

Unicredit e Wwf, l'energia pulita sfida il mercato sui costi

» MILANO

LA 'GRID PARITY', cioè la pari convenienza economica tra energia prodotta da un impianto fotovoltaico e quella prodotta da combustibili fossili, che sembrava un obiettivo ancora lontano, oggi diventa realtà: Officinae Verdi Spa, joint venture tra Unicredit, Wwf e Solon, l'avrebbero già raggiunta grazie ad un modello innovativo e ad un network esteso su tutto il territorio nazionale che genera forti economie di scala.

DUNQUE, energia pulita dal sole sostenibile anche senza alcun incentivo pubblico. Sarebbe un'anteprima mondiale, se la prova dei fatti dimostrerà che è vero quanto afferma una nota della neonata società. Per ora il sistema è rivolto alle Pmi, ma i promotori pensano di poter presentare una versione da famiglia grazie a nuovi sistemi di accumulo che saranno commercializzati dal prossimo anno. I sistemi fotovoltaici Officinae Verdi, tarati sui fabbisogni energetici dell'impresa dopo un audit energetico, consentono di produrre energia ad un costo inferiore agli 0,09 euro/kWh, inclusi gli oneri di manutenzione e il costo iniziale dell'impianto, riducendo del 50% i costi mediamente sostenuti dalle Pmi italiane. Ciò è reso possibile da una capacità produttiva superiore del 10% alla media di mercato e da una specifica modalità costruttiva che consente di ridurre del 20% i tempi e dunque i costi di installazione. Cavi, quadri, inverter, pannelli, schemi elettrici hanno un tasso di efficienza superiore all'86%.

«**IL LAVORO** svolto da Officinae Verdi per la realizzazione di un prodotto in 'grid parity' — commenta il ministro dell'Ambiente, Corrado Clini — dimostra come esiste un mercato che possa rispondere positivamente alla sfida dei ~~ambientali climatici~~». «Come Gruppo — ha aggiunto Paolo Fiorentino, vicedirettore Unicredit — crediamo molto nella green economy, per questo con Wwf abbiamo avviato un programma di ~~sostenibilità ambientale~~, con un primo impegno di riduzione della CO2 del 30% al 2020». Unicredit ha già finanziato progetti per l'energia «pulita» per 8 miliardi.