

LA DIGITAL ENERGY È REALTÀ CON REGALGRID®, SOLAX ITALIA E FORGREEN.

Mignagola (TV), 18 maggio 2018 - L'offerta di servizi energetici digitali più completa e innovativa del mercato è stata lanciata l'11 maggio 2018, nella sede di Ricerca&Sviluppo di Regalgrid®, durante la conferenza-evento "L'Evoluzione della Digital Energy".

Alla presenza dei principali player della distribuzione specializzata del mercato italiano, **Stefano Nassuato**, Business Development Manager di Regalgrid®, **Davide Tinazzi**, CEO di SOLAX Italia, e **Vincenzo Scotti**, CEO di ForGreen Spa, hanno presentato al pubblico i molteplici vantaggi che un'offerta congiunta tra un fornitore di servizi, un produttore di sistemi di accumulo e un operatore energetico 100% rinnovabile, è in grado di portare agli utenti finali.

L'unione tra la Piattaforma di servizi energetici digitali avanzati Regalgrid® con sistemi di accumulo di ultima generazione di SOLAX e con il modello di community energetica WeForGreen Sharing, offre infatti controllo dei consumi in tempo reale, ottimizzazione delle batterie, possibilità di accedere ad offerte energetiche vantaggiose e trasparenti, gestione totale dell'energia prodotta, una user experience avveniristica, grazie ad applicazioni smart dedicate agli installatori e agli utenti. Insomma, una serie di plus che permettono a chiunque di diventare un prosumer evoluto ed entrare nell'era della Digital Energy.

Davide Tinazzi, CEO di SOLAX Italia, prova a spiegarlo senza inglesismi: <<L'accumulo di energia da fonte rinnovabile, come sappiamo, permette a ciascuno di essere autosufficiente per il 70-80% del proprio fabbisogno annuo. La quota che manca deve essere necessariamente prelevata da rete. Ebbene, se questa energia fosse proprio quella ceduta da altri possessori di impianti fotovoltaici che aderiscono alla medesima comunità energetica, allora sapremmo con certezza tre cose: che è tutta energia a zero CO₂, che sto pagando tale energia al minor costo possibile e che la comunità di piccoli produttori con cui scambio energia è complessivamente autosufficiente. - e aggiunge - Ebbene, da oggi questo è possibile averlo con il pacchetto composto da uno qualsiasi dei diversi sistemi di accumulo SOLAX, abbinandolo allo SNOCU, una sorta di "decoder digitale" per l'energia di Regalgrid®, e all'adesione alla cooperativa WeForGreen Sharing. È quindi possibile creare una comunità energetica composta sia dai nuovi impianti, sia dai possessori degli ormai 4.500 sistemi di accumulo SOLAX presenti sul territorio italiano. Sottolineo infine che è un pacchetto che mette assieme prodotti e servizi premiati recentemente da Legambiente>>.

<<Modelli come questo sono volti alla creazione di una cultura energetica che consenta alle persone di scegliere in maniera consapevole la qualità della propria energia entrando a far parte di una vera e propria energy community. - spiega **Vincenzo Scotti, Amministratore Delegato di ForGreen Spa** - ForGreen ha da sempre guardato all'innovazione tecnologica come un elemento imprescindibile del proprio sviluppo volto alla diffusione delle rinnovabili sia dal punto di vista della produzione che del consumo, sui mercati domestici ma anche industriali. La collaborazione tra le nostre realtà permette di integrare il modello WeForGreen Sharing, la prima cooperativa energetica europea certificata EKOenergy, che ormai da anni consente alle persone di partecipare attivamente alla filiera produttiva della propria energia, con la soluzione tecnologica fornita da Regalgrid® e SOLAX, che concretamente abilita il prosumer a nuovi servizi di digital energy>>.

*<<Siamo orgogliosi di presentare la nostra piattaforma di servizi innovativi di Digital Energy – afferma **Stefano Nassuato, Direttore Business Development di Regalgrid®** – nel quadro di una collaborazione con partner di prim'ordine come Solax Italia e ForGreen. I nostri servizi avanzati trovano applicazione, per ora, nel contesto “behind the meter” (dentro la casa) e sono studiati per dare nuovi strumenti di controllo del proprio impianto al prosumer. Abbiamo infatti sviluppato una serie di funzioni interattive che consentono finalmente di programmare in modo più efficiente come e quando utilizzare l'energia generata e accumulata dal proprio impianto. Il tutto in modo completamente compatibile con la normativa vigente. Quando la direttiva europea “Clean Energy Package”, relativa alla nascita di smart community, diverrà realtà e verrà recepita anche in Italia e quando verranno adottati anche in Italia modelli che consentano di sviluppare servizi di sharing e aggregazione di energia dal basso, potranno essere attivate ulteriori funzionalità per i servizi di rete, i quali sono già stati testati con successo. SNOCU, il mezzo attraverso cui i servizi della piattaforma Regalgrid® sono veicolati, è il primo device indipendente capace di dialogare con ogni tipologia di inverter e sistema di accumulo. Grazie a ciò, la piattaforma Regalgrid® sarà in grado di proporsi sul mercato come lo strumento attraverso il quale diversi impianti di prosumer potranno lavorare assieme in modo efficiente, creando una vera comunità energetica autosufficiente>>.*