

## LE RINNOVABILI, IL MOTORE PER LA TRANSIZIONE ENERGETICA E LA CRESCITA DEL PAESE

### Le esigenze della filiera: procedure autorizzative e stabilità normativa

Milano, 19 marzo 2021 – Federazione ANIE, che comprende al suo interno il comparto delle **Rinnovabili**, esprime grande soddisfazione per l'attenzione che questo Governo ha posto al **delicato e improrogabile tema della decarbonizzazione** istituendo il Ministero della transizione ecologica, che dovrà imprimere il cambio di passo indispensabile per raggiungere gli sfidanti obiettivi al 2030. L'opportunità offerta dal programma "Next Generation EU", deve essere sfruttata al meglio per **costruire una economia "green" solida e duratura**, di cui **la filiera rinnovabile rappresenta un pilastro centrale**.

**Un deciso cambio di passo è necessario sin da subito**, per triplicare la potenza fotovoltaica installata nel nostro Paese e raddoppiare quella eolica, come prevede - al 2030 - il Piano nazionale integrato energia e clima (PNIEC) e per far sì che il fiorente e vivace **mercato delle fonti rinnovabili non venga paralizzato dall'eccessiva burocrazia** legata agli iter autorizzativi e di connessione alla rete.

È necessario **rimodulare la vincolistica ambientale e paesaggistica** per introdurre la priorità della decarbonizzazione quale elemento trainante del processo autorizzativo degli impianti a fonte rinnovabile, nonché **semplificare i procedimenti autorizzativi e potenziare le strutture** preposte, sia centrali che periferiche, digitalizzando i processi e integrando il personale tecnico per garantire tempi certi e valutazioni realmente indirizzate a sostenere la decarbonizzazione.

Sarà inoltre fondamentale dare **continuità normativa** agli strumenti di supporto allo sviluppo delle rinnovabili, quali il DM FER 2019 che operativamente scadrà con l'ultimo bando del 30 settembre 2021, laddove invece negli ultimi anni si è assistito a continui "stop-and-go" normativi che hanno scoraggiato gli investitori e hanno minato lo sviluppo stesso della filiera.

**La filiera delle rinnovabili è indispensabile per la ripartenza del Paese e contribuirà**, oltre alla decarbonizzazione, **alla crescita economica ed occupazionale**: nella prossima decade ci si attende per il comparto del fotovoltaico e dell'eolico (che occupa ad oggi 20.000 addetti) un picco di incremento sino a circa il 175%, considerate le potenze da realizzare per il raggiungimento dei target, accompagnato da un considerevole incremento degli investimenti stimato tra 45 e 65 mld€ (suddivisi tra impianti in market parity tra 15 e 25 mld€ ed impianti che beneficiano di meccanismi di supporto tra 30 e 40 mld€).

ANIE e le sue aziende sono pronte ad offrire il proprio contributo per la transizione energetica e hanno piena fiducia nel ruolo guida del nuovo Ministero e nella sua capacità di coniugare le esigenze di **sviluppo imprenditoriale della filiera "green" italiana** con le esigenze di competitività e sostenibilità economica, sociale e ambientale per la ripartenza post pandemia.



FEDERAZIONE NAZIONALE  
IMPRESE ELETTROTECNICHE  
ED ELETTRONICHE

Technologies for our future



---

**Ufficio Stampa**

***ANIE Federazione**, con oltre 1.500 aziende associate e circa 500.000 occupati, rappresenta il settore più strategico e avanzato tra i comparti industriali italiani, con un fatturato aggregato a fine 2019 di 84 miliardi di euro. Le aziende aderenti a ANIE Federazione investono in Ricerca e Sviluppo il 5% del fatturato, rappresentando più del 30% dell'intero investimento in R&S effettuato dal settore privato in Italia.*

***ANIE Rinnovabili** rappresenta in ANIE Federazione circa 150 aziende associate, annovera tra i suoi membri i Costruttori di componenti e/o di impianti chiavi in mano, i Fornitori di servizi di gestione e di manutenzione degli impianti, i Fornitori di sistemi e di servizi di gestione dell'energia i Produttori di elettricità in Italia e all'estero nel settore delle fonti rinnovabili: Bioenergie, Eolico, Fotovoltaico, Geotermoelettrico, Idroelettrico, Solare termodinamico e Sistemi di accumulo abbinati agli impianti a fonte rinnovabile.*

**Per informazioni:**

**Ufficio stampa e comunicazione ANIE**

Tel. 02.3264293

Responsabile: Viviana Solari 346.1321824

[viviana.solari@anie.it](mailto:viviana.solari@anie.it)