



PROVINCIA DI PISA

A.S.A.P. e oltre: l'integrazione  
della gestione della risorsa idrica  
nella pianificazione territoriale  
e nelle politiche di adeguamento  
al cambiamento climatico.

## Conferenza Finale

Progetto A.S.A.P. - LIFE06/ENV/IT/255

17 e 18 settembre 2009

Pisa, Sala Auditorium  
Centro polifunzionale "A. Maccarrone"  
Via Silvio Pellico n. 6



## I giornata - Giovedì 17/09/2009 Pomeriggio (ore 14.30-18.15)

### La gestione della risorsa idrica: il contributo del Progetto A.S.A.P. alla salvaguardia di un acquifero a rischio. Coniugare pianificazione sostenibile e innovazione tecnica.

**Focus:** La prima sessione della Conferenza è orientata a fare il punto sul contributo del Progetto A.S.A.P. alla gestione dei sistemi idrici sia dal punto di vista dei principali decisori politici e delle rispettive funzioni, sia dal punto di vista tecnico al fine di mettere a sistema un metodo conveniente e praticabile per migliorare l'efficienza complessiva di un sistema idropotabile tenendo insieme le priorità ambientali e quelle di servizio. La presenza tra i relatori dei principali stakeholder coinvolti nel management integrato della risorsa acqua permetterà un confronto costruttivo e dialettico.

#### 14.30-14.45

Registrazione dei partecipanti

#### 14.45-15.00

Saluto e introduzione ai lavori

Ing. Oberdan Cei (Capo Progetto A.S.A.P. - Chairman)

### I SESSIONE - A.S.A.P. PER I DECISORI POLITICI

#### 15.00-15.15

Il contributo di A.S.A.P. nella gestione dei sistemi idrici  
*Intervento espositivo Ing. Mario Chiarugi (Acque Spa)*

#### 15.15-15.30

Le funzioni dell'Ente locale nella gestione della risorsa acqua sul territorio  
*Sindaco Corrado Guidi (Comune di Bientina)*

#### 15.30-15.45

Il ruolo dell'ATO nella pianificazione sostenibile  
*Dott. Alessandro Mazzei (Autorità di Ambito Territoriale Ottimale - ATO 2 Basso Valdarno)*

#### 15.45-16.00

Il ruolo della Provincia nella Gestione della Risorsa Idrica e gli strumenti normativi e tecnici a disposizione  
*Dott. Giovanni Testa (Difesa del Suolo Protezione civile - Georisorse - Provincia di Pisa)*

#### 16.00-16.15

Risparmio idrico e disponibilità delle risorse strategiche  
*Dott.ssa Gilda Ruberti (Direzione Generale Politiche territoriali e ambientali - Area di Coordinamento Tutela dell'acqua e del territorio Regione Toscana); D.ssa Alessandra Pei (Area di Coordinamento Tutela dell'acqua e del territorio Regione Toscana - Tutela quantitativa della risorsa)*

#### 16.15-16.30 Question & Answer

#### 16.30-16.45 Coffee Break

### II SESSIONE - A.S.A.P. PER I TECNICI

#### 16.45-17.00

La logica dietro l'approccio A.S.A.P.  
*Ing. Damasco Morelli (Acque Ingegneria)*

#### 17.00-17.15

La modellazione idraulica in A.S.A.P.  
*Ing. Oberdan Cei (Acque Ingegneria)*

#### 17.15-17.30

Strumenti di modellazione per la valutazione della vulnerabilità degli acquiferi  
*Dott. Geol. Rudy Rossetto (Scuola Superiore Sant'Anna)*

#### 17.30-17.45

Energy positive side effects of the A.S.A.P. Project  
*Prof. Enrique Cabrera Marcet (Catedrático de Mecánica de Fluidos ITA Universidad Politécnica de Valencia)*

#### 17.45-18.00 Question & Answer

#### 18.00-18.15

Conclusioni e introduzione alla giornata successiva  
*Ing. Mario Chiarugi (Acque S.p.a.)*



## II giornata - Venerdì 18/09/2009 Mattina (ore 9.00-13.00)

### Il cambiamento introdotto dal Progetto A.S.A.P.: risultati raggiunti, questioni aperte, ipotesi future.

**Focus:** La seconda sessione di lavoro della Conferenza è orientata a illustrare il Protocollo A.S.A.P. i risultati di progetto sul fronte ambientale ma anche gli effetti sull'occupazione e gli impatti di lungo termine. Durante la mattina si susseguiranno gli interventi dei protagonisti del progetto ma anche le riflessioni e le ipotesi per progetti futuri che prendano lo spunto dagli esiti conseguiti.

#### 9.00-9.15

Registrazione dei partecipanti II sessione

#### 9.15-9.30

Saluto e introduzione ai lavori

Ing. Oberdan Cei (Capo Progetto A.S.A.P. - Chairman)

#### 9.30-9.40

Presentazione del Protocollo A.S.A.P.

Ing. Mario Chiarugi (Acque Spa)

#### 9.45-10.00

Il risultato ambientale del progetto A.S.A.P.

Ing. Damasco Morelli (Acque Ingegneria)

#### 10.00-10.15

A.S.A.P. - L'impatto ambientale di lungo termine a livello di Ambito territoriale

Presidente Antonio Marrucci (ATO 2)

#### 10.15-10.30

Pressioni antropiche in termini di risorsa idrica prelevata nei diversi usi

Ing. Isabella Bonamini (Autorità di Bacino Fiume Arno)

#### 10.30-10.45

Le attività della Provincia di Pisa per la salvaguardia della risorsa acqua

Assessore Valter Picchi (Ambiente e aree protette, energia, difesa del suolo e protezione civile - Provincia di Pisa)

#### 10.45-11.00

A.S.A.P. - Effetti sull'occupazione e l'occupabilità

Assessore Anna Romei (Lavoro, formazione, welfare, associazionismo e terzo settore, pari opportunità - Provincia di Pisa)

#### 11.00-11.15 Coffee Break

#### 11.15-11.30

Il valore aggiunto europeo del progetto A.S.A.P.

Ing. Juan Luis Sobreira Seoane (ITG)

#### 11.30-11.45

La centralità dell'innovazione per assicurare una gestione efficiente ed oculata della risorsa idrica

Presidente Fausto Valtriani (Acque Spa)

#### 11.45-12.15

La politica regionale per la gestione delle acque e per la piena attuazione della direttiva acque

Assessore Marco Betti (Difesa del Suolo e Servizio Idrico Integrato Regione Toscana)

#### 12.15-12.30

Intervento di chiusura

Rappresentante della Commissione Europea - Unità Life

#### 12.30-13.00

Conclusioni e saluti finali

Presidente Andrea Pieroni (Provincia di Pisa)

#### 13.00-14.00 Buffet





Il Progetto A.S.A.P.  
è parzialmente finan-  
ziato dal Programma  
LIFE dell'Unione  
Europea

LIFE06-ENV-IT-255 A.S.A.P.  
Actions for Systemic Aquifer  
Protection



Per maggiori informazioni sul Progetto Life A.S.A.P.  
visita il portale <http://www.klink.it/gate/asap>