

Genova, 25 gennaio 2021

Al Signor Presidente
dell'Assemblea Legislativa
della Liguria

ORDINE DEL GIORNO 170

OGGETTO: interventi preliminari per la realizzazione di Hydrogen Valley della Liguria

IL CONSIGLIO REGIONALE ASSEMBLEA LEGISLATIVA DELLA LIGURIA

Appurato che nell'ultima versione del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, la Missione 2 "Rivoluzione verde e transizione ecologica prevede l'impiego di risorse dedicate all'obiettivo di aumentare la quota di energia prodotta da fonti rinnovabili e lo sviluppo di una filiera industriale dedicata all'idrogeno.

Considerato che

- nello stesso Piano Nazionale, per la produzione e utilizzo di idrogeno, è prevista la creazione da 5 a 10 Hydrogen Valley a livello nazionale da situare in aree industriali abbandonate e per testare la produzione di idrogeno da FER
- La strategia dell'UE per l'integrazione del sistema energetico, il quadro di riferimento per la transizione all'energia verde, prevede che attraverso l'idrogeno si possa favorire la decarbonizzazione dell'industria, dei trasporti, della produzione di energia elettrica e dell'edilizia
- Soltanto nel Comune di Genova, le aree industriali dismesse sono stimate 500 mila metri quadri concentrate principalmente in Valpolcevera
- L'idrogeno rappresenta un'alternativa di alimentazione dei processi produttivi della siderurgia, ma anche della raffinazione del petrolio, della chimica, cemento, vetro e carterie, nonché vi sono anche le prime applicazioni in ambito nautico

Sottolineato che la Strategia Idrogeno, del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, è ancora in fase di finalizzazione

IMPEGNA IL PRESIDENTE DELLA REGIONE E LA GIUNTA REGIONALE

a farsi parte attiva, nell'ambito delle proprie competenze al fine di:

1. Monitorare la definizione della Strategia Idrogeno e costituire un tavolo di lavoro con gli stakeholders che si occupano del tema
2. Farsi promotore e parte attiva nella realizzazione del progetto di Hydrogen Vally per la Regione Liguria, individuando tempestivamente le aree industriali dismesse che potrebbero essere impiegate e coinvolgendo i soggetti già operativi nel campo di ricerca dell'idrogeno.

F.to Armando Sanna, Luca Garibaldi, Roberto Arboscello, Enrico Ioculano, Sergio Rossetti