

[HOME](#) [FINANZIAMENTI E AGEVOLAZIONI](#) [FINANZIAMENTI IMPRESE](#) [FINANZIAMENTI PERSONALI](#) [AGEVOLAZIONI](#) [NORME TRIBUTI](#) [SERVIZI IMPRESA E FAMIGLIA](#)[INFO](#)

E-DISTRIBUZIONE, PRIMA CABINA SMART GRID IN PUGLIA

Senza categoria



Gioielli di tecnologia innovativa sulla rete elettrica pugliese. Taglio del nastro questa mattina a Grumo Appula, nel Barese, per la prima cabina primaria dotata di tecnologie intelligenti. "In questa regione – ha detto l'amministratore delegato di E-distribuzione, Gianluigi Fioriti – stiamo sviluppando il progetto da 170 milioni di euro, Puglia Active Network (promosso da e-distribuzione e finanziato da fondi europei (NER 300). Un progetto di grande innovazione della rete di distribuzione energetica regionale che nello scorso aprile ha concluso la sua prima fase e ha visto l'installazione e aggiornamento di 1.200 cabine sulle 8.000 previste dal programma. La Cabina Primaria di Grumo Appula rappresenta un ulteriore passo avanti verso la conclusione del progetto. A oggi sono stati effettuati interventi su 3.900 nodi secondari, 10 nodi primari, 2 Centri di controllo, Bari e Palermo.

Grazie al 4G di Vodafone tutti gli 8000 nodi di rete hanno copertura in banda larga mentre i centri di controllo di Bari e Palermo sono collegati con fibra Vodafone a 1 Gigabit al secondo, ndr), dove realizziamo la Smart Grid più estesa d'Italia e al Mondo. Questa cabina primaria – ha spiegato Fioriti – è la prima che inauguriamo e che abbiamo realizzato con tutte le funzionalità innovative sulla rete. Una cabina primaria intelligente – ha aggiunto – con tutte le protezioni cambiate, con tutta una serie di dispositivi che permettono di gestire la rete di media tensione sottesa con funzionalità – ha ribadito – a garanzia del fotovoltaico, di una gestione evoluta della rete, a garanzia di un servizio di assoluta qualità, con la selettività logica che permette di selezionare i guasti in tempi estremamente rapidi".

"Questo progetto – ha sottolineato Fioriti – ha in sé tutta una serie di elementi che hanno visto l'evoluzione delle reti, che negli ultimi 15 anni sono cambiate profondamente, grazie alla tecnologia. Inoltre – ha continuato – questo progetto è strategico, perché la realizzazione di questa cabina, rappresenta un cambiamento radicale che permette una gestione più evoluta della rete. In questo modo – ha concluso – gestiamo flussi intelligenti di energia". La cabina primaria è collegata

alla rete di alta tensione da cui riceve l'energia che viene trasformata e distribuita sul territorio con linee di media e bassa tensione in modo da renderla utilizzabile da cittadini e imprese.

“Oggi – ha detto Laura Ruggiero presidente vicario di Confindustria Bari e Bat – annoverare tra le tante iniziative che su questo territorio si stanno sviluppando in ambito di innovazione è un bell'esempio. Noi come Confindustria – ha spiegato – stiamo sostenendo in maniera massiccia, gli interventi in termini di innovazione. Guardando alla quarta rivoluzione industriale – ha continuato – noi siamo un tantino indietro rispetto ad altre economie, ma vogliamo stimolare i nostri imprenditori e oggi con l'esempio di Enel sicuramente su questo territorio si svilupperanno progetti. Compito di Confindustria – ha aggiunto – è quello di sostenere queste aziende che si avviano verso un sistema di investimento che guardi all'innovazione come investimento primario, non dimenticando l'impatto ambientale. Uno sviluppo del territorio che può competere a livello internazionale, perché le nostre imprese possono far conoscere la Puglia e l'Italia per le capacità che abbiamo. Dobbiamo solo essere più coraggiosi – ha concluso – perché il cambiamento fa paura a tutti, ma ha dato vita a trasformazioni importanti dell'economia”.

(ITALPRESS).

To view this video please enable JavaScript, and consider upgrading to a web browser that [supports HTML5 video](#)



To view this video please enable JavaScript, and consider upgrading to a web browser that [supports HTML5 video](#)



07/12/2016 Redazione