



lastminute.com

PRENOTA

ora

15:29 AL

HOME

Rubriche

- » Eolico
- » Idroelettrico
- » Biomasse
- » Solare
- » Fotovoltaico
- » Governo e Istituzioni

DOSSIER

Informazioni utili

- » Link
- » Fonti rinnovabili: che cosa sono

Advertising

SMS CALCIO

NEWS

» DAL VECCHIO TELEFONINO FOTOVOLTAICO IN 6 SCUOLE

(ANSA) - ROMA - Tetti fotovoltaici grazie ai vecchi telefonini: sei scuole di altrettante città italiane potranno avere energia dal sole grazie alla raccolta di 11.000 vecchi apparecchi. Il progetto fotovoltaico rientra nella campagna My Future, lanciata da Vodafone Italia, Enel e Legambiente. Agrigento, Comacchio, Grosseto, La Spezia, Palermo e Pesaro le città scelte che saranno in grado di produrre, mediamente, oltre 7 mila kilowattora all'anno, consentendo quindi alla scuola di risparmiare sulla bolletta e riducendo l'emissione in atmosfera di circa 5 tonnellate di CO2 all'anno (pari all'anidride carbonica emessa da un'auto che percorre 1100 km o dal consumo di 3 barili di petrolio). Attraverso la campagna "Il tuo telefonino ha ancora tanta energia", il tour itinerante di raccolta dei telefoni cellulari partito il 12 maggio, in tutta Italia e negli oltre 800 negozi Vodafone One, è stato possibile, infatti, raccogliere finora oltre 11.000 terminali ed il ricavato dalla loro rigenerazione ha permesso di finanziare l'installazione di pannelli fotovoltaici (che sarà curata da Enel.si, la Società del Gruppo Enel) nelle scuole delle sei città italiane individuate con il supporto di Legambiente. Con la firma del protocollo tra l'amministrazione comunale di Palermo e la direzione didattica Cruillas, si inaugura concretamente il progetto My Future, che consentirà al Comune di reinvestire in interventi energy saver, mirati a ridurre l'impronta ecologica della scuola stessa, i proventi della vendita dell'energia pulita prodotta dai pannelli installati sul tetto della scuola. Nelle prossime settimane My Future vedrà partire i progetti per l'energia pulita anche a Pesaro (23 settembre), La Spezia (29 settembre) e, a seguire, Grosseto, Comacchio e Agrigento. Per quanto riguarda l'installazione, questa sarà affidata a Enel.si, leader nel mercato fotovoltaico a livello nazionale: negli ultimi tre anni, ha curato l'installazione di oltre 30 MW di impianti fotovoltaici, con una quota di mercato pari a circa il 35%. L'attenzione dei clienti per i sistemi ad energia solare è in continua e progressiva crescita: l'azienda di Enel ha acquisito, nel solo 2008, ordini per l'installazione di sistemi fotovoltaici per oltre 50 MW, che verranno realizzati tra il 2008 e nel 2009. Questi impianti consentiranno di produrre nei prossimi anni, a livello Paese, circa 61.500 MWh all'anno di energia da fonte solare, pari ai consumi di circa 20.000 famiglie italiane, con un risparmio annuo complessivo di circa 36.000 tonnellate di CO2. Sul fronte Vodafone, l'obiettivo di sostenibilità della società di telefonia mobile prevede la riduzione del 50% delle emissioni di CO2 entro il 2020. Il traguardo sarà raggiunto con una sempre maggiore efficienza energetica e con il crescente utilizzo delle fonti rinnovabili ed è superiore all'obiettivo fissato alla Ue, che prevede un calo del 20% delle emissioni al 2020.

© Copyright ANSA Tutti i diritti riservati

17/09/2008 13:37

[Approfondimenti](#)
[Link Utili](#)


Home



Back



Stampa



Invia