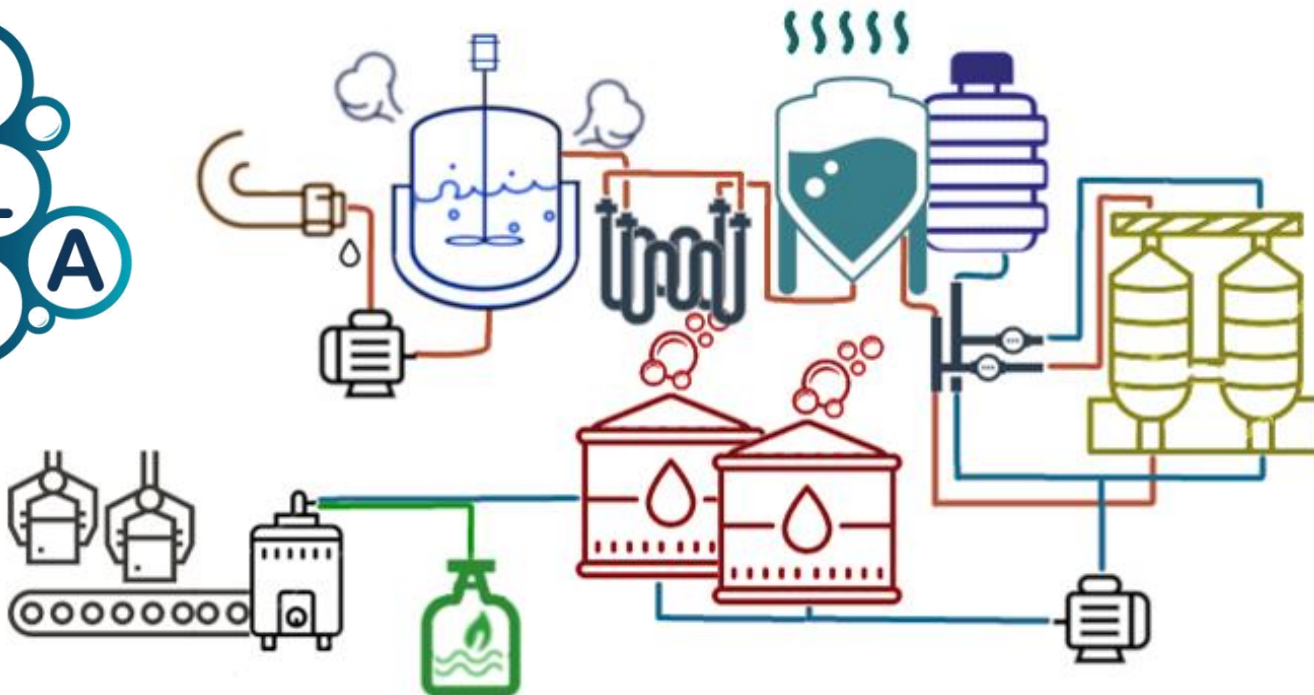
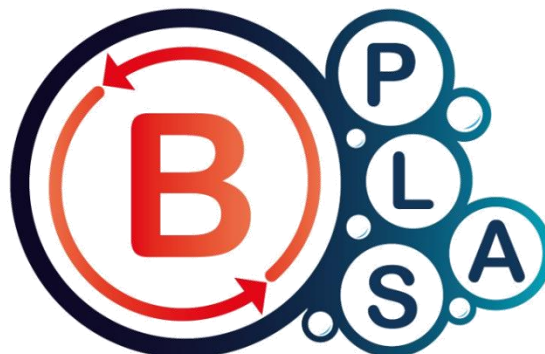
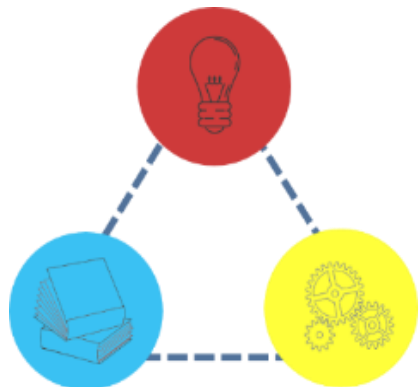


B-PLAS: Industrial demonstration of sludge to bioplastic pathway





WEBINAR

B-PLAS Knowledge Triangle

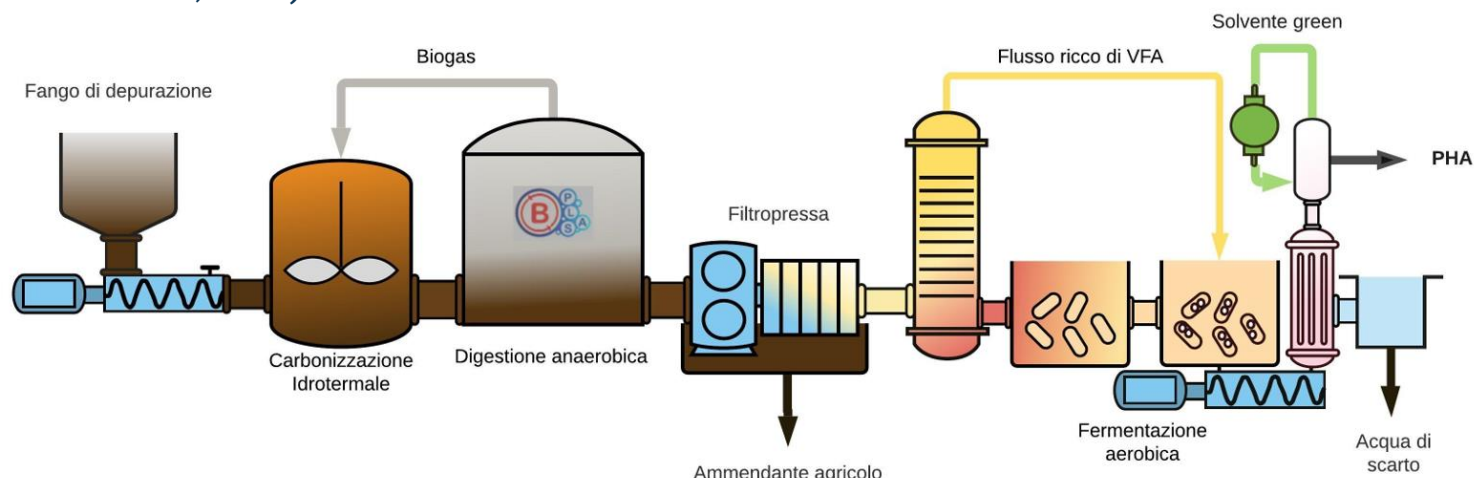
22 dicembre 2020

10:00 – 12:30

La concretizzazione dell'incontro tra ricerca ed impresa che ha stimolato processi di innovazione reale

B-PLAS è il nuovo processo basato sui principi di **economia circolare e sostenibilità** per una gestione innovativa dei fanghi di depurazione.

L'impianto sperimentale converte **fanghi di depurazione** in **bioplastica biologica** e biodegradabile (poliidrossialcanoati, PHA) riducendone i volumi da inviare a smaltimento.



Una strategia locale per la valorizzazione dei fanghi di depurazione delle acque reflue

A cura del Team B-PLAS

Modera la Prof.ssa Paola Galletti, coordinatrice di Scienze Ambientali

★ 10:00 – 10:25 Benvenuto delle istituzioni

Paola Salomoni – Assessore Regionale alla Scuola, Università e Ricerca

Michele De Pascale – Sindaco di Ravenna

Massimo Isola – Sindaco di Faenza

Prof.ssa Elena Fabbri – Presidente Campus di Ravenna

★ 10:25 – 11:15 Il progetto B-PLAS

10:25 – Climate innovation e transizione verso l'economia circolare. Arianna Cecchi, EIT Climate-KIC

10:35 – Ecosistemi industriali per l'innovazione sostenibile. Prof. Matteo Mura, Università di Bologna

10:45 – La tecnologia B-PLAS: insights dal pilota. Dott. Cristian Torri, Università di Bologna

11:15 – 11:25 Tour virtuale impianto pilota e presentazione del sito ★

★ 11:25 – 12:05 Sinergia tra imprese del territorio e B-PLAS

11:25 – WASP, esempio di value network territoriale. Davide Neri, Marketing&International Development Manager WASP

11:35 – PHA da rifiuto: la lunga strada dell'End of Waste. Silvia Buzzi, HSE Manager Caviro Extra SpA

11:50 – B-PLAS: dal progetto di ricerca alla startup innovativa. Davide Collini, Head of Group R&D Aqseptence

12:05 – 12:30 Discussione aperta ★

Per registrarsi: https://zoom.us/webinar/register/WN_RnDdcg8HSDeKtNU-Feb9nw

bplas.info@gmail.com

www.b-plas.it

 B-PLAS-DEMO