

Domenica 28 settembre 2008

 Ore 9,30 - Cinema Kursaal

PROGETTI PER UNA FILIERA BOSCO-ENERGIA **IMPIANTI – GESTIONE SOSTENIBILE – SINK DI CO₂**

Presiede:

Luca Prodi, *Presidente CISA*

Relazioni:

Fare impianti, creare la domanda
Sergio Palmieri, *Cosea Energia*

Tecniche e tecnologie di esbosco
Spinelli, *CNR IVALSA*

Accesso ai fondi del Prip
Ubaldo Marchesi, *Servizio competitività e diversificazione economia rurale Provincia di Bologna*

La gestione sostenibile del bosco
Gabriele Zaccoletti, *C.M. Alta e Media Valle del Reno , Bologna*

Certificare i boschi
Emilio Gottardo, *Servizio Gestione Forestale Friuli Venezia Giulia*

Sviluppare gli stok di CO₂
Andrea Barbabella, *CISA*

Commerciare i crediti di carbonio dell'Appennino
Aldo Iacomelli, *Università di Roma La Sapienza, società "e-cube"*

Intervengono:

Gianluca Cristoni, *Presidente Confederazione Italiana Agricoltori Prov. Bologna*

Antonio Caliceti, *Presidente Confagricoltura Prov. Bologna*

Gabriele Cristofori, *Presidente Coldiretti*

Conclude:

Tiberio Rabboni, *Assessore Agricoltura Regione Emilia-Romagna*

Ore 9,30 - PARTENZA PER ESCURSIONE TECNOLOGICA

Il grande idroelettrico e le biomasse diffuse: da Suviana al Parco dei 2 Laghi

 **Ore 10,00 - Centro Civico - Sala1**

IL SOLARE TERMODINAMICO: UN PROGETTO PER L'APPENNINO?

Presiede:

Paolo Bonaretti, *Direttore ASTER*

Introduce:

Giacomo Venturi, *Vicepresidente Prov. Bologna con delega per l'Appennino*

Interventi di:

Giorgio Palazzi, *direttore Unità Energia ENEA*

Stefano Semenzato, *Direttore progetto CISA*

Fabrizio Fabrizi, *ENEA Unità Ricerca e Sviluppo Progetto Solare Termodinamico*
Rappresentanti delle imprese del Consorzio CSP (Concentrating Solar Power)

Conclude:

Duccio Campagnoli, *Assessore Attività Produttive Regione Emilia-Romagna*

 **Ore 14,30 - Hotel Castanea**

GEOTERMIA E PROGETTI ENERGETICI NELLE TERME DI PORRETTA

Presiede:

Italo Testa, *Terme di Porretta*

Relazioni:

La geotermia a bassa entalpia e il Centro Civico di Porretta
Franco Cipriani

Prospettive di impianti energetici nelle Terme di Porretta
Sergio Palmieri, Nicola Ciancabilla

Il ripristino dell'impianto idroelettrico delle Terme di Porretta
Matteo Palmieri

Conclude:

Igor Taruffi, *Assessore Ambiente Comune Porretta*

 **Ore 14,30 - Cinema Lux**

QUESTO "PICCOLO E GRANDE" EOLICO... SULL'APPENNINO

Il vento si può sfruttare a diverse scale, sia con grandi parchi eolici che possono sopperire al fabbisogno di interi Comuni sia con "micro/mini" impianti che invece coprono il fabbisogno di piccole aziende o piccole comunità locali. Il convegno riunisce le esperienze eoliche presenti sul ns territorio per entrambe le tecnologie illustrando le finalità e i vantaggi di ciascuno di essi.

Presiede:

Felice Monaco, *Presidente Ordine ingegneri*

Intervengono:

Marcello Antinucci, *direttore agenzia per l'energia di Modena*

Edison: "Il parco eolico di Monte Galletto (San Benedetto Val di Sambro)"

AGSM: "il futuro parco eolico di Monterenzio

Terom "Testimonianze di mini eolico"

Il micro eolico verticale di Vergato

Il micro eolico di Castel del Rio

Il minieolico di Monterenzio

Conclude:

Emanuele Burgin, *Assessore ambiente Provincia Bologna*

 Ore 14,30 - Centro Civico - Sala 1

PROSPETTIVE MICRO E MINI IDROELETTRICO IN APPENNINO

Presiede:

Daniele Alni, *Presidente ERVET*

Criteria dei processi autorizzativi

Gabriele Bollini, *Servizio Tutela Ambientale, Provincia di Bologna*

Mini turbine a cochlea idraulica

Enrico Munari, *RITZ-ATRO*

Idroelettrico e ittofauna

Francesco Zaccanti, *Università di Bologna Dipartimento Biologia evolutivista sperimentale*

L'impatto dell'idroelettrico sui corsi d'acqua

Felicori Mario, *Responsabile ecosistema idrico - ARPA E.R.*

2007-2008 - Progetti:

L'impianto di Porchia

La ruota idraulica di Panigale

L'impianto sul Santerno

Il sistema a vite di archimede di Pianoro

Conclude:

Vittorio Prodi, *Eurodeputato, Vice Presidente Commissione cambiamenti climatici*

 Ore 19,30 - GAZEBO FOTOVOLTAICO DEL CENTRO CIVICO

BRINDISI DI CHIUSURA