

LA BIOMASSA LEGNOSA, FONTE DI ENERGIA SOSTENIBILE
CONFRONTO SUI TEMI DELL'EFFICIENZA ENERGETICA E DELL'ENERGIA SOSTENIBILE
nell'ambito del Progetto PAYS-ECOGETIQUES

ORMEA, 21 OTTOBRE 2021

■ **Prima sessione**

PRODUZIONE DI ENERGIA E GESTIONE AMBIENTALE: ESEMPI DI SUCCESSO E PROSPETTIVE DI SVILUPPO

Ormea, Sala multimediale presso ex scuole Comunali (via Dr. Bassi 31)

Ore 10.00 - Accoglienza dei partecipanti e *welcome coffee*

Ore 10.15 - Saluti istituzionali

Giorgio Lerda, Consigliere della Provincia di Cuneo

Giorgio Ferraris, Presidente della Unione Montana Alta Val Tanaro

Marilena Luchino, Camera di Commercio di Cuneo

Ore 10.30 - Avvio degli interventi – Coordinamento a cura di Loredana Canavese (Provincia di Cuneo, Coordinatore del PITer Pays-Sages)

Ludovic Asso (CCI Nice Côte d'Azur)- *Presentazione del progetto Pays-Ecogetiques, in collaborazione con i Partner di progetto*

Roberto Colombero (presidente di UNCEM Piemonte) - *UNCEM in azione per la strategia forestale nazionale*

Marco Corgnati (Regione Piemonte, in accordo con Settore Emissioni e Rischi Ambientali) – *Il bando regionale per il cofinanziamento di interventi effettuati dai cittadini piemontesi e finalizzati alla sostituzione di generatori a biomassa legnosa di potenza inferiore a 35 kW*

Giovanni Nuvoli (Direzione regionale Ambiente Energia e Territorio, Settore Sviluppo Energetico Sostenibile) – *Catasto regionale degli Impianti Termici (CIT): le novità della DGR 10-3262 del 21/5/2021.*

Andrea Crocetta (Replant – Progetto Leno2022) - *Gestione forestale e biomasse per energia nelle sfide della transizione ecologica e dei cambiamenti climatici*

Mauro Vignola (Sindaco di Bobbio Pellice) e Danilo Breusa (Sindaco di Pomaretto) - *L'impegno dei territori verso le Green Communities*

Ore 13.00 - *Light Lunch*

Ore 15.00 - Visita guidata alla Centrale di teleriscaldamento di Ormea, a cura di Gabriele Michelis (tecnico operativo della centrale).

■ Seconda sessione

GESTIONE FORESTALE E PRODUZIONE DI BIOCOMBUSTIBILI LEGNOSI: CERTIFICAZIONE A TUTELA DELLA QUALITÀ E DELLA SOSTENIBILITÀ

Ormea, Scuola forestale di Ormea, aula magna (via Angelo Silvio Novaro, 96)

- Ore 10.00 - Saluti della preside della Scuola Forestale di Ormea, dott.ssa Mara Ferrero
- Ore 10.15 - Avvio degli interventi – Coordinamento a cura di Environment Park
- Paola Romero (Assistenza Tecnica del PITer Pays-Sages) - *Presentazione del progetto Pays-Ecogetiques*
- Luca Galeasso (Environment Park) - *Aspetti di sostenibilità ambientale delle filiere foresta-legno*
- Giovanni Tribbiani (PEFC Italia) - *Dalla foresta gestita in maniera sostenibile prodotti tracciati e sostenibili certificati PEFC*
- Andrea Argnani (AIEL) - *La certificazione di qualità dei biocombustibili secondo lo standard Biomassplus*
- Marco Corgnati (Regione Piemonte, Settore Foreste) – *La qualificazione dei combustibili legnosi e della filiera tramite le iniziative del PSR 2014-2023.*

■ Terza sessione

DIAGNOSI ENERGETICA e PERFORMANCE DEGLI EDIFICI

Ormea, Scuola forestale di Ormea, atrio di ingresso (via Angelo Silvio Novaro, 96)

- Ore 10.30 - Saluti della preside della Scuola Forestale di Ormea, dott.ssa Mara Ferrero
- Ore 10.45 - Avvio degli interventi – Coordinamento a cura di Mirella Francolini (Provincia di Cuneo)
- Enrica Zanotti (Provincia di Cuneo) - *Presentazione del progetto Pays-Ecogetiques*
- Bianca Eula (Direzione regionale Ambiente Energia e Territorio - Settore Sviluppo Energetico Sostenibile) - *Iniziative regionali a supporto degli interventi per l'efficientamento energetico del patrimonio edilizio degli Enti locali piemontesi.*
- Claudio Capitanio e Andrea Moro (iisBE Italia) - *L'utilizzo della piattaforma FeliCity come strumento preliminare per la realizzazione di diagnosi energetiche e valutazione della sostenibilità degli interventi.*
- Paolo Oliaro (Docente del Politecnico di Milano, Direttore tecnico della società Advanced Engineering di Milano) - *Diagnosi energetica "cantiere aperto": illustrazione della metodologia*
- Martino Roatta (Ordine degli Architetti P.P. e C. della Provincia di Cuneo, capofila del progetto Alcotra *Habit.a, Abitare le Alpi del Sud nella prospettiva dei cambiamenti climatici*)
- Mirella Francolini (Provincia di Cuneo) - *L'intervento di efficientamento energetico presso la sede dell'ITIS Cuneo*
- Mauro Cornaglia (Environment Park) – *Il progetto Store4HUC e gli strumenti sviluppati per la promozione dei sistemi di accumulo dell'energia rinnovabile.*