



**CONSIGLIO REGIONALE DELLA LIGURIA**  
**Gruppo Consiliare Lega Nord Liguria**

Genova, 24 maggio 2007

Prot. n. 12

Al Signor Presidente del

Consiglio regionale

Sede

**Oggetto: Ordine del Giorno**

**PREMESSO** che è giusto condividere e sostenere la necessità di sviluppare fonti energetiche alternative ed una politica energetica sostenibile e rispettosa dei protocolli di Kyoto;

**CONSIDERATO**

- ✓ che diverse ricerche e studi hanno dimostrato che, tra le fonti energetiche alternative, gli impianti per la produzione di energia eolica e le loro infrastrutture di servizio determinano anche rilevanti impatti ambientali negativi al paesaggio, agli eco-sistemi ed in particolare all'avifauna;
- ✓ che l'impatto negativo delle centrali eoliche e delle loro infrastrutture di servizio sul paesaggio e sull'ambiente determina inevitabili conseguenze negative anche per le attività turistiche, agri-turistiche ed agricole, venendo a compromettere l'identità del territorio e quindi il collegamento con l'origine delle sue principali produzioni agro-alimentari;
- ✓ che la localizzazione migliore per tali impianti (isole, promontori, linee costiere e passi appenninici) viene a coincidere con le principali linee di migrazione dell'avifauna nel nostro Paese;
- ✓ che gli impianti di produzione di energia eolica restano esogeni allo sviluppo locale del territorio e rischiano solo di generare nuovi "eco-mostri";
- ✓ che altre fonti di energia rinnovabile quali, ad esempio, il fotovoltaico, le biomasse ed i biocarburanti non determinano impatti negativi, ma al contrario diversificano ambiente e paesaggio, favorendo così l'avifauna ed anche lo sviluppo locale;

- ✓ che il risparmio energetico prodotto dal ricorso all'energia eolica risulterebbe insignificante e comunque marginale non giustificandone l'utilizzo in una reale ottica di rapporto costi/benefici in termini ambientali e faunistici;

## **IMPEGNA LA GIUNTA REGIONALE**

ad intraprendere iniziative al fine di:

- assicurare una adeguata Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) alle strutture ed infrastrutture di servizio necessarie alla produzione di energia eolica;
- assicurare la coerenza di una pianificazione che verifichi ogni eventuale problema di integrità dei luoghi ed una attenta analisi del sistema paesaggistico;
- elaborare precisi indirizzi e parametri di rispetto nella pianificazione territoriale;
- assicurare particolare attenzione alle aree ricadenti nella Rete Natura 2000;
- orientare la politica energetica ed i rispettivi atti di pianificazione verso l'impiego e la valorizzazione di fonti alternative a quella rappresentata dalle centrali eoliche, quali il fotovoltaico, le biomasse ed i biocarburanti, in una ottica che tenga conto:
  - della necessità di garantire adeguata tutela all'avifauna;
  - della necessità di salvaguardare le particolari specificità del nostro Paese, tutelandone i tanti "tesori" culturali, paesaggistici, ambientali, faunistici ed agro-alimentari;
  - della necessità di incentivare lo sviluppo locale dei territori.

Francesco Bruzzone