



COMUNICATO STAMPA

Relazioni con i Media

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

enel.com

ENEL PARTNER GLOBALE DI ENERGY EXCELERATOR, INCUBATORE HAWAIIANO DI STARTUP PER TECNOLOGIE VERDI

- *In qualità di global partner, Enel entra nello strategic advisory board di Energy Exceleator, un incubatore con base alle Hawaii che sostiene startup operanti nel campo delle soluzioni energetiche pulite*
- *Grazie a questa collaborazione, Enel avrà accesso al portafoglio di startup di Energy Exceleator e contribuirà alla selezione di progetti da inserire nell'incubatore*

Roma, 28 febbraio 2017 – Enel S.p.A. (“Enel”), tramite la controllata statunitense per le energie rinnovabili Enel Green Power North America, Inc. (“EGPNA”), diventa global partner e *strategic advisor* di Energy Exceleator, un importante incubatore americano di startup per l'energia pulita con sede alle Hawaii.

“La collaborazione con un'organizzazione che condivide la nostra visione dell'innovazione quale strumento per far fronte alle sfide energetiche globali contribuisce all'attuazione della filosofia Open Innovation di Enel,” ha commentato **Francesco Venturini**, responsabile Global Renewable Energies di Enel. *“L'innovazione è fondamentale sia per la nostra strategia di business sia per aiutarci a restare al passo con un contesto energetico in continua evoluzione. Le Hawaii, caratterizzate da una elevata penetrazione delle fonti rinnovabili, offrono uno dei più promettenti contesti di sperimentazione nel campo dell'innovazione; questa collaborazione ci consentirà di espandere la rete di innovatori per aprire l'energia verso nuovi utilizzi, nuove tecnologie e nuove persone”.*

In qualità di partner globale, Enel farà parte dello *strategic advisory board* di Energy Exceleator, insieme a partner quali il Dipartimento dell'energia statunitense, GE Ventures, Blackstone e utility di cinque diversi paesi, contribuendo a sostenere le startup nello sviluppo di soluzioni innovative nell'energia pulita. Unendosi a Energy Exceleator, Enel avrà inoltre accesso al suo portafoglio di startup, e contribuirà alla selezione dei progetti sostenuti dall'incubatore.

Energy Exceleator è una organizzazione non-profit finanziata dalla Marina americana, dal Dipartimento dell'Energia degli Stati Uniti e da diversi partner aziendali, con la missione di risolvere le sfide dei sistemi energetici mondiali attraverso l'innovazione. Energy Exceleator è un programma internazionale del centro di ricerca Pacific International Center for High Technology Research ed è incentrato sulla riduzione del rischio e sulla commercializzazione di nuove tecnologie energetiche, sperimentate nelle Hawaii e nella regione dell'Asia-Pacifico. Ad oggi, ha distribuito oltre 15 milioni di dollari a 53 aziende operative nei settori di energia, acqua, trasporti, agricoltura e sicurezza informatica. L'organizzazione ha sede alle Hawaii, uno dei centri di sperimentazione dell'innovazione più importanti al mondo e leader nella costruzione di una nuova economia energetica.

L'approccio unico di Energy Exceleator integra la strategia sugli incubatori di Enel e amplia ulteriormente l'accesso della società alle startup. Nel luglio 2016 Enel ha lanciato il suo primo *Innovation Hub* a Tel



Aviv, in Israele, in collaborazione con SOSA & The Junction, una delle comunità dell'innovazione di maggior successo del paese. Enel è inoltre impegnata in diversi programmi di accelerazione di startup, quali per esempio *Energy Start* in America Latina e *INCENSE* in Europa. Enel è inoltre all'avanguardia nell'innovazione nel settore energetico, come dimostra in Nord America la centrale ibrida di Stillwater, in Nevada, la prima a combinare le fonti geotermica, solare fotovoltaica e solare termica in un unico sito, e la recente acquisizione di Demand Energy Networks, Inc., leader nel settore di software e sviluppo di progetti per l'accumulo di energia.

Attraverso EGPNA, Enel si classifica fra i maggiori operatori di impianti di generazione da fonti rinnovabili con progetti operativi e in sviluppo in 23 stati americani e in due province canadesi. EGPNA gestisce oltre 100 impianti con una capacità gestita superiore ai 3 GW, alimentati da energia idroelettrica, eolica, geotermica e solare. Per ulteriori informazioni, www.enelgreenpower.com.

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.