



COMUNE DI ISILI

Provincia Sud Sardegna

C.A.P. 09056 – Piazza San Giuseppe n° 6



UNITA' OPERATIVA

EDILIZIA - URBANISTICA - LAVORI PUBBLICI – PATRIMONIO – VIGILANZA – COMMERCIO

Tel. 0782 804463/804464 Fax 0782 804469

E-MAIL: ufficiotecnico@comune.isili.ca.it / PEC: protocollo.isili@pec.it / P.I. 00159990910

Prot. n. 2520

ISILI, Lì 08.03.2024

Comunicazione trasmessa solo via PEC

SOSTITUISCE L'ORIGINALE

(art.43 comma 6 D.P.R.28/12/2000 N.445)

Spett.le

M.A.S.E. - Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali
va@pec.mite.gov.it

Commissione Tecnica P.N.R.R./P.N.I.E.C.
compniec@pec.mite.gov.it

Ministero della cultura – Soprintendenza Speciale per il P.N.R.R.
ss-pnrr@pec.cultura.gov.it

R.A.S. ASSESSORATO DELLA DIFESA DELL'AMBIENTE
Direzione Generale dell'Ambiente
difesa.ambiente@pec.regione.sardegna.it

OGGETTO: Procedura di V.I.A.-PNIEC ai sensi dell'art.23 del D.Lgs 152/2006 relativa al Progetto di un Impianto Eolico costituito da 12 aerogeneratori da 7,2 MW per una potenza complessiva di 86,4 MW e delle relative opere elettriche connesse localizzato nei Comuni di Mandas (SU), Escolca (SU), Serri (SU), Isili (SU) denominato "Lobadas". MASE (ID:10861) Protocollo n.24868 del 09.02.2024.

OSSERVAZIONI.-

In riferimento a quanto in oggetto, con la presente si trasmette quanto segue:

- Modulo per la presentazione delle osservazioni per i piani/programmi/progetti sottoposti a procedimenti di valutazione ambientale di competenza statale
- Allegato 1 - Dati personali del soggetto che presenta l'osservazione
- Allegato 2 - Copia del documento di riconoscimento in corso
- Allegato 3 – RELAZIONE ISTRUTTORIA E OSSERVAZIONI SUL PROGETTO
- Allegato 4 – Delibera del Consiglio Comunale n.9 del 03.04.2023

Si rimane a disposizione per ogni chiarimento e/o integrazione in merito.

Cordiali Saluti



IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO
(Geom. Renzo Casu)

Renzo Casu
08.03.2024
12:10:42
GMT+00:00





COMUNE DI ISILI

Provincia Sud Sardegna
C.A.P. 09056 – Piazza San Giuseppe n° 6



UNITA' OPERATIVA

EDILIZIA - URBANISTICA - LAVORI PUBBLICI – PATRIMONIO – VIGILANZA – COMMERCIO

Tel. 0782 804463/804464 Fax 0782 804469

E-MAIL: ufficiotecnico@comune.isili.ca.it / PEC: protocollo.isili@pec.it / P.I. 00159990910

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.
- 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 Geom. Casu Renzo in qualità di Responsabile del Servizio Tecnico del Comune di Isili avente sede nella Piazza San Giuseppe n. 6

PRESENTA

ai sensi del D.Lgs.152/2006, le seguenti osservazioni al

- Piano/Programma, sotto indicato
- Progetto, sotto indicato

Procedura di V.I.A.-PNIEC ai sensi dell'art.23 del D.Lgs 152/2006 relativa al Progetto di un Impianto Eolico costituito da 12 aerogeneratori da 7,2 MW per una potenza complessiva di 86,4 MW e delle relative opere elettriche connesse localizzato nei Comuni di Mandas (SU), Escolca (SU), Serri (SU), Isili (SU) denominato "Lobadas". MASE (ID:10861) Protocollo n.24868 del 09.02.2024

OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI

- Aspetti di carattere generale (es. struttura e contenuti della documentazione, finalità, aspetti procedurali)
- Aspetti programmatici (coerenza tra piano/programma/progetto e gli atti di pianificazione/programmazione territoriale/settoriale)
- 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)**

ASPETTI AMBIENTALI OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI

- Atmosfera
- Ambiente idrico
- X **Suolo e sottosuolo**
- Rumore, vibrazioni, radiazioni
- X **Biodiversità (vegetazione, flora, fauna, ecosistemi)**
- Salute pubblica
- X **Beni culturali e paesaggio**
- Monitoraggio ambientale

TESTO DELL' OSSERVAZIONE :

Si allega la **RELAZIONE ISTRUTTORIA E OSSERVAZIONI SUL PROGETTO** redatta in data **08.03.2024** dall'**Ufficio Tecnico Comunale** e avente n. **2517** di protocollo.

Il/La Sottoscritto/a dichiara di essere consapevole che, ai sensi dell'art. 24, comma 7 e dell'art.19 comma 13, del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., le presenti osservazioni e gli eventuali allegati tecnici saranno pubblicati sul Portale delle valutazioni ambientali VAS-VIA del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (www.va.minambiente.it).

ELENCO ALLEGATI

- Allegato 1 - Dati personali del soggetto che presenta l'osservazione
- Allegato 2 - Copia del documento di riconoscimento in corso
- Allegato 3 – **RELAZIONE ISTRUTTORIA E OSSERVAZIONI SUL PROGETTO**
- Allegato 4 – Delibera del Consiglio Comunale n.9 del 03.04.2023

Isili, li 08.03.2024



IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO
(Geom. Renzo Casu)



COMUNE DI ISILI
Provincia Sud Sardegna
C.A.P. 09056 – Piazza San Giuseppe n° 6



UNITA' OPERATIVA
EDILIZIA - URBANISTICA - LAVORI PUBBLICI – PATRIMONIO – VIGILANZA – COMMERCIO
Tel. 0782 804463/804464 Fax 0782 804469
E-MAIL: ufficiotecnico@comune.isili.ca.it / PEC: protocollo.isili@pec.it / P.I. 00159990910

OGGETTO: Procedura di V.I.A.-PNIEC ai sensi dell'art.23 del D.Lgs 152/2006 relativa al Progetto di un Impianto Eolico costituito da 12 aerogeneratori da 7,2 MW per una potenza complessiva di 86,4 MW e delle relative opere elettriche connesse localizzato nei Comuni di Mandas (SU), Escolca (SU), Serri (SU), Isili (SU) denominato "Lobadas".

MASE (ID:10861) Protocollo n.24868 del 09.02.2024

RELAZIONE ISTRUTTORIA E OSSERVAZIONI SUL PROGETTO

La presente Relazione Istruttoria riguarda il progetto presentato dalla Società La Società RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. con sede legale in ROMA (RM) Via Andrea Doria N° 41/G la quale ha presentato in data 29/12/2023 al Ministero della transizione ecologica ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto per la "costruzione ed esercizio di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile di tipo eolico".

La progettazione delle opere è a firma della Società di I.A.T. CONSULENZA E PROGETTI S.R.L. con sede legale in Via Santa Margherita n.4 a Cagliari;

Come si evince dagli elaborati allegati alla citata proposta, l'intervento proposto dalla società RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. prevede la realizzazione e l'esercizio di un impianto per la produzione di energia da fonte rinnovabile di tipo eolico della potenza complessiva di 86,4 MW, costituito da 12 aerogeneratori da 7,2 MW ciascuno e delle relative opere civili ed elettriche connesse (quali a titolo esemplificativo e non esaustivo: piazzole di montaggio e manutenzione, viabilità interna ed esterna al parco, cavidotti, stazione utente AT) da installarsi nei Comuni di Mandas (SU), Escolca (SU), Serri (SU), Isili (SU) (l'impianto eolico e parte delle opere di rete) e Nuragus (SU) e Genoni (SU) (la Stazione Elettrica di Utenza e parte delle opere di rete).

Gli aerogeneratori verranno collegati tra loro tramite cavidotto interrato in AT a 30 kV che trasporterà l'energia prodotta alla Stazione Elettrica di Utenza 30/150 kV da realizzarsi nel Comune di Genoni (SU). Quest'ultima verrà collegata mediante cavo interrato a 150 kV alla sezione a 150 kV della nuova Stazione Elettrica di Terna, anch'essa localizzata nel Comune di Genoni (SU).

Gli aerogeneratori in progetto hanno un'altezza massima al mozzo di 117m ed un diametro massimo del rotore di 172m.

A) DESCRIZIONE SINTETICA DELL'INTERVENTO

Gli elaborati progettuali, sono stati pubblicati dal Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica all'indirizzo web: <https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/10558/15644>.

Si riporta a seguire l'elenco della documentazione pubblicata:

N°	Titolo	Codice elaborato
1	Avviso al Pubblico del 09/02/2024	MASE-2024-0024868
2	Carta delle aree a diversa compatibilità potenziale rispetto all'insediamento di impianti eolici	PELOB-TS72
3	Carte di dettaglio della visibilità dei centri abitati nei 10 km	PELOB-TS71
4	Carte di analisi della visibilità cumulata	PELOB-TS70
5	Carta della visibilità nei 35 km	PELOB-TS69
6	Carta della visibilità nei 20 km	PELOB-TS68
7	Carta della visibilità nei 10 km	PELOB-TS67

8	Sezioni di vista	PELOB-TS66
9	Carta con le tracce delle sezioni di vista	PELOB-TS65
10	Carta dei punti di monitoraggio ambientale	PELOB-TS58
11	Carta Rete Natura 2000 ed Aree Protette tavola 3 di 3	PELOB-TS57
12	Carta Rete Natura 2000 ed Aree Protette tavola 2 di 3	PELOB-TS56
13	Carta Rete Natura 2000 ed Aree Protette tavola 1 di 3	PELOB-TS55
14	Carta delle distanze dalle aree protette e beni paesaggistici e identitari	PELOB-TS54
15	PGRA Carta del Rischio alluvione tavola 3 di 3	PELOB-TS53
16	PGRA Carta del Rischio alluvione tavola 2 di 3	PELOB-TS52
17	PGRA Carta del Rischio alluvione tavola 1 di 3	PELOB-TS51
18	PGRA Carta della Pericolosità da alluvione - aree cleopatra - scenari attuali tavola 3 di 3	PELOB-TS50
19	PGRA Carta della Pericolosità da alluvione - aree cleopatra - scenari attuali tavola 2 di 3	PELOB-TS49
20	PGRA Carta della Pericolosità da alluvione - aree cleopatra - scenari attuali tavola 1 di 3	PELOB-TS48
21	PAI PSFF tavola 3 di 3	PELOB-TS47
22	PAI PSFF tavola 2 di 3	PELOB-TS46
23	PAI PSFF tavola 1 di 3	PELOB-TS45
24	PAI Carta della Pericolosità idraulica tavola 3 di 3	PELOB-TS44
25	PAI Carta della Pericolosità idraulica tavola 2 di 3	PELOB-TS43
26	PAI Carta della Pericolosità idraulica tavola 1 di 3	PELOB-TS42
27	PAI Rischio da frana tavola 3 di 3	PELOB-TS41
28	PAI Rischio da frana tavola 2 di 3	PELOB-TS40
29	PAI Rischio da frana tavola 1 di 3	PELOB-TS39
30	PAI Pericolo da frana tavola 3 di 3	PELOB-TS38
31	PAI Pericolo da frana tavola 2 di 3	PELOB-TS37
32	PAI Pericolo da frana tavola 1 di 3	PELOB-TS36
33	Carta degli ecosistemi e delle fisionomie vegetazionali tavola 3 di 3	PELOB-TS35
34	Carta degli ecosistemi e delle fisionomie vegetazionali tavola 2 di 3	PELOB-TS34
35	Carta degli ecosistemi e delle fisionomie vegetazionali tavola 1 di 3	PELOB-TS33
36	Carta uso del suolo (Corine land cover) tavola 3 di 3	PELOB-TS32
37	Carta uso del suolo (Corine land cover) tavola 2 di 3	PELOB-TS31
38	Carta uso del suolo (Corine land cover) tavola 1 di 3	PELOB-TS30
39	Carta Natura valore ecologico tavola 3 di 3	PELOB-TS29
40	Carta Natura valore ecologico tavola 2 di 3	PELOB-TS28
41	Carta Natura valore ecologico tavola 1 di 3	PELOB-TS27
42	Carta Natura sensibilità ecologica tavola 3 di 3	PELOB-TS26
43	Carta Natura sensibilità ecologica tavola 2 di 3	PELOB-TS25
44	Carta Natura sensibilità ecologica tavola 1 di 3	PELOB-TS24
45	Carta Natura pressione antropica tavola 3 di 3	PELOB-TS23
46	Carta Natura pressione antropica tavola 2 di 3	PELOB-TS22
47	Carta Natura pressione antropica tavola 1 di 3	PELOB-TS21
48	Carta Natura fragilità ambientale tavola 3 di 3	PELOB-TS20
49	Carta Natura fragilità ambientale tavola 2 di 3	PELOB-TS19
50	Carta Natura fragilità ambientale tavola 1 di 3	PELOB-TS18
51	Carta delle acclività tavola 3 di 3	PELOB-TS17
52	Carta delle acclività tavola 2 di 3	PELOB-TS16

53	Carta delle acclività tavola 1 di 3	PELOB-TS15
54	Carta delle aree boscate e del vincolo idrogeologico tavola 3 di 3	PELOB-TS14
55	Carta delle aree boscate e del vincolo idrogeologico tavola 2 di 3	PELOB-TS13
56	Carta delle aree boscate e del vincolo idrogeologico tavola 1 di 3	PELOB-TS12
57	Carta delle aree percorse dal fuoco tavola 3 di 3	PELOB-TS11
58	Carta delle aree percorse dal fuoco tavola 2 di 3	PELOB-TS10
59	Carta delle aree percorse dal fuoco tavola 1 di 3	PELOB-TS09
60	Carta con individuazione aree idonee all'installazione di impianti eolici (Art. 20 D.Lgs. 199/2021)	PELOB-TS08
61	Carta delle aree non idonee ex D.G.R. n. 59/90 del 27/11/2020 tavola 3 di 3	PELOB-TS07
62	Carta delle aree non idonee ex D.G.R. n. 59/90 del 27/11/2020 tavola 2 di 3	PELOB-TS06
63	Carta delle aree non idonee ex D.G.R. n. 59/90 del 27/11/2020 tavola 1 di 3	PELOB-TS05
64	Carta dell'idrografia superficiale e delle sorgenti tavola 3 di 3	PELOB-TS04
65	Carta dell'idrografia superficiale e delle sorgenti tavola 2 di 3	PELOB-TS03
66	Carta dell'idrografia superficiale e delle sorgenti tavola 1 di 3	PELOB-TS02
67	Corografia e limiti ambiti individuati dal Piano Paesaggistico Regionale	PELOB-TS01
68	Opere di mitigazione e compensazione	PELOB-RS19
69	I Report di monitoraggio chiroterofauna	PELOB-RS18
70	Piano di monitoraggio faunistico (o Report di monitoraggio faunistico)	PELOB-RS17
71	Piano di gestione dei rifiuti	PELOB-RS14
72	Analisi costi-benefici	PELOB-RS13
73	Aree interessate dal potenziale distacco degli organi rotanti	PELOB-RS12
74	Relazione sulla gittata degli elementi rotanti	PELOB-RS12.01
75	Mappa delle analisi visive cumulative - stato ex post	PELOB-RS11
76	Mappa delle analisi visive cumulative - stato ex ante	PELOB-RS11.03
77	Impianti simili in relazione visiva con l'impianto in progetto	PELOB-RS11.02
78	Relazione di analisi degli effetti visivi cumulativi del progetto	PELOB-RS11.01
79	Carta con individuazione dei fabbricati	PELOB-RS10
80	Report fabbricati	PELOB-RS10.01
81	Mappa del campo sonoro - Fase di cantiere	PELOB-RS09
82	Mappa del campo sonoro generato dall'impianto eolico	PELOB-RS09.03
83	Report delle attività di monitoraggio del clima acustico ante operam	PELOB-RS09.02
84	Studio previsionale di impatto acustico	PELOB-RS09.01
85	Carta delle ore/anno di ombreggiamento intermittente	PELOB-RS08
86	Analisi degli effetti di shadow - flickering	PELOB-RS08.01
87	Studio Previsionale per la valutazione dei campi elettromagnetici - Planimetria ricettori e DPA	PELOB-RS07
88	Studio Previsionale per la valutazione dei campi elettromagnetici - Planimetria ricettori e DPA	PELOB-RS07.01b
89	Studio previsionale per la valutazione dei campi elettromagnetici	PELOB-RS07.01a
90	Carta delle Unità di pedopaesaggio tavola 3 di 3	PELOB-RS06c
91	Carta delle Unità di pedopaesaggio tavola 2 di 3	PELOB-RS06b
92	Carta delle Unità di pedopaesaggio tavola 1 di 3	PELOB-RS06a
93	Relazione agronomica	PELOB-RS06
94	Relazione archeologica	PELOB-RS05
95	Carta del rischio archeologico	PELOB-RS05.04
96	Carta della visibilità della componente archeologica al suolo	PELOB-RS05.03
97	Carta del potenziale archeologico	PELOB-RS05.02

98	Catalogo MOSI	PELOB-RS05.01c
99	Catalogo MOSI	PELOB-RS05.01b
100	Catalogo MOSI	PELOB-RS05.01a
101	Fotoinserimenti 2 di 2	PELOB-RS04.10b
102	Fotoinserimenti 1 di 2	PELOB-RS04.10a
103	Carta dell'Indice di Impatto visivo (VI)	PELOB-RS04.09
104	Carta dei siti di interesse storico-culturale	PELOB-RS04.06
105	Carta degli usi civici	PELOB-RS04.05
106	Carta delle unità di paesaggio	PELOB-RS04.04
107	Carta delle tessiture territoriali e delle infrastrutture	PELOB-RS04.03
108	Sovrapposizione degli interventi con i tematismi del P.P.R.	PELOB-RS04.02
109	Carta dei dispositivi di tutela paesaggistica - Areale di massima attenzione 1:10.000	PELOB-RS04.01c
110	Carta dei dispositivi di tutela paesaggistica - Areale di massima attenzione 1:10.000	PELOB-RS04.01b
111	Carta dei dispositivi di tutela paesaggistica - Areale di massima attenzione 1:10.000	PELOB-RS04.01a
112	Studio di impatto ambientale - Relazione generale	PELOB-RS01
113	Studio anemologico e analisi di producibilità	PELOB-V01
114	Elenco elaborati SIA	PELOB-E02
115	Elenco elaborati civili ed elettrici	PELOB-E01
116	Interferenza con le più prossime infrastrutture di volo regionali	PELOB-TP18
117	Identificazione interventi sulla viabilità di accesso al sito	PELOB-TP17e
118	Identificazione interventi sulla viabilità di accesso al sito	PELOB-TP17d
119	Identificazione interventi sulla viabilità di accesso al sito	PELOB-TP17c
120	Identificazione interventi sulla viabilità di accesso al sito	PELOB-TP17b
121	Identificazione interventi sulla viabilità di accesso al sito	PELOB-TP17a
122	Planimetria area logistica di cantiere e di trasbordo	PELOB-TP16b
123	Planimetria area logistica di cantiere e di trasbordo	PELOB-TP16a
124	Schema fondazione aerogeneratore	PELOB-TP15
125	Opere di regimazione acque superficiali Planimetria generale	PELOB-TP14b
126	Opere di regimazione acque superficiali Planimetria generale	PELOB-TP14a
127	Piazzole aerogeneratori e strade di servizio Particolari costruttivi	PELOB-TP13
128	Sezioni trasversali rappresentative viabilità di impianto	PELOB-TP12
129	Profili longitudinali viabilità di impianto	PELOB-TP11d
130	Profili longitudinali viabilità di impianto	PELOB-TP11c
131	Profili longitudinali viabilità di impianto	PELOB-TP11b
132	Profili longitudinali viabilità di impianto	PELOB-TP11a
133	Piazzole di macchina Dettaglio planimetrico sezioni rappresentative e inquadramento fotografico	PELOB-TP10c
134	Piazzole di macchina Dettaglio planimetrico sezioni rappresentative e inquadramento fotografico	PELOB-TP10b
135	Piazzole di macchina Dettaglio planimetrico sezioni rappresentative e inquadramento fotografico	PELOB-TP10a
136	Viabilità e piazzole Planimetria di progetto - Fase di esercizio	PELOB-TP09d
137	Viabilità e piazzole Planimetria di progetto - Fase di esercizio	PELOB-TP09c
138	Viabilità e piazzole Planimetria di progetto - Fase di esercizio	PELOB-TP09b
139	Viabilità e piazzole Planimetria di progetto - Fase di esercizio	PELOB-TP09a
140	Viabilità e piazzole Planimetria di progetto - Fase di cantiere	PELOB-TP08d
141	Viabilità e piazzole Planimetria di progetto - Fase di cantiere	PELOB-TP08c
142	Viabilità e piazzole Planimetria di progetto - Fase di cantiere	PELOB-TP08b

143	Viabilità e piazzole Planimetria di progetto - Fase di cantiere	PELOB-TP08a
144	Viabilità piazzole ed aree di cantiere Planimetria generale	PELOB-TP07c
145	Viabilità piazzole ed aree di cantiere Planimetria generale	PELOB-TP07b
146	Viabilità piazzole ed aree di cantiere Planimetria generale	PELOB-TP07a
147	Viabilità ed aree di cantiere Inquadramento fotografico	PELOB-TP06c
148	Viabilità ed aree di cantiere Inquadramento fotografico	PELOB-TP06b
149	Viabilità ed aree di cantiere Inquadramento fotografico	PELOB-TP06a
150	Viabilità ed aree di cantiere Piano quotato - Stato attuale	PELOB-TP05e
151	Viabilità ed aree di cantiere Piano quotato - Stato attuale	PELOB-TP05d
152	Viabilità ed aree di cantiere Piano quotato - Stato attuale	PELOB-TP05c
153	Viabilità ed aree di cantiere Piano quotato - Stato attuale	PELOB-TP05b
154	Viabilità ed aree di cantiere Piano quotato - Stato attuale	PELOB-TP05a
155	Estratto mappa catastale	PELOB-TP04f
156	Estratto mappa catastale	PELOB-TP04e
157	Estratto mappa catastale	PELOB-TP04d
158	Estratto mappa catastale	PELOB-TP04c
159	Estratto mappa catastale	PELOB-TP04b
160	Estratto mappa catastale	PELOB-TP04a
161	Inquadramento urbanistico	PELOB-TP03c
162	Inquadramento urbanistico	PELOB-TP03b
163	Inquadramento urbanistico	PELOB-TP03a
164	Inquadramento territoriale intervento	PELOB-TP02c
165	Inquadramento territoriale intervento	PELOB-TP02b
166	Inquadramento territoriale intervento	PELOB-TP02a
167	Inquadramento geografico intervento	PELOB-TP01
168	Opere di connessione alla rete - Stallo Gestore	PELOB-TE13
169	Opere di connessione alla rete - Planimetria su ortofoto	PELOB-TE12
170	Opere di connessione alla rete - Planimetria catastale	PELOB-TE11
171	Opere di connessione alla rete - Planimetria su CTR	PELOB-TE10
172	Stazione di Utenza - Dettagli costruttivi opere strutturali	PELOB-TE09
173	Stazione di Utenza - Fabbricato quadri	PELOB-TE08
174	Stazione di Utenza - Planimetria elettromeccanica - Sezioni - Schema Unifilare	PELOB-TE07
175	Risoluzioni interferenze cavidotto - Particolari costruttivi	PELOB-TE06
176	Sezioni tipo vie cavo	PELOB-TE05
177	Layout impianto di terra	PELOB-TE04
178	Planimetria tipologica e sviluppo cavidotti su CTR con attraversamenti idrici	PELOB-TE03b
179	Planimetria tipologica e sviluppo cavidotti su CTR con attraversamenti idrici	PELOB-TE03a
180	Tracciato cavidotti su planimetria catastale	PELOB-TE02f
181	Tracciato cavidotti su planimetria catastale	PELOB-TE02e
182	Tracciato cavidotti su planimetria catastale	PELOB-TE02d
183	Tracciato cavidotti su planimetria catastale	PELOB-TE02c
184	Tracciato cavidotti su planimetria catastale	PELOB-TE02b
185	Tracciato cavidotti su planimetria catastale	PELOB-TE02a
186	Schema elettrico unifilare impianto eolico e IRC	PELOB-TE01
187	Piano di gestione e manutenzione impianto	PELOB-RP19

188	Disciplinare descrittivo e prestazione degli elementi tecnici	PELOB-RP18
189	Studio di inserimento urbanistico	PELOB-RP17
190	Descrizione della viabilità principale di accesso al parco eolico ai fini del trasporto degli aerogeneratori	PELOB-RP16
191	Relazione idrologica e idraulica	PELOB-RP15
192	Carta Geologica tavola 3 di 3	PELOB-RP13c
193	Carta Geologica tavola 2 di 3	PELOB-RP13b
194	Carta Geologica tavola 1 di 3	PELOB-RP13a
195	Relazione geologica	PELOB-RP13
196	Stralcio norme tecniche di attuazione strumenti urbanistici	PELOB-RP12
197	Cronoprogramma degli interventi	PELOB-RP11
198	Quadro economico complessivo degli interventi	PELOB-RP07
199	Computo metrico estimativo opere civili	PELOB-RP06
200	Descrizione dell'intervento fasi tempi e modalità costruttive	PELOB-RP05
201	Prime indicazioni e disposizioni per la stesura del piano di sicurezza	PELOB-RP04
202	Piano di dismissione e costi relativi	PELOB-RP03
203	Calcoli preliminari di dimensionamento delle strutture	PELOB-RP02
204	Relazione tecnico descrittiva generale	PELOB-RP01
205	Computo metrico estimativo opere elettromeccaniche	PELOB-RE04
206	Connessione alla RTN - Relazione tecnica descrittiva	PELOB-RE03
207	Stazione di utenza - Relazione tecnica descrittiva	PELOB-RE02
208	Distribuzione elettrica impianto eolico e calcoli elettrici preliminari - Relazione tecnica descrittiva	PELOB-RE01
209	Relazione sui sistemi di segnalazione aerea	PELOB-AR01
210	Scheda tecnica ostacoli verticali	PELOB-AR01.05
211	Aerogeneratore tipo con segnalazioni per la navigazione aerea	PELOB-AR01.04
212	Sezioni rappresentative ostacoli verticali	PELOB-AR01.03c
213	Sezioni rappresentative ostacoli verticali	PELOB-AR01.03b
214	Sezioni rappresentative ostacoli verticali	PELOB-AR01.03a
215	Planimetria su CTR con interdistanze aerogeneratori	PELOB-AR01.02
216	Inquadramento geografico intervento con segnalazione ostacoli verticali	PELOB-AR01.01
217	Studio di incidenza ambientale	PELOB-RS16
218	Studio di impatto ambientale - Piano di monitoraggio delle componenti ambientali	PELOB-RS03
219	Studio di impatto ambientale - Sintesi non tecnica	PELOB-RS02
220	Relazione paesaggistica	PELOB-RS04
221	Piano preliminare di utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo escluse dalla disciplina dei rifiuti	PELOB-RP14

Questo ufficio ha proceduto ad effettuare l'istruttoria sulla base degli elaborati presenti sulla sopraindicata pagina web riscontrando quanto segue:

1) DESCRIZIONE INTERVENTI E FASI DI LAVORAZIONE (Relazione Tecnico descrittiva doc PELOB-RP01)

"...Il proposto parco eolico è ubicato nella Provincia del Sud Sardegna, all'interno dei territori delle regioni storiche del Sarcidano e della Trexenta. In particolare, i 12 aerogeneratori in progetto sono localizzati nella porzione meridionale del territorio comunale di Isili (WTG1, WTG2 e WTG3), in quella settentrionale del territorio comunale di Serri (WTG4, WTG5 e WTG6), in quella sud-orientale del territorio comunale di Escolca (WTG8, WTG9, WTG10 e WTG11) e, infine, in quella settentrionale del territorio comunale di Mandas (WTG12 e WTG13)."

Interventi in progetto

Al fine di garantire l'installazione e la piena operatività delle macchine eoliche saranno da prevedersi le seguenti opere:

- puntuali interventi di adeguamento della viabilità principale di accesso al sito del parco eolico, consistenti nella temporanea eliminazione di ostacoli e barriere o in limitati spianamenti/allargamenti stradali, al fine di renderla transitabile dai mezzi di trasporto della componentistica delle turbine (Elaborato PELOB-RP16);
- allestimento della viabilità di cantiere dell'impianto da realizzarsi attraverso il locale adeguamento della viabilità esistente o, laddove indispensabile, prevedendo la creazione di nuovi tratti di viabilità; ciò per assicurare adeguate condizioni di accesso alle postazioni degli aerogeneratori, in accordo con le specifiche indicate dalla casa costruttrice delle turbine eoliche (Elaborati PELOB-TP01÷ PELOB-TP14);
- approntamento delle piazzole di cantiere funzionali all'assemblaggio ed all'installazione degli aerogeneratori (Elaborati PELOB-TP01÷ PELOB-TP14);
- realizzazione delle opere in cemento armato di fondazione delle torri di sostegno (Elaborato PELOB-TP15);
- realizzazione delle opere di regimazione delle acque superficiali, attraverso l'approntamento di canali di scolo e tombinamenti stradali funzionali al convogliamento delle acque di ruscellamento diffuso e incanalato verso i compluvi naturali (Elaborato PELOB-TP14);
- installazione degli aerogeneratori;
- approntamento/ripristino di recinzioni, muri a secco e cancelli laddove richiesto;
- al termine dei lavori di installazione e collaudo funzionale degli aerogeneratori:
 - esecuzione di interventi di rinaturalizzazione ambientale in corrispondenza delle aree di stoccaggio ed assemblaggio delle piazzole; ciò al fine di ridurre gli impatti potenzialmente causati dalla presenza del cantiere e dalla movimentazione dei materiali connessi all'esercizio del parco eolico;
 - ripristino ambientale delle aree individuate per le operazioni di trasbordo della componentistica degli aerogeneratori e dell'area logistica di cantiere;
 - esecuzione di mirati interventi di mitigazione e recupero ambientale, in particolar modo in corrispondenza delle scarpate in scavo e/o in rilevato, in accordo con quanto specificato nei disegni di progetto.

Ai predetti interventi, propedeutici all'installazione delle macchine eoliche, si affiancheranno tutte le opere riferibili all'infrastrutturazione elettrica:

- realizzazione delle trincee di scavo e posa dei cavi interrati 30 kV di vettoriamento dell'energia prodotta dagli aerogeneratori;
- realizzazione della SSE di Utenza 30/150 kV in cui troveranno posto i quadri MT di impianto ed i sistemi di trasformazione per l'elevazione della tensione da 30 a 150 kV, realizzazione della trincea di scavo e posa del cavo interrato AT, ai fini della successiva immissione dell'energia prodotta nella RTN.

Pertanto si rileva che il territorio del Comune di Isili è interessato dal progetto per l'ubicazione di n.3 aerogeneratori (sui 12 complessivi previsti in progetto) con le relative opere di connessione (cavidotti e viabilità).

Tali opere vanno a interessare le località individuate con i seguenti toponimi:

WTG1 Loc. Pranu Pirasteddu

WTG2 Loc. Monte Marmuri

WTG3 Corte Onnoitzo

Il tracciato del percorso e gli interventi principali previsti sono rappresentati nell'Elaborato PELOBTP18

IDENTIFICAZIONE INTERVENTI SULLA VIABILITÀ DI ACCESSO AL SITO.

Il tratto che conduce alla postazione eolica WTG3 si sviluppa a partire dalla località Su Sciusciu, procedendo lungo la strada vicinale "Iscale Lagus" in direzione nord-ovest, nel territorio comunale di Isili. Tale percorso, perlopiù impostato su viabilità esistente, si estende per una lunghezza di circa 960m fino all'area della piazzola prevista in località Corte Onnoitzo.

Tratto viario di accesso alla postazione WTG1

La piazzola WTG1, prevista in località Monte Marmuri, sarà accessibile dalla S.S. 128 – Centrale Sarda previa realizzazione di un tratto di nuova viabilità avente lunghezza di circa 350 m.

L'intero percorso si sviluppa in leggera discesa, con pendenze piuttosto contenute di circa il 5%, intercettando diversi terreni agricoli in cui prevalgono i seminativi in aree non irrigue. Il raccordo allo spianamento della piazzola WTG1, necessario per attestarsi alla quota di imposta di 459,10 m s.l.m., è previsto in scavo.

Tratto viario di accesso alla postazione WTG2

Il percorso che collega la postazione eolica WTG2, a partire dalla viabilità di accesso principale del Cluster Nord (S.S. 128 – Centrale Sarda), si sviluppa prevalentemente lungo una viabilità di nuova realizzazione, a meno di un breve tratto di circa 300 metri impostato su uno stradello rurale esistente.

L'asse viario in progetto segue perlopiù l'andamento altimetrico del terreno, discostandosene localmente al fine di assicurare opportuni raggi di curvatura verticale, in particolare nel tratto di raccordo con la quota di imposta della piazzola prevista in località Monte Marmuri alla quota di 496,0 m s.l.m.

L'innesto dalla SS 128 è previsto con arrivo dei convogli da sud attraverso la realizzazione di un breve tratto di raccordo con la esistente viabilità rurale.

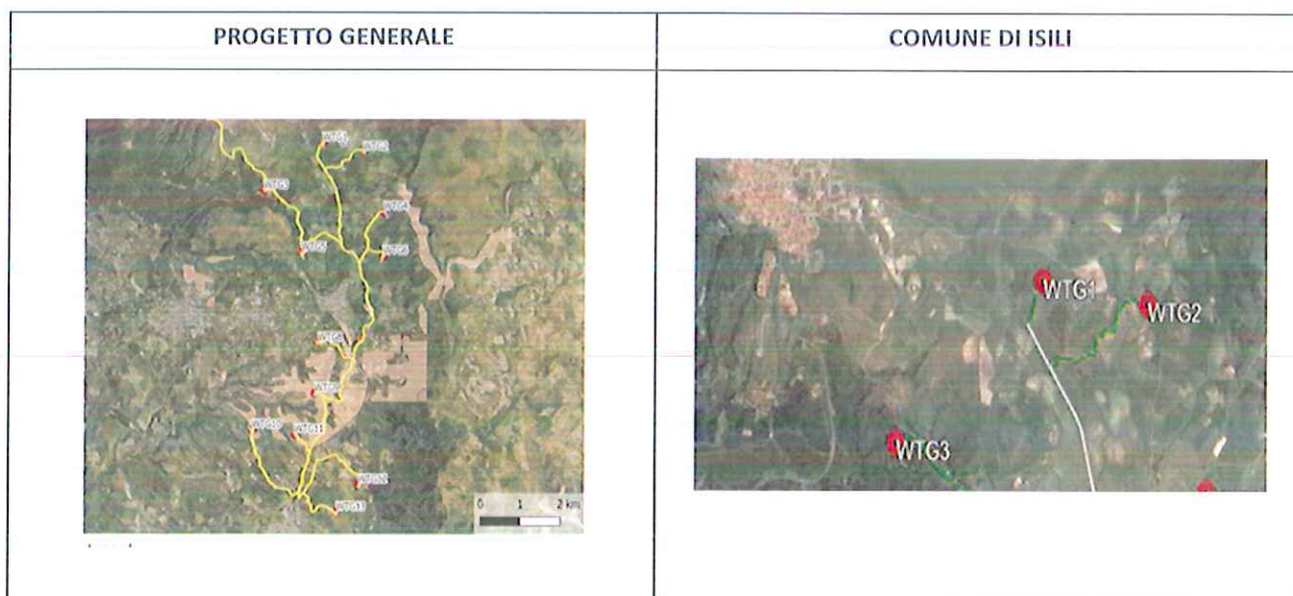
2) INQUADRAMENTI CARTOGRAFICI E UBICAZIONE CATASTALE

Particelle Catastali interessate nel Comune di Isili

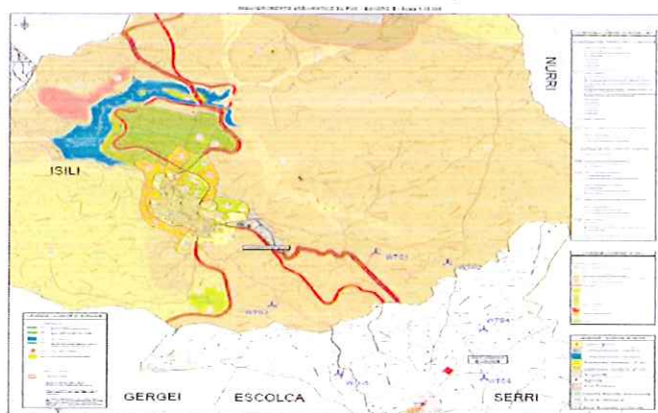
Gli aerogeneratori sono ubicati catastalmente come segue:

SIGLA AEROGENERATORE	FOGLIO CATASTALE	PARTICELLA CATASTALE
WTG1	43	49
WTG1	43	55
WTG1	43	66
WTG1	43	70
WTG2	52	20
WTG3	54	140
WTG3	55	67

Inquadramento Cartografico Aerofotogrammetrico di progetto



Inquadramento Urbanistico Proposto



Viene riportata la Tavola di progetto contenente lo stralcio della Cartografia della Zonizzazione Urbanistica del Territorio del Comune di Isili. Tale cartografia risulta quella contenuta nel P.U.C. (Strumento Urbanistico che era stato adottato nell'anno 2014 ma che non ha concluso positivamente l'iter di approvazione).

B) ISTRUTTORIA:

L'istruttoria viene eseguita sulla base delle seguenti tematiche prese in esame in base alle competenze attribuite dalla legge e inerenti la Conformità del Progetto alle norme e prescrizioni vigenti e/o adottate da parte di questo ente:

- 1- VERIFICA FORMALE della documentazione progettuale;
- 2- VERIFICA del rispetto delle norme della Strumentazione Urbanistica e dei regolamenti e linee guida attinenti la disciplina specifica;
- 3- VERIFICA inerente la Vincolistica paesaggistica e ambientale;

1- VERIFICA FORMALE

Gli elaborati progettuali presenti nel sito del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica per l'iniziativa in questione, come sopra descritto al punto A), sono 221. La documentazione, evidentemente corposa e di complessa analisi, è apparentemente esaustiva per le tematiche trattate.

2- VERIFICA URBANISTICA E NORMATIVA

Dall'esame della documentazione emergono alcune incongruenze sui Piani citati. P.U.C.(Piano Urbanistico Comunale oramai decaduto), e Programma di Fabbricazione approvato dalla RAS in data 10 agosto 1981 (quest'ultimo vigente e correttamente citato).

In particolare risultano errate le informazioni riportate al 3.1.4.4 della Relazione Tecnico descrittiva documento PELOB-RP01

"3.1.4.4 Piano di Fabbricazione Comunale di Isili

"Il Comune di Isili dispone di Piano di Fabbricazione (PdF) la cui ultima variante risulta adottata definitivamente con Del. C.C. N. 37 del 19/12/2013 e vigente a far data dalla pubblicazione sul BURAS N.15 del 02/04/2015."

Per quanto riguarda l'area interessata dall'intervento dall'esame effettuato da questo ufficio, quest'ultima ricade PREVALENTEMENTE all'interno della ZONA "E-SOTTOZONA E1" - che prevede la seguente disciplina:

Art.11- Zona E1-Agricola- *Nelle zone destinate a uso agricolo intensivo è consentita la costruzione di case rurali con Indice di fabbricabilità fondiaria di 0,03 mc/mq.*

- Altezza massima m.4,50
- Numero dei piani fuori terra 1
- Lotto minimo 10.000 mq.

E' consentita la costruzione di fienili, silos, serre, magazzini e stalle per allevamenti intensivi. Per quanto riguarda le stalle queste devono essere localizzate ad almeno 1000 m. dalle ultime abitazioni del centro abitato. L'indice di fabbricazione fondiario per tali servizi può essere portato a 0,1 mc/mq.

Il cavidotto MT 30 kV, interrato ed interamente impostato su viabilità esistente, interessa anche:

- Zona E2 (Agricola con Salvaguardia Ambientale)
- Zona – B1 e B2 Completamento Residenziale
- Fasce di protezione del nastro stradale e ferroviario

Questa Amministrazione, con Delibera dalla Giunta Comunale n.14 del 03.03.2020, ha approvato le linee guida riguardanti la Disciplina inerente la realizzazione di impianti per la produzione di energia da fonte rinnovabile nel territorio Comunale, di cui si dovrà tener conto nella valutazione del progetto.

Tale Strumento normativo, non risulta essere stato preso in esame nel progetto. Pertanto su questo punto si richiede un'integrazione documentale.

In particolare si rileva l'importanza di trattare in modo rispondente a quanto richiesto dalla specifica norma, i seguenti argomenti:

- Obiettivi e criteri generali di inserimento e valutazione degli interventi (art.3)
- Dismissione e ripristino dello stato dei luoghi per gli impianti installati nel territorio di Isili; (Art.9)
- Misure di compensazione (art.10-11-12) ;

Si evidenzia inoltre che con Delibera del Consiglio Comunale n.9 del 03.04.2023, che si allega alla presente, è stato manifestato, dal suddetto organo politico, il giudizio negativo sia alla realizzazione del progetto allora in esame, inerente la realizzazione di un Impianto eolico da 28 MW Progetto Inergia S.P., che per tutti i progetti di impianti di tale tipologia da realizzare nel territorio del Sarcidano-Barbagia di Seulo.

b) NORMATIVA SOVRACOMUNALE

La realizzazione degli impianti Eolici in Sardegna è disciplinata dal Piano Energetico Ambientale della Regione Sardegna approvato con Delib.G.R. 59/90 del 27.11.2020, in particolare nell'Allegato E.

Tale Piano prevede una cartografia che individua i siti e le aree non idonee alla realizzazione e riporta i vincoli e le distanze da considerare per l'installazione dei suddetti impianti.

Per quanto è stato possibile verificare in base alla corposa documentazione pubblicata sulla pagina web, risultano presenti le tavole grafiche relative alla ubicazione delle strutture sulla cartografia contenente le prescrizioni e i vincoli sopradescritti. Dall'analisi della documentazione risulta che le pale WTG2 e WTG3 sono state inserite in aree non interessate dalla vincolistica suddetta. L'area di competenza della pala WTG3 risulta invece ricadere marginalmente all'interno di un'area non idonea per la presenza della fascia di rispetto dei 150mt dal corso d'acqua Rio Brabaciera.

Non risulta altresì presente un elaborato dal quale risulti un esame analitico delle prescrizioni contenute nella normativa di che trattasi.

In particolare non è stato possibile verificare puntualmente che:

- che vengano rispettate completamente le prescrizioni relative al rispetto delle distanze come prescritto dalla sopracitata normativa.

Le suddette condizioni sono state parzialmente trattate nell'elaborato "Studi Ambientali" elab.PELOB-RS16 di cui si riporta il seguente passaggio:

"La posizione sul terreno degli aerogeneratori (c.d. lay-out di impianto) è stata condizionata da numerosi fattori di carattere tecnico-realizzativo e ambientale con particolare riferimento ai seguenti:

➤ conseguire la più ampia aderenza del progetto, per quanto tecnicamente fattibile e laddove motivato da effettive esigenze di tutela ambientale e paesaggistica, ai criteri di localizzazione e buona progettazione degli impianti eolici individuati nella Deliberazione G.R. 59/90 del 2020. Ciò con particolare riferimento ai seguenti aspetti:

✓ sostanziale osservanza delle mutue distanze tecnicamente consigliate tra le turbine al fine di conseguire un più gradevole effetto visivo e minimizzare le perdite energetiche per effetto scia nonché gli effetti di turbolenza;

✓ distanze di rispetto delle turbine:

➤ dalle aree urbane, edifici residenziali o corpi aziendali ad utilizzazione agro-pastorale in cui sia stata accertata la presenza continuativa di personale in orario notturno, sempre superiore ai 500 metri;

➤ da corpi aziendali ad utilizzazione agro-pastorale in cui sia stata accertata la presenza continuativa di personale in orario diurno, sempre superiore ai 300 metri;

➤ da nuclei e case sparse nell'agro, destinati ad uso residenziale, così come definiti all'art. 82 delle NTA del PPR, sempre superiori ai 700 m.

➤ assicurare la salvaguardia dei siti di interesse storico-culturale censiti nel territorio, riferibili in particolar modo alla presenza di siti"

Mancano i riferimenti relativi a quanto prescritto dalle norme in riferimento a quanto prescritto relativamente a:

- **Distanze delle turbina dal confine di proprietà di una tanca;**
- **Distanza da strade provinciali o nazionali e da linee ferroviarie**

L'Allegato al Decreto 30.03.2015 del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare inerente le "Linee guida per la verifica di assoggettabilità a valutazione di impatto ambientale dei progetti di competenza delle regioni e province autonome, previsto dall'articolo 15 del decreto-legge 24 giugno 2014, n. 91, convertito, con modificazioni, dalla legge 11 agosto 2014, n. 116", al punto 4.1 ci ricorda che "..... Un singolo progetto deve essere considerato anche in riferimento ad altri progetti localizzati nel medesimo contesto ambientale e territoriale".

In merito preme evidenziare che il territorio comunale, e quello dei comuni vicini, è interessato da una serie di proposte progettuali finalizzate alla produzione di energia rinnovabile e/o assoggettate al procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale, così come sotto elencate:

- Impianto eolico da 28 MW Progetto Inergia S.P.a attualmente sottoposto a Procedimento P.A.U.R.;
- Progetto di Concessione mineraria denominata "Mauru Marras" ditta E.T.AS. S.R.L. con sede a Villanovatulo, per l'estrazione di argille bentoniche e smettiche. Progetto in fase di conclusione e

- presentazione per Procedimento V.I.A.;
- Progetto di Impianto Fotovoltaico, potenza 24,195 MWP, zona Industriale di Isili località "Perd'e Cuaddu". Proponente: Società Solar Energy Isili S.r.l. già assoggettato a Procedura di V.I.A. ai sensi dell'art.23 del D.lgs 152/MASE (ID :10464);
 - Progetto di un Parco eolico da 50,4 MW composto da n.7 turbine e relative opere di connessione alla RTN situato nel Comune di Isili (SU) Proponente: Sardaolica S.r.l.

Si ritiene che tali pratiche debbano essere tenute in considerazione nella procedura VIA per quanto riguarda le soglie dimensionali di cui all'allegato IV del D.lgs 152/2006 (criterio del cumulo con altri progetti).

In considerazione di quanto sopra, e non solo, anche la Comunità Montana "Sarcidano-Barbagia di Seulo, ha voluto manifestare il proprio dissenso adottando la Delibera dell'Assemblea dei Sindaci n. 5 del 07.03.2024 avente ad oggetto "*Opposizione e parere sfavorevole ai diversi progetti relativi a parchi eolici e fotovoltaici da realizzare nel territorio*".

3- VERIFICA VINCOLISTICA PAESAGGISTICA E AMBIENTALE;

Dall'esame della documentazione così come evidenziato anche da parte della RAS Servizio Tutela del paesaggio Sardegna Meridionale con nota 9928 del 23.02.2024, si evince che il progetto interessa i seguenti vincoli paesaggistici ai sensi dell'Art.142 d.lgs42/2004:

- lett. b) i territori contermini ai laghi compresi in una fascia della profondità di 300 metri dalla linea di battigia, anche per i territori elevati sui laghi; (lago Is Barroccus – Isili)
- lett. c) Fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua iscritti negli elenchi previsti dal testo unico delle disposizioni di legge sulle acque ed impianti elettrici, approvato con regio decreto 11 dicembre 1933, n. 1775, e le relative sponde o piedi degli argini per una fascia di 150 metri ciascuna;
- lett. h) le zone gravate da usi civici;
- lett. m) zone di interesse archeologico;

art. 143 Dlgs 42/2004 – Art. 17, comma 3, delle NTA del PPR lett. h) Fiumi torrenti e corsi d'acqua e relative sponde o piedi degli argini, per una fascia di 150 metri ciascuna.

L'aerogeneratore WTG1 come già evidenziato nella pagina precedente interferisce sulla fascia vincolata di 150 MT dal Rio Brabaciera.

Il passaggio del cavidotto a servizio dell'Aerogeneratore WGT2 attraversa il Rio Gutturu Trigu, sottoposto anch'esso a vincolo paesaggistico.

Si sottolinea inoltre che la relazione archeologica evidenzia la presenza di numerose testimonianze e siti archeologici diffusi sul territorio, in particolare nelle vicinanze delle aree di posizionamento degli aerogeneratori (500 metri) si rilevano

- WTG 1 "Nuraghe Ruina Franca" a circa 454 mt dalla postazione;
- WTG 2 "Nuraghe Minda Maiori" posto a circa 285 mt in direzione SE dal centro torre e "nuraghe demolito Cracaxi" a circa 371 mt dal centro torre;
- WTG 3 "Nuraghe Corte Onnoitzu" posto a circa 400 mt in direzione E dal centro torre;

Nonostante gli aerogeneratori non ricadano in aree vincolate paesaggisticamente si rileva una certa prossimità ai numerosi corsi d'acqua e ai beni archeologici presenti sul territorio, si rileva inoltre la costante criticità di carattere paesaggistico, per tali impianti per altro amplificata dalle elevate altezze dei pale eoliche, (115 metri al mozzo + metri 85 di pala)

Gli aerogeneratori risultano particolarmente percettibili, come rilevabile dai foto inserimenti prodotti; anche da punti di vista di particolare pregio e meta di numerosi visitatori come per esempio.

PDV 5 Nuraghe Asusa

PDV 8 Chiesa Sant'Antonio da Padova Isili;

Risulta assente l'analisi del vincolo paesaggistico relativo agli Usi Civici. Per quanto riguarda questo aspetto si rimanda a quanto evidenziato dalla Regione Sardegna, Assessorato dell'Agricoltura e riforma Agro-Pastorale con nota prot.4498 del 15.02.2024 trasmessa a tutti gli enti coinvolti nel procedimento.

CONCLUSIONI

In conclusione si riassumono le criticità rilevate che costituiscono l'osservazione da trasmettere al MASE (Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica) nell'ambito della Procedura (ID:10861) -Procedura di VIA :

1. Incongruenze nei richiami alla Strumentazione Urbanistica Comunale;

2. Criticità sul rispetto della normativa specifica di cui si è dotata l'amministrazione, con Delibera della Giunta Comunale n.14 del 03.03.2020, (linee guida riguardanti la Disciplina inerente la realizzazione di impianti per la produzione di energia da fonte rinnovabile nel territorio Comunale, di cui si dovrà tener conto nella valutazione del progetto.)
3. Insufficiente trattazione e incertezza sul rispetto della normativa sovracomunale in particolare la Delib.G.R. 59/90 del 27.11.2020 (dal Piano Energetico Ambientale della Regione Sardegna.)
4. Importanti criticità di carattere paesaggistico e ambientale espresse anche dagli enti sovracomunali competenti nelle specifiche materie;
5. Interferenza e/o cumulo del progetto rispetto ad altre iniziative in corso.
6. Contrarietà alla realizzazione dell'intervento da parte degli organi politici competenti territorialmente

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO
(Geom. Renzo Casu)

Istruttore Tecnico
Geom. Tomaso Melis





Comune di Isili



Provincia del Sud Sardegna
09056 Piazza San Giuseppe n. 6
Tel. 0782/804460-804461 Fax 0782/804469
Email affarigenerali@comune.isili.ca.it Pec protocollo.isili@pec.it

Verbale di Deliberazione del Consiglio Comunale

Numero 9 Del 03-04-2023

Adunanza: Ordinaria

Seduta: Pubblica

Oggetto: REALIZZAZIONE IMPIANTO EOLICO DA 28 MW IN LOCALITÀ "PERD'E CUADDU" RIGUARDANTE GLI AMBITI TERRITORIALI DI ISILI, GENONI, NURAGUS E NURALLAO - PROPONENTE INERGI SPA

L'anno duemilaventitre il giorno tre del mese di aprile alle ore 16:30 nel Comune di ISILI, nell'apposita Sala Consiliare:

IL CONSIGLIO COMUNALE

convocato con appositi avvisi, si è riunito nelle persone dei Signori:

Pilia Luca	P	CATTARIN ALBERTO	P
MELIS ENRICO	P	PIRAS ANNA	P
FAEDDA ERICA	P	PALA SALVATORE	P
GHIANI SALVATORE	P	ATZORI MARCO	P
ADDIS MARCO	P	CORONA ANTONELLO	P
CONTINI MONICA	P	FAEDDA IGNAZIO	P
ATZORI ILSE	P		

TOTALE PRESENTI N . 13

TOTALE ASSENTI N. 0.

Assiste alla seduta il sottoscritto Segretario Comunale Dott.ssa Cau Graziella.

Il Presidente, Dott. Pilia Luca, constatato legale il numero degli intervenuti per poter validamente deliberare, dichiara aperta la seduta.

Chiama alla funzione di scrutatori i Consiglieri Signori:

IL CONSIGLIO COMUNALE

PREMESSO che:

- la Società Inergia S.p.A., con sede legale in Via Arno 21, 00198 Roma e sede amministrativa e operativa in Via Cola D'Amatrice 1, 63100 Ascoli Piceno (AP), ha depositato, presso il Servizio V.I.A. Assessorato della difesa dell'ambiente, l'istanza per il rilascio del provvedimento unico regionale in materia ambientale (P.A.U.R.), ai sensi della L.R. n. 2/2021 e delle direttive allegata alla Delibera di Giunta Regionalen. 11/75 del 2021, relativa all'intervento denominato "Impianto eolico da 28 MW in località "Perd'e Cuaddu" -Comuni di Isili, Genoni, Nuragus e Nurallao" e che l'istanza comprende la V.I.A. e l'Autorizzazione riguardante il vincolo idrogeologico;
- il progetto prevede l'installazione di n. 5 aerogeneratori, con diametro del rotore pari a 162m, posizionato su torri di sostegno in acciaio di altezza pari a 125 m (per un'altezza complessiva pari a 206 m.), nonché la realizzazione di tutte le opere e infrastrutture indispensabili per garantire funzionamento e gestione della centrale (viabilità e piazzole di servizio, distribuzione elettrica di impianto, opere per la successiva immissione dell'energia prodotta alla Rete di Trasmissione Nazionale);
- inoltre è prevista la costruzione di opere funzionali alla connessione elettrica dell'impianto eolico alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN), e segnatamente il cavidotto MT, che interessa anche i comuni di Nurallao, Nuragus e Genoni; in Comune di Genoni, presso la località "Aruni", si prevede la realizzazione di connessione elettrica dell'impianto mediante stazione elettrica (SE) RTN 150/36 kV da realizzarsi in entra-esce alla linea 150 kV "Taloro-Villasor".

DATO ATTO che con nota n. 651 del 09.01.2023, acquisita al n. 236 di protocollo in data 09.01.2023, il Servizio Valutazione Impatti e Incidenze Ambientali dell'Assessorato Regionale della Difesa dell'Ambiente:

- ha portato a conoscenza degli Enti interessati della pubblicazione, nel portale Sardegna Ambiente, a far data dal 03.01.2023, di tutta la documentazione inerente il procedimento in questione;
- ha invitato gli stessi Enti a svolgere, per i profili di rispettiva competenza, la verifica dell'adeguatezza/completezza della documentazione depositata, e a comunicare, entro trenta giorni dalla pubblicazione, eventuali richieste di completamento della documentazione;

PRESO ATTO che l'Ufficio Tecnico Comunale, con nota n. 950 di protocollo in data 02.02.2023, ha trasmesso al citato Servizio Regionale l'esito dell'istruttoria per la VERIFICA ADEGUATEZZA E COMPLETEZZA DELLA DOCUMENTAZIONE, di cui al comma 6 dell'art.8 dell'allegato alla Delibera della Giunta Regionale n.11/75 del 24.03.2021, evidenziando che la documentazione disponibile non fosse adeguatamente completa per consentire un'istruttoria esauriente propedeutica al rilascio del parere di competenza richiedendo, pertanto, l'integrazione degli elaborati tecnici;

TENUTO CONTO che:

- la stessa Società Inergia ha presentato la Pratica SUAPEE 01752630440-16012023-1507.575551, avente protocollo n. 3854266/2023, e acquisita al protocollo al n. 1092 in data 08.02.2023, inerente l'istanza per il rilascio dell'Autorizzazione Unica per Fonti di Energia Rinnovabile relativamente all'impianto eolico di che trattasi;
- l'Ufficio Tecnico Comunale, con nota n. 1643 di protocollo in data 27.02.2023, ha trasmesso al Servizio Energia ed Economia Verde dell'Assessorato Regionale all'Industria, l'esito delle verifiche endoprocedimentali che lo stesso è stato chiamato a svolgere in merito alla pratica in questione;

CONSIDERATO che nelle sopracitate note l'Ufficio Tecnico Comunale ha evidenziato come la documentazione disponibile non sia adeguatamente completa per consentire un'istruttoria esauriente

propedeutica al rilascio del parere di competenza, richiedendo, pertanto, l'integrazione degli elaborati tecnici che siano esaustivi in merito a quanto emerso nelle verifiche espletate;

UDITI gli interventi:

- Sindaco-Presidente: i Comuni e la Comunità Montana Sarcidano-Barbagia di Seulo hanno già preso posizione per uno sviluppo sostenibile del territorio, per la sua valorizzazione dal punto di vista naturalistico e per la valorizzazione culturale e storica. Alcuni progetti caratterizzati da questi obiettivi e finanziati con importanti risorse pubbliche, sono già stati ultimati, altri sono ancora in fase di realizzazione e definizione. Le amministrazioni comunali del territorio e la Comunità Montana sono orientate a proseguire in questa direzione.

Il progetto in discussione, che prevede l'installazione di aerogeneratori di altezza superiori ai 200 m, più tutte le opere indispensabili per il funzionamento, ha un forte impatto ambientale e visivo, che mal si concilia con i progetti di sviluppo portati avanti in questi anni.

Occorre anche considerare che nelle zone interne stanno progressivamente tagliando diversi servizi di importanza fondamentale: l'imposizione di progetti calati dall'alto, senza benefici per le comunità interessate, non è politicamente tollerabile. Il nostro parere politico, sul progetto e sui modi in cui è stato proposto, è pertanto negativo;

- Faedda Ignazio – Consigliere di minoranza, gruppo “Insieme per Isili”: non sono favorevole alla realizzazione del progetto in discussione. Il mio è un no secco “senza se e senza ma”. Purtroppo stiamo esaminando il progetto in ritardo, se fosse stato portato per tempo, avremmo dalla nostra parte tutta la popolazione;
- Pala Salvatore – consigliere di minoranza, gruppo “Impegno per Isili”: premetto che non conosco il progetto ma l'argomento merita un'attenzione particolare. Il progetto è stato presentato da un gruppo di persone che producono energia per un mero profitto aziendale, non c'è nessuna attenzione per il territorio. L'istinto mi dice pertanto “no” alla realizzazione di questo progetto, calato dall'alto, senza che i nostri amministratori regionali abbiamo consultato le comunità locali. Dobbiamo richiedere con urgenza un incontro con il Presidente della Regione e con gli Assessori competenti;
- Addis Marco – consigliere e assessore all'urbanistica, ai lavori pubblici e all'ambiente: tutte le amministrazioni del territorio stanno investendo sulla valorizzazione delle risorse naturali e archeologiche. Come amministratore sono spaventato dall'impossibilità di poter pianificare uno sviluppo sostenibile del nostro territorio. Cosa ci stanno a fare gli amministratori locali se i progetti calati dall'alto bloccano i loro piani?
Il mio parere è politico ed è sicuramente negativo;

UDITI gli interventi di alcuni componenti il Comitato spontaneo a difesa dell'ambiente che condannano la prassi dei progetti calati dall'alto, senza alcun coinvolgimento delle comunità locali, e affermano che il patrimonio naturale va difeso con tutte le forze opponendosi alla realizzazione del progetto in questione e da progetti simili;

Dopo una lunga e ampia discussione;

Con voto unanime favorevole, espresso per alzata di mano,

DELIBERA

- 1) di manifestare giudizio politico negativo alla realizzazione dell'impianto eolico da 28 MW in località “Perd'e Cuaddu” e che interessa i territori comunali di Isili, Genoni, Nuragus e Nurallao;

- 2) di esprimere giudizio politico negativo per tutti i progetti di impianti di tale tipologia da realizzare nel territorio del Sarcidano-Barbagia di Seulo.
- 3) di trasmettere il presente atto deliberativo agli Assessorati Regionali della Difesa dell'Ambiente e all'Industria

Il presente verbale previa lettura e conferma viene firmato come appresso:.

IL PRESIDENTE
F.to Dott. Pilia Luca

IL SEGRETARIO COMUNALE
F.to Dott.ssa Cau Graziella

ATTESTATO DI PUBBLICAZIONE

Il Responsabile del Servizio attesta che copia della presente deliberazione è stata pubblicata all'albo online del Comune il giorno 15-04-2023 e vi rimarrà pubblicata per n. 15 giorni consecutivi ai sensi dell'art. 37, comma 3, della L.R. n.2/2016.

Isili, 15-04-2023

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO
Dott.ssa Cau Graziella

PER copia conforme al suo uso originale ad uso Amministrativo.