

Economia / Montegrappa-Santa Maria di Gesù

Energie rinnovabili, esperti a confronto a Palermo per il terzo "Training course" del progetto "Forbioenergy"

Come superare gli ostacoli che impediscono lo sviluppo della bioenergia nelle aree protette? Se ne parlerà il 23 ottobre al dipartimento di Scienze Agrarie dell'Università di Palermo



Michele

19 OTTOBRE 2018 20:06



Nota - Questo comunicato è stato pubblicato integralmente come contributo esterno. Questo contenuto non è pertanto un articolo prodotto dalla redazione di PalermoToday

Nell'ambito del progetto INTERREG MED ForBioEnergy - "Forest Bioenergy in the

Protected Mediterranean Areas" (Bioenergia Forestale nelle Aree Protette Mediterranee) martedì 23 ottobre presso l'Aula Magna del Dipartimento di Scienze Agrarie Alimentari e Forestali dell'Università di Palermo, si terrà il terzo corso di formazione dal titolo "Azioni e strategie per rimuovere/ridurre gli effetti delle barriere che ostacolano/impediscono la realizzazione di filiere bosco-legno-energia nelle aree protette". Il progetto ForBioEnergy promuove l'uso della biomassa per la produzione di energia con l'obiettivo specifico di aumentare la quota di utilizzo delle fonti energetiche locali rinnovabili. Nello specifico tale obiettivo sarà raggiunto anche attraverso azioni e strategie finalizzate alla rimozione/mitigazione delle barriere tecniche, amministrative e socio-economiche che ostacolano/impediscono l'utilizzo della biomassa residuale nelle aree protette nel rispetto dell'esigenza di conservazione degli ecosistemi forestali.

L'incontro sarà preceduto dagli interventi introduttivi del Dott. Massimo Pizzuto Antinoro responsabile del progetto ForBioEnergy per il Dipartimento Sviluppo Rurale e Territoriale della Regione Siciliana, del Prof. Stefano Colazza, e dal Dipartimento Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali dell'Università di Palermo e dalla Dott.ssa Paola Armato, Presidente dell'Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali di Palermo.

Fra i relatori il Dott. Peppuccio Bonomo del Parco delle Madonie parlerà dell'Attuale processo di autorizzazione e regolamentazione degli interventi forestali nel Parco delle Madonie, il Dott. Angelo Merlino della Federazione Regionale dei Dottori Agronomi e Forestali della Sicilia, affronterà il tema delle opportunità e dei limiti delle misure forestali del PSR Sicilia 2014-2020; l'Arch. Claudia Rubino di Enviland S.r.l. e Emilio Badalamenti del Dipartimento SAAF - UNIPA, presenteranno il Piano di Azione per la rimozione delle barriere che impediscono/ostacolano l'uso della biomassa forestale nel Parco delle Madonie; il tema dell'ultimo intervento del Dott. Antonio Ventre dell'Unione di Comuni Valdarno e Valdisieve (FI) riguarderà la gestione forestale in Toscana tra limiti e opportunità. Esempi di buone pratiche nelle aree protette. Il partenariato del progetto ForBioEnergy è costituito da 8 partner di 4 paesi europei (Italia,

I più letti

- 1 Passante ferroviario, nuovi guai: annunciato licenziamento dei 216 dipendenti
- 2 La Reset tira il freno a mano: stop agli straordinari per i lavoratori
- 3 Villa Igiea, Excelsior e Grand Hotel delle Palme, c'è l'accordo: salvati 102 lavoratori
- 4 Pompe di benzina, l'allarme: "A rischio 300 impianti in Sicilia"

Spagna, Slovenia e Croazia), e da 4 partner associati (2 italiani e 2 croati). Il partenariato italiano è costituito dal Dipartimento Regionale dello Sviluppo Rurale e Territoriale della Regione Siciliana, Lead Partner del progetto, dal Comune di Petralia Sottana e dalla società Enviland. Partner associati sono il Parco delle Madonie e Aiel (Associazione Italiana Energie Agroforestali).

Argomenti: energie rinnovabili

Tweet

PALERMOTODAY

Presentazione

Registrati

Privacy

Mostra consensi

Invia Contenuti

Help

Condizioni Generali

Per la tua pubblicità

CANALI

Cronaca

Sport

Politica

Economia e Lavoro

Motori

Cosa fare in città

Zone

Segnalazioni

ALTRI SITI



CataniaToday

AgrigentoNotizie

SalernoToday

NapoliToday

LeccePrima

APPS & SOCIAL



Chi siamo · Press · Contatti

© Copyright 2011-2018 - PalermoToday plurisettimanale telematico reg. al Tribunale di Roma 272/2013. P.iva 10786801000