

Interreg

Fondo Europeo di Sviluppo Regionale

ITALIA SVIZZERA - ITALIE SUISSE - ITALIEN SCHWEIZ



UNIONE EUROPEA



Slowmove



SLOWMOVE

CONVEGNO

5 OTTOBRE 2022

9:30 - 17:00

Hotel Concorde

Via Verbano, 1 - Arona (NO)

IDROVIA MOBILITÀ

Stato dell'arte, risultati e prospettive

9:30 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

Welcome Coffee

10:00 APERTURA DEI LAVORI

L'idrovia Milano-Locarno: una sfida ambientale

SALUTI E INTRODUZIONE

Sonia Amelotti, Autorità di gestione del programma Italia-Svizzera

Niccolò Salvioni, Presidente Associazione Locarno-Milano-Venezia

MODERA

Iolietta Pannocchia, Direttore Generale Promo PA Fondazione

INTERVENGONO

Lo sviluppo dell'idrovia Locarno-Milano tra economia e ambiente

Sara Brugo, Provincia di Novara

Presentazione studio sullo sviluppo dell'elettromobilità

Davide Tessarollo, Ingegnere dei trasporti (TRT Trasporti e Territorio)

L'impatto climatico su fiumi e laghi e sulla loro navigabilità

Alessandro Pezzoli, Professore di climatologia e modelli climatici, Politecnico di Torino e Università di Torino

La nuova frontiera della navigazione a idrogeno

Gianluca Valenti, Professore di conversione dell'energia, Politecnico di Milano

Q&A

13:00 CONCLUSIONE SESSIONE MATTUTINA

Light Lunch

14:30 RIPRESA DEI LAVORI

Facciamo il punto: risultati raggiunti e prospettive future

INTERVENGONO

Sara Brugo, Provincia di Novara

Niccolò Salvioni, Presidente Associazione Locarno-Milano-Venezia

Silvia Volpato, Regione Lombardia, Direzione Generale Infrastrutture e mobilità U.O. Infrastrutture ferroviarie, per la navigazione e lo sviluppo territoriale

Milena Orso Giacone, Regione Piemonte, Direzione Ambiente, Governo e Tutela del Territorio

Massimo Stilo, Sindaco Comune di Castelletto Sopra Ticino

Viviana De Fato, Consorzio di Bonifica Est Ticino-Villoresi

Monica Perrone, Ente di gestione delle aree protette del Ticino e del Lago Maggiore

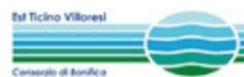
Claudio De Paola, Direttore Parco Lombardo della Valle del Ticino

Q&A

17:00 CONCLUSIONI

LA PARTECIPAZIONE È LIBERA PREVIA ISCRIZIONE FINO AD ESAURIMENTO POSTI.

Info e iscrizioni: <https://bit.ly/3RLxlwX>
Termine iscrizioni: **3 ottobre 2022**



Per maggiori informazioni sul progetto **Slowmove**: <https://bit.ly/3RxQpj6>



COME RAGGIUNGERCI:

In auto

- **Da Torino:** Autostrada A4 Torino - Milano direzione Milano, Autostrada A26 Genova - G.Toce direzione G.Toce, uscita Arona
- **Da Milano:** Autostrada A8 Milano - Laghi direzione Laghi, Autostrada A26 Genova - G.Toce direzione G.Toce, uscita Arona
- **Dalla Svizzera:** due autostrade, una dal passo del San Gottardo e una da S. Bernardino si incontrano a Bellinzona per raggiungere Locarno.
- **Da Novara:** Percorso SS 32

In treno

La stazione ferroviaria di Arona è servita dalle seguenti linee:

- Linea Novara - Arona
- Linea Milano - Domodossola
- Linea Torino - Arona
- Bacino Svizzero - Ferrovie federali svizzere

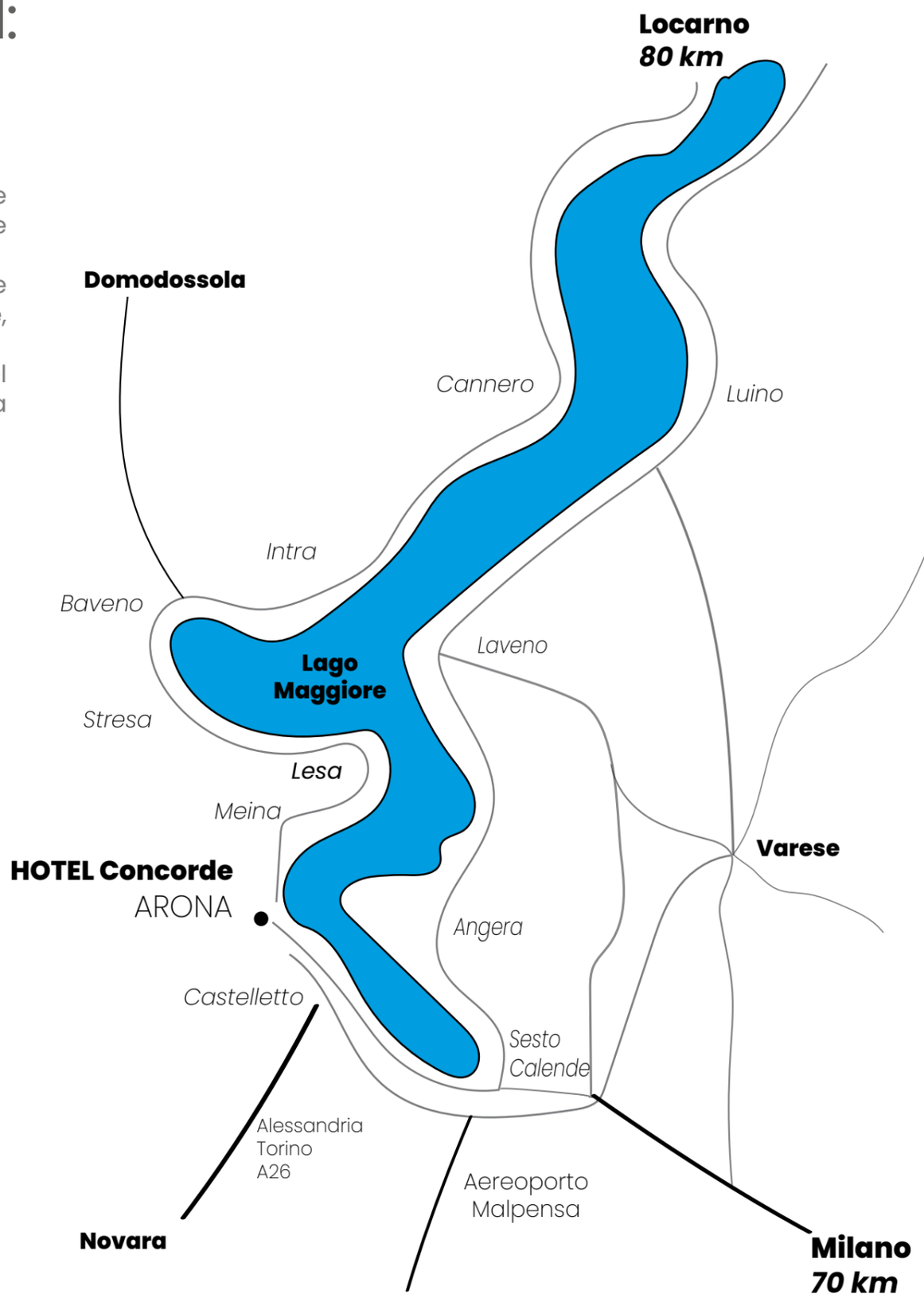
*Disponibile servizio navetta su richiesta

In aereo

- Aeroporto di Linate (Milano)
- Aeroporto di Malpensa (Somma Lombardo)

DISTANZE:

- Milano.....70 km
- Torino.....140 km
- Genova.....190 km
- Varese.....35 km
- Malpensa.....30 km
- Linate.....90 km
- Locarno.....65 km



Il **progetto Interreg Italia Svizzera "SLOWMOVE. Ponti d'acqua verso il futuro.** Lo sviluppo del trasporto lungo il Lago Maggiore, il Ticino ed il sistema dei canali secondo una prospettiva di rispetto ambientale e di incremento del turismo green" ha l'**obiettivo** di agevolare la percorribilità dell'idrovia Locarno-Milano-Venezia mettendo in rete interventi strutturali già realizzati e/o programmati e promuovere azioni che favoriscano l'elettro-mobilità. **Beneficiari del progetto** sono i cittadini che potranno trarre vantaggio da sistemi di trasporto ecocompatibili e da un ambiente più pulito e gli operatori economici che avranno l'opportunità di sviluppare nuove iniziative imprenditoriali legate all'economia green.

La giornata **IDROVIA&MOBILITÀ**, organizzata da **PROMO PA Fondazione** per conto della **Provincia di Novara**, capofila italiano del progetto, è dedicata ai risultati che si stanno raggiungendo e alle opportunità e sfide che lo sviluppo dell'idrovia incontra sul suo cammino con particolare attenzione alle ricadute dei cambiamenti climatici e nuove tecnologie.