

Rubriche



Al via Master Enel-Polimi per formare i professionisti delle reti elettriche del futuro



Anev eroga borse di studio per il corso sulla sicurezza nel parco eolico



Ambiente ed energia, i lavori delle commissioni di Camera e Senato



Verona, Casali in pole per Agsm

SENZA CATEGORIA

Mantova, bando sperimentale per chi rottama il riscaldamento domestico



Regione Lombardia e Provincia di Mantova sperimentano un bando per stimolare la sostituzione di impianti termici a biomassa obsoleti: un'incentivazione supplementare al Conto termico

Oggi, circa il 70% degli apparecchi di riscaldamento domestico a legna e pellet esistenti in Italia ha un'età superiore a 10 anni. Stiamo parlando di circa 6,3 milioni di vecchie stufe e apparecchi che produce l'86% delle emissioni di particolato primario derivante dalla combustione domestica della biomassa. Questi dati fanno parte di un articolato documento intitolato "Rottamare ed educare", elaborato da AIEL Associazione italiana energie agroforestali per sensibilizzare i decisori politici, i media e l'opinione pubblica sull'importanza di accelerare il turn-over tecnologico in corso e di promuovere l'uso corretto degli apparecchi domestici, in particolare quelli manuali a legna, per ridurre in tempi rapidi l'ancora troppo rilevante contributo della combustione domestica del legno alla produzione di polveri sottili.

In tempi difficili e incerti come gli attuali, una fortissima motivazione alla rottamazione di vecchie stufe e caldaie viene dalla possibilità di accedere a incentivi economici che ne sostengano l'acquisto. Con questo obiettivo, la

PRESENTAZIONE DEL LIBRO
ECONOMIA CIRCOLARE
Motore dello sviluppo economico
25|11|20 ore 15.00 > 17.30
Startmag.it
Youtube.com/startmagnews
Facebook.com/startmagnews

PREMIERED DA: **START** MAGAZINE
IN COLLABORAZIONE CON: **a2a**, **ANEV**, **AGROFORESTALI**, **UTILITALIA**

CASA MIA DI TEP,
LA RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA
CHIAVI IN MANO

L'ENERGIA DELLA TUA CASA È INTELLIGENTE?

Più di **16 MILIONI** DI CONTATORI ELETTRONICI DI SECONDA GENERAZIONE INSTALLATI IN ITALIA.

SCOPRI DI PIÙ

e-distribuzione



Ambiente ed energia, i lavori delle commissioni di Camera e Senato



Eolico, la Formazione Anev solo online. Ma si userà il Simulatore



Il 3 e 4 novembre al via gli Stati generali della Green Economy



Ambiente ed energia, i lavori delle commissioni di Camera e Senato



Ambiente ed energia, i lavori delle commissioni di Camera e Senato



Regione Lombardia, con il supporto tecnico di AIEL, ha lanciato un bando innovativo proposto in fase test nella Provincia di Mantova. Si tratta di un contributo, cumulabile col Conto Termico, per favorire la sostituzione di riscaldamenti a legna e pellet obsoleti e inquinanti con altri (fino a 35 kW) nuovi e performanti. Il bando, proposto dalla Provincia di Mantova e da AGIRE, società in house per la gestione energetica, ha una dotazione finanziaria di circa 237 mila euro ed incentiva la sostituzione dei generatori a biomassa che non dispongono del certificato ambientale ex D.M. 186/2017 oppure, pur disponendone, appartengono a una classe emissiva inferiore alle "3 stelle", sostituendoli con nuovi generatori di classe non inferiore a "4 stelle".

L'unica condizione richiesta per accedere al contributo è che al richiedente risulti già assegnato dal GSE il contributo da "Conto termico". In pratica, la Provincia di Mantova assegna un contributo aggiuntivo rispetto a quello già fornito dal Conto Termico stesso. Un meccanismo semplice ed efficace che rafforzerà l'uso del Conto Termico, incentivo nazionale gestito dal Gse (Gestore servizi energetici) che dispone ancora di notevoli risorse non spese (il 70% nel 2019), incrementando il contributo riconosciuto dall'incentivo nazionale in maniera commisurata alle minori emissioni di particolato garantite dall'apparecchio di nuova installazione.

Il cofinanziamento è così modulato: per apparecchi con emissioni di particolato primario minori o uguali ai 20 mg/Nm3 il contributo aggiuntivo previsto assegna il 40% del contributo assegnato dal Gse, per emissioni di particolato inferiori o uguali ai 15 mg/Nm3 il contributo aggiuntivo è del 45% mentre sotto i 10 mg/Nm3 il contributo aggiuntivo assegnerà il 50% del contributo già assegnato dal Gse.

FRANCESCATO (AIEL): MECCANISMO EFFICACE

"Si tratta – spiega Valter Francescato – Direttore tecnico di AIEL di un meccanismo potenzialmente molto efficace che può accelerare in modo significativo il turn-over tecnologico in atto e tanto auspicato da AIEL nella strategia "Rottamare ed educare". L'auspicio è che i cittadini della provincia di Mantova, anche grazie all'azione degli operatori locali, utilizzino in toto le risorse disponibili, dimostrandone l'efficacia, affinché tale meccanismo possa venire esteso all'intero territorio regionale. Continua Francescato – "dal 2014, in Lombardia, sono stati rottamati circa 25.000 apparecchi e caldaie domestiche grazie al Conto Termico, si tratta del 3,6% del parco installato (circa 700.000 apparecchi). Sulla base dei dati del progetto Life prepAIR, si stima la presenza di circa mezzo milione di apparecchi domestici a legna, di cui un terzo sono caminetti aperti. È necessario quindi accelerare il processo di rottamazione. Raddoppiando la penetrazione del Conto Termico si potrebbero rottamare in 5 anni il 50% degli apparecchi a legna obsoleti."

IL BANDO

Il bando è stato pubblicato il 6 ottobre 2020 e può essere richiesto da tutti i cittadini della provincia di Mantova che dispongono di una scheda contratto con il Gse che dimostri l'assegnazione del Conto termico con data successiva a quella di pubblicazione del bando. Il termine ultimo per il ricevimento delle domande, salvo esaurimento delle risorse, è previsto per le ore 12 del 31/12/2021.

Le domande di prenotazione del contributo devono essere inviate



10 NOVEMBRE 2020

Nucleare, trattative USA-UK per centrale a Wylfa

Agsm, sul presidente ancora possibili sorprese

unicamente accedendo al portale di AGIRE: www.agirenet.it alla sezione "Bando contributo generatori a biomassa".



By **Sebastiano Torrini**

View all articles by [Sebastiano Torrini](#)



Economia Circolare: Fer.Ol.Met. entra nella squadra Itelyum



Federpetroli Italia: cordoglio per la morte dell'avvocato palestinese Saeb Erekat

10 NOVEMBRE 2020

Antitrust sanziona Corepla che impugna il provvedimento

10 NOVEMBRE 2020

Cosa dicono i paesi Opec sulla vittoria di Biden



ABBONATI PER LEGGERE L'AGENZIA STAMPA

La nostra energia guarda al futuro

Tag cloud

A2A Arabia Saudita Arera auto bollette carbone Cina clima co2 efficienza energetica Egitto elettricità emissioni Enea Enel **energia** Eni eolico Fotovoltaico **gas** gasdotto gazprom Germania Gnl greggio GSE idrogeno Iran Italia Libia MISE Nord Stream 2 nucleare Opec **petrolio rinnovabili** Russia Saipem snam solare Tap terna Turchia UE Usa



ARTICOLO NON CEDIBILE AD ALTRI AD USO ESCLUSIVO DI AIEL - ASSOCIAZIONE ITALIANA ENERGIE AGROFORESTALI

EnergiaOltre

Direttore responsabile:

Michele Guerriero

Editore:

Innovative Publishing srl - IP srl

www.innovativepublishing.it

Via Sardegna, 22

00187 Roma

C.F. 12653211008

Redazione:

Via Sicilia, 141

00187 Roma

info@energiaoltre.it

Registrazione Tribunale di Roma

n. 199/2017 del 21.12.2017

ROC n. 26146

Provider: Dada spa, via dei Pandolfini, 34 - Firenze

Energia Oltre è un progetto editoriale di Innovative Publishing.

Fanno parte del nostro network editoriale:

