



AUTORITÀ DI SISTEMA PORTUALE
DEL MARE ADRIATICO SETTENTRIONALE
PORTI DI VENEZIA E CHIOGGIA

DECRETO DEL DIRETTORE

Istanza prot. AdSPMAS n. 10908-10909/2019 da parte del geom. Riccardo Bonifati per conto di Eco Ricicli Veritas (rif. SUAP 3643900230-29052020-1854).

Indizione, ai sensi dell'art. 5 comma 5 bis L. n. 84 / 1994 ed artt. 14 co. 2 e 14 bis della legge 7 agosto 1990, n. 241 e successive modifiche ed integrazioni, della Conferenza di Servizi semplificata e in modalità asincrona per l'approvazione del progetto: "Realizzazione Eco Distretto - Eco Ricicli Veritas".

IL DIRETTORE

PREMESSO CHE ai sensi dell'art. 5 comma 5bis della L. n. 84/1994 (così come riformata dal D.Lgs. del 4 agosto 2016 n. 169) *"l'esecuzione di opere nei porti da parte di privati è autorizzata, sotto tutti i profili rilevanti, in esito ad apposita conferenza di servizi convocata dall'Autorità di Sistema Portuale"*;

PREMESSO CHE è stato acquisito da

- geom. Riccardo Bonifati per conto di Eco Ricicli Veritas
- il progetto "Realizzazione Eco Distretto - Eco Ricicli Veritas"

VISTI i piani regolatori portuali vigenti per i porti di Venezia (PRP 1908 -1965) e Chioggia (PRP 1981);

RITENUTO CHE l'intervento in oggetto è compatibile il Piano Operativo Triennale (POT) 2018 – 2020 e suoi successivi aggiornamenti;

VALUTATA la compatibilità urbanistica del citato progetto rispetto alla vigente pianificazione portuale;

CONSIDERATO che la conclusione positiva dell'avviato procedimento amministrativo è subordinata all'acquisizione di pareri, intese, concerti, nulla osta o altri atti di assenso, comunque denominati, resi dalle Amministrazioni/Enti in indirizzo (inclusi i gestori di beni o servizi pubblici), prodromici al rilascio da parte dell'Autorità di Sistema Portuale del provvedimento finale di autorizzazione unica all'esecuzione delle opere oggetto di valutazione;

VISTO l'art. 5 comma 5 bis della L. n. 84/1994 e ss.mm.ii.;

Documento informatico predisposto, conservato e firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs. 82/2005 e s.m.i



**AUTORITÀ DI SISTEMA PORTUALE
DEL MARE ADRIATICO SETTENTRIONALE
PORTI DI VENEZIA E CHIOGGIA**

VISTO la legge 7 agosto 1990 n. 241 ss.mm.ii. Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi;

VISTO gli artt. 14 e 14 bis della legge 7 agosto 1990 n. 241, così come riformata dal D.Lgs. 30 giugno 2016, n. 127 recante *“Norme per il riordino della disciplina in materia di conferenza di servizi”*;

VISTO il Codice della Navigazione e ss.mm.ii. ed il relativo Regolamento d’attuazione;

VISTO il Decreto n.355 del 02 gennaio 2019 del Presidente dell’Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Settentrionale in merito ai poteri di rappresentanza e conferimento deleghe esecutive;

VISTO il Provvedimento prot. n. 29771 del 15.06.2020 della Città Metropolitana di Venezia relativo alla pratica SUAP di cui all’oggetto;

DECRETA

L’indizione della Conferenza di Servizi decisoria ex art. 14 bis della legge n. 241/90 in forma semplificata e in modalità asincrona, per l’approvazione del progetto:

Proponente: geom. Riccardo Bonifati per conto di Eco Ricicli Veritas

Oggetto: Realizzazione Eco Distretto - Eco Ricicli Veritas

Si comunica che il Dirigente Antonio Revedin, Direttore Pianificazione Strategica e Sviluppo dell’Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Settentrionale è Responsabile del procedimento amministrativo di cui all’oggetto (tel. 041.5334265- e-mail: antonio.revedin@port.venice.it).

Il presente atto viene pubblicato all’Albo Pretorio nonché sul sito Web dell’Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Settentrionale (alla sezione Amministrazione trasparente) al fine di rendere pubblica l’indizione della Conferenza dei Servizi ai soggetti portatori di interessi pubblici e privati, individuali, collettivi o diffusi, ai sensi e per gli effetti della Legge 241 / 90 e ss.mm.ii..

Il Direttore
Pianificazione Strategica e Sviluppo
Antonio Revedin

Documento informatico predisposto, conservato e firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs. 82/2005 e s.m.i