



Regione Toscana

Diritti Valori Innovazione Sostenibilità



PARCO
MIGLIARINO
SAN ROSSORE
MASSACIUCCOLI



PROVINCIA
di
PISA



PROVINCIA
di
LUCCA

ENTE PARCO REGIONALE
MIGLIARINO SAN ROSSORE MASSACIUCCOLI



BIOMASSE,
energia e sostenibilità ambientale
quale percorso per il Parco

Pisa 7 maggio 2010

Sala G. Gronchi
Tenuta di San Rossore

Per informazioni:

Elisabetta Norci

enorci@tin.it

Antonio Giuntini

050 539270

a.giuntini@sanrossore.toscana.it

Biomasse, energia e sostenibilità ambientale: quale percorso per il Parco di Migliarino San Rossore Massaciuccoli

Tenuta di San Rossore 7 maggio 2010

PROGRAMMA

ore 9,00 Registrazione Partecipanti ore 9,30 Saluto delle Autorità:

Giancarlo Lunardi *Presidente del Parco* - **Giacomo Sanavio** *Assessore Agricoltura Provincia di Pisa* - **Maura Cavallaro** *Assessore Ambiente Provincia di Lucca* - **Maria Grazia Mammuccini** *Direttore ARSIA*

I^a Sessione

Presiede **Elisabetta Norci** vicepresidente Parco M.S.R.M.

ore 9,45 Marino Berton

AIEL Associazione Italiana Energie agroforestali
Le biomasse legnose destinate alla produzione energetica come risorsa ambientale: quali opportunità nello scenario attuale

ore 10,00 Riccardo Basosi

Università di Siena Dipartimento di chimica
Direttiva RES 2008/28/CE e i vantaggi ambientali nell'uso delle biomasse agroforestali per la produzione di energia in sostituzione dei combustibili fossili

ore 10,40 Elisabetta Gravano

Regione Toscana D.G. Sviluppo economico Settore Programmazione forestale
Politiche e incentivi della Regione Toscana per la produzione di energia dal legno nelle aree rurali

ore 11,00 Coffee break



II^a Sessione

Presiede **Sergio Paglialunga** direttore Parco M.S.R.M.

ore 11,20 David Chiaramonti

CREAR Centro Interdipartimentale di Ricerca Energie Alternative e Rinnovabili Università di Firenze
Stato e prospettive delle tecnologie per la produzione di energia e biocarburanti da biomasse ligno-cellulosiche

ore 11,40 Enrico Bonari

Direttore del CRIBE Centro di Ricerca Interuniversitaria in Biomasse da Energia di Pisa
Potenzialità delle biomasse agroforestali Regione Toscana, Provincia di Pisa, Parco Migliarino San Rossore Massaciuccoli

ore 12,00 Cristiano Nicoletta - Leonardo Tognotti

CRIBE e Dipartimento ingegneria chimica Università di Pisa
Tecnologie per la produzione di biocarburanti di nuova generazione da biomasse ligno-cellulosiche

ore 12,20 Andrea Porchera - Antonio Perfetti

Parco Regionale Migliarino San Rossore Massaciuccoli
Verso le linee guida di un regolamento per la produzione di energie da biomasse nel Parco

ore 13,00 Pausa pranzo



Sessione pomeridiana

Presiede **Antonino Zampaglione** dirigente Tenuta San Rossore

ore 15,00 Presentazione esperienze realizzate

Gianfranco Nocentini

ARSIA
Monitoraggio impianti di teleriscaldamento a cippato in Toscana; i risultati del progetto interregionale Woodland Energy

Sandro Pieroni

COMUNITÀ MONTANA GARFAGNANA
Impianto di teleriscaldamento di Camporgiano (LU)

Antonio Cumuli

E-vento acqua sas Pian del Voglio Bologna
L'impiego di gassificatori per la conversione energetica delle biomasse legnose - L'esempio del cogeneratore di Castiglione dei Pepoli

Walter Righini

Fed. It. Produttori di Energia da Fonti Rinnovabili
L'esperienza degli impianti di co-generazione a biomasse legnose

ore 16,00 Interventi Programmati

Associazioni Ambientaliste
Organizzazioni professionali agricole
Cooperative ed imprenditori agricoli

ore 16,30 Dibattito

ore 17,00 Conclusione dei lavori

Giancarlo Lunardi