



## Decretazione n. 2019.0000617 autorizzata il 06 novembre 2019

### **Oggetto: Prelievo e analisi acque reflue di scarico (CAT.11) a Veritas S.p.A. e prelievo e analisi acque reflue meteoriche da impianti di filtrazione a Marghera e Fusina**

Il responsabile unico del procedimento

Andrea Menin

AdSP necessita di campionamenti e analisi delle acque reflue di fognatura (CAT.11), presso il Molo A, Molo B e Molo Sali del Porto Commerciale di Marghera che recapitano nella rete consortile di Veritas S.p.A.. I punti dai quali dovranno essere prelevati i campioni di acqua reflua (acque nere) sono denominati PM-MA, PM-MA e PM-MS. Tale attività prevede l'intervento, da parte di tecnici specializzati, per il prelievo quadrimestrale di tre campioni di acqua reflua; si stima che ad ogni intervento siano necessarie 2 ore con 2 tecnici.

Si necessita, inoltre, del prelievo e analisi di acque reflue meteoriche da impianti di filtrazione (vasche di pioggia). Gli impianti sono 6 di cui 4 a Marghera in via Banchina dell'Azoto e due a Fusina, uno in via della Geologia e uno in via della Meccanica. L'intervento di prelievo delle acque si intende da pozzetto posto a monte e a valle dello stesso impianto; tale intervento di prelievo, su due punti della stessa vasca, è giustificato in quanto AdSP sta conducendo delle indagini relative alla qualità delle acque e valutazioni relative alle performance di trattamento degli impianti. L'attività prevede pertanto l'intervento, da parte di tecnici specializzati, per il prelievo semestrale di 12 campioni di acqua reflua meteorica; si stima che per ciascun intervento siano necessarie 4 ore con 2 tecnici.

Il servizio sopra descritto si configura come attività di monitoraggio ambientale di questo Ente. Mezzo e-mail è stata richiesta al laboratorio Chemi-lab la presentazione della miglior offerta tecnico economia.

L'offerta presentata dal laboratorio Chemi-lab S.r.l. ritiene congrua, anche, in riferimento al tariffario ufficiale ARPAV; il laboratorio Chemi-lab già, in passato incaricato da AdSP per analoghi servizi si è sempre dimostrato di comprovata professionalità e puntualità.

Per gli interventi sopra descritti e per le ore necessarie per ciascun intervento si riportano a seguire i relativi importi:

- prelievo e analisi acque nere (servizio quadrimestrale) importo: 4.680€
- durata campionamento in campo con due tecnici specializzati: importo: 480€ (2 ore x 3 interventi x 2 tecnici).

Totale: 5.160€

- prelievo e analisi acque reflue meteoriche (servizio semestrale) importo: 4.560€
- durata campionamento in campo con due tecnici specializzati: importo: 640€ (4 ore x 2 interventi x 2 tecnici).

Totale: 5.200€

Si attesta che la struttura competente ha svolto regolare istruttoria della pratica anche in ordine alla conformità rispetto alla vigente normativa ed al rispetto delle norme del Regolamento di Amministrazione e Contabilità di giugno 2007; si chiede l'autorizzazione alla spesa e l'affidamento alla ditta sopra indicata ai sensi dell'art. 36 del D. Lgs. 50/2016 s.m.i..

La spesa per l'esecuzione dei servizi sopra descritti è pari a € 10.360,00 (IVA non imponibile ai sensi dell'articolo 9, primo comma, punto 6 del D.P.R. 633/72).

Il tempo utile per dar compimento al servizio di restituzione dei risultati analitici è fissato in giorni 20 per ciascun intervento di campionamento e restituzione delle analisi.

ALLEGATI: 134.2019 chemilab srl.pdf

**Il direttore della Direzione  
Tecnica**

Andrea Menin



## VISTO DI REGOLARITA' CONTABILE ATTESTANTE LA COPERTURA FINANZIARIA

La spesa complessiva di € 10.360,00 è stata posta a carico del/i seguente/i capitolo/i dove trova copertura nelle somme stanziare:

Anno	Capitolo	Impegno	CIG	CUP	Importo in €	Descrizione	Nota impegno
2019	121.20	2019.00006323			10360.00	Prestazioni di terzi per manutenzioni, riparazioni, pulizia e vigilanza delle parti comuni in ambito portuale	Impegno normale 6323/2019

**Direttore Programmazione e Finanza**

Venezia, il 06 novembre 2019

Dott. Gianandrea Todesco

*Documento informatico sottoscritto ai sensi dell'art.21 D.Lgs. 82/2005*