



## DECRETO DEL PRESIDENTE

Predisposizione di una piattaforma gestionale idonea al telecontrollo degli impianti di trattamento delle acque installati nei porti di Venezia e Chioggia.  
Nomina Direttore Esecuzione del Contratto

### IL PRESIDENTE

**VISTO** il D.lgs. del 4 agosto 2016 n. 169 di riorganizzazione, razionalizzazione e semplificazione della disciplina concernente le Autorità Portuali di cui alla legge 28 gennaio 1994, n. 84 che stabilisce nuovi compiti e funzioni e s.m.i.;

**VISTO** il Decreto del Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili n. 224 del 28 maggio 2021 con il quale è stato nominato il Presidente dell’Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Settentrionale, dott. Fulvio Lino Di Blasio;

**VISTO** il Decreto n. 388 del 26 ottobre 2021 con cui la dott.ssa Antonella Scardino viene assunta alle dipendenze dell’Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Settentrionale con il ruolo di Segretario Generale, secondo quanto previsto dall’art. 10 della L. n. 84/1994;

**VISTO** il Decreto n. 355 del 2 gennaio 2020 che aggiorna i poteri di rappresentanza e le deleghe e il Decreto n. 392 del 13 marzo 2020 “Poteri di rappresentanza e conferimento deleghe esecutive – integrazione al Decreto n. 355 del 2 gennaio 2020”;

**VISTO** il Piano Operativo Triennale 2022-2024 che delinea le strategie di sviluppo del Porto di Venezia di cui alla Delibera n.16 del 09 dicembre 2021 e la relativa seconda revisione di cui alla Delibera n.3 del Comitato di Gestione del 12 gennaio 2024;

**VISTA** la decretazione n. 288/2023 “Predisposizione di una piattaforma gestionale completa, idonea al telecontrollo degli impianti di trattamento acque installati nei porti di Venezia e Chioggia”;

**CONSIDERATO** che le aree acquisite nell’ambito portuale di Chioggia presentano impianti tecnologici di gestione delle acque reflue, per i quali risulta necessario procedere non solo con le attività di manutenzione ordinaria, ma anche con controlli di gestione più approfonditi utili ad una gestione controllata e complessiva dell’intero sistema fognario;

**CONSIDERATO** che risulta necessario dare avvio ad un servizio che possa essere implementato negli attuali impianti a gestione delle acque nere e meteoriche direttamente gestiti dall’Autorità che comprendono le aree del porto di Marghera-Venezia e di Chioggia, aree operative portuali di tipo commerciale, aree operative di terminal passeggeri, aree di piazzale e di viabilità comune, anche, aperte all’uso pubblico;

**CONSIDERATO** che l’Autorità monitora la qualità dei reflui conferiti in pubblica fognatura o in altro corpo idrico, prima del conferimento al corpo recettore finale e che i monitoraggi di qualità e quantità dei reflui è previsto tra le valutazioni relative agli impatti ambientali diretti, nell’ambito del processo della certificazione ambientale ISO 14001;



**TENUTO CONTO** che gli impianti gestiti dall’Autorità sono dotati di misuratori di portata, di apparecchiature elettromeccaniche e di comunicazione che consentono di recapitare informazioni relative agli scarichi, all’ente gestore del servizio fognario Veritas e/o del Provveditorato alle opere pubbliche (PIOOPP);

**CONSIDERATA** la necessità di un costante monitoraggio ambientale del refluo volto a garantire la tutela del corpo idrico ricettore e vista la complessità strumentale con la quale sono equipaggiati gli impianti, risulta indispensabile l’adozione di un apposito gestionale da parte dell’Autorità che consentirà di restituire un’interfaccia grafica integrata per gli impianti del Porto di Marghera- Venezia e per il Porto di Chioggia;

**CONSIDERATO** che tale gestionale permetterà la verifica da remoto dell’attività degli impianti, e le eventuali anomalie (guasti), consentendo una riduzione dei tempi e dei costi per il controllo degli impianti teso a determinare la necessità di eventuali interventi di manutenzione;

**TENUTO CONTO** che la dotazione di un sistema di controllo da remoto semplifica la programmazione degli interventi di manutenzione, ottimizzando il numero di uscite di tecnici specializzati, e che, inoltre, tale strumento consente di poter raccogliere e creare un database per l’Ente con informazioni che possono essere necessarie alla programmazione e pianificazione di eventuali miglioramenti nella gestione del territorio;

**VISTO** l’Assetto Organizzativo della Segreteria Tecnico-Operativa di cui al Decreto n. 1144 del 17 luglio 2024;

**CONSIDERATI** competenze, ruolo e livello di inquadramento in linea con l’incarico oggetto di affidamento con il presente decreto;

**SU PROPOSTA** del Responsabile Unico di Progetto, ing. Giovanni Terranova;

## **DECRETA**

### **ARTICOLO 1**

Il dipendente **Marco Barbieri**, inserito presso l’Area Ambiente, è nominato quale Direttore dell’esecuzione del contratto dell’affidamento di cui all’oggetto.

### **ARTICOLO 2**

Con decorrenza odierna entra in vigore il presente provvedimento.

IL PRESIDENTE  
Fulvio Lino Di Blasio