

Aggiornamenti sulle attività svolte dal team AGRISED durante il trimestre Luglio/Settembre 2019:

azienda	Attività	Task
CNR, IRET	Iniziata la stesura del report dell'azione B1 "report and on green waste and sediment characterization" relativa a i sedimenti della Navicelli	B.1.
CNR, IRET AGR I VIVAI MCM	-Predisposizione delle attività relative alla preparazione e trasporto del sedimento in vista del processo di compostaggio e delle attività che saranno svolte da MCM - iniziata ricerca e valutazione suolo degradato come matrice base del trattamento	B.4.
CNR, IRET AGR I VIVAI UNIFI	Riunione Presso Agrivivai il giorno 4 settembre, riguardo l'organizzazione della campionatura, analisi e monitoraggio sedimenti/scarti verdi	B.1. B.2.
CNR, IRET	- Preparato poster sulle attività del progetto per evento Bright - Bright 2019 . La notte dei Ricercatori in Toscana. 27 Settembre 2019, CNR, Pisa - Remtech expo. Bonifiche, Protezione, Prevenzione, Rigenerazione, Riqualficazioni. Ferrara Fiere Congressi 18-20 Settembre 2019	D.1. D.2.
AGR I VIVAI UNIFI Gorini Piante	- Modifiche aggiuntive richieste Dalla Regione toscana sulla documentazione necessaria all'autorizzazione per il co-compostaggio presso F.lli Gorini, nello specifico modifica dell' analisi sui rischi dei lavoratori e l'analisi sull'impatto aucustico.	A.1.
AGR I VIVAI	- Partecipazione con stand alla fiera " Flormart - Salone internazionale del verde - Fiera di Padova" dal 26 al 28 settembre	D.1.
AGR I VIVAI	- attività di coordinamento dell'intero team di AGRISED - attività di comunicazione all'interno del team di AGRISED	E.1.
AGR I VIVAI, GORINI	-pianificazione area di co-compostaggio presso gorini piante, progettazione compostiere in ferro zincato richieste come presidio ambientale, modifiche proposte da Regione Toscana, nello specifico modifiche al posizionamento dell'aria di compostaggio	B.2.
EPS	-June: attended the Contaminated Sites Conference held from 19th to 21st June 2019 in Piešťany, SK (AGRISED project dissemination) -July: proposed new dissemination/replication activity: <ul style="list-style-type: none"> ○ in discussion with architecture engineers, a new potential application of the AGRISED product was envisioned, utilizing the substrate for greening office-park building walls using hanging plant buckets, or planting rooftops and other unused corners of the buildings = improving the buildings microclimate ○ demo-site proposed at the new EPS research/education center in Most , CZ. The city of Most (NW of the Czech republic) is the center of a heavily industrial area with long history of surface coal-mining and the linked industries such as energy and/or petrochemical production. The new EPS center has an uncovered pergola, optimal for the 	D.1. D.2.

	described AGRISED building-greening demonstration.	
CNR, IRET AGR I VIVAI UNIFI EPS	<p>-August: taken part in discussion with the other AGRISED partners in order to speed up the project by starting a composting activities also in the Czech Republic. Czech legislation and EPS facilities provide suitable onditions for the AGRISED co-composting.</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Main questions that were discussed concerned the type of sediment and green waste-biomass, the sampling and processing protocols therof, and the financial conditions for such a substatntial addition to the proposed EPS activities in the AGRISED project. <p>-September: continued in the discussions, selected, secured, collected, and shipped the sediment samples to the CNR and UNIFI partners, which are expected to conduct sediment analyses.</p>	B.1. B.2. B.3.
AGR I VIVAI UNIFI EPS	<p>-Stesura del protocollo descrittivo dell'attività di compostaggio, inviato a EPS che sta aggiungedo modifiche per l'attuazione del compostaggio anche in Repubblica Ceca</p> <p>-Inizio stesura protocollo di coltivazione in vivaio</p>	B.1. B.2. B.3.