



MAIN SPONSOR

RINNOVABILI > ENERGIA > BIOMASSA >

FIPER: I SERVIZI AMBIENTALI SONO UN ONERE TROPPO COSTOSO

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

Econormativa Eventi Miniguide AziendeGreen Blog



Gefällt mir 9,6 Tsd. Segui

Articolo

Milano, 4 marzo 2014

Una richiesta della Federazione

FIPER: i servizi ambientali sono un onere troppo costoso

Teilen 3 Tweet 9 +1 5

Per cercare di ridurre i costi dei servizi ambientali il Fiper suggerisce al Ministero delle Finanze l'emanazione del decreto relativo al trattamento sottoprodotti da impiegare a fini energetici



(Rinnovabili.it) – I servizi ambientali costano troppo alle amministrazioni e per questo **FIPER**, Federazione Italiana Produttori Energia da Fonti Rinnovabili, ha scritto al Ministero delle Finanze per chiederne la riduzione.

Suggerendo l'emanazione del decreto attuativo sui sottoprodotti da impiegare a fini energetici FIPER vuole ricordare al Ministero quali importanti risorse siano i **residui da potatura**, gli **scarti alimentari** provenienti dal settore ristorazione e dell'industria agroalimentare come anche gli **scarti di lavorazione del legno** preziosi anche per il valore economico intrinseco.

Solo prendendo in considerazione i residui derivanti dalla gestione del **verde pubblico** si hanno a disposizione circa **3-4 milioni di tonnellate/anno di scarti** con un costo di smaltimento di circa **180-240 milioni di euro** che va confrontato con le stime di un possibile ricavo, in caso di utilizzo energetico, di 80-120 milioni. Complessivamente il beneficio che le amministrazioni potrebbero trarre da un corretto trattamento dei residui a fini energetici si aggira, secondo i calcoli di FIPER, intorno ai 240-360 milioni di euro/anno, nei quali non è stata inclusa la **biomassa** proveniente dalla gestione del territorio tra cui la pulizia delle spiagge dopo una mareggiata o delle cunette che costeggiano le strade.

“Il confronto con i tecnici della spending review ci ha permesso di evidenziare con esempi concreti l'opportunità che l'impiego dei sottoprodotti a fini energetici rappresenta per un'amministrazione pubblica e sottolineare i danni economici che la mancata emanazione del decreto sta arrecando ai Comuni. Sintomatico l'appello ricevuto dal sindaco del comune marchigiano di Porto San Elpidio, che a seguito di mareggiate dispone di ingenti quantità di legname che è costretto a smaltire anziché vendere agli operatori della filiera biomassa-energia” ha dichiarato il presidente di FIPER **Walter Righini** concludendo *“Oltretutto l'impiego di questo materiale permetterebbe alle amministrazioni pubbliche di mettere in sicurezza il territorio a costo zero, così come auspicato dal presidente Renzi nel suo messaggio di apertura al Senato”*.

I Correlati

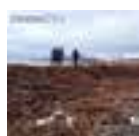


Roma, 22 ottobre 2013

FIPER ad Orlando: “le potature sono biomassa per fini energetici”

Fiper rinnova l'appello al ministro

Orlando affinché i residui di potatura vengano riconosciuti come biomassa per fini energetici



Roma, 14 gennaio 2014

Fiper: “Il legname sulle spiagge liguri? Una risorsa energetica”

A seguito delle forti mareggiate le spiagge liguri sono coperte di

legna che non può essere toccata. Per questo Fiper rinnova l'invito al ministro Orlando affinché si adotti il Decreto attuativo relativo ai sottoprodotti da

Inserisci la parola chiave

Daily News



Palermo, 5 marzo 2014

Rinnovabili: l'Africa supererà l'Italia...



Roma, 5 marzo 2014

Enea: l'efficienza nel tessile si chiama “Energia-su-Misur...”



Milano, 4 marzo 2014

FIPER: i servizi ambientali sono un onere troppo costoso...



Londra, 4 marzo 2014

In Uk produzione record per l'eolico nel 2013...



Bruxelles, 4 marzo 2014

Consiglio Ue: il pacchetto clima energia divide i ministri europei...



Bruxelles, 3 marzo 2014

Aiuti alle rinnovabili: il fotovoltaico europeo scrive a Bruxelles...



Jaén, 3 marzo 2014

Eolico: dal vento l'autosufficienza energetica per le gallerie...



Stanford, 28 febbraio 2014

Parchi eolici off shore, un freno per gli uragani...



Novara, 28 febbraio 2014

Al via Bio-Qed project, chimica verde a base di rinnovabili...



Bruxelles, 27 febbraio 2014

Greenpeace: l'industria energetica è imprigionata nel passato...

vedi tutte

archivio Daily News