

## **Aggiornamenti sulle attività svolte dal team AGRISED durante il mese di novembre 2018:**

- Attività di networking con progetto SUBSED per l'analisi e la definizione degli aspetti normativi legati al trattamento, allo spostamento e al riuso dei sedimenti;
- partecipazione al LIFE Kick-Off Meeting 6-7 Novembre a Bruxelles;
- raccolta delle firme finali del Partnership Agreement;
- aggiornamento del sito di progetto;
- progettazione, produzione e consegna di materiale di disseminazione quale notice boards, brochures, roll up e gadgets;
- partecipazione alla Conferenza "New bioremediation approach for soils and sediments. INDUSTRIAL TECHNOLOGIES 2018. Innovative industries for smart growth" Vienna, 29- 31 Ottobre 2018;
- partecipazione all'evento "Trattamento dei sedimenti di dragaggio per la valorizzazione e l'applicazione agro-ambientale: esperienze di progetti europei. V SCUOLA NAZIONALE DI MONITORAGGIO AMBIENTALE I Siti Contaminati: Caratterizzazione, Metodologie analitiche, Analisi di rischio, Bonifica" Taranto, 29 - 30 NOVEMBRE 2018;
- partecipazione alla Conferenza scientifica internazionale. Politiche e strategie in materia di biodiversità e protezione ambientale che incidono sulla cultura della vita. Università Bioterra, Bucarest 14-16 novembre 2018;
- il giorno 22/11/2018 presentazione del progetto Life Agrised a vivaisti del distretto Pistoiese riuniti per un evento formativo in collaborazione con "Germina", un'azienda italiana specializzata in biostimolanti e induttori di resistenza vegetale, presso sala meeting di Agri Vivai;
- visita divulgativa del progetto Life Agrised del Team di Agri Vivai presso "Caporal plant", una delle realtà più grandi e innovative del vivaismo ornamentale pugliese;
- UniFi ha proseguito l'indagine sugli aspetti legislativi che limitano attualmente l'uso di sedimenti dragati in agricoltura, per finalizzare il primo deliverable previsto (A1);
- UniFi sta ultimando la presentazione della richiesta di autorizzazione per consentire l'avvio delle attività dimostrative presso il vivaio Gorini Piante;
- UniFi ha stabilito contatti con la società Navicelli per identificare i sedimenti più adatti da utilizzare per il processo di co-compostaggio;
- CNR-IRET ha iniziato la revisione sulle normative Italiane e Europee sulla gestione e il loro riutilizzo nell'ambiente di sedimenti di dragaggio e di scarti verdi;
- Agri Vivai ha redatto un'analisi economica del settore substrati ai fini della Task A1;
- EPS durante il mese di novembre ha svolto:
  - la ricerca sui vincoli legislativi per l'uso dei sedimenti in agricoltura, che è vicina alla conclusione;
  - la traduzione del testo inglese in lingua ceca per materiali divulgativi;
  - la richiesta di offerte libere indipendenti per la produzione di materiali di diffusione;
- il 29 novembre, ha contattato l'ufficiale capo per gli input esterni in agricoltura (fertilizzanti) dell'Istituto centrale ceco per la supervisione e il test in agricoltura, Jaroslav Houček e lo ha informato circa il contenuto del progetto AGRISED, i soggetti partecipanti, le condizioni di realizzazione, e l'armonogramma.