

17 luglio 2019

Auditorium GSE - ore 9:30

Viale Maresciallo Pilsudski, 92 - Roma

Non
FERmatele!



QUELLA DELLE RINNOVABILI
SARÀ UNA CORSA
AD OSTACOLI?

CONTESTO

L'accento posto dal Piano Nazionale Integrato Energia e Clima sul contributo delle rinnovabili è sintomo della grande fiducia riposta nelle FER come strumento fondamentale del processo di transizione energetica.

Il PNIEC, nello stabilire importanti obiettivi in tema di sicurezza energetica, tutela dell'ambiente e accessibilità dei costi dell'energia, punta sul potenziale in termini ambientali ed economici insito nella vasta diffusione delle rinnovabili, attribuendo alle FER un obiettivo del 30% di copertura dei consumi finali lordi al 2030. La declinazione per settore, vede un contributo delle rinnovabili nel settore elettrico che dovrà raggiungere il 55.4%, il 33% nel settore termico e il 21.6% nei trasporti.

In termini di potenza, gli obiettivi di crescita richiederanno un incremento di circa 40 GW complessivi (di cui 31.2 di potenza solare e 8.6 di potenza eolica) per un corrispondente aumento della generazione di 73 TWh al 2030.

Un impegno non indifferente considerando che la potenza attualmente disponibile pari a circa 53 GW è stata costruita in più di 20 anni

con un elevato tasso annuo di crescita. Sarà dunque necessario costruire un ambiente favorevole allo sviluppo desiderato delle energie rinnovabili, in grado di far leva sui fattori abilitanti presenti sia sul mercato che in ambito tecnologico, e allo stesso tempo di rimuovere gli ostacoli che, in particolare con riferimento alla stabilità normativo-regolatoria, ne potrebbero pregiudicare il compimento nei tempi e modi previsti. Tutto in un contesto più ampio in cui occorrerà gestire la sinergia delle rinnovabili con il gas la cui funzione sarà ancora essenziale nel breve-medio periodo per traghettare il sistema verso un assetto full green e in cui dovrà realizzarsi l'obiettivo di phase out del carbone.

Il workshop SAFE nell'ambito del suo ruolo di osservatorio permanente sul tema, intende essere un momento di aggiornamento e di condivisione mirato all'individuazione delle azioni necessarie nel breve e nel medio periodo, per fare in modo che si realizzino le migliori condizioni per lo sviluppo delle fonti rinnovabili auspicato nel Piano Nazionale Energia e Clima.

PROGRAMMA

Ore 9.30: registrazione partecipanti

Ore 10.00: apertura lavori

Raffaele Chiulli, Presidente - SAFE

Davide Crippa, Sottosegretario di Stato - Ministero dello Sviluppo Economico

Roberto Moneta, Amministratore Delegato - GSE

Ore 10.30: tavola rotonda

Lucia Bormida, Chief Public Affairs & Communication Officer - ERG

Luca Dal Fabbro, Presidente - Snam

Luca Marchisio, Responsabile Strategia di Sistema - Terna

Marco Margheri, Vice Presidente Esecutivo Sostenibilità Istituzioni Regolazione - Edison

Giancarlo Morandi, Presidente - COBAT

Carlo Zorzoli, Head of Business Development - Enel Green Power

Ore 12.30: conclusioni

Stefano Besseghini, Presidente - ARERA

Ore 13.00: light lunch

In collaborazione con:



Media partner:



Sistema di Gestione di Qualità - Certificato ISO 9001:2008

