

CONVEGNO

L'APERTURA DEL MERCATO DEI SERVIZI DI DISPACCIAMENTO (MSD) ALLE RINNOVABILI ED AGLI ACCUMULI: una rivoluzione copernicana per i produttori Giovedì 29 Novembre 2018

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		Registrazione dei partecipanti
Moderatore	Alberto Zotto, Presidente commissio	ne 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		Il percorso verso la revisione organica della
	Andrea Galliani	regolazione del dispacciamento: primi interventi
	ARERA Milano	sulla regolazione degli sbilanciamenti e sull'apertura
		MSD alla domanda ed alle fonti rinnovabili
15,30	Giorgio Giannuzzi	Progetti pilota per l'apertura del MSD alla domanda
	TERNA RETE ITALIA Spa	ed alla rinnovabili
16,30		Pausa
16,45	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