

Spett.le
**Ministero dell'Ambiente e della Tutela
del Territorio e del Mare**
Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e
la Qualità dello Sviluppo
Divisione V – Sistemi di Valutazione
Ambientale
Via Cristoforo Colombo 44 - 00147 Roma
CRESS@pec.minambiente.it

e p.c.

Spett. le
**Autorità di Sistema Portuale
del Mar Tirreno Centro Settentrionale -**
Area Tecnica e Pianificazione Opere
Ufficio Procedimenti Ambientali Opere
-Via Molo Vespucci snc, Civitavecchia
-Piazzale Mediterraneo snc, Fiumicino
protocollo@portidiroma.legalmailpa.it

Oggetto: Verifica di ottemperanza della Condizione ambientale 10H del Decreto VIA 2010-00000007 del 16 febbraio 2010: predisposizione PMA. Progetto ID MATTM 274 “Porto commerciale di Fiumicino, monitoraggio dei comparti biotico, morfodinamico e di trasporto”.
Proponente: Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno Centro Settentrionale.

In riferimento a quanto stabilito per la condizione ambientale 10H del decreto VIA 2010-00000007 del 16 febbraio 2010 e facendo seguito alla nota del proponente Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno Centro Settentrionale, Prot. 0009346 del 06/08/2020, con cui inoltra l'elaborato "*Monitoraggio dei comparti biotico, morfodinamico e di trasporto solido lungo l'unità fisiografica Capo Linaro-Capo D'Anzio*", si trasmettono le considerazioni tecniche di cui all'oggetto.

Tanto premesso e alla luce del D.Lgs 74/2017, che ha previsto la partecipazione delle PP.AA. al processo di misurazione delle performance organizzative, richiedendo a ciascuna Amministrazione di adottare sistemi di rilevazione del grado di soddisfazione degli utenti in relazione ai servizi erogati, si invia il questionario di soddisfazione dell'utente con l'invito a volerlo inoltrare allo Scrivente compilato con il proprio contributo.

Cordiali saluti

Servizio per le Valutazioni Ambientali, Integrate e
Strategiche, e per le relazioni
tra Ambiente e Salute
Il Responsabile
Dott. Massimo Gabellini
(documento informatico firmato
digitalmente ai sensi dell'art. 24 D.Lgs.
82/2005)