

## DAI TERRITORI ALLE RINNOVABILI Gli strumenti di analisi territoriale

### Convegno

**Roma, 25 ottobre 2023**  
**Auditorium GSE - 10.00-13.00**

Gli obiettivi di decarbonizzazione al 2030 richiedono l'installazione di una cospicua capacità di generazione elettrica da fonti rinnovabili in Italia, con una forte accelerazione nella realizzazione dei progetti in linea con il burden sharing previsto dal PNIEC.

Tra 65 e 85 GW di eolico e fotovoltaico dovranno essere realizzati nei prossimi sette anni e la distribuzione sul territorio degli impianti è un tema chiave per poter cogliere gli obiettivi al 2030.

In questo quadro, gli strumenti di analisi territoriale sviluppati da RSE nell'ambito della Ricerca per il Sistema Elettrico sono strategici per disegnare le misure attuative e pianificare gli investimenti, anche alla luce della definizione delle aree idonee che dovrà essere fatta dalle Regioni.

Scopo del convegno è pertanto offrire una panoramica degli strumenti di analisi territoriale nel quadro delle politiche energetiche italiane al fine di fornire a tutti gli stakeholder elementi tecnici, industriali, ed economici, per favorire la sostenibilità degli investimenti.

Policy maker, regolatori, operatori e finanziatori si confrontano sui principali temi per il futuro dello sviluppo delle rinnovabili sul nostro territorio in vista degli obiettivi europei e italiani del PNIEC.

#### Saluti introduttivi

Franco Cotana, Amministratore Delegato RSE

#### Gli scenari al 2030, come attuarli?

Alessandro Marangoni, CEO Althesys

#### Gli strumenti di analisi territoriale per la promozione delle rinnovabili

Stefano Maran, RSE

#### Il supporto alla pianificazione territoriale e allo sviluppo delle FER

Davide Valenzano, GSE

#### Quale VIA per le rinnovabili?

Massimiliano Atelli, Presidente Commissione VIA

#### Il ruolo delle Regioni nel PNIEC

Anita Pili, Coordinatrice Commissione Energia della Conferenza delle Regioni

#### Come realizzare gli investimenti?

*Ne discutono:*

*Modera: Leonardo Berlen, QualEnergia*

Pietro Pacchione, Elettricità Futura

Simone Togni, ANEV

Marco Peruzzi, Edison

Eleonora Petrarca, Enel Green Power

Maria Grazia Midulla, WWF

#### Q&A e conclusioni