



Dai combustibili fossili all'energia blu: tecnologie, progetti pilota e prospettive per il Friuli Venezia Giulia

30 ottobre 2019

Università degli Studi di Udine
Aula gamma 1
sede Rizzi - via delle Scienze 206
Udine

Negli ultimi tre anni il progetto Maestrone ha creato una comunità diffusa di attori istituzionali, accademici, della società civile e dell'industria ed ha approfondito il tema dell'energia blu e le sue possibili applicazioni in area Mediterranea.

Ma cosa significa energia blu? Perché può essere importante per il Friuli Venezia Giulia?

Ne discuteremo insieme ai principali attori che hanno partecipato al progetto MAESTRALE. Per approfondire tecnologie, esperienze e opportunità di finanziamento.

14.00 Saluti istituzionali

Piero Pinamonti – Università degli Studi di Udine
Ivan Curzolo – Informest

14.15 Perché l'energia blu è importante? Esperienze e *best practice* in ambito mediterraneo

Benoit Hamende - Informest

14.45 Blue Energy Technologies: elementi di base di progettazione e funzionamento di un wave energy converter

Mauro Reini– Università degli Studi di Trieste
Beatrice Tori – MARE FVG

15.15 *Coffee break*

15.30 E il Friuli Venezia Giulia? Progetti pilota per il nostro territorio ed evoluzione della S3 in previsione della nuova programmazione 2021 – 2027

Martina Rossi– MARE FVG
Federica Cerino - OGS
Sebastiano Cacciaguerra - Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, Servizio energia
Annalisa Viezzoli - Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, Servizio alta formazione e ricerca

16.15 Formazione ed autoimprenditorialità: opportunità per il Friuli Venezia Giulia

Alessandro Infanti - Ad formandum

16.30 Discussione e conclusioni