



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

**Capitolato tecnico per l'approvvigionamento dei sistemi di monitoraggio e controllo attivo**

*ASAP - Actions for Systemic Aquifer Protection - Implementation and demonstration of a Protocol to scale down groundwater vulnerability to pollution due to overexploitation - Task 3.2*

**(Rev. 1b)**

Type of document:	Rapporto tecnico
Deliverable n°:	D3.2
Author(s):	Acque Spa
URI:	<a href="http://www.klink.it/gate/asap/area-di-lavoro/executing/3-06_products/t3-opt-cut/t3-2-procurement-of-control-devices/">http://www.klink.it/gate/asap/area-di-lavoro/executing/3-06_products/t3-opt-cut/t3-2-procurement-of-control-devices/</a>

<http://www.klink.it/note/asap>  
ACQUE SpA Servizi Idrici



Provincia di Pisa



# Confidential

Distribution allowed to the ASAP Project Participants  
and the European Commission

### (i) Ringraziamenti

Questo report è il risultato del lavoro del Team del Progetto ASAP.

Ringraziamo Acque Ingegneria che ha supportato il lavoro e contribuito alla creazione del documento finale.

*Ing. Oberdan Cei  
(o.cei@acqueingegneria.net)  
Project manager*

### (ii) Sommario

1 ==> Definizione .....	4
1.1 ==> Esecuzione e Responsabilità.....	4
1 ==>L'acquisto dei dispositivi di controllo.....	5
1.1==>Definizione dei terms of reference (specifiche tecniche).....	5
1.2==>Avvio delle procedure di gara .....	5
1.3==>Costituzione della commissione, analisi delle offerte e aggiudicazione..	5
2 ==> Allegati.....	6

### (iii) Scopo del documento

Lo scopo di questo documento è di riportare, come previsto dal Progetto, i Terms of Reference (Specifiche di capitolato) per l'acquisto dei dispositivi di controllo del Progetto ASAP.

### (iv) Avvertenze

1. Controllate sempre la versione più recente sul portale di progetto di ASAP all'indirizzo che trovate nella prima pagina di copertina.

## **1 ==> DEFINIZIONE**

Questo rapporto è uno dei deliverable previsti dal Progetto ASAP.

In particolare il Rapporto è in relazione alla *Task 3.- Messa a punto della rete idrica e abbassamento del prelievo di falda – Attività 3.2 - Acquisto dei dispositivi di controllo*

### **1.1 ==> ESECUZIONE E RESPONSABILITÀ**

Acque Spa (ACQSPA) è responsabile della stesura del report e dell'analisi.

## **1==>L'ACQUISTO DEI DISPOSITIVI DI CONTROLLO**

Di seguito i passaggi essenziali per l'acquisizione dei dispositivi di controllo per il progetto ASAP.

### **1.1==>DEFINIZIONE DEI TERMS OF REFERENCE (SPECIFICHE TECNICHE)**

Per la definizione dei terms of reference sviluppati dal Project Manager in collaborazione con il suo Team tecnico e con Acque Spa, sono state tenute in considerazione le condizioni richieste dal beneficiario per acquisire dispositivi di controllo che possedessero requisiti tecnici in linea con le valvole già esistenti installate nel corso del progetto pilota conclusosi prima dell'avvio del Progetto ASAP.

I regolatori di pressione corrispondevano ad una tipologia con doppio pilota, dispositivo di controllo elettronico Ecotimer o Esmart.

Dalle stime effettuate dopo la conclusione della Task 2, il Project Manager ha deciso di procedere per ora all'ordine di 21 valvole, rispetto alle 28 inizialmente previste dal progetto.

Le caratteristiche di dettaglio sono state specificate in un documento tecnico (capitolato) allegato.

Per completezza riportiamo brevemente la scansione temporale della procedura di gara.

### **1.2==>AVVIO DELLE PROCEDURE DI GARA**

L'Ufficio Acquisti di Acque Spa ha provveduto ad un invito riservato l'8/05/2007 dopo aver identificato tra i propri fornitori qualificati un gruppo di 5 aziende:

- CLA Val Europe
- PLASTOMECH E CORES
- Renzoni Giacomo e C.
- Torggler Commerz
- RACI spa

La scadenza di gara è stata posta al 30/05/2007 data la situazione di particolare urgenza legata alla necessità di anticipazione della Task 3.

### **1.3==>COSTITUZIONE DELLA COMMISSIONE, ANALISI DELLE OFFERTE E AGGIUDICAZIONE**

In data 5/6/2007 è stata costituita presso la sede amministrativa aziendale, una Commissione che ha provveduto alla verifica delle offerte pervenute e alla valutazione per l'aggiudicazione.

Come verificabile nel verbale di seduta allegato, alla Commissione ha partecipato il capo progetto Ing. Oberdan Cei.

Tutte le ditte invitate hanno presentato la documentazione formale richiesta nei termini previsti dall'invito.

Appurata la completezza della documentazione tecnica per tutte le offerenti, la Commissione ha proceduto alla lettura delle offerte economiche procedendo all'aggiudicazione alla ditta RACI spa (cfr. verbale per la valutazione delle offerte economiche)

**2 ==> ALLEGATI**

- GARA 0032278CA2
  - Lettera di invito e terms of reference
  - Offerte tecniche
  - Offerte economiche
  - Verbale di aggiudicazione

Capitolato tecnico per l'approvvigionamento dei sistemi di monitoraggio e controllo attivo Acque Ingegneria Srl  
2007-10-22 12.04.21

---

**This document is available on the Internet at**

**<http://www.klink.it/asap>**