

ACQUA: UN BENE DA PRESERVARE

"Strategie comunicative e innovazioni tecnologiche per il risparmio idrico"

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Compilare questo coupon ed inviarne copia via fax al numero 0733-272520

Partecipante

Qualifica

Ente

Indirizzo

Città Provincia

Telefono Fax

E-mail

Partecipazione al buffet

☐ SI

☐ NO

La raccolta dei dati personali verrà effettuata nel rispetto delle vigenti leggi sulla privacy (D. Lgs. 196/2003)

La partecipazione è gratuita

ma subordinata a regolare iscrizione da effettuarsi inviando la scheda debitamente compilata via fax, entro il 17 marzo 2009

Per informazioni:

Dott. Fulvio Riccio

A.A.T.O. 3 Macerata

Tel. 0733 / 291590 - 238644

Fax 0733 / 272520

E-mail: riccio@ato3marche.it

Come raggiungere il convegno:

Da Nord/Sud:

- Autostrada A14: Uscita Macerata - Civitanova Marche
- Superstrada SS 77 direzione Macerata, Tolentino: uscita Macerata Ovest
- SS 78, direzione San Ginesio, per 3,2 km.

Da Roma

- Autostrada A1: direzione Firenze, uscita Orte
- SS 209 direzione Foligno fino a innesto SS 77 (zona Muccia)
- SS 77 fino a innesto superstrada SS 77 (zona Sfercia)
- Superstrada SS 77 direzione Macerata, Tolentino: uscita Macerata Ovest



A.A.T.O. n. 3 Macerata

Galleria Scipione, 6 - Macerata

Tel.: 0733 / 291590 - 238644

Fax: 0733 / 272520

Web: www.ato3marche.it

E-mail: info@ato3marche.it



**A.A.T.O. n. 3
Macerata**

Acqua: un bene da preservare

"Strategie comunicative e innovazioni tecnologiche per il risparmio idrico"

20 marzo 2009 - Ore 09.00
Sala convegni - Abbazia di Fiastra
Tolentino (MC)

Con il patrocinio della



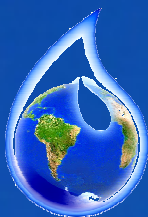
Provincia
di Macerata

Acqua: un bene da preservare

"Strategie comunicative e innovazioni tecnologiche per il risparmio idrico"

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 e 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 sostenibile 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. - "Ti voglio 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