

Spett.le
Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Divisione V - Procedure di valutazione VIA e VAS

OGGETTO Presentazione osservazione.

Progetto: Progetto di impianto eolico di potenza pari a 59,4 MW, integrato con sistema di accumulo di potenza 11,88 MW, da realizzarsi nel Comune di Sant'Antonio di Gallura (SS).

Procedura: Valutazione Impatto Ambientale (PNIEC-PNRR)

Codice Procedura: 10506

Il/La Sottoscritto/a **Fabio CARONNA**

In qualità di **RESPONSABILE DELL'AREA TECNICA - POLIZIA LOCALE DEL COMUNE DI SANT'ANTONIO DI GALLURA**

presenta, ai sensi del D.Lgs. 152/2006, la seguente osservazione per la Pubblica Amministrazione/Ente/Società/Associazione **COMUNE DI SANT'ANTONIO DI GALLURA** per la procedura di **Valutazione Impatto Ambientale (PNIEC-PNRR)** relativa al Progetto in oggetto.

Informazioni generali sui contenuti dell'osservazione

- Aspetti di carattere generale
- Caratteristiche del progetto
- Aspetti programmatici e pianificatori
- Aspetti ambientali

Aspetti ambientali oggetto delle osservazioni

- Suolo
- Territorio
- Biodiversità
- Popolazione
- Paesaggio, beni culturali

Osservazione

Le principali osservazioni, meglio esplicate nell'allegato 1, allegato alla presente, riguardano principalmente gli effetti che la realizzazione dell'impianto di cui in oggetto avrebbero sul territorio comunale. In particolare, si evidenziano problemi riguardo gli aspetti paesaggistici e di distanze dai siti archeologici, inoltre, si trasmette Deliberazione del Consiglio Comunale n. 1 del 27.02.2023.

Il Sottoscritto dichiara di essere consapevole che le presenti osservazioni e gli eventuali allegati tecnici

saranno pubblicati sul Portale delle valutazioni e autorizzazioni ambientali VAS-VIA-AIA del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica.

Elenco Allegati

Allegato - Dati Personali	OSS_1011_VIA_DATI_PERS_20240307.pdf
Allegato 1 - OSSERVAZIONI COMUNE	OSS_1011_VIA_ALL1_20240304.pdf
Allegato 2 - DELIBERA C.C. N. 1 DEL 27/02/2024	OSS_1011_VIA_ALL2_20240304.pdf

Data 07/03/2024

Fabio CARONNA



COMUNE DI SANT'ANTONIO DI GALLURA

Provincia di Sassari

Piazza M. Ruzittu, 1 – C.A.P. 07030 – tel. 079/669013 – fax 079/669388

UFFICIO TECNICO – POLIZIA LOCALE

Spett.le **MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA**
Direzione Generale e Valutazioni Ambientali
Divisione V Procedure e Valutazione VIA e VAS
<https://va.mite.gov.it/it-IT/ps/Procedure/InvioOsservazioni>
va@pec.mite.gov.it

e.p.c. **ALLA COMMISSIONE TECNICA P.N.R.R.-P.N.I.E.C.**
compniec@pec.mite.gov.it

AL MINISTERO DELLA CULTURA SOPRINTENDENZA SPECIALE PER IL PNRR
ss-pnrr@pec.cultura.gov.it

ALLA REGIONE SARDEGNA DIREZIONE GENERALE DELLA DIFESA DELL'AMBIENTE
difesa.ambiente@pec.provincia.sardegna.it

ALLA PROVINCIA DI SASSARI
protocollo@pec.provincia.sassari.it

ALLA SOCIETÀ ANT S.R.L.
srl.ant@legalmail.it

OSSERVAZIONI

DEL COMUNE DI SANT'ANTONIO DI GALLURA IN MERITO ALLA PROCEDURA DI V.I.A.-PNIEC AI SENSI DELL'ART.23 DEL D.LGS 152/2006 RELATIVA AL PROGETTO DI IMPIANTO EOLICO DI POTENZA PARI A 59,4 MW, INTEGRATO CON SISTEMA DI ACCUMULO DI POTENZA 11,88 MW, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI SANT'ANTONIO DI GALLURA (SS).

PROPONENTE: ANT S.R.L.

PRESO ATTO della nota acquisita al prot. n. 1438 in data 22.02.2024 trasmessa dal Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica - Direzione Generale Incentivi Energia avente ad oggetto "MASE [ID: 10506] PROCEDURA DI V.I.A.-PNIEC AI SENSI DELL'ART.23 DEL D.LGS 152/2006 RELATIVA AL PROGETTO DI IMPIANTO EOLICO DI POTENZA PARI A 59,4 MW, INTEGRATO CON SISTEMA DI ACCUMULO DI POTENZA 11,88 MW, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI SANT'ANTONIO DI GALLURA (SS). PROPONENTE: ANT S.R.L." con la quale Codesto Ente trasmetteva "COMUNICAZIONE RELATIVA A PROCEDIBILITÀ ISTANZA, PUBBLICAZIONE DOCUMENTAZIONE E RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO" e contestuale indirizzo web (<https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/10328/15231>) nella quale risultano pubblicati ed allegati gli elaborati facenti parte del progetto anzidetto;

PRESO ATTO che, ai sensi dell'art. 24, comma 3, del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., come modificato dall'art. 6, del decreto-legge n. 152 del 6 novembre 2021, si precisa che dalla data di pubblicazione dell'avviso al pubblico sul sito web del Ministero, decorrono i termini di 30 giorni entro il quale chiunque abbia interesse può presentare alla scrivente le proprie osservazioni concernenti la Valutazione di Impatto Ambientale, fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi e che, ai sensi del già menzionato comma, entro il medesimo termine, sono acquisiti per via telematica anche gli eventuali pareri/osservazioni delle Amministrazioni e degli Enti pubblici;

CONSIDERATO che, le eventuali osservazioni devono essere trasmesse attraverso l'applicativo web accessibile

dal Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni ambientali al link <https://va.mite.gov.it/IT/ps/Procedure/InvioOsservazioni>, oppure utilizzando l'apposito modulo scaricabile sempre al predetto link, da trasmettere a mezzo di posta elettronica certificata all'indirizzo va@pec.mite.gov.it;

PRESO ATTO che, a seguito di verifiche dell'opera in progetto, da parte dello scrivente Servizio, il qui presente Ufficio

OSSERVA

- a) *che, il vigente Programma di Fabbricazione del Comune di Sant'Antonio di Gallura non fa riferimento alla realizzazione e alla gestione di impianti da fonti energetiche rinnovabili (FER), e che pertanto l'assenza di una pianificazione, si tradurrebbe in una devastazione sotto il profilo paesaggistico, ecologico, economico e culturale, sia su scala regionale che locale, facendo sì che le comunità confinanti finiscano per danneggiarsi reciprocamente nell'ambito di un orizzonte visivo vastissimo;*
- b) *che, per il solo territorio comunale le future possibili richieste di connessione a Terna SPA, relativamente all'eolica onshore, ammontano a 430 MW di potenza, corrispondenti in proiezione a circa 75/80 aerogeneratori, la cui altezza complessiva supera i 200 metri e raggiunge i 240 metri.*
- c) *che, l'insussistenza di garanzie sulla reale dismissione degli impianti, alla fine del ciclo produttivo, che si potrebbe tradurrebbe in una perpetuazione delle alterazioni ambientali e paesaggistiche ben oltre il ciclo di vita degli impianti stessi. Ipotesi plausibile che esporrebbe il Comune al sostenimento di costi di dismissione e bonifica da ritenersi insostenibili per l'Amministrazione;*
- d) *che, l'elaborato di progetto, denominato "VPIA - RELAZIONE ARCHEOLOGICA ED ALLEGATI" al Punto "6" nelle considerazioni conclusive riporta che "l'analisi dei dati e il sopralluogo sul campo non hanno permesso di rintracciare evidenze archeologiche all'interno del terreno interessato dall'intervento. Si segnala, inoltre, che la maggior parte dei siti archeologici noti più vicini, sono posti ad una distanza superiore ad 1 km" ma si osserva che, come riportato nella tabelle che segue la sopracitata affermazione, quanto dichiarato non coincide con lo stato dei fatti in quanto:*
 - a. *l'insediamento storico presente in "Loc. Patitoni - Stazzo Li Colti" rientra all'interno dell'area di km. 1 per l'esattezza a km 0,977 in direzione N;*
 - b. *la struttura per il culto in "Loc. San Santino" rientra all'interno dell'area di km. 1 per l'esattezza a km 0,812 in direzione N;*

Per quest'ultimo punto si rende opportuno inoltre osservare che ai sensi dell'art. 20, comma 8, lett. c-quater) del D.Lgs. 199/2021, la fascia di rispetto che gli impianti eolici devono rispettare dal perimetro di beni sottoposti a tutela e pari a Km. 3 e non a Km. 1;
- e) *che, gli effetti paesaggistici associati all'innalzamento degli aerogeneratori cominceranno a manifestarsi fin dalla fase costruttiva alterando inevitabilmente la componente percettiva ed i valori identitari anche dello stesso paesaggio da intendersi, così come definito dall'art. 131 del D.lgs. 42/2008 come elemento "espressivo di identità, il cui carattere deriva dall'azione di fattori naturali, umani e dalle loro interrelazioni";*
- f) *che, l'impianto eolico assesta ulteriori e irreversibili ferite al territorio per la realizzazione delle infrastrutture di servizio agli impianti (strade, cavidotti, stazioni e sottostazioni, elettrodotti ecc.), oltre che imporre "coattive servitù di elettrodotta".*
- g) *che, l'impatto che gli impianti avrebbero sotto il profilo paesaggistico, tradizionale e culturale nel territorio comunale e sui Comuni confinanti (che hanno già espresso contrarietà all'intervento con proprie deliberazioni) non sia accettabile, visto che l'orizzonte visivo accomuna tutti;*
- h) *che, laddove sono previste le nuove installazioni e gli elettrodotti di trasporto con i rispettivi tralicci, insistono attività produttive agro-pastorali che lamentano di essere potenzialmente danneggiate;*
- i) *che, la diffusione degli aerogeneratori e dei tralicci comporta anche problemi non trascurabili riguardo alle operazioni antincendio;*
- j) *che, su diversi terreni interessati dai futuri impianti vivono persone e nuclei familiari che vedrebbero fortemente compromessa la qualità della loro vita, così come sarebbe fortemente compromesso, nel senso di una svalutazione, il valore economico di tutti i terreni prossimi e con visuale sui futuri*

impianti;

- k) *che, in data 31/08/2023 con Delibera di Giunta Comunale n. 36 avente ad oggetto " PROTOCOLLO DI INTESA TRA COMUNE DI SANT'ANTONIO DI GALLURA E L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI PER LA REALIZZAZIONE DELLA SCUOLA DI ARCHEOLOGIA E COMUNITA' A SANT'ANTONIO DI GALLURA" si è deliberato di approvare uno schema di protocollo di intesa tra Comune di Sant'Antonio e l'Università degli Studi di Cagliari per la realizzazione della Scuola di Archeologia e Comunità a Sant'Antonio di Gallura, che prevede appunto lo studio per la conoscenza e recupero del patrimonio culturale materiale e immateriale dei territori del Comune di Sant'Antonio di Gallura con selezione di luoghi specifici (aree archeologiche, monumenti naturali e complessi architettonici industriali e preindustriali) sui quali avviare o approfondire la ricerca di base d'eccellenza, con l'obiettivo primario dell'avanzamento della conoscenza e la comprensione delle relazioni tra uomo e habitat minerari antichi attraverso la cultura materiale, fornendo le fondamenta per ulteriori ricerche con ricadute applicative nel medio-lungo termine e valorizzando ciascuno di essi, con la condivisione e la pubblicazione dei dati ottenuti e la trasformazione in beni comuni fruibili, da inserire e collegare alla già ampia offerta culturale del Comune di Sant'Antonio di Gallura;*
- l) *che, nelle zone antistanti l'area interessata dal progetto si localizza il percorso storico culturale denominato "Cammino di Santu Jacu" e pertanto la realizzazione dell'intervento danneggerebbe parte della bellezza, sia naturalistica che religiosa del percorso sopra citato;*
- m) *che, è noto che l'installazione di impianti eolici di simili dimensioni interferisce negativamente con i delicati equilibri dell'ecosistema (specialmente quando del tutto incontaminato come il nostro), e in particolar modo con l'avifauna sia stanziale che migratrice rischiando di provocare un progressivo depauperamento del patrimonio faunistico;*
- n) *che, l'interdizione dell'attività venatoria nei terreni con gli aerogeneratori darebbe modo ai cinghiali di insediarsi sul territorio in modo incontrollato e incontrastato, e il loro numero, già in aumento negli ultimi anni, diverrebbe fuori controllo con ulteriori danni e aggravii agro-silvo-pastorali;*
- o) *che, a seguito di Deliberazione del Consiglio Comunale n. 1 del 27/02/2024 avente ad oggetto "ATTO DI INDIRIZZO POLITICO IN MERITO ALLA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DI POTENZA DI 59,4 MW, INTEGRATO CON SISTEMA DI ACCUMULO DI POTENZA 11,88 MW, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI SANT'ANTONIO DI GALLURA (SS) CON SOCIETA' PROPONENTE ANT S.R.L.", in allegato alla presente e per le motivazioni meglio esplicate nella Delibera, si è disposto di dichiarare la contrarietà del Comune di Sant'Antonio di Gallura al progetto che prevede la realizzazione dell'impianto eolico sopramenzionato avente potenza di 71.28 MWp con opere di connessione alla Rete di Trasmissione (RTN) da realizzare nel comune di Sant'Antonio di Gallura (SS) in quanto le ricadute in termini di benefici per l'Ente e la cittadinanza non appaiono superiori agli effetti infausti legati alla realizzazione dell'impianto;*

PRESO ATTO di quanto sopra espresso, il presente Ufficio si riserva di integrare le presenti **OSSERVAZIONI** con eventuali ulteriori contributi istruttori che dovessero pervenire successivamente all'inoltro della presente e si resta disponibili a qualsiasi chiarimento in merito porgendo,

Distinti Saluti.

Sant'Antonio di Gallura, 04/03/2023

IL RESPONSABILE DELL'AREA TECNICA

Arch. Pian. Caronna Fabio





COMUNE DI SANT'ANTONIO DI GALLURA

Provincia di Sassari

Copia

VERBALE DI DELIBERAZIONE DEL CONSIGLIO COMUNALE

Delibera N° 1 del 27/02/2024

OGGETTO: ATTO DI INDIRIZZO POLITICO IN MERITO ALLA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DI POTENZA DI 59,4 MW, INTEGRATO CON SISTEMA DI ACCUMULO DI POTENZA 11,88 MW, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI SANT'ANTONIO DI GALLURA (SSCON SOCIETA' PROPONENTE ANT S.R.L.

Nell'anno **2024** addì **27** del mese di **FEBBRAIO** alle ore **18.30** nella sala delle adunanze del Palazzo Comunale, convocato dal Sindaco con avvisi trasmessi e notificati a norma di legge ai singoli Consiglieri, si è riunito il Consiglio Comunale in seduta **Pubblica** in sessione Straordinaria Urgente con l'intervento dei Signori Consiglieri:

Cognome e Nome	Carica	Presente	Assente
Viti Carlo Duilio	Sindaco	X	
Pittorru Giovanni	Vice Sindaco	X	
Pirina Lucia	Consigliere		X
Filippeddu Cristian	Consigliere	X	
Deiana Vanni	Consigliere	X	
Ruiu Giovanna Beniamina Pia	Consigliere	X	
Calzoni Gavino	Consigliere	X	
Scanu Paola	Consigliere	X	
Marras Gian Michele	Consigliere	X	
Petrassu Marcuccia	Consigliere	X	
Abeltino Tonello	Consigliere	X	

Partecipa alla riunione il **Segretario Comunale Pini Barbara**.

Constatata la legalità della seduta il **Sindaco Viti Carlo Duilio** dichiara aperta la seduta.



COMUNE DI SANT'ANTONIO DI GALLURA

Provincia di Sassari

Illustra il Sindaco e dà la parola al Comitato contro il progetto rappresentato dalla Sig.ra Maria Antonietta Pirrigheddu, che analizza i rischi sottesi. La Dottoressa Angela Antona si associa a quanto detto e sottolinea la necessità di tutelare il territorio, il nostro ambiente, il nostro paesaggio va tutelato.

Dopo ampio dibattito,

IL CONSIGLIO COMUNALE

Vista la proposta di deliberazione n. 1 del 22/02/2024, con la quale si propone:

“ATTO DI INDIRIZZO POLITICO IN MERITO ALLA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DI POTENZA DI 59,4 MW, INTEGRATO CON SISTEMA DI ACCUMULO DI POTENZA 11,88 MW, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI SANT'ANTONIO DI GALLURA (SSCON SOCIETA' PROPONENTE ANT S.R.L.)”

Rilevato che la stessa proposta deliberativa ha riportato i preventivi pareri favorevoli ai sensi dell'art.49 del D.Lgs. 267/2000.

Con votazione unanime espressa dai Consiglieri presenti e votanti favorevoli con esplicito assenso verbale;

DELIBERA

Di approvare l'allegata proposta deliberativa relativa a: <ATTO DI INDIRIZZO POLITICO IN MERITO ALLA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DI POTENZA DI 59,4 MW, INTEGRATO CON SISTEMA DI ACCUMULO DI POTENZA 11,88 MW, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI SANT'ANTONIO DI GALLURA (SSCON SOCIETA' PROPONENTE ANT S.R.L.)>

IL CONSIGLIO COMUNALE

Con votazione unanime espressa dai Consiglieri presenti e votanti favorevoli con esplicito assenso verbale;

DELIBERA

Di dichiarare la presente deliberazione immediatamente eseguibile ai sensi dell'art. 134, comma 4, del D.Lgs. 267/2000.

Il Sindaco
F.to Viti Carlo Duilio

Il Segretario Generale
F.to Pini Barbara



COMUNE DI SANT'ANTONIO DI GALLURA

Provincia di Sassari

Proposta N° 1 del 22/02/2024 di Consiglio Comunale

OGGETTO: ATTO DI INDIRIZZO POLITICO IN MERITO ALLA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DI POTENZA DI 59,4 MW, INTEGRATO CON SISTEMA DI ACCUMULO DI POTENZA 11,88 MW, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI SANT'ANTONIO DI GALLURA (SSCON SOCIETA' PROPONENTE ANT S.R.L.

Il Responsabile dell' Area Tecnica - Polizia Municipale

VISTA la nota acquisita al prot. n. 1438 in data 22.02.2024 trasmessa dal Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica - Direzione Generale Incentivi Energia - con oggetto "MASE [ID: 10506] PROCEDURA DI V.I.A.-PNIEC AI SENSI DELL'ART.23 DEL D.LGS 152/2006 RELATIVA AL PROGETTO DI IMPIANTO EOLICO DI POTENZA PARI A 59,4 MW, INTEGRATO CON SISTEMA DI ACCUMULO DI POTENZA 11,88 MW, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI SANT'ANTONIO DI GALLURA (SS). PROPONENTE: ANT S.R.L." con la quale Codesto Ente trasmetteva "COMUNICAZIONE RELATIVA A PROCEDIBILITÀ ISTANZA, PUBBLICAZIONE DOCUMENTAZIONE E RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO";

PREMESSO che, in data 27.10.2023 con prot. MASE-173255 e ss.mm.ii (prot. MASE-21192 del 05.02.2024), la Società A.N.T. S.r.l. con sede legale in Milano nel Corso Monforte, ha trasmesso progetto per la realizzazione di un impianto eolico con sistema di accumulo BESS per una potenza nominale complessiva pari a 71,28 MWp e relativi cavidotto e sottostazione da realizzarsi sull'altipiano posto in località Scupetu (tra quota 375 m. s.l.m. in corrispondenza della WTG_2 e quota 452 m. s.l.m. in corrispondenza della WTG_5) nel territorio in agro del Comune di Sant'Antonio di Gallura che prevede nello specifico la realizzazione di un parco eolico costituito da 9 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 6,6 MW, per una potenza complessiva pari a 59,4 MWp. Integrato da un sistema di accumulo con potenza pari a 11,88 MW, nonché da tutte le opere connesse e le infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio degli stessi impianti.

PRESO ATTO altresì, che tutte le WTG (contrassegnate con i numeri da 1 a 9) ricadono nel territorio comunale di Sant'Antonio di Gallura, così come le altre opere annesse agli aerogeneratori, quali piazzole e viabilità, il tracciato del cavidotto e le opere di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN). Come previsto dalla Soluzione Tecnica Minima Generale (STMG) rilasciata da TERNA S.p.A. (Codice Pratica: 202301817) che prevede che l'impianto sarà collegato alla Rete di Trasmissione (RTN) in antenna a 150 kV su una nuova Stazione Elettrica (SE) di trasformazione a 380/150/36 kV da collegare tramite un nuovo elettrodotto a 380 kV al futuro ampliamento della SE RTN di Codrongianos e da raccordare alla linea 150 kV della RTN "Olbia – Siniscola 2;

VISTO il vigente Programma di Fabbricazione del Comune di Sant'Antonio di Gallura, adottato con Delibera del Consiglio Comunale n°11 del 18/02/1988, è stato approvato con Decreto dell'Assessore EE. LL. n°1165/U del 04/08/1988 ed è entrato in vigore a seguito di pubblicazione sul BURAS n°37 del 15/10/1988;

PRESO ATTO che, il vigente Programma di Fabbricazione del Comune di Sant'Antonio di Gallura non fa riferimento alla realizzazione e alla gestione di impianti da fonti energetiche rinnovabili (FER);

CONSIDERATO che:

- l'impatto cumulativo e la presenza contestuale di parchi eolici, agrivoltaici e fotovoltaici, mai preso in considerazione nel suo insieme in fase autorizzativa, per l'assenza di una pianificazione, si tradurrebbe in una devastazione sotto il profilo paesaggistico, ecologico, economico e culturale, sia su scala regionale che locale, facendo sì che le comunità confinanti finiscano per danneggiarsi reciprocamente nell'ambito di un orizzonte visivo vastissimo. Il territorio gallurese appare, infatti, maggiormente colpito dalle mire speculative del comparto eolico, con (in proiezione sulle richieste di

allaccio pervenute a Terna SPA al 31.12.2023) oltre 600 aerogeneratori a terra, oltre 300 aerogeneratori a mare e fino a 7.000 ettari di agri e fotovoltaico.

- Per il solo territorio del nostro Comune le richieste di connessione a Terna SPA, relativamente all'eolico onshore, ammontano a 430 MW di potenza, corrispondenti in proiezione a circa 75/80 aerogeneratori, la cui altezza complessiva supera i 200 metri e raggiunge i 240 metri.

CONSIDERATA l'insussistenza di garanzie sulla reale dismissione degli impianti, alla fine del ciclo produttivo, che si tradurrebbe in una perpetuazione delle alterazioni ambientali e paesaggistiche ben oltre il ciclo di vita degli impianti stessi. Ipotesi plausibile che esporrebbe il Comune al sostenimento di costi di dismissione e bonifica da ritenersi insostenibili per l'Amministrazione.

CONSIDERATO che, il Comune di Sant'Antonio ha intrapreso un percorso per la realizzazione di una CER (Comunità Energetica Rinnovabile), tesa a garantire il soddisfacimento del fabbisogno energetico comunale. Tutto ciò nel rispetto del nostro territorio, in risposta all'esigenza di perseguire la carbon neutrality e in un'ottica di: prossimità tra luoghi di produzione e di consumo di energia e democrazia energetica.

PRESO ATTO che, l'elaborato di progetto, denominato "VPIA - RELAZIONE ARCHEOLOGICA ED ALLEGATI" al Punto "6" nelle considerazioni conclusive riporta che "l'analisi dei dati e il sopralluogo sul campo non hanno permesso di rintracciare evidenze archeologiche all'interno del terreno interessato dall'intervento. Si segnala, inoltre, che la maggior parte dei siti archeologici noti più vicini, sono posti ad una distanza superiore ad 1 km" si rende opportuno evidenziare che quanto dichiarato non coincide con lo stato dei fatti in quanto, così come riportato in tabella:

- l'insediamento storico presente in "Loc. Patitoni - Stazzo Li Colti" rientra all'interno dell'area di km. 1 per l'esattezza a km 0,977 in direzione N;
- La struttura per il culto in "Loc. San Santino" rientra all'interno dell'area di km. 1 per l'esattezza a km 0,812 in direzione N;

PRESO ATTO inoltre, che ai sensi dell'art. 20, comma 8, lett. c- quater) del D.Lgs. 199/2021, la fascia di rispetto che gli impianti eolici devono rispettare dal perimetro di beni sottoposti a tutela e pari a Km. 3 e non a Km. 1, così come descritto nella relazione di progetto sopra citata, e pertanto renderebbe parte dell'intervento non ammissibile;

PRESO ATTO altresì che, gli effetti paesaggistici associati all'innalzamento degli aerogeneratori cominceranno a manifestarsi fin dalla fase costruttiva alterando inevitabilmente la componente percettiva ed i valori identitari anche dello stesso paesaggio da intendersi, così come definito dall'art. 131 del D.Lgs. 42/2008 come elemento "espressivo di identità, il cui carattere deriva dall'azione di fattori naturali, umani e dalle loro interrelazioni"

RILEVATO che, l'assalto eolico assesta ulteriori e irreversibili ferite al territorio per la realizzazione delle infrastrutture di servizio agli impianti (strade, cavidotti, stazioni e sottostazioni, elettrodotti ecc.), oltre che impone "coattive servitù di elettrodotto".

CONSIDERATO che, è acclarata la perdita di biodiversità derivante dai lavori di installazione delle torri eoliche, sia nei luoghi di installazione delle stesse e/o di deposito dei materiali, sia nei percorsi necessari per raggiungere tali luoghi, con la conseguente compromissione di ambienti di vitale importanza negli ecosistemi agro-pastorali. Considerato, inoltre, che è evidente la perdita di suolo e biodiversità nelle superfici interessate dagli impianti fotovoltaici, dove le opere di livellamento del terreno determinano l'asporto di suolo e la rimozione delle associazioni vegetali esistenti, spesso di notevole interesse ambientale, col tempo sostituite da comunità semplici, a bassa biodiversità e ricche di entità alloctone.

RITENUTO che:

- l'impatto che gli impianti avrebbero sotto il profilo paesaggistico, tradizionale e culturale del nostro territorio e sui Comuni confinanti (che hanno già espresso contrarietà all'intervento con proprie deliberazioni) non sia accettabile, visto che l'orizzonte visivo accomuna tutti;
- laddove sono previste le nuove installazioni e gli elettrodotti di trasporto con i rispettivi tralicci, insistono attività produttive agro-pastorali che lamentano di essere potenzialmente danneggiate;
- la diffusione degli aerogeneratori e dei tralicci comporta anche problemi non trascurabili riguardo alle operazioni antincendio;
- su diversi terreni interessati dai futuri impianti vivono persone e nuclei familiari che vedrebbero fortemente compromessa la qualità della loro vita, così come sarebbe fortemente compromesso, nel senso di una svalutazione, il valore economico di tutti i terreni prossimi e con visuale sui futuri impianti;

VISTO che:

- il Comune di Sant'Antonio di Gallura di concerto con i Comuni limitrofi sta adottando una politica turistica attraverso un'operazione di abbinamento paesaggistico-naturalistico con la cultura e le

tradizioni popolari della Gallura, mentre è evidente l'assoluta incompatibilità di tale valorizzazione turistica all'ombra degli aerogeneratori;

- in data 31/08/2023 con Delibera di Giunta Comunale n. 36 avente ad oggetto " PROTOCOLLO DI INTESA TRA COMUNE DI SANT'ANTONIO DI GALLURA E L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI PER LA REALIZZAZIONE DELLA SCUOLA DI ARCHEOLOGIA E COMUNITA' A SANT'ANTONIO DI GALLURA" si è deliberato di approvare uno schema di protocollo di intesa tra Comune di Sant'Antonio e l'Università degli Studi di Cagliari per la realizzazione della Scuola di Archeologia e Comunità a Sant'Antonio di Gallura, che prevede appunto lo studio per la conoscenza e recupero del patrimonio culturale materiale e immateriale dei territori del Comune di Sant'Antonio di Gallura con selezione di luoghi specifici (aree archeologiche, monumenti naturali e complessi architettonici industriali e preindustriali) sui quali avviare o approfondire la ricerca di base d'eccellenza, con l'obiettivo primario dell'avanzamento della conoscenza e la comprensione delle relazioni tra uomo e habitat minerari antichi attraverso la cultura materiale, fornendo le fondamenta per ulteriori ricerche con ricadute applicative nel medio-lungo termine e valorizzando ciascuno di essi, con la condivisione e la pubblicazione dei dati ottenuti e la trasformazione in beni comuni fruibili, da inserire e collegare alla già ampia offerta culturale del Comune di Sant'Antonio di Gallura;
- che, nelle zone antistanti l'area interessata dal progetto si localizza il percorso storico culturale denominato "Cammino di Santu Jacu" e pertanto la realizzazione dell'intervento danneggerebbe parte della bellezza, sia naturalistica che spirituale-religiosa del percorso sopra citato;
- è noto che l'installazione di impianti eolici di simili dimensioni interferisce negativamente con i delicati equilibri dell'ecosistema (specialmente quando del tutto incontaminato come il nostro), e in particolar modo con l'avifauna sia stanziale che migratrice rischiando di provocare un progressivo depauperamento del patrimonio faunistico;
- l'interdizione dell'attività venatoria nei terreni con gli aerogeneratori darebbe modo ai cinghiali di insediarsi sul territorio in modo incontrollato e incontrastato, e il loro numero, già in aumento negli ultimi anni, diverrebbe fuori controllo con ulteriori danni e aggravii agro-silvo-pastorali;

PRESO ATTO infine, dell'Art. 9 e 41 della Costituzione Italiana che incentrano il riconoscimento della tutela dell'ambiente come interesse pubblico appartenente alla collettività;

RITENUTO opportuno esprimersi in merito all'impianto in parola, per quanto il Comune di Sant'Antonio di Gallura sia totalmente interessato dagli elementi dell'impianto più impattanti, in un'ottica di gestione comune e più ampia del territorio gallurese;

ACQUISITI i favorevoli pareri in merito alla regolarità tecnica e contabile del presente provvedimento, ai sensi e per gli effetti dell'art. 49 del D.lgs. n. 267/2000;

PROPONE DI DELIBERARE

Per le motivazioni meglio espresse in premessa narrativa, che qui si intendono integralmente riportate e trascritte:

1. **DI PRENDERE ATTO** del progetto per la realizzazione di un impianto eolico con sistema di accumulo BESS per una potenza nominale complessiva pari a 71,28 MWp e relativi cavidotto e sottostazione da realizzarsi sull'altipiano posto in località Scupetu (tra quota 375 m. s.l.m. in corrispondenza della WTG_2 e quota 452 m. s.l.m. in corrispondenza della WTG_5) nel territorio in agro del Comune di Sant'Antonio di Gallura che prevede nello specifico la realizzazione di un parco eolico costituito da 9 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 6,6 MW, per una potenza complessiva pari a 59,4 MWp. Integrato da un sistema di accumulo con potenza pari a 11,88 MW, nonché da tutte le opere connesse e le infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio degli stessi impianti;
2. **DI DICHIARARE** la contrarietà del comune di Sant'Antonio di Gallura al progetto che prevede la realizzazione dell'impianto eolico sopramenzionato avente potenza di 71.28 MWp con opere di connessione alla Rete di Trasmissione (RTN) da realizzare nel comune di Sant'Antonio di Gallura (SS) in quanto le ricadute in termini di benefici per l'Ente e la cittadinanza non appaiono superiori agli effetti infausti legati alla realizzazione dell'impianto;
3. **DI IMPEGNARE** il Consiglio Comunale:
 - con immediatezza e urgenza nei tempi previsti per la presentazione di osservazioni sui progetti ricadenti nel proprio territorio, a respingere gli attacchi speculativi, adottando tutte le azioni amministrative e/o dimostrative necessarie;

- a informare con tempestività i cittadini, attraverso consigli comunali, convegni, mass-media, sito istituzionale, siti social, ecc. dei progetti di assalto eolico al territorio, comunicando con risalto pubblico la località, la portata e l'impatto;

4. **DI IMPEGNARE** inoltre la Giunta Comunale:

- a predisporre con urgenza una carta dei beni identitari (archeologici, storico-culturali, naturalistici, ecc.) al fine di identificare zone di vincolo che creino un argine fattivo ad impianti speculativi di taglia industriale;
- a dare impulso al progetto di costituzione e realizzazione della Comunità Energetica Rinnovabile (CER).
- a farsi portavoce, nonché promotrice in ogni contesto istituzionale, dei principi e dei valori di tutela del territorio contro la speculazione eolica e di farlo, in via preferenziale, in collaborazione con gli altri Comuni interessati dai medesimi progetti;
- a vigilare anche sui progetti collaterali funzionali al trasporto dell'energia prodotta;
- a sollecitare la Regione Sardegna ad assumere ogni iniziativa per la difesa del territorio dall'assalto eolico delle multinazionali del settore e dalla conseguente speculazione energetica;
- a sollecitare, altresì, sempre la Regione Sardegna alla definizione prioritaria di un piano energetico regionale, fortemente partecipato dalle comunità e dalle amministrazioni locali, che tenga conto del reale fabbisogno dell'isola e ad esercitare su di essa tutta la pressione politica possibile, affinché produca subito una moratoria di sospensione di qualsiasi procedura tecnico amministrativa e autorizzativa;
- a richiedere alla Regione Sardegna di assumere, nelle linee guida del redigendo Piano Energetico Regionale, come obiettivi prioritari l'uso esclusivo delle FER, la decarbonizzazione dell'Isola, la chiusura delle Centrali a carbone al 2025 (PNIEC). In sintesi, operare in modo che la transizione energetica viri in termini di transizione ecologica.
- Richiedere la riduzione degli impatti anche sui progetti collaterali, funzionali al trasporto dell'energia prodotta, esigendo con immediatezza dalla Società Terna S.p.A. l'abbandono di ogni progetto di elettrodotto aereo e la sua sostituzione con elettrodotti interrati ai margini della viabilità esistente.

PROPONE DI DELIBERARE

5. **DI DICHIARARE**, con separata e successiva votazione, resa nelle forme di legge, il presente atto urgente e, come tale, immediatamente esecutivo ai sensi di legge.



Estremi della Proposta

Proposta Nr. **2024 / 1**

Ufficio Proponente: **Ufficio Tecnico**

Oggetto: **ATTO DI INDIRIZZO POLITICO IN MERITO ALLA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DI POTENZA DI 59,4 MW, INTEGRATO CON SISTEMA DI ACCUMULO DI POTENZA 11,88 MW, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI SANT'ANTONIO DI GALLURA (SSCON SOCIETA' PROPONENTE ANT S.R.L.**

Parere Tecnico

Ufficio Proponente (Ufficio Tecnico)

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

Sintesi parere: Parere Favorevole

Data 22/02/2024

Il Responsabile di Settore
Arch. Pian. Caronna Fabio

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del T.U. 445/2000 e del D.Lgs. 82/2005 e rispettive norme collegate

Parere Contabile

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

Sintesi parere: Parere Non Necessario

Data 23/02/2024

Responsabile del Servizio Finanziario
ALESSANDRA DEROSAS

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del T.U. 445/2000 e del D.Lgs. 82/2005 e rispettive norme collegate

Letto, approvato e sottoscritto.

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO
F.to Viti Carlo Duilio

IL SEGRETARIO GENERALE
F.to Pini Barbara

La presente deliberazione è stata pubblicata all'Albo Pretorio per 15 giorni consecutivi.

L'originale della presente deliberazione è firmata digitalmente dal Presidente del Consiglio e dal Segretario Generale, ai sensi dell'art. 24 del D.Lgs. n. 82/2005 ed è stata pubblicata all'Albo Pretorio per 15 giorni, ai sensi e per gli effetti dell'art. 124 del D. Lgs. n. 267/2000 e ss.mm.ii.

Il Messo Comunale
F.to Pileci Martina

Copia Conforme all' originale per uso amministrativo