



Comune di Sambuca di Sicilia

Libero Consorzio di Agrigento

Protocollo n. 11.988 del 18.11.2023

Spett.le Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica Roma

OGGETTO: Trasmissione delle osservazioni ID: 10435 Progetto di un impianto eolico denominato "Del Giudice", costituito da n. 9 aerogeneratori della potenza unitaria di 5,6 MW, per una potenza complessiva di 50,4 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Santa Margherita di Belice, Sambuca di Sicilia, (AG), Menfi (AG) e Contessa Entellina (PA).

Si tras<mark>mettono, i</mark>n allegato, le "Osservazioni" di cui al progetto del Parco Eolico "Del Giudice" meglio identificato in oggetto.

Sambuca di Sicilia, Borgo dei Borghi 2016 18 novembre 2023 Il Sindaco Arch. Giuseppe Cacioppo

> Giuseppe Cacioppo 18.11.2023 22:41:20 GMT+01:00



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.
x 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.
Il Sottoscritto Arch. Giuseppe Cacioppo,
in qualità di legale rappresentante della Pubblica Amministrazione: COMUNE DI SAMBUCA DI SICILIA
PRESENTA
ai sensi del D.Lgs.152/2006, le seguenti osservazioni al
☐ Piano/Programma, sotto indicato
x Progetto, sotto indicato
ID: 10435 Progetto di un impianto eolico denominato "Del Giudice", costituito da n. 9 aerogenerator della potenza unitaria di 5,6 MW, per una potenza complessiva di 50,4 MW e delle relative opere d connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Santa Margherita di Belice, Sambuca di Sicilia (AG), Menfi (AG) e Contessa Entellina (PA).
OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI
 X Aspetti di carattere generale (struttura e contenuti della documentazione, finalità, aspetti procedurali) X Aspetti programmatici (coerenza tra piano/programma/progetto e gli atti di pianificazione/programmazione territoriale/ settoriale)
X Aspetti progettuali (proposte progettuali o proposte di azioni del Piano/Programma in funzione delle probabili ricadute ambientali)
x Aspetti ambientali (relazioni/impatti tra il piano/programma/progetto e fattori/componenti ambientali)
Altro (specificare)
ASPETTI AMBIENTALI OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI
□ Atmosfera
☐ Ambiente idrico☐ Suolo e sottosuolo
x Rumore, vibrazioni, radiazioni
Biodiversità (vegetazione, flora, fauna, ecosistemi)
x Salute pubblica x Beni culturali e paesaggio
☐ Monitoraggio ambientale
□ Altro (specificare)

OSSERVAZIONI

Sambuca di Sicilia è un antico borgo di origine araba con una grande vocazione turistica e con

una vivace economia agricola legata alla coltivazione della vite ed alla produzione di vini pregiati.

Per la bellezza del centro storico, arroccato tra le asperità rocciose della Valle del Belice, per le

straordinarie caratteristiche del territorio, circondato dai boschi e prospettante sul Lago Arancio, è

stato eletto "Borgo più bello d'Italia 2016" in occasione del concorso nazionale promosso dalla RAI

che coinvolgeva un Borgo, tra i più prestigiosi, per regione italiana.

L'economia è legata al turismo di qualità attratto dalla bellezza del centro storico e dai paesaggi

naturali ed agricoli straordinari ed alla filiera del vino.

Hanno infatti sede nel Comune di Sambuca di Sicilia o hanno importanti appezzamenti di terreno

coltivati a vite alcune cantine tra le più rinomate del panorama vinicolo nazionale, come l'Azienda

Planeta, Feudo Arancio, Donnafugata, Cantine Di Giovanna, Di Prima, Antico Frantoio, Cellaro e

Farnese che, oltre alla produzione, hanno legato la propria immagine e successo internazionale

alla filiera dell'enoturismo ed al relativo paesaggio agricolo.

A testimonianza dell'importanza del paesaggio e del territorio, nel 2001, è stata istituita la "Strada

del Vino - Terre Sicane", finanziate con fondi dell'Unione Europea; è un itinerario-sistema per

conoscere il territorio dei Comuni di Contessa Entellina, Menfi, Montevago, Sambuca di Sicilia,

Santa Margherita di Belice e Sciacca, un'area ricca di valenze culturali e ambientali, dove gustare i

generosi vini e i prodotti tipici della tradizione locale.

Inoltre, Sambuca di Sicilia fa parte dell'associazione nazionale "Città del Bio" (città italiane che

privilegiano la biodiversità e l'agricoltura biologica), dell'Associazione Nazionale Città del Vino,

dell'Unione dei comuni Terre Sicane, del Bio distretto "Borghi Sicani" e del distretto turistico

regionale "Vini & Sapori di Sicilia".

In questo contesto, da diversi anni, Sambuca di Sicilia è palcoscenico di un fitto palinsesto di

iniziative di valorizzazione, in particolare del "prodotto vino", che si svolgono durante l'intero anno

solare. Variegata è la compagine di eventi ormai consolidati nel tempo, che vedono il vino

protagonista, posto in relazione a numerosi e vari altri aspetti della cultura, come il cinema, la

letteratura, l'astronomia e l'archeologia. In particolare, grande rilevanza negli ultimi anni ha avuto

la manifestazione "Calici di Stelle", che dal 2002 permette ai partecipanti di ritrovare i sapori della

tradizione di Sambuca grazie alla degustazione dei vini del territorio, dei prodotti alimentari locali e

della nostra gastronomia, ma anche di riscoprirne il territorio attraverso le bellezze paesaggistiche,

archeologiche, artistiche e architettoniche.

Dal 2016, inoltre, si svolge la Rassegna "Il Borgo colore del vino", un Festival del vino e del libro,

che mette insieme tradizione vitivinicola e cultura letteraria.

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica Direzione Generale Valutazioni Ambientali Modulistica – 31/01/2023 Porta principale d'ingresso alla città è l'ex stazione Ferroviaria della Gulfa, che si trova all'intersezione tra la Strada Statale Sciacca-Palermo e la Strada provinciale 70 che porta a Sambuca di Sicilia.

L'ex Stazione è un nodo di scambio intermodale, che serve tutta la Valle del Belìce, con Stazione degli autobus che serve tutti i comuni limitrofi (Sambuca, S. Margherita, Montevago, etc), e punto di partenza della costruenda Green way dei Sicani, che dalla porta d'ingresso alla Valle del Belice porta con un percorso tra valli, casali e vigneti a Sambuca di Sicilia.

La predetta Stazione Gulfa, per la sua posizione strategica e per il rilevato valore storico e architettonico, è stata oggetto di un importante finanziamento, i cui lavori sono in corso d'opera e la cui funzione ultima è quella di diventare centro di accesso, con aree attrezzate a beneficio di tutti i Comuni della Valle del Belice. Fra questi quelli interessati dal progetto dell'impianto eolico denominato "Del Giudice".

In questo contesto, di agricoltura e vitivinicoltura, di altissimo pregio e di integrità paesaggistica e territoriale una serie di intelligenti iniziative che hanno avuto ribalta nazionale, hanno permesso, grazie all'integrità di questo territorio, un vivace fermento economico legato a turisti stranieri che hanno acquistato case nel centro storico per ristrutturarle e porvi la propria residenza.

Tale visibilità e promozione del territorio è stata, ed è ancora oggi, supportata dalle più note testate televisive e giornalistiche mondiali (CNN – THE GUARDIAN – NEW YORK TIMES – DISCOVERY CHANNEL...) che hanno sponsorizzato l'iniziativa delle "Case ad 1 Euro".

Oltre a numerose attività ricettive ed enogastronomiche, in questo contesto di economia legata al territorio ed al paesaggio, viene calato il progetto del Parco Eolico "Del Giudice", 9 torri di altezza pari a 200 metri, che andranno ad interferire negativamente con tutta questa filiera.

In particolare le torri eoliche sorgeranno all'interno della valle dei vigneti, circonderanno la Greenway, si ergeranno a poche decine di metri dalla stazione della Gulfa, ed interferiranno con una delle parti più suggestive del centro storico di Sambuca, dove si ergono la Chiesa Madre e la sua suggestiva piazza, il terrazzo Belvedere col suo pregevole tempietto ed altri elementi caratterizzanti il "Borgo più bello d'Italia". (Cfr. all.ti – simulazione fotografica in scala), oltre che con la zona archeologica di Monte Adranone e con la relativa località turistica.

Entrando nel dettaglio, occorre sottolineare le gravi carenze e le lacune dello Studio di Impatto Ambientale, ed in particolare:

- 1) le emergenze paesaggistiche. È stata del tutto trascurata la Greenway, l'importanza della valle dei vigneti, la strada dei vini, la DOC Sambuca di Sicilia, l'impatto col Belvedere e con la Chiesa Madre e con gli altri beni tutelati del centro storico;
- 2) salute pubblica e rumore; è stato completamente trascurato lo scenario di incidentalità

e l'impatto del rumore con la prossimità della Greenway e della rete di trazzere che la

collegano al territorio, sui numerosi lavoratori presenti nella valle del vigneto; nonché la

sussistenza, sul luogo interessato alla realizzazione dell'impianto, di un noto canile che

serve tutti i Comuni della valle del Belice e non solo.

3) programmazione territoriale ed urbanistica e precedenti investimenti privati,

regionali, nazionali ed europei: è stata trascurata la vocazione turistica legata al

paesaggio e all'enoturismo, di cui proprio l'area ove è previsto il parco eolico è punto

cardine di ingresso e di fruizione; nel progetto non sono stati menzionati gli ingenti

investimenti privati, regionali ed europei intesi a valorizzare il paesaggio, la filiera

enogastronomica, il BIO, il turismo, etc.

Entrando nel dettaglio dello Studio di Impatto Ambientale si osserva che:

1) Il progetto interferisce negativamente e non sono stati valutati i relativi impatti su

paesaggio, rumore, salute pubblica e incidentalità con un'importante infrastruttura turistica

la Greenway dei Sicani, che oltre ad essere una primaria infrastruttura turistica è un

fondamentale "corridoio naturalistico", in quanto è stato finanziato con la misura PO FESR

SICILIA 2014-2020 Asse 6 Azione 6.6.1, per diventare collegamento tra le aree appartenenti alla

Rete Ecologica Siciliana; inoltre, è in contrasto con la programmazione urbanistica e con gli

investimenti comunitari.

L'infrastruttura, oggi in fase di ultimazione, verrebbe gravemente compromessa per la presenza

delle torri eoliche presenti a poche centinaia di metri. In particolare, la torre TR03 si trova a circa

200 metri, ma anche le altre sono collocate nelle immediate prossimità e comunque entro un

raggio di 500 mg.

A tal proposito, si specifica che in difformità a quanto prescritto dalle linee quida nazionali, che

impongono di valutare l'impatto paesaggistico con foto inserimenti e rendering, dai principali punti

panoramici o beni paesaggistici, l'impatto paesaggistico dell'impianto "Del Giudice", su questa

infrastruttura turistica, che fonda la sua esistenza sull'integrità del paesaggio rurale, non è stata

assolutamente considerata.

L'interferenza di carattere paesaggistico è di enorme impatto, in quanto le torri si trovano a poche

centinaia di metri dalla stessa.

Inoltre, dal 2020 con convenzione sottoscritta dal Comune di Sambuca Sicilia, l'ex linea ferrata

viene attraversata dalla "Sicily Divide", un itinerario cicloturistico permanente da Trapani a Catani

che ad oggi conta oltre 10.000 utenti.

Si sottolinea, inoltre, come l'infrastruttura turistica veicolerà migliaia di ciclisti nella zona, che

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica Direzione Generale Valutazioni Ambientali Modulistica - 31/01/2023

Pag. 4

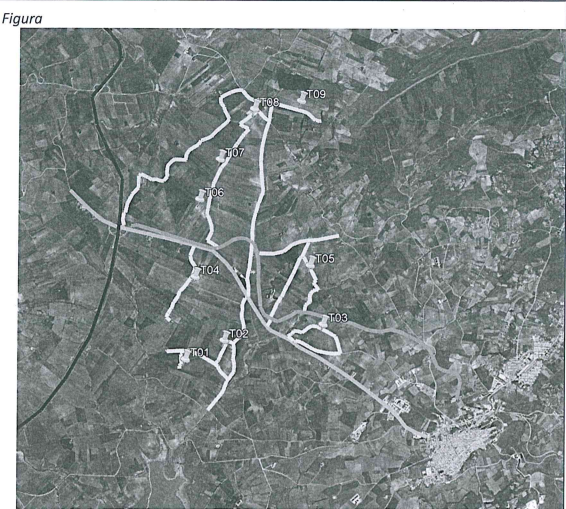
percorreranno sia la pista ciclabile che le trazzere collegate, per godere dei superbi vigneti della valle del vino.

Tale interferenza è un rischio per la salute pubblica.

Infatti, come riscontrabile nel documento "analisi degli effetti della rottura degli organi rotanti ed analisi grafica", allegato al SIA, entro un raggio di 231 metri dagli aerogeneratori, in caso di incidenti, frammenti dello stesso possono essere proiettati con grave rischio per la vita umana.

Entro questo raggio si trova la pista ciclabile e le trazzere confluenti che costituiscono la rete della mobilità dolce e sostenibile ad essa connessa ed in particolare:

- la torre T03 si trova a soli 200 metri dalla Greenway;
- la torre T02 si trova a circa 20 metri da una trazzera facente parte della rete;
- la torre T04 si trova a circa 70 metri da una trazzera facente parte della rete;
- la torre T01 si trova a circa 225 metri da una trazzera facente parte della rete;
- la torre T05 si trova a circa 17 metri da una trazzera facente parte della rete;
- la torre T06 si trova a circa 150 metri da una trazzera facente parte della rete;
- la torre T07 si trova a circa 120 metri da una trazzera facente parte della rete;
- la torre T08 si trova a circa 140 metri da una trazzera facente parte della rete;
- la torre T09 si trova a circa 32 metri da una trazzera facente parte della rete:



1: Estratto satellitare con indicazione delle torri eoliche, della strada statale SP70 (arancione) della Greenway (rosa) e della rete di strade e trazzere che si collegano ad essa. Come è evidente le torri eoliche si trovano a poche decine di metri da questa rete di strade.

Si specifica, infine, che non sono stati valutati, ma che comunque sono sicuramente alti data l'estrema vicinanza, i livelli di inquinamento acustico, nonché le vibrazioni nei confronti delle migliaia di turisti che frequenteranno la green way e la rete di trazzere collegate.

2) Il progetto interferisce negativamente poiché non sono stati valutati i relativi impatti su paesaggio, rumore, salute pubblica e incidentalità con una zona pregiatissima per la coltivazione del vino;

Come accennato nelle premesse e come riscontrabile dalle foto satellitari o da una semplice ricerca su Google, la valle è interessata dalla coltivazione di estesi vigneti.

Quest'area fa parte della DOC Sambuca di Sicilia e rientra nell'itinerario della "Strada del Vino -

Terre Sicane" istituita nel 2001.

Come è noto la coltivazione della vite è un lavoro ad altissima intensità di manodopera.

Squadre con centinaia di coltivatori e lavoratori sono presenti nelle varie fasi di potatura secca, verde, vendemmia, spollonatura, diradazione dei grappoli, etc.

La presenza dell'uomo in queste campagne non è quindi sporadica, ma è frequente e con grandi concentrazioni di lavoratori.

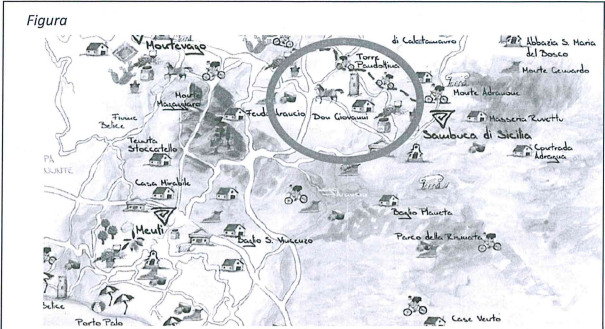
La presenza degli aerogeneratori su tutta questa vallata, sovrastanti le coltivazioni, interferiranno col rumore generato dalle pale e rischieranno di mettere in pericolo la vita umana in caso di incidenti.

La presenza dei vigneti, dei lavoratori e le relative interferenze con rumore e Salute pubblica, non è stato preso in considerazione nel S.I.A., ed avrà un impatto sicuramente elevato ed inaccettabile.

Inoltre, tutta la filiera dell'enoturismo, per la presenza degli aerogeneratori ed il loro relativo impatto paesaggistico e sonoro, rischia di essere seriamente compromessa con gravi ripercussioni sull'economia locale e sul processo di sviluppo turistico e culturale in *itinere*.

Tale filiera è stata oggetto di programmazione regionale, nazionale ed europea, con notevoli investimenti sia pubblici che privati, che rischiano di essere vanificati dalla presenza degli aerogeneratori che, inevitabilmente, comprometterebbero la pregevole unità paesaggistica e la naturale vocazione turistica del territorio, a causa dell'inquinamento acustico.

Si segnala che anche questa interferenza non è stata valutata nel S.I.A.



2: Estratto della mappa della strada del Vino terre Sicane, con evidenziato in rosso l'area dove sorgeranno le torri eoliche. Come è evidente l'intero progetto interferisce pesantemente con uno degli itinerari più pregiati della strada del vino (fonte https://wineinsicily.com/)

3) Il progetto interferisce negativamente e non sono stati valutati esaustivamente i relativi impatti su paesaggio con la città di Sambuca di Sicilia "Borgo più bello d'Italia" e con altri beni paesaggistici rilevanti; inoltre, lo studio sugli impatti cumulativi è carente. Infine, il progetto è in contrasto con la programmazione urbanistica e con gli investimenti comunitari.

Come scritto in premessa lo straordinario stato di conservazione del contesto agricolo, la presenza di un lago, delle montagne, dei boschi, fanno di Sambuca di Sicilia un *unicum* paesaggistico sulla cui valorizzazione il territorio ha fatto base per la sua economica.

Gli impatti del presente progetto eolico non sono stati adeguatamente valutati in sede di S.I.A.; risulta essere elevatissimo poiché incide in una delle zone più pregiate del territorio.

L'argomento è trattato nel dettaglio al Punto 3 del D.M. 10/09/2010 "Analisi dell'inserimento nel paesaggio" delle linee guida, che prescrivono che: "l'analisi dell'inserimento nel paesaggio dovrà quantomeno prevedere:

- analisi dei livelli di tutela;
- analisi delle caratteristiche del paesaggio nelle sue diverse componenti, naturali ed

Antropiche;

- analisi dell'evoluzione storia del territorio:

- analisi dell'intervisibilità dell'impianto nel paesaggio:

Tale analisi deve essere contenuta all'interno di una Relazione Paesaggistica da sottoporre al vaglio della Soprintendenza ed estesa per una distanza "non meno di 50 volte l'altezza massima del più vicino aerogeneratore". Nel caso specifico, essendo l'aerogeneratore alto 200 metri (rif. doc. 01 pag. 84) la distanza dovrebbe essere di 10'000 metri.

Le linee guida prescrivono inoltre gli elaborati minimi che questa Relazione Paesaggistica deve contenere e nello specifico: "sono richiesti preferendo dove possibile la planimetria con scala più bassa:

1. planimetria in scala 1:5.000 o 1:10.000 o 1:25.000 o 1:50.000 con indicati i punti

da cui è visibile l'area di intervento:

2. cartografia in scala 1:5.000 o 1:10.000 o 1:25.000 o 1:50.000 che evidenzi le caratteristiche morfologiche dei luoghi, la tessitura storica del contesto paesaggistico, il

rapporto con le infrastrutture, le reti esistenti naturali e artificiali;

3. planimetria in scala 1:2.000 o 1:5.000 o 1:10.000 che riveli nel dettaglio la presenza degli

elementi costitutivi del paesaggio nell'area di intervento;

4. simulazioni di progetto;

Particolare attenzione viene inoltre prescritta per l'analisi dell'interferenza visiva che deve contenere almeno i seguenti punti:

a) definizione del bacino visivo dell'impianto eolico, cioè della porzione di territorio

interessato costituito dall'insieme dei punti di vista da cui l'impianto è chiaramente visibile.

Gli elaborati devono curare in particolare le analisi relative al suddetto ambito evidenziando

le modifiche apportate e mostrando la coerenza delle soluzioni rispetto ad esso. Tale

analisi dovrà essere riportata su un supporto cartografico alla scala opportuna, con indicati

i punti utilizzati per la predisposizione della documentazione fotografica individuando la

zona di influenza visiva e le relazioni di intervisibilità dell'intervento proposto;

b) ricognizione dei centri abitati e dei beni culturali e paesaggistici riconosciuti come tali ai

sensi del D.Lgs. n. 42/2004, distanti in linea d'aria non meno di 50 volte l'altezza massima

del più vicino aerogeneratore, documentando fotograficamente l'interferenza con le nuove

strutture;

c) descrizione, rispetto ai punti di vista di cui alle lettere a) e b), dell'interferenza visiva

dell'impianto consistente in:

- ingombro (schermo, intrusione, sfondo) dei coni visuali dai punti di vista prioritari;

- alterazione del valore panoramico del sito oggetto dell'installazione.

Tale descrizione è accompagnata da una simulazione delle modifiche proposte, soprattutto attraverso lo strumento del rendering fotografico che illustri la situazione post operam. Il rendering deve avere, almeno, i seguenti requisiti:

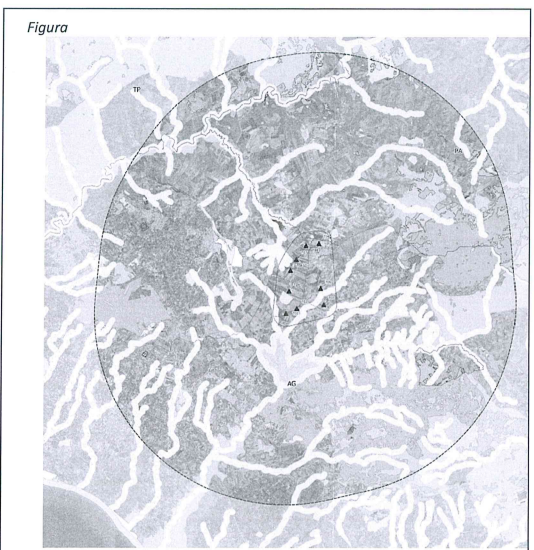
- essere realizzato su immagini reali ad alta definizione:
- essere realizzato in riferimento a punti di vista significativi;
- essere realizzato su immagini realizzate in piena visibilità (assenza di nuvole, nebbia, ecc.);
- essere realizzato in riferimento a tutti i beni immobili sottoposti alla disciplina del D.Lgs. n. 42/2004 per gli effetti di dichiarazione di notevole interesse e notevole interesse pubblico;

d) verifica, attraverso sezioni-sky line sul territorio interessato, del rapporto tra l'ingombro dell'impianto e le altre emergenze presenti anche al fine di una precisa valutazione del tipo di interferenza visiva sia dal basso che dall'alto, con particolare attenzione allorché tale interferenza riguardi le preesistenze che qualificano e caratterizzano il contesto paesaggistico di appartenenza".

In particolare nello studio paesaggistico, in difformità a quanto prescritto dalle linee guida nazionali, non sono stati valutati gli impatti paesaggistici, attraverso foto simulazioni dei seguenti beni paesaggistici e culturali, a fronte di centinaia di beni paesaggisticamente rilevanti nell'introno di 10.000 metri. Invece, sono state prodotte solo 9 foto-simulazioni (rif. documento S.I.A. F0577DT05A-RS06SIA0019A0-Fotoinserimenti).

Nello specifico mancano, tra gli altri, foto-simulazioni relative:

- 1) alla Green way Terre Sicane;
- 2) alle cantine, casali, bagli,etc;
- 3)ai beni, monumenti, piazze, punti panoramici di Sambuca di Sicilia, manca ad esempio una foto simulazione dal Piazzale della Chiesa Madre;
- 4) agli alberghi, B&B e Casali, come ad esempio il "Don Giovanni hotel", albergo a 4 stelle ricavato dalla ristrutturazione di un antico casale, che si troverebbe circondato dalle torri eoliche; l'antico Frantoio ed altre strutture;
- 5) ai beni archeologici, punti panoramici, aree vincolate ai sensi del codice del paesaggio etc.
- 6) mancano foto-simulazioni degli impatti cumulativi.



3: Estratto della tavola allegato allo S.I.A F0577CT06A-RS06SIA0007A0-SIA-Beni_Paesaggistici-Piano_Paesaggistico_Provinciale. Si nota il raggio di 10 km dagli aerogeneratori dove ricadono centinai di beni paesaggistici a fronte di questi beni sono state effettuate solamente 9 foto-simulazioni.

Lo S.I.A. sul punto è quindi carente e non restituisce i reali impatti sul territorio che sono elevati ed inaccettabili ed è in contrasto con la programmazione economica ed urbanistica ed con gli investimenti privati, regionali, nazionali e comunitari, che hanno inteso valorizzare il borgo di Sambuca di Sicilia, tutta la filiera.

CONCLUSIONI

Lo Studio di impatto Ambientale è carente, lacunoso e realizzato in difformità alle linee guida nazionali.

Lo stesso inoltre non restituisce il complesso contesto archeologico, storico, culturale, paesaggistico ed agricolo dove vorrebbero installati gli aerogeneratori.

In realtà l'impatto che gli stessi avrebbero sul territorio è per la particolare vocazione e sensibilità del contesto, enorme e minerebbe alla base l'economia cittadina legata al paesaggio ed al turismo enogastronomico.

Per tali regioni il parere del COMUNE DI SAMBUCA DI SICILIA alla realizzazione dell'impianto è NEGATIVO.

COPIA



DELIBERAZIONE DEL CONSIGLIO COMUNALE

Num 67 del Registro – Seduta del giorno 15.11.2023

ADUNANZA STRAORDINARIA DI PRIMA CONVOCAZIONE - SEDUTA PUBBLICA

OGGETTO: COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA 'DEL GIUDICE' DI POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 50.4 MW E RELATIVE OPERE CONNESSE DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI SANTA MARGHERITA DI BELICE, SAMBUCA DI SICILIA, MENFI (AG) E CONTESSA ENTELLINA (PA).

L'anno duemilaventitre addi quindici del mese di novembre alle ore 20:30 nella sala delle adunanze,

A seguito di regolare invito diramato ai sensi dell'art. 48 del D.L.P.R.S. 29/10/1955 n. 6 modificato dalla L.R. 48/91, si è riunito, oggi, in sessione strordinaria ed in seduta pubblica il Consiglio Comunale, nelle persone dei Signori:

1 - CASA' GIOVANNA	Presente	9 - MAGGIO PASQUALE	Presente
2 - GUZZARDO FELICE	Presente	10 - ABRUZZO CALOGERA	Presente
3 - DI BELLA GIUSEPPE	Presente	11 - FRANZONE ERICA	Presente
4 - ABRUZZO SALVATORE	Presente	12 - ARBISI SARIO	Presente
5 - PUMILIA ADELE NEVINIA	Presente		
6 - ARMATO MARIA ELENA	Presente		
7 - MONTALBANO LAURA	Assente		
8 - MULE' MARIA	Presente		

Totale presenti 11
Totale assenti 1

Assiste il Segretario Comunale Dr. PECORARO GABRIELE il quale provvede alla redazione del presente verbale.

Essendo legale il numero degli intervenuti, il Dr.. **GUZZARDO FELICE** assume la Presidenza e dichiara aperta la seduta per la trattazione dell'oggetto sopra indicato.

- In principio di seduta sono stati nominati scrutatori i sigg. consiglieri: Mulè Maria, Abruzzo Calogera e Di Bella Giuseppe.
- Si dà atto che sono presenti alla seduta il Sindaco Arch. Cacioppo Giuseppe, gli Assessori (esterni) Cicero Salvino, Giambalvo Giuseppe e l'Assessore Vice Sindaco Ciaccio Leonardo, nonché gli Assessori (consiglieri) Pumilia Adele Nevinia e Casà Giovanna.
- Si dà atto altresì che risultano presenti alla seduta il funzionario Leggio Caterina, il messo com.le Caprera Giuseppe.

IL CONSIGLIO COMUNALE

Cons. Maggio propone di trattare il punto dell'integrazione dell'ordine del giorno prima delle mozioni presentate dal gruppo di minoranza (diventa punto8);

La proposta viene accolta ad unanimità dal Consiglio Comunale.

Presidente comunica che con nota Pec del 13/11/2023 fatta pervenire dai Consiglieri del Gruppo Sambuca Prima di Tutto, inviata al Comune di Sambuca di Sicilia - portante prot. n.11699 del 13.11.2023 è stato richiesto al Presidente del Consiglio Comunale di integrare URGENTEMENTE il punto all'o.d.g. per la seduta del 15/11/2023; Invita il Sindaco a relazionare in merito.

Sindaco presa la parola comunica che la Società RH Sambuca Wind S.r.l.. con sede legale in Roma comunica di aver presentato in data 06/10/2023 al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto. La proposta di realizzazione di tale progetto avrà un impatto ambientale disastroso, si deve tener conto della tutela del territorio vocato al turismo, alla bellezza paesaggistica delle valli interessati dal predetto progetto, alla presenza di strutture ricettive, alla tutela della biodiversità. Sono stati coinvolti anche i Sindaci dei paesi limitrofi che hanno espresso parere negativo alla realizzazione del progetto. Nei prossimi giorni ci adopereremo per bloccare l'iter con l'aiuto di un tecnico professionista ed un avvocato.

Cons. Maggio, chiesta ed ottenuta la parola, propone data l'importanza dell'argomento di convocare un Consiglio Comunale aperto per coinvolgere tutti i cittadini e le amministrazioni dei comuni vicini.

Cons. Arbisi, ottenuta la parola, sostiene che pur non essendo contrario alle fonti energetiche alternative, fa notare che dove insisterà il parco eolico è di notevole impatto ambientale; E una tematica che riguarda tutti e lascia perplessi come questa Società non abbia coinvolto nessuno, vero è che l'autorizzazione unica viene rilasciata dalla Regione Siciliana previa "conferenza dei servizi" con gli Enti interessati; Ad oggi il parere negativo del Consiglio Comunale non avrà nessuna rilevanza considerato anche l'imminente scadenza delle osservazioni al ministero aggiunge che è necessario coinvolgere tutti gli Enti interessati a relazionare in merito e trovare quegli elementi ostativi che possano bloccare l'iter del rilascio dell'autorizzazione regionale. Aggiunge e chiede se la società RH sambuca wind srl ha avuto contatti prima di oggi con la popolazione sambuche e si sorprende che ciò sia avvenuto all'insaputa di tutti. Continua sostenendo che il consiglio comunale aperto e la consultazione pubblica è prevista e sostenuta dall'art. 24 bis del codice dell'ambiente Sindaco chiesta e ottenuta la parola chiede al consigliere arbisi di chiarire quanto detto e di non fare insinuazioni di nessuna sorta sull'integrità e la rettitudine morale del Sindaco e dell'Amministrazione.

La consgliera Mulè Maria chiesta e ottenuta la parola fa presente che ha cercato di studiare con certi limiti il progetto denominato " del giudice", e constata che è difficile trovare contestazioni al progetto dal punto di vista tecnico e ha prestato attenzioni relativamente all'impatto acustico. Considerato che all'interno dell'area di progetto esiste la struttura ricettiva "Don Giovanni" e che il borgo fonda la sua economia sul turismo è necessario dire no al progetto sopracitato al fine di non snaturare il territorio delle sue vocazioni e consentire alle nuove generazioni di godere ancora di un patrimonio paesaggistico immutato.

L'assessore ciaccio chiesta e ottenuta la parola dichiara che le fonti energetiche rinnovabili sono il futuro ma la costruzione selvaggia di queste pale eoliche non è ammessa nel nostro territorio. Sarebbe necessario bloccare la costruzione di parchi eolici.

La consigliera Abruzzo Calogera chiesta e ottenuta la parola dichiara che il consigliere Arbisi ha relazionato bene sulla questione per cui continua sostenendo che bisogna essere uniti in una lotta difficile e sottoscrivere l'adesione ad un comitato cittadino già in fase di costituzione.

La consigliere Di bella Giuseppe chiesta e ottenuta la parola si associa a quanto detto negli interventi precedenti e fa rilevare che il progetto è arrivato il 20 ottobre e non si è agito con i dovuti tempi è necessario continua che vengano coinvolti tutti i cittadini nel sostenere la contrarietà alla realizzazione del progetto.

Il presidente invita a sottoscrivere la proposta anche ai membri della minoranza, al fine di sostenere in maniera unanime questa battaglia che ci vede impegnati nella ferma contrarietà alla realizzazione di un progetto che deturpa il paesaggio della nostra comunità. Inoltre invita tutti i componenti indipendentemente dall'appartenenza politica e dei ruoli di maggioranza e opposizione ad unirsi nel raggiungere l'obiettivo comune prefisso. Si fa carico di convocare la conferenza dei capigruppo per decidere le azioni necessarie da intraprendere congiuntamente. Inoltre si impegna ad inviare la proposta per le osservazioni al ministero dell' ambiente e della sicurezza energetica prima della scadenza del termine delle osservazioni

Il Cons. Arbisi in quanto capogruppo sostiene l'adesione alla sottoscrizione della proposta da parte del gruppo di minoranza

Infine il presidente mette ai voti la proposta che viene approvata all'unanimità dei presenti.

IL CONSIGLIO COMUNALE

- Vista l'unita proposta di deliberazione presentata dai gruppi consiliari "Sambuca Prima di Tutto" e "Siamo Sambuca" relativa a: "Costruzione ed esercizio di impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "DEL GIUDICE" di potenza in immissione pari a 50.4 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Santa Margherita di Belice, Sambuca di Sicilia, Menfi (AG) e Contessa Entellina (PA)".
- Uditi gli interventi come sopra riportati;
- Con voti unanimi favorevoli, resi per alzata di mano, accertati e proclamati dal Presidente con l'assistenza degli scrutatori nominati in principio di seduta,

DELIBERA

- L'allegata proposta di deliberazione, di esprimere la ferma contrarietà nella valutazione ed alla realizzazione: "Costruzione ed esercizio di impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "DEL GIUDICE" di potenza in immissione pari a 50.4 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Santa Margherita di Belìce, Sambuca di Sicilia, Menfi (AG) e Contessa Entellina (PA)" e per l'effetto, adottare il presente atto con la narrativa, le motivazioni ed il dispositivo di cui alla proposta stessa, che qui si intende integralmente riportata e trascritta.
- di impegnare l'amministrazione comunale e il consiglio comunale ad esprimere parere negativo in tutte le sedi necessarie e fornire supporto a quanti vogliano manifestare opposizione alla realizzazione dell'impianto eolico.
- di indirizzare l'amministrazione comunale a porre in essere tutte quelle iniziative previste dalla normativa necessarie a scongiurare che tale iniziativa possa concretizzarsi.



Comune di SAMBUCA DI SICILIA

Provincia Regionale di Agrigento

PROPOSTA DI DELIBERAZIONE DEL CONSIGLIO COMUNALE

PRESENTATA Dai GRUPPI CONSILIARI:

SAMBUCA PRIMA DI TUTTO – SIAMO SAMBUCA

OGGETTO:	ENERGIA ELETTRICA DA F IMMISSIONE PARI A 50.4 REALIZZARSI NEI COMUNI	CIZIO DI IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ONTE EOLICA "DEL GIUDICE" DI POTENZA IN 4 MW E RELATIVE OPERE CONNESSE DA DI SANTA MARGHERITA DI BELICE, SAMBUCA 'ONTESSA ENTELLINA (PA)'';
SPESA NECESS	SARIA: £	FONTE FINANZ.: £.
Lì		I PROPONENTI
		f.to Maggio Pasquale Daniele f.to Abruzzo Calogera f.to Franzone Erica f.to Mulè Maria f.to Pumilia Adele Nevinia f.to Casà Giovanna f.to Guzzardo Felice
		f.to Di bella Giuseppe f.to Abruzzo Salvatore f.to Arbisi Sario f.to Armato Maria elena
		f.to Cacioppo Giuseppe f.to Ciaccio Leonardo f.to Giambalvo Giuseppe f.to Cicero Salvino

=======================================	========	=======================================	=====	
Area Tecnica		to the second of the second		
per quanto concerne la re	egolarità tecnica si esp	orime parere:		
		IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO INTERESSATO		
		DEL SERVIZIO INTE	KESSATO	
==========	========	=============	=====	
Ufficio di Dogianaria				
Ufficio di Ragioneria	e la regolarità	contabile, si esprime	narere	
1 er quamo concern	e ia regolariia	comaone, si esprime	parere	
Ai sensi dell'art. 55 della	L. 142/90, recepito de	alla L.R. 48/91 SI ATTEST	ΓA	
	-			
ia coperiura jinanziaria a	:l £	all'Intervento n°	/	
del Bilancio	Impegno n	Liquid		
		IL RESPONSAI	DILE	
		DEL SERVIZIO FINAN		
Lì		Dott.ssa. Rosa Mario		
=======================================	======================================	=======================================	=====	
COLLEGIO DEI REVISO	ORI DEI CONTI			
Si esprime parere	Id DEI COIVII			
Lì		:		
		===========		
411	7.	7 7		
Allegato alla deliherazion	ie di	n del		

PREMESSO

-che La Società RH Sambuca Wind S.r.l.. con sede legale in via dei Condotti 11 - 00187 Roma (RM) comunica di aver presentato in data 06/10/2023 al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto "COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA "DEL GIUDICE" DI POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 50.4 MW E RELATIVE OPERE CONNESSE DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI SANTA MARGHERITA DI BELICE, SAMBUCA DI SICILIA, MENFI (AG) E CONTESSA ENTELLINA (PA)";

- con nota prot. n.10858 del 20 ottobre 2023, è pervenuto al Comune di Sambuca di Sicilia, avviso al pubblico da parte di RH Sambuca Wind Srl, avente ad oggetto: Procedura di valutazione di impatto ambientale ai sensi dell'art 23 del D. Lgs 152/2006 relativa al progetto di un impianto eolico denominato "Del Giudice";
- che della predetta nota è stato dato avviso al pubblico mediante idonea pubblicazione all'albo pretorio del Comune di Sambuca di Sicilia, dal 23.10.2023 al 07.11.2023 numero Albo 1574/2023.

CONSIDERATO

- che con nota Pec del 13/11/2023 fatta pervenire dai Consiglieri del Gruppo Sambuca Prima di Tutto, inviata al Comune di Sambuca di Sicilia portante prot. n.11699 del 13.11.2023 è stato richiesto al Presidente del Consiglio Comunale di integrare URGENTEMENTE il punto all'o.d.g. per la seduta del 15/11/2023;
- che con nota Pec del 13/11/2023 fatta pervenire dai Consiglieri del Gruppo Sambuca Prima di Tutto, inviata al Comune di Sambuca di Sicilia portante prot. n.11702 del 13.11.2023 propone a codesta Amministrazione a pronunciarsi in merito adottando idoneo atto deliberativo ad esprimere parere negativo in tutte le sedi necessarie e fornire supporto a quanti vogliano manifestare opposizione alla realizzazione dell'impianto eolico;

CONSIDERATA

- -la tutela del territorio vocato al turismo nonché la rara bellezza paesaggistica della valle interessata al predetto progetto;
- la presenza "in loco" di strutture ricettive e di attività produttive;
- la tutela della biodiversità, con particolare riguardo alla "cicogna" specie protetta, presente nel territorio da decenni;

Visto il Decreto Legislativo n.267/2000 e ss.mm.ii.;

Visto lo Statuto Comunale;

Visto l'OREL:

Vista la Deliberazione G.M. N°146 del 13/11/2023.

Al Consiglio Comunale di esprimere la ferma contrarietà nella valutazione ed alla realizzazione "COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA "DEL GIUDICE" DI POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 50.4 MW E RELATIVE OPERE CONNESSE DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI SANTA MARGHERITA DI BELICE, SAMBUCA DI SICILIA, MENFI (AG) E CONTESSA ENTELLINA (PA)";

-di impegnare l'amministrazione comunale e il consiglio comunale ad esprimere parere negativo in tutte le sedi necessarie e fornire supporto a quanti vogliano manifestare opposizione alla realizzazione dell'impianto eolico.

-di indirizzare l' Amministrazione Comunale a porre in essere tutte quelle iniziative previste dalla normativa necessarie a scongiurare che tale iniziativa possa concretizzarsi.

Delibera di C.C. n. 67 del 15.11.2023

Il Consigliere Anziano F.to CASA' GIOVANNA	II Presidente F.to GUZZARDO FELICE	Il Segretario	
F.10 CASA GIOVANNA	F.to GUZZARDO FELICE	F.to PECORARO GABRIE	
(Art. 11, comma 1	RTIFICATO DI PUBBLICAZIONI , L.R. 44/91 e s.m.i. – Art. 32 legge 6 2.2008 come modif. dall'art.06 della L.	69/2009 e s.m.i.)	
pubblicazione,, che copia della j	unale certifica, su conforme dichiaraz presente deliberazione viene pubblicata rni consecutivi dal 20.11.2023 al 05.12.	a all'albo pretorio "on line" di	
Addi, IL RESPONSABILE Leggio Caterina		IL SEGRETARIO COMUNALE F.to PECORARO GABRIELE	
DICHIAF ai sensi dell'art.12 comma 2°	RATA IMMEDIATAMENTE ESEC	UTIVA	
Addì	II S	Il Segretario Comunale Gabriele Pecoraro	
C	ERTIFICATO DI ESECUTIVITÀ	-	
Si certifica che la presente delibe	erazione è divenuta esecutiva :		
Decorsi 10 giorni dalla pubbli	cazione (30.11.2023) - Art.12 comma	a 1° L.R. 44/91.	
Addì, ·		TARIO COMUNALE RARO GABRIELE	

5

IL SEGRETARIO COMUNALE

BOOK CON SIMULAZIONI FOTOGRAFICHE

