

Verifica l'offerta di biomassa forestale potenziale e gli impianti in funzione in Toscana e Corsica



Effettua la registrazione gratuita al portale iBioNet prima di accedere

Verifica i dati di funzionamento degli impianti monitorati dall'Osservatorio iBioNet



Effettua la registrazione gratuita al portale iBioNet prima di accedere

KLIMAHOUSE TOSCANA 2016



Ai dottori agronomi e dottori forestali, regolarmente iscritti all'Albo professionale, saranno attribuiti CFP validi per il conseguimento di quanto previsto dal Regolamento per la formazione professionale permanente dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali attualmente in vigore.

CON IL PATROCINIO DI:



REGIONE



TOSCANA



Fondazione Clima e Sostenibilità

Spin off incubato presso l'Incubatore Universitario Fiorentino



iBioNet è uno Spin off dell'Università di Firenze, nato dalla collaborazione dell'Università di Firenze, del Consiglio Nazionale delle Ricerche, da GST Italia s.p.a. e da alcuni professionisti del settore delle energie rinnovabili. iBioNet opera al servizio delle comunità, promuovendo lo sviluppo delle energie rinnovabili garantendo la sostenibilità ambientale e sociale. iBioNet promuove le filiere legno-energia, le imprese e le comunità del territorio, favorendo lo sviluppo sinergico della produzione di energia con la manutenzione del contesto locale. L'energia da biomassa non solo come strumento per la riduzione delle emissioni climalteranti, ma anche come motore per il recupero delle attività di gestione forestale e dell'economia rurale.



LA BUONA AMMINISTRAZIONE DELLA FILIERA BOSCO-LEGNO-ENERGIA

VENERDI' 1 APRILE ORE 13.00

Iscriviti gratuitamente su www.iBioNet.eu oppure utilizza il QR code qui sotto

ORGANIZZATO DA:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI FIRENZE
GESAAF
DIPARTIMENTO DI GESTIONE DEI SISTEMI AGRARI, ALIMENTARI E FORESTALI



FIRENZE
STAZIONE LEOPOLDA

Via F.lli Roselli, 5
Sala Workshop



LA BUONA AMMINISTRAZIONE DELLA FILIERA BOSCO-LEGNO-ENERGIA

Lo sviluppo locale delle filiere bosco-legno-energia rappresenta un'occasione da non perdere dal punto di vista ecologico, economico e sociale. La giornata di lavoro sarà incentrata sull'approfondimento e lo scambio di esperienze maturate nell'ambito delle filiere bosco-legno-energia sorte sul territorio nazionale. Lo scopo è la condivisione e la diffusione delle migliori pratiche relative all'avvio ed alla gestione di queste filiere. In particolare la giornata sarà focalizzata su come avviare un processo decisionale condiviso e quindi realizzare un progetto efficiente, nonché affrontare le principali problematiche che sono occorse ai soggetti che già si sono occupati di progetti legati alle filiere bosco-legno-energia e che possono frequentemente verificarsi in relazione alla gestione della filiera, degli impianti, sul governo delle risorse, sull'accettabilità sociale degli impianti, ecc.. La giornata di lavoro ha l'obiettivo di informare e far condividere esperienze tra le amministrazioni pubbliche, cittadini ed operatori forestali sulle opportunità offerte dalle filiere bosco-legno-energia, esaminando i punti di forza e di debolezza delle stesse anche grazie alla esperienza di Amministratori e Comunità locali che hanno già avviato esperienze simili.

- 13.00 Registrazione partecipanti
- 13.30 Introduzione Assessorato all'agricoltura della Regione Toscana
(Assessore all'Agricoltura, Marco Remaschi)
- 14.00 Utilizzo di biomasse forestali locali per la produzione di energia: il punto di vista della Regione Emilia Romagna
(Ing. Attilio Raimondi, Servizio energia ed economia verde)
- 14.30 **Sinergie tra sviluppo di filiere bosco-legno-energia e benefici per la comunità e le imprese locali: esperienze a confronto**
 - Le esigenze e le aspettative delle comunità locali: il caso della centrale di Petrona nel Mugello
(Gianni Frilli, Cronista de "ilfilo.net")
 - Impianti a biomassa: l'utilità per la comunità locale e processi decisionali partecipati
(dott. Toni Ventre, UCVV)
 - Magnifica Comunità del Cadore: l'esperienza dei comuni della provincia dei Belluno nello sviluppo di filiere bosco-energia
(Ing. Da Deppo, Consorzio BIM Piave)
 - L'energia circolare: storie da un modello resiliente
(dott. Marco Boschini, Associazione Comuni Viruosi)
 - L'economia circolare in breve: gli scarti di lavorazione del legname nell'approvvigionamento energetico del Trentino
(dott. Alessandro Paletto, CREA Trento)
 - Il ruolo delle tecnologie nel favorire la creazione di filiere ad alta empatia locale
(dott. Valter Francescato, AIEL)
 - La filiera vista da dentro: il punto di vista degli operatori forestali
(Antonio Orlandini, az. agr. forestale Orlandini Antonio; Lorenzo Travaglini, az. agr. F.Ili Travaglini)

- L'avvio di una filiera locale in Toscana: il marchio *Legno Foresta Modello*
(Ass. FMMF, dott. Dario Paletta)
- 17.00 **Sviluppo di progetti a sostegno dell'economia e della comunità locale**
 - La trasparenza del processo produttivo e condivisione delle informazioni rilevanti: sostenibilità ambientale, origine della biomassa, qualità dei combustibili e delle emissioni
(dott. Alessandro Tirinnanzi, iBioNet spin off dell'Università degli Studi di Firenze)
 - Monitorare la qualità dell'ambiente
(CNR Ibimet - iBioNet Ing. Alessandro Zaldei)
- 17.40 **La parola agli amministratori e discussione**
 - L'impianto di teleriscaldamento di Fiumalbo (MO)
(Mirto Campi, Sincaco di Fiumalbo)
 - L'impianto di teleriscaldamento di Pariana nel comune di Villa Basilica (LU)
(Giordano Ballini, Sincaco di Villa Basilica)
 - Gli impianti di teleriscaldamento di San Marcello Pistoiese (PT)
(Silvia Maria Cornio, Sincaco di S. Marcello P.se)

18.30 Chiusura convegno e aperitivo

Coordina Prof. Claudio Fagarazzi
(Università degli Studi di Firenze - Dip. di Gestione dei Sistemi Agrari, Alimentari e Forestali)

Segui le attività di iBioNet su
www.iBioNet.eu