

F.O.S.F.O.R.O.
Fanghi Organici Sostenibili per il Futuro:
Ottimizzazione del Recupero di
Ortofosfati e altri nutrienti.



F.O.S.F.O.R.O.

Il progetto F.O.S.F.O.R.O. “Fanghi Organici Sostenibili per il Futuro: Ottimizzazione del Recupero di Ortofosfati e altri nutrienti” è finanziato dal Bando "Collabora & Innova" di Regione Lombardia e nasce con l’obiettivo di trasformare i fanghi da depurazione in una risorsa strategica per l’ambiente e l’industria, promuovendo l'economia circolare e la sostenibilità. Attraverso un approccio innovativo e multidisciplinare, il progetto intende superare la tradizionale visione dei fanghi come semplice scarto, valorizzandoli invece come fonte preziosa di nutrienti fondamentali, come il fosforo, indispensabile per l’agricoltura e numerosi processi industriali.

Il progetto è coordinato da A2A Ambiente Spa, in partenariato con MM Spa, Arcadia Consulting, Isinnova, SEAM Engineering, VOMM Impianti e Processi, Università degli Studi di Brescia, con il supporto del Lombardy Energy Cleantech Cluster (LE2C).

<https://www.gruppoa2a.it/it/progetti/partnership/fosforo-fanghi-nuova-risorsa-economia-circolare>