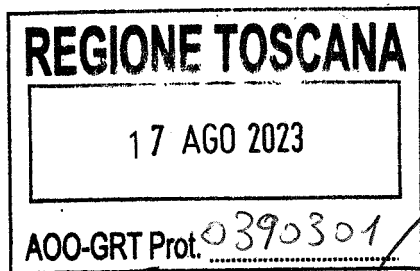


**Modulo per la presentazione delle osservazioni relative ai piani/programmi sottoposti a procedimenti di valutazione ambientale strategica (VAS) di competenza regionale**



Alla REGIONE TOSCANA  
Autorità Competente per la VAS – NURV  
Autorità \_\_\_\_\_ Procedente \_\_\_\_\_  
Settore/Direzione \_\_\_\_\_ VIA \_\_\_\_\_

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:

**Riferimento Progetto Impianto Eolico Denominato Badia Del Vento**

Scrivo con riferimento alla proposta di costruzione di turbine eoliche intorno a Badia Tedalda, in un'area che va da Concellalto a Rofelle un'ampia zona che include molte aree di Parchi Naturali e Zone Protette.

Mi chiamo Susan Sturton, ho una piccola proprietà a Monte Viale (Badia Tedalda) e sto ristrutturando una proprietà più grande a Calbuffa (Sestino), che sarà la mia residenza permanente, ho la residenza qui e spero di vivere in Italia per il resto della mia vita.

In Inghilterra ho svolto una considerevole quantità di lavoro nel settore ambientale, di cui il più importante è stata l'introduzione del progetto per il divieto dell'uso di borse di plastica mono-uso, ho lavorato con Rebecca Hosking MBE. Sono contenta di poter dire che il progetto è andato a buon fine e ha portato al divieto totale in tutto il Regno Unito.

Il progetto è stato seguito con molto interesse e i miei interventi sono apparsi sul Guardian, The Daily Mail, The Times, e sono intervenuta molte volte sui programmi della BBC e varie stazioni televisive locali, vedi: Carried away with pride | Ethical and green living | The Guardian

Cito la mia passata esperienza, per sottolineare che non sono contraria alle rinnovabili o contro l'eolico perché potrebbe disturbare la vista da casa mia, posizione che considero egoista e totalmente irrilevante: come abitanti di questo pianeta DOBBIAMO trovare delle fonti di energia alternative, l'era del carburante fossile è finita, e questo è un fatto.

Ho svolto molto lavoro di ricerca sulle turbine eoliche sopra i 100 metri di altezza e il loro impatto sulla fauna selvatica, l'habitat e i possibili danni permanenti. Mi dispiace dire che i risultati sono stati negativi, e gli esiti delle mie indagini mi portano ad avere molte domande su questo particolare progetto.

Ho lavorato a stretto contatto con il Professore Simon Payne lo conosco personalmente da venti anni e rispetto la sua grande conoscenza - vedi- Simon Payne - Discover Wildlife

Il Prof. Payne mi ha indicato diverse ricerche universitarie che mi hanno portata a credere che servano molte analisi e studi prima che possa essere concessa l'autorizzazione a un progetto come questo, ho visionato

molti lavori di ricerca, svolti del WWF e RSPB che sono felice di condividere, e allego un documento per vostra informazione.

E' stato svolto un dettagliato **studio sulla Flora e Fauna** per tutte le zone interessate? So che in questa area ci sono molte specie protette, incluso il Tritone Crestato e l'Aquila Reale, essendo i siti proposti per le turbine in prossimità all'Alpe delle Luna, Parco Naturale del Sasso Simone e Simoncello, e ad altri cinque riserve naturali (tutte aree protette) non c'è il rischio che la costruzione di queste turbine risulti nell'uccisione di animali e uccelli che tentiamo di proteggere?

Ancora, cammino regolarmente in questa area e la pletora di orchidee è unica, sono state catalogate e documentate, al fine di assicurare che tra loro non ci siano specie rare o in pericolo?

Altro punto: ci sono stati regolari **incontri di consultazione con la popolazione locale**? In modo tale che si possa esprimere una decisione informata. Un progetto importato come questo richiede molta informazione e condivisione, è un investimento per il futuro di ognuno.

Poiché le aree proposte sono in zone sismiche e la montagna locale è molto fragile, sono stati eseguiti appropriati **Studi Geologici** per valutare la adattabilità dei terreni a pesanti macchinari, possibili frane e terremoti? Se solo una di queste turbine cede, il risultato potrebbe essere devastante. TOO MUCH WIND! 10 Wind Turbine Fails - YouTube Un qualsiasi incendio potrebbe facilmente diffondere il fuoco nei parchi circostanti.

Vorrei anche portare alla vostra attenzione la distruzione dell'habitat naturale della fauna selvatica presente in queste zone, dovuto all'allargamento delle strade/sentieri e il passaggio di mezzi pesanti costruiti per strade e ponti di ben altro tipo. La proposta di costruire nuove strade, allargare sentieri, ponti e strade esistenti per permettere la costruzione delle turbine, non va a causare un enorme danno ambientale all'habitat della montagna?

**Turismo.** (Ref. Documentazione presentata da FERA documento 001rel tec punti: 2.2, 2.3) Ancora un argomento per porre una domanda. Badia Tedalda ha cominciato un buon lavoro per attrarre nuovi turisti attraverso il lavoro pro-attivo della Pro-Loce che ha portato ad un aumento di persone che visitano queste zone. Io ho recentemente investito i miei soldi in una NUOVA attività: portare turisti dall'America e dall'Australia per 'vacanze di pittura', affinché queste persone possano sperimentare la magia di questa meravigliosa parte della Toscana.

Voglio anche organizzare, durante le vacanze estive, delle giornate di pittura per i bambini che abitano qui. Voglio investire nella zona dove vivo.

Questa parte della Toscana è ancora relativamente sconosciuta in termini di Turismo, vi prego di valutare VERAMENTE attentamente se le turbine potranno davvero attrarre più turismo. La nuova promozione del Turismo delle Turbine Eoliche, non è rilevante per questa area, se la natura selvaggia, la flora naturale sono distrutte. Se gli ampi e selvaggi paesaggi saranno distrutti, per quale motivo le persone dovrebbero venire? Personalmente, se il progetto verrà autorizzato, prenderò seriamente in considerazione la possibilità di cercare un altro posto in Italia dove stabilire il mio lavoro e la mia abitazione

**Certezza di funzionamento.** C'è già una grande turbina eolica vicino al ristorante Sottobosco, eretta circa due anni fa, ma che non è mai entrata in funzione, come possiamo sapere che le nuove 7 (a cui si aggiungeranno altre 11) turbine proposte su questo crinale funzioneranno e che l'energia e i profitti andranno ai residenti locali a non a un consorzio di investitori?

### **Per Profitto o per il Pianeta?**

Una delle principali ragioni che mi hanno portata a vivere in Italia è stata la progressiva attenzione alle questioni ambientali, l'Italia ha vietato l'utilizzo dei sacchetti di plastica anni prima che ciò avvenisse nel Regno Unito. Però, dove c'è l'attenzione dei media, ci sono soldi da fare, come possiamo vedere nel fenomeno chiamato 'Green washing'. Un progetto che sembra diretto a risolvere un problema ambientale diventa di fatto un sistema per fare più soldi e che danneggerà ancora di più la flora e la fauna locale, il turismo e gli investimenti sostenibili. Bisogna fare attenzione!

Le pale delle turbine sono fatte di fibra di vetro, sostanza che attualmente **non è riciclabile**, negli Stati Uniti esistono enormi cimiteri di pale eoliche che non marciscono, non si degradano, quindi ditemi con le proposte 50 turbine eoliche, le cui pale devono essere rinnovate ogni 9-10 anni, dove andranno a finire queste vecchie pale? Avremo un cimitero commemorativo, lì dove una volta si alzavano in volo le aquile e crescevano le orchidee? Mi auguro di no. Wind Turbine Blade Graveyard in Iowa found by the Turbine Guy - YouTube

### **Installazioni Artistiche e Sculture con le vecchie Pale delle Turbine Eoliche, Arredo Urbano (ref.**

Documento 009.pian\_dis punto 2.1) Ho lavorato nel settore artistico per più di venti anni e sono stata responsabile di attività presso la Royal Opera House, The Royal Academy of Dance, e condotto le mie gallerie d'arte. L'idea di un notevole numero di pale usate come installazioni d'arte in queste località è semplicemente non fattibile. Che le vecchie pale possano essere utilizzate come sculture in zone rurali come questa non è realizzabile né possibile. Sono enormi e difficili da tagliare o sezionare. L'immagine che segue mostra una pala eretta in una città del Regno Unito. La mia opinione professionale è che questa soluzione può essere valida per un ridottissimo numero di pale e comunque solo in un ambiente urbano.



### **Conclusioni**

Non voglio offendere nessuno; sono straniera e sono sicura che i politici locali coinvolti nel processo decisionale, lo faranno in modo corretto e informato. Non sono contro l'industria eolica per se, ma erigere turbine enormi in quest'area di eccezionale bellezza naturale, richiede molte e attente ricerche, consultazioni e analisi, prima che le autorizzazioni siano date e i lavori comincino.

Non voglio tenere mio nipote nelle braccia mentre guarda i cieli sopra Concellalto mentre mi chiede: 'Nonna, come erano fatte le aquile e perché sono andate via?' Voi lo volete? Questo progetto è troppo importante e non si possono fare errori, semplicemente perché non c'è una seconda possibilità.

**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: ...

L'Osservante

*(in caso di privato cittadino non riportare nome e cognome)*

Allegato 1

**DATI PERSONALI**