



**WaterZe spatial planning: encompass future drinkwater management conditions to adapt to climate change**  
**LIFE 09 ENV/IT/000056**

Beneficiario: ACQUE S.P.A.  
Indirizzo: Via Garigliano, 1, IT - 50053  
EMPOLI (Firenze)  
Via Bellatalla, 1 IT-56121 PISA  
Tel. +39 050 843423  
Fax +39 050 843400

Persona di contatto: Ing. Oberdan CEI  
o.cei@acqueingegneria.net

Durata del progetto: 36 mesi (01/09/2010 - 30/08/2013)  
Budget complessivo: € 1,896,540.00  
Contributo UE: € 942,370.00

stampato su carta ecologica che ha ottenuto la certificazione europea Ecolabel

**INFO**

**Oberdan Cei**  
Capoprogetto  
o.cei@acqueingegneria.net

**Stefano Cambi**  
Ufficio Stampa e Comunicazione  
Autorità di Bacino del Fiume Arno  
Tel. +39 055 26743 208  
s.cambi@adbarno.it

**Franca Sussarellu**  
Segreteria Tecnica di Progetto  
Acque Ingegneria srl  
Tel. +39 050 843442  
f.sussarellu@acqueingegneria.net



www.acque.net



Autorità di bacino del fiume Arno

www.adbarno.it



www.itg.es



<http://ec.europa.eu/environment/life/index.htm>

Il progetto WIZ è realizzato con il contributo dello strumento finanziario del Programma LIFE della Commissione Europea



**“Acquifichiamo” la pianificazione territoriale: includere le condizioni future di gestione dell’acqua potabile per adattarsi al cambiamento climatico**

*WaterZe spatial planning: encompass future drinkwater management conditions to adapt to climate change*

**Conferenza di Lancio**

**28 ottobre 2010**

*Sala Congressi Malaspina*

Hotel Centrale  
via dei Conti, 3 - Firenze



**WIZ è un progetto innovativo di dimostrazione per includere le condizioni future di gestione idrica nelle attuali scelte di pianificazione territoriale (e di vita).**

E' un grande progetto ambientale cofinanziato dal **Programma LIFE+** dell'**Unione Europea** che sarà realizzato per la maggior parte in **Toscana** da **Acque Spa, Acque Ingegneria Srl** e dall'**Autorità di Bacino del Fiume Arno** (l'altra parte sarà realizzata in **Spagna** dall'**Istituto Tecnologico di Galizia**).

I Comuni, le Province e tutti i **soggetti che si occupano di pianificazione** potranno prendere le proprie decisioni avendo on-line le **informazioni relative alla stima dei fabbisogni idropotabili, i confronti fra scenari di insediamento e scenari climatici**, le stime dei costi delle infrastrutture idriche, ecc.

WIZ infatti sarà collegato direttamente ai SIT (sistemi informativi territoriali) di **10 Comuni pilota** (e di quelli che vorranno partecipare) e con i sistemi dell'Autorità di Bacino, il tutto sullo

sfondo della **cartografia della Regione Toscana**.

WIZ renderà disponibile a **ogni cittadino** (su Internet, p. es. con Google Earth) l'informazione sulla disponibilità (attuale e futura) di acqua potabile in un luogo, permettendogli di fare scelte più consapevoli. Tutti i servizi saranno realizzati con tecnologie aperte per consentire ulteriori sviluppi e miglioramenti da parte delle comunità interessate.

Il progetto durerà tre anni (2010-2013).

*Registrazione partecipanti*

**9.30**

### **Benvenuto e introduzione**

Gaia Checcucci  
*Segretario Generale dell'Autorità di Bacino del Fiume Arno*

**10.00**

### **Acqua, clima, servizio idrico e urbanistica**

Fausto Valtriani  
*Presidente di Acque Spa*

**10.30**

### **Internet e le scelte dei cittadini europei in relazione al clima, all'acqua, al luogo in cui abitare o andare**

Juan Sobreira Seoane  
*Direttore dell'Area Innovazione Tecnologica, Fundación Instituto Tecnológico de Galicia*

**11.00**

### **Coffee break**

alle ore 11.00 in parallelo presso la Sala stampa di Palazzo Strozzi Sacratì Piazza Duomo, 10 si svolgerà la Conferenza Stampa del progetto alla presenza dell'**Assessore regionale all'Ambiente e Energia, Anna Rita Bramerini**

**11.30**

### **La condivisione dei dati nella gestione dei servizi**

Marco Redini  
*Direzione Ambiente, Comune di Pisa*

**12.00**

### **WIZ: il progetto pilota per includere le condizioni future di gestione idrica nelle scelte odierne di pianificazione territoriale e di vita**

Oberdan Cei  
*Capo progetto WIZ*

**13.00**

### **Domande ai relatori e conclusioni**

Aperitivo