

AVVISO DI AGGIUDICAZIONE DI APPALTI - SETTORI SPECIALI

I.1) **Ente aggiudicatore:** A.S.A. – AZIENDA SERVIZI AMBIENTALI – S.p.A. – Via del Gazometro, 9 – 57122 LIVORNO (Italia), punti di contatto Ufficio Gare e Contratti tel. +39 0586242845/753, fax +39 0586246543, e-mail appalti@asa.livorno.it, Internet www.asaspa.it

I.2) **Principali settori di attività:** Distribuzione gas, Acqua

II.1) **Oggetto dell'appalto:** Fornitura ed installazione nuovi impianti elettrici e speciali a servizio nuovi depuratori Volterra Sud, Saline di Volterra. Cig 6343135896. Appalto di lavori, luogo di esecuzione Volterra.

IV.1) **Procedura:** procedura negoziata autoregolamentata ex art. 122 D Lgs n°163/06 e smi

IV.2) **Criterio di aggiudicazione:** prezzo più basso

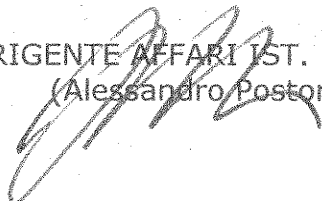
V.I.1) **Data della decisione di aggiudicazione dell'appalto:** 17/08/2015

V.I.2) **Numero di offerte pervenute:** 10 operatori economici invitati (ELCO Srl, IGE IMPIANTI SRL, VANNI PIERINO SRL, BORGHINI & CINOTTI SRL, CLC SOC COOP, TSE SRL, LU,MAR. IMPIANTI SRL, SALES SPA, MET IMPIANTI SRL, CONSORZIO STABILE ALTA VAL DI CECINA), offerte ricevute 7.

V.I.3) **Nome e recapito dell'operatore economico in favore di cui è stata adottata la decisione di aggiudicazione dell'appalto:** IGE IMPIANTI SRL Via Adige, 9 – 06016 San Giustino (PG)

V.I.4) **Informazione sul valore dell'appalto:** valore di aggiudicazione € 355.856,95 (netto IVA).

IL DIRIGENTE AFFARI IST. LI E LEGALI
(Alessandro Postorino)



A.S.A. Azienda Servizi Ambientali S.p.A

Capitale sociale interamente versato € 28.613.406,93

C.F. e P.I. Registro Imprese di Livorno n. 01177760491 - R.E.A. n. 103940

Sede Legale: Via del Gazometro, 9 - 57122 Livorno



Fax +39 0586 246515 - Commerciale: da rete fissa e mobile 800 010 303

Pronto Intervento da rete fissa e mobile: servizio idrico e fognatura 800 139 139 - servizio gas 800 417 417

www.asaspa.it - PEC: asaspa.protocollo@legalmail.it - Sportello on-line per le operazioni commerciali: www.asaspa.it/asasi

 @ASA_SpA -  ASA spa