



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>		