

attività svolta dal 01.12.2018 al 21.12.2018

Azione A1: prosegue la revisione sulle normative Italiane ed Europee sulla gestione dei sedimenti di dragaggio e il loro riutilizzo in agricoltura e in particolare nel florovivaismo CNR-IRET, CREA, Flora Toscana

Azione B1: prosegue il land-farming del sedimento - CNR-IRET

Azioni B2, B3, B4: proseguono le attività per la realizzazione degli impianti per le prove dimostrative - CREA, Carbonsink, UMH, Caliplant, Flora Toscana

Azione C1: proseguono le analisi sul sedimento prelevato prima dell'inizio del processo di land-farming - CNR-IRET

Azione C4: prosegue la raccolta dati per LCA - Carbonsink

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:

Stefania Nin (CREA): LIFE-SUBSED - Sustainable substrates for agriculture from dredged remediated marine sediments: from ports to pots, 14 Dicembre 2018 | Incontro: Sfide e Opportunità di Ricerca in Orticoltura e Florovivaismo 13-14 Dicembre 2018 | Pontecagnano Faiano (SA)

Flora Toscana: presentazione del progetto LIFE SUBSED nell'ambito dell'incontro di Fine Anno di Flora Toscana con la partecipazione dell'Assessore Regionale all'Agricoltura Marco Remaschi, il Consigliere Regionale Marco Niccolai, il Presidente del Distretto Vivaistico Francesco Mati, il Presidente del Distretto Florovivaistico interprovinciale di Pistoia e Lucca Marco Carmazzi, 21 Dicembre

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 - tutti i beneficiari

