

attività svolta dal 01.04.2019 al 30.06.2019

Azione A1: Dopo aver preso in esame la legislazione spagnola relativa ai sedimenti e ai substrati per l'agricoltura, UMH ha prodotto una relazione nella quale, sulla base dei parametri di legge, si dimostra che il substrato è utilizzabile per la coltivazione degli agrumi oggetto delle prove dimostrative di SUBSED. Ciononostante, durante l'esecuzione delle prove, UMH effettuerà analisi periodiche per assicurarsi che i valori degli eventuali inquinanti siano in accordo con la legislazione nazionale vigente.

Flora Toscana, in accordo e collaborazione con gli altri partners italiani, sta preparando la documentazione per ottenere dalla Regione Toscana l'autorizzazione per lo svolgimento delle attività sperimentali. A causa dei ritardi dovuti al complesso iter burocratico e per assecondare la stagionalità delle colture oggetto delle prove dimostrative sarà necessario un amendment al progetto nel quale verrà chiesta una proroga di 6 mesi.

Aspettiamo al riguardo tue indicazioni su come procedere - Flora Toscana, CNR-IRET, CREA, CarbonSink, UMH, Caliplant

Azioni B2, B3, B4: proseguono le attività per la realizzazione degli impianti per le prove dimostrative - sono stati eseguiti rilievi al tempo zero (=su piante non ancora invase nei substrati oggetto della prova) e relative elaborazioni statistiche su lauro, fragola, mirtillo, olivo - CREA, Carbonsink, Flora Toscana

Azione C1: è proseguita l'analisi dei sedimenti sottoposti a land-farming e sono stati elaborati i risultati - CNR-IRET

Azione C4: è stata definita la checklist relativa alla raccolta dei dati necessari per l'analisi LCA delle prossime fasi del progetto -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:

CNR-IRET:

Partecipazione al corso "Water management across agro-ecosystems (26-29 March 2019) nell'ambito del "Springsemester in water and environmental management organizzato da "UniLaSalle" Beauvais, Francia presso il CNR-IRET, Pisa;
Preparazione di un poster e partecipazione alla conferenza di Istituto svolta a Roma il 9-10 Aprile 2019 (Masciandaro, Macci, Doni, Peruzzi).

CREA-OF:

partecipazione il 13 e 14 Aprile a Naturalitas presso l'Istituto Tecnico Agrario "D. Anzillotti" con uno stand illustrativo dei progetto LIFE Hortised e LIFE Subsed.
presentazione del LIFE SUBSED al Fascination of Plants Day del 30 maggio tenutosi a Pescia: giornata a tema rivolta a studenti di Licei scientifici, tecnologici ed Istituti tecnici agrari con visite guidate alle serre e ai laboratori della sede, illustrazione dei poster e delle attività di ricerca

Caliplant:

il 6/03/19 ha partecipato al III Congresso Nazionale di Fruta de Hueso (=Drupacee) tenutosi a Murcia

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