

ForBioEnergy final Conference

Bioenergia forestale nelle aree protette del Mediterraneo

Palermo, 27 giugno 2019, Orto Botanico – Sala Lanza - Via Lincoln, 2 - Palermo

PROGRAMMA

08:30 **REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI**

09:00 **CONFERENZA STAMPA**

09:30 **SALUTI DELLE AUTORITA'**

Edy BANDIERA - *Assessore Regionale Agricoltura, Sviluppo Rurale e Pesca Mediterranea*

Mario CANDORE - *Dirigente Generale Dipartimento Sviluppo Rurale e Territoriale*

Leonardo Iuri NEGLIA - *Sindaco di Petralia Sottana*

Salvatore CALTAGIRONE - *Commissario Parco delle Madonie*

Alexia BOULANGER - *Horizontal Project GREENCAP (via Skype)*

10:30 **IL PROGETTO ForBioEnergy**

Massimo PIZZUTO ANTINORO, *Dipartimento Regionale Sviluppo Rurale e Territoriale, Regione Siciliana (Italia)*

10:40 Piano di Azione per la rimozione delle barriere amministrative-legislative, tecniche, economiche e sociali che ostacolano l'uso della biomassa nelle aree protette

José-Vicente OLIVER e Rebeca ALEIX, *AMUFOR (Spagna)*

11:00 Tra indirizzi europei e normativa nazionale: la Direzione Foreste del MiPAAFT per un uso attento delle risorse forestali

Pietro OIENI, *MiPAAFT- Direzione Generale delle Foreste - DIFOR III*

Valorizzazione prodotti forestali e sviluppo imprese forestali (Italia)

11:20 **COFFEE BREAK**

12:00 Valutazione dei potenziali impatti derivanti dall'estrazione della biomassa nelle aree protette

Despoina KARNIADAKI, *Enviland srl (Italia)*

12:20 Pianificazione dell'uso della biomassa a scopo energetico a scala territoriale e locale nelle aree protette

Donato S. LA MELA VECA, *Dipartimento SAAF UNIPA (Italia)*

12:40 Esempi di pianificazione forestale e stima della massa legnosa con dati LIDAR

Marco NICCOLINI, *DREAM Soc. Coop. S.r.l. (Italia)*

13:00 Presupposti ambientali e tecnici per l'implementazione di ForBioEnergy nel Parco Nazionale Isola di Pantelleria

Antonio PARRINELLO, *Direttore del Parco Nazionale Isola di Pantelleria (Italia)*

13:20 **LUNCH**

14:20 Pianificazione della filiera sostenibile foresta-legno-energia e requisiti di qualità della biomassa nelle aree protette

Kristina SEVER, *Slovenian Forestry Institute (Slovenia)*

Dunja MAHNE, *Regional Development Agency Green Karst Ltd (Slovenia)*

14:40 Filiera corta legno-energia: il caso studio del Comune di Petralia

Leonardo Iuri NEGLIA, *Sindaco di Petralia Sottana (Italia)*

15:00 Produzione professionale di cippato forestale e certificazione: modelli imprenditoriali ed esempi applicativi

Giuseppe TRESCA e Stefano CAMPEOTTO, *AIEL (Italia)*

15:20 Strumenti di comunicazione realizzati con il progetto ForBioEnergy

Marija KRNJAJIĆ, *Zadar County (Croazia)*

15:40 **DISCUSSIONE E CONCLUSIONI**

16:00 **COFFEE BREAK**

16:30 **SESSIONE PLENARIA TECHNICAL PANEL**

Presentazione e firma dei Protocolli d'intesa per la valorizzazione delle biomasse nelle aree protette promossi nell'ambito del progetto ForBioEnergy

Massimo PIZZUTO ANTINORO, *Dipartimento Regionale Sviluppo Rurale e Territoriale, Regione Siciliana (Italia)*

IL PROGETTO

ForBioEnergy ha identificato, in termini di bioenergia, i punti di forza e di debolezza del contesto ambientale e socio-economico che caratterizzano le aree protette di ciascuna regione UE coinvolta.

Le sfide di progetto sono state affrontate attraverso un processo partecipativo e condiviso che ha coinvolto istituzioni e organizzazioni sociali e produttive a livello regionale e locale.

Il contributo della cooperazione transnazionale ha consentito di affrontare le sfide in modo sinergico e di individuare le azioni da attuare per un'efficace politica regionale e locale per l'uso energetico della biomassa forestale residuale nel contesto delle aree protette delle regioni mediterranee ed in particolare:

- adeguare il quadro normativo, gli strumenti di pianificazione e gli iter di autorizzazione per concretizzare, a livello locale, filiere forestali del legno, nel rispetto delle prescrizioni condivise e necessarie per salvaguardare gli ecosistemi nelle aree protette;
- promuovere processi di pianificazione forestale comuni, in grado di conciliare le esigenze di sviluppo socio-economico delle aree rurali e la gestione sostenibile delle risorse forestali, migliorandone la capacità di fornire servizi ecosistemici e la resilienza;
- identificare le migliori buone pratiche di gestione e le tecnologie innovative comuni nel settore della bioenergia replicabili nel bacino del Mediterraneo.

Le soluzioni più efficaci per superare gli ostacoli tecnici e amministrativi sono emerse dall'analisi del contesto di ciascuna regione partecipante e sono state identificate attraverso un processo partecipativo condiviso che ha permesso di analizzare e confrontare procedure, tecnologie e migliori pratiche esistenti in ciascuna regione coinvolta.

In questo modo le migliori pratiche già esistenti nella regione più "virtuosa" sono state prese come modello per superare gli ostacoli allo sviluppo della bioenergia nelle altre regioni coinvolte nel progetto e forniranno un insieme di regole e procedure replicabili in altre regioni MED.

PARTNER DEL PROGETTO



Progetto co-finanziato dal Fondo Europeo per lo Sviluppo Regionale
Project cofinanced by the European Regional Development Fund

Contatti in Italia

Regione Siciliana – Dipartimento Sviluppo Rurale e Territoriale

E-mail: mpizzuto@regione.sicilia.it Tel: +39.091.7077457

Comune di Petralia Sottana

E-mail: ced@comune.petraliasottana.pa.it Tel: +39.3487748321

Enviland srl

E-mail: info@enviland.it Tel: +39.091.581185