la promozione in A1 festeggia in piazza La Marcegaglia con i suoi tifosi

I.E.S.

QUESTA sera, dalle 19 alle 20, proiettati i filmati dei momenti promossa dal Comune, per la promozione nella serie A1 di programma la grande festa, saliranno giocatori, tecnici e Marcegaglia Cmc. Sul palco dirigenti della società e nel corso della serata saranno pallavolo maschile della in piazza del Popolo è in più belli del campionato.

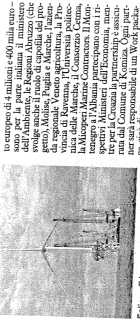


# Paid 6 met

in Acriai

Micoperi e Provincia tra i partner del progetto per l'eolico misurano l'energia del vento

MICOPERI Contractor, l'azienda di Silto europeo 'Powered': si pone l'obiettivo vio Bartolotti specializzata in lavori marini, e Provincia di Ravenna sono due dei tredici partner impegnati nel progetdi raccogliere dati scientifici al fine di vere Adriatico, sulla sponda italiana e su rificare le condizioni per realizzare impianti di energia colica offshore nel maquella balcanica. Grazie all'installazione di un rete di anemometri in mare e sotezza varabile tra i 40 e i 60 metri, verranno raccolu dati scientifici assai sofisticati che saranno impiegati per scopi meteoprattutto lungo le due coste, su pali di alrologici e per monitorare le evoluzioni climatiche dell'area e che permetteranno di determinare se ci sono le condizioni per investire nell'eolico in Adriatico, secondo modelli originali che potranno micro e dal mini eolico lungo le coste e nei moli portuali, fino ai grandi impiancomprendere soluzioni diversificate, dal



Eolico offshore nel Mare del Nord

ca e verranno resi pubblici su un sito ti eolici offshore. I dati saranno gestiti dal centro meteorologico dell'Aeronauriweb appositamente realizzato.

I TREDICI partner di 'Powered' - il co e che può contare su un finanziamenprogetto più importante finanziato dal Programma transfrontaliero ipa adriati-

Il progetto Powered è stato presentato in

un convegno che si è svolto a Pescara. luire a partire da settembre.

cacia degli impianti cominceranno ad afcosta, installati sui tetti di alberghi e stabilimenti balneari; i primi dati sull'effi-

SANT'APOLLINARE IN CLASSE

alle forze armate. Al rito erano presenti le per gli appartenenti alle forze di polizia e 'arcivescovo Giuseppe Verucchi ha massime autorità cittadine.

FERROVIE

Dalle 9 alle 13 di oggi la biglietteria della necessario sospendere temporaneamente aggiornamento delle apparecchiature è

te sua è impegnata anche nel progetto europeo 'Wico', per la sperimentazione di

dispositivi microeolici lungo la linea di

ge, cioè di un aspetto operativo del pro-

getto. La Provincia di Ravenna da part-

riunisce la Consulta delle ragazze e dei un buon funzionamento dei rapporti. Nella sala consiliare oggi alle 9,45 si

In breve

il Resto del Carilino MERCOLEDI 13 APRILE 2011

Il cuore della cura: così l'Ausl CONVEGNO

'Il cuore della cura' è il titolo del convegno organizzato da Ausl e Università di Bologna che si svolge oggi (ore 9) all'Hotel Cube e che prende le mosse dai progetti avviati a cerca di ridurre la burocrazia

Prevista una tavola rotonda rappresentanti di sindacati e delle associazioni. che coinvolgera dirigenti di Ausl e Regione, medici secondo parere gratuito. garanzia, infermiere e medico di riferimento,

Ravenna: percorso di

Celebrato il precetto pasquale delle forze di polizia e armate

celebrato ieri la messa del precetto pasquale Nella Basilica di Sant'Apollinare in Classe,

solo biglietti a fascia chilometrica Questa mattina in stazione

l'alimentazione elettrica. La regolare attività stazione di Ravenna venderà solo biglietti a fascia chilometrica. Per consentire un lavori, la cui durata prevista è di circa 4 ore. della biglietteria riprenderà al termine dei

Le regole del 'consiglio baby per il buon vivere comune

GIOVANI

responsabilità e Costituzione', sono state individuate regole comuni da adottare per ragazzi. Dopo una riflessione su 'Diritti,

# Domani il sindaco incontra i lavoratori Vinyls

«Intanto la vertenza procede in un quadro di assoluta difficoltà»



il sindaco Matteucci davanti alla Vinyls

RAVENNA. «La vertenza dei lavoratori della Vi nyls prosegue in un qua dro di enormi difficoltà. È indispensabile e urgente trovare una soluzione - afferma Fabrizio Matteucci dopo due anni che sono stati sfibranti». «Sono un danno - prosegue il sindaco - i falsi annunci elettoralistici a cui abbiamo assistito in questi giorni.

# Scaduto l'ennesimo termine per la ricapitalizzazione

Siamo in una fase delicatissima. Invito tutti alla massima serietà, deter-minazione e unità. Domani incontrerò i sindacati e i lavoratori». Intanto è scaduto venerdì sera il termine entro il quale, il

ministro Romani, in accordo con le segreterie nazionali ha chiesto a Gita di fornire le prove dell'avvenuta ricapitalizzazione societaria di 100 milioni di euro. Gli am-ministratori della finanziaria elvetica hanno più e più volte ribadito di possedere il denaro, ma ad oggi non ve n'è alcuna

# Nella rivista Libro Aperto ampia sezione sull'Unità d'Italia

RAVENNA. Molto ricco il numero primaverile di Libro Aperto, la rivista di cultura liberaldemocratica diretta da Antonio Patuelli ed edita a Raven

da Antonio r'atueni ed edita a raven-na dalla omonima Fondazione. Si apre con la sezione "Libertà Eco-nomiche" ed i saggi di Maurizio Sella sui vent'anni dell'antitrust nella legge italiana, di Luigi Tivelli per un nuovo meridionalismo liberale, di Camillo Venesio sul ruolo di Giovanni Malagodi nella riorganizzazione della Banca Commerciale Italiana, di Beppe Facchetti a trent'anni dalla "mar pe Facchetti a trent'anni dalla "mar-cia dei Quarantamila", di Corrado Sforza Fogliani su libertà individuali e fantasie burocratiche. Nella sezione "Europa in cammino" appare il sag-gio di Beatrice Rangoni Machiavelli sulle libertà in Giovanni Malagodi a vent'anni dalla scomparsa. Quindi, nella rubrica "Le Garanzie", vengono pubblicati saggi di Roberto Campisi pubblicati saggi di Roberto Campisi sulla "Magna Carta Libertatum" radice europea della democrazia, di Giovanni Corradini su egualitarismo e diritti nel programma costituente, di Livio Ghersi su questione settentrionale e federalismo, di Pierluigi Barrotta su università e futuro dei gio vani. La sezione "Il tempo e la storia" è quanto mai ampia, in particolare in connessione al centocinquantenario dell'unità d'Italia, e pubblica saggi di Zeffiro Ciuffoletti su Rosario Romeo e la storiografia su Cavour, di Giorgio Amadei su Cavour agricoltore, di Guido Lenzi sulla politica estera nel secolo e mezzo di unità nazionale. Libro Aperto è diffuso in abbonamento: per informazioni tel. 0544,35549.

# Adriatico come miniera eolica

# La Provincia partner di Powered per valutare impianti offshore

RAVENNA. C'è anche la Provincia di Ravenna fra i tredici partner del progetto "Powered", teso a verificare le condizioni per realizzare impianti di energia eolica offshore nel mare Adriatico. Il pro-getto, presentato a fine marzo nel corso di un convegno a Pescara, è finanziato dal programma Transfrontaliero Ipa Adriatico e può contare su un fi-nanziamento europeo per oltre 4 milioni di euro.

Lo sviluppo del settore energia lungo le coste adriatiche passa attraverso il progetto "Powered" acronimo di Project of Offshore Wind Energy: Research, Experimentation, Development"

L'obietti vo non è quello di realizzare impianti eolici, ma de-

terminare scientificamente se esistono o meno le condizioni meteorologiche (in primo luogo venti adeguati), logistiche e normative per inve-stire nel mare Adriatico su questo tipo di energia rinnovabile e pulita che, a sua volta, potrebbe dar luogo ad una filiera produttiva capace di creare occupazione qualificata.

La conclusione del pro-getto è prevista a febbraio 2014: grazie all'installazione di una rete di anemometri in mare e lungo le due coste dell'Adriatico, su pali di altezza variabile tra i 40 e 60 metri, verranno raccolti i dati scientifici, successi vamente impiegati per scopi meteorologici e per

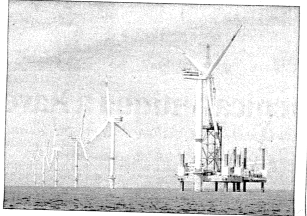
monitorare le evoluzioni climatiche dell'area, quindi, determinare se ci sono le condizioni o meno di investire nell'eolico in Adriatico.

I dati saranno gestiti

dal centro meteorologico dell'Aero-o mira a nautica e Il progetto mira a verificare le condizioni verranno diffusi su per investire nel settore un sito web apposita-

mente realizzato

I partner del progetto sono, oltre alla Provincia di Ravenna, il ministero per l'Ambiente, le Regio-ni Abruzzo (che svolge anche ruolo di capofila del progetto), Molise, Puglia e Marche, l'azienda regionale Veneto Agricoltura, l'università poli-tecnica delle Marche, il Consorzio Cetma, la Micoperi Marine Contractors. Il Montenegro e l'Albania partecipano con i rispettivi minister dell'Economia, mentre per la Croazia la partner-ship è assicurata dal Comune di Komiza. Ogni partner sarà responsabile di un particolare aspetto operativo del proget-



Turismo ecologico certificato

Il marchio Ecolabel contraddistinguerà le strutture "verdi"

RAVENNA. L'etichetta ecologica "Legambiente Turismo" assegnata agli alberghi attenti e sensibili in tema di turismo, verde ed ecologico. E' il risultato del protocollo firmato nei giorni scorsi a Roma tra Legambiente e Assohotel-Confesercenti.

Lo smaltimento eco-compatibile dei rifiuti, la riduzione dei consumi idrici, il risparmio ener getico, la promozione di un'alimentazione più sana valorizzando la tradizione gastronomica locale, l'incentivazione del trasporto collettivo, la promozione e valorizzazione dei beni culturali ed ambientali. Questi i punti principali dell'accordo



Asshotel-Legambiente, che concede alle strutture alberghiere l'etichetta e-cologica "Ecolabel" dell'organizzazione ambientalista, prestando quindi attenzione alla qualità, eco-sostenibilità e competitività dei servi zi forniti dagli hotel

«Siamo attenti alla crescente domanda, interna e internazionale, di turismo verde, ecologico - ha sottolineato Filippo Do-nati, presidente di Asshotel e titolare dell'Hotel Diana a Ravenna - Per questo aumenta il numero di alberghi che hanno

rivisto la propria offerta nell'ottica di una maggio re sostenibilità ambien-

Dalla consapevolezza della necessità e della ri-levanza di migliorare l'offerta alberghiera secondo criteri di eco-compatibili-tà, è scaturita la firma di un protocollo che prevede di contraddistinguere con l'etichetta ecologica "Legambiente Turismo" gli hotel aderenti, che saranno impegnati nel mi-glioramento della qualità di vita nelle destinazioni turistiche ed all'interno delle loro strutture.

«Naturalmente dovranno attuare - ha spiegato

Social voto in vi

Virgilio: HOME MAIL Telecom Italia: ADSL MESSENGER Entra con Facebook Entra Registrati oggi mer gio 3% **Virgilio** Ravenna imposta come preferita CAMBIA LOCALITÀ 21° NOTIZIE **FVFNTI** CINEMA **ELENCO TELEFONICO** PUBBLICA UTILITÀ BLOG **ANNUNCI** INFO TRAFFICO Dove News, cronaca, notizie locali, 48100 Ravenna (RA) CERCA Estendi a provincia Presentato ufficialmente il progetto Powered. Stampa Notizia Stampa Notizia
Pubblicato'il 8 Apr 2011 11:24 Fonte: Prima Pagina Molise
Studierà le condizioni per utilizzare l'energia eolica in Adriatico. Tra i partner la Provincia di Ravenna Il Progetto
Powered (Project of Offshore Wind Energy: Research, Experimentation, Development), che si pone l'obiettivo di
raccogliere dati scientifici al fine di verificare le condizioni per realizzare impianti di energia eolica offshore nel
mare Adriatico, è stato presentato ufficialmente in un convegno organizzato a Pescara il 31 marzo e il 1 aprile.
L'obiettivo del progetto, non è realizzare impianti eolici, ma determinare scientificamente se esistono o meno le
condizioni proteologica dei prime lucare questi advesti le la intige a presenti de la la condizioni proteologica dei prime lucare questi advesti le la intige a presentici de la condizioni proteologica dei prime lucare questi advesti le la intige a presenticamente se esistono o meno le condizioni meteorologiche in primo luogo venti adeguati logistiche e normative per investire nel mare Adriatico su questa tipologia di energia rinnovabile e pulita, costruendo anche i presupposti per lo sviluppo di una nuova filiera produttiva capace di creare nuova occupazione qualificata. Il 'Progetto' Powered' terminerà a febbraio 2014. In sostanza, con il 'Progetto Powered', grazie all'installazione di un rete di anemometri in mare e soprattutto lungo le due coste dell' Adriatico, su pali di altezza varabile tra i 40 e i 60 metri, verranno raccolti dati scientifici assai sofisticati che saranno impiegati per scopi meteorologici e per monitorare le evoluzioni climatiche dell' area e che permetteranno di determinare se ci sono le condizioni per investire nell'eolico in Adriatico, secondo modelli originali che potranno comprendere soluzioni diversificate dal micro e dal mini eolico lungo le coste e nei moli portuali fino ai grandi impianti eolici offshore. I dati saranno gestiti dal centro meteorologico dell'Aeronautica e verranno resi pubblici su un sito web appositamente realizzato. Il programma dell'iniziativa ha previsto per giovedì 31 marzo Leggi tutto - Vai all'articolo originale NOTIZIE CORRELATE Esenzioni dal ticket per reddito, per i medici impossibile accedere al sistema informatico Cesenatico, dal mini-impianto eolico 2000 KWh di produzione all'anno **VUOI FAR CRESCERE GLI AFFARI NELLA TUA CITTÀ?** SCOPRI COME Categorie commerciali IN EVIDENZA DORMIRE E MANGIARE: FARE LA SPESA ABITARE E ARREDARE CREA LA TUA Hotel e Alberghi Pasticceric Agenzie immobiliari **SCHEDA** Ristoranti Alimentazione biologica e dietetica Mobili e complementi d'arredo AZIENDA Bed & breakfast Enoteche Idraulici Gastronomie e rosticcerie Personalizza la Agriturismo Imprese edil Pizzerie Alimenti tipici locali tua presenza su Piante e fiori pubblicità Pubblica utilità Cerca un numero 12 54 VAI ALL'ELENCO COMPLETO Ravenna by Wikipedia Cerca nell'elenco abbonati di Milano un numero Uffici pubblici Salute e Sanità Regione: di telefono di privati e aziende Sedi comunali ■ Farmacie di turno Emilia-romagna Sedi provinciali Ospedali Provincia Camere di commercio ■ Cliniche private Cognome o Nome Azienda Sicurezza e giustizia Infanzia Questure Asili nida Superficie:652.9 km<sup>2</sup> Commissariati di P.S Abitanti: 155997 Pediatri Comune, Provincia o CAP Cerca in Pubblica utilità

PRIVACY | NOTE LEGALI | WEBSITE INFO | OFFERTE JUMPIN | PUBBLICITÀ | VBRAND | LAVORA CON MATRIX | COMMISSARIATO DI P.S.

© 1997 - 2011 MATRIX S.P.A. TUTTI I DIRITTI RISERVATI - P. IVA 11586340157

Virgilio Ravenna Cerca nel Web Q Entra con Facebook Entra Registrati

Tutti í comuní della provincia

estendi a provincia

CERCA

OPER LA TUA PUBBLICITÀ SU QUESTO SITO: PUBLIMED

# Ravenna







or de de de de de de de de 10 19 19 20 21 22 23 24

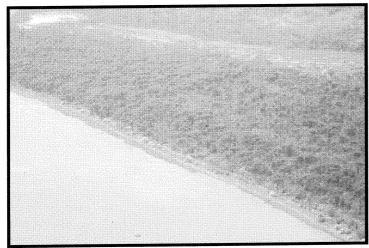
HOME : RAVENNA : ENERGIA EOLICA, RAVENNA TRA I PARTNER DEL PROGETTO "POWERED"

RAVENNA

HOME

FAENZA LUGO CERVIA

# Energia eolica, Ravenna tra i partner del progetto "Powered"



| Ravenna | Cronada |

E' stato presentato ufficialmente in un convegno organizzato a Pescara il 'Progetto (Project of Offshore Wind Energy: Research, Experimentation, Development), che si pone l'obiettivo di raccogliere dati scientifici al fine di verificare le condizioni per realizzare impianti di energia eolica offshore nel mare Adriatico.

L'obiettivo del progetto, non è realizzare impianti eolici, ma determinare scientificamente se esistono o meno le condizioni meteorologiche - in primo luogo venti adeguati - logistiche e normative per investire nel mare Adriatico su questa tipologia di energia rinnovabile e pulita, costruendo anche i presupposti per lo sviluppo di una nuova filera produttiva capace di creare nuova occupazione qualificata. Il 'Progetto' Powered' terminerà a febbraio 2014.

In sostanza, con il 'Progetto Powered', grazie all'installazione di un rete di anemometri in mare e soprattutto lungo le due coste dell' Adriatico, su pali di altezza varabile tra i 40 e i 60 metri, verranno raccolti dati scientifici sofisticati che saranno impiegati per scopi meteorologici e per monitorare le evoluzioni climatiche dell'area e che permetteranno di determinare se ci sono le condizioni per investire nell'eolico in Adriatico, secondo modelli originali che potranno comprendere soluzioni diversificate dal micro e dal mini eolico lungo le coste e nei moli portuali fino ai grandi impianti eolici offshore. I dati saranno gestiti dal centro meteorologico dell'Aeronautica e verranno resi pubblici su un sito web appositamente realizzato.

Il programma dell'iniziativa ha previsto per giovedì 31 marzo l'illustrazione particolareggiata di 'Powered', che è stata affidata al responsabile di progetto, Antonio Sorgi Direttore Generale della Regione Abruzzo ('Obiettivi del progetto nel contesto della programmazione regionale'), al project manager Ercole Cauti ('Le fasi e le attività del progetto"), al responsabile del comitato scientifico Prof. Renato Ricci del Politecnico delle Marche ('Metodologia di rilevazione e dati e fasi di sperimentazione') e al direttore innovazione e competitività del Crpm Damien Perissé ('Le fonti di energia rinnovabile in ambito europeo')

Prima delle conclusioni del presidente della Regione Abruzzo, Gianni Chiodi, si è tenuta una tavola rotonda sul tema delle politiche energetiche nell'ambito della



CERCA Q - ACCEDI 🖏 🍖



Scuola e sport, un connubio da valorizzare



'Raccolta fondi per un hospice a Ravenna"



Marcegaglia Cmc, Mengozzi in Nazionale



Al Pala De André "Ravenna Antiqua"



Dalla Romagna all'Emilia in cerca di punti

1 di 2706

## COMMENTI RECENTI

Paganelli...

in "I paganelli del Pd sono un'offesa per gli...

qualunquisti o .....

in "I paganelli del Pd sono un'offesa per gli...

demagogia

în Nuovi asfalti per Rotonda dei Goti e via...

in "I paganelli del Pd sono un'offesa per gli...

demagogia

in "Non sono previsti arrivi di profughi"

Se continua su questa strada

in Espulsa carovana di nomadi

Nuovi asfalti per Rotonda dei Goti e via..

in Nuovi asfalti per Rotonda dei Goti e via...



SPETTACOLI, APPUNTAMENTI, CULTURA'E TANTO ALTRO.. Spaventapasseri "slow food" per

"Disperati, intellettuali, ubriaconi" al



LE TUE LETTERE, LE T<mark>UE FOTO,</mark> I TUOI VIDEO, LA TUA CITTÀ "Grazie alla Piaia una fitta rete di relazioni politiche con tutte le donne della città" -



GLI APPUNTAMENTI NEI MUSEI E NELLE GALLERIE

"Fantasia & Pop", in mostra le opere di Enzo Marino

'18000 anni in 100 ore" in mostra -



24WEBTV: LA CRONACA IN VIDEO Le storie della città in "diretta" sullo schermo

macroregione adriatico - ionica.

Il giorno successivo si sono riuniti i due principali gruppi di lavoro che porteranno avanti il progetto: il 'comitato di pilotaggio', guidato dal dott. Antonio Sorgi, e il gruppo tecnico scientifico, diretto dal Prof. Renato Ricci.

I **tredici partner** di 'Powered' – il progetto più importante finanziato dal Programma Transfrontaliero Ipa Adriatico e che può contare su un finanziamento europeo di **4 milioni e 400 mila euro** – sono per la parte italiana il Ministero dell'Ambiente, le Regioni Abruzzo (che svolge anche il ruolo di capofila del progetto), Molise, Puglia e Marche, l'azienda regionale Veneto Agricoltura, la Provincia di Ravenna, l'Università politecnica delle Marche, il Consorzio Cetma, la Micoperi Marine Contractors. Il Montenegro a l'Albania partecipano con i rispettivi Ministeri dell'Economia, mentre per la Croazia la partnership è assicurata dal Comune di Komiza. Ogni partner sarà responsabile di un Work package (Wp), cioè di un aspetto operativo del progetto

Tags: 108/2 add back, powersh. 

# Commenti Invia nuovo commento

II tuo nome: *	
900000000000000000000000000000000000000	***************************************
E-mail: *	
Il contenuto di questo campo	o è privato e non verrà mostrato pubblicamente.
Homepage:	
Oggetto:	
Commento: *	

 <br> Linee e paragrafi vanno a capo automaticamente.

Salva Anteprima





CONSIGLI, INFORMAZIONI, NOVITÀ PER TUTTA LA FAMIGLIA... 'C'è un bebè in arrivo", incontri a

Faenza -



STORIE CURIOSITÀ E RICORDI DELLA VECCHIA ROMAGNA "Lunèri di Smémbar", dalla Romagna uno squardo sul mondo -Boldrini e Zaccagnini nel ricordo di





DAL WEB E DAI GIORNALI: COSE DELL'ALTRO MONDO Uomini e robot, l'androide viene dalla Danimarca -L'auto che si guida da sola -



Iscriviti alla newsletter per essere sempre informato!

Email: "

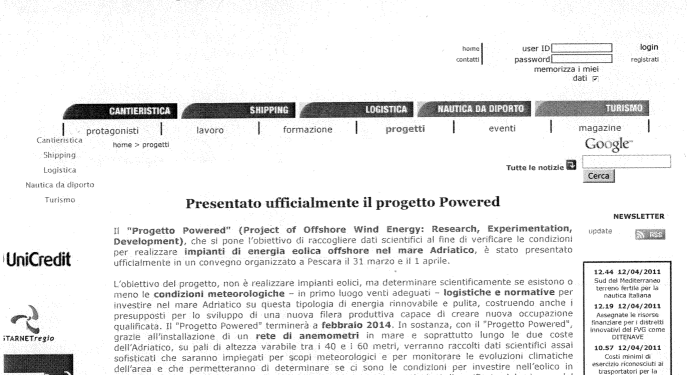
trasportatori per la tutela della sicurezza

stradale 09.19 12/04/2011 Pesca sportiva e ricreativa: cosa fare per

l'obbligo di

registrazione

×



I dati saranno gestiti dal centro meteorologico dell'Aeronautica e verranno resi pubblici su un sito web appositamente realizzato. Il programma dell'iniziativa ha previsto per giovedi 31 marzo l'illustrazione particolareggiata di "Powered", che è stata affidata al responsabile di progetto, **Antonio Sorgi** Direttore Generale della Regione Abruzzo ("Obiettivi del progetto nel contesto della programmazione regionale"), al project manager Ercole Cauti ("Le fasi e le attività del progetto"), al responsabile del comitato scientifico Prof. Renato Ricci del Politecnico delle Marche ("Metodologia di rilevazione e dati e fasi di sperimentazione"), e al direttore innovazione e competitività del Crpm Damien Perissé ("Le fonti di energia rinnovabile in ambito europeo"). Prima delle conclusioni del presidente della Regione Abruzzo, Gianni Chiodi, si è tenuta una tavola rotonda sul tema delle politiche energetiche nell'ambito della macroregione adriatico - ionica.

Adriatico, secondo modelli originali che potranno comprendere soluzioni diversificate dal micro e dal

mini eolico lungo le coste e nei moli portuali fino ai grandi impianti eolici offshore.

Il giorno successivo si sono riuniti i due principali gruppi di lavoro che porteranno avanti il progetto: il "comitato di pilotaggio", guidato dal dott. **Antonio Sorgi**, e il gruppo tecnico scientifico, diretto dal Prof. **Renato Ricci**. I tredici partner di "Powered" – il progetto più importante finanziato dal Programma Transfrontaliero Ipa Adriatico e che può contare su un finanziamento europeo di 4 milioni e 400 mila euro – sono per la parte italiana il Ministero dell'Ambiente, le Regioni Abruzzo (che svolge anche il ruolo di capofila del progetto), Molise, Puglia e Marche, l'azienda regionale Veneto Agricoltura, la Provincia di Ravenna, l'Università politecnica delle Marche, il Consorzio Cetma, la Micoperi Marine Contractors. Il Montenegro a l'Albania partecipano con i rispettivi Ministeri dell'Economia, mentre per la Croazia la partnership è assicurata dal Comune di Komiza. Ogni partner sarà responsabile di un Work package (Wp), cicè di un aspetto operativo del progetto.

Fonte: sito web Provincia di Ravenna

Pubblicato il 07/04/2011

Vai all'inizio ▲

brovnik aside Living

sit Croatia

d and book

ria, Kvarner, lmatia or

greb w.katarina-line.

gabria, una ;a' vivace. Sito

w.zagreb-touris..

dar Croatia

oms for Rent ect Contact

artments artments and

h Owners! w.Adriatic-Hom

greb -

pazia

iciale

mium hotels in

iect residences allable now. w.dubrovniksun

© Tutti i diritti riservati - Privacy | Disclaimer | Aps comunicazione snc - P.I. 00310400320 Iscr. Trib. Trieste n. 1198

condividi altro

# Economia

# Ecco il progetto per utilizzare l'energia eolica in Adriatico

giovedì 07 aprile 2011

Il 'Progetto Powered' (Project of Offshore Wind Energy: Research, Experimentation, Development), che si pone l'obiettivo di raccogliere dati scientifici al fine di verificare le condizioni per realizzare impianti di energia eolica offshore nel mare Adriatico, è stato presentato ufficialmente in un convegno organizzato a Pescara. L'obbiettivo del progetto, non è realizzare impianti eolici, ma determinare scientificamente se esistono o meno le condizioni meteorologiche - in primo luogo venti adeguati - logistiche e normative per investire nel mare Adriatico su questa tipologia di energia rinnovabile e pulita, costruendo anche i presupposti per lo sviluppo di una nuova filera produttiva capace di creare nuova occupazione qualificata.

Il 'Progetto' Powered' terminerà a febbraio 2014.

In sostanza, con il 'Progetto Powered', grazie all'installazione di un rete di anemometri in mare e soprattutto lungo le due coste dell' Adriatico, su pali di altezza varabile tra i 40 e i 60 metri, verranno raccolti dati scientifici assai sofisticati che saranno impiegati per scopi meteorologici e per monitorare le evoluzioni climatiche dell' area e che permetteranno di determinare se ci sono le condizioni per investire nell'eolico in Adriatico, secondo modelli originali che potranno comprendere soluzioni diversificate dal micro e dal mini eolico lungo le coste e nei moli portuali fino ai grandi impianti eolici offshore. I dati saranno gestiti dal centro meteorologico dell'Aeronautica e verranno resi pubblici su un sito web appositamente realizzato.

Il programma dell'iniziativa ha previsto l'illustrazione particolareggiata di 'Powered', che è stata affidata al responsabile di progetto, Antonio Sorgi Direttore Generale della Regione Abruzzo ('Obiettivi del progetto nel contesto della programmazione regionale'), al project manager Ercole Cauti ('Le fasi e le attività del progetto'), al responsabile del comitato scientifico Prof. Renato Ricci del Politecnico delle Marche ('Metodologia di rilevazione e dati e fasi di sperimentazione'), e al direttore innovazione e competitività del Crpm Damien Perissé ('Le fonti di energia rinnovabile in ambito europeo').

Prima delle conclusioni del presidente della Regione Abruzzo, Gianni Chiodi, si è tenuta una tavola rotonda sul tema delle politiche energetiche nell'ambito della macroregione adriatico - ionica.

Il giorno successivo si sono riuniti i due principali gruppi di lavoro che porteranno avanti il progetto: il 'comitato di pilotaggio', guidato dal dott. Antonio Sorgi, e il gruppo tecnico scientifico, diretto dal Prof. Renato Ricci. I tredici partner di 'Powered' - il progetto più importante finanziato dal Programma Transfrontaliero Ipa

Adriatico e che può contare su un finanziamento europeo di 4 milioni e 400 mila euro - sono per la parte italiana il Ministero dell'Ambiente, le Regioni Abruzzo (che svolge anche il ruolo di capofila del progetto), Molise, Puglia e Marche, l'azienda regionale Veneto Agricoltura, la Provincia di Ravenna, l'Università politecnica delle Marche, il Consorzio Cetma, la Micoperi Marine Contractors.

Il Montenegro a l'Albania partecipano con i rispettivi Ministeri dell'Economia, mentre per la Croazia la partnership è assicurata dal Comune di Komiza. Ogni partner sarà responsabile di un Work package (Wp), cioè di un aspetto operativo del progetto.









STEPRA Soc Cons. ar l

SVILUPPO TERRITORIALE DELLA PROVINCIA DI RAVENNA

STEPRA See Cons art Visita il Sito

Home

Cronaca di Ravenna Sailing List Shipping Agents Forwarding Agents

Indirizzi Utili



# Presentato ufficialmente il progetto Powered. Studierà le condizioni per utilizzare l'energia eolica in Adriatico

Giovedi 07 Aprile 2011 13:05



II 'Progetto Powered' (Project of Offshore Wind Energy: Research, Experimentation, Development), che si pone l'obiettivo di raccogliere dati scientifici al fine di verificare le condizioni per realizzare impianti di energia eolica offshore nel mare Adriatico, è stato presentato ufficialmente in un convegno organizzato a Pescara

L'obbiettivo del progetto, non è realizzare implanti eolici, ma determinare scientificamente se esistono o meno le condizioni meteorologiche - in primo luogo venti adeguati - logistiche e normative per investire nel mare Adriatico su questa tipologia di energia rinnovabile e pulita, costruendo anche i presupposti per lo sviluppo di una nuova filera produttiva capace di creare nuova occupazione qualificata, Il 'Progetto' Powered' terminerà a febbraio 2014

in sostanza, con il 'Progetto Powered', grazie all'installazione di un rete di anemomeiri in mare e soprattutto lungo le due coste dell' Adriatico, su pali di altezza varabile tra i 40 e i 60 metri, verranno raccolti dati scientifici assai sofisticati che saranno impiegati per scopi meteorologici e per monitorare le evoluzioni climatiche dell' area e che permetteranno di determinare se ci sono le condizioni ner investire nell'eolico in Adriatico, secondo modelli originali che potranno comprendere soluzioni diversificate dal micro e dal mini eolico lungo le coste e nel moli portuali fino al grandi impianti eolici offshore. I dati saranno gestiti dal centro meteorologico dell'Aeronautica e verranno resi pubblici su un sito web appositamente realizzato.

Il programma dell'iniziativa ha previsto per giovedì 31 marzo l'illustrazione particolareggiala di 'Powered', che è stala affidata al responsabile di progetto Antonio Sorgi Direttore Generale della Regione Abruzzo ('Obiettivi del progetto nel contesto della programmazione regionale'), al project manager Ercole Cauti ('Le fasi e le attività del progetto'), al responsabile del comitato scientifico Prof. Renato Ricci del Politecnico delle Marche ('Metodologia di rilevazione e dati e fasi di sperimentazione'), e al direttore innovazione e competitività del Crpm Damien Perissé ('Le fonti di energia rinnovabile in ambito europeo'). Prima delle conclusioni del presidente della Regione Abruzzo, Gianni Chiodi, si è tenuta una favola rotonda sul tema delle politiche energetiche nell'ambito della macroregione adriatico

Il giorno successivo si sono riuniti i due principali gruppi di lavoro che porterenno avanti il progetto: il 'comitato di pilotaggio', guidato dal dott. Antonio Sorgi, e il gruppo tecnico scientifico, diretto dal Prof. Renato Ricci. I fredici partner di 'Powered' - il progetto più importante finanziato dal Programma Transfrontaliero loa Adriatico e che può contere su un finanziamento europeo di 4 milioni e 400 mila euro - sono per la parte italiana il Ministero dell'Ambiente, le Regioni Abruzzo (che svolge anche il ruolo di capofila del progetto). Molise, Puglia e Marche, l'azienda regionale Veneto Agricoltura, la Provincia di Ravenna, l'Universilà politecnica delle Marche, il Consorzio Cetma, la Micoperi Marine Contractors. Il Montenegro a l'Albania partecipano con i rispettivi Ministeri dell'Economia, mentre per la Croazia la partnership è assicurata dal Comune di Komiza. Ogni partner sarà responsabile di un Work package (Wp), cioè di un aspetto operativo del progetto

Succ. >

Osservatorio Nazionale Immobiliare Turistico 2009 F.I.M.A.A. Presentazione dati annuali



SIMAP

CO.FA.RI.

GLEVTERNATIONAS PROPELIER CLUGS

Giornale del porto

Febbraio 2011





© 2009 portoravennanews P.IVA 01263200394

webdesign Vista Tecnologie