



COMUNICATO
STAMPA

Relazioni con i Media

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

enel.com

ENEL: IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO PAOLO GENTILONI VISITA L'INNOVATION LAB DI CATANIA

- *Il centro di ricerca, già sede di laboratori per la sperimentazione di nuove tecnologie in campo energetico, diventerà un campus tecnologico e un acceleratore di imprenditorialità giovanile a livello nazionale e internazionale*

Catania, 4 marzo 2017 – Il Presidente del Consiglio, Paolo Gentiloni, ha visitato oggi l'Enel Innovation Lab di Passo Martino, a Catania. Il Premier è stato ricevuto dall'Amministratore Delegato di Enel, Francesco Starace che, insieme al Direttore della Divisione Globale Energie Rinnovabili, Francesco Venturini, e alla presenza del Presidente della Regione Siciliana, Rosario Crocetta, e del sindaco di Catania, Enzo Bianco, ha illustrato il programma di investimenti aziendali da oltre 100 milioni di euro complessivi nel polo tecnologico siciliano di Enel. Il progetto prevede infatti un investimento superiore a 80 milioni di euro per la fabbrica fotovoltaica 3Sun e di 20 milioni per l'Innovation Lab.

In particolare, la linea di assemblaggio della fabbrica 3Sun, già di proprietà dell'azienda elettrica e situata in prossimità di Passo Martino, verrà trasformata per poter produrre moduli basati su una tecnologia innovativa ad alta efficienza. Il nuovo modulo sarà di tipo bifacciale a eterogiunzione di silicio amorfo e cristallino, una soluzione che garantisce alte performance, in termini di efficienza e producibilità, e un basso degrado del modulo. Il primo modulo di nuovo tipo sarà realizzato nella prima parte del 2018, per arrivare rapidamente a una produzione di 240 MWp nel 2019.

“Lo sviluppo delle fonti rinnovabili e l'utilizzo di nuovi sistemi digitali sono la chiave strategica per essere costantemente all'avanguardia in un settore energetico in rapida evoluzione” ha dichiarato l'Amministratore Delegato di Enel, **Francesco Starace**. *“Grazie a questo investimento da oltre 100 milioni di euro riusciremo a portare sul mercato soluzioni energetiche sempre più affidabili e sostenibili. Per trovare le idee migliori e le tecnologie più innovative ci apriamo verso l'esterno e nell'Innovation Lab collaboreremo con le più promettenti start up nazionali e internazionali. Siamo particolarmente orgogliosi di aver realizzato un polo di eccellenza tecnologica a Catania, promuovendo la creazione di un tessuto imprenditoriale attento ai giovani nel Sud Italia”*.

L'investimento sulla fabbrica 3Sun si lega sinergicamente a quello, da 20 milioni di euro, destinato all'Enel Innovation Lab dove sono già presenti laboratori specialistici dell'azienda sulle fonti rinnovabili che permettono di sperimentare tecnologie innovative nel solare termico e fotovoltaico, nelle microgrid, nello storage e nell'eolico, con apparecchiature per test indoor ed outdoor. Grazie al nuovo investimento, l'Innovation Lab diventerà un campus tecnologico ed un acceleratore di imprenditorialità giovanile destinato a stimolare la ricerca e l'innovazione nel settore energetico; ospiterà start up locali e nazionali, centri di ricerca di grande rilevanza nazionale e internazionale, avrà collegamenti con il mondo



dell'innovazione anche tramite gli Innovation Hub di Enel in modo da costituire un luogo d'incontro delle eccellenze nel campo delle tecnologie innovative.

Tutti i comunicati stampa di Enel sono disponibili anche in versione Smartphone e Tablet. Puoi scaricare la App Enel Corporate su Apple Store e Google Play.