

Il Tevere: tutela ambientale e rischio idrico nell'area di Castel Giubileo | [Scarica il pdf](#)

**URIA** UNIONE ROMANA INGEGNERI ARCHITETTI

con l'adesione di

- *Legge Navale Italiana - Presidenza Nazionale*
- *Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori di Roma*
- *Ordine degli Ingegneri di Roma*
- *Megaron - Movimento per la cultura nell'ingegneria*
- *Hermes*
- *Comitato per il Tevere*

**COMITATO SCIENTIFICO**

- Ing. *Gianvito Mingolla*
- Arch. *Giancarlo Sapia*
- Ing. *Gianfranco Tartaglia*

URIA - CORSO DITALIA, 102 - 00198 ROMA  
TEL. 06-4244752  
E-mail: [uriam@fastwebnet.it](mailto:uriam@fastwebnet.it)  
Segreteria del Convegno  
Luciana Picorelli  
Tel. 06-7004993 Fax 06-70496173  
E-mail: [luciana.picorelli@fastwebnet.it](mailto:luciana.picorelli@fastwebnet.it)

**IL TEVERE:  
TUTELA AMBIENTALE  
E RISCHIO IDRAULICO  
NELL'AREA DI CASTEL GIUBILEO**

Roma, 12 novembre 2004

Il **Sistema Tevere**, che configura un prezioso patrimonio di biodiversità, rappresenta un tema che l'URIA intende approfondire in tutto il suo percorso. Uno dei punti critici del Sistema è rappresentato dall'area di Castel Giubileo (Prima Porta - Labaro), sottoposta a diverse cause di manomissione: antropizzazione legale ed abusiva, attrezzature ambientali, un bacino idroelettrico, attraversamento del Raccordo Anulare, ora in ampliamento. L'URIA, pertanto, ha intenzione di approfondire la conoscenza della tutela ambientale necessaria per diminuire il rischio idraulico.

In tale ottica s'intende fornire un contributo al dibattito culturale; infatti il bacino del Tevere, che comprende vaste aree di pregio ambientale, storico e naturalistico, è sempre stato oggetto di studio da parte dell'URIA in funzione di un recupero razionale dell'assetto ecologico - ambientale, fisico, idraulico e socioeconomico.

L'Associazione con questo Convegno si propone di studiare a fondo i problemi legati alla sicurezza degli abitanti del comprensorio, sottoposti a ricorrenti rigurgiti delle acque dei vari corsi d'acqua che scaricano sul versante destro del Tevere. In conclusione, si intende richiamare l'attenzione dei vari Enti interessati come gestori o come utenti su tale situazione, caratterizzata da evidenti rischi idraulici ed avanzare eventuali proposte, in difesa di un più ampio contesto di valorizzazione ambientale.

**URIA** UNIONE ROMANA INGEGNERI ARCHITETTI 

**IL TEVERE:  
TUTELA AMBIENTALE  
E RISCHIO IDRAULICO**



**NELL'AREA DI CASTEL GIUBILEO**

Roma  
12 novembre 2004 - ore 9,30

Sala del Chiostro - Facoltà di Ingegneria  
Università degli Studi La Sapienza  
Via Eudossiana, 18 Roma

**URIA** UNIONE ROMANA INGEGNERI ARCHITETTI

**PROGRAMMA**

**9,00** Registrazione dei partecipanti

**9,30** Apertura dei Lavori

**On. Bruno Prestagiovanni**  
Assessore Regione Lazio

**On. Andrea Simonelli**  
Consigliere Provincia Roma

**Dott. Arch. Giancarlo Sapia**  
Presidente URIA

**10,00** Interventi

**Coordinatore:**  
**Dott. Ing. Gianvito Mingolla**  
Consigliere URIA

**Dott. Ing. Roberto Grappelli**  
Segretario Generale dell'Autorità di Bacino del Fiume Tevere  
"Le Linee di Azione del Sistema Tevere"

**Prof. Ing. Gianmarco Margaritora**  
Ordinario Costruzioni Idrauliche  
Università La Sapienza - Roma  
"Problemi Ancora Irrisolti per il Tevere ed i suoi Affluenti"

**Dott. Ing. Franco Picerni**  
C. Uff. Tecnico ARDIS  
Le Opere di Messa in Sicurezza nell'Area di Castel Giubileo

**Dott. Giuseppe Giordano**  
Presidente Consorzio Bonifica Tevere e A.R.  
La Manutenzione dei Corsi d'Acqua in Destra Tevere a Prima Porta

**Dott. Ing. Antonio Tamburrino**  
Italia Nostra  
Un Progetto per Navigare nella Storia, nella Cultura e nell'Ambiente

**Dott. Ing. Giancarlo Fanelli**  
Responsabile Ingegneria Civile Idraulica ENEL  
La Traversa di Castel Giubileo

**Dott. Ing. Francesco Pisani**  
Per l'Area - Direttore Lavori V. Lotto G.R.A.  
L'Assetto della Grande Viabilità di Castel Giubileo (G.R.A.)

**Dott. Ing. Carlo Zimatore**  
Libero Professionista  
L'Assetto Vario dell'Area di Labaro - Prima Porta in Relazione all'Idrografia Secondaria

**CONCLUSIONI**

**12,40** Dibattito

**12,40** Chiusura dei Lavori  
**Dott. Arch. Giancarlo Sapia**  
Presidente URIA

**IL TEVERE:  
TUTELA AMBIENTALE  
E RISCHIO IDRAULICO  
NELL'AREA DI CASTEL GIUBILEO**

Roma, 12 novembre 2004

**SCHEDE DI PARTECIPAZIONE**

Cognome \_\_\_\_\_  
Nome \_\_\_\_\_  
Ente/Azienda \_\_\_\_\_  
Ruolo \_\_\_\_\_  
Attività \_\_\_\_\_  
Indirizzo \_\_\_\_\_  
Cap \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_  
Tel. \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_  
E-mail \_\_\_\_\_

Compilando la presente scheda si potranno ricevere gratuitamente informazioni sull'attività dell'URIA, notizie commerciali e scientifiche, nonché partecipare a sondaggi e manifestazioni promossi dalla nostra Organizzazione o Associazioni similari di comprovata serietà, nel pieno rispetto di quanto disposto dalla legge 675/96. Il rilascio dei dati è facoltativo ed in qualsiasi momento si potrà richiedere alla Segreteria dell'URIA di far cancellare i propri dati.

Firma \_\_\_\_\_

**N.B.** La partecipazione al Convegno è gratuita, si prega confermare la presenza alla Segreteria Organizzativa. A coloro che ne faranno richiesta verrà rilasciato dall'URIA un attestato di partecipazione