



Unione europea  
Fondo sociale europeo



Ecomuseo dell'Alto Flumendosa Seulo  
Via Roma 19, Seulo.  
Tel. 328 4979486  
[www.ecomuseoseulo.com](http://www.ecomuseoseulo.com)

## Campagna di monitoraggio della fauna batracologica: aree di “Monte Arcosu” e “Monti del Gennargentu”\*

### QUESTIONARIO RELATIVO ALLE SPECIE DI ANFIBI PRESENTI NEI TERRITORI DELL’ALTO FLUMENDOSA DI SEULO E DEL COMUNE DI SILIQUA

L’Ecomuseo Alto Flumendosa di Seulo e la Cooperativa Antarias, Castello di Acquafredda di Siliqua partecipano ad una campagna **di monitoraggio delle specie di anfibi** presenti nelle aree dei “**Monti del Gennargentu**” e di “**Monte Arcosu**” al fine di approfondire la conoscenza sulla presenza e distribuzione di specie protette e in forte declino. Quasi la totalità degli anfibi in Sardegna sono endemismi insulari, ovvero presenti esclusivamente nell’isola, essi rappresentano perciò un importante patrimonio faunistico da salvaguardare. La normativa vigente a livello regionale, nazionale ed europeo (legge regionale n.23 del 1998, legge nazionale n. 503 del 1981, allegato II, che recepisce la Convenzione di Berna e allegato II e IV della Direttiva “Habitat” 92/43/CEE) protegge queste specie vietandone la cattura, l’uccisione, il commercio e altre attività che ne compromettano la sopravvivenza (es. inquinamento degli habitat: zone umide, torrenti, fiumi, ecc.). Tali leggi ed un corretto comportamento in natura sono indispensabili per garantire la conservazione delle specie animali e dell’ambiente nel quale esse vivono.

Il seguente questionario costituisce un’ottima fonte di informazioni e un valido contributo alla ricerca di monitoraggio. Se hai mai osservato in Natura degli anfibi (rane, rospi, raganelle, geotritoni, etc.) puoi rispondere alle domande riportate qui di seguito. Le tue osservazioni saranno preziose per la pianificazione delle indagini in campo. Restituire a: Ecomuseo Alto Flumendosa di Seulo, via Roma 19 (Seulo), oppure in formato elettronico via email [ecomuseo.flumendosa@tiscali.it](mailto:ecomuseo.flumendosa@tiscali.it) - **Grazie per la collaborazione!**

**Compilato da** \_\_\_\_\_

**Comune** \_\_\_\_\_ **Data** \_\_\_\_\_

\* La presente comunicazione è stata prodotta nell’ambito del progetto di ricerca dal titolo “Progetto di monitoraggio della batracofauna presente in habitat acquatici, all’interno dei territori della Valle dell’Alto Flumendosa di Seulo e della Riserva Naturale di Monte Arcosu” sviluppato presso la rete di imprese “MacroStigma”, mediante una borsa di ricerca finanziata con le risorse del P.O.R. SARDEGNA F.S.E. 2007-2013 - Obiettivo competitività regionale e occupazione, Asse IV Capitale umano, Linee di Attività I.1.1. e I.3.1”.

## 1. QUALI TRA QUESTE SPECIE DI ANFIBI CONOSCI?



RANA ESCULENTA



ROSPo SMERALDINO



DISCOGLOSSO SARDO



RAGANELLA SARDA



GEOTRITONE



EUPROTTO

- TRA LE SPECIE SOPRA ELENcate, QUALI HAI MAI POTUTO OSSERVARE IN NATURA?

*Rana verde*  *Rospo*  *Discoglosso*

*Raganella*  *Geotritone*  *Euprotto*

- Quanto spesso? Abitualmente  Occasionalmente

## 2. TI RICORDI DOVE E IN QUALE TIPO DI AMBIENTE?

(per es. fiumi, acquitrini, cisterne, vasconi, abbeveratoi, sotto il terreno, orti, etc.)

SPECIE	LOCALITÀ	AMBIENTE	STAGIONE	ANNO	N. INDIVIDUI
<i>Rana verde</i>					
<i>Rospo</i>					
<i>Discoglosso</i>					
<i>Raganella</i>					
<i>Geotritone</i>					
<i>Euprotto</i>					

- 3. LA RAGANELLA E IL ROSPO, DURANTE LE NOTTI DI PRIMAVERA, SI RIUNISCONO IN CORI. LI HAI MAI SENTITI CANTARE? SE SI, DOVE?**

*Localitá* \_\_\_\_\_

- 4. RITIENI CHE RISPETTO AGLI ANNI PASSATI SI ASSISTA AD UNA RIDUZIONE NUMERICA DI QUESTI ANIMALI? SI  NO**

Quali esattamente (es. rospo, raganella, discoglosso, etc.)? \_\_\_\_\_

- 5. SE SI, DA COSA PENSI SIA DETERMINATA TALE DIMINUZIONE?  
(per es. acque inquinate, riduzione dei corsi d'acqua, presenza di specie ittiche, etc.)**

- 6. QUESTO SPAZIO E' DEDICATO A QUALUNQUE COMMENTO RELATIVO AL PROGETTO DI MONITORAGGIO ANFIBI:**

**RICORDA: questi anfibi sono specie protette dalla legge e quindi non vanno né maneggiati né tantomeno catturati. Il monitoraggio si basa su osservazioni in Natura per cui gli operatori delle cooperative sono interessati SOLO A DOVE GLI ANFIBI VENGONO VISTI!**