

# 2015 - 2025

## UNDICI ANNI DI PROGETTO

### MONITRING IN VAL TRONCEA

*B. Frache – G. Ribetto – D. Rosselli – G. Roux Poignant*



Ente di gestione delle aree protette  
delle Alpi Cozie

Salbertrand, 24 marzo 2026



Parco naturale  
Val Troncea

# Le stazioni del progetto Monitoring fanno parte dei siti di inanellamento a sforzo costante (Constant Effort Sites - CES) coordinati dal BTO (British Trust for Ornithology)

## OBIETTIVI:

- ottenere una sequenza regolare, su base geografica ed ambientale nazionale, del popolamento ornitico in Italia
- produrre descrizioni dettagliate, attraverso indici ecologici, della variabilità stagionale nella struttura delle comunità ornitiche presenti nei singoli siti della rete di monitoraggio
- porre in relazione tali indici ecologici di comunità con variabili geografiche, climatiche e vegetazionali anche in funzione della gestione delle ZPS.

Produttività – dispersione natale e post-riproduttiva - trend – ruolo delle diverse tipologie ambientali – ruolo delle ZPS nel corso delle migrazioni e dello svernamento

# Le Stazioni Monitring in Italia

88 Stazioni presenti in Italia

12 Stazioni in Piemonte

In ambito nazionale solo 10 Stazioni solo oltre i 1.000 metri

La Stazione Monitring di Laval è la più alta in quota (oltre i 1600 m) e quella posta più ad occidente



Ente di gestione delle aree protette  
delle Alpi Cozie

Salbertrand, 24 marzo 2026



Parco naturale  
Val Troncea

# La Stazione MONITRING di Laval nella ZSC-ZPS IT 1110080 VAL TRONCEA



Salbertrand, 24 marzo 2026

# Un po' di numeri...

Dal 2015 al 2025 la Stazione di Laval è stata attivata 151 volte.

In totale 1594 catture di cui 188 ricatture.

48 specie fra cui le più catturate sono:

Merlo 229

Pettirosso 188

Capinera 143

Zigolo muciatto 128



Ente di gestione delle aree protette  
delle Alpi Cozie

Salbertrand, 24 marzo 2026



Parco naturale  
Val Troncea

# Un po' di uccelli...



Salbertrand, 24 marzo 2026

# Didattica e ricerca



Tesi di Laurea USMB Chambéry F  
Comunicazione al 2nd European  
Meeting of Young Ornithologists  
(2018)



# Collaborazione con dottorato di ricerca University of East Anglia - BTO (Sarah Binnie)

Raccolta dei dati sull'abbondanza degli insetti nelle diverse stazioni di inanellamento durante il periodo riproduttivo. Il progetto di ricerca aveva lo scopo di analizzare la produttività (rapporto giovani/adulti) in relazione al numero di insetti volanti.



Salbertrand, 24 marzo 2026

# Minacce



Piano di recupero borgate di Laval e Joussaud



Ente di gestione delle aree protette  
delle Alpi Cozie

Salbertrand, 24 marzo 2026



Parco naturale  
Val Troncea



**Grazie per  
l'attenzione**



Ente di gestione delle aree protette  
delle Alpi Cozie

Salbertrand, 24 marzo 2026



Parco naturale  
Val Troncea