



COMUNE DI GENOVA
ORDINE DEL GIORNO
APPROVATO ALL'UNANIMITA'
DAL CONSIGLIO COMUNALE
NELLA SEDUTA DEL 31 OTTOBRE 2023

-2-

Oggetto: Mozione n. 132/2023 – Energie rinnovabili.

IL CONSIGLIO COMUNALE

Premesso che:

- il sistema energetico deve costruire politiche di sostenibilità ambientale attraverso il massimo supporto della ricerca nell'ambito delle rinnovabili;
- Genova ha la fortuna di avere sul proprio territorio quella che nel 2021 è diventata Ansaldo Green Tech, uno spin-off di Ansaldo Energia, con focus sul business delle energie rinnovabili;
- Ansaldo Green Tech ha tre linee guida: innovare la produzione di energia per accelerare l'evoluzione verso forme di generazione carbon-neutral, ottimizzare la produzione e lo stoccaggio di elettricità e facilitare la transizione evitando sprechi di risorse, inefficienze e disagi agli utenti;
- nel febbraio scorso Ansaldo Green Tech e Università di Genova hanno formalizzato - con la firma del decreto di concessione - il loro impegno nel progetto NEMESI (Nuovi Elettrodi e Membrane per Elettrolizzatori a Scala Industriale), presentato a maggio 2022 nell'ambito della Missione 2 “Rivoluzione Verde e Transizione Ecologica”, Componente 2 “Energia Rinnovabile, Idrogeno, Rete e Mobilità Sostenibile”, Investimento 3.5 “Ricerca e Sviluppo sull’Idrogeno” del PNRR;
- il progetto, sviluppato da Ansaldo Green Tech con il contributo scientifico del Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica e Ambientale (DICCA) della Scuola Politenica dell’Università di Genova, ha l’obiettivo di sviluppare elettrodi e membrane innovativi per la produzione di idrogeno in elettrolizzatori di taglia industriale basati sulla tecnologia AEM (Anion Exchange Membrane), il progetto beneficiario del finanziamento ha un valore di 4 milioni di euro, che saranno destinati alle attività di sviluppo ed all’allestimento di nuovi laboratori presso la sede manifatturiera del Gruppo di Ansaldo Energia e dell’Università, dove verranno realizzati e testati i componenti sperimentali;

- l'impegno congiunto di Ansaldo Green Tech e dell'Università di Genova rappresenta un segnale concreto di sinergia ricerca-industria, con particolare sensibilità ai temi di energia rinnovabile e, in generale, di sostenibilità, riservando a essi ampio spazio nella formazione e nella ricerca;

Appreso che Ansaldo sembrerebbe intenzionata ad acquisire una parte di Wartsila, situata a Trieste, con l'obiettivo di mantenere a Genova solo la parte ingegneristica di Green Tech e trasferire nel Nord-Est la produzione;

IMPEGNA IL SINDACO E LA GIUNTA

Ad attivarsi nei confronti dell'Assessorato allo Sviluppo economico della Regione Liguria e del Ministero delle Imprese e del Made in Italy al Governo nazionale, per garantire la continuità della produzione di Ansaldo Green Tech a Genova.

Proponente: Pandolfo (Partito Democratico).

Al momento della votazione sono presenti i Consiglieri: Aime', Alfonso, Barbieri, Bertorello, Bevilacqua, Bonicioli Bruccoleri, Bruzzone Filippo, Bruzzone Rita, Cassibba, Cavalleri, Ceraudo, Costa, D'Angelo, De Benedictis, Gaggero, Gandolfo, Ghio, Gozzi, Grosso, Kaabour, Lodi, Manara, Notarnicola, Pandolfo, Pasi, Patrone, Pellerano, Pilloni, Vacalebre, Villa, Viscogliosi, in numero di 32.

Esito votazione: approvato all'unanimità con 32 voti favorevoli: Aime', Alfonso, Barbieri, Bertorello, Bevilacqua, Bonicioli Bruccoleri, Bruzzone Filippo, Bruzzone Rita, Cassibba, Cavalleri, Ceraudo, Costa, D'Angelo, De Benedictis, Gaggero, Gandolfo, Ghio, Gozzi, Grosso, Kaabour, Lodi, Manara, Notarnicola, Pandolfo, Pasi, Patrone, Pellerano, Pilloni, Vacalebre, Villa, Viscogliosi.



Comune di Genova | Direzione di Area Organi Istituzionali
Via Garibaldi, 9 – Palazzo Tursi-Albini, 1° Piano | 16124 Genova |
Tel. 0105572211/2444/2271 – Fax 0105572268 |
segrorganiistituzionali@comune.genova.it
Ufficio Consiglio Comunale | tel. 0105572234 – 2273 - 2231
consigliocomunale@comune.genova.it

