



settembre / novembre 2010

## NEWSLETTER

1

WIZ una scelta comune



WIZ è un progetto innovativo (co-finanziato dall'Unione Europea all'interno del programma LIFE+) 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. Attraverso la piattaforma dimostrativa WIZ i Comuni, le Province e tutti coloro che si occupano di pianificazione territoriale e urbanistica possono prendere le proprie decisioni in base alle informazioni disponibili relative alla stima dei fabbisogni e disponibilità di acqua potabile, ai confronti fra scenari di insediamento e scenari climatici, alle stime dei costi delle infrastrutture idriche. Grazie ai servizi WIZ ogni cittadino può trovare su Internet l'informazione sulla disponibilità (attuale e futura) di acqua potabile in un punto preciso, per esempio il luogo in cui vuole andare ad abitare: WIZ è infatti collegato direttamente ai SIT, sistemi informativi territoriali degli enti. Gli enti regolatori e i gestori del servizio idropotabile (tra cui il Beneficiario Coordinatore del progetto, Acque S.p.A.) sono attori di primo piano coinvolti in WIZ perché operano nell'incrocio tra gli interessi di proteggere la risorsa, di fornire abbastanza acqua potabile di buona qualità, di gestire il servizio in modo economicamente percorribile, di rispondere ai bisogni dello sviluppo socioeconomico: grazie a WIZ migliorano la qualità e fondatezza delle loro decisioni.

I partner che realizzano il progetto sono: Acque S.p.A. (Pisa), Beneficiario coordinatore; Autorità di Bacino del Fiume Arno (Firenze), Acque Ingegneria S.r.l. (Pisa), Fundación Instituto Tecnológico de Galicia (A Coruña, Spagna).

WIZ, progetto da circa 2 milioni di euro, è stato avviato a settembre ed ha una durata di 3 anni (01/09/2010 - 30/08/2013).

Per ulteriori informazioni visita il sito [www.wiz-life.eu](http://www.wiz-life.eu).

### Conferenza di Lancio

**Firenze , 28 Ottobre 2010, Hotel Centrale**

Si è svolta in mattinata presso la Sala Congressi Malaspina la conferenza di presentazione del progetto WIZ alla presenza di oltre 50 partecipanti, tra rappresentanti istituzionali, tecnici degli enti locali, presidenti/segretari delle categorie economiche e sindacali della Toscana, professionisti e imprese, giornalisti. Nel discorso di introduzione e benvenuto il Segretario Generale Gaia Checcucci ha focalizzato sul ruolo dell'Autorità di Bacino del Fiume Arno che mette a disposizione di WIZ le informazioni sulla disponibilità di risorsa idrica alla luce dei cambiamenti climatici. Assieme ai dati dei sistemi informativi territoriali, ciò permetterà ai Comuni di fare scelte urbanistiche ambientalmente consapevoli. Fausto Valtriani (Presidente di Acque S.p.A.) ha sottolineato la soddisfazione per l'avvio di un progetto che mira ad intervenire in modo innovativo sul delicato rapporto tra gestori ed enti





locali nella protezione e gestione dell'acqua potabile. Juan Sobreira Seoane (Direttore dell'Area Innovazione Tecnologica della Fundación Instituto Tecnológico de Galicia) ha invece illustrato il ruolo del partner spagnolo nel progetto in relazione alle possibilità aperte dalla Internet nel favorire la possibilità di un coinvolgimento diretto dei cittadini nella *governance* dell'acqua. La presenza di Marco Redini, esperto della Direzione ambiente del Comune di Pisa è stata testimonianza dell'immediato interesse suscitato da WIZ sul territorio e della possibilità di interagire con altri progetti già esistenti. L'incontro si è concluso con l'intervento del Capo Progetto Oberdan Cei che ha illustrato le caratteristiche salienti e le modalità di realizzazione di WIZ.



La conferenza stampa del progetto ha visto la presenza dell'assessore regionale all'Ambiente e Energia Anna Rita Brammerini che ha ribadito l'importanza dell'iniziativa confermando l'interesse della Regione Toscana verso WIZ. Alfredo de Girolamo (Presidente di Confservizi Cispel Toscana) ha messo in risalto la concretezza del progetto che consente di far interagire efficacemente sullo stesso scenario soggetti diversi. Alla conferenza ha partecipato anche l'assessore all'Ambiente del Comune di Pisa Federico Eligi confermando il proprio supporto istituzionale al progetto.

## Addestramento e Workshop

**Pisa, 26-27-29 Ottobre 2010, Acque S.p.A.**  
Dal 26 al 29 Ottobre lo staff dei beneficiari ha partecipato ad una serie di incontri volti a rafforzare la comprensione del progetto e la collaborazione tra le risorse impiegate, in modo da poter svolgere al meglio i propri compiti. Il Workshop sul TeamBuilding ha avuto infatti lo scopo di creare una visione comune e una buona coesione tra i gruppi di lavoro, oltre che una corretta comprensione dei requisiti complessivi del progetto e dei criteri di valutazione dell'attività svolta. La giornata successiva è stata dedicata alla prima sessione di addestramento per lo staff dei partner beneficiari, incentrata sulla base di conoscenza del progetto WIZ: come riuscire a costruirla e mantenerla durante tutto il corso del progetto, attraverso glossari, thesauri e ontologie. Infine, si è tenuta anche la seconda sessione di addestramento rivolta allo staff di WIZ, che ha affrontato le questioni relative ai dati territoriali e analizzato le linee guida della direttiva INSPIRE e i suoi contributi.



### INFO

<http://wiz-life.eu> / [wiz@wiz-life.eu](mailto:wiz@wiz-life.eu)

Capo progetto: *Ing. Oberdan Cei* (Acque Spa) tel. + 39 050 843445 - [o.cei@acqueingegneria.net](mailto:o.cei@acqueingegneria.net)

Ufficio Stampa e Comunicazione: *Stefano Cambi* (Autorità di Bacino del Fiume Arno) tel. +39 055 26743 208 - [s.cambi@adbarno.it](mailto:s.cambi@adbarno.it)

Segreteria Tecnica di Progetto: *Franca Sussarellu* (Acque Ingegneria srl) tel. +39 050 843442 - [f.sussarellu@acqueingegneria.net](mailto:f.sussarellu@acqueingegneria.net)