

Decreto

Dipartimento:

GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA

N°	Del	Dipart.	Direzione G.	Unità O.D.
181	14/07/2021	50	17	92

Oggetto:

Provvedimento di Valutazione di Impatto Ambientale relativo al progetto denominato "Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare, di potenza complessiva pari a 19,38 MW con annesso sistema di accumulo di energia a batterie potenza 20,00 MWP e relative opere di connessione, ubicato nel comune di Castelvolturno (CE)" - Proponente Sinergia GP7 S.r.l. - CUP 8733.

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: 5C7E29FF7691FB11AAF5AC6228750E3A003C8FC0

Frontespizio Allegato: 21541B21736FD944E94CC40E28D9CE01DF6CEF0A

Data, 14/07/2021 - 11:14 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

181	14/07/2021	UFFICIO/STRUTT.	92
DECRETO N°	DEL	DIREZ. GENERALE / UFFICIO / STRUTT.	UOD / STAFF

Oggetto:

Provvedimento di Valutazione di Impatto Ambientale relativo al progetto denominato "Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare, di potenza complessiva pari a 19,38 MW con annesso sistema di accumulo di energia a batterie potenza 20,00 MWP e relative opere di connessione, ubicato nel comune di Castelvolturno (CE)" - Proponente Sinergia GP7 S.r.l. - CUP 8733.

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 Fin	anziarie (Entrate e Bilancio)
Data invio alla Dir. Generale per le Risorse Str	umentali (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. 83 del 16/11/2017, 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:

CONSIDERATO che:

a) in data 03.06.2020, con nota assunta agli atti della Regione Campania al prot. n. 233607, il proponente Società Sinergia GP7 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 "Impianto di produzione di energia elettrica da

fonte solare, di potenza complessiva pari a 19,38 MW con annesso sistema di accumulo di energia a batterie potenza 20,00 MWP e relative opere di connessione, ubicato nel comune di Castelvolturno (CE)";

- con nota prot. reg. n. 303465 del 29.06.2020, trasmessa dallo Staff 501792 a mezzo PEC in pari data, a tutti gli enti interessati è stata comunicata l'avvenuta pubblicazione della documentazione inerente l'istanza in epigrafe sulle pagine web dedicate alla VIA-VI-VAS, indicando in 20 giorni 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. 484286 del 15.10.2020 lo Staff 501792 ha comunicato l'avvio del procedimento in oggetto e l'avvenuta pubblicazione, in data 14.10.2020 dell'avviso di cui all'art. 23, comma 1, lettera e) relativo alla procedura in oggetto, contrassegnata con il CUP 8733 oltre che:
 - dalla suddetta data e per la durata di 60 giorni il pubblico interessato avrebbe potuto presentare osservazioni concernenti la procedura di che trattasi;
 - a tutti gli enti/amministrazioni in indirizzo, l'invito a 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;
 - della pubblicazione del suddetto avviso è data informazione nell'albo pretorio informatico dell'amministrazione comunale territorialmente interessata ai sensi dell'art. 27 bis comma 4 del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii.";
- d) con nota prot. n. PG/2021/0042668 del 27.01.2021, 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, 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. ha trasmesso le richieste di integrazioni/osservazioni formulate dai soggetti coinvolti nel procedimento, come indicato nel punto precedente, unitamente a quelle formulate dall'istruttore tecnico individuato dallo 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;
- e) con la medesima nota è stato comunicato al proponente, Sinergia GP7 S.r.l.:
 - di trasmettere ai soggetti coinvolti nel procedimento, entro il termine di giorni 30 dalla ricezione della stessa, la documentazione di puntuale riscontro alle osservazioni ed alle richieste di integrazioni e chiarimenti formulate con le note alla stessa allegate, nonché, tenuto conto di quanto rappresentato con nota prot. reg. n. 616116 del 28/12/2020 dalla UOD 501805 Genio Civile di Caserta in riferimento alla richiesta di autorizzazione all'utilizzo di aree afferenti il demanio idrico dello Stato (art. 93 R.D. 523/1904), e specificamente afferenti il Canale Regia Agnena, è stato chiesto al Consorzio Generale di Bonifica del Bacino Inferiore del Volturno ed ancora al proponente di fornire opportuni chiarimenti in merito all'eventuale necessario coinvolgimento nel procedimento di che trattasi del Consorzio, o di altro Soggetto, ai fini dell'autorizzazione all'utilizzo delle predette aree demaniali afferenti il Canale in questione;
 - la possibilità di formulare, ai sensi di quanto previsto dal comma 5 del D.Lgs. n.152/2006 e ss.mm.ii., ove ritenuto necessario, richiesta motivata di sospensione dei termini per la presentazione della documentazione integrativa, in ogni caso per una sola volta e per un periodo non superiore a centottanta giorni;
- f) con pec in data 12/02/2021, entro i termini stabiliti dalla suddetta nota il proponente ha trasmesso allo STAFF "Tecnico Amministrativo Valutazioni Ambientali" la documentazione di riscontro alle richieste di integrazioni, già inoltrata al protocollo regionale in pari data con le modalità previste dall'Allegato 1A della DGR 680/17, assunta al prot. n. 81652 del 15/02/2021;
- g) a detta documentazione di riscontro trasmessa dal proponente è stata in pari data pubblicata sulle

pagine web del portale informatico della Regione Campania dedicate alle valutazioni ambientali (V.I.A.-V.I.-V.A.S.);

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 prot. reg. n. PG/2021/0097276 del 22.02.2021 è stata indetta la Conferenza di Servizi ed è stata convocata:
 - in prima riunione per il giorno 12.03.2021, con medesima nota prot. reg. n. PG/2021/0097276 del 22.02.2021, in modalità videoconferenza;
 - in seconda riunione per il giorno 26.03.2021, con nota prot. reg. n. 144227 del 16.03.2021 in modalità videoconferenza:
 - in terza riunione per il giorno 03.05.2021, inizialmente convocata con nota prot. reg. n.170751 del 30.03.2021 per il giorno 14.04.2021 con il medesimo ordine del giorno, in modalità videoconferenza;
 - in quarta riunione conclusiva, per il giorno 24.05.2021 il responsabile del procedimento ha concluso favorevolmente la Conferenza di Servizi;
- b. nel corso della seconda riunione tenutasi il giorno 26.03.2021, in seguito ai nuovi elementi che sono emersi circa l'autorizzando impianto fotovoltaico, da realizzarsi nel Comune di Cancello Arnone, della Società Sinergia GP6 Srl, si è impegnato a trasmettere i chiarimenti in ordine alle criticità sollevate dal funzionario istruttore dello STAFF 501702 afferenti il potenziale impatto cumulativo su tutte le componenti ambientali potenzialmente interessate del progetto in argomento con l'autorizzando impianto fotovoltaico;
- c. con nota Prot.2021.04.06.PAUR.STAFF501792.GP7 del 06.04.2021della Società Sinergia GP7 è stata trasmessa allo STAFF "Tecnico Amministrativo Valutazioni Ambientali", la relazione del proponente relativa al potenziale impatto cumulativo del progetto in argomento con l'autorizzando impianto fotovoltaico da realizzarsi nel Comune di Cancello Arnone della Società Sinergia GP6 Srl, in merito a tutte le componenti ambientali potenzialmente interessate;

RILEVATO che:

- nel corso della Conferenza di Servizi del 03.05.2021 l'Autorità competente alla VIA nei limiti delle proprie competenze, ha espresso, sulla base dell'istruttoria tecnica condotta dal funzionario istruttore Dott.ssa Geol. Daniela Ludovico e la relativa proposta di parere trasmessa in data 12.04.2021, parere favorevole di VIA con le motivazioni e le condizioni ambientali contenute nella istruttoria tecnica di seguito riportate:
 - il progetto prevede la costruzione e l'esercizio di un Impianto Fotovoltaico, con potenza di picco 19,38 MWp, con annesso sistema di accumulo di energia a batterie di potenza 20,00 Mwp;
 - l'impianto fotovoltaico previsto sfrutterà il processo che consente di trasformare direttamente la luce solare in energia elettrica in corrente continua, sfruttando il cosiddetto "effetto fotovoltaico" finalizzato a diminuire l'importazione di energia unitamente alla riduzione di CO2 nell'ambiente;
 - lo Studio di Impatto Ambientale (SIA) è stato predisposto, in coerenza con quanto stabilito dall'art. 22 del D. Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., secondo le indicazioni ed i contenuti di cui all'Allegato VII alla Parte Seconda del medesimo Decreto;
 - lo SIA descrive il progetto, lo inquadra all'interno di tutti gli strumenti di programmazione e vincolistici e riporta una descrizione di tutti i potenziali impatti che l'impianto potrebbe generare su tutte le componenti ambientali;
 - il progetto proposto risulta sostenibile e coerente con gli obiettivi e le strategie dell'attuale politica energetica regionale;
 - le opere da realizzare sono un Impianto Fotovoltaico, un Sistema BESS, un Cavidotto MT, Stazione Elettrica di Utenza,un Impianto di Utenza per la Connessione (linea AT) ed un Impianto di Rete per la Connessione e sono localizzate in aree site " all'esterno del perimetro urbano";
 - l'intervento, rispetto allo stato di fatto, sia in fase di realizzazione che di esercizio, non è in grado di determinare impatti ambientali negativi significativi e irreversibili su tutte le

- componenti ambientali valutate compresi gli habitat e la fauna;
- il progetto verrà realizzato in aree poco frequentate e con l'assenza di punti panoramici
 potenziali e strade panoramiche di interesse paesaggistico; rispetto agli altri impianti
 fotovoltaici presenti nel raggio di 3 km (n. 3 già esistenti e in corso di autorizzazione) non
 potrà alterare o diminuire la percezione visiva del paesaggio e dunque non contribuirà al
 cumulo dell'impatto visivo;
- le aree individuate per la realizzazione del Progetto non ricadono all'interno di Aree appartenenti alla Rete Natura 2000 (SIC e ZPS) e IBA; nello specifico, l'Impianto Fotovoltaico, con annesso sistema BESS, dista circa 6 Km dalla ZSC IT8010015 Monte Massiccio e circa 3 km dalla ZSC IT8010027 Fiumi Volturno e Calore Beneventano e la Stazione Elettrica di Utenza dista circa 7 Km dalla ZSC IT8010015 Monte Massiccio e circa 4 Km dalla ZSC IT8010027 Fiumi Volturno e Calore Beneventano; in merito, in sede di istruttoria tecnica dello Studio di Impatto ambientale, considerate le caratteristiche dell'impianto e valutate le distanze di cui sopra, ritenendo di escludere possibili incidenze negative sulle suddette Aree Protette, non è stato necessario procedere con ulteriori integrazioni/approfondimenti;
- la superficie individuata per la realizzazione dell'Impianto Fotovoltaico ricade in una zona a "vocazione" agricola del Comune di Castel Volturno;
- 2. in riferimento a quanto previsto dall'art.12 comma 7 del D.Lgs. 387/2003 "gli impianti di produzione di energia elettrica, di cui all'articolo 2, comma 1, lettere b) e c), possono essere ubicati anche in zone classificate agricole dai vigenti piani urbanistici. Nell'ubicazione si dovrà tenere conto delle disposizioni in materia di sostegno nel settore agricolo, con particolare riferimento alla valorizzazione delle tradizioni agroalimentari locali, alla tutela della biodiversità, così come del patrimonio culturale e del paesaggio rurale di cui alla legge 5 marzo 2001, n. 57, articoli 7 e 8, nonché del decreto legislativo 18 maggio 2001, n. 228, articolo 14" nella fase di istruttoria tecnica (anche integrativa) sono stati valutati i suddetti aspetti che nello specifico riguardano:
 - la non sussistenza di attività agricole presenti nelle aree interessate dall'impianto, beneficiarie di finanziamenti pubblici erogati a valere su risorse del programma Sviluppo Rurale della Campania afferenti a misure agroambientali (punto n.11 del riscontro di richiesta di integrazioni);
 - la non sussistenza di aree interessate dalla produzione di prodotti agricoli e zootecnici contraddistinti da marchi di qualità e tipicità (DOC e DOCG) (punto n.12 del riscontro di integrazioni);
 - la realizzazione del progetto in aree poco frequentate e con l'assenza di punti panoramici
 potenziali, posti in posizione orografica dominante ed accessibili al pubblico, o strade
 panoramiche o di interesse paesaggistico, che attraversano paesaggi naturali o antropici di
 alta rilevanza paesaggistica (cfr pag 122 dello SIA);
 - la messa a disposizione gratuita delle parti di terreno utilizzabili per scopi agricoli, per assicurare l'effettiva pratica dell'agro voltaico, ad organizzazioni e/o imprenditori agricoli (cfr lettera di intenti sottoscritta con la Cooperativa "Le Terre di don Peppe Diana Libera Terra"in data 02.12.2020 e trasmessa da Sinergia GP7 srl con nota prot. 2021.02.05_PAUR.STAFF.VIA.comma5.GP7 del 05.02.2021);
- nella Carta uso del suolo "Corine Land Cover" l'area di intervento per la realizzazione del Progetto è classificata come " 2.1.2. "Seminativi in aree irrigue " e "2.1.1. Seminativi in aree non irrigue" e in fase integrativa il proponente ha dichiarato che l'area individuata per la realizzazione del progetto, non interessa aree agricole di particolare pregio e/o tipicità;
- 4. la realizzazione ed il successivo esercizio dell'impianto fotovoltaico comportano l'occupazione di circa 37,0 ha di suolo di cui circa 8.000 mq destinati al sistema BESS: il layout dell'impianto non interferisce con le aree agricole localizzate nei terreni adiacenti al sito e consente di mantenerne il disegno e l'articolazione, senza creare interruzioni di continuità od aree di risulta,non accessibili ed utilizzabili a fini agricoli;
- 5. le misure di mitigazione previste (sia in fase di cantiere che in fase di esercizio) nello Studio di Impatto Ambientale per ciascuna componente ambientale considerata riducono ulteriormente i già

limitati effetti ambientali dell'opera concentrati prevalentemente nella fase di cantiere;

N ·	Contenuto	Descrizi one
1	Macrofase	ANTE-OPERAM
2	Numero Condizione	1
3	Ambito di applicazione	a. aspetti gestionali b. componenti/fattori ambientali: a. suolo e sottosuolo e ambiente idrico b. misure di mitigazione e compensazione
4	Oggetto della condizione	- per assicurare l'effettiva pratica dell'agro – voltaico attraverso la messa a disposizione gratuita delle parti di terreno utilizzabili per scopi agricoli, formalizzare l'accordo con la Cooperativa "Le Terre di don Peppe Diana - Libera Terra" con cui in data 02.12.2020 la Sinergia GP7 srl, ha sottoscritto una lettera di intenti.
5	Termine per l'avvio della Verifica di Ottemperanza	ANTE-OPERAM
6	Soggetto di cui all'art. 28 comma 2 del D. Lgs. 152/2006 individuato per la verifica di ottemperanza	STAFF Tecnico – Amministrativo 501792 Valutazioni Ambientali – Regione Campania

N	Contenuto	Descrizione
1	Macrofase	POST-OPERAM
2	Numero Condizione	2
3	Ambito di applicazione	Ambito di applicazione della condizione ambientale: - aspetti gestionali - componenti/fattori ambientali:

4	Oggetto della condizione	Per garantire il monitoraggio dell'agri-voltaico, quale azione di mitigazione e compen- sazione, è necessario predisporre una relazione, con cadenza annuale (annata agraria), in cui siano riportate le seguenti informazioni:
5	Termine per l'avvio della Verifica di Ottemperanza	fertilizzazione (es. compost, reflui zootecnici, digestati, ecc.). POST-OPERAM
6	Soggetto di cui all'art. 28 comma 2 del Dlgs 152/2006 individuato per la verifica di ottemperanza	UOD 500712 Servizio Territoriale provinciale di Caserta

- a) con nota prot. reg n. 245020-del 6 maggio 2021 è stata trasmessa a tutti i soggetti partecipanti alla Conferenza, il resoconto della riunione di conferenza di servizi del 03 maggio 2021 con allegata bozza di rapporto finale con allegati definita nella seduta del 03/05/2021, 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) nei termini indicati non è pervenuta nessuna osservazione sulla bozza di Rapporto Finale;
- c) la società Sinergia GP7 S.r.l. 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;

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;
- 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 Dott.ssa Geol. Daniela Ludovico 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 e sulla base delle decisioni assunte in sede della riunione conclusiva della conferenza di servizi decisoria tenutasi in data 24 maggio 2021:

1. DI esprimere, nell'ambito delle proprie competenze e sulla scorta dell'istruttoria tecnica, delle motivazioni sopra riportate e della proposta di parere resa dal funzionario istruttore, parere favorevole di Valutazione di Impatto Ambientale per il progetto denominato "Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare, di potenza complessiva pari a 19,38 MW con annesso sistema di accumulo di energia a batterie potenza 20,00 MWP e relative opere di connessione, ubicato nel comune di Castelvolturno (CE)" - Proponente Sinergia GP7 S.r.l. - CUP 8733 - con le seguenti condizioni ambientali:

N	Contenuto	Descrizione
1	Macrofase	ANTE-OPERAM
2	Numero Condizione	1
3	Ambito di applicazione	 aspetti gestionali componenti/fattori ambientali: suolo e sottosuolo e ambiente idrico misure di mitigazione e compensazione
4	Oggetto della condizione	- per assicurare l'effettiva pratica dell'agro – voltaico attraverso la messa a disposizione gratuita delle parti di terreno utilizzabili per scopi agricoli, formalizzare l'accordo con la Cooperativa "Le Terre di don Peppe Diana - Libera Terra" con cui in data 02.12.2020 la Sinergia GP7 srl, ha sottoscritto una lettera di intenti.
5	Termine per l'avvio della Verifica di Ottemperanza	ANTE-OPERAM
6	Soggetto di cui all'art. 28 comma 2 del D. Lgs. 152/2006 individuato per la verifica di ottemperanza	STAFF Tecnico – Amministrativo 501792 Valutazioni Ambientali – Regione Campania

N ·	Contenuto	Descrizione
1	Macrofase	POST-OPERAM
2	Numero Condizione	2
3	Ambito di applicazione	Ambito di applicazione della condizione ambientale: - aspetti gestionali - componenti/fattori ambientali: g. ambiente idrico h. suolo e sottosuolo i. flora, fauna, vegetazione, ecosistemi j. paesaggio e beni culturali - mitigazioni/compensazioni
4	Oggetto della	Per garantire il monitoraggio dell'agri-voltaico, quale azione di mitigazione e compen- sazione, è necessario predisporre una relazione, con cadenza annuale (annata agraria), in cui siano riportate le seguenti informazioni: descrizione dell'ordinamento colturale con indicazione delle rotazioni e/o avvicendamenti, ove previsti, e delle particelle sottoposte a coltura (anche grafica) con rese attese e/o ottenute; indicazione dei mezzi tecnici utilizzati, con particolare riferimento alla meccanizzazione adottata, nonché delle ore/uomo di lavoro, rispetto all'ordinamento colturale; indicazione della destinazione della produzione agricola ottenuta. A tal scopo la relazione dovrà contenere documenti probanti di vendita; descrizione dell'eventuale utilizzo di biomasse a scopo di fertilizzazione (es. compost, reflui zootecnici, digestati, ecc.).
5	Termine per l'avvio della Verifica di Ottemperanza	POST-OPERAM
6	Soggetto di cui all'art. 28 comma 2 del Dlgs 152/2006 individuato per la verifica di ottemperanza	UOD 500712 Servizio Territoriale provinciale di Caserta

- 2. DI stabilire che i costi dell'attuazione delle condizioni ambientali e delle relative verifiche di ottemperanza sono integralmente a carico del proponente;
- 3. **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;
- 4. 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;

- 5. DI trasmettere il presente atto:

 - 5.1. al proponente Sinergia GP7 S.r.l.;5.2. a tutti i partecipanti alla Conferenza di Servizi;
 - 5.3. 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.
- 6. DI pubblicare il presente provvedimento sul sito: http://viavas.regione.campania.it/opencms/opencms/VIAVAS.

Avv. Simona Brancaccio