



**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 : 01/03/2019 – 31/08/2019**

L'Université de Gênes (laboratoire DISTAV) a participé au 11<sup>ème</sup> congrès scientifique SedNet organisé à Dubrovnik en Croatie. Ce congrès a été l'occasion de présenter SEDITERRA à la communauté scientifique et plus particulièrement le traitement réalisé par mycoremédiation.

Par ailleurs, un article scientifique sur les activités de mycoremédiation du laboratoire DISTAV dans SEDITERRA a été publié en mars 2019 dans le journal international ESPR (Environmental Science and Pollution Research) - <https://doi.org/10.1007/s11356-019-04844-5>

Une newsletter issue de la collaboration entre INSA, le laboratoire DISTAV et ISPRA a été mise en ligne en juillet 2019. Cette newsletter a par ailleurs été diffusée via une « mailing-list » regroupant près de 4000 destinataires français et 1000 destinataires italiens.

L'Università di Genova (laboratorio DISTAV) ha partecipato all'11° congresso scientifico SedNet organizzato a Dubrovnik (Croazia). Il congresso è stato l'occasione di presentare SEDITERRA alla comunità scientifica e, più in particolare, il micorisanamento.

A marzo 2019 è inoltre stato pubblicato un articolo scientifico sulle attività di micorisanamento del laboratorio DISTAV in SEDITERRA nella rivista internazionale ESPR (Environmental Science and Pollution Research) - <https://doi.org/10.1007/s11356-019-04844-5>

A luglio 2019 è stata messa online una newsletter nata dalla collaborazione tra INSA, il laboratorio DISTAV e ISPRA. La newsletter è inoltre stata diffusa tramite una mailing list che raggruppava quasi 4000 destinatari francesi e 1000 italiani.