



Ambiente, Pichetto: «5 anni fa Ue lanciava green deal, quadro « cambiato»

Descrizione

(Adnkronos) «L'Unione Europea cinque anni fa ha lanciato il Green Deal che era prima della guerra in Ucraina, prima del Covid, era su un quadro che sembrava abbastanza stabile di domande di consumo energetici e a oggi diciamo che questo quadro « completamente cambiato». Lo ha detto Gilberto Pichetto Fratin, ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, in un videomessaggio inviato all'evento «Mitigare o adattarsi: strategie per il climate change» in collaborazione con il Soft Power Club e sostenuto da Proger, in corso alla Mostra Internazionale di Architettura della Biennale di Venezia.

Secondo il ministro, oggi «dobbiamo prendere atto realisticamente come paese di quelli che sono i cambiamenti che la tecnologia ci mette a disposizione e utilizzare tutto il mix di fonti energetiche». E comunque, le varie azioni in campo ambientale necessitano anche di un cambio del «nostro sistema di approvvigionamento energetico» che «man mano deve portarci a fonti diverse e a incrementarle. Dobbiamo anche arrivare alla creazione di una capacità di produrre energia da fonte nazionale».

Durante il panel in Biennale, spazio anche alle sfide per contrastare il cambiamento climatico: «Bisogna urgentemente ricorrere all'adattamento in attesa di politiche globali di mitigazione perché finora, quelle adottate, non hanno funzionato» ha spiegato l'amministratore delegato di Proger Marco Lombardi, sottolineando che, adesso, «bisogna riprogettare i nostri territori e le nostre infrastrutture in maniera tale che siano in linea con l'ambiente e con clima». Lombardi si «concentrato anche sull'ingegneria del futuro, con le nuove tecnologie che possono essere utili per rispondere alle sfide ambientali: «Bisogna progettare in un contesto diverso rispetto a quello in cui ci si « mossi fino a ora» ha sottolineato Lombardi -. Sfruttare le nuove tecnologie significa monitorare quello che abbiamo intorno e farlo con l'intelligenza artificiale può predire i movimenti futuri: serve un'ingegneria diversa e in movimento».

«

sostenibilit 

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Comunicati

Tag

1. Ultimora

Data di creazione

Settembre 26, 2025

Autore

redazione

default watermark