

Ravenna
Green
Port

EFFICIENZA ENERGETICA
MOBILITÀ SOSTENIBILE
FONTI RINNOVABILI
PER IL PORTO
DI RAVENNA

cleanPort
mobilità navale a LNG

PRESENTANO

* WORKING SEMINAR *

GREEN & CLEAN PORT

17 MAGGIO 2017





ore 9:45 - 13:00

PALAZZO RASPONI

Piazza Kennedy 12 - Ravenna

Strategie di sviluppo sostenibile
per il porto di Ravenna

Il seminario si rivolge a imprese, associazioni ed enti che operano in ambito portuale con l'obiettivo di informarli e coinvolgerli in una discussione aperta sui temi della logistica, della produzione industriale, della sicurezza e della crescita.

-  **INNOVAZIONE** dal mondo della Ricerca
-  **TRAIETTORIE** identificate dagli Stakeholder
-  **STRATEGIE** per la Roadmap di sviluppo
-  **TAVOLA ROTONDA** su Mobilità Navale, Energia, Ecosistema Porto-Città

La partecipazione è su invito. Per motivi organizzativi si prega di confermare la propria presenza al seguente indirizzo: <http://www.labelab.it/ravenna2017>

Per informazioni:
Ing. Pamela Panzavolta 0546/678607
info@ravennagreenport.com
www.ravennagreenport.com
www.cleanportravenna.it





Sala 2 Palazzo Rasponi - Piano nobile (1° piano)
Piazza Kennedy, 12 Ravenna

17 Maggio 2017

#INNOVAZIONE #STRATEGIE #TAVOLO DI LAVORO #OBIETTIVI #ROADMAP

Programma

ore
9,45

Apertura lavori

Silvano Bertini – Regione Emilia-Romagna, Servizio Ricerca, Innovazione, Energia ed Economia sostenibile
Eugenio Fusignani – Comune di Ravenna
Francesco Matteucci – CertiMaC e Centro per l'Innovazione-Fondazione Flaminia

ore
10,00

Progetti in corso

«**Ravenna Green Port**» **Efficienza energetica, mobilità sostenibile e rinnovabili**

Vincenzo Antonucci e Luca Laghi – Responsabili progetto (CNR-ITAE e CertiMaC)

«**Clean Port**» **Mobilità navale a LNG**

Alfredo Liverani - Responsabile progetto (CIRI MAM - UniBo)

ore
10,45

Temi, sfide e opportunità

Logistica portuale

Andrea Bardi, Istituto sui Trasporti e la Logistica

Sostenibilità ambientale nella lavorazione dell'acciaio

Aldo Fiorini e Francesco Bragagni, Marcegaglia

Il porto di Ravenna e le sue esperienze in ambito di innovazione sostenibile

Paolo Ferrandino, Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Centro-Settentrionale

LNG e sicurezza in ambito portuale

Ernesto Salzano, Università degli Studi di Bologna

ore
11,45

Tavola rotonda: #mobilità navale #efficienza energetica #ecosistema Città-Porto

Idee, proposte e suggerimenti da parte degli stakeholder

Costituzione del Tavolo di Lavoro

Moderano Silvano Bertini, Eugenio Fusignani e Francesco Matteucci

ore
12,45

Conclusioni

Organizzato da

cleanPort
mobilità navale a LNG

Ravenna
Green
Port

Nell'ambito di

labelab
Fare i conti
con l'ambiente
Ravenna
17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-31-2017

Con il co-finanziamento di

**POR FESR
EMILIA-ROMAGNA
2014/2020**



Ministero dello
Sviluppo Economico
Regione Emilia-Romagna