

[Home](#) » [Attualità](#) » Emergenza polveri sottili e riscaldamento con legna e pellet: le soluzioni ci sono ma manca l'informazione

Emergenza polveri sottili e riscaldamento con legna e pellet: le soluzioni ci sono ma manca l'informazione

Inserito su 15 Gennaio 2020 da [Redazione Spettacolo](#) in [Attualità](#)



Roma, 15 gennaio 2010 – Il nuovo anno **sul fronte dell'inquinamento e della qualità dell'aria** è cominciato male, con **livelli da emergenza in tutta Italia**. Una guerra che fa 80mila vittime l'anno, così l'ha definita il Ministro Costa. Traffico e riscaldamento sono sul banco degli imputati e in molti, come Legambiente Lombardia hanno chiesto *"misure drastiche: meno auto, meno traffico, più riscaldamento che non inquina"*.

Ma, **se sul tema del traffico i cittadini hanno le idee chiare, sul fronte del riscaldamento c'è ancora molta confusione e, soprattutto, poca informazione**. Per esempio **le biomasse legnose** (legna e pellet), ossia la **seconda fonte di riscaldamento delle famiglie italiane** (oltre il 21% del totale), da un lato **sono accusate di essere tra le cause di inquinamento**, e dall'altro **sono ritenute fondamentali perché rappresentano la prima fonte di energia rinnovabile** (oltre un terzo del totale). **Ma qual è la verità?** *"Ad inquinare non sono le biomasse legnose ma l'uso ancora troppo diffuso di apparecchi vecchi e inquinanti"* spiega **Francesco Ferrante**, vicepresidente di **Kyoto Club**, che denuncia: *"dobbiamo smetterla con le solite fake news e far sapere invece qual è la realtà delle cose e soprattutto cosa bisogna fare. Innanzitutto sostituire i vecchi apparecchi con quelli di nuova generazione che abbattano le emissioni fino all'80 per cento, un'enormità"*. Le cifre parlano di **quasi il 60% di stufe a legna o pellet con oltre cinque anni e il 18% con più di dieci anni**. *"Sono anni in cui la tecnologia ha fatto passi da gigante"* – aggiunge **Marino Berton**, coordinatore dell'Associazione Italiana Energie Agroforestali, che sottolinea – *lo dimostra il fatto che, quando per l'emergenza smog vengono posti dei limiti agli impianti di riscaldamento, non riguardano mai quelli di nuova generazione. Bisogna capire quindi che rottamare le vecchie stufe a legna e pellet è fondamentale nella lotta all'inquinamento, è come passare da un'auto Euro 0 a un'auto euro 6"*.

Una prova evidente di questo effetto sono i **dati elaborati da ARPA Lombardia** la quale **ha evidenziato** nell'arco di 8 anni, dal 2008 al 2015, che il numero degli apparecchi a biomasse della regione è rimasta sostanzialmente uguale mentre **le emissioni di PM si sono ridotte di circa il 30% per effetto del turnover tecnologico**. Per favorire questa sostituzione **esiste il Conto Termico**, che **rimborsa ai cittadini fino al 65% delle spese**. **Non si tratta di una detrazione ma di un versamento sul conto corrente entro tre o quattro mesi, eppure viene usato poco perché non è conosciuto**, e così **nel 2019 solo il 32% dei fondi a disposizione è stato utilizzato dai cittadini**. **Perfino la PA ha lasciato nel cassetto il 70% degli incentivi del Conto Termico che aveva a disposizione**. *"Investire nell'innovazione è indispensabile per*

Categorie

Categorie

Cerca...

Per cercare, scrivere e premere Invio

Facebook



Multiverso milano
9999 "Mi piace"

Mi piace

Scopri di più

amazon

Sconti

Fino al **-60%**

Scopri ▶



combattere sia l'inquinamento che il cambiamento climatico"; sottolinea **Edoardo Zanchini**, vicepresidente di **Legambiente**, precisando che: *"sono due facce della stessa medaglia". "La sostituzione di energie fossili con energie rinnovabili come le biomasse legnose è e resta una scelta irreversibile"* – aggiunge – *"c sono tutte le possibilità di affrontare i problemi ma serve un'accelerazione degli investimenti e una maggiore consapevolezza da parte di tutti"*. Anche i **comportamenti sono importanti**, rispetto all'uso di legna e pellet, per esempio, **accanto alla rottamazione dei vecchi apparecchi devono esserci una corretta installazione, una manutenzione responsabile e l'uso di combustibili certificati. Tutto questo però bisogna farlo sapere.** In sostanza ci sono le tecnologie, ci sono i fondi, ma manca la **corretta informazione, tassello fondamentale per ogni lotta all'inquinamento e all'emergenza climatica.** E quando non c'è informazione imperano le *fake news*. www.italiacherinnova.it



Libri: scegli fra oltre 3 milioni di titoli a prezzi scontati

[> Scopri](#)

Mi piace 8

Aiel biomasse legnose Edoardo Zanchini Francesco Ferrante inquinamento
Legambiente Pellet Polveri sottili qualità dell'aria riscaldamento

Mi piace 8

Tweet

Articoli correlati



RisorsaLegno, il dibattito promosso dalle Associazioni del settore e Legambiente ad Arezzo



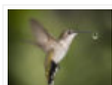
Attenzione: domani a Milano stop ai veicoli per il trasporto persone e alimentati a gasolio



L'appello del Global Strike For Future, partito da Greta Thunberg coinvolge tutti, che fare?



Energia: la Lombardia è la prima regione italiana per l'uso di fonti rinnovabili



Happy Sea, Happy Earth! Il Festival delle 'Gocce' al Baubeach® di Maccarese

Mondo Pressing Network

Facebook

Chi siamo

Area Riservata

Mondo Pressing Turismo
Mondo Pressing Salute



Periodico di notizie e attualità.
Direttore: Annamaria Demartini
Sede legale: Milano, Via Lagrange 6
Registrazione n. 359 in data 28 luglio 2009 presso il tribunale di milano.

Accedi

Archivio

Copyright by Mondopressing

Privacy & Cookies Policy