

Milano

11 giugno 2009

FERA Fabbrica Energie Rinnovabili Alternative
è lieta di invitarla alla

Presentazione del libro “Buon Vento”, di Patrizia Traverso

Roma, Parco dei Daini di Villa Borghese, 13 giugno 2009

La presentazione si svolge nell’ambito della Giornata Mondiale del Vento, promossa da EWEA e GWEC e coordinata, in Italia, da ANEV

Pier Vittorio Buffa dialoga con Patrizia Traverso, tra immagini, musica e improvvisazioni teatrali. Letture di Derek Allen e interventi di Elena Montironi

Roma – ANEV (Associazione Nazionale Energia del Vento) nell’ambito della **Giornata Mondiale del Vento** promossa da EWEA (European Wind Energy Association) e GWEC (Global Wind Energy Association) promuove, nel mese di giugno, una campagna nazionale di sensibilizzazione alla “buona cultura dell’eolico”, per parlare del vento come fonte energetica pulita e inesauribile, di risparmio energetico, di fonti rinnovabili e questioni ambientali.

Dal 5 al 25 giugno ANEV propone infatti un ricco programma di iniziative in tutta Italia. A Roma gli eventi saranno ospitati nel suggestivo scenario del Parco dei Daini di Villa Borghese, nel Pala Energia ANEV ove è stato installato un vero aerogeneratore Vestas V25.

E’ questo il contesto che **Fabbrica Energie Rinnovabili Alternative** ha scelto per la presentazione del libro “**Buon Vento**” di **Patrizia Traverso**, la fotografa che è brillantemente riuscita a dare forma e sostanza di immagini e parole a quanto di più inafferrabile esista nel mondo fisico: il respiro del cielo.

L’evento ha luogo il 13 giugno alle 18.30 presso il Pala Energia ANEV: l’artista approfondisce il tema del vento come fonte di ispirazione artistica ed energetica nel corso di un dialogo a più voci, in cui intervengono il giornalista Pier Vittorio Buffa, l’attore Derek Allen e la Dottoressa Elena Montironi, di FERA. Esperta di valutazione di impatto ambientale, Elena Montironi illustrerà il modello di sviluppo per l’eolico che la società sta applicando su scala nazionale con la realizzazione di parchi eolici pienamente integrati con il territorio dal punto di vista ambientale e paesaggistico. Un modello già validato dai prestigiosi premi nazionali vinti grazie ai parchi eolici di Stella (Sv) e Tocco da Casauria (Pe) e finalizzato a estendere l’autosufficienza energetica delle comunità locali contribuendo alla creazione di reali opportunità di crescita economica e occupazionale sul territorio.

Le immagini del volume “Buon Vento”, riprodotte in formato 60x40, rimarranno esposte per tre settimane nello spazio ANEV. Fra le immagini esposte anche alcuni scorci dei tre parchi eolici di FERA in Liguria:

- “Valbormida”, a Cairo Montenotte (Sv), di prossima inaugurazione
- “La Rocca”, a Pontinvrea (Sv), inaugurato lo scorso 30 maggio con un evento che ANEV ha voluto inserire nel calendario delle manifestazioni della Giornata Mondiale del Vento. Con la

messa in funzione dei suoi quattro aerogeneratori, la potenza installata in Italia ha raggiunto la quota dei 4000 MW.

- “Cinque Stelle” (Sv), a Stella (Sv), insignito del premio PIMBY 2007, “Io vivo sostenibile” 2008 e Klimaenergy 2008 proprio per “la valorizzazione degli equilibri ambientali e l’armonia del paesaggio”.

Fabbrica Energie Rinnovabili Alternative srl (FERA) è uno dei primi sviluppatori di impianti eolici del mercato italiano. Sviluppa progetti eolici per l'intero processo, dalla misurazione del vento alla vendita dell'energia prodotta. Socio fondatore dell'ANEV, membro dell'APER, dell'ISES e del Kyoto Club, FERA opera con un prioritario impegno per la salvaguardia dell'ambiente e promuove il dialogo con amministrazioni, proprietari terrieri e opinione pubblica, in linea con il Protocollo d'Intesa Legambiente - ANEV. Vincitore di prestigiosi premi nazionali (tra cui PIMBY 2007 e Klimaenergy 2008), FERA ha realizzato parchi eolici in Liguria e in Abruzzo; altri ne sta realizzando e progettando in Liguria, Abruzzo, Toscana, Sicilia con una previsione di oltre 200 aerogeneratori installati entro il 2012. FERA investe inoltre nella ricerca sul solare termodinamico a concentrazione (CSP) e nella creazione della relativa filiera produttiva (progetto FREeSUN, vincitore, in consorzio con aziende e centri di ricerca leader di settore, di Industria 2015 Efficienza Energetica).

Per ulteriori informazioni:

Lia Maranto	02-62690471	340 7843171	relazioni_esterne@ferasrl.it
--------------------	-------------	-------------	------------------------------



Luca Ricci Maccarini	02-77.888.726	349-766.8028	luca.maccarini@lifonti.it
Michele Salandini	02-77.888.727	335-638.6357	michele.salandini@lifonti.it