

INQUINANTI EMERGENTI: COME DEPURARE L'ACQUA GRAZIE AL SOLE

5 ottobre 2018 ore 15

Aula A6 - via degli Adelardi, 33 (primo piano) - Ferrara

Presentazione dei risultati del progetto di ricerca dei Laboratori Terra&AcquaTech e TekneHub del Tecnopolo di Ferrara, finanziato dal POR FESR della Regione Emilia-Romagna. Grazie a questa ricerca, sono stati realizzati dei prototipi per la decontaminazione delle acque in modo del tutto sostenibile, analizzando anche l'impatto economico e ambientale dell'introduzione di questa innovazione.

Programma

- 15.00** Saluti e introduzione
Luisa Pasti, Resp. Scientifico del Laboratorio Terra&AcquaTech del Tecnopolo di Ferrara
- 15.15** Intervento del Comune di Ferrara
Caterina Ferri, Assessore all'Ambiente
- 15.25** I POR FESR per l'innovazione e la competitività
Silvano Bertini, Resp. Servizio ricerca, innovazione, energia ed economia sostenibile della Regione Emilia-Romagna
- 15.40** Il progetto HPSOLAR - Come utilizzare il sole per decontaminare l'acqua
Carlo Alberto Bignozzi, Responsabile Scientifico del progetto Laboratorio Terra&AcquaTech del Tecnopolo di Ferrara
- 16.00** Il progetto HPSOLAR - Presentazione dei prototipi
Donato Vincenzi, Laboratorio Terra&AcquaTech del Tecnopolo di Ferrara
- 16.20** Analisi costi - benefici dell'innovazione del progetto HPSOLAR
Ugo Rizzo, Laboratorio TekneHub del Tecnopolo di Ferrara
- 16.40** Conclusioni

L'evento è gratuito, per iscrizioni [clicca qui](#).

Segreteria Organizzativa: Marta Bonatti, Ufficio III Missione e Fundraising Università degli Studi di Ferrara - tel. 0532 974902 e 293474 - marta.bonatti@unife.it