



Questo sito utilizza cookie di profilazione, propri o di altri siti, per inviare messaggi pubblicitari mirati. Disabilitando o cancellando i cookie di questo sito o parte di essi il sito potrebbe non funzionare più correttamente.  
 Chiudendo questo banner o continuando a navigare sul sito acconsenti all'uso dei cookie. Per maggiori informazioni: [gestione cookie](#).

Non mostrare più questo messaggio

# ILDUBBIO

mercoledì 21 dicembre 2016

- [Home](#)
- [POLITICA](#)
- [CRONACA](#)
- [ESTERI](#)
- [CULTURA](#)
- [GIUSTIZIA](#)
- [RUBRICHE](#)
- [SPETTACOLI](#)
- [ILDUBBIO TV](#)



Home > Rubriche > Ambiente    Opinioni   Editoriali   Salute   Lavoro

99 **AMBIENTE**

Adnkronos

21 Dec 2016 16:06 CET

## Energia, la micro-cogenerazione abbatte emissioni e costi

Secondo una ricerca Althesys beneficio economico netto di 79 mln di euro



Roma, 21 dic. – (AdnKronos) – Favorire la diffusione della micro-cogenerazione per contrastare l'inquinamento atmosferico e tagliare i costi del riscaldamento delle abitazioni. E' quanto emerge dalla ricerca condotta da Althesys sui vantaggi

Share



[Sfoggia il giornale di oggi](#)

legati ad un maggiore sviluppo di questa tecnologia in Italia: tramite l'installazione di un numero apparentemente contenuto di micro-cogeneratori nel periodo 2017-20, è possibile generare un beneficio economico netto di circa 79 milioni di euro e una riduzione complessiva di circa 500.000 tonnellate di gas climalteranti (CO2) e inquinanti (ossidi di Azoto, monossido di Carbonio, polveri sottili).

La micro-cogenerazione è la produzione simultanea di calore ed elettricità in sistemi di potenza inferiore ai 50 kW. L'introduzione di tali impianti negli interventi di riqualificazione energetica degli edifici che accedono alle detrazioni fiscali (cosiddetti Eco-bonus) produrrebbe una serie di benefici per la qualità dell'ambiente e per il sistema economico del nostro Paese che sconta un triste primato europeo con 84.400 morti all'anno per inquinamento atmosferico.

“Contrariamente a quanto si pensa – spiega Agostino Re Rebaudengo, presidente di assoRinnovabili e di [Asja Ambiente Italia](#) – il contributo del riscaldamento residenziale all'inquinamento atmosferico nelle nostre città si avvicina o addirittura supera quello del settore dei trasporti”.

In un contesto di generale arretratezza del patrimonio edilizio (oltre il 56% degli edifici è in classe energetica G) le emissioni di particolato delle nostre case incidono tra il 10 e il 30% del totale e questo trend è in netta crescita: mentre i motori delle auto sono diventati sempre più ecologici, i sistemi di riscaldamento domestici non hanno tenuto il passo.

Come emerge dalla ricerca di Althesys, se si producesse l'intero fabbisogno di calore residenziale (ad eccezione del monofamiliare) con la micro-cogenerazione si conterebbero in Italia 30.000 morti all'anno in meno per inquinamento atmosferico e 7.500 tonnellate in meno di polveri sottili emesse in atmosfera ogni anno.

In aggiunta, il bilancio costi-benefici della detrazione fiscale evidenzia un ritorno di 1,8 euro per ogni euro di minor gettito fiscale, con un beneficio netto finale di 78,9 milioni di euro. Il potenziale mercato italiano a cui la micro-cogenerazione si rivolge è vastissimo: circa 150.000 tra piscine e palestre, 35.000 alberghi e 950.000 condomini, per un totale di oltre 1.000.000 di potenziali utenti.



I più letti I più condivisi



” **INTERVISTE**  
Martelli: «Alla fine i moralisti finiscono alla gogna»



” **INTERVISTE**  
Boccia: «Per le urne c'è tempo. Caro Renzi, ora serve umiltà e pazienza»



” **EDITORIALE DEL DIRETTORE**  
La nuova classe dominante



” **POLITICA**  
«Di Maio copriva politicamente l'assessora Muraro»



” **POLITICA**  
Garantista e popolare: ecco il Pd di Andrea Orlando



” **GIUSTIZIA**  
Milano: i procuratori, le correnti e l'errore del Csm



” **EDITORIALE DEL DIRETTORE**  
La fine della “Grande Soggezione”



” **POLITICA**  
Da Previti ad Alemanno: le

Questo sito utilizza cookie di profilazione, propri o di altri siti, per inviare messaggi pubblicitari mirati. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie [clicca qui](#). Se accedi a un qualunque elemento sottostante questo banner acconsenti all'uso dei cookie

Ok

[entra nel Foglio](#) [abbonati](#) [newsletter](#) [conosci i foglianti](#) [scrivi al direttore](#) [FAQ](#) [cerca](#)



SFOGLIA  
L'EDIZIONE  
DI OGGI

# IL FOGLIO



cerasa

[| lo sfoglio](#) [| magazine](#)

[home](#) [elefantino](#) [politica](#) [economia](#) [chiesa](#) [esteri](#) [editoriali](#) [cultura](#) [tecnologia](#) [sport](#) [lettere al direttore](#) [meteo](#)

[sezioni](#)

adn kronos

## Energia, la micro-cogenerazione abbatte emissioni e costi

21 Dicembre 2016 alle 16:30



Secondo una ricerca Althesys beneficio economico netto di 79

mln di euro

Roma, 21 dic. - (AdnKronos) - Favorire la diffusione della micro-cogenerazione per contrastare l'inquinamento atmosferico e tagliare i costi del riscaldamento delle abitazioni. E' quanto emerge dalla ricerca condotta da Althesys sui vantaggi legati ad un maggiore sviluppo di questa tecnologia in Italia: tramite l'installazione di un numero apparentemente contenuto di micro-cogeneratori nel periodo 2017-20, è possibile generare un beneficio economico netto di circa 79 milioni di euro e una riduzione complessiva di circa 500.000 tonnellate di gas climalteranti (CO2) e inquinanti (ossidi di Azoto, monossido di Carbonio, polveri sottili).

La micro-cogenerazione è la produzione simultanea di calore ed elettricità in sistemi di potenza inferiore ai 50 kW. L'introduzione di tali impianti negli interventi di riqualificazione energetica degli edifici che accedono alle detrazioni fiscali (cosiddetti Eco-bonus) produrrebbe una serie di benefici per la qualità dell'ambiente e per il sistema

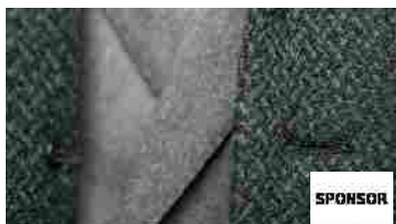
economico del nostro Paese che sconta un triste primato europeo con 84.400 morti all'anno per inquinamento atmosferico.

“Contrariamente a quanto si pensa - spiega Agostino Re Rebaudengo, presidente di assoRinnovabili e di [Asja Ambiente Italia](#) - il contributo del riscaldamento residenziale all'inquinamento atmosferico nelle nostre città si avvicina o addirittura supera quello del settore dei trasporti”.

In un contesto di generale arretratezza del patrimonio edilizio (oltre il 56% degli edifici è in classe energetica G) le emissioni di particolato delle nostre case incidono tra il 10 e il 30% del totale e questo trend è in netta crescita: mentre i motori delle auto sono diventati sempre più ecologici, i sistemi di riscaldamento domestici non hanno tenuto il passo.

Come emerge dalla ricerca di Althesys, se si producesse l'intero fabbisogno di calore residenziale (ad eccezione del monofamiliare) con la micro-cogenerazione si conterebbero in Italia 30.000 morti all'anno in meno per inquinamento atmosferico e 7.500 tonnellate in meno di polveri sottili emesse in atmosfera ogni anno.

In aggiunta, il bilancio costi-benefici della detrazione fiscale evidenzia un ritorno di 1,8 euro per ogni euro di minor gettito fiscale, con un beneficio netto finale di 78,9 milioni di euro. Il potenziale mercato italiano a cui la micro-cogenerazione si rivolge è vastissimo: circa 150.000 tra piscine e palestre, 35.000 alberghi e 950.000 condomini, per un totale di oltre 1.000.000 di potenziali utenti.



**IL CAPPOTTO GIUSTO PER TE**

Nuova guida Lanieri: scopri qual è il cappotto giusto da...



**MERCEDES ME ADAPTER: SCOPRI LA CONNETTIVITÀ MERCEDES-BENZ.**

Richiedi il voucher e porta nel futuro la tua Mercedes-Benz



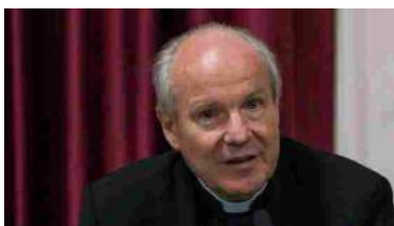
**COPERTURA IMPERMEABILE, ULTIMA TENDENZA IN COSTRUZIONE**

L'efficienza energetica nell'edilizia



**I GIURISTI DEL BOICOTTAGGIO D'ISRAELE**

Anche Livio Pepino a sostegno di chi vuole



**SCHÖNBORN: "NEI RAPPORTI CON L'ISLAM NON POSSIAMO CEDERE SUL..."**



**L'IMBARAZZANTE RICICLO DI ALDO GIOVANNI E GIACOMO**



Accetta la privacy policy e la cookie policy per visualizzare il contenuto.

HOME | INFORMARSI | SOSTENIBILITÀ | ENERGIA | TECNO | AZIENDE | ABITARE | CONSUMARE | BENESSERE | VIAGGIARE |

AMICI ANIMALI

SERVIZI GREEN: EVENTI | FORMAZIONE | AZIENDE | COMUNICATI STAMPA | SEGNALE AD IMPRONTA UNIKA

SPECIALE: NATALE 2016 | Redazione

SEI IN: HOME / AMBIENTE / INQUINAMENTO ATMOSFERICO, COSÌ LA MICRO-COGENERAZIONE ABBATTE LE EMISSIONI E I COSTI DEL RISCALDAMENTO DOMESTICO

## Inquinamento atmosferico, così la micro-cogenerazione abbatte le emissioni e i costi del riscaldamento domestico

Favorire la diffusione della micro-cogenerazione per contrastare l'inquinamento atmosferico e tagliare i costi del riscaldamento delle abitazioni. E' quanto emerge dalla ricerca condotta da Althesys sui vantaggi legati ad un maggiore sviluppo di questa tecnologia in Italia: tramite l'installazione di un numero apparentemente contenuto di micro-cogeneratori nel periodo 2017-20, è possibile generare un **beneficio economico netto di circa 79 milioni di euro** e una **riduzione complessiva di circa 500.000 tonnellate di gas climalteranti (CO2) e inquinanti** (ossidi di Azoto, monossido di Carbonio, polveri sottili).



La **micro-cogenerazione**, ovvero la produzione simultanea di calore ed elettricità in sistemi di potenza inferiore ai 50 kW, è tra le tecnologie più ecologiche ed efficienti per riscaldare le abitazioni; l'introduzione di tali impianti **negli interventi di**

**riqualificazione energetica degli edifici** che accedono alle detrazioni fiscali (cd. Eco-bonus) produrrebbe, di conseguenza, una serie di benefici per la qualità dell'ambiente e per il sistema economico del nostro Paese che sconta un triste primato europeo con 84.400 morti all'anno per inquinamento atmosferico. Un dato addirittura 25 volte superiore alle vittime per incidenti stradali. **"Contrariamente a quanto si pensa – spiega Agostino Re Rebaudengo**, presidente di assoRinnovabili e di [Asja Ambiente Italia](#) – **il contributo del riscaldamento residenziale all'inquinamento atmosferico nelle nostre città si avvicina o addirittura supera quello del settore dei trasporti"**. In un contesto di generale arretratezza del patrimonio edilizio – oltre il 56% degli edifici è in classe energetica G – le emissioni di particolato delle nostre case incidono tra il 10 e il 30% del totale e questo trend è in netta crescita: mentre i motori delle auto sono diventati sempre più ecologici, i sistemi di riscaldamento domestici non hanno tenuto il passo.

Come emerge dalla ricerca di Althesys, se si producesse l'intero fabbisogno di calore residenziale (ad eccezione del monofamiliare) con la micro-cogenerazione si conterebbero in Italia 30.000 morti all'anno in meno per inquinamento atmosferico e 7.500 tonnellate in meno di polveri sottili emesse in atmosfera ogni anno. In aggiunta, il **bilancio costi-benefici della detrazione fiscale** evidenzia un **ritorno di 1,8 euro per ogni euro di minor gettito fiscale**, con un **beneficio netto finale di 78,9 milioni di euro**. Il potenziale mercato italiano a cui la micro-cogenerazione si rivolge è vastissimo: circa 150.000 tra piscine e palestre, 35.000 alberghi e 950.000 condomini, per un totale di **oltre 1.000.000 di potenziali utenti**.

*"La micro-cogenerazione – aggiunge Re Rebaudengo – comporta benefici di tipo ambientale, energetico ed*

*economico e la sua diffusione permetterebbe al nostro Paese di ridurre o evitare le sanzioni europee dovute all'infrazione della direttiva comunitaria sulla qualità dell'aria. Per raggiungere questi obiettivi sarebbe inoltre molto importante introdurre l'obbligatorietà dell'installazione di tali impianti per gli edifici di nuova realizzazione, in linea con quanto raccomandato dalle Direttive Ue, essendo questa tecnologia fino a 20 volte meno inquinante delle moderne caldaie."*

21/12/2016  
 di Alessandro Nunziati

Condividi questo articolo:

Accetta la privacy policy e la cookie policy per visualizzare il contenuto.

Accetta la privacy policy e la cookie policy per visualizzare il contenuto.

### SEGNALE AD IMPRONTA UNIKA

Invia la tua segnalazione direttamente alla redazione di Impronta Unika tramite il form di contatto....

- Comunicati stampa
- Aziende green
- Eventi
- Corsi di formazione

### NEWSLETTER

Nome

Cognome

Email

Dichiaro di aver letto, ai sensi dell'art. 13 D.Lgs 196/2003, la [Privacy Policy](#) e di autorizzare il trattamento dei miei dati personali.

Iscriviti

### SOCIAL

Tweets di Impronta Unika

Accetta la privacy policy e la cookie policy per visualizzare il contenuto.



## Energia: la micro-cogenerazione abbatte l'emissioni e i costi

Favorire la diffusione della micro-cogenerazione per contrastare l'inquinamento atmosferico e tagliare i costi del riscaldamento delle abitazioni

A cura di **Antonella Petris** 21 dicembre 2016 - 23:49

Mi piace < 456 mila



Favorire la diffusione della micro-cogenerazione per contrastare l'inquinamento atmosferico e tagliare i costi del riscaldamento delle abitazioni. E' quanto emerge dalla ricerca condotta da Althesys sui vantaggi legati ad un maggiore sviluppo di questa tecnologia in Italia: tramite l'installazione di un numero apparentemente contenuto di micro-cogeneratori nel periodo 2017-20, è possibile generare un beneficio economico netto di circa 79 milioni di euro e una riduzione complessiva di circa 500.000 tonnellate di gas climalteranti (CO2) e inquinanti (ossidi di Azoto, monossido di Carbonio, polveri sottili). La micro-cogenerazione è la produzione simultanea di calore ed elettricità in sistemi di potenza inferiore ai 50 kW.

L'introduzione di tali impianti negli interventi di riqualificazione energetica degli edifici che accedono alle detrazioni fiscali (cosiddetti Eco-bonus) produrrebbe una serie di benefici per la qualità dell'ambiente e per il sistema economico del nostro Paese che sconta un triste primato europeo con 84.400 morti all'anno per inquinamento atmosferico. *"Contrariamente a quanto si pensa - spiega Agostino Re Rebaudengo, presidente di assoRinnovabili e di [Asja Ambiente Italia](#) - il contributo del riscaldamento residenziale all'inquinamento atmosferico nelle nostre città si avvicina o addirittura supera quello del settore dei trasporti"*.

In un contesto di generale arretratezza del patrimonio edilizio (oltre il 56% degli edifici è in classe energetica G) le emissioni di particolato delle nostre case incidono tra il 10 e il 30% del totale e questo trend è in netta crescita: mentre i motori delle auto sono diventati sempre più ecologici, i sistemi di riscaldamento domestici non hanno tenuto il passo. Come emerge dalla ricerca di Althesys, se si producesse l'intero fabbisogno di calore residenziale (ad eccezione del monofamiliare) con la micro-



Il regalo 'last-minute', la pista per le macchinine 'fai da te'



cogenerazione si conterebbero in Italia 30.000 morti all'anno in meno per inquinamento atmosferico e 7.500 tonnellate in meno di polveri sottili emesse in atmosfera ogni anno. In aggiunta, il bilancio costi-benefici della detrazione fiscale evidenzia un ritorno di 1,8 euro per ogni euro di minor gettito fiscale, con un beneficio netto finale di 78,9 milioni di euro. Il potenziale mercato italiano a cui la micro-cogenerazione si rivolge è vastissimo: circa 150.000 tra piscine e palestre, 35.000 alberghi e 950.000 condomini, per un totale di oltre 1.000.000 di potenziali utenti.

 A cura di **Antonella Petris**

23:49 21.12.16

ARTICOLI CORRELATI

ALTRO DALL'AUTORE



**Terremoto: un'equipe medica Inrca potrà dare sostegno agli anziani...**



**Cinque cicogne bianche avvistate in Calabria: sverneranno lì**



**Gustavo torna a Trasquera: il paese della Val d'Ossola...**



**Perde l'equilibrio e cade in mare: disperso nello Jonio...**



**Terremoto: la Rainbow organizza una festa di Natale per...**



**Esercito: ecco il calendario 2017, dedicato alle innovazioni tecnologiche...**



PREVISIONI METEO E SCIENZE DEL CIELO E DELLA TERRA

Giornale online di meteorologia e scienze del cielo e della terra

Reg. Tribunale RC, N° 12/2010

 Editore **Socedit Srl**

Iscrizione al ROC N° 25929

P.IVA/CF 02901400800

 Contattaci: [info@meteoweb.it](mailto:info@meteoweb.it)


NETWORK

SITEMAP

[HOME](#)
[FOTO](#)

- FOTO METEO

- FOTO ASTRONOMIA

- FOTO NATURA

- FOTO TECNOLOGIA

- FOTO CURIOSITA'

[VIDEO](#)
[METEO](#)
[SATELLITI](#)
[SATELLITI ANIMATI](#)
[FULMINI E TEMPORALI](#)
[RADAR](#)
[SITUAZIONE](#)
[GEO-VULCANOLOGIA](#)
[ASTRONOMIA](#)
[MEDICINA E SALUTE](#)
[TECNOLOGIA](#)
[ALTRE SCIENZE](#)
[LE ONDE ELETTROMAGNETICHE](#)
[VIAGGI E TURISMO](#)
[OLTRE LA SCIENZA](#)
[ARCHEOLOGIA](#)
[GEOGRAFIA](#)
[ZOOLOGIA](#)
[IL CLIMA NEI PAESI DEL MONDO](#)
[STORIE DI MUSICA](#)
[IL TEMPO NEGLI STADI](#)

## RISCALDAMENTO DOMESTICO: LA MICRO-COGENERAZIONE TAGLIA EMISSIONI E COSTI

(Rinnovabili.it) – La micro-cogenerazione è in grado di contrastare l'inquinamento atmosferico, tagliando i costi del riscaldamento delle abitazioni. E' quanto emerge dall'ultima ricerca Althesys sui vantaggi legati ad un maggiore sviluppo di questa tecnologia in Italia: tramite l'installazione di un numero apparentemente contenuto di cogeneratori domestici nel periodo 2017-20, è possibile generare un beneficio economico netto di circa 79 milioni di euro e una riduzione complessiva di circa 500.000 tonnellate di gas climalteranti (CO<sub>2</sub>) e inquinanti (ossidi di Azoto, monossido di Carbonio, polveri sottili).

Cosa è la micro-cogenerazione La micro-cogenerazione, ovvero la produzione simultanea di calore ed elettricità in sistemi di potenza inferiore ai 50 kW, è tra le tecnologie più ecologiche ed efficienti per riscaldare le abitazioni. L'installazione di tali impianti è stata inclusa nella lista negli interventi di riqualificazione energetica degli edifici che possono accedere agli ecobonus del 65%. Dalla loro hanno il risparmio sui costi di gestione rispetto alle tradizionali caldaie, poiché la corrente elettrica è praticamente gratuita e l'autonomia termica ed elettrica nei casi di alimentazione a pellet, biomasse e biogas.

Ma è il dato ambientale, quello che dovrebbe far riflettere maggiormente, soprattutto in un periodo come quello attuale dove ai primi freddi corrisponde quasi simultaneamente ai più accesi allarmi smog.

“ Contrariamente a quanto si pensa – spiega Agostino Re Rebaudengo, presidente di assoRinnovabili e di **Asja Ambiente Italia** – il contributo del riscaldamento residenziale all'inquinamento atmosferico nelle nostre città si avvicina o addirittura supera quello del settore dei trasporti ”. In un contesto di generale arretratezza del patrimonio edilizio – oltre il 56% degli edifici è in classe energetica G – le emissioni di particolato delle nostre case incidono tra il 10 e il 30% del totale e questo trend è in netta crescita: mentre i motori delle auto sono diventati sempre più ecologici, i sistemi di riscaldamento domestici non hanno tenuto il passo.

Quanto si risparmia con la cogenerazione domestica Come emerge dalla ricerca di Althesys, se si producesse l'intero fabbisogno di calore residenziale (ad eccezione del monofamiliare) con la micro-cogenerazione si conterebbero in Italia 30.000 morti all'anno in meno per inquinamento atmosferico e 7.500 tonnellate in meno di polveri sottili emesse in atmosfera ogni anno. In aggiunta, il bilancio costi-benefici della detrazione fiscale evidenzia un ritorno di 1,8 euro per ogni euro di minor gettito fiscale, con un beneficio netto finale di 78,9 milioni di euro. Il potenziale mercato italiano a cui la micro-cogenerazione si rivolge è vastissimo: circa 150.000 tra piscine e palestre, 35.000 alberghi e 950.000 condomini, per un totale di oltre 1.000.000 di potenziali utenti.

“ La micro-cogenerazione – aggiunge Re Rebaudengo – comporta benefici di tipo ambientale, energetico ed economico e la sua diffusione permetterebbe al nostro Paese di ridurre o evitare le sanzioni europee dovute all'infrazione della direttiva comunitaria sulla qualità dell'aria. Per raggiungere questi obiettivi sarebbe inoltre molto importante introdurre l'obbligatorietà dell'installazione di tali impianti per gli edifici di nuova realizzazione, in linea con quanto raccomandato dalle Direttive Ue, essendo questa tecnologia fino a 20 volte meno inquinante delle moderne caldaie.”



Segnala notizia Segnala evento Pubblicità Redazione

Mi piace 112 mila

22/12/2016 velature lievi  
23/12/2016 sereno con foschia  
24/12/2016 sereno con foschia

22 dicembre 2016

Google Ricerca personalizzata

PRIMA PAGINA NORD-EST ITALIA ESTERI SPORT AGENDA A TAVOLA **NEW** BENESSERE LAVORO AMBIENTE

AMBIENTE

CASA CINEMA OROSCOPO NEWSLETTER NUMERI UTILI

OggiTreviso > Ambiente

## Energia, la micro-cogenerazione abbatte emissioni e costi.

AdnKronos | commenti |

5 stelle



Roma, 21 dic. - (AdnKronos) - Favorire la diffusione della micro-cogenerazione per contrastare l'inquinamento atmosferico e tagliare i costi del riscaldamento delle abitazioni. E' quanto emerge dalla ricerca condotta da Althesys sui vantaggi legati ad un maggiore sviluppo di questa tecnologia in Italia: tramite l'installazione di un numero apparentemente contenuto di micro-cogeneratori nel periodo 2017-20, è possibile generare un beneficio economico netto di circa 79 milioni di euro e una riduzione complessiva di circa 500.000 tonnellate di gas climalteranti (CO<sub>2</sub>) e inquinanti (ossidi di Azoto, monossido di Carbonio, polveri sottili).

La micro-cogenerazione è la produzione simultanea di calore ed elettricità in sistemi di potenza inferiore ai 50 kW. L'introduzione di tali impianti negli interventi di riqualificazione energetica degli edifici che accedono alle detrazioni fiscali (cosiddetti Eco-bonus) produrrebbe una serie di benefici per la qualità dell'ambiente e per il sistema economico del nostro Paese che sconta un triste primato europeo con 84.400 morti all'anno per inquinamento atmosferico.

“Contrariamente a quanto si pensa - spiega Agostino Re Rebaudengo, presidente di assoRinnovabili e di [Asja Ambiente Italia](#) - il contributo del riscaldamento residenziale all'inquinamento atmosferico nelle nostre città si avvicina o addirittura supera quello del settore dei trasporti”.

In un contesto di generale arretratezza del patrimonio edilizio (oltre il 56% degli edifici è in classe energetica G) le emissioni di particolato delle nostre case incidono tra il 10 e il 30% del totale e questo trend è in netta crescita: mentre i motori delle auto sono diventati sempre più ecologici, i sistemi di riscaldamento domestici non hanno tenuto il passo.

Come emerge dalla ricerca di Althesys, se si producesse l'intero fabbisogno di calore residenziale (ad eccezione del monofamiliare) con la micro-cogenerazione si conterebbero in Italia 30.000

0 Tweet 0  
f Condividi G+1  
0  
Share  
Invia ad un amico  
stampa la pagina  
aggiungi ai preferiti  
ZOOM: A- A+

DB  
Andata e ritorno con l'IC Bus.  
MONACO DI BAVIERA da 19€  
→ PRENOTA ADESSO!

morti all'anno in meno per inquinamento atmosferico e 7.500 tonnellate in meno di polveri sottili emesse in atmosfera ogni anno.

In aggiunta, il bilancio costi-benefici della detrazione fiscale evidenzia un ritorno di 1,8 euro per ogni euro di minor gettito fiscale, con un beneficio netto finale di 78,9 milioni di euro. Il potenziale mercato italiano a cui la micro-cogenerazione si rivolge è vastissimo: circa 150.000 tra piscine e palestre, 35.000 alberghi e 950.000 condomini, per un totale di oltre 1.000.000 di potenziali utenti.

Condividi 0

Tweet

G+1 0

22/12/2016

AdnKronos

## Potrebbe interessarti anche...



Ladri in oratorio, fuggono con la televisione.



Un milionario 27enne parla del suo lavoro da 500€ all'ora. Scopri di più...



Alluce valgo addio. Piedi Belli in poco tempo. Ecco come fare.



Autonoleggio: costa meno e parti senza pensieri. Ecco qui le informazioni



Nervesa, affitto record per un vigneto: 281mila euro.



Schianto a Mansué: un ferito.

Raccomandato da Publi

## Commenta questo articolo

commenti |

0 Commenti

Oggi Treviso

1 Accedi

Consiglia

Condividi

Ordina dal migliore



Inizia la discussione...

Commenta per primo.

**PADOVANEWS**  
 IL PRIMO QUOTIDIANO ONLINE DI PADOVA



**Leggi quanto costa un impianto fotovoltaico (da 3kW)**  
 Gli impianti di ultima generazione costano meno e rendono prima di investire ci sono 3 novità da sapere  
 - Fotovoltaico per Te

NEWS LOCALI NEWS VENETO NEWS NAZIONALI SPECIALI VIDEO RUBRICHE

ULTIMORA 21 DICEMBRE 2016 | ENEL: VENEZIA, RINNOVA ACCORDO CON ECOPROGETTO PER 100 MILA TONNELLATE CSS (3)

Cerca ...

HOME SPECIALI GREEN LIFE

# Energia, la micro-cogenerazione abbatte emissioni e costi

POSTED BY: REDAZIONE WEB 21 DICEMBRE 2016



Roma, 21 dic. – (AdnKronos) – Favorire la diffusione della micro-cogenerazione per contrastare l'inquinamento atmosferico e tagliare i costi del riscaldamento delle abitazioni. E' quanto emerge dalla ricerca condotta da Althesys sui vantaggi legati ad un

maggiore sviluppo di questa tecnologia in Italia: tramite l'installazione di un numero apparentemente contenuto di micro-cogeneratori nel periodo 2017-20, e' possibile generare un beneficio economico netto di circa 79 milioni di euro e una riduzione complessiva di circa 500.000 tonnellate di gas climalteranti (CO2) e inquinanti (ossidi di Azoto, monossido di Carbonio, polveri sottili).

La micro-cogenerazione e' la produzione simultanea di calore ed elettricità' in sistemi di potenza inferiore ai 50 kW. L'introduzione di tali impianti negli interventi di riqualificazione energetica degli edifici che accedono alle detrazioni fiscali (cosiddetti Eco-bonus) produrrebbe una serie di benefici per la qualità' dell'ambiente e per il sistema economico del nostro Paese che sconta un triste primato europeo con 84.400 morti all'anno per inquinamento atmosferico.

'Contrariamente a quanto si pensa – spiega Agostino Re Rebaudengo, presidente di assoRinnovabili e di [Asja Ambiente Italia](#) – il contributo del riscaldamento residenziale all'inquinamento atmosferico nelle nostre città' si avvicina o addirittura supera quello del settore dei trasporti – .

In un contesto di generale arretratezza del patrimonio edilizio (oltre il 56%

**OTTIME NOTIZIE**

ADSL CHIAMATE ILLIMITATE  
**24,95€**  
 PREZZO FISSO  
 ATTIVAZIONE INCLUSA  
 SCOPRI DI PIÙ

INFOSTRADA WIRE

**VENETONEWS**  
 INFORMAZIONE LOCALE DEL VENETO

Padovanews Quotidi  
 6655 "Mi piace"

Mi piace questa Pagina Condividi

Di' che ti piace prima di tutti i tuoi amici



21 DICEMBRE 2016  
**'Regalami Pannolini'.  
 Raccolti oltre 5.000  
 pacchi**



21 DICEMBRE 2016  
**La Vigilia tutti in bici per  
 la 6a edizione della  
 'Babby bike'**



21 DICEMBRE 2016  
**CONAI: VERIFICA LO  
 STATO DELLA TUA  
 ISCRIZIONE**

degli edifici e' in classe energetica G) le emissioni di particolato delle nostre case incidono tra il 10 e il 30% del totale e questo trend e' in netta crescita: mentre i motori delle auto sono diventati sempre piu' ecologici, i sistemi di riscaldamento domestici non hanno tenuto il passo.

Come emerge dalla ricerca di Althesys, se si producesse l'intero fabbisogno di calore residenziale (ad eccezione del monofamiliare) con la micro-cogenerazione si conterebbero in Italia 30.000 morti all'anno in meno per inquinamento atmosferico e 7.500 tonnellate in meno di polveri sottili emesse in atmosfera ogni anno.

In aggiunta, il bilancio costi-benefici della detrazione fiscale evidenzia un ritorno di 1,8 euro per ogni euro di minor gettito fiscale, con un beneficio netto finale di 78,9 milioni di euro. Il potenziale mercato italiano a cui la micro-cogenerazione si rivolge e' vastissimo: circa 150.000 tra piscine e palestre, 35.000 alberghi e 950.000 condomini, per un totale di oltre 1.000.000 di potenziali utenti.

(Adnkronos)

**Vedi anche:**



**Se l'umido diventasse carburante a Roma alimenterebbe...**



**Este: Inquinamento atmosferico**



**Italiani sempre piu' green, 28 miliardi spesi per case**



**Oltre 9 mln di interventi di recupero edilizio in 18 anni**



21 DICEMBRE 2016  
**UPA Padova: Un modello di business per la citta' futura**



21 DICEMBRE 2016  
**UPA Padova: Rinnovo cariche di Confartigianato**



21 DICEMBRE 2016  
**UPA Padova: Aziende con almeno 15 dipendenti: dal primo gennaio obbligo di assumere un disabile**



21 DICEMBRE 2016  
**Pratica per la trasmissione del certificato medico giustificativo per gli ambulanti**



**OTTIME NOTIZIE**  
 CHIAMATE ILLIMITATE  
**24,95€**  
 PREZZO FISSO  
 ATTIVAZIONE INCLUSA  
 SCOPRI DI PIU' -  
 INFOSTRADA WORLD

**SUGGERITI PER VOI**



**Malago: "Lotti pronto ad aiutare il mondo dello sport" - Padovanews**  
 Roma, 21 dic. (Adnkronos) - E' durato poco piu' di un'ora...



**Nuova guida Lanieri al cappotto**  
 La guida a prova di uomo per scegliere il cappotto giusto...



**IVA GRATIS Vodafone per ADSL**  
 SCONTO CANONE 25€  
 SPONSOR

**La velocità di ADSL**  
 Attiva gratis Vodafone Super ADSL sconto canone 25€



**MULTIMEDIA**



21 DICEMBRE 2016  
**Malago: "Lotti pronto ad aiutare il mondo dello sport"**



21 DICEMBRE 2016  
**Galliani: "Supercoppa? Bisognerebbe arrivare insieme ma niente polemiche"**



21 DICEMBRE 2016  
**Papa Francesco a spasso a Roma per comprare scarpe nuove**



ULTIME SCIENZA

L'oro rosso dell'Appennino

Dove butto la carta forno? Via i dubbi sulla raccolta differenziata

Salute sotto l'albero, check up e visite come regalo

Calici, luminarie, addobbi: vademecum per un perfetto riciclo del vetro

Alimenti: lo studio con troppi insaccati può peggiorare

Green

# Energia, la micro-cogenerazione abbatte emissioni e costi



21 dicembre 2016

Panorama / Scienza / Green / Energia, la micro-cogenerazione abbatte emissioni e costi



ADNKRONOS

Roma, 21 dic. - (AdnKronos) - Favorire la diffusione della micro-cogenerazione per contrastare l'inquinamento atmosferico e tagliare i costi del riscaldamento delle abitazioni. E' quanto emerge dalla ricerca condotta da Althesys sui vantaggi legati ad un maggiore sviluppo di questa tecnologia in Italia: tramite l'installazione di un numero apparentemente contenuto di micro-cogeneratori nel periodo 2017-20, è possibile generare un beneficio economico netto di circa 79 milioni di euro e una riduzione complessiva di circa 500.000 tonnellate di gas climalteranti (CO2) e inquinanti (ossidi di Azoto, monossido di Carbonio, polveri sottili).

## Scienza, le news

Dove butto la carta forno? Via i dubbi sulla raccolta differenziata

Salute sotto l'albero, check up e visite come regalo

Calici, luminarie, addobbi: vademecum per un perfetto riciclo del vetro

Alimenti: lo studio, con troppi insaccati l'asma può peggiorare

Natale: salute sotto l'albero, mini-check up e visite 'sospese' da donare

Natale: biologi, meglio pandoro e panettone 'classici', ecco il perché

Natale: salute sotto l'albero, da bracciali e gioielli smart a massaggi

Menu di pesce per le feste? Consigli e ricette per salvare il mare

Aumentano in Piemonte i cassonetti smart per piccoli Raee

Gli autori, luce blu possibile 'terapia' per aumentare difese

**HairClinic**

La nuova rivoluzionaria cura della calvizie è nelle Cellule Staminali

La micro-cogenerazione è la produzione simultanea di calore ed elettricità in sistemi di potenza inferiore ai 50 kW. L'introduzione di tali impianti negli interventi di riqualificazione energetica degli edifici che accedono alle detrazioni fiscali (cosiddetti Eco-bonus) produrrebbe una serie di benefici per la qualità dell'ambiente e per il sistema economico del nostro Paese che sconta un triste primato europeo con 84.400 morti all'anno per inquinamento atmosferico.

“Contrariamente a quanto si pensa - spiega Agostino Re Rebaudengo, presidente di assoRinnovabili e di **Asja** Ambiente Italia - il contributo del riscaldamento residenziale all'inquinamento atmosferico nelle nostre città si avvicina o addirittura supera quello del settore dei trasporti”.

In un contesto di generale arretratezza del patrimonio edilizio (oltre il 56% degli edifici è in classe energetica G) le emissioni di particolato delle nostre case incidono tra il 10 e il 30% del totale e questo trend è in netta crescita: mentre i motori delle auto sono diventati sempre più ecologici, i sistemi di riscaldamento domestici non hanno tenuto il passo.

Come emerge dalla ricerca di Althesys, se si producesse l'intero fabbisogno di calore residenziale (ad eccezione del monofamiliare) con la micro-cogenerazione si conterebbero in Italia 30.000 morti all'anno in meno per inquinamento atmosferico e 7.500 tonnellate in meno di polveri sottili emesse in atmosfera ogni anno.

In aggiunta, il bilancio costi-benefici della detrazione fiscale evidenzia un ritorno di 1,8 euro per ogni euro di minor gettito fiscale, con un beneficio netto finale di 78,9 milioni di euro. Il potenziale mercato italiano a cui la micro-cogenerazione si rivolge è vastissimo: circa 150.000 tra piscine e palestre, 35.000 alberghi e 950.000 condomini, per un totale di oltre 1.000.000 di potenziali utenti.

© Riproduzione Riservata

**Audi**



Con Audi verso una nuova Next Destination.

**Concorso**



Partecipa al concorso Piccini Orange Moments: in palio una Jeep Renegade!

**Panorama Academy**



La scuola online che crea eccellenze

**DVD in edicola**



Warcraft - L'inizio di Duncan Jones

## Commenti

### PANORAMA

News Sport Economia Mytech Musica Cinema Televisione Cultura Scienza Società Magazine Blog Foto Video Archivio Icon

Segui     



Condizioni di partecipazione · Servizi · Gruppo Mondadori · Pubblicità · Note Legali · Privacy Policy · Cookie Policy · Codice di autoregolamentazione  
© 2008 Arnoldo Mondadori Editore Spa - riproduzione riservata - P.IVA 08386600152

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.