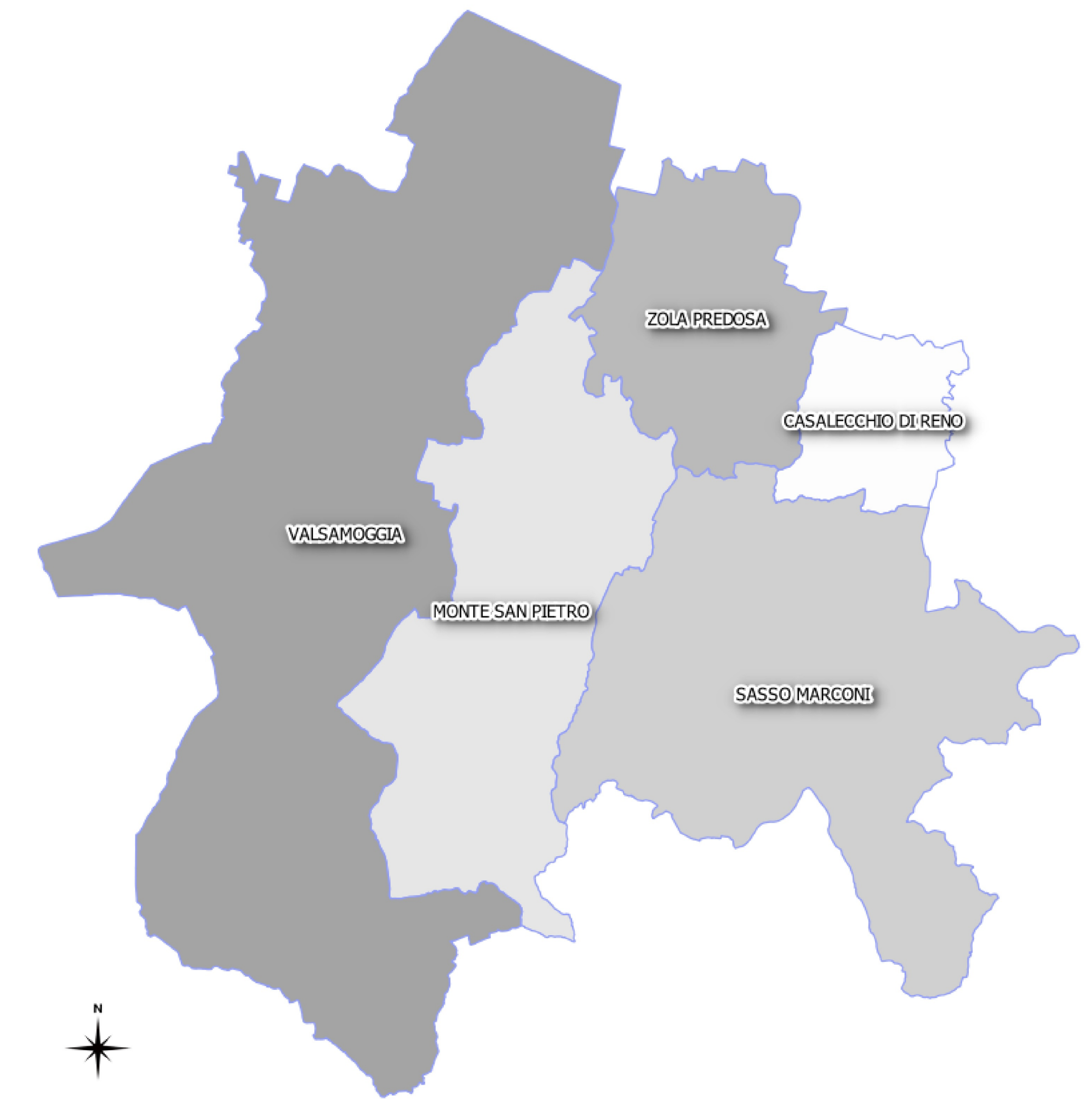






**PIANO DI PROTEZIONE CIVILE INTERCOMUNALE**

ALLEGATO	Sezione 2 "Scenari di Rischio"		
DESCRIZIONE	Civici in area ad alta probabilità di inondazione - Piano Assetto Idrogeologico aggiornamento 2016		
SETTORE	Unione Valli del Reno, Lavino e Samoggia		
DATA	17 novembre 2017		Revisione 1.0



**Legenda**

-  Confini comunali
-  Edifici in area ad alta probabilità di inondazione
-  Aree ad alta probabilità di inondazione
-  Fiume/Torrente/Rio

Tutti i dati cartografici e testuali assumono valenza 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 concidono spazialmente con la posizione dell'edificio. Non si possono escludere errori alla fonte, refusi e errori di caricamento del dato. Si sottolinea che i dati rappresentati potranno subire modifiche ed integrazioni 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 delle frane aggiornato al 2016;  
 Regione 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 Basi in corso di aggiornamento;  
 Prefettura di Bologna - Piano di Emergenza Esterna Liguas - 2014.

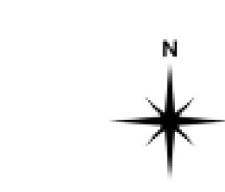
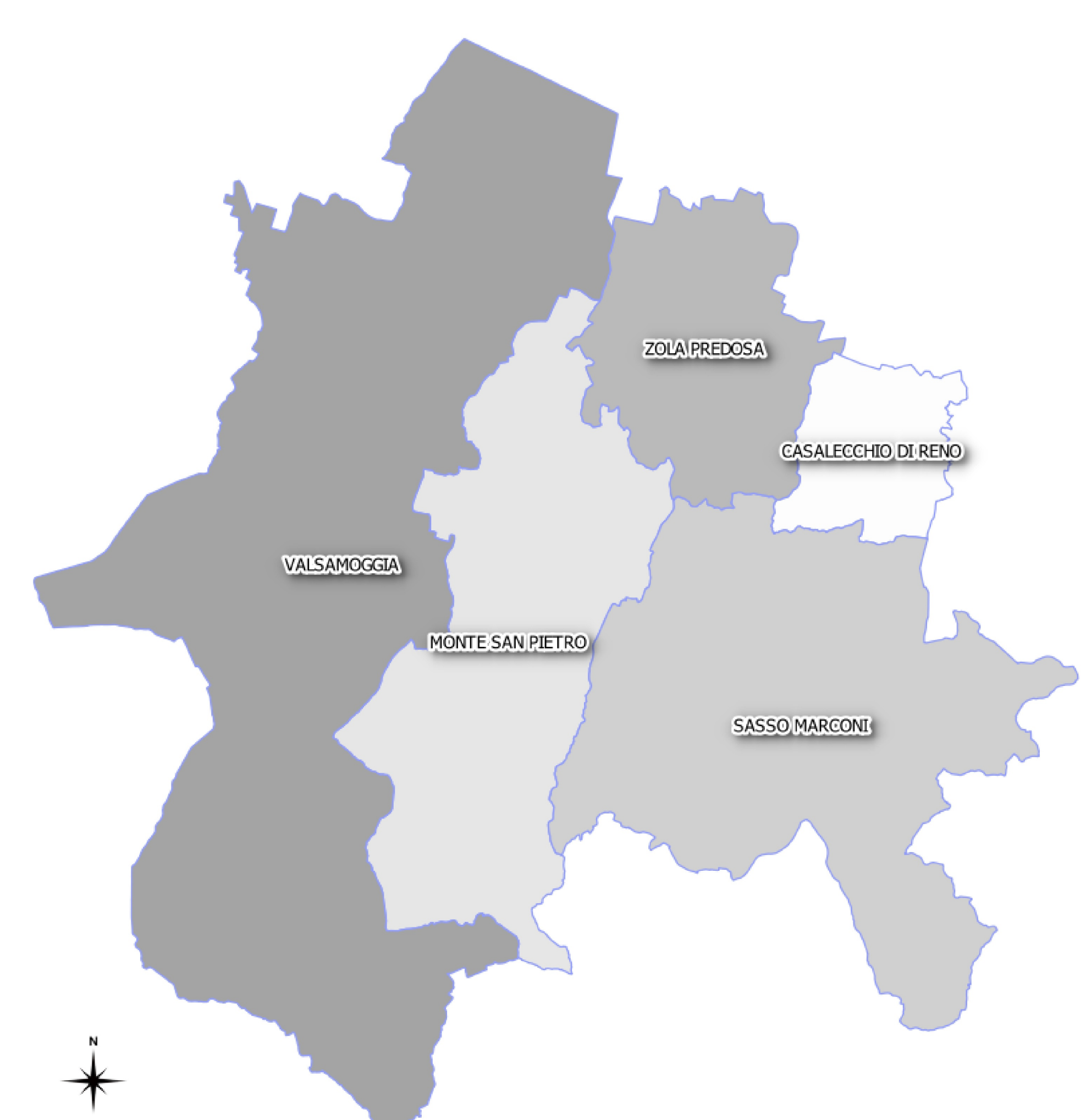
Le basi cartografiche derivano dal DBTR 2016 della Regione Emilia Romagna.

Per approfondimenti:  
<http://www.unionerenoilavinosamoggia.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/diassetto-idrogeologico>  
<http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/luogo-bacino/sezioni/piano-di-gestione-del-rischio-alluvioni>  
<http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/luogo-bacino/sezioni/pianificazione/autorita-bacino-reno>  
<https://atert.meteo.regione.emilia-romagna.it/>  
<https://www.arpae.it/index.asp?hdw=111>







**PIANO DI PROTEZIONE CIVILE INTERCOMUNALE**

ALLEGATO	Sezione 2 "Scenari di Rischio"		
DESCRIZIONE	Civici in area ad alta probabilità di inondazione - Piano Assetto Idrogeologico aggiornamento 2016		
SETTORE	<b>Casalecchio di Reno</b>		
DATA	17 novembre 2017		Revisione 1.0



NUMERI CIVICI IN AREA AD ALTA PROBABILITA' DI INONDAZIONE					
Comune	Località	Strada	Numero civici	Subalterno	Totale
CASALECCHIO DI RENO	VIA DEL LIDO	15			

**Legenda**

-  Confini comunali
-  Edifici in area ad alta probabilità di inondazione
-  Aree ad alta probabilità di inondazione
-  Fiume/Torrente/Rio

Tutti i dati cartografici e testuali assumono valenza 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 dalla 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 derivante 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 elaborate 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 rischi 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 Basi in corso di aggiornamento;  
 Prefettura di Bologna - Piano di Emergenza Esterna Liquefas - 2014.

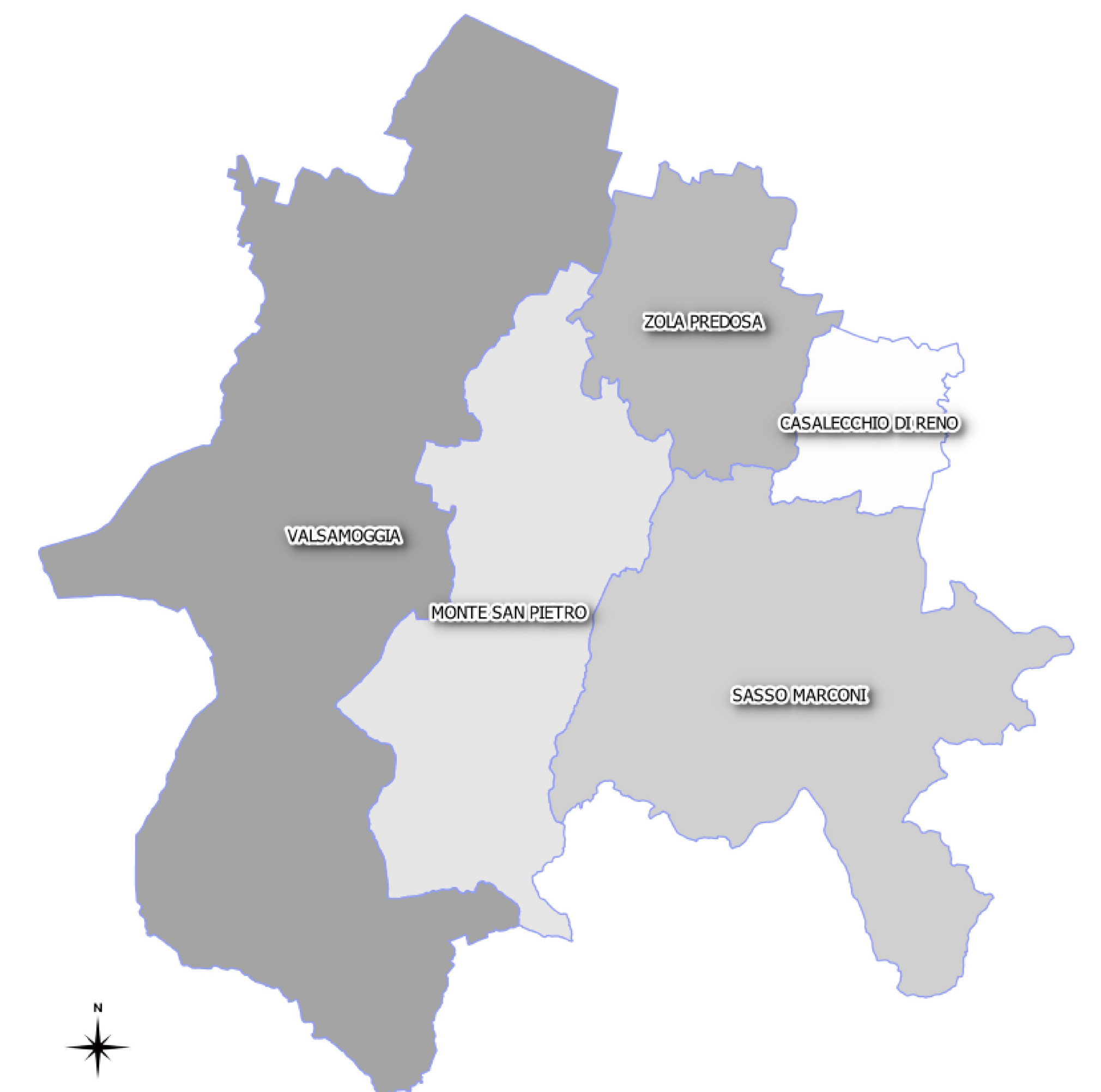
Le basi cartografiche derivano dal DBTR 2016 della Regione Emilia Romagna.

Per approfondimenti:  
<http://www.unionerenolavinomasoggia.bo.it/>  
<http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/parchi-natur2000/foreste/gli-incendi-boschivi/il-piano-regionale-contro-gli-incendi-boschivi-e-la-attivita-antincendio>  
<https://reportale.regione.emilia-romagna.it/>  
<http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/geologia/tem/sismica>  
<http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/geologia/tem/diassetto-idrogeologico>  
<http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/rischio-bacino/sezioni/piano-di-gestione-del-rischio-alluvioni>  
<http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/rischio-bacino/sezioni/pianificazione/autorita-bacino-reno>  
<https://deltarimeto.regione.emilia-romagna.it/>  
<https://www.apae.it/index.asp?tdid=10111>



**PIANO DI PROTEZIONE CIVILE INTERCOMUNALE**

ALLEGATO	Sezione 2 "Scenari di Rischio"		
DESCRIZIONE	Civici in area ad alta probabilità di inondazione - Piano Assetto Idrogeologico aggiornamento 2016		
SETTORE	Monte San Pietro		
DATA	17 novembre 2017		Revisione 1.0



**Legenda**

- Confini comunali
- Edifici in area ad alta probabilità di inondazione
- Aree ad alta probabilità di inondazione
- Fiume/Torrente/Rio

NUMERI CIVICI IN AREA AD ALTA PROBABILITA' DI INONDAZIONE						
Comune	Località	Strada	Numero civico	Subalterno	P.A.U.	Rischio P.S.R.A.
MONTESANPIETRO	Calderino	VIA LARINO	8	A	area alta probabilità di inondazione	RS
MONTESANPIETRO	Calderino	VIA LARINO	10		area alta probabilità di inondazione	RS
MONTESANPIETRO	Calderino	VIA LARINO	10	B	area alta probabilità di inondazione	RS
MONTESANPIETRO	Calderino	VIA LARINO	12	A	area alta probabilità di inondazione	RS
MONTESANPIETRO	Calderino	VIA LARINO	12	B	area alta probabilità di inondazione	RS
MONTESANPIETRO	Calderino	VIA LARINO	12	C	area alta probabilità di inondazione	RS
MONTESANPIETRO	Calderino	VIA LARINO	12	D	area alta probabilità di inondazione	RS
MONTESANPIETRO	Calderino	VIA LARINO	12	E	area alta probabilità di inondazione	RS
MONTESANPIETRO	Calderino	VIA LARINO	12	F	area alta probabilità di inondazione	RS
MONTESANPIETRO	Calderino	VIA LARINO	14		area alta probabilità di inondazione	RS
MONTESANPIETRO	Calderino	VIA LARINO	16		area alta probabilità di inondazione	RS
MONTESANPIETRO	Calderino	VIA LARINO	18		area alta probabilità di inondazione	RS
MONTESANPIETRO	Calderino	VIA LARINO	20		area alta probabilità di inondazione	RS
MONTESANPIETRO	Calderino	VIA LARINO	22		area alta probabilità di inondazione	RS
MONTESANPIETRO	Calderino	VIA LARINO	24	A	area alta probabilità di inondazione	RS
MONTESANPIETRO	Calderino	VIA LARINO	26	A	area alta probabilità di inondazione	RS
MONTESANPIETRO	Calderino	VIA LARINO	26	B	area alta probabilità di inondazione	RS
MONTESANPIETRO	Calderino	VIA LARINO	26	C	area alta probabilità di inondazione	RS
MONTESANPIETRO	Calderino	VIA LARINO	28		area alta probabilità di inondazione	RS
MONTESANPIETRO	Calderino	VIA LARINO	30	A	area alta probabilità di inondazione	RS
MONTESANPIETRO	Calderino	VIA LARINO	32		area alta probabilità di inondazione	RS
MONTESANPIETRO	Calderino	VIA LARINO	32	B	area alta probabilità di inondazione	RS
MONTESANPIETRO	Calderino	VIA LARINO	34		area alta probabilità di inondazione	RS
MONTESANPIETRO	Calderino	VIA LARINO	44		area alta probabilità di inondazione	RS
MONTESANPIETRO	Calderino	VIA LARINO	64	A	area alta probabilità di inondazione	RS
MONTESANPIETRO	Calderino	VIA LARINO	66		area alta probabilità di inondazione	RS

Tutti i dati cartografici e testuali assumono valenza 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 elaborazione locale dei dati di cui sopra è stata prodotta attenendosi alle definizioni spaziali definite dalle sezioni censuarie ISTAT 2011. Si specifica che i dati rappresentati dalle schede informative hanno una valenza informativa derivante dai livelli di confidenza discendenti dalle cartografie genitorie. 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 successivi 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 mappa. 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 dei dati.

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 esistenti.

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 Base in corso di aggiornamento;  
 Prefettura di Bologna - Piano di Emergenza Esterna Livogug - 2014.

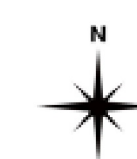
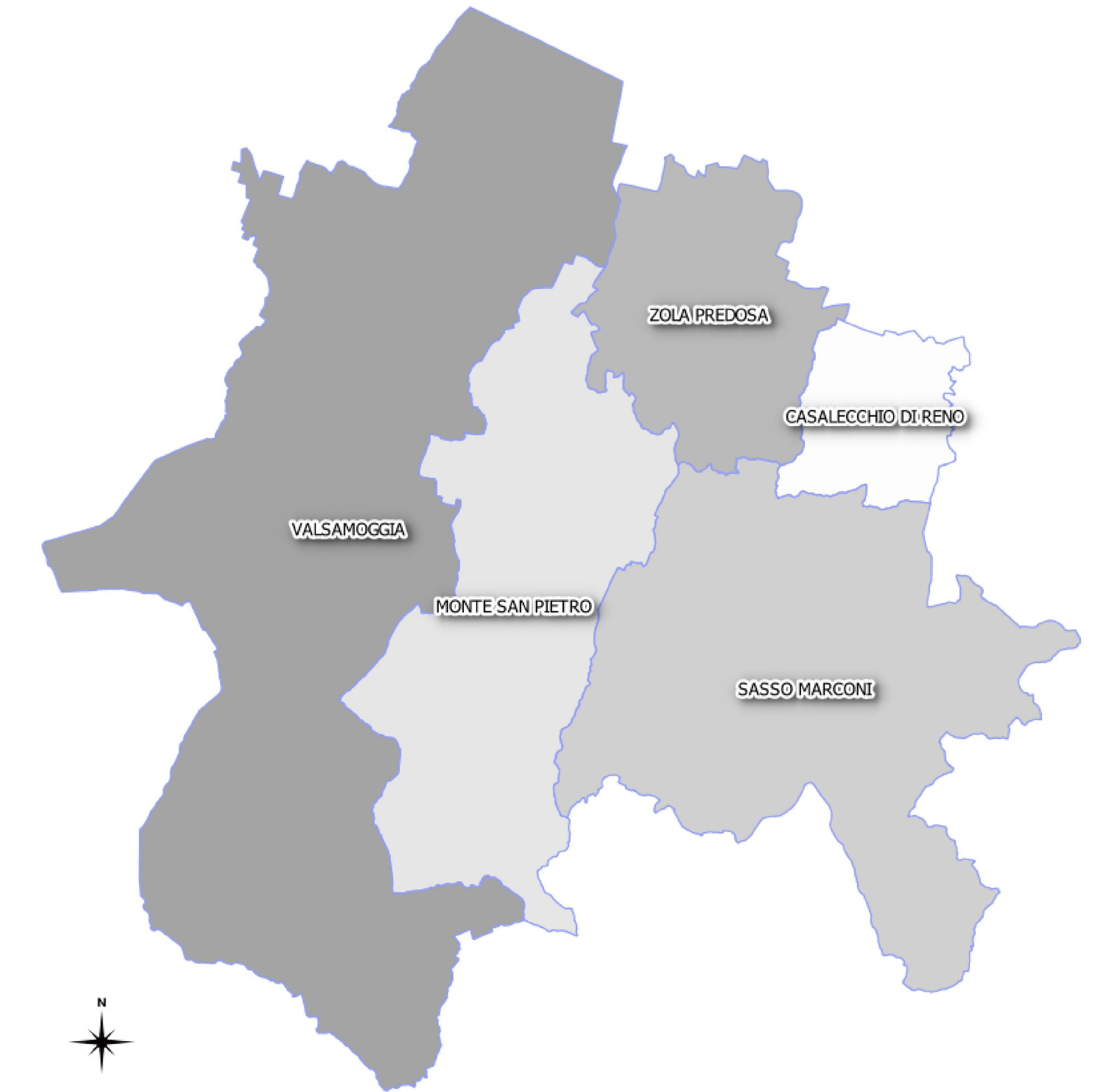
Le basi cartografiche derivano dal DBTR 2016 della Regione Emilia Romagna.

Per approfondimenti:  
<http://www.unionerenoilavinosamoggia.it/>  
<http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/parchi-natura2000/foreste/gli-incendi-boschivi-il-piano-regionale-contro-gli-incendi-boschivi-e-le-attiva-antincendio>  
<http://geoportal.regione.emilia-romagna.it/>  
<http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/geologia/temi/sismica>  
<http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/geologia/temi/dissoto-idrogeologico>  
<http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/soilo-bacino/sezioni/piano-di-gestione-del-rischio-alluvioni>  
<http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/soilo-bacino/sezioni/pianificazione/autorita-bacino-reno>  
<http://allertameteo.regione.emilia-romagna.it/>  
<http://www.arpae.it/index.asp?hthello=111>



**PIANO DI PROTEZIONE CIVILE INTERCOMUNALE**

ALLEGATO	Sezione 2 "Scenari di Rischio"		
DESCRIZIONE	Civici in area ad alta probabilità di inondazione - Piano Assetto Idrogeologico aggiornamento 2016		
SETTORE	<b>Sasso Marconi</b>		
DATA	17 novembre 2017		Revisione 1.0



**Legenda**

- Confini comunali
- Piano Assetto Idrogeologico aggiornamento 2016
- Edifici in area ad alta probabilità di inondazione
- Aree ad alta probabilità di inondazione
- Fiume/Torrente/Rio

NUMERI CIVICI IN AREA AD ALTA PROBABILITÀ DI INONDAZIONE					
Cat. Com.	Località	Strada	Numero civico	Settore	Rischio P.R.A.
SASSO MARCONI	VIA CARTERA	81		area ad alta probabilità d'inondazione	R1
SASSO MARCONI	VIA CARTERA	85		area ad alta probabilità d'inondazione	R1
SASSO MARCONI	VIA GAMBARI	11		area ad alta probabilità d'inondazione	R2
SASSO MARCONI	VIA GAMBARI	13		area ad alta probabilità d'inondazione	R2
SASSO MARCONI	VIA GAMBARI	15		area ad alta probabilità d'inondazione	R2
SASSO MARCONI	VIA GAMBARI	52		area ad alta probabilità d'inondazione	R1
SASSO MARCONI	Castello	VIA BOSCHI	5	area ad alta probabilità d'inondazione	R2
SASSO MARCONI	Castello	VIA BOSCHI	7	area ad alta probabilità d'inondazione	R2
SASSO MARCONI	Castello	VIA BOSCHI	9	area ad alta probabilità d'inondazione	R2
SASSO MARCONI	Castello	VIA BOSCHI	11	area ad alta probabilità d'inondazione	R2
SASSO MARCONI	Castello	VIA BOSCHI	13	area ad alta probabilità d'inondazione	R2
SASSO MARCONI	Castello	VIA BOSCHI	15	area ad alta probabilità d'inondazione	R2
SASSO MARCONI	Castello	VIA BOSCHI	17	area ad alta probabilità d'inondazione	R2
SASSO MARCONI	Castello	VIA BOSCHI	19	area ad alta probabilità d'inondazione	R2
SASSO MARCONI	Castello	VIA BOSCHI	21	area ad alta probabilità d'inondazione	R2
SASSO MARCONI	Castello	VIA BOSCHI	23	area ad alta probabilità d'inondazione	R2
SASSO MARCONI	Castello	VIA BOSCHI	27	area ad alta probabilità d'inondazione	R2

Tutti i dati cartografici e testuali assumono valenza 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 al fine della ri-elaborazione 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 dei dati.

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 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 aggiornata 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. 36, 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 BasE in corso di aggiornamento;  
 Prefettura di Bologna - Piano di Emergenza Esterna Liquegas - 2014.

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

Per approfondimenti:  
<http://www.unionerenolaviniosamoggia.bo.it/>  
<http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/parc-natura2000/foreste/gli-incendi-boschivi/il-piano-regionale-contro-gli-incendi-boschivi-e-le-attivita-antincendio>  
<http://geoportal.regione.emilia-romagna.it/>  
<http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/geologia/temi/sismica>  
<http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/geologia/temi/diassetto-idrogeologico>  
<http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/soilo-bacino/sezioni/piano-di-gestione-del-rischio-alluvioni>  
<http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/soilo-bacino/sezioni/pianificazione/autorita-bacino-reno>  
<http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/>  
<http://www.apae.it/index.asp?file=vol-111>











**PIANO DI PROTEZIONE CIVILE INTERCOMUNALE**

ALLEGATO	Sezione 2 "Scenari di Rischio"		
DESCRIZIONE	Civici in area ad alta probabilità di inondazione - Piano Assetto Idrogeologico aggiornamento 2016		
SETTORE	Valsamoggia Sud		
DATA	17 novembre 2017		Revisione 1.0



**Legenda**

-  Confini comunali
-  Edifici in area ad alta probabilità di inondazione
-  Aree ad alta probabilità di inondazione
-  Fiume/Torrente/Rio

NUMERI CIVICI IN AREA AD ALTA PROBABILITÀ DI INONDAZIONE						
Comune	Località	Stato	Numero civici	Subsettori	P.A.I.	Rischio P.G.R.A.
VALLAMOGGIA	VIA RIO CA' DE' FABRI	SD	8			area alta probabilità di inondazione R1
VALLAMOGGIA	VIA RIO CA' DE' FABRI	SD	5			area alta probabilità di inondazione R2
VALLAMOGGIA	VIA RIO CA' DE' FABRI	SD	3			area alta probabilità di inondazione R2
VALLAMOGGIA	VIA RIO CA' DE' FABRI	SD	1			area alta probabilità di inondazione R2
VALLAMOGGIA	VIA TINTORIA	SD	286			area alta probabilità di inondazione R2
VALLAMOGGIA	VIA TINTORIA	SD	188			area alta probabilità di inondazione R2

Tutti i dati cartografici e testuali assumono valenza 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 uso diverso 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 riabilitazione locale dei dati di cui sopra è stata prodotta attendendo 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 derivato 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 indicano le pericolosità e i rischi dei singoli civici hanno valenza puramente indicativa per quanto sopra esposto, 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 dei dati.

Si sottolinea che i dati rappresentati potranno subire modifiche ed integrazioni 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.) e 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 - Carta di 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.unionerenoilavinosamoggia.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/tem/sismica>
- <http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/geologia/tem/diassetto-idrogeologico>
- <http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/uso-bacino/sezioni/piano-di-gestione-del-rischio-alluvioni>
- <http://ambiente.regione.emilia-romagna.it/uso-bacino/sezioni/pianificazione/autorita-bacino-reno>
- <https://atlet.turismo.regione.emilia-romagna.it/>
- <https://www.atpae.it/index.asp?file=10111>



