

Energia geotermica per gli edifici pubblici marchigiani

MERCOLEDÌ 28 OTTOBRE 2009 10:38

La Regione Marche finanzia con 1 milione di euro 7 progetti di impianti geotermici per gli edifici pubblici



La Regione Marche ha assegnato 1,31 milioni di euro ai Comuni marchigiani per la realizzazione di **impianti geotermici a bassa entalpia** per università, scuole e case di riposo, che consentiranno di evitare l'emissione in atmosfera di oltre 164 tonnellate di anidride carbonica all'anno.

Geotermia a bassa entalpia

Gli impianti geotermici a bassa entalpia (ossia la quantità di energia che può essere scambiata con l'ambiente), permettono di scaldare o raffreddare gli edifici (a seconda della stagione) sfruttando il sottosuolo come serbatoio termico, dal quale il calore viene estratto durante la stagione invernale e al quale il calore viene ceduto nel corso della stagione estiva.

Finanziati 7 progetti

In particolare, la Regione Marche ha valutato come idonei 19 progetti sui 20 presentati: di questi, 7 saranno finanziati con un **investimento complessivo di 1 milione e 312 mila euro** e un **contributo di 1 milione di euro**. "Investendo prioritariamente sugli edifici pubblici – ha spiegato l'**assessore regionale all'Ambiente Marco Amagliani** – l'obiettivo è quello di incrementare nel territorio regionale l'utilizzo delle fonti rinnovabili e quindi la riduzione delle emissioni climalteranti, in linea con quanto stabilito dal Protocollo di Kyoto, dando attuazione alle strategie energetiche delineate nel Piano Energetico Ambientale Regionale (PEAR)", approvato nel febbraio 2005.

Contributi fino all'80%

Il bando pubblico di finanziamento prevede la concessione di un contributo massimo pari all'80% dell'investimento complessivo ritenuto ammissibile, del quale possono beneficiare Enti locali o pubblici che svolgono attività pubblica non economica. "Se avessimo potuto finanziare tutti i 19 progetti di impianti geotermici ammessi in graduatoria – ha aggiunto l'assessore Amagliani – avremmo potuto attivare ben 2,67 milioni di investimento, per una potenza installata di oltre 1.000 kW, evitando ben 287,63 tonnellate all'anno di CO2".

SU QUESTO ARGOMENTO LEGGI ANCHE:

- [Certificazione ambientale per gli edifici marchigiani](#)
- [Piano Casa nelle "regioni di destra e di sinistra"](#)
- [MARCHE: BANDI PER IL SOLARE TERMICO E IL RISPARMIO ENERGETICO](#)
- [Marche: diventa legge il Piano Casa](#)
- [Ance scettica sulla nuova Milano](#)

[Succ. >](#)