

Oggi una delle tendenze che ha più impatto sul turismo alpino è l'esplosione del fenomeno dell'e-bike: località fortemente orientate al turismo devono gestire tempestivamente e proattivamente le sfide e le opportunità ad esso connesse.

Di assoluta rilevanza risulta anche il problema della congestione del traffico, con il relativo inquinamento acustico e ambientale. Una tematica che i territori alpini di confine hanno dovuto affrontare negli ultimi anni.

Incentivare la mobilità sostenibile influisce positivamente su diversi fattori: la soddisfazione degli ospiti, che riescono così ad avere un'esperienza più vasta del territorio; la sostenibilità ambientale e sociale, proponendo nuovi modelli di turismo che possono alleviare i problemi legati al traffico e allo stesso tempo aumentare la competitività delle imprese sul territorio.

Il progetto MOBSTER, incentivando la mobilità elettrica, vuole creare un sistema di regioni turistiche innovative ed eccellenti, attente alle tematiche ambientali, che siano in grado di attirare turisti responsabili ed educare quelli tradizionali.

## Mobilità elettrica per un turismo sostenibile

**PROGRAMMA INTERREG DI COOPERAZIONE  
V-A ITALIA-SVIZZERA**  
ASSE III - Mobilità integrata e sostenibile  
Obiettivo specifico 3.1 - Miglioramento della mobilità nelle zone transfrontaliere

### Contattaci

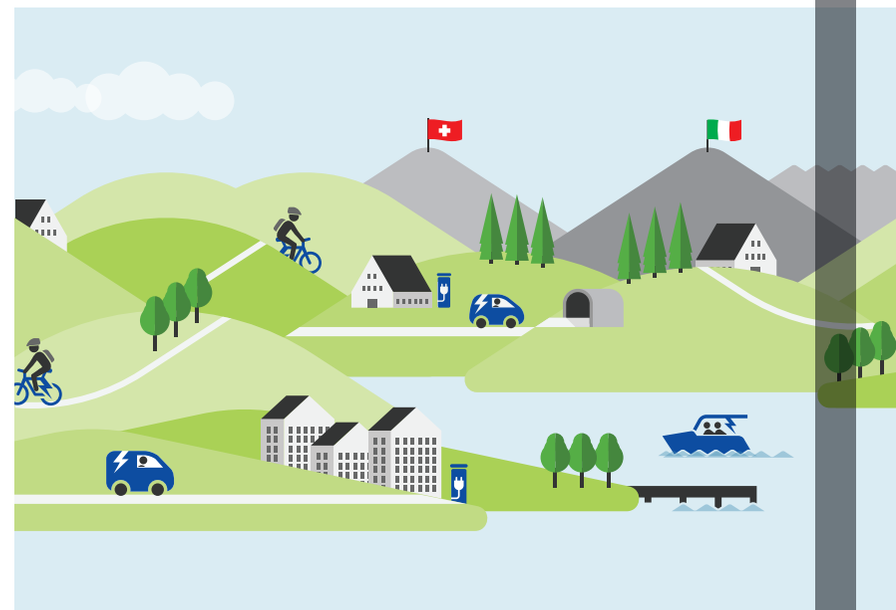
**COMUNICAZIONE**  
Eurac Research  
mobster@eurac.edu

**CAPOFILIA ITALIA**  
Eurac Research  
Viale Druso 1, 39100 Bolzano  
Alyona Zubaryeva - alyona.zubaryeva@eurac.edu

**CAPOFILIA SVIZZERA**  
Protoscar SA  
Via Ronchi, CH-6821 Rovio  
Giorgio Gabba - g.gabba@protoscar.com

 **SITO WEB**  
[www.progettomobster.eu](http://www.progettomobster.eu)

 **FACEBOOK & TWITTER**  
[#progettomobster](https://www.facebook.com/progettomobster)



Iniziative per la pianificazione strategica dei sistemi di trasporto e interventi di integrazione delle reti per una mobilità sostenibile più accessibile e attrattiva.

## Mobilità elettrica per un turismo sostenibile

Il progetto **MOBSTER** (Mobilità elettrica per un turismo sostenibile) considera gli strumenti già in uso nell'ambito dell'e-mobility e li applica - in maniera innovativa - alla promozione della mobilità elettrica e del turismo sostenibile nelle località transfrontaliere di Italia e Svizzera.

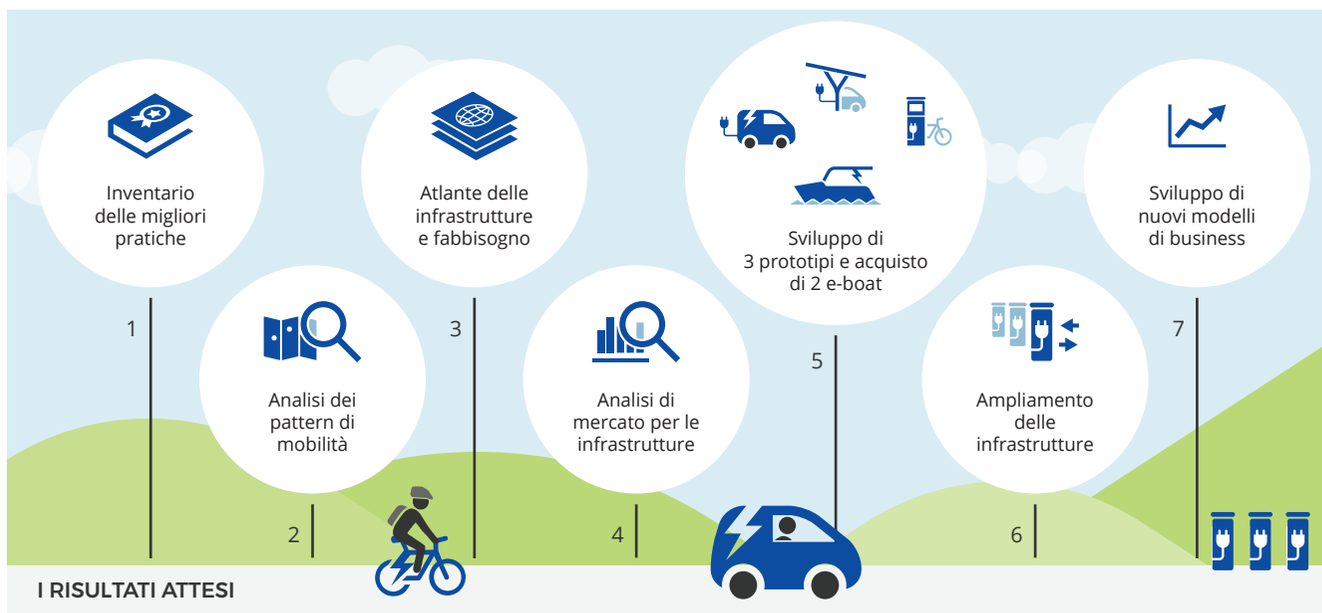
L'iniziativa coinvolge partner italiani e svizzeri appartenenti alle province Alto Adige, Verbano-Cusio-Ossola e Cantone Ticino, tutte aree dove il turismo riveste un ruolo prioritario.

### OBIETTIVI DI PROGETTO

**MOBSTER** mira alla creazione di un network per lo sviluppo e la condivisione delle buone pratiche in ciascuna delle province coinvolte. Qui verranno incentivati la diffusione di infrastrutture di ricarica, lo sviluppo di strumenti informativi dedicati e una maggiore sensibilizzazione verso la tematica della mobilità elettrica.

### LE 4 AZIONI

- Coinvolgimento degli operatori di settore nel territorio
- Sviluppo tecnologico per infrastrutture e mezzi innovativi
- Creazione di nuovi modelli di business
- Condivisione e replica delle esperienze nel territorio



### I RISULTATI ATTESI DAL PROGETTO

1. Inventario delle migliori pratiche per regione
2. Analisi dei pattern di mobilità in ambito turistico nelle 3 province target
3. Atlante delle infrastrutture e del fabbisogno per le 3 province target
4. Analisi di mercato per le infrastrutture di ricarica
5. Sviluppo di 3 prototipi (servizio di ricarica mobile, stazione di ricarica elettrica con posto coperto per auto, stazione di ricarica elettrica con servizi integrati per bici) e acquisto di 2 barche elettriche
6. Ampliamento delle infrastrutture (68 stazioni di ricarica per auto e bici elettriche)
7. Sviluppo di nuovi modelli di business energia/turismo/mobilità

### Fatti e cifre

€ **1.7 MILIONI € DI BUDGET TOTALE**  
 IT: 1.58 milioni €  
 di cui 1.17 milioni di contributo UE  
 CH: 100 mila CHF  
 di cui 50 mila di contributo federale

 **3 ANNI DI DURATA DEL PROGETTO**  
 Marzo 2019 – Aprile 2022

 **5 PARTNER DI PROGETTO**

**eurac**  
 research

**Protoscar**  
 CLEAN MOBILITY SHAPERS

**NEOGY**

 **vcotrasporti**

 **CITTÀ DI VERBANIA**