

Decreto

Dipartimento:

GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA

N°	Del	Dipart.	Direzione G.	Unità O.D.
193	17/10/2022	50	17	92

Oggetto:

Provvedimento di Valutazione di Impatto Ambientale relativo al progetto denominato "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 S.p.A. - CUP 8901.

Dichiarazione di conformità della copia cartacea:

Il presente documento, ai sensi del D.Lgs.vo 82/2005 e successive modificazioni è copia conforme cartacea del provvedimento originale in formato elettronico, firmato elettronicamente, conservato in banca dati della Regione Campania.

Estremi elettronici del documento:

Documento Primario: 46E24C76A73C666CE4C6BA37DA247FCFD3096190

Frontespizio Allegato: 8684F0A9B21807E83344AFC0166C0B0B15733C7F

Data, 18/10/2022 - 13:43 Pagina 1 di 1



Giunta Regionale della Campania

DECRETO DIRIGENZIALE

DIRETTORE GENERALE/ DIRIGENTE UFFICIO/STRUTTURA DIRIGENTE UNITA' OPERATIVA DIR. / DIRIGENTE STAFF

Dott.ssa Brancaccio Simona

193	DEL 17/10/2022	UFFICIO / STRUTT.	92
DECRETO N°		DIREZ. GENERALE /	UOD /

Oggetto:

Provvedimento di Valutazione di Impatto Ambientale relativo al progetto denominato ''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 S.p.A. - CUP 8901.

Data registrazione	
Data comunicazione al Presidente o Assessore al ramo	
Data dell'invio al B.U.R.C.	
Data invio alla Dir. Generale per le Risorse Finanziarie (Entrate e Bilancio)	
Data invio alla Dir. Generale per le Risorse Strumentali (Sist. Informativi)	

IL DIRIGENTE

PREMESSO che:

- a) il titolo III della parte seconda del D. Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii., in recepimento della Direttiva 2014/52/UE, detta norme in materia di Impatto Ambientale di determinati progetti, pubblici e privati, di interventi, impianti e opere, nonché detta disposizioni in materia di Valutazione di Impatto Ambientale per le Regioni e Province Autonome;
- b) con Regolamento n. 12 del 15/12/2011, pubblicato sul BURC n. 77 del 16 dicembre 2011, è stato approvato il nuovo "Ordinamento Amministrativo della Giunta Regionale della Campania" e che da ultimo con D.G.R.C. n. 48 del 29/01/2018, pubblicata sul BURC n. 11 del 06/02/2018, le competenze in materia di VIA-VAS-VI sono state assegnate allo STAFF Tecnico Amministrativo 50 17 92 Valutazioni Ambientali;
- c) con D.G.R.C. n. 686 del 06/12/2016, pubblicata sul BURC n. 87 del 19/12/2016, è stata revocata la D.G.R.C. n. 683 del 8 ottobre 2010 (che, a sua volta, revocava la precedente D.G.R. n. 916 del 14/07/2005) e sono state individuate le *Modalità di calcolo degli oneri per le procedure di Valutazione Ambientale Strategica, Valutazione di Impatto Ambientale e Valutazione di Incidenza di competenza della Regione Campania*;
- d) il D. Lgs. n. 104 del 16/06/2017, emanato in attuazione della Direttiva 2014/52/UE, ha apportato modifiche alla procedura di Valutazione di Impatto Ambientale prevista nel Titolo III della Parte Seconda del richiamato D. Lgs. n. 152/2006;
- e) a seguito dell'entrata in vigore del sopra citato D. Lgs. n. 104/2017 sono stati emanati con D.G.R.C. n. 680 del 07/11/2017, pubblicata sul BURC n. <u>83 del 16/11/2017</u>, i nuovi "Indirizzi operativi e procedurali per lo svolgimento della Valutazione di Impatto Ambientale in Regione Campania";
- f) ai sensi dell'art. 14, comma 4 della L. n. 241/1990, così come modificata dal D. Lgs. n. 104 del 16/06/2017, "Qualora un progetto sia sottoposto a valutazione di impatto ambientale di competenza regionale, tutte le autorizzazioni, intese, concessioni, licenze, pareri, concerti, nulla osta e assensi comunque denominati, necessari alla realizzazione e all'esercizio del medesimo progetto, vengono acquisiti nell'ambito di apposita conferenza di servizi, convocata in modalità sincrona ai sensi dell'articolo 14-ter, secondo quanto previsto dall'articolo 27-bis del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152";
- g) ai sensi dell'art. 27-bis, comma 7 del richiamato D. Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii. "l'autorità competente convoca una conferenza di servizi alla quale partecipano il proponente e tutte le Amministrazioni competenti o comunque potenzialmente interessate per il rilascio del provvedimento di VIA e dei titoli abilitativi necessari alla realizzazione e all'esercizio del progetto richiesti dal proponente. La conferenza di servizi è convocata in modalità sincrona e si svolge ai sensi dell'articolo 14-ter della legge 7 agosto 1990, n. 241 [...]";
- h) l'art. 28 del D. Lgs. n. 152/2006, così come modificato dal D. Lgs. n. 104/2017, detta disposizioni in materia di monitoraggio e di verifica di ottemperanza;
- i) la verifica di ottemperanza alle condizioni ambientali si attua secondo le modalità di cui al richiamato art. 28 del D. Lgs. 152/2006 e al paragrafo 7 dei citati Indirizzi Operativi approvati con D.G.R.C. n. 680 del 07/11/2017;
- j) con D.G.R.C. n. 48 del 29/01/2018 il rappresentante Unico della Regione Campania per le Conferenze di Servizi indette ai sensi dell'art. 14 comma 4 della L. n. 241/1990 e ss.mm.ii. è stato individuato nella figura del Dirigente dello Staff 50 17 92 Valutazioni Ambientali;

fonte: http://burc.regione.campania.it

CONSIDERATO che:

- a) Con nota assunta agli atti della Regione Campania al prot. n. 48441 del 29/01/2021 la società Edison S.p.A. ha trasmesso l'istanza per il rilascio del provvedimento autorizzatorio unico regionale ai sensi dell'art. 27 bis del D.Lgs. n. 152/2006 per il progetto di realizzazione di 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" Proponente Edison S.p.A.", contrassegnata con CUP 8901, allo STAFF "Tecnico Amministrativo Valutazioni Ambientali" della Regione Campania.;
- b) Con nota prot. reg. n. 61381 del 04/02/2021 è stata comunicata ai soggetti coinvolti nel procedimento l'avvenuta pubblicazione sulle pagine web dedicate alla VIA-VI-VAS della documentazione relativa all'istanza in epigrafe assunta al prot. reg. n. 48441 del 29/01/2021 indicando in 20 giorni dalla data di trasmissione della citata nota il termine entro cui verificare l'adeguatezza e la completezza della documentazione pubblicata e far pervenire all'Ufficio di Staff Valutazioni Ambientali le proprie eventuali richieste di perfezionamento della documentazione;
- c) Con nota prot. reg. n. 350276 del 01/07/2021, lo Staff "Tecnico Amministrativo Valutazioni Ambientali", all'esito della fase di verifica della completezza documentale dallo stesso espletata con le note sopra richiamate, ritenendo l'istanza completa, ha comunicato l'avvio del procedimento in oggetto a tutti i Soggetti coinvolti nel procedimento oltre che:
 - in data 29/01/2021 lo STAFF "Tecnico Amministrativo Valutazioni Ambientali" ha provveduto alla pubblicazione dell'avviso di cui all'articolo 23, comma 1, lettera e) relativo alla procedura in oggetto, contrassegnata con CUP 8901;
 - dalla suddetta data e per la durata di 60 giorni, il pubblico interessato avrebbe potuto presentare allo scrivente Ufficio Valutazioni Ambientali osservazioni concernenti la procedura di che trattasi:
 - tutti gli enti/amministrazioni coinvolte nel procedimento sono invitate far pervenire allo Staff
 "Tecnico Amministrativo Valutazioni Ambientali", ognuno per quanto di sua competenza, le
 proprie eventuali richieste di integrazione nel merito dei contenuti della documentazione entro
 20 giorni decorrenti dalla scadenza dei 60 giorni previsti per la presentazione delle
 osservazioni.
- d) Con nota prot. reg. n. 437927 del 03/09/2021, come previsto al punto 7) del paragrafo 6.2.2 degli "Indirizzi operativi e procedurali per lo svolgimento della valutazione di impatto ambientale in Regione Campania" approvati con Deliberazione della Giunta Regionale della Campania n. 680 del 7 novembre 2017, in esito al completamento della fase di pubblica consultazione di cui all'art.27-bis, comma 4, del D.Lgs. n.152/2006 e ss.mm.ii., lo STAFF "Tecnico Amministrativo Valutazioni Ambientali" ha trasmesso alla Soc. Edison S.p.A., e per conoscenza ai soggetti coinvolti nel procedimento, le osservazioni e le richieste di integrazioni e di chiarimenti formulate, per gli aspetti di competenza, dai soggetti coinvolti nel procedimento.
- e) Con la medesima nota prot. reg. n. 437927 del 03/09/2021, è stato chiesto alla Società Edison S.p.A., di trasmettere allo STAFF "Tecnico Amministrativo Valutazioni Ambientali" ed a tutti gli enti e le amministrazioni coinvolti nel procedimento, entro trenta giorni, la documentazione di puntuale riscontro alle osservazioni ed alle richieste di integrazioni e chiarimenti formulate per gli aspetti di reciproca competenza dai soggetti coinvolti nel procedimento.
- f) su richiesta della Società Proponente del 04/10/2021, ricevuta a mezzo PEC, veniva accordata la sospensione dei termini per la presentazione della documentazione integrativa per un tempo di 180 gg, ai sensi dell'art.27 bis, comma 5, del D.lgs. n.152/2006 (rif. nota PG/2021/0495832 del 07/10/2021);

fonte: http://burc.regione.campania.it

- g) Con nota n. 1245 del 23-03-2022, assunta agli atti della Regione Campania in data 28.03.2022al prot. reg. n. 165714, la Società Edison S.p.A., ha riscontrato la richiesta di integrazioni prot. reg. n. 437927 del 03/09/2021.
- h) La detta documentazione di riscontro trasmessa dal proponente è stata pubblicata sulle pagine web del portale informatico della Regione Campania dedicate alle valutazioni ambientali (V.I.A.-V.I.-V.A.S.);
- i) Con nota prot. reg. 182554 del 05.04.2022 dello Staff 50.17.92 "Tecnico Amministrativo Valutazioni Ambientali della Regione Campania è stata data comunicazione della pubblicazione del secondo avviso ai sensi del Dlgs 152/2006 art. 27 bis comma 5.

ATTESO che:

- ai sensi dell'art. 27 bis del D. Lgs. n. 152/2006 e dell'art. 14 ter della L. 241/1990, con nota prot. reg. n. 182554 del 05.04.2022 è stata indetta la Conferenza di Servizi ed è stata convocata:
- in prima riunione per il giorno 03.05.2022, con medesima nota prot. reg. n. 182554 del 05.04.2022, in modalità videoconferenza;
- con nota prot. reg. 267345 del 20.05.2022 dello Staff 50.17.92 "Tecnico Amministrativo Valutazioni Ambientali" della Regione Campania è stata convocata la seconda seduta per il giorno 17.06.2022;
- con nota prot. reg. 326955 del 23.06.2022 è stata convocata la terza seduta della Conferenza per il giorno 11.07.20222;
- a causa di sopraggiunti impedimenti del Responsabile del Procedimento la terza riunione veniva rinviata al 26/07/2022 con nota prot. n. 366897 del 14/07/2022;
- con nota prot. reg.424995 del 30.08.2022 è stata convocata la quarta seduta della Conferenza per il giorno 26.09.2022; nella suddetta riunione conclusiva la Conferenza di Servizi ha assunto le decisioni di competenza in merito al procedimento in oggetto;

RILEVATO che:

L'istruttore tecnico (dott. Paolo Mirra), fermo restando il completo rispetto della normativa di settore: Linee guida del DM 18.09.2010; PEAR Campania; Dlgs 199 del 08.11.2021., ha formulato proposta di parere favorevole di VIA sulla scorta delle motivazioni tecniche di seguito riportate:

Sono state esaminate: la relazione ambientale e le relative conclusioni.

Inoltre, sono state acquisite ed esaminate le integrazioni e i chiarimenti prodotti. A seguito delle integrazioni è stato rimodulato il progetto, con l'introduzione di campi coltivati con pascolo di ovini. Non essendo presenti sull'area vincoli ambientali:

- Le aree interessate dagli interventi in progetto risultano completamente esterne ai siti ZSC e ZPS tutelati da Rete Natura 2000.
- Le aree interessate dagli interventi in progetto risultano completamente esterne alle zone IBA.
- il progetto in esame risulta completamente esterno alla perimetrazione di Parchi e/o Riserve Nazionali o Regionali.

Si è tenuto conto delle seguenti dichiarazioni del proponente (pagg. 181-182 SIA) che in relazione al paesaggio:

- si è evitata la localizzazione dell'impianto in siti ad elevata sensibilità intrinseca per quanto attiene il paesaggio (ad esempio in ambiti paesaggisticamente pregiati e fruiti);

- si sono evitate interferenze dirette con tessuti territoriali storici presenti in sito, curando, in fase di disposizione del layout, il rispetto di adequate distanze da questi;
- Nella scelta dell'ubicazione dell'impianto è stata valutata la presenza di impianti fotovoltaici preesistenti sul territorio, e sono stati valutati gli impatti cumulativi in apposito Allegato;
- la scelta del layout è stata orientata dalla ricerca di soluzioni distributive volte ad assecondare, ove possibile, le geometrie del territorio, ed evitare la frammentazione di ambiti territoriali nonché l'effetto foresta arrecante disturbo della visuale dai punti panoramici presenti sul territorio;

Attraverso opportune azioni, potranno essere valorizzate componenti, ancorché parziali, di sistemi storici onde ricostruire la leggibilità del sistema stesso:

- si potranno effettuare operazioni di ripristino o ricostruzione di elementi paesaggistici di pregio;
- si potranno effettuare operazioni di restauro di elementi paesaggisticamente danneggiati;
- schermi visivi (ad esempio mediante la realizzazione di quinte arboree) opportunamente dislocati (in prossimità dell'opera, in punti di vista critici) potranno essere realizzati per mascherare l'inserimento di elementi particolarmente dissonanti nel quadro paesaggistico in contesti o scorci visivi in cui la componente paesaggistica è particolarmente significativa;
- il sito sui quali si intende realizzare il parco fotovoltaico non presenta una vegetazione d'alto fusto, né sono presenti fitte macchie di vegetazione arborea tali da qualificare oltre modo il campo visivo;
- l'intervento si propone inoltre di non modificare l'assetto insediativo storico del paesaggio rurale, i caratteri strutturanti l'assetto fondiario e colturale, la trama particellare.

Gli interventi proposti, di tipo puntuale, mirano a ridurre al minimo la frammentazione del territorio agricolo, mediante la ricostruzione post-operam, successiva alle operazioni di scavo necessarie all'interramento del cavidotto interrato, dello strato di terreno vegetale e di cotico erboso.

La stessa attenzione sarà rivolta alla fase successiva le operazioni di scavo necessarie all'interramento del cavidotto. Per evitare stravolgimenti degli equilibri degli habitat naturali saranno limitati al minimo gli interventi nella stagione primavera-estate, e si provvederà alla rinaturalizzazione delle aree d'intervento mediante utilizzo di specie erbacee e arbustive autoctone, in modo da favorire il recupero naturale della vegetazione.

Inoltre, l'istruttore non rileva dal SIA e dalle integrazioni prodotte dal proponente, impatti significativi sugli aspetti relativi:

- All'inquinamento atmosferico. La realizzazione di un impianto fotovoltaico non presenta particolari condizioni di criticità per le emissioni prodotte in atmosfera, fatta eccezione per le emissioni prodotte in fase di cantiere dagli automezzi, dagli scavi, dal trasporto e dalla movimentazione materiali.
- All'inquinamento acustico. Le uniche fonti di rumore rilevanti si avranno nella fase di cantierizzazione.
- Alla risorsa idrica, in quanto i consumi di acqua sono previsti solo per la pulizia periodica dei pannelli. Tali consumi saranno monitorati e riportati in un apposito registro.
- Alla componente suolo e sottosuolo. Lo stato di conservazione dello strato erboso contribuisce a limitare l'erosione dovuta al ruscellamento delle acque piovane. Preliminarmente alla realizzazione degli scavi, sarà stata effettuata l'esecuzione di un piano di indagini ambientali al fine di caratterizzare i terreni oggetto di scavo ed escludere la presenza di inquinanti. I punti di indagine saranno selezionati in modo da consentire un'adeguata caratterizzazione dei terreni delle aree di intervento, tenendo conto della posizione dei lavori in progetto e della profondità di scavo.
- Alla componente Vegetazione, Flora e fauna:
 - Non saranno fatti lavori di notte;
 - lo stoccaggio dei materiali sarà fatto con la massima accortezza e con l'uso di teloni protettivi al fine di evitare eventuali perdite di sostanze inquinanti;
 - i rifiuti di cantiere saranno asportati con la massima celerità e smaltiti in apposite discariche autorizzate:
 - in nessun caso sarà impedito il libero fluire delle acque e gli spostamenti della fauna;
 - sarà ridotto al minimo l'utilizzo delle segnalazioni acustiche degli automezzi e, se possibile, esse saranno sostituite con segnalazioni luminose;
 - monitoraggio degli impatti del parco fotovoltaico sulla fauna locale e adozione di misure correttive in caso di necessita;

- si è evitata, per quanto possibile, la localizzazione in siti ad elevata sensibilità intrinseca per la flora (con presenza di specie rare e/o minacciate, ecc.);
- le sistemazioni di ripristino dei luoghi saranno realizzate con piante autoctone provenienti da semi locali;
- recupero e ripristino delle condizioni ante operam di tutte le opere non necessarie alla fase di esercizio:
- qualora la situazione preesistente all'intervento sia caratterizzata da un'elevata povertà floristica che sarà aggravata dall'intervento stesso, potranno essere prese in considerazione azioni di riequilibrio condotte contestualmente all'intervento in progetto volte ad abbassare i livelli di criticità esistenti, ed a fornire quindi maggiori margini di ricettività ambientale per l'accoglimento dell'intervento (ad esempio creazione di nuove aree di vegetazione naturale);
- minimizzazione delle modifiche dell'habitat in fase di cantiere e di esercizio;
- contenimento dei tempi di costruzione:
- utilizzo ridotto delle nuove strade realizzate a servizio degli impianti (chiusura al pubblico passaggio ad esclusione dei proprietari) ed utilizzo esclusivamente per le attività di manutenzione degli stessi.
- Alla componente Campi elettromagnetici. L'analisi dei grafici riportati nello SIA, mostra che le linee elettriche di media tensione interrate, la Stazione Utente AT/MT e l'elettrodotto AT interrato oggetto della presente relazione tecnica, generano, nelle condizioni di posa previste dal progetto, valori di campo elettrico e induzione magnetica inferiori agli obiettivi di qualità fissati dal D.P.C.M. 08/07/2003, pari a 5 kV/m e 3µT rispettivamente per il campo elettrico e il campo induzione magnetica.

CONSIDERATO che

- a) con nota prot. reg. 424995 del 30.08.2022 è stata trasmessa a tutti i soggetti partecipanti alla Conferenza, il resoconto della riunione di conferenza di servizi del 26.07.2022 con allegata bozza di rapporto finale con allegati, contenente, tra gli altri, il parere di VIA ed è stato richiesto al proponente di formulare proprie eventuali osservazioni e controdeduzioni entro e non oltre il termine di giorni dieci;
- b) nella seduta della Conferenza per il giorno 26.09.2022; sono stati corretti alcuni dettagli del rapporto finale e confermate le decisioni di competenza in merito al procedimento;
- c) nei termini indicati non è pervenuta nessuna osservazione sulla bozza di Rapporto Finale;
- d) la società Edison S.p.A. ha regolarmente provveduto alla corresponsione degli oneri per le procedure di valutazione ambientale, determinate con D.G.R.C. n. 686/2016, mediante bonifico agli atti dello Staff 50 17 92 Valutazioni Ambientali;
- e) con nota prot. reg. 494444 del 10.10.2022 è stato comunicato a tutti i soggetti partecipanti alla Conferenza di aver pubblicato il rapporto finale della conferenza di servizi del 26.09.2022 con i relativi allegati definiti nella medesima seduta contenente, tra gli altri, il parere di VIA;

RITENUTO:

- di dover provvedere all'emissione del decreto di valutazione di impatto ambientale;
- di dover fissare, ai sensi dell'art. 25 comma 5 del D. Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii., in anni 5 la durata dell'efficacia temporale del provvedimento di valutazione di impatto ambientale;

VISTI:

- la L. n. 241/1990 e s.m.i;

fonte: http://burc.regione.campania.it

```
- il D. Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii.;
```

- il D. Lgs. n. 127/2016;
- il D. Lgs. n. 104/2017;
- il Regolamento Regionale n. 12/2011;
- la D.G.R.C. n. 686/2016;
- la D.G.R.C. n. 680/2017;
- la D.G.R.C. n. 48/2018;

alla stregua dell'istruttoria tecnica compiuta dalla Dr. Paolo Mirra dello STAFF 50 17 92 Valutazioni Ambientali e dell'istruttoria amministrativa compiuta dallo STAFF 50 17 92 Valutazioni Ambientali della Direzione Generale per il Ciclo Integrato delle acque e dei rifiuti, Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali,

DECRETA

per i motivi espressi in narrativa e che qui si intendono integralmente riportati e trascritti:

- DI esprimere, nell'ambito delle proprie competenze e sulla scorta dell'istruttoria tecnica, delle
 motivazioni sopra riportate e della proposta di parere resi dal funzionario istruttore, parere
 favorevole di Valutazione di Impatto Ambientale per il progetto denominato "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 S.p.A.
 CUP 8901, fermo restando il completo rispetto della normativa di settore: Linee guida del DM
 18.09.2010; PEAR Campania; Dlgs 199 del 08.11.2021.
- 2. **DI** fissare, ai sensi dell'art. 25 comma 5 del D. Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii., in anni 5 la durata dell'efficacia temporale del presente provvedimento, tenuto conto della proposta formulata dal proponente a corredo dell'istanza presentata;
- 3. **DI** rendere noto che ai sensi dell'art. 3, comma 4 della L. n. 241/90 e s.m.i., contro il presente provvedimento è ammessa proposizione di ricorso giurisdizionale avanti il Tribunale Amministrativo Regionale competente per territorio, entro 60 giorni dalla data di avvenuta notifica e/o pubblicazione sul BURC, ovvero ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni dalla data di pubblicazione sul BURC;
- 4. **DI** trasmettere il presente atto:
 - 4.1 alla proponente società Edison S.p.A.;
 - 4.2 a tutti i partecipanti alla Conferenza di Servizi;
 - 4.3 alla competente U.O.D. 40.01.01 Bollettino Ufficiale per la relativa pubblicazione sul BURC della Regione Campania, anche ai fini degli adempimenti ex D. Lgs 14 marzo 2013, n. 33;
- 5. **DI** pubblicare il presente provvedimento sul sito: http://viavas.regione.campania.it/opencms/opencms/VIAVAS.

Avv. Simona Brancaccio