

**attività svolta dal 01.01.2019 al 31.01.2019**

Azione A1: prosegue (ed è vicina al suo termine) la revisione sulle normative Italiane, Spagnole ed Europee sulla gestione dei sedimenti di dragaggio e il loro riutilizzo in agricoltura e in particolare nel florovivaismo CNR-IRET, CREA, Flora Toscana, UMH

Azione B1: monitoraggio del processo di land-farming del sedimento - CNR-IRET

Azioni B2, B3, B4: proseguono le attività per la realizzazione degli impianti per le prove dimostrative (visite ai siti, elaborazione piani sperimentali, approvvigionamento piante e materiali necessari): - CREA, Carbonsink, UMH, Caliplant, Flora Toscana

Azione C1: prelievo del sedimento dopo 2 mesi di land-farming e inizio delle analisi sui campioni - 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:

**Flora Toscana:** partecipazione a IPM Essen, Germania 22-25 gennaio

**Caliplant:** partecipazione alla XXXI edizione di Agroexpo a Don Benito, Estremadura, Spagna 23-26 gennaio

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

