



RAVENNA & DINTORNI

Oggi è Martedì, 27 Ottobre 2009



Ravenna&dintorni

- Prima pagina
- Report
- Le notizie della settimana
- Sfoggia l'archivio articoli
- Cerca per parole chiave
- Ultime news radio
- Spettacoli & Cinema
- La Newsletter
- Infocittà
- Farmacie di turno
- Meteo su Ravenna
- Fido in affido e Adottamici
- Lavora con noi

Le Guide

- Trovacasa
- Viaggi & Vacanze
- Cerca aziende

Lo spazio dei lettori

- Sondaggi
- Le lettere
- Gli annunci

I Grandi Temi

- Cronaca & Attualità
- Economia & Lavoro
- Cultura & Spettacoli
- Arte & Cultura
- Abitare a Ravenna
- Cooperazione & Imprese
- Cultura & Libri
- Salute & Benessere
- Mangiare & Bere
- Commenti & Opinioni
- Giochi & Passioni
- Informazioni & Servizi
- Sport & Tempo libero

Le rubriche

- Absolutely Live!
- Book crossing
- Consumatori consapevoli
- Cose buone di casa
- Detti e contraddetti
- Fuori stagione
- Gli stappati
- Il Bel Paese
- Il Blog di Morgana
- L'arte della visione
- L'osservatorio
- La bustina di Melpomene

REPORT ENERGIA

8 OTTOBRE 2009

Un "vento" nuovo lungo la costa

La Provincia punta sullo sviluppo del microeolico

La Provincia di Ravenna è capofila di un progetto di sviluppo del microeolico sulla costa finanziato dall'Unione europea e che vede come partner la Diputación de Huelva e l'Agenzia per l'energia di Huelva, in Andalusia, Spagna, e il Marine South East di Southampton, in Inghilterra.

La presentazione del progetto – denominato Wi.Co. (da "Wind of the Coast") – si è svolta nei giorni scorsi nel palazzo della Provincia alla presenza di rappresentanti di Andalusia, Regno Unito e Unione europea. L'iniziativa, finanziata dal programma Power dell'Ue con 224mila euro, consiste in uno scambio di esperienze e in una verifica sperimentale con metodologie comuni al fine di verificare nei diversi territori costieri le reali potenzialità di sfruttamento della risorsa eolica quale sorgente di energia con impianti di piccola taglia – microeolico – ad alta sostenibilità ambientale e paesaggistica. Uno degli obiettivi che il progetto si propone è anche quello della semplificazione dell'installazione di tali impianti una volta che siano stati giudicati efficaci.

«Il progetto – ha spiegato l'assessore provinciale all'Ambiente, Andrea Mengozzi – ha già suscitato l'interesse di altri Paesi e dell'Enel, che si è proposta come sponsor di alcune delle attività di misurazione e raccolta dati che si stanno individuando come necessarie al fine di comprendere quali tecnologie siano più interessanti per dare sviluppo all'eolico, una fonte rinnovabile largamente usata nel resto del mondo e che potrebbe trovare applicazione proprio sulla linea di costa, con piccoli impianti non impattanti in alcun modo». Gli impianti, hanno spiegato i proponenti, sarebbero infatti non più alti di 1,80-2 metri e potrebbero benissimo essere installati su un tetto a fianco di una comune antenna televisiva.

«A quadro definito – ha concluso Mengozzi – saranno coinvolte nel progetto le categorie del settore turistico e quelle artigiane, oltre ai player locali attivi nel settore delle fonti rinnovabili». In particolare sono già state allertate le cooperative dei bagnini in quanto l'intenzione è quella di favorire la realizzazione di questi impianti negli stabilimenti balneari della costa ravennate (ma anche in alberghi), in modo da renderli completamente autonomi sotto il punto di vista energetico. La fase sperimentale del progetto ha preso avvio in questi giorni e i primi risultati si avranno solo fra più di un anno, intorno al mese di febbraio del 2011.

«Si tratta di uno dei progetti più interessanti che abbiamo ricevuto – ha detto Cassandra Bos del programma Power – e confermiamo in maniera entusiastica il nostro sostegno per iniziative come queste che puntano a sviluppare forme di energia alternativa».

Sul tema è intervenuta anche la Cna provinciale e in particolare il responsabile Installazione e impianti, Roberto Belletti. «Come associazione – scrive in una nota – crediamo fermamente che la green economy possa rappresentare una opportunità di sviluppo per le nostre aziende. Per questo appoggiamo tutti i progetti che vanno in questa direzione con l'obiettivo di fare della nostra città la capitale delle energie rinnovabili. Siamo impegnati con azioni concrete (corsi, sportelli dell'energia) rivolte alle imprese che vogliono crescere nel settore. Il microeolico può essere una opportunità importante. Per fare in modo che il progetto non rimanga solo uno studio ma trovi applicazioni concrete è però necessario che il nuovo Piano dell'arenile permetta tutte le installazioni che possono sfruttare fonti energetiche alternative. Ci auguriamo che l'osservazione puntuale al Piano presentata in questo senso sia accolta dal Comune».

L'INVESTIMENTO

A fine mese il progetto del grande parco solare

Sarà presentato a fine ottobre il progetto definitivo del cosiddetto parco solare del gruppo Tozzi di cui tanto si è parlato nei mesi scorsi, complici anche le dichiarazioni del sindaco Matteucci all'ultima assemblea degli Industriali al Pala De André. Si tratta di un investimento da oltre 70 milioni di euro per una centrale fotovoltaica da 25 megawatt che si estenderà su 72 ettari tra Mezzano e Sant'Alberto.

L'impianto – come fanno sapere dal gruppo Tozzi – sarà uno dei tre più grandi d'Italia e in un anno la centrale sarà in grado di produrre circa 30 milioni di kilowatt, quantità sufficiente al fabbisogno di una piccola città. L'impianto sarà integrato da un allevamento ovino intensivo con 1000-1400 capi in grado di dare circa 180mila litri di latte.

La società si impegna inoltre a versare una quota dell'1,50% del fatturato annuo al Comune di Ravenna sotto



L'energia eolica è al centro di un progetto promosso dalla Provincia sulla costa ravennate.

Letture d'autore
Merlino e il destino/Oroscopo
Mostre d'arte
Non ho sonno
Occhio per occhio
Ricognizioni urbane
Soluzioni dei giochi
Spigolando ad arte
Visibili & Invisibili

forma di misura compensativa ambientale.

Per quanto riguarda i tempi, infine, l'azienda conta di poter iniziare i lavori tra la primavera e l'estate del prossimo anno per portarli a termine presumibilmente nel 2011.

Vuoi commentare questo articolo? Scrivi la tua opinione e inviala alla nostra redazione

Nome

[Cliccare qui](#) per leggere l'informativa sulla privacy.
 Confermo di averne preso visione ed esprimo il mio consenso al trattamento dei miei dati:

Commento

Accetto

N.B. senza il consenso non sarà possibile inviare il modulo.

email

INVIA IL COMMENTO

Notizie recenti

["Stare sul prezzo" e tenersi informati: l'approccio corretto per chi desidera un'abitazione propria](#)

[Il valore delle abitazioni edificate in aree Peep. Opinioni a confronto](#)

[Se gli elettrodomestici si mettono in rete per aiutarci a svolgere le attività quotidiane](#)

[Al riparo dal sole](#)

[Spazio Vedova a Venezia, quando l'arte viene incontro](#)

[Ravenna 1999, il volto della città 10 anni fa](#)

[Ritorno agli antichi fasti della chiesa di Santa Giustina](#)

[I bambini che buttano sette sassolini nel Mediterraneo](#)

[Logge e forme diagonali fra la pineta e il mare](#)

[Incontri di studio per ricordare Simone de Beauvoir](#)

[Imola Service sostituisce le poste nella consegna delle bollette](#)

[Anna Maria Iannucci torna alla presidenza](#)

[È la settimana della conciliazione](#)

[AbitareRavenna per vivere meglio la città](#)

Finalmente è nata

CO.E.R.in AUTO

AUTO BLU e MINI BUS
con e senza
conducente
trasporto merci
in conto terzi