



**Interreg**



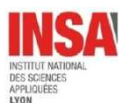
MARITTIMO-IT FR-MARITIME

Fonds européen de développement régional  
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



**SEDI  
TERRA**

**Progetto SEDITERRA (N. CUP: I42F17000010006)**



**COMPOSANTE C - COMMUNICATION**

**COMPONENTE C - COMUNICAZIONE**

**LIVRABLE C2.2 : RECUEIL SEMESTRIEL DES ACTIONS DE COMMUNICATION**

**PRODOTTO C2.2: RACCOLTA SEMESTRALE DELLE AZIONI DI COMUNICAZIONE**

**Date/Data : 01/09/2019 – 31/03/2020**

En mars 2019 a été publié dans la revue scientifique Environmental Science and Pollution Research l'article intitulé "Fungi as potential tool for polluted port sediment remediation" qui décrit l'activité pilote de traitement des sédiments dans le port de Gênes à travers l'application de la mycoremédiation, réalisée par le laboratoire DISTAV de l'Université de Gênes.

Une présentation de SEDITERRA par l'INSA a été réalisée lors des « Assises nationales de la valorisation des sédiments » qui se sont déroulées au Pavillon de l'Eau à Paris le 1<sup>er</sup> octobre 2019.

Une deuxième présentation du projet a été faite via la participation de l'INSA au «workshop » scientifique organisé par les partenaires du projet SEDRIPORT au palais des congrès de Toulon le 15 octobre 2019.

En novembre 2019, un deuxième article scientifique a été publié dans la revue scientifique Journal of Soils and Sediments intitulé "From waste to resource : mycoremediation of contaminated marine sediments in the SEDITERRA Project" qui décrit les résultats de l'activité pilote de traitement de mycoremédiation des sédiments des ports de Cagliari, Toulon, Pise et Livourne en les comparant avec ceux du port de Gênes.

Aucune newsletter semestrielle n'a été produite durant cette période. Mais deux futures newsletters sont en cours de rédaction pour clôturer le projet : l'une spécifique aux essais de traitements et de valorisation menés par INSA, ISPRA et RAS, et une plus générale sur le projet SEDITERRA dans son ensemble.

A Marzo 2019 è stato pubblicato sulla rivista scientifica Environmental Science and Pollution Research l'articolo dal titolo "Fungi as potential tool for polluted port sediment remediation" che descrive l'attività pilota di trattamento dei sedimenti del Porto di Genova tramite l'applicazione della mycoremediation, realizzata dal DISTAV di UNIGE.

Una presentazione di SEDITERRA da parte dell'INSA è stata realizzata in occasione delle "Assise nazionali della valorizzazione dei sedimenti" che si sono svolte presso il Pavillon de l'Eau di Parigi il 1° ottobre 2019.

Una seconda presentazione del progetto è stata fatta attraverso la partecipazione dell'INSA a un workshop scientifico organizzato dai partner del progetto SEDRIPORT al Palazzo dei Congressi di Tolone il 15 ottobre 2019.

A novembre 2019 è stato pubblicato un secondo articolo scientifico sulla rivista scientifica Journal of Soils and Sediments dal titolo "From waste to resource: mycoremediation of contaminated marine sediments in the SEDITERRA Project" che descrive i risultati dell'attività pilota di trattamento con mycoremediation dei sedimenti dei Porti di Cagliari, Tolone, Pisa e Livorno confrontandoli con quelli del Porto di Genova.

Non sono state realizzate newsletter semestrali in questo periodo. Sono tuttavia in corso di redazione due future newsletter per chiudere il progetto: una specifica ai test di trattamento e valorizzazione realizzati da INSA, ISPRA e RAS, e una più generale sul progetto SEDITERRA nel suo insieme.