



COMUNE DI MARACALAGONIS

Città Metropolitana di Cagliari

codice fiscale 80011730928 – partita Iva 01894520921

Prot. n. 09250

del 06/06/2024

Spett.le
Consiglio Comunale
Comune di Maracalagonis

SEDE

Oggetto: [ID: 12446] Procedura di V.I.A.-PNIEC ai sensi dell'art.23 del D.Lgs 152/2006, integrata con la Vlnca, ai sensi dell'art. 5 del D.P.R. 357/1997, unitamente al piano preliminare di utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo, ai sensi dell'art. 24 del D.P.R. 120/2017. Progetto di un impianto eolico composto da 17 aerogeneratori della potenza di 7,2 MW ciascuno, per una potenza totale di 122,4 MWp, nei Comuni di Sinnai e Maracalagonis (CA) con opere di connessione nei medesimi Comuni e in quelli di Quartucciu, Settimo San Pietro e Selargius (CA).

Proponente: ECOWIND 6 S.R.L.

Autorità competente: Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (M.A.S.E.).

Con nota acquisita al protocollo dell'Ente al n. 08430/2024 del 24/05/2024, il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica ha comunicato che la Società Ecowind 6 S.r.l. ha presentato istanza per l'avvio del procedimento in epigrafe, ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. n. 152/2006, unitamente al piano preliminare di utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo, ai sensi dell'art. 24 del D.P.R. 120/2017, integrata con la Valutazione di incidenza, ai sensi dell'art. 5 del D.P.R. 357/1997, unitamente al piano preliminare di utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo, ai sensi dell'art. 24 del D.P.R. 120/2017.

Premessa

Il progetto prevede la realizzazione nei Comuni di Sinnai e Maracalagonis di un parco eolico composto da 17 aerogeneratori dalla potenza di 7,2 MW ciascuno (di cui N. 3 aerogeneratori ricadenti nel territorio del Comune di Maracalagonis), per una potenza totale di 122,4 MWp e delle opere di connessione alla Rete elettrica di Trasmissione Nazionale (RTN), nei medesimi Comuni e in quelli di Quartucciu, Settimo San Pietro e Selargius (CA).

Gli aerogeneratori saranno collegati tra di loro mediante un cavidotto interrato in media tensione che collegherà l'impianto allo stallo predisposto nella futura Sottostazione Elettrica 30/150 kV per poi collegarsi in alta tensione alla Stazione Elettrica di trasformazione (SE) di trasformazione della RTN a 380/220/150 kV di Selargius.

L'aerogeneratore preso in considerazione per tale progetto è il Modello V 172-7,2 da 7,2 MW con altezza Mozzo 114 m e diametro 172 m. In dettaglio le opere da autorizzare sono:

- n° 17 aerogeneratori da 7,2 MW, modello V (Vestas) 172 – 7,2 MW con altezza al mozzo 114 m e diametro 172 m per una potenza totale pari a 122,4 MW;
- opere di fondazione degli aerogeneratori;
- n° 17 piazzole temporanee di montaggio con adiacenti piazzole di stoccaggio;



- n° 17 piazzole definitive per l'esercizio e la manutenzione degli aerogeneratori e piste di accesso;
- Cavidotto interrato in media tensione per il collegamento tra gli aerogeneratori, tra questi e la futura Sottostazione Elettrica a 30/150 kV denominata in agro del Comune di Selargius (CA);
- n° 2 Cabine di raccolta ubicate in agro del Comune di Sinnai (CA);
- Stazione utente di trasformazione 150/30 kV ubicata in agro di Selargius (CA);
- Connessione in antenna a 150 kV sulla esistente Stazione Elettrica di trasformazione (SE) della RTN 380/220/150 kV di "Selargius";
- Una linea in fibra ottica che collega tra di loro gli aerogeneratori e la stazione elettrica di trasformazione per il telecontrollo del parco eolico.

Il progetto prevede inoltre la realizzazione di opere di infrastrutture elettriche e civili che consentiranno l'immissione in rete dell'energia prodotta dal suddetto parco. In particolare, tali opere consistono in:

- nuove viabilità di accesso alle WTG realizzate in Macadam;
- rete elettrica in cavo interrato di collegamento tra gli aerogeneratori, costituenti il campo eolico, alla futura Sottostazione Elettrica di trasformazione 30/150 kV.

Inquadramento territoriale e normativo

Le aree d'impianto sono servite dalla viabilità esistente costituita da strade statali, provinciali, comunali e da strade interpoderali e sterrate.

Il parco eolico è circoscritto dalle seguenti strade provinciali, regionali e statali:

- SS 125 – Orientale Sarda
- SP 15
- SP 16
- Strade comunali

L'accesso alle torri è garantito da tutte le strade elencate e strade comunali. La viabilità da realizzare non prevede opere di impermeabilizzazione. Sono inoltre previste piazzole in prossimità degli aerogeneratori. Per la costruzione degli aerogeneratori è prevista la realizzazione di piazzole temporanee per lo stoccaggio e il montaggio.

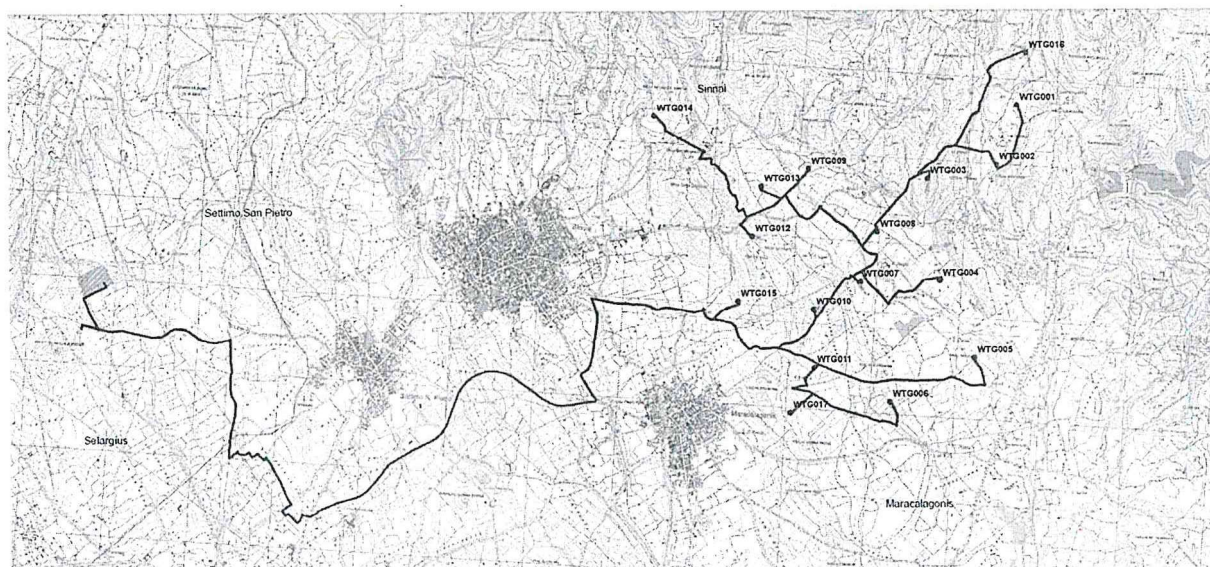


Immagine 1 – Inquadramento territoriale dell'intervento su base IGM



Immagine 2 – Inquadramento territoriale dell'intervento su base ORTOFOTO

Gli aerogeneratori, con denominazione da WTG 01 a WTG 09 e da WTG 12 a WTG 16, ricadono nel Comune di Sinnai mentre le torri WTG 10, 11 e 17 ricadono nel comune di Maracalagonis (CA).

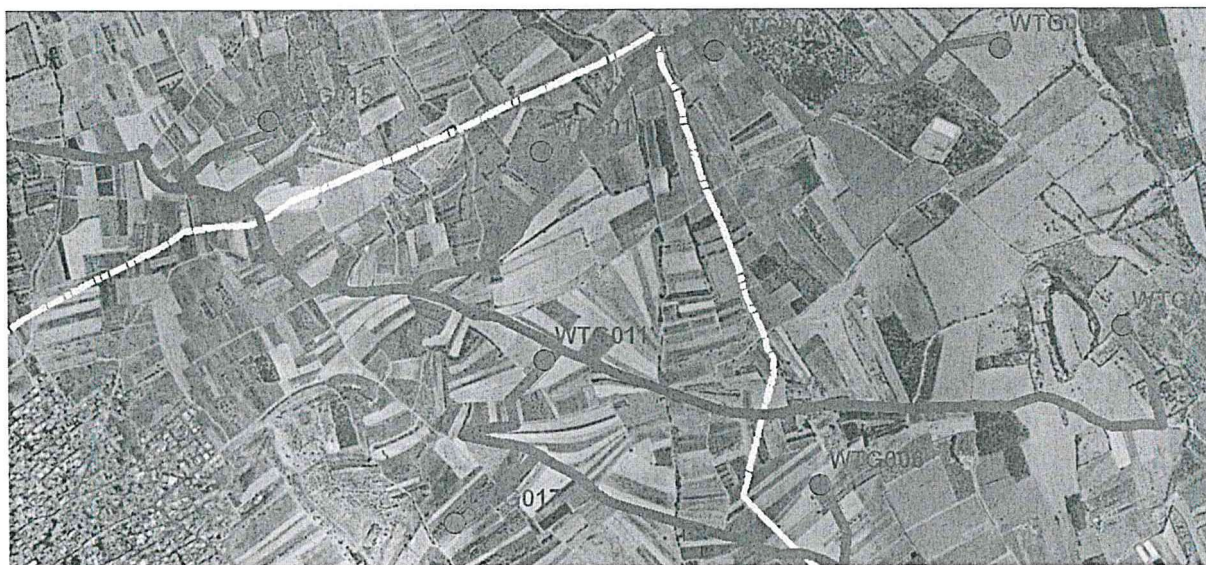


Immagine 3 – Inquadramento ORTOFOTO dell'intervento nel territorio comunale



Immagine 4 – Inquadramento PESAGGISTICO (P.P.R. vigente) dell'intervento nel territorio comunale

Dall'analisi del PPR risulta che gli aerogeneratori sono esterni alle aree perimetrate dal Piano Paesaggistico Regionale.

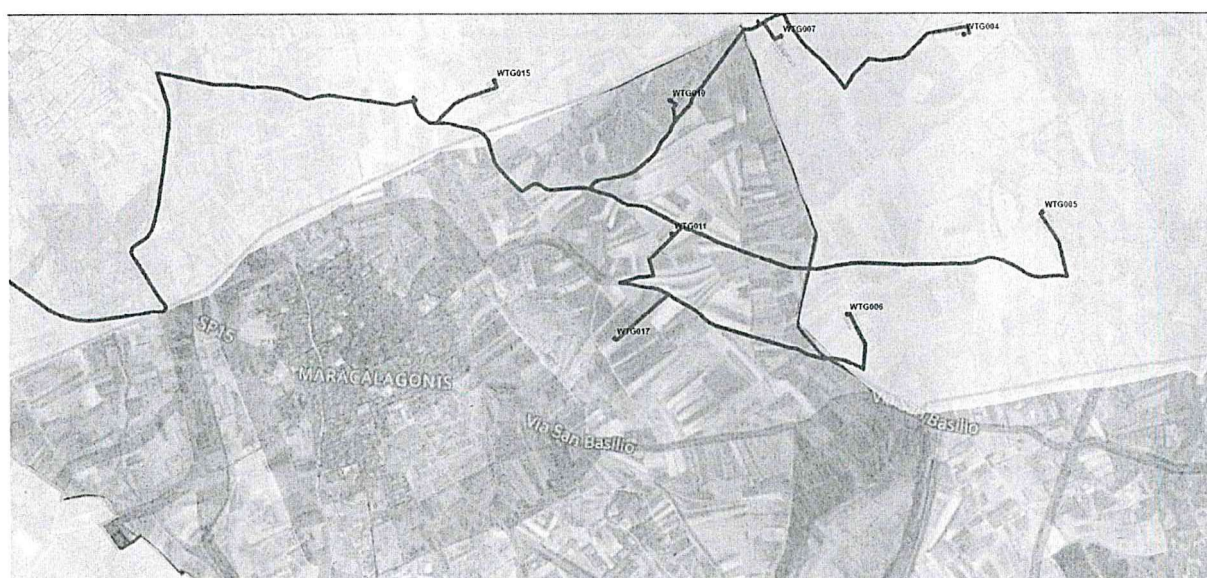


Immagine 4 – Inquadramento URBANISTICO (P.U.C. vigente) dell'intervento nel territorio comunale



L'impianto in progetto ricadente nel territorio del Comune di Maracalagonis, rientra in aree tipizzate come E12b "Aree Agricole" dal PUC vigente e pertanto risulta compatibile con le previsioni della pianificazione comunale, in quanto, come previsto dalle NTA all'art.11, nelle singole sub zone si prevedono compatibili i seguenti usi ed opere:

A.1 - interventi connessi alla realizzazione di opere pubbliche o di preminente interesse pubblico quali:

- opere stradali;
- opere pubbliche connesse al soddisfacimento del fabbisogno idrico regionale;
- tutte le altre opere di urbanizzazione, di servizio pubblico o di preminente interesse pubblico.

Ai sensi dell'art. 12 comma 1 del Decreto Legislativo 29 dicembre 2003, n. 387:

Le opere per la realizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili, nonché le opere connesse e le infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio degli stessi impianti, autorizzate ai sensi del comma 3, sono di pubblica utilità ed indifferibili ed urgenti.

Inoltre, ai sensi del comma 7 dello stesso articolo 12, gli impianti per la realizzazione di energia elettrica da fonti rinnovabili sono ammessi in zona agricola.

Valutazione tecnica e conclusione

La ratio della valutazione di impatto ambientale è quella di indagare le ripercussioni dell'inserimento di un'opera nel territorio dove questa viene realizzata.

Data la conoscenza del contesto di posizionamento del parco eolico, analizzata la documentazione prodotta, appare evidente la totale genericità del progetto dell'opera, che potrebbe essere riferito a qualunque altro territorio.

Il progetto – così come è stato presentato – non rispetta, pertanto, il fine stesso della procedura VIA.

La positiva conclusione della procedura avrebbe l'effetto di consentire la realizzazione di un impianto, con enormi costi in termini di consumo del suolo e sacrificio del paesaggio agrario, non aderente alle effettive necessità delle Comunità coinvolte.

La realizzazione dell'impianto eolico e la sua messa in funzione (con importanti emissioni di rumori e vibrazioni) a ridosso del centro abitato, inciderebbe notevolmente, come già detto, sulla trasformazione del paesaggio, con distruzione e grave nocimento per la flora e la fauna autoctona.

Il Responsabile del Settore Lavori Pubblici

P. Ed. Mauro Etzi

Il Responsabile del Settore Pianificazione e Gestione del Territorio

Geom. Perra Cinzia





COMUNE DI MARACALAGONIS

CITTA' METROPOLITANA DI CAGLIARI

DELIBERAZIONE DEL CONSIGLIO COMUNALE

N. 11 DEL 18.06.2024	OGGETTO: PROGETTO DI UN IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 17 AEROGENERATORI DELLA POTENZA DI 7,2 MW CIASCUNO, PER UNA POTENZA TOTALE DI 122,4 MWP, NEI COMUNI DI SINNAI E MARACALAGONIS (CA) CON OPERE DI CONNESSIONE NEI MEDESIMI COMUNI E IN QUELLI DI QUARTUCCIU, SETTIMO SAN PIETRO E SELARGIUS (CA) - PROCEDURA ID: 12446 DI V.I.A.-PNIEC AI SENSI DELL'ART.23 DEL D.LGS 152/2006, INTEGRATA CON LA VINCA, AI SENSI
-------------------------	--

L'anno **duemilaventiquattro** addì **diciotto** del mese di **giugno** alle ore **19:10**, a seguito di avviso di convocazione diramato dal Presidente del Consiglio in data **13/06/2024** prot. **9785**, si è riunito il Consiglio Comunale, **nella sala delle Adunanze**, in seduta **straordinaria ed in prima convocazione**.

Presiede la seduta la Consiglieria **Elisabetta Melis** nella sua qualità di Presidente del Consiglio e sono rispettivamente presenti ed assenti i Signori:

		P	A
1	Fadda Francesca	X	
2	Melis Elisabetta	X	
3	Perra Mariangela		X
4	Pinna Saverio	X	
5	Melis Antonio	X	
6	Mudu Gianluca	X	
7	Mulliri Martina	X	
8	Corona Maria Paola	X	
9	Fogli Ennio	X	

		P	A
10	Ghironi Elio	X	
11	Pisu Valentina	X	
12	Perra Laura	X	
13	Putzu Maria Vincenza		X
14	Ghironi Sebastiano	X	
15	Contini Gregorio	X	
16	Pinna Francesco	X	
17	Angioni Salvatore	X	
	Totali:	15	2

Partecipa il Segretario Comunale **Maria Lucia Chessa**.

Il Presidente, constatato che gli intervenuti sono in numero legale, dichiara aperta la seduta ed invita i convocati a deliberare sull'oggetto sopraindicato.

PREMESSO che sulla proposta di deliberazione relativa all'oggetto, redatta nel testo di seguito riportato, ai sensi dell'art. 49 del T.U. delle leggi sull'ordinamento degli Enti Locali, approvato con D.Lgs. 18/08/2000 n. 267, hanno espresso parere favorevole, come risulta da quanto riportato in calce al presente atto:

- Il Responsabile del Settore Lavori Pubblici - Servizi Tecnologici, Ambiente E Protezione Civile per quanto concerne la regolarità Tecnica;
- Il Responsabile del Settore Economico Finanziario, Risorse Umane e Amministrazione Generale per quanto concerne la regolarità Contabile;

IL RESPONSABILE DEL SETTORE

PREMESSO CHE:

- il Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica con nota del 24/05/2024, ha comunicato che la Società Ecowind 6 Srl in data 06/05/2024, con nota prot. MASE-82755, ha presentato istanza per l’avvio della procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell’art. 23 del D.Lgs 152/2006 per il “*Progetto di un impianto eolico composto da 17 aerogeneratori della potenza di 7,2 MW ciascuno, per una potenza totale di 122,4 MWp, nei Comuni di Sinnai e Maracalagonis (CA) con opere di connessione nei medesimi Comuni e in quelli di Quartucciu, Settimo San Pietro e Selargius (CA)*”;
- la proposta progettuale è finalizzata alla realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica e delle opere ed infrastrutture connesse, costituito a n. 17 aerogeneratori da 7,2 MW ciascuno, per una potenza massima complessiva pari a 122,4 MW da localizzarsi nei Comuni di Sinnai (n. 14 denominati da WTG 01 a WTG 09 e da WTG 12 a WTG 16) e Maracalagonis (n. 3 denominati WTG 10, 11 e 17), e delle opere di connessione alla Rete elettrica di Trasmissione Nazionale (RTN), nei medesimi Comuni e in quelli di Quartucciu, Settimo San Pietro e Selargius (CA);
- l’energia elettrica prodotta verrà convogliata verso la futura Sottostazione Elettrica di trasformazione (SE) gestita da Terna S.p.A., per mezzo di un cavidotto in media tensione 30/150 kV interrato, in agro del comune di Selargius;
- la parte di territorio del Comune di Maracalagonis interessata dal progetto è quella a nord-est del centro abitato, dietro Cuccuru Craboni, nelle zone denominate “Sedda sa Donna”, “Prane Madeddu”, “Pardu Becciu”, nella vallata alle pendici del massiccio dei “Sette Fratelli”;
- nella pianificazione urbanistica vigente la parte di territorio in parola ricade in zona urbanistica omogenea E12b “Aree Agricole”, per la quale, ai sensi dell’art. 11 delle Norme Tecniche di Attuazione, sono previsti i seguenti usi ed opere:

A.1 - interventi connessi alla realizzazione di opere pubbliche o di preminente interesse pubblico quali:

 - *opere stradali;*
 - *opere pubbliche connesse al soddisfacimento del fabbisogno idrico regionale;*
 - *tutte le altre opere di urbanizzazione, di servizio pubblico o di preminente interesse pubblico.*
- per il progetto in questione si applicano i tempi e le modalità previsti per i progetti di cui all’art. 8, c.2-bis nonché degli articoli 24 e 25 del d.lgs. 152/2006, e l’istruttoria tecnica di valutazione di impatto ambientale è svolta dalla Commissione Tecnica PNRR-PNIEC.

VISTO l’Avviso al Pubblico della Società Ecowind 6 S.r.L. per la Presentazione dell’istanza per l’avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale (VIA), pervenuto al protocollo dell’Ente al n. 8430 in data 24/05/2024, con il quale, ai sensi dell’art. 24, comma 3 del D. Lgs. 152/2006, si invita chiunque abbia interesse, sulla scorta del progetto disponibile e scaricabile dal sito del MASE al link <https://va.mite.gov.it/it-IT/ps/DatiEStrumenti/Modulistica> , a presentare in forma scritta le proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, da indirizzare al Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica, entro 30 giorni dalla data di pubblicazione.

CONSIDERATO 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, decorre, dalla data di pubblicazione dell’avviso al pubblico sul sito web del Ministero, il termine di 30 giorni, entro il quale chiunque abbia interesse presentare le proprie osservazioni concernenti la Valutazione di Impatto Ambientale, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi;
- ai sensi del predetto comma, entro il medesimo termine, sono acquisiti per via telematica i pareri delle Amministrazioni e degli Enti pubblici in indirizzo.

VISTA la relazione dei Responsabili dei Settori Tecnici comunali che si allega alla presente.

CONSIDERATO CHE:

- la realizzazione del progetto contribuirebbe alla riduzione del consumo di combustibili fossili, privilegiando l'utilizzo delle fonti rinnovabili, darebbe impulso allo sviluppo economico e occupazionale locale, ma d'altra parte la realizzazione dell'impianto eolico inciderebbe notevolmente sulla trasformazione del paesaggio in quanto gli aerogeneratori saranno montati su torri tubolari di acciaio che porteranno il mozzo del motore a un'altezza da terra di 114 metri, e l'altezza massima dal suolo di ogni macchina sarà pertanto pari a 200 metri. Inoltre è prevista l'installazione di una torre anemometrica di misura che monitorerà le condizioni di vento e ambientali della zona di impianto per tutta la vita di quest'ultimo. Oltre all'impatto visivo e paesaggistico, bisogna considerare l'impatto ambientale su flora, fauna, rumori e vibrazioni e dismissione e ripristino dei luoghi;

- l'area di intervento interessata dall'intero progetto, risulta immediatamente adiacente a diverse aree protette di interesse comunitario (Siti di Interesse Comunitario), incluse nella *Rete Natura 2000*, destinate alla salvaguardia e conservazione degli ambienti naturali, quali nello specifico:

- distanza circa 100 mt. dalla Zona di Protezione Speciale (ZPS) – Monte dei Sette Fratelli, istituita in base alla Direttiva CEE "Uccelli", allo scopo di garantire la conservazione delle specie ornitiche di interesse comunitario;

- distanza circa 1100 mt. dalla Zona Speciale di Conservazione (ZSC) – Riu S. Barzolu e circa 1845 mt. dalla ZSC – Murgia di Sud – Est, istituite in base alla Direttiva CEE "Habitat", allo scopo di garantire la protezione della biodiversità, destinate alla conservazione di habitat naturali, della flora e della fauna minacciati o rari a livello comunitario.

CONSIDERATO, pertanto, di esprimere, sulla scorta di quanto sopra esposto, le osservazioni ed eventuali nuovi elementi conoscitivi e valutativi, in merito alla realizzazione del progetto di un impianto eolico denominato "*Progetto di un impianto eolico composto da 17 aerogeneratori della potenza di 7,2 MW ciascuno, per una potenza totale di 122,4 MWp, nei Comuni di Sinnai e Maracalagonis (CA) con opere di connessione nei medesimi Comuni e in quelli di Quartucciu, Settimo San Pietro e Selargius (CA)*", proposto dalla Società Ecowind 6 S.r.L., dando atto che la realizzazione dell'impianto eolico e la sua messa in funzione (con importanti emissioni di rumori e vibrazioni) a ridosso del centro abitato, inciderebbe comunque sulla trasformazione del paesaggio, con possibile grave nocimento per la flora e la fauna autoctona.

DATO ATTO che il presente provvedimento non comporta riflessi diretti o indiretti sulla situazione economica-finanziaria.

RICHIAMATO il D. Lgs. n. 152/2006 ss.mm.ii.

VISTO il Decreto del Sindaco n. 09 del 01/04/2021 di attribuzione della responsabilità del Settore Lavori Pubblici – Servizi Tecnologici – Ambiente e Protezione Civile al P. Ed. Mauro Etzi.

VISTI:

- il Decreto Legislativo 18 agosto 2000 n. 267, recante Testo Unico delle leggi sull'ordinamento degli Enti Locali, e successive modificazioni e integrazioni;
- lo Statuto Comunale;
- il vigente Regolamento comunale sull'Ordinamento degli Uffici e dei Servizi.

RICHIAMATE:

- la deliberazione del Consiglio Comunale n. 44 del 27.12.2023, esecutiva ai termini di legge, è stato approvato il bilancio di previsione finanziario 2024/2026;
- la deliberazione del Consiglio Comunale n. 41 del 20.12.2023, è stato approvato, ai sensi dell'art. 170 del D.Lgs. n. 267/2000, il Documento Unico di Programmazione (DUP) per il triennio 2024/2026;
- la deliberazione della Giunta Comunale n. 13 del 06.03.2024 è stato approvato il Piano Esecutivo di Gestione (PEG) 2024/2026 (art. 169 del D. Lgs n. 267/2000).

PROPONE AL CONSIGLIO COMUNALE

DI DARE ATTO che le premesse formano parte integrante e sostanziale del presente atto.

DI ESPRIMERE, sulla scorta di quanto sopra esposto e della Relazione illustrativa allegata alla presente, le osservazioni, pareri ed eventuali nuovi elementi conoscitivi e valutativi, in merito alla realizzazione del progetto di un impianto eolico denominato “*Progetto di un impianto eolico composto da 17 aerogeneratori della potenza di 7,2 MW ciascuno, per una potenza totale di 122,4 MWp, nei Comuni di Sinnai e Maracalagonis (CA) con opere di connessione nei medesimi Comuni e in quelli di Quartucciu, Settimo San Pietro e Selargius (CA)*”, proposto dalla Società Ecowind 6 S.r.L., per il quale è attualmente in corso la procedura di Valutazione Impatto Ambientale (V.I.A.) presso il Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica (M.A.S.E.).

DI INCARICARE i Responsabili del Settore Lavori Pubblici e del Settore Gestione e Pianificazione del Territorio, affinché provvedano alla trasmissione della relazione illustrativa, agli Enti competenti, integrandola qualora ritenuto necessario, con quanto emerso durante il dibattito Consiliare.

DI RENDERE la presente, con separata votazione espressa per alzata di mano, immediatamente eseguibile ai sensi dell’art. 134, comma 4° del decreto legislativo 18 agosto 2000 n° 267.

Allegati:

- Relazione illustrativa.
- Avviso al pubblico.

IL CONSIGLIO COMUNALE

VISTA la sopra esposta proposta di deliberazione con allegata la relazione tecnica a firma dei Responsabili del Settore Lavori Pubblici e del Settore Pianificazione e Gestione del Territorio del Comune di Maracalagonis;

CONSIDERATO CHE:

- la tutela del nostro territorio costituisce principio cardine di difesa e salvaguardia dell’ambiente, irrinunciabile per la promozione dei valori fondanti la nostra comunità e anche per la valorizzazione turistica del territorio stesso;
- il progetto in argomento altera e compromette il nostro paesaggio, la nostra economia e le attività trainanti, che garantiscono ai nostri territori lavoro e guadagno;

ATTESA LA NECESSITÀ di promuovere un coordinamento nell’azione di opposizione, considerate le numerose adesioni da parte delle diverse amministrazioni locali preoccupate dalla tematica in oggetto, che sta interessando tutto il territorio della Regione Autonoma della Sardegna comprese le coste e per quel che qui interessa i comuni di: Maracalagonis, Sinnai, Settimo San Pietro, Quartucciu e Selargius;

RICORDATO che il Comune è l’ente locale autonomo che rappresenta la propria comunità, ne cura gli interessi e ne promuove lo sviluppo;

RITENUTO doveroso promuovere la tutela e la valorizzazione del territorio quale fonte di ricchezza locale, esprimendo parere **CONTRARIO** al progetto, come da avviso del Ministero dell’Ambiente e della sicurezza energetica che coinvolge i Comuni di: Maracalagonis, Sinnai, Settimo San Pietro, Quartucciu e Selargius;

VISTE e acquisite agli atti le relazioni: dei tecnici comunali, del Gruppo di intervento giuridico e dell’Associazione “Di Vittorio” che riportano ed evidenziano le diverse cause ostative all’accoglimento del progetto in esame e che si allegano alla presente per farne parte integrante e sostanziale;

Escono, per impellenti impegni personali, dopo aver espresso contrarietà alla proposta progettuale in questione, i Consiglieri Mudu e Pisu.

Dopo ampio dibattito e sentiti gli interventi della Sindaca e dei Consiglieri Comunali, per i quali si rinvia nel dettaglio alla registrazione dei lavori del Consiglio, unitamente al verbale integrale di seduta, il Consiglio Comunale, all'unanimità dei voti validamente espressi

DELIBERA

Per le motivazioni meglio sopra evidenziate

DI ESPRIMERE parere **CONTRARIO** in merito alla realizzazione del progetto di un impianto eolico denominato *“Progetto di un impianto eolico composto da 17 aerogeneratori della potenza di 7,2 MW ciascuno, per una potenza totale di 122,4 MWp, nei Comuni di Sinnai e Maracalagonis (CA) con opere di connessione nei medesimi Comuni e in quelli di Quartucciu, Settimo San Pietro e Selargius (CA)”*, proposto dalla Società Ecowind 6 S.r.L., per il quale è attualmente in corso la procedura di Valutazione Impatto Ambientale (V.I.A.) presso il Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica (M.A.S.E.).

DI INCARICARE i Responsabili del Settore Lavori Pubblici e del Settore Gestione e Pianificazione del Territorio, affinché provvedano alla trasmissione della presente deliberazione unitamente ai suoi allegati, agli Enti competenti, nei termini indicati dall’avviso per la presentazione delle osservazioni;

DI DARE ATTO che il presente provvedimento non comporta riflessi diretti o indiretti sulla situazione economica-finanziaria.

DI RENDERE la presente, con separata votazione espressa per alzata di mano, immediatamente eseguibile ai sensi dell’art. 134, comma 4° del decreto legislativo 18 agosto 2000 n° 267.

Allegati:

- relazione tecnica a firma dei tecnici comunali;
- relazione gruppo di intervento giuridico;
- relazione dell’Associazione “Di Vittorio”



COMUNE DI MARACALAGONIS

Oggetto proposta di delibera:

Progetto di un impianto eolico composto da 17 aerogeneratori della potenza di 7,2 MW ciascuno, per una potenza totale di 122,4 MWp, nei Comuni di Sinnai e Maracalagonis (CA) con opere di connessione nei medesimi Comuni e in quelli di Quartucciu, Settimo San Pietro e Selargius (CA) - Procedura ID: 12446 di V.I.A.-PNIEC ai sensi dell'art.23 del D.Lgs 152/2006, integrata con la VInCA, ai sensi dell'art. 5 del D.P.R. 357/1997, unitamente al piano preliminare di utilizzo in sito delle terre e rocce.

Parere ai sensi dell'art. 49 del Decreto Legislativo n. 267/2000

Si esprime parere **FAVOREVOLE** in ordine alla regolarità tecnica.

Maracalagonis, 10.06.2024

IL RESPONSABILE

Mauro ETZI



COMUNE DI MARACALAGONIS

DELIBERA CONSIGLIO COMUNALE N. 11 del 18/06/2024

OGGETTO:

Progetto di un impianto eolico composto da 17 aerogeneratori della potenza di 7,2 MW ciascuno, per una potenza totale di 122,4 MWp, nei Comuni di Sinnai e Maracalagonis (CA) con opere di connessione nei medesimi Comuni e in quelli di Quartucciu, Settimo San Pietro e Selargius (CA) - Procedura ID: 12446 di V.I.A.-PNIEC ai sensi dell'art.23 del D.Lgs 152/2006, integrata con la VInCA, ai sensi dell'art. 5 del D.P.R. 357/1997, unitamente al piano preliminare di utilizzo in sito delle terre e rocce.

Il presente verbale viene letto, approvato e sottoscritto come segue:

FIRMATO
LA PRESIDENTE
MELIS ELISABETTA

FIRMATO
IL SEGRETARIO COMUNALE
CHESSA MARIA LUCIA

Documento prodotto in originale informatico e firmato digitalmente ai sensi dell'art. 20 del "Codice dell'amministrazione digitale" (D.Lgs. 82/2005).