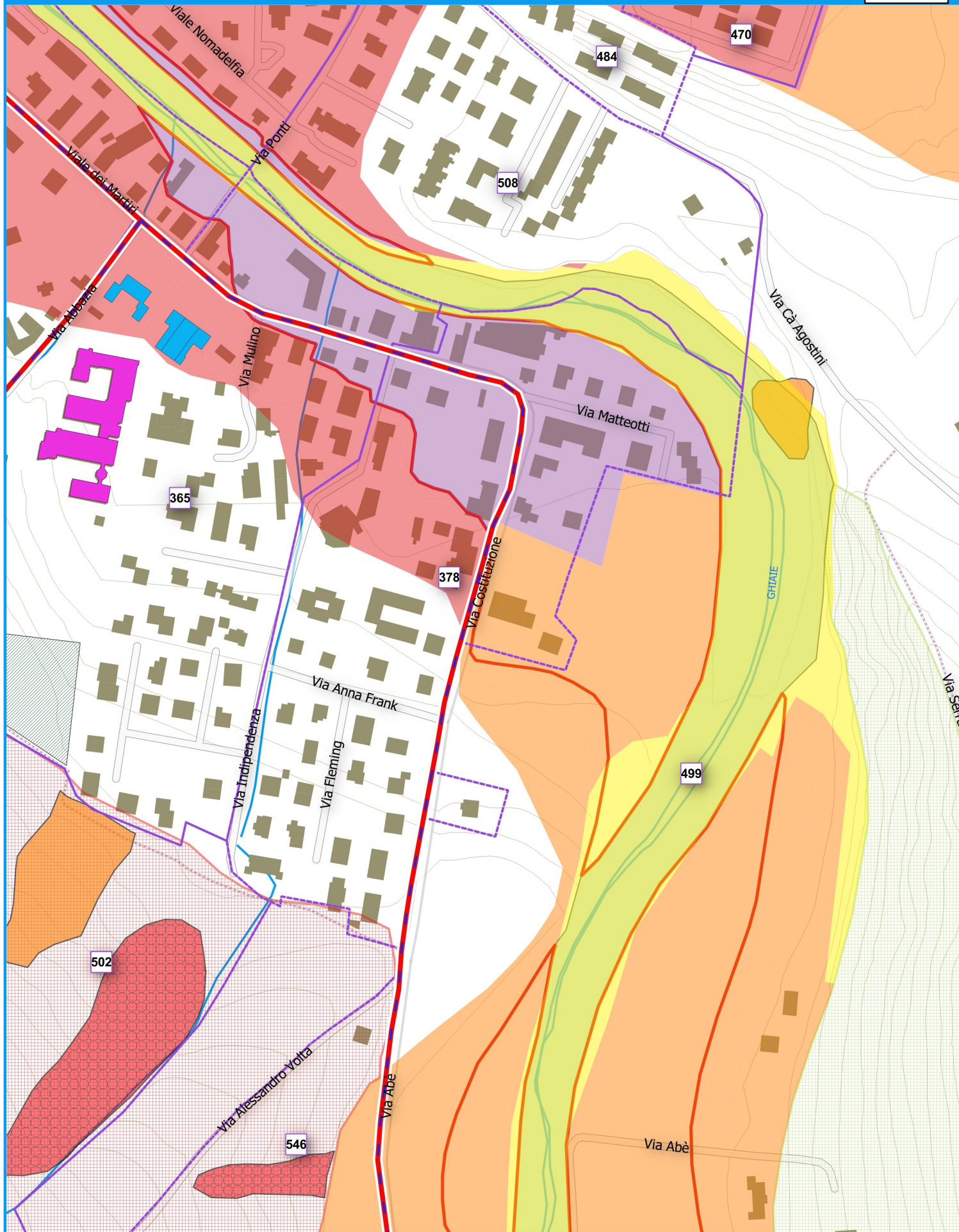


VALSAMOGGIA MONTEVEGLIO

378



Sezione censuaria ISTAT 2011

370430000004

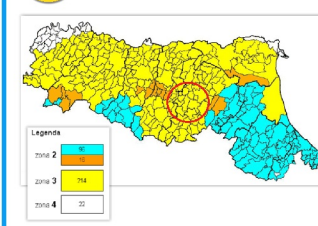


Strutture di Protezione Civile









-  Sezioni censuarie Istat 2011
-  Punti di accesso alle risorse
-  Edifici strategici
-  Zone di atterraggio di emergenza
-  C.O.I.
-  Scuole
-  Aree di Ammassamento Soccorritori e Risorse
-  C.O.C.
-  Percorsi di emergenza
-  Area di Attesa Popolazione
-  C.A.P.I.
-  Elisuperfici
-  Area di Assistenza alla Popolazione (Coperta)
-  Punto di ricompattamento
-  Area Assistenza alla Popolazione (Tendopoli)

Pericolosità


Criticità Sismica



Criticità Idrogeologica Dissesto


-  Segnalazioni puntuali
-  Segnalazioni areali
- Aree di frana attiva**
-  a1 - Deposito di frana attiva di tipo indeterminato
-  a1a - Deposito di frana attiva per crollo e/o ribaltamento
-  a1b - Deposito di frana attiva per scivolamento
-  a1d - Deposito di frana attiva per colamento di fango
-  a1e - Deposito di frana attiva per colamento detritico
-  a1g - Deposito di frana attiva complessa

Criticità Incendio

 Aree percorse dal fuoco 2003 - 2016

Indice Comunale di Rischio		
Comune	Classe	Indice
Casalecchio di Reno	Trascurabile	0,5943
Monte San Pietro	Moderato	2,0043
Sasso Marconi	Debole	1,9891
Valsamoggia	Debole	1,3807
Zola Predosa	Trascurabile	0,6756

Piano Stralcio Assetto Idrogeologico

 Area ad alta probabilità d'inondazione

Rischio





Criticità Idrogeologica Idraulica Allagamenti - Alluvioni

Piano di Gestione del Rischio Alluvioni





- Aree a rischio**
-  R4
 -  R3
 -  R2
 -  R1

Criticità Idrogeologica Dissesto

Piano Stralcio Assetto Idrogeologico

- Aree a rischio - UIE**
-  R4 Rischio molto elevato
 -  R3 Rischio elevato
 -  R2 Rischio medio
 -  R1 Rischio moderato

Criticità Industriale R.I.R.

-  I° Zona di Pianificazione
-  II Zona di Pianificazione
-  III Zona di Pianificazione
-  III Zona interclusa

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
Monteveglio Capoluogo	VIA DELLA COSTITUZIONE	27		aree alta probabilità d'inondazione	H	R4						0	0	SI	0.163
Monteveglio Capoluogo	VIA DELLA COSTITUZIONE	29		aree alta probabilità d'inondazione	H	R4						0	0	SI	0.163
Monteveglio Capoluogo	VIA DELLA COSTITUZIONE	29	1	aree alta probabilità d'inondazione	H	R4						0	0	SI	0.163
Monteveglio Capoluogo	VIA DELLA COSTITUZIONE	31		aree alta probabilità d'inondazione	H	R4						0	0	SI	0.163
Monteveglio Capoluogo	VIA DELLA COSTITUZIONE	33		aree alta probabilità d'inondazione	H	R4						0	0	SI	0.163
Monteveglio Capoluogo	VIA DELLA COSTITUZIONE	33	1	aree alta probabilità d'inondazione	H	R4						0	0	SI	0.163
Monteveglio Capoluogo	VIA DELLA COSTITUZIONE	34			M	R3						0	0	SI	0.163
Monteveglio Capoluogo	VIA DELLA COSTITUZIONE	35		aree alta probabilità d'inondazione	H	R2						0	0	SI	0.163
Monteveglio Capoluogo	VIA DELLA COSTITUZIONE	36			M	R3						0	0	SI	0.163
Monteveglio Capoluogo	VIA DELLA COSTITUZIONE	37										0	0	SI	0.163
Monteveglio Capoluogo	VIA DELLA COSTITUZIONE	38		aree alta probabilità d'inondazione	H	R4						0	0	SI	0.163
Monteveglio Capoluogo	VIA DELLA COSTITUZIONE	40		aree alta probabilità d'inondazione	H	R4						0	0	SI	0.163
Monteveglio Capoluogo	VIA DELLA COSTITUZIONE	42		aree alta probabilità d'inondazione	H	R4						0	0	SI	0.163
Monteveglio Capoluogo	VIA DELLA COSTITUZIONE	42	1	aree alta probabilità d'inondazione	H	R4						0	0	SI	0.163
Monteveglio Capoluogo	VIA DELLA COSTITUZIONE	44			M	R3						0	0	SI	0.163
Monteveglio Capoluogo	VIA DELLA COSTITUZIONE	46			M	R3						0	0	SI	0.163
Monteveglio Capoluogo	VIA DELLA COSTITUZIONE	48			M	R3						0	0	SI	0.163
Monteveglio Capoluogo	VIA DELLA COSTITUZIONE	50			M	R3						0	0	SI	0.163
Monteveglio Capoluogo	VIA DELLA COSTITUZIONE	50	1		M	R3						0	0	SI	0.163
Monteveglio Capoluogo	VIA DELLA COSTITUZIONE	52			M	R3						0	0	SI	0.163
Monteveglio Capoluogo	VIA DELLA COSTITUZIONE	52	1		M	R3						0	0	SI	0.163
Monteveglio Capoluogo	VIA DELLA COSTITUZIONE	52	2		M	R3						0	0	SI	0.163
Monteveglio Capoluogo	VIA DELLA COSTITUZIONE	54			M	R3						0	0	SI	0.163
Monteveglio Capoluogo	VIA DELLA COSTITUZIONE	56			M	R3						0	0	SI	0.163
Monteveglio Capoluogo	VIA DELLA COSTITUZIONE	56	1		M	R3						0	0	SI	0.163
Monteveglio Capoluogo	VIA DELLA COSTITUZIONE	58										0	0	SI	0.163
Monteveglio Capoluogo	VIA DELLA COSTITUZIONE	60										0	0	SI	0.163
Monteveglio Capoluogo	VIA DELLA COSTITUZIONE	62										0	0	SI	0.163
Monteveglio Capoluogo	VIA DELLA COSTITUZIONE	64										0	0	SI	0.163
Monteveglio Capoluogo	VIA DELLA COSTITUZIONE	66										0	0	SI	0.163
Monteveglio Capoluogo	VIA DELLA COSTITUZIONE	68										0	0	SI	0.163
Monteveglio Capoluogo	VIA DELLA COSTITUZIONE	68	1				a3 - Deposito di versante s.l.					0	0	SI	0.163
Monteveglio Capoluogo	VIA GIACOMO MATTEOTTI	1		aree alta probabilità d'inondazione	H	R4						0	0	SI	0.163
Monteveglio Capoluogo	VIA GIACOMO MATTEOTTI	2		aree alta probabilità d'inondazione	H	R4						0	0	SI	0.163
Monteveglio Capoluogo	VIA GIACOMO MATTEOTTI	2	1	aree alta probabilità d'inondazione	H	R4						0	0	SI	0.163
Monteveglio Capoluogo	VIA GIACOMO MATTEOTTI	2	2	aree alta probabilità d'inondazione	H	R4						0	0	SI	0.163
Monteveglio Capoluogo	VIA GIACOMO MATTEOTTI	2	3	aree alta probabilità d'inondazione	H	R4						0	0	SI	0.163
Monteveglio Capoluogo	VIA GIACOMO MATTEOTTI	2	4	aree alta probabilità d'inondazione	H	R4						0	0	SI	0.163
Monteveglio Capoluogo	VIA GIACOMO MATTEOTTI	2	5	aree alta probabilità d'inondazione	H	R4						0	0	SI	0.163
Monteveglio Capoluogo	VIA GIACOMO MATTEOTTI	2	6	aree alta probabilità d'inondazione	H	R4						0	0	SI	0.163
Monteveglio Capoluogo	VIA GIACOMO MATTEOTTI	3		aree alta probabilità d'inondazione	H	R4						0	0	SI	0.163
Monteveglio Capoluogo	VIA GIACOMO MATTEOTTI	4		aree alta probabilità d'inondazione	H	R4						0	0	SI	0.163
Monteveglio Capoluogo	VIA GIACOMO MATTEOTTI	4	1	aree alta probabilità d'inondazione	H	R4						0	0	SI	0.163
Monteveglio Capoluogo	VIA GIACOMO MATTEOTTI	4	2	aree alta probabilità d'inondazione	H	R4						0	0	SI	0.163
Monteveglio Capoluogo	VIA GIACOMO MATTEOTTI	4	3	aree alta probabilità d'inondazione	H	R4						0	0	SI	0.163
Monteveglio Capoluogo	VIA GIACOMO MATTEOTTI	5		aree alta probabilità d'inondazione	H	R4						0	0	SI	0.163
Monteveglio Capoluogo	VIA GIACOMO MATTEOTTI	6		aree alta probabilità d'inondazione	H	R4						0	0	SI	0.163
Monteveglio Capoluogo	VIA GIACOMO MATTEOTTI	6	1	aree alta probabilità d'inondazione	H	R4						0	0	SI	0.163
Monteveglio Capoluogo	VIA GIACOMO MATTEOTTI	6	2	aree alta probabilità d'inondazione	H	R4						0	0	SI	0.163
Monteveglio Capoluogo	VIA GIACOMO MATTEOTTI	6	3	aree alta probabilità d'inondazione	H	R4						0	0	SI	0.163
Monteveglio Capoluogo	VIA GIACOMO MATTEOTTI	6	4	aree alta probabilità d'inondazione	H	R4						0	0	SI	0.163
Monteveglio Capoluogo	VIA GIACOMO MATTEOTTI	7		aree alta probabilità d'inondazione	H	R4						0	0	SI	0.163
Monteveglio Capoluogo	VIA INDIPENDENZA	1			M	R3						0	0	SI	0.163
Monteveglio Capoluogo	VIA INDIPENDENZA	3			M	R3						0	0	SI	0.163
Monteveglio Capoluogo	VIA INDIPENDENZA	5			M	R3						0	0	SI	0.163
Monteveglio Capoluogo	VIA INDIPENDENZA	7										0	0	SI	0.163
Monteveglio Capoluogo	VIA INDIPENDENZA	9										0	0	SI	0.163
Monteveglio Capoluogo	VIA INDIPENDENZA	11										0	0	SI	0.163
Monteveglio Capoluogo	VIA INDIPENDENZA	13										0	0	SI	0.163
Monteveglio Capoluogo	VIA INDIPENDENZA	13	1									0	0	SI	0.163
Monteveglio Capoluogo	VIA INDIPENDENZA	15										0	0	SI	0.163

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
Montevoglio Capoluogo	VIA INDIPENDENZA	17										0	0	SI	0.163
Montevoglio Capoluogo	VIA INDIPENDENZA	19										0	0	SI	0.163

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 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-attivit-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>