

WAP

Waste management in the Adriatic Ports

PROGRAMMA INTERREG IIIA

Transfrontaliero Adriatico





Obiettivi:



- Armonizzare i metodi di pianificazione e gestione dei rifiuti portuali nell'area Adriatica
- Creare una cultura legata all'importanza della raccolta differenziata, del recupero e corretto smaltimento dei rifiuti portuali tra gli attori coinvolti
- Diffondere i sistemi di responsabilità sociale ed etica (norme SA8000) nell'area portuale
- Aumentare il prestigio e l'immagine dei porti adriatici coinvolti nel progetto
- Creare una rete di porti che segua una gestione sociale ed ambientale sostenibile secondo linee guida comuni







Attività:

- **WP1** Analisi ambientale ed individuazione dei portatori di interesse nelle attività e nelle aree portuali
- WP2 Linee guida sulla regolamentazione della gestione sostenibile dei rifiuti nei porti ed implementazione di un sistema di responsabilità etica/sociale
- **WP3** Assistenza tecnica ai partner PAO
- WP4 Definizione dei piani di gestione socio-sostenibile dei rifiuti nelle aree portuali
- WP5 Realizzazione di opere infrastrutturali leggere
- **WP6** Azioni di sensibilizzazione, dialogo partecipativo con la società e diffusione dei risultati





- 1. Analisi dello stato dell'ambiente nei porti
- Analisi socio-economica nei sistemi portuali e partecipativa del sistema locale
- 3. Analisi normativa





- 1. Elaborazione di linee guida sulla regolamentazione della gestione sostenibile dei rifiuti nei porti (in particolare in materia di raccolta, trasporto e smaltimento di rifiuti urbani e speciali, di oli minerali, batterie e accumulatori e per interventi straordinari di pulizia)
- 2. Linee guida applicative delle norme sulla responsabilità sociale/etica (definizione attori sociali coinvolti, ambito applicativo, principi, ecc)







- 1. Assistenza tecnica agli operatori economici portuali
- 2. Assistenza tecnica alle autorità portuali/istituzioni impegnate nella gestione ambientale dell'area
- 3. Assistenza tecnica agli operatori privati/pubblici per applicazione norme SA8000
- 4. Project work per l'elaborazione di un piano di gestione di un porto
- 5. Assistenza tecnica alla progettualità europea





$\mathbf{WP4}$

Azioni:

1. Definizione dei contenuti dei piani di gestione socialmente sostenibili dei rifiuti nelle aree portuali

(attraverso l'analisi dei dati recuperati tramite le precedenti attività di monitoraggio, vengono stabilite le modalità e le procedure per la gestione dei rifiuti, in osservanza alle norme SA8000, nonché il piano d'azione infrastrutturale)





- 1. Definizione e approvazione degli interventi di infrastrutturazione leggera nelle aree portuali per aumentarne la sostenibilità ambientale
- 2. Realizzazione delle piattaforme ecologiche con relativi accordi tra autorità portuali ed operatori privati ed addestramento del personale addetto gestione del centro





- 1. Realizzazione di un sito web
- 2. Workshop (2) sul tema della qualità in ambito portuale
- Campagne di sensibilizzazione rivolte agli utenti portuali
- 4. Incontri pubblici ed istituzionali (4) sull'importanza dei porti nel futuro dell'area Euro Adriatica
- 5. Conferenza Internazionale in Albania

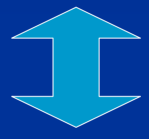






Partner del Progetto:

■ **LP**: Regione Marche – P.F. Ciclo dei Rifiuti, AERCA, Sostenibilità e Cooperazione Ambientale (Italia)



- **Partner PAO:**
- Regione e Municipalità di Durazzo (Albania)
- > Regione e Municipalità di Valona (Albania)
- Porto di Bar (Serbia Montenegro)







Budget totale: 418.644,00 Euro



Durata del progetto: 28 mesi (settembre 2004 – dicembre 2006)





