



COMUNICATO STAMPA

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

Roma, 11 luglio 2018. L'AIEE - Associazione Italiana Economisti dell'Energia ha organizzato insieme all'Università della Calabria - Dipartimento di ingegneria meccanica, energetica e gestionale, un interessante seminario sul tema del "Valore strategico dei Power Purchase Agreement per lo sviluppo delle fonti rinnovabili in market parity".

L'obiettivo dell'iniziativa svoltasi, presso l'Auditorium del GSE, era quello di analizzare da un lato l'importanza dei Corporate PPA ai fini della realizzazione dei nuovi investimenti nel settore delle fonti rinnovabili e, dall'altro, le criticità che oggi in Italia frenano la loro affermazione.

La maturità raggiunta dalle tecnologie rinnovabili impone, infatti, il superamento dei meccanismi tradizionali di supporto allo sviluppo delle energie rinnovabili basati su incentivi diretti alla produzione, rendendo necessario il ricorso a strumenti diversi compatibili con le condizioni di market parity, quali i contratti a lungo termine per la vendita dell'energia rinnovabile prodotta. All'incontro hanno partecipato importanti stakeholder del settore energetico industriale e istituzionale, interessati a confrontarsi su questa materia di grande attualità.

Dopo i saluti di apertura di da parte del GSE espressi da **Fabrizio Tomada**, Responsabile della prevenzione della corruzione e della trasparenza e **Carlo Andrea Bollino**, Presidente AIEE ci sono stati gli interventi di **G.B. Zorzoli**, Presidente Onorario FREE e Consigliere AIEE, **Arturo Losi**, Professore Università degli Studi di Cassino e **Nicola Sorrentino**, Professore Università della Calabria.



La relazione iniziale di G B Zorzoli “*Mercato elettrico e fonti rinnovabili*” ha introdotto il tema del ruolo delle fonti energetiche rinnovabili per soddisfare gli obiettivi indicati dall’Europa al 2030, con le conseguenti ricadute sul funzionamento del mercato elettrico e sulle necessarie modifiche del market design. Zorzoli ha in particolare sottolineato che con l’attuale meccanismo di formazione del prezzo all’ingrosso determinato dal prezzo marginale, la crescita delle FER moltiplicherà le ore di offerta a prezzo zero, compromettendo nel lungo termine non solo lo sviluppo, ma la sopravvivenza stessa del sistema di generazione. In questo quadro i PPA impostati su basi che consentano l’incorporazione dei costi di produzione saranno uno strumento determinante per attrarre gli investimenti necessari.

La relazione successiva di Arturo Losi “*Fonti rinnovabili e domanda di elettricità*” ha approfondito il tema dell’impatto della immissione dell’energia prodotta dalle fonti rinnovabili non programmabili nella rete elettrica nonché il problema del dispacciamento e dello sbilanciamento derivante dall’incremento dell’immissione di fonti rinnovabili nel sistema elettrico e del ricorso estensivo ai PPA.

Infine, l’intervento di **Nicola Sorrentino** sul tema “*I Corporate PPA strumenti per lo sviluppo delle fonti rinnovabili*” ha fatto una analisi dettagliata dei Corporate PPA quali strumenti per lo sviluppo degli investimenti nelle rinnovabili, approfondendo tra l’altro i ruoli e le esigenze dei soggetti coinvolti, le condizioni economiche e di durata dei PPA, le condizioni contrattuali, la bankabilità, la normativa, gli aspetti regolatori, il modello di business, il ruolo dell’aggregatore previsto dalla bozza di decreto per le FER 2018-2020 in fase di definizione.



Nella seconda parte della mattinata si è svolta una Tavola Rotonda coordinata da **Carlo Di**

Primio, Vice Presidente AIEE alla quale hanno partecipato: **Giuseppe Dasti**, Coordinatore desk energy Mediocredito Italiano, **Marco Peruzzi**, Elettricità Futura e Presidente e2i, **Francesco Novelli**, Senior Partner DLA Piper, **Salvatore Pinto**, Presidente Axpo Italia e **Giuseppe Pastorino**, Presidente AICEP.

Il dibattito ha preso spunto dalla ricca serie di informazioni, dati e problematiche fornita dalle relazioni presentate nella prima parte del seminario, consentendo ai partecipanti alla Tavola Rotonda ciascuno per l'esperienza e le conoscenze maturate nelle proprie aree di specializzazione e responsabilità, i rispettivi punti di vista sulle condizioni necessarie per lo sviluppo dei PPA. In particolare sono state approfondite, nell'ottica dei produttori, trader e consumatori, le condizioni finanziarie-economiche e giuridiche-contrattuali ai quali i PPA devono rispondere per la loro fattibilità e bankabilità.



Al termine della Tavola Rotonda è intervenuto il sottosegretario del MiSE, **Davide Crippa** che ha manifestato il grande interesse del Ministero per l'argomento ed ha tracciato il percorso e la tempistica che si intende seguire.



L'On. Crippa ha fatto presente che il Governo più che ad un ruolo di mediazione tra produttori e consumatori che potrebbe alterare le regole del mercato, pensa a PPA con le Pubbliche Amministrazioni da negoziare con gare Consip. Le P.A. sono infatti grandi consumatori di energia e hanno inoltre l'obbligo degli acquisti verdi. Né la loro domanda energetica è destinata a ridimensionarsi drasticamente anche se si faranno degli sforzi di ridurla attraverso percorsi di efficientamento.

Il Sottosegretario ha fatto comunque presente che la lunga durata dei PPA deve essere in qualche modo armonizzata con le esigenze delle P.A. di non assumere impegni che possono per lei tramutarli in danno. A tal fine l'argomento è in fase di approfondimento con la Corte dei Conti.

L'On. Crippa ha infine rassicurato che l'atteso decreto per le aste FER 2018-2020 sarà adottato a breve, se non prima dell'estate, subito dopo. Ci sono ancora delle incongruenze nel testo che sono state sollevate nei rapporti tra i ministeri. L'obiettivo è comunque quello di non aumentare il consumo del suolo.

il video dell'evento può essere visionato su 



L'Assemblea Annuale dei Soci AIEE

Dopo la chiusura dei lavori si è svolta l'**Assemblea annuale dei Soci AIEE** che ha eletto il nuovo Consiglio di Amministrazione per il prossimo biennio.

Il Presidente uscente, **Carlo Andrea Bollino** è stato nominato Presidente Onorario, come riconoscimento per la sua lunga attività AIEE ed il prestigio scientifico portato

all'Associazione.

Il nuovo Presidente AIEE è **Carlo Di Primio**. Alla Vice Presidenza sono stati nominati **Vittorio D'Ermo** (Direttore Osservatorio AIEE) e **Lucia Parisio** (Professore Università Bicocca).

I membri del nuovo Consiglio di Amministrazione dell'AIEE:

Massimo Bruno, Responsabile Affari Istituzionali Enel, **Luigi Napoli**, Direttore Generale Elettricità Futura, **Camilla Palladino**, Executive Vice President Corporate Strategy and Investor Relations, Snam, **Rita Pistacchio**, Responsabile Ufficio Studi e Analisi Unione Petrolifera, **Paolo Polinori**, Professore Università Di Perugia, **G.B. Zorzoli**, Presidente Onorario Coordinamento Free.

L&B Partners

sponsor

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

con il patrocinio di

AEE
Society AEIT
per l'Energia Elettrica

AEIT
1897
SEZIONE CALABRIA

ensiel
ENERGIA E SISTEMI ELETTRICI



AIEE - Associazione Italiana Economisti dell'Energia

Viale Parioli, 10

00197 Roma

Tel. +39 06 3227367

Fax: +39 06 8070751

www.aiee.it