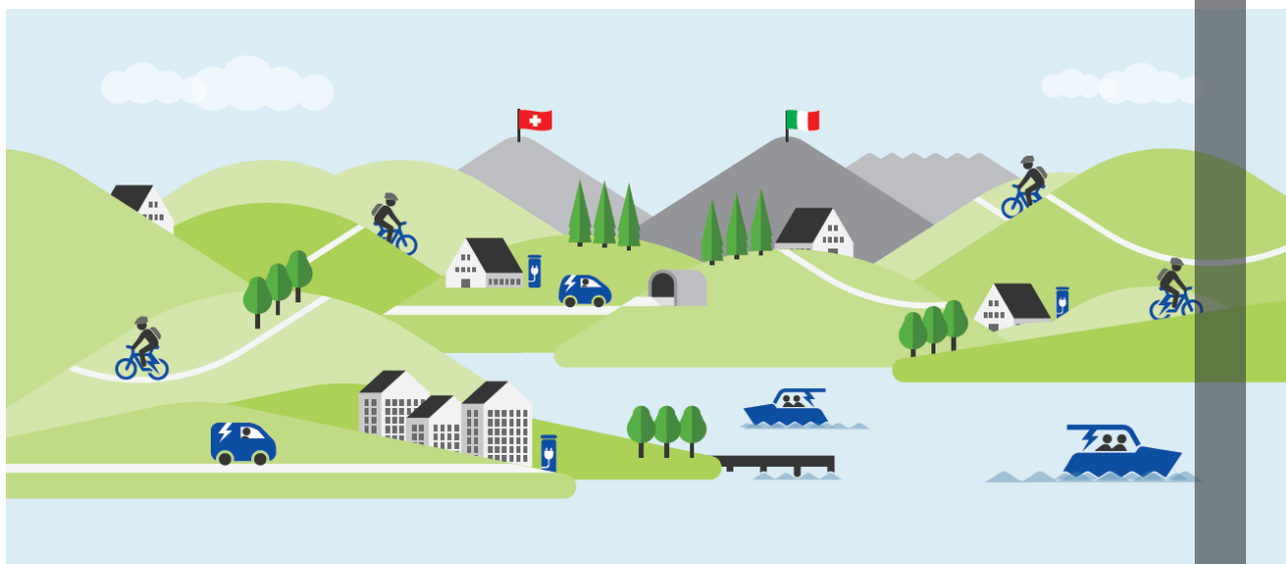


Workshop

Strategie di sviluppo per la mobilità elettrica



Dove Teatro Comunale CEM Il Maggiore
Via S. Bernardino 49, Verbania

Quando 17 ottobre 2019, ore 14.30 - 17.00

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.

Durante il workshop verrà presentato il progetto e si discuteranno possibili strategie di sviluppo per la mobilità di auto e bici elettriche, le buone pratiche adottate sul territorio e modelli economici innovativi.

Workshop

Strategie di sviluppo per la mobilità elettrica

Agenda 17 ottobre 2019, Verbania

- 14.15 - 14.30** Registrazione partecipanti
- 14.30 - 14.40** Saluti istituzionali
Paolo Balzardi, project officer Segretariato Congiunto Programma INTERREG di cooperazione V-A Italia-Svizzera
- 14.40 - 14.55** Saluti istituzionali
Silvia Marchionini, sindaco della Città di Verbania
Roberto Tomatis, presidente VCO Trasporti
- 14.55 - 15.10** Presentazione del progetto MOBSTER e introduzione al workshop
Alyona Zubaryeva, project manager Eurac Research
- 15.10 - 15.30** Presentazione delle migliori pratiche nelle 3 regioni target (Verbania-Cusio-Ossola, Alto Adige, Cantone Ticino)
Giorgio Gabba, Protoscar
- 15.30 - 15.50** Coffee break
- 15.50 - 16.30** Presentazione dei 3 tavoli di lavoro:
1. **Strategie di sviluppo delle infrastrutture per la mobilità elettrica (auto, bici, navi): dati, posizionamento, scambio esperienze**
presidiato da Jessica Balest e Silvia Tomasi, Eurac Research
 2. **Modelli di business per lo sviluppo delle infrastrutture per la mobilità elettrica**
presidiato da Massimo Minighini, Neogy-Alperia
 3. **Definizione dei parametri e discussione sui dati esistenti per l'atlante di fabbisogno della mobilità elettrica**
presidiato da Valentina D'Alonzo e Antonio Novelli, Eurac Research
- 16.30 - 16.50** Conclusioni e saluti finali