



Aggiungi a preferiti

- Ambiente
- Anima e Sentimento
- Appuntamenti
- Attualità
- Cinema & Spettacoli
- Cronaca
- Cultura
- Curiosità
- Edicola
- Giustizia
- Medicina & Salute
- Meteo
- Motori
- Musica
- Politica
- Sport
- Volontariato

Provincia Matera

Provincia Potenza

Regione

La legge di moratoria per l'eolico



La OLA (Organizzazione Ambientalista Lucana) non è una nuova associazione ambientalista. E' un'organizzazione che vuole creare una linea di collegamento tra i problemi di aggressione al territorio con i valori e la programmazione e le scelte in Basilicata, per potenziare l'azione delle associazioni e dei cittadini sul territorio colmando lo scollamento fra politiche e problematiche ambientali regionali.

L'Organizzazione concorda con l'azione politica intrapresa a livello regionale (dal Partito Rifondazione Comunista e dalla consigliera Emilia Simonetti) in merito alla Proposta di Legge Regionale di moratoria per l'eolico nella nostra regione. Quando l'**OLA** decise di lanciare l'iniziativa della Moratoria per l'Eolico si pensava ad un obiettivo preciso: non quello di demonizzare l'eolico come fonte di energia rinnovabile/alternativa, ma invocare una regolamentazione in merito alla sua attuazione ed al rispetto delle normative. Uno dei problemi di fondo è che si autorizza la realizzazione di campi eolici senza prendere in considerazione gli aspetti previsionali e programmatici del Piano Energetico Regionale, sia rispetto alla diversificazione delle fonti alternative (eolico, solare, biomasse, etc) sia in relazione ai rapporti tra la quota di energia prodotta con tali fonti e quella prodotta o producibile con fonti convenzionali. Inoltre non si sono operate distinzioni tra eolico di grande e piccola taglia. Il rischio è pertanto quello di colmare con la sola energia eolica la quota di energia producibile attraverso le cosiddette fonti alternative, impedendo in questo modo ogni possibile sviluppo, anche sperimentale, di altre fonti rinnovabili tra le quali l'energia solare "primaria" rappresentata soprattutto dall'energia fotovoltaica e da quella termodinamica.

Laviero Salvia



[Aggiungi commento](#)

