



Home > RUBRICHE > EFFICIENZA ENERGETICA > Rottamare stufe e caldaie con il Conto termico. Il bando della regione...

RUBRICHE EFFICIENZA ENERGETICA

Rottamare stufe e caldaie con il Conto termico. Il bando della regione Piemonte

Il Conto termico favorisce il turn over degli impianti a biomasse legnose: maggiore efficienza energetica e produzione di energia termica da fonti rinnovabili.

Da **Redazione** - 31 Agosto 2021 148



Rottamare una vecchia stufa o caldaia a biomassa legnosa per sostituirla con un nuovo generatore di calore certificato ed energeticamente più efficiente. È la misura messa in campo dalla **regione Piemonte** con un **bando** ad hoc che prevede un co-finanziamento per i privati cittadini, purché la nuova stufa sia alimentata sempre a biomassa legnosa e che abbia una potenza al focolare inferiore a **35 kW**. L'obiettivo è quello di stimolare l'uso degli strumenti incentivanti nazionali già esistenti, come il **Conto termico**, in abbinamento a bandi regionali dedicati al sostegno del turnover tecnologico.

Aiel - Associazione italiana energie agroforestali stima che gli apparecchi a legna e pellet installati in Italia, da più di 10 anni, sono **6,3 milioni** (circa il **70%** del parco installato) e contribuiscono all'emissione dell'**86%** del **PM10** derivante dalla combustione domestica della biomassa: *"Queste tecnologie di combustione superate producono la parte prevalente delle emissioni di PM10 e la loro sostituzione è prioritaria per abbattere le emissioni di polveri sottili in atmosfera"*.

Qualità dell'aria e maggiore efficienza energetica: gli obiettivi del bando per rottamare stufe e caldaie

Il contributo regionale a fondo perduto, che si aggiunge al finanziamento conseguito con il Conto termico, ammonta a **1.500 euro** per stufe e termocamini e a **3.000 euro** per le caldaie,

Vedi la diretta: "Un social green deal per combattere la povertà energetica: l'efficienza energetica"



Ultime News

ATTUALITÀ

Da ottobre Napoli gestirà 150 tonnellate di rifiuti di Roma

EFFICIENZA ENERGETICA

Dal 1° settembre nuove etichette energetiche per le sorgenti luminose

Newsfeed

Schneider Electric to Launch Square D™ X and XD Series Connected...

ECONOMIA CIRCOLARE

Economia circolare: la scarpa da corsa che non sarà mai tua

ATTUALITÀ

"Obiettivo Acqua": c'è ancora tempo per partecipare al concorso fotografico

SCENARI

Raffinazione: il Medio Oriente guiderà gli aumenti di capacità globale di...

mentre la dotazione iniziale complessiva del bando risulta pari a **8.961.000 euro** in tre anni. La partecipazione al bando è aperta a **tutti i cittadini residenti in Piemonte**, proprietari delle unità immobiliari per cui viene richiesto il contributo e che da essi vengono utilizzate come abitazione principale. Al momento della presentazione della domanda occorre dimostrare di aver già ottenuto l'incentivo Conto termico.

Tutte le info relative al bando e alle modalità di presentazione sono consultabili sul sito della regione Piemonte, a questo [link](#).

La misura introdotta dalla regione Piemonte può *“produrre risultati positivi sul piano del popolamento dei catasti informatici e della regolarizzazione degli impianti termici, requisiti essenziali per garantire la sicurezza e monitorare il processo di riqualificazione tecnico-ambientale del parco generatori installato nel nostro Paese”* commenta Aiel.

Il futuro del riscaldamento a legna e pellet: il Conto termico e l'accatastamento dell'impianto termico

Nel *“Libro Bianco sul futuro del riscaldamento a legna e pellet”*, recentemente elaborato da Aiel, uno degli strumenti principali per attuare il turn-over tecnologico è il **Conto termico**.

Per promuoverne e rafforzarne l'utilizzo, Aiel aveva già proposto di abbinare a questo incentivo nazionale altri sostegni, attraverso bandi regionali, puntando l'attenzione sull'importanza di prevedere, tra i requisiti necessari per l'accesso, anche la **registrazione del generatore a biomassa nel Catasto regionale degli impianti termici**.

Proprio in questa direzione si è successivamente mossa la regione Piemonte con il **bando** sinergico al Conto Termico. Il bando è destinato a supportare la sostituzione di un vecchio generatore a biomassa legnosa con uno nuovo, sempre a legna o pellet. Grazie alle moderne tecnologie, potrà assicurare alti rendimenti e basse emissioni. L'accesso all'incentivo avviene a condizione di aver regolarizzato l'impianto esistente da sostituire attraverso la compilazione del **Libretto d'impianto** e la registrazione dell'impianto al **Catasto impianti termici** della Regione.

Il Conto termico è tuttavia ancora poco conosciuto e utilizzato: la spesa annua nel **2019** per incentivare tutti gli interventi realizzati da privati (**77,6%** del totale) ammonta a **213,6 milioni di euro**, a fronte di un limite di spesa annuo di **700 milioni di euro**.

I primi risultati del turn over: le emissioni da biomasse legnose sono già in diminuzione

Stando sempre ai dati divulgati da Aiel nel *“Libro Bianco sul futuro del riscaldamento a legna e pellet”*, risulta che le emissioni della combustione del legno sono diminuite del **23%** dal 2010 al 2018, passando da **123.000 a 95.000 tonnellate**. Tale riduzione è evidenziata dal decremento pari al **12%** del fattore di emissione (FE) medio ponderato di **PM10** sulla percentuale di consumo di ciascuna categoria di apparecchi considerati nell'inventario, che è passato da **406 g/GJ** del 2010 a **356 g/GJ** del 2018.

In **Lombardia**, dove si consuma oltre il **10%** della biomassa legnosa impiegata nel settore residenziale, i dati ufficiali evidenziano dati interessanti. Nell'arco di 8 anni le emissioni di particolato attribuite al settore del riscaldamento domestico a biomassa si sono ridotte del **30%** circa, a fronte di un numero di apparecchi domestici installati pressoché invariato e pari a circa **600.000** unità.

In **Veneto**, sulla base di quanto emerge dell'indagine statistica condotta nel 2018 dalle regioni del Bacino padano nell'ambito del progetto **PrepAIR**, le emissioni si sono ridotte del **35%** dal 2006 al 2018, ossia di circa **5.000 tonnellate** di **PM10**.



e riproduzione totale o parziale in qualunque formato degli articoli presenti sul sito.



Redazione

Un team di professionisti curioso e attento alle mutazioni economiche e sociali portate dalla sfida climatica.

Articoli correlati

Di più dello stesso autore



EFFICIENZA ENERGETICA

Dal 1° settembre nuove etichette energetiche per le sorgenti luminose



EFFICIENZA ENERGETICA

Serve un termine perentorio per affrontare il water divide nel Mezzogiorno

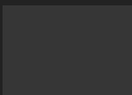


EFFICIENZA ENERGETICA

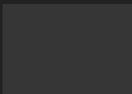
I contributi di regione Lombardia per l'efficientamento energetico



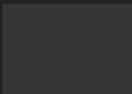
Dove lo riciclo



Nove ecoisole informatizzate per la differenziata da Asm
doveloRiciclo? 28 Agosto 2021

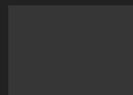


Un'ordinanza modifica la differenziata a domicilio nel comune di Capaccio Paestum
doveloRiciclo? 6 Agosto 2021

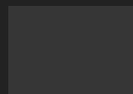


Fase due dei rifiuti, con la Mtr-2 l'Arera responsabilizza le realtà...
doveloRiciclo? 4 Agosto 2021

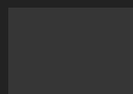
I più visti



Dal 1° settembre nuove etichette energetiche per le sorgenti luminose
EFFICIENZA ENERGETICA
31 Agosto 2021

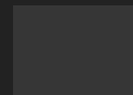


Economia circolare: la scarpa da corsa che non sarà mai tua
ECONOMIA CIRCOLARE
31 Agosto 2021

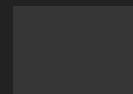


Raffinazione: il Medio Oriente guiderà gli aumenti di capacità globale di...
SCENARI 31 Agosto 2021

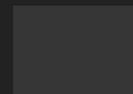
Aziende



Il gruppo Prysmian promuove lo sviluppo della banda larga e del...
Aziende 27 Agosto 2021



Le nostre aziende sbarcano nel continente americano. Da nord a sud
Aziende 6 Agosto 2021



Tecnologia italiana nei cavi eco-sostenibili per le rinnovabili in Germania
Aziende 30 Luglio 2021

SEGUICI



Home Chi siamo Contatti

Contattaci: redazione@canaleenergia.com

