

COPIA DEL DOCUMENTO INFORMATICO SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE ALLEGATO
ALLA MAIL IN ORIGINALE

REGISTRATO AL PROTOCOLLO DEL COMUNE DI VENEZIA CON IL N. 2022/20475 del
14/01/2022

CITTA' DI
VENEZIA



Area Lavori Pubblici, Mobilità e Trasporti
Settore Opere di Urbanizzazione, Cimiteri, Forti e Rischio Idraulico
Servizio Opere Idrauliche

Mestre,
prot.

All'Area Sviluppo del Territorio e Città Sostenibile
Settore Urbanistica e Accordi di Pianificazione
Istruttoria Edilizia Porto Marghera
massimo.dalio@comune.venezia.it
raoul.mihalich@comune.venezia.it

Oggetto: PERMESSO DI COSTRUIRE ex ARTT. 10 e 22 Comma 3 del D.P.R. 380/2001 -
Richiesta di Permesso di Costruire per opere di realizzazione di impianto di stoccaggio
cemento e palazzina uffici/servizi. Rif. SUAP Sportello 313 Id Pratica: 04739740282-
10102021-1009

Indirizzo lavori: via della Geologia

Committente: General Sistem S.r.l.

Progettista: Ing. Nicola Ferrari

Parere del Servizio Opere Idrauliche

Con riferimento alla richiesta presentata in AUGÉ in data 18/11/2021, a seguito di convocazione di Conferenza di Servizi convocata da ASPV in data 04/11/2021 prot. N. 2021/507477, facendo seguito alla Ns. nota di richiesta integrazioni del 23/11/2021, PG/2021/0538134, esaminata la documentazione integrativa trasmessa dall'Autorità di Sistema Portuale con nota prot. AdSP MAS.U.0018899.16-12-2021, si comunica quanto di seguito riportato.

Il progetto prevede la realizzazione di un impianto per la ricezione via mare, lo stoccaggio e successiva miscelazione e estrazione di cemento per la spedizione tramite autobotti.

L'intervento prevede la pavimentazione in cls di circa mq. 4.400,00, con pendenza pari al 1% verso le condotte di smaltimento acque bianche eseguite con tubazioni in PVC di diametro 200 mm con caditoie sifonate su pozzetti in cls carrabili 50 x 50 cm. Tutte le acque meteoriche di dilavamento del piazzale convogliano verso un sistema di trattamento acque di "prima pioggia" composto da un pozzetto scolmatore con scopo di

*Il Direttore Area Lavori Pubblici, Mobilità e Trasporti - Ing. Simone Agrondi
Settore Opere di Urbanizzazione, Cimiteri, Forti e Rischio Idraulico - Dirigente ad interim Ing. Simone Agrondi
Servizio Opere Idrauliche - Responsabile Ing. Francesca Marton
041/2749794 - francesca.marton@comune.venezia.it
Sede di Mestre, Polo Tecnico ex Carbonifera - V.le Ancona, 63 - 30170
PEC: dirlavoripubblici@pec.comune.venezia.it*

Il presente documento risulta firmato digitalmente ai sensi del C.A.D. D.Lgs 82/2005 e s.m.i. ed è conservato nel sistema di gestione documentale del Comune di Venezia.

Il responsabile dell'istruttoria, il responsabile del procedimento e il responsabile dell'emanazione dell'atto finale dichiarano l'assenza di conflitto di interesse ai sensi dell'art. 7, comma 13, del Codice di comportamento interno.



Comune di Venezia
Data: 14/01/2022, PG/2022/0019684

CITTA' DI
VENEZIA



Area Lavori Pubblici, Mobilità e Trasporti
Settore Opere di Urbanizzazione, Cimiteri, Forti e Rischio Idraulico
Servizio Opere Idrauliche

separare prime e seconde piogge, vasca di accumulo di circa 28,75 mc, pompa per alimentare la successiva sezione di disoleazione con filtro a coalescenza.
Il progetto indica come punto di recapito per le prime piogge, provvisoriamente, la rete di fognatura acque nere esistente e in parte da completare a carico di General Sistem Srl, in attesa che sia completata la rete PIF; per le seconde piogge il punto di recapito indicato è la fognatura bianca esistente DN 800 con scarico in Canale Industriale Sud.

Considerato, inoltre, che:

- in data 22/12/2021 con prot. PPOOPP n. 47570, acquisito con PG 2021/580915, è pervenuto il parere favorevole da parte del del Ministero delle Infrastrutture e della mobilità sostenibile Provveditorato Interregionale Veneto - Ufficio Antinquinamento per la laguna di Venezia a seguito delle integrazioni trasmesse;
- in data 22/12/2021 prot. n. 2021/112548 Veritas spa ha espresso parere favorevole sulla base delle integrazioni trasmesse demandando all'istanza di autorizzazione allo scarico le specifiche tecniche di allacciamento e della vasca di prima pioggia, sia in termini di volumetrie d'invaso che di modalità di segregazione e attivazione dello scarico;
- ai sensi della DGRV 2948 del 06/10/2009 in quanto "nei casi in cui lo scarico delle acque meteoriche da una superficie giunga direttamente al mare o ad altro corpo idrico il cui livello non risulti influenzato dagli apporti meteorici, l'invarianza idraulica delle trasformazioni delle superfici è implicitamente garantita a prescindere dalla realizzazione di dispositivi di laminazione".

Vista la delega PG. n. 2021/0451658 del 05/10/2021 del Dirigente ad interim del Settore Opere di Urbanizzazione Cimiteri, Forti e Rischio Idraulico Ing. Simone Agrondi;

Tutto ciò premesso si esprime parere favorevole all'intervento in oggetto.

Cordiali saluti,

La Responsabile del Servizio
Ing. Francesca Marton
(f.to digitalmente)

*Il Direttore Area Lavori Pubblici, Mobilità e Trasporti - Ing. Simone Agrondi
Settore Opere di Urbanizzazione, Cimiteri, Forti e Rischio Idraulico - Dirigente ad interim Ing. Simone Agrondi
Servizio Opere Idrauliche - Responsabile Ing. Francesca Marton
041/2749794 - francesca.marton@comune.venezia.it
Sede di Mestre, Polo Tecnico ex Carbonifera - V.le Ancona, 63 - 30170
PEC: dirlavoripubblici@pec.comune.venezia.it*

Il presente documento risulta firmato digitalmente ai sensi del C.A.D. D.Lgs 82/2005 e s.m.i. ed è conservato nel sistema di gestione documentale del Comune di Venezia.

Il responsabile dell'istruttoria, il responsabile del procedimento e il responsabile dell'emanazione dell'atto finale dichiarano l'assenza di conflitto di interesse ai sensi dell'art. 7, comma 13, del Codice di comportamento interno.

