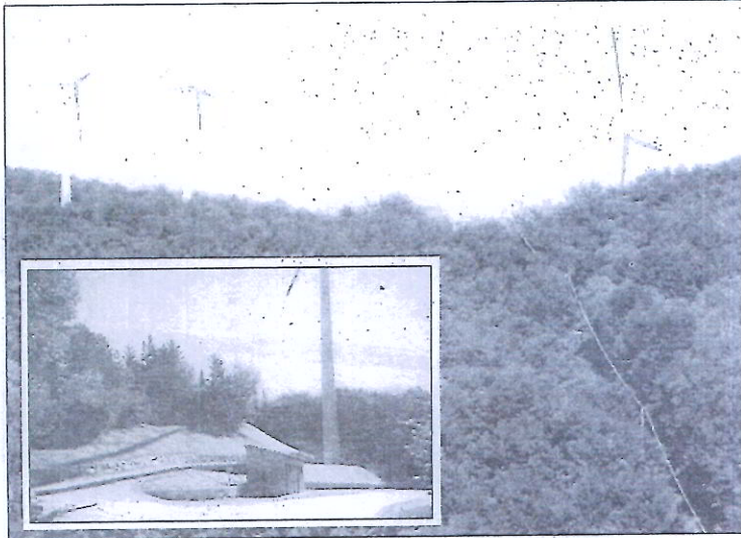




Il trasporto eccezionale delle pale eoliche nella zona tra le province di Cuneo e Savona e l'impianto realizzato



Sul Colle del Melogno: un investimento di quattro milioni di euro che rafforza la leadership dell'azienda cuneese

## Parco eolico al confine Piemonte-Liguria

### È stato realizzato dalla "Marcopolo" di Borgo San Dalmazzo

Recentemente, sulla dislivello principale delle Alpi Liguri che separa il Piemonte dalla Liguria, a Pian dei Corsi presso il Colle del Melogno, è entrato in funzione il primo parco eolico realizzato dalla Marcopolo Environmental Group di Borgo San Dalmazzo; la nota Azienda locale affermata in tutta Italia e all'estero nel campo della produzione di energia elettrica prodotta dal biogas delle discariche e dalle biomasse di origine agrozootechnica, ora in forte sviluppo grazie ad una diversificazione tecnica e organizzativa che la vede protagonista anche nell'applicazione delle nuove tecnologie riguardanti il fotovoltaico, l'eolico, l'idroelettrico, la cogenerazione abbinata al teleriscaldamento e così via. L'impianto è stato localizzato in una zona, po-

co a est del Melogno, ricadente nel Comune di Rialto in Provincia di Savona ed è costituito da 5 aerogeneratori (Enercon E55) aventi una potenza di 800 KW ognuno, per 2,55 MW complessivi immessi in rete. L'altezza delle torri è di 60 metri dal suolo, mentre il diametro dei rotori è di 55 metri. La produttività attesa è di circa 5.300.000 KWh/anno, pari al consumo di circa 2.000 famiglie. L'investimento è stato di circa 4 milioni di euro.

Va tenuto presente che, dopo le consuete misure anemometriche effettuate lungamente sul campo, il non breve iter autorizzativo, l'esecuzione delle necessarie opere di adeguamento stradale e di posa dei cavidotti per i collegamenti elettrici, la realizzazione dell'impianto è stata molto rapida. Infatti a metà

maggio di quest'anno, espletata la fase di trasporto - resa piuttosto difficile dalla grande dimensione delle componenti, in particolare modo delle pale, che ha richiesto un "trasporto eccezionale" in grado di districarsi tra i tornanti della strada che sale lungo la Val Bormida verso il Colle del Melogno - è iniziata la spettacolare installazione degli aerogeneratori conclusasi il 2 luglio. Quindi è stato eseguito l'allacciamento alla cabina elettrica sita a bordo parco e, successivamente, sono state effettuate le opere di ripristino: la riasfaltatura della strada sotto cui passa il cavidotto per il trasporto dell'energia elettrica e il rimodellamento dei pendii per riportarli allo stato primigenio. Infine sono state portate a termine le opere di piantumazione con specie autoctone

richieste dal Settore Beni Ambientali e Paesaggistici della Regione Liguria.

Va inoltre rilevato che, nel campo dell'energia eolica, la Marcopolo sta portando a termine tre importanti interventi molto simili a quello descritto: due in Puglia e quattro in Basilicata, Regioni leader nello sviluppo di questa fonte rinnovabile.

Come si può vedere dalle fotografie allegata ma molto meglio visitando il sito, si può dire che sotto il profilo paesaggistico e ambientale questo parco eolico sembra adeguatamente inserito, senza apparire visivamente incombente, mentre le opere di ripristino risultano eseguite con attenzione e perizia al fine di minimizzare l'impatto ambientale.

Elio Allai

## Dal 13 al 16 ottobre al Centro incontri della Provincia Forum internazionale dell'informazione per la salvaguardia della natura a Cuneo

Mercoledì 6 ottobre, presso il Salone d'Onore del Comune di Cuneo, è stato presentato l'VIII Forum Internazionale dell'informazione per la salvaguardia della Natura che si terrà al Centro Incontri della Provincia dal 13 al 16 ottobre, con un intermezzo presso il Teatro Sociale di Alba "Giorgio Busca" il giorno 15. L'evento è stato promosso da Greenaccord (Associazione Culturale per la salvaguardia del Creato) in collaborazione con enti, istituzioni e aziende del territorio, con l'obiettivo

di delineare un nuovo modello economico e sociale finalmente compatibile con i limiti biologici che la Terra impone.

Alla conferenza stampa sono intervenuti il sindaco di Cuneo, Alberto Valmaggia, la presidente della Provincia di Cuneo, Gianna Gancia, il presidente del Comitato Scientifico di Greenaccord, Andrea Masullo, ed Antonio Bertolotto, amministratore Delegato di Marcopolo SPA, presidente Greenaccord Piemonte. La presentazione è stata in-

trodotta e moderata da Angelo Sferazza, giornalista e capufficio stampa di Greenaccord.

Greenaccord è un'Associazione di ispirazione cristiana e senza fini di lucro, nata per stimolare l'impegno di tutti gli uomini di buona volontà di qualsiasi credo o confessione religiosa, sul tema della salvaguardia della natura e si rivolge al mondo dell'informazione nazionale ed internazionale allo scopo di sollecitare una riflessione laica approfondita e un dibattito



La presentazione dell'iniziativa promossa da Greenaccord (Associazione culturale per la salvaguardia del Creato)

to continuativo sul ruolo e la responsabilità del giornalista nei confronti delle tematiche ecologiche.

Infatti, le attuali urgenze ed emergenze ecologiche, nonché la constatazione che l'odierno sistema mediatico - attraverso il suo possente apparato di rappresentazione

del mondo e di descrizione/produzione della "realtà" - influenza l'identità, il linguaggio, il pensiero, i valori condivisi, la memoria storica ed i comportamenti individuali e sociali, hanno ispirato l'idea della necessità di ripensare la figura, il ruolo e la responsabilità sociale del

giornalista. Per Greenaccord la definizione del concetto "ecologia" riguarda sia la salvaguardia ed il rispetto della natura (ecologia ambientale), sia il rispetto dell'equilibrio dei processi psicologici, linguistici e comportamentali dell'individuo (ecologia mentale).