

**Formato per l'iscrizione
al convegno APER - ATI
Milano 10 novembre 2005**

Nome _____

Cognome _____

Ente/Società di appartenenza _____

Indirizzo _____

Cap _____ Città _____

Telefono _____

Fax _____

E-Mail _____

Data _____

Firma _____

Ai sensi della legge 196/03 acconsento al
trattamento dei dati da me forniti per essere iscritto
nell'elenco dei partecipanti al Convegno inserito
negli Atti **si** **no**
e per essere aggiornato sulle iniziative ATI e APER
si **no**

**Le iscrizioni saranno accettate fino ad
esaurimento posti e comunque non oltre
l'8.11.05. Non saranno accettate iscrizioni il
giorno del Convegno**

**La partecipazione al convegno è
gratuita**

**Per motivi organizzativi si prega procedere
all'iscrizione mediante fax indirizzato alla
Segreteria Organizzativa del Convegno.
Fax n. 02.76.00.94.42**

Aderiscono al Convegno
**AEIT - Federazione Italiana di Elettrotecnica, Elettronica,
Automazione, Informatica e Telecomunicazioni**
**AIAT - Associazione Ingegneri Ambiente e
Territorio**
**ALDAI - Associazione Lombarda Dirigenti Aziende
Industriali**
ANIMP - Associazione Nazionale Impiantistica Industriale
ESHA - European Small Hydropower Association
Parco dell'Adamello
WWF

Il convegno si svolge grazie al contributo di

AEM
CO-VER Energia
C.V.A.
Elettro Munari - Ritz-Atro
Federbim
Hydrowatt
Irfis
Mecamidi Sasso
MPS Banca per l'Impresa
Ovest Sesia
Sistemi di Energia
STE
Studio Frosio

**Segreteria Organizzativa
ATI Sezione Lombardia
Piazzale Morandi, 2 - 20121 Milano
Tel. 02.764989 - Fax 02.76009442
Sig.ra Riccadonna**



APER

ASSOCIAZIONE
PRODUTTORI ENERGIA
DA FONTI
RINNOVABILI



Convegno

**ENERGIA IDROELETTRICA:
UNA RISORSA DA SEMPRE,
UN SALTO DI QUALITÀ**

Milano, 10 Novembre 2005

Regione Lombardia

Direzione Generale
Reti e Servizi di Pubblica Utilità



**Auditorium "Giorgio Gaber"
Palazzo della Regione Lombardia
Piazza Duca d'Aosta, 3
MILANO**

Energia Idroelettrica: una risorsa da sempre, un salto di qualità

Milano, 10 novembre 2005

8,30 *Registrazione dei partecipanti e distribuzione degli atti*

9,15 *Introduzione e presentazione del convegno - Presidenti di APER e ATI Lombardia*

Inirizzo di saluto dell'Assessore alle Reti e Servizi di Pubblica Utilità della Reg. Lombardia M. Bernardo, e del Presidente di ESHA B. Pelikan

1° modulo Lo sfruttamento dell'energia idroelettrica come risorsa energetica in Europa e in Italia - Inquadramento e normativa

Coordinatore: Nino Frosio

9,40 **C. Lins - ESHA** - *Situazione e prospettive dell'Idroelettrico in Europa*

9,55 **A. Brusa - APER** - *Panoramica della situazione italiana*

10,05 **A. Elefanti - Regione Lombardia DG Reti e Servizi di Pubblica Utilità** - *Regole, programmi ed azioni per l'utilizzo delle risorse idriche in Lombardia*

10,25 **G.B. Conte - Studio Conte** - *Il Trasferimento alle Regioni della materia delle acque pubbliche: giurisprudenza e consuetudini pregresse*

10,45 *dibattito*

11,00

Coffee Break

2° modulo L'energia idroelettrica e il territorio

Coordinatore: Vittorio Ducoli - Direttore Parco dell'Adamello

11,20 **A. A. Ludovici - WWF** - *La direttiva 2000/60: la gestione integrata dei bacini idrografici*

11,40 **A. Bonettini - Parco dell'Adamello** - *Il Piano di Settore Acque del Parco dell'Adamello*

12,00 **F. Frosio - Studio Frosio** - *DMV: da un obbligo una opportunità*

12,20 **A. Bosio - Ovest Sesia** - *Impianti sulle reti di canali: realizzazione, gestione e controllo*

12,40 **A. Bondiolotti - AEM** - *Criticità e sinergie nella gestione degli impianti idroelettrici*

13,00 *dibattito*

13,20-14,20

Pausa

3° modulo Tecnologia e impiantistica

Coordinatore: CUDAM

14,20 **A. Sasso - Mecamidi Sasso** - *Il progetto europeo SEARCH-LHT e HYDRO-WARE: esperienze e risultati della SASSO nello sviluppo sistematico di impianti idroelettrici*

14,40 **E. Munari - Elettromunari** - *Vite perpetua a forza idraulica*

15,00 **R. Recchioni - Hydrowatt** - *Impianti su acquedotto: tecnologie e potenzialità in Italia*

15,20 **M. Arquilla STE** - *Impianti su grandi derivazioni e bassi salti - tecnologie innovative per costruzioni chiavi in mano: alcune esperienze realizzate.*

15,40 **V. Colombo - CO-VER Energia** - *Certificati verdi: ammodernamenti e nuove iniziative*

16,00 *dibattito*

4° modulo Gli aspetti finanziari legati ai progetti idroelettrici

Coordinatore: Dott. M. Frey - IEFE

16,20 **E. Mensi - Federbim** - *L'Esperienza dei Consorzi BIM*

16,40 **C. Sannino - MPS** - *Finanza di Progetto*

17,00 **U. Pelargonio - IRFIS** - *Gli Interventi Finanziari nel Settore dell'energia da Fonti Rinnovabili*

17,20 *dibattito*