



Giornata di Presentazione del Libro Bianco sull'Idrogeno

L'idrogeno all'interno della strategia per far fronte ai cambiamenti climatici

Casa Ecologica, Brunate (Como), 27 giugno 2007

Programma Provvisorio

- 11.00 - 11.15 Introduzione su idrogeno e cambiamenti climatici (Ministero della Tutela dell'Ambiente e del Territorio e del Mare/EURAC)
- 11.15 - 11.30 Presentazione Forum Italiano dell'Idrogeno (Giuseppe Spazzafumo, Presidente Forum italiano dell' Idrogeno)
- 11.30 - 12.00 Presentazione del Libro Bianco "Linee Guida per la definizione di un Piano Strategico per lo sviluppo del vettore energetico idrogeno" (Forum Italiano dell'Idrogeno)
- 12.00 - 12.15 Progetti ed esempi concreti di produzione, distribuzione e utilizzo dell'idrogeno anche con riferimento allo Spazio Alpino (Giovanni Pino, Forum italiano dell'idrogeno)
- 12.15 - 12.30 Esperienze industriali nel settore idrogeno (Gas Turbine Technologies spa)
- 12.30 - 12.45 Sperimentazioni legate all'utilizzo di idrogeno nel settore dei trasporti e per la generazione stazionaria di energia elettrica (Maria Chiesa, Università Cattolica del Sacro Cuore/CRASL)
- 12.45 - 13.00 Progetti nazionali in corso di produzione, distribuzione e utilizzo dell'idrogeno (ENEA)
- 13.00 - 13.15 Le attività di Regione Lombardia nel settore dell'idrogeno: riscontri e criticità (Roberto Canobio, U.O. Progetti Integrati, Regione Lombardia)
- 13.15 - 14.00 Buffet
- 14.15 - 14.30 Aspetti di sicurezza riguardanti il vettore energetico Idrogeno (Marco Carcassi, Forum Italiano dell'idrogeno)
Descrizione del Corso Introduttivo ai Sistemi Energetici ad Idrogeno (Forum Italiano dell'Idrogeno)
- 14.30 - 15.30 Dibattito:
- Pianificazioni energetiche locali
- Integrazione dei Progetti di Ricerca
- Applicazioni dell'Idrogeno nella produzione di energia elettrica e nel sistema dei trasporti
- Ricadute sociali, economiche ed ambientali
- Prospettive per l'assistenza alla Amministrazione Pubblica e Privata
- 15.30 - 16.00 Conclusioni (Antonio Ballarin Denti, Università Cattolica del Sacro Cuore/CRASL)

