



CONSORZIATO SPECIALE

## **COMUNICATO STAMPA GEO HP - ANIG HP**

**Buone le premesse ma vince ancora il fotovoltaico.**

**Perché ci si dimentica sempre della geotermia a bassa entalpia?**

Gli obiettivi del governo e le premesse delle bozze circolanti, lasciavano ben sperare che i nuovi decreti deviassero un briciolo di risorse (ed attenzione) dalle "rinnovabili elettriche" a quelle "termiche" e tra queste, quelle basate sulla pompa di calore.

Invece ancora soldi al fotovoltaico ed alle rinnovabili ELETTRICHE e nulla (nel senso di ZERO) alla Geotermia ed alla pompe di calore in genere.

Il D. Lgs. 28/2011 introduce obblighi importanti per tutti i nuovi edifici per i quali verranno richiesti titoli edilizi dopo il 31 maggio 2012 (ART.11 comma 1- Allegato 3 ), obblighi che in gran parte saranno perseguiti e sono perseguibili con installazione di pompe di calore.

Lo stesso decreto del marzo 2011 all' Art.28 comma 1 lettera a) annunciava l'emissione di incentivi economici (tanto maggiori quanto più efficienti) per coloro che avessero implementato impianti a pompa di calore suddivisi in idrotermici, aerotermici e geotermici.

Tutto questo sembra essere stato finora dimenticato, come sono dimenticate le norme ed i provvedimenti autorizzativi previsti dal D.Lgs. 28/2011 che darebbero finalmente le regole del gioco a questo settore emergente.

La geotermia a bassa entalpia (con pompa di calore) non produce elettricità, non si presta a speculazioni: "SOLAMENTE" consente di ridurre l'impronta di CO2 del 50%, le emissioni locali del 100% e di migliorare l'ambiente di tutti noi. La geotermia è la tecnologia rinnovabile che detiene la più grande percentuale di manodopera sul costo totale di installazione ed è la tecnologia che utilizza di gran lunga più di tutte le altre, apparecchiature Made in Italy. La geotermia a pompa di calore è in linea con tutti gli obiettivi, è stata dichiarata E riconosciuta FONTE RINNOVABILE dall'Europa ma continua ad essere dimenticata dal legislatore.

Non possiamo credere che tecnici competenti e preparati a capo di importanti dicasteri tardino ancora ad equilibrare le politiche incentivanti per dare il giusto spazio alle rinnovabili termiche ed in particolare alle pompe di calore geotermiche, riconosciute ovunque come il sistema di climatizzazione a maggiore efficienza energetica e sostenibilità ambientale.

Il consorzio GEOHP è costantemente attivo nella divulgazione della tecnologia degli impianti geotermici a pompa di calore ed è disponibile a confronti e consultazioni .

**CONSORZIO DI QUALITÀ E TUTELA DEL CONSUMATORE  
GEOTERMIA A BASSA ENTALPIA**  
SEDE: VIA DELLA FIERA 1, FERRARA  
E-MAIL: [INFO@GEOHP.IT](mailto:INFO@GEOHP.IT)  
INTERNET: [HTTP://WWW.GEOHP.IT](http://WWW.GEOHP.IT)

**ASSOCIAZIONE NAZIONALE IMPIANTI  
GEOTERMIA HEAT PUMP**  
SEDE : VIA QUINTINO SELLA, 23 ROMA  
E-MAIL: [INFO@ANIGHP.IT](mailto:INFO@ANIGHP.IT)  
INTERNET: [HTTP://WWW.ANIGHP.IT](http://WWW.ANIGHP.IT)