

Soluzioni innovative per il monitoraggio e la decontaminazione del Mar Mediterraneo dai Contaminanti Emergenti

Il progetto:

iMERMAID è un progetto finanziato dall'Unione Europea tramite il programma Horizon Europe avente come obiettivo lo sviluppo di soluzioni innovative per il monitoraggio e il trattamento delle acque, al fine di salvaguardare e decontaminare il bacino del Mar Mediterraneo dai contaminanti emergenti (CoEC).

26 consortium partners
11 EU member states
3 EU associated countries

12 SMEs
9 Academic & research organisations
3 Industrial partners
1 Public organisation
1 Non-governmental organisation



I CoEC sono sostanze di uso comune che presenti in determinate concentrazioni possono rappresentare dei pericoli per l'ambiente e la salute.

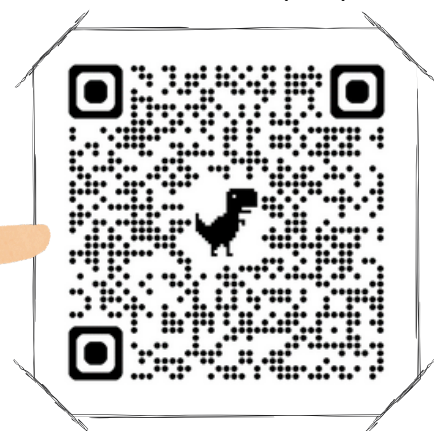
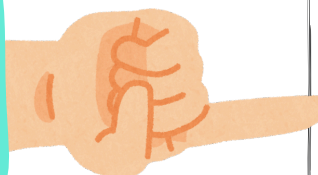


Impianti pilota per la rimozione e il monitoraggio di CoEC presso: (a) Cipro (Limassol), (b) Italia (Torino, Brandizzo) e (c) Spagna (San Esteban De Litera).

Scopo del progetto:

- ✓ Sviluppare e testare soluzioni avanzate e innovative per prevenire, monitorare e decontaminare il bacino del Mar Mediterraneo dai contaminanti emergenti (CoEC).
- ✓ Creare un ambiente ad inquinamento zero e acque prive di contaminanti nel bacino del Mar Mediterraneo.
- ✓ Educare e sensibilizzare i cittadini all'uso e smaltimento corretto delle sostanze chimiche per prevenire l'inquinamento causato dai CoEC.

Dai il tuo contributo compilando questo breve questionario, richiederà solo 8 minuti e non dovrai fornire informazioni personali.



L'indagine mira a raccogliere le opinioni dei consumatori sul tema della salvaguardia dell'acqua e può offrirti spunti di riflessione su come piccoli gesti quotidiani possano contribuire a preservarne la qualità.

Ogni azione conta: iniziamo da qui, insieme!

Per saperne di più:

smatorino.it
imermaid.eu



Funded by
the European Union