

# L'Onnda



L'acqua, il vostro alleato quotidiano

## L'acqua, risorsa del quotidiano

Ogni anno, un italiano usa più di 900 metri cubi d'acqua, mentre la media degli altri paesi europei è di soli 600 mc\*. Questa cifra può sembrare enorme, però si tratta di una realtà. L'acqua è una risorsa che tutti usano ogni giorno, che sia per fare la doccia, lavare le verdure, irrigare i giardini. Abbiamo dunque deciso di dedicare uno spazio all'uso domestico e commerciale dell'acqua. Questa rubrica mette l'accento sul fatto che ogni utente utilizza l'acqua per usi diversi. Tuttavia, è talvolta confrontato a diversi problemi quotidiani, come per esempio un'acqua troppo calcarea o un consumo alto. Così, abbiamo voluto venire incontro alle esigenze dei nostri utenti ed ecco perché si troveranno in questa rubrica numerosissimi consigli e spiegazioni, riguardando tutti gli aspetti dell'acqua nella vita quotidiana. Ogni anno, ciascun cittadino italiano consuma oltre 900 metri cubi d'acqua, a fronte dei 600

metri cubi consumati in media dagli altri cittadini nell'area UE. Questo dato solleva sicuramente un problema sul consumo di un bene assai prezioso che costituisce una risorsa importante in ogni aspetto della nostra vita quotidiana. Per questo abbiamo deciso di dedicare una rubrica al servizio dei cittadini sul consumo dell'acqua. Lo scopo che ci preggiamo è quello di fornire informazioni e consigli pratici per l'uso quotidiano dell'acqua, e per promuoverne un consumo responsabile e consapevole. Concretamente, tratteremo argomenti come la qualità dell'acqua del rubinetto, il rapporto tra acqua ed elettrodomestici, il suo utilizzo, illustrando anche cosa c'è dietro l'erogazione del servizio e informando sull'impiantistica necessaria al suo trattamento.



Un piccolo aiuto

## Prodotti-miracolo?

Quasi ogni giorno si sente parlare del frangigetto, delle caraffe filtranti, degli anticalcari e del saturatore che può rendere l'acqua del rubinetto frizzante. Tutti questi prodotti costituiscono un aiuto prezioso nella vita quotidiana. Abbiamo de-



ciso di dedicare uno spazio alla questione. In ogni giornale, troverete una breve inchiesta su uno di questi strumenti, sui suoi vantaggi e svantaggi, ma anche il suo prezzo medio e alcune informazioni sul luogo dove si può comprarlo.

Editoriale

## L'acqua, un diritto di tutti, a quali costi?

*Se, possiamo essere tutti d'accordo con la considerazione che l'acqua è un bene comune e un diritto di tutti, persiste, tuttavia, il dibattito*



Ingegner Mauro Alfieri

*sul costo dell'acqua: deve avere un costo ispirato ai principi della solidarietà o un costo ispirato a criteri puramente economici? Nella nostra società, quando la disponibilità di un bene è illimitata, il suo valore o costo è zero, quando, invece, quel bene diventa limitato assume un valore. L'acqua per arrivare nelle nostre case ha bisogno di infrastrutture complesse ed onerose che devono essere gestite e mantenute ed i relativi costi sopportati dalla comunità. Volendo applicare un costo seguendo i principi sopraenunciati in maniera sistematica, verrebbe da dire che "paga chi usa". E se a questo principio associassimo un criterio di solidarietà sociale, diventerebbe: "paga il giusto chi usa l'acqua per scopi primari".*

*Alla luce di questi principi irrinunciabili, sembra ininfluente che sia il pubblico od il privato a gestire l'acqua. Nel caso di un privato, inoltre, alle amministrazioni pubbliche è attribuito il compito di governo, di indirizzo e di controllo della risorsa idrica e delle tariffe da applicare. Inoltre, dal momento che oramai l'uomo tende a misurare tutto con la "moneta", il concetto "paga tanto chi abusa della disponibilità idrica" produrrebbe l'effetto di incentivare il risparmio idrico.*



# L'acqua, fonte di vita e di piacere



## Un contatto diretto

La Società Acque Toscane vuole essere sempre più vicina ai suoi utenti. Ecco perché la redazione ha creato uno spazio dedicato alle informazioni locali. L'obiettivo è rafforzare il legame tra Acque Toscane e gli utenti.

In questa rivista, pubblicheremo notizie sulla Società Acque Toscane e sulla rete idrica. Troverete anche informazioni sull'azienda e sui



Ufficio di Acque Toscane a Montecatini Terme



Comune di Montecatini Terme

Comuni dove opera: Montecatini Terme, Ponte Bugianese e/o Fiesole.

Infine, non sarà solo uno spazio riservato alla Società Acque Toscane: il Comune di Montecatini Terme sarà, talvolta, invitato a intervenire su temi di attualità per i consumatori.

## UN NUOVO POZZO A SANT'ALLUCIO: GARANTIRA' MAGGIORI RISORSE IDRICHE

Acque Toscane Spa, a proposito della realizzazione di tre pozzi previsti a Forrabuia dal Piano Operativo Triennale, approvato dalla precedente amministrazione, chiarisce: "In effetti, si trattava di un intervento inserito nel piano degli investimenti 2008/2010. A causa di problemi burocratici, non è stato possibile attuare il progetto nei tempi previsti. Abbiamo proposto all'amministrazione attuale di costruirne uno nuovo a Sant'Allucio. La richiesta è stata accordata, dato che l'alternativa garantisce medesimi risultati in termini di approvvigionamento idrico. Così, il POT è stato modificato e approvato. Il pozzo sarà pronto in primavera e funzionante entro l'estate. L'investimento costerà circa 150 mila euro".

## RITARDATA L'APPLICAZIONE DELLA TARIFFA PER I NON RESIDENTI

Acque Toscane ha deciso di procrastinare l'applicazione della nuova tariffa destinata ai non residenti.

Così, le bollette di febbraio saranno tutte calcolate in base alla tabella fissata per i montecatinesi.

Lo scopo è quello di andare incontro ai cittadini in ritardo con la presentazione del modulo di autocertificazione di residenza o non residenza, richiesto dalla società per procedere alla fatturazione di febbraio 2011. "Inizialmente - ricorda l'architetto Luca Manna - avevamo stabilito di far passare automaticamente in fascia domestica 2 chi non avesse provveduto a inviare il modello entro il termine stabilito.

Ovviamente, avremmo provveduto al rimborso nel caso in cui le informazioni di effettiva residenza fossero arrivate in ritardo. Per i cittadini, però, è già un disagio dover provvedere direttamente all'autocertificazione.



Abbiamo perciò maturato la convinzione che non sarebbe corretto maggiorare i costi dovuti, anche a fronte dei rimborsi previsti, per un semplice ritardo nel comunicare le informazioni richieste".

Il gestore dell'acquedotto, dunque, ha deciso di evitare a tanti cittadini spiacevoli trafile. "Resta inteso - prosegue Manna - che la prossima fatturazione che verrà inviata nell'estate ai non residenti comprenderà il recupero tariffario, ovvero la cifra non addebitata nella bolletta di febbraio".

## Novità

**Acque Toscane ha abbassato il costo annuo dell'assicurazione per tutte le categorie di utenza secondo i seguenti importi:**

- ❖ Domestiche 7,50 € anziché 9 €
- ❖ Non domestiche ad uso produttivo e misto 35 € anziché 45 €
- ❖ Alberghiere 150 € anziché 200 €
- ❖ Speciali 410 € anziché 500 €



# L'acqua, una risorsa da proteggere

## Un bene prezioso ma esauribile

### INVASO ALLA MAONA DI MONTECATINI: SOLO UNO STUDIO DI FATTIBILITÀ

E' uno studio di fattibilità per realizzare un invaso e risolvere definitivamente i problemi di approvvigionamento idrico quello che Acque Toscane ha affidato al geologo Marco De Martin Mazzalon. Afferma l'amministratore delegato della società, Mauro Alfieri: "Da parte nostra non c'è alcuna intenzione di dar vita a strutture ludico-sportive o a piste ciclabili. Però, abbiamo effettivamente assegnato a un tecnico il compito di studiare le reali potenzialità dell'area, allo scopo di poter costruire un invaso che consenta di superare una volta per tutte il rischio di crisi idriche, come quella che si era verificata

nell'estate del 2003. Abbiamo investito sullo studio perché siamo convinti che debbano essere create infrastrutture idrauliche capaci di risparmiare acqua e permettere alla popolazione di affrontare senza problemi eventuali periodi di siccità. Può anche piovere tutto l'inverno, ma se non esistono impianti in grado di raccogliere l'acqua e le risorse restano superficiali, la questione non si potrà risolvere. Anche se lo studio dovesse rivelarsi positivo, la strada per l'avvio dei lavori e la realizzazione resterebbe molto lunga. Fondamentale è l'impatto ambientale. Ci sta a cuore la sicurezza dell'area".



*Invasi artificiali della diga della Calvanella, Comune di Fiesole*

E voi, cosa ne pensate?

La Società Acque Toscane si preoccupa della protezione dell'ambiente e della soddisfazione dell'utente. In ogni numero, selezioneremo gli interventi dei cittadini. Indicheremo un tema sul quale aprire il dibattito, per pubblicare nel numero seguente i vari interventi.

**Nel prossimo numero  
ospiteremo interventi su:  
INVASO ALLA MAONA**

Per contattarci

**PER INVIARCI UNA LETTERA  
E PER TUTTE LE VOSTRE  
DOMANDE:**

**Uffici Valdinievole:**

Via Ugo Bassi, 34/36/38  
Montecatini Terme (PT)

Tel. 0572 910990

Fax 0572 771690

Numero Verde  
**800-755246**

**Uffici di Fiesole:**

Via San Francesco, 3 Fiesole (FI)

**Internet:**

[www.acquetoscane.it](http://www.acquetoscane.it)

[info@acquetoscane.it](mailto:info@acquetoscane.it)

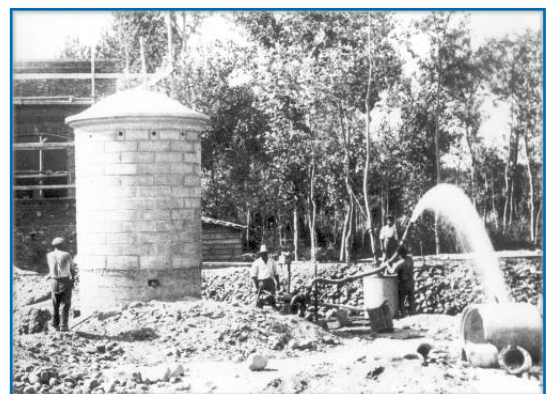
Le nostre azioni

## ACQUE TOSCANE, ATTORE DELL'AMBIENTE

Ogni giorno, Acque Toscane lavora per proteggere l'ambiente, sorvegliando la qualità dell'acqua, realizzando nuovi pozzi e mantenendo la rete idrica e le sue infrastrutture. Tutti i dipendenti della Società, impegnati nella loro missione, contribuiscono a proteggere la natura. Questo spazio deve permettere ai

nostri utenti di conoscere il nostro lavoro e il ruolo della Società nella regione.

In ogni giornale, sarà presentata un'azione dell'Azienda: dai lavori sulla rete alla collaborazione con i vari partner. Nel prossimo numero troverete notizie sul nuovo pozzo di Sant'Allucio.



*Primo pozzo realizzato a Montecatini Terme in 1909*

# L'acqua, vicino a voi



Chiare, fresche, dolci ... Acque Toscane

## Acque Toscane educa le Nuove Generazioni

**Acque Toscane**, in collaborazione con l'**associazione La Tartaruga**, propone per l'anno scolastico 2010-2011 il progetto di comunicazione ambientale "**Chiare, fresche, dolci ... Acque Toscane**". Giunto alla sua quinta edizione, ha coinvolto negli anni numerosi studenti delle scuole di ogni ordine e grado del comune di Montecatini Terme. Il progetto si propone diversi obiettivi:

- Avvicinare ragazzi e adulti al bene acqua nella sua complessità attraverso l'uso di diverse metodologie didattiche (attività teatrali e di laboratorio, lezioni frontali e uscite didattiche).
- Promuovere una corretta informazione sull'uso consapevole dell'acqua, imparando a non sprecarla attraverso comportamenti mirati da attuarsi a partire dalle stesse famiglie.
- Far conoscere il percorso dell'acqua dal punto di presa naturale fino alle abitazioni private, alle attività commerciali e alle industrie di Montecatini Terme, per farne comprendere le difficoltà e l'impegno quotidiano che sta dietro il semplice gesto di aprire il rubinetto.
- Incentivare l'utilizzo dell'acqua del rubinetto con una corretta informazione sulle sue caratteristiche e qualità.

Per contattare La Tartaruga: tel. e fax 0587/53175; cell. 333/6685357; e-mail: [didatticatar@alice.it](mailto:didatticatar@alice.it).

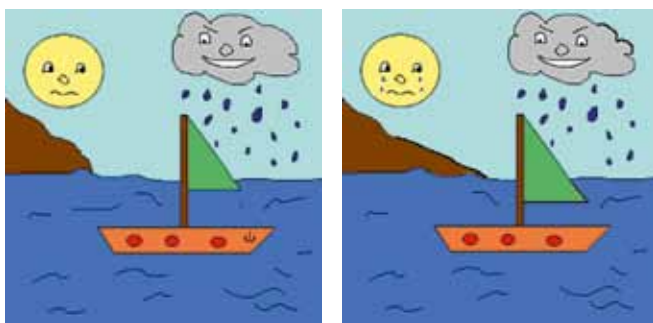
Tutte le scuole coinvolte

Il progetto si rivolge principalmente agli alunni della scuola dell'infanzia e primaria e agli studenti della Scuola Secondaria di I e II grado di Montecatini Terme. Oltre alle scuole possono essere coinvolti gruppi organizzati di ragazzi o adulti che ne facciano espressamente richiesta.



Il gioco dell' $H_2O$

## Giochiamo con l'acqua



TROVA I 7 ERRORI NEL SECONDO DISEGNO  
-----Risposte sul numero 2-----

Concorso e Festa finale

Acque Toscane indice, per il primo anno scolastico, un concorso rivolto alle scuole di ogni ordine e grado del comune di Montecatini Terme. Titolo: "**Un mondo d'acqua**". Si invitano le classi a realizzare elaborati di vario tipo (poster, plastici, presentazioni al computer) che abbiano come tema l'acqua, bene prezioso ed esauribile.

I materiali prodotti dalle scuole dovranno essere inviati all'**associazione La Tartaruga** presso la sede didattica posta in **via Guerrazzi, 20/A Pontedera (PI)**, entro e non oltre il **30 aprile 2010**. La classe vincitrice sarà premiata con un **computer** offerto da Acque Toscane in occasione della **festa finale**, rivolta alle classi aderenti al progetto, in programma il **7 giugno 2011** a Montecatini.