

Programma	PROGRAMMA DI COOPERAZIONE TERRITORIALE EUROPEA INTERREG V A GRECIA - ITALIA 2014–2020
Asse	2 – Gestione integrata dell’ambiente
Obiettivo Specifico	2.3 Sviluppo e sperimentazione di tecnologie innovative / Strumenti per la riduzione dell’inquinamento marino
Tipologia di Progetto	Ordinario
Titolo del Progetto	RE.CO.RD - REcycling strategies of the COastal sustainable waste management towards R&D innovation
Acronimo	RE.CO.RD
Partner Capofila	COMUNE DI OTRANTO
Partner Italiani	UNIVERSITA’ DEL SALENTO COMUNE DI SANTA CESARIA TERME
Partner Greci	COMUNE DI LEFKADA ISTITUTO DI EDUCAZIONE TECNOLOGIA DELL’EPIRO
Sintesi del Progetto	<p>RE.CO.RD mira a ridurre l'impatto ambientale delle attività economiche legate all'uso turistico delle aree costiere, che producono una grande quantità di rifiuti in queste aree (e come risultato diretto, inquinamento marino), con focus sulla partecipazione attiva della popolazione e sul introduzione di nuove tecnologie che portano al riciclaggio di materiali plastici. RE.CO.RD vuole facilitare in modo soft l'introduzione di tecnologie e processi ecosostenibili per la gestione dei rifiuti plastici e, in particolare, promuovere un modello sostenibile di utilizzo delle coste attraverso strategie condivise per la gestione sostenibile dei rifiuti e la realizzazione di siti per la balneazione come siti di protezione ambientale, per contribuire alla salvaguardia e al miglioramento degli ecosistemi costieri.</p> <p>I risultati attesi del progetto saranno:</p> <ul style="list-style-type: none"> -La progettazione e realizzazione di 3 prototipi sperimentali legati ai materiali, per la raccolta, la pesatura dei rifiuti solidi e il riciclaggio di materiale plastico; -6 azioni dimostrative per la raccolta, la pesatura e il riciclaggio di materiali plastici direttamente vicino alla spiaggia, anche attraverso il coinvolgimento attivo della popolazione, che contribuirà a raggiungere gli obiettivi specifici del progetto;
Settori di Intervento	Gestione sostenibile dei rifiuti; Riciclaggio della plastica in aree costiere; Tecnologie e processi innovativi per la riduzione dell’inquinamento marino.

Budget Totale	887.187,45 €
Budget FESR	754.109,33 €
Budget STATO	133.078,10 €
Budget PRIVATO	
Budget PUGLIA	514.592,00 €
Inizio/fine Progetto	31/5/2018 – 30/5/2020
Sito web del Progetto	NON DISPONIBILE