

mercoledì 13 aprile 2022

Select Your Language

LOGIN ABBONAMENTI

cerca...



ULTIM'ORA Spagna: sondaggio, il Pp su scia effetto Feijóo vincerebbe le elezioni con il 25,5 per cento

INTERNI ESTERI ECONOMIA ROMA MILANO NAPOLI TORINO SARDEGNA VENETO ENERGIA DIFESA INFRASTRUTTURE ARCHIVIO

ANALISI

- Atlantide
- Mezzaluna
- Cuor d'Africa
- Capitolium

RUBRICHE

- Business News
- Speciale energia
- Speciale difesa
- Speciale infrastrutture
- Speciale scuola

RASSEGNE STAMPA

- L'Italia vista dagli altri
- Panorama internazionale
- Panorama arabo
- Visto dalla Cina
- Difesa e sicurezza
- Panorama energia

CHI SIAMO

DICONO DI NOI

SCARICA IL MEDIA KIT

PRIVACY POLICY

ENERGIA

Energia: intesa per prima valle idrogeno transfrontaliera tra Fvg, Croazia e Slovenia

Trieste, 12 apr 12:41 - (Agenzia Nova) - E' stato ufficializzato oggi, con la firma di una lettera di intenti da parte del ministro delle Infrastrutture sloveno, Blaz Kosorok, del suo collega croato, Ivo Miletic, e del presidente del Friuli Venezia Giulia, Massimiliano Fedriga, il piano per la costruzione di una valle dell'idrogeno transfrontaliera nell'Adriatico settentrionale. Siglato in occasione della conferenza annuale del Sistema scientifico e dell'innovazione del Friuli Venezia Giulia (Sis), che si è svolta stamattina in Area Science Park, l'intesa punta a stabilire un quadro di cooperazione per promuovere lo sviluppo delle tecnologie dell'idrogeno. Si tratta del primo progetto di questo tipo a livello internazionale, ideato per contribuire alla transizione verso un ecosistema energetico integrato che coinvolga i settori dell'energia, dell'industria e dei trasporti. "Stiamo muovendo passi concreti nel futuro della prima, storica valle dell'idrogeno transfrontaliera a livello europeo attraverso la messa in campo di azioni che fino a pochi anni fa consideravamo irrealizzabili e che invece dimostrano che la transizione energetica, nei tempi prefissati, si può fare", ha sottolineato Alessia Rosolen, assessore all'Istruzione, ricerca e università del Friuli Venezia Giulia.

Le parti coopereranno su ricerca, innovazione e sviluppo di soluzioni basate sull'idrogeno, come la costruzione di stazioni per il rifornimento e il trasporto di idrogeno e la creazione di catene del valore. "La North Adriatic cross-border Hydrogen Valley, grazie alle realtà scientifiche e dell'innovazione che sono state capaci di fare della cooperazione un importante strumento di coesione e sviluppo - ha aggiunto l'assessore - è un progetto strategico che darà vita ad una 'Mitteleuropa' del gas dove troveranno applicazione concreta nella produzione industriale, nelle infrastrutture di distribuzione, nella mobilità e nel consumo energetico domestico, le tecnologie collegate all'idrogeno". Il Friuli Venezia Giulia si è candidato a raggiungere la neutralità energetica in anticipo sugli obiettivi del Patto per il clima di Glasgow, che punta a raggiungere la carbon neutrality entro il 2050. "Il Friuli Venezia Giulia si conferma leader nel settore della ricerca e dell'innovazione e sta investendo per esserlo anche in quello della transizione ecologica", ha detto Rosolen. "È un primo importante passo verso la decarbonizzazione dell'economia a livello regionale, nei Paesi dell'Europa centrale e orientale e anche la prima iniziativa sull'idrogeno in quest'area con lo scopo dichiarato di mitigare il cambiamento climatico favorendo la transizione energetica, la riconversione industriale e la decarbonizzazione di diversi settori economici", ha spiegato Rodolfo Tacani, delegato per il trasferimento tecnologico e i rapporti con le imprese dell'Università di Trieste. (Frt) © Agenzia Nova - Riproduzione riservata

[\[«Torna indietro\]](#)

ARTICOLI CORRELATI

- 12 apr 12:41 - Energia: intesa per prima valle idrogeno transfrontaliera tra Fvg, Croazia e Slovenia
- 12 apr 12:18 - Energia: Fassina (Leu), governo introduca in Italia tetto prezzo gas
- 12 apr 12:00 - Energia: Spagna ospiterà la prossima Conferenza internazionale delle rinnovabili nel 2023
- 12 apr 11:37 - Energia: Lituania, prezzi elettricità aumentati del 62 per cento a marzo
- 12 apr 11:13 - Energia: Camilli (Unindustria), 1.400 impianti rinnovabili fermi per problemi burocratici (2)
- 13 apr 08:52 - Energia: Di Maio, serve un tetto europeo al prezzo del gas

TUTTE LE NOTIZIE SU..

- ▶ GRANDE MEDIO ORIENTE
- ▶ EUROPA
- ▶ AFRICA SUB-SAHARIANA
- ▶ ASIA
- ▶ AMERICHE



Agenzia Nova

Mi piace

12.014 "Mi piace"