



Il problema dei rifiuti nel Mare Adriatico

Secondo le statistiche, il **75% dei rifiuti presenti nei mari proviene principalmente da fonti terrestri.**

Si tratta di un problema globale, specialmente per quanto riguarda i **rifiuti in plastica**. Le **microplastiche** si accumulano nella catena alimentare marina, causando **gravi danni all'ambiente e agli ecosistemi.**



Il Progetto WASTEREDUCE

Il progetto **WASTEREDUCE** (Strategie integrate e soluzioni per la riduzione dei rifiuti nelle aree protette e nelle aree Natura 2000) è finanziato nell'ambito del programma di cooperazione transfrontaliera Interreg Italia-Croazia.

L'obiettivo del progetto è migliorare la gestione dei rifiuti nelle aree protette e nelle aree Natura 2000 attraverso il monitoraggio, la prevenzione e la mitigazione dell'impatto dei rifiuti negli ecosistemi terrestri e marini.

Le attività pianificate nell'ambito del progetto includono l'organizzazione di:

- giornate ecologiche e informative,
- workshop,
- azioni di pulizia e
- interviste.

I partner del progetto:

Istituto per l'Agricoltura e il Turismo (IPTPO) come lead partner
Regione dell'Istria
Associazione per la Natura, l'Ambiente e lo Sviluppo Sostenibile (SUNCE)
Natura Histrica
Università di Trieste
ETRA SpA Società Benefit
Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto (ARPAV)
ETIFOR | Valuing Nature
Natura-Jadera (partner associato)

Il budget totale del Progetto è di 1.657.742 euro, con una durata di 30 mesi, dal 1° febbraio 2024 al 31 luglio 2026.

Inoltre si terranno giornate ecologiche all'insegna dell'apprendimento e del divertimento!



Seguici cliccando sulle icone di Facebook, Instagram e LinkedIn, o inquadrando i codici QR qui sopra.

Hai ricevuto questa newsletter perché sei iscritto alla mailing list di WASTEREDUCE.

Se non desideri ricevere altre email da parte nostra, puoi cancellare la tua iscrizione alla mailing list adriano@jptpo.hr.

Progetto cofinanziato dal
Fondo europeo di sviluppo
regionale

PROJECT PARTNERS



Natura Jadera