

Scheda di progetto: BLUEISLANDS

Seasonal variation of waste as effect of tourism

- Lead Partner: Ministero dell'agricoltura dello sviluppo rurale e dell'ambiente di Cipro
- Project Nb: 613
- Asse prioritario 3: Proteggere e promuovere le risorse culturali e naturali del Mediterraneo
- Obiettivo specifico 3.1: Migliorare le politiche di sviluppo sostenibile per una più efficiente valorizzazione delle risorse naturali e del patrimonio culturale nelle zone marittime costiere, per un turismo costiero e marittimo sostenibile e responsabile nella zona di MED
- Type of project: M1 + M2 Studying + Testing
- Internal ref number: 1442906804
- Budget: 2.755.320/41 Euro

Breve descrizione del progetto

I flussi turistici di massa verso il Mediterraneo si concentrano in gran parte in un breve periodo dell'anno. Tale fenomeno impone una importante e non uniforme pressione per le infrastrutture locali, in particolare per la gestione dei rifiuti sulle isole, in cui, di frequente, il numero di turisti ospitati durante la stagione estiva supera la popolazione residente. In molte località insulari le infrastrutture e le pratiche di gestione non sono in grado di affrontare completamente tale picco stagionale, con il risultato che i rifiuti non correttamente gestiti vanno ad inquinare le zone costiere ed il mare.

L'obiettivo generale del progetto consiste nell'approcciare in maniera eco-compatibile e finanziariamente sostenibile il problema della stagionalità dei rifiuti. L'obiettivo finale si sostanzia in individuare e testare in ogni isola le condizioni per cui la generazione e l'organizzazione della raccolta di rifiuti possa trasformarsi in fonte di recupero e riciclo, così da alimentare economie circolari pienamente integrate con il territorio.

I risultati di progetto attesi sono:

1. Stabilire un modello per affrontare in modo efficace la variazione stagionale della produzione di rifiuti;
2. Aumentare la sostenibilità del turismo nelle regioni costiere, proteggendo l'ambiente e riducendo l'inquinamento;
3. Rafforzare la cooperazione pianificazione e delle sinergie tra le isole MED.

Tali risultati saranno raggiunti tramite attenta misurazione dei fenomeni che stanno alla base del problema (quantità e tipologia di rifiuti generati durante le differenti stagioni). Sulla base dei risultati saranno definiti strumenti per anticipare e gestirne gli impatti in pieno coordinamento con la pianificazione territoriale marittima e costiera (MSP, ICZM). Il progetto prevede che tali strumenti siano testati con azioni pilota, che vengano sviluppate politiche di coordinamento transnazionale ed infine che ne venga studiata anche la sostenibilità finanziaria e la trasferibilità in altri contesti.

Partnership



1 CYPRUS - Lead Partner	Ministry of Agriculture, Rural Development and Environment	CY
2 RHODES	Rhodes Municipality	GR
3 CRETE	REGION OF CRETE	GR
4 MYKONOS	Municipality of Mykonos	GR
5 INSULEUR (CHIOS)	NETWORK OF THE INSULAR CCI OF THE EUROPEAN UNION	GR
6 CROATIA	Primorje and Gorski Kotar county	HR
7 SICILY	Taormina Etna Consortium	IT
8 SARDINIA	Sardinia Region - Department for tourism, handicraft and commerce	IT
9 MALTA	Wasteserv Malta Ltd.	ML
10 MALLORCA	Council of Mallorca Environment	ES
11 EA-ECO	EA ECO-ENTREPRISES	FR
12 UAB	Autonomous University of Barcelona	ES
13 CONISMA	National Inter-University Consortium for Marine Sciences	IT
14 ACR+ (partner out of MED area)	Association of Cities and Regions for Recycling and sustainable Resource management	BE
15 ASSOCIATE	Central Directorate of Environmental Education, Quality and Waste. Environment Department, Balearic islands Government	ES

Rilevanza per i parter italiani:

•