



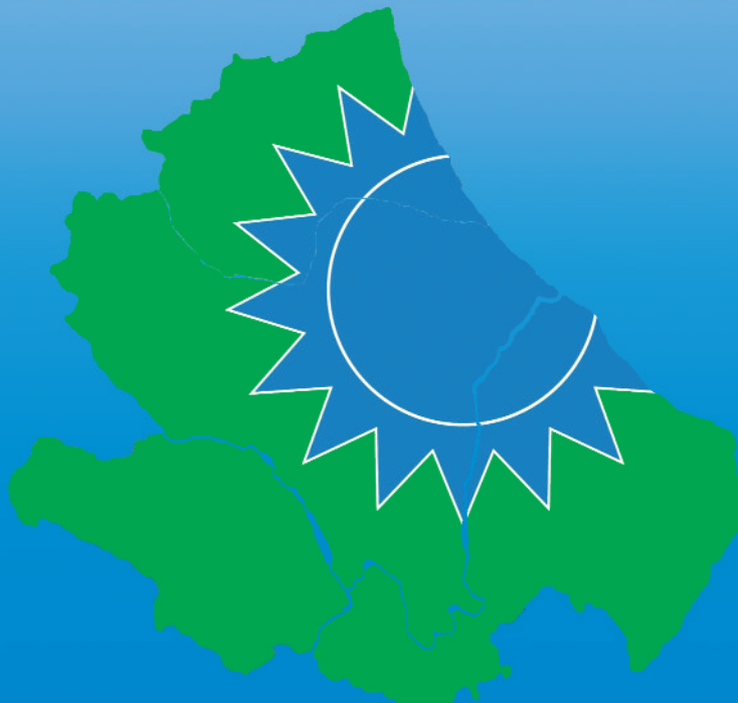
Workshop

**VERSO IL POLO D'INNOVAZIONE "ENERGIA"
PER LA REGIONE ABRUZZO**

LE PROPOSTE DEL SISTEMA UNIVERSITARIO ABRUZZESE

Venerdì 23 luglio 2010 - ore 9.00

Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara
Auditorium del Rettorato
Chieti - Via dei Vestini, 31



Segreteria organizzativa

prof. Carlo Mari - tel 347 0826702

prof. Michele Pisante - tel. 0861 266940

I “poli d'innovazione”, raggruppamenti di imprese indipendenti - “start-up” innovatrici, piccole, medie e grandi imprese nonché organismi di ricerca - sono attivi in un particolare settore o regione e sono destinati a stimolare l'attività innovativa incoraggiando l'interazione intensiva, l'uso in comune di installazioni e lo scambio di conoscenze ed esperienze, nonché contribuendo in maniera effettiva al trasferimento di tecnologie, alla messa in rete e alla diffusione delle informazioni tra le imprese che costituiscono il polo. È auspicabile che lo Stato membro ricerchi il giusto equilibrio tra PMI e grandi imprese nel polo, al fine di ottenere una certa massa critica, in particolare attraverso la specializzazione in un determinato campo di RSI e tenendo conto dei poli esistenti nello Stato membro e a livello UE.

COM (2006/C 323/01)

Introduce e modera

Giacomo Elias

Università degli Studi di Milano

INTERVENTI PROGRAMMATI

Contenimento dei consumi energetici negli usi finali
Risparmio energetico

Alberto Prudenzi - Enzo Chiricozzi

Università degli Studi di L'Aquila

Uso razionale
delle fonti energetiche primarie rinnovabili e non.
Tecnologie di conversione e loro integrazione

Michele Anatone

Università degli Studi di L'Aquila

Agroenergie e CO₂, l'Agricoltura Blu

Michele Pisante

Università degli Studi di Teramo

Tecnologie innovative per la produzione
di energia elettrica da biomasse

CIRBE - Centro Interuniversitario

per le Ricerche sulle Biomasse a scopi Energetici

Pier Ugo Foscolo

Università degli Studi di L'Aquila

Sergio Rapagnà

Università degli Studi di Teramo

Valutazione economica degli investimenti
nel settore energetico e la gestione del rischio

Carlo Mari

Università degli Studi “G. D’Annunzio” di Chieti-Pescara

Dibattito

Conclusioni

Nello Rapini

Presidente Abruzzo Sviluppo