



*Ministero dell' Ambiente
e della Tutela del Territorio e del Mare*

DIREZIONE GENERALE PER LA CRESCITA SOSTENIBILE
E LA QUALITA' DELLO SVILUPPO

DIVISIONE V – SISTEMI DI VALUTAZIONE AMBIENTALE

Al Presidente della Commissione Tecnica
VIA/VAS
ctva@pec.minambiente.it

e p. c. All' Autorità di Sistema Portuale del Mare
Adriatico Meridionale
protocollo@pec.adspmam.it

OGGETTO: [ID: 3870] Porto di Brindisi. Lavori per il completamento dell'infrastrutturazione portuale mediante banchinamento e realizzazione della retrostante colmata tra il Pontile Petrolchimico e Costa Morena Est. Procedimento di VIA. Richiesta supplemento istruttorio.

Con riferimento al procedimento di VIA in oggetto, codesta Commissione si è espressa con parere n. 13 del 19/10/2020, positivo con prescrizioni.

Con nota n. 820 del 12/01/2021, assunta al prot. n. 4417/MATTM del 18/01/2021 che si allega, l' Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale ha inviato nuova documentazione relativa all'indagine condotta sui fondali marini.

Si rileva che tale documentazione sembrerebbe rispondere a quanto prescritto dalla condizione ambientale n. 1 del citato parere n. 13 del 19/10/2020.

Nelle more dell'acquisizione del parere del Ministero per i beni e le attività culturali e per il turismo, si chiede a codesta Commissione di valutare la documentazione acquisita rispetto a quanto già espresso nel parere n. 13 del 19/10/2020.

Ai fini dello svolgimento del supplemento istruttorio, si comunica che la documentazione inviata è disponibile in formato elettronico nella cartella [\matt-data-02\DVA_Supporti\SupportiVA\VIA\VIA\3870\](#).

Si resta in attesa di sollecito riscontro.

Il Dirigente

Dott. Giacomo Meschini
(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell' art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)

Allegati:

nota n. 4417/MATTM del 18/01/2021

ID Utente: 6893

ID Documento: CreSS_05-Set_05-6893_2021-0037

Data stesura: 03/02/2021

✓ Resp.Set: Pieri C.

Ufficio: CreSS_05-Set_05

Data: 03/02/2021

Tuteliamo l'ambiente! Non stampate se non necessario. 1 foglio di carta formato A4 = 7,5g di CO₂