



AZIENDE PARTNER CHI SIAMO MEDIA KIT

HOME ALL NEWS VIDEO INTERVISTE RUBRICHE MENSILE COM. STAMPA EVENTO E-MOBILITY

## MICRO - COGENERAZIONE, IN UNO STUDIO I VANTAGGI ECONOMICI E AMBIENTALI

Categoria: NEWS Pubblicato Giovedì, 22 Dicembre 2016 11:14 Scritto da Redazione

Tags: micro-generazione , Assorinnovabili , studio

Un beneficio netto pari a circa 79 milioni di euro e una riduzione complessiva di circa di 500 mila tonnellate di gas climalteranti - tra cui la CO2 - e inquinanti come ossidi di azoto, monossido di carbonio e polveri sottili. Questi sono alcuni numeri legati ai vantaggi della micro - cogenrazione, la produzione simultanea di calore ed elettricità in sistemi di potenza inferiore ai 50 kW, secondo quanto emerso da una ricerca realizzata da Althesys. Lo studio ha provato a valutare i vantaggi legati a una maggiore diffusione di questo tipo di tecnologia nel nostro Paese sia da un punto di vista ambientale sia dal punto di vista economico.

### I VANTAGGI IN TERMINI DI IMPATTO

#### AMBIENTALE

*"Contrariamente a quanto si pensa - spiega in una nota **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 come quello italiano, si legge nella nota, in cui 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, trend questo in netta crescita. Uno scenario, sottolinea la nota, in cui i sistemi di riscaldamento domestici, a differenza dei motori delle auto, non riescono ancora a contrastare un contributo sufficientemente rilevante.*

#### Le detrazioni fiscali

Per quanto riguarda, invece, la detrazione fiscale la ricerca mostra come ci potrebbe essere un ritorno di 1,8 euro per ogni euro di minor gettito fiscale, con un beneficio netto finale di 78,9 milioni di euro. *"La micro-cogenerazione - sottolinea **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."*

 Sign Up to see what your friends like.

 0

canaleenergia @canaleenergia

canaleenergia Riforma tariffa #elettrica, @CODIClassconsum: "Svantaggiati i piccoli #consumatori" @AutoritaEnergia...  
<https://t.co/RZRd4KrKQ7>

7m • reply • retweet • favorite

canaleenergia #Allaccio, #subentro, #voltura: termini che possono spaventci ma che @SuperMoney\_News ci spiega bene in questo ar... <https://t.co/K5gAMj0Cmc>

11m • reply • retweet • favorite

PARTNER

RUBRICHE

### A ChievoVerona, vince l'ambiente con lo stadio fotovoltaico

ARCHITETTURA\_2.0 - Redazione, 19-12-2016

La tribuna è più vip se con sé ha l'energia del sole. O almeno questo verrebbe da pensare con la scelta del nuovo impianto Bottagisio Sport Center, di...

CONOSCI GLI ALTRI PRODOTTI DEL GRUPPO

Consulta la versione precedente del sito di

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 questa messaggio](#)

# ILDUBBIO

mercoledì 21 dicembre 2016

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



[Home](#) > [Rubriche](#) > [Ambiente](#)      [Opinioni](#) [Editoriali](#) [Salute](#) [Lavoro](#)

AMBIENTE

Adnkronos

21 Dec 2016 16:06 CET

Share



## 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



[Sfoglia 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 (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 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 [clica qui](#). Se accedi a un qualunque elemento sottostante questo banner acconsenti all'uso dei cookie

[entra nel Foglioabbonati](#)[newsletter](#)[conosci i foglianti](#)[scrivi al direttore](#)[FAQ](#)[cerca](#)SFOGLIA  
L'EDIZIONE  
DI OGGI

  
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 (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

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

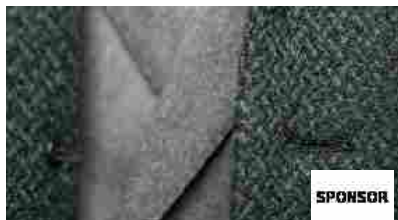
economico del nostro Paese che sconta un triste primato europeo con 84.400 morti all'anno per inquinamento atmosferico.

“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



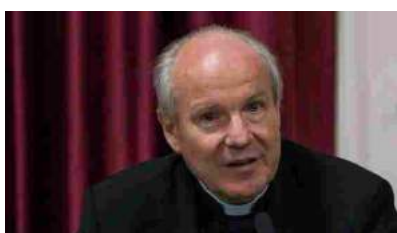
## COPERTURA IMPERMEABILE, ULTIMA TENDENZA IN COSTRUZIONE

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 | SEGNALA 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

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

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

## 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. È 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 climateranti (CO<sub>2</sub>) 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:

**SEGNALA 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**




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.

HOME NEWS METEO NOWCASTING GEO-VULCANOLOGIA ASTRONOMIA MEDICINA & SALUTE TECNOLOGIA VIAGGI OLTRE LA SCIENZA FOTO VIDEO 🔍

## 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

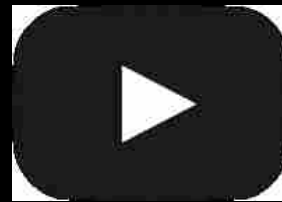
Mi piace 456 mila



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 (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-



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

Vai alla **HOME**  
e scopri tutte le notizie

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 microcogenerazione 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 CURIOSITÀ
- VIDEO
- METEO
- SATELLITI
- SATELLITI ANIMATI
- FULMINI E TEMPORALI
- RADAR
- SITUAZIONE
- GEO-VULCANOLOGIA
- ASTRONOMIA
- MEDICINA E SALUTE
- TECNOLOGIA
- ALTRÉ SCIENZE
- LE ONDE ELETTRONICHE
- VIAGGI E TURISMO
- OLTRE LA SCIENZA
- ARCHEOLOGIA
- GEOGRAFIA
- ZOOLOGIA
- IL CLIMA NEI PAESI DEL MONDO
- STORIE DI MUSICA
- IL TEMPO NEGLI STADI

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

## 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. È 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 corrispondono 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."

[RSS](#) [f](#) [t](#) [g](#) [Segnala notizia](#) [Segnala evento](#) [Pubblicità](#) [Redazione](#)[Mi piace](#) 112 mila- 22/12/2016  
velature lievi23/12/2016  
sereno con  
foscchia24/12/2016  
sereno con  
foscchia**OGGI**  
**Treviso**

22 dicembre 2016

NEW

PRIMA PAGINA

NORD-EST

ITALIA

ESTERI

SPORT

AGENDA

A TAVOLA

BENESSERE

LAVORO

AMBIENTE



AMBIENTE

[CASA](#)[CINEMA](#)[OROSCOPO](#)[NEWSLETTER](#)[NUMERI UTILI](#)

OggiTreviso &gt; Ambiente

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

[AdnKronos](#) | commenti |

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



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

**NUOVO SUV PEUGEOT 2008**  
**MASTER OF THE ELEMENTS**



**MAR-AUTO S.R.L.** Castelfranco Veneto - Via dei Faggi, 20  
Montebelluna - via Pontin, 11

AdnKronos

## Potrebbe interessarti anche...



Ladri in oratorio, fuggono con la televisione.



Un milionario 27enne parla del suo Alluce valgo addio. Piedi Belli in lavoro da 500€ all'ora. Scopri di più...



Alluce valgo addio. Piedi Belli in lavoro da 500€ all'ora. Scopri di poco tempo. Ecco come fare.



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



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



Schianto a Mansué: un ferito.

Raccomandato da **Publu**

## Commenta questo articolo

commenti |

0 Commenti [Oggi Treviso](#)

Accedi

Consiglia

Condividi

Ordina dal migliore



Inizia la discussione...

Commenta per primo.

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

# 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

maggior 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 (CO<sub>2</sub>) 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%

## VENETONEWS

INFORMAZIONE LOCALE DEL VENETO



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



21 DICEMBRE 2016  
La Vigilia tutti in bici per la 6a edizione della 'Babbi 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 più 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 città 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



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

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

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

ULTIME  
SCIENZAL'oro rosso  
dell'AppenninoDove butto la carta  
forno? Via i dubbi sulla  
raccolta differenziataSalute sotto l'albero,  
check up e visite come  
regaloCalici, luminarie,  
addobbi: vademecum per  
un perfetto riciclo del  
vetroAlimenti: lo stu-  
troppi insaccat-  
puo 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 (CO<sub>2</sub>) 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 casonetti 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



ABBONATI  
IN EDICOLA

Condizioni di partecipazione · Scrivici · 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.



21 dicembre 2016 - ore 20.05

Newsletter Rinnovabili.it ISSN 2284-4570



# Energia

Rinnovabili.it



PER OGNI FINE C'È UN NUOVO INIZIO

cobat  
CONSORZIO NAZIONALE  
RACCOLTA E RICICLO

cobat

Abruzzo Basilicata Calabria Campania Emilia Friuli Lazio Liguria Lombardia Marche Molise Piemonte Puglia Sardegna Sicilia Toscana Trentino Umbria Valle d'Aosta Veneto

Articolo

Roma, 21 dicembre 2016

Inserisci la parola chiave

CERCA

I risultati della ricerca Althesys

## Riscaldamento domestico: la micro-cogenerazione taglia emissioni e costi



*I nuovi impianti di micro-cogenerazione possono portare un beneficio economico netto di 79 milioni di euro. Via dall'atmosfera 500.000 tonnellate di emissioni*



(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 corrispondono quasi simultaneamente ai più accesi allarmi smog.

"Contrariamente a quanto si pensa – spiega Agostino Re Rebaudengo, presidente di assoRinnovabili e di

### Daily News



Roma, 21 dicembre 2016  
Riscaldamento domestico: la micro-cogenerazione taglia emissioni e cos...



Las Vegas, 21 dicembre 2016  
Anche per Las Vegas  
un'alimentazione al 100% da rinnovabili...



Berlino, 20 dicembre 2016  
UE: ok al meccanismo di capacità tedesco, aperto anche all'Italia...



Pechino, 20 dicembre 2016  
Solare: il nuovo obiettivo della Cina sono 110 GW al 2020...



Roma, 20 dicembre 2016  
Terna: cresce la produzione  
dell'eolico, +14% nel 2016...



Bruxelles, 19 dicembre 2016  
Una super-rete europea per l'eolico  
offshore...



Roma, 19 dicembre 2016  
Idroelettrico a pompaggio, l'ultima  
frontiera sono le miniere abband...



Nuova Delhi, 19 dicembre 2016  
India: stop alle centrali a carbone nei  
prossimi 10 anni...



Roma, 19 dicembre 2016  
Burden sharing: Valle d'Aosta,  
rinnovabili coprono il 74% dei  
consum...



New York, 16 dicembre 2016  
Cile, Messico e Sud Africa: energia  
solare più economica del carbone...

[vedi tutte](#)

[archivio Daily News](#)

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."*

TAG: [ecobonus 65%](#), [micro-cogenerazione](#), [riscaldamento domestico](#)

### Scrivi un Commento

Il tuo indirizzo Email non verrà mai pubblicato e/o condiviso. I campi obbligatori sono contrassegnati con \*

Nome \*

Email \*

Sito Web

Commenta

Puoi usare questi HTML tag e attributi: <a href="" title=""> <abbr title=""> <acronym title=""> <b> <blockquote cite=""> <cite> <code> <del datetime=""> <em> <i> <q cite=""> <s> <strike> <strong>

Current ye@r \*

### I Correlati



[Ecobonus 65% e ristrutturazione,](#)



[Ecobonus, Trento estende](#)



[Ecobonus per interventi di](#)



[Efficienza energetica e](#)

**Rinnovabili**

### Sondaggio

La Svezia sta per incentivare economicamente chi riparerà oggetti rotti, anziché trasformarli in rifiuti. Come vedresti l'attivazione di questa misura anche in Italia?

- Inconcludente, perché pochissimi la praticherebbero
- Utile, ma solo dal punto di vista della comunicazione
- Ottima, di grande valore sociale ed ambientale

[Vai ai risultati](#)



Sardegna Reporter utilizza i cookie per migliorare la tua navigazione sul sito. Utilizziamo cookie tecnici e di terze parti, anche per inviarti messaggi promozionali personalizzati. Continuando la navigazione ne accetti il loro utilizzo. [Informazioni](#) [Accetto](#)



Scegli le caldaie  
a condensazione di Enel Energia.

[SCOPRI DI PIÙ](#)  
enelenergia.it

enel

ULTIMA ORA ATTUALITÀ NAZIONALI SPORT RUBRICHE POLITICA LE PROVINCE EDITORIALI MEDICINA

Cerca

Home / Ambiente / Althesys: Inquinamento atmosferico, i benefici della micro-cogenerazione

# Althesys: Inquinamento atmosferico, i benefici della micro-cogenerazione

Di [La Redazione](#) pubblicato il 21 dicembre 2016

SHARE

TWEET

SHARE

SHARE

0 COMMENTI



in Share

f Mi piace

Condividi

1



## Althesys: Inquinamento atmosferico, i benefici della micro-cogenerazione

I risultati di una ricerca Althesys: beneficio economico netto di 79 milioni di euro e riduzione complessiva di 500.000 tonnellate di gas climalteranti e inquinanti

ROMA, 21 DICEMBRE 2016 – Favorire la diffusione della micro-cogenerazione per contrastare

**enel**

Scegli le caldaie  
a condensazione di Enel Energia.

Con l'**Offerta Smart**  
puoi gestirle dallo smartphone,  
anche a distanza.

[SCOPRI DI PIÙ](#)  
enelenergia.it

ENEL ENERGIA PER IL MERCATO LIBERO

**sardegnaeporter.it**  
3292 "Mi piace"  
reporter

Regione, Province, Roma, Sicilia, Sport, Turismo, E-

[Mi piace questa Pagina](#) [Condividi](#)

Di' che ti piace prima di tutti i tuoi amici

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**, 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**.

**enel**

Scegli le caldaie a condensazione di Enel Energia.



Con l'**Offerta Light** hai un prodotto compatto ed efficiente a partire da **167€ a bimestre**

[SCOPRI DI PIÙ](#)  
[enelenergia.it](http://enelenergia.it)

ENEL ENERGIA PER IL MERCATO LIBERO. PREZZO IVA INCLUSA. RIFERITO ALLA VAGLIA E.

VOTA  
QUESTO SITO  
in  
**Net-Parade.it**

GRATIS REGISTRA IL TUO SITO BLOG O FORUM IN PIU' DI 25 MOTORI DI RICERCA

"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."

Mi piace Condividi 1



ARTICOLI CORRELATI | NEWS | SLIDE

← Precedente

## Porto Torres. Differenziata, giro di vite contro gli incivili

POTREBBERO INTERESSARTI...



FITET Sardegna - Cronache Pongistiche del 21 dicembre 2016



La Maddalena, dal 27-12-2016 dislocata motovedetta a Lampedusa



Olbia, 21-12-2016: visita ai pazienti di pediatria dai Babbo Natale

IN VIA UN COMMENTO

Il tuo indirizzo email non sarà pubblicato. I campi obbligatori sono contrassegnati \*

Commento

Nome \*

Email \*

Sito web

Svolgi la seguente operazione \*

$9 + due =$ 

refresh

Commento all'articolo



Scegli le caldaie a condensazione di Enel Energia.



Con l'**Offerta Light** hai un prodotto compatto ed efficiente a partire da **167€** a bimestre

[SCOPRI DI PIÙ](#)

[enelenergia.it](http://enelenergia.it)

ENEL ENERGIA PER IL MERCATO LIBERO, TREZZOVA TRICUTA RENDONO ALLA TERRA E...

## Informativa

X

Questo sito o gli strumenti terzi da questo utilizzati si avvalgono di cookie necessari al funzionamento ed utili alle finalità illustrate nella cookie policy. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie, consulta la [cookie policy](#).

Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina, cliccando su un link o proseguendo la navigazione in altra maniera, acconsenti all'uso dei cookie.

# Inquinamento atmosferico, microgenerazione abbatte emissioni

21 dicembre 2016 Politica e società



E i costi del riscaldamento domestico (askanews) – Roma, 21 dic 2016 – Favorire la diffusione della microcogenerazione 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 (CO<sub>2</sub>) 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, e' tra le tecnologie piu' 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 qualita' 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 [Asia Ambiente Italia](#) - il contributo del riscaldamento residenziale all'inquinamento atmosferico nelle nostre citta' si avvicina o addirittura supera quello del settore dei trasporti". In un contesto di generale arretratezza del patrimonio edilizio - oltre il 56% 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.

**Per ricevere gli aggiornamenti di Sardiniapost nella tua casella di posta inserisci la tua e-mail nel box qui sotto:**



Ho letto e acconsento l'informativa sulla privacy [Informativa privacy Sardiniapost](#)

**Iscriviti**



**CTM, viaggiamo con voi!**



0 commenti

Ordina per

Meno recenti



Aggiungi un commento...

Facebook Comments Plugin

## TI POTREBBERO INTERESSARE ANCHE:



Una nuova Torcia Militare diventa È arrivato il pane viola. Ecco

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

8 grandi chef ti suggeriscono i menu delle feste



## BLOGGER



Paesaggi minimi

21 dicembre 2016



mercoledì 21 dicembre 2016

[Mobile](#) [Accedi](#) [Registrati](#) [Newsletter](#) [Aggiungi ai Preferiti](#) [RSS](#)
 Cerca nel sito...

[Prima Pagina](#) [24 Ore](#) [Appuntamenti](#) [Servizi](#) [Rubriche](#) [Video](#) [Vita dei Comuni](#)  
[News](#) | [Lavoro](#) | [Salute](#) | [Sostenibilità](#)

## SOSTENIBILITÀ

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

21/12/2016 16:06

[Tweet](#)
[Stampa](#) [Riduci](#) [Aumenta](#)
[Condividi](#) |


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.

**In primo piano** [Più lette della settimana](#)

Protezione Civile, allerta meteo: esteso a domani il periodo di condizioni avverse a sud

Sassari: Polizia Locale e Guardia di Finanza aumentano i controlli per le festività

Sassari. La lotta di Camilla è finita

Olbia. Fermati ladri d'appartamento. Uno di loro, una donna, è stata inseguita da un vicino di casa

Belgio amaro per la Dinamo

Ploaghe, bocconi avvelenati in alcune zone del paese segnalati dall'ENPA

Sassari: furti alle slot machine, denunciati tre rumeni e un italiano

Il GSD Porto Torres organizza una serata di cabaret con la simpatia del gruppo Pino e gli anticorpi

Un concorso per i 70 anni dell'Unicef

Cerimonia di fine anno al Quirinale. Silvio Lai : "Un richiamo alle responsabilità"

Sassari. La lotta di Camilla è finita

Porto Torres, scoperta pescheria abusiva in un garage del centro cittadino

Sassari, la viabilità si concilia per le feste. Fino al 7 gennaio

E il timbrar m'è dolce in questo mare. Oppure in piscina

Pili: esposto alla commissione europea contro lo scippo del pecorino romano

Alghero, operazione dei carabinieri. Due arresti, un locale sotto sequestro

Sassari. Sede Equitalia presa d'assalto. File chilometriche sotto Natale

Dimissioni in ospedale per far posto ai migranti, Arru risponde a Pili

Allerta meteo in Gallura e nel Cagliaritano

Sassari, anziano perde la vita cadendo dal primo piano del Santissima Annunziata

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

**ANTICIPO ZERO**

SCONTO MINIMO GARANTITO  
**2.500€**  
**PER TUTTI**

RICHIEDI PREVENTIVO

- Menu -

Home NEWS

Sala D'Ercole, Ardizzone, ore 17: "il Governo non ha ancora dep

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

0 Sostenibilità 21 dicembre 2016 - 16:05 di REDAZIONE

PRINT EMAIL A- A+

Condividi 1



Fonte: adnkronos.com

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 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.

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

## Energia, la micro-cogenerazione abbatte emissioni e costi A cura di 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 (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 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

Codici e Leggi +

### Risorse e utility

- Formulari OnLine ■ Calcolo usufrutto
- Scorporo fatture ■ Danno da morte
- Calcolo fattura avvocato ■ Calcolo mantenimento
- Calcolo interessi legali ■ Ricerca libri giuridici
- Calcolo interessi di mora ■ Termini processuali
- Interessi tasso fisso ■ Ricerca CAP
- Calcolo codice fiscale ■ Esame avvocato
- Contributo unificato ■ Tutte le risorse»

### Categorie

- Diritto Civile ■ Diritto Penale
- Diritto di Famiglia ■ Diritto del Lavoro
- Diritto Amministrativo ■ Diritto Commerciale
- Diritto Previdenziale ■ Tributario e Fiscale
- Responsabilità medica ■ Condominio
- Infortunistica stradale ■ Tutte le categorie

### Directory

- Studi legali ■ Consulenza legale
- Network assistenza

### Strumenti

- Newsletter Giuridica ■ Seguici su Facebook
- News per il tuo sito ■ Consulenza Legale

1.000.000 di potenziali utenti.

[Torna all'elenco notizie sull'ambiente](#)

[Contatti](#) | [La redazione](#) | [Pubblicità](#) | [News per il tuo sito](#) | [Feed rss](#)  
© Copyright 2001 - 2016 Studiocataldi.it - Quotidiano giuridico

[Mappa del sito](#) - [Informativa sulla privacy](#)

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

## ENERGIA, LA MICRO-COGENERAZIONE ABBATTE EMISSIONI E COSTI

Secondo una ricerca Althesys beneficio economico netto di 79 mln di euro 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 dei settori 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. space play / pause q unload | stop f fullscreen shift + ? ? slower / faster ? ? volume m mute ? ? seek. seek to previous 1 2 ... 6 seek to 10%, 20% ... 60%

# ArezzoWeb

[PRIMA PAGINA](#) [CRONACA ▾](#) [POLITICA](#) [SPORT](#) [ATTUALITÀ](#) [ECONOMIA](#) [SALUTE](#) [MANIFESTAZIONI ▾](#)
[MORE ▾](#)
[Home](#) > [Nazionali](#) > Energia, la micro-cogenerazione abbatte emissioni e costi

[Nazionali](#) [Sostenibilità-adm](#)
[SEGUICI](#)

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

Di Adnkronos - 21 dicembre 2016

0 4


[Mi piace](#) 0 [tweet](#)


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


**12,193**  
Fans

**1,234**  
Followers

**618**  
Followers

**23**  
Iscritti
[METEO](#)**AREZZO, IT**

Nebbia



13 °C

↗ 16°

↘ 8°



GIO	VEN	SAB	DOM	LUN
-----	-----	-----	-----	-----

5°	7°	9°	6°	8°
----	----	----	----	----

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.


**Pagine  
Sì!**
**Cerchiamo giovani.**
[Inviare curriculum  
arezzo@paginesi.it](#)

**Pagine Sì s.p.a.**, azienda leader operante nel settore dell'editoria pubblicitaria e nello sviluppo di servizi internet, cerca personale da inserire nella propria rete commerciale.

**TAG**
**Arezzo**  
Acqua agricultura

**Assemblea Calcio Carabinieri**
**Carcere carlo Casentino**
**Comune Crisi Denuncia**
**Direttore Donne elezioni**
**Energia Facebook Femminile Film**
**Firenze Giovani Internet**
**Lavoro**  
Lavori

**Matteo Renzi Mostra Musica**
**Papa Parco Pd Polizia Scuola**
**Sicurezza Sindaco Storia**
**Studenti studio Teatro Tifosi**
**Toscana Traffico Turismo Valdarno**
**Valdichiana Video**
**VIDEO**

**Valerio Massimo Manfredi al Giardino delle Idee**

**TAGS** Energia morti Motori

**CONDIVIDI** tweet

Articolo precedente

[Terrorismo: a Palermo bandiere a mezz'asta e luci spente per un minuto](#)

Articolo successivo

[Cgil: Baseotto, lavoro di nuovo al centro del dibattito politico](#)
**Adnkronos**
<http://www.adnkronos.com>

Notizie Nazionali fornite dall'Agenzia di Stampa Adnkronos


**ARTICOLI CORRELATI**
**ALTRO DALL'AUTORE**
[Cgil: Baseotto, lavoro di nuovo al centro del dibattito politico](#)
[Terrorismo: a Palermo bandiere a mezz'asta e luci spente per un minuto](#)
[Dove butto la carta forno? Via i dubbi sulla raccolta differenziata](#)
[Moda: nuova boutique a Mosca per Zanellato che punta a 11,5mln nel 2016](#)
[Salute sotto l'albero, check up e visite come regalo](#)
[Calici, luminarie, addobbi: vademecum per un perfetto riciclo del vetro](#)

*Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.*