



Spett.le

Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Divisione V – Procedure di valutazione VIA e VAS
PEC va@pec.mite.gov.it

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica -
Commissione Tecnica PNRR/PNIEC
PEC COMPNIEC@pec.mite.gov.it

Ministero della cultura
Soprintendenza Speciale per il PNRR
PEC ss-pnrr@pec.cultura.gov.it

Prot. 2023-074

Uta (CA), 21 Giugno 2023

Oggetto: [ID: 9693] Progetto di parco eolico "Amistade", costituito da 21 aerogeneratori per una potenza complessiva di 130,2 MW, da realizzarsi nei Comuni di Esterzili ed Escalaplano, con opere di connessione alla RTN.
Trasmissione controdeduzioni alle osservazioni del Comune di Escalaplano Prot. MASE 0091278 del 06/06/2023 pubblicate il 06/06/2023.

Spettabile Commissione,

in riferimento al progetto in oggetto presentato da codesta società in data 11/04/2023 e in risposta alle osservazioni trasmesse dal Comune di Escalaplano, mediante protocollo 3658 del 5 giugno 2023 e protocollo MASE 091278 del 06/06/2023, con la presente si evidenzia quanto segue:

- Sardeolica da diversi anni applica un modello per la gestione e lo sviluppo di nuovi progetti che prevede la loro preventiva condivisione con gli enti locali sin dalle fasi iniziali della progettazione al fine di mettere in atto tutte le eventuali azioni migliorative che possano rendere il progetto quanto il più possibile in linea con le pianificazioni e lo sviluppo locale. In virtù di ciò Sardeolica rinnova la



Sede Amministrativa
I-20122 Milano
Galleria Passarella 2
Tel. +39 02 77371
Fax +39 02 7737209

Sede Legale
Sesta Strada Ovest
Z.I. Macchiareddu
I-09068 Uta (CA)
Tel. +39 070 24661780
Fax +39 070 24661211

Stabilimento
Parchi Eolici di Ulassai
S.P. 13, km.11+500
I-08040 Ulassai (NU)
Tel. +39 3297518302
Fax +39 078240594

Cap. Soc. € 56.696,00 int. vers.
Reg. Imprese di Cagliari e
Cod. Fisc. IT 01953460902
Società appartenente al Gruppo IVA
P. IVA 03868280920
sardeolica@pec.grupposaras.it
comunicazioni.sardeolica@pec.grupposaras.it



EN ISO 9001
20 100 121257604
EN ISO 14001
20 104 121257607
ISO 45001
20 116 203009206
EN ISO 50001
TA270173002575

propria disponibilità ad un ulteriore incontro esplicativo del progetto, con i rappresentanti della comunità, al fine di ribadire gli impatti economici e sociali che un impianto di questa tipologia e dimensione potrebbe avere sul territorio.

In particolare, a testimonianza di quanto sopra, di seguito si rappresenta quanto già attuato nel parco eolico di Ulassai-Perdasdefogu negli oltre 15 anni di esercizio e che ha portato un notevole beneficio non solo alle comunità coinvolte dal progetto ma anche, tramite un indotto indiretto, alle comunità limitrofe.

Il modello applicato ha consentito di assicurare i massimi livelli produttivi, adottando le migliori soluzioni del settore, garantendo sempre la salvaguardia della Salute, della Sicurezza sul Lavoro e dell'Ambiente, ottenendo la certificazione per il Sistema di Gestione Integrato (SGI: Sicurezza, Ambiente, Qualità, Energia) l'accreditamento EMAS e si caratterizza per:

- la gestione diretta del parco eolico, con l'impiego di addetti alle dipendenze di Sardeolica per le attività manutentive e di supporto all'esercizio generando occupazione. sia diretta con oltre 40 occupati, che indiretta;
- in merito alla scelta del personale è stato privilegiato l'utilizzo di forza lavoro locale, assumendo dunque personale proveniente dal territorio dei Comuni interessati dall'impianto, e in mancanza di disponibilità, provenienti da altri Comuni della zona;
- per fornirne i requisiti tecnici sono stati attivati dei piani di formazione tecnica (oltre 9000 ore di formazione altamente specializzata), destinati ad un numero di risorse più elevato rispetto a quelle richieste, e da indirizzare eventualmente ad altri sbocchi occupazionali del settore.
- Per quanto riguarda la richiesta delle compensazioni ambientali, come enunciato in più occasioni durante l'iter autorizzativo del progetto, di concerto con le amministrazioni locali verranno stabilite, come previsto dalla normativa vigente, adeguate misure di compensazione ambientale che saranno a vantaggio della collettività, quali, miglioramento dei servizi ai cittadini, progetti di valorizzazione territoriale e ambientale, potenziamento delle capacità attrattive del territorio, ecc.

A titolo meramente esemplificativo, potranno riguardare i seguenti aspetti:

- iniziative nel campo delle rinnovabili da realizzare nel territorio come, ad esempio, l'installazione di impianti fotovoltaici in edifici comunali, la creazione di punti di ricarica per la mobilità sostenibile e/o il supporto alla realizzazione di comunità energetiche;
- progetti di educazione ambientale da attuarsi nelle scuole al fine di promuovere l'assunzione di valori ambientali, ritenuti indispensabili affinché, sin da piccoli, gli alunni e le rispettive famiglie imparino a conoscere e ad affrontare i principali problemi connessi all'utilizzo del territorio e ad un uso non sostenibile e siano consapevoli del proprio ruolo attivo per salvaguardare l'ambiente naturale per le generazioni future;
- sostegno economico volto a valorizzare le tradizioni culturali locali o a preservare luoghi di interesse archeologico;
- sostegno allo studio tramite acquisto di strumenti/materiali didattici;
- promozione di una mobilità sostenibile tramite l'acquisto di veicoli ecocompatibili;
- sostegno per la creazione di zone ricreative.

Si coglie l'occasione per inviare una breve brochure di presentazione riportante i dati caratteristici della nostra società.

Distinti saluti,



Ing. Eraldo Carcassi

DIRETTORE GENERALE
SARDEOLICA S.R.L.

Allegato 1: Brochure Sardeolica



SARDEOLICA
Renewable Energy

Giugno 2023



Il Gruppo Saras contribuisce all'economia regionale della Sardegna versando tasse nell'isola per oltre 300 M€ in quanto, come è noto, la sede legale di Saras S.p.a. e delle altre controllate, tra cui SARDEOLICA, è a Cagliari ininterrottamente dal 1962.



Sardeolica è un produttore industriale sardo di energia elettrica rinnovabile, pulita e sostenibile.

- Siamo sardi, stiamo sui territori sui quali curiamo la comunicazione fin dalla sviluppo del progetto preliminare con la massima attenzione agli interessi ed alle necessità delle comunità coinvolte nel rispetto della normativa vigente
- Siamo industriali, gestiamo nel tempo gli impianti in quest'ottica presidiandoli con le nostre persone selezionate e formate localmente, con l'obiettivo di massimizzare la performance nel tempo



Ci occupiamo di fonti rinnovabili fin dai primi anni 2000 e nel 2005 abbiamo avviato la prima porzione del parco eolico di Ulassai.

Gestiamo 2 parchi eolici in Sardegna con **quasi 90 turbine**, per una potenza installata di **oltre 170 MW** ed una capacità produttiva di **circa 300 GWh**.

È in fase di realizzazione l'impianto fotovoltaico denominato **Helianto** da **80 MW**, con una capacità produttiva attesa di **145 GWh**, sito nell'area industriale di Macchiareddu.

Operiamo sull'intera catena del valore della produzione dell'energia.

In questa fase di transizione energetica siamo fortemente impegnati nello sviluppo di impianti sul territorio sardo. L'obiettivo al 2028 è quello di installare complessivamente **1.000 MW** tra impianti eolici e fotovoltaici, di cui **600 MW in Sardegna**.

Gestiamo tutte le fasi: dallo sviluppo dell'idea, alla progettazione di dettaglio, alla condivisione degli obiettivi col territorio, alla costruzione, messa in servizio e gestione operativa degli impianti attraverso il nostro personale.

Il nostro organico, di circa 40 persone, è formato da un mix di esperti (con almeno 15 anni di esperienza) e di giovani altamente qualificati provenienti tutti dal territorio Sardo in cui insistono i nostri impianti.



- Sardeolica è orientata al continuo sviluppo ed evoluzione nelle rinnovabili, in sinergia con le comunità locali.
- Sardeolica è impegnata nello Sviluppo, Costruzione e Conduzione dei propri impianti

Sardeolica si propone di creare valore e sviluppo sostenibili in Sardegna, valorizzando al contempo la Transizione Energetica del Gruppo

Impegno per la Sostenibilità

Attività sostenibili, rispetto dell'ambiente, applicazione continua dei migliori standard di salute e sicurezza e sviluppo del capitale umano

Aggiornamento continuo dell'Asset

Asset ad alte prestazioni, costantemente rinnovati e sviluppati, per raggiungere l'eccellenza operativa e l'ottimizzazione dei costi

Integrazione con le comunità locali

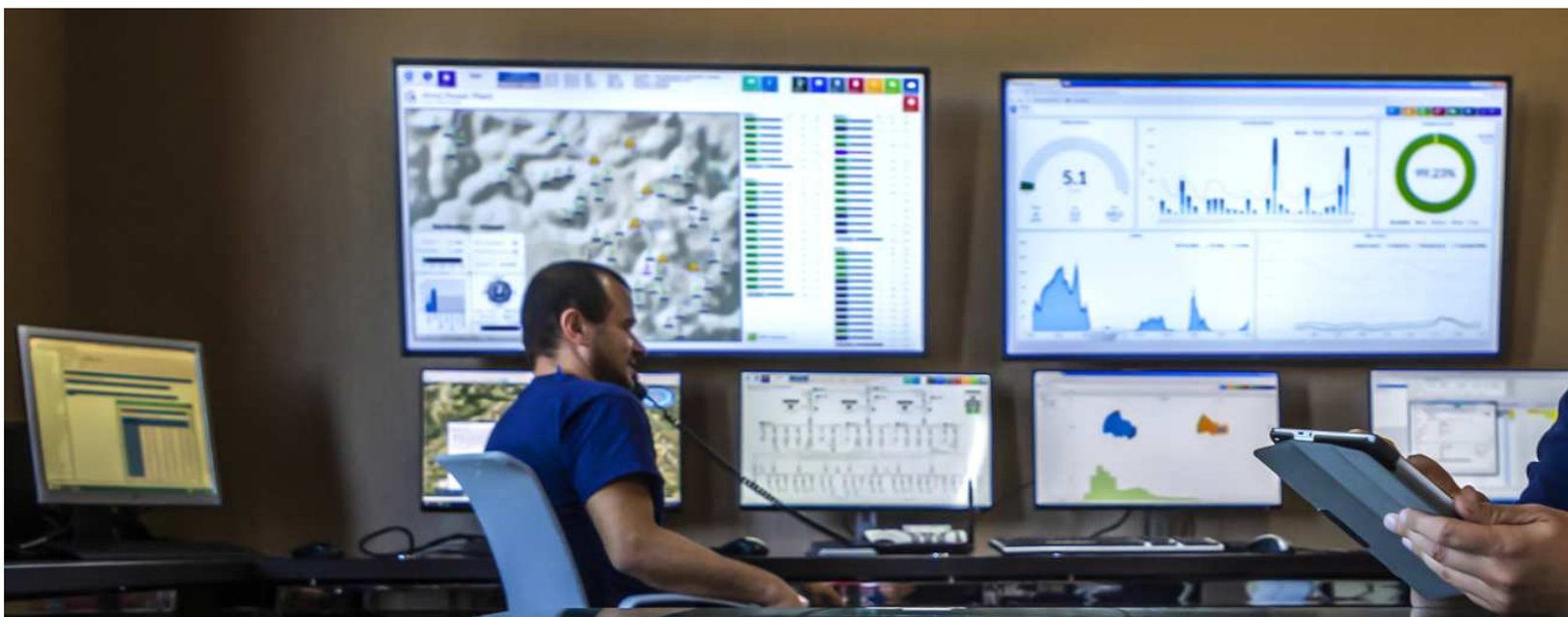
Collaborare con le Amministrazioni locali, creare occupazione e valore e sostenere la creazione di "Comunità Energetiche"

Gestione diretta e approccio industriale

Gestione e manutenzione diretta degli asset, grazie a personale altamente qualificato, con conoscenze e competenze specialistiche

Piano Industriale di Medio Termine del Gruppo persegue la crescita della capacità di Energia Rinnovabile fino a 1.000 MW gestiti con approccio industriale

- **Salute e Sicurezza:** ogni aspetto legato alla sicurezza è fondamentale per Sardeolica. Pertanto, è di grande importanza il traguardo raggiunto di oltre 10 anni continuativi senza infortuni
- **Competenze & skills:** Sardeolica è un'azienda molto dinamica, con una mentalità da start-up e un approccio agile, e le sue persone traggono vantaggio dal background industriale del Gruppo; inoltre, corsi di formazione e specialistici dedicati, tenuti internamente e da importanti provider internazionali, hanno permesso di creare all'interno dell'azienda una cultura della manutenzione digitale e della gestione all'avanguardia
- **Digitalizzazione:** numerosi progetti per potenziare la manutenzione predittiva e ottimizzare la produzione quali Condition Monitoring System per la diagnosi precoce dei guasti e l'applicazione "Mtell" di AspenTech per l'identificazione precoce dei guasti sugli aerogeneratori



<<Continueremo a pensare a nient'altro che non sia il futuro, il progresso, il benessere delle nostre comunità>>

