

Il progetto è realizzato con il contributo 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**

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

WATER  
HOME  
AND  
FUTURE



## Comunicato Stampa

**Il progetto WIZ - WaterIze spatial planning: encompass future drinkwater management conditions to adapt to climate change** (LIFE09 ENV/IT/000056, Acquifichiamo (\*) la pianificazione territoriale: includere le condizioni future di gestione dell'acqua potabile per adattarsi al cambiamento climatico) - è un progetto cofinanziato dal **Programma Life + della Commissione Europea**.

I partner coinvolti sono: **Acque Spa** (Pisa), beneficiario coordinatore; **Autorità di Bacino del Fiume Arno** (Firenze), **Acque Ingegneria Srl** (Pisa), **Fundación Instituto Tecnológico de Galicia** (A Coruña, Spagna).

L'investimento complessivo è di € **1,896,540**; il contributo LIFE+ della Commissione Europea è di € **942,370**.

WIZ ha una durata di **36 mesi** (01/09/2010 - 30/08/2013).

L'**obiettivo generale** di WIZ è quello di **integrare la protezione e la gestione sostenibile dell'acqua nei processi di pianificazione urbanistica (e di tutto l'ambiente edificato) e nelle decisioni di politica locale**.

Il progetto è diretto a includere l'analisi di lungo termine della gestione delle acque potabili nella pianificazione attraverso la creazione di una piattaforma informativa per le autorità locali che verranno coinvolte nel processo di decision-making. WIZ contribuisce all'**integrazione del Quadro d'Azione Europeo per l'Adattamento al Cambiamento Climatico** (European Framework for Adapting to Climate Change - COM (2009) 147) all'interno delle altre politiche e regolamenti europei e locali, in particolare di nuovo in relazione alle future condizioni della gestione dell'acqua. Prevede inoltre lo **scambio e la collaborazione con altri progetti europei** all'interno della Piattaforma tecnologica sull'acqua (Water supply and sanitation Technology Platform, WssTP) nonché l'incremento della cooperazione transnazionale. Il progetto **coinvolgerà i cittadini e le imprese nella gestione partecipata (governance) dell'acqua**: lo scopo è di accrescere la partecipazione pubblica attraverso l'istituzionalizzazione dei processi e promuovere maggiore consapevolezza.

I **risultati attesi** includono:

- la realizzazione di una **piattaforma di dimostrazione web e l'istituzionalizzazione del relativo processo (WIZ4Planners)**;
- la realizzazione di **servizi** - che saranno resi disponibili almeno a **10 Autorità di pianificazione locale che aderiranno al progetto** - che integrano e proiettano l'informazione esistente sui trend di domanda d'acqua potabile, la capacità infrastrutturale, i costi di investimento e l'impatto del cambiamento climatico sulla risorsa idrica;
- l'**esame di 50-80 procedure di autorizzazione** con approcci che tengano conto di WIZ durante i 18 mesi in cui sarà attiva la piattaforma di dimostrazione;
- l'entrata in contatto a diversi livelli, durante un iter autorizzativo, di una media di 5-10 persone con i temi del progetto (p.es. l'esame delle questioni dell'adattamento al cambiamento climatico, della pressione sulle risorse idriche, della gestione della domanda);
- la realizzazione del servizio web **WIZ4ALL** (WIZ per i cittadini, i professionisti e le imprese), diretto a raggiungere una media di 20/50 utilizzatori giornalieri nel periodo dell'attuazione progettuale;
- l'**integrazione tra dispositivi mobili, servizi disponibili su Web e servizi di ampia diffusione** (p.es. Google Earth) per allargare l'arena di dimostrazione sia per i cittadini sia per le imprese;
- la diffusione della conoscenza sull'**importanza di disporre di metodi affidabili per la gestione del servizio idrico a livello locale**.

(\*) Il termine "Waterize" (e la sua traduzione italiana "Acquifichiamo") è un neologismo inventato ad hoc per il progetto.

**INFO**  
[www.acque.net](http://www.acque.net)  
[www.adbarno.it](http://www.adbarno.it)  
[www.itg.es](http://www.itg.es)

**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