

H2MA Newsletter n.1



SUL PROGETTO H2MA

Interreg
Alpine Space



Co-funded by
the European Union

H2MA

H2MA punta ad **accelerare la diffusione transnazionale di infrastrutture per la mobilità a idrogeno verde nell'area alpina, per ridurre le emissioni di CO2 e favorire la transizione verso trasporti a basse emissioni di carbonio.** Attraverso lo sviluppo congiunto di meccanismi di cooperazione, strategie, strumenti e risorse, il progetto **aumenterà le capacità delle autorità pubbliche territoriali e delle parti interessate pertinenti per pianificare e testare in modo collaborativo rotte dell'idrogeno a zero emissioni attraverso le Alpi.**



**PARTNER DEL
PROGETTO**



OSSERVATORI



PAESI



MESI

Di conseguenza, H2MA migliorerà la governance della mobilità a idrogeno verde, ne aumenterà l'adozione per i trasporti pesanti, sbloccherà i finanziamenti green e rafforzerà il quadro di cooperazione tra le autorità pubbliche e le aziende coinvolte nella mobilità a idrogeno verde.

DATA DI INIZIO

01-11-2022

DATA DI FINE

31-10-2025

COSA È STATO FATTO FINORA...

Benvenuti alla 1^a newsletter ufficiale del progetto H2MA!

Di recente, i partners del progetto si è concentrato su:

- **Mappatura delle lacune infrastrutturali della mobilità a idrogeno verde nell'area alpina**
- **Identificazione di modelli e parametri di pianificazione della mobilità a idrogeno**
- **Organizzazione di una visita di studio ad Augusta, Germania**

Per maggiori informazioni visita il [sito web del progetto](#) e gli accounts dei social media ([Facebook](#), [LinkedIn](#)).

[Iscriviti alla newsletter di H2MA qui.](#)

KICK OFF MEETING – CELJE, SLOVENIA

Il 22 febbraio del 2023, i rappresentanti delle organizzazioni partner si sono incontrati di persona per la prima volta dall'inizio del progetto. L'incontro è stato ospitato da un partner del progetto, l'Agenzia energetica delle regioni Savinjska, Koroška e Šaleška, a Celje in Slovenia.

Per saperne di più clicca [qui](#).

VISITA DI STUDIO: AUGUSTA, GERMANIA

Il 17 e il 18 aprile, i partner del progetto hanno partecipato a una visita di studio sul trasporto a lunga distanza ad Augusta, Germania. La visita di studio è stata organizzata dal partner di progetto ITALCAM e dal loro osservatore, l'Hydrogen Center Bavaria (H2.B), per conoscere le specifiche e i requisiti di pianificazione per la creazione di tragitti commerciali e urbani per il trasporto a lunga distanza a mobilità verde. È stata organizzata una visita alle compagnie Quantron AG, Green Hydrogen Technology GmbH a all'Università di Augusta.

Per sapere di più sulla visita di studio vai sul [sito web del progetto](#).

PROSPETTIVE TERRITORIALI E POTENZIALITÀ DI SVILUPPO: SLOVENIA

Nella sezione "Prospettive territoriali e le potenzialità di sviluppo", è possibile trovare maggiori informazioni su prospettive, potenzialità e legislazioni nazionali relative alla mobilità a idrogeno verde per ciascun paese dell'area alpina. In questo numero della newsletter, potrete approfondire la situazione attuale in Slovenia.

Visita il [sito web del progetto](#) per saperne di più.



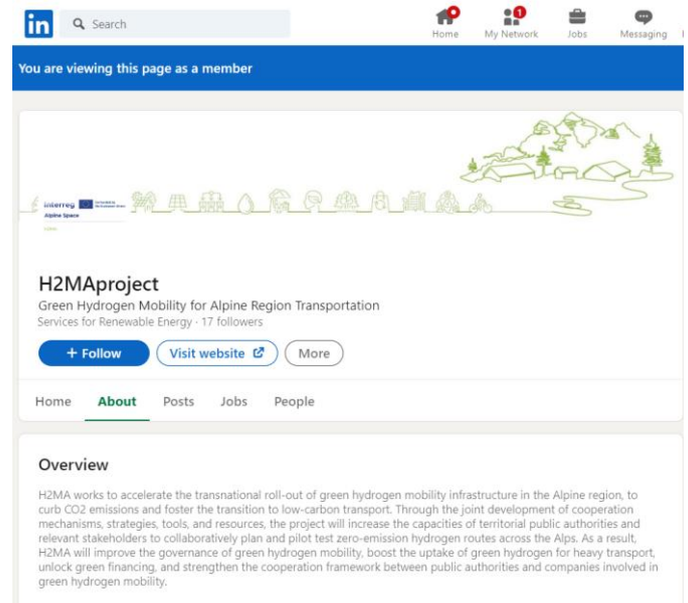
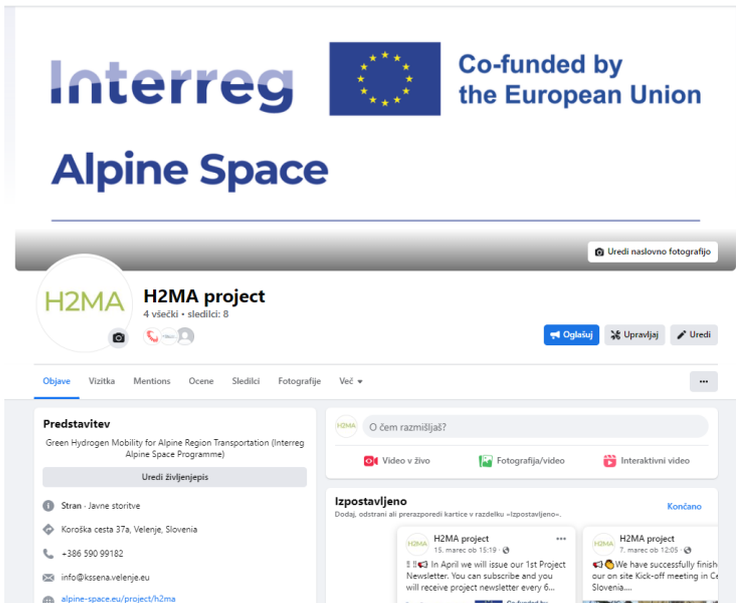
Il progetto H2MA sui social media:



[Metti "mi piace" su Facebook](#)



[Seguici su LinkedIn](#)



Seguici
per rimanere aggiornato
in ogni momento!

Interreg
Alpine Space



Co-funded by
the European Union

H2MA

Se hai ricevuto questa newsletter, sei stato incluso nella mailing list del progetto. Ci impegniamo a rispettare e proteggere la privacy dei dati personali raccolti. I tuoi dati personali vengono utilizzati principalmente allo scopo di ricevere la newsletter. Se preferisci non ricevere più questa newsletter e non desideri che i tuoi dati vengano utilizzati per scopi di divulgazione, ti preghiamo di scriverci a: info@kssena.velejnje.eu