

ECONOMIA CIRCOLARE: PARTE IL PROGETTO PER DEPURARE LE ACQUE REFLUE CON SOLUZIONI HI-TECH

ROMA\ aise\ - Soluzioni hi-tech, ma anche biotecnologie innovative e nuovi modelli di business per valorizzare l'intera catena del trattamento depurativo delle acque reflue municipali e industriali, in linea con i principi dell'economia circolare. È l'obiettivo del progetto Value CE-IN, coordinato da ENEA e finanziato dalla Regione Emilia Romagna, al quale partecipano anche CNR, Università di Bologna e Ferrara, Politecnico di Milano e le aziende Hera, Caviro Distillerie, Agrosistemi, Irritec, Alga&Zyme Factory e Promosagri. "Nello specifico, presso l'impianto Hera di Cesena, ENEA in collaborazione con l'Università di Bologna, implementerà un prototipo per il monitoraggio della qualità delle acque reflue trattate ad uso irriguo, che verranno fatte affluire, tramite sistemi di irrigazione di precisione innovativi, verso una parcella pilota sperimentale coltivata ad ortaggi e ne valuteremo gli impatti agronomici ed ambientali", precisa Luigi Petta dell'ENEA. "Inoltre abbiamo previsto, in collaborazione con CNR, lo sviluppo di metodiche di monitoraggio e di tecnologie per il trattamento di contaminanti emergenti, tra cui le microplastiche, argomenti attuali e di crescente interesse per la comunità scientifica e la società visti gli impatti sulla salute dell'uomo e l'ambiente", aggiunge Petta. Il progetto punta anche a sviluppare sistemi smart in scala reale con elevato TRL (Technology Readiness Level o livello di maturità tecnologica) per testare e validare biotecnologie innovative per il reimpiego delle materie prime seconde risultanti dal trattamento delle acque reflue (alghe, carboni vegetali o bio-char e bio-oli). Le attività e i risultati raggiunti alimenteranno la banca dati della piattaforma di simbiosi industriale realizzata da ENEA per sviluppare nuovi modelli di business riguardo la chiusura dei cicli e lo scambio di materie prime seconde con l'obiettivo di dar vita a nuovi mercati. (aise)