

*(I lavori iniziano alle ore 9.14 con l'esame del punto all'o.d.g.  
inerente a "Svolgimento interrogazioni e interpellanze")*

OMISSIS

\*\*\*\*\*

Interrogazione a risposta indifferibile e urgente n. 687 presentata da Canalis inerente a *"Quali progetti concreti per lo sviluppo in Piemonte della filiera dell'idrogeno"*

PRESIDENTE

Esaminiamo l'interrogazione a risposta indifferibile e urgente n. 687.  
Ha chiesto di illustrare l'interrogazione la Consigliera Monica Canalis.  
Prego, Consigliera, ha facoltà di intervenire per due minuti.

CANALIS Monica

Grazie, Presidente.

Ritengo strategica questa interrogazione perché mira a fare luce sulle azioni concrete che la Giunta regionale intende mettere in atto per investire sulla tecnologia legata all'idrogeno. In particolare, legandola ad alcune imprese, con sede in Piemonte, pensiamo alla Punch nella città di Torino, ma anche all'Alstom di Savigliano che già stanno rivolgendo le loro attività di ricerca a questo filone tecnologico.

Le quattro domande che ho posto sono: quali progetti concreti sono effettivamente in campo per indirizzare l'attività di ricerca di Punch, di Alstom e di altre imprese presenti sul tema dell'idrogeno; in quali momenti della strategia regionale si prevede di coinvolgere gli Atenei e i centri di formazione professionale del nostro territorio; quali azioni di coordinamento con il Governo nazionale, anche alla luce del PNRR e della nuova tornata di Fondi europei strutturali, intenda mettere a punto per indirizzare questi fondi sulla filiera piemontese dell'idrogeno e se vi siano interlocuzioni con le realtà imprenditoriali summenzionate per individuare degli stabilimenti produttivi, oggi sottoutilizzati, che potrebbero essere eventualmente riconvertiti.

Il tema è l'idrogeno, il tema è capire che cosa sta fattivamente portando avanti la Giunta per potenziare questo filone tecnologico industriale nella nostra regione, tra l'altro legandolo non soltanto all'*Automotive*, ma anche all'aerospazio e ai treni.

Grazie.

PRESIDENTE

Ringraziamo la Consigliera Monica Canalis e la Giunta ha chiesto di rispondere all'interrogazione delegando l'Assessore Matteo Marnati.

Prego, Assessore, ha facoltà di intervenire per tre minuti.

MARNATI Matteo, *Assessore alla ricerca*

Grazie, Presidente.

Con delibera del 26 febbraio 2021 la Giunta regionale ha approvato indirizzi per la predisposizione di una strategia regionale per idrogeno che intende valorizzare il vettore idrogeno nel sistema energetico, industriale, dei trasporti e migliorare per la competitività del territorio; qualificare il Piemonte come area di eccellenza per lo sviluppo delle tecnologie connesse alla filiera, accompagnare le iniziative di supporto alle filiere industriali perseguendo finalità di tipo ambientale, assicurare la piena connessione della strategia regionale con la pianificazione nazionale e con le principali iniziative europee.

La medesima deliberazione dispone di manifestare anche interesse alla Presidenza del Consiglio dei Ministri nell'accogliere presso il nostro territorio la sede del Centro nazionale di alta tecnologia per l'idrogeno. Tale manifestazione di interesse è stata inviata a Roma il 16 aprile 2021, in collaborazione con la Città di Torino, ed è stata supportata dall'insieme dell'ecosistema industriale, imprenditoriale e accademico piemontese che ha aderito all'appello della Regione Piemonte.

Le aziende che hanno aderito sono: Acea Pinerolese, Alstom, Avio Aero, Avio, CIM 4.0 - Competence Manufacturing, Comau, FPT Industrial, Giacomini SpA, GTT, Iren, Italgas, Leonardo, Marelli, MEMC, Novamont, Punch, SAGAT, SMAT, Solvay, Alenia Space Italia, Toyota, Motor Italia.

Vi sono, poi, tutte le associazioni di categoria: Aziende Meccaniche Meccatroniche Associate, Associazione Nazionale Filiera Industria, Confederazione Nazionale dell'Artigianato, CONFAPI Piemonte, Confartigianato Imprese Piemonte, Confindustria Piemonte, Distretto Aerospaziale Piemonte, Sindacato Artigiani, Casartigiani Piemonte, Unioncamere Piemonte insieme a Unione Regionale Camere di Commercio, Industria, Artigianato e Agricoltura del Piemonte.

Vi sono poi gli Atenei: Istituto italiano di tecnologia di Genova, Politecnico di Torino, Università degli Studi di Torino, Università del Piemonte orientale.

L'interlocuzione con gli *stakeholder* proseguirà nei prossimi mesi anche nell'ottica di acquisire ogni elemento utile per calibrare efficacemente gli strumenti di sostegno regionale, tra cui alcuni progetti pilota che ci hanno presentato (siamo in fase di valutazione), che potranno beneficiare dei fondi nazionali europei. A tal proposito, si precisa che la Regione Piemonte ha già proposto al Governo, nell'ambito del PNRR, uno specifico progetto sul tema "idrogeno" per creare la "*Hydrogen Valley*" in Piemonte, per un valore di 150 milioni di euro.

Il progetto è stato presentato; stiamo attendendo le linee guida per partecipare, ovviamente, ai bandi che usciranno quest'autunno.

Grazie, Presidente.

## PRESIDENTE

Ringraziamo l'Assessore Matteo Marnati per la risposta.

Prima di chiudere la seduta, ricordo gli interroganti che il resoconto della seduta sarà trasmesso via *mail* in visione a tutti i Consiglieri, e pubblicato in banca dati, dove sarà reperibile la trascrizione integrale di tutti gli interventi, sia degli interroganti che dei componenti della Giunta.

Nel ringraziare il Presidente Stefano Allasia per la delega, dichiaro chiusa la trattazione delle interrogazioni e interpellanze.

Vi invito, quindi, ad uscire dall'aula per consentirne la corretta sanificazione. Alle ore 10.30 il Presidente aprirà la seduta del Consiglio regionale.

Grazie a tutti e a tutte.

\*\*\*\*\*

*(Alle ore 10.11 il Presidente dichiara esaurita la trattazione del punto all'o.d.g.  
inerente a "Svolgimento interrogazioni e interpellanze")*

*(La seduta inizia alle ore 10.39)*