

## 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.general@pec.societaacqualodigiana.it](mailto:affari.general@pec.societaacqualodigiana.it)

**Oggetto:** Appalto per la realizzazione e fornitura di due serbatoi cilindrici verticali per la rimozione di idrogeno solforato mediante strippaggio con aria e di un serbatoio di raccolta acqua proveniente dalle torri di strippaggio a servizio dell’impianto di potabilizzazione di Castelgerundo, loc. Cavacurta (LO) - **CIG 8234752C50**

**Importo complessivo a base di gara:** Euro **180.000,00** oltre I.V.A., compresi Euro **3.000,00** 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: Francesco Bergamaschi, Sario Fascini

Ditte Invitate:	Nominativo	Città
	Marcante Serbatoio srl	Via A. Volta, 25 – Ala (TN)
	C.M.L. srl	Via IV Novembre, 6 - Turano Lodigiano (LO)
	Metalcontenitori srl	Via Topazi, 27 - Montale (PT)
	Carpenterie Paloschi srl	Via Francia, 3 – Calcio (BG)
	DI & CI spa	Via C. Reale, 15/7 - Milano

Offerte pervenute:	Nominativo	Città
	Carpenterie Paloschi srl	Via Francia, 3 – Calcio (BG)
	Metalcontenitori srl	Via A. Volta, 25 – Ala (TN)

Offerte ammesse:	Nominativo	Città
	Carpenterie Paloschi srl	Via Francia, 3 – Calcio (BG)
	Metalcontenitori srl	Via A. Volta, 25 – Ala (TN)

**Data avvenuta efficacia aggiudicazione:** 19 Giugno 2020

**Ribasso offerto:** 7,231%

**Importo contrattuale:** 164.200,00 + IVA oltre €. 3.000,00 per oneri di sicurezza non soggetti a ribasso.

**Società aggiudicataria:** Carpenterie Paloschi srl - Via Francia, 3 – Calcio (BG)

**Subappalto:** ammesso

**Data di pubblicazione:** 24/06/2020

Il Responsabile del Procedimento  
Ing. Carlo Locatelli

