

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

**DATI PER LA FATTURAZIONE**

Ragione Sociale.....

Indirizzo.....

CAP..... Città..... Prov .....

Codice fiscale o Partita IVA.....

Data..... Firma .....

**Quota di partecipazione**

Non soci ..... **150,00 euro + Iva (180,00)**

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 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 salvaguardia 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](http://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  
Comune 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 Conservatori 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

 Segreteria tecnico scientifica  
ASSOCIAZIONE IDROTECNICA ITALIANA

Via di S. Costanza, 7 - 00198 Roma  
Tel. +39 06 8845064 Fax +39 06 8552974  
<http://www.idrotecnicaitaliana.it> - [info@idrotecnicaitaliana.it](mailto:info@idrotecnicaitaliana.it)

Segreteria organizzativa

 **La Sintesi**  
TUTTE LE FORME DELLA COMUNICAZIONE

P.le Roberto Ardigò, 31 00142 Roma  
tel. 39 06 5406964 - fax. 06 2332 39783  
<http://www.lasintesi.eu> - e-mail: [info@lasintesi.eu](mailto:info@lasintesi.eu)

[www.convegnoinfrastrutture2010.eu](http://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

Ore 9,45 - **PRIMA SESSIONE**

Acque e collegamenti stradali

Relatore generale **Alessandro Alfi'** - *Spea Ingegneria Europea Spa*

INTERVENTI PROGRAMMATI

Ore 11,00 - **SECONDA SESSIONE**

Acque e collegamenti ferroviari

Relatore generale **Fabrizio Cabas**

*Italferr S.P.A.*

INTERVENTI PROGRAMMATI

Il ruolo dell'Ingegnere Idraulico

**Ugo Maione** - *Associazione Idrotecnica Italiana*

CASI E SOLUZIONI

Presenza di falda freatica nella zona di scavo delle fondazioni: valutazioni preventive e soluzioni progettuali - esecutive

**Simone Zanessi**

*ITT Water & Wastewater Italia Srl*

Ore 13,00 - **PAUSA**

Ore 14,15 - **TERZA SESSIONE**

Acque e collegamenti metropolitani

Relatore generale **Giulia Viggiani**

*Università di Roma Tor Vergata*

INTERVENTI PROGRAMMATI

CASI E SOLUZIONI

Sistemi interrati per lo smaltimento delle acque sotterranee in materiale plastico. Materiali, novità e case history

**Andrea Romeo**

*Centraltubi Spa*

Ore 15,15 - **QUARTA SESSIONE**

Salvaguardia e tutela delle acque

**Giuseppe Sappa** - *Sapienza Università degli Studi di Roma*

L'influenza delle infrastrutture stradali sui corpi idrici

**Renato Lamberti** - *Università di Napoli Federico II*

CASI E SOLUZIONI

Protezione antiintrusiva delle arginature

**Gianluca Ugucconi**

*Officine Maccaferri Spa*

Ore 17,00 - **TAVOLA ROTONDA** - Proposte e raccomandazioni

Coordinatore **Giorgio Cesari**

*Segretario Generale Autorità di Bacino Fiume Tevere*

### CHIUSURA DELLA PRIMA GIORNATA

### Venerdì, 7 maggio 2010

Ore 9,00 - **QUINTA SESSIONE**

Vie di acqua naturali e di trasporto

**Luigi Da Deppo** - *Università degli Studi di Padova*

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*

La tutela giurisdizionale dei diritti e degli interessi connessi con la materia delle acque

**Ilaria Conte** - *Studio degli Avvocati Conte*

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.