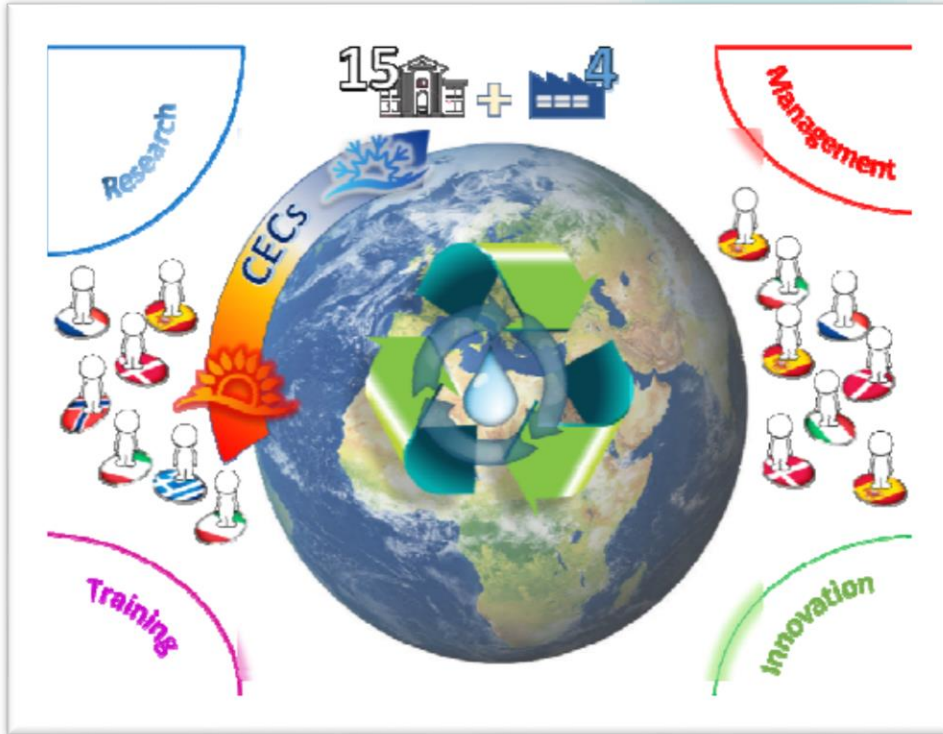


# IN2AQUAS



L'impronta umana sull'acqua, dalle aree fredde più remote alla fascia tropicale. Approccio integrato per garantire la qualità dell'acqua sfruttando processi sostenibili.



IN2AQUAS formerà 15 candidati al dottorato (DC) per affrontare la complessa sfida di prevedere l'impatto degli inquinanti sull'ambiente e di individuare i trattamenti adeguati per la produzione di acqua sicura e pulita - anche in ambienti estremi-, utilizzando approcci verdi attraverso la ricerca, la formazione, la gestione e l'innovazione.

La rete multidisciplinare, interdisciplinare e intersettoriale forgerà scienziati creativi, imprenditoriali e innovativi, che saranno dotati delle competenze e degli strumenti per essere la prossima generazione di innovatori nella gestione del sistema idrico urbano.

SMAT partecipa al progetto in qualità di Associated Partner: ospiterà 4 dottorandi per offrire loro un'opportunità di formazione on-the-job presso i propri laboratori; organizzerà 2 sessioni di formazione; sarà membro del Supervisory Board e della Joint Governing Structure del progetto.

IN2AQUAS

**Durata progetto:** 4 anni

**Grant no.:** 101119555

**Finanziamento:** Marie Skłodowska-Curie Actions (MSCA)

**Stato:** in corso

**Consorzio (8 paesi UE)**

10 Università

4 Centri di ricerca nazionali

1 Università

4 aziende

1 facilitatore