



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

**DECRETO N. 366 DEL 24 GEN. 2020**

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: "Costruzione tettoia prefabbricata in area Eco-ricicli Veritas Srl in via della Geologia, Malcontenta". Istanza prot. AdSPMAS n.17441/2019.

**IL DIRETTORE**

**PREMESSO CHE** ai sensi dell'art. 5 comma 5-bis 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 Eco-Ricicli Veritas s.r.l., con protocollo n.17441/2019:

- il progetto di costruzione di una tettoia prefabbricata in area Eco-ricicli Veritas Srl in via della Geologia, Malcontenta

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

**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





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

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.;

**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”*;

**ATTESO** il Decreto n. 355 del 02/01/2020 del Presidente dell’Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Settentrionale riguardo i *“Poteri di rappresentanza e conferimento deleghe esecutive”*, secondo cui il Dirigente Antonio Revedin, Direttore Pianificazione Strategica e Sviluppo dell’AdSPMAS è Responsabile di curare le istruttorie relative ai procedimenti ex art. 5, c.5bis della L.84/94, con facoltà di indire e convocare la conferenza dei servizi per l’esecuzione delle opere da parte dei privati nell’ambito portuale, nonché di sottoscrivere i relativi atti;

## 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 di costruzione di una tettoia prefabbricata in area Eco-ricicli Veritas Srl in via della Geologia, Malcontenta.

Proponente: Eco-ricicli Veritas s.r.l.

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).



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

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