

AGROALIMENTARE
AMBIENTE
ARTIGIANATO
CAMERE DI COMMERCIO
COMMERCIO E SERVIZI
CONGIUNTURA
CULTURA
EDILIZIA E CASA
EDITORIALI
ENTI TERRITORIALI
EVENTI
FINANZA E CREDITO
FOCUS
FONDI STRUTTURALI
FORMAZIONE
IMPRENDITORIA FEMMINILE
INDUSTRIA
INNOVAZIONE
INTERNAZIONALIZZAZIONE
ORIENTAMENTO E LAVORO
PROGRAMMAZIONE
PROGRAMMI EUROPEI
PROMOZIONE E MARKETING
REGISTRO DELLE IMPRESE
REGOLAZIONE DEL MERCATO
RESPONSABILITA' SOCIALE
SANITA'
SAVONA ECONOMICA
SCUOLA E UNIVERSITA'
STATISTICA E STUDI
TRASPORTI E INFRASTRUTTURE
TURISMO

COPYRIGHT 2011
TUTTI I DIRITTI RISERVATI

Camera di Commercio
Savona

**CAMERA DI COMMERCIO
INDUSTRIA ARTIGIANATO E
AGRICOLTURA DI SAVONA**

Via Quarda Superiore, 16
17100 Savona

REDAZIONE

Ricerca nelle new s:

Invia

2009-05-22 --> **AMBIENTE**

Con il minieolico opportunità per PMI



Con l'entrata in vigore del DM 18/12/08, decreto ministeriale attuativo della Legge 24 dicembre 2007 n. 244 (Legge Finanziaria 2008) e della Legge 29 novembre 2007, n. 222 (Collegato alla Finanziaria 2008) è finalmente attivo il nuovo sistema di incentivazione dell'energia prodotta da fonti rinnovabili, che prevede l'erogazione di una tariffa onnicomprensiva (per tutta l'energia immessa in rete). Per gli impianti eolici di taglia inferiore ai 200kW (mini eolico) viene erogata una tariffa onnicomprensiva per

un periodo di quindici anni pari a 0,30 €/kWh.

Lo sfruttamento dell'energia del vento attraverso i piccoli impianti eolici rappresenta un'opportunità per le piccole e medie imprese e per tutti coloro che hanno la disponibilità di spazio per produrre energia con impianti che in precedenza non potevano che operare in "stand alone" e che finalmente possono essere allacciati "on grid".

Gli impianti di taglia molto ridotta, e classificabili come "microeolico", possono essere anche installati senza dover effettuare la Valutazione di Impatto Ambientale.

Presso il CeRSAA – Azienda Speciale della CCIAA di Savona in Albenga, Regione Rollo – è in corso il collaudo di alcune soluzioni impiantistiche che utilizzano proprio il microeolico installato in prossimità del suolo in relazione alla frequenza e alla velocità del vento nella zona di Albenga.

Come tra l'altro emerso nel recente forum sull'eolico, promosso dalla Regione Liguria a Palazzo Ducale di Genova, le possibilità legate allo sfruttamento dell'energia del vento in Liguria sono più che concrete, ma non possono prescindere dall'attenta valutazione anemometrica, da effettuarsi sul territorio figure, e dalla precisa individuazione delle aree dove l'eolico non si può fare.

[torna indietro](#)

LE ULTIME NEWS

2013-08-03

CAMERE DI COMMERCIO

L'informazione camerale prosegue su Twitter



2013-08-03

CAMERE DI COMMERCIO

Bando della Camera per le Reti di impresa



2013-08-03

FINANZA E CREDITO

Sostegni al credito per nuovi imprenditori



2013-08-03

AGROALIMENTARE

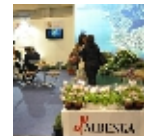
Formazione rurale: progetti entro settembre



2013-08-03

INTERNAZIONALIZZAZIONE

Contributi alle aziende per andare in fiera



2013-08-03

AMBIENTE

Due milioni di incentivi per energia rinnovabile



