



**QUALENERGIA.it**

Log In

STANCO DI ASPETTARE LA  
CONSEGNA?



6 Maggio 2022 / Tags: AIEL, biomassa legnosa, qualità dell'aria

# Energia da biomasse: politiche e azioni concrete per il miglioramento della qualità dell'aria

AIEL – Associazione Italiana Energie Agroforestali

Qualità dell'aria e sostenibilità per il settore del riscaldamento a biomassa legnosa nel convegno "2050 e calore rinnovabile dal legno" organizzato da AIEL a Progetto Fuoco 2022. Presentato il nuovo Protocollo d'intesa AIEL-MiTE.



Qualità dell'aria e sostenibilità sono temi centrali per il settore del riscaldamento a biomassa legnosa; imprese, cittadini e istituzioni devono fare fronte comune adottando politiche di sistema efficaci per gestire questa criticità.

Un'occasione per conoscere e valutare le misure realizzate dalle Istituzioni nazionali e regionali dopo la condanna da parte della Corte di Giustizia Europea a causa degli eccessivi superamenti dei limiti di concentrazione degli inquinanti rilevati nell'aria è stata offerta dal convegno **"2050 e calore rinnovabile dal legno"** organizzato da AIEL in occasione di **Progetto Fuoco 2022**, il maggiore evento internazionale dedicato ai sistemi di riscaldamento a legna e pellet.

Come coniugare una valorizzazione efficiente della risorsa legnosa con il miglioramento della qualità dell'aria in aree cronicamente afflitte da questo problema?

Questa la domanda posta dal moderatore del convegno **Fabio Romeo** (Ispra/Mite) e al centro degli interventi dei rappresentanti delle Regioni che hanno offerto una panoramica sulle azioni messe in campo e gli obiettivi da realizzare sia nel breve sia nel medio-lungo periodo.

Le esperienze delle Regioni del Bacino Padano, illustrate da **Gian Luca Gurrieri** (Regione Lombardia), **Luca Marchesi** (Regione del Veneto), **Stefania Crotta** (Regione Piemonte) e **Cecilia Guaitoli** (Regione Emilia-Romagna) dimostrano che sono stati compiuti molti passi avanti nella definizione di interventi coordinati per la riduzione dell'emissioni di polveri sottili derivanti dal riscaldamento domestico a biomassa legnosa.

Il miglioramento della qualità dell'aria si fonda su **6 punti fondamentali**:

1. l'efficienza energetica dei generatori
2. la corretta installazione e la manutenzione periodica affidata a professionisti qualificati
3. l'uso di biocombustibili di qualità certificata
4. il popolamento dei catasti degli impianti termici civili
5. il potenziamento dei controlli
6. l'attivazione di campagne di comunicazione per sensibilizzare i cittadini sul corretto utilizzo degli apparecchi.

Delle esperienze delle Regioni del Bacino Padano hanno fatto tesoro anche i rappresentanti di altre aree interessate al miglioramento della qualità dell'aria, anche se in territori più localizzati. **Vincenza Giancristiano** (Regione Toscana), **Laura Bennati** (Arpa Lazio), **Vitaliano Palomba** (Regione Umbria) e **Maria Rosaria Della Rocca** (Regione Campania), hanno illustrato le politiche mirate delle Regioni per ridurre le emissioni inquinanti in aree geograficamente limitate.

Su questo fronte, hanno un ruolo anche i **bandi locali di incentivazione** cumulabili con il **Conto Termico** per la sostituzione degli impianti obsoleti.

Le prime esperienze attuate da Piemonte, Lombardia ed Emilia-Romagna hanno consentito di valutarne l'efficacia e i punti di miglioramento.

Il principale strumento per guidare il **turn-over tecnologico** è il Conto Termico le cui caratteristiche sono state illustrate da **Alessandra Galatioto del GSE**.

**Valter Francescato** Direttore tecnico di Aiel ha anticipato i punti principali del nuovo **protocollo d'intesa tra AIEL e il Ministero della Transizione Ecologica**, che aggiorna il precedente documento del 2018 e pone l'accento sull'importanza di attivare una serie di misure, tra cui l'impegno affinché ogni Regione si doti di un'apposita Delibera per disciplinare l'installazione, l'esercizio e controllo degli impianti a biomassa legnosa.

La proposta di accordo con il MiTE prevede inoltre che le Regioni attuino Bandi rettificazione sinergici

Un ulteriore contributo alla diminuzione del PM10 potrà venire dall'utilizzo esclusivo di biocombustibili certificati e da azioni per la "scolarizzazione" dell'utente finale.

"Attraverso il nuovo Protocollo che ha un carattere più operativo del precedente - ha spiegato in una nota l'on. **Vannia Gava**, Sottosegretario alla Transizione Ecologica - identifichiamo nuove linee guida al fine di aiutare i cittadini e gli operatori a svolgere al meglio le proprie attività, introduciamo percorsi formativi più intensi per gli operatori, promuoviamo campagne informative a livello nazionale. La sensibilizzazione di tutti gli attori della filiera e tutti gli strumenti che il Ministero mette in campo, anche grazie alle risorse PNRR contribuiranno a segnare il cambio di passo anche in questo settore".

Presente all'incontro in fiera a Verona anche il senatore **Stefano Corti** (Lega) che ha richiamato l'attenzione sull'importanza di ridurre l'Iva sul pellet dall'attuale 22% al 10%, anche per combattere la povertà energetica, riducendo imposte che incidono maggiormente sui redditi bassi e pensando anche ad un'aliquota uniforme per tutti i biocombustibili.

L'on. **Luca Squeri** (Forza Italia) in collegamento da Roma ha invece ricordato la necessità di rivedere il PNIEC con l'obiettivo di valorizzare maggiormente il ruolo delle bioenergie nel processo di transizione energetica.

La chiusura dell'evento è stata affidata alle parole del Presidente di AIEL **Domenico Brugnoli** che ha sottolineato l'importanza per il settore di proseguire nell'impegno per il miglioramento della qualità dell'aria, facendosi portavoce di un impegno dal basso volto a portare l'attenzione su un tema di fondamentale importanza non solo per il settore, ma per l'intero Paese.



solar **EDGE**  
**SolarEdge Roadshow 2022** Registrati ora

## POTREBBE INTERESSARTI ANCHE:

Il calore dalle biomasse legnose, un'intervista alla direttrice di Aiel

Bioenergie e Piano RepowerEU, un'occasione mancata per uscire dalla dipendenza dal gas

Anche legna e pellet per affrontare la crisi energetica. AIEL scrive a Draghi

Accolte le proposte di Aiel nel recepimento della direttiva rinnovabili

Legna e pellet: come scegliere un generatore efficiente e pulito con la certificazione ariaPulita®

## 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: AIEL, biomassa legnosa, qualità dell'aria



## AUTORE

AIEL – Associazione Italiana Energie  
Agroforestali

[www.aiel.cia.it](http://www.aiel.cia.it)

## LASCIA UN COMMENTO

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

meteocontrol, soluzioni innovative per la gestione intelligente dell'energia a Intersolar

Il Solar Calculator di SMA: simulatore per sapere quanto tagliare la bolletta col fotovoltaico

A Intersolar GoodWe presenta le ultime innovazioni di prodotto in tutti i segmenti fotovoltaici

Online il webinar "Fotovoltaico finanziato versus caro-bolletta: quanto costa la tua energia?"

Riscaldamento: le soluzioni a legna e pellet di Viessmann presentate a Progetto Fuoco

FIRE cerca uno specialista junior in efficienza energetica

Riparte l'Efficiency Tour 2022 SunCity: approfondimenti normativi-tecnici e mobilità elettrica

Prodotti e novità delle aziende partner di QualEnergia.it a Intersolar Europe 2022

Inverter FV per tutte le taglie, accumulo e mobilità elettrica, i prodotti SMA a Intersolar 2022

[▶ Tutte le News dalle Aziende](#)





## QUOTA RINNOVABILI =29,9%

Energia rinnovabile su domanda elettricit  in Italia  
gioved  4 maggio 2022

DATI MENSILI: **Marzo 2022**

PRODUZIONE EV IN ITALIA

**inter  
solar**  
PRODOTTI SOLAR SYSTEMS | EUROPE

LA FIERA LEADER MONDIALE PER L'INDUSTRIA



**PRODUZIONE** (gio 5 mag): 49,6 GWh (-43,0 su mer)  
**QUOTA su domanda elettrica:** 5,7%

## PRODUZIONE EOLICA IN ITALIA

**PRODUZIONE** (gio 5 mag): 53,2 GWh (+40,8 su mer)  
**QUOTA su domanda elettrica:** 6,1%

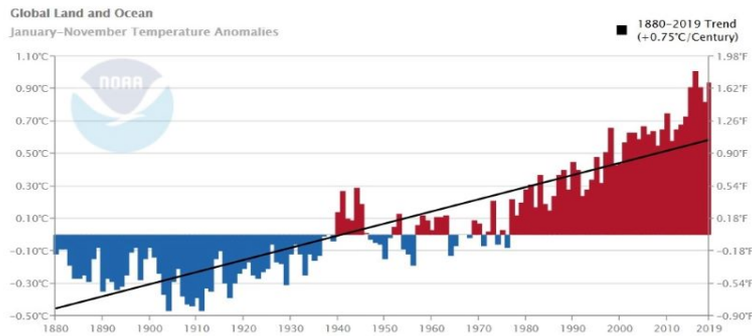


## I MINI REPORT: “UNA INTRODUZIONE ALL’AGRIVOLTAICO”





## TEMPERATURE GLOBALI (MAR 2022)



**Marzo 2022:** +0,95 °C (5° più caldo)  
**Gennaio-Marzo 2022:** +0,88 °C (5° 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](mailto: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](#)

