

Aggiornamenti sulle attività svolte dal team AGRISED durante il trimestre Aprile/Giugno 2019:

azienda	Attività	Task
<i>CNR, IRET</i>	- Selezione di un altro sedimento a causa dell'elevata salinità del primo, campionamento e analisi fisiche, chimiche e biochimiche. Determinazione dei metalli e analisi dei contaminanti organici ancora in corso .	B.1.
<i>CNR, IRET</i> 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	B.4.
<i>CNR, IRET</i>	-Preparazione di un poster (in allegato) per la conferenza di Istituto svolta a Roma 9-10 Aprile 2019 e partecipazione alla conferenza di istituto (Masciandaro, Macci, Doni, Peruzzi), foto e altro dovrebbe avere già Costantino -Preparazione di un abstract e di un poster per la conferenza Susgro Milano (in allegato) e partecipazione alla conferenza (Macci, Peruzzi, Doni) dal 26 al 28 giugno 2019. -Disseminazione al corso "Water management across agro-eosystems (26-29 March 2019) nell'ambito del "Springesemester in water and environmental managemnt organizzato da "UniLaSalle" Beauvais, Francia presso il CNR-IRET, Pisa (in allegato foto e firme)	D.1. D.2.
AGR I VIVAI UNIFI <i>CNR, IRET</i> MCM Gorini Piante	- Redazione documentazione aggiuntiva richiesta dalla Regione Toscana per l'ottenimento dell'autorizzazione di co-compostaggio presso Gorini Piante composta da: titolo abilitativo rilasciato dal proprietario del terreno, sede dell'impianto; valutazione previsionale di impatto acustico ai sensi della L. 447/95, firmata da tecnico abilitato; relazione tecnica integrativa del progetto e cronoprogramma delle attività; relazione tecnica sui presidi adottati per la tutela ambientale; proposta di protocollo tecnico; calcolo della garanzia finanziaria per la rimozione dell'impianto e delle relative strutture di supporto al termine della sperimentazione.	A.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	B.2.
EPS	- Workshop Remediations in theory & practice (11 th April 2019) – SK - Conference Remediation Technologies XXII (22 nd -24 th May 2019) – CZ - Conference Contaminated Sites 2019 (19 th – 21 th June 2019) – SK - <i>Karel Waska, Monika Heřmánková, Vít Paulíček, Vojtěch Vašíček, Miroslav Minařík: Využití vytěžených sedimentů k produkci inovativních substrátů a technosolů pro rostlinné školky a rekultivace – projekt EU Life AGRISED, Sanační technologie XXII, 22nd – 24th May 2019, Uherské Hradiště, CZ, <u>in the CD of Proceedings and Posters, 148-149 pgs. ISBN: 978-80-88238-14-0</u></i> - <i>Karel Waska, Monika Heřmánková, Vít Paulíček, Vojtěch Vašíček, Miroslav Minařík: Využití vytěžených sedimentů k produkci</i>	D.1. D.2.

	<p>inovativních substrátů a technosolů pro rostlinné školky a rekultivace – projekt EU Life AGRISED, Znečistené územia 2019, 19nd – 21th June 2019, Piešťany, SK, <u>in the Book of Proceedings and Posters + USB of Proceedings and Posters, pgs. 140-141</u></p>	
--	---	--