



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

Mestre,  
prot.  
Fascicolo 2024/XI.2.1/30

Area Sviluppo del territorio e Città Sostenibile  
Sviluppo Economico Strategico, Pianificazione  
Urbanistica, Aree di rilancio  
Responsabile del Procedimento Dennis Wellington  
Responsabile dell'Istruttoria Raoul Mihalich

OGGETTO: Permesso di Costruire per realizzazione di nuovo piazzale ed opere accessorie. Nuovo terminal intermodale area "ex Sirma" Opere di rifacimento area. Pratica SUAP n.02523960272-26032024-1731. Parere.

Indirizzo: Via della Chimica 31 (Marghera)  
Committenti: Vezzani S.p.a.  
Progettista: Ing. Andrea Chiozzotto

Con riferimento alla domanda presentata tramite il portale AUGE in data 30/07/2024 e alle successive integrazioni in data 14/10/2024, esaminata la documentazione allegata in seguito alla nota di richiesta di integrazioni inviata in data 16/07/2024 con pg 361058 nella quale si chiedeva:

- parere/nullaosta/autorizzazione da parte del Provveditorato alle Opere Pubbliche per il Triveneto;
- parere del Consorzio di Bonifica Acque Risorgive (area ricadente all'interno del confine d'ambito del Consorzio di Bonifica Acque Risorgive);
- attestato di rischio idraulico redatto mediante l'utilizzo del software Herolite per le aree oggetto di nuova pavimentazione.

Preso atto:

- del nulla osta del Consorzio di Bonifica Acque Risorgive prot. 10604 del 23/07/2024;

Il Direttore dell'Area Lavori Pubblici, Mobilità e Trasporti - ing. Simone Agrondi  
Settore Opere di Urbanizzazione, Cimiteri, Forti e Opere Idrauliche - Dirigente ing. Francesca Marton  
Responsabile del Servizio Opere Idrauliche e dell'istruttoria - geom. Francesca Pinto Tel. 041.274.9761  
Sede di Mestre, Polo Tecnico ex Carbonifera - V.le Ancona, 63 - 30173 Mestre (VE)  
PEC: dirlavoripubblici@pec.comune.venezia.it

*Il presente documento risulta firmato digitalmente ai sensi del C.A.D. D.Lgs n. 82/2005 e ss.mm.ii. ed è conservato nel sistema di gestione documentale del Comune di Venezia. L'eventuale copia del presente documento informatico viene resa ai sensi degli artt. 22, 23 e 23 ter D.Lgs n. 82 del 07/03/2005. 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.*



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

- dell'attestato di rischio idraulico, a firma dell'ing. Filippo Ongaro in data 19/07/2024, dal quale risulta che a seguito dell'intervento in oggetto l'area risulta classificata in classe di rischio idraulico  $\leq R2$ ;
- del parere favorevole del Provveditorato alle Opere Pubbliche per il Triveneto prot. 0037191 del 14/10/2024.

Tutto ciò premesso, si esprime parere favorevole ai soli fini idraulici fatti salvi e impregiudicati eventuali diritti di terzi.

Distinti saluti,

La Dirigente  
ing. Francesca Marton  
(f.to digitalmente)

Il Direttore dell'Area Lavori Pubblici, Mobilità e Trasporti - ing. Simone Agrondi  
Settore Opere di Urbanizzazione, Cimiteri, Forti e Opere Idrauliche - Dirigente ing. Francesca Marton  
Responsabile del Servizio Opere Idrauliche e dell'istruttoria - geom. Francesca Pinto Tel. 041.274.9761  
Sede di Mestre, Polo Tecnico ex Carbonifera - V.le Ancona, 63 - 30173 Mestre (VE)  
PEC: dirlavoripubblici@pec.comune.venezia.it

*Il presente documento risulta firmato digitalmente ai sensi del C.A.D. D.Lgs n. 82/2005 e ss.mm.ii. ed è conservato nel sistema di gestione documentale del Comune di Venezia. L'eventuale copia del presente documento informatico viene resa ai sensi degli artt. 22, 23 e 23 ter D.Lgs n. 82 del 07/03/2005. 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.*