

Aggiornamento del 2 settembre 2019

20 settembre 2019  
9,00-13,30  
Aula C1

A cura di:

**Rosario Pavia**, Università di Pescara, URBIT

## LINEE GUIDA PER LA PIANIFICAZIONE ENERGETICA E AMBIENTALE DEI SISTEMI PORTUALI

Il seminario prende le mosse dal DEASP Linee Guida per i documenti di pianificazione energetico ambientale dei sistemi portuali.

Le Linee guida sono state predisposte nel 2018 dal Ministero dell'Ambiente. Il Documento per la pianificazione energetico ambientale è un atto dovuto anche indipendentemente dal Piano portuale. E' un documento importante in quanto apre il discorso sulla questione ambientale dei porti che non può essere limitata ai solo aspetti energetici, ma investe tutto l'ecosistema di aree poste tra la città e il mare, tra il sistema ambientale di terra e quello marino.

### PROGRAMMA

9,00 – Registrazione dei partecipanti

9,30 – Inizio dei lavori

#### Contenuti del DEASP

**Alessandro Caretoni**, Dirigente Div III Direzione Energia e clima, Ministero dell'Ambiente

**Roberto Ballarotto**, Esperto Ministero dell'Ambiente

#### Il porto come infrastruttura ambientale

**Matteo Di Venosa**, Università di Pescara

#### La direttiva UE sulla pianificazione dello spazio marittimo

**Francesco Musco**, Università Iuav di Venezia

#### Le relazioni ambientali tra porto e città. Il caso di Ravenna

**Carlo Gasparrini**, Università di Napoli Federico II

#### Il DEASP dell'Autorità Portuale di Taranto

**Fulvio Di Blasio**, Segretario generale Autorità di Sistema Portuale del Mar Ionio – Porto di Taranto

**Gaetano Internò**, Direzione Tecnica, Autorità di Sistema Portuale del Mar Ionio- Porto di Taranto

**Esperienze di pianificazione ambientale ed energetica nel porto di Civitavecchia**

**Calogero Burgio**, *Responsabile Area ambiente, Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno Centro Settentrionale*

Dibattito

13,30 – **Conclusione dei lavori**

*Buffet*