

Terre del Lamone

Dal progetto INFEAS
LAMONE BENE
COMUNE
AI MANIFESTO



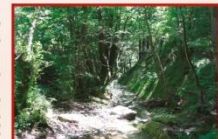
Sorgente del Galletto

Nell'ambito del progetto INFEA "LAMONE BENE COMUNE" sono state attivate attività ricognitive - in sito - secondo un programma che riguarda tutta l'asta fluviale del fiume Lamone e del Marzeno, principale affluente. La prima ricognizione ha interessato l'area delle sorgenti nei pressi di Casaglia, Comune di Borgo San Lorenzo (FI).

Corpo idrico	Fiume	LAMONE
Tipologia Scheda	Sorgente	ELOCRENA
Latitudine	N	44° 01' 50,9"
Longitudine	E	011° 30' 19,2"
17 giugno 2012		

Parametro	Unità misura	S. Lamone
Ag Argento	µg L ⁻¹	<0.13(*)
Al Alluminio	µg L ⁻¹	<0.70(*)
As Arsenico	µg L ⁻¹	<0.38(*)
B Boro	µg L ⁻¹	36.1
Ba Bario	µg L ⁻¹	103
Be Berillio	µg L ⁻¹	<0.06(*)
Ca Calcio	µg L ⁻¹	109000
Cd Cadmio	µg L ⁻¹	<0.41(*)
Co Cobalto	µg L ⁻¹	<0.71(*)
Cr Cromo totale	µg L ⁻¹	<0.89(*)
Cu Rame	µg L ⁻¹	12.0
Fe Ferro totale	µg L ⁻¹	8.56
Hg Mercurio	µg L ⁻¹	0.80
K Potassio	µg L ⁻¹	2300
Li Litio	µg L ⁻¹	13.9
Mg Magnesio	µg L ⁻¹	21800
Mn Manganese	µg L ⁻¹	1.88
Mo Molibdeno	µg L ⁻¹	<0.88(*)
Na Sodio	µg L ⁻¹	12100
Ni Nichel	µg L ⁻¹	<0.81(*)
P Fosforo	µg L ⁻¹	23
Pb Piombo	µg L ⁻¹	4.02
S Solfio	µg L ⁻¹	18600
Sb Antimonio	µg L ⁻¹	<1.48(*)
Se Selenio	µg L ⁻¹	20.0
Si Silicio	µg L ⁻¹	2400
Sn Stagno	µg L ⁻¹	<0.58(*)
Sr Stronzio	µg L ⁻¹	756
Ti Titanio	µg L ⁻¹	<0.20(*)
Tl Tallo	µg L ⁻¹	<0.68(*)
V Vanadio	µg L ⁻¹	<0.16(*)
Zn Zinco	µg L ⁻¹	18.7

(*) DL (Detection Limit)



Sorgente Acqua Sulfurea di Casaglia

Nell'ambito del progetto INFEA "LAMONE BENE COMUNE" sono state attivate attività ricognitive - in sito - secondo un programma che riguarda tutta l'asta fluviale del fiume Lamone e del Marzeno, principale affluente. La prima ricognizione ha interessato l'area delle sorgenti nei pressi di Casaglia, Comune di Borgo San Lorenzo (FI).

Corpo idrico	Fiume	LAMONE
Tipologia Scheda	Sorgente	REOCRENA
Latitudine	N	44° 02' 23,3"
Longitudine	E	011° 30' 31,1"
17 giugno 2012		

Parametro	Unità misura	S. Lamone
Ag Argento	µg L ⁻¹	<0.13(*)
Al Alluminio	µg L ⁻¹	<0.70(*)
As Arsenico	µg L ⁻¹	<0.38(*)
B Boro	µg L ⁻¹	404
Ba Bario	µg L ⁻¹	84
Be Berillio	µg L ⁻¹	<0.06(*)
Ca Calcio	µg L ⁻¹	12000
Cd Cadmio	µg L ⁻¹	<0.41(*)
Co Cobalto	µg L ⁻¹	<0.71(*)
Cr Cromo totale	µg L ⁻¹	<0.89(*)
Cu Rame	µg L ⁻¹	2.02
Fe Ferro totale	µg L ⁻¹	5.16
Hg Mercurio	µg L ⁻¹	0.65
K Potassio	µg L ⁻¹	2070
Li Litio	µg L ⁻¹	87.3
Mg Magnesio	µg L ⁻¹	395
Mn Manganese	µg L ⁻¹	0.46
Mo Molibdeno	µg L ⁻¹	<0.88(*)
Na Sodio	µg L ⁻¹	50
Ni Nichel	µg L ⁻¹	1.03
P Fosforo	µg L ⁻¹	28
Pb Piombo	µg L ⁻¹	6.60
S Solfio	µg L ⁻¹	29500
Sb Antimonio	µg L ⁻¹	<1.48(*)
Se Selenio	µg L ⁻¹	12.6
Si Silicio	µg L ⁻¹	4440
Sn Stagno	µg L ⁻¹	<0.58(*)
Sr Stronzio	µg L ⁻¹	121
Ti Titanio	µg L ⁻¹	<0.20(*)
Tl Tallo	µg L ⁻¹	<0.68(*)
V Vanadio	µg L ⁻¹	<0.16(*)
Zn Zinco	µg L ⁻¹	3.96

(*) DL (Detection Limit)



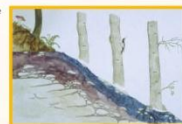
Sorgente Tanarella

Nell'ambito del progetto INFEA "LAMONE BENE COMUNE" sono state attivate attività ricognitive - in sito - secondo un programma che riguarda tutta l'asta fluviale del fiume Lamone e del Marzeno, principale affluente. La prima ricognizione ha interessato l'area delle sorgenti nei pressi di Casaglia, Comune di Borgo San Lorenzo (FI).

Corpo idrico	Fiume	LAMONE
Tipologia Scheda	Sorgente	PRIMARIA LAMONE
Latitudine	N	44° 02' 00,5"
Longitudine	E	011° 29' 50,2"
17 giugno 2012		

Parametro	Unità misura	S. Lamone
Ag Argento	µg L ⁻¹	<0.13(*)
Al Alluminio	µg L ⁻¹	<0.70(*)
As Arsenico	µg L ⁻¹	<0.38(*)
B Boro	µg L ⁻¹	21.9
Ba Bario	µg L ⁻¹	82.9
Be Berillio	µg L ⁻¹	<0.06(*)
Ca Calcio	µg L ⁻¹	81000
Cd Cadmio	µg L ⁻¹	<0.41(*)
Co Cobalto	µg L ⁻¹	<0.71(*)
Cr Cromo totale	µg L ⁻¹	<0.89(*)
Cu Rame	µg L ⁻¹	3.23
Fe Ferro totale	µg L ⁻¹	6.99
Hg Mercurio	µg L ⁻¹	0.69
K Potassio	µg L ⁻¹	1510
Li Litio	µg L ⁻¹	9.04
Mg Magnesio	µg L ⁻¹	21100
Mn Manganese	µg L ⁻¹	0.85
Mo Molibdeno	µg L ⁻¹	<0.88(*)
Na Sodio	µg L ⁻¹	8000
Ni Nichel	µg L ⁻¹	<0.81(*)
P Fosforo	µg L ⁻¹	22
Pb Piombo	µg L ⁻¹	6.10
S Solfio	µg L ⁻¹	10600
Sb Antimonio	µg L ⁻¹	<1.48(*)
Se Selenio	µg L ⁻¹	15.8
Si Silicio	µg L ⁻¹	2780
Sn Stagno	µg L ⁻¹	<0.58(*)
Sr Stronzio	µg L ⁻¹	393
Ti Titanio	µg L ⁻¹	<0.20(*)
Tl Tallo	µg L ⁻¹	<0.68(*)
V Vanadio	µg L ⁻¹	<0.16(*)
Zn Zinco	µg L ⁻¹	6.31

(*) DL (Detection Limit)



Sorgente Fiume Lamone

Nell'ambito del progetto INFEA "LAMONE BENE COMUNE" sono state attivate attività ricognitive - in sito - secondo un programma che riguarda tutta l'asta fluviale del fiume Lamone e del Marzeno, principale affluente. La prima ricognizione ha interessato l'area delle sorgenti nei pressi di Casaglia, Comune di Borgo San Lorenzo (FI).

Corpo idrico	Fiume	LAMONE
Tipologia Scheda	Sorgente	PRIMARIA LAMONE
Latitudine	N	44° 02' 04,1"
Longitudine	E	011° 29' 03,0"
17 giugno 2012		

Parametro	Unità misura	S. Lamone
Ag Argento	µg L ⁻¹	<0.13(*)
Al Alluminio	µg L ⁻¹	<0.70(*)
As Arsenico	µg L ⁻¹	<0.38(*)
B Boro	µg L ⁻¹	36.1
Ba Bario	µg L ⁻¹	103
Be Berillio	µg L ⁻¹	<0.06(*)
Ca Calcio	µg L ⁻¹	109000
Cd Cadmio	µg L ⁻¹	<0.41(*)
Co Cobalto	µg L ⁻¹	<0.71(*)
Cr Cromo totale	µg L ⁻¹	<0.89(*)
Cu Rame	µg L ⁻¹	12.0
Fe Ferro totale	µg L ⁻¹	8.56
Hg Mercurio	µg L ⁻¹	0.80
K Potassio	µg L ⁻¹	2300
Li Litio	µg L ⁻¹	13.9
Mg Magnesio	µg L ⁻¹	21800
Mn Manganese	µg L ⁻¹	1.88
Mo Molibdeno	µg L ⁻¹	<0.88(*)
Na Sodio	µg L ⁻¹	12100
Ni Nichel	µg L ⁻¹	<0.81(*)
P Fosforo	µg L ⁻¹	23
Pb Piombo	µg L ⁻¹	4.02
S Solfio	µg L ⁻¹	18600
Sb Antimonio	µg L ⁻¹	<1.48(*)
Se Selenio	µg L ⁻¹	20.0
Si Silicio	µg L ⁻¹	2400
Sn Stagno	µg L ⁻¹	<0.58(*)
Sr Stronzio	µg L ⁻¹	756
Ti Titanio	µg L ⁻¹	<0.20(*)
Tl Tallo	µg L ⁻¹	<0.68(*)
V Vanadio	µg L ⁻¹	<0.16(*)
Zn Zinco	µg L ⁻¹	18.7

(*) DL (Detection Limit)



Escursioni partecipate

**Domenica
17 giugno 2012**

ore 9,15
ritrovo alla stazione
di Crespino
Del Lamone

ore 9,30
ritrovo al passo
La Colla di Casaglia
escursione alla
sorgente del Lamone
e le fonti dell'alto
corso del fiume
mappatura delle
sorgenti e prelievo di
campioni di acqua

ore 11,45
analisi speditiva dei
campioni delle
acque presso il
Centro Sociale di
Casaglia

ore 13,00
panzo

ore 15,30
Passeggiata
alla sorgente sulfurea
di Casaglia

Escursione alle sorgenti del Lamone

Valorizzazione della tradizione

Lungo il Lamone tra natura e cultura *Lamone bene comune*

Incontri programmati in tutti i Comuni
interessati dal Fiume Lamone nell'ambito del progetto

Crespino, Marradi (FI), Boncellino, Traversara,
Villanova BC, Santerno, Ammonite,
Marina Romea, Casal Borsetti (RA)

“Lom a Mèrz”
venerdì 1° marzo ore 20,00

**Rituali della terra,
alla riscoperta della tradizione
e della socialità**

Il materiale documentale prodotto viene divulgato
attraverso la pubblicazione sul sito
www.fiumelamone.it



By: Enri Imola

Comitato
“Pro-Crespino”
Crespino del Lamone
Marradi (FI)

Conferenze nei luoghi del fiume
Lungo il Lamone
tra natura e cultura

Eventi su tematiche inerenti aspetti naturali e culturali
lungo il corso del fiume

MOSTRA ITINERANTE

Domenica 24 giugno dalle ore 10

Circolo Sociale di Crespino Del Lamone
MARRADI (FI)

MOSTRA LABORATORIO

“Tecniche ottocentesche dell'utilizzo delle vegetazioni
spontanee del fiume e della valle”

a cura del cantiere aperto
dell'Ecomuseo della Civiltà Palustre
di Villanova di Bagnacavallo (RA)

INFO
geolab@geolab-onlus.org - 340 2527148



By: Enri Imola

www.fiumelamone.it



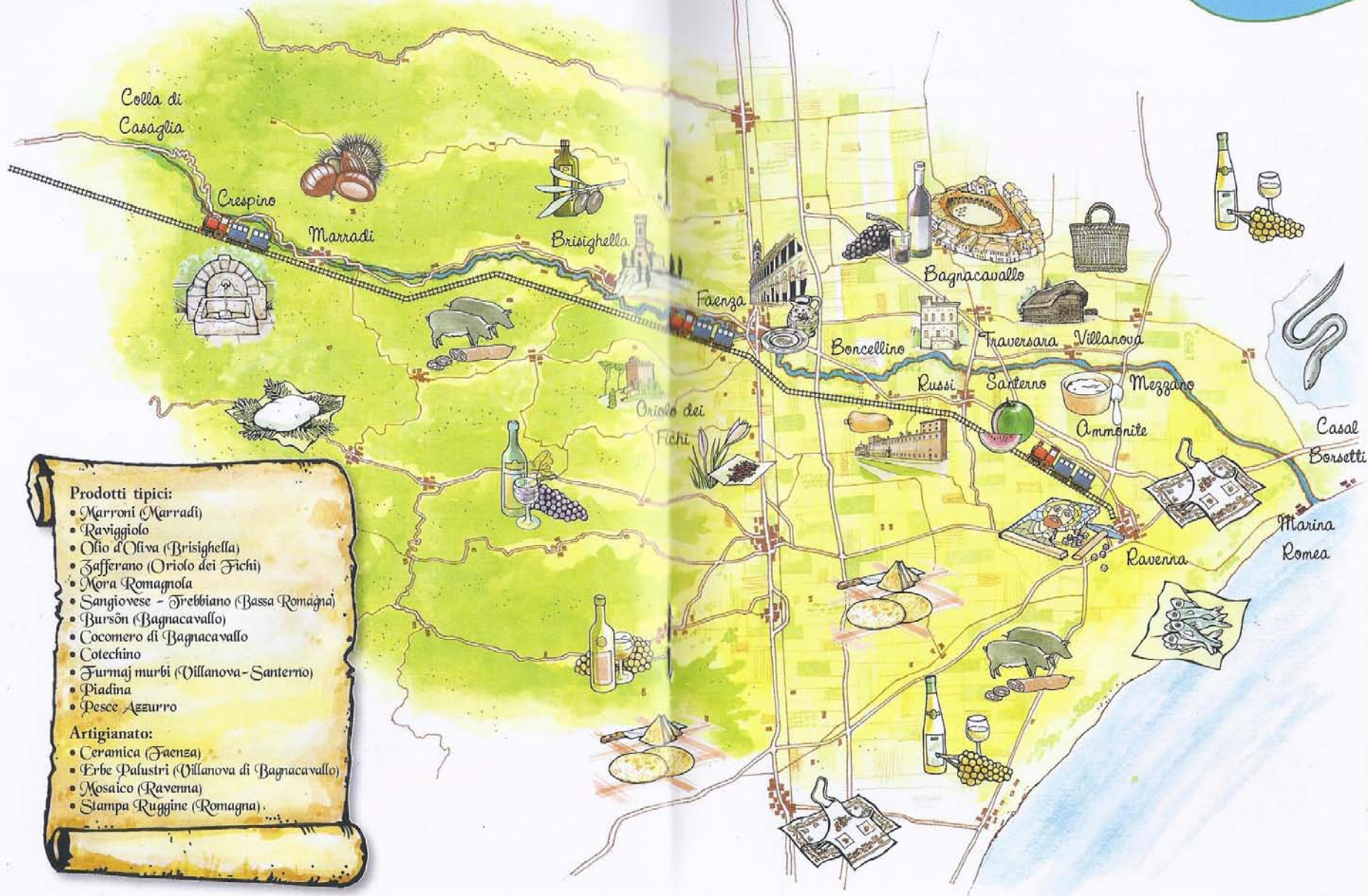
www.facebook.com/terredellamone/

Marchio registrato

Terre del Lamone ®

Mappa delle comunità delle terre del Lamone

Terre del Lamone



Prodotti tipici:

- Marroni (Marradi)
- Ravigliolo
- Olio d'Oliva (Brisighella)
- Zafferano (Oriolo dei Fichi)
- Mora Romagnola
- Sangiovese - Trebbiano (Bassa Romagna)
- Bursón (Bagnacavallo)
- Cocomero di Bagnacavallo
- Cotechino
- Furrmaj murbi (Villanova-Santerno)
- Piadina
- Pesce Azzurro

Artigianato:

- Ceramica (Faenza)
- Erbe Palustri (Villanova di Bagnacavallo)
- Mosaico (Ravenna)
- Stampa Ruggine (Romagna)

Regione Emilia-Romagna

Terre del Lamone



GeoL@b



BED & BREAKFAST LA GINESTRA



RESIDENZA CANTALUPO
Terre di Romagna



CIRCOLO ARCI CASABLANCA



COMITATO FESTA D'OTTOBRE



Stampato a Ravenna
dalla Stamperia Ravegnana
nel mese di febbraio 2016
Curato da
DARIO FARISELLI
E LUCA ANDREINI

Documentazione



PESCI DEL RENO E DEL LAMONE

http://dbiodbs.units.it/carso/chiavi_pub21?sc=430

Guida interattiva ai pesci ossei
dei fiumi Reno e Lamone
GeoLab onlus

*Elisabetta Pizzul, Gabriele Giani, Gabriele Piazza
Sergio Paradisi, Stefano Martellos
Foto di AA.VV.*

Questa è la prima versione, ancora incompleta e provvisoria, di una guida interattiva per l'identificazione dei pesci ossei del bacino del fiume Reno e del fiume Lamone, basata su una lista fornita dal Dr. Gabriele Giani. La guida è stata prodotta dal programma FRIDA di S. Martellos, nell'ambito dei progetti KeyToNature e SiIT, utilizzando la banca dati sui pesci ossei delle acque interne italiane della Dott.ssa E. Pizzul (Dipartimento di Scienze della Vita, Università di Trieste). I disegni in bianco e nero sono stati realizzati da Eleonora Fain (proprietà di E. Pizzul), quelli a colori sono stati realizzati da Andrea Toselli (in parte di proprietà dello StudioLanza di VE, il resto di proprietà dell'Ente Tutela Pesca del Friuli Venezia Giulia) e da Gabriele Giani.

Istruzioni elementari
Forum
Identificazione: chiave dicotomica

Mi piace 6 +1 Tweet

Avete trovato errori o problemi? Mandateci i vostri commenti.
[Feedback](#)

PORTALE DELLA FLORA DEL BASSO CORSO DEL LAMONE

<http://dryades.units.it/lamone/>



Associazione
di Volontariato
Ravenna

Portale sulla flora del basso corso del Lamone (Prov. Ravenna)

Autori: Pier Luigi Nimis, Giorgio Lazzari, Nicola Merloni, Daniele Saiani, Stefano Martellos

Questo portale consente di esplorare in modo facile e intuitivo la ricca flora del basso corso del Lamone in Provincia di Ravenna. Non si tratta di una chiave analitica per tutte le specie, ma di un sistema semplice che permette a utenti non esperti di avvicinarsi al nome botanico di una pianta. Il portale si basa su un'interfaccia a scelta multipla che consente di specificare una serie di caratteri di facile osservazione relativi all' habitus della pianta, a foglie, fiori e / o frutti. Il risultato sarà una galleria fotografica di tutte le piante che possiedono i caratteri specificati. Cliccando sul nome di ogni specie, è possibile ottenere ulteriori immagini, una mappa della distribuzione in Italia, ed i nomi comuni. L'interfaccia può essere utilizzata anche dai bambini, che possono divertirsi nel cercare di 'esplorare' la flora per creare gallerie di immagini delle piante che condividono i caratteri selezionati. Naturalmente in molti casi non sarà possibile raggiungere l'identificazione della specie sulla base delle sole immagini, ma in molti casi sarà possibile conoscere almeno il genere o la famiglia di una data pianta. Le spiegazioni riccamente illustrate che sono associate a ogni carattere possono essere anche un valido aiuto per gli insegnanti, che avranno accesso a materiale per 'mini-lezioni' sui principali caratteri delle piante mentre useranno la guida con i loro studenti. Attualmente l'interfaccia è in fase di test e viene pubblicata in rete per raccogliere osservazioni e correzioni da parte degli utenti. Vi saremmo grati per qualsiasi segnalazione che permetta di migliorarla o di correggerla, che potete inviare al prof. Pier Luigi Nimis (nimis@units.it).

Cerca
Search



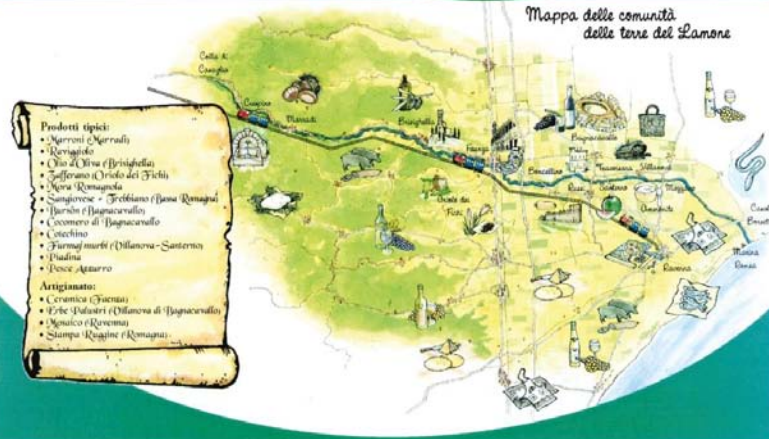
Regione Toscana



Manifesto delle Terre del Lamone

Le Comunità del Lamone verso il Contratto di Fiume

Mappa delle comunità delle terre del Lamone



GeoL@b

.n.i.u.s.



DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA
Università degli Studi di Trieste



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE

Dryades project



Comune di Marradi



Comune di Brisighella



Comune di Faenza



Comune di Russi



Comune di Bagnacavallo



Comune di Ravenna

Terre del Lamone