



# WAP

## Waste management in the Adriatic Ports

PROGRAMMA INTERREG IIIA  
Transfrontaliero Adriatico



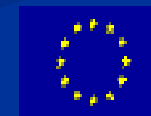
Programma Interreg IIIA  
Transfrontaliero Adriatico  
Progetto WAP





# 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





# WP1

## Azioni:

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





# WP2

## Azioni:

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)





# WP3

## Azioni:

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





# 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)





# WP5

## Azioni:

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



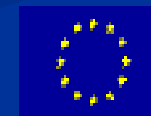




# WP6

## Azioni:

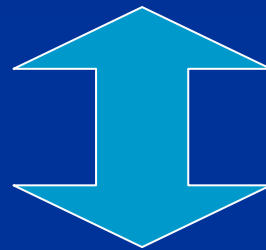
1. Realizzazione di un sito web
2. Workshop (2) sul tema della qualità in ambito portuale
3. Campagne di sensibilizzazione rivolte agli utenti portuali
4. Incontri pubblici ed istituzionali (4) sull'importanza dei porti nel futuro dell'area Euro Adriatica
5. Conferenza Internazionale in Albania





# 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)

