



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*

Report del processo di approvvigionamento

*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°:	D3.3
Author(s):	Acque Spa
URI:	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/gatelasap>



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 ==> Report sugli approvvigionamenti del Progetto ASAP.....	4
1.1 ==> Obiettivi.....	4
1.2 ==> Esecuzione e Responsabilità.....	4
2 ==> Le procedure.....	5
1.1==>Elenco delle procedure di approvvigionamento.....	6
2==>Allegati.....	8

(iii) Scopo del documento

Lo scopo di questo documento è di tenere traccia delle attività di approvvigionamento seguite all'approvazione 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 ==> REPORT SUGLI APPROVVIGIONAMENTI DEL PROGETTO ASAP

Questo rapporto è uno dei deliverable previsti dal Progetto ASAP incentrato sull'acquifero di Bientina (Pisa, IT). In particolare il Rapporto è in relazione *all'acquisizione dei materiali durevoli relativi al Progetto ASAP*.

1.1 ==> OBIETTIVI

L'obiettivo di questo Rapporto tecnico è di tenere traccia degli approvvigionamenti di materiali durevoli acquisiti all'interno del Progetto ASAP.

1.2 ==> ESECUZIONE E RESPONSABILITÀ

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

2 ==> LE PROCEDURE

La procedura prescelta per gli acquisti dei materiali durevoli di ASAP è una procedura negoziata che rispetta le normative comunitarie e nazionali.

Il beneficiario Acque Spa (ACQSPA) ha adottato un Regolamento interno per la disciplina dei contratti e degli appalti nei settori speciali sotto soglia comunitaria ai sensi dell'art. 238 del Decreto Legislativo 12 aprile 2006, n. 163 "Codice dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture in attuazione delle direttive 2004/17/CE e 2004/18/CE".

Il regolamento disciplina la formazione, la stipula e l'esecuzione dei contratti di fornitura, servizi e lavori di cui Acque Spa è committente.

Lo scopo del regolamento è quello di indirizzare l'attività contrattuale di Acque Spa secondo criteri di unità di indirizzo, efficienza, efficacia, economicità, trasparenza e concorrenza.

Tali regole sono applicate anche all'interno di Acque Ingegneria, partner del progetto ASAP.

Fino al momento della stesura di questo report, nell'esecuzione del Progetto ASAP le procedure di approvvigionamento dei materiali durevoli (strumentazioni) sono ricadute nella tipologia del sotto soglia comunitario e sono state seguite con particolare attenzione grazie all'impegno del Project Manager e dello staff tecnico di progetto.

Il percorso adottato – che rispecchia sia il regolamento, sia preesistenti procedure interne (ricordiamo che Acque Spa e Acque Ingegneria sono società certificate secondo le norme UNI EN ISO 9001:2000 e 14001 e sono in corso le procedure di certificazione Best4) è schematizzabile come nell'immagine seguente

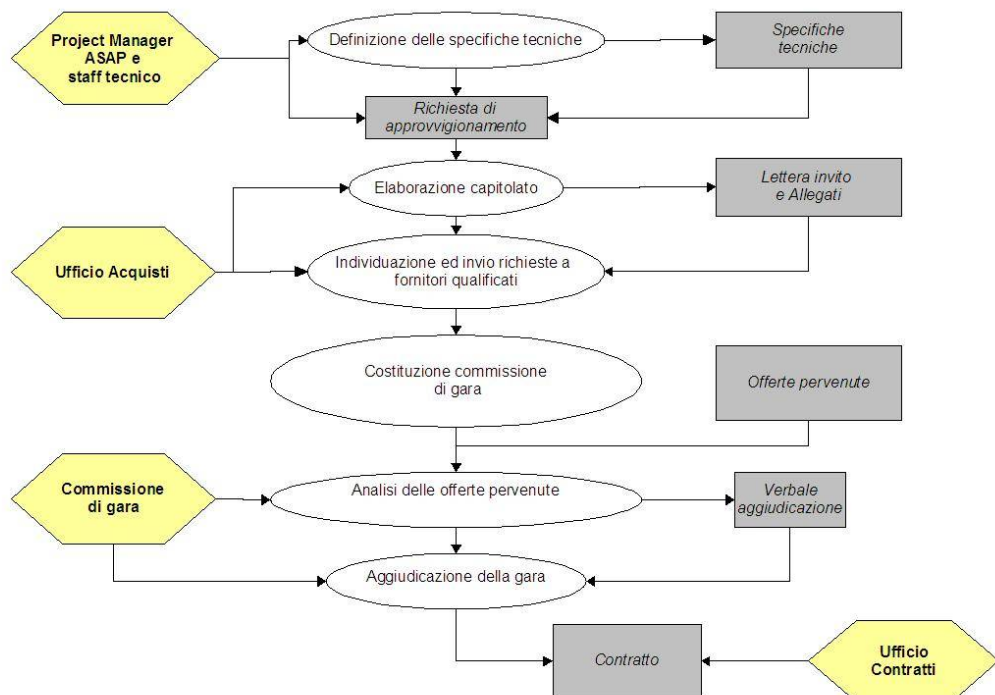


Fig. 2.1.: La procedura di approvvigionamento utilizzata per il Progetto ASAP

1.1==>ELENCO DELLE PROCEDURE DI APPROVVIGIONAMENTO

Stazione appaltante	Descrizione item	Tipologia di procedimento	Data avvio procedimento (Invito)	Protocollo gara	Offerenti invitati	Società aggiudicataria	Data aggiudicazione	Imponibile (Eur)	IVA (Eur)	Totale (Eur)
ACQUE s.p.a.	21 Valvole automatiche e relativi accessori	Procedura negoziata: offerta competitiva basata su Capitolato	08/05/2007	0032278CA2	<ul style="list-style-type: none"> • CLA VAL EUROPE • PLASTOMECH E CORES • Renzoni Giacomo e C. • Torggler Commerz • RACI spa 	RACI spa	05/06/2007	50.983,00	10.196,60	61.179,60
ACQUE Ingegneria	3 PC portatili ASUS V1JP	Procedura negoziata: offerta competitiva basata su Capitolato	23/05/2007	280382	<ul style="list-style-type: none"> • Computer Team • Base • TD Group • Softing • Provedi • Invent s.r.l. 	Invent s.r.l.	07/06/2007	4.200,00	840,00	5.040,00
ACQUE Spa/Acque Ingegneria	35 misuratori UTX878+access. 10 misuratori PT878 + access.	Procedura negoziata: offerta competitiva basata su Capitolato (2 lotti)	20/07/2007	280384	<ul style="list-style-type: none"> • SEA snc • SITEL CONTROL srl • AULOS • GE SENSING Italia • MISURE snc 	GE SENSING Italia	01/08/2007	63.334,00 54.540,00	12.666,80 10.908,00	76.000,80 65.448,00
ACQUE Spa su mandato ACQUE Ingegneria	4 sonde piezometriche 18 periferiche	Procedura negoziata: offerta competitiva basata su Capitolato (2 lotti)	28/01/2008	280411	<ul style="list-style-type: none"> • SMC Sistemi • EMTEK • Elettronica Etruria • Eredi Ciucci Elettronica • BRE Elettronica 	BRE Elettronica	21/02/2008	79.040,00	15.808,00	94.848,00
							●			
							●			

<i>Stazione appaltante</i>	<i>Descrizione item</i>	<i>Tipologia di procedimento</i>	<i>Data avvio procedimento (Invito)</i>	<i>Protocollo gara</i>	<i>Offerenti invitati</i>	<i>Società aggiudicataria</i>	<i>Data aggiudicazione</i>	<i>Imponibile (Eur)</i>	<i>IVA (Eur)</i>	<i>Totale (Eur)</i>
							○			

Tab. 2.1.: Report approvvigionamento

2==>ALLEGATI

- Regolamento per la disciplina dei contratti degli appalti nei settori speciali di Acque spa
- Procedura di Gestione degli approvvigionamenti di materiali Acque Spa

Report del processo di approvvigionamento Acque Ingegneria Srl 2008-02-22 17.28.21

This document is available on the Internet at

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