



**REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

ASSESSORADU DE SA DEFENSA DE S'AMBIENTE

ASSESSORATO DELLA DIFESA DELL'AMBIENTE

05-01-00 - Direzione Generale dell'Ambiente

Al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza  
Energetica - Direzione Generale per le Valutazioni  
Ambientali  
va@pec.mite.gov.it  
e p.c. Commissione Tecnica PNRR/PNIEC  
COMPNIEC@pec.mite.gov.it  
e p.c. Ministero della cultura – Soprintendenza  
Speciale per il PNRR  
ss-pnrr@pec.cultura.gov.it

**Oggetto:** [ID: 9659] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale (V.I.A.), ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006, e s.m.i., relativa realizzazione di un impianto eolico denominato "Siliqua Wind" costituito da n. 8 aerogeneratori per una potenza complessiva pari a 52,8 MW e opere di connessione alla R.T.N. in località Tanca Romita - SP 88 - SS 136 per Musei nei Comuni di Siliqua e Musei, in Provincia del Sud Sardegna Proponente: Siliqua S.r.l. - Autorità Competente: Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (M.A.S.E.). Trasmissione integrazione osservazioni

In riferimento al procedimento di V.I.A. in oggetto, richiamata la nota prot. D.G.A. n. 14849 del 12.05.2023, si trasmettono le osservazioni del Comune di Siliqua pervenute con nota prot. n. 5338 del 15.05.2023 (prot. D.G.A. n. 14948 del 16.05.2023).

Lo Scrivente si riserva di integrare la presente comunicazione con eventuali ulteriori contributi istruttori che dovessero pervenire successivamente.

A disposizione per eventuali chiarimenti, l'occasione è gradita per porgere cordiali saluti.

Distinti saluti.

**Il Direttore Generale**  
Delfina Spiga



**REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA**  
**REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

ASSESSORADU DE SA DEFENSA DE S'AMBIENTE

ASSESSORATO DELLA DIFESA DELL'AMBIENTE

**Siglatu da :**

FELICE MULLIRI

DANIELE SIUNI



Firmato digitalmente da  
Delfina Spiga  
07/06/2023 19:03:55



**COMUNE DI SILIQUA**  
Provincia del Sud Sardegna

**ORIGINALE**

**Deliberazione della Giunta Comunale n° 29 del 09-05-2023**

**OGGETTO: IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "SILIQUA WIND", COD.ID: 9659, COSTITUITO DA N°8 AEROGENERATORI PER UNA POTENZA COMPLESSIVA PARI A 52,8 MW E OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N. IN LOC. TANCA ROMITÀ SP 88 SS 136 PER MUSEI NEI COMUNI DI SILIQUA E MUSEI, IN PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA PROPONENTE : SILIQUA S.R.L. AUTORITÀ COMPETENTE: MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA (M.A.S.E.). PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE (V.I.A.) , AI SENSI DELL'ART.23 DEL D.LGS.152/2006, E S.M.I.. OSSERVAZIONI E OPPOSIZIONI ALLA REALIZZAZIONE.**

L'anno duemilaventitre addì nove del mese di maggio alle ore 12:30 in Siliqua, nella Casa Comunale, previa regolare convocazione si è riunita la Giunta Comunale nelle persone dei Sigg.

<b>ATZORI FRANCESCA</b>	<b>SINDACA</b>	P
<b>BACHIS BACHISIO</b>	<b>ASSESSORE</b>	P
<b>BACHIS GIULIA</b>	<b>ASSESSORE</b>	A
<b>FANNI ISACCO</b>	<b>ASSESSORE</b>	P
<b>GHIANI ANTONIO</b>	<b>ASSESSORE</b>	P

Partecipa alla seduta il Segretario Comunale Dott.ssa FRAU ADALGISA

Assume la presidenza la Dott.ssa ATZORI FRANCESCA in qualità di SINDACA

**LA GIUNTA COMUNALE**

**VISTA** la proposta di deliberazione N. 30 del 09.05.2023 presentata dalla Sindaca avente ad oggetto: " **IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "SILIQUA WIND", COD.ID: 9659, COSTITUITO DA N°8 AEROGENERATORI PER UNA POTENZA COMPLESSIVA PARI A 52,8 MW E OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N. IN LOC. TANCA ROMITÀ SP 88 SS 136 PER MUSEI NEI COMUNI DI SILIQUA E MUSEI, IN PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA PROPONENTE : SILIQUA S.R.L. AUTORITÀ COMPETENTE: MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA (M.A.S.E.). PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE (V.I.A.) , AI SENSI DELL'ART.23 DEL D.LGS.152/2006, E S.M.I.. OSSERVAZIONI E OPPOSIZIONI ALLA REALIZZAZIONE.**" corredata dei pareri in ordine alla regolarità tecnica e contabile di cui agli Artt. 49 e 147 bis del D.Lgs 18.08.2000 N. 267;

**RITENUTO** di doverla approvare nel seguente testo:

**PREMESSO CHE:**

- il Comune di Siliqua è dotato di Piano Urbanistico Comunale Approvato con Deliberazione del Commissario ad acta n°3 del 17.04.2003, Pubbl. B.U.R.A.S. in data 14.08.2003 /Inserz. N°025-n°d'ord.3032 e succ. modificazioni e integrazioni. (Var. n°1 e successive);

- il territorio comunale di Siliqua per le sue specificità è costituito nella sua maggiore estensione da aziende agricole per lo più a carattere estensivo con alcune eccellenze nel settore ;
- Il territorio Agricolo del Comune di Siliqua ospita oltre 350 aziende agricole operanti prevalentemente nel settore ovi-caprino;
- La pianificazione della zona E agricola prevede all'art. 23 delle Norme tecniche di Attuazione quanto segue : "Art. 23: Attività consentite nelle zone agricole del Comune di Siliqua (come dalla tavola della delimitazione delle zone agricole, che riporta la zonizzazione del territorio comunale) **sono consentite le attività agricole previste dall'art. 2135 del C.C.. Sono fatte salve le attività produttive preesistenti purché realizzate con regolare titolo concessori. Per tali attività sono consentite gli interventi di cui all'art. 3 lett. a,b,c, DPR 380/2001;**

**Vista** la Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale (V.I.A.) , ai sensi dell'art.23 del D.lgs.152/2006, e s.m.i.. inerente la Realizzazione di un Impianto eolico denominato "**Siliqua Wind**" **costituito da n° 8 aerogeneratori per una potenza complessiva pari a 52,8 MW e opere di connessione alla R.T.N. in loc. Tanca Romità – SP 88 – SS 136 per Musei nei Comuni di Siliqua e Musei, in Provincia del Sud Sardegna – Proponente : "Siliqua S.r.l." – Autorità Competente: Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (M.A.S.E.).**

**VISTO** il Progetto di cui all'istanza predetta allegato al Link: <https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/9721/14306>.

**Vista** la Legge Regionale n°2 dell'8 febbraio 2021 e la Deliberazione della G.R. n°11/75 del 2021;

**Vista** la deliberazione della G.R. sarda n°3/25 del 23.01.2018 avente ad oggetto "Linee guida per l'autorizzazione Unica degli impianti alimentati da fonti rinnovabili , ai sensi dell'art. 12 del D.lgs n.387/2003 e dell'art. 5 del D.Lgs n°28/2011. Modifica della Deliberazione n°27/16 del 01.06.2011;

**Visto** il D.lgs n°387/2003 e smi;

**Visto** il Vigente statuto Comunale;

**Ad unanimità di voti espressi per alzata di mano**

## **DELIBERA**

**DI CONSIDERARE** la premessa parte integrante e sostanziale del presente atto;

**DI PRESENTARE** le seguenti osservazioni propedeutiche all'opposizione per la realizzazione di un impianto eolico denominato "**Siliqua Wind**" **costituito da n°8 aerogeneratori per una potenza complessiva pari a 52,8 MW e opere di connessione alla R.T.N. in loc. Tanca Romità – SP 88 – SS 136 per Musei nei Comuni di Siliqua e Musei, in Provincia del Sud Sardegna – Proponente : "Siliqua S.r.l." – Autorità Competente: Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (M.A.S.E.).:**

### **Osservazione n°1 (sotto il profilo giuridico).**

- L'intervento proposto contrasta con l'art. 23 delle Norme tecniche di Attuazione del Vigente Piano Urbanistico comunale che specificatamente statuisce : "Art. 23: Attività consentite nelle zone agricole del Comune di Siliqua (come dalla tavola della delimitazione delle zone agricole, che riporta la zonizzazione del territorio comunale) sono consentite le attività agricole previste dall'art. 2135 del C.C.. Sono fatte salve le attività produttive preesistenti purché realizzate con regolare titolo concessorio. Per tali attività sono consentite gli interventi di cui all'art. 3 lett. a,b,c, DPR 380/2001; ( Si veda in proposito la sentenza di cassazione penale n°9369 Sez.III, del 09.03.2012);

#### **Osservazione n°2 (sotto il profilo giuridico).**

- L'intervento proposto **non si configura assolutamente come attività agricola o strettamente connessa**, ma per la sua esclusività e natura riscontrabile dalla lettura del progetto, come attività di produzione energetica di tipo industriale;
- E' anche vero che tali impianti di produzione di energia elettrica possono essere ubicati in zone urbanistiche classificate agricole dai Piani Urbanistici Comunali (v. art. 12, comma 7°, del decreto legislativo n.387/2003 e s.m.i. ), ciò nonostante, secondo l'art. 13 bis della Legge Regionale n°4 del 23 Ottobre 2009 e s.m.i. , L'art. 3 del D.P.G.R. n°228 del 03 Agosto 1994 e l'indirizzo costante della giurisprudenziale, nelle zone "E" Agricole del P.U.C. , **possono essere autorizzati soltanto interventi relativi ad attività agricole e/ o strettamente connesse e non attività di produzione energetica di tipo industriale slegata da attività agricole in esercizio nel sito di ubicazione, mentre sarebbe logica la presenza di impianti derivanti da fonti di energie rinnovabili quali fotovoltaici oppure eolici di piccola taglia (mini e micro eolico) connessi e a servizio delle attività agricole presenti nel territorio e ubicati nelle innumerevoli coperture presenti nelle stesse.**

#### **Osservazione n°3 ( sotto il profilo paesaggistico e di tutela ambientale).**

- Parte della zona, se pur limitata, è assoggettata ai vincoli di natura paesaggistica ai sensi del D.lgs n.42/2004 e ricompresa in aree PAI;

#### **Osservazione n°4 ( sotto il profilo economico e realtà sociale).**

- Il Territorio comunale di Siliqua è prevalentemente un territorio a vocazione Agricola sono infatti presenti in tali aree oltre 350 aziende agricole e tale intervento industriale provocherebbe un impatto devastante, tenuto conto che l'Amm.ne attuale e quelle precedenti si sono sempre opposte all'utilizzo del territorio per tali scopi, salvaguardando al massimo il tessuto economico sociale e le sue specificità legate alla attività agricola;

#### **Osservazione n° 5 (impatto visivo e paesaggistico)**

- Dall'esame del progetto presentato l'impatto visivo delle pale eoliche sulla valle del Cixerri con veduta dal Castello di Acquafredda e dai versanti collinari montuosi di monte Orri verso le pianure Siliquesi che si estendono verso nord sono di alta rilevanza e deturpa in modo irrimediabile il territorio; Tali considerazioni fondamentali per l'Ente vengono invece sminuite dalla rappresentazione prospettata in relazione paesaggistica da foto-simulazioni del tutto fuorvianti con considerazioni tendenti a sminuire il reale impatto ambientale visivo degli aerogeneratori sulla vallata e sul territorio comunale di Siliqua. Inoltre si allude a condizioni metereologiche che di fatto diminuirebbero l'impatto visivo reale in relazione ad un arco temporale ridotto che non corrisponde alla reale visibilità del sito d'ubicazione durante l'arco annuale. Le schede di simulazione degli impatti ambientali risultano fuorvianti e non esaustive per punti visivi e inoltre la qualità del Rendering fotografico sembrerebbe volutamente di scarsa qualità;
- Si tenga presente, inoltre, quanto sancito dall'art. 9 della Costituzione: "La Repubblica promuove lo sviluppo della cultura e la ricerca scientifica e tecnica. Tutela il paesaggio e il patrimonio storico e artistico della Nazione.

*(Tutela l'ambiente, la biodiversità e gli ecosistemi, anche nell'interesse delle future generazioni. La legge dello Stato disciplina i modi e le forme di tutela degli animali).*

#### **Osservazione n°6 (impatto su flora e fauna)**

- Bisogna considerare in modo articolato ed esaustivo il valore ecologico della

vegetazione presente nel sito in cui si vuole installare il sistema eolico. Di conseguenza, bisogna considerare le specie animali che popolano maggiormente l'area in cui saranno installate le turbine eoliche. Le collisioni di uccelli migratori con gli impianti eolici costituiscono uno dei principali punti critici riguardo all'impiego dell'energia prodotta dal vento. Per giudicare gli effetti di tali impianti sugli uccelli migratori è necessario conoscere sia il numero complessivo dei volatili che incrociano gli impianti sulle loro rotte che il numero di quelli colpiti dalle pale eoliche. Statisticamente risulta che durante il funzionamento dell'impianto il numero di uccelli morti a causa dell'impatto con gli aerogeneratori sia notevole ed inoltre che la presenza di aerogeneratori possa comportare a lungo termine anche la variazione dei flussi migratori degli uccelli e quindi possa modificare gli equilibri dell'ecosistema in maniera irreversibile. Anche il rumore e le vibrazioni, in particolare quelli emessi da un aerogeneratore in interazione con l'aria, può causare interferenze con il pascolo e con le attività agropastorali. L'area di posizionamento dell'impianto eolico risulta a vocazione agricola e quindi la presenza di aerogeneratori di grosse dimensioni potrebbe causare modificazioni alle abitudini e allo stile di pascolo.

Tutto ciò premesso e considerato, la Giunta esprime la **totale contrarietà alla realizzazione dell'impianto eolico nel territorio comunale di Siliqua** e fa inoltre presente quanto segue:

- la nostra posizione non è preconcetta. Siamo sensibili alla questione energetica ma non possiamo accettare un **progetto calato dall'alto** che contrasta con la politica di sviluppo del nostro territorio.

Non abbiamo mai avuto contatti dalle società proponenti per poter valutare in via preliminare il progetto; non sappiamo chi siano; il nostro territorio viene devastato e noi non sappiamo da chi; sicuramente sappiamo il perché: dare energia al resto d'Italia, e poca ai sardi. L'energia verrà esportata per soddisfare i bisogni della penisola, mentre la Sardegna e il nostro territorio, in questo caso, pagherà il prezzo dal punto di vista paesaggistico e ambientale.

È una storia che si ripropone: esattamente come quando furono disboscate le foreste della Sardegna per dare la materia prima alle industrie del nord Italia.

In Sardegna sono state le Multinazionali a decidere e proporre i luoghi e i territori nei quali installare le centinaia di pale eoliche, per generare elettricità per le altre regioni.

La nostra amministrazione è cosciente che le fonti rinnovabili ed ecosostenibili sono la strada da percorrere, ma nel rispetto dell'ambiente e del paesaggio.

Siamo altresì convinti che occorre porre un limite all'utilizzo del territorio regionale o comunale destinato ai progetti in oggetto, dove i luoghi e le aree d'installazione degli impianti non devono essere individuati dalle multinazionali o da società speculative, ma dalle comunità che li abitano e che in molti casi ne traggono il loro sostentamento.

- Il progetto mette a rischio gli enormi sforzi, presenti e futuri, portati avanti dalla comunità di Siliqua per tutelare la biodiversità e valorizzare le bellezze ambientali, storiche e archeologiche di tutto il territorio. Si tratta di azioni che, nel tempo, hanno creato un modello di buona gestione agro- ambientale, facendo sì che l'intera pianura del territorio comunale sia oggi un importante esempio, in Sardegna, di conservazione di un paesaggio rurale incontaminato e uno dei più importanti centri di allevamento ovino dell'intera regione.

Accettare passivamente il progetto significa cedere il governo del territorio a favore della società proponente, e di tutte quelle che verranno in seguito, con la certezza che non si potrà più tornare indietro: le scelte di oggi ricadranno immancabilmente sulle generazioni future.

Il paesaggio verrà modificato in maniera permanente, senza alcun beneficio per il territorio, se non le briciole di un processo speculativo che non può vederci inermi.

E CHIEDE PERTANTO CHE:

**II PARERE SOPRA DESCRITTO VENGA MOTIVATAMENTE CONSIDERATO ai sensi del art.24 del D.lgs 152/2006 e s.m.i. e dell'art. 3 della Legge n.241/1990 e s.m.i. NELL'AMBITO DEL PROCEDIMENTO DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE DI**

**VERIFICA DEL DECRETO LEGISLATIVO N.152/2006 E SMI E DELLA DELIBERAZIONE 45/24 del 29/09/2017 e succ.**

la presente **VENGA TRASMESSA** all'Assessorato difesa dell'Ambiente D.G. – Servizio delle Valutazioni Ambientali (S.V.A.) Via Roma n°80 – 090121 Cagliari pec: [difesa.ambiente@pec.regione.sardegna.it](mailto:difesa.ambiente@pec.regione.sardegna.it) , fermo restando che l'amm.ne comunale si riserva di intraprendere **tutte le misure e cautele legali ai fini della difesa degli interessi della collettività per il rispetto delle specifiche norme di tutela del territorio e delle specificità agricole locali.**

**DI DICHIARARE** la presente deliberazione immediatamente esecutiva ai sensi dell'art. 134 comma 4 del D.Lgs 18.08.2000 N. 267 e s.m.i.;

Letto, confermato e sottoscritto.

La Presidente  
Dott.ssa ATZORI FRANCESCA

Il Segretario Comunale  
Dott.ssa FRAU ADALGISA

---

**PARERE DI REGOLARITÀ TECNICA**

In ordine alla regolarità tecnica della presente proposta, ai sensi dell'art. 49, comma 1, e 147-bis del TUEL - D.Lgs. n. 267 del 18.08.2000, si esprime parere Favorevole.

Data 09-05-2023

Il Responsabile del Settore  
Geom. MAURO CUCCU

---

**PARERE DI REGOLARITÀ CONTABILE**

In ordine alla regolarità contabile della presente proposta, ai sensi dell'art. 49, comma 1, e 147-bis del TUEL - D.Lgs. n. 267 del 18.08.2000, si esprime parere Favorevole.

Data 09-05-2023

Il Responsabile del Settore  
Dott.ssa Antonella Carboni

# COMUNE DI SILIQUA

Provincia del Sud Sardegna



## DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE

Numero 29 del 09-05-2023

**OGGETTO: Impianto eolico denominato "Siliqua Wind", Cod.ID: 9659, costituito da n°8 aerogeneratori per una potenza complessiva pari a 52,8 MW e opere di connessione alla R.T.N. in loc. Tanca Romità SP 88 SS 136 per Musei nei Comuni di Siliqua e Musei, in Provincia del Sud Sardegna Proponente : Siliqua S.r.l. Autorità Competente: Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (M.A.S.E.). Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale (V.I.A.) , ai sensi dell'art.23 del D.lgs.152/2006, e s.m.i.. Osservazioni e opposizioni alla realizzazione.**

### ATTESTATO DI PUBBLICAZIONE

Il sottoscritto, visti gli atti d'ufficio, attesta che la presente deliberazione è pubblicata all'albo pretorio informatico comunale dal 10-05-2023 al 25-05-2023 (art. 124, D.Lgs. n. 267/2000).

Data 10-05-2023

Il Messo Comunale  
PIETRO PAOLO CADEDDU  
Ordine di Servizio Prot.3387 del 08.04.2016