

Teleriscaldamento da geotermia, i limiti dell'agevolazione

MARTEDÌ 04 NOVEMBRE 2008 16:42

Il credito d'imposta è riconosciuto anche nel caso in cui è necessario riscaldare con un impianto a gas l'acqua proveniente dalla sorgente geotermica, ma a precise condizioni

Con la **risoluzione n. 416/E del 31 ottobre**, l'Agenzia delle Entrate fornisce chiarimenti in merito all'**art. 8, comma 10, lettera f) della legge n. 448 del 23 dicembre 1998**, che ha previsto "per gli impianti e le reti di teleriscaldamento alimentati da energia geotermica...la concessione di un'agevolazione fiscale con credito d'imposta pari a lire 20 per ogni chilowattora (kwh) di calore fornito, da traslare sul prezzo di cessione all'utente finale". Il dubbio riguarda la possibilità di usufruire di questa agevolazione anche nel caso in cui la temperatura dell'acqua che sgorga dalla fonte geotermica non sia ottimale, per cui è necessario un suo riscaldamento con l'impiego di gas.

Alla luce delle **indicazioni fornite dal ministero dello Sviluppo economico** con la nota n. 6324 del 7 aprile 2008, l'Agenzia chiarisce che il credito d'imposta per la gestione di impianti e reti di teleriscaldamento alimentate con energia geotermica **può essere riconosciuto all'intero calore fornito anche in presenza di un impianto alimentato con altre fonti energetiche**, finalizzato ad aumentare la temperatura dell'acqua proveniente dalla sorgente geotermica.

Questa possibilità però non può prescindere da **due condizioni**: che la temperatura del fluido geotermico prima dell'intervento di altra fonte energetica sia almeno di 40°C, e che il calore geotermico sia prevalente rispetto a quello aggiuntivo apportato da altra fonte energetica.

In ogni caso, precisa l'Agenzia delle Entrate, **va escluso dall'agevolazione il calore fornito da caldaie ausiliarie o di integrazione, alimentate da altre fonti, impiegato in caso di eventi straordinari** come il blocco dell'impianto geotermico o una richiesta di calore superiore a quella consentita dalla dimensione dell'impianto.

ULTIMO AGGIORNAMENTO (MARTEDÌ 04 NOVEMBRE 2008 16:50)

