



Provincia di Nuoro Progetto BIOMASS + – *Projet BIOMASS +*

Programma Convegno

LA FILIERA CORTA BOSCO / ENERGIA: LA FONTE RINNOVABILE NELL'EDILIZIA PUBBLICA E PRIVATA, ASPETTI ECONOMICI ED AMBIENTALI

10/04/2015 - Nuoro ex Mercato civico

(09,30) Apertura lavori Saluti istituzionali

(09,45) **Prof. Sandro Dettori**, Università di Sassari:

Uso energetico delle biomasse, il mercato internazionale delle biomasse e trend consumi italiani: l'abbandono dell'agricoltura e la crescita delle superfici boscate.

La disponibilità di biomassa nella Provincia di Nuoro e ipotesi di una filiera corta intorno al capoluogo dall'uso della risorsa da manutenzione ambientale: boschiva, scarti agricoli, pulizia fluviale, le colture dedicate.

(10,05) **Prof.ssa Lelia Murgia**, Università di Sassari:

Le principali tecnologie per l'utilizzo delle biomasse, la relativa efficienza energetica, l'abbattimento della CO2 e trattamento fumi e ceneri, per la:

- *produzione di calore;*
- *cogenerazione;*
- *trigenerazione;*

(10,25) **Vincenzo Cannas** ASPEN Agenzia Speciale della Camera di Commercio di Nuoro:

- *Il mercato della bio energia;*
- *Il mercato del pellet e delle biomasse in Sardegna e Nuorese;*
- *il supporto della CCIAA.*

(10,45) **Arch. Paolo Porcu**, Assessore all'Ambiente della Provincia di Nuoro:

I progetti Biomass e Biomass+: la governance della filiera bosco energia nell'esperienza della Provincia di Nuoro, con l'attivazione della domanda

pubblica come stimolo alle iniziative private e il monitoraggio ambientale per l'uso sostenibile della risorsa.

Politiche integrate della Provincia di Nuoro per la creazione di filiere corte: la prima filiera bosco energia nella Barbagia-Mandrolisai e gli impianti termici scolastici di Sorgono e Aritzo.

(11,05) **Prof. Claudio Fagarazzi**, Università di Firenze:

Il monitoraggio nell'area del partenariato Biomass: l'Osservatorio sulle biomasse IbioNet

(11,30) **Coffe break**

(11,50) **Ugo Testa**, Gestore Piattaforma Tonara e **Dr Costantino Floris**, Confesercenti

Il punto di vista dell'imprenditore: Produzione di biomasse (legna da ardere, cippato, cippatino e pellet), prassi di filiera nell'ambito Sorgono-Tonara-Aritzo.

L'offerta commerciale di generatori di calore a biomassa.

(12,10) **Davide Migliori**, Cofely Italia spa:

Il punto di vista del gestore

Criticità e vantaggi nella gestione dell'impianto sperimentale di Sorgono.

(12,30) **Dr. Geol. Francesco Murgia**, Pres. Commissione Ambiente Comune Nuoro e **Ing. Barbara Farris**, Provincia di Nuoro

Censimento degli impianti termici pubblici di Nuoro e valutazione economico-sociale e ambientale dell'ipotesi di sostituzione con impianti a biomassa.

(12,50) **Dr. Giovanni Ciniero**, Presidente del Consorzio Forestale Villa Basilica e

Le esperienze dei partners del progetto Biomass nel rapporto tra privati e istituzioni. La creazione del Consorzio forestale Villa Basilica.

(13,10) **Dibattito**

(14,00) **Costantino Tidu**, Presidente della Provincia di Nuoro

Chiusura lavori