

PROGETTO WIZ: PRESENTAZIONE A PISA DELLE PIATTAFORME WEB PER “PIANIFICARE” L’ACQUA

Progetto europeo per integrare al meglio risorsa idrica e pianificazione urbanistica



PISA - WIZ, (acronimo di “WaterIZe spatial planning: encompass future drinkwater management conditions to adapt to climate change”) è il nome di un progetto dal valore di circa 2 milioni di euro, cofinanziato dal programma Life+ della Commissione Europea, ideato e condotto da Acque SpA, il gestore idrico del Basso Valdarno, e dai partner Autorità di Bacino del Fiume Arno, Ingegnerie Toscane Srl e Instituto Tecnológico de Galicia. La sua principale finalità è quella di integrare la protezione e la gestione sostenibile dell’acqua nei processi di pianificazione urbanistica e nelle decisioni di politica locale. Al fine di diffondere le potenzialità tecniche di progetto, il prossimo 4 Giugno all’Hotel Golden Tulip Galilei di Pisa si terrà un workshop rivolto ai policy maker. In tale occasione verranno presentate le piattaforme web Wiz4All e Wiz4Planners, entrambe disponibili sul portale del progetto wiz.acque.net, strumenti destinati supportare la pianificazione urbanistica e le analisi economiche nel territorio.

Wiz4All mira ad informare e a far partecipare cittadini, imprese, professionisti sulla reale (attuale e futura) disponibilità di acqua potabile in un territorio e a pianificare di conseguenza scelte di vita, d’iniziativa o di intervento. Mette a loro disposizione una serie di informazioni e dati solitamente di difficile reperibilità come la disponibilità di risorsa idrica, le fonti d’approvvigionamento ecc. Attraverso Wiz4All si vuole dunque alimentare una “gestione partecipata” dell’acqua da parte dei cittadini stessi che possono “intervenire” non solo ricavando dati ma inserendo loro stesse informazioni utili ad aumentare la base di conoscenza comune sulla situazione idrica di un territorio.

Wiz4Planners, invece, è una piattaforma dedicata ai pianificatori locali come i Comuni, che sono coinvolti nei processi di pianificazione territoriale: vuole essere uno strumento di guida nelle loro scelte, al fine di garantire l’assunzione di decisioni “informate”. La piattaforma è inoltre utile ad integrare procedure per la protezione e per la gestione sostenibile dell’acqua nei processi di pianificazione urbanistica e dell’ambiente edificato in generale, tenendo conto degli impatti del cambiamento climatico.

L’accesso è riservato agli utenti autorizzati; chi fosse interessato può scrivere a wiz@wiz-life.eu. La presentazione definitiva della piattaforma vedrà la partecipazione di esponenti della comunità scientifica e di professionisti del settore.

Info: www.wiz-life.eu - wiz@wiz-life.eu

Contatti

- Franca Sussarellu, *Segreteria Tecnica di Progetto*
050 843442, f.sussarellu@ingegnerietoscane.net
- Luca Bindi, *Relazioni Esterne, Acque Spa*
050 843332, ufficiostampa@acque.net
- Stefano Cambi, *Ufficio Stampa e Comunicazione, Autorità di Bacino del Fiume Arno*
055 26743208, s.cambi@adbarno.it