



Log In

QUAL*E***NERGIA.it**

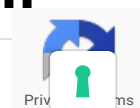


22 Marzo 2022 / Tags: pellet, pellet certificato, sanzioni

No alla vendita di pellet certificato ENplus da Russia e Bielorussia

Redazione QualEnergia.it

European Pellet Council ha deciso di sospendere tutti i produttori, distributori e fornitori di servizi certificati ENplus® con sede in Russia e Bielorussia a partire dal 15 aprile 2022.



European Pellet Council (EPC), il principale organismo di rappresentanza del settore del **pellet** in Europa che coordina a livello internazionale la certificazione di qualità ENplus®, in una nota diramata nei giorni scorsi esprime la sua grande preoccupazione per l'aggressione russa contro il Paese sovrano dell'Ucraina e condanna fermamente il brutale disprezzo dimostrato per i principi democratici e la violazione dei diritti umani.

ENplus® è uno schema di certificazione basato su valori che includono il massimo livello di responsabilità sociale, nonché l'assoluto rispetto dello stato di diritto.

Le azioni del governo russo, assistito dalla Bielorussia, contraddicono i valori dell'EPC e sono state considerate dai suoi membri del tutto inaccettabili. Pertanto, EPC ha deciso di **sospendere tutti i produttori, distributori e fornitori di servizi certificati ENplus® con sede in Russia e Bielorussia** a partire dal 15 aprile 2022.

Queste aziende non potranno vendere pellet certificato ENplus® fino a quando perdurerà la sospensione e che non verranno accettate nuove domande di certificazione da questi due Paesi.

I membri dell'EPC, tra cui **AIEL**, Associazione italiana energie agroforestali, che gestisce lo schema ed è licenziataria del marchio ENplus® in Italia, hanno preso questa decisione non solo considerando l'impatto immediato sulle società russe e bielorusse, di rinforzo alle sanzioni UE, ma anche pienamente consapevoli delle inevitabili **conseguenze negative** per un'ampia varietà di soggetti e parti interessate e, in definitiva, per il mercato europeo del pellet.

Contestualmente, EPC ha pubblicato le linee d'indirizzo ENplus® per l'attuazione dei requisiti di certificazione per le aziende colpite dalla guerra in Ucraina: un pacchetto di requisiti e procedure straordinarie che mirano a supportare e proteggere le aziende ucraine e i relativi professionisti che lavorano e viaggiano nel Paese.

"La sospensione di tutti i produttori, distributori e fornitori di servizi certificati ENplus® con sede in Russia e Bielorussia – spiega **Matteo Favero**, responsabile dell'Area biocombustibili legnosi e certificazioni di AIEL e da poco nominato Vice Presidente di EPC – è stata una decisione difficile e coraggiosa, assunta in modo collegiale. L'auspicio è che il suo valore possa essere compreso e condiviso anche dagli operatori del settore, nonostante le difficoltà che potrà comportare. Questa misura si accompagna ad un pacchetto di misure straordinarie destinate alle aziende ucraine che prevede la proroga delle ispezioni e il rinnovo dei certificati fino a quando il contesto di sicurezza nel Paese non tornerà al livello precedente allo scoppio della guerra".



POTREBBE INTERESSARTI ANCHE:

UniCredit troppo esposta sulle aziende fossili di Mosca

Cosa succede al mercato del pellet? Prezzi, forniture e prospettive

Pellet, un combustibile dai prezzi stabili e resiliente alla pandemia

Pellet, le analisi di Arpa Piemonte certificano la qualità del prodotto ENplus

Si può usare il Superbonus per sostituire la caldaia a pellet con la pompa di calore?

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: pellet, pellet certificato, sanzioni



AUTORE

Redazione QualEnergia.it

La redazione di QualEnergia.it e-mail: redazione-online@qualenergia.it Via Genova, 23 - 00184 Roma tel.: +39 06 89530833/4 Fax: +39 06 48987009 Powered by Qualenergia srl

LASCIA UNCOMMENTO

Devi essere connesso per inviare un commento.





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





AZIENDE PARTNER

NEWS DALLE AZIENDE

La pompa di calore scaldacqua NUOS Split Inverter Wi-fi FS di Ariston

Fotovoltaico finanziato, la soluzione per le piccole e medie imprese di Centrica

Accesso al credito d'imposta per il teleriscaldamento a biomassa di reti industriali

Accademia Viessmann, riparte la formazione per la rete dei professionisti

IBC Solar celebra il 40° anniversario con un sondaggio sul mercato del fotovoltaico

Mapetherm X2 System, il metodo Mapei per il raddoppio del cappotto

Aste fallimentari: procedure per parco eolico e componentistica

Duferco riceverà 26 milioni di euro per 1800 colonnine di ricarica per veicoli elettrici

Il nuovo sistema di climatizzazione SEIYA della Toshiba

[📄 Tutte le News dalle Aziende](#)





QUOTA RINNOVABILI =30,2%

Energia rinnovabile su domanda elettricit  in Italia
luned  21 marzo 2022

DATI MENSILI: Febbraio 2022

PRODUZIONE FV IN ITALIA



PRODUZIONE (lun 21 mar): 95,2 GWh (+10,6 su dom)
QUOTA su domanda elettrica: 10,8%

PRODUZIONE EOLICA IN ITALIA

PRODUZIONE (lun 21 mar): 61,0 GWh (+6,0 su dom)
QUOTA su domanda elettrica: 6,9%

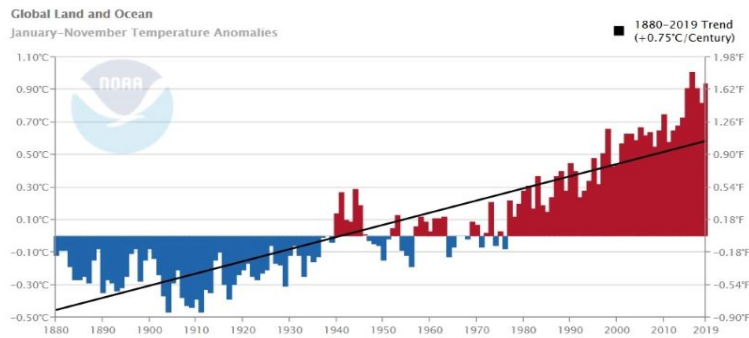


I MINI REPORT: “UNA INTRODUZIONE ALL’AGRIVOLTAICO”





TEMPERATURE GLOBALI (FEB 2022)



Febbraio 2022: +0,81 °C (7° più caldo)
Gennaio-Febbraio 2022: +0,84 °C (6° più caldo)
Anno 2021: +0,84 °C (6° più caldo)
Anno 2020: +0,98 °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
Superbonus
Comunità energetiche
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
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.

© 2021 QualEnergia.it | [Note legali e Privacy](#) | [Cookie Policy](#) | [Termini e Condizioni](#)

