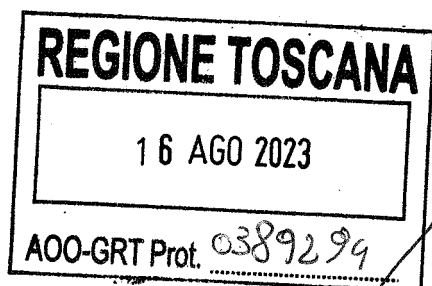


Modulo per la presentazione delle osservazioni relative ai piani/programmi sottoposti a procedimenti di valutazione ambientale strategica (VAS) di competenza regionale

Alla REGIONE TOSCANA

Autorità Competente per la VAS – NURV

Autorità Procedente – Settore/Direzione _____ VIA Piazza
Dell'Unità Italiana 1, 50123, Firenze _____



Il/La Sottoscritto/a

PRESENTA

ai sensi dell'art. 14 comma 3 D.Lgs.152/2006 e dell'art.25 comma 2 della L.R 10/2010, la seguente osservazione al piano/programma sotto indicato:

IMPIANTO EOLICO DENOMINATO BADIA DEL VENTO

Testo dell'osservazione:

Con riferimento al documento 001rel_tec presentato dalla Ditta FERA, per il progetto eolico 'Badia del Vento'

Con riferimento ai punti 2.2 e 2.3

Dal 1999 viviamo diversi mesi ogni anno a Rofelle, nel comune di Badia Tedalda in vicinanza del progetto 'Badia del Vento' proposto su Monte Loggio. Durante questi anni abbiamo portato molti turisti da tanti paesi a visitare questo incantevole angolo dell'Alta ValMarecchia: da America, Francia, Israele, Danimarca, Finlandia, Colombia, Germania, Belgio, Olanda, Irlanda, Scozia ed Inghilterra. Tutti, **ma tutti**, si sono innamorati della natura incontaminata dei dintorni. Infatti, quattro case sono state acquistate dai nostri ospiti inglesi dopo le loro vacanze qui. Abbiamo portato turismo in zona ed altri ospiti sono anche ritornati in villeggiatura, dicendoci che non tornano mai due volte nello stesso posto. Perché questa zona è unica: la fauna e flora non sono stati toccate finora dall'industrializzazione, come in tanti altri luoghi. Monte Loggio è tappezzato di orchidee nella prima estate e la costruzione di queste enormi pale rovinerà il loro habitat. Gli uccelli, specialmente le aquile reali, non sopravviveranno.

Dubito, **anzi sono sicurissima**, che la gente non verrà a visitare "il parco delle pale eoliche" come immaginato dalla Ditta FERA. I nostri turisti non torneranno nel futuro con la natura danneggiata ed i panorama mozzafiati dei crinali spariti per sempre a causa delle pale alte 180 e 200 metri. Questo progetto avrà certamente un effetto negativo sul turismo di Badia Tedalda. Come potrebbe mai "integrarsi ottimamente con gli aspetti turistici e culturali della zona"? Non c'è confronto o abbinamento con, per esempio le preziosissime pale robbiane. L'idea è assurda.

Vorrei anche portare ad attenzione il fatto che proprio sopra al Monte Loggio, il sentiero che andava giù a Gattara non esiste più a causa di una frana. Cosa succederà con una massa di pale pesanti ubicata sullo stesso terreno friabile? Dobbiamo aspettare un disastro nel futuro?

L'idea di usare le pale eoliche nel futuro, con *"la possibilità di recuperare le pale delle turbine per un loro riutilizzo in ambito di recupero e valorizzazione di contesti urbani attraverso la loro conversione in elementi di arredo"* per me è assolutamente fuori contesto. Dove? In quale piazza di quale paese? Sono enormi queste pale; non ci sarebbe posto in nessun paesino. Non ha senso. E un argomento da buttare via subito.

In Inghilterra abbiamo già tante pale eoliche e funzionano bene offshore (nel mare) e nelle zone meno, diciamo, belle: lungo le autostrade per esempio. Sì, ci vogliono i rinnovabili ma non sui crinali.

Per riassumere: secondo me e tante altre persone con case comprate qui, questo progetto proposto da FERA non costituirebbe “una nuova forma di turismo [che,] attraverso la visita a queste moderne macchine” ma avrebbe un effetto negativo su, non solo il turismo, ma anche sulla natura incontaminata.

Vi prego, dunque, di non accettare questo progetto dalla Ditta FERA.

Elenco Allegati:

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

Allegato 2 - Copia del documento di riconoscimento in corso di validità;

[eventuale] Allegato tecnico A: (*denominazione*);

[eventuale] Allegato tecnico B: (*denominazione*);

...

Luogo e data: ...Badia Tedalda, il 10 agosto 2023

L'Osservante

in caso di privato cittadino non riportare nome e cognome



Orchidee
Vergil
3



Outside
of
Logan
Cove