



SEI UNA DITTA SPECIALIZZATA IN FOTOVOLTAICO E TERMICO?
NASCE IL CONSORZIO INSTALLATORI ENERGIA.
PER DARTI UN LAVORO ASSICURATO, SEMPRE.

[SCOPRI DI PIÙ]

Log In

QUAL
PRO **ENERGIA.it**

CONNETTIVITÀ TERNA

🕒 20 Gennaio 2023 / 🏷️ Tags: autoconsumo collettivo,
autoconsumo diffuso, comunità energetiche

Comunità energetiche, “decreto nelle prossime settimane”

Redazione QualEnergia.it

L'annuncio dalla sottosegretaria Gava sul provvedimento attuativo che stabilirà regole e incentivi. Intanto nasce Assocer, Associazione

Privati
nini

nazionale comunità energetiche rinnovabili.



“Il decreto attuativo delle Comunità Energetiche Rinnovabili è quasi pronto e sarà pubblicato nelle prossime settimane”. L’annuncio è arrivato dalla sottosegretaria del ministero dell’Ambiente e della Sicurezza energetica Vannia Gava, intervenuta ieri all’evento dedicato durante il Consumers Forum, a Roma. Il riferimento è al decreto del MASE che stabilisce vincoli e entità degli incentivi, e [...]

☐ **Questo contenuto è riservato agli Abbonati QualEnergia.it PRO**

Sei abbonato PRO? Accedi con le tue credenziali.

Non sei abbonato PRO? Scopri i vantaggi dell'abbonamento annuale e provalo gratis per 10 giorni o abbonati subito.

Vuoi **compensare le emissioni** di CO₂ della tua azienda?



POTREBBE INTERESSARTI ANCHE:

Comunità energetiche (quasi) ai blocchi di partenza: ecco le tappe

In Emilia-Romagna un nuovo sportello informativo sulle comunità energetiche rinnovabili

Da Arera una nuova spinta verso l'autoconsumo diffuso

Autoconsumo diffuso, il nuovo testo integrato di Arera

Comunità energetiche, bando Regione Lazio per studi di fattibilità tecnico-economica

DESIDERO RICEVERE LA NEWSLETTER

INSERISCI E-MAIL E SCARICA LE ULTIME 3 NEWSLETTER

☐ **Acconsento al trattamento dati**

Letta l'informativa, accetto il trattamento dei miei dati per invio delle Newsletter QualEnergia.it

ISCRIVITI



🔖 Tags: autoconsumo collettivo, autoconsumo diffuso, comunità energetiche



AUTORE

Redazione
QualEnerg

La
redazione
di









DESIDERO RICEVERE LA NEWSLETTER

INSERISCI E-MAIL E SCARICA LE ULTIME 3 NEWSLETTER

☐

Acconsento al trattamento dati

☐

Letta l'informativa, accetto il trattamento dei miei dati per invio delle Newsletter QualEnergia.it

ISCRIVITI



NEWS DALLE AZIENDE

Elmec Solar e gli impianti fotovoltaici installati nel 2022 nelle province italiane

La "Guida Storage 2022-23" curata da VP Solar

SolarEdge: i criteri per un impianto fotovoltaico con un elevato ritorno dell'investimento

Tecnologia SMA Italia per la comunità energetica solidale "Critaro" in Calabria



Realizzato da Baywa un impianto fotovoltaico per una vetreria del savonese

Le rinnovabili al centro della V edizione di "Energy Conference", l'evento annuale di Energia Italia

Luca Montanari, nuovo sales manager Kostal. In arrivo la nuova generazione dell'inverter ibrido Plenticore plus

I nuovi webinar Growatt per diventare installatore esperto

"Fotovoltaico per le imprese: affidabilità, sicurezza e garanzie per i nuovi impianti", webinar del 25 gennaio

▶ Tutte le News dalle Aziende



FIERA AGRICOLA
TECH DIGITAL
ENERGY
WATER

01 02
FEBBRAIO
2023
VERONAFIERE

RINNOVABILI, DIGITALIZZAZIONE,
GESTIONE DELL'ACQUA:
L'INNOVAZIONE TECNOLOGICA
A SUPPORTO DELL'AGRICOLTURA



QUOTA RINNOVABILI = 27,0%

Energia rinnovabile su domanda elettricità in Italia
domenica 22 gennaio 2023

DATI MENSILI: Novembre 2022

DATI ANNUALI: Anno 2021

PRODUZIONE FV IN ITALIA

PRODUZIONE (dom 22 gen): 30,1 GWh (-1,8 su sab)

QUOTA su domanda elettrica: 4,3%

PRODUZIONE EOLICA IN ITALIA

PRODUZIONE (dom 22 gen): 32,0 GWh (-65,7 su sab)

QUOTA su domanda elettrica: 4,5%

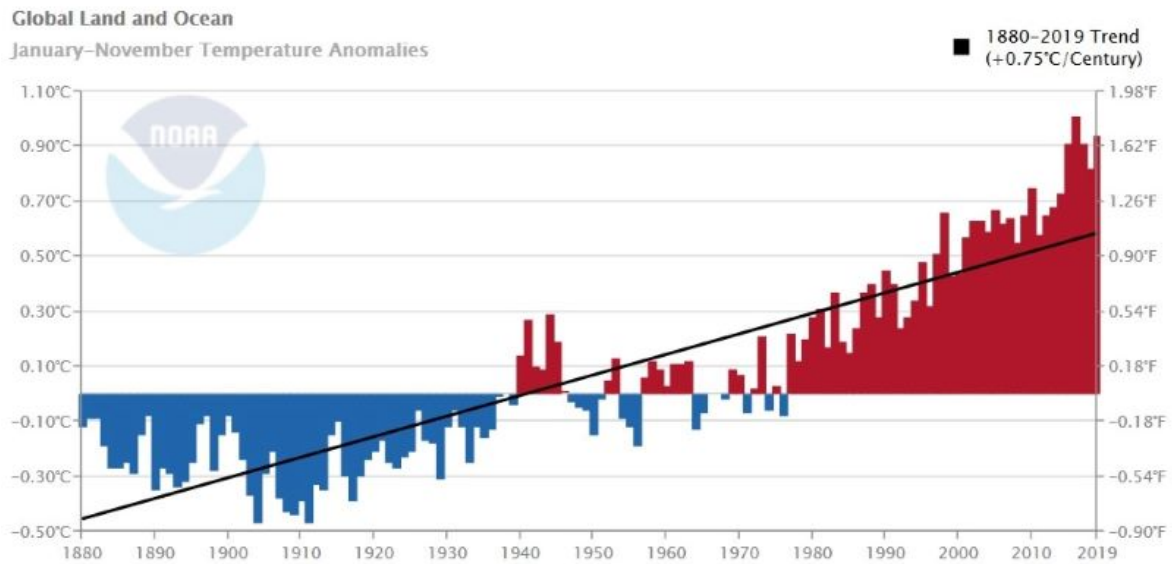


Documenti & Report n.25 (dic 2022)

ARCHIVIO DOCUMENTI & REPORT

TEMPERATURE GLOBALI (DIC 2022)





Dicembre 2022: +0,80 °C (8° più caldo)

Gennaio-Dicembre 2022: +0,86 °C (6° più caldo)

Anno 2021: +0,84 °C (6° più caldo)

Anno 2020: +0,98 °C (2° più caldo)

I MINI REPORT: “UNA INTRODUZIONE ALL’AGRIVOLTAICO”





QualEnergia.it

Il portale web che analizza mercati e scenari
per accelerare la decarbonizzazione dell'economia.

Powered by QualEnergia srl

Via Genova, 23 – 00184 Roma

P.IVA 12597301006

REA 1387046

Menu

Home Page

Caro energia

Superbonus

Fotovoltaico

Eolico

Casa senza gas



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

Editore: *Qualenergia srl*

Via Genova 23 - 00184 Roma

P.IVA 12597301006

Numero di iscrizione ROC: 38552

LE POMPE DI
CALORE ELETTRICHE
PER LA CASA
SENZA GAS

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

® 2022 Q

[Policy](#) |

