

# MAGDA NEGRI



Home Biografia Videoblog



## LEGNA, PELLETT, BIOMASSE, UNCEM: BASTA FAKE NEWS SU INQUINAMENTO E USO DI STUFE E CALDAIE. CON AIEL, LEGAMBIENTE E KYOTO CLUB, UNCEM PER LA BUONA INFORMAZIONE AD ENTI LOCALI E CITTADINI GRAZIE A "ITALIA CHE RINNOVA"

Creato: Giovedì, 23 Gennaio 2020 10:04

Finalmente!  
Basta con i sensi di colpa...  
Adoro i boschi e le stufe a legna.  
In campagna ho una stufa a legna bellissima, vecchia ma che funziona alla grande, e un'altra a pellet che non so far funzionare e che tutto sommato non mi piace.  
Però l'idea che l'uso, quantitativamente modesto di camini, stufe a legna e a pellet nella provincia torinese fosse un fattore di inquinamento pesante mi sembrava davvero abnorme...  
Difficile padroneggiare le fonti scientifiche, l'informazione corretta sui problemi ambientali, almeno quelli vicino a noi e da noi controllabili.  
Essendo l' **Uncem Piemonte** un'associazione di grande serietà e concretezza, sarà bene approfondire anche le sue informazioni.



Cerca nel sito

Cerca...

Avvia la ricerca

Podcast

Suppressed

Appuntamenti

### Salvare l'Europa: come uscire dal debito e dalla stagnazione

Venerdì 26 febbraio 2016

Sala Viglione, Palazzo Lascaris

Via Alfieri 15

Torino

Presiede: **Magda Negri**

Intervengono:  **Davide Gariglio, Mercedes Bresso, Alberto Majocchi, Enrico Morando**

Leggi tutto...

Ultimi articoli

- LEGNA, PELLETT, BIOMASSE, UNCEM: BASTA FAKE NEWS SU INQUINAMENTO E USO DI STUFE E CALDAIE. CON AIEL, LEGAMBIENTE E KYOTO CLUB, UNCEM PER LA BUONA INFORMAZIONE AD ENTI LOCALI E CITTADINI GRAZIE A "ITALIA CHE RINNOVA"
- La casa di Bart!
- La fine di Luigi Di Maio "uno e trino", un atto d'accusa ai vertici prima del verdetto dell'Emilia
- Internazionalismo democratico
- Non distraiamoci
- Nessun obbligo di alleanze
- Tutto è in movimento
- Lotta di classe
- Dibattito Dem, Warren e Sanders contro Biden su Obamacare
- Ecco Bart!



Il legno appartiene alla nostra storia, ma può cambiare il nostro futuro.

Perché è la prima energia rinnovabile (in Italia è il 34% del totale delle rinnovabili).

Perché difende e valorizza i boschi e le aree di montagna.

Perché con le nuove tecnologie, sempre più sofisticate, abbatte l'inquinamento dell'aria fino all'80%.

Perché è tra le fonti di energia più convenienti, sia per le persone sia per il Paese.

È la più antica fonte di calore, ma anche tra le più moderne. Umana, come la voglia di futuro.

## scaldiamoci senza scaldare il pianeta

L'ITALIA CHE RINNOVA è un progetto promosso da



<https://uncem.it/legna-pellet-biomasse-uncem-basta-fake-news-su-inquinamento-e-uso-di-stufe-e-caldaie-con-aiel-legambiente-e-kyoto-club-uncem-per-la-buona-informazione-ad-enti-locali-e-cittadini-grazie-a-ital/>

LEGNA, PELLETT, BIOMASSE, UNCEM: BASTA FAKE NEWS SU INQUINAMENTO E USO DI STUFE E CALDAIE. CON AIEL, LEGAMBIENTE E KYOTO CLUB, UNCEM PER LA BUONA INFORMAZIONE AD ENTI LOCALI E CITTADINI GRAZIE A "ITALIA CHE RINNOVA"

**Su legna, uso delle biomasse e del pellet per la combustione, le fake news sono troppe.** Accusate, da chi non ha adeguate informazioni o da chi è mosso dalle lobby delle fonti fossili, di essere le uniche e più gravi responsabili dell'inquinamento atmosferico, fino anche della crisi climatica in corso.

Per fare chiarezza, contro le notizie false e manipolate, **Uncem è entrata nella coalizione "L'Italia che rinnova" con Legambiente, Kyoto Club, Aiel, RisorsaLegno, Anfus e AssoCosma.** "Sul fronte del riscaldamento c'è ancora molta confusione e, soprattutto, poca informazione - spiega Marco Bussone, Presidente Uncem - Su quella che è la seconda fonte di riscaldamento delle famiglie italiane, oltre il 21% del totale, le biomasse legnose (legna, cippato e pellet) sono accusate di essere tra le cause di inquinamento, ma sono ritenute fondamentali perché rappresentano la prima fonte di energia rinnovabile". "La verità - evidenzia Francesco Ferrante, vice presidente di Kyoto Club - è che ad inquinare non sono le biomasse legnose ma l'uso ancora troppo diffuso di apparecchi vecchi e inquinanti. 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**".

Quasi il 60% di stufe a legna o pellet hanno oltre 10 anni e Marino Berton, coordinatore dell'Associazione Energie agroforestali (Aiel) evidenzia che "sono anni in cui la tecnologia ha fatto passi da gigante. Tanto è vero che quando per emergenza smog vengono posti dei limiti agli impianti di riscaldamento questi limiti non riguardano mai gli impianti di nuova generazione. Bisogna capire quindi che **rottamare le vecchie stufe a legna e pellet è un tassello fondamentale e strategico nella lotta all'inquinamento**, è come passare da un'auto Euro 0 a un'auto euro 6".

L'Italia che rinnova spiega che "**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. La ragione è semplice: è poco 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".

"Il legno è la prima energia rinnovabile e la seconda fonte di riscaldamento per le famiglie italiane - sottolinea il Presidente Uncem Bussone - Abbiamo bisogno di dire con Legambiente, Aiel e gli altri promotori di Italia che rinnova, che la gestione forestale italiana è necessaria e urgente. **Contrastiamo il climate change se sappiamo usare bene la risorsa forestale, dare una gestione attiva a 11 milioni di ettari di bosco in Italia.** Serve uno scatto in avanti politico-istituzionale perché gestire bene le foreste, usare bene il legno, avere moderni impianti nelle case e nei Comuni fa bene a tutti. All'ambiente e alla comunità, ai paesi montani e alle grandi città".

Edoardo Zanchini, vicepresidente di Legambiente, aggiunge: "Investire nell'innovazione è indispensabile per combattere sia l'inquinamento che il cambiamento climatico, ricordandosi che sono due facce della stessa medaglia e che la sostituzione di energie fossili con energie rinnovabili, come le biomasse legnose, è e resta una scelta irreversibile. Ci sono tutte le possibilità di affrontare i problemi ma servono un'accelerazione degli investimenti e una sempre maggiore consapevolezza da parte di tutti. Con comportamenti conseguenti. Rispetto all'uso di legna e pellet, per esempio, accanto alla rottamazione dei vecchi apparecchi **devono esserci una corretta installazione, una manutenzione responsabile, l'uso di combustibili certificati.** Tutto questo però bisogna farlo sapere. In sostanza ci sono le tecnologie, ci sono i fondi, ma manca quella risorsa fondamentale senza la quale ogni lotta all'inquinamento, e allemergenza climatica, rischia di essere insufficiente: l'informazione. E quando non c'è informazione ci sono le fake news".

## La casa di Bart!

⌚ Creato: Giovedì, 23 Gennaio 2020 09:45

Micio Bart si è ambientato!

Va su e giù per la casa, mangia moltissimo, "troppo"!

## La fine di Luigi Di Maio "uno e trino", un atto d'accusa ai vertici prima del verdetto dell'Emilia

⌚ Creato: Mercoledì, 22 Gennaio 2020 20:19