

Decreto

Dipartimento:

GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA

N°	Del	Dipart.	Direzione G.	Unità O.D.
4	10/01/2022	50	17	92

Oggetto:

Provvedimento di Valutazione di Impatto Ambientale relativo al progetto denominato "Progetto per la realizzazione di un impianto solare fotovoltaico di potenza pari a 6.382.48 kWp e delle relative opere di connessione, ubicato nei comuni di Telese e Solopaca, in provincia di Benevento" - Proponente IVPC Power 10 srl. - CUP 8787 - Il presente provvedimento rettifica e sostituisce il D.D. n. 289 del 28/12/2021.

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: 7A177A61F841DC1D1890B0839339D0B1012326D7

Frontespizio Allegato: 2D522828F50AAF95151D5C17B0E0F537CA172349



Giunta Regionale della Campania

DECRETO DIRIGENZIALE

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

Dott.ssa Brancaccio Simona

4	10/01/2022	17	92
DECRETO N°	DEL	DIREZ. GENERALE / UFFICIO / STRUTT.	UOD / STAFF

Oggetto:

Provvedimento di Valutazione di Impatto Ambientale relativo al progetto denominato "Progetto per la realizzazione di un impianto solare fotovoltaico di potenza pari a 6.382.48 kWp e delle relative opere di connessione, ubicato nei comuni di Telese e Solopaca, in provincia di Benevento" - Proponente IVPC Power 10 srl. - CUP 8787 - Il presente provvedimento rettifica e sostituisce il D.D. n. 289 del 28/12/2021.

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 D. Lgs. n. 152 del 03 aprile 2006 "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. La Legge 120 dell'11 settembre 2020 e la Legge 108 del 29 luglio 2021 hanno apportato ulteriori modifiche al D.Lgs 152/2006
- l'art. 28 del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii. detta disposizioni in materia di monitoraggio e di verifica di ottemperanza;
- j. 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;

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

k. 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;

CONSIDERATO che:

- a) in data 10 agosto 2020, con nota assunta agli atti della Regione Campania al prot. n. 378270, la proponente ditta IVPC POWER 10 S.r.l. ha formulato istanza per il rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del Provvedimento autorizzatorio unico regionale ex art.27 bis D.lgs.152/2006 e ss.mm.ii. relativamente al progetto denominato "Progetto di realizzazione di un impianto solare fotovoltaico di potenza pari a 6.382,48 kWp e relative opere di connessione nei Comuni di Telese e Solopaca".
- con nota prot. reg. n. 397273 del 01/09/2020, trasmessa dallo Staff 501792 a mezzo PEC in pari data, a tutti gli enti interessati è stata comunicata l'avvenuta pubblicazione della documentazione inerente all'istanza in epigrafe sulle pagine web dedicate alla VIA-VI-VAS, indicando il termine entro cui verificare l'adeguatezza e la completezza della documentazione pubblicata e far pervenire eventuali richieste di perfezionamento;
- c) con nota prot. reg. n. 529063 del 09/11/2020 lo Staff 501792 ha comunicato l'avvio del procedimento in oggetto e l'avvenuta pubblicazione, sempre in data 09/11/2021, dell'avviso di cui all'art. 23, comma 1, lettera e) relativo alla procedura in oggetto, contrassegnata con il CUP 8787 rappresentando che:
 - dalla suddetta data e per la durata di 60 giorni il pubblico interessato avrebbe potuto presentare osservazioni concernenti la valutazione di impatto ambientale integrata con la valutazione di Incidenza
 - i soggetti in indirizzo avrebbero potuto far pervenire, ognuno per quanto di competenza, le proprie eventuali richieste di integrazioni nel merito dei contenuti della documentazione entro 20 giorni decorrenti dalla scadenza dei 60 giorni previsti per la presentazione delle osservazioni:
 - le amministrazioni comunali territorialmente interessate avrebbero dovuto procedere alla pubblicazione sul proprio albo pretorio informatico dell'avviso già pubblicato sulle pagine internet della Regione Campania dedicate alle procedure di competenza dello STAFF 50.17.92 "Tecnico Amministrativo – Valutazioni Ambientali";
- d) entro i termini indicati nella nota prot. reg. n. 529063 del 09/11/2020 non sono pervenute osservazioni da parte del pubblico interessato;
- e) entro il medesimo termine, sono state trasmesse allo STAFF 50.17.92 "Tecnico Amministrativo Valutazioni Ambientali" della Regione Campania le osservazioni e/o richieste di integrazioni formulate da parte dei seguenti Enti ed Amministrazioni potenzialmente interessati allo svolgimento del procedimento in argomento, e comunque competenti ad esprimersi sulla realizzazione e sull'esercizio dell'impianto di progetto: STAFF 501792 Valutazioni Ambientali Regione Campania, Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio per la Provincia di Caserta e Benevento, Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco Di Benevento, Consorzio di Bonifica del Sannio Alifano, UOD 501804 della Regione Campania, UOD 500203 Energia, efficientamento e risparmio energetico, Green Economy e Bioeconomia della Regione Campania)
- f) con nota prot. n. 61052 del 04/02/2021, lo STAFF 50.17.92 "Tecnico Amministrativo Valutazioni Ambientali" della Regione Campania, come previsto dal paragrafo 6.2.2, punto 7) 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, ha trasmesso le richieste di integrazioni/osservazioni formulate dai soggetti coinvolti nel procedimento, unitamente a quelle formulate dall'istruttore tecnico individuato dallo

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

STAFF 50.17.92 "Tecnico Amministrativo - Valutazioni Ambientali" della Regione Campania per le attività di valutazione preordinate all'emanazione del provvedimento conclusivo della procedura di Valutazione di Impatto Ambientale di propria competenza;

- g) con nota trasmessa a mezzo pec in data 24/02/2021 acquisita al prot. regionale n. 264254 del 17/05/2021 la IVPC Power 10 S.r.l. richiede una sospensione dei termini per la presentazione della documentazione integrativa di 180 giorni; con nota prot. 110817 del 01/03/2021 lo STAFF 501792 della Regione Campania accorda la sospensione;
- h) in data 06 agosto 2021 il proponente ha trasmesso allo STAFF 50.17.92 "Tecnico Amministrativo Valutazioni Ambientali" della Regione Campania, il riscontro alla richiesta di integrazioni formulata con nota prot. n. 61052 del 04/02/2021;
- i) Con nota n. 414122 del 09/08/2021, trasmessa in data 10/08/2021, viene indetta e convocata la prima seduta di CdS per il progetto in esame e contestualmente viene avviata la pubblicazione della documentazione per ulteriori 15 giorni sulle pagine web del portale informatico della Regione Campania dedicate alle valutazioni ambientali (V.I.A.-V.I.-V.A.S.) a partire dal 10/08/2021.
- j) Anche al termine di tale fase di consultazione non sono pervenute osservazioni;

ATTESO che:

- a) ai sensi dell'art. 27 bis del D. Lgs. n. 152/2006 e dell'art. 14 ter della L. 241/1990, con nota n. 414122 del 09/08/2021, trasmessa in data 10/08/2021, viene indetta e convocata la prima seduta di CdS per il progetto in esame
- b) le sedute della suddetta Conferenza di Servizi si sono tenute:
 - •—in data 17/09/2021 (prima riunione);
 - •—in data 26/10/2021 (seconda riunione);
 - •—in data 22/11/2021 (terza riunione e bozza di Rapporto Finale);
 - •—in data 10/12/2021 (riunione conclusiva e condivisione Rapporto Finale)

RILEVATO che:

a) nelle riunioni della Conferenza di Servizi del 22/11/2021 e del 10/12/2021 l'Autorità competente alla VIA, ha espresso, sulla base dell'istruttoria tecnica e della relativa proposta di parere trasmessa dal funzionario istruttore geol. Stefania Coraggio, parere favorevole di VIA integrata con la valutazione di incidenza per il progetto di realizzazione dell'impianto solare fotovoltaico di potenza pari a 6.382.48 kWp e relative opere di connessione nei comuni di Telese e Solopaca relativamente alla realizzazione e all'esercizio dell'impianto, proponente IVPC Power 10 S.r.l., con le motivazioni e le condizioni ambientali che di seguito si riportano così come indicate dall'istruttore nella proposta di parere:

"CONSIDERATO che:

il sito di progetto si trova all'interno di un SIC, in cui sono presenti n.6 habitat comunitari, distribuiti al suo interno lungo le aste fluviali e le aree golenali; attraverso le analisi svolte con lo studio presentato è stata verificata la eventuale presenza di habitat anche all'interno del sito di progetto. Tra gli habitat descritti nel formulario, cinque non sono stati rilevati dal momento che non sono presenti le condizioni ecologiche per la loro esistenza. Per quanto riguarda l'Habitat 92A0 Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba, la cui presenza è potenzialmente compatibile con le condizioni ambientali del sito di Progetto, è stato svolto un approfondimento specifico, dal momento che queste formazioni presentano specie dell'habitat. Pertanto, si è fatto un confronto tra le specie indicate come caratteristiche dell'habitat (manuale italiano di interpretazione della Direttiva 92/43/CEE)

(http://vnr.unipg.it/habitat/index.jsp) e le specie rinvenute in fase di sopralluogo. Dal confronto è emerso che all'interno dei nuclei arboreo-arbustivi presenti nel sito di indagine (area di progetto), oltre alle specie forestali (pioppi), è stato rinvenuto un contingente molto scarso di specie arbustive ed erbacee caratteristiche dell'Habitat. Queste cenosi igrofile risultano comunque molto diffuse nelle aree di ambito fluviale e dotate di buona capacità di recupero. Nel sito, non sono state rinvenute specie di interesse conservazionistico con riferimento a quelle degli Allegati II e IV (* = prioritario, # = non prioritario) della Direttiva.

- Dal punto di vista fisionomico, attualmente l'area si presenta come un incolto erbaceo caratterizzato da specie infestanti.
- Una caratteristica che rende sostenibile l'impianto, oltre alla produzione di energia da fonte rinnovabile, è la possibilità di effettuare un rapido ripristino ambientale, a seguito della dismissione dell'impianto, e quindi garantire la totale reversibilità dell'intervento ed il riutilizzo del sito con funzioni identiche o analoghe a quelle preesistenti.
- L'area su cui sarà realizzato l'impianto presenta un habitat non strutturato, derivante in parte dalla ricomposizione dell'ex cava ed in parte dalla colonizzazione spontanea delle specie presenti.
- Il tratto di impianto in progetto interno al sito di interesse comunitario interesserà alcune proprietà private nei Comuni di Telese Terme e Solopaca per una lunghezza complessiva di circa ml 37.00.
- Per il passaggio dei cavi è previsto il taglio di alcuni rami senza espianto di alberi.
- Saranno installati pannelli di ultima generazione a basso indice di riflettanza, per evitare il fenomeno della 'confusione biologica.
- E previsto l'ancoraggio al terreno indisturbato mediante semplice infissione di pali in acciaio, per una profondità contenuta; non saranno utilizzate in nessun caso fondazioni in cemento armato.

VISTO che:

- l'area su cui incombe l'impianto è una ex area di cava oggi estinta con i seguenti decreti:
 - -Decreto Dirigenziale n.87 del 22/10/2021 trasmesso con nota protocollo n. 0529090 del 26/10/2021 (dichiarazione di estinzione cava nel comune di Telese).
 - -Decreto Dirigenziale n. 91 del 03/11/2021 trasmesso con nota prot. n. 0551232 del 08/11/2021(Dichiarazione di estinzione cava nel Comune di Solopaca.
- L'area oggetto di intervento è perimetrata all'interno della ZSC IT8010027 denominata "Fiumi Volturno e Calore Beneventano", la Valutazione di Incidenza presentata ha permesso di verificare che il progetto non determina incidenze tali da compromettere il mantenimento in stato di conservazione soddisfacente di habitat e specie.
- L'energia prodotta soddisferà il fabbisogno energetico di 4810 famiglie.
- L'intervento proposto, sia in fase di realizzazione che di esercizio, non determina impatti ambientali significativi negativi.
- Al termine della fase di consultazione di 60 giorni prevista all'art.27bis del D. Lgs.152/2006 non sono pervenute osservazioni da parte del pubblico.
- L'impianto avrà una durata indicativa di 30 anni, durante i quali non sono previsti ulteriori interventi, a meno di opere di mitigazione che si rendano necessarie.
- L'Ente Parco Regionale del Matese ha espresso il "sentito favorevole" ai sensi dell'art.5 comma 7 del DPR 357/97 nell'ambito dell'istanza per il rilascio del provvedimento autorizzatorio unico regionale ai sensi dell'art.27 del D.Lgs. 152/2006 con nota prot. 1805 del 21/09/202.

- È stata presentata l'attestazione sulle DOC e DOCG e presenza di zone agricole caratterizzate da produzioni agroalimentari di qualità, specificando che il sito di progetto non è interessato da tali produzioni.
- Nel sito di progetto non si rilevano aree con vegetazione di valenza ambientale e con specie faunistiche di elevato valore conservazionistico.
- L'impianto sarà realizzato in un'area che dista 1Km in linea d'aria dal centro abitato di Telese e circa 3 Km dal centro abitato di Solopaca, pertanto la sensitività è bassa.
- Dall'esame della documentazione progettuale prodotta, si evince una modifica delle modalità di attraversamento dei corsi d'acqua di natura demaniale, mediante la tecnica della trivellazione orizzontale controllata (TOC). In particolare, le interferenze riguardano:
 - 1. Torrente Grassano in corrispondenza delle particelle 16 e 271 (sponda sinistra) e particelle nn. 18 e 272 (sponda destra), tutte appartenenti al foglio 11 del NCT di Telese;
 - 2. Torrente Grassano, in corrispondenza delle particelle nn.56 (sponda destra) e 109 (sponda sinistra);
 - 3. Torrente Seneta, in corrispondenza delle particelle 304 (sponda destra) e particella 832 (sponda sinistra).

N.	Contenuto	Descrizione
1	Macrofase	Ante-operam
2	Numero Condizione	1
3	Ambito di applicazione	Ambito di applicazione della condizione ambientale: □aspetti progettuali □componenti/fattori ambientali: -paesaggio e beni culturali X mitigazioni
4	Oggetto della condizione	Prima dell'apertura del cantiere procedere al censimento delle specie botaniche presenti nel sito, e successivamente procedere alla ripiantumazione di un numero di esemplari superiore di un terzo rispetto a quelli espiantati al fine di compensare le perdite subite nel sito di realizzazione dell' impianto. Al fine dell'ottemperanza alla condizione presentare una documentazione fotografica e relazione tecnica a firma di un tecnico in possesso di adeguate competenze che dimostri l'avvenuta piantumazione e lo sviluppo delle specie piantumate, con cadenza biennale per un arco temporale di 10 anni.
5	Termine per l'avvio del procedimento	Ante operam/post operam
6	Soggetto di cui all'art. 28 comma 2 del D.lgs 152/2006 individuato per la verifica di ottemperanza	STAFF Tecnico-Amministrativo 50 17 92 Valutazioni Ambientali – Regione Campania

N.	Contenuto	Descrizione
1	Macrofase	In corso d'opera
2	Numero Condizione	2
3	Ambito di applicazione	Ambito di applicazione della condizione ambientale:
4	Oggetto della condizione	L'infissione dei pali deve avvenire direttamente nel terreno con battipalo, senza realizzare blocchi di fondazione.

N.	Contenuto	Descrizione
5	Termine per l'avvio del procedimento	in corso d'opera
6	Soggetto di cui all'art. 28 comma 2 del D.lgs 152/2006 individuato per la verifica di ottemperanza	Comune di Telese e Comune di Solopaca

N.	Contenuto	Descrizione
1	Macrofase	Post operam
2	Numero Condizione	3
3	Ambito di applicazione	Ambito di applicazione della condizione ambientale: □ aspetti progettuali □ componenti/fattori ambientali: -paesaggio e beni culturali □ mitigazioni
4	Oggetto della condizione	Assicurare il mantenimento della qualità del suolo lasciando crescere, su tutti gli spazi non occupati dai manufatti e dalla viabilità, una vegetazione di tipo erbaceo caratteristica della fascia fitoclimatica di riferimento. Presentare una documentazione fotografica e relazione tecnica a firma di un tecnico con specifiche competenze, con cadenza biennale
5	Termine per l'avvio del procedimento	post operam
6	Soggetto di cui all'art. 28 comma 2 del D.lgs 152/2006 individuato per la verifica di ottemperanza	STAFF Tecnico-Amministrativo 50 17 92 Valutazioni Ambientali – Regione Campania

- b) Al termine delle fasi di consultazione previste dall'art. 27 bis del D. Lgs. 152/2006 il pubblico interessato non ha presentato alcuna osservazione.
- c) è stata pubblicata e trasmessa a tutti i soggetti partecipanti alla Conferenza, la bozza del Rapporto Finale definita nella seduta del 22/11/2021, contenente, tra gli altri, il parere di VIA integrata con VI ed è stato richiesto al proponente di formulare proprie eventuali osservazioni e controdeduzioni entro e non oltre il termine di giorni dieci;
- d) nei termini indicati non è pervenuta nessuna osservazione da parte del proponente sulla bozza di Rapporto Finale in relazione all'istruttoria e alle condizioni ambientali di cui al parere di VIA;
- e) la società IVPC Power 10srl ha regolarmente provveduto alla corresponsione degli oneri per le procedure di valutazione ambientale, come determinati con D.G.R.C. n. 686/2016, mediante bonifico agli atti dello Staff 50 17 92 Valutazioni Ambientali;
- f) Con propria relazione trasmessa con mail del 30/12/2021 l'istruttore dott.ssa Stefania Coraggio ha fatto rilevare un errore materiale nel Decreto Dirigenziale n. 289 del 28/12/2021 e in alcuni punti della scheda istruttoria VIA- VI allegata al Rapporto Finale Allegato 10 nella quale è riportato un valore di potenza pari a 6.372,48 kWp anziché 6.382,48 kWp.

RITENUTO:

- a. di dover provvedere alla rettifica del suddetto errore materiale;
- b. di dovere per gli effetti rettificare il Decreto Dirigenziale n. 289 del 28/12/2021 riportante, per mero

errore materiale, indicazione della potenza dell'impianto oggetto del presente provvedimento pari a 6.372,48 kWp in luogo del valore di 6.382,48 kWp richiesto dal proponente, come fatto rilevare dall'istruttore tecnico dott.ssa Stefania Coraggio con propria mail in data 30/12/2021 e sostituirlo con il presente

- **c.** di dare atto che nella scheda istruttoria VIA VI allegata al Rapporto Finale (allegato 10) in tutti i punti nei quali è riportata erroneamente la potenza di 6.372,48 kWp, essa va letta come potenza pari a 6.382,48 kWp (valore effettivamente richiesto dal proponente con l'istanza prot. n. 378270 del 10/08/2020;
- **d.** 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;
- 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;
- La Legge 120 dell'11 settembre 2020
- la Legge 108 del 29 luglio 2021

alla stregua dell'istruttoria tecnica compiuta dalla geol. Stefania Coraggio dello STAFF 50 17 92 Valutazioni Ambientali e dell'istruttoria amministrativa compiuta dallo STAFF 50 17 92 "Tecnico Amministrativo - 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:

- 1. Di rettificare il decreto dirigenziale n. 289 del 28/12/2021 contenente l'errore materiale riportato in premessa e consistente nell' indicazione una potenza dell'impianto fotovoltaico oggetto del presente provvedimento pari a 6.372,48 kWp in luogo del valore di 6.382,48 kWp richiesto dal proponente;
- 2. Di sostituire, per gli effetti, il decreto dirigenziale n. 289 del 28/12/2021 con il presente;
- 3. Di ritenere rettificato il medesimo errore materiale anche nelle parti della scheda istruttoria allegata al rapporto finale nelle quali lo stesso errore è riportato;
- 4. DI esprimere, nell'ambito delle proprie competenze e sulla scorta dell'istruttoria tecnica, delle motivazioni e della proposta di parere favorevole con condizioni ambientali resi dall'istruttore dott. Geol. Stefania Coraggio sopra riportati, parere favorevole di Valutazione di Impatto Ambientale integrata con la Valutazione di Incidenza per il progetto denominato "Progetto per la realizzazione di un impianto solare fotovoltaico di potenza pari a 6.382.48 kWp e delle relative opere di connessione, ubicato nei comuni di Telese e Solopaca, in provincia di Benevento" Proponente IVPC POWER10 S.r.I. CUP 8787 con le seguenti condizioni ambientali:

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

N.	Contenuto	Descrizione
1	Macrofase	Ante-operam
2	Numero Condizione	1
3	Ambito di applicazione	Ambito di applicazione della condizione ambientale: □aspetti progettuali □componenti/fattori ambientali: -paesaggio e beni culturali X mitigazioni
4	Oggetto della condizione	Prima dell'apertura del cantiere procedere al censimento delle specie botaniche presenti nel sito, e successivamente procedere alla ripiantumazione di un numero di esemplari superiore di un terzo rispetto a quelli espiantati al fine di compensare le perdite subite nel sito di realizzazione dell' impianto. Al fine dell'ottemperanza alla condizione presentare una documentazione fotografica e relazione tecnica a firma di un tecnico in possesso di adeguate competenze che dimostri l'avvenuta piantumazione e lo sviluppo delle specie piantumate, con cadenza biennale per un arco temporale di 10 anni.
5	Termine per l'avvio del procedimento	Ante operam/post operam
6	Soggetto di cui all'art. 28 comma 2 del D.lgs 152/2006 individuato per la verifica di ottemperanza	STAFF Tecnico-Amministrativo 50 17 92 Valutazioni Ambientali – Regione Campania

N.	Contenuto	Descrizione
1	Macrofase	In corso d'opera
2	Numero Condizione	2
3	Ambito di applicazione	Ambito di applicazione della condizione ambientale: □X aspetti progettuali □componenti/fattori ambientali: -paesaggio e beni culturali □mitigazioni
4	Oggetto della condizione	L'infissione dei pali deve avvenire direttamente nel terreno con battipalo, senza realizzare blocchi di fondazione.
5	Termine per l'avvio del procedimento	in corso d'opera
6	Soggetto di cui all'art. 28 comma 2 del D.lgs 152/2006 individuato per la verifica di ottemperanza	Comune di Telese e Comune di Solopaca

N.	Contenuto	Descrizione
1	Macrofase	Post operam
2	Numero Condizione	3
3	Ambito di applicazione	Ambito di applicazione della condizione ambientale: □aspetti progettuali □componenti/fattori ambientali: -paesaggio e beni culturali □mitigazioni
4	Oggetto della condizione	Assicurare il mantenimento della qualità del suolo lasciando crescere, su tutti gli spazi non occupati dai manufatti e dalla viabilità, una vegetazione di tipo

N.	Contenuto	Descrizione
		erbaceo caratteristica della fascia fitoclimatica di riferimento. Presentare una documentazione fotografica e relazione tecnica a firma di un tecnico con specifiche competenze, con cadenza biennale
5	Termine per l'avvio del procedimento	post operam
6	Soggetto di cui all'art. 28 comma 2 del D.lgs 152/2006 individuato per la verifica di ottemperanza	STAFF Tecnico-Amministrativo 50 17 92 Valutazioni Ambientali – Regione Campania

- 5. DI stabilire che i costi dell'attuazione delle condizioni ambientali e delle relative verifiche di ottemperanza sono integralmente a carico del proponente;
- 6. 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;
- 7. 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;
- 8. DI notificare con la trasmissione a mezzo pec il presente atto:
 - al proponente IVPC POWER10 S.r.l.
- 9. DI trasmettere il seguente atto
 - a tutti gli ulteriori partecipanti alla Conferenza di Servizi;
 - 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.
- 10. DI pubblicare il presente provvedimento sul sito: http://viavas.regione.campania.it/opencms/opencms/VIAVAS.

Avv. Simona Brancaccio