



in collaborazione con



LE2C aderisce al protocollo lombardo per lo sviluppo sostenibile

H2MA Lombardy Matchmaking Event

Presso la sede di Regione Lombardia in Piazza Città di Lombardia
(ingresso N4, 6. Piano, lotto arancio, sala 34) e online

Il **26 giugno 2025 ore 14.00 - 17.00**, si terrà l'**H2MA Lombardy Matchmaking Event** presso la sede di Regione Lombardia. L'incontro, organizzato in modalità **World Café**, favorirà lo scambio di idee tra stakeholder pubblici e privati sull'ecosistema dell'idrogeno in Lombardia, promuovendo sinergie, progetti comuni e opportunità di collaborazione. Un'occasione interattiva per condividere esperienze, buone pratiche e visioni per lo sviluppo sostenibile dell'idrogeno sul territorio.

Agenda

[Registration link](#)

14:00	Introduzione e Benvenuto Fabrizio Piccarolo, <i>Direttore di Fondazione Lombardia per l'Ambiente</i> Domenico Vito, <i>Project Officer, FLA</i> Carlo Santoro, <i>Professore Associato, UNIMIB</i>
14:15	Presentazione della Strategia regionale dell'Idrogeno Silvia Galante, <i>Regione Lombardia</i>
14.45	Q&A Keynote Speech : Silvia Brembati, Fabrizio Guarrasi, LE2C
15:00	World Cafè Round 1
15:30	Keynote Speech : Matteo Azzinari, Hydrogen Europe (tbc)
15:45	World Cafè Round 2
16:15	Observers Round Table
16:30	World Cafè Round 3
17.00	Plenary and Closing



II PROGETTO H2MA

Green Hydrogen Mobility for Alpine Region Transportation (H2MA)

Overview

H2MA si propone di accelerare l'implementazione transnazionale di infrastrutture per la mobilità a idrogeno verde nella regione alpina, al fine di ridurre le emissioni di CO₂ e promuovere la transizione verso trasporti a basse emissioni di carbonio. Attraverso lo sviluppo congiunto di meccanismi, strategie, strumenti e risorse di cooperazione, il progetto rafforzerà le capacità delle autorità pubbliche territoriali e degli stakeholder rilevanti per pianificare e testare in modo collaborativo percorsi pilota a idrogeno a zero emissioni attraverso le Alpi. Di conseguenza, H2MA migliorerà la governance della mobilità a idrogeno verde, ne promuoverà l'adozione per il trasporto pesante, sbloccherà finanziamenti verdi e rafforzerà il quadro di cooperazione tra autorità pubbliche e aziende coinvolte nella mobilità a idrogeno verde.

Descrizione

H2MA riunisce 11 partner provenienti da tutti e 5 i paesi dell'UE coinvolti nel programma Interreg Spazio Alpino (SI, IT, DE, FR, AT) per coordinare e accelerare l'implementazione transnazionale di infrastrutture per l'idrogeno verde (H₂) per i trasporti e la mobilità nella regione alpina. Attraverso lo sviluppo congiunto di meccanismi, strategie, strumenti e risorse di cooperazione, H2MA rafforzerà le capacità delle autorità pubbliche territoriali e degli stakeholder di superare le barriere esistenti e pianificare e testare in modo collaborativo percorsi pilota transalpini a zero emissioni per l'idrogeno.

Le soluzioni integrate di pianificazione e implementazione di H2MA per la mobilità a idrogeno consentiranno l'implementazione sincronizzata di infrastrutture transnazionali per il trasporto merci e passeggeri (camion pesanti e ferrovie a breve termine, trasporto marittimo e aereo a lungo termine), in tandem con la pianificazione della mobilità urbana (autobus), amplificando l'impatto macroregionale di iniziative attualmente isolate. Di conseguenza, H2MA contribuirà alla mitigazione dei cambiamenti climatici (riducendo le emissioni di gas serra), ridurrà l'inquinamento atmosferico e acustico e sosterrà ulteriormente la crescita dello spazio alpino come hub di trasporto sostenibile, promuovendo significativamente la transizione verso una mobilità a basse emissioni di carbonio.

Interreg



Co-funded by
the European Union

H2MA

Alpine Space



Sostenibilità
in Lombardia

CAMBIAMENTO TERRITORIALE H2MA

Migliorerà la governance della mobilità verde a idrogeno nella regione alpina, poiché oltre 20 autorità politiche e 80 stakeholder utilizzeranno e amplieranno i risultati del progetto (risorse, strumenti, strategie), ottimizzando i piani di mobilità.

Incoraggerà l'adozione dell'idrogeno verde per il trasporto pesante in tutto lo spazio alpino supportando lo sviluppo infrastrutturale per almeno 2.000 veicoli alimentati a idrogeno, contribuendo così a risparmiare circa 240.000 tonnellate di CO2 (all'anno) entro il 2030.

Link: [https://www.alpine-space.eu/project/h2ma/H2MA Masterplan in a Nutshell](https://www.alpine-space.eu/project/h2ma/H2MA%20Masterplan%20in%20a%20Nutshell)