

Dragaggio fondali del 3° bacino portuale e del canale navigabile di accesso al porto mercantile della Spezia - 1° LOTTO FUNZIONALE

Provenienza: Recuperato (da progetto Diga o da altro sito esterno)	[m ³] oggetto di richiesta autorizzativa*	Caratteristiche fisiche	Caratterizzazione preliminare (es. cls): periodo di svolgimento, soggetto responsabile, dati forniti sì/no e dove	Caratterizzazione finale (es: sedimenti): periodo di svolgimento, soggetto responsabile, dati forniti sì/no e dove	Inizio previsto di utilizzo (indicazione preliminare, soggetta a verifica/conferma)	Descrizione dell'utilizzo (ad esempio: riempimento cassoni per la costruzione Diga, berme, utilizzo esterno...)	Sezioni Nuova Diga di Riempimento o riutilizzo	Inquadramento amministrativo (EoW, sottoprodotto, nuovo materiale)	Note
Recuperato da dragaggio sedimenti marini del terzo bacino portuale e del canale navigabile di accesso al Porto Mercantile della Spezia - 1° LOTTO FUNZIONALE	282.000 m ³	Sedimenti marini prevalentemente limoso- sabbiosi	n.d.	Caratterizzazione ai sensi del DM173/06, effettuata a dicembre 2024 su tutta l'area e sul volume di interesse. Negli allegati a supporto è ricompresa la relazione con gli esiti della caratterizzazione. Si specifica che i volumi di cui si richiede autorizzazione al conferimento non includono sedimenti di classe E	Il cronoprogramma allegato al Piano di riutilizzo prevede l'avvio delle attività di escavo e di conferimento a MARZO 2026 (tale indicazione è tuttavia soggetta ad aggiornamento sulla base di verifiche sullo stato di avanzamento dei lavori della diga e sulle pratiche afferenti l'approvazione del progetto di dragaggio)	Riempimento cassoni della nuova diga	Riempimento cassoni tipologia T1 e T7	D.M. 173/2016 - materiali di escavo di fondali marini o salmastri o di terreni litoranei emersi Decreto n.153 del 17/10/2024 art.5 comma 1 quater lettera (a)	Elaborati a supporto: Piano di Riutilizzo dei sedimenti dragati e relativi allegati

(*) Il volume di cui si richiede autorizzazione al conferimento è costituito da sedimenti in classe D, C, B ed A così come identificati dalle tabelle che seguono in conformità all'Accordo ex art.15 L.7/8/1990 n.241 tra AdSP MLOR e AdSP MLOc sottoscritto in data 14/08/2025 (Allegato n.1 al Piano)