



Gamesa Energia Italia



LOCALITA':

COMUNE DI SCANSANO (GR)

STUDIO DI VERIFICA
DI COMPATIBILITA'
AMBIENTALE

DATA 16.06.2003

SCALA

COMMITTENTE
Gamesa Energia Italia S.p.a

RESPONSABILE COMMESSA
dott. ing. Klaus Falgiani



I PROGETTISTI
dott. ing. Alessandro Faralli
dott. ing. Riccardo Bucciantini
geom. Raschid Ezzarouali



Si possono a questo punto ritenere esaurientemente esaminati i rapporti tra la realizzazione dell'impianto eolico di Poggi Alti ed il territorio sotto il profilo degli impatti sulle componenti naturalistiche, sul paesaggio e sugli aspetti storico-culturali, anche secondo le indicazioni raccolte nella Bozza di Lavoro "Linee Guida per la Valutazione dell'Impatto Ambientale degli Impianti Eolici", nella stesura dell'aprile 2003.

Si è verificato in particolare come il sito non si trovi all'interno di aree critiche dove la realizzazione di un impianto eolico sarebbe inopportuna o subordinata al rispetto di requisiti specifici, avendo valutato preliminarmente le eventuali criticità presenti nell'area sia sotto il profilo naturalistico che su quello paesaggistico e storico-culturale.

Innanzitutto si è rilevato come l'intero territorio del Parco Eolico di Poggi Alti e le aree esterne ad esso che devono subire modificazioni anche minime (come la risistemazione di vie d'accesso esistenti), non ricadano su aree naturali protette o su aree ad esse contigue, come istituite ai sensi della legge 6 dicembre 1991, n. 394, "Legge quadro sulle aree protette", e della legge regionale 11 aprile 1995, n. 49, "Norme sui parchi, le riserve naturali e le aree protette di interesse locale", né su siti individuati ai sensi della direttiva 92/43/CEE come siti di importanza comunitaria o zone speciali di conservazione, né su aree interessate da elementi di tutela delle risorse essenziali così come definiti ai primi due commi dell'art. 2 della legge regionale 16 gennaio 1995, n. 5, "Norme per il governo del territorio", né infine su aree individuate dagli strumenti di pianificazione ad ogni livello.

In particolare il sito non si trova all'interno di aree critiche per aspetti naturalistici in quanto non ricade, neppure parzialmente, all'interno di alcuna delle tipologie di aree elencate nella Tabella 1, "Aree critiche per elevata qualità naturalistica", o nella Tabella 2, "Aree critiche per presenza di significativi e rilevanti flussi migratori e di movimenti giornalieri di avifauna", allegate alla Bozza di Lavoro "Linee Guida per la Valutazione dell'Impatto Ambientale degli Impianti Eolici".

Inoltre, per l'individuazione dell'eventuale criticità dell'area proposta per la realizzazione dell'impianto eolico Poggi Alti, per gli aspetti paesaggistici e per il patrimonio storico, architettonico ed archeologico, si è proceduto mediante l'applicazione della "Metodologia semplificata" di autovalutazione, descritta nel capitolo 5 dell'Allegato C, del Titolo II della Bozza di Lavoro "Linee Guida per la Valutazione dell'Impatto Ambientale degli Impianti Eolici", che ha dimostrato come l'area non sia da considerare critica.

In conclusione possiamo affermare come la realizzazione del Parco Eolico di Poggi Altì permetterà di produrre energia elettrica pulita senza emissioni dannose per l'uomo e per l'ambiente, contribuendo al miglioramento della qualità della vita.

Per quanto non espressamente citato nella presente relazione si fa riferimento alle tavole ed ai disegni allegati.

I PROGETTISTI

Dott. Ing. Alessandro Faralli

Dott. Ing. Riccardo Bucciantini

Geom. Raschid Ezzarouali

