

Spett.le Giunta Regionale della Campania
Direzione Generale per Ciclo Integrato delle acque e dei Rifuiti, Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali
Staff tecnico amministrativo
Valutazioni Ambientali
staff.501792@pec.regione.campania.it
antonio.ronconi@regione.campania.it.

GGETTO: CUP 8901- Istanza per il rilascio del PAUR per un impianto di produzione di energia da fonte solare da 29,231 MW nel Comune di Battipaglia (SA) e opere connesse nei Comuni di Battipaglia, Olevano Sul Tusciano e Montecorvino Rovella Rif. Prot. N.0020533/2022 del 06/04/2022.

In riscontro alla richiesta in oggetto, acquisita con prot. N.0020533/2022 del 06/04/2022. si trasmette in allegato il parere di compatibilità acustica e magnetica di competenza della scrivente Agenzia, con il verbale di istruttoria che ne costituisce parte integrante.

Con l'occasione si porgono cordiali saluti.

Il Dirigente dell'U.O.C. Area Territoriale

Dr.ssa Lucia D'ARIENZO

Il Direttore Provinciale di Salerno a.i. Dr.ssa Elina Antonia BARRICELLA

mR/arfi/ATSA





CUP 8901 - Istanza per il rilascio del PAUR per un impianto di produzione di energia da fonte solare da 29,231 MW nel Comune di Battipaglia (SA) e opere connesse nei Comuni di Battipaglia, Olevano sul Tusciano e Montecorvino Rovella - istruttoria tecnica.

In riscontro alla richiesta di parere in oggetto, acquisita con prot. Protocollo N.0020533/2022 del 06/04/2022, a seguito dell'istruttoria tecnica effettuata sulla documentazione pubblicata dalla http://viavas.regione.campania.it/ opencms/opencms/ Regione Campania al Link: VIAVAS/VIA_files_new/ Progetti/prg_8901_prot_2021.48441_del_29-01-2021.via e in particolare sugli elaborati:

- EL.D.4 Relazione sull'elettromagnetismo;
- EL. B. 5.1 5.2 6.1 6.2 5.27 8 inserimento su catastale impianto fotovoltaico proposto_viabilità ed opere connesse ante operam;
- EL. B. 12, planimetria percorso elettrodotto_interrato_MT_ e AT;
- EL. B. 16_Relazione_tecnica elettrodotti;
- EL. B. 17_stazione_elettrica_di_utenza;
- EL. A 6 STMG;
- EL. Relazione acustica FV cantiere 2021 a firma del TCA Dott.Ing. Carmine Iandolo;

Visti:

- la Legge Quadro n. 36 del 22/02/2001; il D.P.C.M. del 08/07/2003 in G.U. n. 200 del 29/08/2003, Art. 4 (Obiettivi di qualità) e Art. 6 (Parametri per la determinazione delle fasce di rispetto per gli elettrodotti) e il D.M. del 29/05/2008, pubblicato nel S.O. n.160 alla G.U. n.156 del 05/07/2008;
- la Legge Quadro n. 477 del 26 Ottobre 1995; il D.P.C.M. del 14/11/1997 e il D.M. del 16/03/1998;
- il preventivo avente codice: 201901039, per Connessione alla RTN per un impianto di generazione da fonte rinnovabile (fotovoltaica) per una potenza in immissione richiesta di 50 MW sito nel Comune di Battipaglia (SA), trasmesso da Terna S.p.A. alla Edison S.p.A. e la relativa accettazione da parte della Edison S.p.A

per quanto di competenza dell'ARPAC- Dipartimento Provinciale di Salerno e limitatamente alla sola compatibilità magnetica e acustica dell'impianto e delle opere di connessione alla rete elettrica



nazionale come da preventivo avente codice: 201901039 di connessione di un impianto Fotovoltaico con potenza in immissione di 50 MW,

si propone di esprimere parere favorevole alla realizzazione dell'impianto proposto con le seguenti prescrizioni:

- dare comunicazione alla scrivente Agenzia della data di entrata in esercizio dell'impianto, con allegata dichiarazione asseverata del Legale rappresentante e del progettista incaricato della realizzazione dell'impianto in conformità al progetto benestariato da TERNA.
- Trasmettere ad impianto attivo relazione di impatto elettrico e magnetico, contenete misure di induzione magnetica effettuate presso i ricettori maggiormente esposti con misuratore di campo elettrico e di induzione magnetica dotato di certificato di taratura in corso di validità;
- Trasmettere relazione di impatto acustica redatta ai sensi della Legge Quadro n. 447 del 26 Ottobre 1995, del D.P.C.M. del 14/11/1997 e del D.M. del 16/03/1998 e ss.mm.ii., con allegati i report delle misure eseguite, che dovranno riportare le seguenti informazioni:
- a) La data l'ora e la durata delle singole misure;
- b) Le coordinate UTM WGS 84 per ogni singolo punto di misura;
- c) gli "spettri" e le "time history" delle singole misure.

In fase di esercizio dell'impianto, l'ARPAC si riserva di verificare che i valori del campo di induzione magnetica e i livelli di rumore, presso i ricettori maggiormente esposti, rientrino nei limiti fissati dalla normativa vigente in materia di campi elettrici e magnetici e di acustica ambientale.

Salerno, il 02/05/2022

Istruttoria tecnica

Dr.ssa Maria ROBERTAZZI

TCAA Rocco LAEZZA

Ing. Salvatore **IOZZINO**