



Acronimo del progetto <i>Project Acronym</i>	W.I.Z.
Titolo completo del progetto <i>Project Full Title</i>	WIZ – WaterIZE Spatial planning: encompass future drinkwater management conditions to adapt to climate change
Numero del progetto <i>Project No</i>	LIFE09 ENV/IT/000056

No. Deliverable D6.2
Documentazione degli incontri Bulding a learning community of Key Actors
01/05/11

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

**cronimo 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:

D6.2

Titolo del Deliverable/Deliverable title:

Documentazione degli incontri/ Records of meetings

Data contrattuale del

Deliverable/Contractual Date of Delivery:

30/06/11 - 30/06/2011

Data di consegna del Deliverable/Actual Date of Delivery:

30/06/11

Editore(i)/Editor(s):

Autore(i)/Author(s):

Revisore(i)/Reviewer(s):

Partner/Partner(s):

ABARNO

No Work package/Work package no.:

AZIONE #06

Titolo Work package /Work package title:

Creazione di una comunità di apprendimento degli attori chiave (Building a learning community of Key Actors)

Leader del Work package/ Work package leader:

ABARNO

Distribuzione/Distribution (Public/Reserved):

Public

Natura/Nature (Report, ...):

Report

Versione-Revisione/ Version-Revision:

Bozza-Definitivo /Draft-Final

Final

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

10

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
Revisione e aggiornamento / Updating	Revisione e aggiornamento / Updating	1a	30/06/20 11

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

Indice generale

1 - Premessa.....	8
2 - Il Rapporto 6.2	11
Il Team.....	11
Gli indicatori di progresso e controllo di qualità dei risultati.....	11
3 - I gruppi individuati.....	11
La Regione Toscana.....	12
Le Autorità di bacino Nazionali.....	12
Le Province.....	13
I Consorzi di Bonifica.....	14
L'Ente Parco Regionale Massaciuccoli-S.Rossore.....	14
I Comuni appartenenti all'ATO 2 – Basso Valdarno.....	14
Le AATO e i Gestori del Servizio Idrico Integrato.....	15
Le Categorie Professionali.....	16
Le Imprese.....	17
Il Mondo Accademico.....	18
I Cittadini.....	18
4 - Documentazione degli incontri	19

1 - Premessa

Il progetto WIZ (*WaterIZE spatial planning: encompass future drinkwater management conditions to adapt to climate change - Acquifichiamo la pianificazione territoriale: includere le condizioni future di gestione dell'acqua potabile per adattarsi al cambiamento climatico*), è un progetto cofinanziato dal Programma Life + della Commissione Europea (LIFE09 ENV/IT/000056).

Scopo di WIZ è quello di garantire lo sviluppo territoriale, con particolare riferimento ai processi di pianificazione urbanistica, nei limiti della sostenibilità della risorsa idrica, anche in un ottica futura, considerando le eventuali variazioni in termini di disponibilità idrica conseguenti ai cambiamenti climatici e stimando i costi anche in termini di infrastrutture.

WIZ si propone inoltre di facilitare ed agevolare la partecipazione dei cittadini e delle imprese alla gestione partecipata dell'acqua, fornendo un quadro conoscitivo trasparente e integrato a tutti gli stakeholder, anche tramite la costituzione di una comunità di apprendimento.

Il progetto si concretizza nella realizzazione di una piattaforma dimostrativa in grado di integrare l'informazione sulla capacità di erogazione delle infrastrutture (attuali e di previsione, derivanti dai piani di investimento), tenendo conto della disponibilità di risorsa e della pianificazione urbanistica (in particolare di previsione).

Prima della messa a sistema del software applicativo, il progetto prevede l'attuazione di una serie di azioni preparatorie aventi lo scopo di diffondere il progetto anche al fine di reperire tutte le informazioni necessarie e disponibili per la corretta impostazione del progetto stesso.

Tra queste azioni preparatorie è ricompresa l'Azione A6, *creazione di una comunità di apprendimento degli attori chiave*. Lo scopo dell'azione è quello di creare una comunità di stakeholder, cittadini, professionisti, mondo accademico e istituzioni pubbliche, enti locali, gestori del servizio idrico integrato, tutti sotto vari aspetti legati al tema del progetto, ai quali illustrare le caratteristiche e potenzialità di WIZ al fine di recepire informazioni, suggerimenti, suggestioni, punti di vista da utilizzare in fase realizzativa vera e propria del progetto.

L'azione ha preso avvio con l'individuazione dei gruppi di potenziali stakeholder ritenuti più vicini alle tematiche di WIZ. Per ciascun gruppo sono stati quindi individuati elenchi di contatti di possibili interessati, in alcuni casi integrati o modificati in corso d'opera. Si è quindi proceduto ad una attività di divulgazione e coinvolgimento sui contenuti del progetto, in genere tramite contatti telefonici, spedizione di messaggi di invito via e-mail, sempre corredati da sintesi dei contenuti e delle finalità del progetto, a cui sono succeduti incontri diretti, collettivi o

D6.2 - Documentazione degli incontri

singoli. In alcuni casi gli incontri non hanno fatto seguito ad inviti formali ma si sono tenuti all'interno di riunioni e gruppi di studio o di lavoro già organizzati su tematiche afferenti a WIZ.

Il calendario degli incontri si è esteso dal novembre 2010 fino a tutto il giugno 2011 e si è concretizzato ad aprile con una prima stesura del presente rapporto nonché dei *manifesti*, redatti per ciascun gruppo.

I *manifesti* sono documenti di sintesi in cui di fatto si concretizza l'Azione 6, documenti che contengono ed evidenziano le necessità (o non necessità), gli spunti e idee emerse nel corso degli incontri. La versione draft dei manifesti è stata quindi pubblicata e resa accessibile sul sito esterno di WIZ sin da aprile al fine di ottenere tramite l'attivazione di un forum ulteriori suggerimenti.

Parallelamente l'attività prevista dall'Azione 6 è continuata per tutti i mesi di maggio e giugno tramite contatti con altri soggetti appartenenti ai gruppi già individuati al fine di allargare la conoscenza del progetto ed acquisire ulteriori contributi.

La partecipazione è stata assai numerosa, a testimonianza del forte interesse sulle tematiche di WIZ e ha prodotto una notevole qualità delle informazioni e dei suggerimenti di ritorno da parte dei gruppi.

In particolare, i principali aspetti emersi nel corso degli incontri e riportati poi nei manifesti sono i seguenti.

- Il progetto ha destato un vivo interesse ed anche curiosità su come verrà predisposta la piattaforma dimostrativa e come verrà pubblicamente restituita.
- E' in generale pienamente compresa l'importanza di WIZ come strumento conoscitivo in grado di indirizzare i processi decisionali, anche politici, in particolare in fase di programmazione urbanistica.
- E' stata evidenziata la necessità di avere strumenti chiari, facilmente leggibili ed omogenei ma anche conosciuti, diffusi e condivisi da parte di tutte le istituzioni, e in questo WIZ può dare un forte contributo.
- E' stato evidenziato come WIZ possa essere utilizzato nelle fasi di Valutazione Integrata e di VAS, fornendo un valido strumento operativo.
- E' stata capita la potenzialità di WIZ di poter fornire dati uniformi, omogenei e chiari su cui basare le scelte, coinvolgendo in maniera sinergica e contestuale tutte le autorità con competenze in materia.
- Viene evidenziata l'opportunità di estendere il campo di applicazione di WIZ a tutto il ciclo delle acque, compresi gli usi industriali e irrigui, nell'ottica di un approccio globale alla gestione della risorsa.
- E' condivisa la necessità di codificare i rapporti tra amministrazioni

D6.2 - Documentazione degli incontri

comunali, gestori del servizio idrico, soggetti proponenti, anche se si ritiene che il quadro normativo vigente già contenga indirizzi, spesso non seguiti, in questo senso.

2 - Il Rapporto 6.2

Il Team

Con decreto n. 97 del 3 novembre 2010 il Segretario Generale dell'Autorità di bacino ha individuato la struttura di gestione dedicata al progetto WIZ.

Per la delicatezza dei contenuti dell'Azione 6, pur avendo a disposizione un budget utilizzabile per un facilitatore esterno, si è ritenuto opportuno attuare l'azione avvalendosi di solo personale interno, con un gruppo di lavoro così composto:

Bonamini Isabella	Manager
Brugioni Marcello	Manager
Mazzanti Bernardo	Manager
Consolati Donella	Manager
Bartoli Elena	Technician
Cambi Stefano	Technician
Del Fante Luigi	Engineer
Giuntini Sara	Technician

Gli indicatori di progresso e controllo di qualità dei risultati

Come indicatori di progresso si è ritenuto di utilizzare quanto già contenuto nella proposta progettuale sia in merito alle tipologie di indicatore che alle soglie di misurazione e a chi misura e con che mezzi. In particolare gli indicatori sono stati individuati nel grado di *partecipazione* (n. di gruppi coinvolti e partecipanti), nella *qualità dei risultati* (numero di manifesti redatti), nel *resoconto di completamento* (consiste in un semplice contatore si/no - il report è stato prodotto e consegnato nei tempi contrattuali?).

3 - I gruppi individuati

Come richiamato in premessa, nell'individuazione dei gruppi si è proceduto selezionando quelli che, oltre ad avere legami diretti con le tematiche di WIZ, hanno anche un effettivo peso sui temi del progetto e quindi a possibilità di incidere sullo stesso.

I gruppi individuati sono stati i seguenti:

1. Regione Toscana
2. Autorità di bacino
3. Province
4. Consorzi di Bonifica
5. Ente Parco Migliarino-S. Rossore
6. Comuni dell'ATO n. 2 – Basso Valdarno

7. AATO e Gestori del Servizio Idrico Integrato
8. Categorie Professionali
9. Imprese
10. Comunità scientifica
11. Cittadini

La Regione Toscana

Della Regione Toscana sono stati contattati gli assessorati all'urbanistica e all'ambiente ed energia, per la rilevanza che gli stessi hanno sulle tematiche di WIZ.

Il settore che fa capo all'assessorato all'ambiente, oltre che alla conferenza di lancio di WIZ, è stato presente, per competenze specifiche, anche all'incontro tenutosi in data **2 febbraio 2011** insieme agli ATO e Gestori del Servizio Idrico. Un ulteriore incontro si è tenuto in data **15 marzo 2011**.

In data **25 febbraio 2011** si è avuto un incontro con il settore urbanistico (che peraltro ha competenze anche di tipo cartografico e organizzazione dei dati) presso la sede dell'Autorità di bacino.

Di tale incontro è stato redatto il verbale e i punti principali emersi sono stati riportati nel *manifesto*, insieme alle altre osservazioni emerse dagli incontri con gli uffici regionali. Il documento è stato successivamente condiviso tramite posta elettronica e contatti individuali con i partecipanti.

Le Autorità di bacino Nazionali

Le Autorità di bacino nazionali, istituite con legge n. 183 del 18 maggio 2011 (oggi confluita nel d. lgs. n. 152/2006), sono enti con competenze di pianificazione e programmazione in materia di difesa del suolo e di gestione della risorsa idrica alla scala fisica del bacino idrografico.

Hanno in particolare competenze specifiche ai fini della tutela quantitativa della risorsa idrica e, attraverso la pianificazione del bilancio idrico, dettano indirizzi per una corretta utilizzazione delle acque. All'interno dell'Autorità di bacino del fiume Arno la presentazione di WIZ è stata fatta in data **16 novembre 2010** nel corso di una seduta di Comitato Tecnico.



Illustrazione 1: Presentazione WIZ in Comitato Tecnico dell'Autorità di bacino del fiume Arno

Successivamente sono state contattate tutte le Autorità di bacino di livello nazionale con due incontri specifici, uno iniziale in data **24 febbraio 2011** a Roma, presso la sede dell'Autorità di bacino del fiume Tevere in cui il progetto è stato illustrato e sono state illustrate le finalità dell'azione 6 ed una conclusiva in data **7/04/2011**, sempre a Roma, in cui sono emersi i punti confluiti nel *manifesto* delle AdB.

Le Province

Le Province sono enti territoriali competenti sia in merito alla Pianificazione urbanistica, tramite i PTCP, che alla gestione della risorsa idrica, essendo gli enti a cui la Regione Toscana ha affidato la procedura di rilascio delle concessioni idriche e in generale il controllo del demanio idrico.

Per tale ruolo istituzionale si è individuato nelle Province l'ente in grado di fornire utili indicazioni per la messa a punto della piattaforma WIZ. A tal fine sono stati organizzati vari incontri, su base territoriale, presso l'Autorità di bacino, in data **24/11/2010**, **25/11/2010** e **2/12/2010**. La provincia di Pisa, direttamente interessata all'ambito fisico di applicazione di WIZ, ha partecipato anche all'incontro tenutosi presso la sede del Parco Migliarino-San Rossore in data **2 marzo 2011**. Successivamente alle riunioni sono stati inviati i verbali delle stesse e

quindi i *manifesti* di sintesi.

I Consorzi di Bonifica

I Consorzi sono enti con competenze dirette nel campo della difesa del suolo e della gestione delle acque. A tal fine si è ritenuto utile un loro coinvolgimento al fine di riportare nella base di conoscenza di WIZ il loro contributo, anche in termini di casi di uso.

A tal fine sono stati organizzati vari incontri presso l'Autorità di bacino, suddivisi su base territoriale, rispettivamente in data **24/11/2010**, **25/11/2010** e **2/12/2010**.

Successivamente alle riunioni sono stati inviati i verbali delle stesse e quindi sono stati condivisi i *manifesti*.

L'Ente Parco Regionale Massaciuccoli-S.Rossore

L'Ente Parco Regionale di S. Rossore ricade nell'ambito fisico di riferimento di WIZ e per competenze specifiche ha un interesse molto forte al progetto, sia nel campo della gestione idrica, svolta nell'ottica della salvaguardia delle aree protette, che in quello dello sviluppo urbanistico, strettamente legato al Piano del Parco.

L'Ente Parco è inoltre esso stesso beneficiario di alcuni progetti LIFE e come tale particolarmente dentro e sensibile a tali tematiche.

L'area costiera risulta inoltre interessata da problematiche del tutto specifiche e particolari, quali ad esempio la salinizzazione degli acquiferi e delle acque superficiali, fenomeni in parte naturali, in parte amplificati dall'urbanizzazione dell'area, urbanizzazione che comporta, tra l'altro, l'aumento dei prelievi.

Si è quindi ritenuto utile avere un contatto specifico e diretto con l'Ente Parco. All'incontro, tenutosi in data **2 marzo 2011** presso la sede del Parco, hanno partecipato anche tecnici del Comune di Pisa, della Provincia nonché consulenti scientifici dell'Ente stesso.

Il *manifesto* del Parco prodotto è stato successivamente condiviso tramite posta elettronica.

I Comuni appartenenti all'ATO 2 – Basso Valdarno

I Comuni, anche se non direttamente ricompresi tra i beneficiari di WIZ, sono i principali attori della pianificazione urbanistica. Tale importante ruolo è comunque riconosciuto dalla impostazione stessa del progetto che prevede che 10 Comuni (su 55) appartenenti all'Ambito Ottimale n.2 – Basso Valdarno - siano individuati per prendere parte attiva al progetto, offrendo il proprio territorio comunale come area di dimostrazione di WIZ.

D6.2 - Documentazione degli incontri

Per questo importante ruolo i Comuni sono stati individuati come un gruppo di attori chiave e si sono tenuti incontri di gruppo e singoli.



Illustrazione 2: Presentazione di WIZ ai Comuni dell'ATO 2 presso la sede di Acque Spa

In particolare un primo incontro collegiale si è svolto a Pisa, presso la sede di Acque Spa in data **10/12/2010**; l'attività di divulgazione e coinvolgimento è comunque continuata successivamente, anche con incontri individuali, che si sono tenuti presso la sede dell'Autorità. Anche in questo caso le attività di confronto si sono concretizzate nella redazione di un manifesto dei Comuni dell'AATO n. 2, ulteriormente discusso e condiviso.

Le AATO e i Gestori del Servizio Idrico Integrato

Le AATO e i Gestori sono un gruppo direttamente interessato e vicino alla problematiche evidenziate da WIZ, quali appunto la disponibilità idrica e i suoi sviluppi futuri, anche con riferimento ai cambiamenti climatici, alla pianificazione urbanistica, alla consistenza delle infrastrutture acquedottistiche ed ai costi delle stesse. Si ricorda come di fatto il gestore dell'ATO n. 2, Acque Spa, è il partner beneficiario coordinatore, proprio a dimostrazione di come le tematiche di WIZ siano strettamente interconnesse con le attività di competenza.

Con Acque Spa e con la sua società di ingegneria, Ingegnerie Toscane Srl, anch'essa partner di WIZ, si sono tenuti una lunga serie di incontri

D6.2 - Documentazione degli incontri

sin dall'inizio delle attività afferenti all'Azione 6, il cui calendario è riportato sul portale interno di WIZ.



Illustrazione 3: Incontro con AATO e Gestori del SII

Si è inoltre organizzato un incontro diretto con tutti le AATO e Gestori della Toscana presso la sede dell'Autorità di bacino in data **2/02/2011**.

Un ulteriore incontro, anche finalizzato ad un riesame del manifesto già prodotto, si è tenuto in data **25/05/2011** presso la sede della Regione Toscana a seguito di una giornata di studio dedicata ai problemi del servizio idrico. Si è ritenuto di riconfermare quanto già riportato nel manifesto di cui sopra.

Le Categorie Professionali

I professionisti sono stati coinvolti nel progetto con varie modalità: attraverso incontri individuali, a piccoli gruppi o tramite incontri presso gli ordini professionali. In particolare sono state contattate e coinvolte le categorie più vicine alle tematiche di WIZ, quali quelle degli architetti, principali attori della pianificazione urbanistica, degli ingegneri e dei geologi, anch'essi coinvolti nella pianificazione ma più propriamente nelle fasi esecutive (sia dal punto di vista degli interventi edilizi che da quello relativo alla ricerca e distribuzione della risorsa idrica).

In particolare si sono tenuti incontri presso la sede di questa Autorità in data **10/01/2011** e in data **28/02/2011** presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri di Firenze.

D6.2 - Documentazione degli incontri

Per tale gruppo, assai numeroso, gli incontri sono continuati anche in data successiva alla prima stesura del manifesto del gruppo, in particolare si è tenuto un ulteriore incontro in data **12 maggio 2011** presso la sede dell'Autorità di bacino con un gruppo di ingegneri. Nella sostanza comunque gli incontri hanno confermato le indicazioni già contenute nel *manifesto* pubblicato il 30 aprile 2011.

Le Imprese

Per quanto riguarda il gruppo *imprese* l'attenzione, nella fase di individuazione propedeutica, si è incentrata su associazioni di imprese.

Il coinvolgimento di questo gruppo si è rilevato abbastanza difficile probabilmente anche perchè le imprese non sono un interlocutore ordinario dell'Autorità di bacino, in quanto spesso il rapporto è mediato da professionisti incaricati e/o direttamente da amministratori territoriali.



Illustrazione 4: Incontro con Imprenditrici

In corso d'opera si è ritenuto quindi di focalizzare l'attenzione su alcune società di servizio e su associazioni di categoria. In questa ottica, cercando, in particolare il coinvolgimento di imprese che operano nel settore edile, in data **20 giugno 2011** si è tenuta una riunione presso la sede dell'Adb con ANCE Toscana. Nel corso della riunione sono stati sostanzialmente confermati gli spunti del manifesto già redatto, ponendo particolare rilievo sull'utilità che WIZ può fornire in sede di stesura di valutazioni di impatto ambientale e richiamando la necessità che il progetto sia successivamente esteso ad altri settori della risorsa

idrica.

In merito agli aspetti pianificatori, si evidenzia la difficoltà di valutare le necessità idriche per le nuove previsioni e ancor più per le zone soggette a variazioni urbanistiche sia in termini quantitativi che temporali.

La Comunità scientifica

La comunità scientifica è stata coinvolta nel progetto con varie modalità: attraverso incontri individuali, a piccoli gruppi o presentando il progetto all'interno giornate di studio. La scelta di chi coinvolgere è stata quella di individuare i soggetti più vicini alle tematiche di WIZ.

Sono stati quindi coinvolti docenti di facoltà scientifiche, in particolare ingegneria, architettura e geologia, ricercatori universitari, di centri di ricerca di istituzioni scientifiche.

Gli incontri sono stati condotti per piccoli gruppi omogenei e utilizzando anche giornate di studio organizzate su tematiche afferenti a WIZ in cui il progetto è stato presentato e discusso.

I Cittadini

I cittadini sono il gruppo di stakeholder a più elevato livello di disomogeneità tra quelli individuati per l'Azione 6. Il contributo fornito è molto importante in quanto questo gruppo ha la caratteristica di vedere le tematiche di WIZ da un'ottica diversa rispetto alle altre categorie, per lo più coinvolte sotto l'aspetto istituzionale e/o professionale.

Un incontro diretto si è tenuto in data **27 aprile 2011** con le associazioni ambientaliste e in data **13 giugno 2011** con le associazioni di pesca sportiva. L'attività di comunicazione è stata inoltre portata avanti tramite contatti individuali con singoli cittadini, sia avvalendosi degli strumenti di comunicazione di WIZ, sia all'interno dell'attività ordinaria dell'Autorità di bacino. Anche in questo caso l'attività di coinvolgimento è proseguita fino a tutto il giugno 2011.



Illustrazione 5: Illustrazione di WIZ alle Associazioni Ambientaliste

4 - Documentazione degli incontri

La tabella di seguito riportata contiene una sintesi, per ciascun gruppo di interesse, delle attività compiute.

In particolare sono riportate le data degli incontri diretti e il numero dei soggetti coinvolti e dei partecipanti.

Si ricorda che le risultanze degli incontri sono riportate in modo sintetico nei Manifesti dei gruppi, redatti in numero di 11 (undici) e resi visibili per la discussione sul sito esterno di WIZ dal 30 aprile scorso.

L'attività susseguente da quella data nella sostanza ha confermato i contenuti della prima stesura dei manifesti stessi.

La tabella sottostante tiene ovviamente conto solo gli incontri diretti; mentre non sono riportati gli incontri (almeno 1, 2 per ciascun gruppo) avuti tramite posta elettronica, telefono, web o comunque non in presenza.

Il materiale delle riunioni, per ciascun gruppo, è depositato nell'apposito spazio del portale interno del progetto relativo all'Azione 6.

D6.2 - Documentazione degli incontri

Gruppo di interesse	Data	Luogo	N. soggetti coinvolti	N. partecipanti
Regione Toscana				
RT - Settore Ambiente AATO e GSII	02/02/11	Sede Adb Arno - FI	Assessorato	1
RT - Settore Urbanistica	25/02/11	Sede Adb Arno- FI	Assessorato	11
RT - Settore Ambiente	15/03/11	Sede Adb Arno - FI	Assessorato	4
Autorità di bacino				
CT Autorità di bacino Fiume Arno	16/11/10	Sede Adb Arno -FI	Comitato Tecnico (n. membri)	5
Adb Nazionali	24/02/11	Sede Adb Tevere - Roma	Adb Nazionali (6)	16
Adb Nazionali	07/04/11	Sede Adb Tevere - Roma	Adb Nazionali (6)	7
Province				
Province di Siena, Perugia, Arezzo	24/11/10	Sede Adb Arno - FI	3	3
Province di Prato, Pistoia, Firenze	25/11/10	Sede Adb Arno - FI	3	6
Province di Pisa, Livorno, Lucca, Circondario Empolese	02/12/10	Sede Adb Arno - FI	4	2
Riunione presso Ente Parco Regionale	02/03/11	Sede Parco Pisa	2	2
Consorzi				
Consorzio di Bonifica della Val di Chiana	24/11/10	Sede Adb Arno - FI	3	5

D6.2 - Documentazione degli incontri

Gruppo di interesse	Data	Luogo	N. soggetti coinvolti	N. partecipanti
Aretina, della Val di Chiana Romana e Val di Paglia, Unione Comuni Val di Chiana Senese				
Consorzio Padule di Fucecchio, Comunità Montana Val di Bisenzio, Consorzio di Bonifica Area Fiorentina, Consorzio di bonifica Toscana Centrale, Consorzio Ombrone PT.	25/11/10	Sede Adb Arno - FI	5	7
Consorzio Bonifica Val d'Era, Ufficio Fiume e Fossi Pisa, Consorzio di Bonifica Bientina	02/12/10	Sede Adb Arno - FI	3	3
Ente Parco Regionale Massaciuccoli – S. Rossore				
Incontro con Parco e consulenti	02/03/11	Sede del Parco - Pisa	6	6
Comuni dell'Ambito Ottimale n. 2				
Comuni	10/12/10	Sede di ACQUE- Pisa	55	13
AATO e Gestori del Servizio Idrico Integrato				
AATO e Gestori della Toscana	02/02/11	Sede Adb Arno	13	9
AATO e	25/05/11	Sede		8

D6.2 - Documentazione degli incontri

Gruppo di interesse	Data	Luogo	N. soggetti coinvolti	N. partecipanti
Gestori della Toscana		Regione Toscana		
Categorie Professionali				
Professionisti	18/01/11	Sede Adb Arno FI		12
Ordine Ingegneri Firenze	28/02/11	Sede Ordine FI	Commissione e Ambiente Ordine	18
Professionisti	12/05/11	Sede Adb Arno FI		9
Imprese				
Impresa di servizi	29/12/10	Sede Adb Arno FI	1	1
Consorzio Toscana Verde	17/01/11	Sede Adb Arno FI	1	1
FederUtility	27/01/11	Sede Adb Arno FI	1	1
Imprenditrici	01/03/11	Sede Adb Arno FI	8	8
ANCE Toscana	20/06/11	Sede Adb Arno FI	1	1
Comunità scientifica				
Incontro con docenti	07/02/11	Sede Adb Arno - FI		7
Giornata di studio	01/03/11	Pisa		10
Incontro con docenti	25/05/11	Sede Adb Arno - FI		4
Cittadini				
Associazioni ambientaliste	27/04/11	Sede Adb Arno - FI	28	8
Associazioni Pesca Sportiva	13/06/11	Sede Adb Arno - FI		2
Cittadini interessati	21/06/11	Sede Adb Arno - FI		5

Tabella 1- Incontri con i gruppi individuati