

Sabato, 1 Settembre 2012

redazione@meteoweb.it  [Feed RSS](#)

- [HOME](#)
- [NEWS](#)
- [METEO](#)
- [PREVISIONI METEO](#)
- [DIRETTA METEO](#)
- [WEBCAM](#)
- [AMBIENTE](#)
- [ASTRONOMIA](#)
- [GEO-VULCANOLOGIA](#)
- [OLTRE LA SCIENZA](#)

 Mi piace  37mila

4WNET



Roma-Milano. No stop.
2 ore e 45 su Italo, il treno più moderno
d'Europa.
www.italotreno.it



Linear Assicurazioni
Risparmi fino al 40%. Calcola subito il
preventivo online!
www.Linear.it

Energia: progetto Powered illustrato ad esperti mondiali a Rio

venerdì 15 giugno 2012, 16:36 di [Peppe Caridi](#)

Mi piace  4



Il Progetto Powered (Project of Offshore Wind Energy:

Research, Experimentation, Development), di cui la Regione Abruzzo e' capofila, e' sbarcato in Brasile in occasione della conferenza Onu sullo sviluppo sostenibile di Rio De Janeiro. Attraverso Powered, si punta a verificare se nel mare Adriatico vi siano le condizioni meteorologiche e tecnico-amministrative per lo sfruttamento dell'energia eolica. Ieri, sono stati illustrati, davanti ad una platea internazionale di esperti, i primi risultati dello studio. Lo stesso ministro per l'Ambiente, Corrado Clini, che rappresenta l'Italia a Rio de Janeiro, ha confermato come Powered possa rappresentare un modello e definire la traccia del lavoro per lo sviluppo dell'energia eolica offshore nell'Adriatico. Dal progetto, che ha una durata triennale, ci si attende che possano crearsi i presupposti per importanti investimenti industriali nell'eolico off-shore in Italia, come sta gia' avvenendo in altri paesi europei. Lo studio sviluppa le possibilita' di installazione di un rete di anemometri lungo le due coste dell'Adriatico, in mare aperto e nell'entroterra, in grado di raccogliere dati estremamente sofisticati sulla forza dei venti. Gli anemometri saranno collocati in mare, su pali di altezza variabile tra i 40 e i 60 metri. Questo permettera' di raccogliere dati scientifici di estrema precisione, che confluiranno al Centrometeorologico dell'Aeronautica: l'analisi di queste informazioni permettera' di verificare con accuratezza se vi siano aree dell'euroregione adriatica con condizioni climatiche favorevoli per lo sfruttamento dell'energia eolica. A guidare la delegazione abruzzese a Rio, il direttore regionale degli Affari della Presidenza e del settore Politiche energetiche, Antonio Sorgi. "Avere l'opportunita' di presentare Powered in un consesso cosi' prestigioso all'interno del padiglione Italia - ha dichiarato Sorgi - significa fargli guadagnare una ribalta e, di conseguenza, una validazione a livello mondiale. L'auspicio ora e' quello di ricavare elementi utili per migliorare la portata e, quindi la qualita', del progetto stesso che si avvale di un finanziamento di 4 milioni e 400 mila euro e che dovra' essere portato a compimento entro febbraio 2014". Per Sorgi "l'appuntamento di Rio +20, si annuncia ancora piu' importante se si considera che giunge a 20 anni esatti dalla prima conferenza mondiale sulla Terra che si svolse nella stessa metropoli brasiliana".





Approfondimenti dal Web

- » [Energia elettrica dai vulcani dell'Islanda alle case della Gran Bretagna](#)
- » [Age of Empires Online - Preview PC](#)
- » [1000 litri d'acqua con una pala eolica](#)
- » [Tutto italiano il progetto del ponte a energia eolica e solare](#)
- » [Supreme Commander 2 - Recensione PC](#)

4WNET



Assicurazioni Auto -40%

Calcola il prezzo di Zurich Connect in soli 3 minuti!
www.zurich-connect.it



Adotta a distanza

Con ActionAid puoi salvare la vita a un bambino.
 Adottalo a distanza

Commenta



Aggiungi un commento...

Commenta usando...

Plug-in sociale di Facebook

[Mostra le mappe 24h, 48h, 72h](#)

NEWS



- **09:39** [Temperature: estremi termici all'estero](#) » [leggi](#)



- **09:30** [Le temperature minime della notte in Italia](#) » [leggi](#)

4WNET



Roma-Milano. No stop.

2 ore e 45 su Italo, il treno più moderno d'Europa.
www.italotreno.it



Adottalo a distanza

Fai sparire la fame dalla vita di un bambino con ActionAid
 Compila subito il modulo



Linear Assicurazioni

Risparmi fino al 40%. Calcola subito il preventivo online!
www.Linear.it



Zurich Connect

Risparmia Online anche 350€ sulla tua Rca!
 Inizia il Preventivo



- **09:25** [Terremoti: continua lo sciame sismico sul Pollino, due scosse nella notte](#) » [leggi](#)



- **09:20** [Terremoto Emilia Romagna: nuova scossa alle 08.01 di stamattina, epicentro tra l'Emilia e il mantovano](#) » [leggi](#)



- **06:33** [Temperature e Situazione meteo in Europa](#) » [leggi](#)



- **01:43** [Eccezionali foto della "Luna Blu" che sorge dietro l'Aspromonte vista da Messina: immagini imperdibili!](#) » [leggi](#)

- **01:15** [Scossa di terremoto di magnitudo 3.0 nel Casentino, in provincia di Arezzo](#) » [leggi](#)



4WNET



Roma-Milano. No stop.

2 ore e 45 su Italo, il treno più moderno d'Europa.
www.italotreno.it



Zurich Connect

Risparmia Online anche 350€ sulla tua Rca!
Inizia il Preventivo



Linear Assicurazioni

Risparmi fino al 40%. Calcola subito il preventivo online!
www.Linear.it



Adotta a distanza

Con ActionAid puoi salvare la vita a un bambino.
Adottalo a distanza



• **01:03** [Uragano Isaac: a New Orleans torna a splendere il sole, ma la Louisiana è allagata](#) » [leggi](#)



• **00:30** [Forte maltempo in Veneto: nubifragi, grandinate e venti furiosi](#) » [leggi](#)



• **22:46** [Incendi Spagna: almeno un morto e un disperso a Malaga](#) » [leggi](#)



• **22:38** [Incendi in Sila: danni a case, capannoni e allevamenti](#) » [leggi](#)



• **22:32** [La striscia di Gaza rischia di diventare invivibile a causa della siccità](#) » [leggi](#)



• **22:08** [Fire-Sat, un satellite contro gli incendi](#) » [leggi](#)



• **21:56** [Maltempo previsto a Genova: comune pulisce alvei di fiumi e torrenti](#) » [leggi](#)



• **21:26** [Le temperature minime e massime di oggi in Italia](#) » [leggi](#)



• **21:18** [Meteo Weekend: piogge e temporali sparsi condizioneranno il fine settimana, da domenica nuova fase temporalesca sulle tirreniche e Sicilia](#) » [leggi](#)



• **21:11** [Maltempo Genova: barca in difficoltà soccorsa dalla Capitaneria di Porto](#) » [leggi](#)



• **21:03** [Maltempo in Toscana: gravi disagi, situazione critica in alcune aree](#) » [leggi](#)



• **20:50** [Maltempo in Piemonte: pioggia su quasi tutta la regione e neve sulle Alpi](#) » [leggi](#)



• **20:29** [Neve in Alto Adige sopra i 2000 metri: chiusa la strada del Passo dello Stelvio](#) » [leggi](#)



• **20:21** [In Alto Adige è in atto un eccezionale scioglimento dei ghiacciai](#) » [leggi](#)



• **20:12** [Terremoti: i peggiori disastri della storia moderna](#) » [leggi](#)

• **19:45** [E' arrivato il maltempo: vademecum della protezione civile contro le insidie della pioggia](#) » [leggi](#)



[Geo-Vulcanologia](#) [Astronomia](#) [Ambiente](#) [Oltre la scienza](#)



Terremoti: i peggiori disastri della storia moderna

Valdivia, la località più colpita

Il terremoto avvenuto oggi al largo delle Filippine è stato generato dallo scivolamento (subduzione) della placca delle Filippine al di sotto della placca euroasia [...]

- **Terremoto Filippine: danni ingenti, un morto e un ferito. Il governo alla popolazione: "non tornate a casa"**
- **Cancellato l'allarme tsunami nel Pacifico: solo piccole onde sulle coste filippine. Ma come si forma un maremoto?**
- **Terremoti e tsunami sulle due faglie del Pacifico: quanti disastri negli ultimi otto anni!**

- [HOME](#)
- [NEWS](#)
- [METEO](#)
- [PREVISIONI METEO](#)
- [DIRETTA METEO](#)
- [WEBCAM](#)
- [AMBIENTE](#)
- [ASTRONOMIA](#)
- [GEO-VULCANOLOGIA](#)
- [OLTRE LA SCIENZA](#)

[Collegati](#) ↕

MeteoWeb – previsioni meteo e scienze del cielo e della terra – Editore Infoitalia Servizi srl P.IVA 02095920803 - [Note legali](#) - [Info](#)

[Sito mobile](#)