

Decretazione n. 2025.0000515 autorizzata il 09 ottobre 2025

Oggetto: Installazione di sistemi antiriflusso e installazione di un nuovo misuratore di portata presso i tre punti fiscali di conferimento a Veritas al porto commerciale di Marghera

Il responsabile unico del procedimento

Giovanni Terranova

Premesso che:

- l'autorizzazione allo scarico rilasciata ad AdSP-MAS (prot. AdSP-MAS 14282.04-07-2025) prevede il posizionamento, in corrispondenza di ciascun punto di conferimento alla rete Veritas, di sistemi atti ad evitare che il reflu scaricato possa rientrare nella rete fognaria portuale; infatti, l'autorizzazione allo scarico rilasciata da Veritas riporta che: [...] "Considerato che gli scarichi della ditta risultano composti prevalentemente da acque di dilavamento di origine meteorica, lo scarico di tali acque in pubblica fognatura dovrà essere modulato secondo le disposizioni dell'art. 39 c. 4 del PTA Regione Veneto; ciò per non generare criticità sulla condotta in suolo pubblico, durante eventi meteorologici di un certo rilievo. In ogni caso, lo scarico non dovrà comportare rigurgiti ed inconvenienti in suolo pubblico. E' fatto obbligo di dotare gli scarichi in pubblica fognatura, di idonee valvole di non ritorno, al fine di evitare contropressioni derivanti dalla rete fognaria pubblica" [...];
- sono in corso di svolgimento, per ciascun punto fiscale di conferimento dei reflui esitanti dalla macroisola portuale, azioni congiunte con il gestore della pubblica fognatura Veritas S.p.A., volte alla verifica dell'andamento dei quantitativi di reflui scaricati in fognatura, anche in base a quanto emerso nel tavolo tecnico tenutosi ad Aprile 2025 e alla successiva corrispondenza;
- risulta necessario dare continuità e stabilità al sistema di scarico;
- è fondamentale garantire la stabilità del sistema di monitoraggio e acquisizione in continuo dei dati di piovosità e dei relativi volumi d'acqua scaricati nel corpo recettore fognario Veritas, al fine di avere contezza e certezza dei quantitativi effettivamente conferiti e dei corrispondenti importi fatturati da parte del gestore.

Tenuto conto, inoltre, che è in corso una fase transitoria per il passaggio completo al Servizio Idrico Integrato, secondo il Protocollo Reg. n. 1939 del 27/12/2023, nel corso della quale vi è la necessità di mantenere in perfette condizioni di funzionamento la rete fognaria portuale.

Tutto ciò premesso visto e considerato, è stata richiesta alla ditta CdS Ambiente S.r.l., esperta del settore, un'offerta per il servizio di progettazione e messa in opera dei sistemi antireflusso, nonché di altri sistemi e componenti, per il monitoraggio delle portate di reflu in uscita dai punti di conferimento, al fine di ottenere il corretto conferimento e garantire una misurazione efficace ed aderente alla realtà.

In particolare, gli interventi richiesti consentiranno non solo l'adozione di sistemi realizzati ad hoc per preservare la rete idraulica portuale da eventuali ingressi esterni di acque provenienti dalla rete del gestore della rete pubblica, ma anche l'aggiornamento degli attuali sistemi di interfaccia grafica e la possibilità di segnalazione, attraverso specifici Allert, di anomalie relativi alla qualità dei reflui.

L'offerta prevenuta a prot.n. 17793 prevede:

- la fornitura e installazione di un sistema antireflusso (clapet) da posizionarsi previa specifica progettazione all'interno della condotta fognaria, attraverso realizzazione di un apposito pozzetto dedicato, comprensivo di sensore per il monitoraggio del volume in negativo e dello stato del livello d'acqua in condotta di scarico; le valvole di non ritorno saranno inserite presso i punti di misura PM-MA (Molo A), il punto di misura PM-MB e il punto di misura PM-MS all'interno del porto commerciale di Venezia - Sezione di Marghera;
 - la rimozione, la fornitura ed installazione di un nuovo misuratore di portata comprensivo di tubazioni speciali in pead, quadro elettrico, valvola pneumatica comprensiva di accessori, telecontrollo e periferiche presso il punto di misura PM-MS (Molo Sali);
 - la fornitura di un sistema di telecontrollo per l'invio di segnali radio relativi alla contabilizzazione dei metri cubi d'acqua scaricati in Veritas, in base a quanto previsto dalla autorizzazione allo scarico;
 - la fornitura e l'installazione di sonde multiparametriche e interfacciamento verso gestionale con notifiche di allarme, gestione automatica del fermo impianto e campionamento parametri in continua con reportistica presso l'impianto di filtrazione di via della Geologia - Fusina (VE).
- Il preventivo e le relative voci di intervento si ritengono congrue, anche, rispetto ad analoghi

servizi resi.

Vista la peculiarità degli interventi e della natura specialistica, i prezzi d'offerta derivano anche da determinazioni desunte attraverso prezziari di riferimento delle case costruttrici di settore. Tutto ciò premesso e considerato, si attesta che la struttura competente ha svolto regolare istruttoria della pratica, anche in ordine alla conformità rispetto agli strumenti di programmazione, alla vigente normativa e rispetto al Regolamento di Amministrazione e Contabilità vigente, si dispone di autorizzare la spesa di € 72.380,00 (IVA non imponibile) e l'affidamento alla ditta CDS Ambiente S.r.l. ai sensi dell'art. 50, co1 Lettera b) del Decreto 36/2023. Capitolo di spesa 211.10

**Il direttore della Direzione
Tecnica**

Giovanni Terranova



VISTO DI REGOLARITA' CONTABILE ATTESTANTE LA COPERTURA FINANZIARIA

La spesa complessiva di € 72.380,00 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
2025	U21110	2025.00006960			72380.00	Acquisto, costruzione, trasformazione di opere portuali ed immobiliari	Impegno generale 6960/2025

Direttore Programmazione e Finanza

Venezia, il 26 settembre 2025

Dott. Gianandrea Todesco

VISTO AUTORIZZAZIONE

Il Segretario Generale Ing. Antonella Scardino

VISTO CONCORDO

Il Presidente Dott. Matteo Gasparato

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