



SPONSOR



inverter + monitoraggio + garanzia
soluzione SMA 6kW



RINNOVABILI > ENERGIA > BIOMASSA >

FIPER AD ORLANDO: "LE POTATURE SONO BIOMASSA PER FINI ENERGETICI"

Ambiente Energia Mobilità Greenbuilding Smart City Ecodesign Innovazione Green Economy Cultura re-AUTO



Econormativa Eventi Miniguide AziendeGreen Blog

Gefällt mir 8,7 Tsd. Segui

Articolo

Roma, 22 ottobre 2013

Un appello al Ministro Orlando

FIPER ad Orlando: "le potature sono biomassa per fini energetici"

Share 14 Tweet 9

Fiper rinnova l'appello al ministro Orlando affinché i residui di potatura vengano riconosciuti come biomassa per fini energetici



(Rinnovabili.it) – Continua il lungo percorso del **Decreto sui sottoprodotti da impiegare a fini energetici** che slitta nuovamente facendo sembrare la questione non prioritaria per il ministro dell'Ambiente.

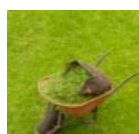
Da luglio scorso, quando la **FIPER**, Federazione Italiana per le Energie Rinnovabili, ha inviato ad Orlando la lettera indicando la priorità e l'urgenza dell'emanazione del decreto, l'incontro è stato di volta in volta rimandato e l'ultima delle sessioni è stata fissata per domani quando dovrebbero incontrarsi la segreteria tecnica e la Direzione Generale Rifiuti e Emissioni.

Se emanato a breve il decreto permetterebbe, dicono da FIPER "nel rispetto dell'art. 184 bis del Testo Unico Ambientale, di *tracciare* le potature del verde urbano e privato, attualmente annoverate tra i rifiuti non pericolosi, in modo tale da impiegarle a fini energetici". In questo modo, continua la Federazione, sarebbe possibile ridurre il volume dei **rifiuti** stimolando le economie locali, che avrebbero a disposizione biomassa per la produzione di energia green.

Per far capire il volume potenziale delle risorse "Basti pensare che la sola provincia di Milano raccoglie annualmente 80.000 Ton/annue di potature di verde pubblico (rientrano in questa categoria anche le biomasse derivanti dalla manutenzione dei parchi) ed il Comune di Roma circa 25.000 Ton/annue".

A livello nazionale la stima delle potature annue è calcolata intorno ai 3-4 milioni di tonnellate con un costo di smaltimento di circa 150-240 milioni di Euro, con un possibile ricavo in caso di utilizzo energetico di 60-100 milioni/annui. Il non poter utilizzare questi scarti per la produzione di energia ha portato all'aumento del prezzo della biomassa di un 15-20%. **"Di fronte alla possibilità di innestare un'economia virtuosa - conclude Walter Righini - che riconosce e traccia la biomassa portando ossigeno alle casse dei Comuni diversificando la filiera di approvvigionamento della biomassa stessa, FIPER richiama l'attenzione del Ministro affinché non vi siano ulteriori ostacoli all'uscita del decreto"**.

I Correlati



Roma, 11 maggio 2012

Potature urbane? Presto impiegate per fini energetici

Ok da Palazzo Madama al ddl n. 3162 recante modifiche al decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, in materia di sfalci e potature, di miscelazione di rifiuti speciali e di oli usati



Roma, 17 febbraio 2012

Fiper: potature e sfalci diventano risorsa energetica

Grazie al sì della Camera alla modifica dell'art. 185 del Testo Unico Ambientale, i residui di potatura pubblica e privata si trasformano da rifiuto a risorsa energetica

Inserisci la parola chiave

Daily News



Marbella , 23 ottobre 2013

Efficienza energetica: con SINERGIA Enea aiuta le PMI...



Genova, 23 ottobre 2013

Mini eolico, continua la sperimentazione della turbina di Renzo Piano...



Dubai, 23 ottobre 2013

Dubai inaugura il suo primo impianto solare...



Madrid, 23 ottobre 2013

Prima turbina eolica off-shore per la Spagna...



Kibworth, 23 ottobre 2013

La dispersione di calore diventa risorsa con POWERDRIVER...



Daegu, 22 ottobre 2013

Siemens: la domanda di energia mondiale è in costante aumento...



Pretoria, 22 ottobre 2013

Dalla Francia 100 mln per il solare del Sud Africa...



Roma, 22 ottobre 2013

FIPER ad Orlando: "le potature sono biomassa per fini energetici..."



Saragozza, 22 ottobre 2013

Minieolico, SWIP si concentra sull'innovazione...



Buenos Aires, 21 ottobre 2013

I LED accendono Buenos Aires di sostenibilità...

vedi tutte

archivio Daily News