Compilare il modulo e inviarlo per fax al n. 06233239783

#### SCHEDA DI ISCRIZIONE

Convegno nazionale

#### LE ACQUE DI SUPERFICIE E SOTTERRANEE E LE INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO DALLA PIANIFICAZIONE ALL'ESERCIZIO

Sala Convegni CNR P.le Aldo Moro, 7 - Roma, 6-7 maggio 2010

Cognome e nome
Società/Ente di appartenenza
Indirizzo
CAP Città Prov
Tel
Fax
E-mail
Partecipazione ad una visita guidata Si  No  No  se sì, preferisce 7 maggio seconda mattina 7 maggio pomeriggio
DATI PER LA FATTURAZIONE
Ragione Sociale
Indirizzo
CAP Prov
Codice fiscale o Partita IVA
Data Firma
Quota di partecipazione
Non soci
Soci delle associazioni promotrici <b>120,00 euro +</b> Iva (144,00)

Soci delle associazioni promotrici....... **120,00 euro +** Iva (144,00) La quota di iscrizione comprende: partecipazione ai lavori del convegno, pausa caffè, documentazione del convegno e documentazio-

vegno, pausa caffè, documentazione del convegno e documentazione informativa allegata. Non saranno ammessi alla riduzione i soci non in regola con il pagamento delle quote sociali.

#### Modalità di pagamento

**Bonifico:** Unicredit Banca IBAN IT 81 L 03002 05284 000005352633

intestato a LA SINTESI SRL;

Assegno: bancario o circolare non trasferibile;

Bollettino di Conto Corrente Postale: sul CCP 87564688 intestato a

La SINTESI specificando nella causale CONV INFRA 2010;

Carta di credito: (VISA - Mastercard) attraverso il sito del Convegno

che porterà alla pagina con il modulo di pagamento.

Tutti i dati raccolti saranno trattati in conformità al D.Lgs.196/2003

La domanda di costruzioni sostenibili è divenuta pressante, così come la richiesta di interventi per migliorare la viabilità in superficie e/o nel sottosuolo. Il compromesso tra le conflittuali esigenze di sviluppo e di salvaguardia del territorio è oggetto, caso per caso, di una ricerca ardua e non sempre fruttuosa, come molti esempi recenti dimostrano. Un ruolo di primo piano nella ricerca del compromesso hanno le acque che circolano intorno alle opere. Il corrispondente giudizio di sostenibilità non può che basarsi sulla razionale valutazione quantitativa delle modifiche impresse dall'intervento al regime delle acque, in senso favorevole o sfavorevole alla salvaguardia di alcuni di quei caratteri territoriali, che l'uomo considera essenziali per la sua stessa sopravvivenza; in questa difficile valutazione si conviene di far riferimento allo stato cosiddetto naturale. Si avverte, ormai, l'esigenza di configurare criteri oggettivi e ragionevoli per:

- (a) definire un regime naturale delle acque superficiali e sotterranee;
- (b) valutare l'incidenza di modifiche indotte dalle infrastrutture su quel regime;
- (c) precisare l'ammissibilità delle modifiche ai fini della salvaquardia del territorio e dell'ambiente.

Con questo Convegno si intende stimolare la presentazione di casi concreti, nei quali la reciproca interazione tra sistemi di trasporto ed acque possa essere valutata con riferimento ad una preesistente situazione naturale e confrontata con la situazione constatata ad opere in esercizio, allo scopo di porre le premesse necessarie per ricercare appropriati indicatori di situazioni tipiche e per verificare la possibilità di impostare sistematiche trattazioni ingegneristiche sotto l'aspetto idraulico.

Sull'argomento si attira l'attenzione di studiosi e tecnici impegnati nell' attività progettuale, costruttiva e gestionale, affinché valutino la possibilità di contribuire con la trattazione e l'illustrazione di casi concreti.

con il contributo di













CONVEGNO NAZIONALE Sala Convegni CNR P.le Aldo Moro, 7 - Roma, 6-7 maggio 2010

# LE ACQUE DI SUPERFICIE E SOTTERRANEE E LE INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO DALLA PIANIFICAZIONE ALL'ESERCIZIO

Reti stradali e ferroviarie e sistemi idrici naturali ed artificiali: interferenze reciproche

www.convegnoinfrastrutture2010.eu

# Con il patrocinio di

Presidenza del Consiglio dei Ministri Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti Ministero dello Sviluppo Economico Regione Lazio

Provincia di Roma

ISPRA Istituto Superiore Protezione e Ricerca Ambientale ITCOLD Comitato Nazionale Italiano per le Grandi Dighe

Università degli Studi di Roma Tor Vergata INU Istituto Nazionale di Urbanistica

Consiglio Nazionale dei Geologi Consiglio Nazionale degli Ingegneri

Ordine degli Architetti Pianificatori, Paesaggisti e Conserva tori di Roma e Provincia

Ordine Dei Geologi del Lazio

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

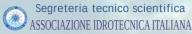
AGI Associazione Geotecnica Italiana Associazione Analisti Ambientali

ASTRAL Azienda Strade Lazio SpA

URIA Unione Romana Ingegneri Architetti

# Comitato Scientifico

Aronne Armanini; Marcello Benedini; Guido Calenda; Giorgio Cesari; Ernesto Conte; Luigi Da Deppo; Roberto Guercio; Ruggero Jappelli; Leonardo Lombardi; Carlo Lotti; Pierluigi Martini; Luciano Masciocco; Pasquale Penta; Franco Policicchio; Giuseppe Rossi Paradiso; Enzo Siviero; Giuseppe Spilotro; Lucio Ubertini; Marino Sorriso Valvo; Pasquale Versace



Via di S. Costanza, 7 - 00198 Roma Tel. +39 06 8845064 Fax +39 06 8552974 http://www.idrotecnicaitaliana.it - info@idrotecnicaitaliana.it Segreteria organizzativa

La Sintesi

P.le Roberto Ardigò, 31 00142 Roma tel. 39 06 5406964 - fax. 06 2332 39783 http://www.lasintesi.eu - e-mail: info@lasintesi.eu

www.convegnoinfrastrutture2010.eu

# **PROGRAMMA**

# Giovedì, 6 maggio 2010

Ore 8,30 - REGISTRAZIONE

Ore 9,00 - INDIRIZZI DI SALUTO

Ore 9,30 - INTRODUZIONE

Pierluigi Martini

Associazione Idrotecnica Italiana

#### PRIMA SESSIONE

Ore 9,45 - Acque e collegamenti stradali Relatore generale Alessandro Alfi' - *Spea Ingegneria Europea Spa* 

Ore 10,30 - Interventi programmati

#### **SECONDA SESSIONE**

Ore 11,00 - Acque e collegamenti ferroviari Relatore generale Fabrizio Cabas Italferr S.P.A.

Ore 11,30 - Interventi programmati

Ore 11,45 - Il ruolo dell'Ingegnere Idraulico Ugo Majone - *Associazione Idrotecnica Italiana* 

Ore 12,15 - Casi e soluzioni

Ore 13,00 - PAUSA PRANZO

#### TERZA SESSIONE

Ore 14,15 -Acque e collegamenti metropolitani Relatore generale Giulia Viggiani *Università di Roma Tor Vergata* 

Ore 14,45 - Interventi programmati

Ore 15,00 - Casi e soluzioni

#### **QUARTA SESSIONE**

Ore 15,30 - Salvaguardia e tutela delle acque Giuseppe Sappa - Sapienza Università degli Studi di Roma Ore 16,00 - L'influenza delle infrastrutture stradali sui corpi idrici Renato Lamberti *- Università di Napoli Federico II* 

Ore 16,30 - Casi e soluzioni

Ore 17,00 - TAVOLA ROTONDA - Proposte e raccomandazioni

CHIUSURA DELLA PRIMA GIORNATA

# Venerdì, 7 maggio 2010

### **QUINTA SESSIONE**

Ore 9,00 - Vie di acqua naturali e di trasporto Luigi Da Deppo - *Università degli Studi di Padova* 

Ore 9,30 - Il ruolo degli Osservatori Ambientali nella valutazione delle problematiche ambientali con particolare riferimento all'impatto idrogeologico - L'esperienza dell'Autorità di Bacino dell'Arno Gaia Checcucci - Segretario Generale Autorità di Bacino Fiume Arno

Ore 10,00 - La tutela giurisdizionale dei diritti e degli interessi connessi con la materia delle acque Ilaria Conte - *Studio degli Avvocati Conte* 

Ore 10,30 - Illustrazione visite tecniche

Ore 11,00 - CONCLUSIONI

Massimo Veltri - Presidente Associazione Idrotecnica Italiana



## VISITE TECNICHE GUIDATE

Sono previste visite tecniche guidate presso cantieri di *Roma Metropolitane*, e presso i prestigiosi laboratori analitici della *LaboratoRI Spa* (Gruppo Acea) o altri luoghi correlati ad argomenti primari trattati nel Convegno. In funzione del numero complessivo di richiedenti saranno svolte nella seconda mattinata e/o nel pomeriggio di venerdì 7 maggio.

La partecipazione alla visita dovrà essere comunicata alla Segreteria Organizzativa preferibilmente al momento dell'iscrizione al convegno stesso, contrassegnando le apposite caselle presenti sulla scheda di iscrizione, oppure entro il 3 maggio 2010. I partecipanti potranno proporre loro accompagnatori, la cui accettazione sarà comunicata entro le ore 16 di giovedì 6 maggio.