

# NEWSLETTER št. 14

Plan za prenos tehnologije na nove  
lokacije



[www.lifealgaecan.eu](http://www.lifealgaecan.eu)

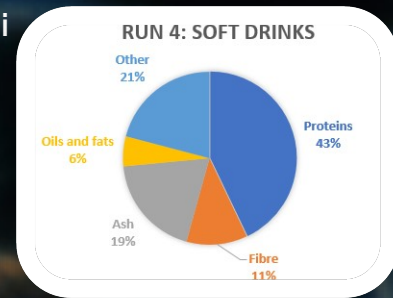




## DO SEDAJ



Na demo napravi LIFE Algaecan smo maja izvedli zadnje teste na lokaciji Vipi, Slovenija. Analizirali smo vsebnost mikroalgne biomase za uporabo v biognojilih in ugotovili, da je vsebnost NPK nižja kot na prvi lokaciji (Huercasa), vendar gre to pripisati nižji vsebnosti hranil v odpadni vodi Vipi. S tem zaključujemo teste na pilotni napravi.



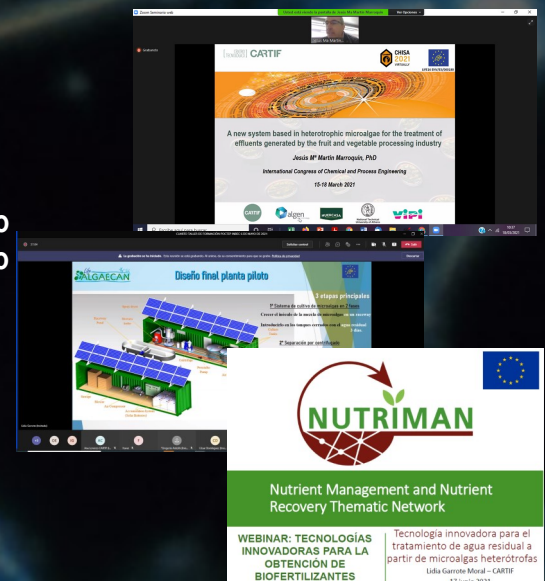
Razvili smo plan za prenos tehnologije ALGECAN. Plan definira metodologijo prenosa, identificira katere rezultate lahko prenesemo, kateri so ključni deležniki pri teh aktivnostih, relevantni zakonodajni organi in deležniki, ki jih lahko kontaktiramo.

Glede replikacije tehnologije na drugih lokacijah poteka delo na dizajniranju obrata na večji skali za podjetje za predelavo paradižnika NOMIKOS v Grčiji; delo za podjetje za predelavo oliv Agrosparta smo prekinili, ker odpadna voda ni ustrezna za obdelavo z mikroalgami. Projektni partnerji so v stiku z drugimi podjetji, ki bi jih zanimala adaptacija te tehnologije.



Projekt smo predstavili na sledečih konferencah in spletnih dogodkih:

- CHISA 2021
- INBEC projekta delavnica na temo krožne bioekonomije
- Spletni seminar NUTRIMAN projekta, v okviru katerega so vzpostavili tematsko mrežno inovativnih biognojil iz ponovno uporabljenega dušika in fosforja



## SLEDI...



Demo napravo bomo poslali nazaj v Huercaso, Španija, ker bomo nadaljevali s plani za »After-LIFE«. Nadaljevali bomo s predstavitvami projekta in kontaktirali zainteresirane deležnike.



[www.lifealgaecan.eu](http://www.lifealgaecan.eu)

YOUTUBE video LIFE ALGAECAN plant

