

## AVVISO AL PUBBLICO

ECO FOX s.r.l.

*(denominazione e ragione sociale della Società proponente corredata da eventuale logo)*

### PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER L'AVVIO DEL PROCEDIMENTO DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

La Società Eco Fox s.r.l. con sede legale in Vasto  
*(denominazione della Società)* *(Comune o Stato estero)*

(CH) Via Osca N° 74  
*(prov.)* *(indirizzo)*

comunica di aver presentato in data 09.08.2019 al Ministero dell'ambiente e della  
*(data presentazione istanza)*

tutela del territorio e del mare, ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto

#### REALIZZAZIONE NUOVO SEALINE E CAMPO BOE PER LO SCARICO OLI VEGETALI E PROPRI DERIVATI DA NAVI CISTERNA

*(denominazione del progetto come da istanza presentata al Ministero dell'Ambiente)*

compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 al punto 11) denominato "Porti marittimi commerciali, nonché vie navigabili e porti per la navigazione interna accessibili a navi di stazza superiore a 1350 tonnellate, nonché porti con funzione turistica e da diporto quando lo specchio d'acqua è superiore a 10 ettari o le aree esterne interessate superano i 5 ettari oppure i moli sono di lunghezza superiore ai 500 metri. Terminali marittimi, da intendersi quali moli, pontili, boe galleggianti, isole a mare per il carico e lo scarico dei prodotti, collegati con la terraferma e l'esterno dei porti (esclusi gli attracchi per navi traghetto), che possono accogliere navi di stazza superiore a 1350 tonnellate, comprese le attrezzature e le opere funzionalmente connesse."

*(tipologia come indicata nell'Allegato.II del D.Lgs.152/2006)*

Il progetto è localizzato Vasto (CH), Via Osca 74 stabilimento Eco Fox per la parte a terra (parte terminale della sealine e trappola ricezione PIG)

*(localizzazione del progetto e delle eventuali opere connesse: Regione/i, Città metropolitane, Provincia/e, Comune/i, aree marine)*

e prevede la realizzazione di una nuova sealine interrata sottomarina e campo boe posizionato in mare ad una distanza di circa 1.200 metri dalla costa alle seguenti coordinate: Long. Est 14° 43' 50,33" e Lat. Nord 42° 10' 17,80" collegato allo stabilimento Eco Fox.

#### Descrizione sintetica progetto

Il progetto di nuova realizzazione comprendente di un campo boe per l'attracco delle navi off-shore e di una sealine (oleodotti sottomarini costituiti da una tubazione da 12" e una da 6" di servizio) per il trasferimento di oli vegetali allo scopo di rifornire lo stabilimento ECO FOX di Vasto (CH). Dal campo boe, le navi scaricheranno gli oli vegetali greggi, o derivati degli oli greggi, i quali saranno veicolati, attraverso la sealine, verso lo stabilimento e successivamente stoccati negli appositi serbatoi, che costituiscono lo stoccaggio presente all'interno dello stabilimento, che provvede alle successive lavorazioni.

### Finalità

La finalità principale dell'opera è quella di rendere più economica l'operazione di scarico dell'olio vegetale con l'arrivo di navi cisterna più grandi di quelle attuali (da 35.000 DWT invece di 25.000 DWT). La scelta del campo boe off-shore con annessa sealine è risultata la più vantaggiosa al suddetto scopo per le seguenti motivazioni:

- numero limitato di giorni dell'anno di burrasca, in cui lo scarico non verrà consentito
- numero limitato di scariche annue
- manovrabilità nautica di accesso ed uscita della nave relativamente semplice
- ridotta necessità di assistenze portuali
- autonomia delle operazioni
- sicurezza antincendio
- sicurezza delle operazioni
- stabilità all'ormeggio
- investimenti molto contenuti
- costi di esercizio contenuti

### Possibili Principali Impatti Ambientali

Allo scopo di determinare in maniera quali-quantitativa i potenziali impatti sulle suddette matrici sono stati effettuati diversi studi previsionali riguardanti le emissioni in atmosfera, il rumore, il volume e la velocità di sedimentazione dei materiali sollevati durante le operazioni di scavo in mare e vibrazioni meccaniche. Ne è risultato che la matrice ambientale più coinvolta durante tutte le fasi (cantiere, messa in opera e in esercizio) è l'ambiente idrico marino e il fondale; tuttavia gli impatti sono risultati di bassa entità e legati all'arco di tempo della messa in opera del progetto (che avverrà esclusivamente durante il periodo diurno).

*(sintetica descrizione del progetto e delle eventuali opere connesse: caratteristiche tecniche, dimensioni, finalità e possibili principali impatti ambientali; esplicitare se trattasi di nuova realizzazione o di modifica/estensione di progetto/opera esistente)*

### (Paragrafo da compilare se pertinente)

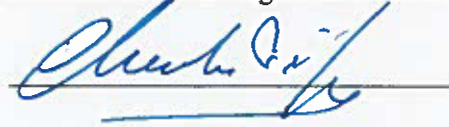
Ai sensi dell'art.10, comma 3 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. il procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale comprende la valutazione di incidenza di cui all'articolo 5 del D.P.R. 357/1997 in quanto il progetto interferisce con \_" Punta Aderci - Punta della Penna" IT140108 (SIC)

*(indicare la tipologia di area afferente alla Rete Natura 2000: SIC, ZSC, ZPS, e la relativa denominazione completa di codice identificativo, ripetere le informazioni nel caso di più aree interferite)*

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle valutazioni ambientali VAS-VIA ([www.va.minambiente.it](http://www.va.minambiente.it)) del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare.

Ai sensi dell'art.24 comma 3 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 60 (sessanta) giorni (30 giorni in caso di ripubblicazione secondo quanto disposto dall'art. 24, comma 5) dalla data di pubblicazione del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione del progetto e del relativo studio ambientale, presentare in forma scritta proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, indirizzandoli al Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare, Direzione per le valutazioni e le autorizzazioni ambientali, via C.Colombo 44, 00147 Roma; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: [DGSalvaguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it](mailto:DGSalvaguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it).

Il legale rappresentante  
**Ing. Claudio Pepe**  
Amministratore Delegato Eco Fox srl

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Claudio Pepe', is written over a horizontal line.

(documento informatico firmato digitalmente  
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)<sup>1</sup>

---

<sup>1</sup> Applicare la firma digitale in formato PAdES (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.