

Strategie comunicative e innovazioni tecnologiche per il risparmio idrico

20 marzo 2009 - Ore 09.00

Sala convegni - Abbadia di Fiastra, Tolentino (MC)

Gli ultimi studi di settore dimostrano come in Italia la risorsa idrica teoricamente disponibile per uso idropotabile stia lentamente ma inesorabilmente diminuendo. Ciò è dovuto ad una pluralità di cause tra cui le più importanti sono la diminuzione delle precipitazioni, l'irregolarità dei deflussi e le inefficienze di gestione.

Gli effetti negativi iniziano già a farsi sentire: durante l'estate del 2007 il 15% della popolazione italiana, circa otto milioni di persone, ha vissuto situazioni di emergenza idrica con una disponibilità della risorsa sotto la soglia del fabbisogno idrico minimo di 50 litri di acqua al giorno per persona.

Tuttavia ancora oggi moltissime persone considerano l'acqua un bene inesauribile ed eternamente rinnovabile, senza quindi percepire l'inestimabile valore della risorsa. Un utilizzo inadeguato delle risorse idriche compromette non solo gli equilibri ecologici globali, ma anche la qualità della vita dell'uomo. Diventa quindi sempre più indispensabile che le istituzioni locali attuino una riflessione in merito alla gestione dell'acqua, per pensare ed agire ecologicamente.

L'obiettivo di questo convegno è duplice. Da un lato si discuterà su quali siano le migliori strategie comunicative finalizzate alla sensibilizzazione della collettività ad un uso corretto della risorsa. Dall'altro verranno poste le basi per un nuovo modo di pianificare la gestione del s.i.i., avendo come obiettivo prioritario la preservazione della risorsa. A tal fine risulta fondamentale l'introduzione delle innovazioni che la tecnologia mette a disposizione per il risparmio idrico.

L'Autorità d'Ambito, nella sua funzione di controllo sulle aziende che gestiscono il ciclo integrato delle acque, si impegna affinché ogni persona possa disporre di acqua potabile e di buona qualità a costi equi, comunque esigui rispetto al costo di qualsiasi acqua imbottigliata. Ma affinché la risorsa non vada sprecata occorre l'impegno di tutti, una coscienza comune che comprenda l'importanza dell'ambiente e delle risorse di cui disponiamo e le preservi per il futuro.

Antonio Secchiari
Presidente dell'A.A.T.O. n. 3 Macerata

PROGRAMMA

9.00 Registrazione dei partecipanti
9.15 Saluti delle Autorità Locali e Regionali
 Luciano Ruffini - Sindaco di Tolentino
 Giulio Silenzi - Presidente Provincia di Macerata
 Antonino Secchiari - Presidente A.A.T.O. n. 3

SESSIONE MATTUTINA

Strategie di comunicazione per il risparmio idrico

Moderatore: Giancarlo Trapanese - Giornalista RAI docente Università di Macerata

09.45 Introduzione della prima sessione a cura del moderatore

10.00 Il ruolo dell'informazione nell'azione di sensibilizzazione della collettività ad un uso
ostenibile della risorsa

 Lucia d'Ambrosi, docente Università di Macerata

10.30 Azioni integrate di sistema per il risparmio idrico: l'esempio dell'Acquedotto Pugliese Spa
 Vito Palumbo, Acquedotto Pugliese Spa

11.00 Le "best practice" per il risparmio idrico:

- Il caso della Regione Piemonte: T.V.B. - "Tioglio bere"
 Domenico Filippone, Centro Studi Ambientali - Torino
- Il caso di Barcellona
 Josè Maria Planas, BAConsultora - Barcelona

12.00 Il risparmio della risorsa idrica nell'A.T.O. n.3 Macerata. Presentazione del progetto:
"Acqua un bene da preservare"

 Fulvio Riccio, A.A.T.O. n. 3 Macerata

12.30 Premiazione del concorso dedicato alle scuole "Acqua: una risorsa preziosa"

12.45 Dibattito e conclusioni

13.15 Pranzo (buffet)

SESSIONE POMERIDIANA

Tecnologia, progettualità ed innovazioni per il risparmio idrico

Moderatore: Corrado Paolucci - Ordine degli Ingegneri Prov. di Macerata

14.15 Introduzione della seconda sessione a cura del moderatore

14.30 Risparmio idrico: una necessità ambientale o una questione economica?

 Claudio Lubello, Docente Università di Firenze

15.00 La leva tariffaria come strumento per il risparmio idrico

 Paolo Peruzzi, Direttore A.A.T.O. n. 3 Toscana

 Giovanni Canitano, Docente Università di Firenze

15.30 Le nuove frontiere tecnologiche per il risparmio idrico:

- Le nuove tecnologie per la riduzione delle perdite
Daniele Nardi, A.A.T.O. n. 3 Macerata
- La minimizzazione delle perdite reali ed apparenti: il caso dell'A.T.O. n. 2 - Toscana
Mario Chiarugi, Acque Spa
- La casa del futuro: il progetto "Acquasave"
Biagio Failla, E.N.E.A. - Bologna

17.00 Dibattito e conclusioni

17.30 Fine dei lavori

La partecipazione è gratuita, ma subordinata a regolare iscrizione da effettuarsi inviando la [scheda di partecipazione](#) debitamente compilata via fax al numero 0733/272520, entro il 17 marzo 2009.

Scarica il [depliant di presentazione](#) .