

settembre _ novembre 2011

NEWSLETTER 5

WIZ una scelta comune

In questi mesi i partner sono stati profondamente impegnati nella prosecuzione delle attività di progetto, in modo da venire a capo ad alcune problematiche sorte in fase di pianificazione della realizzazione della piattaforma software (WIZE – WIZ Engine) alla base dello sviluppo del servizio WIZ. L'andamento delle attività è stato monitorato grazie al Terzo Steering Committee e alla Terza Visita di Monitoraggio Esterno da parte del gruppo Timesis (ASTRALE), per conto della Commissione Europea. L'inizio dell'attività di Istituzionalizzazione, verso la fine di Ottobre, è stato segnato dallo svolgimento di un workshop, per definire il processo grazie al quale l'approccio e le pratiche WIZ saranno integrate all'interno del processo decisionale sulla pianificazione territoriale degli enti locali.

Fondamentale per la redazione della piattaforma WIZ4All è l'accordo concluso dal partner spagnolo ITG con l'Ayuntamiento de Baiona e la Diputación de Pontevedra. Sul fronte delle attività di disseminazione, WIZ è stato presentato a tecnici del settore in occasione dell'intervento dell'Autorità di Bacino durante la 9° Conferenza Internazionale sull'Implementazione della Water Framework Directive svoltasi ad Oporto in Portogallo. Per ulteriori informazioni: www.wiz-life.eu



III Visita di Monitoraggio Esterno



Pisa, 21/10/2011, Acque Spa - La Terza Visita di Monitoraggio Esterno da parte della Dott.ssa Monica Marrucci (Gruppo Timesis, ASTRALE) ha visto la partecipazione dei rappresentanti di tutti i partner di WIZ. Il partner spagnolo, Istituto Tecnologico di Galizia, ha partecipato alla riunione tramite conferenza a

Terzo Steering Committee

Pisa, 29/09/2011, Acque Spa - Si è tenuto il Terzo Steering Committee di progetto, in presenza di tutti i partner. L'attenzione si è incentrata sull'andamento generale delle azioni di progetto e sui prossimi impegni. Altro tema trattato riguarda l'attività amministrativa e finanziaria, che procede regolarmente. Nella giornata precedente, Acque Spa è stata sede di una discussione sulle questioni emerse in relazione all'integrazione delle componenti del motore WIZE (WIZ-Engine).

I temi principalmente affrontati sono stati l'architettura del motore, il suo funzionamento, i requisiti necessari per la sua concreta implementazione.

L'incontro si è rivelato fondamentale per il coordinamento dell'attività futura nonché per la ricerca e definizione di punti di incontro tra le diverse proposte dei partner di progetto italiani e spagnoli.

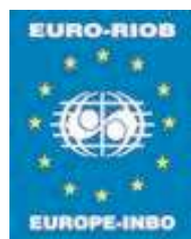


distanza via Skype.

È stato svolto un controllo della documentazione rendicontativo-finanziaria e dell'andamento delle procedure amministrative portate avanti per l'assegnazione dei capitolati di gara relativi allo svolgimento delle successive attività di realizzazione del motore. La discussione si è infatti focalizzata principalmente sullo stato di avanzamento di progetto e sulla risoluzione delle problematiche incontrate in fase di esecuzione.

Workshop sul Processo di Istituzionalizzazione

Firenze, 28/10/2011, Autorità di Bacino del Fiume Arno - Durante il recente Workshop sono state discusse le questioni fondamentali per l'avvio delle Attività di Istituzionalizzazione, con l'auspicio della sua graduale integrazione all'interno dei processi decisionali relativi alla pianificazione territoriale. Alla riunione hanno partecipato i rappresentanti di tutti i partner di progetto; l'Ing. Juan Sobreira dell'Istituto Tecnologico di Galizia, ed altri membri del suo staff, hanno partecipato tramite video-conferenza. Sul sito di WIZ sono disponibili le slide presentate durante l'incontro. L'incontro si è rivelato molto utile, se non fondamentale, per la reale



9° Conferenza Internazionale sull'Implementazione della Water Framework Directive

Tra il 27 e il 30 settembre 2011, la città di Oporto ha ospitato la 9° Conferenza Internazionale sull'Implementazione della Water Framework Directive, organizzata dalle Autorità di Bacino Europee. L'incontro di Oporto fa parte del processo di preparazione al 6° Forum Mondiale dell'Acqua che si terrà a Marsiglia dal 12 al 17 marzo 2012. Numerosi i temi trattati nelle tavole rotonde: acqua ed energia, governance dell'acqua nei bacini fluviali transfrontalieri, nuove conoscenze e know-how su idromorfologia dei fiumi, restauro e protezione degli ecosistemi acquatici, e tanto altro. Particolare attenzione è stata dedicata all'adattamento e alla sfida al cambiamento climatico, nonché alla prevenzione dai fenomeni estremi. A quest'incontro ha partecipato anche l'Autorità di Bacino del Fiume Arno. L'Ing. Isabella Bonamini, durante il suo intervento, ha colto l'occasione per presentare agli specialisti del settore il progetto WIZ e le sue attività.)

comprensione della portata e dei significati relativi all'attività di Istituzionalizzazione e per la definizione



dei prossimi impegni a riguardo. Per i primi di dicembre è previsto un incontro con i rappresentanti politici e tecnici dei Comuni Pilota, per introdurli nella parte tecnica delle attività di WIZ, così che possano svolgere al meglio il loro ruolo all'interno del progetto.



Accordo tra ITG e l'Ayuntamiento de Baiona e la Diputación de Pontevedra

Spagna, 27/10/2011 - Nell'ambito della redazione della piattaforma WIZ4All (servizio per i cittadini e le imprese), l'Istituto Tecnologico di Galizia è riuscito ad ottenere un accordo con la Diputación de Pontevedra e l'Ayuntamiento de Baiona sulla messa a disposizione dei dati necessari per l'implementazione del servizio WIZ in Spagna. L'accordo si rivelerà fondamentale, non solo per la messa a punto della piattaforma dimostrativa dell'approccio, ma anche per la futura collaborazione nelle attività di comunicazione e networking di progetto. Il video dell'incontro è disponibile in rete.



INFO

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

Capo progetto: *Ing. Oberdan Cei* (Acque Spa) tel. +39 050 843445 - 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

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