



Conviene mettere solo 2
Quest'anno puoi risparmiare
impianto fotovoltaico più piccolo
rende di più. [Leggi le novità](#)

Home / Eventer / Pompe di calore / Pompe di calore: tecnologia chiave per il 2030

Pompe di calore: tecnologia chiave per il 2030



Event details

Pompe di calore

📅 14 Maggio 2019

🕒 All Day

SAVE EVENT



"Amici della Terra e Assoclimate, insieme per gli obiettivi 2030"



«Lè dúe assòciaziòni a l'javóř qèr qřõmúòwèřè la qõmqa dì calõřè cõmè řècñõłõģia čhìawè qèř ģlì òbìèřřìw èñèřģia è cłìma 4868»

«Uña camqagña è úñ èwèñřõ ìl 99 maģģìõ»

**POMPE DI CALORE
TECNOLOGIA CHIAVE
PER IL 2030**

14 maggio 2019
Sede del GSE - Viale Maresciallo Pilsudski, 92

ASSOCLIMA
COSTRUTTORI SISTEMI DI CLIMATIZZAZIONE

AMICI della TERRA

Lo scorso 3 aprile a Milano si è svolta l'annuale presentazione dell'[indagine statistica di Assoclisma](#), dalla quale sono emersi risultati incoraggianti per tutto il settore. Per gli Amici della Terra, Tommaso Franci ha presentato i risultati preliminari di uno studio elaborato dall'associazione ambientalista nell'ambito di una campagna comune con Assoclisma per la promozione delle pompe di calore in chiave di obiettivi energia e clima 2030.

La campagna prevede anche un evento, che si terrà il prossimo 14 maggio presso la sede GSE. Il convegno sarà un'occasione di approfondimento che vedrà partecipare i principali attori istituzionali impegnati sul Piano Energia e Clima.

Gli Amici della Terra e Assoclisma condividono da tempo la convinzione che la pompa di calore costituisca una delle tecnologie essenziali per ottenere miglioramenti di efficienza energetica e diffusione delle fonti rinnovabili, che consentano di conseguire in modo efficace ed efficiente gli obiettivi di sostenibilità ambientale nei consumi energetici degli edifici.

News e Articoli



🕒 5 minuti fa 🔥 8

Rinnovabili: Nel 2018 hanno coperto il 34,4% del consumo di energia elettrica



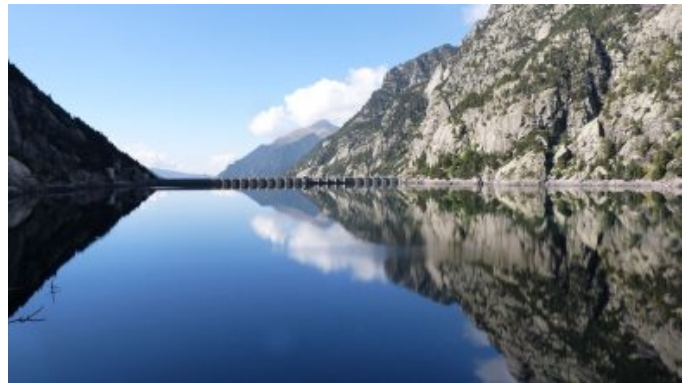
🕒 4 ore fa 🔥 8

Pompe di calore: Condividere le esigenze di filiera per raggiungere gli obiettivi al 2030



🕒 22 ore fa 🔥 27

Ambiente: I grattacieli di Trump inquinano troppo e rischiano una multa



🕒 24 ore fa 🔥 58

Idroelettrico: La principale fonte rinnovabile in Italia con grandi margini di miglioramento



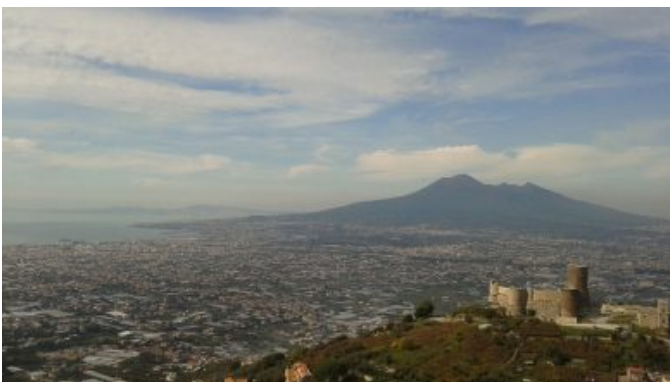
🕒 2 giorni fa 🔥 53

Biomassa: L'enorme potenziale (non sfruttato) della Sicilia



🕒 2 giorni fa 🔥 35

Energia: Il sistema elettrico è pronto per il debutto della rete 5G?



🕒 5 giorni fa 🔥 59



🕒 5 giorni fa 🔥 56

Mobilità sostenibile: Bando da 46 milioni di euro in Campania per nuovi modelli tecnologici



🕒 7 giorni fa 🔥 61

Fotovoltaico: Un arcipelago galleggiante, in Olanda l'impianto più grande d'Europa



🕒 1 settimana fa 🔥 65

Rinnovabili: Aprile da record per gli USA, superato per la prima volta il carbone

Eolico: Falck Renewables ha acquistato 5 turbine in Norvegia



🕒 1 settimana fa 🔥 87

Ambiente: In Svizzera verrà stoccata la CO2 in una zona popolata



🕒 1 settimana fa 🔥 204

Climatizzazione: I condizionatori che catturano CO2 e producono carburante



Iscriviti alla nostra newsletter!

Sottoscrivi

Popolari

Recenti

Commenti





Fotovoltaico: Il più grande impianto del mondo sorgerà in Egitto

🕒 1 settimana fa



Rinnovabili: La Sicilia punta su eolico e fotovoltaico

🕒 4 settimane fa



Fotovoltaico: Shell programma investimenti in Italia

🕒 3 settimane fa



Efficienza energetica: In arrivo finanziamento 500 milioni per i Comuni italiani

🕒 8 Aprile 2019



Climatizzazione: I condizionatori che catturano CO2 e producono carburante

🕒 1 settimana fa



Conviene mettere solo

Quest'anno puoi risparmiare a casa un impianto fotovoltaico piccolo, che costa meno ma di più. [Leggi le novità per ap](#)

FOTVOLTAICO PER TE

Follow Us



3379
Fans



2269
Followers



2000
Followers



16264
Followers



1170
Followers



Potrebbe interessarti...



Rinnovabili: Nel 2018 hanno coperto il 34,4% del consumo di energia elettrica

15 Maggio 2019 15:02



Pompe di calore: Condividere le esigenze di filiera per raggiungere gli obiettivi al 2030

15 Maggio 2019 10:52

Video



Soccket – Un calcio al pallone che produce elettricità

14 Dicembre 2012 10:10



Il Parco Eolico più grande d'Italia

11 Ottobre 2011 10:10

Foto curiose





Le meraviglie della Land Art

15 Gennaio 2019 14:21



Centrali idroelettriche da Guinness

21 Novembre 2018 15:54

Energipedia



Sostenibilità e sviluppo sostenibile

18 Febbraio 2019 16:30



Fonti per la generazione elettrica

7 Febbraio 2019 15:31

Menù

News

Energipedia – Tutto sull'Energia

Articoli & Interviste

Video

Lecture consigliate

Comitato Scientifico

Glossario

Eventi

Approfondimenti



Tutto su di noi

[Chi siamo](#)

[Advertising](#)

[Contatti](#)

Note legali

[Cookie Policy](#)

[Privacy Policy](#)

Follow us



Argomenti

[Ambiente](#)

[Energia & Mercato](#)

[Rinnovabili](#)

[Fossili](#)

[Mobilità](#)

[Nucleare](#)

[Efficienza & Risparmio](#)

[Riciclo & Rifiuti](#)

[Sostenibilità](#)

[Stakeholder Energia](#)

Fotovoltaico - Prezzi

[preventivi.it](#)

Oggi c
meno



Iscriviti alla nostra newsletter!

Sottoscrivi

© Fuelmed Srl - C.F. / P.I. / Registro Imprese 04304960968 - REA MI-1739181

