



Ente di gestione delle aree protette  
delle **Alpi Cozie**

Comunicato stampa

## Monitoraggio ittico del Lago Nero

Nelle giornate del **10 e 11 giugno 2026**, è stato condotto un **monitoraggio ittico** presso il Lago Nero nel comune di Cesana Torinese all'interno del sito della Rete Natura 2000 "**ZSC Cima Fournier e Lago Nero**" gestito dalle **Aree Protette delle Alpi Cozie**. L'attività è stata effettuata dalla struttura **Bioaqua** (Centro di riferimento regionale per la biodiversità degli ambienti acquatici) dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta (**IZSPLV**), con l'autorizzazione della Città Metropolitana di Torino all'utilizzo di elettropesca e reti professionali. Si tratta di una delle azioni del progetto **Interreg Alcotra Aclimo** "Clima e acqua: sinergie per il futuro tra parchi alpini", con l'obiettivo di monitorare i laghi alpini in quanto **ecosistemi isolati e fragili** che registrano in modo amplificato l'impatto delle attività antropiche locali e globali.

Le operazioni di monitoraggio hanno previsto il prelievo di un **campione di pesci** presenti nel lago (**5 trote fario, 1 salmerino e 5 sanguinerole** per un totale di **3,7 kg**), per effettuare **analisi sanitarie ed ecotossicologiche** in laboratorio al fine di valutare lo **stato di salute** dell'ecosistema d'alta quota. Infatti i **contaminanti** provenienti dalle aree urbane e industriali, che giungono ai laghi alpini grazie all'azione dei venti, subiscono un processo di **bioaccumulo** all'interno degli organismi, in particolare nei **tessuti dei pesci**, dove si possono rintracciare metalli pesanti, microplastiche, pesticidi e altre sostanze chimiche.

Le due giornate hanno consentito di effettuare anche una valutazione più ampia sulla **popolazione ittica** del lago e della possibile **alterazione della biodiversità** acquatica conseguente all'introduzione di salmonidi alloctoni. Le evidenze scientifiche dimostrano infatti che i laghi di alta quota sono ecosistemi originariamente privi di pesci. La loro **immissione**, in particolare di due **predatori** come la trota fario atlantica e il salmerino, determina una serie di **impatti** diretti e indiretti sulle popolazioni di altri organismi strettamente dipendenti dagli ambienti acquatici.

Tutti i salmonidi campionati nel Lago Nero presentavano **grandi dimensioni**, alimentando il sospetto di **immissioni** a fini di pesca sportiva. Occorre sottolineare che l'introduzione di fauna ittica, oltre a essere vietata (o strettamente normata in casi straordinari), danneggia la biodiversità nativa con il rischio di diffusione di patogeni capaci di contribuire a episodi di mortalità nelle popolazioni di anfibi. I campionamenti sanitari sull'ittiofauna sono l'unico strumento per intercettare e prevenire malattie e zoonosi.

Salbertrand, 17 giugno 2026

### Ente di gestione delle aree protette delle Alpi Cozie

Via Fransuà Fontan, 1 - 10050 Salbertrand (TO) - tel 0122 854720  
segreteria.alpicozie@ruparpiemonte.it - alpicozie@cert.ruparpiemonte.it  
www.parchialpicozie.it  
CF 94506780017

