

AdSWiM

Uso gestito delle
acque depurate per la
qualità del Mare Adriatico

Salvaguardia del Mare Adriatico: biotecnologie e uso gestito delle acque reflue urbane



DURATA DEL PROGETTO
01.2019 - 12.2020



FESR
1.730.347,66



FINANZIAMENTO TOTALE
2.035.703,13

DESCRIZIONE

Il progetto studia e sperimenta trattamenti innovativi, nuove strumentazioni di analisi e nuovi parametri chimici e microbiologici per mantenere e migliorare la qualità ambientale dell'area costiera del Mare Adriatico attraverso la gestione efficiente di acque reflue urbane.

PARTNER DI PROGETTO



CONTATTI

Università degli studi di Udine - Dipartimento
di Scienze agroalimentari, ambientali e animali
Referente: Sabina Susmel
E-mail: sabina.susmel@uniud.it