

RAVENNA, INAUGURATA PALA EOLICA OFF-SHORE



LUNEDÌ 19 DICEMBRE 2011 11:52 BREVI - ENTI LOCALI

Impianto minieolico ad asse verticale dotato di anemometro per la raccolta dei dati sui venti e conseguente produzione energetica



Dopo l'iniziativa abruzzese è ora la volta di **Porto corsini**, sul litorale ravennate, dove è stato inaugurato, lo scorso 17 dicembre, un impianto minieolico off-shore da 1,5 kw. L'installazione dell'impianto prototipo, donato dall'azienda Tozzi Nord, rientra nel progetto comunitario **Ipa Adriatic Powered**, che ha in previsione uno studio dei fondali, delle correnti e venti marini, con lo scopo di valutare se vi sono le condizioni per uno sviluppo dell'eolico off shore nel bacino adriatico e ionico. Motivo per cui all'impianto, ad asse verticale, verrà affiancato un anemometro, che raccoglierà i dati sulla forza

e la direzione dei venti mettendoli in correlazione con l'effettiva produzione dell'impianto.

Valutazione piattaforme Eni. Per la Provincia la messa in funzione della pala minieolica, collocata all'interno dell'area del Terminal crociere di Porto Corsini accanto alla stazione passeggeri, rappresenta il primo passo per valutare le potenzialità di utilizzo dell'energia eolica, in particolare riferimento alle piattaforme off shore dell'Eni, con cui sono in corso confronti ed approfondimenti tecnici.

Share

Mi piace

Registrazione per vedere cosa piace ai tuoi amici.

Succ. >

Articoli correlati:

24/11/2011 - ABRUZZO PUNTA SU EOLICO GALLEGGIANTE E BIOMASSE

07/11/2011 - ANTER PARK, 5MILA MQ DI PARCO PER LE RINNOVABILI

22/06/2011 - Chiostrì Francescani con vetrate moderne

27/05/2009 - Con ecogrill autostrade più verdi

Search...



Brevi

HABITECH, APPROVATO PIATTIVITA' E BUDGET 2012

IN LOMBARDIA SI FIRMA PER LA CASA

LAZIO, APPROVATO OSSEF SULL'ABUSIVISMO EDILIZI

IN ARRIVO AUMENTI PER L

INPS, ISTRUZIONI RIDUZIONE CONTRIBUTIVA DEL 11,5%



L'aria che respiri tra

Competenza e ricerca per la qualità della tu

Dalle Aziende

VISSMANN POTENZIA IL P "EFFIENZ PLUS"

ANTITRUST, L'EUROPA IND HONEYWELL E DUPONT

SIEMENS, NUOVO STABILIM LA PRODUZIONE DI TURBIN

DAIKIN ITALIA, VIGANO' NUC RESPONSABILE MARKETIN

DA NON PERDERE

Appalti pubblici, cosa cambia con imprese

Suddivisioni lotti, sempli amministrat alta per l'affi servizi di progettazione

News



Infrastrutture, il Governo studia la "fase due"

A breve il Cipe deciderà sulle opere a rischio, allo studio un decreto legge con le regole sul

News-Tech



Container come mini aziende agricole

Il progetto Freight Farms propone un nuovo modello di coltivazione, mobile e sostenibile

project financing



Edilizia carceraria: 57 mln di euro senza project financing

Nel Piano carceri approvato dal Cdm scompaiono le misure finalizzate ad attrarre capitali privati



Il punto di Ance sul Decreto Salva Italia

Tutte le modifiche e le norme confermate dall'introduzione del DI 201/2011



Traffico, c'è quello buono e quello cattivo

Spesso le risposte alla congestione del traffico creano più problemi di quelli che risolvono



Elettricità e sostenibilità bioliquidi, proposte di emendamento

Aziende riunite nel Manifesto delle Bioenergie fanno le loro richieste ai Ministeri coinvolti nella redazione dei Decreti 28 e 31 marzo 2011 e 55



Gli architetti nella morsa delle insolvenze e dei ritardati pagamenti

141 i giorni per essere pagati dalla PA, le insolvenze riguardano il 20% del volume d'affari del 27% degli architetti



Clini: il conto energia termico ci sarà

In un incontro con Assotermica il ministro dell'Ambiente ha assicurato l'arrivo del nuovo incentivo per le rinnovabili termiche



Dal Cdm nuove regole sull'uso dei fluorurati

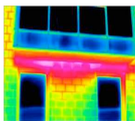
Per chi opera nel controllo di questi prodotti sarà obbligatoria la certificazione



Decreto Monti: stretta sulle Casse dei professionisti

Le nuove regole sulla sostenibilità finanziaria degli enti previdenziali hanno stimolato una fuga verso la pensione

ACADEMY



Correzione di un ponte termico, soluzioni a confronto

Analisi di dettagli costruttivi per edifici in muratura di laterizio

Poroton. Confronto tra soluzioni, prestazioni e costi

Prodotti per l'involucro



La pittura "mangia-smog"

Da Harpo Group, la soluzione fotocatalitica che decompone gli agenti inquinanti tramite processo ossidativo

Prodotti per impianto ITS



Nuove valvole Belimo a MCE 2012

Tra le novità dell'azienda Energy Valve e DN20

Prodotti per l'impianto elettrico



En Park, la pensilina FV che non rinuncia all'estetica

Facilità di montaggio, struttura slanciata e resistenza alle

intemperie per il nuovo progetto Shunda Energia Italia

QUESITI TECNICI



Raffrescamento evaporativo

Come posso stimare il potenziale di raffrescamento dovuto all'evaporazione?

In cantiere...



Perdita in piscina individuata con termocamera Flir

L'utilizzo del modello a infrarossi E60 rende precisa la

localizzazione delle fuoriuscite e velocizza i lavori

newsletter
ISCRIVITI
casaclima.com
non fa spam

Il parere di...

Sistemi impiantistici e costruire low cost.

Facciamo chiarezza

Facendo riferimento all'intervento comparso sullo scorso numero di Casa&Clima, Michele Vio, Presidente di AICARR fornisce alcune

Progetti



1928

Mima House,
design
prefabbricato
modulare



Eco quartieri,
due progetti
per città
sostenibili



Quando il
dehors imita
le foglie



Genova, una
piazza

Informazione efficiente?

CASA&CLIMA

ABBONATI SUBITO

CASA&CLIMA è il periodico che tratta dell'efficienza energetica nel rispetto ambientale, del comfort abitativo, dell'integrazione tra involucro e impianti e della normativa di settore a livello tecnico e costruttivo. È una rivista in partnership con APA (Associazione Provinciale dell'Artigianato della Provincia di Bolzano).

CASA&CLIMA è la fonte più sicura per l'aggiornamento professionale



tridimensionale
sul

**Impianto di
trattamento
dei rifiuti
autosostenibile**

**BANDI |
CONCORSI**

**Renzo Piano: "Lo
stadio Flaminio va
restaurato"**

Pronto il bando
internazionale per il
restauro dello stadio

**Sardegna,
pubblicato il
3°elenco di
beneficiari del
bando fv 2009**

Entro il 30 giugno 2012
i beneficiari dovranno
concludere i lavori e
inviare la
documentazione finale

**Ferrara, 2 mln e
600mila euro per il
Tecnopolo del
restauro**

Il 70% verrà finanziato
dalla Regione, il
restante 30% dal
Comune

**POI Energia, bando
da 100 mln per le
biomasse
industriali**

70 milioni di euro
saranno destinati alla
costituzione, presso il
Soggetto gestore, di
un Fondo rotativo



**Rivis
CAS**



**CASA&
DOSSIE
Cost EC
Sosteni
IMPIAN
Contab
prova d
URBAN
solare e
matema**

**Rivis
journ**



AICAR

