

settembre - novembre 2012

NEWSLETTER 9

WIZ una scelta comune

In questi ultimi mesi, particolare attenzione e impegno sono stati indirizzati alla definizione e completamento delle piattaforme on-line WIZ4All e WIZ4Planners. Ad oggi, entrambe possono considerarsi definitive. Per quanto riguarda WIZ4All, sul fronte italiano (<http://wiz.acque.net/>), è possibile consultare le informazioni sulla risorsa idrica nei territori coperti dai 10 Comuni Pilota di WIZ, nonché offrire informazioni sulla qualità dell'acqua potabile e sulle condizioni della rete idrica permettendo una maggiore partecipazione locale alla gestione della risorsa acqua. Anche sul fronte spagnolo si registrano grandi progressi. La piattaforma spagnola WIZ4All (<http://wiz.itg.es/mobile/>) è stata pensata anche come

strumento per dispositivi mobili ed è di immediata comprensione.

Nel mese di Ottobre si è assistito inoltre al passaggio dalla fase sperimentale di utilizzo della piattaforma WIZ4Planners per i pianificatori dell'ambiente edificato, alla fase esecutiva, che prevede il caricamento di procedure reali di autorizzazione, portate avanti per mezzo dell'approccio WIZ. Da segnalare anche l'avvio delle attività di Mainstreaming, lo svolgimento della Terza Visita di Monitoraggio esterno del progetto, la riunione del Comitato Direttivo, e la partecipazione di WIZ alla mostra-convegno EcoCity Expo (Pisa). Per ulteriori informazioni: www.wiz-life.eu

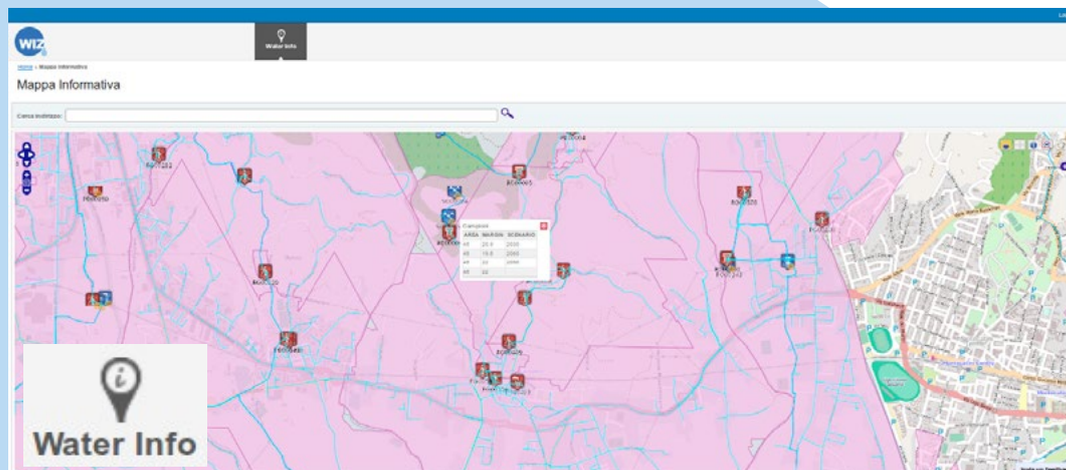
Piattaforma WIZ4All per i cittadini e le imprese del territorio

Grazie alla piattaforma WIZ4All (<http://wiz.acque.net/>), i cittadini e le imprese (ma anche professionisti e esperti del settore) potranno entrare in contatto con la dimensione – e situazione – idrica del proprio territorio. Dalla sezione **Water Info** è possibile avere informazioni sulla disponibilità di risorsa, le fonti d'acqua e molto altro, semplicemente cliccando su un punto della mappa.

È prevista anche la possibilità, tramite log-in, di segnalare la qualità di acqua percepita in un luogo specifico, nonché i guasti rinvenuti nella rete, per permettere una “**gestione partecipata**” dell'acqua da parte dei cittadini stessi. WIZ4All – nella versione italiana – si riferisce per il momento all'ambito territoriale dei **10 Comuni Pilota** (Altopascio, Bientina, Buggiano, Fucecchio,

Monsummano Terme, Montespertoli, Montopoli in Val d'Arno, Pisa, Ponsacco, Vicopisano).

La piattaforma è comunque aperta ad eventuali ampliamenti, in caso di richiesta da parte di nuove Autorità di Amministrazione Locale.



Attività di Mainstreaming

I Workshop con i Policy Maker per la diffusione dell'approccio WIZ

Empoli (Firenze), Ex Convento degli Agostiniani, 18 Ottobre 2012 – WIZ ha inaugurato le attività di Mainstreaming con il primo Workshop per i policy maker, rivolto alle amministrazioni locali della Toscana, con l'obiettivo di aprire il progetto al coinvolgimento di tutti i soggetti potenzialmente interessati. Il titolo del Workshop: **“Cambiamenti climatici, disponibilità di acqua e pianificazione territoriale: la sostenibilità possibile”**. Oltre ai referenti dei Comuni Pilota e dei partner, l'evento ha visto la partecipazione del Comune di Empoli, Capraia e Limite, Massa e Cozzile, nonché del Circondario Empolese-Valdelsa in rappresentanza anche degli altri comuni ad esso afferenti. Il cuore dell'incontro: la piattaforma web **WIZ4Planners**, di cui vengono illustrate le finalità e le modalità di funzionamento. Andrea Colli Franzone, del *Comune di Fucecchio*, uno dei soggetti pilota di WIZ, parla della sua esperienza e dei motivi che hanno portato all'adesione al progetto fin dalle prime fasi sperimentali.



Tra gli interventi: *Gianfranco Faenzi* (vice-presidente di Acque Spa), *Niccolò Balducci* (Assessore all'Ambiente di Empoli), *Oberdan Cei* (capoprogetto di WIZ), *Gaia Checucci* (Segretario Generale dell'Autorità di Bacino del Fiume Arno).

Attività di Coordinamento

III Visita di Monitoraggio Esterno di progetto

Ospedaletto (Pisa), 10 Settembre

2012 – si è svolta la Terza Visita di Monitoraggio Esterno da parte della Dott.ssa Monica Marrucci (Gruppo Timesis, ASTRALE), per conto della Commissione Europea, in presenza dei rappresentanti di tutti i partner di WIZ. Gli esiti della verifica – che ha riguardato l'andamento delle attività e la documentazione di natura amministrativa e rendicontativa – sono più che positivi, considerata la capacità dei partner di risolvere le difficoltà incontrate, mantenendo sempre l'atteso grado di efficacia.



Riunione del Comitato Direttivo

Ospedaletto (Pisa), 13 Novembre 2012 – sempre presso la sede operativa del coordinatore di progetto, i partner hanno riunito il Comitato Direttivo di WIZ, con l'intento di focalizzare l'attenzione sulle attività previste per i mesi a venire. In particolare, nei prossimi mesi sarà richiesto un grande sforzo, da parte dei partner, nell'attività di supporto ai Comuni Pilota nell'utilizzo concreto della piattaforma WIZPlanners per procedure reali, oltre che per continuare la diffusione dell'approccio anche al di fuori dell'area dimostrativa.

Sul fronte spagnolo, si prevede l'organizzazione di una Conferenza WIZ per i cittadini, nei primi mesi del nuovo anno.

EcoCity - Festival Internazionale dell'Ambiente e dell'Ecologia

Pisa, 25-28 Ottobre 2012 – il centro storico della famosa provincia toscana ha avuto il privilegio di ospitare, dal 25 al 28 Ottobre 2012, la 1° edizione di EcoCity Expo, il Festival Internazionale dell'Ambiente e dell'Ecologia, rivolto alle aziende, alle istituzioni, ai professionisti e ai cittadini. EcoCity è stato organizzato sotto il patrocinio del Comune di Pisa, della Camera di Commercio, di Navicelli S.p.A e delle principali associazioni di categoria.

Nella giornata di Sabato, all'interno dell'Area tematica **“Acqua: tutela della risorsa e uso responsabile”**, il Segretario generale dell'Autorità di Bacino del Fiume Arno, Gaia Chec-



ci, e l'Ing. Isabella Bonamini hanno presentato **WIZ** come uno strumento previsionale ed operativo per la gestione dei prelievi ad uso acquedottistico. Infatti, scopo del convegno è stato quello di evidenziare i contributi concreti, della comunità scientifica e degli Enti preposti alla tutela del territorio e delle acque superficiali e sotterranee, al tema dei problemi ambientali – in particolare nei territori costieri – e degli strumenti e pratiche con cui affrontarli.



INFO

<http://wiz-life.eu> / wiz@wiz-life.eu

Capo progetto: Ing. Oberdan Cei (Acque Spa) tel. +39 050 843445 - o.cei@ingegnerietoscane.net

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

Segreteria Tecnica di Progetto: *Franca Sussarellu* (Ingegnerie Toscane Srl) tel. +39 050 843442 - f.sussarellu@ingegnerietoscane.net