



FEDERAZIONE NAZIONALE  
IMPRESE ELETTROTECNICHE  
ED ELETTRONICHE

Technologies for our future



Ufficio Stampa

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

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

Milano, 23 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)