



Legno Energia
Nord Ovest

In collaborazione con:



Con il patrocinio di:



In convenzione con:



CONVEGNO

Certificazione dei combustibili legnosi

Il quadro operativo, i vantaggi economici e ambientali

11 novembre 2019

h 14,00 – 18,00

Sala Multimediale REGIONE PIEMONTE | C.so Regina Margherita, 174 | Torino

Iscrizione

Partecipazione gratuita, iscrizione obbligatoria:

<https://certificazionecombustibililegnosi.eventbrite.it>

La partecipazione al convegno riconosce:

0,5 CFP SDAF 18

per la categoria dei Dott. Agronomi e Dott. Forestali/Rif Regolamento CONAF 3/2013

3 CFP

ai sensi dell'art.7, comma 3 del DPR 137/2012 e del Regolamento per la Formazione Continua dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati



PSR 2014-2020
Misura 16 Operazione 16.2.1

Attuazione progetti pilota



Fondo europeo agricolo
per lo sviluppo rurale:
l'Europa investe nelle zone rurali

Sessione convegnoistica

h 14,00-14,30

Registrazione partecipanti

Apertura del convegno e saluti

M. Corgnati, Regione Piemonte, Settore Foreste

G. Talachini, progetto pilota Legno Energia Nord Ovest

h 14,30-17,00

Qualità e certificazione delle biomasse

La qualità delle biomasse come strumento di mercato e di riduzione delle emissioni

A. Crocetta, progetto pilota Legno Energia Nord Ovest

Conto Termico e Certificati Bianchi: incentivi per il miglioramento della qualità dell'aria

V. Francescato, AIEL – Associazione Italiana Energie Agroforestali

Schema BiomassPlus: caratteristiche, requisiti e modalità di adesione

D. Rossi, AIEL – Associazione Italiana Energie Agroforestali

Evoluzione della normativa di settore

Gli impianti a biomasse: catasto impianti termici, manutenzione periodica e certificazioni

G. Nuvoli, Regione Piemonte, Settore Sviluppo Energetico Sostenibile

Gli impieghi delle biomasse e le limitazioni per la qualità dell'aria

F. Matera, Regione Piemonte, Settore Emissioni e Rischi Ambientali

Domande dal pubblico e risposte degli oratori

Sessione pratica (a cura di Legno Energia Nord Ovest e AIEL)

h 17,00-18,00

Esame di campioni di differenti qualità di cippato e legna da ardere

Metodi speditivi e strumenti per la misura dell'umidità dei combustibili legnosi