

Scheda di iscrizione

**Venerdì 18 Settembre 2009, ore 9.00
Livorno - NH Grand Hotel Palazzo**

Cognome _____

Nome _____

Ente/Azienda _____

Associata Federutility Sì No

Indirizzo _____

Cap _____ Città _____ Prov _____

E-mail _____

Tel. _____ Fax _____

in ogni caso specificare per la fatturazione:

Ragione sociale _____

Indirizzo _____

Cap/Città/Prov _____

C.F./P. Iva _____

Resp. Scientifico

Barbara La Comba tel. 0586242374 cell 3357195700
b.lacomba@asa.livorno.it

Segreteria organizzativa

Malvaldi Giuliana tel. 0586242838
g.malvaldi@asa.livorno.it

Sede Convegno

Grand Hotel Palazzo - Livorno - Viale Italia, 195

Modalità di iscrizione:

Le iscrizioni verranno accettate fino a lunedì 14 settembre 2009, salvo raggiungimento dei limiti di disponibilità della sala.

Fax conferma iscrizione: 0586 242357

e-mail conferma iscrizione: g.malvaldi@asa.livorno.it

Come raggiungere la sede del convegno



Direzione Sud S.S. Aurelia 1
e Ingresso variante Aurelia
per direzione nord



GRAND HOTEL
PALAZZO

Viale Italia 195 Livorno
<http://www.grandhotelpalazzo.it/>

Carta e Stampa Komedit - info@comedit.it 0586759040

Stampato su carta ecologica e riciclata Symbol Freelifie Satin

H₂O

Microinquinanti nei sistemi di distribuzione delle acque: le strategie sostenibili

Ricerca ed innovazione
nelle aziende del settore acqua in Italia
Il rispetto degli Standard Qualitativi
delle Acque Potabili
Il caso del Boro in Val di Cornia

**Venerdì 18 Settembre 2009, ore 9.00
Livorno - NH Grand Hotel Palazzo**



Con il Patrocinio di



Regione Toscana
Dipartimento Val di Cornia



Comune di Livorno



Saranno analizzati nella giornata di studio esempi di gestione delle acque destinate al consumo umano erogate in condizioni di deroga rispetto al D. Lgs 31/01 in Italia ed in Europa.

La corretta applicazione di norme come quella sulla qualità dell'acqua potabile, di grande impatto e di derivazione europea, non è sempre facile nelle realtà locali del territorio italiano.

L'analisi del contesto europeo e nazionale rispetto alle problematiche dell'ATO5 Toscana Costa, permette un ampio confronto su queste tematiche: l'ambito territoriale meno esteso in Toscana è anche il più complesso per disponibilità e qualità della risorsa.

Gli interventi risolutivi per raggiungere una migliore qualità dell'acqua devono mirare al rispetto della sostenibilità economica e tecnica, salvaguardare la salute pubblica, tutelare la risorsa idrica e prevenire l'impatto sul territorio. Solo con un'efficace collaborazione tra Gestore del SII ed Enti di programmazione, controllo e ricerca, si possono raggiungere questi obiettivi.

L'incontro, di alto livello istituzionale e scientifico, sarà un'occasione per dibattere sotto diverse prospettive i problemi di qualità delle acque potabili.



Ricerca ed innovazione nelle aziende del settore acqua in Italia
Il rispetto degli Standard Qualitativi delle Acque Potabili
Il caso del Boro in Val di Cornia

Convegno promosso da ASA spa - Iride Acqua Gas
Venerdì 18 Settembre 2009, ore 9.00
Livorno - NH Grand Hotel Palazzo

	CHAIRMAN Anna FERRERO, <i>Presidente IRIDE Acqua Gas</i>	11.20	Coffee Break
9.00	Registrazione dei partecipanti	11.40	Gli aspetti sanitari delle acque in regime di deroga ai sensi del D.Lgs 31/01: il caso dell'ATO5 Marco BATTAGLINI, <i>Dipartimento della Prevenzione ASL n. 6</i>
9.15	Saluti ed introduzione		
9.30	Il contesto normativo italiano ed europeo Massimo OTTAVIANI, <i>Istituto Superiore di Sanità</i>	12.00	Come valutare l'impatto epidemiologico degli inquinanti idrodiffusi. Gli studi in corso. Fabrizio BIANCHI, <i>Consiglio Nazionale delle Ricerche - CNR</i>
9.50	Il ruolo delle Regioni: le deroghe sulla qualità dell'acqua negli acquedotti toscani Gilda RUBERTI, <i>Settore tutela delle acque servizi idrici Regione Toscana</i>	12.20	La Politica dell'Acqua Rossella MONTI, <i>HYDROAID</i>
10.10	Il ruolo di ATO 5 Toscana Costa nella risoluzione della problematica Boro in Val di Cornia Luca BARSOTTI, <i>AATO5 Toscana Costa</i>	12.40	Il ruolo della Fondazione AMGA nella ricerca: nuove tecnologie dei sistemi idrici Nicola BAZZURRO, <i>Fondazione AMGA</i>
10.20	La presenza del Boro nelle acque della Val di Cornia - Ipotesi di soluzione tecnica Michele CATUREGLI, <i>ASA SpA</i>	13.00	Dibattito e conclusioni
10.40	La collaborazione fra i Gestori toscani sui problemi emergenti: il ruolo della Commissione Acque di Cispel Fausto VALTRIANI, <i>Commissione acque CISPTEL Toscana</i>	13.15	Buffet
11.00	L'Arsenico nelle acque della pianura padana Esperienze e soluzioni tecniche realizzate Amilcare PIAZZA, <i>Padania ACQUE SpA</i>		