

Conferenza Finale del progetto WIZ (LIFE09 ENV/IT/000056) – WaterIze spatial planning: encompass future drinkwater management conditions to adapt to climate change

Progetto WIZ: la comunicazione, le scelte, le decisioni, la crescita, il futuro

Il **27 Giugno 2013**, presso la Sala blu dell'**Educatorio di Fuligno a Firenze** (Via Faenza, 48), avrà luogo, dalle 09:30 alle 16:15, il **convegno conclusivo del progetto comunitario WIZ (Acquifichiamo* la pianificazione territoriale: includere le condizioni future di gestione dell'acqua potabile per adattarsi al cambiamento climatico).**

Per l'occasione, è prevista la presenza dell'**Assessore Regionale all'Ambiente Anna Rita Brammerini**. Interverranno anche il Presidente di Acque spa, Giuseppe Sardu, il Segretario Generale dell'Autorità di Bacino, Gaia Checcucci, il Direttore Generale dell'AIT, Alessandro Mazzei e il Segretario generale dell'Anci Toscana, Alessandro Pesci. I partner di progetto ed altri soggetti coinvolti nella sua realizzazione esporranno le attività svolte, i risultati e gli obiettivi raggiunti, i suoi traguardi futuri.

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

WIZ è un grande progetto ambientale cofinanziato dal **Programma Life +** della Commissione Europea. È un progetto innovativo che dimostra come si possa tener conto delle condizioni e disponibilità futura di acqua quando si fanno scelte di pianificazione territoriale, urbanistica e - per i cittadini - scelte di vita, tenendo conto degli effetti prodotti dal cambiamento climatico. Il progetto è realizzato principalmente in Toscana (IT) da **Acque Spa** (Pisa), beneficiario coordinatore, l'**Autorità di Bacino del Fiume Arno** (Firenze), **Ingegnerie Toscane Srl** (Firenze), e in Spagna da **Fundación Instituto Tecnológico de Galicia** (A Coruña, ES). Avviato a settembre 2010, il progetto ha una durata di 3 anni e si conclude ad Agosto 2013.

Nel corso della sua realizzazione, WIZ ha sviluppato, dimostrato e cominciato a istituzionalizzare un approccio innovativo per incidere radi-

calmente e durevolmente sulla prospettiva e sui fattori che influenzano le decisioni, in modo da renderle il più possibile informate e consapevoli. Oltre 450 persone in Italia e in Spagna sono state impegnate nella costruzione e validazione dei requisiti di WIZ, permettendo lo sviluppo dell'approccio e di una piattaforma on-line che comprende i due servizi WIZ4ALL e WIZ4PLANNERS. WIZ4ALL, rivolto a cittadini e imprese, informa sulla provenienza e disponibilità presente e futura di acqua in luogo. WIZ4PLANNERS è invece rivolto alle autorità locali, compresi i professionisti ed esperti che operano a supporto dei processi di pianificazione territoriale, per verificare la disponibilità (attuale e futura) di acqua in relazione all'ipotesi di nuovi insediamenti o usi. In Italia, WIZ è suggerito dall'Autorità Idrica Toscana (AIT) per l'adozione su tutto il territorio regionale ed è stato istituzionalizzato come approccio e come prassi procedurale da parte dei **10 Comuni Pilota** (Altopascio, Bientina, Buggiano, Fucecchio, Monsummano Terme, Montespertoli, Montopoli Val d'Arno, Pisa, Ponsacco, Vicopisano). In Spagna, la provincia di Pontevedra ha attivamente collaborato al progetto diventandone promotrice presso i propri comuni e presso la municipalità di Baiona. È inoltre attiva una rete di contatti con oltre 25 progetti europei che hanno acconsentito alla collaborazione reciproca e allo scambio di informazioni e risultati. In aggiunta, WIZ ha anche aperto nuovi filoni di ricerca e di dimostrazione ed è anche per questo i partner invitano tutti gli interessati a partecipare al seguito del progetto, sviluppando risposte efficaci al ventaglio di ulteriori sfide che WIZ ha contribuito ad aprire.

Capoprogetto: Ing. **Oberdan Cei** - o.cei@ingegnerietoscane.net

Per ulteriori informazioni:

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, Ingegnerie Toscane srl
Tel. +39 050843442 - f.sussarellu@ingegnerietoscane.net



LIFE 09 ENV/IT/000056
Il progetto è realizzato con il contributo finanziario del Programma LIFE della Commissione Europea