Da "arpac.dipartimentosalerno@pec.arpacampania.it" <arpac.dipartimentosalerno@pec.arpacampania.it>

\ "staff.501792@pec.regione.campania.it" <staff.501792@pec.regione.campania.it>

Data lunedì 20 giugno 2022 - 14:43

Prot.N.0037678/2022 - PARERE EDISON BATTIPAGLIA CUP 8901 CDS 17/06/2022

OGGETTO:

PARERE EDISON BATTIPAGLIA CUP 8901 CDS 17/06/2022

ALLEGATI

Documento principale: lettera trasmissione CUP 8901-impianto fotovoltaico battipaglia cds 17.06.22.pdf.p7m

Allegato N.1: PARERECUP 8901 (modello_lettera.pdf.p7m)
Allegato N.2: PARCO FOTOVOLTAICO COMUNE DI BATTIPAGLIA - CUP 8901 - EDISON S.P.A. (Parco Fotovoltaico

Comune di Battipaglia - CUP 8901 - Edison S.p.A..pdf.p7m)

Segnatura: Copia con segnatura Prot.N.0037678-2022.pdf

Allegato(i)

lettera trasmissione CUP 8901-impianto fotovoltaico battipaglia cds 17.06.22.pdf.p7m (170 Kb) modello_lettera.pdf.p7m (156 Kb)

Parco Fotovoltaico Comune di Battipaglia - CUP 8901 - Edison S.p.A..pdf.p7m (227 Kb)

Copia con segnatura Prot.N.0037678-2022.pdf (168 Kb)



Alla Giunta Regionale della Campania Direzione Generale ,Ciclo Integrato delle Acque e dei Rifiuti Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali U.O.D. Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti - Salerno PEC: staff.5017092@pec.regione.campania.it

OGGETTO: C.di S. 17/06/2022-CUP 8901 – ISTANZA PER IL RILASCIO DEL PROVVEDIMENTO AUTORIZZATIVO UNICO REGIONALE (PAUR) AI SENSI DELL'ART.27 BIS DEL D. LGS. N.152/2006 PER L'"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". PROPONENTE: EDISON RINNOVABILI S.p.A-PARERE TECNICO

Nota Acquisita da ARPAC con prot n. 0031838/2022 del 24/05/2022

Si trasmettono, in allegato, il **parere di competenza di questa Agenzia,** con il verbale di istruttoria che ne costituisce parte integrante, relativi alla richiesta di cui all'oggetto.

Il Direttore ad Interim del Dipartimento Provinciale Dott.ssa Elina Antonia BARRICELLA d'ordine Dott.ssa Lucia D'ARIENZO

AT/cg 1/1





OGGETTO: C.D.S. 17/06/2022- CUP 8901 - ISTANZA PER IL RILASCIO DEL

PROVVEDIMENTO AUTORIZZATIVO UNICO REGIONALE (PAUR) AI SENSI DELL'ART.27 BIS DEL D. LGS. N.152/2006 PER L'"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".

PROPONENTE: EDISON RINNOVABILI S.p.A.-PARERE TECNICO inerente la gestione di terre e rocce da scavo.

In riscontro alla nota della Giunta Regionale della Campania CUP 8901- Proponente EDISON S.P.A. acquisita il 24/05/2022 al Prot.ARPAC con n. 0031838/2022;

Vista l'istruttoria effettuata dall'Area Territoriale del Dipartimento Provinciale di Salerno, che si allega alla presente come parte integrante, si esprime nulla osta all'esecuzione del Piano di Utilizzo di Terre e Rocce da Scavo, considerando le prescrizioni ivi contenute.

Il Dirigente a.i. U.O. Suolo Rifiuti e Siti Contaminati ing. Gianluca Scoppa

Il Dirigente U.O.C. Area Territoriale

Dr.ssa Lucia D'Arienzo







DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI SALERNO

Area Territoriale - U.O. SU.R.C.

Parere tecnico sulla gestione delle Terre e Rocce da scavo (D.P.R. 120/2017)

Oggetto: CUP 8901 – ISTANZA PER IL RILASCIO DEL PROVVEDIMENTO AUTORIZZATIVO UNICO REGIONALE (PAUR) AI SENSI DELL'ART.27 BIS DEL D. LGS. N.152/2006 PER L'"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".

PROPONENTE: EDISON RINNOVABILI S.p.A.

PER QUANTO DI COMPETENZA DELLA UO SUOLO, RIFIUTI E SITI CONTAMINATI DEL DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI SALERNO CHE SI ESPRIME LIMITATAMENTE AL PIANO DI UTILIZZO DI TERRE E ROCCE DA SCAVO AI SENSI DEL DPR 120/2017;

PRESO atto della nota della GRC - STAFF tecnico Amministrativo - Valutazioni Ambientali n. PG/2022/0182554 dello 05/04/2022, finalizzata ad acquisire in relazione all'intervento in oggetto i pareri, le intese, i concerti, i nulla osta o altri atti di assenso necessari alla realizzazione dell'intervento stesso e all'esercizio delle attività previste richiesti dal proponente;

Considerato che, con nota protocollo del 20/05/2022 n. PG/2022/0267345 la GRC ha inviato il resoconto della prima riunione di CDS e fissato la seconda per il 17/06/2022, con all'ordine del giorno, tra l'altro:

• espressione dei pareri di competenza finalizzati al rilascio del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale;

VERIFICATO il contenuto dell'Elaborato C-14 del dicembre 2020 redatto dall'Arch. Antonio Manco e contenuto negli elaborati allegati alla documentazione pubblicata sul sito della G.R.C. alla Sez. VIA (http://viavas.regione.campania.it/opencms/VIAVAS/VIA files new/Progetti/prg 8901 prot 2021.48441 del 29-01-2021.via) in cui viene riportato che la relazione preliminare sulla gestione delle Terre e Rocce da scavo è stata redatta ai sensi del D. Lgs. n.152/2006 ss.mm.ii. Art 185 comma1 lettera c) ed al D.P.R. n.120 del 13.06.2017 allo scopo di rappresentare l'utilizzo delle stesse scaturite dalla costruzione dell'opera descritta in oggetto.

Da tali elaborati si evince quanto segue:

La movimentazione di terre e rocce da scavo è connessa alla realizzazione delle opere civili accessorie all'installazione delle opere impiantistiche quali:

- l'installazione di n.54132 moduli fotovoltaici modello Jinko Solar JKM520-540M-7TL4-V;
- realizzazione di strutture di supporto (tracker);
- inverter;
- cavi e quadri di campo;



ARPAC - Agenzia Regionale Protezione Ambientale Campania - Ente di Diritto Pubblico istituito con L.R. 10/98



- n.9 cabine di campo;
- trasformatori BT/MT;
- Cavidotto MT:
- Cavidotto AT;
- Stazione utente/Trasformatore MT/AT.

Riguardo alla gestione delle terre e rocce da scavo, il Proponente dichiara che per la realizzazione del progetto è richiesta l'esecuzione dei seguenti scavi:

Opere impiantistiche

- Realizzazione di scavi per la posa di cavidotti MT e BT interni al parco fotovoltaico (opere infrastrutturali lineari per ml. 4081);
- Realizzazione di scavi per la posa di Cavidotti MT di collegamento del parco fotovoltaico alla Stazione AT/MT Utente (opere infrastrutturali lineari per ml. 5175);
- Realizzazione di scavi per la posa dei Cavidotti AT di collegamento della Stazione AT/MT Utente con la Stazione Terna "Camerelle" (opere infrastrutturali lineari per ml. 560).

Opere civili

• Realizzazione opere civili Stazione Elettrica AT/MT Utente (opere infrastrutturali lineari per ml. 2500).

L'elaborato contiene l'inquadramento territoriale del sito in oggetto, la descrizione delle caratteristiche geologiche nonché l'idrogeologia e la geomorfologia del sito corredato dalla documentazione fotografica attestante le attività di sondaggio svolte, un paragrafo sull'analisi di rischio inquinamento potenziale da cui si dichiara che in seguito al D.G.R. n.129 del 27.05.2013 con cui la Regione Campania ha pubblicato il Piano Regionale di Bonifica aggiornato al 30.12.2019, "le aree interessate alla realizzazione dell'impianto fotovoltaico e opere connesse non rientrano fra i siti potenzialmente contaminati".

Inoltre, viene descritto un piano di campionamento ed analisi per la caratterizzazione delle terre e rocce da scavo con relative modalità di campionamento e dei sondaggi da effettuarsi, concludendo che "in fase di progettazione esecutiva per la realizzazione dell'impianto fotovoltaico e delle relative opere connesse, si provvederà ad eseguire il calcolo definitivo dei metri cubi derivanti dalle lavorazioni sopra descritte e i relativi n. di campioni da rilevare".

TENUTO CONTO che il DPR 120/2017 al comma 3 dell'articolo 24 dispone che nel caso in cui la produzione di terre e rocce da scavo avvenga nell'ambito della realizzazione di opere o attività sottoposte a valutazione di impatto ambientale, la sussistenza delle condizioni e dei requisiti di cui all'articolo 185, comma 1, lettera c), del decreto legislativo n. 152/2006 è effettuata in via preliminare, in funzione del livello di progettazione e in fase di





stesura dello studio di impatto ambientale (Sia) attraverso la presentazione di un "Piano preliminare di utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo escluse dalla disciplina dei rifiuti" che contenga:

- a) descrizione dettagliata delle opere da realizzare, comprese le modalità di scavo;
- b) inquadramento ambientale del sito (geografico, geomorfologico, geologico, idrogeologico, destinazione d'uso delle aree attraversate, ricognizione dei siti a rischio potenziale di inquinamento);
- c) proposta del piano di caratterizzazione delle terre e rocce da scavo da eseguire nella fase di progettazione esecutiva o comunque prima dell'inizio dei lavori, che contenga almeno:
 - 1. numero e caratteristiche dei punti di indagine;
 - 2. numero e modalità dei campionamenti da effettuare;
 - 3. parametri da determinare;
- d) volumetrie previste delle terre e rocce da scavo;
- e) modalità e volumetrie previste delle terre e rocce da scavo da riutilizzare in sito,

SI RITIENE che, in riferimento a quanto previsto dall'art 24 comma 3 del D.P.R. n.120/2017, sia possibile esprimere nulla osta per il PUT presentato, a condizione che:

- a) eventuali ulteriori attività relative ad accertamenti ambientali e gestione dei materiali siano considerate in relazione alle modalità di scavo che saranno adottate in fase esecutiva;
- b) atteso che in relazione viene rappresentato sinteticamente che il sito interessato dal progetto è ubicato in zona agricola ai sensi del P.R.G. vigente sul territorio comunale così come attestato dal Certificato di Destinazione urbanistica n.100/2020 Prot. n.68766/20/10/2010, l'elenco dei parametri analitici da determinare non dovrà limitarsi al set analitico coincidente con quello minimale previsto dalla Tab. 4.1 del citato D.P.R. 120/2017 rendendosi necessario integrare tali parametri con altri specifici in relazione a precedente presenza di insediamenti industriali e/o altre attività antropiche. In ogni modo, considerato che l'area del sito interessa terreni agricoli, si ritiene che vada quantomeno integrato il set analitico con i fitofarmaci;
- c) prima della fase esecutiva dovrà essere precisamente contabilizzato il quadro dei volumi di terre da gestire, comprese quelle da utilizzare in sito;

Il tecnico ARPAC

Il Dirigente Resp.le dell'U.O. SU.R.C.

AT Pierluigi Bianco

Ing. Gianluca Scoppa



