

Spett.le
Consorzio Stabile Grandi Lavori S.C.R.L.
bding@pec.it
Consorzio PerGenova Breakwater
pergenovabreakwater@legalmail.it

c.a.: Ing. Fascio

P.3062 - Nuova Diga Foranea del Porto di Genova. Ambito Bacino di Sampierdarena.

P.2879 - Fase 2 “Adeguamento alle norme in materia di sicurezza dei luoghi di lavoro, nonché la razionalizzazione dell’accessibilità dell’area portuale industriale di Genova Sestri Ponente”.

A parziale rettifica di quanto inviato con protocollo n. 47246 del 07 novembre 2023 in merito al fabbisogno di sedimenti per il riempimento dei cassoni cellulari, si richiede che vengano fatti convergere su progetto della Nuova Diga Foranea del Porto di Genova, i **400.000 metri cubi** di sedimenti derivanti dalle attività di escavo come previsto dal progetto Fase 2 “Adeguamento alle norme in materia di sicurezza dei luoghi di lavoro, nonché la razionalizzazione dell’accessibilità dell’area portuale industriale di Genova Sestri Ponente”.

Lo spostamento di tali sedimenti dovrà essere richiesto con apposita istanza di autorizzazione ex. Art. 109 del D. Lgs 152/2016, previa caratterizzazione ex D.lgs 173/2016 (e in accordo a dedicata Analisi di Rischio ambientale e sanitario, già condivisa con gli enti di controllo nel relativo iter procedurale).

Tali operazioni di riutilizzo, in accordo con le disposizioni normative sui progetti legati al PNRR e al Fondo Complementare, dovranno completarsi entro maggio 2026 e comunque in accordo con il cronoprogramma progettuale dell’opera P. 3062.

II RUP

(Ing. Marco Vaccari)





ATTESTAZIONE DI REGISTRAZIONE

Si attesta che il documento allegato ¹ alla presente è stato registrato a **Prot. N. 0002491** in data **17/01/2024 alle 11:29**



Prot. 17/01/2024.0002491.U



Impronta del documento digitale registrato

¹Per accedere al file originale firmato: aprire il presente attestato con Acrobat Reader, cliccare il tasto “Allegati”, con icona a forma di graffetta, nella barra di sinistra e poi cliccare sul nome dell'allegato presente che è il file originale firmato digitalmente.