



lunedì 21 luglio 2008

Ricerca

Home Chi siamo Rivista CASA&CLIMA Contatti Pubblicità su CASA&CLIMA Articoli e novità Login ACADEMY

CASA&CLIMA
EFFICIENZA ENERGETICA | INTEGRAZIONE IMPIANTI
QUALITÀ DEL COSTRUIRE | COMFORT DELL'ABITARE



Registrazione Login
Articoli e novità » News luglio 08 » solar cooling 55%

Informazione efficiente?
CASA&CLIMA
ABBONATI SUBITO

NEWS LUGLIO 2

CERTIFICAZIONE ENERGETICA NELLE COMPRAVENDITE



calda

NIENTE 55% PER IL RAFFRESCAMENTO SOLARE

Una risoluzione dell'Agenzia delle Entrate esclude il solar cooling dalla detrazione del 55% limitandola alle spese connesse all'installazione di pannelli solari destinati alla produzione di acqua

La realizzazione di un sistema di solar cooling, ossia di raffrescamento attraverso il solare termico, al momento non rientra nel campo di applicazione della detrazione fiscale del 55%. Manca infatti uno specifico decreto attuativo per il raffrescamento solare. Il parere è stato espresso dall'Agenzia delle Entrate che, con la risoluzione n. 299/E del 14 luglio 2008, risponde al quesito avanzato da un contribuente che si propone di realizzare, su un edificio esistente destinato a opificio, un impianto di solar cooling che consente di generare acqua fredda per la climatizzazione estiva a partire dall'acqua calda prodotta da collettori solari. L'impianto può funzionare anche in inverno ad integrazione del riscaldamento invernale e integra il riscaldamento annuale dell'acqua ad uso sanitario.

La realizzazione dell'impianto richiede componenti e macchinari quali pannelli solari, torre evaporativa, gruppo ad assorbimento a bromuro di litio, caldaia per l'integrazione e chiller per l'integrazione. L'interessato espone le proprie incertezze su quali spese è possibile applicare l'agevolazione fiscale, e ritiene di poter usufruire della detrazione quanto meno per la caldaia e i pannelli solari, mentre è in dubbio sulle spese per la realizzazione complessiva dell'impianto che richiede i componenti e macchinari sopra citati, oltre che tubazioni di collegamento, bollitori, organi di controllo e comando, centraline ecc.

L'Agenzia ricorda che la detrazione del 55% è stata introdotta dalla Finanziaria 2007 all'art. 1, commi 344-347 e con la Finanziaria 2008 prorogata al 31 dicembre 2010 ed estesa anche alle spese sostenute per la sostituzione di impianti di climatizzazione invernale con pompe di calore ad alta efficienza e impianti geotermici a bassa entalpia (comma 286).

Il comma 20, art. 1 della legge 24 dicembre 2007, n. 244 (Finanziaria 2008) prevede l'applicabilità del bonus per la sostituzione intera o parziale di impianti di climatizzazione non a condensazione, sostenute entro il 31 dicembre 2009. Il successivo comma 21 subordina la detraibilità delle spese relative a quest'ultima tipologia di intervento all'emanazione di uno specifico decreto attuativo che non è stato ancora adottato.



Sulla base della genericità della formulazione della norma, l'Agenzia ritiene che, in attesa delle disposizioni che definiscano la portata dell'agevolazione, non sia possibile in via interpretativa individuare quali impianti di climatizzazione possano rientrare nella detrazione.

Peraltro il decreto interministeriale 19 febbraio 2007, definendo le caratteristiche tecniche dei pannelli solari che danno diritto allo sconto, ribadisce che gli stessi devono essere destinati alla produzione di acqua calda per uso sanitario. Pertanto, conclude l'Agenzia delle Entrate, il contribuente potrà beneficiare della detrazione del 55% solo sulle spese direttamente connesse all'installazione di pannelli solari destinati alla produzione di acqua calda per uso sanitario che rispondano alle caratteristiche tecniche indicate nel decreto attuativo 19 febbraio 2007. Per gli interventi di sostituzione di impianti di climatizzazione invernale, la detrazione spetta a condizione che la sostituzione, integrale o parziale, dell'impianto esistente sia effettuata con impianti dotati di caldaie a condensazione e contestuale messa in distribuzione, o con impianti di climatizzazione invernale dotati di pompe di calore ad alta efficienza o con impianti geotermici a bassa entalpia.

L'intervento complessivo realizzato dal contribuente, relativo a un sistema di solar cooling, viene pertanto escluso dal godimento del beneficio fiscale.

PROMOZIONE

Nome Utente:

Password:

Ricordami la Login

Accedi Registrati

Hai dimenticato la Password ?

REGISTRATI per poter ricevere GRATUITAMENTE il prossimo numero di CASA&CLIMA

IL NUMERO DI CASA&CLIMA



Integrazione architettonica del fotovoltaico. Tecniche, materiali, incentivi

Solare termico collettivo. La via all'efficienza per edifici plurifamiliari, e piccole comunità

Sotto la lente. Ristrutturazione in classe A di edificio sotto vincolo artistico

Sotto la lente. Edificio commerciale con sistema geotermico ad accumulo crioscopico

Illuminare con i led

Tutte le novità efficienti di Mosta Convegno Expoconfort

Scovare i ponti termici intorno ai serramenti

L'APPUNTAMENTO E' NEL VOSTRO STUDIO PER IL 25 MAGGIO

La Casa dell'Innovazione

CASA DELLA INNOVAZIONE

CERTIFICAZIONE ENERGETICA NELLE COMPRAVENDITE - venerdì 18 luglio 2008

CERTIFICAZIONE ENERGETICA NON OBBLIGATORIA PER LA VENDITA DI IMMOBILI



Il consumatore italiano non ha il diritto di sapere quanto consumi l'edificio che acquista. Cancellato, con un emendamento all'esame della Camera, l'obbligo di allegare l'attestato di certificazione energetica all'atto di compravendita.

DETRAZIONE FISCALE - venerdì 18 luglio 2008

DETRAZIONE 55% ANCHE PER I "LAVORI IN CORSO"

Anche se i lavori di riqualificazione energetica non sono ancora conclusi, è possibile fruire dell'agevolazione del 55%



già per le spese iniziate nel 2007, a condizione che si attesti che gli interventi sono ancora in corso

SOLAR COOLING NON DETRAIBILE - lunedì 21 luglio 2008

NIENTE 55% PER IL RAFFRESCAMENTO SOLARE

Una risoluzione dell'Agenzia delle Entrate esclude il solar cooling dalla detrazione del 55% limitandola alle spese connesse all'installazione di pannelli solari destinati alla produzione di acqua calda



FOTOVOLTAICO E RETI ELETTRICHE - giovedì 17 luglio 2008

LA RETE ELETTRICA È PRONTA

Attraverso semplici misure, come adeguare i trasformatori a bassa tensione, le



attuali reti elettriche comunali possono accogliere grandi quantità di energia elettrica prodotta da impianti fotovoltaici

CERTIFICAZIONE REGIONALE E NAZIONALE - giovedì 17 luglio 2008

METODOLOGIA DI CALCOLO PER LA CERTIFICAZIONE ENERGETICA REGNA LA CONFUSIONE

I metodi di calcolo dei sistemi di certificazione energetica degli edifici, operativi in alcune regioni italiane, non sono coerenti con la norma UNI 11300, adottata come metodologia nazionale di calcolo dal decreto sull'efficienza energetica



RIQUALIFICAZIONE CONDOMINI ENERGIVORI -
giovedì 17 luglio 2008**CONDOMINI SOLARI**

A Roma è stato istituito il Premio Condomini Solari che prevede la riqualificazione di abitazioni

multifamiliari energivore.

CAMBIAMENTI CLIMATICI - martedì 15 luglio 2008

PAGELLE CLIMATICHE

Il WWF ha stilato le pagelle degli stati membri del G8 +5 sulle emissioni, le stime e le politiche che sono state o che dovranno essere adottate per diminuire la produzione di gas serra.

**SONDAGGIO**-----

RITIENI QUESTO ARTICOLO INTERESSANTE?

- Molto interessante
 Interessante
 Poco interessante
 Per nulla interessante

[Vota sondaggio](#) [Osserva i risultati](#)



25.000 visitatori per la Concept House del futuro, realizzata a MCE Expocomfort dagli artigiani del consorzio Costruttori Casaclima Suedtiroil con innovazioni costruttive e impiantistiche mai viste prima



La sezione di www.casaclima.it dedicata agli approfondimenti tecnici rivolti ai professionisti dell'edilizia, per una progettazione architettonica e impiantistica energeticamente più efficiente.

[Condizioni d'Uso](#) [Dichiarazione per la Privacy](#)
 Copyright (c) Quine srl 2007-2008 P.I. 13002100157

DotNetNuke® is copyright 2002-2008 by DotNetNuke Corporation