

CONVEGNO

L'APERTURA DEL MERCATO DEI SERVIZI DI DISPACCIAMENTO (MSD) ALLE RINNOVABILI ED AGLI ACCUMULI: una rivoluzione copernicana per i produttori Giovedì 24 gennaio 2019

Il nuovo **TIDE** (testo integrato dispacciamento elettrico) allinea l'Italia al "Balancing Code" europeo consente nuove opportunità per i **produttori da fonti rinnovabili** e per i **gestori di sistemi di accumulo** che fino ad ora non avevano possibilità di partecipare al MSD (mercato dei servizi di dispacciamento) dove il TSO (Trasmission System Operator) si approvvigiona delle risorse necessarie alla gestione al controllo e a garantire la stabilità del sistema elettrico Quanto sopra è un nuovo gradino nella trasformazione progressiva del sistema elettrico degli ultimi anni che sta comportando continui cambi di prospettiva e quindi impone cambi di mentalità: oggi infatti le fonti rinnovabili sono in molti casi equiparate alle altre fonti.

Nel corso degli interventi si affronteranno temi squisitamente normativi, quali il punto di vista "regolatorio" sulla dispacciabilità e sulle rinnovabili, i progetti pilota realizzati da TERNA per l'implementazione sul mercato dei servizi di dispacciamento delle fonti rinnovabili ed infine delle possibilità offerte dalle SMART GRID, che permettono la comunicazione fra il cliente finale e l'" aggregatore", nuova figura dell'MSD creata dal TIDE.

Sede: Sala del Collegio presso la sede dell'Ordine Ingegneri Venezia a Mestre in Via Bruno Maderna, 7 int. 29 - 7° piano. **CFP**: previsti 3 crediti come convegno (massimo 9 in un anno)

PROGRAMMA

14,10	<u> </u>	Registrazione dei partecipanti
Moderatore	Alberto Zotto, Presidente commissi	one energia Collegio Ingegneri Venezia
14,20	Ing. Maurizio Pozzato	Saluto del Presidente Collegio Ingegneri Venezia
14,25	Ing. Alberto Zotto	Introduzione al tema del convegno
14.30	Andrea Galliani ARERA Milano	Il percorso verso la revisione organica della regolazione del dispacciamento: primi interventi sulla regolazione degli sbilanciamenti e sull'apertura MSD alla domanda ed alle fonti rinnovabili
15,15	Davide Caprino ENERGYTEAM SpA	Dalle UVAC alle UVAM: prospettive e opportunità per il biennio 2019-2020
16,00		Pausa
16,15	Paolo Mutti Gruppo EGO Srl	La partecipazione ai progtti pilota UVAM da parte dei cogeneratori
17,00	Fabio Zanellini SIEMENS SpA	Il ruolo dell'aggregatore. Dispositivi per la comunicazione tra Aggregatore e Cliente Finale e/o Produttore
17,45		I relatori rispondono alle domande
19.00		Fine della manifestazione