

[ID: 11190] Procedura di V.I.A. ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs 152/2006 relativa al Progetto di un Impianto Eolico denominato "Parco Eolico Luogosanto" della potenza di 95,2 MW, localizzato nel Comune di Luogosanto e relative opere di connessione alla RTN, nel Comune di Tempio Pausania (SS).  
Proponente: Myt Eolo 1 S.r.l.

## **Controdeduzioni del Proponente alle osservazioni inviate ENTRO i termini**

### **INDICE**

<b>1</b>	<b>PREMESSA E ULTERIORI ADEMPIMENTI DA PARTE DEL PROPONENTE.....</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>Controdeduzioni "Osservazioni dell'ARPA Sardegna - Dipartimento Sassari e Gallura" protocollato in uscita in data 03/07/2024 (ENTRO I TERMINI). Protocollato in entrata: "MASE-2024-0123139" del 03/07/2024.....</b>	<b>6</b>
2.1	OSSERVAZIONE N° 1: IMPATTI CUMULATIVI. ....	7
2.2	CONTRODEDUZIONE N° 1: IMPATTI CUMULATIVI.....	8
2.3	OSSERVAZIONE N° 2: AVIFAUNA.....	10
2.4	CONTRODEDUZIONE N° 2: AVIFAUNA.....	11
2.5	OSSERVAZIONE N° 3: GESTIONE TERRE E ROCCE DA SCAVO. ....	15
2.6	CONTRODEDUZIONE N° 3: GESTIONE TERRE E ROCCE DA SCAVO. ....	16
2.7	OSSERVAZIONE N° 4: TRASPORTO IN SITO DEI COMPONENTI DEGLI AEROGENERATORI. ....	17
2.8	CONTRODEDUZIONE N° 4: TRASPORTO IN SITO DEI COMPONENTI DEGLI AEROGENERATORI. ....	18
2.9	OSSERVAZIONE N° 5: RELAZIONE ANEMOMETRICA. ....	19
2.10	CONTRODEDUZIONE N° 5: RELAZIONE ANEMOMETRICA.....	20
2.11	OSSERVAZIONE N° 6: INTERFERENZA CON LE ATTIVITÀ ESTRATTIVE. ....	23
2.12	CONTRODEDUZIONE N° 6: INTERFERENZA CON LE ATTIVITÀ ESTRATTIVE. ....	25
2.13	OSSERVAZIONE N° 7: OLI MECCANICI E LIQUIDI REFRIGERANTI. ....	26
2.14	CONTRODEDUZIONE N° 7: OLI MECCANICI E LIQUIDI REFRIGERANTI. ....	26
2.15	OSSERVAZIONE N° 8: CAMPI ELETTROMAGNETICI E ACUSTICA. ....	27
2.16	CONTRODEDUZIONE N° 8: CAMPI ELETTROMAGNETICI E ACUSTICA. ....	27
2.17	OSSERVAZIONE N° 9: PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE. ....	28
2.18	CONTRODEDUZIONE N° 9: PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE.....	29
<b>3</b>	<b>Controdeduzioni "Osservazioni dell'avv. ORESTE VIGORITO in qualità di legale rappresentante della Società: IVPC POWER 8 SpA" firmato digitalmente in data 05/07/2024 (ENTRO I TERMINI). Protocollato in entrata: "MASE-2024-0124972" del 05/07/2024.....</b>	<b>30</b>
<b>4</b>	<b>ALLEGATI.....</b>	<b>38</b>
4.1	ALLEGATO 01 – RIFERIMENTI ALLA PRESENTAZIONE DELLA PRATICA DELL'AUTORIZZAZIONE UNICA REGIONALE. ....	38
4.2	ALLEGATO 02 - RIFERIMENTI ALLA PRESENTAZIONE DELLA DOCUMENTAZIONE PER L'INSTALLAZIONE DELL'ANENOMETRO. ....	44

[ID: 11190] Procedura di V.I.A. ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs 152/2006 relativa al Progetto di un Impianto Eolico denominato "**Parco Eolico Luogosanto**" della potenza di 95,2 MW, localizzato nel Comune di Luogosanto e relative opere di connessione alla RTN, nel Comune di Tempio Pausania (SS).  
**Proponente: Myt Eolo 1 S.r.l.**

**Controdeduzioni del Proponente alle osservazioni inviate ENTRO i termini**

**Spett.le**                    **Divisione V - Procedure di Valutazione VIA e VAS**  
**della Direzione Generale Valutazioni Ambientali**

p.e.c. : va@PEC.mite.gov.it

**Alla c.a. Responsabile del procedimento**

Dott.ssa                    Barbara Mulattieri

tel. 0657225074

mail/p.e.c. : va-5@mite.gov.it

mail/p.e.c. : mulattieri.barbara@mase.gov.it

**Alla Commissione Tecnica PNRR-PNIEC**

p.e.c. : compniec@pec.mite.gov.it

**Oggetto:**                [ID: 11190] Procedura di V.I.A. ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs 152/2006 relativa al Progetto di un Impianto Eolico denominato "**Parco Eolico Luogosanto**" della potenza di 95,2 MW localizzato nel comune di Luogosanto e relative opere di connessione alla RTN, nel Comune di Tempio Pausania (SS)  
**Proponente: Myt Eolo 1 S.r.l.**

**Controdeduzioni del Proponente alle osservazioni inviate ENTRO i termini.**

Il sottoscritto CARLO PERUZZI, nato a Verona (VR) il 04/10/1974 e residente in Verona (VR) alla via Pallone n° 6, in qualità di progettista incaricato dalla Società MYT EOLO 1 s.r.l. (p. I.V.A. n° 04436470241) con sede in Vicenza (VI) alla Via Vecchia Ferriera n° 22 (C.A.

P. 36100) con la presente trasmette le controdeduzioni in oggetto che sono state elaborate **ai sensi dell'art. 24, comma 3, del d.Lgs. 152/2006 e ss. mm. e ii.** e secondo le "**Specifiche tecniche per la predisposizione e la trasmissione della documentazione in formato elettronico per le procedure di VAS e VIA ai sensi del d.Lgs.152/2006 (versione n° 12 del 22.12.2023)**".

Al momento, non risulta una modulistica specifica per le controdeduzioni, pertanto, si è trasmesso tutto via p.e.c. , ma sono state comunque rispettate le specifiche tecniche del formato (PAdES, file non zippati) e del non superamento della dimensione di 50 MB con un unico invio.

[ID: 11190] Procedura di V.I.A. ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs 152/2006 relativa al Progetto di un Impianto Eolico denominato "Parco Eolico Luogosanto" della potenza di 95,2 MW, localizzato nel Comune di Luogosanto e relative opere di connessione alla RTN, nel Comune di Tempio Pausania (SS).  
**Proponente: Myt Eolo 1 S.r.l.**

### **Controdeduzioni del Proponente alle osservazioni inviate ENTRO i termini**

In merito alla procedura di VIA in corso, sono state presentate dai portatori di interesse le seguenti osservazioni, così come disponibili e scaricabili dal seguente link:

<https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/10719/15968>

**Di seguito, il dettaglio degli adempimenti procedurali:**

Valutazione Impatto Ambientale (PNIEC-PNRR)	
Codice procedura (ID_VIP/ID_MATTM):	11190
Oggetto:	Parco Eolico denominato "Luogosanto" composto da 14 aerogeneratori e relative opere di connessione, per una potenza complessiva di 95,2 MW, localizzato nel Comune di Luogosanto (SS)
Data presentazione istanza:	01/03/2024
Data avvio consultazione pubblica:	05/06/2024
Termine presentazione Osservazioni del Pubblico:	05/07/2024
Data richiesta perfezionamento della documentazione:	19/04/2024
Data ricezione atti di perfezionamento della documentazione:	10/05/2024
Responsabile del procedimento:	Barbara Mulattieri - tel. 0657225071 - 0657225070 - va-5@mite.gov.it
Stato procedura:	Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC

**Si evince chiaramente che il termine ultimo per la presentazione delle osservazioni era il 05.07.2024.**

### **Osservazioni entro i termini:**

#### Documentazione

- Documentazione depositata per la partecipazione del pubblico
- Osservazioni del Pubblico
- Pareri

#### (n.2) Documenti procedura di Valutazione Impatto Ambientale (PNIEC-PNRR)

Titolo	Sezione	Codice elaborato	Data	Scala	Dimensione	
Osservazioni dell' Avv. ORESTE VIGORITO in qualità di legale rappresentante della Società: IVPC POWER 8 SpA, in data 05/07/2024	Osservazioni del Pubblico	MASE-2024-0124972	10/07/2024	-	2494 kB	
Osservazioni dell'ARPA Sardegna - Dipartimento Sassari e Gallura, in data 3/07/2024	Osservazioni del Pubblico	MASE-2024-0123139	08/07/2024	-	2008 kB	

ESPORTA

Pagina 1 di 1 1

Le date riportate sul portale sono susseguenti a quelle che risultano dal protocollo di invio da parte dei portatori di interesse e, come si mostrerà di seguito, sono avvenute entro il termine del 05.07.2024, pertanto, le due osservazioni di cui sopra sono da considerarsi ENTRO i termini.

[ID: 11190] Procedura di V.I.A. ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs 152/2006 relativa al Progetto di un Impianto Eolico denominato "**Parco Eolico Luogosanto**" della potenza di 95,2 MW, localizzato nel Comune di Luogosanto e relative opere di connessione alla RTN, nel Comune di Tempio Pausania (SS).  
**Proponente: Myt Eolo 1 S.r.l.**

### **Controdeduzioni del Proponente alle osservazioni inviate ENTRO i termini**

Di seguito, antepoendo una premessa, si riportano puntualmente le controdeduzioni alle osservazioni nell'ordine cronologico di ricezione delle stesse.

Resta evidente che si risponderà specificamente ad osservazioni e/o critiche tecniche/amministrative puntuali e motivate, tralasciando le speculazioni personali, affidandosi sin d'ora a quanto stabiliranno la "Direzione generale per le valutazioni e le autorizzazioni ambientali - (DVA)" ovvero la "Commissione Tecnica per le Valutazioni Ambientali (CTVA/PNRR-PNIEC)", restando disponibili a chiarire gli eventuali aspetti non approfonditi nelle presenti controdeduzioni.

[ID: 11190] Procedura di V.I.A. ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs 152/2006 relativa al Progetto di un Impianto Eolico denominato "**Parco Eolico Luogosanto**" della potenza di 95,2 MW, localizzato nel Comune di Luogosanto e relative opere di connessione alla RTN, nel Comune di Tempio Pausania (SS).  
**Proponente: Myt Eolo 1 S.r.l.**

**Controdeduzioni del Proponente alle osservazioni inviate ENTRO i termini**

**1 PREMESSA E ULTERIORI ADEMPIMENTI DA PARTE DEL PROPONENTE**

In data **05.03.2024** è stata protocollata la pratica di autorizzazione unica regionale (**AUFER**) come si evince **dall'allegato 1**.

In data **15.01.2024** è stata protocollata la documentazione per l'installazione dell'ananometro, come si evince **dall'allegato 2**.

Tali adempimenti rafforzano la posizione del Proponente in quanto dimostrano ulteriormente l'affidabilità della proposta avanzata.

[ID: 11190] Procedura di V.I.A. ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs 152/2006 relativa al Progetto di un Impianto Eolico denominato "**Parco Eolico Luogosanto**" della potenza di 95,2 MW, localizzato nel Comune di Luogosanto e relative opere di connessione alla RTN, nel Comune di Tempio Pausania (SS).  
**Proponente: Myt Eolo 1 S.r.l.**

**Controdeduzioni del Proponente alle osservazioni inviate ENTRO i termini**

**2 Controdeduzioni "Osservazioni dell'ARPA Sardegna - Dipartimento Sassari e Gallura" protocollato in uscita in data 03/07/2024 (ENTRO I TERMINI). Protocollato in entrata: "MASE-2024-0123139" del 03/07/2024.**

Il documento è composto complessivamente di n° 12 pagine.

Le osservazioni iniziano da pagina 5.

Si riportano di seguito i singoli capitoli/paragrafi contenenti le osservazioni e le relative controdeduzioni puntuali.

[ID: 11190] Procedura di V.I.A. ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs 152/2006 relativa al Progetto di un Impianto Eolico denominato "Parco Eolico Luogosanto" della potenza di 95,2 MW, localizzato nel Comune di Luogosanto e relative opere di connessione alla RTN, nel Comune di Tempio Pausania (SS).  
Proponente: Myt Eolo 1 S.r.l.

## **Controdeduzioni del Proponente alle osservazioni inviate ENTRO i termini**

### **2.1 OSSERVAZIONE N° 1: IMPATTI CUMULATIVI.**

*[ID: 11190] Procedura di V.I.A. - P.N.I.E.C., ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., con piano preliminare di utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo, ai sensi dell'art. 24 del D.P.R. 120/2017. Parco Eolico denominato "Luogosanto" composto da 14 aerogeneratori e relative opere di connessione, per una potenza complessiva di 95,2 MW, localizzato nel Comune di Luogosanto (SS). Proponente: Myt Eolo 1 S.r.l. Autorità Competente: Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (M.A.S. E.).*

#### **5. OSSERVAZIONI**

A seguito di analisi della documentazione pervenuta si esprimono le seguenti osservazioni:

##### **1. Impatti cumulativi**

Nei documenti di progetto la valutazione degli impatti cumulativi viene svolta con unico esplicito riferimento agli aspetti paesaggistici.

A tal proposito si evidenzia come nel medesimo areale sono presenti ulteriori 2 impianti di medesima natura e dimensione attualmente oggetto di analoga istruttoria presso il MASE o presso la Direzione Generale dell'Ambiente della Regione Sardegna.

Per valutare correttamente i potenziali impatti dell'opera, è indispensabile considerare gli impatti cumulativi tenendo conto di tutti gli impianti esistenti e in fase di istruttoria, su tutte le componenti ambientali. Particolare attenzione dovrà esser riservata alla Biodiversità (in particolare avifauna e chiroterofauna) e al Suolo. La valutazione dovrà essere condotta non solo sugli aerogeneratori, ma anche sull'insieme di tutti gli altri interventi previsti (elettrodotti, cabine, strade), per fornire una

valutazione complessiva del consumo di suolo, della perdita di naturalità, degli impatti su specie arboree di pregio, ecc.

[ID: 11190] Procedura di V.I.A. ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs 152/2006 relativa al Progetto di un Impianto Eolico denominato "**Parco Eolico Luogosanto**" della potenza di 95,2 MW, localizzato nel Comune di Luogosanto e relative opere di connessione alla RTN, nel Comune di Tempio Pausania (SS).  
**Proponente: Myt Eolo 1 S.r.l.**

### **Controdeduzioni del Proponente alle osservazioni inviate ENTRO i termini**

## **2.2 CONTRODEDUZIONE N° 1: IMPATTI CUMULATIVI.**

Si ritiene l'osservazione proposta dall'Ente **priva di fondamento**, in quanto lo **Studio di Impatto Ambientale (SIA)** è stato elaborato secondo la "**metodologia delle matrici multicriterio coassiali**", così come riportato di seguito (stralcio della pagina **45** del **SIA**):

SIA – STUDIO D'IMPATTO AMBIENTALE

### **7.3 SCELTA DELLA METODOLOGIA: MATRICI MULTICRITERIO COASSIALI CROMATICHE CON UTILIZZO DI MAPPE SOVRAPPOSTE**

La metodologia adottata è quella delle matrici multicriterio coassiali con l'obiettivo di identificare le relazioni di causa-condizioni-effetti determinate nelle fasi di valutazione.

Il metodo permette una puntuale discretizzazione del problema generale in elementi facilmente analizzabili e giunge alla definizione delle relazioni dirette tra impatto e azioni di progetto e tra fattori d'impatto potenziale e fattori ambientali.

Tali matrici sono anche cromatiche e sono accompagnate da mappe sovrapposte atte ad individuare anche gli aspetti grafici indispensabili nelle varie fasi.

Uno dei criteri di valutazione per **TUTTI** i fattori ambientali, quindi non solo per la componente paesaggistica, è il **Fattore di cumulabilità degli impatti [F]** così come riportato di seguito (stralcio della pagina **48** del **SIA**):

SIA – STUDIO D'IMPATTO AMBIENTALE

### **7.3.4 Fattore di cumulabilità degli impatti [F]**

Un'ulteriore modalità di omogeneizzazione dei dati di impatto è effettuata secondo il **fattore di cumulabilità** degli impatti appartenenti alla stessa categoria ambientale con fattori cumulativi riguardanti le varie fasi di cantiere e di esercizio.

Il fattore di cumulabilità degli impatti viene definito sulla base di quattro pesi, così come riportato nella tabella seguente.



[ID: 11190] Procedura di V.I.A. ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs 152/2006 relativa al Progetto di un Impianto Eolico denominato "Parco Eolico Luogosanto" della potenza di 95,2 MW, localizzato nel Comune di Luogosanto e relative opere di connessione alla RTN, nel Comune di Tempio Pausania (SS).  
**Proponente: Myt Eolo 1 S.r.l.**

**Controdeduzioni del Proponente alle osservazioni inviate ENTRO i termini**

Descrizione sintetica	Motivazione	Valore
Impatti cumulativi inesistenti	La natura degli interventi esaminati è tale da non determinare, sulla componente ambientale considerata, impatti cumulativi e/o sinergici con quelli, ragionevolmente prevedibili, generati da altre attività/progetti realizzati o previsti nel territorio oggetto di verifica.	1,00
Impatti cumulativi lievi	La natura degli interventi esaminati è tale da determinare impatti cumulativi e/o sinergici lievi sulla componente ambientale considerata. Ovvero, esiste una lieve probabilità che gli effetti ambientali negativi sulla componente ambientale considerata, dovuti all'intervento analizzato, si cumulino con quelli, ragionevolmente prevedibili, generati da altre attività/progetti realizzati o previsti nel territorio oggetto di verifica. Le modificazioni apportate alle caratteristiche della componente possono pertanto ritenersi di lieve entità.	1,08
Impatti cumulativi moderati	La natura degli interventi esaminati è tale da determinare impatti cumulativi e/o sinergici moderati sulla componente ambientale considerata. Ovvero, esiste una modesta probabilità che gli effetti ambientali negativi sulla componente ambientale considerata, dovuti all'intervento analizzato, si cumulino con quelli, ragionevolmente prevedibili, generati da altre attività/progetti realizzati o previsti nel territorio oggetto di verifica. Le modificazioni apportate alle caratteristiche della componente possono pertanto ritenersi di media entità.	1,16
Impatti cumulativi elevati	La natura degli interventi esaminati è tale da determinare impatti cumulativi e/o sinergici elevati sulla componente ambientale considerata. Ovvero, esiste un'alta probabilità che gli effetti ambientali negativi sulla componente ambientale considerata, dovuti all'intervento analizzato, si cumulino con quelli, ragionevolmente prevedibili, generati da altre attività/progetti realizzati o previsti nel territorio oggetto di verifica, determinando sensibili modificazioni alle caratteristiche della componente esaminata.	1,25

**Pertanto, si ritiene che il Proponente ha già esaustivamente e dettagliatamente argomentato in merito e non sono necessari chiarimenti e/o integrazioni e/o similari.**

[ID: 11190] Procedura di V.I.A. ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs 152/2006 relativa al Progetto di un Impianto Eolico denominato "Parco Eolico Luogosanto" della potenza di 95,2 MW, localizzato nel Comune di Luogosanto e relative opere di connessione alla RTN, nel Comune di Tempio Pausania (SS).  
Proponente: Myt Eolo 1 S.r.l.

## **Controdeduzioni del Proponente alle osservazioni inviate ENTRO i termini**

### **2.3 OSSERVAZIONE N° 2: AVIFAUNA.**

#### **2. Avifauna**

Per quanto concerne l'aspetto avifaunistico, si rileva come lo Studio di impatto Ambientale richiami i contenuti dell'elaborato denominato *Report monitoraggio faunistico ante-operam* (RTS02) dove vengono puntualmente elencati i fattori di sensibilità ed i possibili effetti negativi dell'inserimento dell'opera sulla componente ambientale in oggetto. Ciò nonostante alla matrice Biodiversità viene assegnata una Classe d'impatto ambientale [CIA] pari a 3, ossia impatto nullo (*L'alternativa 0 e gli interventi di progetto si equivalgono*).

In considerazione di quanto riportato nel citato Report e alla sezione precedente del presente documento, si ritiene questa valutazione non cautelativa. Si evidenzia infatti che, ai sensi della DGR 45/34 del 12/11/2012, siano da tutelare tutelate, tra le altre, le *...aree di riproduzione, alimentazione e transito di specie protette e le aree in cui è accertata la presenza di specie protette*.

Tali tutele risultano di estrema rilevanza nell'area dell'impianto eolico in quanto lo stesso risulta trovarsi in aree ordinariamente occupate dall'Aquila Reale - *Aquila chrysaetos* (M. Di Vittorio, M. Medda, G. Sirigu, L. Luiselli, G. Manca, S. Nissardi, C. Zucca, D. Ruiu, A. Brau, M. Sanna, M. Grussu, A. Campus, F. Spina, L. Serra, E. Raganella Pelliccioni, A. Marcon, V. Asuni, A. Fadda, A. Secci, M. Corda, A. Lai & P. López-López (2020) *Ecological correlates of Golden Eagle Aquila chrysaetos breeding occurrence in Sardinia, Bird Study*, 67:4, 484-495, DOI: 10.1080/00063657.2021.1948966).

La specie è tutelata ai sensi della:

- Convenzione di Berna, Allegato II, quale specie rigorosamente protetta (19.09.1979).
- Direttiva comunitaria "Uccelli selvatici" (79/409/CEE del 02.04.1979).
- Legge nazionale n.157/1992 (articolo 2).
- Legge regionale 29 luglio 1998, n. 23, quale specie particolarmente protetta.

Si segnala, inoltre, che l'impianto ricade nella Home Range del Grifone (*Gyps fulvus*) presente nel territorio con una folta colonia (sono stati censiti al 2022 tra i 316 e i 388 esemplari con il progetto Life "Under Griffon Wings). Si rileva che la popolazione di grifoni in Sardegna rappresenta l'unica colonia naturale presente in Italia.

Pertanto, si ritiene necessario procedere con un adeguato approfondimento riguardo questi aspetti, concentrandosi in particolare sugli effetti cumulativi con altri impianti, anche singoli, al fine di dimostrare l'assenza di impatti sulle specie, dato che tali impatti sarebbero irreversibili. È importante sottolineare che tra gli impatti ragionevolmente attesi per la componente in questione non vi è solo la perdita di

esemplari a causa dell'impatto con l'aerogeneratore, ma anche la perdita di habitat disponibile e di spazio di volo, con conseguenti limitazioni alla proliferazione delle specie interferite.

[ID: 11190] Procedura di V.I.A. ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs 152/2006 relativa al Progetto di un Impianto Eolico denominato **"Parco Eolico Luogosanto"** della potenza di 95,2 MW, localizzato nel Comune di Luogosanto e relative opere di connessione alla RTN, nel Comune di Tempio Pausania (SS).  
**Proponente: Myt Eolo 1 S.r.l.**

**Controdeduzioni del Proponente alle osservazioni inviate ENTRO i termini**

**2.4 CONTRODEDUZIONE N° 2: AVIFAUNA.**

Prima di tutto si evidenzia che in merito alla stima degli impatti, l'Ente cita erroneamente gli allegati allo studio di impatto ambientale (SIA).

Come si evince dagli stralci successivi, in piena coerenza con gli studi eseguiti, nello scenario allo **"stato attuale"** (pagina 368 del file SIA in pdf inserito nel portale del MASE) è chiaramente indicato un valore pari a **"2"** del **grado d'impatto** e un valore del **CIA** pari a **"4"**, cioè il massimo possibile.

Come scritto chiaramente nel SIA, pertanto, rispetto a tale componente, **"l'alternativa 0 è preferibile alla realizzazione dell'intervento"**.

Di seguito, lo stralcio dell'allegato 1 al SIA (scenario attuale) con evidenziato (rettangolo verticale in rosso) il fattore ambientale **"biodiversità"**.

	FATTORI AMBIENTALI												
	Popolazione	Salute umana	Biodiversità	Stato (uso del suolo)	Stato (gestione degli ambienti)	Geologia	Acque	Atmosfera (Aria)	Atmosfera (Clima)	Sistema Paesaggio (Paesaggio)	Sistema Paesaggio (Paesaggio Culturale)	Sistema Paesaggio (Bari Monumentali)	
GRADO DELL'IMPATTO	-1,00	-1,00	2,00	2,00	0,00	0,00	1,00	0,00	-1,00	2,00	0,00	0,00	
SIGNIFICATIVITA' DELL'IMPATTO (acronimo di entità e durata)	E: R - D: L	E: R - D: L	E: L - D: L	E: R - D: L	E: L - D: L	E: L - D: L	E: L - D: L	E: L - D: L	E: R - D: L	E: MR - D: I	E: L - D: L	E: L - D: L	
SIGNIFICATIVITA' DELL'IMPATTO (valore e colore)	2,00	2,00	1,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00	3,00	1,00	1,00	
RANGO DELL'IMPATTO (acronimo)	RN8	RN8	RN8	CN8	CNN	CR8	CN8	CR8	CN8	RN8	RN8	RN8	
RANGO DELL'IMPATTO (valore e colore)	4,00	4,00	4,00	3,00	2,00	2,00	3,00	2,00	3,00	4,00	4,00	4,00	
FATTORE CUMULABILE (valore e colore)	1,25	1,25	1,08	1,18	1,08	1,08	1,18	1,18	1,25	1,25	1,08	1,08	
VALORE DELL'INDICE DELL'IMPATTO (IAI) = (G) × (R) × (F)	-20,00	-10,00	8,84	13,82	0,00	0,00	3,48	0,00	-7,50	30,00	0,00	0,00	
CLASSE DELL'INDICE D'IMPATTO AMBIENTALE (CIA) DEL SINGOLO FATTORE AMBIENTALE	1	2	4	4	3	3	3	3	2	5	3	3	

**STRALCIO ALLEGATO 1: MATRICE DELLO SCENARIO ATTUALE**

[ID: 11190] Procedura di V.I.A. ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs 152/2006 relativa al Progetto di un Impianto Eolico denominato **"Parco Eolico Luogosanto"** della potenza di 95,2 MW, localizzato nel Comune di Luogosanto e relative opere di connessione alla RTN, nel Comune di Tempio Pausania (SS).  
**Proponente: Myt Eolo 1 S.r.l.**

**Controdeduzioni del Proponente alle osservazioni inviate ENTRO i termini**

Ciò evidenzia la coerenza nella valutazione specifica e complessiva, in quanto inserendo il valore massimo possibile per la biodiversità nello scenario attuale (**scenario attuale = alternativa 0, cioè senza l'esecuzione dell'intervento**) significa che il Proponente ha deciso di tutelare al massimo possibile proprio il fattore ambientale "biodiversità", al contrario di quanto sostenuto dall'Ente.

Nella **"fase di cantiere"** e nella **"fase di esercizio"**, invece, è chiaramente indicato un **valore negativo** pari a **"-1"** del **grado d'impatto** e un **valore dell'indice di impatto IIA negativo** e pari a **"-4,32"**.

Di seguito, lo stralcio dell'allegato 2 al SIA (scenario fase di cantiere) con evidenziato (**rettangolo verticale in rosso**) il fattore ambientale "biodiversità".

	FATTORI AMBIENTALI											
	Reputazione	Salute umana	Biodiversità	Stato uso del suolo	Stato patrimonio agrodinamico	Geologia	Acque	Airone (aria)	Airone (rumore)	Airone (vibrazioni)	Biodiversità (Pannaggio)	Biodiversità (Pannaggio Culturale)
GRADO DELL'IMPATTO	0,00	-1,00	-1,00	-2,00	0,00	-1,00	-1,00	-1,00	0,00	-2,00	0,00	0,00
SIGNIFICATIVITA' DELL'IMPATTO (acronimo di entità e durata)	E: R - D: L	E: R - D: L	E: L - D: L	E: R - D: L	E: L - D: L	E: L - D: L	E: L - D: L	E: L - D: L	E: R - D: L	E: MR - D: I	E: L - D: L	E: L - D: L
SIGNIFICATIVITA' DELL'IMPATTO (valore e colore)	2,00	2,00	1,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00	3,00	1,00	1,00
RANGO DELL'IMPATTO (acronimo)	RNS	RNS	RNS	CNS	CNN	CRS	CNS	CRS	CNS	RNS	RNS	RNS
RANGO DELL'IMPATTO (valore e colore)	4,00	4,00	4,00	4,00	2,00	2,00	3,00	2,00	3,00	4,00	4,00	4,00
FATTORE CUMULABILE (valore e colore)	1,16	1,16	1,08	1,08	1,08	1,08	1,16	1,16	1,16	1,23	1,08	1,08
VALORE DELL'INDICE DELL'IMPATTO (IA) = [G]x[S]x[R]x[F]	0,00	-0,25	-4,32	-17,28	0,00	-2,16	-3,48	-2,32	0,00	-10,00	0,00	0,00
CLASSE DELL'INDICE D'IMPATTO AMBIENTALE [CIA] DEL SINGOLO FATTORE AMBIENTALE	3	2	3	1	3	3	3	3	3	1	3	3

**STRALCIO ALLEGATO 2: MATRICE DELLA FASE DI CANTIERE CON MISURE DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE**

[ID: 11190] Procedura di V.I.A. ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs 152/2006 relativa al Progetto di un Impianto Eolico denominato "Parco Eolico Luogosanto" della potenza di 95,2 MW, localizzato nel Comune di Luogosanto e relative opere di connessione alla RTN, nel Comune di Tempio Pausania (SS).  
**Proponente: Myt Eolo 1 S.r.l.**

**Controdeduzioni del Proponente alle osservazioni inviate ENTRO i termini**

Di seguito, lo stralcio dell'allegato 3 al SIA (fase di esercizio con misure di mitigazione) con evidenziato (rettangolo verticale in rosso) il fattore ambientale "biodiversità".

	FATTORI AMBIENTALI												
	Popolazione	Salute umana	Biodiversità	Stato fisico del suolo	Stato patrimonio agricolo/forestale	Geologia	Acque	Atmosfera (Aria)	Atmosfera (Clima)	Biotopo Paesaggio (Paesaggio)	Biotopo Paesaggio (Patrimonio Culturale)	Biotopo Paesaggio (Beni Materiali)	
GRADO DELL'IMPATTO	2,00	1,00	-1,00	-1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	-1,00	0,00	0,00	
SIGNIFICATIVITA' DELL'IMPATTO (acronimo di entità e durata)	E: R - D: L	E: R - D: L	E: L - D: L	E: R - D: L	E: L - D: L	E: L - D: L	E: L - D: L	E: L - D: L	E: R - D: L	E: MR - D: I	E: L - D: L	E: L - D: L	
SIGNIFICATIVITA' DELL'IMPATTO (valore e colore)	2,00	2,00	1,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00	3,00	1,00	1,00	
RANGO DELL'IMPATTO (acronimo)	RNS	RNS	RNS	CNS	CNN	CRS	CNS	CRS	CNS	RNS	RNS	RNS	
RANGO DELL'IMPATTO (valore e colore)	4,00	4,00	4,00	3,00	2,00	2,00	3,00	2,00	3,00	4,00	4,00	4,00	
FATTORE CUMULABILE (valore e colore)	1,25	1,25	1,08	1,16	1,08	1,08	1,16	1,16	1,25	1,25	1,08	1,08	
VALORE DELL'INDICE DELL'IMPATTO [IA] = [D]x[S]x[P]x[F]	20,00	10,00	-4,32	-4,06	0,00	0,00	0,00	0,00	15,00	-15,00	0,00	0,00	
CLASSE DELL'INDICE D'IMPATTO AMBIENTALE [CIA] DEL SINGOLO FATTORE AMBIENTALE	6	4	3	2	3	3	3	3	6	1	3	3	

**STRALCIO ALLEGATO 3: MATRICE DELLA FASE DI ESERCIZIO CON MISURE DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE**

[ID: 11190] Procedura di V.I.A. ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs 152/2006 relativa al Progetto di un Impianto Eolico denominato "Parco Eolico Luogosanto" della potenza di 95,2 MW, localizzato nel Comune di Luogosanto e relative opere di connessione alla RTN, nel Comune di Tempio Pausania (SS).  
**Proponente: Myt Eolo 1 S.r.l.**

**Controdeduzioni del Proponente alle osservazioni inviate ENTRO i termini**

Di seguito, lo stralcio dell'allegato 4 al SIA (fase di dismissione) con evidenziato (rettangolo verticale in rosso) il fattore ambientale "biodiversità".

	FATTORI AMBIENTALI											
	Pedagogia	Salute umana	Biodiversità	Suolo (uso del suolo)	Suolo (gestione agricoltura)	Geologia	Acque	Atmosfera (Aria)	Atmosfera (Clima)	Sistema Paesaggio (Paesaggio)	Sistema Paesaggio (Patrimonio Culturale)	Sistema Paesaggio (Bent Marine)
GRADO DELL'IMPATTO	-1,00	-1,00	0,00	-1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-1,00	2,00	0,00	0,00
SIGNIFICATIVITA' DELL'IMPATTO (acronimo di entità e durata)	E: R - D: L	E: R - D: L	E: L - D: L	E: R - D: L	E: L - D: L	E: L - D: L	E: L - D: L	E: L - D: L	E: R - D: L	E: MR - D: I	E: L - D: L	E: L - D: L
SIGNIFICATIVITA' DELL'IMPATTO (valore e colore)	2,00	2,00	1,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00	3,00	1,00	1,00
RANGO DELL'IMPATTO (acronimo)	RNS	RNS	RNS	CNS	CNN	CRS	CNS	CRS	CNS	RNS	RNS	RNS
RANGO DELL'IMPATTO (valore e colore)	4,00	4,00	4,00	3,00	2,00	2,00	3,00	2,00	3,00	4,00	4,00	4,00
FATTORE CUMULABILE (valore e colore)	1,25	1,25	1,08	1,18	1,08	1,08	1,18	1,18	1,25	1,25	1,08	1,08
VALORE DELL'INDICE DELL'IMPATTO [IA] = [S]x[R]x[F]	-10,00	-10,00	0,00	-8,98	0,00	0,00	0,00	0,00	-7,50	30,00	0,00	0,00
CLASSE DELL'INDICE D'IMPATTO AMBIENTALE [CIA] DEL SINGOLO FATTORE AMBIENTALE	2	2	3	2	3	3	3	3	2	5	3	3

**STRALCIO ALLEGATO 4: MATRICE DELLA FASE DI DISMISSIONE CON MISURE DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE**

Quanto sostenuto dall'Ente, cioè un valore del grado d'impatto pari a "0", un valore dell'indice d'impatto "IIA" pari a "0" e un valore del CIA pari a "3", si determina solo nella "fase di dismissione", cioè quando il parco eolico NON sarà più in funzione e non nella fase di cantiere e/o di esercizio, pertanto, sono pienamente giustificati e motivati i valori inseriti. In conclusione, si ritiene quanto già proposto dal Proponente e pubblicato nel portale del MASE, coerente ed esaustivo e non necessita di alcuna integrazione.

[ID: 11190] Procedura di V.I.A. ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs 152/2006 relativa al Progetto di un Impianto Eolico denominato "Parco Eolico Luogosanto" della potenza di 95,2 MW, localizzato nel Comune di Luogosanto e relative opere di connessione alla RTN, nel Comune di Tempio Pausania (SS).  
**Proponente: Myt Eolo 1 S.r.l.**

**Controdeduzioni del Proponente alle osservazioni inviate ENTRO i termini**

**2.5 OSSERVAZIONE N° 3: GESTIONE TERRE E ROCCE DA SCAVO.**

**3. Gestione terre e rocce da scavo**

Il proponente presenta un Piano di Utilizzo delle terre e rocce da scavo escluse dalla disciplina dei rifiuti (art. 24 DPR 120/2017), che prevede il seguente bilancio:

Tipologia di opera	Dimensionamento	Volume (mc)	Modalità di gestione	Riutilizzo in sito (mc)	Destinazione esterna (mc)
Piazzole di montaggio	n. 14 aerogeneratori x 6.000 mq x H = 1,0 m	84.000	Terre e rocce da scavo	84.000	0
Fondazioni aerogeneratori	n. 14 aerog. x 650 mc (H scavo ≈ 2,9 m) (posti nelle piazzole già abbassate di 1 m, come indicato sopra)	9.100	Terre e rocce da scavo	4.550	4.550
Viabilità interna	13.500 ml x 6 m x H = 0,25 m	20.250	Terre e rocce da scavo	2.025	18.225
Elettrodotto interno	15.000 ml x 0,70 m x H = 0,85 m (posto in parte nella viabilità interna di campagna abbassata di 0,25 m – vedi sopra)	8.925	Terre e rocce da scavo	5.250	3.675
Elettrodotto esterno	4.000 ml x 1 m x H = 1,62 m (strada in campagna)	6.480	Terre e rocce da scavo (21.554,4 mc) + Rifiuto (3.626 mc)	11.268,80	10.285,6 (T & R da scavo) + 3.626 (Rifiuto)
	11.420 ml x 1 m x H = 1,62 m (strada asfaltata, con i primi 30 cm considerati rifiuto)	18.500,40 + 200			
	35 buchi giunto (200 mc di scavo integrativo)	25.180,40			
<b>Totale materiali da scavo in banco (mc)</b>		<b>147.455,40</b>			
<b>Totale terre e rocce da scavo con riutilizzo in sito in banco (mc)</b>				<b>107.093,80</b>	
<b>Totale terre e rocce da scavo con sito di destinazione esterno in banco (mc)</b>					<b>36.735,60</b>
<b>Totale rifiuti da demolizione con avvio a recupero e/o smaltimento in banco (mc)</b>					<b>3.626,00</b>

Pur evidenziando come il bilancio tenga in conto anche materiali non ascrivibili alla definizione di terre e rocce da scavo (in particolar modo i rifiuti derivanti dalla demolizione dell'infrastruttura) si rileva come la gestione prospettata per le eccedenze preveda il riutilizzo ex situ come sottoprodotto.

**Tale previsione, globalmente condivisibile, si ritiene agilmente attuabile** poiché, stante l'ubicazione delle aree di scavo, è presumibile (fatto salvo diverso esito della caratterizzazione) che i volumi eccedenti siano conformi al riutilizzo in aree ad uso verde pubblico, privato e residenziale (rif. limiti D.Lgs. 152/2006 Allegato 5, Parte IV, Tabella 1 colonna a). Risultano, inoltre, presenti nell'areale di intervento numerose ex attività estrattive per le quali si rende necessario l'apporto esterno di materiale utile alle attività di recupero ambientale. Si raccomanda, pertanto, di selezionare, per la gestione delle volumetrie eccedenti, attività di ripristino di aree minerarie dismesse, avendo cura di verificare la presenza di un progetto di recupero approvato.

Per quanto concerne la suite analitica da adottare per le attività di caratterizzazione prescritte dal DPR 120/2017, si ritiene necessario che la medesima venga integrata, per i soli campioni superficiali (primo metro) relativi al cavidotto lungo la SS133, con i parametri BTEX e IPA.



[ID: 11190] Procedura di V.I.A. ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs 152/2006 relativa al Progetto di un Impianto Eolico denominato "**Parco Eolico Luogosanto**" della potenza di 95,2 MW, localizzato nel Comune di Luogosanto e relative opere di connessione alla RTN, nel Comune di Tempio Pausania (SS).  
**Proponente: Myt Eolo 1 S.r.l.**

**Controdeduzioni del Proponente alle osservazioni inviate ENTRO i termini**

**2.6 CONTRODEDUZIONE N° 3: GESTIONE TERRE E ROCCE DA SCAVO.**

Si ritiene che non vi siano osservazioni critiche, bensì indicazioni/prescrizioni da adottare nella successiva fase esecutiva/realizzativa, che il Proponente si impegna ad adottare integralmente.



[ID: 11190] Procedura di V.I.A. ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs 152/2006 relativa al Progetto di un Impianto Eolico denominato "Parco Eolico Luogosanto" della potenza di 95,2 MW, localizzato nel Comune di Luogosanto e relative opere di connessione alla RTN, nel Comune di Tempio Pausania (SS).  
Proponente: Myt Eolo 1 S.r.l.

**Controdeduzioni del Proponente alle osservazioni inviate ENTRO i termini**

**2.7 OSSERVAZIONE N° 4: TRASPORTO IN SITO DEI COMPONENTI DEGLI AEROGENERATORI.**

**4. Trasporto in sito dei componenti degli aerogeneratori**

Dall'analisi dell'elaborato denominato Relazione Road Survey (RTS13) è possibile rilevare come, per la consegna dei componenti degli aerogeneratori franco cantiere, si rende necessario operare numerosi adeguamenti della viabilità esistente, principalmente costituiti da allargamenti del sedime.

Poiché a tali attività consegue, tra l'altro, una probabile movimentazione di terre e rocce da scavo (in scavo o in compenso) si rende necessario che tali lavorazioni siano adeguatamente valutate sia nel Piano di gestione delle terre e rocce da scavo (integrando i bilanci già esposti) sia nello Studio di Impatto Ambientale, verificando l'eventuale sussistenza di fattispecie di impatto ambientale anche nelle aree di transito sia durante la fase di consegna in cantiere, sia durante la successiva fase, a fine vita utile, di smontaggio ed eventuale repowering dell'impianto.








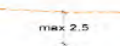
[ID: 11190] Procedura di V.I.A. ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs 152/2006 relativa al Progetto di un Impianto Eolico denominato "Parco Eolico Luogosanto" della potenza di 95,2 MW, localizzato nel Comune di Luogosanto e relative opere di connessione alla RTN, nel Comune di Tempio Pausania (SS).  
Proponente: Myt Eolo 1 S.r.l.

### **Controdeduzioni del Proponente alle osservazioni inviate ENTRO i termini**

## **2.8 CONTRODEDUZIONE N° 4: TRASPORTO IN SITO DEI COMPONENTI DEGLI AEROGENERATORI.**

Per quanto attiene agli interventi previsti dall'elaborato "RTS13" si riporta di seguito lo stralcio della legenda di pagina 4:

Legenda della simbologia adottata:

simbologia	descrizione	simbologia	descrizione
	Taglio di vegetazione		Direzione convoglio
	Rimozione temporanea di ostacolo		Allargamenti carrabili
	Rimozione temporanea di segnaletica		Sistemazione fondo stradale
	Rimozione definitiva di cavi		Limiti minimi di sicurezza

ARCH. SANDRA GAMBUTI  
Via Parallela,39 – 82034 Guardia Sanframondi (Bn)  
[sandra.gambuti@gmail.com](mailto:sandra.gambuti@gmail.com) [sandra.gambuti@archiworldpec.it](mailto:sandra.gambuti@archiworldpec.it)  
P.Iva 01566530620

4

Si evince chiaramente che trattasi di interventi poco significativi e che non richiedono ulteriori computazione di volumi di "terre e rocce da scavo".

Gli interventi inerenti alla "viabilità esistente da adeguare" sono stati, invece, già correttamente computati e riportati nella tabella sopra citata dallo stesso Ente.

In merito, inoltre, si ritiene che il Proponente ha già esaurientemente e dettagliatamente argomentato in merito, in quanto nel SIA, da pagina "352" a pagina "364", è stato inserito lo specifico capitolo "26 - APPROFONDIMENTO SUL TEMA "MOBILITA' E TRASPORTI" nel quale sono stati opportunamente studiati tutti gli scenari (attuale, cantiere, esercizio e dismissione) sia per la mobilità complessiva, sia per la mobilità locale.

**In conclusione, si ritiene quanto già proposto dal Proponente e pubblicato nel portale del MASE, coerente ed esaustivo e non necessita di alcuna integrazione.**

[ID: 11190] Procedura di V.I.A. ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs 152/2006 relativa al Progetto di un Impianto Eolico denominato "Parco Eolico Luogosanto" della potenza di 95,2 MW, localizzato nel Comune di Luogosanto e relative opere di connessione alla RTN, nel Comune di Tempio Pausania (SS).  
Proponente: Myt Eolo 1 S.r.l.

### **Controdeduzioni del Proponente alle osservazioni inviate ENTRO i termini**

## **2.9 OSSERVAZIONE N° 5: RELAZIONE ANEMOMETRICA.**

### **5. Relazione anemometrica**

Come affermato dal proponente, nell'area di intervento non è ancora stata installata una torre meteorologica (da quanto si apprende, di futura installazione) e, per le analisi di producibilità dell'impianto, sono stati utilizzati unicamente i dati provenienti da modelli climatici a mesoscala (risoluzione 3x3 km) determinati a partire da input ECMWF.

Risultano, pertanto, assenti dati reali misurati in situ che riflettano la stagionalità e la disponibilità giornaliera della risorsa eolica e, pertanto, le stime prodotte dal proponente potrebbero rivelarsi non significative.

A supporto della probabile non rappresentatività delle misurazioni si richiama lo Standard Internazionale IEC-61400-12 (*Wind turbine power performance testing*) che indica come la distanza tra torre anemometrica e aerogeneratore debba essere compresa tra i 2 e i 4 diametri del rotore, e le Linee Guida *Evaluation of site-specific wind conditions della Measnet (International Network For Harmonised And Recognised Measurements In Wind Energy)* che indicano un massimo di rappresentatività spaziale delle misurazioni su torre anemometrica in terreni complessi pari a 2 km.

Si ritiene, pertanto, che ai fini di una ammissibilità dell'analisi anemologica, venga svolta una campagna di misura diretta del vento in situ, quantomeno in un punto baricentrico e per una durata almeno annuale.

Gli esiti di tale campagna potranno essere utilizzati per la validazione dei modelli previsionali già utilizzati.

[ID: 11190] Procedura di V.I.A. ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs 152/2006 relativa al Progetto di un Impianto Eolico denominato "**Parco Eolico Luogosanto**" della potenza di 95,2 MW, localizzato nel Comune di Luogosanto e relative opere di connessione alla RTN, nel Comune di Tempio Pausania (SS).  
**Proponente: Myt Eolo 1 S.r.l.**

### **Controdeduzioni del Proponente alle osservazioni inviate ENTRO i termini**

#### **2.10 CONTRODEDUZIONE N° 5: RELAZIONE ANEMOMETRICA.**

Ai fini dell'individuazione del sito di progetto, la Scrivente ha adottato un approccio per gradi che ha visto una definizione delle aree potenzialmente idonee ad ospitare il progetto partendo proprio da una analisi anemologica dell'area vasta, passando poi all'analisi vincolistica di dettaglio rispetto alla normativa regionale e locale che ha portato alla definizione del Layout di progetto, il quale prevede l'installazione di n. 14 aerogeneratori della potenza nominale di 6,8 MW per una potenza complessiva di impianto pari a 95,2 MW in Comune di Luogosanto.

Dal punto di vista normativo, in riferimento all'Allegato e) alla D.G.R. n. 59/90 del 27/11/2020 - Piano Energetico Ambientale Regionale della Regione Sardegna (PEARS) 2015-2030 – Indicazioni per la realizzazione di impianti eolici in Sardegna, al punto 2 "Indicazioni per la valorizzazione della risorsa eolica" del documento viene riportato quanto segue:

#### **2 Indicazioni per la valorizzazione della risorsa eolica**

Al fine di massimizzare il contributo della fonte eolica alla produzione di energia da fonte rinnovabile anche sulla base delle indicazioni dello studio GSE **Il punto sull'eolico (ottobre 2017)** e con riferimento al tematismo **producibilità specifica** dell'Atlante Eolico di RSE (<http://atlanteeolico.rse-web.it/>), i progetti di realizzazione di impianti eolici dovrebbero valorizzare adeguatamente le seguenti aree:

- areali con producibilità specifica pari almeno a **1.000 MWh/MW** a 25 m s.l.t./s.l.m.
- areali con producibilità specifica pari almeno a **1.500 MWh/MW** a 50 m s.l.t./s.l.m.
- areali con producibilità specifica pari almeno a **2.000 MWh/MW** a 75 m s.l.t./s.l.m.
- areali con producibilità specifica pari almeno a **2.500 MWh/MW** a 100 m s.l.t./s.l.m.

In generale in termini di ore annue equivalenti (o.a.e.), la producibilità per le diverse categorie di impianti dovrebbe essere:

- I.  $P \leq 200 \text{ kW}$ :  $> 1.200 \text{ o.a.e.}$
- II.  $P > 200 \text{ kW}$ :  $> 2.000 \text{ o.a.e.}$

L'area di impianto scelta dalla Scrivente per la progettazione del Parco Eolico Luogosanto è pienamente in linea con le disposizioni regionali, come chiaramente evincibile dagli estratti di seguito illustrati:

[ID: 11190]

Procedura di V.I.A. ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs 152/2006 relativa al Progetto di un Impianto Eolico denominato **"Parco Eolico Luogosanto"** della potenza di 95,2 MW, localizzato nel Comune di Luogosanto e relative opere di connessione alla RTN, nel Comune di Tempio Pausania (SS).  
**Proponente: Myt Eolo 1 S.r.l.**

### **Controdeduzioni del Proponente alle osservazioni inviate ENTRO i termini**

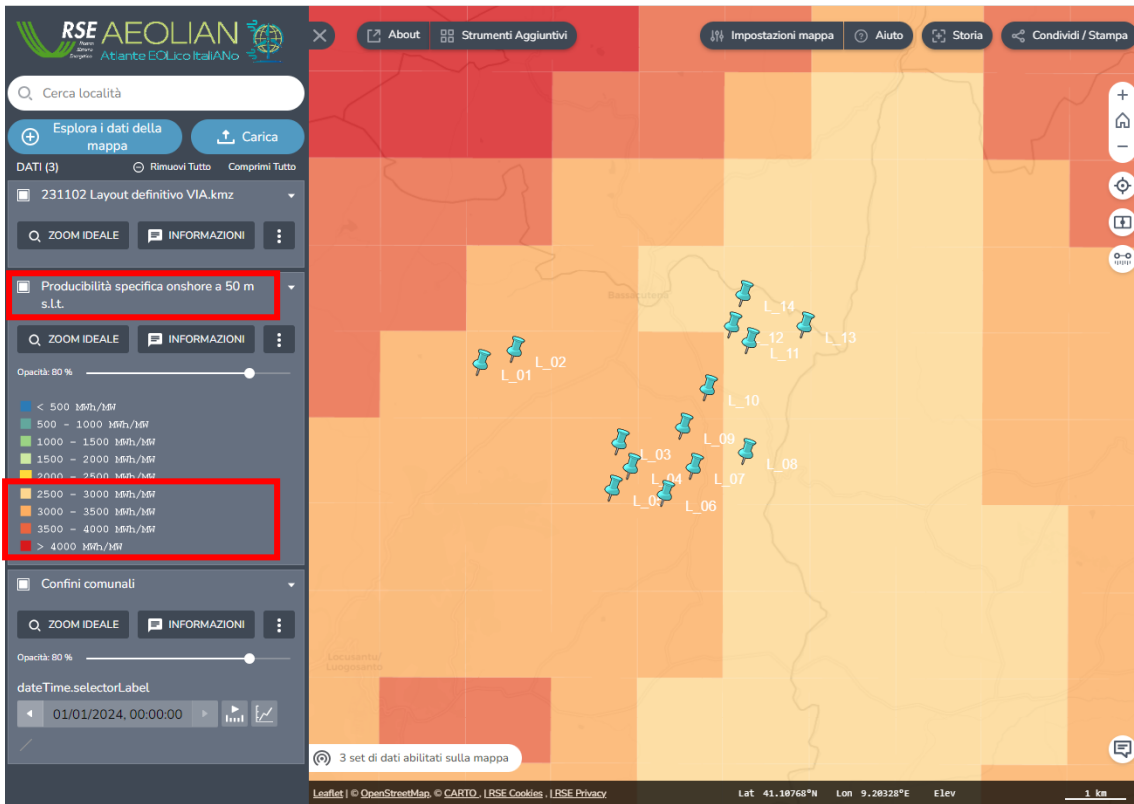


Figura 1. Atlante Eolico RSE, produttività area di impianto ad altezza pari a 50m

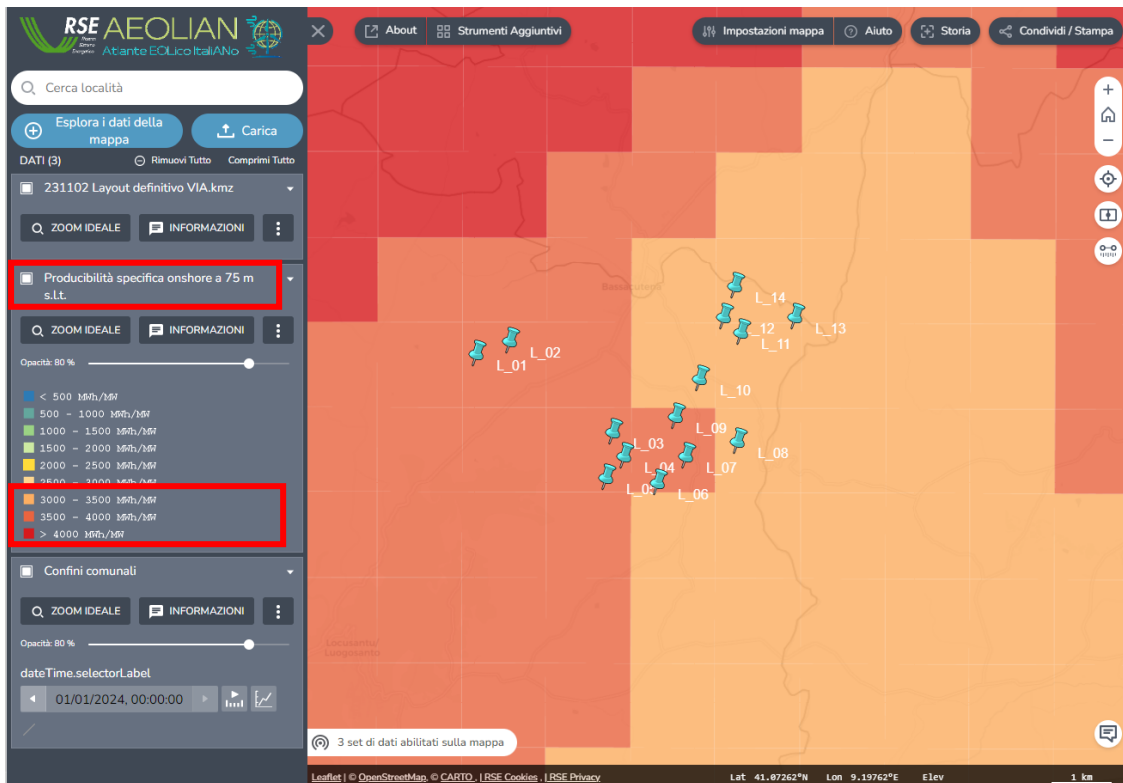


Figura 2. Atlante Eolico RSE, produttività area di impianto ad altezza pari a 75m

[ID: 11190]

Procedura di V.I.A. ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs 152/2006 relativa al Progetto di un Impianto Eolico denominato "Parco Eolico Luogosanto" della potenza di 95,2 MW, localizzato nel Comune di Luogosanto e relative opere di connessione alla RTN, nel Comune di Tempio Pausania (SS).  
Proponente: Myt Eolo 1 S.r.l.

### Controdeduzioni del Proponente alle osservazioni inviate ENTRO i termini

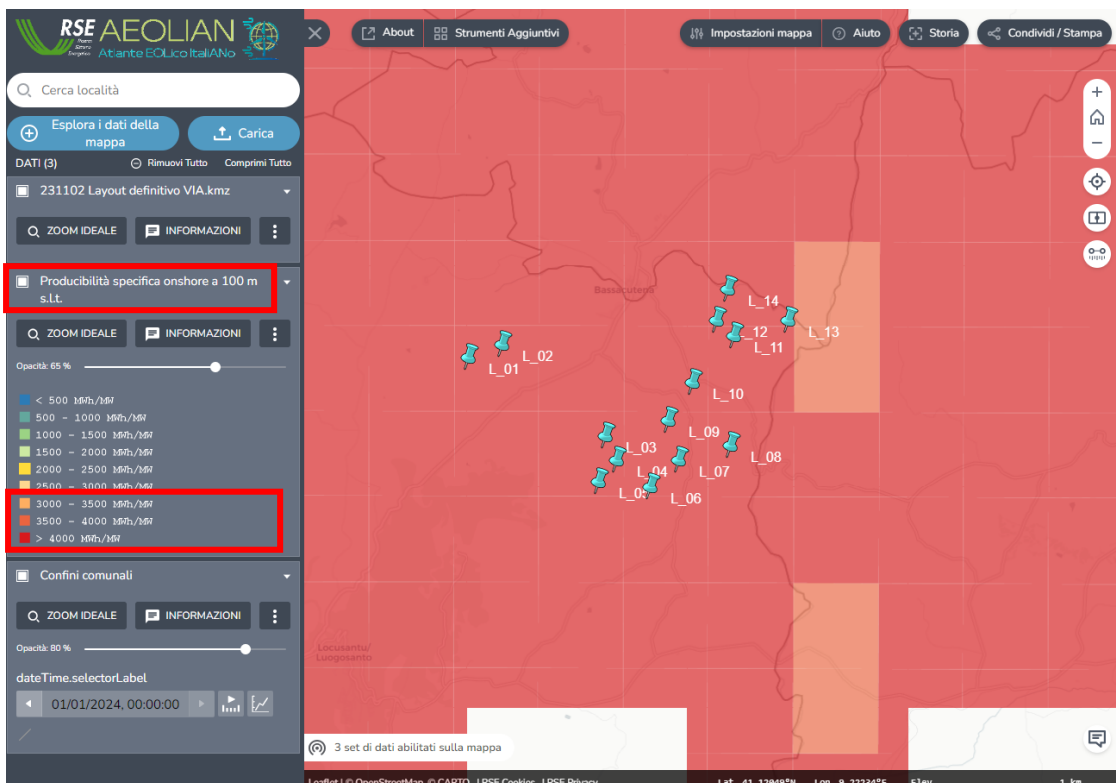


Figura 3. Atlante Eolico RSE, producibilità area di impianto ad altezza pari a 100m

In tutte le circostanze analizzate (producibilità a 50m, 75m, 100m), le stime fornite dall'Atlante Eolico concordano su stime di producibilità molto maggiori rispetto alle minime previste dal PEARS, confermando la bontà anemologica del sito prescelto.

La Scrivente evidenzia come, a livello normativo, non venga menzionato in nessun caso un obbligo all'installazione di anemometri ai fini dell'ottenimento del parere di VIA. È altresì vero che, viste l'importanza e la risonanza del progetto, unite all'entità economica della realizzazione dell'impianto eolico proposto, debbano operarsi valutazioni ponderate per un progetto di tale rilievo, le quali non possono che prescindere dall'installazione di una stazione di rilevazione anemometrica e dalla predisposizione di una campagna di studio delle condizioni vento sito-specifiche.

A tale riguardo, la Scrivente ha sottoscritto un accordo per l'affitto di un terreno conforme a poter ospitare un anemometro avente le migliori caratteristiche tecniche in relazione agli aerogeneratori di progetto.

Myt Eolo 1 S.r.l. ha inoltre richiesto ed ottenuto le necessarie autorizzazioni al fine di installare tale torre anemometrica quanto prima, con l'obiettivo di confermare le stime preliminari esaminate in precedenza e confermate dal software WindPro, utilizzato per la stesura delle considerazioni di cui al report "Studio anemologico e produzione energetica" (rif. **RTS07**).

[ID: 11190] Procedura di V.I.A. ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs 152/2006 relativa al Progetto di un Impianto Eolico denominato "Parco Eolico Luogosanto" della potenza di 95,2 MW, localizzato nel Comune di Luogosanto e relative opere di connessione alla RTN, nel Comune di Tempio Pausania (SS).  
**Proponente: Myt Eolo 1 S.r.l.**

**Controdeduzioni del Proponente alle osservazioni inviate ENTRO i termini**

Si fa rimando all'Allegato n. 2 al presente documento

**2.11 OSSERVAZIONE N° 6: INTERFERENZA CON LE ATTIVITÀ ESTRATTIVE.**

**6. Interferenza con le attività estrattive**

Alcuni degli aerogeneratori dell'impianto in progetto risultano localizzati in prossimità di attività estrattive dismesse (principalmente graniti). In particolare gli aerogeneratori L\_11, L\_12 e L\_14 risultano posizionati sopravento e a breve distanza dall'attività estrattiva censita al n. 1166\_O (Lu Nibareddu) e 1187\_O (Marteola) del Catasto Regionale dei Giacimenti di Cava (Legge Regionale 7 giugno 1989, n. 30, art. 6).

Si ritiene necessario che il proponente valuti eventuali effetti sinergici legati alla compresenza dell'attività estrattiva summenzionata e dell'impianto in progetto, con particolare ma non esclusivo riferimento ai seguenti aspetti:

- emissioni polverulente in atmosfera legate a fenomeni di downwashing indotto dall'aerogeneratore sulle aree di cava;
- eventuali vincoli o limitazioni derivanti dalla realizzazione dell'impianto sulle attività di gestione e futuro ripristino ambientale dell'attività estrattiva;



[ID: 11190] Procedura di V.I.A. ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs 152/2006 relativa al Progetto di un Impianto Eolico denominato "Parco Eolico Luogosanto" della potenza di 95,2 MW, localizzato nel Comune di Luogosanto e relative opere di connessione alla RTN, nel Comune di Tempio Pausania (SS).  
Proponente: Myt Eolo 1 S.r.l.

**Controdeduzioni del Proponente alle osservazioni inviate ENTRO i termini**

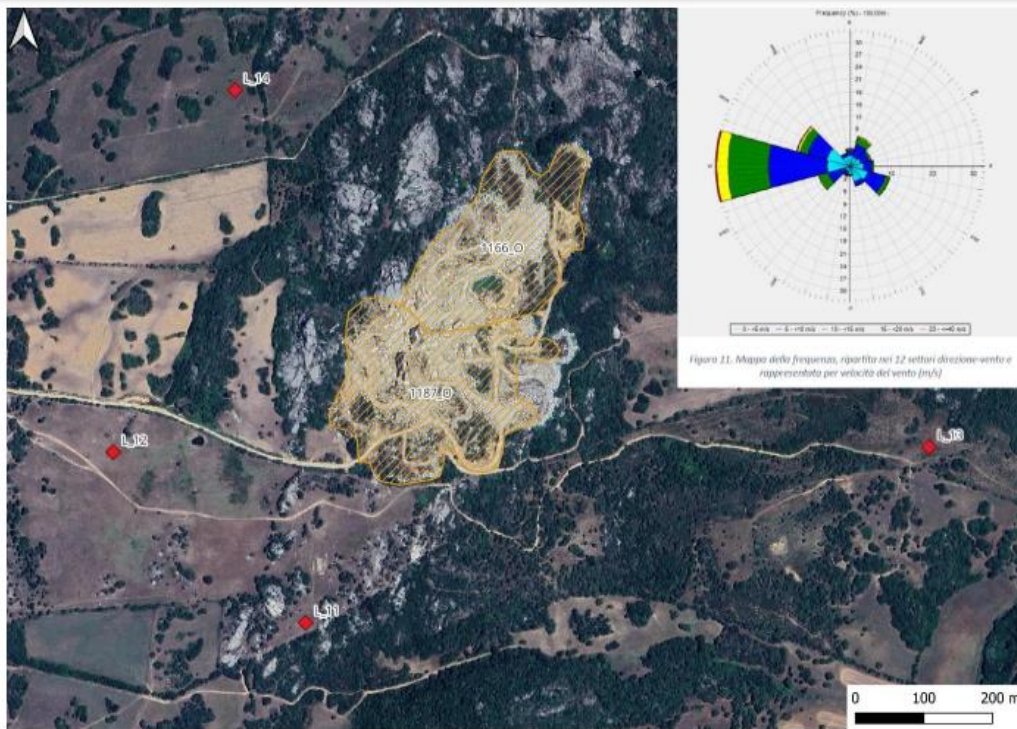


Figura 2: Rappresentazione degli aerogeneratori più prossimi alle aree estrattive. In alto a sinistra, rappresentazione della distribuzione di frequenza delle direzioni del vento, estratta dalla relazione anemometrica



[ID: 11190] Procedura di V.I.A. ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs 152/2006 relativa al Progetto di un Impianto Eolico denominato "Parco Eolico Luogosanto" della potenza di 95,2 MW, localizzato nel Comune di Luogosanto e relative opere di connessione alla RTN, nel Comune di Tempio Pausania (SS).  
Proponente: Myt Eolo 1 S.r.l.

### **Controdeduzioni del Proponente alle osservazioni inviate ENTRO i termini**

#### **2.12 CONTRODEDUZIONE N° 6: INTERFERENZA CON LE ATTIVITÀ ESTRATTIVE.**

È assertedo un potenziale effetto downwashing prodotto dal movimento delle pale nei riguardi delle aree di cava in Loc. Lu Nibareddu.

L'effetto **Downwashing** è un fenomeno aerodinamico in cui l'aria viene forzata verso il basso dalle pale rotanti di un aerogeneratore. Questo può causare un aumento della velocità del vento in prossimità del suolo e turbolenze che possono sollevare particelle di polvere e altri inquinanti presenti in superficie.

Le aree di cava sono particolarmente sensibili a questo fenomeno, in quanto vedono la presenza di vaste superfici di materiale esposto, che può essere sollevato dal vento e disperso nell'ambiente, oltre alla presenza continuativa di mezzi in movimento che possono causare sollevamento di materiale pulverulento sul quale il fenomeno del Downwashing potrebbe avere effetti amplificanti, in termini di qualità dell'aria (maggiori particelle in sospensione che possono peggiorare la qualità dell'aria), di salute umana (esposizione continuativa a polveri sottili può causare l'insorgenza di problemi respiratori, cardiaci e altre malattie) oltre che sull'ecosistema (deposizione di polveri sui suoli circostanti l'area). La scrivente sottolinea come tali potenziali impatti sulla salute e sull'ecosistema sono stati congruamente affrontati nel **PSC** – Piano di Sicurezza e Coordinamento e nell'elaborato **SIA** – Studio di Impatto Ambientale, cui si fa integrale rimando.

La Scrivente tuttavia, comprendendo tali preoccupazioni, distingue due situazioni:

1. **Cava dismessa**: L'area di cava non è più in uso per l'estrazione di materiali e può trovarsi in vari stati di recupero o abbandono. In questo caso, non è in corso la generazione di materiale pulverulento, per cui l'effetto downwashing risulta trascurabile.
2. **Cava operativa/in esercizio**: sito attivamente utilizzato per l'estrazione di materiali, con movimentazione regolare di terra, macchinari in funzione e personale presente; in questo caso, la presenza stessa dell'area di cava è soggetta ad Autorizzazione ambientale, che prescrive requisiti specifici per il monitoraggio e il controllo delle emissioni di polveri. Queste autorizzazioni, rilasciate dalle autorità competenti - Regione o Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale (ARPA) -, prevedono misure stringenti per il controllo delle emissioni di polveri, gestione dei rifiuti, protezione delle acque sotterranee e superficiali, e ripristino ambientale post-estrazione.

A livello Nazionale, il principale quadro normativo ambientale è il Decreto Legislativo n. 152/2006, noto come Testo Unico Ambientale, il quale stabilisce i principi generali per la tutela dell'ambiente e include disposizioni specifiche riguardanti le emissioni in atmosfera, la protezione dell'aria, dell'acqua e del suolo, la gestione dei rifiuti e le procedure di Valutazione dell'Impatto Ambientale, comprese le emissioni di polveri.

[ID: 11190] Procedura di V.I.A. ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs 152/2006 relativa al Progetto di un Impianto Eolico denominato "**Parco Eolico Luogosanto**" della potenza di 95,2 MW, localizzato nel Comune di Luogosanto e relative opere di connessione alla RTN, nel Comune di Tempio Pausania (SS).  
**Proponente: Myt Eolo 1 S.r.l.**

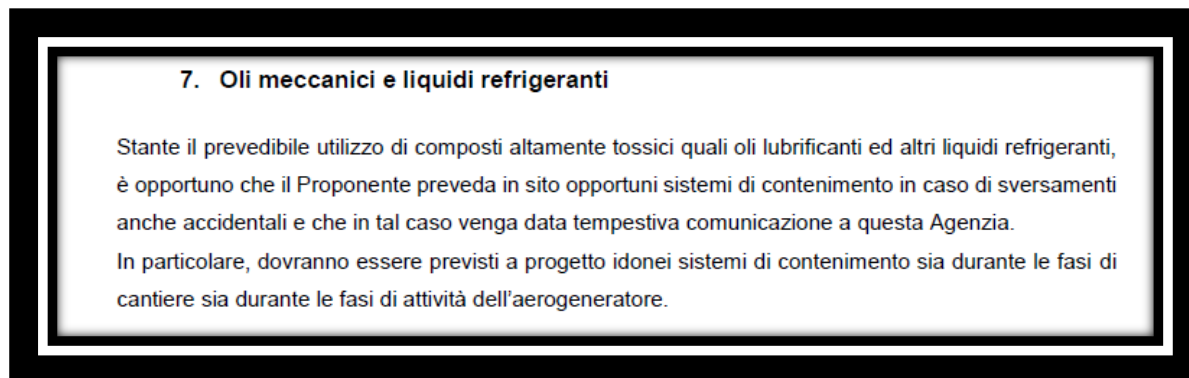
### **Controdeduzioni del Proponente alle osservazioni inviate ENTRO i termini**

In particolare, alle cave estrattive sono imposti limiti di emissione di polveri stabiliti dalle normative vigenti; limiti definiti in base a diversi parametri, come la concentrazione di particolato (PM10, PM2.5) e il tipo di attività svolta.

Queste normative di dettaglio hanno lo scopo di proteggere la salute pubblica e l'ambiente, imponendo limiti alle emissioni e richiedendo Piani di Monitoraggio Ambientale. Nel caso di studio, le cave identificate ai codici A1166\_O (Lu Nibareddu) e A1187\_O (Marteola) del Catasto Nazionale dei Giacimenti di Cava risultano attualmente in stato di attività.

La potenziale presenza di un effetto downwashing, pur anche avendo un qualche effetto amplificatore della ventosità a bassa quota che il Proponente si impegna a valutare con prudenza al fine di limitarne gli effetti, non produrrebbe alcuna ulteriore conseguenza sulla salute umana e/o sull'ecosistema, dal momento che tali aspetti sono rigorosamente disciplinati dalla normativa di riferimento e dalle Autorizzazioni Ambientali concesse agli operatori del settore estrattivo.

## **2.13 OSSERVAZIONE N° 7: OLI MECCANICI E LIQUIDI REFRIGERANTI.**



## **2.14 CONTRODEDUZIONE N° 7: OLI MECCANICI E LIQUIDI REFRIGERANTI.**

In merito si ritiene che il Proponente ha già esaustivamente e dettagliatamente argomentato in merito nell'elaborato "**PSC – Piano di sicurezza e coordinamento**".

Il "**PSC**" risponde alla richiesta dell'Ente per quanto attiene la "**fase di cantiere**" e "**fase di dismissione**" facendo riferimento al capitolo inerente ad "**Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi**".

Per la "**fase di esercizio**" è stato tutto riportato in "**ALLEGATO 5: PIANO DI SICUREZZA DELLA NORDEX**".

Nel "**PSC**" sono state citate tutte le norme vigenti in merito, identificati e stimati tutti i rischi e previste le misure preventive, protettive (individuali e collettive) e le prescrizioni organizzative.

[ID: 11190] Procedura di V.I.A. ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs 152/2006 relativa al Progetto di un Impianto Eolico denominato "**Parco Eolico Luogosanto**" della potenza di 95,2 MW, localizzato nel Comune di Luogosanto e relative opere di connessione alla RTN, nel Comune di Tempio Pausania (SS).  
**Proponente: Myt Eolo 1 S.r.l.**

**Controdeduzioni del Proponente alle osservazioni inviate ENTRO i termini**

Inoltre, il computo delle quantità di lubrificanti e refrigeranti per tutta la vita utile dell'opera è stato preventivamente proposto anche nell'elaborato "**DT04 – Relazione di sostenibilità dell'opera**".

**In conclusione, si ritiene quanto già proposto dal Proponente e pubblicato nel portale del MASE, coerente ed esaustivo e non necessita di alcuna integrazione.**

**2.15 OSSERVAZIONE N° 8: CAMPI ELETTROMAGNETICI E ACUSTICA.**

**8. Campi elettromagnetici e Acustica**

Si rimanda a quanto vorrà eventualmente esprimere il competente Servizio dell'Area Tecnico Scientifica dell'Agenzia.

**2.16 CONTRODEDUZIONE N° 8: CAMPI ELETTROMAGNETICI E ACUSTICA.**

Non sussistendo osservazioni, pertanto, non sono proposte controdeduzioni.

[ID: 11190] Procedura di V.I.A. ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs 152/2006 relativa al Progetto di un Impianto Eolico denominato "Parco Eolico Luogosanto" della potenza di 95,2 MW, localizzato nel Comune di Luogosanto e relative opere di connessione alla RTN, nel Comune di Tempio Pausania (SS).  
Proponente: Myt Eolo 1 S.r.l.

## **Controdeduzioni del Proponente alle osservazioni inviate ENTRO i termini**

### **2.17 OSSERVAZIONE N° 9: PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE.**

#### **9. Progetto di monitoraggio ambientale**

Per quanto concerne il progetto di monitoraggio ambientale, facendo riferimento a quanto già proposto nel documento denominato "Piano di monitoraggio ambientale" si richiede quanto segue:

- Il monitoraggio dell'avifauna e della Chiroterofauna dovrà essere eseguito in coerenza con:
  - o Protocollo di monitoraggio "Eurobats" (Eurobats, Publication Series N. 6. Guidelines for consideration of bats in wind farm projects. Revision 2014);
  - o Il protocollo di monitoraggio Avifauna e Chiroterofauna dell'Osservatorio nazionale su Eolico e Fauna dell'Osservatorio Nazionale Eolico e Fauna, ANEV.
- Il Progetto di Monitoraggio dovrà comprendere anche le misure di mitigazione, da adottare sia preventivamente che e qualora dagli esiti, anche intermedi, dei monitoraggi, emerga il superamento delle soglie di attenzione e di intervento preventivamente individuate sulle diverse componenti ambientali. A tal proposito, si propone la consultazione del documento della Commissione Europea C (2020) 7730 (*Documento di orientamento sugli impianti eolici e sulla normativa dell'UE in materia Ambientale*, Bruxelles, 18/11/2020). Tali misure andranno modulate durante la vita utile dell'impianto in relazione agli esiti del monitoraggio.
- Riguardo la componente Suolo dovrà essere predisposto il monitoraggio nelle aree di cantiere non impermeabilizzate, laddove sia prevista la sosta di mezzi meccanici o il deposito anche temporaneo di rifiuti o comunque qualunque elemento potenzialmente in grado di rilasciare inquinanti. Le attività di verifica qualitativa previste nel Progetto di Monitoraggio presentato dovranno essere integrate con idonea attività analitica. Si evidenzia che la caratterizzazione ambientale delle terre e rocce da scavo ai sensi del DPR 120/2017 non costituisce oggetto del PMA.

- Riguardo la componente Flora, si rende necessario che il piano di monitoraggio preveda idonee attività atte a verificare eventuali impatti sulla componente e, in particolar modo, sulle essenze arboree ed arbustive di pregio eventualmente interferite durante le fasi di cantiere.

In generale, per tutte le componenti ambientali del PMA, la definizione delle ubicazioni e dei parametri di monitoraggio definitivi dovrà essere concordata con questo Dipartimento in fase esecutiva del progetto.

Si evidenzia altresì come le attività di monitoraggio di cui al punto 8 del documento (*Piano di monitoraggio delle strutture*) riguarda attività che non hanno a che vedere con le finalità del documento e, pertanto, devono essere stralciate.

[ID: 11190] Procedura di V.I.A. ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs 152/2006 relativa al Progetto di un Impianto Eolico denominato "**Parco Eolico Luogosanto**" della potenza di 95,2 MW, localizzato nel Comune di Luogosanto e relative opere di connessione alla RTN, nel Comune di Tempio Pausania (SS).  
**Proponente: Myt Eolo 1 S.r.l.**

**Controdeduzioni del Proponente alle osservazioni inviate ENTRO i termini**

**2.18 CONTRODEDUZIONE N° 9: PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE.**

In merito si ritiene che il Proponente ha già esaustivamente e dettagliatamente argomentato in merito, infatti, l'Ente rimanda alla successiva "**fase esecutiva del progetto**" impartendo delle indicazioni/prescrizioni che il Proponente s'impegna ad adottare.

[ID: 11190] Procedura di V.I.A. ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs 152/2006 relativa al Progetto di un Impianto Eolico denominato "Parco Eolico Luogosanto" della potenza di 95,2 MW, localizzato nel Comune di Luogosanto e relative opere di connessione alla RTN, nel Comune di Tempio Pausania (SS).  
Proponente: Myt Eolo 1 S.r.l.

**Controdeduzioni del Proponente alle osservazioni inviate ENTRO i termini**

**3 Controdeduzioni "Osservazioni dell'avv. ORESTE VIGORITO in qualità di legale rappresentante della Società: IVPC POWER 8 SpA" firmato digitalmente in data 05/07/2024 (ENTRO I TERMINI).  
Protocollato in entrata: "MASE-2024-0124972" del 05/07/2024.**

Con la presente comunicazione, la scrivente società, Myt Eolo 1 S.r.l., intende svolgere puntuali considerazioni a margine delle osservazioni presentate dall'Avv. Oreste Vigorito in qualità di Legale Rappresentante della Società IVPC POWER 8 S.p.A. con socio con nota prot. "m\_amte.MASE. REGISTRO UFFICIALE. ENTRATA.0124972.05-07-2024", in riferimento al progetto di impianto eolico proposto dalla scrivente come descritto in oggetto.

Con la nota di cui sopra, la società IVPC POWER 8 S.p.A ha rilevato che il Progetto Parco Eolico Luogosanto interferisce, in parte, con il progetto in corso di PAUR di cui all'oggetto "Procedimento per il rilascio del provvedimento unico regionale in materia ambientale (PAUR), relativo al progetto "Realizzazione di un impianto eolico di potenza pari a 29.4 MW nel Comune di Luogosanto con sottostazione elettrica nel Comune di Santa Teresa di Gallura". Proponente: IVPC Power 8 S.p.A. L.R. n. 2 /2021 e Delib.G.R. n. 11/75 del 24.3.2021." promosso dalla stessa IVPC POWER 8 S.p.A. In considerazione di tale asserita interferenza, detta società chiede niente di meno che Codesto Spettabile Ministero dichiari come improcedibile, per carenza documentale, il Progetto Luogosanto. In generale, a prescindere dalla carenza di legittimazione di una richiesta alla pubblica amministrazione di non dare seguito ad una istanza correttamente presentata come quella relativa al Progetto Luogosanto, non se ne rinviene neppure la fondatezza, in quanto nulla vieta che un progetto presentato successivamente o con caratteristiche progettuali diverse possa essere ritenuto preferibile rispetto ad un altro progetto, in virtù di una migliore tutela dell'interesse pubblico offerto da tale progetto successivo o di diversa potenza. Pertanto, si ritiene pretestuoso impedire a priori alla Amministrazione di svolgere le proprie valutazioni.

Piuttosto, nella presente fase, le osservazioni dovrebbero vertere su valutazioni di sostanza in merito alla bontà o meno del progetto, e dunque le considerazioni avanzate da IVPC POWER 8 S.p.A risultano altresì fuori contesto.

Più nello specifico, si rileva quanto segue in merito alle osservazioni di IVPC POWER 8 S.p.A:

[ID: 11190] Procedura di V.I.A. ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs 152/2006 relativa al Progetto di un Impianto Eolico denominato "**Parco Eolico Luogosanto**" della potenza di 95,2 MW, localizzato nel Comune di Luogosanto e relative opere di connessione alla RTN, nel Comune di Tempio Pausania (SS).  
**Proponente: Myt Eolo 1 S.r.l.**

### **Controdeduzioni del Proponente alle osservazioni inviate ENTRO i termini**

Fatta tale doverosa preliminare premessa, atta a dimostrare l'interesse della Scrivente nel processo valutativo del procedimento, **si rappresenta come**, nella documentazione pubblicata e relativa al progetto in oggetto, **lo studio degli impatti cumulativi** (contenuti nell'elaborato Relazione Paesaggistica- parte 2 – Relazione sugli impatti Cumulativi dell'impianto nel paesaggio – codice elaborato RPO2), **non tiene conto della iniziativa della scrivente IVPC Power 8 SpA** e quindi, di conseguenza, non ha tenuto conto delle potenziali interferenze e degli effetti negativi che, in caso di favorevole validazione del progetto in esame, verrebbero a determinarsi sulla producibilità dell'iniziativa della Scrivente. Effetti negativi che potranno essere tutti attentamente accertati e valutati, nella loro dimensione, solo ad avveramento della condizione di autorizzazione degli impianti.

L'analisi degli impatti cumulativi svolta dalla Scrivente considera l'impatto generato dall'impianto di progetto con gli impianti attualmente operativi e/o autorizzati al fine di inserire correttamente nell'area di impianto la proposta di progetto.

Si è perciò provveduto a identificare gli aerogeneratori esistenti nei Comuni di Luogosanto e Tempio Pausania (isola amministrativa di Bassacutena) tramite GEOPortale Regione Sardegna, integrando tali dati con quanto riscontrato durante le ricognizioni in situ effettuate sul territorio, al fine di cumulare l'effetto del Parco Eolico Luogosanto in proposta con gli impianti presenti nella zona. Si rimanda per completezza di informazioni al documento Relazione Paesaggistica – Parte 2 – Relazione sugli impatti cumulativi dell'impianto nel paesaggio di cui al codice RP02.

Nell'analisi cumulativa condotta dal Proponente, non è stata valutata l'incidenza dell'effetto cumulo con l'impianto IVPC POWER 8 S.p.A in quanto tale progetto non risulta allo stato dell'oggi tra quelli autorizzati.

L'Osservatore asserisce quanto segue:

L'iter autorizzativo/valutativo non risulta ad oggi ancora concluso essendo "sub iudice" la deliberazione di G.R. 15/22 del 20.04.2023.

Riferendosi alla D.G.R. n. 15/22 del 20/04/2023 menzionata dalla IVPC POWER 8 S.p.A, la Giunta Regionale ha deliberato quanto segue:

[ID: 11190]

Procedura di V.I.A. ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs 152/2006 relativa al Progetto di un Impianto Eolico denominato "Parco Eolico Luogosanto" della potenza di 95,2 MW, localizzato nel Comune di Luogosanto e relative opere di connessione alla RTN, nel Comune di Tempio Pausania (SS).  
**Proponente: Myt Eolo 1 S.r.l.**

**Controdeduzioni del Proponente alle osservazioni inviate ENTRO i termini**



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

DELIBERAZIONE N. 15/22  
DEL 20.04.2023

deliberazione per farne parte integrante e sostanziale.

La Giunta regionale, udita la proposta dell'Assessore della Difesa dell'Ambiente, visto il parere favorevole di legittimità del Direttore generale dell'Assessorato sulla proposta in esame

**DELIBERA**

- di esprimere, per le motivazioni indicate in premessa, un giudizio negativo di compatibilità ambientale relativamente al progetto "Realizzazione di un impianto eolico di potenza pari a 29.4 MW nel Comune di Luogosanto con sottostazione elettrica nel Comune di Santa Teresa di Gallura", proposto dalla IVPC Power 8 S.p.A.;
- di adottare la determinazione del Direttore del Servizio V.I.A. n. 188, prot. D.G.A. n. 11051 del 5.4.2023, di conclusione negativa per il rilascio del P.A.U.R. in oggetto, allegata alla presente deliberazione per farne parte integrante e sostanziale.

Letto, confermato e sottoscritto.

**Il Direttore Generale**

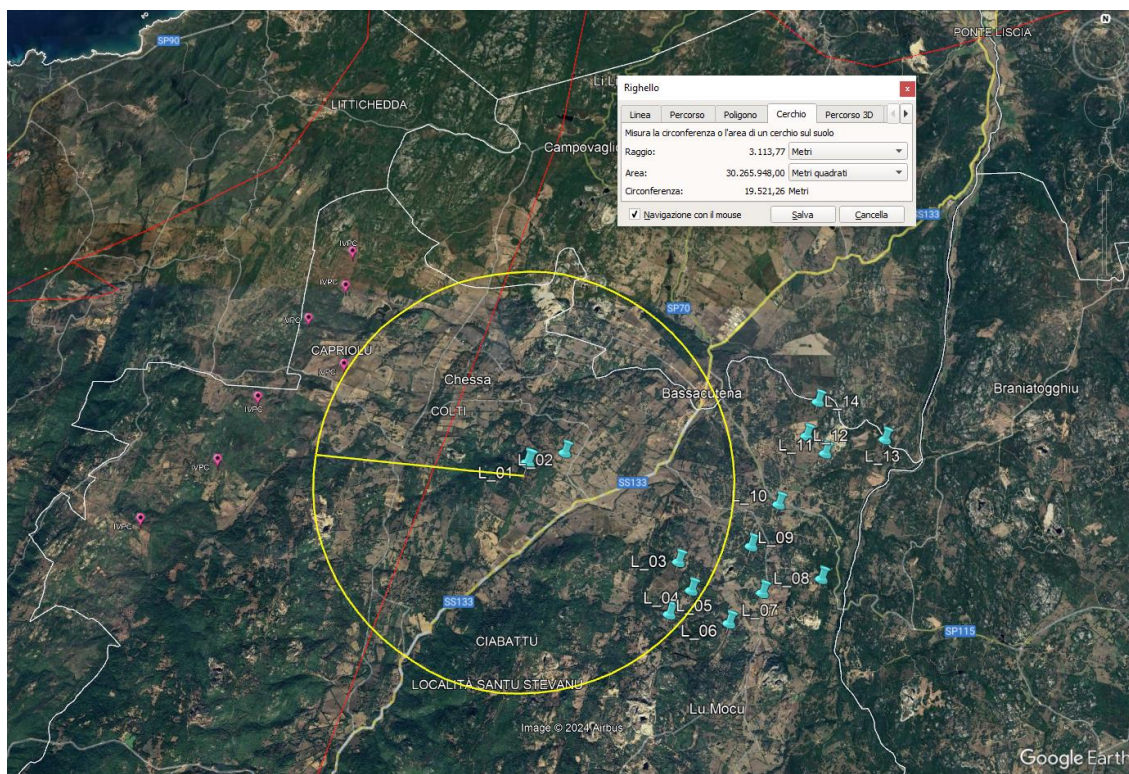
Giovanna Medde

**Il Vicepresidente**

Giuseppe Fasolino



### **Controdeduzioni del Proponente alle osservazioni inviate ENTRO i termini**



*Figura 4. Estratto Google Earth. in rosa la proposta IVPC POWER 8 S.p.A, in azzurro il progetto Parco Eolico Luogosanto promosso dalla Scrivente*

Analizzando i potenziali effetti negativi in termini di producibilità asseriti dall'Avv. Vigorito, si evince in Figura 1. come i due aerogeneratori più prossimi dell'una e dell'altra iniziativa progettuale risultino distanti più di 3.100m. Dal punto di vista normativo, in riferimento all'Allegato e) alla D.G.R. n. 59/90 del 27/11/2020 – Piano Energetico Ambientale Regionale della Regione Sardegna (PEARS) 2015-2023 – Indicazioni per la realizzazione di impianti eolici in Sardegna, al punto 4.3.2 "Distanza reciproca fra le turbine" del documento viene riportato quanto segue:

#### **4.3.2 Distanza reciproca fra le turbine**

Al fine di garantire la massima efficienza del parco eolico nel suo complesso, evitando l'insorgenza di mutue turbolenze fra gli aerogeneratori, si dovrebbe tener conto di una distanza minima fra gli stessi, pari a:

- circa 5 volte il diametro del rotore nel caso di turbine posizionate lungo la direzione del vento predominante (direzione stimata e/o misurata come la più frequente);
- circa 3 volte il diametro del rotore nel caso di turbine posizionate lungo la direzione perpendicolare a quella del vento predominante;
- da 3 a 5 volte il diametro del rotore nel caso di tutte le altre direzioni.

[ID: 11190] Procedura di V.I.A. ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs 152/2006 relativa al Progetto di un Impianto Eolico denominato "Parco Eolico Luogosanto" della potenza di 95,2 MW, localizzato nel Comune di Luogosanto e relative opere di connessione alla RTN, nel Comune di Tempio Pausania (SS).  
Proponente: Myt Eolo 1 S.r.l.

### **Controdeduzioni del Proponente alle osservazioni inviate ENTRO i termini**

Essendo la direttrice principale del vento a OVEST (rif. RTS07), il Parco Eolico IVPC POWER 8 S.p.A potrebbe interferire con la producibilità del progetto "Parco Eolico Luogosanto" presentato dalla Scrivente.

Tuttavia, sulla base delle caratteristiche progettuali proposte da IVPC POWER 8 S.p.A, le quali prevedono aerogeneratori di altezza massima al tip pari a 150 metri, con altezza al mozzo di 82m e diametro rotore pari a 136m, la distanza fra le due turbine più prossime sarebbe maggiore a 22 diametri rotore; nel caso in cui, al contrario, dovessero verificarsi correnti ventose dalla direttrice EST, i due aerogeneratori più vicini si troverebbero ad una distanza pari a 19 diametri, essendo differenti le caratteristiche degli aerogeneratori in progetto da parte della Scrivente (altezza all'hub di 112m e diametro rotore pari a 163m); in entrambi i casi, si parla di distanze sensibilmente maggiori rispetto agli standard minimi (circa 5 diametri) richiesti dalle normative vigenti in materia e più che sufficienti ad una coesistenza di entrambi gli impianti proposti in termini di producibilità energetica.

A livello meramente tecnico, la Scrivente sottolinea come la scelta progettuale individuata per il Parco Eolico Luogosanto, ovvero l'installazione di aerogeneratori modello Nordex N163 aventi altezza all'hub di 112m e diametro rotore pari a 163m, per una potenza del singolo elemento pari a 6.8 MW, permette uno sfruttamento del potenziale anemologico del sito ai massimi livelli tecnologici, grazie all'utilizzo di turbine di ultima generazione. A parità di numero di aerogeneratori (7, come da proposta IVPC), infatti, il "Parco Eolico Luogosanto" garantirebbe una potenza di impianto pari a 47.6 MW; una potenza maggiore del 60% che permetterebbe un migliore sfruttamento del sito ed un minore consumo di suolo (minor numero di turbine a parità di potenza installata).

Di contro, la proposta della Myt Eolo1 srl, oggetto della odierna valutazione, è stata redatta sulla scorta di presunti e presumibili dati e redatta sull'accademica considerazione della ventosità del sito in considerazione del fatto che ~~la stessa Società~~ nel proprio Studio Anemologico allegato al progetto (codice

file RTS 07) dichiara che l'anemometro, alla data di presentazione del progetto, **" E' IN CORSO DI INSTALLAZIONE "** - *condizione questa contraria a quanto previsto dalla norma e dalle buone regole da dattarsi per la progettazione e il corretto inserimento nel paesaggio di tali tipologie di impianti - e né la STMG - Soluzione Tecnica Minima - che per tali tipologie e dimensioni di impianti viene rilasciata da TERNA, atta a definire i criteri e le modalità di allaccio alla RTN con la conseguenza e l'indicazione delle opere necessarie a tale scopo ( già presenti o necessarie da prevedersi ) benchè citata a Pag. 9 della RELAZIONE GENERALE , risulta riscontrabile e neppure rintracciabile, tra i contenuti progettuali depositati e oggetto di pubblicazione.*

[ID: 11190] Procedura di V.I.A. ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs 152/2006 relativa al Progetto di un Impianto Eolico denominato "Parco Eolico Luogosanto" della potenza di 95,2 MW, localizzato nel Comune di Luogosanto e relative opere di connessione alla RTN, nel Comune di Tempio Pausania (SS).  
**Proponente: Myt Eolo 1 S.r.l.**

### **Controdeduzioni del Proponente alle osservazioni inviate ENTRO i termini**

Si fa rimando, nel caso specifico della relazione anemologica, a quanto già evidenziato al punto 2.10 Controdeduzione n° 5: Relazione anemometrica.

Ancora, la Scrivente Myt Eolo 1 S.r.l. certifica l'avvenuto invio, tra la documentazione di progetto, della soluzione di connessione ricevuta ed accettata da Terna S.p.A, la quale prevede che l'impianto di progetto venga collegato *in antenna a 36 kV con una nuova Stazione Elettrica (SE) della RTN a 150/36 kV da inserire in entra – esce alla linea RTN a 150 kV "Aglientu – Santa Teresa", previa realizzazione dei seguneti interventi previsti dal Piano di Sviluppo Terna:*

- Nuova Stazione Elettrica (SE) della RTN a 150 kV in GIS denominata "Buddusò";
- Nuova Stazione Elettrica (SE) della RTN a 150 kV denominata "Santa Teresa";
- Nuova Stazione Elettrica (SE) della RTN a 150 kV in GIS denominata "Tempio";
- Nuovo elettrodotto di collegamento della RTN a 150 kV tra la SE Santa Teresa e la nuova SE Buddusò

così come enunciato nelle premesse di ogni Relazione Tecnica inviata a Codesta Spett.le Amministrazione.

A vantaggio di pubblicità e a completamento della documentazione tecnica relativa al progetto, viene riportato lo stralcio della Soluzione Tecnica Minima Generale (STMG) accettata dalla Scrivente:



Codice Pratica: 202201369 – Comune di Luogosanto (SS) – Preventivo di connessione

Richiesta di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) per un impianto di generazione da fonte rinnovabile (eolica) da 95 MW.

La Soluzione Tecnica Minima Generale per Voi elaborata prevede che la Vs. centrale venga collegata in antenna 36 kV con una nuova Stazione Elettrica (SE) della RTN a 150/36kV da inserire in entra – esce alla linea RTN a 150 kV "Aglientu – S. Teresa", previa realizzazione dei seguenti interventi previsti dal Piano di Sviluppo Terna:

- nuova Stazione Elettrica (SE) della RTN a 150 kV in GIS denominata "Buddusò";
- nuova Stazione Elettrica (SE) della RTN a 150 kV denominata "Santa Teresa";
- nuova Stazione Elettrica (SE) della RTN a 150 kV in GIS denominata "Tempio";
- nuovo elettrodotto di collegamento della RTN a 150 kV tra la SE Santa Teresa e la nuova SE Buddusò.

Ai sensi dell'art. 21 dell'allegato A alla deliberazione Arg/elt/99/08 e s.m.i. dell'Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente, Vi comunichiamo che il/i nuovo/i elettrodotto/i in antenna a 36 kV per il/i collegamento/i della Vs. centrale sulla Stazione Elettrica della RTN costituisce/costituiscono impianto di utenza per la connessione, mentre lo stallo arrivo produttore a 36 kV nella suddetta stazione costituisce impianto di rete per la connessione.

[ID: 11190] Procedura di V.I.A. ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs 152/2006 relativa al Progetto di un Impianto Eolico denominato "Parco Eolico Luogosanto" della potenza di 95,2 MW, localizzato nel Comune di Luogosanto e relative opere di connessione alla RTN, nel Comune di Tempio Pausania (SS).  
**Proponente: Myt Eolo 1 S.r.l.**

### **Controdeduzioni del Proponente alle osservazioni inviate ENTRO i termini**

Si fa inoltre rimando all'Elenco Elaborati di progetto (rif. **EE**) a conferma della completezza della documentazione inviata a Codesta Spett.le Amministrazione, comprensiva della STMG ricevuta ed accettata dalla Scrivente per la connessione dell'impianto alla RTN.

Si rende necessario quindi, a parere della Scrivente, che la proposta in oggetto debba essere, se non dichiarata improcedibile per carenza documentale necessaria, quantomeno corretta ed integrata e che codesta Spett.le Commissione, tenga conto delle iniziative preesistenti, anche se ancora pendenti, nell'adozione dei propri convincimenti valutativi anche in considerazione delle eventuali diverse tecnologie utilizzate e delle diverse dimensioni ad esse sottese, al fine di una armonizzazione ed uniformità di impianti nel contesto paesaggistico.

Il fatto che IVPC POWER 8 S.p.A abbia depositato la documentazione inerente al proprio progetto in data precedente rispetto alla Scrivente società costituisce una circostanza di fatto in relazione alla quale la legge non attribuisce automaticamente un diritto di precedenza assoluto rispetto alle proposte progettuali presentate da società concorrenti in data successiva.

Infatti, l'articolo 14.3 del D.M. 10 settembre 2010 – secondo cui "*il procedimento viene avviato sulla base dell'ordine cronologico di presentazione delle istanze di autorizzazione, tenendo conto della data in cui queste sono considerate procedibili ai sensi delle leggi nazionali e regionali di riferimento*" – costituisce una norma procedurale volta a indirizzare le amministrazioni procedenti nelle attività di loro competenza, indicando le tempistiche di avvio delle istruttorie.

Pertanto, contrariamente a quanto asserito da IVPC POWER 8 S.p.A., il criterio cronologico di cui sopra costituisce una mera regola procedurale, ma non stabilisce un parametro di valutazione prioritaria e/ o preferenziale tra le varie istanze autorizzative.

Ciò, del resto, è stato chiarito di recente dalla giurisprudenza amministrativa, secondo cui le disposizioni del D.M. 10 settembre 2010 "*non fissano alcun criterio di priorità cronologica basato sulla datazione dell'istanza*", cosicché non potrebbe riconoscersi, per ciò solo, alcuna priorità cronologica alla domanda presentata per prima rispetto ad altre nell'ambito di qualsivoglia procedura autorizzativa tale da giustificare l'accoglimento a scapito degli interessi di eventuali società controinteressate (T.A.R. Puglia, Bari, ordinanza n. 249 del 28 giugno 2023).



[ID: 11190] Procedura di V.I.A. ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs 152/2006 relativa al Progetto di un Impianto Eolico denominato "**Parco Eolico Luogosanto**" della potenza di 95,2 MW, localizzato nel Comune di Luogosanto e relative opere di connessione alla RTN, nel Comune di Tempio Pausania (SS).  
**Proponente: Myt Eolo 1 S.r.l.**

**Controdeduzioni del Proponente alle osservazioni inviate ENTRO i termini**

Alla luce delle controdeduzioni sopra riportate, si ritiene che le "istanze" presentate da IVPC POWER 8 S.p.A non possano essere prese in considerazione.

[ID: 11190] Procedura di V.I.A. ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs 152/2006 relativa al Progetto di un Impianto Eolico denominato "Parco Eolico Luogosanto" della potenza di 95,2 MW, localizzato nel Comune di Luogosanto e relative opere di connessione alla RTN, nel Comune di Tempio Pausania (SS).  
Proponente: Myt Eolo 1 S.r.l.

### Controdeduzioni del Proponente alle osservazioni inviate ENTRO i termini

## 4 ALLEGATI

### 4.1 ALLEGATO 01 – RIFERIMENTI ALLA PRESENTAZIONE DELLA PRATICA DELL'AUTORIZZAZIONE UNICA REGIONALE.

Subject: POSTA CERTIFICATA: Invio pratica telematica tramite il sistema Sardegna SUAPEE - Trasmissione ricevuta

From: Per conto di: comunicazioni.suape@pec.regione.sardegna.it - To: ingcarloperuzzi@gmail.com - CC: - Date: 5 marzo 2024 alle ore 19:02, Attachments: qroode daticert.xml anima.p7a

#### Messaggio di posta certificata

Il giorno 05/03/2024 alle ore 19:02:31 (+0100) il messaggio  
"Invio pratica telematica tramite il sistema Sardegna SUAPEE - Trasmissione ricevuta automatica - pratica Energia num. 04436470241-18012024-0901.706207 - Richiedente Persona Giuridica MYT EOLO 1 S.R.L. 04436470241 n.4889376/2024" è stato inviato da "comunicazioni.suape@pec.regione.sardegna.it" indirizzato a:  
ingcarloperuzzi@gmail.com

Il messaggio originale è incluso in allegato.  
Identificativo messaggio: opec21023.20240305190231.138735.24.1.58@pec.aruba.it

La presente ricevuta automatica attesta che  
il giorno 05-03-2024 alle ore 19:02:26  
la pratica 04436470241-18012024-0901.706207  
avente per oggetto Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato Parco Eolico Luogosanto della potenza di 95,2 MW, localizzato nel Comune di Tempio Pausania e delle sole opere connesse per il collegamento in antenna 36 kV con una nuova Stazione Elettrica della RTN a 150 kV/36 kV da inserire in entra esce alla linea RTN a 150 kV Aglientu Santa Teresa sita nel Comune di Aglientu  
ubicazione: - Attività svolta con altre modalità:

Descrizione del tipo: campo eolico

relativo ai seguenti interventi:  
Autorizzazione Unica Energetica  
presentata dalla ditta Persona Giuridica MYT EOLO 1 S.R.L. 04436470241,  
con tipologia iter Procedimento autorizzatorio  
è stata correttamente inserita e presa in carico dal sistema informativo Sardegna SUAPEE ed inoltrata al Servizio Energia ed Economia Verde della Regione Autonoma della Sardegna.

Sono stati allegati alla comunicazione i seguenti file, scaricabili sul sistema informativo SUAPEE, accedendo al dettaglio della pratica sopra richiamata dalla propria scrivania, sezione Comunicazioni:

- 1) SCGG.EG08-signed-signed.pdf
- 2) VINCOLI.EG03\_signed.pdf
- 3) AREE.NONIDONEE.EG02.04\_signed.pdf
- 4) A28.pdf.p7m
- 5) URBANISTICA.EG05\_signed.pdf
- 6) Transformatori..shp.p7m
- 7) A0 energia - parte I.pdf.p7m
- 8) SCGG.EG04.-signed-signed.pdf
- 9) PSC.pdf
- 10) SCII\_ALL.05\_AU\_signed.pdf
- 11) RTS13\_signed.pdf

[ID: 11190] Procedura di V.I.A. ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs 152/2006 relativa al Progetto di un Impianto Eolico denominato "Parco Eolico Luogosanto" della potenza di 95,2 MW, localizzato nel Comune di Luogosanto e relative opere di connessione alla RTN, nel Comune di Tempio Pausania (SS).  
**Proponente: Myt Eolo 1 S.r.l.**

**Controdeduzioni del Proponente alle osservazioni inviate ENTRO i termini**

12) DG14\_signed.pdf  
13) 04436470241-18012024-0901.706207.pdf.p7m  
14) Piazzale cabina e trasformatori.prj.p7m  
15) RTS14\_signed.pdf  
16) SCII\_ALL.08\_signed.pdf  
17) Cabina CR-MT.cpg.p7m  
18) INQUADRAMENTO.EG06\_signed.pdf  
19) URBANISTICA.EG03\_signed.pdf  
20) RTS13.EG02\_signed.pdf  
21) DG10\_signed.pdf  
22) RTS.01\_signed.pdf  
23) Trasformatori.dbf.p7m  
24) SIA\_signed.pdf  
25) DG15\_signed.pdf  
26) INQUADRAMENTO.EG05\_signed.pdf  
27) SNT\_signed.pdf  
28) SCII\_ALL.05\_AU\_signed.pdf  
29) Piano Particellare\_signed.pdf  
30) A10.pdf.p7m  
31) PMA\_signed.pdf  
32) PPE.EG02\_signed.pdf  
33) SCII\_ALL.04\_signed.pdf  
34) DG13\_signed.pdf  
35) Posizione\_WTG.prj.p7m  
36) RTS.07\_signed.pdf  
37) DG11\_signed.pdf  
38) Piazzale cabina e trasformatori\_MET.xlsx.p7m  
39) SCII\_ALL.06\_AU\_signed.pdf  
40) Piazzale cabina e trasformatori.dbf.p7m  
41) PUTRS-signed-signed.pdf  
42) VINCOLI.EG05\_signed.pdf  
43) SCII\_ALL.07\_AU\_signed.pdf  
44) Posizione\_WTG.cpg.p7m  
45) SCGG.EG06-signed-signed.pdf  
46) RTS.11.A2\_A3\_A4\_signed.pdf  
47) RTS.09.EG01\_signed.pdf

47) RTS.09.EG01\_signed.pdf  
48) Trasformatori.prj.p7m  
49) Posizione\_WTG.shx.p7m  
50) RTS.11.A1\_signed.pdf  
51) A23.pdf.p7m  
52) INQUADRAMENTO.EG03\_signed.pdf  
53) Posizione\_WTG.dbf.p7m  
54) Asse\_strade.shp.p7m  
55) Cabina CR-MT.prj.p7m  
56) RTS.09\_signed.pdf  
57) RTS14.EG02\_signed.pdf  
58) RTS.08.EG02\_signed.pdf  
59) SCGG.-signed-signed.pdf  
60) SCII\_ALL.06\_AU\_signed.pdf  
61) RISPETTODISTANZE.EG02\_signed.pdf  
62) Cavo MT di settore.shp.p7m  
63) DG01\_signed.pdf  
64) D3.pdf.p7m  
65) RTS11.A1\_signed.pdf  
66) URBANISTICA.EG01\_signed.pdf  
67) Cabina CR-MT\_MET.xlsx.p7m  
68) AREE.NONIDONEE.EG02.06\_signed.pdf  
69) Asse\_strade.prj.p7m  
70) AREE.NONIDONEE.EG01\_signed.pdf  
71) Cavo MT di settore.prj.p7m  
72) SCGG.EG02-signed-signed.pdf  
73) RTS11.A6\_signed.pdf  
74) RTS11\_signed.pdf  
75) PUTRS\_AU-signed.pdf  
76) SCGG.EG06.-signed-signed.pdf

[ID: 11190] Procedura di V.I.A. ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs 152/2006 relativa al Progetto di un Impianto Eolico denominato "Parco Eolico Luogosanto" della potenza di 95,2 MW, localizzato nel Comune di Luogosanto e relative opere di connessione alla RTN, nel Comune di Tempio Pausania (SS).  
**Proponente: Myt Eolo 1 S.r.l.**

**Controdeduzioni del Proponente alle osservazioni inviate ENTRO i termini**

77) AREE.NONIDONEE.EG02.03\_signed.pdf  
78) RTS11.A8\_signed.pdf  
79) SCGG.EG08.-signed-signed.pdf  
80) RTS13\_signed.pdf  
81) VINCOLI.EG01\_signed.pdf  
82) Area\_spazzata.qmd.p7m  
83) F2.pdf.p7m  
84) STMG\_AU.pdf  
85) Area\_spazzata\_MET.xlsx.p7m  
86) Area\_piazzole\_montaggio.dbf.p7m  
87) ACB\_signed.pdf  
88) SCGG.EG09.-signed-signed.pdf  
89) DG22\_signed.pdf  
90) Piazzale cabina e trasformatori.cpg.p7m  
91) AREE.NONIDONEE.EG02.11\_signed.pdf  
92) INQUADRAMENTO.EG04\_signed.pdf  
93) Area\_piazzole\_montaggio.qmd.p7m  
94) Posizione\_WTG.qmd.p7m  
95) RTS.02\_signed.pdf  
96) DG19\_signed.pdf  
97) SCII\_ALL.04\_AU\_signed.pdf  
98) AREE.NONIDONEE.EG02.13\_signed.pdf  
99) Asse\_strade.dbf.p7m  
100) Trasformatori.cpg.p7m  
101) AREE.NONIDONEE.EG02.07\_signed.pdf  
102) DG18\_signed.pdf  
103) SCII\_ALL.02\_signed.pdf  
104) E11.pdf.p7m  
105) Area\_piazzole\_montaggio.prj.p7m  
106) AREE.NONIDONEE.EG02.14\_signed.pdf  
107) RTS13.EG01\_signed.pdf  
108) A1 - Allegato A.pdf.p7m  
109) Area\_spazzata.cpg.p7m  
110) DG19\_signed.pdf  
111) RTS.05\_signed.pdf  
112) Trasformatori.shx.p7m  
113) RTS11.A5\_signed.pdf  
114) Asse\_strade.shx.p7m  
115) SCII\_ALL.01\_AU\_signed.pdf  
116) INQUADRAMENTO.EG02\_signed.pdf  
117) RTS14.EG01\_signed.pdf

118) DG00\_signed.pdf  
119) Cabina CR-MT.shx.p7m  
120) AREE.NONIDONEE.EG02.05\_signed.pdf  
121) DG08\_signed.pdf  
122) Cabina CR-MT.qmd.p7m  
123) SCII\_ALL.03\_signed.pdf  
124) RTS.08.EG01\_signed.pdf  
125) RTS13.EG01\_signed.pdf  
126) URBANISTICA.EG02\_signed.pdf  
127) SCGG.EG06-AU.pdf  
128) SCGG.EG07.-signed-signed.pdf  
129) RP02\_signed.pdf



[ID: 11190] Procedura di V.I.A. ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs 152/2006 relativa al Progetto di un Impianto Eolico denominato "Parco Eolico Luogosanto" della potenza di 95,2 MW, localizzato nel Comune di Luogosanto e relative opere di connessione alla RTN, nel Comune di Tempio Pausania (SS).  
**Proponente: Myt Eolo 1 S.r.l.**

**Controdeduzioni del Proponente alle osservazioni inviate ENTRO i termini**

130) A15.pdf.p7m  
131) DG23.signed.pdf  
132) Area\_piazzole\_montaggio\_MET.xlsx.p7m  
133) AREE.NONIDONEE.EG02.12\_signed.pdf  
134) AREE.NONIDONEE.EG02.02\_signed.pdf  
135) INQUADRAMENTO.EG01\_signed.pdf  
136) DG07\_signed.pdf  
137) DPR160.xml  
138) SCII\_ALL.05\_signed.pdf  
139) AREE.NONIDONEE.EG02.09\_signed.pdf  
140) SCII\_ALL.04\_AU\_signed.pdf  
141) DT04\_signed.pdf  
142) DG02\_signed.pdf  
143) RTS10.B\_signed.pdf  
144) RP01\_AU\_signed.pdf  
145) PM\_signed.pdf  
146) Asse\_strade\_MET.xlsx.p7m  
147) Cavo MT di settore.dbf.p7m  
148) SCGG.EG03.-signed-signed.pdf  
149) RTS.11.A5\_signed.pdf  
150) Area\_spazzata.prj.p7m  
151) DG03\_signed.pdf  
152) Cavo MT di settore\_MET.xlsx.p7m  
153) Posizione\_WTG.shp.p7m  
154) SCII\_ALL.01\_signed.pdf  
155) Cabina CR-MT.shp.p7m  
156) PPE.EG03\_signed.pdf  
157) A14.pdf.p7m  
158) RTS.04\_signed.pdf  
159) SCGG.EG05-signed-signed.pdf  
160) SCGG.EG07-signed-signed.pdf  
161) Trasformatori\_MET.xlsx.p7m  
162) Asse\_strade.qmd.p7m  
163) Area\_piazzole\_montaggio.shx.p7m  
164) RTS.06\_signed.pdf

165) Trasformatori.qmd.p7m  
166) SCGG-signed-signed.pdf  
167) RTS11.A2\_A3\_A4\_signed.pdf  
168) Piazzale cabina e trasformatori.qmd.p7m  
169) Piazzale cabina e trasformatori.shp.p7m  
170) Area\_piazzole\_montaggio.shp.p7m  
171) AUFER.pdf.p7m  
172) SCII\_ALL.02\_AU\_signed.pdf  
173) PSC\_signed.pdf  
174) DG00\_signed.pdf  
175) DG04\_signed.pdf  
176) A30.pdf.p7m  
177) CRONO\_signed.pdf  
178) dettaglioDistinta - 2024-02-28T101325.857.pdf  
179) Dichiarazione pubblica utilità e apposizione vincolo preordinato all'esproprio-signed.pdf  
180) DT01\_signed.pdf  
181) DG17\_signed.pdf  
182) DG05\_signed.pdf  
183) Cavo MT di settore.qmd.p7m  
184) DG16\_signed.pdf  
185) SCII\_AU\_signed.pdf  
186) SCII\_ALL.07\_signed.pdf  
187) A1.pdf.p7m  
188) SCGG.EG09-signed-signed.pdf  
189) RTS12\_signed.pdf  
190) SCGG.EG05.-signed-signed.pdf  
191) RTS.11\_signed.pdf  
192) RTS.11.A6\_signed.pdf  
193) RTS13.EG02\_signed.pdf  
194) DG20.unsigned.pdf

[ID: 11190] Procedura di V.I.A. ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs 152/2006 relativa al Progetto di un Impianto Eolico denominato "Parco Eolico Luogosanto" della potenza di 95,2 MW, localizzato nel Comune di Luogosanto e relative opere di connessione alla RTN, nel Comune di Tempio Pausania (SS).  
**Proponente: Myt Eolo 1 S.r.l.**

**Controdeduzioni del Proponente alle osservazioni inviate ENTRO i termini**

195) Cabina CR-MT.dbf.p7m  
196) PPE.1\_signed.pdf  
197) Area\_spazzata.shx.p7m  
198) F32.pdf.p7m  
199) A30 - Allegato A.pdf.p7m  
200) Area\_spazzata.shp.p7m  
201) Area\_piazzole\_montaggio.cpg.p7m  
202) RTS.11.A8\_signed.pdf  
203) STMG.pdf  
204) Area\_spazzata.dbf.p7m  
205) PPE.EG03\_signed.pdf  
206) Procura Luogosanto-signed\_signed.pdf  
207) RP02\_AU\_signed.pdf  
208) VINCOLI.EG02\_signed.pdf  
209) SCII\_signed.pdf  
210) VINCOLI.EG04\_signed.pdf  
211) RTS10.A\_AU\_signed.pdf  
212) AREE.NONIDONEE.EG02.08\_signed.pdf  
213) CSL\_signed.pdf  
214) DDP\_signed.pdf  
215) Asse\_strade.cpg.p7m  
216) DG21\_signed.pdf  
217) SCII\_ALL.08\_AU\_signed.pdf  
218) URBANISTICA.EG04\_signed.pdf  
219) RP01\_signed.pdf  
220) SCGG.EG02.-signed-signed.pdf  
221) RTS11.A7\_signed.pdf  
222) AREE.NONIDONEE.EG02.10\_signed.pdf  
223) QEG\_signed.pdf  
224) RTS.03-signed.pdf  
225) Cavo MT di settore.cpg.p7m  
226) Piazzale cabina e trasformatori.shx.p7m  
227) SCGG.EG01.-signed-signed.pdf  
228) SCGG.EG01-signed-signed.pdf

229) PUTRS\_AU\_signed.pdf  
230) PPE.EG01\_signed.pdf  
231) Posizione\_WTG\_MET.xlsx.p7m  
232) DG12\_signed.pdf  
233) RTS10.B\_AU\_signed.pdf  
234) RISPETTODISTANZE.EG01\_signed.pdf  
235) RTS.11.A7\_signed.pdf  
236) A0 energia - parte II.pdf.p7m  
237) RTS10.A\_signed.pdf  
238) DT02\_signed.pdf  
239) DG01\_signed.pdf  
240) DT03\_signed.pdf  
241) Cavo MT di settore.shx.p7m  
242) AREE.NONIDONEE.EG02.15\_signed.pdf  
243) DG09\_signed.pdf  
244) DG06\_signed.pdf  
245) RTS.08\_signed.pdf  
246) SCII\_ALL.03\_AU\_signed.pdf  
247) SCGG.EG04-signed-signed.pdf

[ID: 11190] Procedura di V.I.A. ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs 152/2006 relativa al Progetto di un Impianto Eolico denominato "**Parco Eolico Luogosanto**" della potenza di 95,2 MW, localizzato nel Comune di Luogosanto e relative opere di connessione alla RTN, nel Comune di Tempio Pausania (SS).  
**Proponente: Myt Eolo 1 S.r.l.**

**Controdeduzioni del Proponente alle osservazioni inviate ENTRO i termini**

248) PPMGS\_signed.pdf

[Vai alla Pratica](#)



[ID: 11190] Procedura di V.I.A. ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs 152/2006 relativa al Progetto di un Impianto Eolico denominato "Parco Eolico Luogosanto" della potenza di 95,2 MW, localizzato nel Comune di Luogosanto e relative opere di connessione alla RTN, nel Comune di Tempo Pausania (SS).  
Proponente: Myt Eolo 1 S.r.l.

### Controdeduzioni del Proponente alle osservazioni inviate ENTRO i termini

## 4.2 ALLEGATO 02 - RIFERIMENTI ALLA PRESENTAZIONE DELLA DOCUMENTAZIONE PER L'INSTALLAZIONE DELL'ANENOMETRO.



SardegnaImpresa

#### Gestione iter

##### Stato corrente

Archiviata con esito positivo

#### Altre azioni

##### Protocollo ^

###### Protocollo

381

###### Data protocollazione

11/01/2024

##### Procedimento e assegnazione ^

###### Data Invio

10/01/2024

###### Iter attivo

Autocertificazione a 0 giorni

###### Responsabile procedimento

MURGIA JEANNE FRANCINE

###### Operatore

PALA ADA

###### Ufficio

Suap Comune Luogosanto

Codice fiscale	Data invio	Tipo evento	Note
	16/04/2024 02:01	Archiviazione pratica con esito positivo	Archiviazione positiva automatica della pratica 04436470241-03072023-1306.641150
PLADAA77H52L093U	08/03/2024 10:21	Crea comunicazione	Creata comunicazione da PLADAA77H52L093U a SCCGRI72R30F351L per la pratica 04436470241-03072023-1306.641150 con oggetto 'Richiesta di integrazioni documentali - pratica num. 04436470241-03072023-1306.641150 n.4898100/2024'
PLADAA77H52L093U	08/03/2024 10:21	Crea comunicazione	Creata comunicazione da PLADAA77H52L093U a PRZCRL74R04L7811 per la pratica 04436470241-03072023-1306.641150 con oggetto 'Richiesta di integrazioni documentali - pratica num. 04436470241-03072023-1306.641150 n.4898100/2024'
DMRMDM57T29L093N	06/03/2024 16:14	Creazione endoprocedimento	Associato l'endoprocedimento EP0001 - Verifiche tecniche connesse all'effettuazione di interventi edili e di trasformazione del territorio alla pratica 04436470241-03072023-1306.641150
DMRMDM57T29L093N	06/03/2024 16:14	Crea comunicazione	Creata comunicazione da DMRMDM57T29L093N a Bacino Suap Associato Unione Comuni Alta Gallura per la pratica 04436470241-03072023-1306.641150 con oggetto 'Richiesta di integrazioni documentali da ente terzo - pratica num.

[ID: 11190] Procedura di V.I.A. ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs 152/2006 relativa al Progetto di un Impianto Eolico denominato "Parco Eolico Luogosanto" della potenza di 95,2 MW, localizzato nel Comune di Luogosanto e relative opere di connessione alla RTN, nel Comune di Tempio Pausania (SS).  
**Proponente: Myt Eolo 1 S.r.l.**

**Controdeduzioni del Proponente alle osservazioni inviate ENTRO i termini**

**Ricevuta Suape Bacino Suap Associato Unione Comuni Alta Gallura  
 Via G.A. Cannas, n.1 - 07029 Tempio Pausania**

Ricevuta ai sensi dell'art. 34, comma 2 della L.R. 24/2016. Per i procedimenti in autocertificazione di cui all'art. 34 della citata legge il presente documento vale quale comunicazione di avvio del procedimento ai sensi degli articoli 7 e 8 della legge n. 241/1990, e attesta la piena regolarità formale della pratica e la regolare formazione del titolo abilitativo, sostituendo a tutti gli effetti la ricevuta automatica. La presente ricevuta, assieme alla dichiarazione autocertificativa ed ai suoi allegati, costituisce titolo abilitativo unico per l'effettuazione dell'intervento e deve essere mostrata in caso di controlli da parte degli organi di vigilanza. Resta fermo il potere di verifica da parte delle Amministrazioni competenti, da esercitarsi nei modi e nei termini previsti dalla Legge.

<b>Ufficio ricevente</b>	
	
<b>Suape Bacino Suap Associato Unione Comuni Alta Gallura</b>	
Via G.A. Cannas, n.1 - 07029 Tempio Pausania	

<b>Estremi dichiarante/Procuratore</b>					
Codice fiscale	SOCCGR172R30F351L	Cognome	SICCARDI	Nome	IGOR
Qualifica		Indirizzo email			

<b>Anagrafica impresa</b>					
Forma giuridica	SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA		Codice fiscale/P.iva	04436470241 04436470241	
Ragione sociale	MYT EOLO 1 S.R.L.				
Indirizzo	VECCHIA FERRIERA	N. civico	22	Comune	Vicenza
Cap	36100	Provincia	VI	Stato	ITALY

<b>Oggetto comunicazione - Tipo procedimento</b>	
Tipologia intervento	1) 01 - Impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili - Installazione di impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili soggetti a comunicazione
Tipo iter	Autocertificazione a 0 giorni
Oggetto	Installazione di anemmetro nell'area individuata al foglio 6 mappale 56 della Frazione di Luogosanto

<b>Domicilio elettronico dove notificare le ricevute previste</b>	
Domicilio di Posta Elettronica Certificata dell'impresa	myteolo1srl@pec.it

<b>Ubicazione attività</b>			
Intervento da realizzarsi presso un luogo ben determinato o attività svolta in sede fissa			
Indirizzo	LOCALITA NIBBAREDDU SNC	Comune	Comune Luogosanto
			Cap 07020
Provincia	SS		

**DATI CATASTALI**



[ID: 11190] Procedura di V.I.A. ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs 152/2006 relativa al Progetto di un Impianto Eolico denominato "Parco Eolico Luogosanto" della potenza di 95,2 MW, localizzato nel Comune di Luogosanto e relative opere di connessione alla RTN, nel Comune di Tempio Pausania (SS).  
Proponente: Myt Eolo 1 S.r.l.

### Controdeduzioni del Proponente alle osservazioni inviate ENTRO i termini

#### Ricevuta Suape Bacino Suap Associato Unione Comuni Alta Gallura Via G.A. Cannas, n.1 - 07029 Tempio Pausania

Ricevuta ai sensi dell'art. 34, comma 2 della L.R. 24/2016. Per i procedimenti in autocertificazione di cui all'art. 34 della citata legge il presente documento vale quale comunicazione di avvio del procedimento ai sensi degli articoli 7 e 8 della legge n. 241/1990, e attesta la piena regolarità formale della pratica e la regolare formazione del titolo abilitativo, sostituendo a tutti gli effetti la ricevuta automatica. La presente ricevuta, assieme alla dichiarazione autocertificativa ed ai suoi allegati, costituisce titolo abilitativo unico per l'effettuazione dell'intervento e deve essere mostrata in caso di controlli da parte degli organi di vigilanza. Resta fermo il potere di verifica da parte delle Amministrazioni competenti, da esercitarsi nei modi e nei termini previsti dalla Legge.

Foglio  Mappale  Subalterno

Responsabile del procedimento					
Struttura operativa	Suape Bacino Suap Associato Unione Comuni Alta Gallura	Codice fiscale	MRGJNF06H58Z110R		
Cognome	MURGIA	Nome	JEANNE FRANCINE		
Estremi di presentazione e protocollazione					
Codice univoco SUAP	04438470241-03072023-1306.641150	Data presentazione	10/01/2024	Data protocollo	11/01/2024
Numero protocollo	381	Codice Univoco Nazionale	AA0		

#### Elenco degli endoprocedimenti connessi alla pratica

EP0001 - Verifiche tecniche connesse all'effettuazione di interventi edili e di trasformazione del territorio - Ufficio tecnico - Luogosanto

#### Elenco dei documenti informatici allegati (14)

[ID: 11190]

Procedura di V.I.A. ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs 152/2006 relativa al Progetto di un Impianto Eolico denominato "Parco Eolico Luogosanto" della potenza di 95,2 MW, localizzato nel Comune di Luogosanto e relative opere di connessione alla RTN, nel Comune di Tempio Pausania (SS).  
Proponente: Myt Eolo 1 S.r.l.

### Controdeduzioni del Proponente alle osservazioni inviate ENTRO i termini

#### Ricevuta Suape Bacino Suap Associato Unione Comuni Alta Gallura Via G.A. Cannas, n.1 - 07029 Tempio Pausania

Ricevuta ai sensi dell'art. 34, comma 2 della L.R. 24/2016. Per i procedimenti in autocertificazione di cui all'art. 34 della citata legge il presente documento vale quale comunicazione di avvio del procedimento ai sensi degli articoli 7 e 8 della legge n. 241/1990, e attesta la piena regolarità formale della pratica e la regolare formazione del titolo abilitativo, sostituendo a tutti gli effetti la ricevuta automatica. La presente ricevuta, assieme alla dichiarazione autocertificativa ed ai suoi allegati, costituisce titolo abilitativo unico per l'effettuazione dell'intervento e deve essere mostrata in caso di controlli da parte degli organi di vigilanza. Resta fermo il potere di verifica da parte delle Amministrazioni competenti, da esercitarsi nei modi e nei termini previsti dalla Legge.

Stato documento	Originale del 12/01/2024
Nome modulo	04436470241-03072023-1306.641150
Nome file/Tipo	04436470241-03072023-1306.641150.pdf.p7m
Descrizione file	Modulo di riepilogo
Codice di Controllo	7a2b5e86ec57509381abfe01caf78a1e5d7a52d04ca2746c331642ede6f82a34
Stato documento	Integrazione del 12/01/2024
Nome modulo	F13
Nome file/Tipo	F13.pdf.p7m
Descrizione file	Comunicazione di inizio dei lavori per interventi di edilizia libera
Codice di Controllo	37013ee2315ba065dd205433d4539687caaaed94edd22d15c06e034fc9e891ec
Stato documento	Originale del 10/01/2024
Nome modulo	A24
Nome file/Tipo	A24.pdf.p7m
Descrizione file	Energie rinnovabili
Codice di Controllo	36bfcef19184224856ad2936e85dcdae4d687eef8d20d8a4c63a06c1b5383323
Stato documento	Originale del 10/01/2024
Nome modulo	F33
Nome file/Tipo	F33.pdf.p7m
Descrizione file	Dichiarazione di assenso di terzi titolari di diritti reali o obbligatori
Codice di Controllo	c0becaf7d59e6f07545bec4ee85a894280048fe56c6283ce1c8ff0dff97a9df9
Stato documento	Originale del 12/01/2024
Nome modulo	Xml del DPR 160
Nome file/Tipo	Xml del DPR 160
Descrizione file	Xml del DPR 160
Codice di Controllo	fab2a33aaa5e0c5896bb68fe36dcbdf3af9e536d631e5848a5e733459ba79ba0
Stato documento	Annullato in data 12/01/2024
Nome modulo	<del>Xml del DPR 160</del>
Nome file/Tipo	<del>Xml del DPR 160</del>
Descrizione file	<del>Xml del DPR 160</del>
Codice di Controllo	<del>a1683f183ad0ac6dd3b4590ddc499c4bbff5dc5caae524e8de65332d38934b6a</del>
Stato documento	Annullato in data 12/01/2024

[ID: 11190] Procedura di V.I.A. ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs 152/2006 relativa al Progetto di un Impianto Eolico denominato "Parco Eolico Luogosanto" della potenza di 95,2 MW, localizzato nel Comune di Luogosanto e relative opere di connessione alla RTN, nel Comune di Tempio Pausania (SS).  
**Proponente: Myt Eolo 1 S.r.l.**

**Controdeduzioni del Proponente alle osservazioni inviate ENTRO i termini**

**Ricevuta Suape Bacino Suap Associato Unione Comuni Alta Gallura**

Via G.A. Cannas, n.1 - 07029 Tempio Pausania

Ricevuta ai sensi dell'art. 34, comma 2 della L.R. 24/2016. Per i procedimenti in autocertificazione di cui all'art. 34 della citata legge il presente documento vale quale comunicazione di avvio del procedimento ai sensi degli articoli 7 e 8 della legge n. 241/1990, e attesta la piena regolarità formale della pratica e la regolare formazione del titolo abilitativo, sostituendo a tutti gli effetti la ricevuta automatica. La presente ricevuta, assieme alla dichiarazione autocertificativa ed ai suoi allegati, costituisce titolo abilitativo unico per l'effettuazione dell'intervento e deve essere mostrata in caso di controlli da parte degli organi di vigilanza. Resta fermo il potere di verifica da parte delle Amministrazioni competenti, da esercitarsi nei modi e nei termini previsti dalla Legge.

Nome modulo	04436470241-03072023-1306.641150
Nome file/Tipo	04436470241_03072023_1306.641150.pdf.p7m
Descrizione file	Modulo di riopilogo
Codice di Controllo	edb528b42a1f6afcb7ed1f867230df7ae1712623d0b600a0fbdf97f52b5bc7e
Stato documento	Annullato in data 12/01/2024
Nome modulo	F13
Nome file/Tipo	F13.pdf.p7m
Descrizione file	Comunicazione di inizio dei lavori per interventi di edilizia libera
Codice di Controllo	3237d86e223ac126620e8b02d8fb843992b6f6fbed7e066335b5bfbec47f51a0
Nome allegato	C_I_Siccardi_Igor_.pdf.p7m
Descrizione file	C_I_Siccardi_Igor_
Codice di Controllo	808e54420075941fa19bc28c2a279ba8036df4ff776a603a2fc4ee7d046f8ee3
Nome allegato	CI_Casu_Francesco.pdf.p7m
Descrizione file	CI_Casu_Francesco
Codice di Controllo	34769daa94dd4ac031cb6982d9c947d306ae5c947ec551a7dcd8b753899586cb
Nome allegato	MM2_ELABORATO GRAFICO.pdf.p7m
Descrizione file	A24 - Corografia in scala 1:10000 dell'area d'intervento
Codice di Controllo	8684c808898f08c9c2ac706df953a5512c8f00aa3cc934a165a212d1777d1e8e
Nome allegato	Allegato_F33.pdf.p7m
Descrizione file	Allegato_F33
Codice di Controllo	a0b1c6da20fc5ddfad0505c44c9f4102cb7e41fc4ce97406979d1b344607bd07
Nome allegato	MM1_Relazione tecnica.pdf.p7m
Descrizione file	A24 - Progetto e relazione tecnica dell'intervento
Codice di Controllo	f998d9b92ba57b2fb09ed00a6dcfd5fd89e4db69743f2f4ecf39e578543f50aa
Nome allegato	Procura Luogosanto-signed.pdf
Descrizione file	Procura presentazione pratica
Codice di Controllo	07e5f6e36b5354b4e24b3b7d60aea2fe293a39a23c7d1350f4ff9ec77e6243ea



[ID: 11190] Procedura di V.I.A. ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs 152/2006 relativa al Progetto di un Impianto Eolico denominato "Parco Eolico Luogosanto" della potenza di 95,2 MW, localizzato nel Comune di Luogosanto e relative opere di connessione alla RTN, nel Comune di Tempio Pausania (SS).  
**Proponente: Myt Eolo 1 S.r.l.**

**Controdeduzioni del Proponente alle osservazioni inviate ENTRO i termini**

**Ricevuta Suape Bacino Suap Associato Unione Comuni Alta Gallura  
Via G.A. Cannas, n.1 - 07029 Tempio Pausania**

Ricevuta ai sensi dell'art. 34, comma 2 della L.R. 24/2016. Per i procedimenti in autocertificazione di cui all'art. 34 della citata legge il presente documento vale quale comunicazione di avvio del procedimento ai sensi degli articoli 7 e 8 della legge n. 241/1990, e attesta la piena regolarità formale della pratica e la regolare formazione del titolo abilitativo, sostituendo a tutti gli effetti la ricevuta automatica. La presente ricevuta, assieme alla dichiarazione autocertificativa ed ai suoi allegati, costituisce titolo abilitativo unico per l'effettuazione dell'intervento e deve essere mostrata in caso di controlli da parte degli organi di vigilanza. Resta fermo il potere di verifica da parte delle Amministrazioni competenti, da esercitarsi nei modi e nei termini previsti dalla Legge.

**Il Responsabile del SUAPE**  
**Dott.ssa Jeanne Francine Murgia**  
*documento firmato digitalmente*



MURGIA JEANNE  
FRANCINE  
16.01.2024  
14:55:47  
GMT+00:00