



COLLEGIO INGEGNERI VENEZIA  
www.collegioingegnerivenezia.it

### 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

<b>14,10</b>		<b>Registrazione dei partecipanti</b>
<b>Moderatore Alberto Zotto, Presidente commissione energia Collegio Ingegneri Venezia</b>		
<b>14,20</b>	Ing. Maurizio Pozzato	Saluto del Presidente Collegio Ingegneri Venezia
<b>14,25</b>	Ing. Alberto Zotto	Introduzione al tema del convegno
<b>14,30</b>	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
<b>15,30</b>	Giorgio Giannuzzi TERNA RETE ITALIA Spa	Progetti pilota per l'apertura del MSD alla domanda ed alle rinnovabili
<b>16,30</b>		<b>Pausa</b>
<b>16,45</b>	Fabio Zanellini SIEMENS SpA	Il ruolo dell'aggregatore. Dispositivi per la comunicazione tra Aggregatore e Cliente Finale e/o Produttore
<b>17,45</b>		I relatori rispondono alle domande
<b>19.00</b>		<b>Fine della manifestazione</b>