



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AGENZIA REGIONALE PRO S'AMPARU DE S'AMBIENTE DE SARDIGNA
AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Direzione Tecnico Scientifica
Servizio Controlli, monitoraggio e valutazione ambientale
Servizio Agenti fisici

Fascicolo 2023 – E.I. 677.439.

➤ Assessorato della Difesa dell'Ambiente
Direzione Generale dell'Ambiente Servizio
Valutazioni Impatti e Incidenze Ambientali
Via Roma, n. 80 - 09123 Cagliari
Pec: difesa.ambiente@pec.regione.sardegna.it

Oggetto: [ID: 8938] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale (V.I.A.), ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006, e s.m.i, relativa al progetto di un impianto fotovoltaico denominato "SAM-SE", della potenza di 24,49 MW, di un sistema di accumulo e delle relative opere di connessione alla R.T.N., da realizzarsi nei comuni di Samassi e Serrenti (SU). Proponente: Società Energysamse S.r.l. - Autorità Competente: Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (M.A.S.E.). Trasmissione contributi istruttori - Cod. Attività E 9.1.1.5.

Richiesta R.A.S. del: 06 ottobre 2023, **Prot n.** 29545

Ricevuta A.R.P.A.S. il: 06 ottobre 2023, **Prot n.** 2023-36650

Componente Ambientale Rumore

Riferimenti normativi

- D.P.C.M. 1 marzo 1991 "Limiti massimi di esposizione al rumore negli ambienti abitativi e nell'ambiente esterno"
- L. 447 26 ottobre 1995 "legge quadro sull'inquinamento Acustico";
- D.P.C.M. 14 novembre 1997 "Determinazione dei valori limite delle sorgenti sonore";
- D.M: 16 marzo 1998 "Norme tecniche per l'esecuzione delle misure";
- D.P.R. 30 marzo 2004, n. 142 "Disposizioni per il contenimento e la prevenzione dell'inquinamento acustico derivante dal traffico veicolare";
- Deliberazione della Giunta Regione Autonoma della Sardegna 14 novembre 2008 n. 62/9 "Direttive regionali in materia di inquinamento acustico ambientale;
- Decreto Legislativo 17 febbraio 2017 n. 42 Disposizioni in materia di armonizzazione della normativa nazionale in materia di inquinamento acustico, a norma dell'articolo 19, comma 2 lettere a – b – c – d – e – f – h della legge 30 ottobre 2014 n. 161.



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AGENZIA REGIONALE PRO S'AMPARU DE S'AMBIENTE DE SARDIGNA
AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Direzione Tecnico Scientifica
Servizio Controlli, monitoraggio e valutazione ambientale
Servizio Agenti fisici

Fascicolo 2023 – E.I. 677.439.

- D.M. 01 giugno 2022 “Determinazione dei criteri per la misurazione del rumore emesso dagli impianti eolici e per il contenimento del relativo inquinamento acustico.”

Impatto Acustico

Si premette che le Valutazioni in ambito acustico devono essere redatte da Tecnico competente in acustica (L. 447/95 e ss mm ii Art. 2 c. 6), iscritto all'elenco Nazionale dei Tecnici Competenti in Acustica (L. 447/95 e ss mm ii Art. 2 c. 7).

Si evidenzia che la Valutazione Previsionale di Impatto Acustico, per l'impianto in parola, comprende una mera elencazione della Normativa vigente per la Componente Ambientale Rumore.

All'interno di detto documento oltre alla procedura adottata dal Comune di Samassi, per redigere il Piano di Classificazione Acustica, è menzionata la necessità emersa nel comune di Serrenti di aggiornare la Classificazione Acustica in seguito alla variante del P.U.C..

Sono state inserite dal Proponente le Mappe desunte dalle rispettive Classificazioni Acustiche dei comuni interessati, dalle quali si evince che l'area oggetto d'intervento è classificata come Aree di tipo misto classe acustica III.

L'estensore di detto allegato nelle conclusioni conclude: *“Dalle considerazioni effettuate sui piani di classificazione acustica dei Comune di Samassi e Serrenti si evince come le emissioni acustiche siano compatibili con la normativa vigente.”*

Si evidenzia che di fatto, non essendo presenti gli elementi necessari per motivare tale affermazione, quali ad esempio l'elenco dei ricettori prossimi all'attività, le sorgenti sonore presenti in fase di realizzazione e in fase di esercizio nonché il clima acustico ex ante, non è affatto evidente su quali basi sia fondata l'assunta “compatibilità delle emissioni acustiche dell'impianto con la normativa vigente”.

I Tecnici Istruttori

f.to Andrea Aramo

f.to Augusto Medda

II Direttore del Servizio

f.to Massimo Cappai

(documento firmato digitalmente)



MASSIMO
CAPPAI
ARPA
SARDEGNA
DIRIGENTE
20.10.2023
12:59:07
GMT+01:00



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

ASSESSORADU DE SA DEFENSA DE S'AMBIENTE

ASSESSORATO DELLA DIFESA DELL'AMBIENTE

05-01-00 - Direzione Generale dell'Ambiente

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
- Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali
va@pec.mite.gov.it

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
- Commissione Tecnica PNRR-PNIEC
COMPNIEC@PEC.mite.gov.it
e p.c. Ministero della Cultura - Soprintendenza
Speciale per il PNRR
ss-pnrr@pec.cultura.gov.it

Oggetto: [ID: 8938] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale (V.I.A.), ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006, e s.m.i, relativa al progetto di un impianto fotovoltaico denominato "SAM-SE", della potenza di 24,49 MW, di un sistema di accumulo e delle relative opere di connessione alla R.T.N., da realizzarsi nei comuni di Samassi e Serrenti (SU). Proponente: Società Energysamse S.r.l. - Autorità Competente: Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (M.A.S.E.). Trasmissione osservazioni. Integrazione.

In riferimento al procedimento di V.I.A. in oggetto, richiamata la nota prot. D.G.A. n. 31293 del 20.10.2023, si trasmette, ad integrazione della stessa, il contributo istruttorio reso dal Servizio Agenti fisici dell'A.R.P.A. S., con nota prot. n. 38733 del 20.10.2023 (prot. D.G.A. n. 31375 del 23.10.2023).

A disposizione per eventuali chiarimenti, l'occasione è gradita per porgere cordiali saluti

Il Direttore Generale
Delfina Spiga

Siglato da :

FELICE MULLIRI

DANIELE SIUNI



Firmato digitalmente da
Delfina Spiga
25/10/2023 10:30:06