

Inquinamento e biomasse legnose: una lettera aperta al sindaco di Frosinone

Ad inviarla è "Italia che rinnova", che riunisce associazione ambientaliste, enti locali e associazioni di settore

(Prima Pagina News) | Martedì 04 Febbraio 2020

Condividi questo articolo



Frosinone - 04 feb 2020 (Prima Pagina News)

Ad inviarla è "Italia che rinnova", che riunisce associazione ambientaliste, enti locali e associazioni di settore

Una lettera aperta al sindaco di Frosinone, Nicola Ottaviani, per fare chiarezza sulle cause dell'inquinamento e contribuire a trovare le soluzioni. A scriverla sono le realtà che aderiscono alla campagna di informazione L'Italia che rinnova, un progetto di informazione e valorizzazione dell'"energia che nasce dal legno" promossa, tra gli altri, da Legambiente, Kyoto Club, UNCEM (Unione comuni di montagna), AIEL (Associazione Energie Agroforestali). La lettera, inviata anche all'assessore della Regione Lazio, Enrica Onorati, e al presidente della provincia di Frosinone, Antonio Pompeo, aiuta a capire, numeri alla mano, la realtà del riscaldamento legna e pellet, ricordando che le biomasse legnose sono fondamentali nella tutela dell'ambiente in quanto rappresentano la prima energia rinnovabile del nostro Paese, come evidenziato nel recente report statistico redatto e pubblicato dal GSE, senza la quale non avremo raggiunto gli obiettivi europei di energia prodotta da fonti rinnovabili. "Malgrado il miglioramento progressivo della qualità dell'aria nell'arco degli ultimi anni - si legge nel testo - il contributo alle emissioni prodotte dal traffico, dal trasporto merci e dai veicoli leggeri associato a quello generato dal riscaldamento a legna e pellet, rappresenta una oggettiva criticità che va affrontata in modo serio ed efficace". A tale riguardo le informazioni corrette possono contribuire ad abbassare i livelli di PM10. I dati ufficiali, aggiornati proprio a questi ultimi giorni, hanno messo in evidenza la complessità della questione. Ad esempio, "nell'attuale dibattito sull'apporto di emissioni di particolato dei diversi settori, siano essi quelli del trasporto, delle attività industriali, agricole o del riscaldamento, in pochi hanno fatto una distinzione tra particolato primario e quello secondario, cioè quello che si genera dalle componenti gassose emesse in atmosfera e che si trasformano successivamente in componenti solide che a loro volta ricadono a terra. Questo particolato secondario, al quale contribuisce anche la combustione di metano, rappresenta ben il 70% di tutte le polveri presenti nell'aria". Rispetto al quadro complessivo, talvolta raccontato superficialmente, "questi elementi ufficiali restituiscono una situazione sensibilmente diversa, nella quale la somma delle emissioni di particolato primario e secondario derivanti dal trasporto merci su strada e dei veicoli leggeri raggiunge il 34% del totale, il 19% è generato dalle attività agricole e dagli allevamenti, il 17% dal riscaldamento a biomasse, il 16% dall'industria". "Se è vero che la combustione di biomasse legnose costituisce una componente non trascurabile delle emissioni di polveri sottili, è anche vero che ridurne in modo significativo il contributo è possibile ed è doveroso". Oggi, infatti, è possibile riscaldarsi con legna e pellet in sicurezza, nel rispetto dell'ambiente e della qualità dell'aria seguendo una serie di

ALTRO DA QUESTA SEZIONE



Flyboost, negli USA per presentare l'innovativa tecnica italiana per la riabilitazione dei rapaci

(Prima Pagina News) | Giovedì 27 Febbraio 2020



Smog: test su 8 piazze romane dell'asse sud-nord

(Prima Pagina News) | Mercoledì 26 Febbraio 2020



Cnr: un Almanacco della Scienza al femminile

(Prima Pagina News) | Mercoledì 26 Febbraio 2020



Clima: alle Svalbard il Ministro per l'Ambiente Costa in visita alla base del Cnr

(Prima Pagina News) | Lunedì 24 Febbraio 2020



Sicurezza montagne venete: lavori in corso sul Monte Baldo

(Prima Pagina News) | Venerdì 21 Febbraio 2020



Estrazione gas dal lago di Bomba (CH) e rifiuti: il 27 febbraio riunione sindaci del Sangro-Aventino-Frentano

(Prima Pagina News) | Venerdì 21 Febbraio 2020



APPUNTAMENTI IN AGENDA



WEB RADIO

SEGUICI SU



[@primapaginaneWS](#)

Segui

Il Fatto Quotidiano @fattoquotidiano

8 ore fa

In Edicola sul Fatto Quotidiano del 2 Marzo: Coronavirus - Gli infettati superano i 1500, i morti salgono a 39, gua...
<https://t.co/ULkS6i5wPe>

Roberto @robertomalzone

10 ore fa

Quando la #raggi #romacapitale anticipa il blocco auto di 3 settimane ma tu hai appena comprato un'auto ibrida...
<https://t.co/0lgTAOf7XL>

Prima Pagina News @PrimaPaginaNews

10 ore fa

Serie A: I giallorossi espugnano il Sardegna Arena e blindano

regole: la sostituzione dei generatori obsoleti o dei camini aperti con quelli certificati con almeno 4 stelle in base ad ariaPulitaTM attraverso il Conto Termico, incentivo che copre fino al 65% della spesa che viene rimborsata direttamente sul conto corrente in pochi mesi; utilizzare combustibili legnosi certificati di qualità; manutenzione del proprio generatore e della canna fumaria affidata a personale specializzato; conoscenza delle buone prassi d'uso del proprio generatore da parte degli utenti. Viene infine evidenziato il fatto che, "se da un lato il riscaldamento a metano o GPL genera emissioni di particolato primario quasi a zero, questa non può essere considerata una soluzione dato che i combustibili fossili sono i principali responsabili del cambiamento climatico a scala planetaria, perché emettono uno dei principali gas climalteranti come la CO2. Per ogni megawattora di energia primaria prodotta, il gasolio emette in atmosfera 326 kg di CO2 equivalente, il GPL 270 kg, il metano 250 kg, il pellet solo 29 kg, la legna da ardere 25 kg". In conclusione, per migliorare la qualità dell'aria viene sottolineata l'utilità che vengano attivate specifiche misure anche nel settore del riscaldamento a biomasse. I diversi soggetti che hanno aderito alla campagna L'Italia che Rinnova esprimono la massima disponibilità a collaborare affinché, attraverso il coinvolgimento delle comunità locali, venga veicolata una corretta informazione che promuova l'innovazione tecnologica le buone pratiche d'uso.

RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright Prima Pagina News

biomasse legnose Frosinone inquinamento Italia che rinnova PPN Prima Pagina News



il quinto posto <https://t.co/X93f2nL9RM>

@primapaginaneWS

Segui

Prima Pagina News

Iscriviti

Ogni Museo un'emozione che ti fa crescere

Guarda gli altri video del canale

SEGUICI SU    

primapaginaneWS.it © 1996-2020 Prima Pagina News

Abbonati

Accedi

Sezioni

Home
Abbonamenti
Privacy Policy
Cookie Policy

Contatti

Note legali

Verbalia Comunicazione S.r.l. Società Editrice di PRIMA PAGINA NEWS
Registrazione Tribunale di Roma 06/2006 - P.I. 09476541009
Iscrizione Registro degli Operatori di Comunicazione n. 21446

Sede legale: Via Costantino Morin, 45 00195 Roma
Redazione Tel. 06-45200399 r.a. - Fax 06-23310577
E-mail: redazione@primapaginaneWS.it

Design by
 App to you