



29 Aprile 2024

Indice

Altea Green Power_intervista

3

Via al G7 clima, ambiente ed energia E il nucleare torna al centro del tavolo
Corriere della Sera Torino - Torino - 29/04/2024

3



Via al G7 clima, ambiente ed energia E il nucleare torna al centro del tavolo

Il ministro Pichetto: «Serve un mix per dare quella continuità che le rinnovabili non possono fornire»

Il nucleare non è più un tabù. Anzi, è la parola più usata sul palco e nelle chiacchierate attorno al G7 clima, ambiente ed energia che prenderà il via oggi alla Reggia di Venaria. Un tema che vede il Piemonte protagonista, sia per il passato, con la centrale di Trino dismessa, che sul futuro, con il nucleare di quarta generazione targato Newcleo. E su quest'ultimo si sono concentrati i commenti, durante un evento per gli stakeholders organizzato all'Unione Industriali di Torino, del ministro dell'Ambiente Gilberto Pichetto Fratin, che ha parlato della necessità della «nuova energia nucleare, come parte del mix per dare

quella continuità che le rinnovabili non sono in grado di fornire», e della presidente del B7 Italy Emma Marcegaglia, che ha ribadito la necessità della «più ampia neutralità tecnologica per sostenere la transizione». Altro tema rilevante riguarda l'accumulo di energia. In provincia di Torino Altea sta sviluppando il più grande impianto a batteria *stand alone* in Italia. Avrà una grandezza di 25 mila metri quadri e una potenza di accumulo di 250 megawatt su 4 ore, che servirà da riserva elettrica per bilanciare la rete. «Stiamo aspettando l'autorizzazione che speriamo arrivi entro questa estate – spiegano Roberta Malandino e Giovanni Di Pascale di Altea –.

L'obiettivo è completarlo entro il 2026». Per il presidente di Unione Industriali Torino Giorgio Marsiaj, «Torino si conferma città attrattiva e at-

tenta all'innovazione, al centro del dibattito globale sulla neutralità tecnologica». Un concetto ribadito anche dal presidente di Confindustria Piemonte Marco Gay, che ha richiamato il progetto dell'Hydrogen Valley: «è uno dei progetti scelti come bandiera per il Pnrr e quindi deve avere un'ottica nell'ambito del mix di sviluppo energetico sostenibile». Il G7 si svolgerà tra oggi e domani a Venaria, con 4 sessioni che verranno riassunte in un comunicato. L'apertura è fissata alle 10 con la plena-

ria dei ministri. Mentre il giorno dopo si svolgerà conferenza stampa congiunta del ministro italiano Gilberto Pichetto con gli omologhi di Giappone e Canada, precedente e prossima presidenza G7. Oltre ai rappresentanti ministeriali di Italia, Francia, Germania, Canada, Stati Uniti, Giappone, Regno Unito, sarà presente la Commissione europea con il Commissario all'Energia Kadri Simson, al Clima Wopke Hoekstra e all'Ambiente Virginijus Sinkevicius. L'obiettivo è arrivare a un accordo comune che faccia fare seri passi avanti alla transizione.

Ma. Ros.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

G7

Oggi e domani i lavori dei ministri in quattro differenti sessioni che verranno sintetizzate in un comunicato congiunto domani sera



L'intervento del ministro ieri all'Unione Industriali