



DIREZIONE GENERALE III - Assessorato Lavoro, Formazione, Politiche sociali, Cooperazione  
DIRITTO AL LAVORO DEI DISABILI  
**INCENTIVI ALLE IMPRESE MOLISANE**  
Call Center: 0874-4291 - Internet: [www.regione.molise.it/web/burm](http://www.regione.molise.it/web/burm)

REGIONE MOLISE

inserisci qui  
la tua pubblicità

**E POTRAI AVERE  
UNA SOLUZIONE  
ECONOMICA**

 **primapaginamolise.it**

Ultimo aggiornamento: **sabato 19.04.2008 ore 19:42**

28-03-2008, 16:01 • Frosolone • Ambiente

## Energia dal vento. Un nuovo campo eolico a Frosolone



Il nuovo impianto eolico, entro l'anno, sarà ampliato fino a 38 MW e fornirà energia rinnovabile a 30 mila famiglie, evitando emissioni di anidride carbonica (CO2) per circa 64.000 tonnellate all'anno.

Attualmente il nuovo campo eolico è dotato di 8 aerogeneratori, con una potenza installata di 6,8 MW, quasi tre volte superiore a quella del vecchio impianto. Con una produzione attesa di 17,3 milioni di chilowattora l'anno, fornirà energia rinnovabile sufficiente a soddisfare il fabbisogno di circa 6.200 famiglie, permettendo un abbattimento di emissioni di anidride carbonica (CO2) stimato in circa 12.500 tonnellate all'anno.

E' stato studiato in modo da essere il più possibile in armonia con il territorio e il paesaggio.

Sin dagli anni '90, Frosolone, insieme a Collaromele (Abruzzo) e Monte Arci (Sardegna), è uno dei tre siti individuati da Enel per la ricerca, lo sviluppo e l'utilizzo dell'energia eolica.

Questo nuovo impianto, in località Acquaspruzza, sostituisce il campo eolico realizzato da Enel nel 1995.

La decisione di modernizzare l'impianto ha consentito di sostituire i vecchi aerogeneratori con nuove macchine più affidabili, meno rumorose e che garantiscono una resa molto migliore. Una testimonianza concreta dell'attenzione che Enel pone all'innovazione tecnologica e alla gestione efficiente, e ambientalmente compatibile, dei siti dove è presente.

«Questo impianto - ha affermato **Fulvio Conti** - è un esempio virtuoso di collaborazione tra impresa, istituzioni locali e associazioni amiche dell'ambiente che ci auguriamo possa essere replicato anche in altre regioni d'Italia. L'impegno di Enel nelle fonti rinnovabili è rilevante e in continua, forte crescita. Solo nell'ultimo anno la produzione Enel in questo settore è cresciuta del 37%. A fine 2007 abbiamo installato in Italia impianti eolici per 315 MW. L'obiettivo del nuovo piano industriale che abbiamo presentato pochi giorni fa è di moltiplicare per cinque questo impegno, per arrivare a 1.490 MW eolici installati in Italia entro il 2012. Crediamo nell'eolico e vogliamo giocare un ruolo da protagonisti nello sviluppo di questa fonte di energia anche nel nostro Paese».

«Il Molise vanta un patrimonio ambientale di inestimabile valore - ha detto il **Presidente della Regione Michele Iorio** - che si caratterizza per un'armonica convivenza dell'uomo con il territorio incontaminato in cui ha la fortuna e il privilegio di vivere. Per questo come Regione abbiamo posto attenzione alla salvaguardia del nostro paesaggio e abbiamo avviato politiche di sviluppo sostenibile. Il tutto nella consapevolezza che la crescita economico-sociale di un territorio deve essere legata ad un sapiente e virtuoso percorso di valorizzazione ed esaltazione delle peculiarità naturali. Un esempio di questo procedere è proprio il supporto ad iniziative come quella che oggi presentiamo che opportunamente lega una risorsa naturale, quale è il vento, alla produzione di energia pulita. Una produzione che è capace di alimentare abitazioni e iniziative imprenditoriali contribuendo a creare sviluppo e benessere. Occorre procedere in questo senso

*implementando la ricerca sulle fonti rinnovabili e pulite se vogliamo sostenere e vincere le sfide del futuro che riguardano la sempre maggiore richiesta di energia».*

Iorio ha inoltre voluto ricordare, come grazie a un protocollo d'intesa a suo tempo firmato, tra Regione e Enel, il Molise ha ridotto al minimo la sospensione di energia elettrica nella rete regionale per causa guasti. Questo facendo del Molise una delle regioni più virtuose d'Italia per quanto riguarda la sicurezza e la continuità di fornitura di energia.

La realizzazione di questa nuova struttura si inserisce all'interno del progetto Ambiente e Innovazione di Enel, che comporta investimenti per 7,4 miliardi di euro nel quinquennio 2008/2012 per lo sviluppo di energie rinnovabili e la ricerca e sviluppo di tecnologie innovative come il solare ad alta efficienza, l'eolico off-shore, la filiera dell'idrogeno e la cattura e sequestro della CO2.

Il nuovo campo rientra anche nel piano di sviluppo delle fonti rinnovabili della Regione Molise dove è in programma, nei prossimi mesi, l'installazione di impianti eolici che svilupperanno una potenza complessiva pari a 50 MW. Agli impianti esistenti (Frosolone, Campolieto e Montarone), si aggiungerà l'ampliamento dell'impianto inaugurato oggi, che interesserà, oltre a Frosolone, anche il Comune di Macchiagodena.

Titty Agostinelli

Copyright © 2007-2008 Informazione in Movimento | P.IVA 01576580706 - Web Marketing - Tutti i diritti sono riservati /// Progetto web: nitrostudio.it