

attività svolta dal 01.10.2019 al 23.12.2019

Azione A1: Prosegue l'iter autorizzativo presentato presso la Regione Toscana. In data 8 Novembre si sono svolte le 3 Conferenze dei Servizi relative ai siti di sperimentazione, a seguito delle quali sono stati richiesti elementi integrativi. Il tecnico incaricato da Flora Toscana ha presentato tali integrazioni e siamo in attesa delle nuove convocazioni delle Conferenze dei Servizi che, a detta del funzionario incaricato, dovrebbero essere decisorie.

Azione B1: terminato il deliverable "Report on the sediment treatment" - CNR-IRET (in allegato)

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:

- partecipazione al Fruit Attraction, 20-22 Ottobre, Madrid - CALIPLANT e UMH;
- partecipazione a IFTF, International Floriculture Trade Fair 2019, presentazione del progetto, 6-8 novembre 2019 - FLORA TOSCANA;
- visita presso il Centro di ricerca Orticoltura e Florovivaismo di Pescia (CREA) di una delegazione di ricercatori di nazionalità cinese della BAAFS Beijing Academy of Agriculture and Forestry Sciences (Pechino, Cina) nell'ambito di un progetto di cooperazione internazionale finanziato dal governo cinese. Principale scopo della visita è stato approfondire la conoscenza delle reciproche attività di ricerca nell'ambito delle colture fuori suolo e nuovi tipi di substrato. In particolare i ricercatori cinesi si sono dimostrati molto interessati all'utilizzo in agricoltura dei

dragati fitorimmediati oggetto del Life 17 ENV/IT/000347 SUBSED, 28 Novembre 2019 - CREA-OF;

- presentazione PowerPoint e brochure del progetto presso il Dipartimento Environment, Soil and Land-Use Department, Teagasc, Johnstown Castle, Wexford, Ireland dal 1-8 Dicembre 2019 - CNR-IRET;
- corso di formazione per studenti del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali (DAGRI) - Università di Firenze (accompagnati dalla Dott.ssa Ada Baldi, PhD), nell'ambito del quale sono state illustrate le principali attività di ricerca del CREA, con particolare riferimento al progetto LIFE 17 ENV/IT/000347 SUBSED, 6 dicembre 2019 - CREA-OF;
- presentazione del progetto LIFE SUBSED agli studenti del corso di Floricoltura di UNIFI accompagnati dalla docente A. Baldi, nell'ambito di un'esercitazione del corso stesso effettuata presso l'azienda Flora Toscana - FLORA TOSCANA.

Continuano i contatti con il progetto Interreg North-West Europe SURICATES per la partecipazione all'organizzazione di una conferenza sui sedimenti "**Infrastructure sediments: from resource to territorial re-use**" che si terrà a Giugno 2020 a **Saint-Malo** (Brittany, France), programma ancora da definire - CNR - IRET con il supporto di 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



