

# Valore strategico dei Power Purchase Agreement per lo sviluppo delle fonti rinnovabili in market parity



ROMA, 11 luglio 2018

Sala Auditorium GSE  
Viale Maresciallo Pilsudski, 92 - Roma

Seminario organizzato da



La maggiore maturità economica raggiunta dalle tecnologie rinnovabili sta ponendo, in termini sempre più sostanziali, il passaggio dai meccanismi di supporto allo sviluppo delle energie rinnovabili basati su incentivi diretti alla produzione, a strumenti diversi, quali i contratti a lungo termine per la vendita dell'energia rinnovabile prodotta.

Il seminario propone la discussione di tali strumenti, in quanto il sistema del mercato elettrico basato su prezzi spot costruiti sulle offerte marginali, non appare idoneo a fornire adeguati segnali di lungo termine per investimenti nelle tecnologie di produzione da fonte rinnovabile.

D'altra parte il costo dell'energia è un fattore produttivo al quale le aziende devono dedicare la massima attenzione per mantenere ed accrescere la loro competitività.

Nell'ottica di una accentuazione degli obiettivi di decar-

bonizzazione è importante per le imprese il tentativo di perseguire il duplice obiettivo di minimizzare i costi energetici con i processi di efficientamento e, contemporaneamente, massimizzare l'uso di energia derivante da impianti a fonti rinnovabili.

Nel seminario si vogliono altresì discutere, sia pure con la sinteticità imposta dai tempi necessariamente brevi dell'evento, le criticità e le opportunità che si possono presentare per il produttore di energia da fonte rinnovabile e per l'azienda che ne acquisti l'energia elettrica prodotta tramite un Power Purchase Agreement (PPA).

All'incontro è attesa la partecipazione di diversi stakeholder del settore elettrico (investitori fonti rinnovabili, grandi consumatori, istituti finanziari, regolatori), interessati a confrontarsi su questa materia di grande attualità.

con il sostegno di

L&B Partners



con il patrocinio di



# Il valore strategico dei Power Purchase Agreement per lo sviluppo delle fonti rinnovabili in grid parity

Programma provvisorio

Ore 9:00	<b>Registrazione</b>
Ore 9:00 - 9.30	<b>Welcome coffee</b>
Ore 9:30	<b>Benvenuto rappresentante GSE</b> <b>Apertura lavori</b>
Ore 9.50	<b>Mercato elettrico e fonti rinnovabili</b> <b>G.B. Zorzoli</b> , Consigliere AIEE
Ore 10:10	<b>Fonti rinnovabili e domanda di elettricità</b> <b>Arturo Losi</b> , Professore Università degli Studi di Cassino
Ore 10:30	<b>I Corporate PPA strumenti per lo sviluppo delle fonti rinnovabili</b> <b>Nicola Sorrentino</b> , Professore Università della Calabria
Ore 10:50	<b>TAVOLA ROTONDA - Opportunità e criticità</b> <i>Coordina:</i> <b>Carlo Di Primio</b> , Vice Presidente AIEE <i>Partecipano:</i> <b>Giuseppe Dasti</b> , Coordinatore desk energy Mediocredito Italiano <b>Marco Margheri</b> , Vice Presidente Elettricità Futura <b>Francesco Novelli</b> , Senior Partner DLA Piper <b>Salvatore Pinto</b> , Presidente Axpo Italia <b>Giuseppe Pastorino</b> , Presidente AICEP
Ore 12.20	<b>Conclusioni</b> <b>Davide Crippa</b> , Sottosegretario allo Sviluppo Economico*
<b>a seguire l'Assemblea dei Soci AIEE</b>	

con il sostegno di

**L&B Partners**

**CRETA** Azienda Spin Off  
UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA  
**Energie Speciali S.r.l.**

con il patrocinio di

**AEE**  
Society AEIT  
per l'Energia Elettrica

**AEIT**  
1897  
SEZIONE CALABRA

**ensiel**  
ENERGIA E SISTEMI ELETTRICI