



Policy and public private
partnerships for offshore wind energy

Le possibilità dell'eolico off-shore nello scenario delle energie rinnovabili in Europa: **il caso Italia**



European Union
European Regional Development Fund



INTERREG IVC
INNOVATION & ENVIRONMENT
REGIONS OF EUROPE SHARING SOLUTIONS



**PROVINCIA
DI RIMINI**

Per informazioni:
**Servizio Progetti di Area Vasta
e Mobilità di Sistema**
Ufficio Energia - Tel. 0541 716227
c.berretta@provincia.rimini.it
www.provincia.rimini.it

Le coste e il vento della nostra penisola possono essere un punto di forza, grazie all'energia eolica off-shore, sia per la crescita delle fonti rinnovabili, sia per lo sviluppo più equo dell'economia e del mondo del lavoro. La Provincia di Rimini è impegnata nello sviluppo dell'eolico off-shore con due progetti: il primo, avviato dall'ottobre 2008 in collaborazione con ENI, è volto ad analizzare il potenziale energetico eolico off-shore. I primi dati sono stati forniti dall'anemometro installato sulla piattaforma Azalea B, a 12 km dalla costa riminese. Un altro strumento, l'anemometro ZephIR 300 – Wind Lidar, verrà installato sulla stessa piattaforma, al fine di ottenere un'analisi più dettagliata e con dati certificati. Si tratta della prima sperimentazione in Italia con lo strumento Lidar, in grado di raccogliere più misurazioni fino ad un'altezza massima di 200 m. Gli esiti dell'indagine consentiranno di valutare la concreta fattibilità economica di realizzazione di un parco eolico, in un'area che presenta caratteristiche favorevoli: fondali marini poco profondi e infrastrutture elettriche per la connessione.

La Provincia è, inoltre, partner di un progetto Interreg IV C denominato "4POWER – Policy and public-private partnerships for offshore wind energy", iniziato nel gennaio 2012, che ha come obiettivo principale la promozione dello sviluppo dell'eolico off-shore nelle regioni costiere dell'Unione Europea, attraverso la definizione di un quadro di regole comuni, tali da poter supportare le regioni ed i soggetti economici interessati in un percorso in cui Istituzioni, Imprese, Centri di Ricerca, lavorano per obiettivi comuni.

Con questa prima consultazione regionale vogliamo raccogliere il punto di vista degli addetti ai lavori (imprese, associazioni, enti locali, università) in modo da poter definire una prima mappa delle possibilità ed anche delle criticità, per capire come l'Italia può porsi rispetto agli altri paesi europei in un settore di grande interesse per l'ambiente e per l'economia.



Le possibilità dell'eolico off-shore nello scenario delle energie rinnovabili in Europa: il caso Italia

Rimini 8 Novembre 2012
Ecomondo - Sala Mimosa 1 (padiglione B6)

Ore 9:45 Registrazione partecipanti

Saluto

Stefania Sabba

Assessore all'Ambiente e all'Energia - Provincia di Rimini

Ore 10:20 / 10:40 Il Progetto 4Power e la ricerca per lo sviluppo dell'eolico off-shore in Adriatico

Alberto Rossini *Ufficio Energia - Provincia di Rimini*

Ore 10:40 / 11:00 Normativa italiana in materia di off-shore e il contesto europeo

Stefano Zunarelli *Professore di Diritto dei Trasporti Università degli Studi di Bologna*

Ore 11:00 / 11:40 Due Regioni a confronto: la Puglia e l'Emilia-Romagna di fronte alle opportunità dell'off-shore

Loredana Capone *Vice Presidente - Regione Puglia*

Attilio Raimondi *Regione Emilia-Romagna - Servizio Energia ed Economia Verde*

Ore 11:40 / 12:00

Il mercato dell'energia in Europa: scenari per una libera concorrenza

Gianni Silvestrini *Direttore Scientifico Kyoto Club*

Ore 12:00 / 13:10 Tavola Rotonda

Quali potenzialità dell'eolico in mare per il mercato
Intervengono rappresentanti di Imprese, Esperti del Settore, Associazioni

Ore 13:10 Conclusioni

Paolo Soprano *Dirigente Divisione II - Direzione Generale per lo sviluppo sostenibile, il clima e l'energia - Ministero dell'Ambiente*

Moderata: Maurizio Melis *Giornalista scientifico - Radio 24*