

REALIZZATO CON IL COFINANZIAMENTO DI



UNIONE EUROPEA  
Fondo europeo di sviluppo regionale



PROVINCIA AUTONOMA  
DI TRENTO

*Investiamo nel vostro futuro*

**NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA OPERATIVO  
FESR 2014-2020 DELLA PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO**

ASSE Rafforzare la ricerca, lo sviluppo tecnologico e l'innovazione (Programma Operativo 2014-2020 Fondo Europeo di Sviluppo Regionale – Avviso No. 3/2017).

IMPORTO COFINANZIATO Spesa ammessa a contributo: 33.350. Contributo concesso: 21.010,50 (63%).

# Zero Energy Plant

## Una via green per la depurazione

E.T.C. Engineering srl 

Il progetto ZEP ha creato un protocollo di progettazione e gestione di impianti finalizzati al risparmio energetico e alla produzione di energia. ZEP è un punto di riferimento per chi voglia approcciare il mondo del risparmio energetico nel campo del trattamento acque e potrà certificare gli approcci progettuali e gestionali come un marchio di buona pratica. Trasformare un impianto di depurazione in una bioraffineria è l'innovazione proposta dal progetto ZEP, un marchio di riferimento nel campo della progettazione e gestione impianti che possa aiutare gestori del servizio idrico integrato e progettisti verso l'ottimizzazione e l'efficientamento del patrimonio impiantistico esistente e di nuova installazione.

  
ZERO  
ENERGY  
PLANT