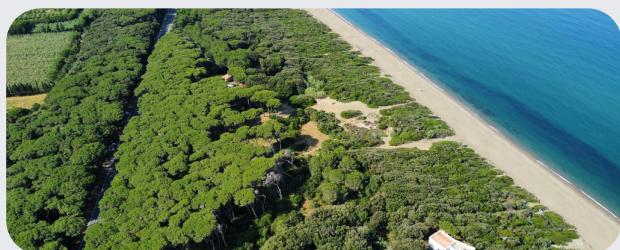


17:00– Sessione 3

- **Genio Civile** - Movimentazione di sedimenti, inerti e manufatti in ambito marino-costiero e portuale: la gestione delle autorizzazioni in regione toscana
- **DESTEC - UNIPI** - Una seconda vita per i sedimenti marini contaminati? Sviluppo di piani d'azione e treni di trattamento innovativi per la decontaminazione e il potenziale riutilizzo dei sedimenti marini dragati nell'ottica della sostenibilità ambientale secondo GRRInPort2
- **ISPRA** - Gestione sostenibile dei depositi di biomassa vegetale spiaggiata: l'esperienza dei Comuni di Costa Degli Etruschi

18:00 – Conclusioni e chiusura lavori

- Sintesi dei risultati
- Prospettive future del progetto
- Ringraziamenti ufficiali



GRRinPORT 2.0

Il DESTEC dell'Università di Pisa ha promosso il progetto "Gestione delle acque, dei rifiuti e dei sedimenti per ridurre l'inquinamento fuori dai porti – GRRinPORT 2.0", finanziato nell'ambito del Programma Interreg Italia–Francia Marittimo.

Il progetto mira allo sviluppo di strategie e Piani d'Azione condivisi per la riduzione dell'inquinamento delle acque fluviali e costiere, affrontando in modo integrato la gestione dei rifiuti spiaggiati e dei sedimenti marini contaminati, con il coinvolgimento degli enti pubblici e dei gestori dei servizi ambientali.

GRRinPORT 2.0 si articola in tre linee di lavoro, tra le quali riveste particolare rilievo la linea dedicata ai rifiuti spiaggiati, finalizzata alla sperimentazione di sistemi innovativi di raccolta, trattamento e recupero di materia ed energia, nonché alla definizione di protocolli operativi e criteri di End of Waste per una gestione sostenibile.

In Toscana sono stati individuati come siti pilota per la sperimentazione i tratti costieri di San Vincenzo, Castiglione della Pescaia e Orbetello, rappresentativi delle principali criticità e opportunità di intervento lungo la costa dell'ATO Toscana Sud.



GRRinPORT

**CLEAN-UP ECOSISTEMI COSTIERI E
GOVERNANCE INTEGRATA
30 APRILE 2026**



Scan me

Marittimo-IT FR-Maritime

EVENTO

Clean-up dell'arenile e sensibilizzazione ambientale

09:00 – Ritrovo e accoglienza partecipanti

- Registrazione
- Distribuzione DPI e materiali
- Inquadramento dell'iniziativa nel progetto GRRinPORT

09:15 – Briefing tecnico-ambientale

- Regole operative del clean-up
- Tutela di dune, fauna e posidonia
- Ruolo dei cittadini nelle politiche ambientali costiere

09:30 – Clean-up dell'arenile

- Raccolta manuale dei rifiuti antropici
- Differenziazione dei materiali
- Raccolta dati (tipologia, quantità)

11:30 – Chiusura attività e debriefing

- Condivisione risultati preliminari
- Conferimento rifiuti
- Spostamento verso la sala conferenze.

CONVEGNO

Dalla pulizia alla politica pubblica: gestione integrata degli ecosistemi costieri

14:00 – Apertura lavori istituzionali

Saluti istituzionali

- Comune di San Vincenzo
- Presentazione del Partnariato
- Coordinamento progetto GRRinPORT

14:30 – Sessione 1

- **DESTEC - UNIPI** - Da rifiuto a risorsa: gestione sostenibile dei rifiuti spiaggiati, sviluppo di sistemi di recupero innovativi e potenziali percorsi di End of Waste nell'ambito delle politiche europee di economia circolare in GRRinPort2
- **Legambiente** - Il ruolo del volontariato ambientale nella prevenzione dei rifiuti marini.
- **WWF Livorno** - Impatto dei rifiuti marini sulla biodiversità costiera e sugli ecosistemi dunali.
- **ATO Toscana SUD** - Sistema di gestione ordinaria dei rifiuti per una governance circolare nelle aree costiere.

CONVEGNO

15:45– Sessione 2

- **DESTEC - UNIPI** - L'importanza delle risorse idriche e la necessità di preservare la salute degli ecosistemi acquatici: sviluppo di sistemi di monitoraggio innovativi in GRRinPort2 a sostegno degli obiettivi di sviluppo sostenibile (SDG) dell'Agenda 2030
- **ARPAT** - Monitoraggio delle acque costiere e qualità ambientale
- **ASA** - L'importanza di proteggere la qualità dell'acqua e le nuove sfide imposte dall'Europa: le criticità del cambiamento climatico lungo la costa e le nuove strategie

16:30– Coffee break & networking

In collaborazione con



LEGAMBIENTE

La cooperazione al cuore del Mediterraneo



La coopération au coeur de la Méditerranée

