

SEMINARIO

LE POTENZIALITÀ IDROELETTRICHE CONNESSE AGLI IMPIANTI IRRIGUI

Roma, 21 gennaio 2013, ore 9,30

Università di Roma *La Sapienza* - Facoltà di Ingegneria Civile ed Industriale - Aula I
Via Eudossiana, 18 - San Pietro in Vincoli, Roma



MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE
ALIMENTARI E FORESTALI



Gestione Commissariale
attività ex Agensud

INEA
ISTITUTO NAZIONALE
DI ECONOMIA AGRARIA

PROGRAMMA DEI LAVORI

9.30 REGISTRAZIONE

SALUTO DI BENVENUTO

Prof. Ing. **Fabrizio Vestroni**, PRESIDE FACOLTÀ DI INGEGNERIA
DELL'UNIVERSITÀ LA SAPIENZA

INTERVENTI

Prof. **Alberto Manelli**, DIRETTORE GENERALE INEA

Attività di assistenza tecnica a supporto dei Consorzi di Bonifica

Prof. Ing. **Franco Braga**, SOTTOSEGRETARIO DELEGATO MINISTERO DELLE
POLITICHE AGRICOLE ALIMENTARI E FORESTALI

*Potenzialità idroelettriche dei C.B.: risultanze della ricognizione
effettuata; Risorse finanziarie Centro Nord e Centro Sud;
Iniziative per la semplificazione delle procedure attuative*

Ing. **Tullio Fanelli**, SOTTOSEGRETARIO MINISTERO DELL'AMBIENTE
Verifica di assoggettabilità (VIA)

Ing. **Paolo Buzzetti**, PRESIDENTE ANCE

L'interesse delle imprese allo sviluppo dell'idroelettrico

Dr. **Luciano Barra**, DIPARTIMENTO ENERGIA MiSE
D.M. 6.7.2012 incentivi energia idroelettrica

Ing. **Luciano Montrone**, CONSULENTE INEA c/o GESTIONE COMMISSARIALE
Aspetti particolari emersi nella ricognizione

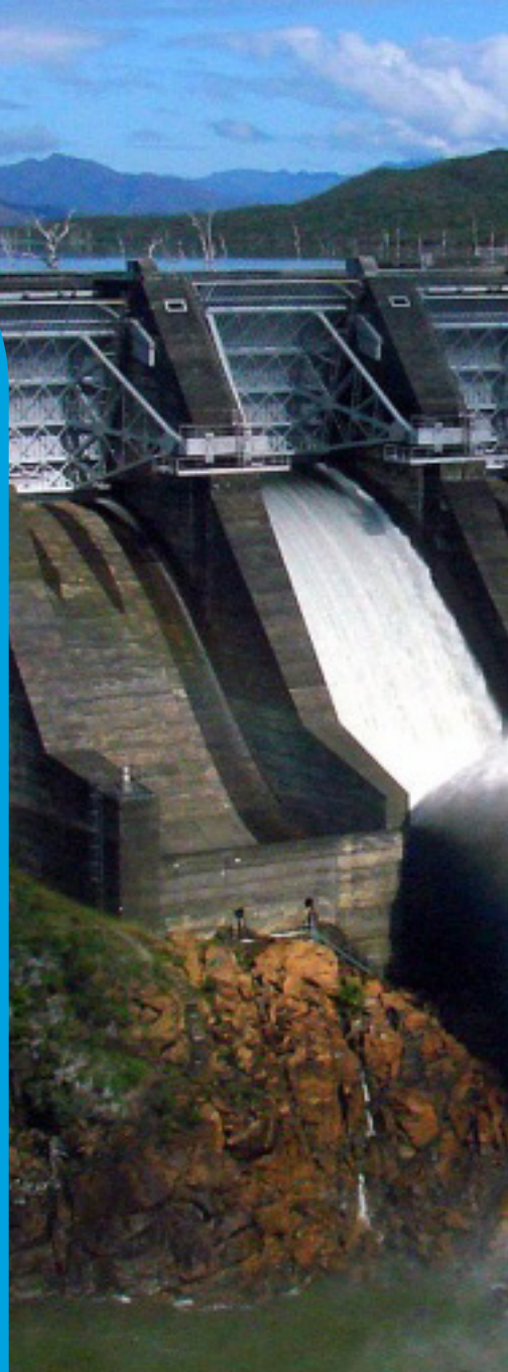
Ing. **Roberto Iodice**, COMMISSARIO AD ACTA EX AGENSUD

Bando per il finanziamento delle iniziative consortili

CHIUSURA DEI LAVORI

Mario Catania, MINISTRO DELLE POLITICHE AGRICOLE ALIMENTARI E FORESTALI

14.00 Degustazione prodotti DOP e IGP offerti dai Consorzi di
Valorizzazione e Tutela prodotti di qualità



INDICAZIONI PER RAGGIUNGERE LA SEDE DEL SEMINARIO

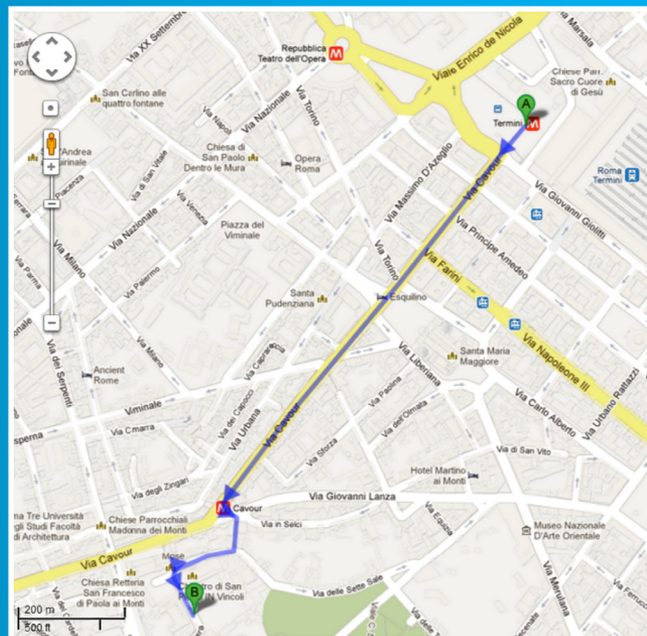
IN METRO (1 fermata):

- dalla stazione TERMINI prendere la Metro LINEA B direzione LAURENTINA
- scendere alla fermata CAVOUR
- salire sulla sinistra verso Via delle Sette Sale
- seguire per S. Pietro in Vincoli (Via Eudossiana)

A PIEDI (2 Km):

- scendere per Via Cavour direzione Via dei Fori Imperiali (circa 1.5 Km)
- all'altezza di Largo Visconti Venosta (Fermata Metro CAVOUR), salire sulla sinistra verso Via delle sette Sale
- seguire per S. Pietro in Vincoli (Via Eudossiana)

Considerata la difficoltà nel trovare parcheggio nei pressi della sede del convegno, è consigliabile lasciare l'auto al garage a pagamento adiacente la stazione termini. Il tragitto a piedi è di circa 15 minuti.



COORDINAMENTO INEA

**Stefano Fabiani, Guido Bonati, Filiberto Altobelli,
Fabrizio L. Tascone**

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Roberta Capretti: Tel. 06 47856564 - capretti@inea.it
Silvia D'Ottavi: Tel. 06 48888765 - s.dottavi@mpaaf.gov.it
Maria Oggianu: Tel. 06 47856281 - oggianu@inea.it

SI RINGRAZIA:

la Facoltà di Ingegneria Civile ed Industriale dell'Università La Sapienza di Roma ed i Consorzi di Valorizzazione e Tutela dei Prodotti di Qualità