



una scelta comune

LIFE09 ENV/IT/000056



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

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

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

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

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.adiba.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**

W.I.Z.

**Titolo completo del progetto / Project Full
Title**

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

Data di avvio / Project start:

01/09/10

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

Deliverable / Contractual Date of Delivery:

03/06/13

Data di consegna del Deliverable / Actual

10/06/13

Date of Delivery:

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:

0a

Bozza - Definitivo / Draft - Final

Final

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

19

(including cover)

Parole chiave / Keywords:

W.I.Z., Deliverable

Revisioni/Change Log

Motivo della revisione/Reason for change	Argomento della revisione/Issue	Numero della Revisione/Re vision	Data della Revisione/Da te
---	Versione Iniziale/Initial Version	0a	10/06/2013

Esonero Reponsabilità/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

W.I.Z.....	1
WIZ – WaterIZE spatial planning: encompass future drinkwater management conditions to adapt to climate change	1
LIFE09 ENV/IT/000056.....	1
Report dei Workshop.....	1
Workshops Report.....	1
Partner di progetto/Project Partner.....	2
Informazioni sul documento/Document Information.....	3
 Project/Progetto.....	3
 Document.....	3
Revisioni/Change Log.....	4
Esonero Reponsabilità/Disclaimer.....	5
Indice.....	6
1 Sommario esecutivo.....	7
2 Scopo.....	9
3 Documenti di riferimento.....	9
4 La storia dell'Azione.....	9
5 Workshop per i pianificatori del territorio edificato, decisori politici e decision makers.....	11
 5.1 1° Workshop: "Cambiamenti climatici, disponibilità di acqua e pianificazione territoriale: la sostenibilità possibile" (Empoli, 18 Ottobre 2012).....	11
 5.2 2° Workshop: "Una Piattaforma per lo Sviluppo Territoriale: WIZ4ALL e WIZ4PLANNERS" (Pisa, 4 Giugno 2013).....	14
6 Risultati raggiunti.....	16
 6.1 Partecipazione degli stakeholder.....	17
 6.2 Completezza.....	17
 6.3 Completamento dei resoconti.....	18
7 Conclusioni.....	18
8 Allegati.....	19

1 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, nel tentativo di determinare se le attività svolte hanno permesso di raggiungere il grado di successo sperato.

Nonostante il ritardo di avvio dell'azione (dovuto all'inaspettato e necessario prolungamento del gruppo delle azioni preparatorie), non ha avuto problemi nel chiudersi entro i termini previsti e con i risultati attesi.

I due specifici workshop 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 copongono. 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; Acquedotto del Fiora; Autorità Idrica Toscana (AIT), in rappresentanza dei 55 comuni toscani ad essa afferenti. 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.

In occasione di entrambi gli incontri sono stati prodotti specifici materiali di comunicazione, allegati al documento insieme alle Firme raccolte durante ciascun evento.

In conclusione, possiamo dire che nel Bacino del Fiume Arno e, più in generale, in Toscana la presentazione di WIZ e delle sue funzionalità ha

incontrato larghi consensi. L'Autorità Idrica Toscana 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, 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 per di più superata;
- in ultima istanza, gli enti pubblici coinvolti (direttamente e indirettamente) nelle attività comprendono: i 55 comuni toscani, 1 gestore idrico e 3 enti locali collettivi 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.

2 Scopo

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, nel tentativo di determinare se le attività svolte hanno permesso di raggiungere il grado di successo sperato.

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)**.

3 Documenti di riferimento

Alla stesura del presente deliverable fanno da sfondo una serie di documenti, il cui contenuto è stato rielaborato in modo da ricavarne le informazioni di sintesi necessarie per trarne le dovute conclusioni.

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

Materiali di supporto sono stati anche le registrazioni visive dei Workshop stessi, realizzate dall'Agenzia di Comunicazione incaricata. Queste vanno a confluire nel secondo deliverable dell'azione 17, il **D17.2 – Webcast, inclusi i casi reali esaminati nei workshop (Webcast including real word cases examined in the workshops)**.

Fondamentali anche i **fogli firma dei Workshop** – allegati al documento – che hanno permesso il riesame della qualità e intensità della partecipazione, nonché le **slide e altri materiali prodotti e presentati nell'occasione**.

4 La storia 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 esso venga

considerato come un valido strumento di guida all'interno dei processi decisionali di pianificazione territoriale.

Il target a cui l'Azione si è principalmente rivolta ha compreso i pianificatori locali, i policy maker e i decision makers 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 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 concreta 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 dimostrativa. In questo momento 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. Gli sforzi sono stati intensi e concentrati nell'arco di circa 8 mesi (18/10/2013 - 04/06/2013). 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 si sono ingegnate per coinvolgere tutti i 55 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 la sempre maggiore comprensione delle loro esigenze da parte di Acque Spa, di modo da cercare continuamente punti di incontro e soluzioni di comune utilità.

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

L'Azione 17 ha previsto il coinvolgeranno di pianificatori territoriali, policy-maker e decision-maker principalmente per mezzo di due specifici workshop, nel tentativo di 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, sempre con maggiore enfasi.


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, la raccolta di nuove adesioni e suggerimenti per l'ulteriore sviluppo.

5.1 1° Workshop: "Cambiamenti climatici, disponibilità di acqua e pianificazione territoriale: la sostenibilità possibile" (Empoli, 18 Ottobre 2012)

Invito al Workshop

**Cambiamenti climatici,
disponibilità di acqua
e pianificazione territoriale:
la sostenibilità possibile**

Ex Convento degli Agostiniani
Via dei Neri, 15 - Empoli (Firenze)
18 ottobre 2012



WIZ
una scelta comune







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.

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 (disponibilità attuale e futura di risorsa, attività di pianificazione in corso sul territorio comunale, l'impatto di un determinato investimento sulla disponibilità futura ecc.) 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 di Empoli), Oberdan Cei (Capoprogetto WIZ), Roberto Cecchini (Responsabile del Settore Sviluppo di Acque Spa), Gaia Cecchucci (Segretario Generale dell'Autorità di Bacino del Fiume Arno), un rappresentante di CPR (Consorzio Pisa Ricerche), la società che si è occupata della realizzazione 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**. Ha parlato dei motivi che hanno portato all'adesione al progetto fin dalle prime fasi sperimentali, della loro esperienza e del loro ruolo in qualità di Comuni Pilota, che ha portato all'introduzione di una nuova fase originariamente non prevista all'interno della piattaforma WIZ4Planners, ma la cui utilità si è rivelata determinante per il perfezionamento concorde della sua versione definitiva ed il proseguimento verso la fase esecutiva del loro coinvolgimento (esame di procedure reali per mezzo dell'approccio WIZ).



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



I Workshop - Empoli, 18/10/13: (da sinistra) G. Faenzi e N. Balducci



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



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

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

Tra i partecipanti, l'evento ha visto la presenza, oltre che dei referenti dei Comuni Pilota e dei partner, anche di altre autorità locali, quali il **Comune di Empoli**, il **Comune di Capraia e Limite**, il **Comune di Massa e Cozzile** e il **Circondario Empolese Val d'Elsa**, in rappresentanza anche degli altri comuni ad esso afferenti.

Il Circondario Empolese Valdelsa è infatti composto¹ da 11 comuni (per un complessivo di circa 167.000 abitanti): *Capraia e Limite, Castelfiorentino, Cerreto Guidi, Certaldo, Empoli, Fucecchio, Gambassi Terme, Montaione, Montelupo Fiorentino, Montespertoli, Vinci*.

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);

Sono state inoltre distribuite ai partecipanti delle **cartelline** con alcuni fogli per gli appunti e penna WIZ, Depliant di WIZ, 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).



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

I materiali distribuiti per l'occasione e copia del Foglio Presenze sono consegnati in allegato.

¹ Il Circondario Empolese Val d'Elsa è un ente – nato come circoscrizione territoriale omogenea di decentramento amministrativo nell'ambito della Regione Toscana, nonché per l'esercizio di funzioni e servizi di ambito sovracomunale (L.R. 38/1997) – a cui è stato riconosciuta dignità di "Unione di Comuni" (LR. 68/2011), dando luogo dal 24 settembre 2012 all'*Unione dei Comuni Circondario dell'Empolese Valdelsa*.

5.2 2° Workshop: "Una Piattaforma per lo Sviluppo Territoriale: WIZ4ALL e WIZ4PLANNERS" (Pisa, 4 Giugno 2013)



IL Progetto WIZ (Waterize spatial planning: encompass future drinkwater management conditions to adapt to climate change) progetto innovativo di dimostrazione atto ad includere le condizioni future di gestione idrica nelle attuali scelte di pianificazione territoriale (e di vita), sta per avviarsi alla sua conclusione. Il progetto cofinanziato dal Programma LIFE+ dell'Unione Europea, è stato realizzato in Toscana da Acque Spa, Ingegnerie Toscane Srl e dall'Autorità di Bacino del Fiume Arno mentre la sua replicabilità in territorio spagnolo è stata promossa dalla Fundación Instituto Tecnológico de Galicia. Il progetto ha permesso lo sviluppo di una piattaforma che permetterà, ai pianificatori della gestione idrica e territoriale, di far riferimento ad uno strumento concordato per ottenere evidenze e supporto della pianificazione e delle analisi economiche.

La piattaforma prende il nome di WIZ for All e di WIZ4PLANNERS e ambedue disponibili per accesso diretto al seguente indirizzo:

IT/EN - <http://wiz.acque.net/>

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

La piattaforma WIZ for All mira a diffondere tra cittadini e imprese (ma anche professionisti e esperti del settore) la percezione della necessità di tener conto delle condizioni e disponibilità futura di acqua potabile nelle loro scelte di vita: mette infatti a loro disposizione una serie di informazioni, solitamente di difficile reperibilità (disponibilità di risorsa, fonti d'acqua e molto altro). Solo così sarà possibile una "gestione partecipata" dell'acqua da parte dei cittadini stessi, grazie anche alla possibilità di inserire una serie di dati che vanno ad aumentare 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 nei processi di pianificazione territoriale, rappresentando uno strumento di guida nelle loro scelte che mira a garantire l'assunzione di decisioni "informate". L'obiettivo è infatti quello di integrare concetti e procedure per la protezione e 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 (per richieste e informazioni contattare: wiz@wiz-ife.eu).

Acque Spa, Ingegnerie Toscane Srl, Autorità di Bacino del Fiume Arno e la Fundación Instituto Tecnológico de Galicia presentano

il 4 giugno 2013
presso l'Hotel Golden Tulip Galilei
Via Darsena 1 Ang. Via Aurelia - Pisa

Una Piattaforma per lo Sviluppo territoriale:
WIZ for All e WIZ4PLANNERS.

Apertura lavori
Ore 8.30: registrazione dei partecipanti
Ore 10.00: Roberto Cecchini
Responsabile Divisione Investimenti per Acque Spa.
Ore 10.30: Isabella Bonamini
Dirigente II Settore (Governato e Attuazione del Piano del Bilancio Idrico).
Ore 11.30: Oberdan Cei
Project manager progetto WIZ/LIFE/ENVI T70000056.
Ore 12.30: Chiusura lavori.
Ore 12.45: Pranzo.

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

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 diretto dell'evento è stato assicurato anche dall'attività di disseminazione e *Mainstreaming* svolta dai partner nei confronti di altre autorità locali a seguito del primo Workshop di Ottobre 2012.

Tra gli interventi ricordiamo in particolare quelli di Roberto Cecchini (responsabile del settore sviluppo di Acque Spa), Oberdan Cei (Capoprogetto WIZ), Isabella Bonamini (Dirigente Tecnico dell'Autorità di Bacino del Fiume Arno). 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.



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



II Workshop - Pisa, 04/06/13

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 conta anche la presenza di altri due enti con un ruolo di spicco sul territorio locale: **Acquedotto del Fiora e dell'Autorità Idrica Toscana (AIT)**.

L'AIT è l'ente rappresentativo di *tutti e 55 i comuni toscani*, istituito a seguito della L.R. 69/2011. Esercita sul territorio funzioni di programmazione, organizzazione e controllo della gestione del servizio idrico integrato, essendo subentrato nelle funzioni ai precedenti Ambiti Territoriali Ottimali della Toscana (gli ATO).

Ricordiamo che il coinvolgimento dell'Autorità Idrica Toscana è andato ben oltre la disponibilità a partecipare agli eventi organizzati nell'ambito del progetto WIZ. L'Autorità Idrica Toscana ritiene che WIZ rappresenti un contributo reale ed effettivo per individuare soluzioni ottimali e migliorare la pianificazione dell'accesso alla risorsa, invitando ufficialmente Acque Spa a predisporre le modalità più opportune per favorirne l'accesso e l'utilizzo da parte di tutti i soggetti interessati. Ritiene 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 la sua introduzione duratura all'interno delle pratiche decisionali di pianificazione territoriale in territorio toscano.

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

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



II Workshop - Pisa, 04/06/13



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



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

- **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.

I materiali distribuiti per l'occasione e copia del Foglio Presenze sono consegnati in allegato.

6 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 altre 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 per di più superata.**

Considerando poi il forte interesse dimostrato dall'Autorità Idrica Toscana (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. Questo conferma che **lo strumento e le procedure WIZ sono state messe a sistema tra i pianificatori locali e decisori politici al di fuori dell'area di dimostrazione**, e ne sono state poste le basi per future nuove introduzioni.

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**

6.1 Partecipazione degli stakeholder

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

Esito: In ultimo, possiamo dire che **gli enti pubblici coinvolti nelle attività comprendono tutti e 55 i comuni toscani, 1 gestore idrico e 3 enti locali collettivi rappresentativi di determinate aree territoriali.**

Proseguendo con un'analisi più specifica, possiamo distinguere tra enti pubblici *coinvolti direttamente e indirettamente* sia attraverso le attività di Workshop sia altre iniziative di disseminazione e *mainstreaming*.

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 34, rappresentati dagli enti AIT, Circondario Empolese Val d'Elsa e ANCI, con cui si interfacciano regolarmente sulle questioni relative alla pianificazione territoriale.

6.2 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)*.

6.3 Completamento dei resoconti

Soglia: sì/no

Esito: I deliverable/resoconti sono disponibili come previsto.

7 Conclusioni

In conclusione, nonostante il ritardo nella data di avvio dell'azione, **l'attività di Workshop si è svolta secondo i piani e raggiungendo gli obiettivi previsti.**

Si ringraziano tutti i partner coinvolti per l'impegno profuso in modo da portare a termine l'azione con i risultati sperati, superando gli ostacoli incontrati in corso di svolgimento del progetto. Lo strumento e le procedure di WIZ sono infatti state 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 sicuramente portate avanti nel corso degli anni successivi alla conclusione amministrativa del progetto (31/08/2013), considerando l'importanza della diffusione dell'approccio per le politiche di pianificazione territoriale e l'interesse fino a questo momento dimostrato dagli enti di pianificazione locale con cui WIZ è venuto in contatto.

Nel Bacino del Fiume Arno e, più in generale, in Toscana la presentazione di WIZ e delle sue funzionalità ha incontrato larghi consensi. L'Autorità Idrica Toscana 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, 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.

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.

8 Allegati

- Materiali di Comunicazione prodotti e distribuiti in occasione dei Workshop
- Firme dei partecipanti raccolte in occasione dei Workshop