

attività svolta dal 01.07.2019 al 30.09.2019

Azione A1: Flora Toscana ha presentato alla Regione Toscana la richiesta di autorizzazione di impianti di ricerca e sperimentazione ai sensi dell'art.211 del D.Lgs 152/2006. Siamo pertanto in attesa di eventuali sopralluoghi e della convocazione della Conferenza dei Servizi.

Iniziato lo studio del nuovo Regolamento sui fertilizzanti UE 2019/1009 pubblicato sulla gazzetta UE del 25 Giugno scorso, nel cui ambito verrà richiesta l'autorizzazione all'uso del sedimento oggetto del progetto come componente di un substrato - Flora Toscana

Azione B1: in preparazione il deliverable "Report on the sediment treatment" - CNR-IRET

Azioni B2, B3, B4: sospese in attesa di autorizzazione dalla Regione Toscana

Azione C1: in preparazione il deliverable "Report on the characterization of treated sediments" - CNR-IRET

Azione D1: implementazione del sito dedicato (D1.1) - tutti i beneficiari

Azione D2: attività di dissemination del progetto nei seguenti eventi con presentazioni, poster e brochure:

III International Symposium on Growing Media, Composting and Substrate

Analysis 24-28 giugno 2019, Milano - CNR-IRET (omesso nel report precedente)

Remtech Expo. Bonifiche, Protezione, Prevenzione, Rigenerazione, Riqualficazioni svoltosi a Ferrara Fiere Congressi 18-20 Settembre 2019 - CNR-IRET

Bright 2019. La notte dei ricercatori in Toscana, 27 Settembre 2019, CNR, Pisa - CNR-IRET

Presi i contatti con il progetto Interreg SURICATES per organizzare nel 2020 a St. Malo una Conferenza Internazionale sul riutilizzo dei sedimenti - tutti i beneficiari

Implementazione delle pubblicazioni relative al progetto sui siti aziendali e sui social (come twitter, facebook, linkedin) - tutti i beneficiari

Azione E: riunioni interne e fra partners per organizzare e definire le attività programmate. Aggiornamento della documentazione finanziaria - tutti i beneficiari