

**ESITO GARA**

**Stazione Appaltante:** Società Acqua Lodigiana srl – via dell’Artigianato n. 1/3 – Lodi – tel. 0371/6168 – fax 0371/616850. Profilo internet: [www.acqualodigiana.it](http://www.acqualodigiana.it) – P.E.C.: [affari.generali@pec.societaacqualodigiana.it](mailto:affari.generali@pec.societaacqualodigiana.it)

**Oggetto:** Appalto fornitura, trasporto e posa in opera di N.2 filtricoclea a servizio dell’impianto di depurazione di Merlino (LO) – S.P.181 - CIG: 8451376819

**Importo complessivo a base di gara:** Euro **65.200,00** oltre I.V.A., compresi Euro **3.000,00** + IVA per oneri della sicurezza non soggetti a ribasso.

**Procedura negoziata:** Art. 36, comma 2, lett. b), D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. con criterio del minor prezzo (art. 36, comma 9-bis)

**Commissione di gara:** Presidente: Ing. Carlo Locatelli  
Componenti: Mario Cremonesi; Antonella Colpani

**Ditte Invitate:**

Nominativo	Città
Friulana Costruzioni srl	Via Pedrada 16 – Fontanafredda (PN)
Huber Technology Srl	Zona Produttiva Vurza, 22 – Laives (BZ)
SAVECO Italia S.R.L.	Strada Degli Schiocchi, 12 – Cavezzo Fr. Ponte Motta (MO)
Seft Srl	Via Aperte 195 – San Felice sul Panaro (MO)
Siderurgica Del Polesine Srl	Viale Delle Industrie 9 - Rovigo

**Offerte pervenute:**

Nominativo	Città
SAVECO Italia S.R.L.	Strada Degli Schiocchi, 12 – Cavezzo Fr. Ponte Motta (MO)
Siderurgica Del Polesine Srl	Viale Delle Industrie 9 - Rovigo

**Offerte ammesse:**

Nominativo	Città
SAVECO Italia S.R.L.	Strada Degli Schiocchi, 12 – Cavezzo Fr. Ponte Motta (MO)
Siderurgica Del Polesine Srl	Viale Delle Industrie 9 - Rovigo

**Data avvenuta efficacia aggiudicazione:** 12 Gennaio 2021

**Ribasso offerto:** 56,56%

**Importo contrattuale:** €. **27.150,00** + IVA oltre €. **3.000,00** per oneri di sicurezza non soggetti a ribasso.

**Società aggiudicataria:** SAVECO Italia S.R.L. - Strada Degli Schiocchi, 12 – Cavezzo Fr. Ponte Motta (MO)

**Subappalto:** ammesso

**Data di pubblicazione:**

**13 GEN 2021**

Il Responsabile del Procedimento

Ing. Carlo Locatelli

