

UNIVERSITÀ DI PADOVA
DIPARTIMENTO DI PROCESSI
CHIMICI DELL'INGEGNERIA



GIUNTA REGIONALE DEL VENETO
ASSESSORATO PER LE POLITICHE
AMBIENTALI



Coordinatore: prof. Antonio Mantovani

CON IL PATROCINIO DI:
COMMISSIONE EUROPEA - RAPPRESENTANZA IN ITALIA
REGIONE VENETO - UNIVERSITÀ DI PADOVA
ATA ISATEC E SCI

8° Convegno Nazionale INQUINAMENTO DELL'ARIA E TECNICHE DI RIDUZIONE

PROGRAMMA

PADOVA - 30 NOVEMBRE - 2 DICEMBRE

Lunedì 30 novembre: ore 8:30 - 13:00

**REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI
ORE 9:00 INIZIO DEI LAVORI**

Coordinatore: ING. M. CORONIDI, ENEA, ROMA

1. La tematica dei rifiuti nell'ambito della Conferenza Nazionale Energia e Ambiente, M. Coronidi, Enea, Roma
2. Gestione dei rifiuti ed effetto serra, P. G. Landolfo, Enea, Roma
3. Gestione industriale dei rifiuti con valorizzazioni energetiche, ecobilanci positivi e ritorno in forma utile nell'ambiente, Antonio Bertolotto, Marcopolo Environmental Group, Borgo S. Dalmazzo, CN

LA CESSIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI ED ASSIMILATE: FATTORE STRATEGICO PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE E PER IL RIUTILIZZO DI RIFIUTI

Coordinatore:

PROF. ALBERTO MIRANDOLA, DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
MECCANICA, UNIVERSITÀ DI PADOVA

1. Sviluppo delle fonti rinnovabili e liberalizzazione dei mercati energetici, prof. Giuseppe Gatti, UNAPACE, Roma
2. Uso integrato delle fonti rinnovabili, ing. Giorgio Soldadino, Federelettrica, Roma
3. Ruolo delle fonti rinnovabili nel mercato dell'energia elettrica, ing. Giuseppe Montesano, Enel spa, Roma
4. Benefici esterni e regolamentazione dello sviluppo della cogenerazione, ing. Francesco Gulli, IEFE, Università Bocconi, Milano
5. Meccanismi di mercato per l'incentivazione delle rinnovabili e oneri a carico dell'utenza, prof. Giancarlo Piredda, Autorità per l'energia elettrica e il gas, Milano