



**Ministero delle Infrastrutture e
dei Trasporti**

PROVVEDITORATO INTERREGIONALE ALLE OPERE PUBBLICHE
VENETO - TRENTINO ALTO ADIGE - FRIULI VENEZIA GIULIA
UFFICIO 2 – Sezione Antinquinamento per la Laguna di Venezia

Trasmessa via PEC

**Autorità di Sistema Portuale
del Mare Adriatico Settentrionale**
autoritaportuale.venezia@legalmail.it

e p.c. Comune di Chioggia
chioggia@pec.chioggia.org

Settore Urbanistica – c.a. Ing. Lucio Napetti
Settore paesaggistiche – c.a. Arch. Massimo Perini

**Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e
Paesaggio per il Comune di Venezia e Laguna**
sabap-ve-lag @pec.cultura.gov.it

Area Ambito Portuale c.a. Arch. Alessandra Turri
Area Chioggia c.a. Arch. Maria Rosaria Gargiulo

Capitaneria di Porto Guardia Costiera - Chioggia
cp-chioggia@pec.mit.gov.it

Città Metropolitana di Venezia
protocollo.cittametropolitana.ve@pecveneto.it

**Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Venezia
Distaccamento di Chioggia**
com.prev.veneziam@cert.vigilfuoco.it
com.veneziam@cert.vigilfuoco.it

Consorzio di Bonifica - Bacchiglione
bonifica@pec.consorziobacchiglione.it

Veritas S.p.A.
protocollo@cert.gruppoveritas.it

ARPAV
dapve@pec.arpav.it

Ulss3 Serenissima - Chioggia
protocollo.aulss3@pecveneto.it

Ciennecci S.r.l.
cienneci@legalmail.it
c/o Ing. Giuseppe Baldo
info@aequaeng.com

Sezione Antinquinamento

S. Polo 737
30125 – VENEZIA
Tel. 041/794370
Fax 041/794387
PEC: *oopp.triveneto-uff2@pec.mit.gov.it*
e-mail: *scarichi.ooppve@mit.gov.it*
http://provveditoratoveneziamit.gov.it
C.F.: 80010060277

OGGETTO: Invito a partecipare alla conferenza di servizi semplificata e in modalità asincrona per l'autorizzazione ex art. 5 comma 5 bis L. n. 84/1994 e ss.mm.ii. dei progetti presentati dalle società CIENNECI S.r.l. e ADRIATIC SHIPYARD S.r.l. a Val da Rio - Chioggia

Si fa riferimento alle note dell'Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Settentrionale prot. 16511 e 16512 del 05.09.2023, depositate agli atti delle scrivente con prot. 33569 e 33570 del 06.09.2023, di convocazione della conferenza di servizi decisoria semplificata e in modalità asincrona per l'approvazione del progetto "realizzazione di un edificio ad uso capannone per costruzione e manutenzione imbarcazioni, un'officina meccanica, di pavimentazioni in asfalto e in CLS, e di un travel lift" della società CIENNECI S.r.l. e del progetto "Realizzazione di tre edifici ad uso magazzini, di nuovi spogliatoi e servizi, di pavimentazioni impermeabili in asfalto e in CLS" della società ADRIATIC SHIPYARD S.r.l. a Val da Rio – Chioggia.

Si tratta di un progetto di variante che va a modificare le aree impermeabilizzate e i volumi di progetto ma non il sistema generale di raccolta e trattamento delle acque meteoriche di lavaggio, rispetto al primo progetto per il quale lo scrivente ha già rilasciato il parere favorevole con nota prot. 1892 del 19.01.2023.

Lo scrivente rilascia un unico parere per entrambe le società in quanto i progetti sono strettamente connessi e si prevede un trattamento condiviso delle acque meteoriche.

L'intervento prevede l'adeguamento della rete di collettamento delle acque meteoriche e di lavorazione in seguito alla realizzazione:

- nel lotto di Adriatic Shipyard S.r.l., di tre edifici ad uso magazzino e della pavimentazione impermeabile in asfalto dello scalo principale di alaggio e varo nell'area centrale dell'insediamento e di nuovi spogliatoi nell'area settentrionale e servizi;
- nel lotto meridionale di proprietà Ciennecci S.r.l., di un edificio ad uso capannone per costruzione e manutenzione imbarcazioni, di due edifici ad uso officina meccanica, di pavimentazioni in asfalto, in CLS e di un travel lift nello specchio acqueo in concessione.

Nell'ambito degli interventi sopra elencati, la rete di raccolta delle acque meteoriche verrà ampliata ed integrata al fine di raccogliere le acque meteoriche ricadenti sulle aree che verranno impermeabilizzate e sulle coperture dei nuovi edifici.

Nello specifico, nell'area di pertinenza della società Adriatic Shipyard S.r.l. verrà realizzata una nuova canaletta nello scalo principale di alaggio e varo per la raccolta delle acque di lavaggio e di lavorazione, che verranno poi inviate direttamente all'esistente impianto di depurazione chimico-fisico già autorizzato dallo scrivente Ufficio con autorizzazione n. 13779 del. 27.03.2019.

Le acque meteoriche ricadenti su tutte le superfici impermeabilizzate, verranno convogliate in due pozzetti scolmatori (PSC1 esistente e PSC2 di nuova realizzazione) che convoglieranno le acque di prima pioggia alle relative vasche di accumulo. Le acque di prima pioggia (pari a 91 m³) che ricadranno sulle superfici in uso ad Adriatic Shipyard S.r.l. (18.175 m²) verranno convogliate alla vasca di accumulo da 100 m³ già esistente, mentre le acque di prima pioggia (pari a circa 38 m³) ricadenti sui restanti 7.676 m² (di cui 3.818 m² di Ciennecci S.r.l. e 3.798 m² provenienti dalla porzione meridionale dell'area in gestione ad Adriatic Shipyard S.r.l.) verranno convogliate in una nuova vasca di accumulo (V9) da 40 m³ (8.660x0,9x0,005= 38,97 m³). Le pompe di svuotamento presenti all'interno delle vasche, a seguito del completo riempimento delle stesse, invieranno gradualmente le acque accumulate al sistema di trattamento esistente (Vasca V2: sedimentazione-disoleatura a coalescenza); nel caso di riempimento solamente parziale (precipitazione < a 5 mm), le pompe saranno attivate da un timer che consentirà lo svuotamento entro le 48 ore dalla fine dell'evento meteorico. Ad un nuovo evento meteorico le vasche saranno sempre vuote e pronte a ricevere nuova acqua.

La vasca di rilancio V3 (a monte dell'impianto chimico-fisico) garantisce l'accumulo delle acque derivanti dalle attività di lavaggio delle imbarcazioni mediante idropulitrice (stimate in circa 15-20 mc/giorno) svolta sul piazzale in gestione a Adriatic Shipyard S.r.l.. Tali acque, dopo un primo trattamento di disoleatura all'interno della vasca V2, vengono inviate all'impianto chimico-fisico, alla portata contante di 4 mc/h, per l'immediato trattamento.

Sezione Antinquinamento

S. Polo 737

30125 – VENEZIA

Tel. 041/794370

Fax 041/794387

PEC: ooppp.triveneto-uff2@pec.mit.gov.it

e-mail: scarichi.ooppve@mit.gov.it

<http://provveditoratovenetia.mit.gov.it>

C.F.: 80010060277

L'impianto di depurazione esistente era già stato dimensionato tenendo conto della futura estensione finale dei piazzali ed è in grado di trattare 4 mc/h, portata sufficiente per trattare le acque meteoriche raccolte nelle vasche di accumulo entro le 48 h successive al termine dell'evento.

Le acque di prima pioggia e le acque di lavaggio carene trattate dall'impianto chimico fisico unitamente alle acque di seconda pioggia ricadenti sull'area di competenza della società Adriatic Shipyard S.r.l. vengono convogliate in laguna mediante lo scarico già autorizzato denominato **SM1** in Canale Lombardo Esterno.

Le acque meteoriche ricadenti sulle coperture dei nuovi edifici previsti nell'area meridionale di proprietà Ciennecci S.r.l. verranno inviati direttamente in Canale Lombardo Esterno mediante un nuovo scarico **SP1**, nel quale confluiranno anche acque di seconda pioggia ricadenti sull'area di nuova impermeabilizzazione, in uscita dal pozzetto scolmatore PSC2.

Nell'area di pertinenza della società Ciennecci S.r.l. è previsto solo il rimessaggio dei mezzi ed imbarcazioni, oltre allo stoccaggio di materiale funzionale all'attività di cantiere ma non saranno effettuati i lavaggi degli scafi che rimarranno localizzati esclusivamente nell'area già realizzata allo stato di fatto.

Lo scrivente Ufficio, esaminato il progetto, esprime, per quanto di competenza, parere favorevole all'esecuzione dell'opera alle seguenti condizioni:

- 1. Gli scarichi dovranno rispettare i limiti previsti per lo scarico dei reflui in laguna dal D.M. 30.07.1999, Tabella A, Sezioni 1, 2 e 4;**
- 2. dovrà essere inviata documentazione tecnica (sezione e planimetrie quotate) relativa alla tubazione del nuovo scarico in laguna SP1 tenendo conto delle indicazioni che dovranno essere richieste all'ufficio Salvaguardia dello scrivente Provveditorato;**
- 3. la società dovrà comunicare tempestivamente allo scrivente Ufficio l'inizio e la fine dei lavori per consentire la verifica della loro corretta esecuzione, necessaria alla revisione dell'autorizzazione/concessione allo scarico.**

Tale parere viene espresso ai sensi degli artt. 3 e 12 del DPR 962/73.

IL PROVVEDITORE
Dott. Ing. Tommaso COLABUFO

Responsabile della Sezione Funzionario Ingegnere-Architetto Beatrice BORELLA - 041-794415-370 - e-mail beatrice.borella@mit.gov.it

Sezione Antinquinamento

S. Polo 737

30125 - VENEZIA

Tel. 041/794370

Fax 041/794387

PEC: oopp.triveneto-uff2@pec.mit.gov.it

e-mail: scarichi.ooppve@mit.gov.it

<http://provveditoratovenezia.mit.gov.it>

C.F.: 80010060277