

## Le ricche sponde dei laghi

Gli ambienti di transizione (ecotoni) tra acqua e terra sono caratterizzati da un'elevata **biodiversità** per il susseguirsi di micro zone differenti.

Dal bosco si passa gradualmente alla vegetazione acquatica, adattata alle correnti come il **poligono anfibio** (*Persicaria amphibia*) che presenta foglie emerse e sommerse di differente forma.

La presenza di acqua e nutrienti richiama inoltre molti animali, tra i quali molti **uccelli migratori**, che qui trovano cibo, rifugio e luoghi per la riproduzione.

Le stesse acque ospitano l'ormai raro **gambero di fiume** (*Austropotamobius pallipes*) e nelle pozze si riproduce l'**ululone dal ventre giallo** (*Bombina variegata*).



Gambero di fiume



Ululone dal ventre giallo



Poligono anfibio

I Laghi e l'Abisso di Lamar sono una **Zona Speciale di Conservazione**, una porzione di territorio che va tutelata per la sua **elevata biodiversità**.

Condividi le tue osservazioni naturalistiche! Esplora il mondo **inaturalist.org**... aiuta gli scienziati con le tue fotografie.

E per rettili ed anfibi manda le tue segnalazioni al progetto **anfibi.rettili.taa@gmail.com**



## Il carsismo modella il territorio

La zona dei Laghi di Lamar poggia su rocce **calcaree**, che vengono corrose dall'acqua piovana ricca di CO<sub>2</sub> dando origine a fenomeni di **carsismo** superficiali e sotterranei.

Invisibile ai nostri occhi è presente l'**Abisso di Lamar**, profonda grotta di 385 metri scavata nelle rocce, che costituisce un importante habitat rifugio per specie rare di "pipistrelli" (**chiroterti**), che qui si radunano indisturbati.

Myotis myotis



Laghi e  
Abisso  
di Lamar  
ZONA SPECIALE  
DI CONSERVAZIONE

## Prati: delicato equilibrio tra uomo e natura

I prati magri di Prada, ad ovest di Lamar, sono un **ambiente antropico** creato dal taglio del bosco e mantenuto con lo sfalcio. L'abbandono dell'agricoltura di montagna o l'eccessiva concimazione, porterebbero alla perdita della **diversità floristica** e di conseguenza **faunistica**.

Tipiche dei prati magri sono ad esempio molte specie di **orchidee spontanee**: tra queste l'orchidea screziata (*Neotinea tridentata*) presente sui suoli calcarei.

Frequentando gli stessi ambienti potreste imbattervi nelle tracce lasciate da un uccello ormai poco diffuso: **l'averla piccola** (*Lanius collurio*). La sua tecnica di caccia è inconfondibile: dopo una lunga attesa su un arbusto si avventa sulle prede nascoste tra l'erba, per poi divorarle sul terreno.



Orchidea screziata



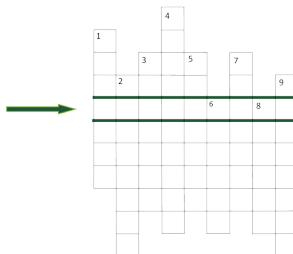
Averla piccola



Traunsteinera globosa

## CRUCIVERBA NATURALISTICO

Leggi bene le informazioni su quest'area, e prova a completare il cruciverba. Se sarà corretto, scoprirai dove ti trovi!



1. Piccolo anfibio con il ventre giallo
2. Fenomeno che causa la corrosione delle rocce calcaree
3. Cosa fanno gli uccelli per andare in luoghi con stagioni favorevoli?
4. Spesso ci fanno un po' paura, e si rifugiano nelle grotte
5. Roccia tipica di questa zona, facilmente solubile in presenza di CO<sub>2</sub>
6. Uccello che popola i nostri prati, rischia di sparire assieme ad essi
7. Piccolo crostaceo d'acqua dolce, che solitamente troviamo al mare
8. Tunnel segreto tra Trento e Lamar
9. Grazioso fiore dei prati, a casa lo troviamo nelle versioni più appariscenti (tropicali!)

## ALLA SCOPERTA DI LAMAR!

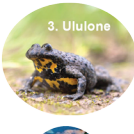
Cerca queste specie animali e vegetali attorno a te e segnale sulla mappa qui di fianco. Mi raccomando, nell'habitat corretto!



1. Pipistrello



2. Gambero



3. Ululone



4. Luccio



5. Sparviere



6. Poligono



8. Libellula



9. Averla



10. Nanufaro



7. Orchidea

Soluzioni: A=7, 9, B=8, C=2, 4, 6, 10, D=3, E=1, F=5

