



**eWAsTER**

**Interreg  
Euro-MED**



**Co-funded by  
the European Union**

**La Regione Marche - Settore Fonti Energetiche, Rifiuti e Cave e Miniere, partecipa in qualità di project partner al Progetto eWAsTER - ID Euro-MED0200699 Programma Interreg Euro-MED.**

La Regione Marche partecipa in qualità di partner al progetto **eWAsTER - Prevenire l'inquinamento dell'acqua MED da parte dei rifiuti elettronici trasformando i rifiuti in risorse**, finanziato dal programma Interreg Euro-MED, attraverso il Settore - Fonti energetiche, rifiuti, cave e miniere in virtù delle specifiche competenze assegnate in materia di gestione sostenibile dei rifiuti.

Interreg Euro-MED sostiene progetti, iniziative e politiche relative al cambiamento climatico e all'ambiente in linea con le priorità e gli obiettivi specifici stabiliti dalla Commissione europea per la politica di coesione. Il Programma ha deciso di incorporare tali obiettivi nelle missioni per un approccio più completo.

Il progetto è strutturato in 5 Semestri con una durata di 30 mesi dal 01/01/2024 al 30/06/2026.

Il budget complessivo a favore della Regione Marche ammonta ad € 152.300,00, come riportato dettagliatamente sull'Application Form del progetto.

#### IL PROBLEMA

L'aumento dei consumi sta generando cambiamenti nella composizione dei rifiuti, compresi "nuovi" flussi di rifiuti come quelli elettronici. Secondo il monitoraggio CE sui rifiuti elettronici 2020, i rifiuti elettronici stanno crescendo tre volte più velocemente rispetto alla media dei flussi di rifiuti.

Nel 2019, la decisione CE 2019/2193 ha stabilito un tasso minimo di raccolta del 65% di tutti i rifiuti elettronici immessi sul mercato nei tre anni precedenti. Purtroppo, nel rapporto Eurostat del 2019, tra i Paesi MED solo Bulgaria e Croazia hanno raggiunto l'obiettivo del 65%, mentre Cipro, Malta, Portogallo, Italia, Grecia e Slovenia sono i primi 6 in fondo all'UE, con il 20-30%.

I rifiuti elettronici rappresentano un elevato rischio ambientale per MED, in quanto il riciclaggio informale e i rifiuti elettronici abbandonati nelle discariche, forniscono sostanze pericolose che si insinuano nelle acque sotterranee, intaccando le sorgenti d'acqua, le falde acquifere e l'acqua del mare.

eWaster non presenta i rifiuti elettronici come una fonte di danno ambientale, ma come un'opportunità per creare un'ECONOMIA SOSTENIBILE INNOVATIVA attraverso la valorizzazione di questi rifiuti.

## OBIETTIVO

EWaster mira a promuovere politiche locali e regionali per una migliore gestione dei rifiuti elettronici, per ridurre i danni ambientali da essi causati nelle aree selezionate, promuovendo al contempo nuovi modelli innovativi di eco-business basati sulla conversione dell'attuale settore elettrico ed elettronico (E&E) in un modello circolare sostenibile.

## TRANSNAZIONALE

L'unificazione dei criteri di gestione dei rifiuti nell'area transnazionale MED è essenziale, poiché altrimenti potrebbe facilitare la dinamizzazione del movimento illegale di rifiuti elettronici da aree con normative più severe verso aree con normative più permissive. Per fermare questa minaccia, è necessario prendere in considerazione una pianificazione comune e una promozione commerciale coordinata.

eWaster riunisce 11 partner e 14 associati in tandem di organismi tecnici e politici, che coprono 6 Stati membri dell'UE e 1 IPA, i quali approveranno 10 nuovi Piani d'azione per la gestione dei rifiuti elettronici che coprono le principali raccomandazioni della "Circular Electronics Initiative" dell'EU Circular Economy AP.

L'Assemblea Territoriale d'Ambito ATO2 – Ancona, a seguito dell'avvenuta approvazione e del conseguente finanziamento del progetto in oggetto da parte della commissione europea, risulta tra i soggetti attuatori dello stesso in qualità di Associated organisation, collegata al Project partner Regione Marche.

### **Per ulteriori informazioni**

[lorenzo.federiconi@regione.marche.it](mailto:lorenzo.federiconi@regione.marche.it)

### **Link al sito ufficiale del progetto**

<https://ewaster.interreg-euro-med.eu/>