



for a living planet®

**Associazione WWF
Zona Frentana e Costa Teatina**

c/o Centro Servizi per il Volontariato
Via Ortona, snc - 66034 Lanciano (Ch)
Tel: +39 333 9438808 ; Fax : +39 0872 719406
C.F. 90026860693
e-mail: zonafrentana@wwf.it
web: www.wwf.it/abruzzo
PEC: ines.palena@postacertificata.gov.it
webblog: <http://icolibri.blogspot.com>

Lanciano, 4 ottobre 2012

**Alla Regione Abruzzo
Servizio Beni Ambientali e Paesaggio
Aree Protette e Valutazioni Ambientali – CCR-VIA
Via L. da Vinci, 1 – L’Aquila
Inviato via PEC a**

Oggetto: Osservazioni in critica Valutazione di Impatto Ambientale relativa ad impianto eolico in località Lentella- Cupello (CH).

In relazione allo S.I.A. e alla V.INC.A. presentati dalla Società Nòva Centro S.r.l. per la realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica, costituito da 8 aerogeneratori, ciascuno della potenza di 3 per una potenza complessiva di 24 MW, da installarsi nei Comuni di Lentella e Cupello, l’Associazione scrivente presenta le seguenti osservazioni in critica.

- 1) Sebbene, come specificato nella V.INC.A., le torri saranno localizzate esternamente ai 3 SIC presenti (Gessi di Lentella, Fiume Trigno, Macchia Nera –Colle Sarracina), questi sono caratterizzati dalla presenza di avifauna di grande rilevanza scientifica (tra gli altri, il nibbio reale, il lanario, il nibbio bruno, la ghiandaia marina, la succiacapre) che copre un’areale ben più ampio di quello delimitato dai SIC.
- 2) In particolare, a poca distanza dal luogo interessato dall’aerogeneratore n. 4, è stato recentemente censito un nido di nibbio reale (De Sanctis, ex verbis), cosa che non viene minimamente menzionata dallo studio. Considerando la presenza di boschi questo cluster appare a maggiore rischio anche per i chiroterti.



L’associazione agisce nel territorio di:
Lanciano, Ortona, Vasto, S.Salvo,
Atessa, Casoli, Castelfrentano, Frisa,
Mozzagrogn, Paglieta, Pollutri,
Scerni, S.Eusanio del Sangro,
S.M.Imbaro, Tollo, Crecchio, Treglio,
Canosa Sannita, Tornareccio, Rocca
S.Giovanni, Fossacesia, T. di Sangro,
Casalbordino, Villalfonsina, S.Vito
Chietino



for a living planet



- 3) Lo studio non corrisponde ai criteri minimi richiesti per progetti del genere dalle principali organizzazioni scientifiche nazionali ed internazionali (EPA, Eurobats ecc.), non essendo indicati il numero di giorni/ore di osservazioni effettuate, i punti di osservazione ecc. soprattutto per i rapaci (in particolare nibbio reale) e i chiroterri (come uscite con uso di bat-detector ecc). Mancano anche studi sui migratori notturni con radar/videotermocamere.
- 4) nello studio di impatto vi sono affermazioni che appaiono non in linea con la letteratura scientifica circa l'altezza di volo dei chiroterri (si veda lo specifico documento predisposto da Eurobats che contiene informazioni completamente differenti rispetto all'altezza di volo delle diverse specie, comprese quelle citate nella relazione) e il pericolo d'impatto con le pale dei nibbi reali e degli altri rapaci.



for a living planet®

In conclusione, per l'assenza di informazioni corrette e dettagliate, supportate da studi scientifici idonei, si ritiene impossibile esprimere una valutazione di alcun genere, per cui si invita Codesto Comitato VIA ad **esprimere parere negativo** in merito al progetto di cui trattasi, richiedendo opportune integrazioni alla Ditta committente. Ad ogni modo, se il progetto dovesse ottenere l'autorizzazione, si richiede per lo meno di escludere i 4 aerogeneratori più occidentali in considerazione dell'accertata presenza reale di aree di nidificazione di nibbio reale e l'estrema vicinanza con più SIC in cui sono presenti rapaci.

Distinti saluti,

Ines Palena
Presidente Associazione
WWF Zona Frentana e Costa Teatina