



Decreto n. 2020.0000710 autorizzato il 09 dicembre 2020

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 alle 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 pozzetti fiscali di campionamento denominati PM-MA, PM-MA e PM-MS, utilizzati anche dal gestore del servizio Veritas per i medesimi campionamenti e verifiche. 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 in totale sono 7, suddivisi tra Marghera (5 impianti), via delle Macchine, via Banchina dell'Azoto e 2 impianti a Fusina (uno in via della Geologia e uno in via della Meccanica).

L'intervento di prelievo delle acque avverrà da pozzetto (rispettivamente posti uno a monte e uno a valle impianto). Tali interventi di prelievo, su due punti della stessa vasca, è giustificato in quanto AdSP continua a monitorare la qualità delle acque per successive valutazioni relative alle performance di trattamento degli impianti. L'attività prevede pertanto l'intervento, da parte di tecnici specializzati, per il prelievo semestrale (due interventi su 7 impianti) di 13 campioni di acqua reflua meteorica; si stima che per ciascun intervento siano necessarie 6 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. (Prot. AdSP-MAS n. 17311) si ritiene congrua, anche, in riferimento al tariffario ufficiale ARPAV.

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: 4.940€
- durata campionamento in campo con due tecnici specializzati: importo: 960€ (6 ore x 2 interventi x 2 tecnici).

Totale: 5.900€

Oltre a oneri per la sicurezza stimati in 300,00€

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 € 11.360,00 (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.

**Il direttore della Direzione
Tecnica**

Andrea Menin



VISTO DI REGOLARITA' CONTABILE ATTESTANTE LA COPERTURA FINANZIARIA

La spesa complessiva di € 11.360,00 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
2020	U12120	2020.00006351			11360.00	Prestazioni di terzi per manutenzioni, riparazioni, pulizia e vigilanza delle parti comuni in ambito portuale	Impegno normale 6351/2020

Direttore Programmazione e Finanza

Venezia, il 09 dicembre 2020

Dott. Gianandrea Todesco

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