



## **SALVAGUARDIA DEL PATRIMONIO IDROPOTABILE ROMAGNOLO** *dal grande invaso di Ridracoli alle fonti di approvvigionamento locali*

### **Venerdì 23 giugno 2017**

*Sala Convegni del Centro Operativo di Romagna Acque Società delle Fonti S.p.A.  
Isola-Capaccio, 77 Santa Sofia (FC)*

#### ***Programma***

- 9:00** Registrazione dei partecipanti, welcome coffee.
- 9:30** Apertura lavori  
**Tonino Bernabè** - Presidente di Romagna Acque-Società delle Fonti S.p.A.  
**Andrea Gambi** - Amministratore Delegato di Romagna Acque-Società delle Fonti S.p.A.
- 10:00** Svolgimento delle relazioni - Presiede i lavori: Ivo Vasumini
- Caratterizzazione geochimica dei sedimenti dell'invaso di Ridracoli**  
Enrico Dinelli, Università di Bologna Dipartimento BIGEA, Campus di Ravenna
- Processi biogeochimici nell'invaso di Ridracoli in relazione alla potabilità delle acque**  
Patrizia Giordano, CNR - Istituto di Scienze Marine Bologna  
Federico Spagnoli, CNR - Istituto di Scienze Marine Ancona
- Interferenti endocrini nelle acque: un problema emergente e diffuso affrontato da Romagna Acque**  
Elena Fabbri, Università di Bologna Dipartimento BIGEA, Campus di Ravenna
- Analisi chimiche e biologiche per individuare interferenti endocrini nelle acque in entrata e in uscita dai potabilizzatori**  
Paola Valbonesi, Università di Bologna Dipartimento BIGEA, Campus di Ravenna
- L'esperienza di una tesista in Analisi e Gestione dell'Ambiente nell'ambito delle ricerche in collaborazione con Romagna Acque**  
Lara Gea Valsecchi
- Inquinanti emergenti nel territorio romagnolo**  
Emanuela Pignotti, Università di Bologna Dipartimento BIGEA, Campus di Ravenna
- Qualità delle acque distribuite in Romagna**  
Enrico Dinelli, Università di Bologna Dipartimento BIGEA, Campus di Ravenna
- 13:00** Lunch





**Il Convegno si propone l'intento di presentare i risultati dei due anni di ricerca condotti assieme alla Facoltà di Scienze Ambientale, Campus di Ravenna, con la collaborazione del CNR Ismar di Bologna e di Ancona. I temi trattati vanno dal monitoraggio degli interferenti endocrini alla caratterizzazione dei sedimenti che nel tempo si sono depositati sul fondo dell'invaso di Ridracoli. Unico filo conduttore ad unire temi così diversi è l'intento di salvaguardare con ogni mezzo una delle principali risorse del territorio romagnolo: il patrimonio idropotabile.**

## **Informazioni generali**

### **Sede**

La sede del convegno è presso la Sala Convegni del Centro Operativo di Romagna Acque - Società delle Fonti S.p.A. in via Isola-Capaccio, 77 Santa Sofia (FC). La sede è raggiungibile, per chi proviene da fuori provincia, una volta uscita al casello di Forlì, seguendo dapprima le indicazioni per Meldola quindi percorrendo la SS310 fino a S.Sofia. Giunti a S.Sofia si prosegue per altri 2 Km fino al potabilizzatore di Capaccio, seguendo le indicazioni turistiche.

### **Quote di partecipazione**

La partecipazione al convegno è totalmente gratuita ma soggetta ad iscrizione obbligatoria.

### **Modalità di iscrizione**

Le iscrizioni devono essere confermate mediante l'invio di una e-mail di conferma all'indirizzo [convegni@romagnacque.it](mailto:convegni@romagnacque.it), fino ad esaurimento dei posti disponibili. Le iscrizioni dovranno pervenire entro **martedì 20 giugno 2017**.

### **Rinunce**

In case di eventuale rinuncia è gradita l'invio di una e-mail di disdetta all'indirizzo [convegni@romagnacque.it](mailto:convegni@romagnacque.it)

### **Responsabile del Convegno**

Ivo Vasumini, Romagna Acque - Società delle Fonti S.p.A. - tel. 331-1717244

### **Per informazioni ed iscrizioni**

[convegni@romagnacque.it](mailto:convegni@romagnacque.it) - tel. +39 0543 38410

