

## NOTA STAMPA

### Saturazione virtuale della rete: il convegno di ANIE a KEY 2025

Milano, 19 marzo 2025 – Si è svolto il 6 marzo 2025 il convegno **“Saturazione virtuale della rete: un circolo vizioso tra iter di connessione e di autorizzazione”**, organizzato da **ANIE Confindustria** nell’ambito di **KEY - The Energy Transition Expo (Fiera di Rimini, 5-7 marzo)**. L’evento ha approfondito le criticità legate ai processi di connessione e autorizzazione delle fonti rinnovabili e dei sistemi di accumulo, mettendo in evidenza le sfide e le possibili soluzioni.

Secondo un’indagine condotta da ANIE, attualmente ci sono circa **6.300 richieste di connessione tra FER e ACCUMULI** sulla rete di trasmissione e **109.000 richieste FER** sulla rete di distribuzione, per una potenza cumulata stimata di quasi **700 GW**. Entro il **2030** dovranno essere realizzati il **15% dei GW da FER** e il **7% dei GW da ACCUMULI**. Tuttavia, nonostante gli ingenti investimenti nelle infrastrutture di rete, accelerati anche grazie al **PNRR**, diversi fattori hanno portato a una **saturazione virtuale della rete**. Tra questi, il mancato coordinamento tra il processo di definizione della soluzione di connessione e quello dell’iter autorizzativo, l’utilizzo di soluzioni di connessione obsolete, le difficoltà nei tavoli tecnici per la condivisione delle soluzioni di connessione e l’evoluzione tecnologica legata ai nuovi standard, come il **36 kV** e i **sistemi di limitazione in potenza**. Tutti questi elementi stanno generando un alto livello di incertezza.

Il convegno ha avuto l’obiettivo di stimolare il dialogo tra gli stakeholder per individuare **soluzioni praticabili** al fine di incrementare la produzione rinnovabile necessaria per il **2030** e, in prospettiva, per il **2050**.

Ad aprire i lavori è stato **Giacomo Pistelli**, Consigliere di **ANIE Rinnovabili**, con una panoramica sugli elementi del circolo vizioso e i principali aspetti da monitorare. Subito dopo **Cristina Martorana**, Partner di Legance, ha approfondito il tema con il suo intervento **“Il circolo vizioso”**.

La prima **tavola rotonda** ha dato spazio alle aziende che hanno messo in evidenza le principali problematiche del settore che stanno generando incertezza tra gli addetti ai lavori. Hanno partecipato: **Ivan Niosi** - Amministratore Delegato Renewable Generation, Shell Energy Italia; **Andrea Fiocchi** - Head of Renewable Energies - Operation and Construction Engie; **Gianluca Cipolletta** - Responsabile Sviluppo Progetti Eolici e Fotovoltaici per l’Italia, Nadara.

A seguire si è tenuto un secondo panel intitolato **“Alla ricerca del filo di Arianna”**. Durante il dibattito è emersa la necessità, a fronte dei **700 GW** di richieste di connessione, di agire immediatamente per migliorare il coordinamento tra iter di connessione e iter autorizzativo, in modo da evitare un ulteriore incremento della saturazione della rete e garantire la tutela dei progetti in linea con i piani di sviluppo delle infrastrutture di rete.

Hanno partecipato alla discussione anche: **Giorgio Boneschi**, Direttore Generale **Elettricità Futura**; **Fabio Bulgarelli**, Direttore Affari Regolatori **Terna**; **Andrea Cristini**, Presidente **ANIE Rinnovabili** - **Andrea Galliani**, Direttore **DIME ARERA**; **Fabrizio Penna**, Capo Dipartimento **PNRR MASE**; **Giuseppe Santino**, Direttore Sviluppo Rete **E-distribuzione**.

A moderare l’evento è stato **Davide Bartesaghi**, Direttore e responsabile di **E-Ricarica e SolareB2B**.

Gli atti del convegno sono disponibili sul sito di Federazione ANIE ([www.anie.it](http://www.anie.it))

***Federazione ANIE** aderente a Confindustria, con 1.100 aziende associate e circa 420.000 addetti, rappresenta il settore più strategico e avanzato tra i comparti industriali italiani, con un fatturato aggregato di 102,7 miliardi di euro e 28,5 miliardi di export per le tecnologie elettrotecniche ed elettroniche nel 2023. Le aziende aderenti ad ANIE investono mediamente in Ricerca e Sviluppo il 4% del fatturato, rappresentando più del 30% dell'intero investimento in R&S effettuato dal settore privato in Italia.*

***ANIE Rinnovabili** è l'associazione che all'interno di ANIE Federazione raggruppa le imprese costruttrici di componenti e impianti chiavi in mano, fornitrici di servizi di gestione e di manutenzione, produttrici di elettricità in Italia e all'estero nel settore delle fonti rinnovabili: fotovoltaico, eolico, biomasse, geotermoelettrico, idroelettrico e solare termodinamico. Nel 2023 l'industria italiana delle Energie Rinnovabili ha registrato un fatturato aggregato pari a 9,8 miliardi di euro, di cui circa 3,3 miliardi di euro di esportazioni.*

**Per informazioni:**

FEDERAZIONE ANIE

Coordinamento stampa specializzata

Elisabetta Orsenigo | [stampa@anie.it](mailto:stampa@anie.it) | tel. 02 3264346 | cell. + 39 348 9970268