



D'Amico (Viridis): "Autonomia energetica" fondamentale

## Descrizione

(Adnkronos) È importantissimo garantire l'approvvigionamento energetico del Paese senza dipendere da fonti estere. L'energia solare ci permette di produrre in Italia energia che consumiamo, aumentando la nostra autonomia. Lo ha detto Claudio D'Amico, presidente di Viridis Energia, intervenendo oggi all'inaugurazione dell'impianto fotovoltaico di Poviglio, in provincia di Reggio Emilia, recentemente allacciato alla rete elettrica nazionale e considerato una best practice per integrazione progettuale. L'infrastruttura è stata realizzata da Viridis Energia, società del Gruppo Fnm attiva nella produzione di energia da fonti rinnovabili.

D'Amico ha sottolineato anche il ruolo del fotovoltaico nella tutela del territorio: "Realizziamo impianti soprattutto su aree industriali dismesse, come in questo caso a Poviglio, preservando il suolo che altrimenti potrebbe essere occupato da capannoni. I nostri impianti sono rimovibili, il terreno resta permeabile, il verde continua a crescere e l'area continua ad assorbire acqua piovana, senza forme di inquinamento. A fine vita l'area può tornare completamente allo stato originario".

Il presidente di Viridis Energia ha poi richiamato il tema della proprietà dei terreni e della sovranità industriale. "Come scelta industriale acquistiamo i terreni e ne garantiamo la proprietà in mani italiane" ha detto. "In un contesto in cui molte aziende straniere stanno acquistando terreni nel Paese, riteniamo importante salvaguardare anche questo aspetto della sovranità nazionale. Con questi impianti produciamo energia rinnovabile senza inquinare, tuteliamo l'ambiente e garantiamo l'approvvigionamento energetico in modo indipendente".

Infine, D'Amico ha evidenziato il modello di collaborazione con le comunità locali: "Vogliamo condividere il valore creato con i territori. I nostri impianti non inquinano, non portano problemi, non consumano il suolo, quindi non danno problemi alla comunità locale che ci ospita. Per questo realizziamo accordi con i Comuni per opere pubbliche: impianti fotovoltaici sulle scuole o sui municipi, parchi giochi e colonnine di ricarica per auto elettriche alimentate dal nostro impianto, con energia a costi ridotti per i cittadini".

??

economia

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

**Categoria**

1. Comunicati

**Tag**

1. Ultimora

**Data di creazione**

Giugno 17, 2026

**Autore**

redazione

*default watermark*