



Provincia
di Milano

PROGRAMMA DI PREVISIONE E PREVENZIONE DEI RISCHI

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

VOL 1.6

2013





Provincia di Milano - Settore Protezione Civile e GEV

REVISIONE E AGGIORNAMENTO DEL PROGRAMMA PROVINCIALE DI PREVISIONE E PREVENZIONE DEI RISCHI E DEL PIANO PROVINCIALE D'EMERGENZA DI PROTEZIONE CIVILE

Programma provinciale di Previsione e
Prevenzione

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

approvato
Ing. Francesco Tresso
verificato
Ing. Laura Arduino
elaborato
Dott. Stefano Crosetto

	CS	LA	TR	Febbraio 2013
rev.	sigle			data

codice elaborato 0408-01-06-01R-00

Indice

1	RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E SCENARI DI RISCHIO.....	1
1.1	Analisi storico-statistica dei fenomeni legati al rischio incendio boschivo sul territorio della provincia di Milano	1
1.2	Analisi e valutazione della pericolosità del territorio della provincia di Milano in ordine al rischio incendio boschivo.....	3
1.3	Analisi e valutazione della vulnerabilità del territorio della provincia di Milano	6
1.4	Definizione ed individuazione degli scenari e del grado di rischio incendio boschivo sul territorio della provincia di Milano.....	7
1.5	Analisi e valutazione delle attività di predizione e di mitigazione dei fenomeni legati al rischio incendio boschivo	8
1.6	Analisi, valutazione ed individuazione dei sistemi di monitoraggio afferenti il rischio incendio boschivo	10
Allegato 1	Quadro di sintesi dell'esposizione al rischio del territorio provinciale - Schede sintetiche relative ai Comuni della Provincia di Milano	

1 RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E SCENARI DI RISCHIO

1.1 Analisi storico-statistica dei fenomeni legati al rischio incendio boschivo sul territorio della provincia di Milano

Gli incendi boschivi da sempre costituiscono una minaccia per gli insediamenti umani, tuttavia solo di recente si è cominciato ad affrontare il problema tenendo conto della grande importanza che una corretta gestione selvicolturale può rappresentare in sede di prevenzione.

Negli ultimi decenni si è assistito all'incremento degli insediamenti turistici e residenziali in prossimità di aree naturali ed al conseguente incremento del numero di incendi di vegetazione che coinvolgono tali insediamenti.

Con il termine di interfaccia urbano-foresta si intende il luogo geografico dove due sistemi, ovvero l'area naturale e quella urbana, si incontrano ed interferiscono reciprocamente. Più recentemente (Perry, 1990) si è proposto l'utilizzo del termine interfaccia ogni qualvolta si abbia un contatto tra vegetazione naturale ed infrastrutture combustibili.

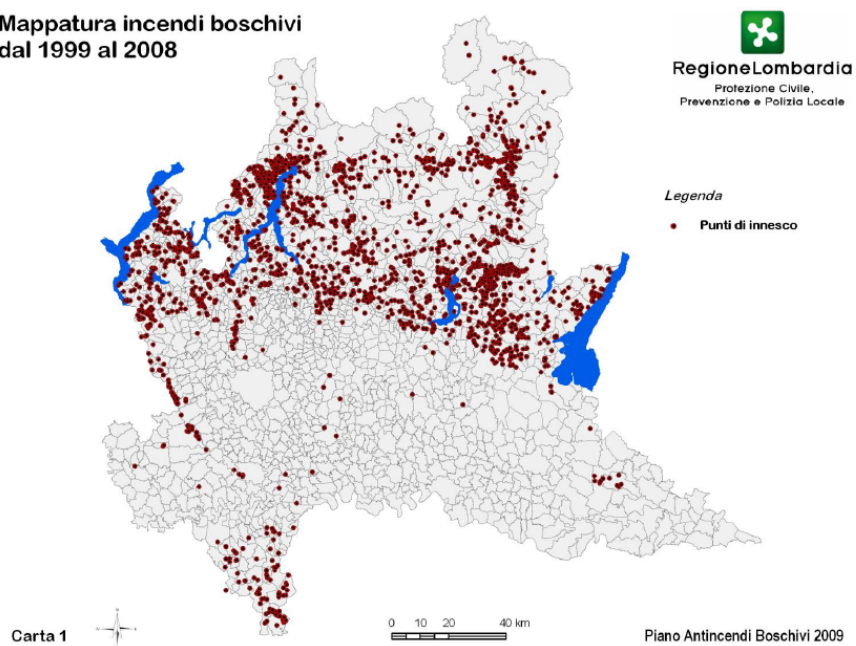
L'area di interfaccia può essere differenziata in funzione delle diverse tipologie insediative presenti; è possibile, pertanto, distinguere l'interfaccia *classica*, in cui le case presentano un ampio fronte di contatto ed una divisione netta rispetto alla vegetazione naturale, e l'interfaccia *mista*, caratterizzata da abitazioni relativamente isolate all'interno di aree boscate.

Per quanto concerne gli incendi boschivi, la Regione Lombardia dispone di una documentazione adeguata per l'analisi del rischio. Di seguito si analizzano le principali fonti utilizzate.

Nel Piano regionale delle attività di previsione, prevenzione e lotta attiva contro gli incendi boschivi (Regione Lombardia, Anno 2009) è messo in risalto come dal 2008 la procedura di rilevazione dei dati relativi agli incendi boschivi sia stata integralmente modificata. La scheda AIB/FN, usata fino al 2007 quale strumento cartaceo per la raccolta delle informazioni sugli incendi, è stata sostituita da una nuova procedura interamente informatizzata che opera nell'ambito del Sistema Informativo della Montagna (S.I.M.). Elemento centrale del nuovo sistema è il fascicolo territoriale, ovvero un fascicolo elettronico che viene aperto a fronte di un determinato evento o oggetto che si ritiene di acquisire nel sistema. All'interno del fascicolo si inseriscono in maniera organizzata tutte le informazioni ed i dati relativi all'evento oggetto che si sta registrando, ivi compresa la sua collocazione sul territorio mediante coordinate GPS. L'insieme di tutti i "fascicoli evento" e di tutti i "fascicoli oggetto" costituisce un archivio generale di riferimento aggiornato, al quale sarà possibile attingere quale fonte informativa permanente di supporto a tutte le attività del Corpo forestale dello Stato di tipo analitico, investigativo o statistico e conoscitivo. In tale ambito, dal 1° gennaio 2008, è stato adottato il nuovo sistema informatizzato per il supporto delle attività dell'Amministrazione forestale in materia AIB ed il trattamento completo delle relative informazioni. Il "fascicolo evento incendio" rappresenta un'immediata evoluzione rispetto alla tradizionale acquisizione di dati usata in passato, consentendo di riunire, in un unico contenitore elettronico interattivo, informazioni che in precedenza afferivano a sistemi diversi e, pertanto, non erano omogenee ed integrabili. Nel "fascicolo evento incendio" sono inseriti i dati statistici descrittivi del fenomeno, le coordinate georiferite relative al poligono dell'incendio ed al suo punto di origine, oltre che informazioni di carattere prettamente investigativo.

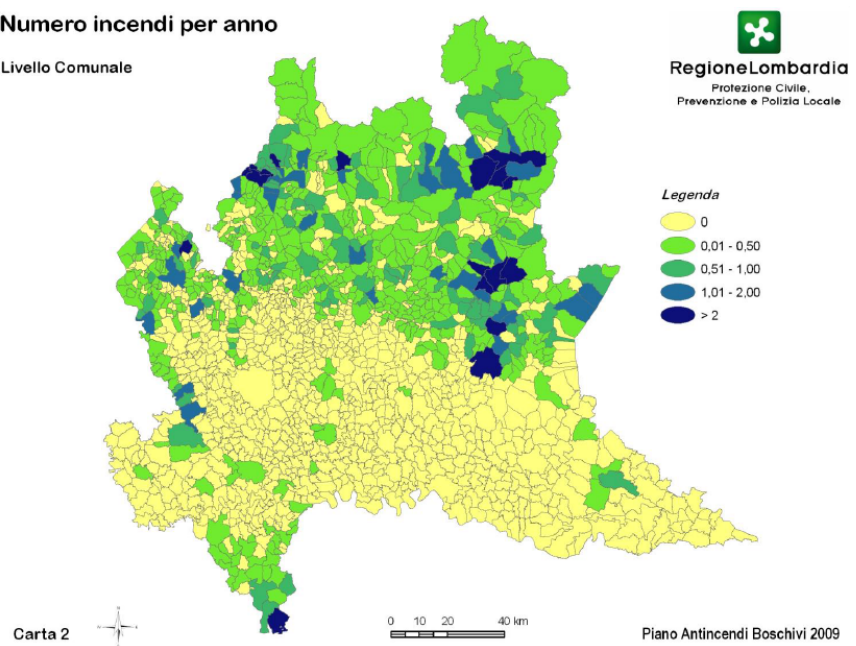
Dalla lettura delle seguenti mappe si possono evidenziare i territori maggiormente soggetti agli incendi, in particolare tutta la fascia pedemontana e montana della regione ed alcune fasce boscate lungo i principali fiumi lombardi.

Mappatura incendi boschivi dal 1999 al 2008



Numero incendi per anno

Livello Comunale



1.2 Analisi e valutazione della pericolosità del territorio della provincia di Milano in ordine al rischio incendio boschivo

Per la rappresentazione della pericolosità si è adattato alla scala provinciale l'Indice di Pericolosità Specifica in area di Interfaccia (I.P.S.I.) elaborato dal Dipartimento Agroselviter dell'Università di Torino.

L'indice in origine è stato pensato per individuare le aree di pericolosità specifica sulle quali intervenire, le indagini previste sono quindi di dettaglio, con rilievi in campo e una restituzione a scale molto più dettagliate di quella necessaria per il presente piano. Si è quindi adattato l'indice portando la cella a 1 km di lato, semplificando le categorie di combustibile, le classi di pendenza e le tipologie di edificio. Si è poi integrato l'indice con la "interfaccia" così da poter effettuare analisi parametriche di grande scala.

Il metodo prende in considerazione le caratteristiche del combustibile presente, delle strutture e della topografia di ciascuna zona, attribuendo a ciascuno di questi fattori un punteggio. Attraverso un algoritmo si ottiene la pericolosità specifica della zona, in funzione della quale si potranno programmare interventi di prevenzione mirati. La zona da considerare corrisponde ad una cella quadrata di 1 km di lato.

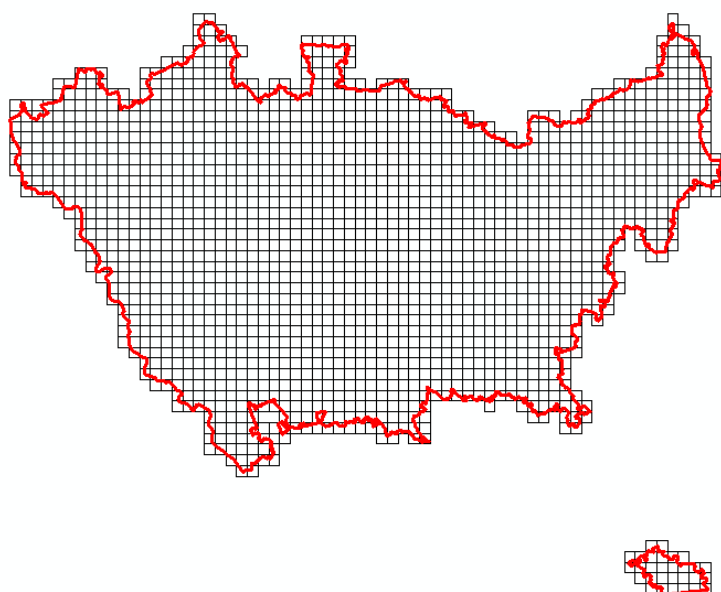


Fig. 1 Maglia con celle di 1km per lato con le quali è stata suddivisa la provincia di Milano

Combustibile (A)

E' necessario individuare il tipo di combustibile predominante all'interno della cella, scegliendo tra quelli previsti. I combustibili ed i relativi punteggi sono qui di seguito elencati.

- Prateria, prateria con pochi cespugli, seminativi (1 pt)
- Arbusteti, terreni abbandonati con arbusti (2 pt)
- Bosco con lettiera, privo di sottobosco arbustivo (3 pt)
- Bosco con sottobosco arbustivo (4 pt)
- Bosco caratterizzato da elevata quantità di biomassa bruciabile a terra (rami, alberi schiantati...), ricco di sottobosco arbustivo (5 pt)

Pendenza (B)

Sono state considerate 3 classi di pendenza; è necessario individuare quella predominante all'interno della cella.

- Pendenza moderata, 0 – 20 %, 1 pt
- Pendenza media, 20 – 40 %, 2 pt
- Pendenza elevata, > 40 %, 3 pt

Struttura (C)

In questo caso è necessario verificare quale tra le combinazioni previste, relative alle caratteristiche strutturali delle infrastrutture, sia più rappresentata in ciascuna cella.

- Tetto non combustibile e rivestimenti non combustibili (1 pt)
- Tetto non combustibile e rivestimenti combustibili (3 pt)
- Tetto misto e rivestimenti non combustibili (4 pt)
- Tetto misto e rivestimenti combustibili (6 pt)
- Tetto combustibile e rivestimenti non combustibili (7 pt)
- Tetto combustibile e rivestimenti combustibili (10 pt)

Interfaccia (D)

L'interfaccia è legata al rapporto tra l'area (A) ed il perimetro (p) dell'edificio esposto al potenziale incendio dell'area naturale o agro-forestale all'interno di ciascuna cella.

$$D = \log A / \log p$$

- classe I rapporto da 1.00 a 19.99 (10 pt)
- classe II rapporto da 19.99 a 29.99 (6 pt)
- classe III rapporto oltre i 30 (3 pt)

Il punteggio finale si ottiene dalla seguente equazione:

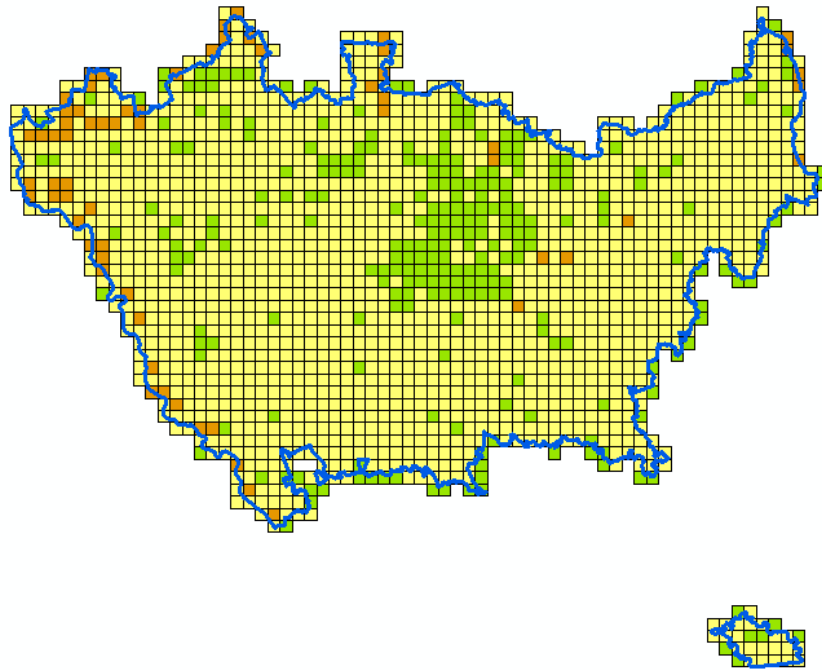
$$A * B + C + D = \text{I.P.S.I.}$$

In base all'I.P.S.I. modificato è possibile, quindi, individuare le aree maggiormente sensibili e definire la priorità d'intervento: infatti, al crescere di tale indice, corrisponde un aumento della pericolosità delle zone e conseguentemente aumenta la necessità di programmare analisi di maggiore dettaglio e procedere ad interventi di prevenzione.

L'indice proposto prevede un valore massimo di 35 punti. Sono state individuate 4 classi di valori dell'I.P.S.I. modificato corrispondenti a 4 diversi livelli di pericolosità specifica.

Tab.1 Classi di pericolosità definite dal valore dell'I.P.S.I.

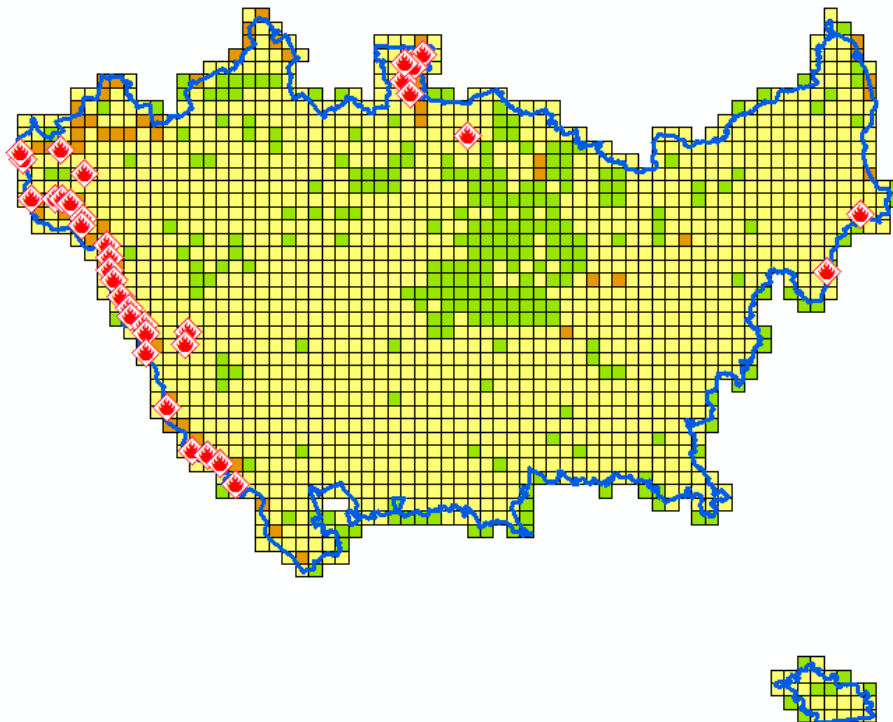
I.P.S.I. modificato	Pericolosità specifica
5 – 10 pt	BASSA
11 – 16 pt	MODERATA
> 17 pt	ELEVATA



Legenda: I.P.S.I. basso (verde), moderato (giallo), alto (arancio).

Fig. 2 Indice I.P.S.I. modificato per la Provincia di Milano

L'output dell'Indice I.P.S.I. modificato è stato validato con l'inserimento dei dati storici sugli incendi (1999-2008). Come emerge dalla seguente figura, si può facilmente individuare come ci sia una buona correlazione tra l'indice calcolato ed i dati sugli incendi storici.



Legenda: I.P.S.I. basso (verde), moderato (giallo), alto (arancio).

Fig. 3 Indice I.P.S.I. modificato con i punti di innesco degli incendi boschivi (1999-2008)

1.3 Analisi e valutazione della vulnerabilità del territorio della provincia di Milano

Per quanto concerne l'analisi degli elementi sensibili, essa è stata condotta attraverso l'attribuzione del valore della pericolosità calcolato mediante l'I.P.S.I. modificato ed il valore di danno attribuito alla singola struttura.

Prima della definizione del rischio è stato necessario individuare tutte quelle strutture sensibili che in caso di evento possono subirne gli effetti. Tali effetti possono interessare sia la parte strutturale dell'elemento, sia causare lesioni alle persone che frequentano la struttura.

La propensione a subire il danno degli elementi vulnerabili varia a seconda della tipologia di struttura (valori più elevati indicano un maggiore danno associato alla perdita dell'elemento vulnerabile); i valori utilizzati sono riportati nella tabella seguente.

Tab. 1 Danno associato alle strutture vulnerabili

Tipologia di struttura	Valore di danno associato
Aeroporti	3
Biblioteche	2
Carceri	4
Case di cura, piccoli ospedali	4
Case di riposo	4
Caserme	3
Centri commerciali, ipermercati	2
Centri di mezzi soccorso di base (C.R.I., Croce Verde, Croce Bianca...)	3
Organizzazioni di Protezione civile	3
Ospedali principali	4
Stazioni ferroviarie	3
Stazioni metropolitane	3
Scuole	4
Università	3

Da questa analisi, le strutture vulnerabili presenti sul territorio della provincia di Milano, come emerge dal seguente grafico, sono attribuite per la maggior parte alle classi R1 e R2, ovvero a quelle che presentano un rischio minore.

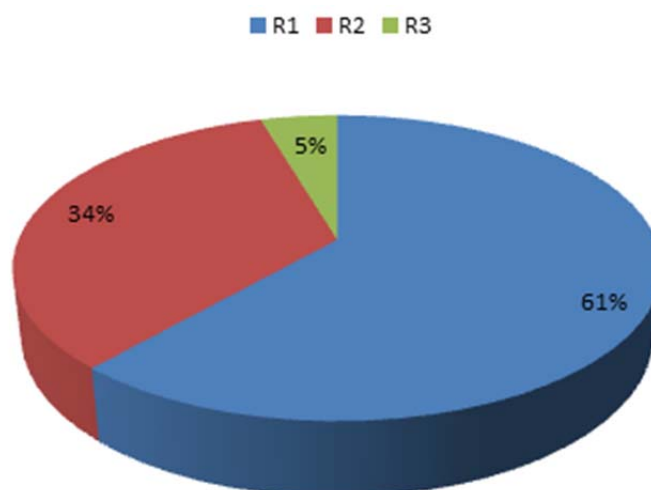


Fig. 4 Grafico sulla percentuale delle strutture vulnerabili divise per ciascuna classe

Il 5% delle strutture vulnerabili ricadono in classe R3; tale percentuale rappresenta le possibili situazioni in cui è necessaria un'accurata gestione del combustibile sia nelle immediate vicinanze delle strutture, sia nel bosco.

1.4 Definizione ed individuazione degli scenari e del grado di rischio incendio boschivo sul territorio della provincia di Milano

Il presente studio ha come obiettivo specifico la determinazione del possibile rischio derivante da incendi boschivi in area di interfaccia urbano-foresta. Per individuare in modo corretto quali siano i possibili rischi nei confronti della popolazione, si sono utilizzati i dati ricavati dall'IPSI modificato per ogni singola cella di 1 Km di lato, incrociandoli con i dati relativi alle celle di densità abitativa dell'ISTAT (Censimento ISTAT 2001). Queste informazioni, seppure oramai datate, permettono di dare una rappresentazione areale del grado di rischio sul territorio interessato dagli scenari di evento.

Assumendo che il peso dell'Indice di interfaccia abbia un peso doppio rispetto alla densità abitativa, si è desunto il grado di rischio incendio boschivo attribuito ai singoli poligoni del territorio della provincia di Milano.

Di seguito si riporta la tabella con i valori attribuiti all'IPSI modificato ed alla densità abitativa, utilizzati per individuare il grado di rischio incendio boschivo.

		Densità abitativa al kmq				
		0-100	100-2500	2500-5000	5000-10000	> 10000
	Classe di densità abitativa	0,5	1	1,5	2	2,5
Valore IPSI modificato	7-10	0,5	1	1,5	2	2,5
Classe IPSI modificato	1	0,5	1	1,5	2	2,5
Valore IPSI modificato	11-16	1	2	3	4	5
Classe IPSI modificato	2	1	2	3	4	5
Valore IPSI modificato	> 17	1,5	3	4,5	6	7,5
Classe IPSI modificato	3	1,5	3	4,5	6	7,5

Dall'analisi emerge come le aree nei pressi del Parco del Ticino, evidenziate come zone a più alto rischio dall'indice di interfaccia, assumano in realtà una classe di rischio intermedia essendo meno densamente popolate rispetto ad altre superfici.

Aree limitrofe al concentrico della città di Milano, prima classificate come zone a più basso rischio dall'indice di interfaccia per la scarsità di combustibile, localmente assumono invece valori più elevati a causa della presenza di formazioni boscate di una certa entità localizzate nei pressi di aree a significativa densità abitativa.

Dall'analisi effettuata, i punti a più alto rischio dovuto alla presenza di combustibile, sono i seguenti:

- la fascia lungo il Ticino;
- l'area nel nord della provincia, tra i comuni di Castano Primo, Vanzaghello e Magnago;
- la zona di Legnano e Rescaldina;
- nei comuni di Solaro Cesate e Garbagnate Milanese;
- alcuni punti a sud-est dal concentrico di Milano a Segrate e Rodano.

1.5 Analisi e valutazione delle attività di predizione e di mitigazione dei fenomeni legati al rischio incendio boschivo

Prevenzione del fenomeno di incendio in area di interfaccia

Il Programma Regionale Integrato di Mitigazione dei Rischi (PRIM 2007 - 2010) è lo strumento con cui la Regione Lombardia costruisce le politiche regionali in materia di sicurezza. Il rischio di incendi boschivi è inquadrato nel PRIM come un rischio territoriale di tipo naturale in quanto il passaggio del fuoco interessa ambiti naturali quali boschi, vegetazione arbustiva, cespuglieti, prati, pascoli e vegetazione palustre.

Gli interventi di mitigazione devono prendere in considerazione le seguenti azioni:

1. Formazione e divulgazione:
 - devono essere attivati corsi di alta formazione rivolti ai Direttori delle operazioni di spegnimento degli incendi boschivi e ai Responsabili di Sala Operativa;
 - formazione del personale e dei volontari impegnati nell'antincendio boschivo;
 - azioni di divulgazione e di educazione rivolte alla popolazione;
 - realizzazione di esercitazioni regionali.
2. Accrescimento basi conoscitive:
 - sviluppo di sinergie per l'elaborazione di mappe della distribuzione dei combustibili e di modelli di propagazione del fuoco;
 - messa a punto e sperimentazione pre-operativa di tecniche satellitari innovative per il riconoscimento tempestivo dei principi di incendio;
 - avviamento di un'attività mirata allo studio degli incendi boschivi di elevata estensione;
 - aggiornamento delle basi conoscitive.
3. Interventi sul territorio:
 - interventi diretti sul territorio, rivolti al sistema antincendio e al sistema delle conoscenze (ricerca, pianificazione);
 - elaborazione e realizzazione di un programma integrato degli interventi selvicolturali e strutturali;
 - Implementazione dell'attività pianificatoria regionale.

Per impostare una corretta prevenzione inoltre è fondamentale conoscere il comportamento del fuoco. Esso può essere previsto impiegando specifici software di simulazione, per l'uso dei quali è però necessaria una banca dati aggiornata relativa alle caratteristiche territoriali: topografia, pendenze, esposizioni, modelli di combustibili, densità della copertura arborea.

Mediante la riduzione della biomassa bruciabile, è possibile contenere in sede di prevenzione selvicolturale l'intensità attesa del fronte di fiamma, che in prossimità delle costruzioni dovrà tendere a zero. La prevenzione deve prefiggersi di mantenere un eventuale incendio di chioma ad almeno 50 metri di distanza dall'abitazione.

E' chiaro che la gestione del combustibile su area vasta, tramite la realizzazione di viali taglia-fuoco o altre misure preventive, richiede un dispiego di risorse finanziarie notevole sia nel tempo che nello spazio, essendo necessaria una costante manutenzione delle opere realizzate. Per questo motivo assume una grande importanza la gestione dello spazio difensivo, cioè dell'area situata nell'immediata vicinanza della casa.

La corretta gestione dello spazio difensivo costituisce certamente la principale azione preventiva da effettuarsi in area di interfaccia. L'estensione dello spazio difensivo deve essere calcolata, come precedentemente sottolineato, in funzione della pendenza. Al crescere della pendenza aumenta la superficie da destinarsi a spazio difensivo.

Dopo avere individuato lo spazio difensivo adeguato rispetto alle condizioni stagionali presenti intorno alla singola abitazione, bisognerà fare in modo che tale area possa assolvere alle proprie funzioni.

Specie, densità e caratteristiche vegetazionali influenzano il tipo di intervento da effettuare nello spazio difensivo.

In particolare, gli interventi possono essere suddivisi in tre categorie: rimozione, riduzione, sostituzione (Fig. 5).

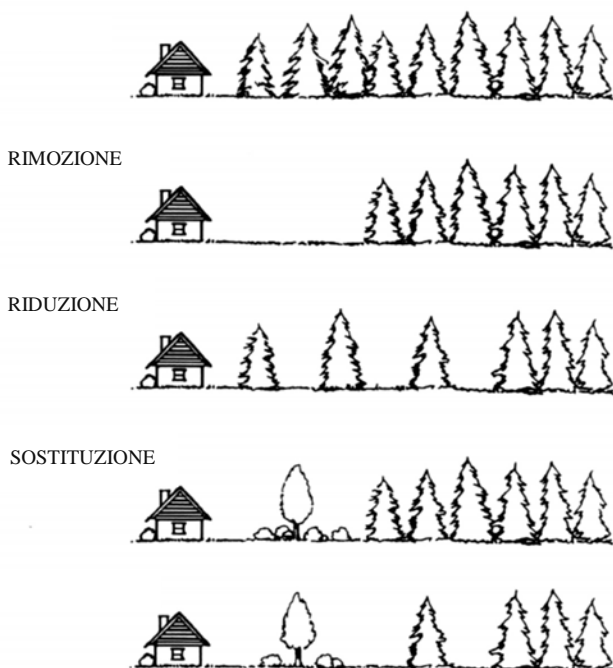


Fig. 5 Misure da attuare in strategie di prevenzione

Queste misure preventive hanno come scopo fondamentale quello di mantenere un eventuale incendio di chioma a distanza di almeno 50 metri ed un incendio radente ad almeno 10 metri.

La rimozione di parte della vegetazione è necessaria laddove siano presenti piante che, per le loro caratteristiche e per la loro vicinanza alla struttura, costituiscano fattore di rischio tale da dovere essere eliminate. Le distanze limite sono le stesse precedentemente indicate. Andranno pertanto rimosse le piante situate a ridosso dell'abitazione, soprattutto se si tratta di sempreverdi o a foglia secca persistente, dal momento che in Lombardia la stagione degli incendi si concentra nel periodo invernale.

La riduzione della biomassa bruciabile può avvenire eliminando intere piante o semplicemente parte di esse, in modo da creare soluzioni di continuità nella copertura vegetale. Nel caso in cui le piante più vicine alla struttura siano specie sempreverdi è consigliabile il loro abbattimento, altrimenti possono risultare sufficienti operazioni di potatura e spalcatura.

La sostituzione della biomassa bruciabile consiste nella ricollocazione delle specie presenti, in modo che conifere ed arbusti sempreverdi vengano a trovarsi a distanze maggiori rispetto alle latifoglie, riducendo pertanto sensibilmente il rischio di incendi di chioma.

E' di fondamentale importanza interrompere la continuità della copertura, creando delle isole di vegetazione in modo da arrestare il percorso del fuoco verso la casa.

E' inoltre estremamente importante eliminare i rami morti, gli accumuli di materiale secco e gli arbusti eventualmente presenti sotto gli alberi, onde evitare il possibile passaggio dell'incendio in chioma.

Squadre AIB in provincia di Milano

L'analisi effettuata ha portato anche al censimento delle organizzazioni AIB presenti sul territorio della provincia di Milano, riportate nella seguente tabella. Le organizzazioni AIB hanno una serie di compiti tra i quali sottolineiamo l'azione di intervento nell'emergenza e le operazioni di prevenzione.

Tab. 2 Organizzazioni dell'AIB

Denominazione Organizzazione	Comune
Gruppo Comunale Di Protezione Civile Settimo Milanese	Settimo Milanese
Associazione Volontari Protezione Civile Di Opera	Opera
Associazione Volontari Civici Di Protezione Civile Onlus Di Rozzano	Rozzano
Associazione Volontari Protezione Civile Abbiategrasso	Abbategrasso
Gruppo Comunale Volontari Protezione Civile	Assago
Associazione Vigilfuoco Magenta	Magenta
Gruppo Volontari Di Assistenza E Protezione Civile	Buscate
Corpo Di Protezione Civile Alberto Da Giussano	Legnano
Gruppo Volontari Protezione Civile Busto Garolfo	Busto Garolfo
Gruppo Comunale Protezione Civile Turbigo	Turbigo
Associazione Volontari Per La Protezione Civile Melegnano	Melegnano
Gruppo Comunale Volontari Di Protezione Civile	Cassano D'adda
Gruppo Comunale Volontari Di Protezione Civile	Pozzo D'adda
Gruppo Comunale Di Protezione Civile - Comune Di Trezzo Sull'adda	Trezzo Sull'adda
Gruppo Comunale Di Protezione Civile Comune Di Truccazzano	Truccazzano
Gruppo Comunale Volontari Protezione Civile	Bussero
Gruppo Comunale Di Protezione Civile	Cambiago
Gruppo Comunale Volontari Protezione Civile Citta' Di Gorgonzola	Gorgonzola
Gruppo Comunale Volontari Di Protezione San Colombano Al Lambro	San Colombano Al Lambro

1.6 Analisi, valutazione ed individuazione dei sistemi di monitoraggio afferenti il rischio incendio boschivo

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), presente nel Decreto Direzione Protezione Civile, Prevenzione e Polizia Locale n. 5185 del 25.05.2009. 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 ed ambientale. Più in dettaglio:

1. 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).
2. 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 nella seguente figura con tabella allegata.

Definizione aree

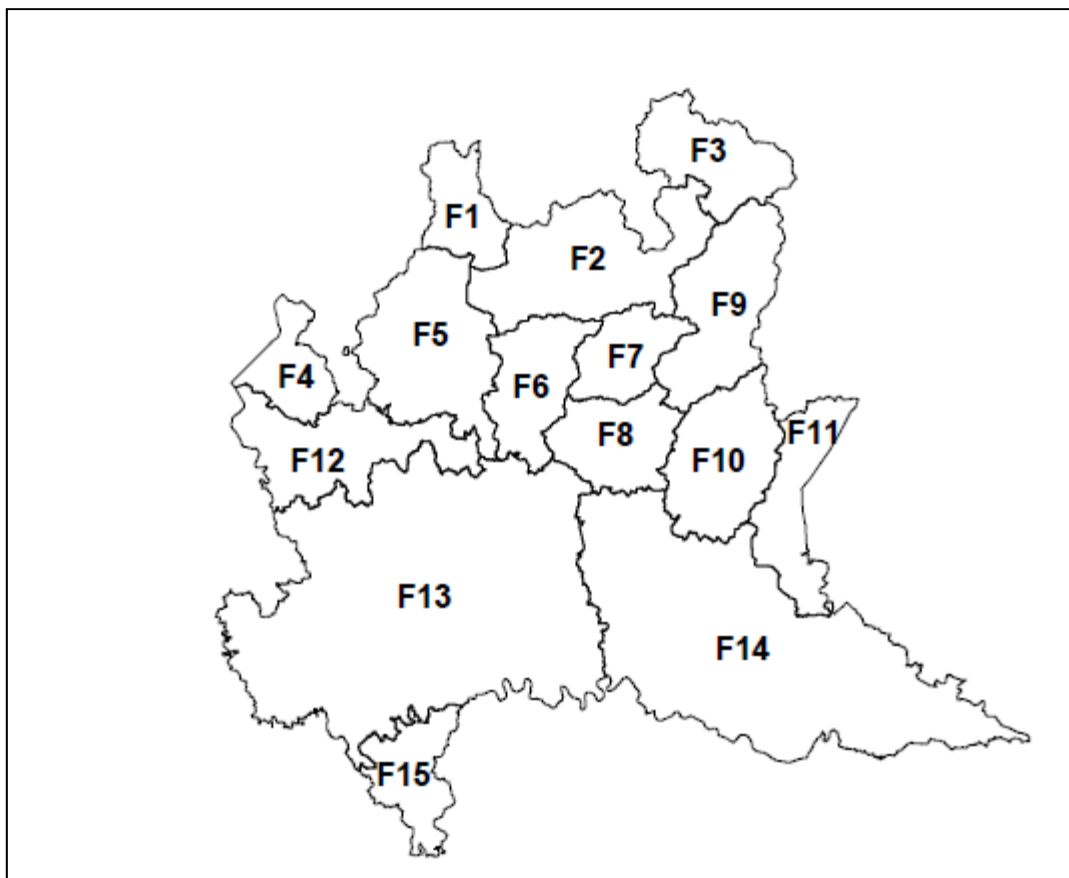


Fig. 6 Zone omogenee di allerta per rischio incendi boschivi

CODICE	DENOMINAZIONE	DESCRIZIONE	PROVINCE INTERESSATE
ZONA F1	<i>Val Chiavenna</i>	Comunità Montana della Valchiavenna	SO
ZONA F2	<i>Alpi Centrali</i>	Unione delle Comunità Montane di Morbegno, Sondrio e Tirano	SO
ZONA F3	<i>Alta Valtellina</i>	Comunità Montana dell'Alta Valtellina	SO
ZONA F4	<i>Verbano</i>	Unione delle Comunità Montane: Valli Luinesi, Valcuvia, Valganna e Valmarchirolo, Valceresio. Comprende il parco Campo dei Fiori	VA
ZONA F5	<i>Lario</i>	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	<i>Brembo</i>	Unione delle Comunità Montane di Valle Brembana e Valle Imagna. Comprende alcuni comuni della relativa fascia pedemontana	BG

CODICE	DENOMINAZIONE	DESCRIZIONE	PROVINCE INTERESSATE
ZONA F7	<i>Alto Serio - Scalve</i>	Unione delle Comunità Montane: Valle Seriana Superiore, Val di Scalve	BG
ZONA F8	<i>Basso Serio - Sebino</i>	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	<i>Valcamonica</i>	Comunità Montana di Valle Camonica	BS
ZONA F10	<i>Mella - Chiese</i>	Unione delle Comunità Montane di Valle Trompia e Val Sabbia. Comprende alcuni comuni della relativa fascia pedemontana	BS
ZONA F11	<i>Garda</i>	Comunità Montana dell'Alto Garda Bresciano, parte delle province di Brescia e Mantova	BS, MN
ZONA F12	<i>Pedemontana Occidentale</i>	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, Montevecchia e Valle del Curone, Parco Adda Nord	VA, CO, LC
ZONA F13	<i>Pianura Occidentale</i>	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	<i>Pianura Orientale</i>	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	<i>Oltrepò Pavese</i>	Comunità Montana dell'Oltrepò Pavese	PV

Soglie, codici di allerta e livelli di criticità

Le soglie corrispondono ai gradi di pericolo indicati nel bollettino di previsione del pericolo di incendi boschivi (VIGILANZA AIB) emesso da ARPA. Nella tabella che segue sono indicate le corrispondenze tra codici di allerta, livelli di criticità e gradi di pericolo:

CODICE ALLERTA	LIVELLO CRITICITA'	SOGLIE / GRADI PERICOLO IB
0	assente	nullo e molto basso
1	ordinaria	basso e medio
2	moderata	alto e molto alto
3	elevata	estremo

Scenari di rischio incendi boschivi

Al sistema regionale di protezione civile viene fornito un elenco di aree che, in base a quanto contenuto nel Decreto Direzione Protezione Civile, Prevenzione e Polizia Locale n. 5185 del 25.05.2009 ed agli 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.

Si definiscono i seguenti scenari di rischio incendi boschivi per il territorio della regione Lombardia:

- a) ORDINARIA CRITICITÀ - Piccoli incendi di modeste dimensioni (fino a 5 ha) isolati e sporadici (ricongducibili a un grado di pericolo "BASSO e MEDIO");
- b) MODERATA CRITICITÀ - Incendi di medie dimensioni (da 5 a 18 ha) maggiormente diffusi ed anche in numero consistente (ricongducibili a un grado di pericolo "ALTO e MOLTO ALTO");
- c) ELEVATA CRITICITÀ - Condizioni meteo-climatiche (vento, umidità, ecc.) che favoriscono lo sviluppo di incendi di notevoli proporzioni, sia in estensione (oltre 18 ha) che in numero e gravità (ricongducibili ad un grado di pericolo "ESTREMO").

Programma provinciale di Previsione e
Prevenzione

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Allegato 1

**Quadro di sintesi dell'esposizione al rischio del
territorio provinciale**

**Schede sintetiche relative ai Comuni della
Provincia di Milano**

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **ABBIATEGRASSO**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	3%
	Case di riposo	R1	3	9%
	Caserme Carabinieri	R2	1	3%
	Caserme Vigili del Fuoco	R1	1	3%
	Centri commerciali	R1	2	6%
	Organizzazioni di volontariato	R1	2	6%
	Ospedali	R2	1	3%
	Scuole	R2	11	31%
		R1	11	31%
	Sedi mezzi di soccorso di base	R1	1	3%
	Stazioni ferroviarie	R1	1	3%
		Totale		35

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R3	38.097	0%
		R2	71.204	0%
		R1	40.085.894	86%
		Totale superficie territorio comunale		46.770.000

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **ALBAIRATE**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	14%
	Case di riposo	R3	1	14%
	Scuole	R3	4	57%
	Stazioni ferroviarie	R2	1	14%
	Totale		7	100%

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R2	163.819	1%
		R1	12.630.420	84%
	Totale superficie territorio comunale			14.990.000

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **ARCONATE**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	14%
	Scuole	R3	4	57%
		R2	2	29%
		Totale	7	100%

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R2	37.939	0%
		R1	6.110.927	73%
		Totale superficie territorio comunale		8.344.492

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **ARESE**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	5%
	Case di riposo	R2	1	5%
	Caserme Carabinieri	R1	1	5%
	Centri commerciali	R1	1	5%
	Scuole	R3	4	18%
		R2	8	36%
		R1	5	23%
	Sedi mezzi di soccorso di base	R2	1	5%
	Totale		22	100%

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R3	3.702	0%
		R2	504.686	8%
		R1	1.573.282	24%
	Totale superficie territorio comunale		6.570.124	32%

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **ARLUNO**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	8%
	Case di riposo	R2	1	8%
	Caserme Carabinieri	R1	1	8%
	Scuole	R3	1	8%
		R2	7	54%
		R1	1	8%
	Sedi mezzi di soccorso di base	R1	1	8%
	Totale		13	100%

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R2	19.640	0%
		R1	7.237.232	58%
	Totale superficie territorio comunale		12.400.000	59%

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **ASSAGO**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	5%
	Case di riposo	R2	1	5%
	Caserme Carabinieri	R2	1	5%
	Centri commerciali	R1	9	41%
	Organizzazioni di volontariato	R2	1	5%
	Scuole	R2	7	32%
	Stazioni metropolitane	R2	2	9%
		Totale		22

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R3	54.208	1%
		R2	184.309	2%
		R1	3.832.570	47%
		Totale superficie territorio comunale		8.197.501

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **BARANZATE**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	7%
	Carceri	R2	1	7%
	Caserme Polizia Provinciale	R1	1	7%
	Centri commerciali	R1	4	27%
	Scuole	R2	8	53%
		Totale		15

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)				

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **BAREGGIO**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	7%
	Case di riposo	R2	1	7%
	Caserme Carabinieri	R1	1	7%
	Organizzazioni di volontariato	R1	1	7%
	Scuole	R3	4	27%
		R2	7	47%
	Totale		15	100%

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R3	22.534	0%
		R2	123.694	1%
		R1	7.394.070	66%
	Totale superficie territorio comunale		11.250.000	67%

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **BASIANO**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	20%
	Case di riposo	R3	1	20%
	Organizzazioni di volontariato	R1	1	20%
	Scuole	R2	2	40%
		Totale		5

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R3	1.117	0%
		R2	16.814	0%
		R1	2.841.995	62%
		Totale superficie territorio comunale		4.584.211

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **BASIGLIO**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	9%
	Caserme Carabinieri	R2	1	9%
	Centri commerciali	R1	1	9%
	Scuole	R3	1	9%
		R2	6	55%
	Sedi mezzi di soccorso di base	R2	1	9%
		Totale		11

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R3	127.784	1%
		R2	698.161	8%
		R1	6.224.305	73%
		Totale superficie territorio comunale		8.532.684

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **BELLINZAGO LOMBARDO**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	11%
	Centri commerciali	R1	2	22%
	Organizzazioni di volontariato	R2	1	11%
	Scuole	R2	4	44%
	Sedi mezzi di soccorso di base	R2	1	11%
	Totale		9	100%

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R2	108.711	2%
		R1	3.449.124	76%
	Totale superficie territorio comunale		4.550.232	78%

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **BERNATE TICINO**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	14%
	Scuole	R2	3	43%
		R1	2	29%
	Sedi mezzi di soccorso di base	R2	1	14%
		Totale	7	100%

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R1	10.054.815	83%
	Totale superficie territorio comunale		12.130.000	83%

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **BESATE**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	20%
	Scuole	R2	4	80%
		Totale	5	100%

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R2	148	0%
		R1	11.980.733	95%
		Totale superficie territorio comunale		12.610.000

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **BINASCO**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	11%
	Caserme Carabinieri	R1	1	11%
	Organizzazioni di volontariato	R1	1	11%
	Scuole	R2	5	56%
	Sedi mezzi di soccorso di base	R1	1	11%
	Totale		9	100%

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R3	251	0%
		R2	34.790	1%
		R1	2.090.635	55%
	Totale superficie territorio comunale		3.829.990	56%

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **BOFFALORA SOPRA TICINO**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	25%
	Scuole	R2	3	75%
		Totale	4	100%

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R2	279.095	4%
		R1	5.341.520	72%
	Totale superficie territorio comunale		7.460.904	75%

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **BOLLATE**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	2	5%
	Case di riposo	R2	1	3%
	Caserme Carabinieri	R1	1	3%
		R2	1	3%
	Ospedali	R1	1	3%
	Scuole	R2	17	45%
		R1	13	34%
	Stazioni ferroviarie	R2	1	3%
		R1	1	3%
		Totale		38

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R3	82.243	1%
		R2	306.631	2%
		R1	7.495.498	57%
	Totale superficie territorio comunale		13.130.000	60%

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **BRESSO**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Aeroporti	R1	1	5%
	Biblioteche	R1	1	5%
	Case di riposo	R1	1	5%
	Caserme Carabinieri	R1	1	5%
	Centri commerciali	R1	1	5%
	Scuole	R2	12	63%
		R1	1	5%
	Sedi mezzi di soccorso di base	R1	1	5%
	Totale		19	100%

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R3	13.143	0%
		R2	30.497	1%
		R1	625.230	18%
		Totale superficie territorio comunale		3.384.448

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **BUBBIANO**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	25%
	Scuole	R2	3	75%
		Totale	4	100%

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R2	443	0%
		R1	1.918.987	65%
		Totale superficie territorio comunale		2.957.648

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **BUCCINASCO**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	4%
	Caserme Carabinieri	R1	1	4%
	Centri commerciali	R1	1	4%
	Organizzazioni di volontariato	R1	1	4%
	Scuole	R2	10	42%
		R1	8	33%
	Sedi mezzi di soccorso di base	R1	2	8%
	Totale		24	100%

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R3	62.190	1%
		R2	247.160	2%
		R1	6.969.343	58%
	Totale superficie territorio comunale		11.960.000	61%

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **BUSCATE**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	17%
	Organizzazioni di volontariato	R1	1	17%
	Scuole	R1	4	67%
	Totale		6	100%

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R2	183.263	2%
		R1	5.429.038	70%
	Totale superficie territorio comunale			7.764.490

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **BUSSERO**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	10%
	Case di riposo	R2	1	10%
	Organizzazioni di volontariato	R2	1	10%
	Scuole	R2	6	60%
	Stazioni metropolitane	R2	1	10%
		Totale		10

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R3	38.325	1%
		R2	50.093	1%
		R1	3.107.403	68%
		Totale superficie territorio comunale		4.563.817

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **BUSTO GAROLFO**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	7%
	Case di riposo	R2	2	13%
	Caserme Carabinieri	R1	1	7%
	Organizzazioni di volontariato	R2	1	7%
	Scuole	R3	2	13%
		R2	4	27%
		R1	4	27%
	Totale		15	100%

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R2	299.998	2%
		R1	8.376.743	65%
	Totale superficie territorio comunale			12.860.000

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **CALVIGNASCO**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Scuole	R2	2	100%
		Totale	2	100%

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R2	3.076	0%
		R1	1.216.535	66%
	Totale superficie territorio comunale			1.852.627

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **CAMBIAGO**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	14%
	Organizzazioni di volontariato	R1	1	14%
	Scuole	R2	5	71%
	Totale		7	100%

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R3	6.684	0%
		R2	29.899	0%
		R1	4.821.608	66%
	Totale superficie territorio comunale		7.325.016	66%

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **CANEGRATE**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	10%
	Centri commerciali	R1	1	10%
	Scuole	R2	1	10%
		R1	6	60%
	Stazioni ferroviarie	R1	1	10%
		Totale		10

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R2	202.428	4%
		R1	2.155.660	39%
	Totale superficie territorio comunale		5.526.949	43%

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **CARPIANO**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	25%
	Organizzazioni di volontariato	R2	1	25%
	Scuole	R2	2	50%
		Totale	4	100%

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R2	76.543	0%
		R1	14.891.705	86%
		Totale superficie territorio comunale		17.220.000

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **CARUGATE**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	5%
	Case di riposo	R2	1	5%
	Centri commerciali	R1	3	16%
	Organizzazioni di volontariato	R1	1	5%
	Scuole	R2	9	47%
		R1	3	16%
	Sedi mezzi di soccorso di base	R2	1	5%
	Totale		19	100%

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R2	10.944	0%
		R1	2.367.836	44%
	Totale superficie territorio comunale			5.365.052

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **CASARILE**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	20%
	Scuole	R3	4	80%
		Totale	5	100%

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R3	2.008	0%
		R2	53.536	1%
		R1	5.881.183	81%
		Totale superficie territorio comunale		7.293.445

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **CASOREZZO**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	17%
	Scuole	R2	5	83%
		Totale	6	100%

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R2	26.949	0%
		R1	4.537.563	69%
		Totale superficie territorio comunale		6.607.274

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **CASSANO D'ADDA**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	5%
	Case di riposo	R2	1	5%
	Caserme Carabinieri	R1	1	5%
	Centri commerciali	R1	1	5%
	Organizzazioni di volontariato	R1	1	5%
	Ospedali	R2	1	5%
	Scuole	R3	2	9%
		R2	12	55%
	Sedi mezzi di soccorso di base	R2	1	5%
	Stazioni ferroviarie	R1	1	5%
	Totale		22	100%

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R3	6.523	0%
		R2	119.832	1%
		R1	13.194.953	72%
	Totale superficie territorio comunale		18.260.000	73%

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **CASSINA DE PECCHI**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	6%
	Case di riposo	R1	1	6%
	Caserme Carabinieri	R1	1	6%
	Organizzazioni di volontariato	R2	1	6%
	Scuole	R2	1	6%
		R1	9	56%
	Sedi mezzi di soccorso di base	R1	1	6%
	Stazioni metropolitane	R1	1	6%
	Totale		16	100%

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R2	43.109	1%
		R1	4.041.678	57%
	Totale superficie territorio comunale		7.067.796	58%

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **CASSINETTA DI LUGAGNANO**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	25%
	Scuole	R3	3	75%
		Totale	4	100%

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R2	59.985	2%
		R1	2.630.864	79%
		Totale superficie territorio comunale		3.341.035

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **CASTANO PRIMO**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	7%
	Case di riposo	R2	2	13%
	Caserme Carabinieri	R2	1	7%
	Centri commerciali	R1	1	7%
	Scuole	R2	9	60%
	Stazioni ferroviarie	R1	1	7%
		Totale		15

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R3	4.250	0%
		R2	242.054	1%
		R1	14.254.537	75%
		Totale superficie territorio comunale		19.100.000

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **CERNUSCO SUL NAVIGLIO**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	4%
	Case di cura e piccoli ospedali	R2	1	4%
	Case di riposo	R2	1	4%
	Caserme Carabinieri	R1	1	4%
	Organizzazioni di volontariato	R1	1	4%
	Scuole	R2	19	68%
	Sedi mezzi di soccorso di base	R2	1	4%
	Stazioni metropolitane	R2	1	4%
		R1	1	4%
	Università	R2	1	4%
	Totale		28	100%

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R3	27.679	0%
		R2	778.658	6%
		R1	4.994.331	38%
	Totale superficie territorio comunale		13.310.000	44%

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **CERRO AL LAMBRO**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	20%
	Organizzazioni di volontariato	R2	1	20%
	Scuole	R3	1	20%
		R2	2	40%
	Totale		5	100%

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R2	72.803	1%
		R1	8.086.981	80%
	Totale superficie territorio comunale			10.150.000

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **CERRO MAGGIORE**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	6%
	Case di riposo	R2	1	6%
	Caserme Carabinieri	R1	1	6%
	Centri commerciali	R1	1	6%
	Organizzazioni di volontariato	R1	1	6%
	Scuole	R2	10	63%
		R1	1	6%
	Totale		16	100%

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R2	207.213	2%
		R1	5.341.769	52%
	Totale superficie territorio comunale		10.190.000	54%

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **CESANO BOSCONI**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	4%
	Case di cura e piccoli ospedali	R1	1	4%
	Case di riposo	R1	1	4%
	Caserme Carabinieri	R1	1	4%
	Centri commerciali	R1	5	20%
	Organizzazioni di volontariato	R2	1	4%
	Scuole	R2	9	36%
		R1	6	24%
	Totale		25	100%

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R3	18.170	0%
		R2	59.652	2%
		R1	1.202.478	30%
	Totale superficie territorio comunale		3.968.167	32%

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **CESATE**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	8%
	Case di riposo	R3	1	8%
	Scuole	R2	9	69%
	Sedi mezzi di soccorso di base	R2	1	8%
	Stazioni ferroviarie	R2	1	8%
	Totale		13	100%

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R3	22.391	0%
		R2	198.540	3%
		R1	3.418.690	60%
	Totale superficie territorio comunale		5.707.032	64%

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **CINISELLO BALSAMO**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	2	2%
	Case di cura e piccoli ospedali	R1	1	1%
	Case di riposo	R3	1	1%
		R2	1	1%
	Caserme Carabinieri	R1	1	1%
	Caserme Polizia	R1	1	1%
	Centri commerciali	R1	6	7%
	Organizzazioni di volontariato	R1	2	2%
	Ospedali	R3	1	1%
	Scuole	R3	4	5%
		R2	26	32%
	Sedi mezzi di soccorso di base	R1	34	41%
		R2	1	1%
	Università	R1	1	1%
		Totale		82

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R2	35.673	0%
		R1	3.228.629	25%
	Totale superficie territorio comunale			12.700.000

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **CISLIANO**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	17%
	Organizzazioni di volontariato	R2	1	17%
	Scuole	R2	4	67%
	Totale		6	100%

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R2	41.401	0%
		R1	13.013.879	89%
	Totale superficie territorio comunale		14.670.000	89%

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **COLOGNO MONZESE**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	2%
	Case di riposo	R1	1	2%
	Caserme Carabinieri	R1	1	2%
	Centri commerciali	R1	2	4%
	Organizzazioni di volontariato	R1	1	2%
	Scuole	R2	8	16%
		R1	31	63%
	Sedi mezzi di soccorso di base	R1	1	2%
	Stazioni metropolitane	R1	3	6%
		Totale		49

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R3	29.127	0%
		R2	38.687	0%
		R1	2.054.232	24%
		Totale superficie territorio comunale		8.471.236

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **COLTURANO**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	25%
	Scuole	R3	3	75%
		Totale	4	100%

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R2	44.510	1%
		R1	3.382.827	80%
		Totale superficie territorio comunale		4.214.015

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **CORBETTA**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	5%
	Case di riposo	R2	1	5%
	Caserme Carabinieri	R1	1	5%
	Caserme Vigili del Fuoco	R2	1	5%
	Centri commerciali	R1	2	10%
	Scuole	R2	13	65%
		R1	1	5%
	Totale		20	100%

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R2	38.940	0%
		R1	13.861.622	74%
	Totale superficie territorio comunale		18.740.000	74%

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **CORMANO**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	5%
	Case di riposo	R2	1	5%
		R1	1	5%
	Centri commerciali	R1	1	5%
	Scuole	R2	3	14%
		R1	12	55%
	Sedi mezzi di soccorso di base	R1	1	5%
	Stazioni ferroviarie	R1	2	9%
		Totale	22	100%

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R1	1.349.101	30%
	Totale superficie territorio comunale		4.449.238	30%

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **CORNAREDO**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	2	10%
	Caserme Carabinieri	R1	1	5%
	Centri commerciali	R1	3	14%
	Organizzazioni di volontariato	R1	1	5%
	Scuole	R2	13	62%
	Sedi mezzi di soccorso di base	R1	1	5%
		Totale		21

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R3	110.696	1%
		R2	135.422	1%
		R1	5.932.008	54%
		Totale superficie territorio comunale		11.070.000

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **CORSICO**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	2	5%
	Case di riposo	R1	1	3%
	Caserme Carabinieri	R1	1	3%
	Caserme Guardia di Finanza	R1	1	3%
	Centri commerciali	R1	3	8%
	Organizzazioni di volontariato	R1	1	3%
	Scuole	R2	6	15%
		R1	21	53%
	Sedi mezzi di soccorso di base	R1	2	5%
	Stazioni ferroviarie	R1	2	5%
	Totale		40	100%

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R3	392	0%
		R2	130.821	2%
		R1	1.278.262	24%
	Totale superficie territorio comunale		5.394.738	26%

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **CUGGIONO**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	8%
	Case di riposo	R2	1	8%
	Caserme Carabinieri	R1	1	8%
	Ospedali	R3	1	8%
	Scuole	R3	5	42%
		R2	2	17%
	Sedi mezzi di soccorso di base	R2	1	8%
	Totale		12	100%

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R2	238.976	2%
		R1	11.280.380	76%
	Totale superficie territorio comunale		14.860.000	78%

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **CUSAGO**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	20%
	Scuole	R2	4	80%
		Totale	5	100%

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R3	13.598	0%
		R2	39.026	0%
		R1	9.237.538	80%
		Totale superficie territorio comunale		11.570.000

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **CUSANO MILANINO**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	5%
	Case di riposo	R2	1	5%
	Caserme Carabinieri	R1	1	5%
	Organizzazioni di volontariato	R1	1	5%
	Scuole	R2	14	64%
		R1	3	14%
	Sedi mezzi di soccorso di base	R1	1	5%
	Totale		22	100%

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R1	556.834	18%
	Totale superficie territorio comunale		3.079.715	18%

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **DAIRAGO**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	17%
	Organizzazioni di volontariato	R1	1	17%
	Scuole	R2	2	33%
		R1	2	33%
		Totale		6

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R2	39.616	1%
		R1	3.937.591	70%
		Totale superficie territorio comunale		5.616.497

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **DRESANO**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	17%
	Case di riposo	R3	1	17%
	Scuole	R3	4	67%
	Totale		6	100%

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R2	347.435	10%
		R1	2.301.801	66%
	Totale superficie territorio comunale			3.487.502

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **GAGGIANO**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	11%
	Scuole	R3	3	33%
		R2	4	44%
	Stazioni ferroviarie	R2	1	11%
		Totale		9

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R3	45.782	0%
		R2	198.437	1%
		R1	22.781.375	86%
		Totale superficie territorio comunale		26.640.000

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **GARBAGNATE MILANESE**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	2	5%
	Case di riposo	R2	1	3%
	Caserme Carabinieri	R1	1	3%
	Caserme Guardia Forestale	R2	1	3%
	Caserme Vigili del Fuoco	R1	1	3%
	Centri commerciali	R1	4	10%
	Organizzazioni di volontariato	R2	1	3%
	Scuole	R2	15	38%
		R1	10	25%
	Sedi mezzi di soccorso di base	R2	1	3%
		R1	1	3%
	Stazioni ferroviarie	R2	2	5%
		Totale		40

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R3	5.191	0%
		R2	559.141	6%
		R1	3.442.561	39%
	Totale superficie territorio comunale		8.895.390	45%

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **GESSATE**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	8%
	Centri commerciali	R1	1	8%
	Organizzazioni di volontariato	R2	1	8%
	Scuole	R2	8	67%
	Stazioni metropolitane	R2	1	8%
		Totale		12

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R3	14.945	0%
		R2	182.574	2%
		R1	5.280.767	68%
		Totale superficie territorio comunale		7.782.086

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **GORGONZOLA**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	3%
	Case di riposo	R2	1	3%
	Caserme Carabinieri	R2	1	3%
	Caserme Guardia di Finanza	R2	1	3%
	Caserme Vigili del Fuoco	R2	1	3%
	Organizzazioni di volontariato	R2	2	6%
	Ospedali	R2	1	3%
	Scuole	R3	2	6%
		R2	6	18%
		R1	13	39%
	Sedi mezzi di soccorso di base	R2	1	3%
	Stazioni metropolitane	R2	1	3%
		R1	2	6%
	Totale		33	100%

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R3	38.108	0%
		R2	199.050	2%
		R1	6.758.250	63%
	Totale superficie territorio comunale		10.650.000	66%

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **GREZZAGO**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	25%
	Organizzazioni di volontariato	R1	1	25%
	Scuole	R1	2	50%
		Totale	4	100%

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R3	12.620	1%
		R2	3.653	0%
		R1	1.461.008	60%
		Totale superficie territorio comunale		2.425.938

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **GUIDO VISCONTI**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	25%
	Scuole	R3	3	75%
		Totale	4	100%

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R2	40.963	1%
		R1	5.403.217	90%
		Totale superficie territorio comunale		5.986.416

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **INVERUNO**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	8%
	Case di riposo	R2	1	8%
	Caserme Polizia Provinciale	R1	1	8%
	Caserme Vigili del Fuoco	R1	1	8%
	Scuole	R3	1	8%
			R2	8
		Totale	13	100%

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R2	210.056	2%
		R1	8.530.240	70%
	Totale superficie territorio comunale		12.190.000	72%

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **INZAGO**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	8%
	Case di riposo	R2	1	8%
	Organizzazioni di volontariato	R1	1	8%
	Scuole	R2	9	69%
	Sedi mezzi di soccorso di base	R1	1	8%
	Totale		13	100%

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R3	3.032	0%
		R2	90.892	1%
		R1	9.026.322	74%
	Totale superficie territorio comunale		12.140.000	75%

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **LACCHIARELLA**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	9%
	Caserme Carabinieri	R2	1	9%
	Centri commerciali	R1	1	9%
	Organizzazioni di volontariato	R2	1	9%
	Scuole	R2	6	55%
	Stazioni ferroviarie	R2	1	9%
		Totale		11

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R3	2.461	0%
		R2	206.002	1%
		R1	19.944.220	83%
		Totale superficie territorio comunale		24.150.000

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **LAINATE**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	2	10%
	Caserme Carabinieri	R1	1	5%
	Centri commerciali	R1	1	5%
	Scuole	R2	11	52%
		R1	5	24%
	Sedi mezzi di soccorso di base	R1	1	5%
	Totale		21	100%

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R3	43.703	0%
		R2	322.867	3%
		R1	4.530.361	35%
	Totale superficie territorio comunale		12.800.000	38%

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **LEGNANO**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	1%
	Case di riposo	R2	2	3%
		R1	4	5%
	Caserme Carabinieri	R1	1	1%
	Caserme Guardia di Finanza	R1	1	1%
	Caserme Polizia	R1	1	1%
	Caserme Polizia Provinciale	R1	1	1%
	Caserme Vigili del Fuoco	R1	1	1%
	Centri commerciali	R1	9	12%
	Organizzazioni di volontariato	R1	2	3%
	Ospedali	R1	1	1%
	Scuole	R3	2	3%
		R2	15	21%
	Sedi mezzi di soccorso di base	R1	29	40%
		R1	2	3%
	Stazioni ferroviarie	R1	1	1%
	Totale		73	100%

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R3	49.078	0%
		R2	317.426	2%
		R1	5.755.828	32%
	Totale superficie territorio comunale		17.720.000	35%

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **LISCATE**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	25%
	Scuole	R2	3	75%
		Totale	4	100%

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R3	15	0%
		R2	16.213	0%
		R1	7.025.220	75%
		Totale superficie territorio comunale		9.376.649

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **LOCATE TRIULZI**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	11%
	Organizzazioni di volontariato	R1	1	11%
	Scuole	R1	5	56%
	Sedi mezzi di soccorso di base	R1	1	11%
	Stazioni ferroviarie	R1	1	11%
	Totale		9	100%

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R3	12.533	0%
		R2	88.718	1%
		R1	10.255.992	83%
	Totale superficie territorio comunale		12.350.000	84%

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **MAGENTA**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	3%
	Case di riposo	R1	1	3%
	Caserme Carabinieri	R1	1	3%
	Caserme Guardia di Finanza	R1	1	3%
	Caserme Guardia Forestale	R1	1	3%
	Caserme Polizia	R1	1	3%
	Caserme Vigili del Fuoco	R1	1	3%
	Centri commerciali	R1	2	5%
	Organizzazioni di volontariato	R2	1	3%
	Ospedali	R2	1	3%
	Scuole	R2	6	15%
		R1	21	53%
	Sedi mezzi di soccorso di base	R1	1	3%
	Stazioni ferroviarie	R1	1	3%
		Totale	40	100%

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R3	520	0%
		R2	113.315	1%
		R1	15.358.086	70%
		Totale superficie territorio comunale		21.840.000

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **MAGNAGO**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	11%
	Organizzazioni di volontariato	R1	1	11%
	Scuole	R2	7	78%
	Totale		9	100%

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R2	420.180	4%
		R1	7.005.989	62%
	Totale superficie territorio comunale		11.290.000	66%

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **MARCALLO CON CASONE**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	14%
	Organizzazioni di volontariato	R2	1	14%
	Scuole	R2	4	57%
		R1	1	14%
	Totale		7	100%

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R2	9.202	0%
		R1	5.078.795	62%
	Totale superficie territorio comunale		8.131.798	63%

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **MASATE**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	20%
	Scuole	R3	3	60%
		R2	1	20%
		Totale	5	100%

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R3	2.260	0%
		R2	78.666	2%
		R1	3.323.922	76%
		Totale superficie territorio comunale		4.365.913

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **MEDIGLIA**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	8%
	Case di riposo	R2	1	8%
	Scuole	R3	11	85%
	Totale		13	100%

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R3	11.186	0%
		R2	164.901	1%
		R1	18.595.266	85%
	Totale superficie territorio comunale		21.960.000	85%

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **MELEGNANO**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	4%
	Case di riposo	R1	1	4%
	Caserme Carabinieri	R1	1	4%
	Caserme Guardia di Finanza	R1	1	4%
	Organizzazioni di volontariato	R1	1	4%
	Scuole	R2	7	28%
		R1	11	44%
	Sedi mezzi di soccorso di base	R1	1	4%
	Stazioni ferroviarie	R1	1	4%
		Totale		25

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R3	9	0%
		R2	39.010	1%
		R1	2.204.326	44%
		Totale superficie territorio comunale		4.953.578

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **MELZO**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	4%
	Caserme Carabinieri	R1	1	4%
	Centri commerciali	R1	1	4%
	Organizzazioni di volontariato	R1	1	4%
	Ospedali	R2	1	4%
	Scuole	R3	2	8%
		R2	14	58%
		R1	1	4%
	Sedi mezzi di soccorso di base	R1	1	4%
	Stazioni ferroviarie	R1	1	4%
	Totale		24	100%

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R3	1.504	0%
		R2	67.717	1%
		R1	5.521.341	57%
	Totale superficie territorio comunale		9.617.855	58%

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **MESERO**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	14%
	Case di riposo	R1	1	14%
	Centri commerciali	R1	1	14%
	Organizzazioni di volontariato	R1	1	14%
	Scuole	R1	3	43%
		Totale		7

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R2	8.158	0%
		R1	3.603.060	63%
	Totale superficie territorio comunale		5.696.163	63%

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **MILANO**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%	
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	27	2%	
	Carceri	R2	1	0%	
		R1	1	0%	
	Case di cura e piccoli ospedali	R2	5	0%	
		R1	19	1%	
	Case di riposo	R3	1	0%	
		R2	8	0%	
		R1	35	2%	
	Caserme Carabinieri	R1	20	1%	
	Caserme Guardia di Finanza	R2	1	0%	
		R1	4	0%	
	Caserme Guardia Forestale	R1	1	0%	
	Caserme Polizia	R2	4	0%	
		R1	19	1%	
	Caserme Polizia Provinciale	R1	1	0%	
	Caserme Vigili del Fuoco	R1	6	0%	
	Centri commerciali	R1	55	3%	
	Organizzazioni di volontariato	R1	5	0%	
	Ospedali	R2	6	0%	
		R1	10	1%	
	Scuole	R3	11	1%	
		R2	277	17%	
		R1	863	52%	
	Sedi mezzi di soccorso di base	R2	1	0%	
		R1	20	1%	
	Stazioni ferroviarie	R1	22	1%	
	Stazioni metropolitane	R2	2	0%	
		R1	78	5%	
	Università	R2	1	0%	
		R1	151	9%	
		Totale		1.655	100%

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R3	394.104	0%
		R2	1.924.476	1%
		R1	56.121.998	31%
	Totale superficie territorio comunale		181.700.000	32%

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **MORIMONDO**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Case di riposo	R3	1	33%
	Scuole	R3	2	67%
		Totale	3	100%

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R2	30.997	0%
		R1	24.932.141	95%
		Totale superficie territorio comunale		26.110.000

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **MOTTA VISCONTI**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	11%
	Case di riposo	R2	1	11%
	Caserme Carabinieri	R1	1	11%
	Scuole	R2	6	67%
	Totale		9	100%

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R3	618	0%
		R2	24.481	0%
		R1	8.547.322	81%
	Totale superficie territorio comunale		10.510.000	82%

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **NERVIANO**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	5%
	Case di riposo	R2	1	5%
	Centri commerciali	R1	4	21%
	Organizzazioni di volontariato	R2	2	11%
	Scuole	R3	2	11%
			R2	9
		Totale	19	100%

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R3	24.348	0%
		R2	151.108	1%
		R1	7.606.522	56%
		Totale superficie territorio comunale		13.480.000

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **NOSATE**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R2	1	50%
	Scuole	R3	1	50%
		Totale	2	100%

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R2	4.624	0%
		R1	4.369.445	87%
		Totale superficie territorio comunale		5.007.842

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **NOVATE MILANESE**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	4%
	Case di riposo	R1	1	4%
	Caserme Carabinieri	R1	1	4%
	Caserme Polizia	R1	1	4%
	Centri commerciali	R1	1	4%
	Organizzazioni di volontariato	R1	1	4%
	Scuole	R2	6	25%
		R1	10	42%
	Sedi mezzi di soccorso di base	R1	1	4%
	Stazioni ferroviarie	R1	1	4%
	Totale		24	100%

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R3	3	0%
		R1	1.788.582	33%
	Totale superficie territorio comunale		5.488.114	33%

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **NOVIGLIO**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Centri commerciali	R1	1	17%
	Scuole	R3	4	67%
	Sedi mezzi di soccorso di base	R2	1	17%
		Totale	6	100%

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R3	141	0%
		R2	59.255	0%
		R1	14.231.768	91%
		Totale superficie territorio comunale		15.600.000

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **OPERA**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	6%
	Case di cura e piccoli ospedali	R2	1	6%
	Caserme Carabinieri	R2	1	6%
	Centri commerciali	R1	1	6%
	Organizzazioni di volontariato	R2	1	6%
	Scuole	R3	4	22%
		R2	8	44%
	Sedi mezzi di soccorso di base	R2	1	6%
	Totale		18	100%

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R3	123.712	2%
		R2	174.336	2%
		R1	4.151.500	55%
	Totale superficie territorio comunale		7.522.681	59%

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **OSSONA**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	17%
	Organizzazioni di volontariato	R1	1	17%
	Scuole	R2	4	67%
	Totale		6	100%

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R2	2.007	0%
		R1	3.793.396	63%
	Totale superficie territorio comunale		6.019.645	63%

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **OZZERO**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	14%
	Centri commerciali	R1	3	43%
	Scuole	R3	3	43%
	Totale		7	100%

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R2	86.817	1%
		R1	9.746.182	88%
	Totale superficie territorio comunale		11.050.000	89%

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **PADERNO DUGNANO**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	2%
	Case di cura e piccoli ospedali	R2	1	2%
	Case di riposo	R2	2	4%
	Caserme Carabinieri	R1	1	2%
	Caserme Guardia di Finanza	R1	1	2%
	Centri commerciali	R1	2	4%
	Organizzazioni di volontariato	R1	1	2%
	Scuole	R3	3	7%
		R2	22	48%
	Sedi mezzi di soccorso di base	R1	9	20%
		R1	1	2%
	Stazioni ferroviarie	R1	2	4%
	Totale		46	100%

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R3	8.860	0%
		R2	98.066	1%
		R1	4.157.062	30%
	Totale superficie territorio comunale		14.030.000	30%

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **PANTIGLIATE**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	9%
	Centri commerciali	R1	3	27%
	Organizzazioni di volontariato	R2	1	9%
	Scuole	R2	6	55%
		Totale		11

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R3	10.257	0%
		R2	54.344	1%
		R1	4.202.164	74%
		Totale superficie territorio comunale		5.707.621

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **PARABIAGO**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	4%
	Case di riposo	R3	1	4%
	Caserme Carabinieri	R1	1	4%
	Organizzazioni di volontariato	R1	1	4%
	Scuole	R3	3	12%
		R2	14	54%
		R1	3	12%
	Sedi mezzi di soccorso di base	R1	1	4%
	Stazioni ferroviarie	R1	1	4%
		Totale		26

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R2	93.186	1%
		R1	7.444.061	53%
	Totale superficie territorio comunale			14.110.000

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **PAULLO**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	7%
	Caserme Carabinieri	R1	1	7%
	Caserme Polizia Provinciale	R1	1	7%
	Centri commerciali	R1	1	7%
	Organizzazioni di volontariato	R2	1	7%
	Scuole	R2	8	57%
	Sedi mezzi di soccorso di base	R2	1	7%
		Totale		14

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R3	4.947	0%
		R2	39.065	0%
		R1	6.944.067	77%
		Totale superficie territorio comunale		8.976.600

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **PERO**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	2	13%
	Caserme Carabinieri	R1	1	6%
	Centri commerciali	R1	1	6%
	Organizzazioni di volontariato	R1	1	6%
	Scuole	R2	9	56%
	Sedi mezzi di soccorso di base	R2	1	6%
	Stazioni metropolitane	R1	1	6%
		Totale		16

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R3	12.286	0%
		R2	115.046	2%
		R1	1.186.124	24%
	Totale superficie territorio comunale		5.009.502	26%

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **PESCHIERA BORRAMEO**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Aeroporti	R2	1	4%
	Biblioteche	R1	1	4%
	Caserme Carabinieri	R2	2	8%
	Caserme Guardia di Finanza	R2	1	4%
	Caserme Guardia Forestale	R2	1	4%
	Caserme Vigili del Fuoco	R2	1	4%
	Centri commerciali	R1	1	4%
	Organizzazioni di volontariato	R1	1	4%
	Scuole	R3	5	19%
		R2	12	46%
	Totale	26	100%	

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R3	35.616	0%
		R2	74.434	0%
		R1	14.134.254	60%
	Totale superficie territorio comunale		23.480.000	61%

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **PESSANO CON BORNAGO**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	9%
	Case di riposo	R2	1	9%
	Organizzazioni di volontariato	R1	1	9%
	Scuole	R2	8	73%
		Totale		11

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R3	24.893	0%
		R2	25.130	0%
		R1	4.280.611	64%
		Totale superficie territorio comunale		6.637.074

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **PIEVE EMANUELE**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	5%
	Caserme Carabinieri	R1	1	5%
	Caserme Vigili del Fuoco	R2	1	5%
	Centri commerciali	R1	1	5%
	Organizzazioni di volontariato	R2	1	5%
	Scuole	R3	5	26%
		R2	9	47%
	Totale		19	100%

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R3	78.645	1%
		R2	364.064	3%
		R1	7.621.348	58%
	Totale superficie territorio comunale		13.060.000	62%

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **PIOLTELLO**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	3%
	Caserme Carabinieri	R1	1	3%
	Centri commerciali	R1	2	6%
	Scuole	R3	3	10%
		R2	5	16%
		R1	17	55%
	Sedi mezzi di soccorso di base	R1	1	3%
	Stazioni ferroviarie	R1	1	3%
		Totale	31	100%

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R3	39.950	0%
		R2	38.152	0%
		R1	6.888.457	52%
		Totale superficie territorio comunale		13.220.000

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **POGLIANO MILANESE**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	11%
	Centri commerciali	R1	1	11%
	Scuole	R2	7	78%
	Totale		9	100%

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R2	53.452	1%
		R1	2.433.312	52%
	Totale superficie territorio comunale			4.699.778

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **POZZO D'ADDA**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	17%
	Organizzazioni di volontariato	R2	1	17%
	Scuole	R2	4	67%
		Totale	6	100%

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R2	33.385	1%
		R1	2.284.516	54%
	Totale superficie territorio comunale			4.222.553

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **POZZUOLO MARTESANA**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	10%
	Organizzazioni di volontariato	R2	1	10%
	Scuole	R3	4	40%
		R2	1	10%
	Sedi mezzi di soccorso di base	R2	1	10%
	Stazioni ferroviarie	R2	2	20%
		Totale		10

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R3	5.543	0%
		R2	218.140	2%
		R1	9.419.248	76%
		Totale superficie territorio comunale		12.360.000

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **PREGNANA MILANESE**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	11%
	Organizzazioni di volontariato	R1	1	11%
	Scuole	R3	1	11%
		R2	5	56%
	Stazioni ferroviarie	R1	1	11%
	Totale		9	100%

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R2	56.542	1%
		R1	2.148.947	44%
	Totale superficie territorio comunale		4.917.152	45%

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **RESCALDINA**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	7%
	Case di riposo	R2	1	7%
	Centri commerciali	R1	1	7%
	Scuole	R2	11	73%
	Stazioni ferroviarie	R1	1	7%
		Totale		15

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R3	2.937	0%
		R2	222.363	3%
		R1	3.801.682	47%
		Totale superficie territorio comunale		8.152.092

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **RHO**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	3	4%
	Case di riposo	R1	1	1%
	Caserme Carabinieri	R1	2	3%
	Caserme Guardia di Finanza	R1	1	1%
	Caserme Polizia	R2	1	1%
		R1	1	1%
	Caserme Vigili del Fuoco	R1	1	1%
	Centri commerciali	R1	4	6%
	Organizzazioni di volontariato	R1	1	1%
	Ospedali	R2	1	1%
		R1	1	1%
	Scuole	R2	14	20%
		R1	35	50%
	Sedi mezzi di soccorso di base	R1	1	1%
	Stazioni ferroviarie	R2	1	1%
	Stazioni metropolitane	R1	1	1%
R2		1	1%	
	Totale		70	100%

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R3	20.023	0%
		R2	44.854	0%
		R1	8.904.433	40%
	Totale superficie territorio comunale		22.420.000	40%

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **ROBECCHETTO CON INDUNO**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	25%
	Scuole	R2	3	75%
		Totale	4	100%

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R2	62.013	0%
		R1	11.082.761	79%
		Totale superficie territorio comunale		13.970.000

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **ROBECCO SUL NAVIGLIO**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	20%
	Scuole	R3	1	20%
		R2	3	60%
		Totale	5	100%

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R2	164.256	1%
		R1	17.096.324	84%
		Totale superficie territorio comunale		20.420.000

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **RODANO**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	14%
	Organizzazioni di volontariato	R2	1	14%
	Scuole	R3	3	43%
		R2	1	14%
	Sedi mezzi di soccorso di base	R2	1	14%
		Totale		7

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R3	691	0%
		R2	113.521	1%
		R1	10.917.528	85%
		Totale superficie territorio comunale		12.900.000

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **ROSATE**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	14%
	Caserme Carabinieri	R2	1	14%
	Scuole	R2	5	71%
	Totale		7	100%

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R3	5.776	0%
		R2	64.851	0%
		R1	16.540.782	89%
	Totale superficie territorio comunale		18.670.000	89%

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **ROZZANO**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	3%
	Case di cura e piccoli ospedali	R3	1	3%
	Case di riposo	R2	1	3%
	Caserme Carabinieri	R2	1	3%
	Centri commerciali	R1	4	11%
	Organizzazioni di volontariato	R2	1	3%
	Scuole	R2	24	65%
		R1	3	8%
	Sedi mezzi di soccorso di base	R2	1	3%
	Totale		37	100%

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R3	97.870	1%
		R2	58.861	0%
		R1	5.783.927	47%
	Totale superficie territorio comunale		12.270.000	48%

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **SAN COLOMBANO AL LAMBRO**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	10%
	Caserme Carabinieri	R1	1	10%
	Organizzazioni di volontariato	R1	1	10%
	Scuole	R3	1	10%
		R1	5	50%
	Sedi mezzi di soccorso di base	R1	1	10%
	Totale		10	100%

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R2	161.771	1%
		R1	13.460.920	81%
	Totale superficie territorio comunale		16.550.000	82%

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **SAN DONATO MILANESE**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	3	7%
	Caserme Carabinieri	R1	1	2%
	Caserme Polizia	R1	1	2%
	Centri commerciali	R1	3	7%
	Organizzazioni di volontariato	R2	1	2%
		R1	2	4%
	Ospedali	R2	1	2%
	Scuole	R3	2	4%
		R2	13	29%
	Sedi mezzi di soccorso di base	R1	13	29%
		R1	2	4%
	Stazioni ferroviarie	R2	1	2%
	Università	R1	1	2%
		Totale		45

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R3	65.617	1%
		R2	53.927	0%
		R1	6.699.142	52%
	Totale superficie territorio comunale		12.820.000	53%

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **SAN GIORGIO SU LEGNANO**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	20%
	Scuole	R2	4	80%
		Totale	5	100%

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R2	3.846	0%
		R1	641.201	29%
		Totale superficie territorio comunale		2.199.462

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **SAN GIULIANO MILANESE**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	2%
	Caserme Carabinieri	R1	1	2%
	Centri commerciali	R1	7	17%
	Organizzazioni di volontariato	R1	1	2%
	Scuole	R2	13	31%
		R1	16	38%
	Sedi mezzi di soccorso di base	R1	2	5%
	Stazioni ferroviarie	R1	1	2%
	Totale		42	100%

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R3	34.746	0%
		R2	266.818	1%
		R1	21.770.354	71%
	Totale superficie territorio comunale		30.600.000	72%

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **SAN VITTORE OLONA**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	10%
	Case di riposo	R2	1	10%
	Centri commerciali	R1	1	10%
	Organizzazioni di volontariato	R2	1	10%
	Scuole	R2	6	60%
		Totale		10

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R3	303	0%
		R2	51.552	2%
		R1	1.346.709	42%
		Totale superficie territorio comunale		3.171.039

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **SAN ZENONE AL LAMBRO**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	20%
	Organizzazioni di volontariato	R1	1	20%
	Scuole	R2	3	60%
		Totale	5	100%

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R3	51.765	1%
		R2	41.425	1%
		R1	5.520.299	78%
		Totale superficie territorio comunale		7.080.304

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **SANTO STEFANO TICINO**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	20%
	Scuole	R1	3	60%
	Stazioni ferroviarie	R1	1	20%
		Totale	5	100%

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R2	40.167	1%
		R1	2.881.723	57%
		Totale superficie territorio comunale		5.019.194

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **SEDRIANO**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	9%
	Organizzazioni di volontariato	R1	1	9%
	Scuole	R2	5	45%
		R1	3	27%
	Sedi mezzi di soccorso di base	R1	1	9%
		Totale		11

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R3	18	0%
		R2	78.796	1%
		R1	5.193.919	67%
		Totale superficie territorio comunale		7.795.802

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **SEGRATE**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	3	7%
	Case di riposo	R2	1	2%
	Caserme Carabinieri	R2	1	2%
	Caserme Polizia	R2	1	2%
	Caserme Polizia Provinciale	R1	1	2%
	Centri commerciali	R1	1	2%
	Organizzazioni di volontariato	R2	2	5%
	Scuole	R2	23	52%
		R1	6	14%
	Sedi mezzi di soccorso di base	R2	1	2%
	Stazioni ferroviarie	R2	1	2%
	Università	R1	3	7%
		Totale		44

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R3	305.363	2%
		R2	795.848	5%
		R1	5.553.472	32%
		Totale superficie territorio comunale		17.250.000

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **SENAGO**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	5%
	Caserme Carabinieri	R2	1	5%
	Centri commerciali	R1	1	5%
	Scuole	R3	1	5%
		R2	15	75%
	Sedi mezzi di soccorso di base	R2	1	5%
		Totale		20

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R3	76.749	1%
		R2	203.119	2%
		R1	4.124.912	48%
		Totale superficie territorio comunale		8.664.180

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **SESTO SAN GIOVANNI**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	3	3%
	Case di cura e piccoli ospedali	R1	1	1%
	Case di riposo	R2	1	1%
	Caserme Carabinieri	R1	1	1%
	Caserme Guardia di Finanza	R1	1	1%
	Caserme Polizia	R1	1	1%
	Caserme Vigili del Fuoco	R1	1	1%
	Centri commerciali	R1	7	8%
	Ospedali	R1	1	1%
	Scuole	R2	21	23%
		R1	43	47%
	Sedi mezzi di soccorso di base	R1	3	3%
	Stazioni ferroviarie	R1	1	1%
	Stazioni metropolitane	R1	3	3%
	Università	R1	3	3%
		Totale		91

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R3	6.537	0%
		R2	77.536	1%
		R1	2.974.446	25%
	Totale superficie territorio comunale		11.780.000	26%

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **SETTALA**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	8%
	Centri commerciali	R1	2	15%
	Organizzazioni di volontariato	R2	1	8%
	Scuole	R3	2	15%
		R2	7	54%
	Totale		13	100%

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R2	256.959	1%
		R1	13.551.681	78%
	Totale superficie territorio comunale		17.480.000	79%

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **SETTIMO MILANESE**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	5%
	Caserme Carabinieri	R1	1	5%
	Centri commerciali	R1	2	11%
	Organizzazioni di volontariato	R1	1	5%
	Scuole	R2	13	68%
	Sedi mezzi di soccorso di base	R1	1	5%
		Totale		19

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R3	39.206	0%
		R2	53.624	0%
		R1	6.115.758	57%
		Totale superficie territorio comunale		10.820.000

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **SOLARO**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	7%
	Caserme Carabinieri	R2	1	7%
	Centri commerciali	R1	1	7%
	Organizzazioni di volontariato	R2	1	7%
	Scuole	R3	1	7%
			R2	10
		Totale	15	100%

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R3	13.274	0%
		R2	605.111	9%
		R1	3.140.719	47%
		Totale superficie territorio comunale		6.621.232

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **TREZZANO ROSA**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	14%
	Organizzazioni di volontariato	R1	1	14%
	Scuole	R3	1	14%
		R2	2	29%
		R1	2	29%
		Totale		7

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R2	1.241	0%
		R1	1.819.423	53%
		Totale superficie territorio comunale		3.441.405

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **TREZZANO SUL NAVIGLIO**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	4%
	Caserme Carabinieri	R2	1	4%
	Centri commerciali	R1	3	12%
	Organizzazioni di volontariato	R1	1	4%
	Scuole	R3	3	12%
		R2	8	32%
		R1	6	24%
	Sedi mezzi di soccorso di base	R1	1	4%
	Stazioni ferroviarie	R1	1	4%
		Totale		25

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R3	11.463	0%
		R2	57.992	1%
		R1	5.678.341	53%
	Totale superficie territorio comunale		10.800.000	53%

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **TREZZO SULL'ADDA**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	5%
	Case di riposo	R3	1	5%
	Caserme Carabinieri	R1	1	5%
	Caserme Polizia Provinciale	R2	1	5%
	Organizzazioni di volontariato	R1	1	5%
	Scuole	R3	3	16%
		R1	10	53%
	Sedi mezzi di soccorso di base	R1	1	5%
	Totale		19	100%

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R3	8.942	0%
		R2	377.488	3%
		R1	8.602.024	66%
	Totale superficie territorio comunale		12.970.000	69%

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **TRIBIANO**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	33%
	Scuole	R3	2	67%
		Totale	3	100%

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R2	162.161	2%
		R1	4.702.437	68%
		Totale superficie territorio comunale		6.953.916

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **TRUCCAZZANO**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	13%
	Organizzazioni di volontariato	R2	1	13%
	Scuole	R3	3	38%
		R2	3	38%
		Totale	8	100%

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R2	147.070	1%
		R1	18.895.778	85%
		Totale superficie territorio comunale		22.190.000

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **TURBIGO**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	13%
	Case di riposo	R2	1	13%
	Organizzazioni di volontariato	R1	1	13%
	Scuole	R2	1	13%
		R1	3	38%
	Stazioni ferroviarie	R1	1	13%
		Totale		8

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R2	238.569	3%
		R1	4.852.704	57%
	Totale superficie territorio comunale		8.539.394	60%

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **VANZAGHELLO**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	13%
	Centri commerciali	R2	2	25%
	Scuole	R2	1	13%
		R1	3	38%
	Stazioni ferroviarie	R1	1	13%
		Totale		8

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R2	34.218	1%
		R1	3.324.697	60%
		Totale superficie territorio comunale		5.536.774

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **VANZAGO**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	10%
	Case di riposo	R1	1	10%
	Scuole	R1	6	60%
	Sedi mezzi di soccorso di base	R1	1	10%
	Stazioni ferroviarie	R1	1	10%
		Totale		10

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R2	13.399	0%
		R1	4.351.553	71%
	Totale superficie territorio comunale		6.128.887	71%

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **VAPRIO D'ADDA**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	11%
	Caserme Carabinieri	R2	1	11%
	Organizzazioni di volontariato	R2	1	11%
	Ospedali	R2	1	11%
	Scuole	R2	5	56%
		Totale		9

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R1	4.859.233	68%
	Totale superficie territorio comunale		7.136.992	68%

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **VERMEZZO**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	17%
	Scuole	R2	5	83%
		Totale	6	100%

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R2	92.423	2%
		R1	5.039.012	82%
		Totale superficie territorio comunale		6.129.818

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **VERNATE**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Scuole	R3	4	100%
		Totale	4	100%

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R2	124.976	1%
		R1	13.075.845	89%
		Totale superficie territorio comunale		14.680.000

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **VIGNATE**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	9%
	Centri commerciali	R1	1	9%
	Organizzazioni di volontariato	R1	1	9%
	Scuole	R2	6	55%
	Sedi mezzi di soccorso di base	R1	1	9%
	Stazioni ferroviarie	R1	1	9%
		Totale		11

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R3	3.271	0%
		R2	23.321	0%
		R1	5.786.271	67%
		Totale superficie territorio comunale		8.669.927

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **VILLA CORTESE**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	14%
	Case di riposo	R2	1	14%
	Organizzazioni di volontariato	R1	1	14%
	Scuole	R3	1	14%
		R2	3	43%
	Totale		7	100%

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R2	24.752	1%
		R1	1.794.413	50%
	Totale superficie territorio comunale		3.554.683	51%

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **VIMODRONE**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	5%
	Case di riposo	R1	1	5%
	Caserme Carabinieri	R1	1	5%
	Centri commerciali	R1	2	10%
	Organizzazioni di volontariato	R1	1	5%
	Scuole	R2	2	10%
		R1	9	45%
	Sedi mezzi di soccorso di base	R1	1	5%
	Stazioni metropolitane	R2	1	5%
		R1	1	5%
	Totale		20	100%

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R2	26.156	1%
		R1	1.900.452	40%
	Totale superficie territorio comunale		4.804.009	40%

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **VITTUONE**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	8%
	Case di riposo	R2	1	8%
	Centri commerciali	R1	1	8%
	Organizzazioni di volontariato	R1	1	8%
	Scuole	R2	8	62%
	Stazioni ferroviarie	R1	1	8%
		Totale		13

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R3	2.697	0%
		R2	20.167	0%
		R1	3.535.698	59%
		Totale superficie territorio comunale		5.972.822

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **VIZZOLO PREDABISSI**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	8%
	Ospedali	R2	1	8%
	Scuole	R3	7	58%
		R2	2	17%
	Sedi mezzi di soccorso di base	R2	1	8%
		Totale		12

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R3	3.353	0%
		R2	76.025	1%
		R1	4.103.605	72%
		Totale superficie territorio comunale		5.714.169

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **ZELO SURRIGONE**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	50%
	Scuole	R3	1	50%
		Totale	2	100%

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R2	5.150	0%
		R1	3.961.988	89%
		Totale superficie territorio comunale		4.435.884

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI

Comune di **ZIBIDO SAN GIACOMO**

	tipologia	classe di rischio	n° elementi interessati	%
Edifici e strutture sensibili (elementi puntuali)	Biblioteche	R1	1	13%
	Organizzazioni di volontariato	R2	1	13%
	Scuole	R3	3	38%
		R2	3	38%
		Totale	8	100%

	tipologia	classe di rischio	m interessati	%
Infrastrutture viarie (elementi lineari)				

		classe di rischio	m ² interessati	%
Tessuto urbano (elementi areali)	Aree edificate	R2	193.550	1%
		R1	21.393.923	87%
		Totale superficie territorio comunale		24.590.000