



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 (CO2) 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*

### 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=""> <code> <del datetime=""> <em> <i> <q cite=""> <s> <strike> <strong>

Commenta

Current ye@r \* 2.6

### 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 praticerebbero
- Utile, ma solo dal punto di vista della comunicazione
- Ottima, di grande valore sociale ed ambientale

Vota

[Vai ai risultati](#)



Indice IREX

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



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 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

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**.

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

ENEL ENERGIA PER IL MERCATO LIBERO. PREZZO IVA INCLUSA. RIFERITO ALLA TAGLIA 8.

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

INVIARE 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 =

Commento all'articolo

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



**asknews**

E i costi del riscaldamento domestico (askanews) – Roma, 21 dic 2016 – 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, 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 [Asja 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.

8 grandi chef  
ti suggeriscono  
i menu delle feste



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

Nome  Email

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



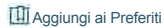
BLOGGER



Paesaggi minimi

21 dicembre 2016

mercoledì 21 dicembre 2016



Cerca nel sito...

Prima Pagina

24 Ore

Appuntamenti

Servizi

Rubriche

Video

Vita dei Comuni

News

Lavoro

Salute

Sostenibilità

SOSTENIBILITA

## 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 concia 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 Cagliariatano

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




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

**RICHIEDI PREVENTIVO**

- Menu -



Search...

- Menu -

- Menu -

NEWS

r noi ok a esercizio provvisorio e precari



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

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


 21 dicembre 2016 - 16:05
  di REDAZIONE

 PRINT
  EMAIL
  A- A+

 Condividi 1



Fonte: [adnkronos.com](http://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 (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.

**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 (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

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](#)

## 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 (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.

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 Sostenibilita-adn

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

Di Adnkronos - 21 dicembre 2016

4



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

### SEGUICI



12,193 Fans 1,234 Followers 618 Followers 23 Iscritti

### METEO

#### AREZZO,IT

Nebbia



13°

≈ 16°

≈ 8°

55% 3.6kmh 0%

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.

**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



**Pagine Si!**

**Cerchiamo giovani.**

Inviare curriculum  
[arezzo@pagesi.it](mailto:arezzo@pagesi.it)

Pagine Si! 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 agricoltura

Assemblea Calcio Carabinieri

Carcere carlo Casentino

**Comune Crisi** Denuncia

**Direttore Donne** elezioni

Energia Facebook Femminile Film

Firenze **Giovani** Internet

Lavori **Lavoro**

Matteo Renzi Mostra Musica

Papa Parco **Pd** Polizia Scuola

**Sicurezza Sindaco** Storia

Studenti studio Teatro Tifosi

Toscana Traffico Turismo Valdarno

Valdichiana Video

VIDEO

Riproduzione non supportata su questo dispositivo.

**Valerio Massimo Manfredi al Giardino delle Idee**

