

Auditorium del GSE ore 15.00 Viale Maresciallo Pilsudski 92 Roma

ENERGIA EOLICA: gli strumenti per lo sviluppo industriale del settore e il raggiungimento degli obiettivi al 2030

L'eolico in Italia ha raggiunto livelli di maturità tecnologica e di penetrazione nel sistema elettrico elevati e tali da conferirgli il ruolo di protagonista nel settore energia per i benefici industriali, economici ed ambientali che comporta. Nell'ambito di questo convegno verranno trattati temi di interesse per il settore eolico in relazione alla situazione normativa e istituzionale, come il Decreto FER 1, il rinnovamento del parco eolico, la semplificazione delle procedure di VIA. Si analizzerà anche il rapporto tra Stato e Regioni e l'utilità dei PPA nel nostro Paese, anche in relazione al ruolo che l'eolico ha in funzione della salvaguardia ambientale, all'interno della SEN e del Piano clima energia.

Modera **GB Zorzoli** - Presidente del Coordinamento FREE

Saluti **Francesco Sperandini** - Presidente GSE

Tommaso Barbetti - Elemens
Presentazione Studio nuove procedure di ammodernamento degli impianti da fonte rinnovabile

Sara Romano* - Direttore generale rinnovabili Ministero dello Sviluppo Economico

Marcello Cecchetti* - Capo ufficio legislativo Ministero dell'Ambiente

Stefano Conti - Direttore affari istituzionali Terna

Guido Bortoni - Presidente ARERA

Stefano Saglia - Fondazione parlamentari sviluppo sostenibile

Conclude **Simone Togni** - Presidente dell'ANEV