

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica Direzione Generale Valutazioni Ambientali Divisione V – Procedure di Valutazione VIA e VAS Via Cristoforo Colombo, 44 - 00147 Roma

PEC: va@pec.mite.gov.it

Ministero della cultura Soprintendenza Speciale per il PNRR

Via di San Michele, 22 - 00153 Roma *PEC: ss-pnrr@pec.cultura.gov.it*

e p.c. Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica Commissione Tecnica PNRR-PNIEC

PEC: compniec@pec.mite.gov.it

Prot. E-SERRA/FG/RF/GG/384/23

Rivoli (TO), 23/11/2023

Oggetto: ID VIP. 9713. Procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del D. Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii. relativo al progetto di un parco eolico con potenza pari a 55,8 MW, con relative opere di connessione alla RTN, ubicato nei Comuni di Sardara (SU), Villanovaforru (SU), Sanluri (SU) e Lunamatrona (SU). Società proponente Asja Serra S.r.l.

TRASMISSIONE DELLE CONTRODEDUZIONI AL PARERE DEL MINISTERO DELLA CULTURA - SOPRINTENDENZA SPECIALE PER IL PNRR PROT. N. 19409-P (1° SETTEMBRE 2023) E DELLA DOCUMENTAZIONE DI PROGETTO AGGIORNATA E REVISIONATA PER IL PROCEDIMENTO DI VIA RELATIVO (ORA) AD UN PARCO EOLICO CON POTENZA PARI A 43,4 MW.

Spettabile Ministero,

Asja Serra S.r.l. con sede legale in Torino (TO), Corso Vittorio Emanuele II n. 6 – cap. 10123, P. IVA n. 12780900010, e sede operativa in Via Ivrea n. 70 – cap. 10098 Rivoli (TO) ("**Asja Serra**" o "**Società**")

premesso che:

con nota prot. n. E-SERRA/FG/SC/sa/157/23 del 7 aprile 2023, Asja Serra ha presentato istanza al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica ("MASE") e al Ministero della Cultura - Soprintendenza Speciale per il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza ("Soprintendenza Speciale"), ai sensi dell'art. 23 del D. Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii., per il rilascio del provvedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ("VIA") inerente alla



realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica per una potenza complessiva pari a 55,8 MW, costituito da 9 aerogeneratori della potenza unitaria pari a 6,2 MW, denominato "SERRAS", comprensivo delle relative opere connesse e infrastrutture indispensabili per la connessione alla RTN, compresa una torre anemometrica - Progetto Definitivo, da localizzarsi nei Comuni di Sardara, Villanovaforru, Sanluri e Lunamatrona, nella Provincia del Sud Sardegna;

- con nota prot. n. 80448 del 18 maggio 2023, la Direzione Generale Valutazioni ambientali del MASE ha comunicato la procedibilità dell'istanza di VIA (ID. 9713), procedendo contestualmente alla pubblicazione della documentazione di progetto, del(lo) SIA comprensivo dei relativi allegati, della Sintesi Non Tecnica e dell'avviso al pubblico sul portale per le Valutazioni e autorizzazioni ambientali, dando così avvio ai tempi previsti dalla procedura per le osservazioni di rito;
- a seguito della predetta dichiarazione di procedibilità dell'istanza di VIA e relative pubblicazioni, ha avuto quindi inizio la fase istruttoria del procedimento;
- in data 16 giugno 2023, il Gruppo Engie ha rappresentato al MASE l'esistenza di un'interferenza e sovrapposizione tra il suo progetto e quello presentato da Asja Serra. In ragione di ciò, Asja Serra e Engie Trexenta S.r.l. hanno concordato di rimodulare i rispettivi progetti e trasmesso al MASE una nota condivisa in tal senso in data 31 luglio c.a.;
- per quanto di interesse, il progetto che Asja ha chiesto ora di autorizzare prevede una riduzione del numero di aereogeneratori da 9 a 7 e della potenza da 55,8 MW a 43,4 MW ("Progetto");
- alla luce del nuovo layout dell'impianto, con nota prot. 133305 del 14 agosto 2023, il MASE ha pertanto sollecitato alla Società la presentazione della documentazione revisionata e aggiornata per poter dar corso alle successive nuove pubblicazioni e consultazioni;

considerato che:

- nelle more della trasmissione della nuova documentazione e della rinnovazione della fase di consultazione, con atto prot. n. 19409-P del 1° settembre 2023, il Ministero della Cultura Soprintendenza Speciale per il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza ha rilasciato parere tecnico istruttorio negativo sulla base del mero layout che anticipava le modifiche, senza attendere la trasmissione dell'intero set documentale aggiornato e revisionato;
- entrambi i progetti sono sempre stati pensati e redatti considerando la localizzazione e le caratteristiche architettoniche, paesaggistiche e culturali delle aree direttamente e indirettamente interessate dagli aereogeneratori e dalle relative opere di connessione.

Tutto ciò premesso e considerato, Asja Serra trasmette a codesta Spettabile Amministrazione:

- (i) **puntuali controdeduzioni al parere del Ministero della Cultura Soprintendenza Speciale per il PNRR prot. n. 19409-P del 1º settembre 2023**, così da consentire, da un lato al MASE e alla Commissione Tecnica PNRR-PNIEC di non tenerne conto ai fini del rilascio del provvedimento di VIA, dall'altro alla Soprintendenza di rideterminarsi positivamente sul Progetto anche alla luce delle modifiche *medio tempore* apportate;
- (ii) la documentazione di progetto aggiornata e revisionata relativamente al Procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del D. Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii. inerente al progetto di un parco eolico con potenza pari a



43,4 MW, con relative opere di connessione alla RTN, ubicato nei Comuni di Sardara (SU), Villanovaforru (SU), Sanluri (SU) e Lunamatrona (SU).

Segnatamente:

n. 3 copie di supporti informatici DVD, contenenti la seguente documentazione:

- 123_IT_EOL_E-SERRA_PDF_A_RS_123-a_Controdeduzioni al Parere del Ministero della Cultura - SS PNRR prot. n. 138793 del 01/09/2023 rilasciato nell'ambito della Procedura di V.I.A. ID. VIP 9713.
- 000_IT_EOL_E-SERRA_PDF_C_SCH_000-b Elenco Elaborati revisione B;
- 001_IT_EOL_E-SERRA _PDF_C_RT_001-b_Relazione tecnico-descrittiva;
- 002.1_IT_EOL_E-SERRA_PDF_A_RS_002-b_Catalogo MOSI 1 di 2;
- 002.2_IT_EOL_E-SERRA_PDF_A_RS_002-b_Catalogo MOSI 2 di 2;
- 002_IT_EOL_E-SERRA_PDF_A_RS_002-b_Relazione archeologica;
- 003_IT_EOL_E-SERRA_PDF_A_CT_003-b_Carta del potenziale archeologico;
- 004_IT_EOL_E-SERRA_PDF_A_CT_004-b_Carta della visibilità della componente archeologica al suolo;
- 005_IT_EOL_E-SERRA_PDF_A_CT_005-b_Carta del rischio archeologico;
- 009_IT_EOL_E-SERRA_PDF_C_DE_009-b_Computo metrico estimativo opere civili;
- 015_IT_EOL_E-SERRA_PDF_C_PLN_015-b_Planimetria su CTR con interdistanze aerogeneratori;
- 016_IT_EOL_E-SERRA_PDF_C_PLN_016-b_Inquadramento generale impianto su CTR;
- 017_IT_EOL_E-SERRA_PDF_C_PLN_017-b_Inquadramento generale impianto su Catastale;
- 018_IT_EOL_E-SERRA_PDF_C_PLN_018-b_Inquadramento generale impianto su Ortofoto;
- 027_IT_EOL_E-SERRA_PDF_A_RT_027-b Piano preliminare di utilizzo in sito delle terre;
- 031_IT_EOL_E-SERRA_PDF_C_DE_031-b _Quadro economico complessivo degli interventi;
- 032_IT_EOL_E-SERRA_PDF_C_PLN_032-b_Inquadramento geografico intervento;
- 033_IT_EOL_E-SERRA_PDF_C_PLN_033-b_Inquadramento territoriale intervento;
- 054_IT_EOL_E-SERRA_PDF_E_DE_054-b_Computo metrico estimativo opere elettromeccaniche;
- 070_IT_EOL_E-SERRA_PDF_A_RS_070-b Relazione generale;
- 071_IT_EOL_E-SERRA_PDF_A_RS_071-b Studio di impatto ambientale Quadro riassuntivo degli impatti attesi;
- 072_IT_EOL_E-SERRA_PDF_A_RS_072-b Sintesi non tecnica;
- 073_IT_EOL_E-SERRA_PDF_A_RS_073-b Studio di impatto ambientale Piano di monitoraggio delle componenti ambientali;
- 074_IT_EOL_E-SERRA_PDF_A_RS_074-b_Studio per la valutazione di incidenza ambientale;



• 075_IT_EOL_E-SERRA_PDF_A_RS_075-b_Relazione paesaggistica.

Ogni eventuale richiesta di chiarimenti e/o integrazioni potrà essere indirizzata a:

- Asja Serra S.r.l. Corso Vittorio Emanuele II N°6, 10123 Torino (TO),
 PEC: asja.serra@pec.it;
- Roberta Furriolo, e-mail: <u>r.furriolo@asja.energy</u>, cell. 331.6398935.

Si resta a Vostra disposizione e si porgono, con l'occasione, cordiali saluti.

Asja Serra S.r.l. *Un Procuratore Filippo Gagliano*