

Tecnologie per l'economia circolare negli impianti di depurazione

L'attività di ricerca avrà lo scopo di studiare e confrontare i principali approcci e tecnologie emergenti per il trattamento depurativo delle acque reflue e la gestione dei fanghi nell'ottica del recupero di energia e materia, definendone i vantaggi ambientali e gli ambiti di applicabilità, anche a seguito di valutazioni puntuali di carattere tecnico ed economico.

Tale borsa è finanziata dal Dipartimento Sostenibilità dei Sistemi Produttivi e Territoriali (SSPT) e l'attività verrà svolta presso il Laboratorio Tecnologie per l'uso e gestione efficiente di acqua e reflui, nella sede ENEA di Bologna.