

SEMINARIO

Gestione di merci pericolose e nocive nei porti italiani: rischi per le infrastrutture portuali e sostenibilità per l'ambiente marino costiero

9 ottobre 2020 | ore 11:00-13:00

Diretta Microsoft Teams

Presentazione |

Il seminario analizzerà la normativa internazionale e nazionale in materia di gestione di merci pericolose e nocive nei porti, valutando i rischi che questa attività comporta per l'infrastruttura portuale, l'ambiente urbano circostante e l'ambiente marino costiero. In particolare, l'evento esaminerà la tematica alla luce di alcuni degli obiettivi dell'Agenda 2030, nella prospettiva di contribuire a delineare un modello di gestione delle infrastrutture portuali italiane finalizzato alla riduzione dei rischi per la salute (Goal 3), all'ammodernamento delle infrastrutture interessate in senso più ecosostenibile (Goal 9) e alla definizione di adeguate politiche di resilienza ai disastri (Goal 11).

Registrazione all'evento |

L'evento si svolgerà online su piattaforma Microsoft Teams. Gli interessati devono registrarsi inviando una richiesta al seguente indirizzo mail: andrea.caligiuri@unimc.it. All'atto della registrazione sarà fornito l'indirizzo dell'Aula Teams cui collegarsi.

Info |

<http://giurisprudenza.unimc.it/cusmat>
<https://porto.ancona.it>

Indirizzi di saluto |

Stefano POLLASTRELLI

*Direttore del Dipartimento di Giurisprudenza
Direttore del CUSMAT*

Introduce |

Carmen TELESCA

Università di Macerata

Intervengono |

Diritto internazionale e gestione dei disastri: i casi di inquinamento provocato da navi

Andrea CALIGIURI

Università di Macerata

Lo stoccaggio delle rifiuti solide e liquide nei porti: tra principi di mercato, cautela e responsabilità

Guido VETTOREL

Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Centrale

Conclude |

Matteo PAROLI

Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Centrale

PARTNER

MEDIA PARTNER

CON LA COLLABORAZIONE DI

PARTNER ISTITUZIONALI