## Modulo per la presentazione delle osservazioni per i piani/programmi/progetti sottoposti a procedimenti di valutazione ambientale di competenza statale

Presentazione di osservazioni relative alla procedura di:
□ Valutazione Ambientale Strategica (VAS) – art.14 co.3 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.
▼ Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) – art.24 co.3 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.
☐ Verifica di Assoggettabilità alla VIA – art.19 co.4 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.
(Barrare la casella di interesse)
II/La Sottoscritto/a _ORIETTA GUBIOTTI (Nel caso di persona fisica, in forma singola o associata)
II/La Sottoscritto/a
in qualità di legale rappresentante della Pubblica Amministrazione/Ente/Società/Associazione
(Nel caso di persona giuridica - società, ente, associazione, altro)
PRESENTA
ai sensi del D.Lgs.152/2006, le <b>seguenti osservazioni</b> al
☐ Piano/Programma, sotto indicato
☑ Progetto, sotto indicato
(Barrare la casella di interesse)
ID: Impianto per la produzione di energia da fonte eolica denominato "Parco eolico Tuscania", sito nel Comune di Tuscania (VT) e relative opere di connessione nei Comuni di Tuscania (VT) e Arlena di Castro (VT)ID _5419
(inserire la denominazione completa del piano/programma ( procedure di VAS) o del progetto (procedure di VIA, Verifica di Assoggettabilità a VIA e obbligatoriamente il codice identificativo ID: xxxx del procedimento)
N.B.: eventuali file allegati al presente modulo devono essere unicamente in formato PDF e NON dovranno essere compressi (es. ZIP, RAR) e NON dovranno superare la dimensione di 30 MB. Diversamente NON potranno essere pubblicati.
OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI
(Barrare le caselle di interesse; è possibile selezionare più caselle):
Aspetti di carattere generale (es. struttura e contenuti della documentazione, finalità, aspetti procedurali)
Aspetti programmatici (coerenza tra piano/programma/progetto e gli atti di pianificazione/programmazione territoriale/settoriale)
Aspetti progettuali (proposte progettuali o proposte di azioni del Piano/Programma in funzione delle probabili ricadute ambientali)
Aspetti ambientali (relazioni/impatti tra il piano/programma/progetto e fattori/componenti ambientali)  Altro (specificare)

#### ASPETTI AMBIENTALI OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI

(Barrare le caselle di interesse; è possibile selezionare più caselle);

Z	Atmosfera
Q	Ambiente idrico
V	Suolo e sottosuolo
Q	Rumore, vibrazioni, radiazioni
	Biodiversità (vegetazione, flora, fauna, ecosistemi)
×	Salute pubblica
$\Box$	Beni culturali e paesaggio
$\mathbf{A}$	Monitoraggio ambientale
ĎΚ	Altro (specificare)

#### **TESTO DELL' OSSERVAZIONE**

Mi chiamo Orietta Gubiotti sono nata a Tuscania e qui vivo in località le Mandrie dove con la mia famiglia

Mi chiamo Orietta Gubiotti sono nata a Tuscania e qui vivo in località le Mandrie dove con la mia famiglia abbiamo creato una piccola attività agricola a conduzione familiare di ulivi, viti e coltivazione di cereali e dove abbiamo la nostra residenza da oltre 25 anni.

Ancora una volta mi ritrovo a scrivere osservazioni **contro** un progetto di mega eolico, ormai nella Tuscia ogni giorno nasce un nuovo impianto industriale che saccheggia terreni agricoli, centinaia e centinaia di ettari di coltivazioni occupate da mega eolico o fotovoltaico.

Non è possibile come qualche istituzione locale accetti in silenzio tutto questo magari per quattro spiccioli di compensazione sul territorio con delle conseguenze irreparabili.

Non ci sarà futuro a breve se non viene regolamentato ma soprattutto bloccato questo assalto.

- La flora, la fauna, il sottosuolo, le falde acquifere soprattutto in un momento come questo vanno salvaguardate, protette per permettere a chi ci vive, a chi ci lavora proprio su questi terreni di avere una rispettosa quotidianità senza essere invasi dall'industria eolica.
- Cosa lasceremo ai nostri figli? In nome della transizione ecologica, che di ecologico ha ben poco, basti pensare alla pala eolica, alla sua tecnologia, che senza fossili e Co2 non potrebbe esistere!!! e allora altro che energia pulita!!!!
- La Tuscia è satura di impianti, non possiamo più permettere questa devastazione in nome del green, o di richiesta di energia visto che tutte le numerose pale esistenti spesso sono ferme; io non ho bisogno di documenti di professionisti che attestino questo lo vedo con i miei occhi dalle finestre della mia casa.
- Ma soprattutto non si può continuare ad occupare terreni riservati all'agricoltura, da poco la Regione Lazio ha evidenziato la sproporzione nell'installazione degli impianti.
- Secondo i dati è emerso che la provincia di Viterbo ospita il 78,08% di centrali eoliche e solari dell'intera regione, ed è stata approvata una delibera che dovrebbe servire a garantire "un corretto equilibrio tra la tutela del territorio dal punto di vista ambientale e paesaggistico e lo sviluppo delle fonti di energia rinnovabile".
- E allora bisogna cercare spazi da bonificare o aeree veramente abbandonate o vecchi siti industriali, sui tetti di fabbriche o delle civili abitazioni, ma sui terreni è ora di dire BASTA non mi soffermo sulle linee guida dell'eolico che si usavano quando l'eolico era di piccole dimensioni ormai sono leggi vecchie, possiamo chiedere a quanti hanno una pala eolica di attuali dimensioni, oltre200 metri cosa ne pensa

e soprattutto come è la sua quotidianità; ma soprattutto questi mostri giganti che mettono a rischio la fauna che da sempre ha scelto questi luoghi per i loro nidi.

Non abbiamo bisogno di allegare foto per dimostrare che il paesaggio sta scomparendo, modificandosi in modo negativo, che dal Belvedere di Montefiascone, dal lago di Bolsena, da Vulci, da Tarquinia, e oltre ma soprattutto Tuscania, che va salvata da questo scempio per sempre.

Volevo aggiungere di aver letto di recente un articolo di seguito riporto alcuni dati:

L'energia eolica è un fattore positivo o è un investimento sbagliato dal punto di vista economico e sociale? Il professore emerito Wade Allison, matematico e fisico dell'Università di Oxford, ricercatore al CERN e membro del Keble College, ha tirato le somme basandosi sulla fisica di base e su informazioni liberamente disponibili. "Da qualsiasi punto di vista la si guardi, l'energia eolica è inadeguata. È intermittente e inaffidabile; è esposta e vulnerabile; è debole e di breve durata", ha concluso.

Gli avvertimenti del professor Allison sono contenuti in un breve documento pubblicato di recente dalla Global Warming Policy Foundation, di cui allego copertina.  $(ALL_2 3)$ 

Una osservazione simile è stata fatta di recente, in modo più drammatico, dal fisico nucleare <u>Wallace</u> <u>Manheimer</u>. Egli ha sostenuto che l'infrastruttura intorno all'energia eolica e solare non solo fallirà, "ma costerà trilioni, distruggerà ampie porzioni dell'ambiente e sarà del tutto inutile".

Si fa notare che questo dovrebbe essere del tutto inaccettabile per coloro che si preoccupano degli uccelli e per altri ambientalisti. Si calcola che ogni anno milioni di pipistrelli e uccelli vengano massacrati dalle turbine eoliche onshore.

Premesso che sono favorevole alle rinnovabili, ma non in questo contesto aggiungo di rammentare sempre l'art. 9 e l'art. 41 della Costituzione Italiana, anche il nostro Presidente della Repubblica Sergio Mattarella si è fatto portatore di un testo in occasione della giornata nazionale del PAESAGGIO, quest'ultimo quale valore identitario del Paese e incoraggiando le istituzioni pubbliche e private ma anche la società civile ad un uso attento e consapevole delle straordinarie bellezze naturali di cui è ricco il territorio italiano.

VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO E RIGOROSO RISPETTO VERSO I LUOGHI CHE CI OSPITANO.

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica Direzione Generale Valutazioni Ambientali Modulistica – 31/01/2023 Il/La Sottoscritto/a dichiara di essere consapevole che, ai sensi dell'art. 24, comma 7 e dell'art. 19 comma 13, del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., le presenti osservazioni e gli eventuali allegati tecnici saranno pubblicati sul Portale delle valutazioni ambientali VAS-VIA del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (www.va.minambiente.it).

Tutti i campi del presente modulo devono essere debitamente compilati. In assenza di completa compilazione del modulo l'Amministrazione si riserva la facoltà di verificare se i dati forniti risultano sufficienti al fine di dare seguito alle successive azioni di competenza.

### **ELENCO ALLEGATI**

Allegato 1 - Dati personali del soggetto che presenta l'osservazione

Allegato 2 - Copia del documento di riconoscimento in corso

Allegato XX - COPERTINA LIBRO (inserire numero e titolo dell'allegato tecnico se presente e unicamente in formato PDF)

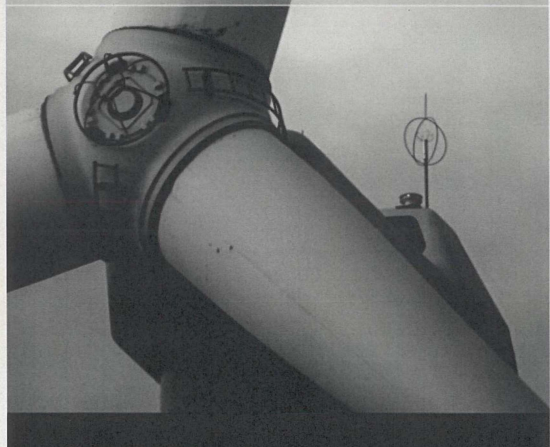
Luogo e data TUSANIA 23/5/2023 (inserire luogo e data)

(Firma)



# THE INADEQUACY OF WIND POWER

**Wade Allison** 



The Global Warming Policy Foundation Note 40

The Inadequacy of Wind Power

Wade Allison

Note 40, The Global Warming Policy Foundation

Copyright 2023, The Global Warming Policy Foundation

3/3