m_amte.MASE.REGISTRO UFFICIALE.ENTRATA.0049691.14-03-2024

Comune di Nurallao

Provincia del Sud Sardegna

Piazza Matteotti 2 - 09058 Nurallao (SU) Tel. 0782815004 - C.F. 81000130914 - P.I. 00616910915

mail: ufficio tecnico@comune.nurallao.ca.it - PEC: comune.nurallao@legalmail.it

SETTORE TECNICO

OGGETTO: PROGETTO "PARCO EOLICO DA 50,4 MW COMPOSTO DA 7 TURBINE E RELATIVE
OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN SITUATO NEL COMUNE DI ISILI (SU)".
PROPONENTE: SARDEOLICA S.R.L. COD. PROC. (ID_VIP/ID_MATTM 10855).
PROCEDURA DI VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE (PNIEC-PNRR) —
VALUTAZIONE DELLA DOCUMENTAZIONE DEPOSITATA

In esito ad una prima analisi del progetto in oggetto, si segnala che lo scrivente ha provveduto alla verifica della documentazione depositata, valutando pertanto, per la competenza territoriale riferita al Comune di Nurallao:

- 1) completezza della documentazione;
- 2) coinvolgimento nel procedimento per l'espressione dei pareri necessari ai fini del rilascio dei titoli di tuti i soggetti potenzialmente interessati;
- 3) la improcedibilità dell'istanza, fornendo le dovute motivazioni, in ordine alle autorizzazioni di propria competenza;

In merito si segnala che:

- Ai sensi dell'art. 31 comma 3 lett. i) delle N.T.A. del PAI, è richiesto lo studio di compatibilità geologica
 e geotecnica come disposto dall'art. 31 comma 6 lett. c) in merito al passaggio dell'elettrodotto in
 area vincolate a pericolosità da frana di vario livello; si richiede di integrare in tal senso la
 documentazione di progetto.
- Non appaiono assolutamente condivisibili le considerazioni né l'impostazione delle Relazioni di
 impatto ambientale di cui all'Allegato Studio di Impatto Ambientale Relazione Incendi boschivi
 IS_SIA_A027, che definiscono negli inquadramenti di dettaglio le aree interessate a basso rischio
 incendi, contrariamente alle tavole tematiche generali della RAS;
- Non appaiono assolutamente condivisibili le conclusioni delle Relazioni di impatto ambientale di cui all'Allegato Studio di Impatto Ambientale Analisi delle ricadute socio occupazionali IS_SIA_A022, non vincolanti e quasi imbarazzanti nel raccontare come una ricaduta di 1,2 milioni di euro all'anno per le spese gestionali dell'impianto, possano migliorare la situazione occupazionale della zona.

Inoltre si fa presente che Nel mese di agosto del 2023 è nata la comunità energia rinnovabile (CER "ECCAS"), fondata come associazione tra i Comuni di Genoni, Orroli, Nurallao, Sadali e Serri, le cui amministrazioni

comunali intendono rendersi parte attiva di un processo di transizione energetica dal basso e di una pianificazione territoriale dell'energia, coinvolgendo attivamente piccole e medie imprese, istituzioni locali,

privati cittadini, associazioni e quanti vorranno aderire.

Le comunità energetiche sono associazioni tra produttori e consumatori di energia, finalizzate a soddisfare il "proprio fabbisogno energetico" attraverso la autoproduzione, realizzata mediante l'utilizzo di fonti rinnovabili e con l'ausilio di "piccoli" impianti di produzione. Sono un driver importante per incrementare l'autoconsumo di energia e per premiarlo viene erogata dal GSE una tariffa incentivante. L'iniziativa dimostra la consapevolezza della cittadinanza rispetto all'importanza delle energie rinnovabili e del loro sviluppo in un momento storico come questo, tanto che la stessa Comunità Energetica ECCAS si è classificata al primo posto nel "Premio Luigi Crespellani", organizzato dalla Regione Autonoma della Sardegna.

Nurallao 13.03.2024

Il Responsabile del Servizio Tecnico (Ing. Marco Sulis)

SULIS MARCO 14.03.2024 15:13:51 GMT+01:00