



Data 16/03/2026 Protocollo N° 0166649 Class: H.420.25.1 Fasc. 48 Allegati N° 0

Oggetto: ECO+ECO S.r.l. – Richiesta di Autorizzazione Unica ZLS relativa alla realizzazione di un complesso industriale (impianto “CSS Plastica”) caratterizzato da strutture per l’attività di deposito automezzi, riciclo di materie plastiche e connessi servizi e spazi direzionali, sito in Venezia, Malcontenta, Via del Geologia n. 31/1.
Parere relativo allo studio di Compatibilità Idraulica (D.G.R. n. 2948/09).

Spett.le

Direzione Industria Artigianato Commercio e Servizi e
 Internazionalizzazione delle Imprese
Sede

e, p.c. Direzione Uffici Territoriali per il Dissesto
 Idrogeologico
Sede

PREMESSO che, ai sensi della D.G.R. n. 2948/09 il Genio Civile è chiamato ad esprimere il proprio parere in merito alla valutazione di compatibilità idraulica (ovvero all’asseverazione di non necessità della stessa) relativa ai P.A.T., P.I. e loro varianti;

con la presente si riscontra quanto segue:

- A. richiesta pervenuta con prot. regionale n. 670449 del 12/12/2025;
- B. Valutazione di Compatibilità Idraulica trasmessa con prot. regionale n. 148617 del 04/03/2026;

CONSIDERATO che il progetto prevede la realizzazione di un’area di stoccaggio e trattamento rifiuti non pericolosi e parcheggio camion funzionale all’attività della ditta Eco+Eco S.r.l. da ubicarsi in via della Geologia, Località Malcontenta in Comune di Venezia;

VISTO che, in data 5 febbraio 2022, con l’entrata in vigore del primo aggiornamento del Piano di gestione del rischio alluvioni del distretto idrografico delle Alpi orientali, adottato con deliberazione n. 3 del 21 dicembre 2021, hanno cessato di avere efficacia i Piani stralcio per la sicurezza idraulica e, per la parte idraulica, i Piani per l’assetto idrogeologico (PAI) ricedenti nel medesimo distretto.

PRESO ATTO che l’intervento ricade in area classificate a *Pericolosità idraulica moderata (P1) da criterio storico* del Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni – P.G.R.A.;

SI ESPRIME PER QUANTO DI COMPETENZA PARERE FAVOREVOLE
 con le seguenti prescrizioni:

Area Tutela e Sicurezza del Territorio
Direzione Uffici Territoriali per il Dissesto Idrogeologico - Unità Organizzativa Genio Civile Venezia
 Via Longhena,6 - 30175 Marghera (VE) – Tel. 041.279 5687 - 5946 - Fax 041.279 4124
 e-mail: geniocivileve@regione.veneto.it P.E.C.: geniocivileve@pec.regione.veneto.it



1. preso atto, come riportato a pag. 11 Studio di Compatibilità Idraulica di cui al punto B, che il volume di invaso pari a 1.225 m³ è ottenuto mediante la posa di un bacino di ritenzione su area verde rialzata e parcheggi auto, comunque **inderogabili** i volumi di invaso specifico pari a **902 m³/ha**, quale somma del volume di invaso teorico pari a **752 m³/ha** a cui si dovrà aggiungere il volume compensativo di **150 m³/ha** per l'aumento di quota, quale misura compensativa necessaria per garantire l'invarianza idraulica, come riportato a pag. 8 del medesimo Studio, da considerarsi, allo stato attuale delle verifiche, **valori minimi necessari**;
2. i predetti volumi potranno essere incrementati per effetto delle verifiche successive, quali ad esempio quelle di cui al successivo punto 3, e potranno essere ottenuti attraverso la realizzazione di aree verdi soggette a sommersione, il sovradimensionamento delle scoline o dei canali a cielo aperto, della rete di recapito delle acque meteoriche, nonché mediante vasche di laminazione o con altri provvedimenti idraulicamente equivalenti; dovranno altresì essere previste tutte le ulteriori misure atte a evitare ogni possibile aggravamento della situazione e ad assicurare l'efficacia idraulica degli invasi previsti (invasi supplementari, separazione delle acque nere dalle bianche, controllo e limitazione delle portate effluenti, ecc.);
3. i progetti delle opere di laminazione, scarico, restituzione, ecc. delle acque meteoriche siano sottoposti a esame da parte del soggetto avente competenza sulla rete di recapito finale delle acque defluenti dalle aree di variante (Ente Gestore, Consorzio di Bonifica, ecc.), il quale garantisce sulla compatibilità dell'intervento con le condizioni di deflusso a valle;
4. in tutti i casi in cui sia possibile, compatibilmente anche con la vigente normativa inerente alle acque aventi carichi inquinanti, si ricorra a pavimentazioni drenanti. Si dovranno inoltre verificare l'opportunità o l'obbligo di predisporre sistemi di trattamento e disinquinamento delle acque di prima pioggia in tutti i casi previsti dalla legislazione vigente;
5. si dovranno recepire e attuare eventuali indicazioni fornite dal Consorzio di Bonifica Veneto Orientale, laddove non in contrasto con le presenti;
6. le Norme Tecniche della VPRG del Comune di Venezia – zona Marghera siano completate, laddove necessario, con quelle fin qui prescritte, le quali prevalgono, se in contrasto, su quelle eventualmente già presenti anche di carattere idraulico;
7. poiché la Variante interessa aree classificate a *Pericolosità idraulica moderata (P1) da criterio storico* del Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni – P.G.R.A., codesto Comune dovrà verificare quanto prescritto all'art. 14 delle NTA del P.G.R.A.

S'intendono richiamati, per quanto applicabili, i contenuti dei pareri dell'U.O. Genio Civile Venezia relativi al P.A.T. e al P.I.

Il Comune di Venezia dovrà, inoltre, assicurare che le opere relative alle misure di compensazione idraulica siano realizzate contestualmente agli interventi previsti e regolarmente mantenute.

Con riferimento al primo aggiornamento del P.G.R.A. dell'Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali, si ricorda che le aree interessate soggiacciono, in ogni caso, all'art. 7, comma 3 e a tutte le ulteriori indicazioni prescritte nelle N.T.A. del P.G.R.A.

Tutto ciò posto, restano in ogni caso fatte salve sia le norme che regolano gli scarichi e la tutela dell'ambiente e delle acque dall'inquinamento, sia tutte le disposizioni e le leggi relative all'idraulica fluviale

Area Tutela e Sicurezza del Territorio

Direzione Uffici Territoriali per il Dissesto Idrogeologico - Unità Organizzativa Genio Civile Venezia

Via Longhena,6 - 30175 Marghera (VE) – Tel. 041.279 5687 - 5946 - Fax 041.279 4124

e-mail: geniocivileve@regione.veneto.it P.E.C.: geniocivileve@pec.regione.veneto.it

**REGIONE DEL VENETO**

giunta regionale

e alle reti di bonifica, come ad esempio quelle inerenti alle distanze dagli argini e dalle sponde delle opere e degli scavi che devono essere specificamente autorizzati, con apposito iter istruttorio, dall'Ente avente competenza sul corso d'acqua interessato.

Il presente parere viene rilasciato ai sensi della Deliberazione della Giunta Regionale n. 2948/09 ai soli fini di una valutazione della compatibilità degli interventi con l'esigenza prioritaria di evitare ogni aggravamento della situazione idraulica generale del territorio e non costituisce pertanto parere sulla sicurezza idraulica delle singole opere previste dalla variante in oggetto.

Distinti Saluti

Il Direttore
Ing. Gabriele Micaroni

Ufficio: P.O. Opere Idrauliche - Coordinamento Progetti e Lavori
Responsabile: Ing. Alessandro Morandi
Tel. 041-279.5685 / e-mail alessandro.morandi@regione.veneto.it
Per informazioni: arch. Stefania Uberti
Tel. 041-279.5282 / e-mail: stefania.uberti@regione.veneto.it
SU/AM

copia cartacea composta di 3 pagine, di documento amministrativo informatico firmato digitalmente da MICARONI GABRIELE, il cui originale viene conservato nel sistema di gestione informatica dei documenti della Regione del Veneto - art.22.23.23 ter D.Lgs 7/3/2005 n. 82

Area Tutela e Sicurezza del Territorio
Direzione Uffici Territoriali per il Dissesto Idrogeologico - Unità Organizzativa Genio Civile Venezia
Via Longhena,6 - 30175 Marghera (VE) – Tel. 041.279 5687 - 5946 - Fax 041.279 4124
e-mail: geniocivileve@regione.veneto.it P.E.C.: geniocivileve@pec.regione.veneto.it