



una scelta comune

LIFE09 ENV/IT/000056



Il progetto è
realizzato con il
contributo
finanziario del
Programma LIFE
della Commissione
Europea

Acronimo del progetto **W.I.Z.**
Project Acronym

**Titolo completo del
progetto** **WIZ - WaterIze spatial
planning: encompass
future drinkwater
management conditions
to adapt to climate
change**
Project Full Title

Numero del progetto **LIFE09 ENV/IT/000056**
Project No

No. Deliverable **D17.1**

Report dei Workshop

Workshops Report

Mese/Month - Anno/Year **Giugno/June 2013**

Partner di progetto/Project Partner



Capofila/Main Contractor

Acque S.p.A.
Sede Legale: Via Garigliano, 1
I - 50053 EMPOLI -IT
Sede operativa: Via A. Bellatalla, 1
I - 56121 Ospedaletto (PI)
<http://www.acque.net>

Autorità di bacino
Via dei Servi, 15
I - 50122 FIRENZE - IT
<http://www.adbarno.it/>

Ingegnerie Toscane S.r.l.
Via di Villamagna, 90
I - 50126 Firenze

Via A. Bellatalla, 1
I - 56121 Ospedaletto (PI)
<http://www.acque.net>

Instituto Tecnológico de Galicia
PO.CO.MA.CO Sector I Portal 5
ES - 15190 A Coruña - Galicia - ESPAÑA
<http://www.itg.es>

Informazioni sul documento/Document Information

Project/Progetto

Acronimo del progetto/

Project Acronym

Titolo completo del progetto/Project Full Title

W.I.Z.

WIZ – WaterIze spatial planning: encompass future drinkwater management conditions to adapt to climate change

Data di avvio/Project start:

09/01/10

Durata del Progetto/Project duration:

36 mesi

Contratto no/Grant agreement no.:

LIFE09 ENV/IT/000056

Document

No Deliverable/Deliverable No:

D17.1

Titolo del Deliverable/Deliverable title:

Report dei Workshop/Workshops Report

Data contrattuale del

03/06/13

Deliverable/Contractual Date of Delivery:

Data di consegna del Deliverable/Actual Date of Delivery:

10/06/13

Editore(i)/Editor(s):

Autore(i)/Author(s):

Revisore(i)/Reviewer(s):

Partner/Partner(s):

ACQSPA

No Work package/Work package no.:

AZIONE #017

Titolo Work package /Work package title:

Targeted communication actions: WIZ for planners of built environment, policy makers and decision makers

Leader del Work package/ Work package leader:

Distribuzione/Distribution (Public/Reserved):

Public

Natura/Nature (Report, ...):

Report

Versione-Revisione/ Version-Revision:

1a

Bozza-Definitivo /Draft-Final

Final

No di pagine (inclusa copertina)/ Total number of pages: (including cover)

21

Parole chiave/ Keywords:

W.I.Z., Deliverable

Revisioni/Change Log

Motivo della revisione/Reason for change	Argomento della revisione/Issue	Numero della Revisione/Revision	Data della Revisione/Date
---	Versione Iniziale/Initial Version	1a	10/06/2013
Sommario esecutivo in inglese/Executive Summary in English	Sommario esecutivo in inglese/Executive Summary in English	2 ^a	31/08/2013

Esonero Responsabilità/Disclaimer

Questo documento contiene descrizioni che riguardano le attività, i risultati e i prodotti del Progetto WIZ. Alcune sue parti potrebbero essere tutelate sotto Diritto di Proprietà Intellettuale (IPR).

Per questo motivo vi chiediamo di contattare il Consorzio WIZ prima di utilizzarlo (e.mail: o.cei@acqueingegneria.net).

Se ritenete che questo documento sia in qualsiasi modo lesivo dei diritti di proprietà intellettuale di vostro possesso – come persona o come rappresentante di un organizzazione – informateci tempestivamente. Gli autori di questo documento hanno preso tutte le misure disponibili possibili per far sì che il suo contenuto sia accurato, consistente e legale. Tuttavia, né il partenariato nel suo insieme, né i singoli partner che direttamente o indirettamente abbiano preso parte alla creazione e alla pubblicazione di questo documento sono responsabili per qualsiasi cosa possa accadere come risultato del suo utilizzo.

Questa pubblicazione è stata realizzata grazie al contributo dell'Unione Europea. Il consorzio WIZ è il solo responsabile del contenuto di questa pubblicazione che non riflette necessariamente il pensiero dell'Unione Europea

WIZ è parzialmente finanziato dall'Unione Europea (Life+ Programme).

This document contains description of the WIZ project findings, work and products. Certain parts of it might be under partner Intellectual Property Right (IPR) rules so, prior to using its content please contact the consortium head for (e.mail: o.cei@acqueingegneria.net).

In case you believe that this document harms in any way IPR held by you as a person or as a representative of an entity, please do notify us immediately.

The authors of this document have taken any available measure in order for its content to be accurate, consistent and lawful. However, neither the project consortium as a whole nor the individual partners that implicitly or explicitly participated the creation and publication of this document hold any sort of responsibility that might occur as a result of using its content.

This publication has been produced with the assistance of the European Union. The content of this publication is the sole responsibility of WIZ Consortium and can in no way be taken to reflect the views of the European Union.

WIZ is a project partially funded by the European Union

Indice

<u>W.I.Z.....</u>	<u>1</u>
<u>WIZ – WaterIze spatial planning: encompass future drinkwater management conditions to adapt to climate change</u>	<u>1</u>
<u>LIFE09 ENV/IT/000056.....</u>	<u>1</u>
<u>Report dei Workshop.....</u>	<u>1</u>
<u>Workshops Report.....</u>	<u>1</u>
<u>Partner di progetto/Project Partner.....</u>	<u>2</u>
<u>Informazioni sul documento/Document Information.....</u>	<u>3</u>
<u>Project/Progetto.....</u>	<u>3</u>
<u>Document.....</u>	<u>3</u>
<u>Revisioni/Change Log.....</u>	<u>4</u>
<u>Esonero Reponsabilità/Disclaimer.....</u>	<u>5</u>
<u>Indice.....</u>	<u>6</u>
<u>1 Excecutive summary.....</u>	<u>7</u>
<u>2 Sommario esecutivo.....</u>	<u>9</u>
<u>3 Scopo.....</u>	<u>11</u>
<u>4 Documenti di riferimento.....</u>	<u>11</u>
<u>5 Sintesi dell'Azione.....</u>	<u>11</u>
<u>6 Workshop per i pianificatori del territorio edificato, decisori politici e decision makers.....</u>	<u>13</u>
<u>6.1 1° Workshop: "Cambiamenti climatici, disponibilità di acqua e pianificazione territoriale: la sostenibilità possibile" (Empoli, 18 Ottobre 2012).....</u>	<u>14</u>
<u>6.2 2° Workshop: "Una Piattaforma per lo Sviluppo Territoriale: WIZ4ALL e WIZ4PLANNERS" (Pisa, 4 Giugno 2013).....</u>	<u>17</u>
<u>7 Risultati raggiunti.....</u>	<u>19</u>
<u>7.1 Partecipazione degli stakeholder.....</u>	<u>19</u>
<u>7.2 Completezza.....</u>	<u>20</u>
<u>7.3 Completamento dei resoconti.....</u>	<u>20</u>
<u>8 Conclusioni.....</u>	<u>21</u>
<u>9 Allegati.....</u>	<u>21</u>

1 Executive summary

Deliverable D17.1 - Workshop Report reviews the outcomes of the two specific Workshops organised as part of WIZ's mainstreaming activity, targeted to policy-makers, decision-makers and local planners outside the demo area.

The purpose of the document is to compare the expected results with the actual results, to see if the activities have achieved the expected level of success.

The two specific workshops turned out to be important opportunities to present WIZ and the test cases, to find new targets and, most significantly, to find new partners and new suggestions about prospective developments:

1. **1st Workshop:** "Climate change, availability of water, and local planning: feasible sustainability": it took place in Empoli on October 18th 2012, marking the beginning of the mainstreaming activity. In addition to the delegations of the pilot municipalities and the partners, the workshop was attended by other local authorities as well: the municipalities of Empoli, Capraia e Limite, Massa e Cozzile, and Circondario Empolese Val d'Elsa (the district of the Elsa Valley in the municipality of Empoli), partly on behalf of its 11 municipalities. Overall, 25 people attended the workshop.
2. **2nd Workshop:** "A platform for local development: WIZ4ALL and WIZ4PLANNERS": as planned, it took place in Pisa on June 4th 2013. It was attended by the delegations of many local authorities outside the demo area of the WIZ project: the municipalities of Chiesina Uzzanese, Montecatini Terme, Montaione, Pontedera, San Giuliano Terme, Massa e Cozzile, Vinci, Cerreto Guidi, Castelfranco di Sotto. In addition to the Fiora waterworks, which had taken an interest in the initiative since the very beginning, the workshop was also attended by Autorità Idrica Toscana (AIT), the Tuscan regional water board, representing all Tuscan municipalities which, under the Regional Act no. 69 dated December 28th 2011, is responsible for planning, organising and monitoring the management of the integrated water system. Overall, 42 people attended the workshop.

The delegates of the pilot municipalities turned out to be very supportive in the dissemination of the usefulness and benefits that WIZ may provide, acting as goodwill ambassadors at the meetings organised to present the project to other policy-makers.

The signatures collected at each event are attached to this report.

All things considered, we can say the presentation of WIZ and of its features was very well received by the Tuscan boards. AIT officially commissioned Acque Spa to design the most appropriate systems to ease access to and use of the WIZ platform for any interested party,

with a view to finally adopting it. It actually sees it as a real, effective contribution to find optimum solutions and for an improved planning of access to such resource.

The **results achieved** may be summed up as follows:

- The 30-participant success threshold was achieved and exceeded;
- Ultimately, the public bodies that had been involved, either directly or indirectly, in the activities include: all Tuscan municipalities, 1 water provider and 3 local authorities on behalf of specific geographical areas;
- All of the key issues were addressed and unambiguously explained;
- A dozen municipalities outside the WIZ demo area asked to have access to the system in order to test it with a view to adopting it in their decision-making processes.
- WIZ's tool and procedures were then disseminated and permanently implemented by the local planners and policy-makers outside the demo area, promoting the adoption of such project. All this sounds quite promising for a natural expansion of WIZ's area of influence and future developments, in response to the different requirements and local features it will have to interact with.

2 Sommario esecutivo

Il Deliverable D17.1 - Report dei Workshop (*Workshops Report*)

riesamina gli esiti dei due specifici Workshop organizzati nell'ambito delle attività di *mainstreaming* di WIZ, rivolti a policy-maker, decision-maker e pianificatori territoriali al di fuori dell'area dimostrativa. Lo scopo del documento è quello di permettere il confronto fra risultati programmati e conseguiti, per valutare se le attività svolte abbiano raggiunto il grado di successo previsto.

I due specifici workshop si sono rivelati importanti occasioni per la presentazione di WIZ e dei casi di test realizzati, per l'individuazione di nuovi target e, ancora più significativo, la raccolta di nuove adesioni e suggerimenti per l'ulteriore sviluppo:

1. **1° Workshop** "*Cambiamenti climatici, disponibilità di acqua e pianificazione territoriale: la sostenibilità possibile*": si è svolto il 18 Ottobre 2012 a Empoli, dando inizio alle attività di *mainstreaming*. Tra i partecipanti, l'evento ha visto la presenza, oltre che dei referenti dei Comuni pilota e dei partner, anche di altre autorità locali: Comuni di Empoli, Capraia e Limite, Massa e Cozzile e il Circondario Empolese Val d'Elsa, in rappresentanza anche degli 11 comuni che lo compongono. In totale erano presenti 25 persone.
2. **2° Workshop** "*Una Piattaforma per lo Sviluppo Territoriale: WIZ4ALL e WIZ4PLANNERS*": si è svolto come previsto il 4 Giugno 2013 a Pisa. Ha visto la partecipazione di rappresentanti di numerosi enti locali al di fuori l'area di dimostrazione del progetto WIZ: Comuni di Chiesina Uzzanese, Montecatini Terme, Montaione, Pontedera, San Giuliano Terme, Massa e Cozzile, Vinci, Cerreto Guidi, Castelfranco di Sotto. All'incontro ha partecipato - oltre all' Acquedotto del Fiora, interessato all'iniziativa fin dalle sue prime fasi - l' Autorità Idrica Toscana (AIT), l'Ente che rappresenta tutti i comuni toscani, al quale la legge regionale 69 del 28 dicembre 2011 attribuisce le funzioni di programmazione, organizzazione e controllo sull'attività di gestione del servizio idrico integrato. In totale erano presenti 42 persone.

I referenti dei Comuni pilota si sono rivelati dei buoni collaboratori nella divulgazione dell'utilità e dei benefici che è possibile trarre da WIZ, agendo come testimonial in occasione degli incontri organizzati per la diffusione ad altri soggetti regolatori.

Le firme raccolte durante ciascun evento sono allegate a questo report.

In conclusione, possiamo dire che la presentazione di WIZ e delle sue funzionalità ha incontrato larghi consensi sul territorio regionale toscano. L'AIT ha invitato ufficialmente Acque Spa a predisporre le modalità più opportune per favorire l'accesso e l'utilizzo delle piattaforme di WIZ da parte di tutti i soggetti interessati, in vista della definitiva adozione. Ritiene infatti che rappresenti un contributo reale ed

effettivo per individuare soluzioni ottimali e migliorare la pianificazione dell'accesso alla risorsa.

I risultati raggiunti possono essere così sintetizzati:

- la soglia di successo dei 30 partecipanti è stata raggiunta e superata;
- in ultima istanza, gli enti pubblici coinvolti (direttamente e indirettamente) nelle attività comprendono: tutti i comuni toscani, 1 gestore idrico e 3 enti locali rappresentativi di determinate aree territoriali;
- tutte le questioni di fondo sono state affrontate e chiarite in modo non ambiguo;
- una decina di comuni esterni all'area dimostrativa di WIZ hanno fatto richiesta di un accesso al sistema per testarlo in vista dell'eventuale introduzione all'interno dei loro processi decisionali.

Lo strumento e le procedure WIZ sono state quindi diffuse e messe a sistema tra i pianificatori locali e decisori politici al di fuori dell'area di dimostrazione, favorendone l'adozione. Tutto questo fa sperare in una naturale estensione dell'area di influenza di WIZ e di una sua futura evoluzione in risposta alle diverse esigenze e peculiarità territoriali con cui si troverà a dialogare.

3 Scopo

Il **Deliverable D17.1 - Report dei Workshop (Workshops Report)** riesamina gli esiti degli workshop organizzati nell'ambito delle attività di *mainstreaming* di WIZ, rivolti a policy-maker, decision-maker e pianificatori territoriali al di fuori dell'area dimostrativa.

Lo scopo del documento è quello di permettere il confronto fra risultati programmati e conseguiti, per valutare se le attività svolte abbiano raggiunto il grado di successo previsto.

L'Attività di *mainstreaming* di WIZ si colloca all'interno dell'**Azione 17 - Azioni di comunicazione mirata: WIZ per i pianificatori del territorio edificato, decisori politici e decision makers (Targeted communication actions: WIZ for planners of built environment, policy makers and decision makers)**.

4 Documenti di riferimento

Alla stesura di questo report fanno da sfondo una serie di documenti, il cui contenuto è stato rielaborato in modo da ricavarne le informazioni di sintesi necessarie.

Il primo e principale documento di riferimento è di tipo contrattuale, rappresentato dalla proposta di progetto e da quanto stabilito riguardo risultati e obiettivi attesi.

Materiali di supporto sono stati anche le registrazioni visive dei Workshop, realizzate dall'Agenzia di Comunicazione incaricata. Le riprese vanno a comporre formalmente, il **D17.2 - Webcast, inclusi i casi reali esaminati nei workshop** (*Webcast including real word cases examined in the workshops*).

Allegati al documento si riportano anche i fogli firma che hanno permesso il riesame della qualità e intensità della partecipazione, nonché le **slide e altri materiali prodotti e presentati nell'occasione**.

5 Sintesi dell'Azione

L'Azione 17 (Azioni di comunicazione mirata: WIZ per i pianificatori del territorio edificato e decisori politici e decision makers) rientra tra le azioni di disseminazione di WIZ (DISS - Dissemination Set of Action).

Ha mirato infatti a diffondere l'approccio WIZ al di fuori dell'area di dimostrazione, dando maggiore spinta all'istituzionalizzazione dei suoi obiettivi e cercando di mettere a sistema il fatto che venga considerato come un valido strumento di guida all'interno dei processi decisionali di pianificazione territoriale.

I target a cui l'Azione si è principalmente rivolta includono i pianificatori locali, i policy maker e i decision maker al di fuori delle aree dimostrative. Il loro potere di scelta, pianificazione e veto li rende infatti fattori determinanti del cambiamento auspicato da WIZ, e quindi un target particolarmente significativo per il reale successo del progetto, anche e soprattutto in una prospettiva di sostenibilità di lungo periodo.

L'Azione 17 è stata realizzata in territorio Italiano, nell'ambito della Regione Toscana.

L'Azione ha avuto inizio nel mese di Ottobre 2012, con circa quattro mesi di ritardo rispetto a quanto pianificato. Ciò è stato dovuto all'inaspettato e necessario prolungamento del gruppo delle azioni preparatorie, in particolare dell'*Azione 10 (Pianificare la realizzazione delle attività di dimostrazione)*. La difficoltà nel rintracciare fornitori qualificati per le attività di implementazione previste e i conseguenti ritardi nell'espletamento delle procedure amministrative di conferimento degli incarichi hanno avuto come risultato uno slittamento nell'avvio della fase di realizzazione del Motore WIZ e dello strumento on-line che adesso include entrambi i servizi WIZ4All (per cittadini e imprese) e WIZ4Planners (per autorità di pianificazione locale e i professionisti da loro coinvolti nell'attività di pianificazione).

Verso la fine di Ottobre 2012, tutti i Comuni pilota sono riusciti a testare la piattaforma e le sue funzionalità, fornendo significativi suggerimenti e feedback e dando fine alla fase di test. È stato così possibile avviare le attività di *mainstreaming* dell'approccio e dell'uso della piattaforma WIZ4Planners.

Nonostante il ritardo di avvio, l'Azione non ha avuto problemi nel chiudersi entro i termini previsti e con ottimi risultati. La forte dedizione e l'intenso lavoro che hanno permesso il recupero del ritardo e il successo ultimo dell'azione non sarebbero stati possibili senza un vigoroso e congiunto impegno di tutti i partner italiani, che hanno contribuito ciascuno attraverso i propri canali di contatto e il proprio bacino di influenza. Acque Spa, leader dell'Azione, e Ingegnerie Toscane Srl hanno coinvolto nella comunicazione tutti i comuni serviti, l'Autorità Idrica Toscana, l'ANCI (Associazione Nazionale Comuni Italiani) ed enti gestori di diverse aree territoriali con riferimento alla regione Toscana. Dal canto suo, l'Autorità di Bacino del Fiume Arno si è mossa per il coinvolgimento delle autorità locali con cui si trova a relazionarsi abitualmente.

I referenti dei Comuni pilota si sono rivelati dei buoni collaboratori nella divulgazione dell'utilità e dei benefici che è possibile trarre da WIZ, agendo come testimonial in occasione degli incontri organizzati per la diffusione ad altri soggetti regolatori. Il loro intenso e attivo coinvolgimento sin dalle prime fasi esecutive e di definizione preliminare delle funzionalità della piattaforma online WIZ ha permesso di renderli sempre più partecipi dei risultati e completamente inseriti all'interno delle attività di progetto, comprese quelle di disseminazione e di ampliamento dell'area di influenza. Questo ha creato anche le basi per una maggiore comprensione delle loro esigenze da parte di Acque

Spa, di modo da cercare continuamente punti di incontro e soluzioni di comune utilità.

6 Workshop per i pianificatori del territorio edificato, decisori politici e decision makers

L'Azione 17 ha previsto il coinvolgimento di pianificatori territoriali, policy-maker e decision-maker per mezzo principalmente di due specifici workshop, diretti a rendere possibile la condivisione dei passaggi più importanti per arrivare alla conoscenza e istituzionalizzazione diffusa dell'approccio WIZ. L'attività di *mainstreaming*, insieme a quella di istituzionalizzazione, ha l'obiettivo di continuare anche dopo la fine del progetto.

I **due Workshop (Empoli, 18/10/2012; Pisa, 04/06/2013)** si sono svolti come previsto e si sono rivelati importanti occasioni per la presentazione di WIZ e dei casi di test realizzati, per l'individuazione di nuovi target e, ancora più significativo, per la raccolta di nuove adesioni e suggerimenti per l'ulteriore sviluppo.

6.1 1° Workshop: "Cambiamenti climatici, disponibilità di acqua e pianificazione territoriale: la sostenibilità possibile" (Empoli, 18 Ottobre 2012)



Invito a partecipare al I Workshop (Empoli, 18/10/13)

Il **Primo Workshop** si è svolto il **18 Ottobre 2012** a **Empoli**, presso l'Ex Convento degli Agostiniani, dando inizio all'Azione 17 e alle attività di *mainstreaming*. Il Workshop "**Cambiamenti climatici, disponibilità di acqua e pianificazione territoriale: la sostenibilità possibile**" si è rivolto alle amministrazioni locali della Toscana con l'obiettivo di aprire il progetto al coinvolgimento di tutti i soggetti potenzialmente interessati.

I Workshop - Empoli, 18/10/13: (da sinistra) G. Faenzi e l'Assessore all'ambiente del Comune di Empoli, N. Balducci



L'incontro ha dato ampio spazio alla presentazione della piattaforma web WIZ4Planners come uno strumento di guida nelle scelte di pianificazione e per la condivisione di informazioni tra gestore idrico, amministratori locali, tecnici, professionisti, con l'obiettivo di permettere l'assunzione di decisioni *informate*. Sono intervenuti come relatori Gianfranco Faenzi (vice-presidente di Acque Spa), Niccolò Balducci (Assessore all'Ambiente del Comune di Empoli),



I Workshop - Empoli, 18/10/13: (da sinistra) O. Cei e Salvo Di Mare di CPR presentano WIZ4PLANNERS



Workshop - Empoli, 18/10/13: (da sinistra) G. Cecchucci e O.Cei

Oberdan Cei (Capo Progetto WIZ), Roberto Cecchini (Responsabile del Settore Sviluppo di Acque Spa), Gaia Cecchucci (Segretario Generale dell'Autorità di Bacino del Fiume Arno), l'Ing. Salvo Di Mare, rappresentante di CPR (Consorzio Pisa Ricerche), la società che ha supportato i partner di progetto nella realizzazione tecnica del motore e della piattaforma WIZ.

In rappresentanza dei Comuni pilota e del loro coinvolgimento durante le attività di dimostrazione, **è intervenuto Andrea Colli Franzone del Comune di Fucecchio**. Colli Franzone ha testimoniato l'esperienza di Fucecchio nel ruolo di comune pilota e gli effetti che il coinvolgimento nelle fasi di allestimento e di primo uso hanno prodotto all'interno dell'amministrazione.

I Workshop - Empoli, 18/10/13: un rappresentante del Comune di Fucecchio (uno dei Comuni Pilota) parla della sua esperienza nel



progetto WIZ

I Comuni pilota si sono rivelati fondamentali nell'introduzione di una nuova fase originariamente non prevista all'interno della piattaforma WIZ4Planners, la cui utilità si è rivelata determinante per il perfezionamento concorde della versione definitiva ed il proseguimento verso la fase esecutiva.

Alla conclusione, è stato lasciato ampio spazio al dibattito e alle domande dei presenti.

Oltre ai partner di progetto e ai rappresentanti di alcuni dei Comuni pilota, al workshop hanno preso parte amministratori dei comuni di Empoli, Capraia e Limite, Massa e Cozzile e del Circondario Empolese Val d'Elsa che conta 167.000 abitanti e 11 municipalità tra le quali -

oltre ad alcune già coinvolte nel gruppo WIZ o presenti direttamente - le municipalità di Castelfiorentino, Cerreto Guidi, Certaldo, Gambassi Terme, Montaione, Montelupo Fiorentino, Vinci.

Durante l'evento sono stati rilasciati gli estremi di un account di prova per accedere alla piattaforma WIZ4Planners, testarne il funzionamento e l'utilità, e prenderne familiarità. I partner si sono resi disponibili a soddisfare anche al di là delle sedi pubbliche, eventuali ulteriori richieste e manifestazione di interesse alla replicazione.

In totale erano presenti **25 persone**.

In occasione dell'incontro sono stati prodotti specifici materiali di comunicazione:

- **Invito all'evento**: distribuito in formato elettronico tramite mail e caricato all'interno della chiavetta USB consegnata in sede di incontro ai partecipanti;
- **Manifesto**: esposto nella sede dell'evento e distribuito ai partecipanti in formato elettronico (chiavetta USB);
- **Comunicato Stampa**: inviato ai principali canali di stampa e rete televisiva locale e nazionale, e distribuito ai partecipanti in formato elettronico (chiavetta USB);



*I Workshop - Empoli, 18/10/13:
Alcuni Materiali di comunicazione e
Foglio Firma*

Sono state inoltre distribuite ai partecipanti delle **cartelline** con blocco per gli appunti e penna, depliant, chiavetta USB contenente anche: alcune slide presentate all'evento, l'ultima Newsletter prodotta (n° 8, periodo Giugno-Agosto), gli estremi di un **account di prova per l'accesso alla piattaforma WIZ**, la versione elettronica del Manuale WIZ4PLANNERS per i pianificatori (parte del deliverable D12.3).

6.2 2° Workshop: "Una Piattaforma per lo Sviluppo Territoriale: WIZ4ALL e WIZ4PLANNERS" (Pisa, 4 Giugno 2013)



Il Progetto WIZ (Water for All) è un progetto innovativo di dimostrazione, che include la costruzione di una rete di pianificazione territoriale e di sviluppo della sua infrastruttura. Il progetto è cofinanziato dal Programma LIFE dell'Unione Europea, è stato realizzato in Toscana da Acque Tevere, ingegneria Toscana S.p.A. dell'Università di Firenze, nel 2010. Il progetto ha permesso lo sviluppo di una piattaforma che permetterà ai pianificatori della gestione idrica e territoriale, di avere un unico punto di riferimento per ottenere informazioni e supporto nella pianificazione e nelle scelte economiche.

La piattaforma WIZ4ALL mira a diffondere le informazioni (tra tecnici e professionisti e esperti del settore) la pianificazione delle risorse idriche e delle scelte concettuali e disponibili future di acqua potabile nelle loro scelte di vita, mette infatti a loro disposizione una serie di informazioni, strumenti di lavoro e materiali (disponibilità idrica, costi, rischi, ecc.) e molto altro. Solo così sarà possibile una "pianificazione partecipata" nell'acqua, ma anche nella gestione idrica, grazie anche alla possibilità di inserire una serie di dati che vanno ad alimentare la base di conoscenza comune sulla situazione idrica del territorio.

L'accesso è pubblico.

La piattaforma WIZ4PLANNERS è in grado di fornire rilevanti informazioni alle autorità locali coinvolte nel processo di pianificazione territoriale, rappresentando uno strumento di guida nella loro attività che mira a garantire l'assunzione di decisioni "informate". Lo strumento è in grado di integrare i processi di pianificazione e gestione idrica e dell'ambiente e di fornire informazioni e dati utili per la pianificazione e la gestione idrica e dell'ambiente.

L'accesso è riservato agli utenti autorizzati (per richiesta e informazioni rivolgersi a: wiz@wiz-ita.it).

Acque Spa, Ingegneria Toscana S.p.A. e Università di Firenze
Acque Tevere, Ingegneria Toscana S.p.A. e Università di Firenze
progetto

4 giugno 2013
presso l'Hotel Golden Tulip Galilei
Via Garibaldi 1, 56124 Pisa, Via Nardelli - Pisa

Una Piattaforma per lo Sviluppo Territoriale
WIZ for All e WIZ4PLANNERS

Apertura lavori
Ore 9.30: registrazione e dei partecipanti
Ore 10.00: Roberto Cecchini
Ore 10.30: Roberto Cecchini
Ore 11.30: Roberto Cecchini
Ore 12.30: Roberto Cecchini
Ore 13.30: Roberto Cecchini
Ore 14.30: Roberto Cecchini

ITEN - <http://wiz.acque.net>

Invito a partecipare al II Workshop (Pisa, 04/06/13)



Il Workshop - Pisa, 04/06/13: (da sinistra) I. Bonamini, R. Cecchini, O. Cei

Il **II Workshop** rivolto a pianificatori territoriali, policy-maker e decision-maker si è svolto come previsto il **4 Giugno 2013** a **Pisa**, presso l'Hotel Golden Tulip Galilei. Il Workshop **"Una Piattaforma per lo Sviluppo Territoriale: WIZ4ALL e WIZ4Planners"** ha visto la partecipazione di rappresentanti di numerosi enti locali al di fuori l'area di dimostrazione del progetto WIZ. Il successo dell'evento è stato assicurato anche dall'attività di disseminazione svolta dai partner nei confronti di altre autorità locali a

seguito del primo Workshop di Ottobre 2012.



Il Workshop - Pisa, 04/06/13



Il Workshop - Pisa, 04/06/13

Tra gli interventi ricordiamo in particolare quelli di Cecchini, Cei, Bonamini. L'Ing. Cecchini ha introdotto le ragioni di fondo dell'approccio WIZ, il suo impatto e alcune questioni relative ai suoi possibili progressi futuri. Dopo una panoramica sul cambiamento climatico, il suo impatto, gli scenari futuri alla base dell'approccio WIZ, illustrati dall'Ing. Bonamini, il capoprogetto ha mostrato le funzionalità pratiche delle piattaforme WIZ4All e WIZ4Planners.



Il Workshop - Pisa, 04/06/13: Marco Redini del Comune di Pisa (un dei Comuni Pilota) interviene nel dibattito finale

L'incontro si è concluso con dibattito e partecipata discussione, animata in particolare da Marco Redini, Responsabile del Settore Sviluppo del Comune di Pisa, uno dei Comuni Pilota di WIZ.

Tra i partecipanti, molti comuni non afferenti all'area di dimostrazione di WIZ: **Chiesina Uzzanese, Montecatini Terme, Montaione, Pontedera, San Giuliano Terme, Massa e Cozzile, Vinci, Cerreto Guidi, Castelfranco di Sotto**. Si è contata anche la presenza di altri due enti con un ruolo di spicco sul territorio locale: **Acquedotto del**

Fiora e dell'Autorità Idrica Toscana (AIT).



Il Workshop - Pisa, 04/06/13: Il Capoprogetto O. Cei mostra il funzionamento di WIZ4PLANNERS

Ricordiamo che il coinvolgimento dell'Autorità Idrica Toscana è andato ben oltre la disponibilità a partecipare agli eventi organizzati nell'ambito del progetto WIZ. Ritenendo che WIZ rappresenti un contributo reale ed effettivo per individuare soluzioni ottimali e migliorare la pianificazione dell'accesso alla risorsa, l'AIT ha invitato ufficialmente Acque Spa a predisporre le modalità più opportune per favorirne l'accesso e l'utilizzo da parte di tutti i soggetti interessati. L'AIT considera inoltre utile la diffusione dell'utilizzo della procedura WIZ anche tra i responsabili tecnici delle amministrazioni ed i professionisti, per favorirne la conoscenza e l'uso in vista della definitiva adozione. Si tratta di un traguardo fondamentale, in grado di porre basi concrete per l'introduzione duratura di WIZ all'interno delle pratiche decisionali di pianificazione territoriale in territorio toscano.

All'incontro erano presenti **42 persone**.

In occasione dell'evento sono stati prodotti e distribuiti specifici materiali di comunicazione:

- **Invito** a partecipare all'evento: distribuito in versione elettronica tramite mail;

- **Comunicato Stampa:** inviato ai principali canali di stampa e rete televisiva locale e nazionale;

Durante l'incontro sono state distribuite **cartelline** con fogli per gli appunti, penna WIZ, targhetta WIZ, chiavetta USB. Sono inoltre state rese disponibili on-line, sul sito ufficiale di progetto, le slide presentate dai relatori durante il Workshop, così da essere accessibili a tutti gli interessati.

7 Risultati raggiunti

Gli **obiettivi** dell'azione 17 e in particolare dei due specifici Workshop si possono sintetizzare in:

- Mettere a sistema lo strumento e le procedure di WIZ tra i pianificatori locali e decisori politici al di fuori delle aree di dimostrazione
- Diffondere l'approccio di WIZ e favorirne l'adozione almeno in altri parti del Bacino del Fiume Arno
- Almeno 30 partecipanti attesi

Al primo Workshop hanno partecipato 25 persone e al secondo Workshop si contano 42 presenze: **la soglia di successo dei 30 partecipanti è stata raggiunta e superata.**

Considerando poi il forte interesse dimostrato dall'AIT, dai contatti periodicamente intrattenuti con ANCI Toscana, dalla presenza di altri enti gestori della risorsa idrica in diverse aree territoriali e dal crescente coinvolgimento di altri enti di pianificazione locale, possiamo dire che **l'approccio WIZ è stato diffuso anche al di fuori dell'area di dimostrazione di WIZ.**

L'adozione dell'approccio è stata inoltre favorita in diversi modi, a partire dalla messa a disposizione di un account di prova per l'accesso provvisorio al sistema e alla disponibilità dei partner in caso di ulteriori richieste e manifestazione di interesse alla replicazione. Una decina di comuni esterni all'area dimostrativa di WIZ hanno infatti fatto richiesta di un accesso al sistema per testarlo in vista dell'eventuale introduzione all'interno dei loro processi decisionali.

I **risultati attesi** dall'attività di *mainstreaming* e organizzazione dei due Workshop per pianificatori locali, policy-maker e decision-maker possono essere misurati attraverso tre indicatori di progresso determinati in sede di proposta progettuale (e inclusi tra gli indicatori presenti all'interno del D2.1 - *Monitoring Program*):

- 1. Partecipazione degli Stakeholder**
- 2. Completezza**
- 3. Completamento dei resoconti**

7.1 Partecipazione degli stakeholder

Soglia: 30 enti pubblici coinvolti nei workshop o attività di disseminazione

Esito: In ultimo, possiamo dire che **gli enti pubblici coinvolti direttamente ed indirettamente nelle attività comprendono tutti e 287 comuni toscani, 1 gestore idrico e 3 soggetti rappresentativi di aree territoriali o soggetti pubblici (Circondario Empolese Valdelsa, ANCI, AIT).**

Gli enti pubblici al di fuori dell'area di dimostrazione coinvolti direttamente, ovvero fisicamente presenti agli incontri organizzati o con cui i partner si sono interfacciati in via diretta, risultano complessivamente 15 (Acquedotto del Fiora, Autorità Idrica Toscana, Circondario Empolese Val d'Elsa, ANCI Toscana, Comuni di Capraia e Limite, Castelfranco di Sotto, Cerreto Guidi, Chiesina Uzzanese, Empoli, Massa e Cozzile, Montaione, Montecatini Terme, Pontedera, San Giuliano Terme, Vinci), senza contare i 10 Comuni Pilota, costantemente coinvolti nelle attività.

Gli enti pubblici al di fuori dell'area di dimostrazione coinvolti indirettamente risultano complessivamente 266, rappresentati dagli enti AIT, Circondario Empolese Val d'Elsa e ANCI, con cui si interfacciano regolarmente sulle questioni relative alla pianificazione territoriale.

7.2 Completezza

Soglia: Tutte le questioni di fondo sono state affrontate e chiarite in modo non ambiguo

Esito: Durante lo svolgimento dei Workshop è stato dato ampio spazio per la discussione e il dibattito tra i partecipanti, per risolvere dubbi, rispondere ad ogni eventuale richiesta, incoraggiare suggerimenti allo sviluppo futuro dell'approccio.

In entrambi i Workshop i partner hanno risposto alle domande dei partecipanti e si sono resi disponibili ad ulteriori chiarimenti anche in periodi successivi agli eventi stessi.

Ulteriori dubbi sul funzionamento della piattaforma sono stati inoltre risolti grazie alla messa a disposizione, per i referenti, di un account di prova alla piattaforma – effettivamente utilizzato – con cui testarne il funzionamento e l'utilità, prendendone familiarità.

Il continuo interfacciamento tra gli enti locali esterni coinvolti e i partner è inoltre dimostrato dagli account di accesso creati appositamente per una decina di Comuni al di fuori dell'area di dimostrazione, con cui hanno potuto avere maggiore contezza del sistema e della sua utilità, in vista dell'eventuale introduzione futura.

Per maggiori dettagli sulle discussioni che hanno concluso i due Workshop si rimanda al deliverable D17.2 (*Webcast, inclusi i casi reali esaminati nei workshop*).

7.3 Completamento dei resoconti

Soglia: sì/no

Esito: I deliverable/resoconti sono disponibili come previsto.

8 Conclusioni

In conclusione, **l'attività di Workshop ha raggiunto gli obiettivi previsti.**

Lo strumento e le procedure di WIZ sono stati diffusi e messi a sistema tra i pianificatori locali e decisori politici al di fuori delle aree di dimostrazione, favorendone l'adozione.

Le attività di *mainstreaming* saranno portate avanti anche dopo la conclusione amministrativa del progetto (31/08/2013), considerando l'importanza della diffusione dell'approccio per le politiche di pianificazione territoriale.

Nel Bacino del Fiume Arno e, più in generale, in Toscana la presentazione di WIZ e delle sue funzionalità ha incontrato ampi consensi.

Tutto questo fa sperare in una naturale estensione dell'area di influenza di WIZ e di una sua futura evoluzione in risposta alle specifiche esigenze e peculiarità territoriali con cui si troverà a dialogare.

9 Allegati

- Firme dei partecipanti raccolte in occasione dei Workshop