



## COMUNICATO STAMPA

### **RITORNANO LE RANE AL LAGO LEITA': PRIMI GIRINI DOPO DECENNI DI ASSENZA A CAUSA DELLE SPECIE INVASIVE**

*Le azioni del progetto Life RESQUE ALPYR testimoniano il successo del progetto di ripristino ecologico nei laghi del Parco Nazionale Gran Paradiso*

Il Parco Nazionale Gran Paradiso, partner del progetto LIFE RESQUE ALPYR, annuncia una scoperta di straordinario valore scientifico e conservazionistico: sette girini di Rana temporaria sono stati osservati al Lago Leità, nel versante piemontese dell'area protetta, dai ricercatori del progetto, rappresentando probabilmente i primi esemplari a completare la metamorfosi in questo ambiente lacustre da molti decenni.

La presenza di questi girini, uno dei quali aveva già sviluppato quattro zampe con la coda in fase di riassorbimento, indica che la Rana temporaria si è riprodotta con successo nel lago e che è molto probabile che riesca a completare l'intero ciclo di metamorfosi.

Il Lago Leità era stato colonizzato fin dagli anni '60 da una popolazione introdotta di salmerino di fonte (Salvelinus fontinalis), un salmonide originario del Nord America, immesso quando ancora si ignoravano gli effetti devastanti dell'introduzione di specie aliene in questi delicati ecosistemi alpini. La presenza di pesci predatori aveva impedito per decenni la riproduzione della Rana temporaria, attraverso la predazione sistematica su girini e adulti.

Dal 2023, il Parco Nazionale Gran Paradiso, nell'ambito del progetto LIFE RESQUE ALPYR di cui è partner, ha avviato un'ambiziosa azione di ripristino ecologico volta a riportare il lago alle sue condizioni naturali originarie, prive di pesci alloctoni. Quest'anno il team scientifico è impegnato nella cattura degli ultimi esemplari di salmerino rimasti.

I risultati positivi dell'intervento di eradicazione si stanno già manifestando concretamente. Già nel 2024 erano stati documentati inediti movimenti di rane adulte nei dintorni del lago, e ora questa piccola popolazione di girini potrebbe rappresentare la prima di molte nuove generazioni di Rana temporaria destinate a ricolonizzare questo prezioso habitat alpino.

La scoperta testimonia l'efficacia delle azioni di conservazione attiva e rappresenta un importante passo verso il ripristino della biodiversità originaria negli ecosistemi lacustri di alta quota del Parco Nazionale Gran Paradiso.

Il progetto LIFE RESQUE ALPYR si propone di restaurare gli ecosistemi acquatici alpini attraverso la rimozione delle specie ittiche aliene e il ripristino delle condizioni ecologiche naturali, con il Parco Nazionale Gran Paradiso come partner attivo nell'implementazione di queste fondamentali azioni di conservazione.

Torino, 21 agosto 2025

Andrea Virgilio  
Ufficio Comunicazione Ente Parco Nazionale Gran Paradiso  
Via Pio VII, 9 - 10135 Torino  
Tel. 342-6503068



E-mail: [ufficiostampa@pngp.it](mailto:ufficiostampa@pngp.it)

Twitter: [@PNGranParadiso](https://twitter.com/PNGranParadiso)