



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Il 21 novembre alle ore 9.00 nella aula convegni del Cnr, piazzale Aldo Moro 7,
si svolgerà l'edizione 2003 di

H₂ ROMA

Idrogeno: Italia e Europa sulla strada dell'energia infinita

Programma

9.00 registrazione dei partecipanti

9.30 *Apertura dei lavori* A. Matteoli, ministro dell'Ambiente e della tutela del territorio

9.40 *La ricerca italiana e l'idrogeno - Ruolo dell'Enea.* C. Rubbia, Commissario straordinario Enea

9.50 *La ricerca italiana e l'idrogeno - Ruolo del Cnr, Consiglio nazionale delle ricerche.* A. De Maio
Commissario straordinario Cnr

10.00 *La ricerca italiana e l'idrogeno - Risultati e prospettive dei progetti Enea.* R. Vellone, coordinatore progetto Idrogeno e celle a combustibile Enea

10.15 *L'attività dell'Istituto tecnologie avanzate per l'energia - Risultati e prospettive.* G. Cacciola, direttore Itae - Cnr Messina

10.30 *Idrogeno, il combustibile del futuro - La visione Bmw.* H. Braess, traffic and environment manager, Bmw group

10.45 *Le attività del Crf nel campo dello sfruttamento dell'idrogeno per la mobilità.* R. Librino, responsabile dei sistemi elettrici della divisione veicoli, Crf, Centro ricerche Fiat

11.00 *L'Italia, le fonti rinnovabili e*

l'idrogeno - Risultati di ricerca del Gruppo energia e ambiente del Cirps. V. Naso, direttore Cirps - Università di Roma "La Sapienza", presidente Ises Italia

11.15 *Pausa caffè*

11.30 *Programmi, progetti e finanziamenti statali in Italia per lo sviluppo delle fonti energetiche rinnovabili e dell'idrogeno.* B. Agricola, direttore generale Siar, ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio

11.45 *La futura rete europea di distribuzione di idrogeno.* J. Wolf, executive director Linde gas & engineering - hydrogen solutions

12.00 *Esempi di applicazione di celle a combustibile Pem: l'esperienza di Nuvera.* A. Delfrate, Sales and marketing manager Nuvera fuel cells europe

12.15 *Esempi di applicazione di celle a combustibile a carbonati fusi: l'esperienza di Ansaldo.* B. Marcenaro, manager - product planning and commercial sales, Ansaldo fuel cell

12.30 *Domande e risposte con la Stampa e interventi del pubblico*

13.30 Chiusura dei lavori e buffet

Ufficio stampa Cnr

tel. 06/49933723 - 49933439
stampa@ufficiostampa.cnr.it
www.stampa.cnr.it

Capo ufficio stampa Cnr

Barbara Orlando
tel. 06/49933383 - 4453337
cell. 335/8469981 - 347/9793708
b.orlando@ufficiostampa.cnr.it