

Glasilo H2MA št.2



O PROJEKTU H2MA

Interreg



Co-funded by
the European Union

H2MA

Alpine Space

Projekt H2MA deluje v smeri transnacionalnega **razvoja zelene vodikove prometne infrastrukture** in povečanja deleža trajnostne ter zelene vodikove mobilnosti na **območju Alp**, z namenom **zmanjševanja in omejevanja izpustov CO2** ter **pospeševanja prehoda na brez-emisijski in nizkoogljični promet**. S skupnim razvojem mehanizma sodelovanja, strategij, orodij in združevanja virov bo projekt H2MA **izboljšal osveščenost in zmogljivosti lokalnih odločevalcev, pomembnih deležnikov in drugih zainteresiranih entitet** (vključno z agencijami za energijo in promet, ponudniki vodikove infrastrukture ter proizvajalci OVE), za skupno načrtovanje in pilotno testiranje prvih brez-emisijskih vodikovih poti v Alpskih regijah.



PROJEKTHNIH
PARTNERJEV



DELEŽNIKOV



DRŽAV



MESECEV

Projekt H2MA bo tako doprinesel k **izboljšanju upravljanja zelene vodikove mobilnosti**, spodbudil uporabo zelenega vodika v težkem prometu, sprostil zeleno financiranje ter okrepil okvir sodelovanja med javnimi organi in podjetji, vključenimi v načrtovanje prihodnosti zelene vodikove mobilnosti in povezanih tehnologij.

ZAČETEK PROJEKTA

KONEC PROJEKTA

01-11-2022

31-10-2025

NAŠE AKTIVNOSTI...

Vabljeni k branju druge izdaje glasila projekta H2MA!

Aktivnosti, ki so v teku:

- **Razvoj scenarijev za zeleno proizvodnjo in dobavo H2 v alpskih regijah.**
- **Razvoj H2MA orodja za načrtovanje transnacionalnih oskrbovalnih in distribucijskih omrežij zelene H2 mobilnosti v alpskem prostoru.**
- **Organizacija študijskega obiska v mestu Strasbourg, v Franciji.**

Več informacij je na voljo na [spletni strani](#) in socialnih omrežjih projekta H2MA ([Facebook](#), [LinkedIn](#)).

[Tukaj se lahko naročite na glasilo projekta H2MA.](#)



ŠTUDIJSKI OBISK – STRASBOURG, FRANCIJA

Po zadnjem študijskem obisku v Augsburgu, o prevozih na dolge razdalje so se predstavniki projektne partnerje projekta H2MA ponovno osebno srečali, tokrat na drugem študijskem obisku na temo mestne H2 infrastrukture, v Strasbourg. Srečanje je potekalo 19. in 20. septembra 2023, gostila sta ga projektne partnerja Cluster Pole Véhicule du futur ter Eurometropole iz Strasbourg v Franciji. Projektni partnerji ter njihovi deležniki so obiskali R-HYNOCA: Zeleni vodik ter distribucijsko enoto in si ogledali R-HYFIE: Platformo za izobraževanje o vodikovi nevarnosti.

Vse podrobnosti in ugotovitve iz študijskega obiska si lahko preberete [s klikom na to povezavo](#).



PROJEKTNI SESTANEK IN INTERAKTIVNA DELAVNICA – TURIN, ITALIJA

Predstavniki projektne partnerje H2MA projekta so se 11. in 12. oktobra 2023, udeležili projektne sestanka in interaktivne delavnice. Slednja je temeljila na razpravi o razvoju »orodja H2MA«, ki bo kot GIS orodje podpiralo načrtovanje infrastrukturnih omrežij zelene H2 mobilnosti ter omogočalo optimizacijo lokacij ključnih vozlišč (npr. vodikove elektrarne in črpalke za vodik). Na interaktivno delavnico, ki je bila organizirana na drugi dan srečanja, so bili povabljeni lokalni zunanji strokovnjaki, ki so na podlagi svojih izkušenj podelili svoje znanje s področja H2 mobilnosti, katero bo pripomoglo k razvoju optimalnega H2MA orodja.

Preberite članek o projektne sestanku in interaktivni delavnici na [spletni strani našega projekta](#).



TERITORIALNI NAČRTI IN RAZVOJNI POTENCIALI: ITALIJA

V rubriki o teritorialnih perspektivah in razvojnih potencialih, boste lahko izvedeli zanimive informacije o načrtih, potencialih in državni zakonodaji povezanih z zeleno vodikovo mobilnostjo. V vsaki izmed izdanih glasil si boste lahko prebrali več o eni izmed držav v Alpski regiji, v tej drugi izdaji glasila si lahko preberete več o trenutni situaciji v Italiji.

Obiščite [H2MA spletno stran](#), da izveste več.



PROJEKTNI REZULTATI NA VOLJO NA SPLETNI STRANI

Če se želite poglobiti v tehnični vidik projekta, smo sedaj na spletni strani projekta objavili vse uradne izročke projekta, ki ponujajo poglobljene informacije o doseženih rezultatih projekta. Ne glede na to, ali ste navdušeni deležnik, radoveden razvijalec ali vnet podpornik, boste našli zakladnico tehničnih vpogledov, ki bodo zadovoljili vaše iskanje znanja. Spremljajte nas, saj se bo spletna stran projekta nenehno posodabljala z novimi projektnimi dokumenti in rezultati, tekom napredovanja projekta.

Obiščite zavihek »resources« na [spletni strani](#) da izveste več.



PREDSTAVITEV VIDEA H2MA

Vabljeni na našo spletno stran projekta, kjer je na voljo za ogled atraktiven predstavitveni H2MA video. Video smo razvili z željo, da razširimo informacije o H2MA projektu samem ter da predstavimo cilje, ki smo jih kot partnerstvo zadali na začetku projekta.

Ker si želimo s tem videom doseči čim širše občinstvo in dvigniti ozaveščenost o trajnostih H2 inovacijah, vas vabimo, da si video ogledate in ga delite naprej.

Video je na voljo za ogled s [klikom na to povezavo](#).



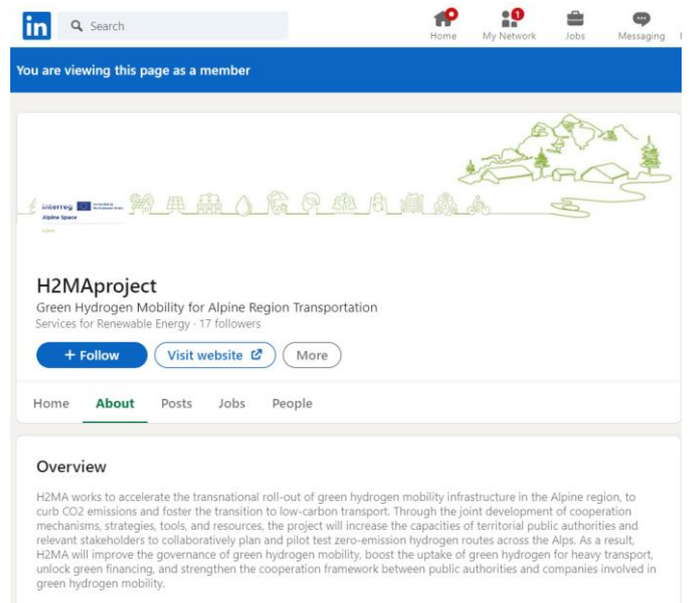
H2MA projekt na socialnih omrežjih:



[Sledite nam na Facebook-u](#)



[Sledite nam na LinkedIn-u](#)



Sledite nam
in ostanite vedno
na tekočem!



H2MA

Če ste prejeli to glasilo, ste bili vključeni na seznam prejemnikov glasila H2MA projekta. Zavezani smo k spoštovanju in varovanju zasebnosti zbranih osebnih podatkov. Vaše osebne podatke bomo uporabljali predvsem za namene prejemanja glasila projekta H2MA. Če ne želite več prejemati teh novic in se ne strinjate z uporabo vaših podatkov za namene ozaveščanja o projektu H2MA, nam pišite na: info@kssena.velenje.eu