



LIFE06/ENV/IT/255

A.S.A.P.

Actions for Systemic Aquifer Protection

The ASAP project is partially funded by the European Union LIFE Programme

STEERING COMMITTEE

THE A.S.A.P. PROJECT SECOND STEERING COMMITTEE

Participants: Acque Spa, Acque Ingegneria, Instituto Tecnológico de Galicia, Provincia di Pisa

<i>Name/Persona</i>	<i>Partner/Organizzazione</i>	<i>Signature/Firma</i>
Oberdan Cei (PM)	ACQING	
Mario Chiarugi	ACQSPA	
Demetrio Foti	ACQSPA	
Nicola Cempini	ACQING	
Franca Sussarellu	ACQING	
Juan L. Sobreira Seoane	FUNITG	
Alessandro Canestrelli	PROVPI	

DATE/DATA: MARCH, 13 2008; 10.00-17.00

VENUE/SEDE : INSTITUTO TECNOLÓGICO DE GALICIA, PO.CO.MA.CO SECTOR I PORTAL 5 – 15190 LA CORUÑA (E)



Provincia di Pisa



LIFE06/ENV/IT/255

A.S.A.P.

Actions for Systemic Aquifer Protection

The ASAP project is partially funded by the European Union LIFE Programme

1 STEERING COMMITTEE

The A.S.A.P. Project Second Steering Committee

Date/Data: March, 13 2008; 10.00-17.00

Venue/Sede : Instituto Tecnológico de Galicia, PO.CO.MA.CO Sector I Portal 5 – 15190 La Coruña (E)

2 Participantes

Los participantes en el Segundo Steering Committee han sido los que se muestran en la siguiente lista:

- ACQING:
 - o Oberdan Cei (PM)
 - o Nicola Cempini
 - o Franca Sussarellu
- ACQSPA:
 - o Mario Chiarugi
 - o Demetrio Foti
- PROVPI:
 - o Alessandro Canestrelli
- FUNTIG:
 - o Juan L. Sobreira Seoane (TL)
 - o Santiago Rodríguez Charlón

Además, durante el Steering Committee se ha contado con la presencia del Profesor D. Enrique



Provincia di Pisa





LIFE06/ENV/IT/255

A.S.A.P.

Actions for Systemic Aquifer Protection

The ASAP project is partially funded by the European Union LIFE Programme

Cabrera, perteneciente al Centro Tecnológico del Agua de la Universidad Politécnica de Valencia.

Como soporte, el encuentro cuenta con un servicio de traducción Italiano- Español, con el fin de obtener el máximo beneficio del encuentro.

3 Orden del día

El Segundo Steering Committee fue desarrollado siguiendo el siguiente orden del día:

- Welcome and opening
- Presentation of the agenda items and adopting the meeting agenda Mr Juan L. Sobreira Seoane
- The ASAP Project: progress report on Activities
- State of the ART of the ASAP Project
- Financial aspects
- The ASAP Protocol peer-to-peer verification with Prof. Cabrera. Decision about revision methods of ASAP handbook
- Coffee Break
- Preparing the interim report: deliverables and the EC visit on 2nd April, 2008
- Debate (Q&A)
- Lunch break
- Preparing the high level conference and workshop for public administrators, local development decision makers, water and environmental policy maker to be held in Pisa (IT)
Talk to public bodies
- Debate (Q&A) and Conclusions



Provincia di Pisa





4 Puntos tratados

4.1 *Bienvenida*

Mr. Juan L. Sobreira Seoane, responsable del Proyecto ASAP por ITG realice una presentación de todos los asistentes.

4.2 *Progreso de actividades y estado del arte*

Mr. Oberdan Cei y Mr. Mario Chiarugi presentan el estado de evolución del proyecto, empleando como referencia el documento "ASAP_StatoArte_20080301_REV02.pdf"

Juan L. Sobreira hace los siguientes comentarios:

- felicita a los líderes del proyecto por el importante grado de avance del proyecto
- la importancia de que la tendencia de reducción del nivel de agua del acuífero se haya detenido

Santiago Rodríguez comenta:

- los datos de ahorro energéticos logrados hasta el momento son relevantes

4.3 *Aspectos Financieros*

MR. Oberdan Cei y Mrs Franca Sussarrelu informan sobre el estado económico y financiero del proyecto, y solventan las pequeñas dudas que ITG tiene sobre la imputación de gastos.

4.4 *Protocolo ASAP*

Se aborda el protocolo ASAP, que es comentado por los asistentes de ITG y por el profesor Cabrera.

El profesor Cabrera indica que es de gran interés los aspectos económicos del proyecto:

- Hace referencia a los cambios de legislación que habrá a nivel de la Unión Europea, ya que a partir del año 2010 este tipo de actuaciones deberán ser soportados por los usuarios.



Provincia di Pisa





LIFE06/ENV/IT/255

A.S.A.P.

Actions for Systemic Aquifer Protection

The ASAP project is partially funded by the European Union LIFE Programme

- Es importante evaluar la sostenibilidad económica de este tipo de inversiones. Es decir, si una actuación de mejora se puede repercutir en los usuarios finales (consumidores) en términos razonables.

4.5 Preparación del segundo Interim Report

Mr. Oberdan Cei y MRs Franca Susarrellu exponen los puntos a tratar en la reunión que se celebrará con el representante de la Unión Europea.

Juan L. Sobreira consulta si es razonable, en términos de coste, desplazarse a Pisa para la segunda reunión con el representante de la Comisión Europea.

4.6 Preparación de la Conferencia de Alto Nivel para la Administración Pública

Mr. Alessandro Canestrelli propone la primera quincena de mayo como fecha para la celebración de esta conferencia.

Juan L. Sobreira confirma la asistencia de miembros de ITG al evento, confirmando la importancia de que todo el consorcio esté presente en este acto.

5 Otros

Una vez finalizado el Steering Committee se realiza una visita al Centro de Innovación Tecnológica en Edificación e Ingeniería Civil.



Provincia di Pisa

