



## Fonti rinnovabili, la prospettiva dal mare

Aula Magna Facoltà di Ingegneria, V.le Risorgimento 2, Bologna -- 14 Maggio 2009

*nell'ambito delle calls INTERREG IV C POWER, FP7 Energy e Environment*

---

### 14.30 – 15.00 Introduzione

*Dr. Barbara Zanuttigh, DISTART, Università di Bologna*

### Spegniamo la luce, salviamo la ricerca

*Prof. Andrea Segré, Preside della Facoltà di Agraria, Università di Bologna*

---

### 15.00 – 15.30 Energia da fonti rinnovabili in Emilia Romagna

*Dr. Paolo Cagnoli, ARPA Ingegneria Ambientale*

---

### 15.30-15.50 Il piano energetico della Provincia di Ravenna

### 15.50-16.10 L'applicazione del microeolico lungo la costa dell'Emilia Romagna

*Dr. Andrea Mengozzi, Assessore all'Ambiente, Provincia di Ravenna*

*Prof. Andrea Contin, CIRSA, Università di Bologna*

---

### 16.10-17.00 Wave Energy: Ten-years experience, lessons learnt

*Prof. Peter Frigaard, Direttore Dip.to di Ing. Civile con*

*Dr. Jens Peter Kofoed e Dr. Lucia Margheritini, Università di Aalborg*

---

### 17.00-17.15 I convertitori di energia ondosa nei mari Italiani

*Ing. Diego Vicinanza, Seconda Università di Napoli*

---

### 17.15-17.30 Efficienza energetica e progettazione di convertitori di energia da onda: possibili applicazioni

### 17.30- 17.45 Impatto ambientale dei convertitori di energia da onda

*Ing. Barbara Zanuttigh, DISTART, Università di Bologna, con:*

*Ing. Valeria Rossella Napoli, Ing. Maria Teresa Napoli, Ing. Marta Dinoi, Ing. Ilaria Burattini*

---

### 17.45-18.00 Problemi strutturali dei convertitori di energia da onda: carichi e ancoraggi

*Ing. Luca Martinelli, DISTART, Università di Bologna*

---

### 18.00 Dibattito e Conclusione dei lavori

---

