





## **WORKSHOP**

## Diffusione delle fonti energetiche rinnovabili nelle aree turistiche costiere: modelli e progetti a confronto 29 MAGGIO 2015

(SALA APT – Piazzale Fellini 3 - RIMINI)

I sessione 'I progetti di diffusione delle fonti energetiche rinnovabili'

Ore 9.00 Registrazione dei partecipanti

Ore 9.30 Il progetto Enercoast e le opportunità di sviluppo delle fonti energetiche rinnovabili nelle aree costiere - Carlo Casadei Provincia di Rimini

Ore 9:50 Pompe di calore, bio-masse e solare termico nelle località costiere della Croazia – Igor Karacic, Eksperterm d.o.o. Zagabria (Croazia)

Ore 10.10 Le energie rinnovabili in mare e le loro potenziali applicazioni nelle isole dell'Egeo - Nikitas Nikitakos Università dell'Egeo (Grecia)

Ore 10.30 Il raffrescamento degli edifici con il solar cooling e le pompe di calore. Buone pratiche e risultati di alcuni studi di fattibilità nella costa Adriatica - Roberto Jodice, Lucia Gorostidi – Cortea (Italia)

Ore 10:50 La Darsena di Rimini: il progetto di efficientamento energetico e di valorizzazione delle fonti energetiche rinnovabili – Alessandro Angelini consulente Marina di Rimini (Italia)

Pausa caffè (11.10 – 11.30)

In collaborazione con Europa Inform Consulting









Ore 11.30 Il Piano Strategico del Comune di Rimini e i progetti per la riqualificazione dei lungomare: work in progress - Maurizio Ermeti

Ore 11.50 Energia dal mare e sviluppo sostenibile: pianificazione degli usi marini off-shore e difesa delle coste - Barbara Zanuttigh DICAM - Università di Bologna

Ore 12.20 Il progetto RES H/C SPREAD: strumenti di supporto alla pianificazione delle fonti rinnovabili - Michele Sansoni Arpa Emilia Romagna.

Ore 12:40 Conclusioni 'La Programmazione Por-Fesr 2014-2020 per la valorizzazione delle fonti rinnovabili nelle coste' – Paola Castellini Responsabile del Servizio Commercio, turismo e qualità aree turistiche della Regione Emilia-Romagna

Pausa pranzo (13.00 – 14.30)

Il sessione 'Definizione degli ostacoli e delle soluzioni per la diffusione delle fonti energetiche rinnovabili nella aree marine costiere nella regione Adriatica-Ionica'

Ore 14.30 Come favorire la diffusione le risorse energetiche rinnovabili nelle aree marine costiere: i risultati di Enercoast – Claudia Berretta Provincia di Rimini

Ore 15.00 **Dibattito e confronto tra istituzioni, imprese, ordini professionali, associazioni** 

Moderatore: Alberto Rossini – Consulente Anci ER – Energia

Ore 17:00 Conclusioni

In collaborazione con Europa Inform Consulting

