

**COMUNE DI SANT'AGATA FOSSILI**  
**PROVINCIA DI ALESSANDRIA**

Codice ente	Protocollo n.
DELIBERAZIONE N. 4 in data: <b>27/01/2024</b>	

**VERBALE DI DELIBERAZIONE**  
**DEL CONSIGLIO COMUNALE**

**SVOLTASI IN VIDEO CALL CONFERENCE**

**OGGETTO: MOZIONE ALLA REGIONE PIEMONTE RELATIVA PARCO EOLICO GIAROLO.**

L'anno **Duemilaventiquattro** addi **Ventisette** del mese di **gennaio** alle ore **12,00** nella sala delle adunanze, previa osservanza di tutte le formalità prescritte dalla vigente legge comunale e provinciale, vennero oggi convocati a seduta i Consiglieri Comunali.

All'appello risultano:

Numero D'ordine	COGNOME E NOME	Presenti	Assenti
1	CAMATTI Diego	X	
2	LECCESE Biagio	X	
3	ANGORI Maurizio	X	
4	AMARENA Giovanna	X	
5	ROSSI Giovanni	X	
6	BARATTINI Andrea	X	
7	VACCARI Simona	X	
8	PAVESE Andrea	X	
9	ANCARANI Lidia		X
10	PESSINA Edoardo		X
11	BUONANNO Pasquale		X
	<b>TOTALE</b>	<b>8</b>	<b>3</b>

Assiste il Segretario Comunale Dott. GIORGIO MUSSO in collegamento video WhatsApp, ai sensi del Regolamento per la disciplina delle sedute di C.C. e G.C. da svolgere in videoconferenza approvato con Deliberazione C.C. n. 5 del 21/05/2022, il quale provvede alla redazione del presente verbale.

Essendo legale il numero degli intervenuti, il Sindaco, CAMATTI DIEGO, assume la Presidenza e dichiara aperta la seduta per la trattazione dell'oggetto sopra indicato.

IL CONSIGLIO COMUNALE

UDITA la relazione del Presidente in merito all'oggetto;

RITENUTO esprimere parere negativo in merito all'installazione di un parco eolico sul monte giarolo;

VISTA la mozione allegata firmata da tutti i consiglieri comunali,

DOPO breve discussione con voti unanimi favorevoli:

Presenti n. 8  
Favorevoli n. 8;  
Contrari nessuno;  
Astenuiti nessuno;

DELIBERA

- 1- Di approvare integralmente la mozione allegata al presente atto che esprime la propria contrarietà all'installazione parco eolico sul Monte Giarolo;
- 2- Di trasmettere il presente atto agli organi competenti;
- 3- Di approvare con separata votazione unanime la immediata esecutività del presente atto.

**P A R E R I P R E V E N T I V I**

Ai sensi dell'art.49 del D.Lgs. 18 agosto 2000 n. 267 si esprime parere favorevole in ordine alla regolarità TECNICA, della proposta di deliberazione formalizzata col presente atto:

**IL SEGRETARIO  
COMUNALE  
F.to Dr. Giorgio Musso**

---

**ATTESTAZIONE DI COPERTURA FINANZIARIA**

Ai sensi dell'art.151, 4° comma del D.Lgs. 18 agosto 2000 n. 267, il sottoscritto, responsabile del servizio finanziario di questo Comune,

**ATTESTA**

l'esistenza della copertura finanziaria relativa all'impegno di spesa da assumere con il presente atto.

**IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO FINANZIARIO  
F.to Diego Camatti**

---

**Letto Approvato e sottoscritto:**

**IL PRESIDENTE**  
F.to Camatti Diego

**IL SEGREATARIO COMUNALE**  
F.to Dr. Giorgio Musso

---

Viene pubblicata all'albo pretorio per 15 giorni consecutivi a partire dal \_\_\_\_\_ al \_\_\_\_\_ ai sensi dell'Art.124, comma 1° del T.U. 267/2000

Addì, \_\_\_\_\_

**IL SEGRETARIO COMUNALE**  
**F.to Dr. Giorgio Musso**

---

□  
□ **CERTIFICATO DI ESECUTIVITÀ**

Si certifica che la presente deliberazione è divenuta esecutiva ai sensi dell'Art. 134 D.Lgs267/00:

- Decorsi 10 giorni dalla pubblicazione ( . . . ) - Art.134, comma 3° del D.Lgs267/00
- È stata dichiarata immediatamente eseguibile - Art. 134 - comma 4° del D.Lgs267/00

Addì, \_\_\_\_\_

**IL SEGRETARIO COMUNALE**  
**F.to Dr. Giorgio Musso**

---

**Copia conforme all'originale, in carta libera, ad uso amministrativo.**

**Addì, 27/01/2024**

**IL SEGRETARIO COMUNALE**

- 
- Si certifica che questa deliberazione, ai sensi dell'art. 3, comma 18 e 54, Legge 244/2007, è stata pubblicata sul sito WEB il giorno \_\_\_\_\_ e rimarrà pubblicata per 15 giorni consecutivi.

**IL SEGRETARIO COMULE**  
**F.to Dr. Giorgio Musso**

Data, \_\_\_\_\_

## Mozione: No al Parco eolico Monte Giarolo

### Premesso che:

- Con l'avvento di una nuova era tecnologica, con la ben nota transizione ecologica, ogni intervento atto a soddisfare il fabbisogno energetico nazionale è prezioso e in alcuni casi necessario;
- La transizione ecologica è quel processo di innovazione tecnologica e rivoluzione ambientale che ha come scopo la riduzione drastica delle fonti energetiche ad alta impronta carbonica e l'utilizzo sempre maggiore di fonti energetiche a basse emissioni e fonti rinnovabili;
- In Europa le politiche di transizione ecologica (*Green Deal Europeo*) hanno come obiettivo una serie di investimenti, per un totale di 45000 miliardi di euro, atti a finanziare tutti gli interventi di efficientamento energetico entro il 2050;
- In Italia, il PTE (*Piano di Transizione Ecologica*) risponde alla sfida che l'UE ha lanciato al mondo col Green Deal: assicurare una crescita che preservi salute, sostenibilità e favorisca la prosperità del pianeta attraverso misure sociali, ambientali, economiche e politiche col fine di ridurre l'inquinamento, di ripristinare la biodiversità e favorire il passaggio ad un'economia circolare e alla bioeconomia;
- La Provincia di Alessandria è situata al centro del triangolo industriale Torino-Milano-Genova, una delle zone maggiormente soggette a inquinamento in Italia;
- L'appennino della provincia di Alessandria segna il confine fra le 4 Regioni Piemonte, Lombardia, Emilia Romagna e Liguria. Una zona a forte interesse turistico, ambientale, enogastronomico, storico e geopolitico;
- Questa particolarità ha evidenziato negli anni una predisposizione del territorio ad un turismo sostenibile e a impatto zero, volgarmente noto come "turismo lento".

### Considerato che:

- Il progetto elaborato dalla società "15 più Energia S.r.l." con sede legale a Breno (BS) e lo studio di impatto ambientale eseguito dalla società "Bautel S.r.l." con sede amministrativa a Moncalieri (TO) e presentato a Settembre 2023 evidenzia una serie di criticità incontrate nella stesura del progetto e le relative ipotesi di realizzazione del "Parco Eolico Monte Giarolo";
- Il progetto prevede l'installazione di n°20 aerogeneratori appena al di sotto delle dorsali delle aree denominate "Area 01" tra la val Borbera e la val Curone e "Area 02" tra la val Curone e la val Staffora (confine con la regione Lombardia e a poche centinaia di metri col confine con la regione Emilia Romagna);
- I suddetti aerogeneratori avranno un'altezza totale di **208** metri (128 metri altezza del mozzo, lunghezza pale 80 metri). Verrà installata inoltre una torretta di controllo alta 125

metri e una sottostazione elettrica nel comune di Albera Ligure, frazione Vendersi, oltre a una serie di opere provvisionali per lo stoccaggio del materiale e al transito dei mezzi;

- A seguito di una verifica eseguita consultando *Atlante Eolico Italiano*, la società proponente del progetto ritiene buona la ventosità media registrata dalle varie stazioni anemometriche presenti sui crinali in esame (6-7 m/s);
- Per l'approvvigionamento dei materiali di costruzione degli aerogeneratori sono previsti tra un minimo di **966** a un massimo di **1100** viaggi, durante i 7 mesi previsti per i lavori di installazione degli impianti;
- Le aree interessate dal progetto risultano ricadere in zone vincolate ai sensi degli articoli 136 e 142 del D.lgs 42/04, oltre al vincolo idrogeologico. Si tratta delle aree "*IT1180025 Dorsale Monte Ebro-Monte C*", "*IT1180020 Rio dell'Olmo*" in Piemonte, "*IT2080025 Le Torraie-Monte Lesima*" in Lombardia e "*IT4010012 Val Boreca-Monte Lesima*" in Emilia-Romagna, in quanto aree di interesse naturalistico;
- Con il Piano Territoriale Regionale e il Piano Paesaggistico Regionale, la regione Piemonte garantisce e promuove la realizzazione di impianti di sfruttamento di energie rinnovabili, sempre rispettando i vincoli ambientali specificati dal D.lgs 42/04. Le zone in esame sono vincolate ai sensi dell'articolo 142 commi c, d, g;
- Il Piano Territoriale e Paesaggistico Regionale in vigore in Regione Lombardia è ancora più specifico di quello piemontese e permette la costruzione di nuovi impianti eolici in prossimità di grandi infrastrutture (autostrade, fabbriche) ma non nei pressi di percorsi panoramici e paesaggi di interesse naturalistico, storico e agricolo;
- Il Piano Territoriale della Provincia di Alessandria classifica i territori della Val Borbera e della Val Curone come "*Aree turistiche di interesse provinciale*";
- La principale attrattiva turistica delle Valli interessate dal progetto del parco eolico è la rete di percorsi escursionistici che collegano le 4 Regioni. Sentieri che partono dai centri abitati e uniscono le vette appenniniche tra loro e conducono gli escursionisti di ogni livello di preparazione ad ammirare panorami mozzafiato fino a diverse località del golfo di Genova, sul mare;
- Lo scorso 13 Gennaio 2024 si è tenuto presso la SOMS di San Sebastiano Curone un incontro pubblico, organizzato dal "*Comitato 4 Province*" dove una folta platea composta da cittadini residenti ed esperti del settore si è espressa con forza contro all'ennesimo progetto di parco eolico nelle valli presentato negli ultimi anni.

**Ritenuto che:**

- Il consumo del suolo e l'assenza di infrastrutture adeguate al trasporto degli aerogeneratori provocherebbero danni ambientali neanche minimamente recuperabili con i benefici apportati dal Parco Eolico;
- Lo studio di impatto ambientale fornito dalla ditta è il risultato di una ricerca approssimativa, senza alcun sopralluogo diretto nei territori interessati;
- Il progetto non garantisce un necessario ritorno economico, nemmeno dal punto di vista dell'occupazione lavorativa;

**Chiediamo al Sindaco e alla Giunta di:**

- Impegnarsi a raccogliere le istanze dei residenti e dei tanti frequentatori delle aree direttamente interessate dall'opera, ma anche delle aree limitrofe interessate dai possibili disagi creati durante e dopo i lavori di costruzione.
- Esprimere il parere contrario alla realizzazione del Parco Eolico Monte Giarolo;
- Trasmettere il seguente documento alla Regione Piemonte ed al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica.

I consiglieri comunali

F.to Camatti Diego

F.to Leccese Biagio

F.to Angori Maurizio

F.to Amarena Giovanna

F.to Rossi Giovanni

F.to Barattini Andrea

F.to Vaccari Simona

F.to Pavese Andrea