

Seminari Scientifici

Metodologie avanzate per caratterizzare l'inquinamento atmosferico nelle aree portuali



CESAPO



Contribution of Emission Sources on the Air quality of the Port-cities in Greece and Italy

www.cesapo.upatras.gr

MERCOLEDÌ 15 MAGGIO 2013

9:30 – 13:30

Aula 'Riccardo Guzzardi'

CNR, Campus Universitario

str. prov. Lecce - Monteroni, km 1.2 - Lecce

Saluti e introduzione (9:30 – 9:40)

Daniele Contini

ISAC-CNR, u.o.s. Lecce

Caratterizzazione del particolato da traffico navale mediante metodologie ad alta risoluzione temporale

Antonio Donateo

ISAC-CNR, u.o.s. Lecce

Il ruolo dell'inventario INEMAR Puglia nella valutazione delle emissioni portuali con riferimento al progetto CESAPO

Tiziano Pastore

ARPA Puglia

Il modello di dinamica e composizione dell'atmosfera BOLCHEM: impatto delle sorgenti emissive da un'area portuale sulla qualità dell'aria

Rita Cesari

ISAC-CNR, u.o.s. Lecce

Coffe break (11:00 - 11:30)

Valutazione dell'impatto in atmosfera delle emissioni navali nel porto di Brindisi: modellistica short-range

Riccardo Buccolieri

Università del Salento

Impiego di tecniche a remote-sensing nell'analisi e controllo delle emissioni gassose da traffico portuale

Giorgio Giovanelli e Samuele Masieri

ISAC-CNR, Bologna

Stima delle immissioni di microinquinanti organici da traffico navale

Andrea Gambaro

Università Ca' Foscari, Venezia

Caratterizzazione chimica e identificazione di sorgenti di aerosol in siti portuali

Alessandra Genga e Daniela Cesari

Università del Salento

ISAC-CNR, u.o.s. Lecce

Moderatore: Daniele Contini - ISAC-CNR

Segreteria organizzativa
Daniela Cesari - 0832.298981
d.cesari@isac.cnr.it

a richiesta si rilascia attestato di frequenza ai seminari



HELLENIC REPUBLIC
Western Greece Region



UNIVERSITÀ
DEL SALENTO

