Valle Sponda	Visolo	1989	Foto
					1991	Ril
	Cornalba	16249	Capoluogo	Vendul	1999	Ril
	Costa Valle Imagna	16085	Ca' Tedesco	<u>Versante NE Monte Picchetto</u>	2000	Ril
	Cusio	16090	Area di sosta lungo strada per Monte Avaro	Val di Scioc	1989	Foto
					1992	Ril
			Capoluogo	Pizzo di Cusio	1992	Ril
	Foppolo	16103	Capoluogo	La Rovera	1992	Ril
				Pizzo del Vescovo- S. Camillo/Valle delle Foppelle/	1992	Ril
				Vallegino/Monte Arete/Valle Bausa	1992	Ril

Serie Ordinaria n. 3 - Lunedì 13 gennaio 2014

		Rifugio Terrarosse	Rifugio Giretta	1992	Ril
Gandellino	16107	Gromo San Martino	Nedulo	1997	Ril
Gromo	16118	Spiazzi	Monte Avert	1997	Ril
Isola di Fondra	16121	Trabuchello	Vendul Pietra Quadra (Trabucchetto)	1992	Ril
				1989	Foto
Mezzoldo	16134	Casa cantoniera Ca' San Marco	Pizzo delle Segade	1992	Ril
		Castello	Bressano	1992	Ril
		Ponte dell'acqua	Foppa Buna	1992	Ril
			Montù	1992	Ril
			Segale	1989	Foto
		Rifugio Passo San Marco	<u>Costa Casera d'Ancogno</u>	1989	Foto
Olmo al Brembo	16145	Centrale Idroelettrica	Monte Saetta	1992	Ril
Oltre il Colle	16146	Piani Bracca	Il Pizzo/Valle Clepa - Piani Bracca	1999	Ril
				1989	Foto
		Plassa	Valle delle Fontane	1999	Ril
		Zona artigianale via Palazzi	Val Carnera	1999	Ril
		Zorzone	Val Carnera	1999	Ril
Oltressenda Alta	16147	Valzurio	Sponda sopra Varzuglio 1	1998	Ril
Roncobello	16184	Baresi	Casa Sotto (Chi Gnot)	1992	Ril
		Capoluogo	Canale Matela	1992	Ril
			Canalu (il Corno)	1992	Ril
San Pellegrino Terme	16190	Ruspino	<u>Valle Rio di Ruspino</u>	1989	Foto
Santa Brigida	16191	Casa lungo SP6 (passarella pedonale su Brembo di Mezzoldo)	Gresonera (baita di Pugna)	1992	Ril
Schilpario	16195	Cascina Valle di Meraldo	Campo - Canale di Meraldo	1991	Ril
		Grumello	Epolo/Canale Bianco/Canalone Nero	1991	Ril
		Val Marcia	Canale di Ortasolo	1991	Ril

	Serina	16199	Valpiana	Andui del Monte Castello 1	1999	Ril
	Valbondione	16223	Beltrame	Val delle Bidurcopa	1997	Ril
			Capoluogo	Val delle Bidurcopa	1997	Ril
			Dossi	Al Delfos	1997	Ril
				Valle della Foga	1997	Ril
			Fiumenero	Vallisù	1997	Ril
			Grumetti	Foppa del Beck	1997	Ril
			Lizzola	Cima Valletere	1997	Ril
				Valanga delle Aste	1997	Ril
			Rifugio Campel - Lizzola	Seggiovia Rambasi	1997	Ril
			Sambughera	Logrant	1997	Ril
	Valgoglio	16225	Novazza	Valle del Regone	1989	Foto
	Valleve	16226	Cambrembo	Lacche - Pegherolo/Le Piodere	1992	Ril
			Capoluogo	Le Ripe	1992	Ril
				Val Cavallera	1992	Ril
				Valghera	1989	Foto
					1992	Ril
			Forno	Cima Lemma 1 - Dosso dei Larici	1992	Ril
	Valtorta	16229	Capoluogo	Corna Grande	1992	Ril
			Cava Corna Grande	Corna Grande	1989	Foto
					1992	Ril
			Il Vendul	Il Vendul	1992	Ril
	Vilminore di Scalve	16243	Capoluogo	Pizzo di Pianezza	1991	Ril
			Nona	Giavallo	1991	Ril
BS	Angolo Terme	17006	Sola Alta	Vareno	1998	Ril
	Corteno Golgi	17063	Capoluogo	Valle del Duc	1991	Ril
	Lozio	17095	Villa	Valle del Re	1998	Ril
				Valle di Ge	1998	Ril
	Ono San Pietro	17124	Baite del Mella	Bait del Mella	1998	Ril

Serie Ordinaria n. 3 - Lunedì 13 gennaio 2014

SO	Gerola Alta	14031	Edifici tra Fenile e Piana di Fenile	Monte Motta 3	1998	Ril
			Fenile	Monte Motta	1989	Foto
				Monte Motta 2	1998	Ril
			Insedimenti produttivi tra capoluogo e fraz.Fenile	Gerola Alta	1998	Ril
			Villaggio Pescegallo	Cima del Larice	1989	Foto
				Cima del Larice 1	1998	Ril
				Pescegallo	1998	Ril
				Villaggio Pescegallo	1998	Ril
	Piaveda	14049	Edificio sul Lago di Venina	Pizzo Campaggio	1989	Foto
					1999	Ril
			Ex centrale Zappello	Centrale Zappello	1989	Foto
			Baite Michelini	Cima Pesciola	1999	Ril
	Ponte in Valtellina	14052	Prataccio	Cima Pesciola	1999	Ril
			Fienili Arale	Cuminel	1998	Ril
	Tartano	14064	Pila	Val della Pila	1998	Ril
					1989	Foto

Tabella 2 – Strade principali a rischio valanghe

PROV	COMUNE	ISTAT	NOME STRADA	TIPOLOGIA	FONTE	LUNGHEZZA (m)	QUOTA MIN (mslm)	QUOTA MAX (mslm)	ANNO RILEV
BG	ARDESIO	16012	SP49	Provinciale	Ril	107	532	541	1998
			<u>Strada locale versante S canale di Valcua</u>	Locale/comunale	Ril	49	980	991	1998
			<u>traversa via Barenzini</u>	Locale/comunale	Ril	68	994	1008	1998
			Via Alpe Piazza	Locale/comunale	Foto	74	1120	1132	1989

				Locale/comunale	Ril	107	1120	1132	1998
			Via Arera	Locale/comunale	Ril	53	968	974	1998
			Via della Stalla	Locale/comunale	Ril	16	1001	1001	1998
			Via Pagherola	Locale/comunale	Ril	130	881	943	1998
			Via Valcanale	Locale/comunale	Ril	30	988	988	1998
			Via Varisco - <u>Località Bani</u>	Locale/comunale	Ril	48	1008	1014	1998
			<u>Viabilità in loc. Bani</u>	Locale/comunale	Ril	126	1008	1025	1998
			Viabilità presso contrada Ludrigno	Locale/comunale	Ril	166	531	565	1998
	AVERARA	16014	SP9	Provinciale	Foto	266	1927	1968	1989
					Ril	74	1956	1970	1992
	BRANZI	16036	SP2	Provinciale	Ril	97	815	1125	1992
			Via Cagnoli	Locale/comunale	Ril	437	809	832	1992
	CARONA	16056	SP5	Provinciale	Ril	145	1108	1195	1992
			Via Angelo Bianchi	Locale/comunale	Ril	51	1131	1134	1992
			Via Antonio Locatelli	Locale/comunale	Ril	90	1150	1163	1992
			Via Carisole	Locale/comunale	Ril	3239	1214	1288	1992
			Via Carona Bassa	Locale/comunale	Ril	52	1096	1098	1992
			Via Fangina	Locale/comunale	Ril	54	1143	1143	1992
			Via Lago	Locale/comunale	Ril	92	1097	1112	1992
			Via Pagliari	Locale/comunale	Foto	142	1211	1242	1989
					Ril	328	1179	1246	1992
			Via Venti Terza Papa Giovanni	Locale/comunale	Ril	52	1144	1144	1992
	CASTIONE DELLA PRESOLANA	16064	<u>Via Monte Pora</u>	Locale/comunale	Ril	16	1391	1391	1998
	CERETE	16071	<u>Viabilità in loc. Fonteno</u>	Locale/comunale	Foto	102	462	462	1989
	COLERE	16078	SS294	Statale	Foto	27	655	677	1989
					Ril	146	660	753	1991

Serie Ordinaria n. 3 - Lunedì 13 gennaio 2014

			SS671	Statale	Foto	224	898	998	1989
					Ril	235	787	998	1991
			SP56	Provinciale	Foto	42	1066	1071	1989
					Ril	120	1013	1195	1991
			SP58	Provinciale	Foto	36	948	963	1989
					Ril	308	926	1030	1991
			Piazza Risorgimento	Locale/comunale	Ril	26	1022	1024	1991
			Sentiero delle quattro Fontane	Locale/comunale	Ril	338	1096	1211	1991
			Via Polzone	Locale/comunale	Ril	385	1056	1129	1991
	COSTA VALLE IMAGNA	16085	SP22	Provinciale	Ril	80	998	1013	2000
	CUSIO	16090	<u>Strada per Monte Avaro</u>	Locale/comunale	Foto	141	1495	1547	1989
					Ril	89	1495	1547	1992
			<u>Via Maddalena</u>	Locale/comunale	Ril	147	1054	1229	1992
	DOSSENA	16092	Via Orobica	Locale/comunale	Foto	1	1051	1051	1989
	FOPPOLO	16103	SP2	Provinciale	Foto	121	1458	1500	1989
			SP2	Provinciale	Ril	401	1443	1523	1992
			Via Conciliazione	Locale/comunale	Ril	64	1503	1513	1992
			Via Cortivo	Locale/comunale	Ril	325	1586	1625	1992
			Via Foppelle	Locale/comunale	Ril	73	1643	1653	1992
			Via Moia	Locale/comunale	Ril	32	1585	1586	1992
			Via Piano	Locale/comunale	Ril	174	1571	1587	1992
			Via Piave	Locale/comunale	Ril	37	1495	1500	1992
			Viabilità in loc. Teggie	Locale/comunale	Foto	90	1571	1582	1989
					Ril	136	1571	1587	1992
	GANDELLINO	16107	SP49	Provinciale	Ril	31	728	730	1997
			Via Legnano	Locale/comunale	Ril	53	785	788	1997

	GANDINO	16108	<u>Strada da Cascina Ronco del Mago a Bistrot</u>	Locale/comunale	Foto	172	912	1008	1989
			<u>Strada versante S Cresta del Forno</u>	Locale/comunale	Foto	593	920	1024	1989
			Via Pino di Sopra	Locale/comunale	Foto	89	764	820	1989
	GROMO	16118	<u>Strada lungo Valle dei Mulini</u>	Locale/comunale	Ril	145	975	1002	1997
	ISOLA DI FONDRA	16121	SP2 (Via Trabuchello)	Provinciale	Foto	41	786	812	1989
					Ril	58	786	812	1992
			<u>Strada locale al termine della valle della Gardata</u>	Locale/comunale	Foto	69	817	821	1989
					Ril	69	817	821	1992
			Via Chiesa	Locale/comunale	Foto	93	789	806	1989
					Ril	510	786	868	1992
			<u>Via Gere</u>	Locale/comunale	Foto	89	798	845	1989
					Ril	74	787	791	1992
	MEZZOLDO	16134	SP9	Provinciale	Foto	1468	1387	1930	1989
					Ril	683	1302	1655	1992
	OLTRE IL COLLE	16146	<u>Strada lungo Val Carnera</u>	Locale/comunale	Foto	117	1174	1201	1989
					Ril	149	1151	1201	1999
			<u>Strada lungo Valle Lucchera</u>	Locale/comunale	Ril	133	1261	1281	1999
			<u>Strada per loc. Plassa</u>	Locale/comunale	Ril	429	1126	1206	1999
			<u>Strada per passo della Crocetta</u>	Locale/comunale	Foto	51	1282	1284	1989
					Ril	85	1281	1284	1999
			<u>Via Gasparelli</u>	Locale/comunale	Ril	34	923	942	1999
			<u>Via Palazzi</u>	Locale/comunale	Ril	73	883	890	1999
			<u>Via Santi</u>	Locale/comunale	Ril	189	855	896	1999
	OLTRESSENDA ALTA	16147	SP50bis	Provinciale	Ril	21	816	842	1998
	ONETA	16148	SP46	Provinciale	Ril	167	783	959	1998
	RONCOBELLO	16184	SP3	Provinciale	Ril	27	908	911	1992

Serie Ordinaria n. 3 - Lunedì 13 gennaio 2014

			<u>Strada lungo Valle di Mezzeno</u>	Locale/comunale	Ril	265	1155	1515	1992
			Via Capovalle	Locale/comunale	Ril	44	1092	1092	1992
			Via delle Primule	Locale/comunale	Ril	47	932	955	1992
			Via Monica	Locale/comunale	Ril	31	1030	1042	1992
			Via Papa Giovanni XXIII	Locale/comunale	Ril	41	1064	1066	1992
			Via Ripe	Locale/comunale	Ril	42	1076	1080	1992
			Via Sottocorna	Locale/comunale	Ril	34	1124	1147	1992
	SAN PELLEGRINO TERME	16190	Via Rigosa	Locale/comunale	Foto	18	356	356	1989
	SANTA BRIGIDA	16191	SP6	Provinciale	Ril	92	566	585	1992
	SCHILPARIO	16195	SS294	Statale	Foto	819	1323	1810	1989
					Ril	3094	1093	1810	1991
			SP60	Provinciale	Ril	40	1082	1091	1991
			<u>Strada lungo Valle del Sello</u>	Locale/comunale	Foto	20	1595	1595	1989
			<u>Strada per Cascata del Pizzolo</u>	Locale/comunale	Ril	13	1576	1595	1991
			<u>Strada per loc. La Paghera</u>	Locale/comunale	Ril	46	1061	1091	1991
			<u>Strada per serbatoio valle di Teiass</u>	Locale/comunale	Foto	71	1637	1649	1989
			Via Palodina	Locale/comunale	Ril	36	1143	1148	1991
			Via Paradiso	Locale/comunale	Ril	72	1122	1129	1991
			<u>Viabilità in loc. Canalone Nero</u>	Locale/comunale	Ril	405	1126	1188	1991
	SELVINO	16197	SP36	Provinciale	Foto	86	891	908	2000
					Ril	84	891	910	2000
			Via Salmeggia	Locale/comunale	Ril	30	947	947	2000
	SERINA	16199	<u>Viabilità in fraz. Valpiana</u>	Locale/comunale	Ril	283	1027	1048	1999
			<u>Viabilità presso fraz. Piani della Palla</u>	Locale/comunale	Ril	321	1334	1394	1999

	VALBONDIONE	16223	SP49	Provinciale	Foto	59	833	849	1989
				Provinciale	Ril	830	831	1100	1997
	VALGOGLIO	16225	<u>Viabilità presso campo di calcio, loc. Novazza</u>	Locale/comunale	Foto	26	849	853	1989
	VALLEVE	16226	SP2	Provinciale	Foto	167	1132	1395	1989
					Ril	539	1123	1409	1992
			<u>Strada lungo Valle Rotta</u>	Locale/comunale	Foto	272	1402	1582	1989
					Ril	1017	1381	1582	1992
			<u>Strada oltre Casera Sessi</u>	Locale/comunale	Foto	360	1830	1862	1989
					Ril	558	1804	1872	1992
			<u>Strada per loc. Forno</u>	Locale/comunale	Ril	126	1459	1477	1992
					Foto	78	1344	1344	1989
			Via Cambrembo	Locale/comunale	Ril	108	1335	1344	1992
					Foto	35	1138	1155	1989
	Via Valrobà	Locale/comunale	Ril	100	1143	1172	1992		
			Foto	61	833	857	1989		
	VALSECCA	16228	SP22	Provinciale	Ril	76	833	857	2000
					Foto	52	796	797	1989
	VALTORTA	16229	SP6	Provinciale	Ril	105	751	977	1992
					Foto	306	1019	1044	1991
VILMINORE DI SCALVE	16243	SS294	Statale	Ril	293	1038	1080	1991	
		SP61	Provinciale	Ril	86	1168	1186	1991	
		<u>Via Comunale</u>	Locale/comunale	Ril	80	1033	1045	1991	
		<u>Via Generale Albrico Alberici</u>	Locale/comunale	Ril	35	470	487	1998	
BS	ANGOLO TERME	17006	SS294	Statale	Foto	52	568	574	1989
			<u>Strada per cascina Valcera</u>	Locale/comunale	Ril	24	470	470	1998
			<u>Viabilità in loc. Cascina Magati</u>	Locale/comunale	Ril	66	1372	1387	1998
			<u>Viabilità in loc. Sola Alta</u>	Locale/comunale	Ril	149	1112	1145	1998
	BORNO	17022	<u>Strada locale presso loc. Marsenat</u>	Locale/comunale	Ril				

Serie Ordinaria n. 3 - Lunedì 13 gennaio 2014

			<u>Strada locale versante E M.te Arano</u>	Locale/comunale	Ril	178	1475	1509	1998
	CERVENO	17049	<u>Strada per Casa di Croce</u>	Locale/comunale	Foto	81	597	611	1989
			<u>Strada per Ono (ponte torrente Ble)</u>	Locale/comunale	Ril	10	536	537	1998
	CORTENO GOLGI	17063	<u>Strada da baite del Lago a Baite Socena</u>	Locale/comunale	Ril	355	1753	1828	1991
			<u>Strada lungo valle Doscalvo</u>	Locale/comunale	Ril	446	1189	1560	1991
			<u>Strada silvo pastorale Valle Brandet</u>	Locale/comunale	Foto	112	1385	1398	1989
					Ril	1104	1291	1472	1991
			<u>Versante S Monte Giovello</u>	Locale/comunale	Foto	22	1764	1764	1989
			<u>Viabilità in loc. Alpe Dolodro</u>	Locale/comunale	Ril	95	1414	1416	1991
			<u>Viabilità in loc. Alpe Casentiga</u>	Locale/comunale	Foto	361	1832	1882	1989
	LOSINE	17094	<u>Strada per Casa di Croce</u>	Locale/comunale	Foto	84	844	874	1989
			<u>Strada per Cascina monte Cervenno, versante SE monte Il Cornone</u>	Locale/comunale	Ril	70	844	874	1998
	LOZIO	17095	SP92	Provinciale	Ril	76	928	968	1998
			<u>Strada da Laveno a Cade del Ceto</u>	Locale/comunale	Ril	48	968	980	1998
			<u>Strada per Cima Plasse</u>	Locale/comunale	Ril	19	1177	1177	1998
			<u>Traversa via Santa Cristina</u>	Locale/comunale	Foto	34	1094	1100	1989
					Ril	101	1075	1081	1998
			Via Armando (Villa) Diaz	Locale/comunale	Ril	243	971	1018	1998
			Via Santa Cristina	Locale/comunale	Foto	149	1100	1191	1989
					Ril	189	1094	1191	1998
	ONO SAN PIETRO	17124	<u>Strada per Cervenno (ponte torrente Ble)</u>	Locale/comunale	Ril	42	536	544	1998
			Via Croce		Ril	21	485	491	1998

SO	PAISCO LOVENO	17131	SS294	Statale	Foto	95	1171	1194	1989
					Ril	176	1099	1194	1998
			<u>Strada per Val di Scala</u>	Locale/comunale	Foto	21	1383	1383	1989
			<u>Viabilità in fraz. Grumello</u>	Locale/comunale	Foto	55	1315	1325	1989
					Ril	78	1315	1326	1998
			Viabilità in loc. Malga di Val di Scala	Locale/comunale	Foto	81	1732	1764	1989
		14001	SP1	Provinciale	Ril	264	1732	1781	1998
					Foto	1006	1514	1925	1989
		14031	SP405	Provinciale	Ril	1541	1467	1866	1998
					Foto	265	1273	1440	1989
			Via Case di Sopra	Locale/comunale	Ril	521	961	1455	1998
			Via Pescegallo	Locale/comunale	Ril	55	1308	1312	1998
			Via Piana di Fenile	Locale/comunale	Ril	414	1445	1488	1998
					Foto	11	1305	1305	1989
		14049	<u>Strada da loc. Agneda a Val Vedello</u>	Locale/comunale	Ril	23	1305	1315	1998
					Foto	67	1240	1271	1989
			<u>Strada per loc. Ambria</u>	Locale/comunale	Ril	1050	1223	1778	1999
					Foto	12	1304	1304	1989
			<u>Strada tra loc. S. Bartolomeo e cascina Ronchi</u>	Locale/comunale	Ril	63	1258	1272	1999
			<u>Viabilità in loc. Alle Piane</u>	Locale/comunale	Ril	102	946	965	1999
		14052	<u>Strada per lago di S.Stefano</u>	Locale/comunale	Ril	137	1496	1531	1999
					Foto	443	1485	1802	1989
			<u>Viabilità in loc. Dosso del Grillo</u>	Locale/comunale	Ril	500	1465	1818	1999
					Foto	88	1250	1265	1999
			<u>Viabilità per loc. Prataccio</u>	Locale/comunale	Ril	283	1371	1428	1999

Serie Ordinaria n. 3 - Lunedì 13 gennaio 2014

	TARTANO	14064	SP23	Provinciale	Ril	76	1113	1177	1998
			<u>Strada presso cascina Castino</u>	Locale/comunale	Ril	42	1177	1187	1998
			<u>Strada tra Biorca e cascina Bagini</u>	Locale/comunale	Foto	143	1214	1233	1989
			Via Arale	Locale/comunale	Ril	73	1494	1495	1998
			Via Bagini	Locale/comunale	Foto	133	1272	1281	1989
					Ril	168	1265	1299	1998
			Via Barbera	Locale/comunale	Ril	151	1272	1278	1998
			Via Dosso Principi	Locale/comunale	Foto	375	1361	1502	1989
					Ril	368	1361	1502	1998
			Via Gavedo Biorca	Locale/comunale	Ril	147	1178	1219	1998
			Via Pila	Locale/comunale	Foto	106	1351	1368	1989
					Ril	210	1303	1368	1998
			Via Pra' de Ules	Locale/comunale	Ril	420	1433	1497	1998
			Via Rondelli	Locale/comunale	Foto	68	1283	1296	1989
					Ril	44	1283	1293	1998
			Via Tegge	Locale/comunale	Ril	94	1484	1485	1998
	TEGLIO	14065	<u>Strada da Baita Valle Aperta a Loc. Radici di Campo</u>	Locale/comunale	Foto	1	1587	1587	1989
					Ril	1241	1097	1600	1998
			Via Foppa	Locale/comunale	Foto	15	1084	1105	1989
					Ril	108	1057	1092	1998

COMUNI A RISCHIO INCENDIO BOSCHIVO MOLTO ELEVATO

COMUNI A RISCHIO CLASSE 3

Provincia	Nome Area di Base	Comune	Superficie totale (ha)	Superficie bruciabile (ha)	Incendi boschivi anno (n)	Superficie totale percorsa media annua (ha)	Classe di rischio
MI	PARCO LOMBARDO DELLA VALLE DEL TICINO	ABBIATEGRASSO	4676,58	913,79	1	0,426	3
BS	PROVINCIA DI BRESCIA	ADRO	1429,94	322,56	0,1	0,052	3
BG	PROVINCIA DI BERGAMO	ALBANO SANT'ALESSANDRO	534,86	176,14	0,2	0,165	3
VA	PROVINCIA DI VARESE	ALBIZZATE	381,56	113,45	0	0	3
BG	PARCO DEI COLLI DI BERGAMO	ALME'	197,72	25,11	0	0	3
BG	CM VALLE IMAGNA	ALMENNO SAN SALVATORE	479,42	213,14	0,2	0,11	3
CO	PROVINCIA DI COMO	ALSERIO	141,92	69,71	0	0	3
VA	PROVINCIA DI VARESE	ANGERA	1764,26	808,7	0,6	0,801	3
LC	PROVINCIA DI LECCO	ANNONE DI BRIANZA	571,97	221,7	0	0	3
MB	PROVINCIA DI MONZA E BRIANZA	ARCORE	938,07	140,85	0	0	3
CO	PROVINCIA DI COMO	AROSIO	271,41	69,77	0	0	3
VA	PROVINCIA DI VARESE	AZZATE	462,65	114,95	0	0	3
VA	PROVINCIA DI VARESE	BARDELLO	229,06	100,44	0	0	3
MB	PARCO DELLE GROANE	BARLASSINA	274,82	44,87	0	0	3
LC	PROVINCIA DI LECCO	BARZAGO	360,55	155,83	0	0	3
BG	PROVINCIA DI BERGAMO	BARZANA	207,19	42,34	0	0	3
LC	PROVINCIA DI LECCO	BARZANO'	355,89	125,38	0	0	3
LC	CM VALSASSINA, VALVARRONE, VAL D'ESINO E RIVIERA	BELLANO	1071,36	356,59	0,3	0,174	3
PV	PARCO LOMBARDO DELLA VALLE DEL TICINO	BEREGUARDO	1743,15	568,34	0	0	3
BG	PARCO DEI COLLI DI BERGAMO	BERGAMO	4033,79	871,91	0,1	0,029	3
MI	PARCO LOMBARDO DELLA VALLE DEL TICINO	BERNATE TICINO	1213,15	269,67	0,3	0,076	3
MB	PROVINCIA DI MONZA E BRIANZA	BESANA IN BRIANZA	1574,3	506,32	0	0	3
MI	PARCO LOMBARDO DELLA VALLE DEL TICINO	BESATE	1260,72	207,14	0	0	3
VA	PROVINCIA DI VARESE	BESOZZO	1405,52	659,66	0	0	3
VA	PROVINCIA DI VARESE	BIANDRONNO	821,74	322,91	0,4	11,358	3
VA	PROVINCIA DI VARESE	BODIO LOMNAGO	413,63	128,5	0	0	3
MI	PARCO LOMBARDO DELLA VALLE DEL TICINO	BOFFALORA SOPRA TICINO	746,09	88,22	0,5	0,78	3

Serie Ordinaria n. 3 - Lunedì 13 gennaio 2014

Provincia	Nome Area di Base	Comune	Superficie totale (ha)	Superficie bruciabile (ha)	Incendi boschivi anno (n)	Superficie totale percorsa media annua (ha)	Classe di rischio
MI	PARCO DELLE GROANE	BOLLATE	1312,3	144,74	0,1	0,2	3
BG	PROVINCIA DI BERGAMO	BONATE SOTTO	634,03	136,67	0,1	0,325	3
PV	CM OLTREPO' PAVESE	BORGO PRIOLO	2888,98	1156,04	0,1	0,12	3
PV	PARCO LOMBARDO DELLA VALLE DEL TICINO	BORGO SAN SIRO	1769,09	438,39	0	0	3
SO	CM ALTA VALTELLINA	BORMIO	4171,52	1813,28	0,2	0,061	3
LC	PROVINCIA DI LECCO	BOSISIO PARINI	616,36	249,22	0	0	3
BG	PARCO DELL'ADDA NORD	BOTTANUCO	581,43	65,05	0	0	3
VA	PROVINCIA DI VARESE	BREBBIA	674,42	223,14	0,3	1,45	3
CO	PROVINCIA DI COMO	BREGNANO	624,98	109,58	0	0	3
BG	PROVINCIA DI BERGAMO	BREMBATE	561,52	48,93	0	0	3
BS	PROVINCIA DI BRESCIA	BRESCIA	9051,79	1913,9	2,5	6,147	3
MB	PROVINCIA DI MONZA E BRIANZA	BRIOSCO	669,07	231,44	0	0	3
LC	PARCO DELL'ADDA NORD	BRIVIO	798,25	398,7	0,1	0,024	3
BG	PROVINCIA DI BERGAMO	BRUSAPORTO	504,4	79,16	0	0	3
VA	PROVINCIA DI VARESE	BUGUGGIATE	262,59	85,15	0	0	3
LC	PROVINCIA DI LECCO	BULCIAGO	313,37	113,45	0	0	3
CO	PROVINCIA DI COMO	BULGAROGRASSO	386,7	115,02	0	0	3
MI	PARCO LOMBARDO DELLA VALLE DEL TICINO	BUSCATE	776,45	128,07	0	0	3
CO	PROVINCIA DI COMO	CABIA TE	322,38	62,78	0	0	3
CO	PROVINCIA DI COMO	CADORAGO	717,43	238,47	0	0	3
LC	PARCO DELL'ADDA NORD	CALCO	455,55	201,08	0	0	3
BG	PARCO DELL'ADDA NORD	CALUSCO D' ADDA	853,05	211,24	0	0	3
BS	PROVINCIA DI BRESCIA	CALVAGESE DELLA RIVIERA	1177,45	158,66	0	0	3
PV	PROVINCIA DI PAVIA	CALVIGNANO	680,98	207,9	0	0	3
LO	PARCO DELL'ADDA SUD	CAMAIRAGO	1284,72	147,51	0	0	3
MB	PROVINCIA DI MONZA E BRIANZA	CAMPARADA	162	33,5	0	0	3
CO	PROVINCIA DI COMO	CAMPIONE D'ITALIA	265,45	56,96	0	0	3
PV	PROVINCIA DI PAVIA	CANEVINO	478,84	171,78	0,1	0,02	3
PV	PROVINCIA DI PAVIA	CANNETO PAVESE	580,92	150,29	0	0	3
BG	PARCO DELL'ADDA NORD	CANONICA D' ADDA	311,58	29,36	0	0	3
CO	PROVINCIA DI COMO	CANTU'	2323,14	930,11	0,3	0,151	3
BG	PARCO DELL'ADDA NORD	CAPRIATE SAN GERVASO	598,55	102,15	0	0	3
BS	PARCO DELL'OGGIO NORD	CAPRIOLO	1080,39	238,63	0,1	0,133	3
MB	PROVINCIA DI MONZA E BRIANZA	CARATE BRIANZA	994,66	204,88	0	0	3
PV	PARCO LOMBARDO DELLA VALLE DEL TICINO	CARBONARA AL TICINO	1553,46	174,17	0,1	0,05	3
MN	PROVINCIA DI MANTOVA	CARBONARA DI PO	1567,95	129,27	0	0	3
CO	PARCO DELLA PINETA DI APPIANO GENTILE E TRADATE	CARBONATE	513,5	203	0	0	3
VA	PARCO LOMBARDO DELLA VALLE DEL TICINO	CARDANO AL CAMPO	941,99	327,59	0	0	3
CO	PROVINCIA DI COMO	CARIMATE	520,02	177,3	0,2	0,271	3

Provincia	Nome Area di Base	Comune	Superficie totale (ha)	Superficie bruciabile (ha)	Incendi boschivi anno (n)	Superficie totale percorsa media annua (ha)	Classe di rischio
BG	PROVINCIA DI BERGAMO	CAROBIO DEGLI ANGELI	681,07	236,12	0,2	0,065	3
CO	PROVINCIA DI COMO	CARUGO	415,76	155,8	0	0	3
BG	PROVINCIA DI BERGAMO	CARVICO	451,54	161,45	0	0	3
LC	PROVINCIA DI LECCO	CASATENOVO	1260,73	250,33	0	0	3
VA	PARCO LOMBARDO DELLA VALLE DEL TICINO	CASORATE SEMPIONE	696,72	355,9	0,2	0,126	3
LC	PROVINCIA DI LECCO	CASSAGO BRIANZA	354,52	105,98	0	0	3
VA	PROVINCIA DI VARESE	CASSANO MAGNAGO	1227,53	288,19	0	0	3
CO	PROVINCIA DI COMO	CASSINA RIZZARDI	346,42	84,65	0	0	3
PV	PARCO LOMBARDO DELLA VALLE DEL TICINO	CASSOLNOVO	3201,32	535,62	0	0	3
PV	PROVINCIA DI PAVIA	CASTANA	527,41	122,55	0	0	3
MI	PARCO LOMBARDO DELLA VALLE DEL TICINO	CASTANO PRIMO	1909,68	484,14	0,2	0,265	3
PV	PROVINCIA DI PAVIA	CASTEGGIO	1784,75	168,78	0	0	3
VA	PROVINCIA DI VARESE	CASTELLANZA	687,81	99,59	0	0	3
BG	PARCO DELL'OGGIO NORD	CASTELLI CALEPIO	984,66	273,44	0,1	0,005	3
BG	CM LAGHI BERGAMASCHI	CASTRO	258,41	69,12	0,3	0,601	3
VA	PROVINCIA DI VARESE	CASTRONNO	371,98	126,37	0	0	3
VA	PROVINCIA DI VARESE	CAVARIA CON PREMEZZO	331,35	118,96	0	0	3
BG	PROVINCIA DI BERGAMO	CAVERNAGO	774,7	73,36	0	0	3
VA	PROVINCIA DI VARESE	CAZZAGO BRABBIA	458,03	130,65	0	0	3
BS	PROVINCIA DI BRESCIA	CELLATICA	657,27	223,11	0,2	0,037	3
BG	PROVINCIA DI BERGAMO	CENATE SOTTO	464,46	150,2	0,1	0,131	3
MB	PARCO DELLE GROANE	CERIANO LAGHETTO	709,44	137,63	0,2	0,35	3
CO	PROVINCIA DI COMO	CERMENATE	812,48	120,78	0	0	3
LC	PARCO DI MONTEVECCHIA E DELLA VALLE DEL CURONE	CERNUSCO LOMBARDONE	379,23	82,09	0	0	3
MB	PARCO DELLE GROANE	CESANO MADERNO	1144,31	151,6	0	0	3
MI	PARCO DELLE GROANE	CESATE	570,7	179,23	0,6	1,787	3
BG	PROVINCIA DI BERGAMO	CHIGNOLO D'ISOLA	542,51	52,48	0	0	3
BG	PROVINCIA DI BERGAMO	CHIUDUNO	681,49	109,47	0,1	0,03	3
PV	PROVINCIA DI PAVIA	CIGOGNOLA	788,66	78	0	0	3
CO	PROVINCIA DI COMO	CIRIMIDO	271,55	69,45	0	0	3
BG	CM LARIO ORIENTALE-VALLE SAN MARTINO	CISANO BERGAMASCO	763,26	312,85	0,3	0,283	3
VA	PROVINCIA DI VARESE	CISLAGO	1090,67	384	0	0	3
BS	CM VALLE CAMONICA	CIVIDATE CAMUNO	329,27	151,85	0,1	0,005	3
BS	PROVINCIA DI BRESCIA	COCCAGLIO	1199,89	56,4	0	0	3
PV	PROVINCIA DI PAVIA	CODEVILLA	1295,44	245,16	0	0	3
MB	PARCO DELLE GROANE	COGLIATE	702,51	189,8	0,7	3,993	3
BS	PROVINCIA DI BRESCIA	COLOGNE	1388,86	114,72	0,1	2,5	3
LO	PARCO DELL'ADDA SUD	COMAZZO	1267,99	171,6	0	0	3
PV	PROVINCIA DI PAVIA	CORANA	1303,5	108,27	0	0	3

Serie Ordinaria n. 3 - Lunedì 13 gennaio 2014

Provincia	Nome Area di Base	Comune	Superficie totale (ha)	Superficie bruciabile (ha)	Incendi boschivi anno (n)	Superficie totale percorsa media annua (ha)	Classe di rischio
PV	PROVINCIA DI PAVIA	CORNALE	257,63	35,36	0	0	3
MB	PARCO DELL'ADDA NORD	CORNATE D'ADDA	1413,88	147,41	0	0	3
MB	PROVINCIA DI MONZA E BRIANZA	CORREZZANA	252,11	70,39	0	0	3
BS	PROVINCIA DI BRESCIA	CORTE FRANCA	1401,3	284,42	0,5	1,579	3
PV	PROVINCIA DI PAVIA	CORVINO SAN QUIRICO	447,74	47,86	0	0	3
BG	PROVINCIA DI BERGAMO	COSTA DI MEZZATE	524,58	32,96	0	0	3
LC	PROVINCIA DI LECCO	COSTA MASNAGA	555,02	207,04	0	0	3
BG	CM LAGHI BERGAMASCHI	CREDARO	346,54	149,78	0	0	3
LC	PROVINCIA DI LECCO	CREMELLA	183,28	49,83	0	0	3
VA	PROVINCIA DI VARESE	CROSIO DELLA VALLE	152,04	60,76	0,1	0,029	3
MI	PARCO LOMBARDO DELLA VALLE DEL TICINO	CUGGIONO	1486,26	211,88	0,1	0,07	3
MI	PROVINCIA DI MILANO	DAIRAGO	621,35	115,35	0	0	3
VA	PROVINCIA DI VARESE	DAVERIO	405,61	148,44	0	0	3
LC	PROVINCIA DI LECCO	DOLZAGO	228,8	108,17	0	0	3
CO	CM VALLI DEL LARIO E DEL CERESIO	DOMASO	826,73	193,22	0,1	0,03	3
BS	PROVINCIA DI BRESCIA	ERBUSCO	1621,41	277,28	0	0	3
VA	PROVINCIA DI VARESE	FAGNANO OLONA	892,25	177,35	0	0	3
BG	PARCO DELL'ADDA NORD	FARA GERA D'ADDA	1086,54	96,02	0	0	3
CO	PROVINCIA DI COMO	FENEGRO'	532,39	78,03	0	0	3
VA	PARCO LOMBARDO DELLA VALLE DEL TICINO	FERNO	874,19	76,51	0	0	3
CO	PROVINCIA DI COMO	FIGINO SERENZA	503,16	185,69	0	0	3
BG	PROVINCIA DI BERGAMO	FILAGO	544,3	85,69	0	0	3
CO	PROVINCIA DI COMO	FINO MORNASCO	735,96	291,94	0	0	3
BG	CM VALLE SERIANA	FIORANO AL SERIO	108,05	39,62	0	0	3
VA	PARCO LOMBARDO DELLA VALLE DEL TICINO	GALLARATE	2097,79	371,32	0,1	0,259	3
VA	PROVINCIA DI VARESE	GALLIATE LOMBARDO	374,32	114,63	0	0	3
PV	PARCO LOMBARDO DELLA VALLE DEL TICINO	GAMBOLO'	5457,59	860,93	0,1	0,022	3
MI	PARCO DELLE GROANE	GARBAGNATE MILANESE	889,54	140,95	0	0	3
LC	PROVINCIA DI LECCO	GARBAGNATE MONASTERO	345,24	121,02	0	0	3
PV	PARCO LOMBARDO DELLA VALLE DEL TICINO	GARLASCO	3903,14	359,23	0	0	3
LC	CM LARIO ORIENTALE-VALLE SAN MARTINO	GARLATE	349,89	122,71	0	0	3
CO	CM VALLI DEL LARIO E DEL CERESIO	GERA LARIO	798,21	347,93	0,2	0,5	3
VA	PROVINCIA DI VARESE	GERENZANO	987,27	185	0	0	3
VA	CM VALLI DEL VERBANO	GERMIGNAGA	371,23	85,43	0	0	3
BG	PROVINCIA DI BERGAMO	GHISALBA	1057,91	113,82	0	0	3

Provincia	Nome Area di Base	Comune	Superficie totale (ha)	Superficie bruciabile (ha)	Incendi boschivi anno (n)	Superficie totale percorsa media annua (ha)	Classe di rischio
MB	PROVINCIA DI MONZA E BRIANZA	GIUSSANO	1019,33	114,99	0	0	3
PV	PROVINCIA DI PAVIA	GOLFERENZO	430,87	114,22	0	0	3
VA	PROVINCIA DI VARESE	GORLA MAGGIORE	540,75	184,84	0	0	3
VA	PROVINCIA DI VARESE	GORLA MINORE	779,79	292,23	0	0	3
BG	PROVINCIA DI BERGAMO	GORLAGO	572,66	206,99	0	0	3
LO	PROVINCIA DI LODI	GRAFFIGNANA	1074,03	112,82	0,1	0,15	3
CO	PROVINCIA DI COMO	GRANDATE	279,03	87,8	0,1	0,078	3
BG	PROVINCIA DI BERGAMO	GRASSOBBIO	853,94	79,9	0	0	3
CO	CM LARIO INTELVESE	GRIANTE	699,77	192,62	0,1	4,9	3
PV	PARCO LOMBARDO DELLA VALLE DEL TICINO	GROPELLO CAIROLI	2627,02	298,93	0	0	3
BG	PROVINCIA DI BERGAMO	GRUMELLO DEL MONTE	1009,98	243,45	0,4	0,26	3
CO	PROVINCIA DI COMO	GUANZATE	682,85	141,45	0	0	3
LC	PARCO DELL'ADDA NORD	IMBERSAGO	316,51	114,99	0	0	3
VA	PROVINCIA DI VARESE	INARZO	246,36	135,72	0	0	3
CO	PROVINCIA DI COMO	INVERIGO	1005,29	503,17	0	0	3
BS	CM SEBINO BRESCIANO	ISEO	2660,33	1062,65	0,3	0,176	3
VA	PROVINCIA DI VARESE	ISPRA	1384,21	311,31	0,1	0,003	3
CO	PROVINCIA DI COMO	LAMBRUGO	177,41	47,9	0	0	3
SO	CM VALTELLINA DI SONDRIO	LANZADA	11725,38	4069,62	0,3	0,53	3
VA	CM VALLI DEL VERBANO	LAVENO - MOMBELLO	2805,46	754,94	0,2	0,127	3
MB	PARCO DELLE GROANE	LAZZATE	515,06	81,26	0,1	0,2	3
VA	PROVINCIA DI VARESE	LEGGIUNO	1544,01	284,67	0,4	0,255	3
MB	PARCO DELLE GROANE	LENTATE SUL SEVESO	1415,75	313,44	0,3	0,744	3
MB	PROVINCIA DI MONZA E BRIANZA	LESMO	502,35	144,36	0	0	3
MB	PARCO DELLE GROANE	LIMBIATE	1234,27	199,74	0	0	3
CO	PARCO DELLA PINETA DI APPIANO GENTILE E TRADATE	LIMIDO COMASCO	446,39	128,13	0,2	0,148	3
PV	PARCO LOMBARDO DELLA VALLE DEL TICINO	LINAROLO	1301,8	125,13	0	0	3
PV	PROVINCIA DI PAVIA	LIRIO	180,92	18,78	0	0	3
SO	CM ALTA VALTELLINA	LIVIGNO	21137,36	12284,66	0,3	1,25	3
LC	PARCO DI MONTEVECCHIA E DELLA VALLE DEL CURONE	LOMAGNA	399,02	100,83	0	0	3
CO	PROVINCIA DI COMO	LOMAZZO	943,36	230,04	0	0	3
VA	PROVINCIA DI VARESE	LONATE CEPPINO	483,07	155,58	0	0	3
VA	PARCO LOMBARDO DELLA VALLE DEL TICINO	LONATE POZZOLO	2881,76	1248,2	0	0	3
VA	PROVINCIA DI VARESE	LOZZA	167,18	60,6	0	0	3
CO	PROVINCIA DI COMO	LUISAGO	209,15	62,57	0	0	3
CO	PROVINCIA DI COMO	LURAGO D'ERBA	473,87	161,89	0	0	3
CO	PARCO DELLA PINETA DI APPIANO GENTILE E TRADATE	LURAGO MARINONE	385,21	144,28	0,1	0,136	3
CO	PROVINCIA DI COMO	LURATE CACCIVIO	600,76	182,58	0	0	3

Serie Ordinaria n. 3 - Lunedì 13 gennaio 2014

Provincia	Nome Area di Base	Comune	Superficie totale (ha)	Superficie bruciabile (ha)	Incendi boschivi anno (n)	Superficie totale percorsa media annua (ha)	Classe di rischio
MB	PROVINCIA DI MONZA E BRIANZA	MACHERIO	327,8	31,7	0	0	3
BG	PROVINCIA DI BERGAMO	MADONE	305,25	49,19	0	0	3
MI	PARCO LOMBARDO DELLA VALLE DEL TICINO	MAGENTA	2183,78	309,93	0,9	0,711	3
MI	PROVINCIA DI MILANO	MAGNAGO	1129,05	349,6	0	0	3
VA	PROVINCIA DI VARESE	MALGESSO	271,53	145,41	0	0	3
LC	CM LARIO ORIENTALE-VALLE SAN MARTINO	MALGRATE	189,33	65,21	0,2	0,005	3
BG	PROVINCIA DI BERGAMO	MAPELLO	868,11	238,02	0,1	0,03	3
CO	PROVINCIA DI COMO	MARIANO COMENSE	1379,59	353,85	0	0	3
VA	PROVINCIA DI VARESE	MARNATE	484,75	167,51	0,2	1,471	3
BS	PROVINCIA DI BRESCIA	MAZZANO	1563,7	103,32	0,1	0,152	3
MB	PROVINCIA DI MONZA E BRIANZA	MEDA	832,31	160,48	0	0	3
BG	PARCO DELL'ADDA NORD	MEDOLAGO	387,86	81,88	0	0	3
LC	PARCO DI MONTEVECCHIA E DELLA VALLE DEL CURONE	MERATE	1107,33	250,07	0	0	3
CO	PROVINCIA DI COMO	MERONE	323,47	138,62	0,1	0,13	3
PV	PROVINCIA DI PAVIA	MEZZANA RABATTONE	637,64	54,57	0	0	3
PV	PROVINCIA DI PAVIA	MIRADOLO TERME	961,15	133,75	0	0	3
MB	PARCO DELLE GROANE	MISINTO	529,96	96,27	0,1	0,198	3
LC	PARCO DI MONTEVECCHIA E DELLA VALLE DEL CURONE	MISSAGLIA	1158,97	503,32	0	0	3
LC	PROVINCIA DI LECCO	MOLTENO	313,96	69,1	0	0	3
PV	CM OLTREPO' PAVESE	MONTALTO PAVESE	1916,77	418,25	0	0	3
LO	PARCO DELL'ADDA SUD	MONTANASO LOMBARDO	957,55	113,26	0,1	0,07	3
BS	CM SEBINO BRESCIANO	MONTE ISOLA	1113,18	235,11	0,1	0,15	3
PV	PROVINCIA DI PAVIA	MONTECALVO VERSIGLIA	1127,11	197,9	0,1	0,015	3
BG	PROVINCIA DI BERGAMO	MONTELLO	176,61	32,49	0	0	3
PV	PROVINCIA DI PAVIA	MONTESCANO	236,62	22,59	0	0	3
LC	PROVINCIA DI LECCO	MONTICELLO BRIANZA	461,89	118,07	0	0	3
PV	PROVINCIA DI PAVIA	MONTU' BECCARIA	1549,23	161,89	0	0	3
VA	PROVINCIA DI VARESE	MONVALLE	340,84	99,94	0	0	3
MI	PARCO LOMBARDO DELLA VALLE DEL TICINO	MORIMONDO	2610,64	396,51	0	0	3
PV	PROVINCIA DI PAVIA	MORNICO LOSANA	813,75	125,21	0	0	3
MI	PARCO LOMBARDO DELLA VALLE DEL TICINO	MOTTA VISCONTI	1051,1	201,08	0,2	0,238	3
CO	PARCO DELLA PINETA DI APPIANO GENTILE E TRADATE	MOZZATE	1037,98	447,71	0	0	3
BG	PARCO DEI COLLI DI BERGAMO	MOZZO	371,64	69,44	0	0	3
BS	PROVINCIA DI BRESCIA	MUSCOLINE	1012,4	375,34	0,1	0,03	3

Provincia	Nome Area di Base	Comune	Superficie totale (ha)	Superficie bruciabile (ha)	Incendi boschivi anno (n)	Superficie totale percorsa media annua (ha)	Classe di rischio
LC	PROVINCIA DI LECCO	NIBIONNO	350,81	147,96	0	0	3
MI	PARCO LOMBARDO DELLA VALLE DEL TICINO	NOSATE	500,78	214,68	0,4	0,307	3
CO	PROVINCIA DI COMO	NOVEDRATE	281,72	81,06	0,1	0,009	3
BS	PROVINCIA DI BRESCIA	NUVOLENTO	744,06	276,45	0	0	3
VA	PROVINCIA DI VARESE	OGGIONA CON SANTO STEFANO	275,35	101,68	0,1	0,05	3
LC	PROVINCIA DI LECCO	OGGIONO	801,96	342,72	0	0	3
VA	PROVINCIA DI VARESE	OLGIATE OLONA	709,54	71,54	0	0	3
PV	PROVINCIA DI PAVIA	OLIVA GESSI	386,89	69,07	0	0	3
VA	PROVINCIA DI VARESE	ORIGGIO	805,7	145,06	0	0	3
LC	PARCO DI MONTEVECCHIA E DELLA VALLE DEL CURONE	OSNAGO	444,11	57,35	0	0	3
LC	PARCO DELL'ADDA NORD	PADERNO D' ADDA	347,93	75,85	0	0	3
BG	PARCO DEI COLLI DI BERGAMO	PALADINA	197,47	65,01	0	0	3
PV	PROVINCIA DI PAVIA	PANCARANA	667,53	52,91	0	0	3
BS	PARCO DELL'OGGIO NORD	PARATICO	618,33	268,35	0	0	3
BS	PROVINCIA DI BRESCIA	PASSIRANO	1351,46	122,88	0	0	3
LC	CM LARIO ORIENTALE-VALLE SAN MARTINO	PESCATO	223,28	57,64	0,2	0,025	3
PV	PROVINCIA DI PAVIA	PIETRA DE' GIORGI	1114,06	203,35	0,4	0,441	3
PV	PROVINCIA DI PAVIA	PIEVE DEL CAIRO	2631,27	304,97	0	0	3
SO	CM VALTELLINA DI SONDRIO	POGGIRIDENTI	293,24	106,68	0	0	3
BS	PROVINCIA DI BRESCIA	POLPENAZZE DEL GARDA	911,69	200,11	0	0	3
BS	PROVINCIA DI BRESCIA	PREVALLE	994,79	225,23	0	0	3
BS	PROVINCIA DI BRESCIA	PROVAGLIO D'ISEO	1621,23	695,91	0,2	0,2	3
BS	PROVINCIA DI BRESCIA	PUEGNAGO SUL GARDA	1096,96	340,48	0	0	3
VA	PROVINCIA DI VARESE	RANCO	797,72	128,9	0,1	0,05	3
MB	PROVINCIA DI MONZA E BRIANZA	RENATE	288,83	65,87	0	0	3
MI	PROVINCIA DI MILANO	RESCALDINA	815,21	223,27	0	0	3
PV	PROVINCIA DI PAVIA	RETORBIDO	1139,89	235,5	0,3	1,571	3
BS	PROVINCIA DI BRESCIA	REZZATO	1828,41	382,76	0,1	0,326	3
BG	CM LAGHI BERGAMASCHI	RIVA DI SOLTO	852,3	290,51	0,1	0,1	3
PV	PROVINCIA DI PAVIA	RIVANAZZANO TERME	2929,52	656,27	0,1	0,015	3
CR	PARCO DELL'ADDA SUD	RIVOLTA D' ADDA	2998,14	236,7	0,4	1,087	3
LC	PARCO DELL'ADDA NORD	ROBBIATE	462,62	108,24	0	0	3
MI	PARCO LOMBARDO DELLA VALLE DEL TICINO	ROBECCHETTO CON INDUNO	1396,97	480,11	0,3	0,024	3
MI	PARCO LOMBARDO DELLA VALLE DEL TICINO	ROBECCO SUL NAVIGLIO	2042,04	316,57	0,6	1,071	3
BS	PROVINCIA DI BRESCIA	RODENGO - SAIANO	1285,15	291,84	0	0	3
BS	CM VALLE SABBIA	ROE' VOLCIANO	578,29	279,75	0,1	0,015	3
LC	PROVINCIA DI LECCO	ROGENO	504,43	126,77	0	0	3
PV	CM OLTREPO' PAVESE	RUINO	2136,03	760,24	0,2	0,18	3
BS	CM ALTO GARDA BRESCIANO	SALO'	2599,73	1002,47	0,3	0,079	3

Serie Ordinaria n. 3 - Lunedì 13 gennaio 2014

Provincia	Nome Area di Base	Comune	Superficie totale (ha)	Superficie bruciabile (ha)	Incendi boschivi anno (n)	Superficie totale percorsa media annua (ha)	Classe di rischio
VA	PARCO LOMBARDO DELLA VALLE DEL TICINO	SAMARATE	1585,29	602,89	0	0	3
BG	PROVINCIA DI BERGAMO	SAN PAOLO D' ARGON	525,54	116,93	0,1	0,008	3
PV	PROVINCIA DI PAVIA	SAN ZENONE AL PO	707,44	67,89	0	0	3
PV	PROVINCIA DI PAVIA	SANTA GIULETTA	1166,08	132,04	0	0	3
PV	PROVINCIA DI PAVIA	SANTA MARIA DELLA VERSA	1851,61	174,49	0,2	0,041	3
BG	PROVINCIA DI BERGAMO	SCANZOROSCIATE	1068,51	436,04	0	0	3
MI	PARCO DELLE GROANE	SENAGO	866,42	121,8	0	0	3
MB	PARCO DELLE GROANE	SEVESO	737,93	133,71	0	0	3
LC	PROVINCIA DI LECCO	SIRONE	323,9	134,19	0,1	0,1	3
BS	PROVINCIA DI BRESCIA	SOIANO DEL LAGO	578,06	183,91	0,1	0,106	3
MI	PARCO DELLE GROANE	SOLARO	662,12	91,12	0,1	1	3
VA	PROVINCIA DI VARESE	SOLBIATE ARNO	300,33	58,6	0	0	3
VA	PROVINCIA DI VARESE	SOLBIATE OLONA	491,17	98,3	0	0	3
MN	PROVINCIA DI MANTOVA	SOLFERINO	1300,48	142	0	0	3
BG	PARCO DELL'ADDA NORD	SOLZA	120,46	14,7	0	0	3
VA	PARCO LOMBARDO DELLA VALLE DEL TICINO	SOMMA LOMBARDO	3043,89	1529,52	1,3	3,449	3
MB	PROVINCIA DI MONZA E BRIANZA	SOVICO	325,12	30,63	0	0	3
PV	PROVINCIA DI PAVIA	SUARDI	999,34	141,55	0	0	3
BG	PARCO DELL'ADDA NORD	SUISIO	472,26	48,63	0	0	3
VA	PROVINCIA DI VARESE	TERNATE	479,03	191,3	0	0	3
BG	PROVINCIA DI BERGAMO	TERNO D'ISOLA	410,68	62,14	0	0	3
PV	PROVINCIA DI PAVIA	TORRAZZA COSTE	1623,18	562,5	0,4	0,382	3
PV	PARCO LOMBARDO DELLA VALLE DEL TICINO	TORRE D'ISOLA	1637,84	198,26	0,1	0,1	3
BG	PROVINCIA DI BERGAMO	TORRE DE' ROVERI	272,15	77,7	0	0	3
PV	PROVINCIA DI PAVIA	TORRICELLA VERZATE	351,98	41,2	0	0	3
VA	PROVINCIA DI VARESE	TRAVEDONA - MONATE	925,61	426,22	0,1	0,067	3
MI	PARCO DELL'ADDA NORD	TREZZO SULL'ADDA	1296,76	153,32	0	0	3
MB	PROVINCIA DI MONZA E BRIANZA	TRIUGGIO	838,6	314,22	0	0	3
CO	PROVINCIA DI COMO	TURATE	1016,39	109,14	0,1	0,025	3
MI	PARCO LOMBARDO DELLA VALLE DEL TICINO	TURBIGO	853,94	236,11	0,3	0,099	3
VA	PROVINCIA DI VARESE	UBOLDO	1071,17	166,9	0	0	3
MB	PROVINCIA DI MONZA E BRIANZA	USMATE VELATE	965,92	173,04	0	0	3
SO	CM ALTA VALTELLINA	VALFURVA	21445,07	9238,13	0,3	0,334	3
MI	PARCO LOMBARDO DELLA VALLE DEL TICINO	VANZAGHELLO	553,68	210,72	0,1	0,322	3
MI	PROVINCIA DI MILANO	VANZAGO	612,97	84,1	0	0	3
MI	PARCO DELL'ADDA NORD	VAPRIO D'ADDA	713,7	90,29	0	0	3
VA	PROVINCIA DI VARESE	VARANO BORGHI	328,12	114,92	0,1	0,03	3

Provincia	Nome Area di Base	Comune	Superficie totale (ha)	Superficie bruciabile (ha)	Incendi boschivi anno (n)	Superficie totale percorsa media annua (ha)	Classe di rischio
MB	PROVINCIA DI MONZA E BRIANZA	VEDUGGIO CON COLZANO	348,17	84,76	0	0	3
CO	PARCO DELLA PINETA DI APPIANO GENTILE E TRADATE	VENIANO	312,63	76,05	0	0	3
MB	PROVINCIA DI MONZA E BRIANZA	VERANO BRIANZA	350,98	43,1	0	0	3
PV	PROVINCIA DI PAVIA	VERRETTO	273,85	31,65	0	0	3
PV	PARCO LOMBARDO DELLA VALLE DEL TICINO	VIGEVANO	7909,5	1364,51	0,6	0,241	3
CO	PROVINCIA DI COMO	VILLA GUARDIA	785,33	279,59	0	0	3
VA	PARCO LOMBARDO DELLA VALLE DEL TICINO	VIZZOLA TICINO	782,61	426,33	0,5	4,768	3
PV	PROVINCIA DI PAVIA	VOLPARA	391,99	101,39	0	0	3
LO	PARCO DELL'ADDA SUD	ZELO BUON PERSICO	1869,21	243,05	0	0	3
PV	PARCO LOMBARDO DELLA VALLE DEL TICINO	ZERBOLO'	3746,75	480,02	0	0	3

COMUNI A RISCHIO CLASSE 4

Provincia	Nome Area di Base	Comune	Superficie totale (ha)	Superficie bruciabile (ha)	Incendi boschivi anno (n)	Superficie totale percorsa media annua (ha)	Classe di rischio
LC	CM LARIO ORIENTALE-VALLE SAN MARTINO	ABBADIA LARIANA	1680,36	1181,66	0,4	0,191	4
LC	PARCO DELL'ADDA NORD	AIRUNO	426,16	268,81	0	0	4
CO	PROVINCIA DI COMO	ALBIOLO	281,96	141,38	0	0	4
BG	CM VALLE IMAGNA	ALMENNO SAN BARTOLOMEO	1058,29	597,13	0,2	0,23	4
BG	CM VALLE SERIANA	ALZANO LOMBARDO	1360,56	1061,98	0,8	2,832	4
CO	PROVINCIA DI COMO	ALZATE BRIANZA	763,79	462,92	0	0	4
BG	PROVINCIA DI BERGAMO	AMBIVERE	326,77	161,9	0,1	0,047	4
CO	PROVINCIA DI COMO	ANZANO DEL PARCO	323,95	187,09	0	0	4
CO	PARCO DELLA PINETA DI APPIANO GENTILE E TRADATE	APPIANO GENTILE	1273,29	728,89	0,6	0,341	4
VA	CM PIAMBELLO	ARCISATE	1206,12	691,01	0	0	4
CO	CM LARIO INTELVESE	ARGEGNO	435,88	196,03	0	0	4
VA	PARCO LOMBARDO DELLA VALLE DEL TICINO	ARSAGO SEPRIO	1038,07	735,93	0,5	2,616	4

Serie Ordinaria n. 3 - Lunedì 13 gennaio 2014

Provincia	Nome Area di Base	Comune	Superficie totale (ha)	Superficie bruciabile (ha)	Incendi boschivi anno (n)	Superficie totale percorsa media annua (ha)	Classe di rischio
VA	CM VALLI DEL VERBANO	AZZIO	247,32	146,35	0,1	0,005	4
PV	CM OLTREPO' PAVESE	BAGNARIA	1666,24	1085,49	0	0	4
CO	CM TRIANGOLO LARIANO	BELLAGIO	2262,71	1343,41	0	0	4
SO	CM VALTELLINA DI SONDRIO	BERBENNO DI VALTELLINA	3591,09	3070,99	0,4	1,944	4
CO	PARCO DELLA PINETA DI APPIANO GENTILE E TRADATE	BEREGAZZO CON FIGLIARO	382,91	171,74	0	0	4
VA	CM PIAMBELLO	BESANO	349,97	242,27	0	0	4
VA	PARCO LOMBARDO DELLA VALLE DEL TICINO	BESNATE	770,43	413,68	0	0	4
BG	CM VALTELLINA DI TIRANO	BIANZONE	1730,42	1412,39	0,2	0,72	4
CO	PARCO DELLA PINETA DI APPIANO GENTILE E TRADATE	BINAGO	693,71	386,46	0,2	0,045	4
VA	CM PIAMBELLO	BISUSCHIO	722,97	474,45	0	0	4
CO	PROVINCIA DI COMO	BIZZARONE	283,82	178,42	0	0	4
CO	CM TRIANGOLO LARIANO	BLEVIO	569,4	348,22	0	0	4
PV	CM OLTREPO' PAVESE	BORGORATTO MORMOROLO	1605,3	693,78	0	0	4
BS	PROVINCIA DI BRESCIA	BOTTICINO	1856,05	1213,27	0,6	4,414	4
BS	CM VALLE TROMPIA	BOVEZZO	640,78	468,31	0,1	0,2	4
BG	CM VALLE BREMBANA	BRANZI	2616,21	2166,5	0	0	4
BS	CM VALLE CAMONICA	BRAONE	1331,46	1010,05	0,1	0,05	4
VA	PROVINCIA DI VARESE	BREGANO	233,79	184,63	0	0	4
CO	PROVINCIA DI COMO	BRENNA	480,11	312,93	0,4	0,665	4
BS	CM VALLE CAMONICA	BRENO	5982,94	4858,51	0,7	0,534	4
VA	CM VALLI DEL VERBANO	BREZZO DI BEDERO	971,01	458,11	0,3	0,153	4
CO	CM LARIO INTELVESE	BRIENNO	905,43	594,42	0	0	4
CO	CM TRIANGOLO LARIANO	BRUNATE	181,54	115,27	0	0	4
VA	PROVINCIA DI VARESE	BRUNELLO	167,19	72,79	0	0	4
VA	CM PIAMBELLO	BRUSIMPIANO	620,86	353,82	0,3	6,2	4
SO	CM VALTELLINA DI MORBEGNO	BUGLIO IN MONTE	2776,18	1940,56	0,1	0,25	4
VA	PROVINCIA DI VARESE	CADREZZATE	475,69	285,13	0	0	4
CO	PROVINCIA DI COMO	CAGNO	348,33	206,19	0	0	4
SO	CM VALTELLINA DI SONDRIO	CAIOLO	3337,34	2920,01	0,2	0,104	4
VA	PROVINCIA DI VARESE	CAIRATE	1133,96	479,04	0	0	4
LC	CM LARIO ORIENTALE-VALLE SAN MARTINO	CALOLZIOCORTE	903,94	504,94	0,3	0,177	4
SO	CM VALCHIAVENNA	CAMPODOLCINO	4843,57	3574,8	0,1	0,061	4
VA	CM PIAMBELLO	CANTELLO	917,14	553,75	0,1	0,069	4

Provincia	Nome Area di Base	Comune	Superficie totale (ha)	Superficie bruciabile (ha)	Incendi boschivi anno (n)	Superficie totale percorsa media annua (ha)	Classe di rischio
CO	PROVINCIA DI COMO	CAPIAGO INTIMIANO	576,04	352,2	0,1	0,01	4
BG	CM LARIO ORIENTALE-VALLE SAN MARTINO	CAPRINO BERGAMASCO	872,95	649,36	0,2	0,261	4
VA	PROVINCIA DI VARESE	CARAVATE	529,59	243,36	0,4	0,249	4
VA	PROVINCIA DI VARESE	CARNAGO	623,87	298,85	0,2	1,209	4
BG	CM VALLE BREMBANA	CARONA	4419,86	3535,93	0	0	4
VA	PROVINCIA DI VARESE	CARONNO VARESINO	566,9	266,8	0,1	0,06	4
VA	PROVINCIA DI VARESE	CASALE LITTA	1061,74	726,91	0,1	0,03	4
BG	CM LAGHI BERGAMASCHI	CASAZZA	711,92	527,69	0	0	4
VA	PARCO CAMPO DEI FIORI	CASCIAGO	401,89	184,35	0	0	4
CO	PROVINCIA DI COMO	CASNATE CON BERNATE	520,37	233,3	0,1	0,024	4
LC	PROVINCIA DI LECCO	CASTELLO DI BRIANZA	358,1	224,57	0	0	4
CO	CM TRIANGOLO LARIANO	CASTELMARTE	189,73	129,03	0	0	4
CO	PARCO DELLA PINETA DI APIANO GENTILE E TRADATE	CASTELNUOVO BOZZENTE	364,43	257,82	0,1	0,055	4
VA	PROVINCIA DI VARESE	CASTELSEPRIO	399,71	238,41	0,1	0,06	4
VA	CM VALLI DEL VERBANO	CASTELVECCANA	2036,48	1116,07	0,2	0,062	4
VA	PROVINCIA DI VARESE	CASTIGLIONE OLONA	711,56	290,45	0	0	4
SO	CM VALTELLINA DI SONDRIO	CASTIONE ANDEVENNO	1700,2	1416,25	0,1	0,1	4
CO	PROVINCIA DI COMO	CAVALLASCA	271,84	149,36	0,3	0,102	4
BG	CM VALLE SERIANA	CAZZANO SANT'ANDREA	242,29	170,85	0	0	4
PV	CM OLTREPO' PAVESE	CECIMA	1013,35	467,3	0	0	4
SO	CM VALTELLINA DI SONDRIO	CEDRASCO	1448,9	1328,61	0,1	0,077	4
BG	CM LAGHI BERGAMASCHI	CENATE SOPRA	699,29	515,04	0,1	0,08	4
BG	CM VALLE SERIANA	CENE	861,84	707,83	0	0	4
BS	CM VALLE CAMONICA	CERVENO	2152,8	1756,67	0,1	0,055	4
LC	CM LARIO ORIENTALE-VALLE SAN MARTINO	CESANA BRIANZA	344,52	182,13	0,2	0,2	4
BS	CM VALLE CAMONICA	CETO	3232,17	2454,33	0	0	4
BS	CM VALLE CAMONICA	CEVO	3548,15	2886,44	0,2	0,505	4
SO	CM VALCHIAVENNA	CHIAVENNA	1101,72	895	0,1	0,769	4
SO	CM VALTELLINA DI SONDRIO	CHIESA IN VALMALENCO	10706,48	5282,66	0,4	0,416	4
SO	CM VALTELLINA DI SONDRIO	CHIURO	5158,93	3032,72	0,5	0,466	4
BS	CM VALLE CAMONICA	CIMBERGO	2473,51	1767,24	0,2	0,036	4
LC	CM LARIO ORIENTALE-VALLE SAN MARTINO	CIVATE	915,55	579,64	0,4	0,047	4

Serie Ordinaria n. 3 - Lunedì 13 gennaio 2014

Provincia	Nome Area di Base	Comune	Superficie totale (ha)	Superficie bruciabile (ha)	Incendi boschivi anno (n)	Superficie totale percorsa media annua (ha)	Classe di rischio
SO	CM VALTELLINA DI MORBEGNO	CIVO	2505,86	2079,36	1,4	1,292	4
CO	CM LARIO INTELVESE	CLAINO CON OSTENO	1254,72	783,98	0	0	4
VA	CM PIAMBELLO	CLIVIO	315,39	192,27	0	0	4
VA	CM VALLI DEL VERBANO	COCQUIO - TREVISAGO	940,65	591,55	0,1	0,007	4
LC	CM VALSASSINA, VALVARRONE, VAL D'ESINO E RIVIERA	COLICO	3307,14	1854,96	1,1	0,846	4
BS	PROVINCIA DI BRESCIA	COLLEBEATO	535,95	288,68	0,2	0,06	4
CO	CM LARIO INTELVESE	COLONNO	598,18	381,57	0,1	0,005	4
VA	PROVINCIA DI VARESE	COMABBIO	488,82	234,27	0	0	4
CO	PROVINCIA DI COMO	COMO	3731,32	1725	0,9	0,326	4
BS	CM VALLE TROMPIA	CONCESIO	1912,3	1303,98	0,4	0,732	4
BG	CM LAGHI BERGAMASCHI	COSTA VOLPINO	1970,95	1400,36	0,3	0,078	4
CO	CM VALLI DEL LARIO E DEL CERESIO	CREMIA	994,94	737,02	1,6	33,568	4
CO	PROVINCIA DI COMO	CUCCIAGO	498,16	278,61	0,2	0,063	4
VA	CM PIAMBELLO	CUNARDO	589,6	431,22	0,1	0,027	4
BS	CM VALLE CAMONICA	DARFO BOARIO TERME	3624,83	2931,47	0,4	0,205	4
SO	CM VALTELLINA DI MORBEGNO	DELEBIO	2243,32	1900,34	0	0	4
LC	CM VALSASSINA, VALVARRONE, VAL D'ESINO E RIVIERA	DERVIO	1136,49	575,89	0,8	0,306	4
CO	CM VALLI DEL LARIO E DEL CERESIO	DONGO	753,57	417,91	1,8	17,921	4
CO	PROVINCIA DI COMO	DREZZO	191,09	126,87	0,3	0,125	4
SO	CM VALTELLINA DI MORBEGNO	DUBINO	1284,62	1036,67	0,5	5,122	4
BS	CM VALLE CAMONICA	EDOLO	8907,47	5705,17	3,1	2,391	4
LC	CM LARIO ORIENTALE-VALLE SAN MARTINO	ELLO	236,76	183,92	0,1	0,05	4
BG	CM LAGHI BERGAMASCHI	ENTRATICO	418,93	326,22	0,1	0,006	4
CO	CM TRIANGOLO LARIANO	ERBA	1788,52	1049,67	0,7	2,489	4
CO	CM TRIANGOLO LARIANO	EUPILIO	682,3	326,9	0,5	11,954	4
CO	PROVINCIA DI COMO	FALOPPIO	417,73	197,09	0,1	0,02	4
VA	CM VALLI DEL VERBANO	FERRERA DI VARESE	150,18	80,26	0	0	4
BG	CM VALLE BREMBANA	FOPPOLO	1644,92	1435,2	0,2	0,6	4
BG	CM LAGHI BERGAMASCHI	FORESTO SPARSO	789,05	493,46	0,1	0,3	4
PV	CM OLTREPO' PAVESE	FORTUNAGO	1784,97	876,59	0,1	0,005	4
SO	CM VALTELLINA DI SONDRIO	FUSINE	3720,91	3389,51	0,1	0,04	4

Provincia	Nome Area di Base	Comune	Superficie totale (ha)	Superficie bruciabile (ha)	Incendi boschivi anno (n)	Superficie totale percorsa media annua (ha)	Classe di rischio
LC	CM LARIO ORIENTALE- VALLE SAN MARTINO	GALBIATE	1602,77	1191,25	0,6	3,782	4
BG	CM LAGHI BERGAMASCHI	GANDOSSO	311,45	197,28	0	0	4
BS	CM ALTO GARDA BRESCIANO	GARDONE RIVIERA	2116,5	1205,35	0	0	4
BS	CM ALTO GARDA BRESCIANO	GARGNANO	7647,59	5254,5	0,6	0,735	4
BS	CM VALLE SABBIA	GAVARDO	2981,36	1946,95	0,1	0,189	4
VA	CM VALLI DEL VERBANO	GAVIRATE	1250	560,45	0,2	0,106	4
VA	PROVINCIA DI VARESE	GAZZADA SCHIANNO	480,41	177,87	0	0	4
VA	CM VALLI DEL VERBANO	GEMONIO	366,58	200,1	0	0	4
SO	CM VALTELLINA DI MORBEGNO	GEROLA ALTA	3694,78	2842,5	0	0	4
CO	PROVINCIA DI COMO	GIRONICO	430,28	245,27	0	0	4
PV	CM OLTREPO' PAVESE	GODIASCO	2058,95	1078,38	0,2	0,93	4
VA	PARCO LOMBARDO DELLA VALLE DEL TICINO	GOLASECCA	749,63	506,51	0,5	0,526	4
SO	CM VALCHIAVENNA	GORDONA	4914,66	4280,88	0,7	5,902	4
VA	PROVINCIA DI VARESE	GORNATE OLONA	462,49	233,61	0	0	4
VA	CM VALLI DEL VERBANO	GRANTOLA	207,78	140,61	0	0	4
SO	CM VALTELLINA DI TIRANO	GROSIO	12676,36	7824,56	0,9	6,174	4
SO	CM VALTELLINA DI TIRANO	GROSOTTO	5305,72	4044,84	0,5	0,227	4
BS	PROVINCIA DI BRESCIA	GUSSAGO	2504,93	1024,69	0,2	0,151	4
BS	CM VALLE SABBIA	IDRO	2233,51	1550,98	0,2	0,285	4
VA	CM PIAMBELLO	INDUNO OLONA	1238,38	875,64	0,4	0,434	4
VA	PROVINCIA DI VARESE	JERAGO CON ORAGO	395,42	146,33	0,1	0,07	4
CO	CM LARIO INTELVESE	LAGLIO	578,81	372,99	0	0	4
VA	CM PIAMBELLO	LAVENA PONTE TRESA	447,41	226,66	0,1	0,03	4
LC	PARCO DELL'ADDA NORD	LECCO	4497,19	3229,05	0,5	8,395	4
BG	CM VALLE SERIANA	LEFFE	664,59	485,9	0	0	4
CO	CM LARIO INTELVESE	LENNO	986,3	686,46	0	0	4
CO	CM TRIANGOLO LARIANO	LEZZENO	2059,35	1345,28	0,2	0,05	4
LC	CM LARIO ORIENTALE- VALLE SAN MARTINO	LIERNA	1210,31	826,66	0	0	4
BS	CM ALTO GARDA BRESCIANO	LIMONE SUL GARDA	2282,71	1306,11	0,3	0,146	4
CO	PROVINCIA DI COMO	LIPOMO	233,55	92,29	0	0	4
CO	PARCO DELLA PINETA DI APPIANO GENTILE E TRADATE	LOCATE VARESINO	581,15	280,87	0	0	4

Serie Ordinaria n. 3 - Lunedì 13 gennaio 2014

Provincia	Nome Area di Base	Comune	Superficie totale (ha)	Superficie bruciabile (ha)	Incendi boschivi anno (n)	Superficie totale percorsa media annua (ha)	Classe di rischio
CO	CM TRIANGOLO LARIANO	LONGONE AL SEGRINO	143,26	75,16	0	0	4
BG	CM LAGHI BERGAMASCHI	LOVERE	687,83	405,24	0,1	0,01	4
VA	CM VALLI DEL VERBANO	LUINO	2067,18	815,68	0,9	0,291	4
VA	PARCO CAMPO DEI FIORI	LUVINATE	417,71	301,39	0	0	4
VA	CM VALLI DEL VERBANO	MACCAGNO	1618,25	948,93	0,4	0,191	4
SO	CM VALCHIAVENNA	MADESIMO	8534,56	5068,25	0,2	0,053	4
VA	PROVINCIA DI VARESE	MALNATE	895,3	411,93	0,1	0,115	4
LC	CM LARIO ORIENTALE-VALLE SAN MARTINO	MANDELLO DEL LARIO	4236,31	3067,37	0,4	0,455	4
SO	CM VALTELLINA DI MORBEGNO	MANTELO	361,86	297,96	0	0	4
BS	CM SEBINO BRESCIANO	MARONE	2357,02	1284,51	0,5	26,98	4
CO	PROVINCIA DI COMO	MASLIANICO	131,48	61,49	0	0	4
SO	CM VALTELLINA DI MORBEGNO	MELLO	1150,68	1004,39	0,8	3,415	4
CO	CM VALLI DEL LARIO E DEL CERESIO	MENAGGIO	1059,9	427,15	0,2	0,02	4
SO	CM VALCHIAVENNA	MENAROLA	1459,2	1335,79	0	0	4
PV	CM OLTREPO' PAVESE	MENCONICO	2839,62	2002,38	0,7	1,87	4
VA	PROVINCIA DI VARESE	MERCALLO	534,82	349,96	0,2	0,467	4
SO	CM VALCHIAVENNA	MESE	411,05	327,47	0,1	0,01	4
CO	PROVINCIA DI COMO	MONGUZZO	407,11	251,18	0,2	0,738	4
BS	CM VALLE CAMONICA	MONNO	3106,51	2784,93	0,9	0,329	4
SO	CM VALTELLINA DI SONDRIO	MONTAGNA IN VALTELLINA	4501,02	3268,86	0,5	0,734	4
CO	PROVINCIA DI COMO	MONTANO LUCINO	529,73	280,07	0	0	4
LC	CM LARIO ORIENTALE-VALLE SAN MARTINO	MONTE MARENZO	307,89	187,2	0	0	4
PV	CM OLTREPO' PAVESE	MONTESGALE	1483,27	642,06	0	0	4
LC	PARCO DI MONTEVECCHIA E DELLA VALLE DEL CURONE	MONTEVECCHIA	582,1	363,27	0	0	4
BS	CM SEBINO BRESCIANO	MONTICELLI BRUSATI	1081,75	579,96	0	0	4
CO	PROVINCIA DI COMO	MONTORFANO	359,31	168,57	0	0	4
VA	PROVINCIA DI VARESE	MORAZZONE	548,29	277,76	0	0	4
SO	CM VALTELLINA DI MORBEGNO	MORBEGNO	1478,59	1116,8	1,3	0,646	4
VA	PROVINCIA DI VARESE	MORNAGO	1221,31	637,99	0,4	0,186	4
CO	CM VALLI DEL LARIO E DEL CERESIO	MUSSO	409,56	240,76	0,6	2,181	4
BS	CM VALLE TROMPIA	NAVE	2713,26	2135,27	1	6,32	4
BG	CM VALLE SERIANA	NEMBRO	1516,43	1143,53	0,4	0,098	4
BS	CM VALLE CAMONICA	NIARDO	2218,13	2014,65	0,2	0,159	4
SO	CM VALCHIAVENNA	NOVATE MEZZOLA	9975,7	7445,84	0,2	2,773	4

Provincia	Nome Area di Base	Comune	Superficie totale (ha)	Superficie bruciabile (ha)	Incendi boschivi anno (n)	Superficie totale percorsa media annua (ha)	Classe di rischio
BS	PROVINCIA DI BRESCIA	NUVOLERA	1329,07	587,97	0	0	4
BS	CM VALLE SABBIA	ODOLO	649,39	503,85	0,7	2,218	4
CO	PROVINCIA DI COMO	OLGIATE COMASCO	1096,7	443,69	0,1	0,06	4
LC	PARCO DI MONTEVECCHIA E DELLA VALLE DEL CURONE	OLGIATE MOLGORA	715,18	386,43	0,1	0,159	4
LC	CM LARIO ORIENTALE-VALLE SAN MARTINO	OLGINATE	799,45	461,55	0,1	0,021	4
LC	CM LARIO ORIENTALE-VALLE SAN MARTINO	OLIVETO LARIO	1641,86	716,38	0,1	0,1	4
CO	PARCO DELLA PINETA DI APPIANO GENTILE E TRADATE	OLTRONA DI SAN MAMETTE	270,3	155,51	0,1	0,075	4
BS	CM SEBINO BRESCIANO	OME	988,57	646,19	0	0	4
CO	PROVINCIA DI COMO	ORSENIGO	444,94	234,94	0	0	4
VA	PROVINCIA DI VARESE	OSMATE	369,78	210,48	0,2	0,061	4
BS	CM VALLE CAMONICA	PAISCO LOVENO	3559,4	3428,26	0,2	0,044	4
BS	CM VALLE SABBIA	PAITONE	785,91	608,78	0,3	0,131	4
BG	CM VALLE IMAGNA	PALAZZAGO	1402,6	1016,3	0,6	0,707	4
CO	PROVINCIA DI COMO	PARE'	221,37	129,58	0,5	0,274	4
BG	CM LAGHI BERGAMASCHI	PARZANICA	1037,42	513,66	0	0	4
LC	PARCO DI MONTEVECCHIA E DELLA VALLE DEL CURONE	PEREGO	420,1	326,66	0,2	0,26	4
BS	CM VALLE CAMONICA	PIAN CAMUNO	1097,16	840,06	0,4	5,551	4
BG	CM LAGHI BERGAMASCHI	PIANICO	270,98	218,98	0,2	0,3	4
SO	CM VALTELLINA DI MORBEGNO	PIANTEDO	673,47	565,25	0,2	0,013	4
BG	CM VALLE SERIANA	PIARIO	152,92	116,71	0	0	4
SO	CM VALTELLINA DI SONDRIO	PIATEDA	7092,69	5353	0,6	10,352	4
VA	CM VALLI DEL VERBANO	PINO SULLA SPONDA DEL LAGO MAGGIORE	834,96	427,48	0	0	4
SO	CM VALCHIAVENNA	PIURO	8566,94	5505,92	0,1	0,15	4
CO	CM TRIANGOLO LARIANO	POGNANA LARIO	500,09	362,19	0	0	4
BS	CM VALLE CAMONICA	PONTE DI LEGNO	10044,09	7149,65	0,3	0,349	4
SO	CM VALTELLINA DI SONDRIO	PONTE IN VALTELLINA	6757,26	4879,11	1	9,275	4
CO	CM TRIANGOLO LARIANO	PONTE LAMBRO	321,35	213,17	0	0	4
PV	CM OLTREPO' PAVESE	PONTE NIZZA	2319,42	1361,02	0,3	0,59	4
BG	CM LARIO ORIENTALE-VALLE SAN MARTINO	PONTIDA	1049,53	749,3	0,5	0,768	4
CO	CM VALLI DEL LARIO E DEL CERESIO	PORLEZZA	1902,18	1346,61	0	0	4
VA	CM PIAMBELLO	PORTO CERESIO	556,96	227,41	0,1	0,05	4

Serie Ordinaria n. 3 - Lunedì 13 gennaio 2014

Provincia	Nome Area di Base	Comune	Superficie totale (ha)	Superficie bruciabile (ha)	Incendi boschivi anno (n)	Superficie totale percorsa media annua (ha)	Classe di rischio
VA	CM VALLI DEL VERBANO	PORTO VALTRAVAGLIA	1588,5	784,1	0	0	4
SO	CM VALTELLINA DI SONDRIO	POSTALESIO	1069,17	944,75	0,1	0,002	4
SO	CM VALCHIAVENNA	PRATA CAMPORTACCIO	2778,19	2532,08	0,2	17,13	4
BG	CM LAGHI BERGAMASCHI	PREDORE	1207,85	636,87	0,1	0,02	4
BS	CM VALLE SABBIA	PRESEGLIE	1145,53	1019,56	0,6	0,239	4
CO	CM TRIANGOLO LARIANO	PUSIANO	312,49	156,46	0,4	0,82	4
BG	CM VALLE SERIANA	RANICA	405,53	162,64	0,1	0,035	4
PV	PROVINCIA DI PAVIA	ROCCA DE' GIORGI	1049,34	429,85	0,1	0,677	4
PV	CM OLTREPO' PAVESE	ROCCA SUSELLA	1277,18	683,37	0,3	0,114	4
CO	PROVINCIA DI COMO	RODERO	257,3	167,19	0,1	0,117	4
BG	CM LAGHI BERGAMASCHI	ROGNO	1588,92	1334,41	0,3	3,035	4
SO	CM VALTELLINA DI MORBEGNO	ROGOLO	1305,02	1122,8	0	0	4
PV	CM OLTREPO' PAVESE	ROMAGNESE	2937,43	2071,38	0,8	0,545	4
CO	PROVINCIA DI COMO	RONAGO	216,44	122,73	0	0	4
LC	PARCO DI MONTEVECCHIA E DELLA VALLE DEL CURONE	ROVAGNATE	461,53	310,05	0	0	4
BS	CM VALLE SABBIA	SABBIO CHIESE	1834,93	1425,82	0	0	4
CO	CM LARIO INTELVESE	SALA COMACINA	497,46	358,18	0	0	4
BS	CM SEBINO BRESCIANO	SALE MARASINO	1640,02	1235,52	0,8	15,925	4
VA	CM PIAMBELLO	SALTRIO	343,92	186,93	0	0	4
SO	CM VALCHIAVENNA	SAMOLACO	4519,74	3744,58	0,5	0,213	4
CO	PROVINCIA DI COMO	SAN FERMO DELLA BATTAGLIA	310,78	152,47	0	0	4
SO	CM VALCHIAVENNA	SAN GIACOMO FILIPPO	6128,4	4746,57	0,1	0,2	4
CO	CM VALLI DEL LARIO E DEL CERESIO	SAN SIRO	2148,36	1048,76	1,9	9,049	4
VA	PROVINCIA DI VARESE	SANGIANO	213,27	107,91	0,2	0,009	4
LC	PROVINCIA DI LECCO	SANTA MARIA HOE'	275,98	179,22	0	0	4
BG	CM LAGHI BERGAMASCHI	SARNICO	643,15	258,2	0,2	0,137	4
BS	CM VALLE CAMONICA	SAVIORE DELL'ADAMELLO	8393,09	4280,77	0,2	0,525	4
BG	CM VALLE DI SCALVE	SCHILPARIO	6403,17	5876,37	0,4	10,678	4
CO	PROVINCIA DI COMO	SENNA COMASCO	266,71	157,8	0	0	4
VA	PARCO LOMBARDO DELLA VALLE DEL TICINO	SESTO CALENDE	2502,98	1263,93	0,7	0,771	4
LC	PARCO DI MONTEVECCHIA E DELLA VALLE DEL CURONE	SIRTORI	428,03	252,86	0	0	4
CO	PROVINCIA DI COMO	SOLBIATE	414,15	227,52	0	0	4

Provincia	Nome Area di Base	Comune	Superficie totale (ha)	Superficie bruciabile (ha)	Incendi boschivi anno (n)	Superficie totale percorsa media annua (ha)	Classe di rischio
SO	CM ALTA VALTELLINA	SONDALO	9548,49	7451,18	0,3	0,391	4
SO	PROVINCIA DI SONDRIO	SONDRIO	2060,35	1363,73	0,1	0,065	4
BS	CM VALLE CAMONICA	SONICO	6035,97	4105,28	1,1	1,06	4
CO	CM VALLI DEL LARIO E DEL CERESIO	SORICO	2401,25	2135,5	1,6	4,931	4
BG	PARCO DEI COLLI DI BERGAMO	SORISOLE	1239,8	863,08	0,2	0,057	4
BG	PROVINCIA DI BERGAMO	SOTTO IL MONTE GIOVANNI XXIII	503,11	230,6	0	0	4
BG	CM LAGHI BERGAMASCHI	SPINONE AL LAGO	203,12	133,27	0	0	4
LC	CM LARIO ORIENTALE-VALLE SAN MARTINO	SUELLO	253,36	137,29	0,1	0,007	4
BS	CM SEBINO BRESCIANO	SULZANO	1085,63	767,49	0	0	4
VA	PROVINCIA DI VARESE	SUMIRAGO	1155,04	626,82	0,1	0,018	4
VA	PROVINCIA DI VARESE	TAINO	784,95	486,52	0,1	0,15	4
SO	CM VALTELLINA DI MORBEGNO	TARTANO	4779,1	4467,25	0,7	0,523	4
BG	CM LAGHI BERGAMASCHI	TAVERNOLA BERGAMASCA	1298,25	537,45	0	0	4
SO	CM VALTELLINA DI TIRANO	TEGLIO	11536,8	9291,64	1,4	0,889	4
BS	CM VALLE CAMONICA	TEMU'	4332,17	3336,29	0,6	0,756	4
SO	CM VALTELLINA DI TIRANO	TIRANO	3255,65	2563,52	1,7	2,13	4
CO	CM TRIANGOLO LARIANO	TORNO	745,8	518,57	0	0	4
BG	PARCO DEI COLLI DI BERGAMO	TORRE BOLDONE	349,83	168,46	0,1	0,214	4
SO	CM VALTELLINA DI SONDRIO	TORRE DI SANTA MARIA	4471,39	3336	0,2	0,03	4
BS	CM ALTO GARDA BRESCIANO	TOSCOLANO MADERNO	5759,83	3081,76	0,2	0,086	4
VA	PARCO DELLA PINETA DI APPIANO GENTILE E TRADATE	TRADATE	2134,47	1141,33	1,6	2,893	4
SO	CM VALTELLINA DI MORBEGNO	TRAONA	667,94	461,34	0,1	0,014	4
CO	CM LARIO INTELVESE	TREMEZZO	833,41	420,39	0	0	4
BG	CM LAGHI BERGAMASCHI	TRESCORE BALNEARIO	1346,19	762,41	0,3	0,191	4
SO	CM VALTELLINA DI SONDRIO	TRESIVIO	1488,67	1058,25	1	0,513	4
VA	CM VALLI DEL VERBANO	TRONZANO LAGO MAGGIORE	1067,94	586,22	0,4	0,201	4
CO	PROVINCIA DI COMO	UGGIATE - TREVANO	576,19	308,45	0,2	0,133	4
PV	CM OLTREPO' PAVESE	VAL DI NIZZA	2941,13	2000,65	0,2	0,05	4
SO	CM VALTELLINA DI MORBEGNO	VAL MASINO	11652,92	7460,54	0,4	3,597	4
BG	CM VALLE SERIANA	VALBONDIONE	9648,69	6963,74	0,2	0,082	4

Provincia	Nome Area di Base	Comune	Superficie totale (ha)	Superficie bruciabile (ha)	Incendi boschivi anno (n)	Superficie totale percorsa media annua (ha)	Classe di rischio
SO	CM ALTA VALTELLINA	VALDIDENTRO	24442,06	14175,93	0,3	0,163	4
SO	CM ALTA VALTELLINA	VALDISOTTO	8821,57	5821	0,8	2,595	4
BG	CM VALLE SERIANA	VALGOGLIO	3191,85	2691,22	0,2	1,152	4
LC	CM LARIO ORIENTALE- VALLE SAN MARTINO	VALGREGHENTINO	625,38	457,38	0	0	4
BG	CM VALLE BREMBANA	VALLEVE	1476,43	1289,06	0	0	4
LC	CM LARIO ORIENTALE- VALLE SAN MARTINO	VALMADRERA	1219,61	791,34	0	0	4
CO	PROVINCIA DI COMO	VALMOREA	313,45	156,77	0	0	4
PV	CM OLTREPO' PAVESE	VALVERDE	1487,82	853,86	0,2	0,023	4
LC	CM VALSASSINA, VALVARRONE, VAL D'ESINO E RIVIERA	VARENNA	1240,25	437,77	0,3	7,05	4
VA	PARCO CAMPO DEI FIORI	VARESE	5463,13	2301,13	0,6	2,433	4
PV	CM OLTREPO' PAVESE	VARZI	5837,97	3864,55	0,8	0,261	4
VA	PARCO DELLA PINETA DI APPIANO GENTILE E TRADATE	VEDANO OLONA	711,97	285,75	0,2	0,028	4
VA	PARCO DELLA PINETA DI APPIANO GENTILE E TRADATE	VENEGONO INFERIORE	582,38	243,82	0,1	0,005	4
VA	PARCO DELLA PINETA DI APPIANO GENTILE E TRADATE	VENEGONO SUPERIORE	685,61	301,38	0,4	0,349	4
SO	CM VALCHIAVENNA	VERCEIA	1160,52	901,27	0,2	0,77	4
LC	CM LARIO ORIENTALE- VALLE SAN MARTINO	VERCURAGO	213,09	91,04	0	0	4
VA	PARCO LOMBARDO DELLA VALLE DEL TICINO	VERGIATE	2163,91	1345,79	0,4	0,665	4
CO	PROVINCIA DI COMO	VERTEMATE CON MINOPRIO	580,36	275,11	0	0	4
SO	CM VALTELLINA DI TIRANO	VERVIO	1231,45	845,68	0,2	0,44	4
BS	CM VALLE CAMONICA	VEZZA D'OGLIO	5413	4322,44	0,2	0,7	4
LC	PARCO DI MONTEVECCHIA E DELLA VALLE DEL CURONE	VIGANO'	159,91	61,73	0	0	4
VA	CM PIAMBELLO	VIGGIU'	928,32	657,97	0,7	0,104	4
BG	PARCO DELL'ADDA NORD	VILLA D'ADDA	590,16	284,92	0	0	4
BG	PARCO DEI COLLI DI BERGAMO	VILLA D'ALME'	634,25	402,16	0,1	0,01	4
SO	CM VALCHIAVENNA	VILLA DI CHIAVENNA	3267,96	2626,31	0	0	4
BG	CM VALLE SERIANA	VILLA DI SERIO	466,86	226,55	0	0	4
BS	CM VALLE SABBIA	VILLANUOVA SUL CLISI	915,09	672,83	0,4	1,09	4
BG	CM LAGHI BERGAMASCHI	VILLONGO	592,86	265,69	0,3	1,1	4

Provincia	Nome Area di Base	Comune	Superficie totale (ha)	Superficie bruciabile (ha)	Incendi boschivi anno (n)	Superficie totale percorsa media annua (ha)	Classe di rischio
BG	CM VALLE DI SCALVE	VILMINORE DI SCALVE	4096,78	3740,07	0,9	1,015	4
BS	CM VALLE CAMONICA	VIONE	3544,67	2723,75	0,2	0,055	4
BG	CM LAGHI BERGAMASCHI	ZANDOBBIO	652,43	445,3	0,1	0,03	4
PV	CM OLTREPO' PAVESE	ZAVATTARELLO	2853,8	1647,26	0,6	0,997	4

COMUNI A RISCHIO CLASSE 5

Provincia	Nome Area di Base	Comune	Superficie totale (ha)	Superficie bruciabile (ha)	Incendi boschivi anno (n)	Superficie totale percorsa media annua (ha)	Classe di rischio
BG	CM LAGHI BERGAMASCHI	ADRARA SAN MARTINO	1258,98	1084,48	0,3	0,188	5
BG	CM LAGHI BERGAMASCHI	ADRARA SAN ROCCO	933,78	871,25	0,4	2,015	5
BS	CM VALLE SABBIA	AGNOSINE	1350,24	1263,25	0,8	1,29	5
VA	CM VALLI DEL VERBANO	AGRA	290,48	241,86	0,1	0,27	5
SO	CM VALTELLINA DI MORBEGNO	ALBAREDO PER SAN MARCO	1897,48	1799,02	0,4	0,739	5
CO	CM TRIANGOLO LARIANO	ALBAVILLA	1048,76	773,78	0,4	12,594	5
CO	CM TRIANGOLO LARIANO	ALBESE CON CASSANO	822,44	636,03	0,1	0,015	5
BG	CM VALLE SERIANA	ALBINO	3164,59	2582,94	0,2	0,07	5
SO	CM VALTELLINA DI SONDRIO	ALBOSAGGIA	3403,84	3103,25	0,6	0,337	5
BG	CM VALLE BREMBANA	ALGUA	832,06	800,34	0	0	5
SO	CM VALTELLINA DI MORBEGNO	ANDALO VALTELLINO	667,84	613,07	0	0	5
BS	CM VALLE SABBIA	ANFO	2389,22	1925,93	0	0	5
BS	CM VALLE CAMONICA	ANGOLO TERME	3053,21	2935,32	0,3	0,309	5
SO	CM VALTELLINA DI TIRANO	APRICA	2045,34	1799,59	0,4	0,623	5
SO	CM VALTELLINA DI MORBEGNO	ARDENNO	1704,27	1507,52	0,5	0,533	5
BG	CM VALLE SERIANA	ARDESIO	5465,65	4716,12	0,2	0,293	5
BS	CM VALLE CAMONICA	ARTOGNE	2092,61	1898,03	2,7	3,881	5
CO	CM TRIANGOLO LARIANO	ASSO	643,96	536,86	0	0	5
BG	CM VALLE BREMBANA	AVERARA	1063,51	1043,11	0,1	0,1	5
BG	CM VALLE SERIANA	AVIATICO	852,74	796,02	0,3	0,503	5

Serie Ordinaria n. 3 - Lunedì 13 gennaio 2014

Provincia	Nome Area di Base	Comune	Superficie totale (ha)	Superficie bruciabile (ha)	Incendi boschivi anno (n)	Superficie totale percorsa media annua (ha)	Classe di rischio
BG	CM VALLE DI SCALVE	AZZONE	1732,79	1585,64	0	0	5
BS	CM VALLE SABBIA	BAGOLINO	10980	10485,74	0,4	16,041	5
LC	CM LARIO ORIENTALE- VALLE SAN MARTINO	BALLABIO	1495,53	1331,02	0,3	1,098	5
VA	PARCO CAMPO DEI FIORI	BARASSO	401,57	300,48	0,1	0,1	5
BS	CM VALLE SABBIA	BARGHE	546,35	459,55	0	0	5
CO	CM TRIANGOLO LARIANO	BARNI	568,05	540,13	0,3	0,118	5
LC	CM VALSASSINA, VALVARRONE, VAL D'ESINO E RIVIERA	BARZIO	2130	1988,48	0	0	5
VA	CM PIAMBELLO	BEDERO VALCUVIA	251,22	212,79	0	0	5
BG	CM VALLE IMAGNA	BEDULITA	422,33	377,93	0,1	0,079	5
SO	CM VALTELLINA DI MORBEGNO	BEMA	1966,34	1925,41	0,1	0,005	5
CO	CM VALLI DEL LARIO E DEL CERESIO	BENE LARIO	554,68	536,49	0	0	5
BG	CM VALLE IMAGNA	BERBENNO	618,09	503,21	0,1	0,165	5
BS	CM VALLE CAMONICA	BERZO DEMO	1605,27	1519,18	2,3	9,79	5
BS	CM VALLE CAMONICA	BERZO INFERIORE	2199,03	2068,8	0,2	0,386	5
BG	CM LAGHI BERGAMASCHI	BERZO SAN FERMO	587,33	498,53	0,2	0,38	5
BG	CM LAGHI BERGAMASCHI	BIANZANO	666,73	640,67	0,1	1,405	5
BS	CM VALLE CAMONICA	BIENNO	3060,95	2907,62	0,1	0,005	5
BS	CM VALLE SABBIA	BIONE	1732,26	1672,6	1,3	16,148	5
BG	CM VALLE BREMBANA	BLELLO	223,71	217,43	0	0	5
CO	CM LARIO INTELVESE	BLESSAGNO	343,33	331,89	0,4	0,95	5
BG	CM LAGHI BERGAMASCHI	BORGO DI TERZO	182,21	133,55	0	0	5
BS	CM VALLE CAMONICA	BORNO	3055,94	2745,12	0	0	5
BG	CM LAGHI BERGAMASCHI	BOSSICO	641,46	605,77	0,1	0,018	5
BS	CM VALLE TROMPIA	BOVEGNO	4785,55	4689,5	3,9	59,518	5
BG	CM VALLE BREMBANA	BRACCA	548,49	515,23	0	0	5
PV	CM OLTREPO' PAVESE	BRALLO DI PREGOLA	4641,79	4203,94	2	2,335	5
BG	CM VALLE BREMBANA	BREMBILLA	2122,26	1953,34	0,3	0,146	5
VA	CM VALLI DEL VERBANO	BRENTA	432,78	341,51	0,1	0,013	5
VA	CM VALLI DEL VERBANO	BRINZIO	656,35	604,74	0	0	5
BS	CM VALLE TROMPIA	BRIONE	680,94	634,93	0,3	0,166	5
VA	CM VALLI DEL VERBANO	BRISSAGO - VALTRAVAGLIA	610,24	523,93	0,1	0,01	5
BG	CM VALLE IMAGNA	BRUMANO	822,43	803,45	0,1	0,02	5
VA	CM PIAMBELLO	CADEGLIANO - VICONAGO	999,33	893,18	0,2	0,038	5
CO	CM TRIANGOLO LARIANO	CAGLIO	661,74	618,85	0,3	2,03	5

Provincia	Nome Area di Base	Comune	Superficie totale (ha)	Superficie bruciabile (ha)	Incendi boschivi anno (n)	Superficie totale percorsa media annua (ha)	Classe di rischio
BS	CM VALLE TROMPIA	CAINO	1725,61	1652,92	0,1	0,471	5
BG	CM VALLE BREMBANA	CAMERATA CORNELLO	1251,67	1184,93	0,8	1,287	5
CO	CM TRIANGOLO LARIANO	CANZO	1115,48	943,83	0,1	0,15	5
BG	CM VALLE IMAGNA	CAPIZZONE	468,42	411,13	0	0	5
BS	CM VALLE CAMONICA	CAPO DI PONTE	1859,92	1697,27	0,3	0,12	5
BS	CM VALLE SABBIA	CAPOVALLE	2278,27	2260,22	0,3	0,9	5
CO	CM LARIO INTELVESE	CARATE URIO	713,87	522,2	0	0	5
LC	CM LARIO ORIENTALE- VALLE SAN MARTINO	CARENNO	777,23	725	0,1	0,01	5
CO	CM VALLI DEL LARIO E DEL CERESIO	CARLAZZO	1268,48	1081,44	0,4	27,172	5
VA	CM VALLI DEL VERBANO	CASALZUIGNO	713,9	589,08	0	0	5
LC	CM VALSASSINA, VALVARRONE, VAL D'ESINO E RIVIERA	CASARGO	2028,47	1969,13	0,5	0,379	5
CO	CM LARIO INTELVESE	CASASCO D'INTELLI	423,91	388,54	0,1	0,36	5
CO	CM TRIANGOLO LARIANO	CASLINO D'ERBA	724,41	669,45	0,1	0,005	5
BG	CM VALLE SERIANA	CASNIGO	1339,93	1173,68	0,3	13,487	5
SO	CM VALTELLINA DI SONDRIO	CASPOGGIO	726,93	666,92	0	0	5
VA	CM VALLI DEL VERBANO	CASSANO VALCUVIA	403,34	316,97	0	0	5
BG	CM VALLE BREMBANA	CASSIGLIO	1363,79	1326,48	0	0	5
LC	CM VALSASSINA, VALVARRONE, VAL D'ESINO E RIVIERA	CASSINA VALSASSINA	276,15	248,55	0	0	5
VA	CM VALLI DEL VERBANO	CASTELLO CABIAGLIO	685,73	654,21	0,1	0,01	5
SO	CM VALTELLINA DI SONDRIO	CASTELLO DELL'ACQUA	1413,58	1343,26	0,5	0,491	5
CO	CM LARIO INTELVESE	CASTIGLIONE D'INTELLI	432,59	371,09	0	0	5
BG	CM VALLE SERIANA	CASTIONE DELLA PRESOLANA	4253,17	3716,99	1,2	3,455	5
BS	CM VALLE SABBIA	CASTO	2133,49	2053,98	0,7	2,12	5
CO	CM VALLI DEL LARIO E DEL CERESIO	CAVARGNA	1486,9	1473,26	1,2	23,877	5
BS	CM VALLE CAMONICA	CEDEGOLO	1110,15	1039,98	0,3	0,272	5
CO	CM LARIO INTELVESE	CERANO INTELLI	538,89	508,8	0,1	0,2	5
SO	CM VALTELLINA DI MORBEGNO	CERCINO	576,65	525,37	0	0	5
BG	CM VALLE SERIANA	CERETE	1426,88	1317,94	0,1	7,5	5
CO	CM LARIO INTELVESE	CERNOBBIO	1177,37	836,59	0,1	0,2	5
SO	CM VALTELLINA DI MORBEGNO	CINO	502,9	479,58	0	0	5
VA	CM VALLI DEL VERBANO	CITTIGLIO	1148,9	918,84	0,4	0,098	5

Serie Ordinaria n. 3 - Lunedì 13 gennaio 2014

Provincia	Nome Area di Base	Comune	Superficie totale (ha)	Superficie bruciabile (ha)	Incendi boschivi anno (n)	Superficie totale percorsa media annua (ha)	Classe di rischio
CO	CM TRIANGOLO LARIANO	CIVENNA	544,78	471,85	0	0	5
BG	CM VALLE SERIANA	CLUSONE	2595,57	2273,86	0,1	0,1	5
BG	CM VALLE DI SCALVE	COLERE	1861,57	1591,39	0,2	0,18	5
LC	CM LARIO ORIENTALE- VALLE SAN MARTINO	COLLE BRIANZA	837,33	758,6	0,5	0,44	5
BS	CM VALLE TROMPIA	COLLIO	5348,8	5227,62	4,2	50,683	5
SO	CM VALTELLINA DI SONDRIO	COLORINA	1792,41	1630,3	0,1	0,056	5
BG	CM VALLE SERIANA	COLZATE	639,35	574,55	0,1	1,013	5
VA	PARCO CAMPO DEI FIORI	COMERIO	554,65	445,46	0,1	0,015	5
BG	CM VALLE IMAGNA	CORNA IMAGNA	439,71	402,52	0	0	5
BG	CM VALLE BREMBANA	CORNALBA	940,31	836,37	0	0	5
CO	CM VALLI DEL LARIO E DEL CERESIO	CORRIDO	592,91	572,17	1	2,567	5
BS	CM VALLE CAMONICA	CORTENO GOLGI	8281,55	7667,95	2,8	17,82	5
LC	CM VALSASSINA, VALVARRONE, VAL D'ESINO E RIVIERA	CORTENOVA	1139,33	1015,9	0,2	0,365	5
SO	CM VALTELLINA DI MORBEGNO	COSIO VALTELLINO	2389,81	2150,24	0,7	0,244	5
BG	CM VALLE BREMBANA	COSTA DI SERINA	1215,18	1147,52	0	0	5
BG	CM VALLE IMAGNA	COSTA VALLE IMAGNA	418,48	382,31	0,1	0,015	5
LC	CM VALSASSINA, VALVARRONE, VAL D'ESINO E RIVIERA	CRANDOLA VALSASSINA	893,24	879,77	0,4	0,328	5
VA	CM PIAMBELLO	CREMENAGA	449,84	398,78	0	0	5
LC	CM VALSASSINA, VALVARRONE, VAL D'ESINO E RIVIERA	CREMENO	1324,68	1216,33	0,4	0,062	5
VA	CM PIAMBELLO	CUASSO AL MONTE	1613,39	1474,69	2,4	4,364	5
VA	CM PIAMBELLO	CUGLIATE - FABIASCO	689,06	547,24	0,2	0,249	5
VA	CM VALLI DEL VERBANO	CURIGLIA CON MONTEVIASCO	1085,05	1069,11	0,1	0,67	5
CO	CM VALLI DEL LARIO E DEL CERESIO	CUSINO	957,04	946,59	0	0	5
BG	CM VALLE BREMBANA	CUSIO	923,19	891,84	0,1	0,09	5
VA	CM VALLI DEL VERBANO	CUVEGLIO	763,2	568,42	0,3	0,095	5
VA	CM VALLI DEL VERBANO	CUVIO	605,41	468,41	0,2	0,088	5
SO	CM VALTELLINA DI MORBEGNO	DAZIO	373,57	341,84	0	0	5
CO	CM LARIO INTELVESE	DIZZASCO	356,17	325,26	0,1	0,06	5
LC	CM VALSASSINA, VALVARRONE, VAL D'ESINO E RIVIERA	DORIO	1153,47	897,56	0,1	0,03	5
BG	CM VALLE BREMBANA	DOSSENA	1907,08	1862,89	0,7	0,223	5

Provincia	Nome Area di Base	Comune	Superficie totale (ha)	Superficie bruciabile (ha)	Incendi boschivi anno (n)	Superficie totale percorsa media annua (ha)	Classe di rischio
CO	CM VALLI DEL LARIO E DEL CERESIO	DOSSO DEL LIRO	2304,52	2157,16	1,1	5,086	5
VA	CM VALLI DEL VERBANO	DUMENZA	1835,32	1705,96	0,3	0,111	5
VA	CM VALLI DEL VERBANO	DUNO	247,62	233,09	0	0	5
BG	CM LAGHI BERGAMASCHI	ENDINE GAIANO	2103,76	1825,67	0,3	0,046	5
LC	CM LARIO ORIENTALE-VALLE SAN MARTINO	ERVE	618,67	597,73	0,3	0,19	5
BS	CM VALLE CAMONICA	ESINE	3105,46	2808,66	0,7	45,676	5
LC	CM VALSASSINA, VALVARRONE, VAL D'ESINO E RIVIERA	ESINO LARIO	1839,29	1647,48	1	1,96	5
SO	CM VALTELLINA DI SONDRIO	FAEDO VALTELLINO	496,24	473,08	0,1	0,003	5
CO	CM TRIANGOLO LARIANO	FAGGETO LARIO	1781,44	1544,82	0	0	5
BG	CM VALLE SERIANA	FINO DEL MONTE	435,25	392,22	0	0	5
BG	CM LAGHI BERGAMASCHI	FONTENO	1092,93	1074,95	0,2	0,356	5
SO	CM VALTELLINA DI MORBEGNO	FORCOLA	1525,64	1423,05	0,1	0,02	5
BG	CM VALLE IMAGNA	FUIPIANO VALLE IMAGNA	430,19	392,59	0	0	5
BG	CM VALLE SERIANA	GANDELLINO	2542,53	2418,12	0,2	0,044	5
BG	CM VALLE SERIANA	GANDINO	2924,09	2721,34	0,7	3,605	5
BS	CM VALLE TROMPIA	GARDONE VALTROMPIA	2657,86	2436,44	0,4	5,29	5
CO	CM VALLI DEL LARIO E DEL CERESIO	GARZENO	2887,73	2850,44	8,7	97,46	5
BG	CM LAGHI BERGAMASCHI	GAVERINA TERME	520,77	486,9	0,1	0,105	5
BG	CM VALLE SERIANA	GAZZANIGA	1441,55	1325,86	0,4	0,786	5
BG	CM VALLE BREMBANA	GEROSA	1008,28	985,87	0,1	0,25	5
BS	CM VALLE CAMONICA	GIANICO	1323,07	1186,04	0,3	0,546	5
BG	CM VALLE SERIANA	GORNO	1016,07	955,74	0,2	2,42	5
CO	CM VALLI DEL LARIO E DEL CERESIO	GRANDOLA ED UNITI	1678,81	1592,31	0	0	5
CO	CM VALLI DEL LARIO E DEL CERESIO	GRAVEDONA ED UNITI	3976,74	3470,05	4,6	18,943	5
BG	CM VALLE SERIANA	GROMO	1987,06	1812,36	0	0	5
BG	CM LAGHI BERGAMASCHI	GRONE	779,25	636,95	0,1	0,4	5
BS	CM VALLE CAMONICA	INCUDINE	1999,02	1844,39	1,1	0,832	5
LC	CM VALSASSINA, VALVARRONE, VAL D'ESINO E RIVIERA	INTROBIO	2582,54	2404,86	0,5	2,393	5
LC	CM VALSASSINA, VALVARRONE, VAL D'ESINO E RIVIERA	INTROZZO	364,61	352,3	0,2	0,071	5
BS	CM VALLE TROMPIA	IRMA	503,72	498,1	0,2	0,207	5

Serie Ordinaria n. 3 - Lunedì 13 gennaio 2014

Provincia	Nome Area di Base	Comune	Superficie totale (ha)	Superficie bruciabile (ha)	Incendi boschivi anno (n)	Superficie totale percorsa media annua (ha)	Classe di rischio
BG	CM VALLE BREMBANA	ISOLA DI FONDRA	1265,09	1147,69	0,1	2,639	5
CO	CM LARIO INTELVESE	LAINO	681,58	655,6	0	0	5
CO	CM LARIO INTELVESE	LANZO D'INTELVI	1004,64	873,64	0	0	5
CO	CM TRIANGOLO LARIANO	LASNIGO	557	533,8	0	0	5
BS	CM VALLE SABBIA	LAVENONE	3189,03	3153,25	0,2	20,93	5
BG	CM VALLE BREMBANA	LENNA	1299,93	1223,72	0,3	0,528	5
CO	CM VALLI DEL LARIO E DEL CERESIO	LIVO	3289,49	3082,22	0,8	1,174	5
BG	CM VALLE IMAGNA	LOCATELLO	391,51	359,31	0,2	0,082	5
BS	CM VALLE TROMPIA	LODRINO	1646,54	1571,92	0,7	31,693	5
BS	CM VALLE CAMONICA	LOSINE	633,39	561,95	0,1	0,01	5
SO	CM VALTELLINA DI TIRANO	LOVERO	1350,5	1160,1	0,1	0,01	5
BS	CM VALLE CAMONICA	LOZIO	2366,95	2088,92	0,2	0,22	5
BS	CM VALLE TROMPIA	LUMEZZANE	3173,03	2703,97	1,5	30,024	5
BG	CM LAGHI BERGAMASCHI	LUZZANA	340,76	277,95	0	0	5
BS	CM ALTO GARDA BRESCIANO	MAGASA	1901,31	1896,22	0,1	0,251	5
CO	CM TRIANGOLO LARIANO	MAGREGLIO	304,97	258,19	0,1	0,03	5
BS	CM VALLE CAMONICA	MALEGNO	693,61	616,39	0,4	0,73	5
BS	CM VALLE CAMONICA	MALONNO	3069,65	2892,94	2,3	12,844	5
BS	CM VALLE TROMPIA	MARCHENO	2273,64	2134,97	0,4	13,181	5
VA	CM PIAMBELLO	MARCHIROLO	533,69	417,74	0,1	0,024	5
LC	CM VALSASSINA, VALVARRONE, VAL D'ESINO E RIVIERA	MARGNO	373,51	348,43	0	0	5
BS	CM VALLE TROMPIA	MARMENTINO	1792,8	1761,22	0,3	12,566	5
VA	CM PIAMBELLO	MARZIO	192,41	164,81	0,1	0,02	5
VA	CM VALLI DEL VERBANO	MASCIAGO PRIMO	185,25	162,51	0	0	5
SO	CM VALTELLINA DI TIRANO	MAZZO DI VALTELLINA	1537,35	1368,05	0,1	0,05	5
VA	CM VALLI DEL VERBANO	MESENZANA	489,21	368,15	0	0	5
CO	CM LARIO INTELVESE	MEZZEGRA	332,82	279,04	0,1	0,3	5
BG	CM VALLE BREMBANA	MEZZOLDI	1855,67	1806,75	0	0	5
LC	CM VALSASSINA, VALVARRONE, VAL D'ESINO E RIVIERA	MOGGIO	1319,57	1281,73	0,1	0,093	5
BG	CM VALLE BREMBANA	MOIO DE' CALVI	653,45	632,14	0,2	0,11	5
CO	CM LARIO INTELVESE	MOLTRASIO	916,96	698,21	0	0	5
BG	CM LAGHI BERGAMASCHI	MONASTEROLO DEL CASTELLO	853,95	753,06	0	0	5
VA	CM VALLI DEL VERBANO	MONTEGRINO VALTRAVAGLIA	1021,99	909,53	0,4	0,33	5
CO	CM VALLI DEL LARIO E DEL CERESIO	MONTEMEZZO	902,65	869,29	0	0	5

Provincia	Nome Area di Base	Comune	Superficie totale (ha)	Superficie bruciabile (ha)	Incendi boschivi anno (n)	Superficie totale percorsa media annua (ha)	Classe di rischio
LC	CM VALSASSINA, VALVARRONE, VAL D'ESINO E RIVIERA	MORTERONE	1363,86	1356,01	0,1	5,7	5
BS	CM VALLE SABBIA	MURA	1257,58	1203,48	0	0	5
CO	CM TRIANGOLO LARIANO	NESSO	1464,8	1068,99	0,1	0,111	5
BG	CM VALLE BREMBANA	OLMO AL BREMBO	704,7	674,3	0	0	5
BG	CM VALLE BREMBANA	OLTRE IL COLLE	3280,43	2901,37	0,5	71,8	5
BG	CM VALLE SERIANA	OLTRESENDA ALTA	1671,65	1581,4	0,2	0,034	5
BG	CM VALLE SERIANA	ONETA	1825,38	1709,76	0	0	5
BS	CM VALLE CAMONICA	ONO SAN PIETRO	1389,06	1191,3	0	0	5
BG	CM VALLE SERIANA	ONORE	1176,44	1075,05	0,3	0,133	5
VA	CM VALLI DEL VERBANO	ORINO	370,14	318,04	0,1	0,047	5
BG	CM VALLE BREMBANA	ORNICA	1465,56	1313,5	0,1	3	5
BS	CM VALLE CAMONICA	OSSIMO	1488,67	1417,94	0	0	5
CO	CM LARIO INTELVESE	OSSUCCIO	798,78	600	0	0	5
LC	CM VALSASSINA, VALVARRONE, VAL D'ESINO E RIVIERA	PAGNONA	855,91	825,64	0,1	0,07	5
LC	CM VALSASSINA, VALVARRONE, VAL D'ESINO E RIVIERA	PARLASCO	287,35	281,61	0	0	5
BG	CM VALLE SERIANA	PARRE	2233,59	2097,06	0,6	0,86	5
BS	CM VALLE CAMONICA	PASPARDO	1119,89	1094,24	0,1	15	5
LC	CM VALSASSINA, VALVARRONE, VAL D'ESINO E RIVIERA	PASTURO	2173,21	2003,55	0,1	0,049	5
SO	CM VALTELLINA DI MORBEGNO	PEDESINA	637,91	594,5	0	0	5
CO	CM VALLI DEL LARIO E DEL CERESIO	PEGLIO	1052,17	1010,99	2,8	43,247	5
BG	CM VALLE SERIANA	PEIA	445,59	392,23	0,1	0,048	5
CO	CM LARIO INTELVESE	PELLIO INTELVI	1016,09	951,72	0	0	5
LC	CM VALSASSINA, VALVARRONE, VAL D'ESINO E RIVIERA	PERLEDO	1232,52	905,49	0,1	0,5	5
BS	CM VALLE SABBIA	PERTICA ALTA	2089,94	2062,55	0,3	0,9	5
BS	CM VALLE SABBIA	PERTICA BASSA	3014,16	2954,83	0,3	0,125	5
BS	CM VALLE TROMPIA	PEZZAZE	2159,88	2100,28	3,4	28,421	5
BS	CM VALLE CAMONICA	PIANCOGNO	1342,81	1210,93	0,5	9,221	5
CO	CM VALLI DEL LARIO E DEL CERESIO	PIANELLO DEL LARIO	850,5	639,53	0,4	3,231	5
BG	CM VALLE BREMBANA	PIAZZA BREMBANA	699,21	651,77	0,1	0,1	5
BG	CM VALLE BREMBANA	PIAZZATORRE	2435,2	2235,8	0,1	0,15	5
BG	CM VALLE BREMBANA	PIAZZOLO	480,18	469,84	0	0	5
CO	CM LARIO INTELVESE	PIGRA	431,86	412,43	0,2	1,069	5
BS	CM SEBINO BRESCIANO	PISOGNE	4932,74	3988,46	1,4	2,693	5
CO	CM VALLI DEL LARIO E DEL CERESIO	PLESIO	1705,15	1659,42	0,1	2,179	5

Serie Ordinaria n. 3 - Lunedì 13 gennaio 2014

Provincia	Nome Area di Base	Comune	Superficie totale (ha)	Superficie bruciabile (ha)	Incendi boschivi anno (n)	Superficie totale percorsa media annua (ha)	Classe di rischio
BS	CM VALLE TROMPIA	POLAVENO	915,16	831,03	0,2	0,49	5
CO	CM LARIO INTELVESE	PONNA	589,99	578,39	0,1	0,01	5
BG	CM VALLE SERIANA	PONTE NOSSA	587,06	492,59	0,9	38,18	5
BG	PARCO DEI COLLI DI BERGAMO	PONTERANICA	842,75	667,78	0,2	1,9	5
BG	CM VALLE SERIANA	PRADALUNGA	830,9	671,92	0,2	0,5	5
LC	CM VALSASSINA, VALVARRONE, VAL D'ESINO E RIVIERA	PREMANA	3357,28	3265,31	0,4	3,305	5
BG	CM VALLE SERIANA	PREMOLO	1787,8	1701,06	0,2	0,08	5
BS	CM VALLE CAMONICA	PRESTINE	1625,01	1602,65	0,4	26,025	5
LC	CM VALSASSINA, VALVARRONE, VAL D'ESINO E RIVIERA	PRIMALUNA	2278,45	2067,26	1,1	4,79	5
CO	CM TRIANGOLO LARIANO	PROSERPIO	255,45	214	0,1	0,015	5
BS	CM VALLE SABBIA	PROVAGLIO VAL SABBIA	1490,29	1450,48	0	0	5
CO	CM LARIO INTELVESE	RAMPONIO VERNÀ	504,43	474,44	0	0	5
VA	CM VALLI DEL VERBANO	RANCIO VALCUVIA	439,62	347,15	0	0	5
BG	CM LAGHI BERGAMASCHI	RANZANICO	725,7	578,35	0	0	5
SO	CM VALTELLINA DI MORBEGNO	RASURA	593,65	564,63	0,1	0,005	5
CO	CM TRIANGOLO LARIANO	REZZAGO	384,25	370,29	0	0	5
BG	CM VALLE BREMBANA	RONCOBELLO	2530,72	2150,93	0,2	0,016	5
BG	CM VALLE IMAGNA	RONCOLA	501,66	428,06	0,2	0,06	5
BG	CM VALLE IMAGNA	ROTA D'IMAGNA	596,87	536,89	0	0	5
BG	CM VALLE SERIANA	ROVETTA	2463,03	2169,55	0,3	0,405	5
CO	CM VALLI DEL LARIO E DEL CERESIO	SAN BARTOLOMEO VAL CAVARGNA	1055,19	1025,51	0,3	1,725	5
CO	CM LARIO INTELVESE	SAN FEDELE INTELVI	1097,02	1003,02	0,2	0,025	5
BG	CM VALLE BREMBANA	SAN GIOVANNI BIANCO	3149,39	2964,11	0,7	0,247	5
CO	CM VALLI DEL LARIO E DEL CERESIO	SAN NAZZARO VAL CAVARGNA	1304,28	1285,77	0,4	27,542	5
BG	CM VALLE BREMBANA	SAN PELLEGRINO TERME	2289,58	2133,59	0,4	0,389	5
BG	CM VALLE IMAGNA	SANT'OMOBONO TERME	1110,77	949,04	0	0	5
BG	CM VALLE BREMBANA	SANTA BRIGIDA	1467,32	1379,13	0,3	0,54	5
PV	CM OLTREPO' PAVESE	SANTA MARGHERITA DI STAFFORA	3689,17	3175,9	0,6	4,427	5
BS	CM VALLE TROMPIA	SAREZZO	1759,85	1447,19	0,3	0,318	5
CO	CM LARIO INTELVESE	SCHIGNANO	1005,82	957,81	0,1	0,2	5
BG	CM VALLE BREMBANA	SEDRINA	593,02	496,33	0,1	0,155	5
BS	CM VALLE CAMONICA	SELLERO	1398,96	1263,06	0,3	0,16	5
BG	CM VALLE SERIANA	SELVINO	648,59	492,22	0	0	5

Provincia	Nome Area di Base	Comune	Superficie totale (ha)	Superficie bruciabile (ha)	Incendi boschivi anno (n)	Superficie totale percorsa media annua (ha)	Classe di rischio
BG	CM VALLE BREMBANA	SERINA	2750,08	2531,37	0,2	2	5
BS	CM VALLE SABBIA	SERLE	1856,47	1489,55	0,5	1,085	5
SO	CM VALTELLINA DI TIRANO	SERNIO	946,85	784,57	0,1	0,1	5
BG	CM LAGHI BERGAMASCHI	SOLTO COLLINA	1187,43	1015,54	0,7	0,977	5
BG	CM VALLE SERIANA	SONGAVAZZO	1310,97	1255,97	0	0	5
CO	CM TRIANGOLO LARIANO	SORMANO	1075,12	1036,27	0,1	0,006	5
BG	CM LAGHI BERGAMASCHI	SOVERE	1842,83	1646,14	0,7	0,666	5
SO	CM VALTELLINA DI SONDRIO	SPRIANA	819,15	802,42	0	0	5
CO	CM VALLI DEL LARIO E DEL CERESIO	STAZZONA	757,92	732,5	1	1,617	5
BG	CM VALLE IMAGNA	STROZZA	387,62	320,02	0	0	5
LC	CM VALSASSINA, VALVARRONE, VAL D'ESINO E RIVIERA	SUEGLIO	400,56	383,51	0,2	1,011	5
LC	CM VALSASSINA, VALVARRONE, VAL D'ESINO E RIVIERA	TACENO	362,49	316,45	0,1	0,01	5
SO	CM VALTELLINA DI MORBEGNO	TALAMONA	2124,42	1842,41	0,4	0,135	5
BG	CM VALLE BREMBANA	TALEGGIO	4727,08	4637,76	0,6	2,726	5
CO	CM TRIANGOLO LARIANO	TAVERNERIO	1157,88	982,18	0	0	5
BS	CM VALLE TROMPIA	TAVERNOLE SUL MELLA	1988,2	1929,04	0,7	0,407	5
BS	CM ALTO GARDA BRESCIANO	TIGNALE	4562,88	3363,49	1,1	4,16	5
LC	CM LARIO ORIENTALE- VALLE SAN MARTINO	TORRE DE' BUSI	925,24	836,95	0,5	1,238	5
SO	CM VALTELLINA DI TIRANO	TOVO DI SANT'AGATA	1108,06	1016,44	0	0	5
LC	CM VALSASSINA, VALVARRONE, VAL D'ESINO E RIVIERA	TREMENICO	916,12	876,39	0,1	0,01	5
BS	CM ALTO GARDA BRESCIANO	TREMOSINE	7284,92	5885,73	0,6	0,545	5
BS	CM VALLE SABBIA	TREVISIO BRESCIANO	1781,7	1755,21	0	0	5
CO	CM VALLI DEL LARIO E DEL CERESIO	TREZZONE	357,84	337,86	0,3	0,55	5
BG	CM VALLE BREMBANA	UBIALE CLANEZZO	736,63	642,45	0	0	5
CO	CM VALLI DEL LARIO E DEL CERESIO	VAL REZZO	684,56	677,24	0,8	7,121	5
CO	CM TRIANGOLO LARIANO	VALBRONA	1359,88	1160,61	0,1	0,1	5
VA	CM PIAMBELLO	VALGANNA	1231,41	1110,09	0,9	22,017	5
BS	CM VALLE SABBIA	VALLIO TERME	1487,74	1401,25	0,5	1,528	5
BG	CM VALLE BREMBANA	VALNEGRA	213,88	205,51	0	0	5
BG	CM VALLE IMAGNA	VALSECCA	531,52	501	0,1	0,05	5

Serie Ordinaria n. 3 - Lunedì 13 gennaio 2014

Provincia	Nome Area di Base	Comune	Superficie totale (ha)	Superficie bruciabile (ha)	Incendi boschivi anno (n)	Superficie totale percorsa media annua (ha)	Classe di rischio
CO	CM VALLI DEL LARIO E DEL CERESIO	VALSOLDA	3134,15	2566,53	0,1	4,228	5
BG	CM VALLE BREMBANA	VALTORTA	3143,39	3002,93	0,6	0,864	5
BS	CM ALTO GARDA BRESCIANO	VALVESTINO	3125,79	3103,18	0,4	9,704	5
VA	CM VALLI DEL VERBANO	VEDDASCA	1700,95	1659,72	0,1	0,491	5
BG	CM VALLE BREMBANA	VEDESETA	1927,21	1882,08	0,3	1,8	5
CO	CM TRIANGOLO LARIANO	VELESO	593,88	579,55	0,1	0,3	5
LC	CM VALSASSINA, VALVARRONE, VAL D'ESINO E RIVIERA	VENDROGNO	1143,8	1116	0,9	0,571	5
CO	CM VALLI DEL LARIO E DEL CERESIO	VERCANA	1467,24	1349,77	1	3,951	5
BG	CM VALLE SERIANA	VERTOVA	1573,31	1432,93	0,6	2,083	5
BS	CM VALLE SABBIA	VESTONE	1297,76	1123,04	0	0	5
LC	CM VALSASSINA, VALVARRONE, VAL D'ESINO E RIVIERA	VESTRENO	277,68	259,35	0	0	5
BG	CM LAGHI BERGAMASCHI	VIADANICA	541,25	470,21	0,1	0,073	5
BG	CM LAGHI BERGAMASCHI	VIGANO SAN MARTINO	372,62	285,13	0,1	0,051	5
BG	CM LAGHI BERGAMASCHI	VIGOLO	1227,88	1110,52	0,2	0,412	5
BS	CM VALLE TROMPIA	VILLA CARCINA	1442,58	1150,46	0,5	0,234	5
BG	CM VALLE SERIANA	VILLA D'OGNA	508,67	432,54	0	0	5
SO	CM VALTELLINA DI TIRANO	VILLA DI TIRANO	2451,18	2046,01	0,3	0,035	5
BS	CM VALLE SABBIA	VOBARNO	5330,7	4951,4	0,6	0,822	5
CO	CM TRIANGOLO LARIANO	ZELBIO	452,45	436,97	0,3	1,308	5
BG	CM VALLE BREMBANA	ZOGNO	3515,19	3217,82	0,8	1,483	5
BS	CM SEBINO BRESCIANO	ZONE	1956,51	1895,46	0	0	5