



Con l'app SMA 360°
non avrai bisogno di altro.

Ti presentiamo l'app creata su misura per gli specialisti del fotovoltaico

SMA 360
Professional Support



 Log In

QUAL***E*****NERGIA.it**



🕒 7 Ottobre 2020 / 🏷️ Tags: biomassa legnosa, camini, catalogo conto termico, conto termico, inserti, termocamini

Riscaldamento, come mettere a norma i caminetti aperti con gli incentivi del conto termico

Redazione QualEnergia.it

L'uso dei tradizionali camini a legna è ormai vietato in diverse aree del paese a causa delle emissioni di particolato. Possono però diventare impianti ad alta efficienza (termocamini) utilizzando degli inserti.



Con l'arrivo della stagione fredda si inizierà ad accendere i **camini a legna**, ma va ricordato che in diverse regioni italiane è vietato usare camini aperti.

Infatti, per ridurre l'inquinamento sull'aria (emissioni di polveri sottili, cioè PM10) è vietato per legge, pena sanzioni, l'uso dei **caminetti aperti** nei comuni al di sotto dei 300 metri di altitudine, ad esclusione dei comuni montani, poiché producono emissioni di particolato troppo elevate (con problemi anche all'interno delle abitazioni). Questo **divieto è operativo in Emilia-Romagna e Lombardia**, ma sono presenti stringenti limitazioni anche in Piemonte, Veneto e in diverse province.

Tuttavia, per riqualificare e **mettere a norma un camino aperto** utilizzando degli **inserti** che lo renderanno un sistema di riscaldamento ad alta efficienza (**termocamino**), si possono sfruttare gli **incentivi del Conto Termico** erogati dal GSE, per ottenere un contributo fino al 65% della spesa sostenuta.

L'incentivo viene calcolato in base alla potenza del nuovo generatore, alla fascia climatica in cui si trova l'edificio in cui avviene l'installazione e a un fattore premiante che garantisce importi maggiori tanto quanto sono più basse le emissioni di polveri nell'aria.

Per **incentivi di importo fino a 5.000 euro, il rimborso avviene in un'unica rata**, erogata entro 60 giorni dall'accettazione della domanda di incentivo.

L'inserto per caminetto è un focolare che può essere alimentato a ciocchi di legna o a pellet progettato per essere inserito in un caminetto a fiamma aperta così da riqualificarlo dal punto di vista del funzionamento, del rendimento e anche delle emissioni dal camino.

Inserendosi nel caminetto, l'apparecchio, chiuso con un vetro temperato, si collega canna fumaria già presente, rendendo possibile l'installazione senza richiedere modifiche strutturali o interventi di muratura.

La **circolazione dell'aria calda** prodotta può avvenire per irraggiamento, a ventilazione forzata, oppure può essere canalizzata per portare il calore in uno o più ambienti adiacenti. L'inserito a legna o a pellet, grazie alla semplicità d'installazione, può essere utilizzato anche per la realizzazione di nuovi caminetti.

L'associazione Aiel ricorda in sintesi i **vantaggi** di un inserito:

- a parità di legna utilizzata, i caminetti moderni scaldano di più e sono meno inquinanti;
- grande praticità d'utilizzo; sono facili da inserire ed estrarre;
- agevolano pulizia e manutenzione di tutto l'impianto.

Se poi si ha la possibilità di svolgere qualche piccolo intervento murario, la scelta migliore potrebbe essere un **inserito ad aria canalizzabile**; in questo modo si potranno **scaldare più stanze** contemporaneamente e garantire significativi risparmi.

Ricordiamo inoltre che va fatta sempre una **verifica annuale della canna fumaria**.

Nel sito del GSE è presente un **catalogo** (in continuo aggiornamento) di queste apparecchiature incentivabili con il conto termico. In particolare, sono segnalate una ventina di marche e diversi prodotti (termocamini):

- Brisach
- Caminetti Montegrappa
- Carinci
- CTM
- Dal Zotto
- Edilkamin
- Extraflame (solo a pellet)
- Famar
- Italiana Camini
- Jolly Mec
- Kalor
- La Nordica
- MCZ
- Palazzetti
- Piazzetta
- Red (solo a pellet)
- Scan
- Superior (solo a pellet)
- Thermorossi

Nell'ambito del Piano Aria Integrato Regionale 2020 (PAIR) la **regione Emilia-Romagna** ha pubblicato un breve video che fornisce alcune indicazioni su come sfruttare l'incentivo GSE per mettere a norma il proprio caminetto aperto.

Acconsento al trattamento datiLetta [l'informativa](#), accetto il trattamento dei miei dati per invio delle Newsletter QualEnergia.it

🔖 Tags: biomassa legnosa, camini, catalogo conto termico, conto termico, inserti, termocamini



DESIDERO RICEVERE LA NEWSLETTER

Serie BT

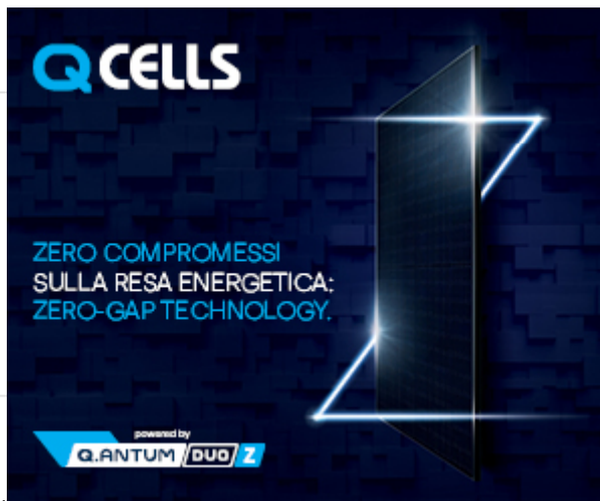
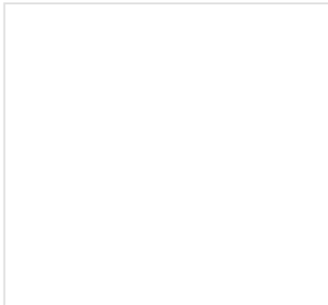
5-10 kW

Inverter trifase per retrofit AC per batterie ad alta tensione
Soluzione di accoppiamento AC retrofit per la conversione di sistemi fotovoltaici trifase esistenti in sistemi di accumulo

Acconsento al

Letta [l'informativa](#), accetto il trattamento dei miei dati per invio delle Newsletter QualEnergia.it

AUTORE



QualEnergia.it

e-mail: redazione-
 nova, 23 - 00184 Roma
 +39 06 48987009

LASCIA UN COMMENTO

Devi essere connesso per inviare un commento.

Le Aziende Partner

NEWS DALLE AZIENDE

F2i Sgr e Asterion Industrial Partners per l'acquisizione di Sorgenia

Indagine ASSIL: l'impatto del Covid sull'industria italiana dell'illuminazione

algoWatt, referente per le riqualificazioni energetiche degli edifici con il Superbonus

Dopo dieci anni il Gruppo sonnen ha un nuovo Ceo, è Oliver Koch

Energia Italia: "Corso avanzato per installatore certificato Solaredge"

Ampatherm, un nuovo sistema di isolamento per tetti a falda

Solarwatt, in crescita del 65% nel secondo trimestre 2020

Il primo impianto BTS Biogas alimentato con sansa di olive

Il nuovo SMA EV Charger per una mobilità elettrica a elettricità solare

[Privacy - Termini](#)

PAIR - Mettere a norma il camino aperto con incentivi



Un altro video ci spiega come eseguire una **corretta sequenza di accensione del camino** che renda minima la produzione di fumi.

PAIR - Corretta Accensione di camini e stufe a legna



Sullo stesso tema si veda anche: ***Come abbassare le emissioni delle stufe a legna: i 5 errori da evitare***

POTREBBE INTERESSARTI ANCHE:

Gse, l'elenco aggiornato delle proroghe dei termini per accedere agli incentivi

Pellet, superata quota 100 certificazioni ENplus in Italia

Aggiornato contatore Conto Termico: superato il miliardo di euro di incentivi

Come abbassare le emissioni delle stufe a legna: i 5 errori da evitare

Riscaldamento a Gpl e a biomasse: prezzi a confronto

DESIDERO RICEVERE LA NEWSLETTER

Privacy - Termini

[Tutte le News dalle Aziende](#)



KEY ENERGY

Where energy meets the future.

**3 - 6
NOV.
2020** | **QUARTIERE
FIERISTICO
DI RIMINI**

ITALIAN EXHIBITION GROUP
Providing the future

in contemporanea con
ECOMONDO
f @ t i
keyenergy.it



BANDI e APPALTI

QUOTA RINNOVABILI = 40,9%

[Privacy - Termini](#)

Energia rinnovabile su domanda elettricità in Italia
mercoledì 7 ottobre 2020

PRODUZIONE FV IN ITALIA

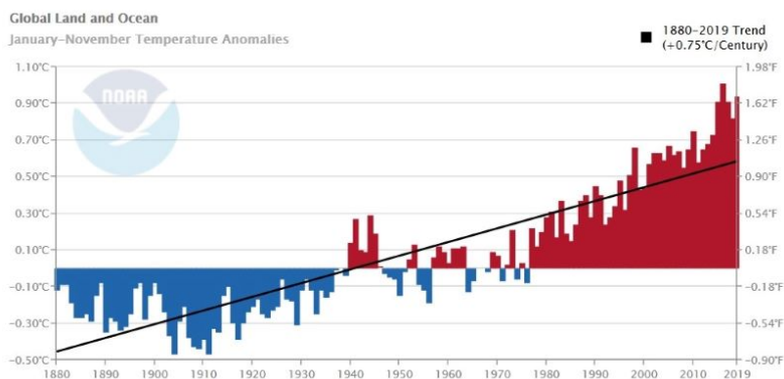
PRODUZIONE (mer 7 ott): 54,1 GWh (-15,5 su mar)
QUOTA su domanda elettrica: 5,9%

PRODUZIONE EOLICA IN ITALIA

PRODUZIONE (mer 7 ott): 92,1 GWh (+38,8 su mar)
QUOTA su domanda elettrica: 10,1%



TEMPERATURE GLOBALI (GEN-AGO 2020)



Agosto 2020: +0,94 °C (2° più caldo)
Gennaio-Agosto 2020: +1,03 °C (2° più caldo)
Gennaio-Dicembre 2019: +0,95 °C (2° più caldo)



QualEnergia.it

Il portale dell'energia sostenibile che analizza mercati e scenari per accelerare la decarbonizzazione dell'economia.
Ogni giorno news, analisi, commenti sul mondo dell'energia.

Powered by QualEnergia S.r.l.

Via Genova, 23 – 00184 Roma

P.IVA 12597301006

REA 1387046

Menu

Home Page

DL Semplificazioni

Comunità energetiche

Superbonus

PNIEC

Fotovoltaico

Aziende

Promuovi la tua Azienda su QualEnergia.it.

Scrivi a: advertising@qualenergia.it

Qualenergia è testata registrata presso Tribunale Civile di Roma Sezione per la Stampa Registrazione n. 316/2007 del 19/7/2007

Editoriale La Nuova Ecologia

Via Salaria 403 - 00199 Roma

È vietata la riproduzione di articoli pubblicati su QualEnergia.it senza espressa autorizzazione scritta della **redazione**.

® 2020 QualEnergia.it | [Note legali e Privacy](#) | [Cookie](#)