

## ENEL LAB: SELEZIONATE LE 7 START-UP VINCITRICI DEL BANDO 2012

- *7 giovani aziende, 6 italiane e 1 spagnola, selezionate tra oltre 200, entreranno nel primo laboratorio di impresa per la clean technology creato da Enel e potranno contare su un contributo fino a 650.000 euro e sul supporto delle competenze e dei servizi del Gruppo.*
- *Fulvio Conti, AD Enel: "Dai giovani e dalle imprese dipende il futuro dei nostri Paesi. Vogliamo dare slancio ad imprenditorialità ed idee innovative come elemento necessario per il rilancio dell'economia reale".*
- *Il progetto, nato per celebrare i 50 anni della Società, prevede un investimento fino a 15 milioni di euro in 3 anni.*

**Roma, 9 maggio 2013** – Sei giovani aziende italiane e una spagnola entrano nel laboratorio d'impresa per la *Clean Technology* creato da Enel; una in più rispetto a quanto previsto.

Le 7 start up che oggi sono state proclamate vincitrici del progetto Enel Lab sono: **Atea** (La Spezia), per le turbine eoliche ad asse verticale capace di produrre energia grazie allo spostamento d'aria generato dai veicoli in transito; l'italiana **Athonet** (Trieste-Vicenza), per la creazione di una rete di traffico dati dedicata alle *smart grid*; l'italiana **Calbatt** (Rende-CS), per lo sviluppo di una tecnologia che permette di ottimizzare il ciclo di ricarica delle batterie; l'italiana **Green Lab Engineering**, per la soluzione che permette la gestione proattiva della rete a bassa tensione; l'italiana **i-EM**, per il sistema di simulazione e supporto alle decisioni per l'energy management; la spagnola **Mirubee** (Madrid-Barcellona), per il sistema di monitoraggio dei consumi domestici; l'italiana **Smart-I** (Roma), per il sistema di gestione che migliora l'efficienza e il controllo dell'illuminazione pubblica.

"Per promuovere lo sviluppo economico e sociale occorre ripartire dall'economia reale - ha detto l'Amministratore delegato di Enel, Fulvio Conti - ed è per questa ragione che vogliamo dare slancio alle nuove idee. Innovazione e spirito imprenditoriale possono dare un contributo importante in termine di ricadute occupazionali ed economiche, soprattutto in un momento di congiuntura come quello attuale.

Queste start-up - ha proseguito l'AD Fulvio Conti - accederanno ad un percorso di crescita industriale all'interno del nostro Gruppo contribuendo a fare Sistema e a spingere il settore della ricerca che trova e fa innovazione".

Le 7 aziende selezionate da Enel e Endesa propongono progetti che riguardano le energie rinnovabili, le *smart grid*, lo stoccaggio di energia, l'automazione, la digitalizzazione e i sistemi di comunicazione e l'efficienza energetica.

I vincitori sono stati scelti su una lista di 13 start-up finaliste italiane e spagnole dopo un percorso di selezione, partito nel luglio 2012, a cui hanno partecipato 215 aziende.

Le aziende vincitrici, oltre a ricevere un contributo economico che può arrivare fino a 650.000 euro per lo sviluppo del progetto, potranno crescere all'interno del Gruppo Enel, che le supporterà mettendo loro a disposizione competenze, ingegneristiche, tecnologiche, legali e di mercato che solo un'azienda multinazionale leader nel settore può offrire. Dopo una prima fase di sviluppo, le imprese più promettenti potranno portare a piena maturazione i propri progetti ed eventualmente essere integrate all'interno del mondo Enel.

Enel Lab, lanciato lo scorso anno in occasione del 50° anniversario del Gruppo, prevede un impegno economico di circa 15 milioni di euro in 3 anni. Con questa iniziativa, Enel favorisce lo sviluppo di nuove imprese, incoraggiando lo spirito imprenditoriale e l'innovazione tecnologica come strumento per valorizzare le eccellenze e per rilanciare l'economia.

A selezionare le 7 aziende che faranno parte di Enel Lab è stata una giuria composta da rappresentanti del management di Enel e del mondo industriale e scientifico. Per Enel: Luigi Ferraris, CFO e presidente della giuria; Gianluca Comin, Direttore Relazioni Esterne; Simone Mori, Direttore Regolatorio, Ambiente e Innovazione; Livio Vido, Direttore Divisione Ingegneria e Ricerca; Gianfilippo Mancini, Direttore Divisione Generazione, Energy management e Mercato Italia; Livio Gallo, Direttore Divisione Infrastrutture e Reti; Andrea Brentan, Direttore Divisione Iberia e America Latina; Francesco Starace, Direttore Divisione Energie Rinnovabili; Carlo Tamburi, Direttore Divisione Internazionale. A questi si aggiungono: Aurelio Regina, vicepresidente per lo sviluppo economico di Confindustria; Giulio Ballio, Professore emerito del Politecnico di Milano; Efraim Centeno, direttore IIT-Istituto di Ricerca Tecnologica dell'Università di Comillas; Bill Barber, CEO Incube.

Tutti i comunicati stampa di Enel sono disponibili anche in versione Smartphone e Tablet. Puoi scaricare la App Enel Mobile su : [Apple Store](#) , [Google Play](#) e [BlackBerry App World](#)