

Benvenuto!

User Pass Password Dimenticata? | Registrati



Magazine Europeo d'Informazione



Questa testata è dedicata al Giornalista Prof. Carmelo Garofalo



- Attualità
- Politica
- Uno Sguardo all' Europa
- Economia
- Cultura Arte Spettacolo
- Archeologia
- Vedi Tutte
- Rubriche**
- Foto
- Video

Piano clima-energia e Red II

POSITION PAPER DEL MIPAAFT SULLE BIOENERGIE SVILUPPARE ULTERIORMENTE LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA BIOMASSE SOLIDE

AMPIA CONVERGENZA SU ANALISI E OBIETTIVI DA PARTE DI AIEL

Sab 13 Luglio 2019 - 23:31

:: Attualità



Il recente documento del Ministero delle Politiche Agricole Alimentari Forestali e del Turismo prende posizione rispetto al Piano Nazionale Energia e Clima e sulla nuova direttiva europea sulle energie rinnovabili RED e presenta importanti contenuti sui quali AIEL Associazione Italiana Energie Agroforestali esprime una larga condivisione.

In primo luogo è giusto rilevare, come fa il documento del Ministero dell'Agricoltura, una sostanziale sottovalutazione nel Piano Nazionale Energia Clima dell'impiego sostenibile e razionale della biomassa di origine forestale e agroforestale, sia come materia prima per la produzione di bioprodotto sia come fonte di



ARCO: L'Italia qualifica 6 azzurri e tutti i mixed team per la finalissima

Grazie ai risultati ottenuti a Nove Mesto la Nazionale Paralimpica qualifica Pellizzari, Demetrio, Mijno, Travisani, Virgilio, Simonelli e i mixed team W1, ricurvo e compound per la finale di Wiesbaden (GER) del 17-18 agosto

accademia di belle arti aldo galli anni
'80 - '90 candidati open day
incontri jasmine pignatelli
meeting via margutta azzurro
servizi astronautica hokusai
geologia shoa nato lentini
isola delle femmine mazzoleni
campagna d'istruzione corradini
bandiera roberto proseda blockupy
salone del libro di torino
miniatura iannuzzi settembre olomouc
bandi savino



Cultura Arte Spettacolo

energia rinnovabile.

“Il Piano, nel delineare lo sviluppo della strategia energia-clima al 2030, deve tener conto necessariamente delle ricadute positive di carattere ambientale (in particolare il ruolo di assorbimento della CO2 e il mantenimento dell'ecosistema forestale), economico (in particolare per quanto riguarda il livello di occupazione) e sociale legate alla produzione di energia da biomasse agroforestali... puntando ad incrementare l'uso di biomasse mediante la trasformazione in impianti sempre più performanti. Ciò in considerazione del fatto che sul territorio è presente una enorme quantità di biomassa derivante dalla gestione forestale sostenibile e dai residui delle produzioni agricole”.

Il richiamo alla gestione forestale sostenibile dei boschi italiani, ai sottoprodotti dell'industria di prima lavorazione del legno, ai cedui, da cui possono derivare notevoli quantità di prodotti utili ad alimentare la filiera delle biomasse legnose da riscaldamento e cogenerazione è aspetto altresì importante del documento che ne sottolinea la neutralità dal punto di vista del bilancio della CO2, l'efficienza dal punto di vista energetico e la riduzione delle emissioni, grazie alla diffusione di moderni impianti di combustione.

L'analisi del documento ministeriale evidenzia opportunamente il ruolo cruciale che il settore forestale può svolgere per quanto riguarda la riduzione delle emissioni di biossido di carbonio attraverso la crescita dell'impiego di energie rinnovabili, la promozione di consumi sostenibili e l'erogazione di servizi ecosistemici.

E' altresì giusto rilevare che il tasso di prelievo legnoso dei boschi italiani è decisamente modesto ed inferiore al tasso di incremento naturale. In altre parole, la quantità di biomassa prelevata dai boschi nazionali è circa un quinto della quantità generata dalla loro crescita naturale, quindi è importante sottolineare come fa il documento MIPAAFT la necessità di promuovere *“Investimenti a lungo termine nella gestione delle foreste diretti ad aumentare, in futuro, livelli di approvvigionamento sostenibile di materie prime per il settore forestale ed un loro utilizzo a cascata per fini industriali ed energetici”.*

Merita inoltre di essere evidenziata la richiesta di promuovere l'incentivazione di impianti che aggregino più imprese agricole e forestali per sviluppare sistemi energetici da filiera territoriale alimentati da biomasse legnose per la produzione di calore ed energia in cogenerazione.

Il presidente di Aiel Domenico Brugnoli esprime un giudizio positivo nel complesso delle posizioni espresse dal Ministero dell'Agricoltura ed in particolare apprezza l'aver colto lo sforzo di innovazione tecnologica che il settore legno-energia ha prodotto nel corso degli ultimi anni per realizzare apparecchi domestici e impianti sempre più efficienti ed efficaci nella riduzione delle emissioni inquinanti.

La promozione del turnover tecnologico attraverso il sistema incentivante del Conto Termico, la diffusione dei combustibili legnosi certificati, la diffusione di buone pratiche, sostenute dal documento, vanno esattamente



Marefestival premia le stelle tra cinema, teatro e tv

Il monologo di Tony Sperandeo dedicato a Falcone e Borsellino e le trasformazioni di Arturo Brachetti

Cultura Arte Spettacolo



Tra Parigi e Palermo l'amore per la letteratura e la storia di un'amicizia in “Grazie per la Traduzione”

Il carteggio tra Leonardo Sciascia e Mario Fusco, dal 1965 al 1989, nel volume di Giovanna Lombardo edito da Leo S. Olschky

Scienza/Tecnologia

Onlus

CONVEGNO MEDICO ECM

LINFEDEMA, LIPEDEMA E MALATTIE VASCOLARI:
L'APPROCCIO SPECIALISTICO E LA MULTIDISCIPLINARIETA'

PROGETTO
M.V.P.S.A.
MEDIUM

A Roma il convegno che fa luce sulle malattie vascolari, il linfedema e il lipedema

Il seminario, organizzato e promosso da Artemisia onlus, è rivolto a medici e paramedici, ed è accreditato per 4 crediti formativi ECM gratuiti.

Attualità



nella stessa direzione della iniziativa politica di Aiel, afferma in proposito Marino Berton di Aiel.

AIEL è l'associazione delle imprese della filiera legno-energia, con sede legale a Roma e sede operativa a Legnaro (Padova) presso il Campus di Agripolis, che da 15 anni si occupa di promuovere la corretta e sostenibile valorizzazione energetica delle biomasse agroforestali, in particolare i biocombustibili legnosi (www.aiel.cia.it). L'associazione rappresenta circa 500 imprese della filiera, in particolare circa il 70% delle industrie italiane ed europee di costruzione di apparecchi domestici e caldaie (circa 700 M€ di fatturato). Sul fronte dei biocombustibili rappresenta circa 150 produttori di legna e cippato e 60 imprese italiane di produzione e distribuzione di pellet. AIEL ha fondato e gestisce in Italia tre sistemi di certificazione: ENplus (pellet), Biomassplus (legna, cippato e bricchette) e Aria Pulita (stufe, inserti, caldaie domestiche a legna e pellet).

**POSITION PAPER DEL
MIPAAFT SULLE BIOENERGIE
SVILUPPARE ULTERIORMENTE
LA PRODUZIONE DI ENERGIA
DA BIOMASSE SOLIDE**

AMPIA CONVERGENZA SU ANALISI
E OBIETTIVI DA PARTE DI AIEL

Stampa Articolo 

Sab 13 Luglio 2019 - 23:31

:: Attualità

Tags

aiel

bioenergie

0 commento/i

Inserisci Commento

Effettua il login in alto a destra oppure REGISTRATI



ULTIMI ARTICOLI

- ARCO: L'Italia qualifica 6 azzurri e tutti i mixed team per la finalissima
- Marefestival premia le stelle tra cinema, teatro e tv
- Tra Parigi e Palermo l'amore per la

LE NOSTRE RUBRICHE

- Il mondo del budo
- Magazine
- Racconti per i bimbi
- Ricette Regionali/Dal Mondo
- Uno Spaccato del Paese Italia

I PIU' LETTI



Conclusa la XIV edizione di BergamoScienza con 152.600 presenze



Al professor Francesco Pira il Premio Nazionale "Solidarietas 2018". Alla Fondazione Leonardo