

IL NORDEST QUOTIDIANO

NEWS ECONOMIA ▾ POLITICA ▾ SOCIETÀ ▾ CULTURA ▾ CRONACA ▾ TERRITORIO ▾ ALTRE CATEGORIE ▾ 🔍

Home > Ambiente > Ambiente NordEst > Una "valle idrogeno" per lo sviluppo sostenibile di Slovenia, Croazia e Italia

Ambiente Ambiente NordEst

Una "valle idrogeno" per lo sviluppo sostenibile di Slovenia, Croazia e Italia

A Zagabria la firma della lettera d'intenti tra i tre firmatari.

By Redazione - 22 Marzo 2022

👁 38 🗨 0



«Il **Friuli Venezia Giulia** contribuirà in maniera fattiva alla **costruzione** di una **"Valle idrogeno" transnazionale** che si configurerebbe anche come **prima esperienza pilota di tale genere a livello europeo**: con questa **lettera di intenti siglata** – afferma il **governatore del Friuli Venezia Giulia, Massimiliano Fedriga** – gettiamo le **basi per un modello di sviluppo più sostenibile** di un'area **territoriale** estesa nel cuore dell'**Europa centro-orientale** che intende coprire tutti i segmenti della filiera idrogeno, dalla produzione, allo stoccaggio, al trasporto e distribuzione a beneficio di diverse categorie di utenti e più settori».

L'**accordo** sottoscritto dalla **regione Friuli Venezia Giulia** con le **repubbliche di Slovenia** e di **Croazia** conclude il percorso di collaborazione avviato da diversi mesi

TREND NEWS



Montefusco(Rds)
"Competitivi grazie al live e all'effetto community"



Lille-Chelsea 1-2, inglesi ai quarti di Champions



Il Genoa si sblocca, Torino battuto per 1-0



Caro energia: dal governo solo un taglietto di 10-15 cent delle...



I PIU' POPOLARI



Montefusco(Rds) "Competitivi grazie al live e all'effetto community"

17 Marzo 2022



Ucraina, Renzi: "Angela Merkel o Romano Prodi per la mediazione"

22 Marzo 2022



Cento giorni senza piogge, siccità grave per il Po e i...

18 Marzo 2022



Guerini "Soldati devono essere pronti, lo impone il contesto"

18 Marzo 2022

Load more ▾

Categorie Notizie

per la **messa a fattor comune di competenze, soluzioni di ricerca e innovazione, opportunità di investimenti congiunti** tutti orientati all'utilizzo del **vettore idrogeno** quale strumento per una spinta verso la **transizione energetica**, la **riconversione industriale** e la **decarbonizzazione di diversi settori economici**.

La città di Trieste era stata la sede del primo appuntamento tecnico del lavoro congiunto trilaterale nell'ottobre del 2021 a cui sono seguiti gli incontri di Nova Gorica (novembre 2021) e Zagabria (febbraio 2022).

«**Friuli Venezia Giulia, Slovenia e Croazia** – osserva **Fedriga** – sono anche **territori marittimi** per i quali la **portualità** e le connessioni del **sistema di mobilità porto-retroporto** sono elementi distintivi anche rispetto ad altre esperienze "di terra" di "**valle idrogeno**" affermatesi a livello continentale europeo: tenuto conto che tale sistema non rappresenta solamente l'infrastruttura di trasporto e logistica, ma anche la possibile sede di **attrazione di investimenti privati** per l'**attività industriale** da **sviluppare** nelle **aree portuali**, l'**idrogeno** può essere **prodotto e utilizzato** per la **movimentazione** dei **mezzi marittimi e ferroviari** ad esso collegati ma anche per la **conduzione di attività trasformativa o industriale**».

I rappresentanti politici dei tre territori, attraverso la loro firma, avvenuta nella sede del ministero dell'Economia e dello Sviluppo sostenibile a Zagabria, hanno suggellato una comune **volontà politica di rendere ancora più forte la cooperazione** tra i **rispettivi sistemi** della **ricerca, innovazione e dell'industria** sul **tema idrogeno**, portandolo da un livello locale-regionale ad una scala sovranazionale.

A rappresentare **Fedriga** alla firma per il Friuli Venezia Giulia c'era l'**assessore regionale alla Ricerca, Alessia Rosolen**. «Quale "Forte Innovatore", secondo l'indice di innovazione che ogni anno la Commissione Europea attribuisce ai Paesi UE su scala regionale, il **Friuli Venezia Giulia** – ha assicurato **Rosolen** – offre ai partners sloveni e croati un **ecosistema scientifico e dell'innovazione**, formato dalle **tre università regionali**, dagli **enti di ricerca di valenza nazionale e internazionale** e dai **poli di innovazione** che operano sul nostro territorio, che si è già indirizzato verso la nascita di alleanze e forme di sinergia proprio sul tema idrogeno anche assieme alla componente industriale. La collaborazione tra il mondo accademico e della ricerca e quello economico-produttivo si è intensificata attraverso la costituzione di laboratori dedicati, definendo nuove traiettorie di interesse comune per la creazione di una "**valle idrogeno**" per una più marcata **decarbonizzazione e transizione energetica** nel **settore della portualità e della logistica, della mobilità urbana e locale, della nautica e navalmeccanica, dell'industria dell'acciaio** e di quella **manifatturiera**».

La rete di esperienza e di conoscenza che i tre territori intendono consolidare in maniera congiunta servirà anche a rafforzare la loro singola capacità ad elaborare proposte progettuali innovative per l'attrazione di risorse a valere sui finanziamenti nazionali ed europei.

Per rimanere sempre aggiornati con le ultime notizie de "Il NordEst Quotidiano", iscrivetevi al canale Telegram per non perdere i lanci e consultate i canali social della Testata.

Telegram

<https://t.me/ilnordest>

Twitter

<https://twitter.com/nestquotidiano>

Linkedin

<https://www.linkedin.com/company/ilnordestquotidiano/>

Facebook

<https://www.facebook.com/ilnordestquotidian/>

© Riproduzione Riservata

TAGS [accordo transnazionale valle idrogeno](#) [collaborazione italia Slovenia croazia](#) [decarbonizzazione](#)
[transizione energetica](#)



Previous article

Gasdotto TAP, trasportati in Europa primi 10 mld metri cubi di gas metano

Next article

Giornata mondiale dell'acqua, servono investimenti per aumentare le riserve



Redazione

IL NORDEST QUOTIDIANO

Il NordEst Quotidiano: notizie di economia, politica, società, cronaca, cultura, ambiente, territorio e opinioni dal Veneto, Trentino Alto Adige, Friuli Venezia Giulia, Emilia Romagna, Lombardia e delle Euroregioni.

Reg. Trib. Trento n. 28/2011 del 15.09.2011
ISSN 2499-7943 | Iscrizione al ROC 30860
Editore e Direttore Responsabile:
Dr. Stefano Elena
Produzione Giornalistica:
MediaStudio Giornalismo & Comunicazione
Partita Iva 01758510224

Piazza Rosmini, 11
38068 Rovereto (TN) - Italia
Cell (0039) 347.2771.191
Tel - Fax (0039) 0464.486174

Email info@ilnordestquotidiano.it -
pec@pec.mediastudiogc.eu