



## Il Progetto **GRRinPORT** in tour!

**28 giugno Livorno**, Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale, presso Polo della Logistica e della Alte Tecnologie  
Complesso Dogana d'Acqua, via del Cedro 38, Livorno

Il Progetto GRRinPORT - Gestione sostenibile dei rifiuti e dei reflui nei porti ha compiuto un anno e parte in tour per tracciare un bilancio dell'attività svolta finora e descrivere le attività future.

Prima dell'inizio del Convegno, sarà possibile visitare l'impianto pilota per il trattamento dei sedimenti utilizzato dalla Sezione Sperimentale per la valutazione del rischio ecologico in aree marino costiere di I.S.P.R.A. con sede a Livorno.

L'area in cui è realizzato l'impianto, all'interno del porto di Livorno, è classificata come luogo tecnico di lavoro, pertanto l'accesso sarà limitato e sorvegliato: si consiglia un abbigliamento tecnico idoneo.

Il seminario proseguirà presso la sede I.S.P.R.A. di Livorno che sarà raggiungibile a scelta dei partecipanti, a piedi o attraverso un breve tour in battello lungo i canali del quartiere Venezia.

**ore 9.15**

Incontro presso la Fortezza del Porto

**ore 9.30**

Visita all'impianto pilota

**Ore 10.30**

Trasferimento presso la sede di ISPRA Livorno\*

**Ore 10.50**

Registrazione dei partecipanti

**Ore 11.00 - Saluti Istituzionali**

**Dott. David Pellegrini** - Responsabile Sezione sperimentale valutazione rischio ecologico in aree marino costiere

**Dott. Stefania Balzamo** - Direttrice del Centro Nazionale per la rete nazionale dei laboratori

**Ore 11.30**

Il Progetto GRRinPORT: obiettivi ed attività - **Alessandra Carucci (UNICA)**

**Ore 11.50**

Risanamento delle acque marine: il ruolo dei microrganismi nella degradazione degli idrocarburi e nel monitoraggio ambientale - **Elena Tamburini (UNICA)**

**Ore 12.10**

Gestione della qualità delle acque portuali ai sensi della Direttiva 2000/60/CE: prospettive

**Carla Mancosu e Antonello Corda (Regione Autonoma della Sardegna)**

**Ore 12.30**

Realizzazione di un'indagine sulle pratiche di separazione dei rifiuti a bordo delle navi - **Claudio Detotto (UCPP)**

**Ore 13.00**

Light lunch - Durante il pranzo verrà proiettato il video di progetto

**Ore 14.30**

Test a scala di laboratorio propedeutici all'allestimento di prove pilota di landfarming ed elettrocinesi di sedimenti portuali

**Renato Iannelli e Simona Di Gregorio (UNIFI)**

**Ore 14.50**

Remediation Technologies, End of Waste, monitoraggi ambientali e armonizzazione delle normative transfrontaliere: l'operato previsto da ISPRA per il progetto GRRinPORT - **Andrea La Camera (ISPRA) e Fabiano Pilato (ISPRA)**

**Ore 15.10**

L'impianto pilota per il trattamento sperimentale dei sedimenti utilizzato nel progetto GRRinPORT - **Andrea La Camera (ISPRA) e Fabiano Pilato (ISPRA)**

**Ore 15.30**

Domande&Risposte

**Ore 16.00**

Chiusura del seminario



Per saperne di più seguitemi su o iscriviti alla newsletter qui: <http://bit.ly/2AHzuVu>

Il numero di posti è limitato. È necessario registrarsi all'evento entro il 26 Giugno cliccando su:  
[https://grrinport\\_livorno.eventbrite.it](https://grrinport_livorno.eventbrite.it)

Per prenotare il tour in battello scrivete a: [progetto.grrinport@medseafoundation.org](mailto:progetto.grrinport@medseafoundation.org)

\*Il costo del biglietto è a carico dei partecipanti.