

OPEN DAY
Circular
Agronomics



Digestato microfiltrato in subirrigazione ad alta efficienza d'uso dei nutrienti

Martedì 30 luglio 2019 - ore 10:00

c/o CAT Correggio - Cooperativa Agroenergetica Territoriale
Via Fossa Faiella, 6/a - Correggio (RE)

CIRCULAR AGRONOMICS è un progetto europeo finanziato dal programma HORIZON 2020 che sviluppa e promuove nuove modalità per la gestione sostenibile e circolare dei nutrienti e del carbonio all'interno della filiera agroalimentare.

L'obiettivo è perseguito aumentando l'efficienza delle risorse, il riutilizzo e il recupero dei nutrienti e affrontando nel contempo le problematiche ambientali associate, come le emissioni dei gas serra, di ammoniaca e l'eutrofizzazione dei corpi idrici a causa di un'eccessiva dispersione di nutrienti.

Fondazione CRPA Studi Ricerche si occupa di due casi di studio nell'area emiliano-romagnola. Uno dei due verrà illustrato nel corso dell'open day e riguarda la tecnologia di microfiltrazione del digestato, che ne permette un utilizzo ottimizzato in fertirrigazione, anche attraverso le ali gocciolanti in subirrigazione.

PROGRAMMA

- 10:00 Registrazione partecipanti
- 10:15 Introduzione al progetto
H2020 Circular Agronomics
- 10:30 Visita all'impianto di microfiltrazione
SAVECO-WAMGROUP per liquami e digestati
- 11:15 Trasferimento al sito sperimentale con la
subirrigazione NETAFIM con acqua e digestato
(c/o Soc. Agr. R.G.R., Via Cimitero, 20,
San Martino in Rio - RE)
- 12:30 Rientro alla sede CAT per discussione
e conclusione dei lavori
- 13:00 Pranzo a buffet

Partecipazione libera, previa registrazione



Circular Agronomics receives funding from the European Union's Horizon 2020 Framework Programme for Research and Innovation under Grant Agreement no. 773649

Seguici su <http://www.circularagronomics.eu>

Informazioni e segreteria



Fondazione CRPA Studi Ricerche
Paolo Mantovi, p.mantovi@crpa.it, Tel. 0522 436999