



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente Liguria
Dipartimento Provinciale della Spezia
U.O. AREE FUNZIONALI

Prot.

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

Direzione Qualità della Vita
Via Cristoforo Colombo, 44
00145 Roma
Att.ne Arch. G. Tolumello

Regione Liguria

Settore politiche e programmi ambientali
Via G. D'annunzio, 111, 16121 Genova
Att.ne Dott. Schena

Provincia della Spezia

Settore Ambiente
Via Veneto 9, 19122 La Spezia
Att.ne Ing. Serafini

Comune della Spezia

Ufficio Ambiente
P.zza Europa, 19122 La Spezia
Att.ne Dott. Biso

SLYS S.p.A.

Via S. Bartolomeo, 380 La Spezia

Oggetto: *Sito di interesse nazionale Pitelli – cantiere navale SLYS S.p.A. - Collaudo MISE area di ampliamento dell'ampliamento della banchina lato cantieri San Marco.*

A seguito della consegna da parte di SLYS S.p.A. dei risultati della caratterizzazione dell'area marino costiera in concessione, la CdS Decisoria Ministeriale del 22/07/03 ha approvato il Piano di caratterizzazione stesso, sottolineando la necessità di procedere alla rimozione dell'*hot spot* rilevato durante le indagini,

In questa fase la proprietà Ferretti ha proceduto a rimuovere all'interno della maglia di indagine F1 i primi 50 cm di sedimenti contaminati da PCB ubicati all'interno del perimetro

costituito dalle palancole, posizionate per l'ampliamento della banchina all'interno del cantiere navale.

La superficie bonificata ha una forma rettangolare di dimensioni circa 15x30m.

Per le verifiche di fondo scavo si è proceduto con le seguenti modalità:

Un sommozzatore ha prelevato dai quattro vertici e dal centro della maglia bonificata un incremento di sedimenti di circa 10 Kg ciascuno. I vari incrementi sono quindi stati omogenizzati a terra sopra un telo disposto su p.c.. Mediante quartatura si è quindi formato un unico campione rappresentativo del fondo scavo della maglia bonificata e destinato alle analisi di laboratorio. L'unico parametro ricercato sono stati i PCB che nella caratterizzazione risultavano 0,6 mg/Kg nei primi 10 cm di sedimento e 0,3 mg/Kg nello strato da 10 a 30 cm.

ARPAL, presenziando a tali attività, ha proceduto insieme ai consulenti di Ferretti Slys S.p.A. a preparare il campione di fondo scavo. ARPAL per il collaudo dell'intervento ha analizzato il campione.

Il risultato analitico del laboratorio ARPAL allegato alla presente nota, è risultato conforme a alla CLA di riferimento e pari a 0,04 mg/Kg.

Pertanto, alla luce di quanto sopra illustrato e sulla base dei risultati analitici ottenuti si ritiene validabile l'intervento di MISE proposto e approvato.

Si rimane comunque a disposizione per eventuali chiarimenti e si porgono distinti saluti

IL RESPONSABILE U.O. AREE FUNZIONALI

Dott.ssa F. Colonna

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DELLA SPEZIA

Dott. F.Palmieri