

**Il Gruppo Falck inaugura il più grande parco eolico on-shore del Regno Unito**  
***Sarà presente alla cerimonia il Ministro dei Trasporti e dello Sviluppo Economico dell'Autorità Gallese, Andrew Davies.***

Il parco eolico di Cefn Croes, di proprietà di Falck Renewables Ltd. – società controllata dal Gruppo Falck -, sarà ufficialmente inaugurato domani 16 giugno 2005.

Realizzato al costo di 50 milioni di sterline, il campo eolico di Cefn Croes vanta il primato di essere il più grande campo eolico su terra ferma del Regno Unito, in grado di soddisfare il fabbisogno elettrico di ben 42.000 famiglie.

La centrale, che copre il 20% della produzione eolica del Galles, consentirà un risparmio di 160.000 tonnellate di anidride carbonica all'anno, contribuendo così a combattere i cambiamenti climatici e a raggiungere l'obiettivo del 10% di produzione di energia da fonti rinnovabili.

Il nulla-osta per Cefn Croes è stato rilasciato nel maggio 2002; la costruzione è partita nel marzo 2004 e è durata nove mesi, coinvolgendo oltre 100 lavoratori. Le turbine sono state fornite da GE, che, oltre a seguire l'esecuzione generale del progetto, prenderà anche in carico la gestione e manutenzione delle turbine appaltate da Cambrian Wind Energy, società controllata da Falck Renewables Ltd.

Il parco eolico di Cefn Croes è un progetto nato con l'obiettivo di perseguire al massimo l'integrazione con il territorio. La società Cambrian Wind Energy devolgerà, infatti, 58.500 sterline annue alla Cefn Croes Wind Farm Community Trust, un fondo fiduciario a beneficio delle popolazioni locali. I sussidi così ricevuti serviranno per progetti locali come l'efficienza energetica, il turismo e lo sviluppo delle comunità.

Inoltre, la società Cambrian Wind Energy, in collaborazione con la Commissione Forestale, il governo gallese, il Comitato per le campagne Gallesi, l'Ente Reale per la protezione degli uccelli ed i Comuni di Cymru e Ceredigion realizzerà un piano di recupero del paesaggio che comprende, tra l'altro, iniziative per la salvaguardia della pernice nera, i lupi acquatici e la protezione delle brughiere e degli stagni.

Per il prossimo futuro, Falck Renewables sta sviluppando nuovi progetti per più di 500MW di energia elettrica in Inghilterra, Scozia e Galles.

In Italia Falck Renewables ha in fase di avanzato sviluppo progetti eolici per diverse centinaia di MW, in gran parte localizzati in Calabria, Sicilia e Sardegna.

Sesto San Giovanni, 15 giugno 2005

Per informazioni:  
Roberto Riccardi  
Direttore Comunicazione e Relazioni con la Stampa  
Roma, tel. 06.420470.200  
Milano, tel. 02.24332360  
e-mail: roberto.riccardi@falck.it

## Scheda tecnica

Indirizzo:

Cefn Croes, Devils Bridge, Ceredigion

Capacità Installata:

58,5 MW

Numero di Turbine:

39

Tipo di Turbine:

Serie 1,5 GE

Capacità Turbine:

1,5 MW

Diametro Rotore:

70 metri

Velocità Rotore:

11-22 giri al minuto

Altezza Torre:

12 a 57 metri e 27 a 64,7 metri