

Economia del mare e transizione ecologica: il ruolo delle rinnovabili marine nel Lazio

BLUE DEAL Open Day

Roma, 22 aprile 2022

Centro Congressi Roma Eventi - Piazza della Pilotta n. 4



L'ENEA organizza a Roma la tappa italiana degli Open Day del Progetto BLUE DEAL *BLUE Energy DEployment ALLiance*, con un particolare focus sulla Regione Lazio.

Il workshop di una giornata è finalizzato a disseminare i risultati del Progetto BLUE DEAL, a promuovere gli strumenti sviluppati a supporto della diffusione delle energie rinnovabili marine (EMR), a favorire il dialogo e la collaborazione tra tutti i soggetti coinvolti ed interessati allo sviluppo delle EMR nel Mar Mediterraneo. Verranno illustrate e discusse la strategia adottata da BLUE DEAL per la capitalizzazione dei risultati del progetto e le BLUE DEAL Alliances.

L'evento è rivolto alle autorità locali e regionali, alle imprese attive nella progettazione, produzione e installazione delle EMR, alle grandi imprese, ai rappresentanti della società civile, alle organizzazioni non governative.

Si discuterà della importanza delle energie rinnovabili marine per il futuro della Regione Lazio, e di quale ruolo possano avere per la transizione ecologica e lo sviluppo della Economia Blu nella nostra Regione.

PROGRAMMA

09:30-10:00	Registrazione partecipanti
10:00-10:15	Sessione di apertura Saluti di benvenuto e apertura dei lavori - <i>Gabriele Zanini, ENEA</i> Il progetto BLUE DEAL - <i>Simone Bastianoni, Coordinatore del progetto Blue Deal/Università di Siena</i>
10:15-11:15	Il progetto BLUE DEAL: Blue Energy planning <i>modera: Adriana Carillo, ENEA</i>
10:15-10:30	I BLUE DEAL Labs: una metodologia preliminare per pianificare l'introduzione delle Blue Energy - <i>Riccardo Pulselli, Indaco2/Università degli Studi di Firenze</i>
10:30-10:45	Linee guida per l'integrazione della valutazione ambientale strategica nei piani di sviluppo dell'energia blu - <i>Federica Di Pietrantonio, U-SPACE</i>
10:45-11:00	Le Blue Energy: soluzioni e applicazioni reali per il contesto del Mediterraneo - <i>Morena Bruno, Matteo Maccanti, Università di Siena</i>
11:00-11:15	ASKYOURCITIZENONBE: indagine statistica sull'accettazione sociale delle rinnovabili marine a livello del Mediterraneo - <i>Gianni Betti, Università di Siena</i>

11:15-12:15	Il progetto BLUE DEAL: la capitalizzazione <i>modera: Giovanna Pisacane, ENEA</i>
11:15-11:25	BLUE DEAL: gli strumenti per la capitalizzazione - <i>Maria Vittoria Struglia, ENEA</i>
11:25-11:35	La fase di capitalizzazione: la Blue Growth Community - <i>Annibale Cutrona, CONISMA</i>
11:35-11:45	Le politiche della Regione Lazio sulla Blue Economy - <i>Grazia Maria Iadarola, Regione Lazio</i>
11:45-11:55	S3 e Blue Economy - <i>Valentino Giuliani, Lazio Innova</i>
11:55-12:05	Eolico Offshore per la Transizione Ecologica di Civitavecchia: sfide e opportunità - il Position Paper - <i>Sandro Calmanti, Regione Lazio</i>
12:05-12:15	BLUE DEAL Regional Alliance: Letter of commitment - <i>Maria Vittoria Struglia, ENEA</i>

12:15-13:00	Pitch session <i>modera: Ernesto Napolitano, ENEA</i> <ul style="list-style-type: none">▪ Maximo Peviani, RSE-web▪ Marco Negri, Tecnomac/Polimi▪ Giulio T. Maellaro, Geco-sewat▪ Giovanni Bracco, Polito
--------------------	---

13:00-14:30	Light lunch Sessione espositiva
--------------------	--

14:30-15:20	Relazioni ad invito <i>modera: Maria Vittoria Struglia, ENEA</i>
14:30-14:40	Lo sviluppo eco-sostenibile delle zone costiere: l'esempio di Civitavecchia e il ruolo della cooperazione - <i>Massimo Pelosi, Legacoop Lazio</i>
14:40-14:50	Un nuovo scenario per le energie marine del futuro - <i>Claudio Lugni, CNR</i>
14:50-15:00	Transizione energetica e sviluppo delle rinnovabili in ambiente marino - <i>Massimiliano Varriale, WWF Italia</i>
15:00-15:10	La pianificazione energetica del porto di Civitavecchia - <i>Calogero Burgio, Porti di Roma</i>
15:10-15:20	La strategia di capitalizzazione di B-Blue: un'infrastruttura condivisa di governance - <i>Cristian Chiavetta, ENEA</i>

15:20-16:00	Discussione e conclusioni
--------------------	----------------------------------
