

GLI EFFETTI DEGLI ITER AUTORIZZATIVI SULLE RICHIESTE DI CONNESSIONE

A cura di ANIE

Fiera di Rimini, 23 marzo 2023 ore 14.00

Sala Mimosa Pad. B6 Hall Est

Negli ultimi due anni è aumentata considerevolmente la domanda per la costruzione di impianti da FER determinando nuove dinamiche nell'ambito sia delle connessioni alla rete sia del permitting. A fronte di tale incremento i gestori delle infrastrutture di rete e gli enti preposti all'autorizzazione dei progetti sono sottoposti ad un carico di lavoro sempre più elevato per lo sviluppo della rete e degli impianti FER, la valutazione dei loro progetti e l'avvio della produzione elettrica.

Sono sempre più evidenti criticità relative alla saturazione virtuale della rete e alla interministerialità dei processi autorizzativi. Nell'ottica di rendere concreto il raggiungimento degli obiettivi al 2030, prospettato nello scenario FITFOR55 elaborato da Terna e Snam, i relatori delle tavole rotonde si confronteranno per individuare possibili percorsi che migliorino l'attuale situazione.

Moderatore: **Simone Pranno**, Redattore Staffetta Quotidiana

14:00 Introduzione e benvenuto - **Alberto Pinori**, Presidente ANIE Rinnovabili

14:05 **Tommaso Barbetti**, Partner Elemens

14:20 Tavola Rotonda Permitting

Massimiliano Atelli, Presidente delle commissioni Via-Vas e Pnrr-Pniec

Andrea Cristini, Consigliere ANIE Rinnovabili

Laura D'Aprile, Capo Dipartimento Sviluppo Sostenibile Ministero Ambiente e Sicurezza Energetica

Cristina Martorana, Partner Legance

Antonio Lazzarin, Solar Development Team Leader di BayWa r.e. progetti

15:00 Q&A

15:05 Tavola Rotonda Connessioni

Andrea Caregari, Direttore Esercizio e Manutenzione E-Distribuzione

Alfonso De Cesare, Responsabile Gestione Connessioni impianti FER TERNA

Gianluca Cipolletta, Responsabile Sviluppo Italia Renantis

Gervasio Ciaccia, Responsabile Unità EFR ARERA

Franco Citron, Vicepresidente ANIE Rinnovabili

15:45 Q&A