

Appello al ministro dell'Ambiente per una revisione della normativa

Legno urbano, una risorsa trattata come rifiuto

Mi piace

1

Tweet

3

0

Fiper ed Amici della Terra ribadiscono il proprio no alla gestione degli scarti legnosi di giardini, parchi e aree verdi cittadine, come rifiuti urbani



(Rinnovabili.it) – Si è tenuto oggi a Firenze l'incontro organizzato dall'Associazione ambientalista Amici della Terra per ribadire il proprio No "alle normative penalizzanti l'ambiente e il buon senso". Nel dettaglio l'evento, a cui hanno preso parte **Sergio Gatteschi**, Presidente degli Amici della Terra Toscana, **Walter Righini**, Presidente della **FIPER** (Federazione Italiana di Produttori di Energia da Fonti Rinnovabili) e **Livio Giannotti**, Amministratore delegato di Quadrifoglio S.p.A, è servito per discutere delle norme vigenti in materia di gestione dei rifiuti legnosi provenienti dagli alberi dei parchi, dei giardini e dei cimiteri.

Anche se "biologicamente" uguali a quelli provenienti da foreste e terreni coltivati, questa tipologia di scarti, secondo il decreto legislativo n. 152/2006, è difatti classificata, – ai sensi dell'articolo 184 del decreto stesso – come **rifiuto urbano**. E come tale pertanto è trattato. Si tratta però, fa notare l'associazione di materiale vegetale, che può facilmente essere impiegato in selvicoltura o per la produzione elettrica. Il "NO" presentato oggi nei confronti di quella che viene definita una legge così "contraddittoria" si appoggia su solidi radici; l'errata classificazione dei tronchi recisi o rami caduti, nonché del legname proveniente dalle potature delle aree verdi urbane, comporta per i cittadini spese al posto dei possibili benefici. In altre parole, smaltire il legno in discarica vuol dire costringere la collettività "a pagare un costo e rinunciando, allo stesso tempo, ad una importante risorsa". E come se non bastasse la normativa prevede pene severe nei confronti di chi decidesse di trasportarli e impiegarli nel riscaldamento, rischiando da tre mesi fino addirittura ad un anno di carcere.

Fiper, più volte intervenuta sulla questione, è tornata oggi a ricordare come il potenziale di approvvigionamento delle potature del verde urbano sia "immenso"; spiega Righini "Secondo l'ultimo studio Fiper, in 801 comuni alpini e appenninici (zone climatiche E-F) ci sarebbero le condizioni per avviare centrali di teleriscaldamento a biomassa. In questi giorni di "freddo siberiano", l'impiego di questa tecnologia e combustibile, permetterebbe in questi comuni di raggiungere la completa autonomia dal gas e riscaldare i propri cittadini avvalendosi delle risorse locali". Dalla giornata sono uscite due precise richieste nei confronti del ministro dell'Ambiente Corrado Clini affinché:

si chiarisca in modo definitivo che il legname e la biomassa in genere, anche raccolte in ambito urbano, non sono un rifiuto, ma possono essere utilizzate nella filiera energetica;
con i prossimi decreti attuativi il Governo definisca normative eque e durature nel tempo che favoriscano un efficiente utilizzo delle fonti rinnovabili, e premino le tecnologie più performanti in termini di costo-beneficio.

I Correlati



Genova, 17 ottobre 2011

Ecosistema urbano: città a rischio di insostenibilità

Fra le emergenze da affrontare con rapidità, al fine di rendere le nostre città più sostenibili, smog, rifiuti e rischio climatico



Clearwater, 3 gennaio 2012

Arredo urbano di qualità: la scultura solare che illumina

Illuminare la strada con l'energia solare anche durante la notte.

Questa la funzione di Sun-catcher, la scultura solare realizzata dallo studio DeeDee Morrison e installata in Florida.



Milano, 31 gennaio 2012

Milano: l'ecoquartiere in legno per l'housing sociale

Sarà uno dei più grandi quartieri europei con struttura portante in legno, 124 alloggi in social housing, energia pulita, sicurezza e qualità, in una cornice verde.



Pavia, 2 novembre 2011

Da scarto non riciclabile a risorsa edilizia

Il totale recupero delle ceneri del processo di termovalorizzazione convertite in materia prima per la produzione di componenti per l'edilizia sostenibile

Daily News



Londra, 8 febbraio 2012

London 2012: quei biglietti che vengono dagli Usa...



Amsterdam, 8 febbraio 2012

Google vince la sfida delle aziende IT amiche del clima...



Roma, 7 febbraio 2012

Cattura e sequestro della CO2: l'Osservatorio tutto italiano...



Bruxelles, 7 febbraio 2012

Sulla strada per Rio+20: il discorso del Commissario Potočnik...



Palo Alto, 7 febbraio 2012

Sviluppo sostenibile? Non si otterrà senza il web...



Londra, 7 febbraio 2012

Low Carbon Prize: Londra premia i progetti a "zero CO2"...



Roma, 7 febbraio 2012

Emergenza neve: le città dovrebbero cambiare struttura...



Roma, 6 febbraio 2012

C'era una volta... il vetro...



Londra, 3 febbraio 2012

Il Defra finanzia la riqualificazione delle acque inglesi...



New Haven, 2 febbraio 2012

Alla plastica ci pensa il fungo!...

vedi tutte

archivio Daily News

Ascolta l'opinione del
Direttore **Mauro Spagnolo**
su
LIFEGATE
105.1 FM radio

Il Sondaggio

Crisi economica: rinnovabili e risparmio energetico come antidoto alla recessione?

- sì, possono essere il volano per la ripresa
- ottimi investimenti ma non in questo momento
- no, rappresentano solo un costo

Vota

Vai ai risultati