

L'elenco sottoriportato è rappresentativo delle pericolosità e dei rischi delle aree geografiche in cui i civici insistono ed ha valenza puramente indicativa finalizzata esclusivamente alle attività di Protezione Civile.

I dati sono riferiti alle posizioni geografiche dei numeri civici così come riportati nel DBTR 2016. Per un corretto inquadramento è necessario consultare anche le cartografie generiche e di dettaglio in cui sono rappresentati gli edifici estratti dal DBTR 2016 in quanto non sempre vi è corrispondenza spaziale tra i perimetri degli edifici ed il posizionamento dei numeri civici.

Nota bene: Le elaborazioni grafiche e tabellari, di cui alla presente scheda, non contemplano le analisi di pericolosità, rischio, vulnerabilità ed esposizione elaborati nell'ambito dei vigenti Piani Strutturali dei Comuni (P.S.C.) che devono essere pertanto valutati



P.S.A.I. - Piano Stralcio Assetto Idrogeologico - Aree ad alta probabilità di inondazione: individuano situazioni a rischio idraulico elevato, molto elevato e delle altre situazioni a rischio idraulico elevato, molto elevato e delle altre situazioni a rischio idraulico elevato, molto elevato e della altre situazioni a rischio idraulico elevato, molto elevato, molto elevato, molto elevato, p.G.R.A. - Piano di Gestione del Rischio Alluvioni frequenti: tempo di ritorno fra 20 e 50 anni (H).

P.G.R.A. - Piano di Gestione del Rischio Alluvioni frequenti: tempo di ritorno fra 20 e 50 anni (H).

P.G.R.A. - Piano di Gestione del Rischio Alluvioni - La mappa del Rischio definisce quattro classi di rischio: R4 (rischio molto elevato) per il quale sono possibili perdita di vite umane e lesioni gravi agli edifici, alle infrastrutture ed al patrimonio ambientale, la distruzione di funzionali agli edifici e alle infrastrutture con conseguente inagibilità degli etatività socio-economiche; R2 (rischio medio): per il quale sono possibili danni minori agli edifici, alle infrastrutture e al patrimonio ambientale che non pregiudicano l'incolumità delle persone, l'agibilità degli edifici e la funzionalità delle attività economiche; R1 (rischio moderato o nullo) per il quale sono trascurabili o nulli.



La tipologia del dissesto segue questa classificazione: a1 Deposito di Frana attiva per collamento; a1b Deposito di Frana attiva per collamento; a1b Deposito di Frana attiva per scivolamento; a2b Deposito di Frana quiescente per scivolamento; a2b Deposito di Frana attiva per collamento; a1b Deposito di Frana attiva per collamento; a2b Deposito di Frana quiescente per scivolamento; a2b Deposito di Frana quiescente per scivo

Sulla base dello stato di attività i depositi sono stati distinti in: attivi, quiescenti, stabilizzati o relitti

L'Unità Idromorfologica Elementare (U.I.E.) è l'unità di ordine gerarchico inferiore del bacino idrografico ed un'entità fisica delimitata da linee di crinale, dotata di un proprio reticolo di drenaggio, caratterizzata da un proprio funzionamento idrologico e da una propria dinamica geomorfologica.

Le UIE sono suddivise in quattro classi in relazione al diverso grado di rischio: unità a rischio moderato R1, a rischio medio R2, a rischio medio R2, a rischio melor R3, a rischio melor R4.

I diversi livelli di pericolosità sono stati valutati considerando la probabilità che, a seguito della presenza di un determinato fenomeno franoso o della sua possibile evoluzione, si verifichi in una determinato danno. La zonizzazione risultante è la seguente: zona 1 "area in dissesto" - comprende frane attive, frane antiche con evidenze di riattivazione,

I diversi livelli di pericolosità sono stati valutati considerando la probabilità che, a seguente evoluzione, si verificni in una determinato denno. La zonizzazione risultante e la seguente: zona 1 "area di possibile evoluzione, si verificni in una determinato denno. La zonizzazione risultante e la seguente: zona 2 "area di possibile evoluzione, sona 2 "area di possibile evoluzione del dissesto; zona 3 "area di possibile evoluzione del dissesto; zona 3 "area di possibile evoluzione del dissesto; zona 4 "area da sottoporre a verifica" - comprende i territori interessati da movimenti gravitativi il cui stato di attività e di pericolosità può essere definito solo attraverso specifiche indagini di monitoraggio; zona 5 "area di influenza sull'evoluzione del dissesto" - comprende i territori all'interno delle quali gli effetti dell'interazione tra componenti fisiche ed antropiche influenzano la dinamica evolutiva dell'area in dissesto e/o possono compromettere la stabilità dei versanti non in dissesto.



Rischio Incidente Rilevante - le zone di pianificazione sono individuate secondo il DPCM 25/02/2005 "Linee guida per la predisposizione del piano di emergenza esterna" proposte dal Dipartimento della Presidenza del Consiglio dei Ministri che definisce: Prima zona – zona di sicuro impatto (soglia elevata letalità), è una zona generalmente limitata alle immediate adiacenze dello stabilimento ed è caratterizzata da effetti sanitari comportanti una elevata letalità anche per le persone; Seconda zona – zona di danno (soglia lesioni irreversibili) è una zona, esterna rispetto la prima, caratterizzata da possibili danni, anche gravi ed irreversibili, per persone che non adottano le corrette misure di autoprotezione e da possibili danni anche letali per persone maggiormente vulnerabili come i minori e gli anziani; Terza zona – zona di attenzione che è caratterizzata dal possibile verificarsi di danni, generalmente non gravi anche per i soggetti particolarmente vulnerabili, oppure da reazioni fisiologiche che possono determinare situazioni tali da richiedere provvedimenti anche di ordine pubblico. La sua estensione deve essere individuata sulla base delle valutazioni delle autorità locali.



La pericolosità potenziale per gli incendi, attribuita sulla base delle caratteristiche territoriali di uso del suolo e fitoclimatiche può essere: 0 (Trascurabile); < 1 (Debole); 1 - 1,5 (Moderata); 1,6 - 4 (Marcata).

Fonte Piano di previsione, prevenzione e lotta attiva contro gliincendi boschivi ex L.353/00. Periodo 2017-2021. La cartografia della classificazione degli indici di Pericolosità e Suscettivita non trova rappresentazione grafica nella presente scheda e la si trova allegata al Piano di Protezione Civile.

La suscettività all'incendio delle diverse forme di uso del suolo ovvero la propensione del territorio ad essere percorso da incendi può essere: 0 (Trascurabile): 0.5 (Debole): 1 - 1.2 (Moderata): 2 (Marcata).



Piano Provinciale di Emergenza Rischio Incendi Boschivi (Art. 108 D. LGS. 112/98) - Giugno 2010 - "Per area di interfaccia, si intende una fascia di contiguità tra le strutture antropiche e la vegetazione ad essa adiacente esposte al contatto con i sopravvenienti fronti di fuoco. Questo tipo di incendi può avere origine sia in prossimità degli insediamenti, sia come incendio propriamente boschivo per poi interessare successivamente le zone di interfaccia". La colonna "Interfaccia" di cui alla tabella sottostante, riporta unicamente il parametro "SI" per quei civici che si trovano a meno di trecento metri da un potenziale pericolo di incendio di interfaccia. La cartografia della classificazione degli indici di Pericolosità non trova rappresentazione grafica le la presente scheda e la si trova allegata al Piano di Protezione Civile.



Il territorio nazionale è suddiviso in quattro zone a sismicità decrescente dalla zona 1 alla zona 4. Ciascuna zona è individuata in base ai valori di accelerazione di picco orizzontale del suolo: Zona 1 - sismicità anta (0,250g - 0,350g); Zona 3 - sismicità decrescente dalla zona 3 - sismicità bassa (0,05g - 0,150g) ; Zona 4 - sismicità molto bassa (<0,05g).

La normativa di riferimento a livello nazionale è la OPCM 3274 del 2003 e la OPCM 3519 del 2006 mentre a livello regionale si richiamano le Delibere di Giunta 1435 del 2003. L'accelerazione non è stata rappresentata a livello cartografico.

											***	b		
Località	Indirizzo GALLERIA GUGLIELMO	Civico Sub	PSAI alta prob. inond.	PGRA pericolosità	PGRA rischio	Tipo dissesto	Stato dissesto	Perimetrazioni UIE	Rischio UIE	Criticità Industriale RIR			Interfaccia	Accelerazione
	MARCONI	1									0	0	SI	0.162
	GALLERIA GUGLIELMO MARCONI	2									0	0	SI	0.162
	GALLERIA GUGLIELMO MARCONI	3									0	0	SI	0.162
	GALLERIA GUGLIELMO MARCONI	4									0	0	SI	0.162
	GALLERIA GUGLIELMO MARCONI	5									0	0	SI	0.162
	GALLERIA GUGLIELMO MARCONI	6									0	0	SI	0.162
	GALLERIA GUGLIELMO	7									0	0	SI	0.162
	MARCONI GALLERIA GUGLIELMO	8									0	0	SI	0.162
	MARCONI GALLERIA GUGLIELMO										_			
	MARCONI	9									0	0	SI	0.162
	GALLERIA GUGLIELMO MARCONI	10									0	0	SI	0.162
	GALLERIA GUGLIELMO MARCONI	11									0	0	SI	0.162
	GALLERIA GUGLIELMO MARCONI	12									0	0	SI	0.162
	GALLERIA GUGLIELMO MARCONI	13									0	0	SI	0.162
	GALLERIA GUGLIELMO MARCONI	14									0	0	SI	0.162
	GALLERIA GUGLIELMO MARCONI	15									0	0	SI	0.162
	GALLERIA GUGLIELMO MARCONI	16									0	0	SI	0.162
	GALLERIA GUGLIELMO	17									0	0	SI	0.162
	MARCONI PIAZZA FRATELLI CERVI	1									0	0	SI	0.162
	VIA BERTACCHI	1									0	0	SI	0.162
	VIA BERTACCHI	2									0	0	SI	0.162

Località	Indirizzo	Civico	Cub	PSAI alta prob. inond.	PGRA pericolosità PGRA rischio	Tipo dissorto	State discosts	Perimetrazioni UIE Rischio UIE	Cuitinità Industriale DID Cussetti	ità Pericolosit	à Interfaccia	Accelerazione
LOCAIILA	VIA BERTACCHI	3	Sub	PSAI alta prob. inonu.	PGRA pericolosita PGRA riscillo	Tipo dissesto	Stato dissesto	Perimetrazioni die Rischio die	O O	0	SI	0.162
	VIA BERTACCHI	4							0	0	SI	0.162
	VIA BERTACCHI	5							0	0	SI	0.162
	VIA BERTACCHI	6							0	0	SI	0.162
	VIA BERTACCHI	7							0	0	SI	0.162
	VIA BERTACCHI	8							0	0	SI	0.162
	VIA BERTACCHI	9							0	0	SI	0.162
	VIA BERTACCHI	10							0	0	SI	0.162
	VIA BERTACCHI	11							0	0	SI	0.162
	VIA BERTACCHI	12							0	0	SI	0.162
	VIA BERTACCHI	13							0	0	SI	0.162
	VIA BERTACCHI	14							0	0	SI	0.162
	VIA BERTACCHI	15							0	0	SI	0.162
	VIA BERTACCHI	16							0	0	SI	0.162
	VIA BERTACCHI	17							0	0	SI	0.162
	VIA BERTACCHI	18							0	0	SI	0.162
	VIA BERTACCHI	19							0	0	SI	0.162
	VIA BERTACCHI	20							0	0	SI	0.162
	VIA BERTACCHI	21							0	0	SI	0.162
	VIA CASTELLO	1							0	0	SI	0.162
	VIA CASTELLO	3							0	0	SI	0.162
	VIA CASTELLO	7							0	0	SI	0.162
	VIA CASTELLO	9							0	0	SI	0.162
	VIA CASTELLO	11							0	0	SI	0.162
	VIA CASTELLO	11	2						0	0	SI	0.162
	VIA CASTELLO	13							0	0	SI	0.162
	VIA CASTELLO	13	2						0	0	SI	0.162
	VIA CASTELLO	15							0	0	SI	0.162
	VIA CASTELLO	17							0	0	SI	0.162
	VIA CASTELLO	19							0	0	SI	0.162
	VIA CASTELLO	21							0	0	SI	0.162
	VIA CASTELLO	23							0	0	SI	0.162
	VIA CASTELLO	25							0	0	SI	0.162
	VIA CASTELLO	29							0	0	SI	0.162
	VIA CASTELLO	33							0	0	SI	0.162
	VIA CASTELLO	35							0	0	SI	0.162
	VIA CASTELLO	37							0	0	SI	0.162
	VIA CASTELLO	37	1			a3 - Deposito di versante s.l.			0	0	SI	0.162
	VIA DEL MERCATO	2							0	0	SI	0.162
	VIA DEL MERCATO	4							0	0	SI	0.162
	VIA DEL MERCATO	6							0	0	SI	0.162
	VIA DEL MERCATO	8							0	0	SI	0.162
	VIA DEL MERCATO	10							0	0	SI	0.162
	VIA DEL MERCATO	12							0	0	SI	0.162
	VIA DEL MERCATO	14							0.5	0.875	SI	0.162
	VIA DELLO SPORT	1							0	0	SI	0.162
	VIA DELLO SPORT	1	1			a3 - Deposito di versante s.l.			0	0	SI	0.162
	VIA DELLO SPORT	1	2			a3 - Deposito di versante s.l.			0	0	SI	0.162
	VIA DELLO SPORT	1	3			a3 - Deposito di versante s.l.			0	0	SI	0.162
	VIA DELLO SPORT	1	4			a3 - Deposito di versante s.l.			0	0	SI	0.162
	VIA DELLO SPORT	1	4A			a3 - Deposito di versante s.l.			0	0	SI	0.162
	VIA DELLO SPORT	1	5			a3 - Deposito di versante s.l.			0	0	SI	0.162
	VIA DELLO SPORT	1	Α						0	0	SI	0.162
	VIA DELLO SPORT	1	В						0	0	SI	0.162
	VIA DELLO SPORT	1	С						0	0	SI	0.162
	VIA DELLO SPORT	1	D						0	0	SI	0.162
	VIA DELLO SPORT	1	E						0	0	SI	0.162
	VIA DELLO SPORT	1	F						0	0	SI	0.162
	VIA DELLO SPORT	2	1						0	0	SI	0.162
	VIA DELLO SPORT	2	1						0	0	SI	0.162
	VIA DELLO SPORT	2	2						0	0	SI	0.162

1 012		61.1		DOM: N. J. J.	DCD4 1 1 11)	DCD4 ' L'	-	5 P	B	D' 11 1115	6 22 22 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 "" ""	B 1 1 11		
Località	Indirizzo VIA DELLO SPORT	2	Sub 3	PSAI alta prob. inond.	PGRA pericolosità	PGRA rischio	Tipo dissesto	Stato dissesto	Perimetrazioni UIE	Rischio UIE	Criticità Industriale RIR		Pericolosità	Interfaccia SI	Accelerazione 0.162
	VIA DELLO SPORT	2	4									0	0	SI	0.162
	VIA DELLO SPORT	2	5									0	0	SI	0.162
	VIA DELLO SPORT	2	6									0	0	SI	0.162
	VIA DELLO SPORT	3	0				a3 - Deposito di versante s.l.					0	0	SI	0.162
	VIA DELLO SPORT	4					a3 - Deposito di versante s.l.					0	0	SI	0.162
	VIA DELLO SPORT	4	1				a3 - Deposito di versante s.l.					0	0	SI	0.162
	VIA DELLO SPORT	4	2				as beposite at versance sil.					0	0	SI	0.162
	VIA DELLO SPORT	4	3				a3 - Deposito di versante s.l.					0	0	SI	0.162
	VIA DELLO SPORT	4	4				a3 - Deposito di versante s.l.					0	0	SI	0.162
	VIA DELLO SPORT	5					a3 - Deposito di versante s.l.					0	0	SI	0.162
	VIA DELLO SPORT	6										0	0	SI	0.162
	VIA DELLO SPORT	7					a3 - Deposito di versante s.l.					0	0	SI	0.162
	VIA DELLO SPORT	7	2				a3 - Deposito di versante s.l.					0	0	SI	0.162
	VIA DELLO SPORT	7	3				a3 - Deposito di versante s.l.					0	0	SI	0.162
	VIA DELLO SPORT	7	4				a3 - Deposito di versante s.l.					0	0	SI	0.162
	VIA DELLO SPORT	9					a3 - Deposito di versante s.l.					0	0	SI	0.162
	VIA DELLO SPORT	9	2				a3 - Deposito di versante s.l.					0	0	SI	0.162
	VIA DELLO SPORT	11					a3 - Deposito di versante s.l.					0	0	SI	0.162
	VIA PORRETTANA	218										0	0	SI	0.162
	VIA PORRETTANA	288										0	0	SI	0.162
	VIA PORRETTANA	290										0	0	SI	0.162
	VIA PORRETTANA	292										0	0	SI	0.162
	VIA PORRETTANA	294										0	0	SI	0.162
	VIA PORRETTANA	296										0	0	SI	0.162
	VIA PORRETTANA	298										0	0	SI	0.162
	VIA PORRETTANA	300										0	0	SI	0.162
	VIA PORRETTANA	302										0	0	SI	0.162
	VIA PORRETTANA	304										0	0	SI	0.162
	VIA PORRETTANA	306										0	0	SI	0.162
	VIA PORRETTANA	308										0	0	SI	0.162
	VIA PORRETTANA	310										0	0	SI	0.162
	VIA PORRETTANA	312										0	0	SI	0.162
	VIA PORRETTANA	314										0	0	SI	0.162
	VIA PORRETTANA	316										0	0	SI	0.162
	VIA PORRETTANA	318										0	0	SI	0.162
	VIA PORRETTANA	320										0	0	SI	0.162
	VIA PORRETTANA	322										0	0	SI	0.162
	VIA PORRETTANA	324										0	0	SI	0.162
	VIA PORRETTANA	326										0	0	SI	0.162
	VIA PORRETTANA	328										0	0	SI	0.162
	VIA PORRETTANA	330										0	0	SI	0.162
	VIA PORRETTANA	332										0	0	SI	0.162
	VIA PORRETTANA	334										0	0	SI	0.162
	VIA PORRETTANA	336										0	0	SI	0.162
	VIA PORRETTANA	338										0	0	SI	0.162
	VIA PORRETTANA	340										0	0	SI	0.162
	VIA PORRETTANA	342										0	0	SI	0.162
	VIA PORRETTANA	344										0	0	SI	0.162
	VIA PORRETTANA	346											0	SI	0.162
	VIA PORRETTANA	348										0	0	SI	0.162
	VIA PORRETTANA	350											0	SI	0.162
	VIA PORRETTANA	352											0	SI	0.162
	VIA PORRETTANA	529											0	SI	0.162
	VIA PORRETTANA	531											0	SI	0.162
	VIA PORRETTANA	533											0	SI	0.162
	VIA PORRETTANA	535											0	SI	0.162
	VIA PORRETTANA	537											0	SI	0.162
	VIA PORRETTANA	539											0	SI	0.162
	VIA PORRETTANA	541											0	SI	0.162
	VIA PORRETTANA	545										0	0	SI	0.162

Località	Indirizzo	Civico	Sub	PSAI alta prob. inond.	PGRA pericolosità	PGRA rischio	Tipo dissesto	Stato dissesto	Perimetrazioni UIE	Rischio UIE	Criticità Industriale RIR	Suscettività	Pericolosità	Interfaccia	Accelerazione
	VIA PORRETTANA	547										0	0	SI	0.162
	VIA PORRETTANA	549										0	0	SI	0.162
	VIA PORRETTANA	551										0	0	SI	0.162
	VIA PORRETTANA	553										0	0	SI	0.162
	VIA PORRETTANA	555										0	0	SI	0.162
	VIA RUPE	1										0.5	0.875	SI	0.162
	VIA XXV APRILE	1										0	0	SI	0.162
	VIA XXV APRILE	2										0	0	SI	0.162
	VIA XXV APRILE	2	10									0	0	SI	0.162
	VIA XXV APRILE	2	11									0	0	SI	0.162
	VIA XXV APRILE	2	12									0	0	SI	0.162
	VIA XXV APRILE	2	13									0	0	SI	0.162
	VIA XXV APRILE	2	2									0	0	SI	0.162
	VIA XXV APRILE	2	3									0	0	SI	0.162
	VIA XXV APRILE	2	4									0	0	SI	0.162
	VIA XXV APRILE	2	5									0	0	SI	0.162
	VIA XXV APRILE	2	6									0	0	SI	0.162
	VIA XXV APRILE	2	7									0	0	SI	0.162
	VIA XXV APRILE	2	8									0	0	SI	0.162
	VIA XXV APRILE	2	9									0	0	SI	0.162
	VIA XXV APRILE	3										0	0	SI	0.162
	VIA XXV APRILE	4					a3 - Deposito di versante s.l.					0	0	SI	0.162
	VIA XXV APRILE	5										0	0	SI	0.162
	VIA XXV APRILE	7										0	0	SI	0.162
	VIA XXV APRILE	8										0	0	SI	0.162
	VIA XXV APRILE	9										0	0	SI	0.162
	VIA XXV APRILE	11										0	0	SI	0.162
	VIA XXV APRILE	13										0	0	SI	0.162
	VIA XXV APRILE	15										0	0	SI	0.162
	VIA XXV APRILE	17										0	0	SI	0.162
	VIA XXV APRILE	19					a3 - Deposito di versante s.l.					0	0	SI	0.162
	VIALE J. F. KENNEDY	52										0	0	SI	0.162

Tutti i dati cartografici e testuali assu<mark>m</mark>ono val<mark>en</mark>za unicamente nell'ambito delle attività di Protezione Civile di cui al Piano di Protezione Civile dell'Unione Reno, Lavino e Samoggia, escludendo ogni altro utilizzo diretto o indiretto. L'Unione Reno, Lavino e Samoggia non si assume responsabilità per usi diversi dalle finalità di Protezione Civile indicate.

Il substrato cartografico utilizzato nelle elaborazioni cartografiche deriva dal Data Base Topografico Regionale aggiornato al 2016.

La suddivisione cartografica del territorio dell'Unione ai fini della rielaborazione locale dei dati di cui sopra è stata prodotta attenendosi alle delimitazioni spaziali definite dalle sezioni censuarie ISTAT 2011.

Si specifica che i dati rappresentati dalle schede elaborate hanno una valenza informativa derivante dai livelli di confidenza discendenti dalle cartografie genitrici. Le elaborazioni tecniche hanno raggiunto un livello di confidenza complessivamente adeguato all'inquadramento delle pericolosità del territorio derivanti da studi prodotti da Enti di livello superiore. Ulteriori e successive analisi e studi dovranno essere valutati a livello di dettaglio maggiore e quindi attraverso approfondimenti "areali" e "puntuali" in funzione dei limiti e delle incertezze intrinseche della mappatura. I dati riportati in forma cartografica e tabellare relativi alle pericolosità e/o rischi dei singoli civici hanno valenza puramente indicativa per quanto sopraesposto, anche in ragione del posizionamento spaziale assunto dal DBTR 2016 dei numeri civici che non sempre coincidono spazialmente con la posizione dell'edificio. Non si possono escludere errori alla fonte, refusi o errori di caricamento del dato.

Si sottolinea che i dati rappresentati potranno subire modifiche ed integrazione anche in relazione al recepimento di variazioni apportate dagli enti superiori ai dati originali e ad ulteriori approfondimenti prodotti.

Nota bene: Le elaborazioni grafiche e tabellari, di cui alla presente scheda, non contemplano le analisi di pericolosità, rischio, vulnerabilità ed esposizione elaborati nell'ambito dei vigenti Piani Strutturali dei Comuni (P.S.C.) che devono essere pertanto valutati separatamente per una conoscenza completa delle pericolosità e dei rischi del territorio e quindi dei singoli civici su di esso insistenti.

Le mappe prodotte si basano sugli elaborati cartografici che individuano pericolosità e/o rischi realizzate da:

Regione Emilia Romagna - Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni - 2016;

Regione Emilia Romagna Autorità Bacino Reno – Piano di Assetto Idrogeologico aggiornamento - 2016;

Regione Emilia Romagna Servizio Geologico e Sismico dei Suoli – Carta inventario delle frane aggiornato al 2016;

Regione Emilia Romagna Servizio Geologico e Sismico dei Suoli – Classificazione Sismica -2003;

Regione Emilia Romagna Servizio Geologico e Sismico dei Suoli - Atto di indirizzo e coordinamento tecnico ai sensi dell'art. 16, c. 1, della L. R. 20/2000 per "Indirizzi per gli studi di microzonazione sismica in Emilia-Romagna per la pianificazione territoriale e urbanistica" - 2007;

Regione Emilia Romagna Servizio Aree Protette, Foreste e Sviluppo della Montagna – Piano di previsione, prevenzione e lotta attiva contro gli incendi boschivi quale strumento di indirizzo ed organizzazione delle attività in materia "antincendi boschivi" - 2017;

Prefettura di Bologna – Piano di Emergenza Esterna Basf in corso di aggiornamento;

Prefettura di Bologna – Piano di Emergenza Esterna Liquigas – 2014.

Le basi cartografiche derivano dal DBTR 2016 della Regione Emilia Romagna.

Per approfondimenti:

http://www.unionerenolavinosamoggia.bo.it/

http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/parchi-natura2000/foreste/gli-incendi-boschivi/il-piano-regionale-contro-gli-incendi-boschivi-e-le-attivita-antincendio

https://geoportale.regione.emilia-romagna.it/it

http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/geologia/temi/sismica

http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/geologia/temi/dissesto-idrogeologico

http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/suolo-bacino/sezioni/piano-di-gestione-del-rischio-alluvioni

http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/suolo-bacino/sezioni/pianificazione/autorita-bacino-reno