

Vuoi saperne di più? Sei interessato a collaborare?

I nostri contatti:

- **sito web:** www.biodiversa.eu/2023/04/19/transwild
- **e-mail:** Prof. Marco Ciolli | marco.ciolli@unitn.it



Per saperne di più

TransWILD



Partners di progetto



**UNIVERSITÀ
DI TRENTO**
Department of
Civil, Environmental and Mechanical Engineering

HUMBOLDT-
UNIVERSITÄT
ZU BERLIN



Collaboratori in Italia



TransWILD

Transformative wildlife management to enhance
biodiversity protection and ecosystem services
provision in shared and protected multi-use
landscapes across Europe

Un progetto
finanziato
da:



Per una coesistenza sostenibile tra uomini e animali selvatici grazie al coinvolgimento della cittadinanza



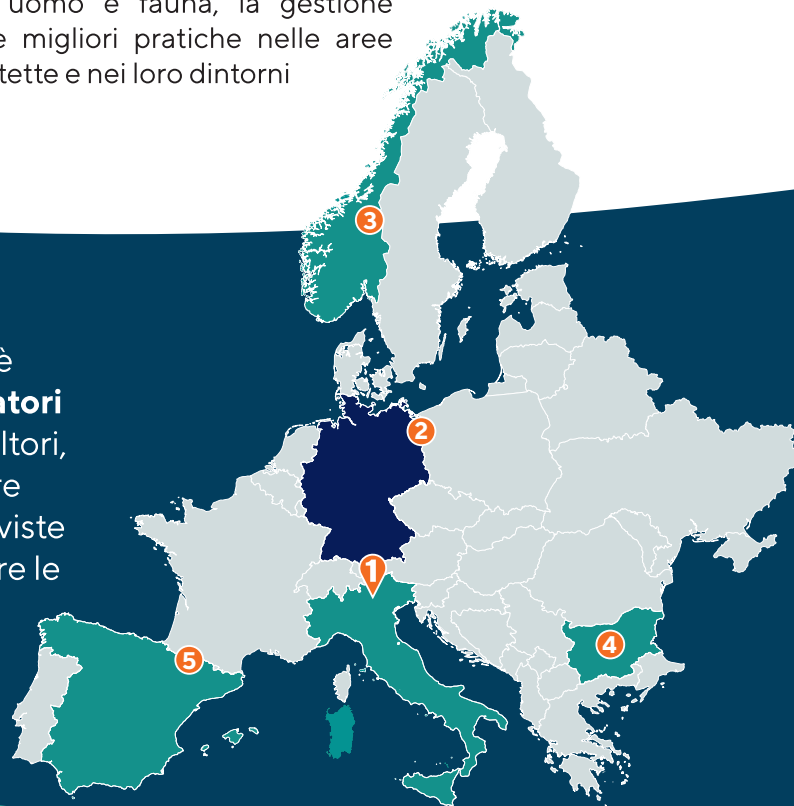
IL PROGETTO: DI COSA SI TRATTA?

TransWILD è un progetto finanziato da Biodiversa+ con partner provenienti da Germania, Bulgaria, Italia, Norvegia e Spagna

Il progetto mira a trovare modi per una **coesistenza sostenibile tra uomini e animali selvatici**, analizzando le diverse interazioni tra uomo e fauna, la gestione e le migliori pratiche nelle aree protette e nei loro dintorni

Uno degli obiettivi del progetto è proprio quello di coinvolgere i **portatori di interesse locali** (allevatori, agricoltori, cacciatori, gestori forestali, settore turistico, ONG) sottoponendo interviste e questionari con lo scopo di valutare le interazioni uomo-fauna

Attraverso la **citizen science** (scienza partecipata) tutti possono diventare protagonisti dell'attività scientifica!



L'ITALIA E L'UNIVERSITÀ DI TRENTO

Il partner di progetto italiano è il **Dipartimento di Ingegneria Civile Ambientale e Meccanica** dell'**Università di Trento**

In Italia, in particolare, l'area di studio è rappresentata dalla **Riserva della Biosfera UNESCO Alpi Ledrensi e Judicaria**

LE SPECIE COINVOLTE



Capriolo
Capreolus capreolus



Cervo
Cervus elaphus



Cinghiale
Sus scrofa



Lupo
Canis lupus



Orso bruno
Ursus arctos



Camoscio alpino
Rupicapra rupicapra



Aquila reale
Aquila chrysaetos



Cormorano
Phalacrocorax carbo

LE ALTRE AREE DI STUDIO

- 2 Parco Nazionale della Bassa Valle dell'Oden (Germania)
- 3 Nord-Østerdalen (Norvegia)
- 4 Riserva della Biosfera del Balcani Centrali (Bulgaria)
- 5 Riserva della Biosfera UNESCO Ordesa-Viñamala (Spagna)