

DOVE TROVARLI?

Pozzi
Cisterne
Acquari
Fontanili
Sorgenti

I microhabitat acquatici sono fondamentali per gli anfibi che li utilizzano per deporre le uova e per la vita degli stadi larvali.

QUANDO OSSERVARLI? Da febbraio a ottobre

Sebbene parte del loro ciclo vitale si svolga in acqua, da adulti sono dotati di polmoni e, quando sono immersi, ogni tanto risalgono in superficie per respirare.

La loro presenza è garanzia di acqua pulita e di un ecosistema in buono stato di salute!

PER SAPERNE DI PIU'



[HTTPS://WWW.LIFEASAP.EU/INDEX.PHP/IT](https://www.lifeasap.eu/index.php/it)



[HTTPS://SPECIEINVASIVE.ISPRAMBIENTE.IT](https://specieinvasive.isprambiente.it)

CONTATTI

- Via Cavour 46, 04022 Fondi (LT)
- 0771513644
- parcoausoni@regione.lazio.it

SEGUICI SU

- parcoausoni
- Parco Naturale Regionale Monti Ausoni e Lago di Fondi
- www.parchilazio.it/montiausoni



Lavoro realizzato dei Volontari del Servizio Civile Universale
Coordinamento: Daniela di Fazio

Commissario Straordinario
Giuseppe Incocciati

Direttore dell'Ente Parco
Ermenio Corina



SCOPRI IL PARCO

TRITONI

E SPECIE ALIENE

ASCOLTAMI



REGIONE LAZIO

PRINCIPALI MINACCE

Tutte le specie di tritoni sono vulnerabili e tutelate ai sensi della **Direttiva 93/43/CEE**.

I tritoni, come tutti gli anfibi, sono legati agli ambienti acquatici, influenzati dalla temperatura, dalle precipitazioni e minacciati dall'inquinamento.

Per questo i cambiamenti climatici possono rappresentare un problema serio per gli anfibi!

Per proteggerli è fondamentale coinvolgere i principali stakeholders e sensibilizzare le giovani generazioni al rispetto dell'ambiente.

SCOMPARSA DEGLI HABITAT ACQUATICI

INTRODUZIONE DI SPECIE ALIENE

INQUINAMENTO

CAMBIAMENTI CLIMATICI

SPECIE ALIENE?

Le specie alloctone o "aliene" sono organismi animali o vegetali introdotti dall'uomo in un ambiente e contesti geografici diversi da quelli di origine, entrando in competizione con le specie endemiche.

LO SAPEVI CHE ...



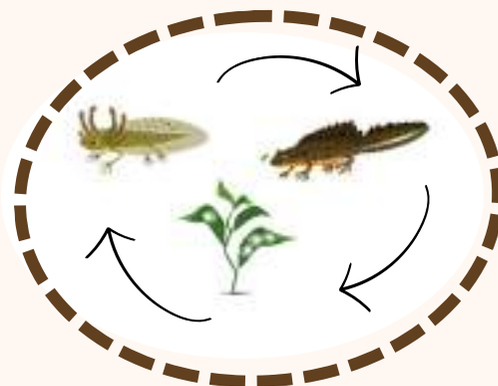
Il tritone è un anfibio *urodelo* (= con la coda) della famiglia dei Salamandridi che anche allo stadio adulto conserva la coda, usata per nuotare.



Il ventre è caratterizzato da diversi colori e macchie scure usate, ad esempio, per avvertire l'eventuale predatore della tossicità dell'anfibio (**aposematismo**).



I tritoni si riproducono in acqua dopo un corteggiamento molto simile a una danza nuziale, con precisi movimenti del corpo e della coda.

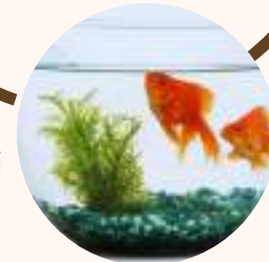


Dalle uova deposte in acqua nascono larve branchiate molto simili ai girini che compiono la metamorfosi trasformandosi in adulti polmonati.



COSA PUOI FARE

Proteggi gli habitat naturali dei tritoni dall'introduzioni di **specie alloctone invasive** che minacciano la loro popolazione:



PESCI ROSSI

1. **Non abbandonare animali d'affezione negli ambienti naturali, potresti alterare l'ecosistema.**

I pesci rossi e le tartarughe rilasciati nei corpi d'acqua naturali possono cibarsi delle larve di tritone e di libellula, impedendo che si riproducano.

2. **Prima di acquistare un animale informati sulla provenienza, sulle esigenze e sulle cure di cui ha bisogno**

TARTARUGHE DI PALUDE AMERICANA

