

## COMUNICATO STAMPA

Relazioni con i Media

T +39 06 8305 5699  
F +39 06 8305 3771  
ufficiostampa@enel.com

enel.com

### E-DISTRIBUZIONE PARTECIPA ALLA GENOVA SMART WEEK

- *Presentato il piano di installazione degli Open Meter in 32 milioni di case e aziende in Italia*
- *Smart Fault Selection, il nuovo sistema di gestione della rete di distribuzione MT*

**Genova, 9 novembre 2017** – E-Distribuzione prende parte alla Genova Smart Week, confronto a livello internazionale, nazionale e territoriale sullo sviluppo della città innovativa.

L'appuntamento sarà l'occasione per raccontare Open Meter, il nuovo contatore che si ispira al concetto di energia aperta, accessibile e tecnologicamente all'avanguardia. L'installazione dei nuovi contatori di E-Distribuzione consentirà ai clienti italiani, senza incrementi tariffari, di migliorare la consapevolezza dei propri consumi, avere accesso a nuovi servizi e, in prospettiva, partecipare attivamente al nuovo mercato dell'energia.

E-Distribuzione, ex Enel Distribuzione, è la concessionaria del servizio di distribuzione dell'energia elettrica in oltre 7.500 comuni italiani. La società ha compiuto il primo e più importante passo verso la realizzazione delle reti intelligenti con l'introduzione del primo Contatore Elettronico a partire dal 2001, ben prima delle disposizioni della Direttiva 2009/72/CE (Norme comuni per il mercato interno dell'energia elettrica). E-Distribuzione diede il via alla sostituzione massiva di tutto il parco contatori elettromeccanici con contatori elettronici, in grado di essere letti e gestiti da remoto, diventando così leader mondiale dei sistemi di smart metering.

Oggi, a distanza di oltre 16 anni, E-Distribuzione ha avviato la sostituzione dei misuratori elettronici con apparati di seconda generazione (CE 2G) interessando 32 milioni di clienti.

L'appuntamento di Genova sarà inoltre l'occasione di raccontare il Progetto SFS, il nuovo sistema di gestione della rete di distribuzione MT basato sulla comunicazione *Always-On* fra gli apparati in Cabina Secondaria e Primaria. Di fatto un esempio di applicazione "Internet of Things" sugli impianti che, sfruttando le informazioni che vengono dal campo, rende le nostre reti "*self healing*", capaci cioè di intervenire autonomamente per limitare il più possibile i disservizi in caso di guasto.

Un'intelligenza distribuita sulla rete elettrica al servizio del cliente.