



## Osservatorio Erpetologico Italiano

In questa sezione sono pubblicate segnalazioni erpetologiche riguardanti il territorio amministrativo italiano, non ancora incluse nella banca dati della SHI e pubblicate nell'Atlante nazionale (Sindaco et al., 2006). Sarà data priorità alle osservazioni riguardanti specie di interesse conservazionistico internazionale (specie incluse negli allegati II e IV della Direttiva Europea 92/43/CEE "Habitat"), nazionale (specie endemiche, rare o al limite di areale) o regionale (nuove segnalazioni per la regione o che definiscono più nel dettaglio in modo significativo, l'areale della specie). Saranno inoltre considerate per la pubblicazione segnalazioni di interesse ecologico (ad esempio limiti altitudinali). Per quanto riguarda le testuggini del genere *Testudo*, saranno pubblicate solo le segnalazioni di siti in cui è provata la riproduzione. Osservazioni opportunamente documentate di popolazioni naturalizzate di specie esotiche (come *Trachemys* sp.) saranno pubblicate.

Per motivi conservazionistici, le località precise degli avvistamenti non saranno pubblicate. La SHI non incoraggia la raccolta di esemplari al solo fine della segnalazione e non pubblicherà segnalazioni di animali sacrificati senza le necessarie autorizzazioni. I segnalatori sono invitati a fotografare gli esemplari in vita, a consegnare quelli trovati morti ad istituzioni pubbliche locali e inviare al Presidente della SHI le foto e le citazioni dell'istituzione in cui il reperto è conservato. Le segnalazioni, che saranno sempre citate col nome dell'osservatore, saranno vagliate dai redattori dell'Atlante Nazionale, che si avvarrà dei redattori di *Acta Herpetologica* e di esperti regionali. La segnalazione potrà eventualmente essere completata con un commento redazionale.

Indirizzo a cui inviare le segnalazioni (si caldeggia l'invio per posta elettronica)

Al Presidente SHI, Edoardo Razzetti, Università degli Studi di Pavia, P.zza Botta 9, 27100 Pavia. E-mail: [razzetti@unipv.it](mailto:razzetti@unipv.it)

Simbologia utilizzata (in ordine possono essere utilizzati più simboli)

- 000001      Numero d'ordine della segnalazione
- +ITA        Prima segnalazione in Italia di una specie a distribuzione geografica limitrofa
- +REG        Prima segnalazione nella Regione di una specie (prime tre lettere della regione)
- +H-II        Nuova segnalazione/sito di specie dell'allegato II della Direttiva Habitat

- +H-IV Nuova segnalazione/sito di specie dell'allegato IV della Direttiva Habitat
- +H-II/S Riconferma di segnalazione/sito storico (non confermato da almeno 10 anni) di specie dell'allegato II della Direttiva Habitat
- +H-IV/S Riconferma di segnalazione/sito storico (non confermato da almeno 10 anni) di specie dell'allegato IV della Direttiva Habitat
- +END Nuova segnalazione/sito di specie endemica italiana in località che ne definiscono meglio l'areale
- +RAR Nuova segnalazione/sito di specie endemica rara o al limite di areale
- +END/S Riconferma di segnalazione/sito storico (non confermato da oltre 10 anni) di specie endemica italiana
- +RAR/S Riconferma di segnalazione/sito storico (non confermato da oltre 10 anni) di specie endemica rara o al limite di areale
- +TES Sito accertato di riproduzione di testuggine del genere *Testudo*
- +ECO Significativa segnalazione di interesse ecologico (esempio: limite altitudinale, nuovo ambiente, nuovi aspetti di nicchia trofica o riproduttiva ecc.)
- +ESO Sito accertato di riproduzione di specie esotica

## OSSERVATORIO ERPETOLOGICO ITALIANO – 8

### *Amphibia*

- A0077 Roberto Cobianchi
- +ESO 110.367.0.002.0  
*Rana catesbeiana*. S.Giovanni in Persiceto (BO), 2 giugno 2009. Oasi di Manzolino Tivoli.
  
- A0078 Mauro Della Toffola
- +ESO 110.367.0.002.0  
*Rana catesbeiana*. Livorno Ferraris (VC), 19 marzo 2010.

### *Reptilia*

- R0050 Enrico Romanazzi, Silvia Bertollo, Massimo Semenzato
- +ESO 110.370.0.001.0  
*Trachemys scripta*. Tombolo (PD), 2009. SIC Palude di Onara. Riproduzione accertata.
  
- R0051 Lorenzo Stefani
- +ESO 110.370.0.001.0  
*Trachemys scripta*. Vicenza, osservazioni ripetute dal 1999 al 2009. Oasi WWF degli Stagni di Casale "A. Carta". Riproduzione accertata.

R0052      Cristiano Liuzzi

+ESO      110.370.0.001.0

*Trachemys scripta*. Matera, 26 giugno 2005. Diga di San Giuliano. Riproduzione probabile.

## MONITORAGGIO NAZIONALE DELL'ERPETOFAUNA ALLOCTONA

Le specie alloctone costituiscono una delle principali minacce per la fauna. Nonostante in Italia siano presenti numerose specie di erpetofauna alloctona, la loro distribuzione non è ancora sufficientemente conosciuta, e non è stata finora posta sufficiente attenzione sull'importanza di segnalare tempestivamente novità sulla diffusione di queste specie.

La Commissione Conservazione SHI ha quindi deciso di iniziare un monitoraggio nazionale dell'erpetofauna alloctona, per avere un quadro aggiornato della situazione e anche per valutare eventuali cambiamenti nel tempo.

Chiediamo pertanto aiuto alla rete di erpetologi, per raccogliere segnalazione sulla distribuzione delle specie alloctone.

I risultati di questo monitoraggio verranno pubblicati su *Acta Herpetologica*, all'interno dell'Osservatorio Erpetologico Italiano, secondo le norme dell'Osservatorio.

Le specie su cui riteniamo di focalizzare l'attenzione sono: *Rana catesbeiana*, *Xenopus laevis*, *Trachemys scripta* e altre testuggini palustri naturalizzate.

Ovviamente, anche segnalazioni di altre specie di erpetofauna alloctona sono benvenute, ma vi preghiamo di tralasciare l'avvistamento di singoli esemplari.

Per le testuggini palustri alloctone, sarebbe estremamente interessante (ove possibile) mettere in evidenza le località in cui avviene la riproduzione.

Le segnalazioni vanno inviate a Francesco Ficetola, delegato per la Commissione Conservazione all'indirizzo E-mail: francesco.ficetola@unimi.it

Dati necessari per la segnalazione:

- data dell'osservazione, specie, Sito (breve descrizione), comune, provincia, località più prossima sull'atlante stradale.

Se possibile allegare anche:

- fotografie, quota, coordinate GPS (sistema di coordinate utilizzato), posizione su CTR o su immagine da satellite Google Earth

Qualunque nota e commento aggiuntivi sono i benvenuti.