

Valle Olona: laboratorio di mobilità leggera

Varese, Aula Magna di via Ravasi 2
Università degli Studi dell'Insubria

Martedì 18 gennaio 2022
ore 14.30-17.30



Nell'ambito dei progetti MOVEON e TI CICLO VIA

Con il contributo di:

Fondazione
CARIPLO



Interreg

Fondo Europeo di Sviluppo Regionale

ITALIA SVIZZERA - ITALIE SUISSE - ITALIEN SCHWEIZ



TI-CICLO-VIA



Regione
Lombardia



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELL'INSUBRIA



POLITECNICO
MILANO 1863

DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA
E STUDI URBANI



Economia e
Sostenibilità



**Una strategia comune per diffondere la mobilità leggera
in provincia di Varese**

A cura di
Provincia di Varese - Area Tecnica
Ufficio Sostenibilità Ambientale

Nell'ambito dei progetti MOVEON e TI CICLO VIA

Con il contributo di:

Fondazione
CARIPLO



Regione
Lombardia

La Provincia di Varese per lo sviluppo sostenibile – www.varesesostenibile.it

La Provincia di Varese in funzione delle proprie competenze, risorse e strumenti, s'impegna e agisce in direzione degli obiettivi di sviluppo sostenibile dell'Agenda 2030. L'Ufficio Sostenibilità Ambientale si occupa di:

Obiettivi



Priorità

Mobilità leggera e sostenibile

Gestione sostenibile dei rifiuti

Biodiversità e rete ecologica

Cultura dello sviluppo sostenibile

Qualità delle acque

Attività

- Coordinamento e accordi tra enti
- Ricerca finanziamenti per progetti specifici
- Sviluppo e gestione progetti (es. TI CICLO VIA, MOVE ON, ecc.)
- Educazione allo sviluppo sostenibile (Green School)
- Formazione (es. insegnanti, amministratori, tecnici, ecc.)
- Iniziative di comunicazione

Con il contributo di:

Fondazione
CARIPLO



Interreg
ITALIA SVIZZERA - ITALIE SUISSE - ITALIEN SCHWEIZ
TI-CICLO-VIA

Regione
Lombardia

La nostra idea di mobilità leggera

MOV.E.O.N.

MOV.E.O.N. (MObilità leggera in Valle OloNa, in seguito MoveOn) è un progetto che racchiude in sé le diverse dimensioni del disegno di una infrastruttura ciclabile multifunzionale (turismo, mobilità lavorativa e scolastica), ovvero la concettualizzazione, il coordinamento, la progettazione e la realizzazione, il raccordo con gli strumenti di pianificazione, la formazione, la comunicazione, la partecipazione locale e inter-istituzionale. Si tratta di un vero e proprio laboratorio di progettazione territoriale, visto che l'ambizione non è solo realizzare una lunga ciclovia, ma influenzare gli stili di vita locali spingendoli verso le frontiere della sostenibilità, anche traguardando quanto richiesto dai *Sustainable Development Goals (SDGs)*.

Con il contributo di:

Fondazione
CARIPLO

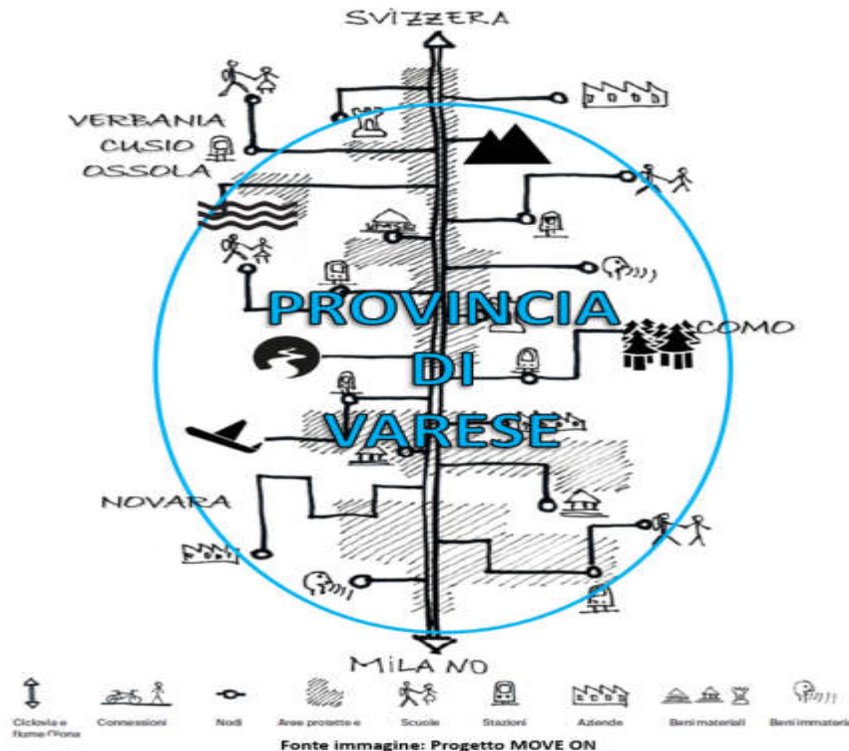


La Provincia di Varese per la mobilità leggera

Sviluppo e gestione di un sistema provinciale di piste ciclopedonali

Analisi, mappatura e pianificazione per la mobilità leggera

Sviluppo e gestione di progetti innovativi per la mobilità leggera



Coordinamento e condivisione obiettivi e azioni comuni con i soggetti del territorio

Comunicazione, educazione e formazione per una cultura della mobilità leggera

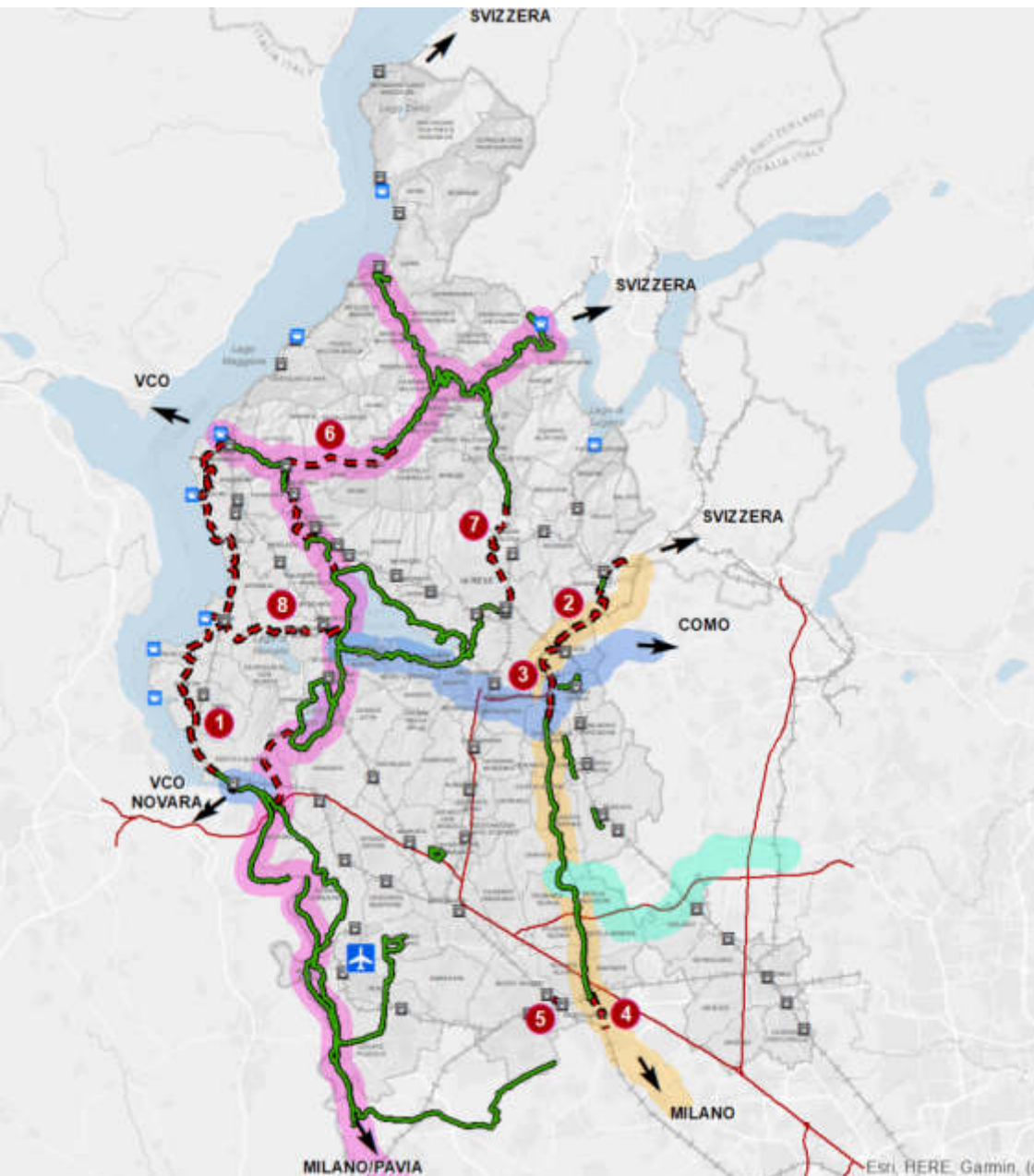
Con il contributo di:

Fondazione
CARIPLO



Interreg
ITALIA SVIZZERA - ITALIE SUISSE - ITALIEN SCHWEIZ
TI-CICLO-VIA

Regione
Lombardia



Sviluppo e gestione di un sistema provinciale di piste ciclopedonali

Ciclopedonali esistenti

INDIRIZZI PIANIFICAZIONE REGIONALE
PIANO REGIONALE MOBILITA' CICLISTICA CORRIDOI

- 1 Ticino
- 2 Pedemontana Alpina
- 14 Greenway Pedemontana
- 16 Valle Olona

PERCORSI CICLOPEDONALI PROGETTUALITA' CENSITE E FINANZIATE

- CON PROVINCIA DI VARESE:
- 1 Lago Maggiore (Sesto Calende - Laveno Mombello)
 - 2 Valle Olona (Stabio CH - Malnate SS342)
 - 3 Valle Olona (Malnate SS342 - Castiglione Olona)
 - 4 Valle Olona (Castellanza - Legnano)
 - 5 Valle Olona (Busto Arsizio)
 - 6 Valli del Verbano (Gavirate - Cuveglio)
 - 7 Valganna (Varese - Valganna)
 - 8 Lago Maggiore - Lago di Varese (Ispra - Biandronno)

160 km di piste ciclopedonali d'interesse provinciale esistenti

68 km di piste ciclopedonali esistenti della Provincia di Varese

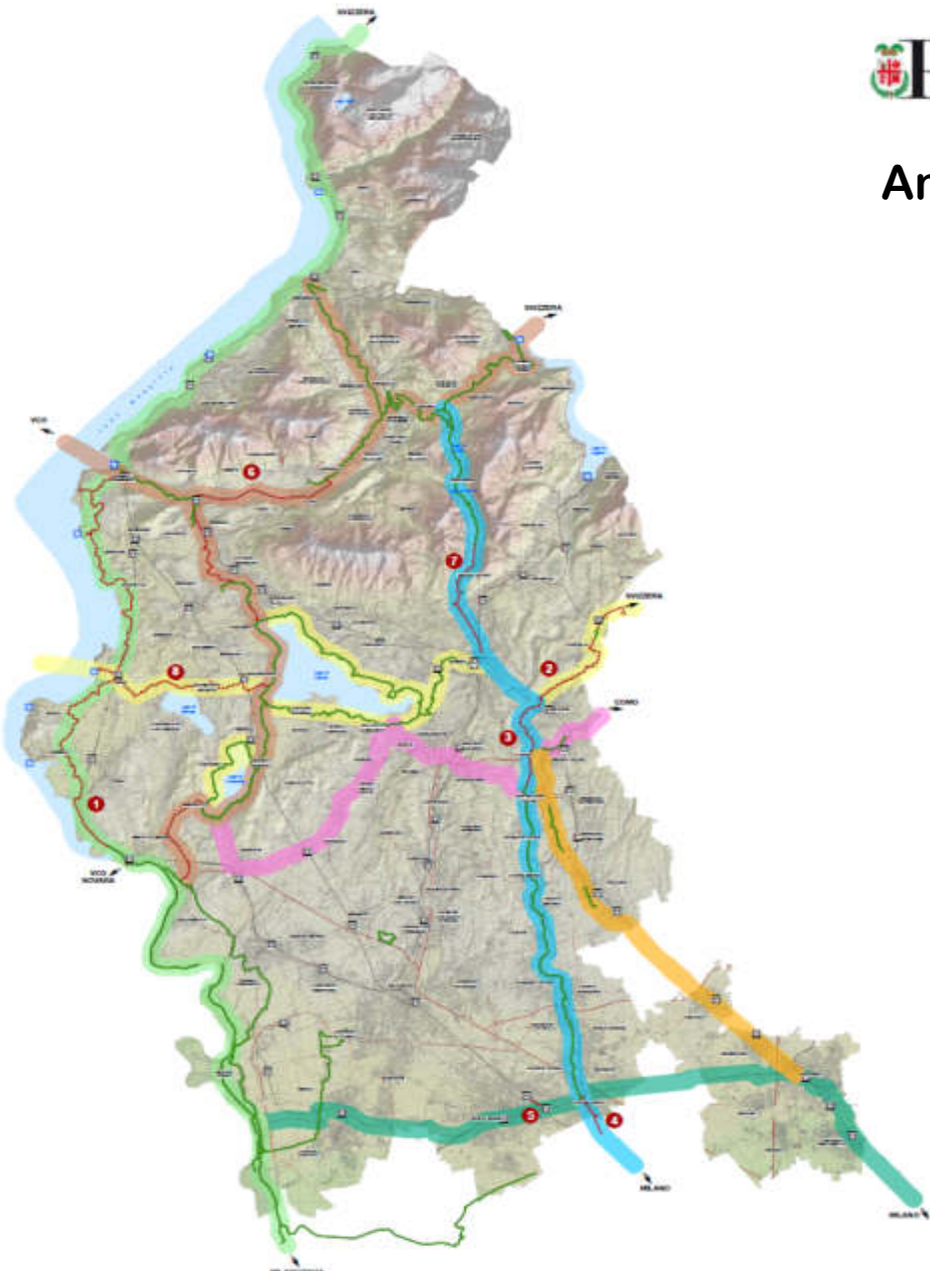
50 km di piste ciclopedonali in previsione

Linee guida per la progettazione delle piste ciclopedonali

Modello d'identità visiva delle piste ciclopedonali

Modello di gestione per la manutenzione con accordi pubblico - privato

Analisi, mappatura e pianificazione per la mobilità leggera



Monitoraggio e mappatura delle progettualità presenti sul territorio

Individuazione dei corridoi ciclopedonali di livello provinciale e degli itinerari di connessione alle stazioni

Analisi e piani d'azione nell'ambito dei progetti TI CICLO VIA e MOVE ON

Comunicazione, educazione e formazione per una cultura della mobilità leggera

Immagine coordinata per la
mobilità leggera (logo,
naming, payoff, ecc.)

Campagna di
comunicazione con video,
manifesti, social network

Sito internet dedicato e
promozione sui social
network esistenti

Immagine coordinata per le
piste ciclopedonali

Cartografia provinciale
delle piste ciclopedonali

Pubblicazioni e linee guida
tematiche

Percorsi formativi tematici
(bike to work, bike to
school) e per soggetto

Focus group e laboratori
per approfondimenti e
sperimentazione di
esperienze pilota

Eventi a tema o trasversali
(es. convegni, sopralluoghi
conoscitivi, iniziative sul
territorio, ecc.)

Con il contributo di:

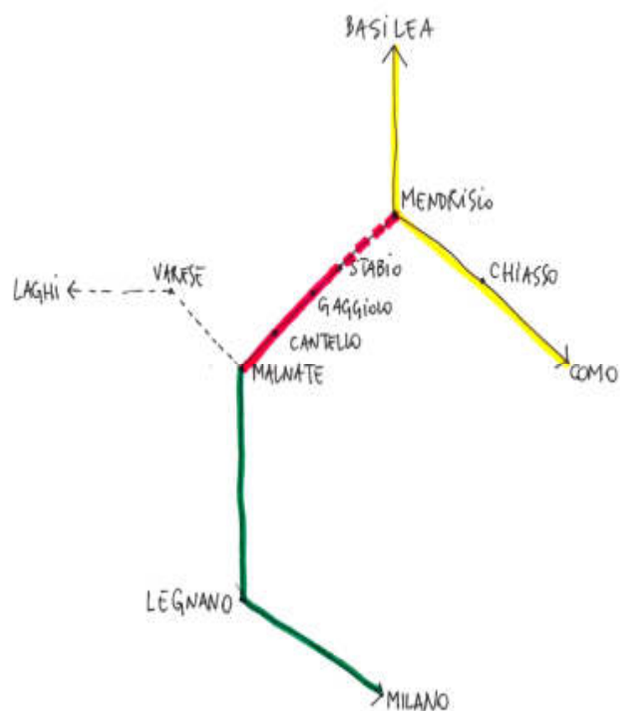
Fondazione
CARIPLO



Interreg  
ITALIA SVIZZERA - ITALIE SUISSE - ITALIEN SCHWEIZ
TI-CICLO-VIA

 Regione
Lombardia

Grazie ai progetti MOVE ON e TI CICLO VIA ed ai relativi partner e co-finanziatori la valle Olona sarà un territorio di sperimentazione della nostra strategia per la mobilità leggera



Comuni partner:

- Comune di Busto Arsizio
- Comuni di Castellanza
- Comune di Castiglione Olona
- Comune di Lozza
- Comune di Malnate
- Comune di Valmorea
- Comune di Varese

Associazioni partner:

- FAI

Partner del Cantone Ticino:

- Commissione Regionale Trasporti Mendrisiotto
- Repubblica e Cantone Ticino
- Ente Regionale Sviluppo Mendrisiotto



Con il contributo di:





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELL'INSUBRIA



POLITECNICO
MILANO 1863

DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA
E STUDI URBANI



Grazie dell'attenzione

dott. Paolo Landini

Ufficio Sostenibilità Ambientale
Area Tecnica
Provincia di Varese

Con il contributo di:

Fondazione
CARIPLO



Regione
Lombardia