

Decreto

Dipartimento:

GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA

N°	Del	Dipart.	Direzione G.	Unità O.D.
59	23/03/2022	50	17	92

Oggetto:

Provvedimento di Valutazione di Impatto Ambientale relativo al progetto "Progetto di costruzione ed esercizio di un impianto fotovoltaico della potenza di 6,992 MW in localita' Fiumara del Comune di Guardia Lombardi" con le relative opere di connessione elettriche che interessano anche i Comuni di Rocca San Felice e Frigento" - Proponente: Econergy Project s.r.l. - CUP 8701.

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: FD0C359FBD22D87C1309FCCD3228C01D26CB475C

Frontespizio Allegato: ECD4EB8E9E41B1EAD1B8C1D9ED03E80D035DD503



Giunta Regionale della Campania

DECRETO DIRIGENZIALE

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

Dott.ssa Brancaccio Simona

59	23/03/2022	17	92
DECRETO N°	DEL	DIREZ. GENERALE / UFFICIO / STRUTT.	UOD / STAFF

Oggetto:

Provvedimento di Valutazione di Impatto Ambientale relativo al progetto "Progetto di costruzione ed esercizio di un impianto fotovoltaico della potenza di 6,992 MW in localita' Fiumara del Comune di Guardia Lombardi" con le relative opere di connessione elettriche che interessano anche i Comuni di Rocca San Felice e Frigento" - Proponente: Econergy Project s.r.l. - CUP 8701.

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 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 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 D.lgs.152/2006;
- 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 31 marzo 2020 con nota assunta agli atti della Regione Campania al prot. n. 177887, la proponente ditta Econergy Project 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 costruzione ed esercizio di un impianto fotovoltaico della potenza di 6,992 MW in località Fiumara del Comune di Guardia Lombardi" con le relative opere di connessione elettriche che interessano anche i Comuni di Rocca San Felice e Frigento"
- con nota prot. reg. n. 276467 del 12/06/2020 trasmessa dallo Staff 501792 della Regione Campania a mezzo PEC, 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. 386044 del 18/08/2020 lo Staff 501792 della Regione Campania ha comunicato l'avvio del procedimento in oggetto e l'avvenuta pubblicazione, sempre in data 18/08/2020, dell'avviso di cui all'art. 23, comma 1, lettera e) relativo alla procedura in oggetto, contrassegnata con il CUP 8701 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.386044 del 18/08/2020 non sono pervenute osservazioni da parte del pubblico interessato;
- e) entro i termini indicati nella medesima nota prot. reg. n.386044 del 18/08/2020 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, UOD500706 "Tutela della qualità tracciabilità dei Prodotti Agricoli e Zootecnici Servizi di Sviluppo Agricolo" Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio per la provincia di Salerno e Avellino UOD 500203 "Energia, Efficientamento Energetico e Risparmio Energetico, Green Economy e Bioeconomia" della Regione Campania;
- f) con nota prot. n. 538173 del 13/11/2020, 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

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 09/12/2020 e inviata nuovamente in data 10/12/2020 acquisita al prot. regionale n. 74534 del 10/02/2021 la Econergy Project1 S.r.l. richiede una sospensione dei termini per la presentazione della documentazione integrativa di 180 giorni;
- h) con nota prot. 593860 del 14/12/2020 lo STAFF 501792 della Regione Campania accorda la sospensione;
- i) in data 14/06/2021 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. 538173 del 13/11/2020;
- j) Con nota prot. n. 335410 del 23/06/2021 è stata data comunicazione della pubblicazione sulle pagine web del portale informatico della Regione Campania dedicate alle valutazioni ambientali (V.I.A.-V.I.-V.A.S.) del secondo avviso con scadenza 06/07/2021;
- k) Anche al termine di tale fase di consultazione non sono pervenute osservazioni;

ATTESO che:

- a) ai sensi dell'art. 27 bis D.lgs. n.152/2006 e dell'art. 14 ter della L. 241/1990, con nota n. 336372 del 23/06/2021 trasmessa in data 24/06/2021, 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 07/07/2021
 - •—in data 03/11/2021
 - in data 03/12/2021
 - •—in data 22/12/2021
 - •—in data 03/01/2022
 - •—In data 24/01/2022
- c) Con pec del 16/07/2021 la Econergy Project 1 srl ha richiesto di posticipare al 20 settembre 2021 il termine del 20 luglio 2021 indicato nel verbale di prima seduta per fornire gli approfondimenti richiesti, motivandone la necessità e assumendosi la responsabilità dei ritardi nelle tempistiche;
- d) Con nota prot. n. 380033 del 19/07/2021 lo STAFF 501792 accorda il differimento richiesto chiedendo a tutti soggetti di esprimere eventuali motivi ostativi a tale differimento nei 10 gg successivi alla ricezione;
- e) Non essendo pervenuta nessuna comunicazione ostativa alla proroga essa si è ritenuta condivisa;

RILEVATO che:

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 per il progetto "Progetto di costruzione ed esercizio di un impianto fotovoltaico della potenza di 6,992 MW in località Fiumara del Comune di Guardia Lombardi" con le relative opere di connessione elettriche che interessano anche i Comuni di Rocca San Felice e Frigento" con le motivazioni e le condizioni ambientali che di seguito si riportano, così come indicate dall'istruttore nella proposta di parere:

- Al termine dei lavori si procederà al ripristino morfologico, alla stabilizzazione ed inerbimento di tutte le aree soggette a movimento di terra e al ripristino della viabilità pubblica e privata, utilizzata ed eventualmente danneggiata in seguito alle lavorazioni.
- La vegetazione ripariale ed arbustiva (soprattutto pioppi e salici) presente nell'area circostante all'impianto, in particolare sulle sponde dell'Ufita, verrà preservata lasciando un adeguato buffer dalla stessa che, pertanto, non subirà alcuna interferenza.
- È stata prevista la realizzazione di ponti/corridoi ecologici per permettere l'utilizzo dei terreni allo stato naturale, che consistono in una fascia libera sotto la recinzione con aperture di 15cm.
- L'esercizio della centrale fotovoltaica permetterà di evitare l'emissione in atmosfera di climalteranti che sarebbero prodotti se lo stesso quanto energetico prodotto per mezzo della fonte solare fotovoltaica venisse prodotto da centrali alimentate da fonti convenzionali.
- L'obiettivo dell'intervento è di realizzare un impianto di produzione di energia elettrica mediante fonte rinnovabile, risultando allo stesso tempo un vantaggio economico e ambientale.
- L'impianto è in grado di coprire il fabbisogno di oltre 4450 famiglie (secondo le indagini dell'Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente, la famiglia media italiana utilizza 2,7 MWh/anno di energia elettrica).
- L'impianto fotovoltaico consentirà di evitare l'emissione in atmosfera di circa 6434 ton/anno di CO e circa 18.099 kg/anno di ossido di azoto.
- Le attività cantieristiche sono temporanee e si svolgeranno esclusivamente durante le ore diurne.
- La fase ritenuta critica è quella costituita dall'infissione pali con macchina battipalo per l'ancoraggio a terra della struttura portante il generatore fotovoltaico (la struttura portante verrà successivamente montata sui pali infissi).
- Le verifiche dell'osservanza dei limiti di emissioni, in base alla normativa vigente, risultano soddisfatte.
- Durante la fase di esercizio l'impianto fotovoltaico non emetterà alcun rumore apprezzabile se non per le ventole di raffreddamento dell'inverter e del trasformatore che risultano tuttavia ubicate in appositi locali tecnici che costituiranno una barriera rispetto alla propagazione delle onde sonore nell'ambiente esterno.
- L'area occupata da un impianto fotovoltaico utility-scale rimane allo stato naturale nell'arco della vita operativa.
- Per l'esercizio dell'impianto al fine di garantire livelli di Performance-Ratio, dovrà essere realizzato il lavaggio annuale dei moduli fotovoltaici per il cui scopo sarà utilizzata acqua demineralizzata in quantità annua stimabile nell'intorno di 100mc/a., senza utilizzo di detergenti, trasportata all'impianto mediante autobotte.
- La realizzazione e l'esercizio impiantistico fotovoltaico non comporterà alcuna perturbazione dell'attuale regime naturale di assorbimento del suolo, e di deflusso delle acque meteoriche verso gli attuali recettori naturali.
- L'impianto non produrrà alcun impatto contaminante sulle acque superficiali e sotterranee che verrà ridotto per la messa a riposo dei terreni senza l'uso di prodotti chimici.
- La realizzazione della centrale fotovoltaica in fase di progetto autorizzativo non determina mutamenti al sistema ambientale attuale, non prevedendo interferenze con l'ecosistema della Rete Natura 2000 con aree naturali protette.
- La costruzione dell'impianto solare fotovoltaico richiederà durata minima del cantiere pari a 116gg. che verrà condotta nel rispetto del Regolamento di attuazione della zonizzazione acustica del Comune di Guardia Lombardi. E' stato stimato che una media di 10 veicoli opereranno in loco durante la consegna del materiale e durante la fase di costruzione del progetto, di cui è prevista una durata minima di 1 anno e 15 giorni ed una massima di 1 anno e 3 mesi.
- L'area dell'impianto dista più di 3Km dall'area ZSC-IT8040003 (Boschi Guardia Lombardi e Andretta).

- L'area dell'impianto dista più di 500 metri a nord (visivamente protetto dalla vegetazione esistente) dall'area di interesse archeologico di località Piano dell'Occhio dove sono presenti ruderi di una villa romana.
- Ai sensi del comma 1 dell'articolo 12 del D.lgs n. 387/203, "le opere per la realizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili, nonché le opere connesse e le infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio degli stessi impianti, autorizzate ai sensi del comma 3, sono di pubblica utilità ed indifferibili ed urgenti".
- Sulle quattro aree di installazione dell'impianto non sono presenti vincoli di tutela paesaggistica ai sensi del D.lgs. n. 42/2004, con l'esclusione dell'elettrodotto aereo in cavo che, attraversando alcuni corsi d'acqua (fiume Ufita e alcuni suoi affluenti di sinistra), per la realizzazione richiede l'assoggettamento ad autorizzazione paesaggistica semplificata ai sensi del punto "B.37. installazione di linee elettriche e telefoniche su palo a servizio di singole utenze di altezza non superiore rispettivamente, a metri 10 e a metri 6,30" dell'allegato B) al DPR n.31/2017.
- la Regione Campania ha previsto nella sua proposta di PEAR un maggiore contributo alla copertura dei consumi finali di energia elettrica da fonti rinnovabili assicurata dal fotovoltaico, con un incremento della potenza installata al 2020 del 10%.
- E' stato dichiarato che, in base alle valutazioni svolte, non esiste -rispetto al progetto propostouna opzione/alternativa zero, nel perseguimento degli obiettivi del PEAR.

condizioni ambientali come da richiesta del proponente:

N.	Contenuto	Descrizione
1	Macrofase	Periodo di attività
2	Numero Condizione	1
3	Ambito di applicazione	Ambito di applicazione della condizione ambientale: □aspetti gestionali □componenti/fattori ambientali: - ambiente suolo Al termine dei lavori si dovrà procedere al ripristino morfologico e alla stabilizzazione di tutte le aree soggette a movimento di terra, nel periodo di esercizio dell'impianto fotovoltaico dovrà essere garantito il mantenimento della qualità del suolo lasciando crescere, su tutti gli spazi non occupati dai manufatti e dalla viabilità, una vegetazione di tipo erbaceo del luogo, anche con specie produttrici di fiori, da manutenere con tagli periodici. Di seguito si riportano alcune specie potenzialmente idonee che già è possibile trovare nell'area d'impianto
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 per una durata di dieci anni.
5	Termine per l'avvio del procedimento	Post operam

	Soggetto di cui all'art.28	STAFF Tecnico-Amministrativo 50 17 92 Valutazioni
	comma 2 del D.	Ambientali – Regione Campania
6	Lgs.152/2006 individuato	
	per la verifica di	
	ottemperanza	

N.	Contenuto	Descrizione
1	Macrofase	In corso d'opera
2	Numero Condizione	2
		Ambito di applicazione della condizione ambientale: □X aspetti progettuali
3	Ambito di applicazione	□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 Guardia dei Lombardi (AV)

- a) Al termine delle fasi di consultazione previste dall'art. 27 bis D.lgs.152/2006 il pubblico interessato non ha presentato alcuna osservazione.
- è stata pubblicata e trasmessa a tutti i soggetti partecipanti alla Conferenza, la bozza del Rapporto Finale definita nelle sedute del 22/12/2021 e 03/01/2022, 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;
- c) 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;
- d) a seguito di un ulteriore riduzione del progetto con eliminazione dei pannelli ricadenti in area percorsa dal fuoco, nella seduta del 24/01/2021 il parere di Valutazione di Impatto Ambientale è stato confermato con le motivazioni e condizioni ambientali espresse nella conferenza del 03/01/2022 e in considerazione della riduzione in minus delle dimensioni del progetto al fine di salvaguardare le aree percorse dal fuoco;
- e) come indicato dal proponente con pec del 9 marzo 2022 anche a seguito della riduzione di superficie utile d'impianto a causa dell'area attraversata da incendio, la potenza finale dell'impianto continua a risultare pari a 6,992 MWp, in quanto è stato possibile eseguire un'ottimizzazione del layout d'impianto senza ridurre la potenza complessiva
- f) la società Econergy Project s.r.l. 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;

RITENUTO:

- a. di dover provvedere all'emissione del decreto di Valutazione di Impatto Ambientale;
- b. di dover fissare, ai sensi dell'art. 25 comma 5 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 e Autorizzazioni Ambientali" della Direzione Generale per il Ciclo Integrato delle acque e dei rifiuti e dell'istruttoria amministrativa compiuta dal medesimo STAFF 50 17 92

DECRETA

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

1. Di esprimere, nell'ambito delle proprie competenze e sulla scorta dell'istruttoria tecnica, delle motivazioni e della proposta di parere favorevole con condizioni ambientali rese dall'istruttore dott. Geol. Stefania Coraggio sopra riportate, parere favorevole di Valutazione di Impatto Ambientale per il progetto denominato - "Progetto di costruzione ed esercizio di un impianto fotovoltaico della potenza di 6,992 MW in località Fiumara del Comune di Guardia Lombardi" con le relative opere di connessione elettriche che interessano anche i Comuni di Rocca San Felice e Frigento" CUP 8701

con le sequenti condizioni ambientali:

N.	Contenuto	Descrizione
1	Macrofase	Periodo di attività
2	Numero Condizione	1
		Ambito di applicazione della condizione ambientale: aspetti gestionali componenti/fattori ambientali: ambiente suolo Al termine dei lavori si dovrà procedere al ripristino morfologico e alla stabilizzazione di tutte le aree soggette a movimento di terra, nel periodo di esercizio dell'impianto fotovoltaico dovrà essere garantito il

3		mantenimento della qualità del suolo lasciando crescere, su tutti gli spazi non occupati dai manufatti e dalla viabilità, una vegetazione di tipo erbaceo del luogo, anche con specie produttrici di fiori, da manutenere con tagli periodici. Di seguito si riportano alcune specie potenzialmente idonee che già è possibile trovare nell'area d'impianto
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 per una durata di dieci anni.
5	Termine per l'avvio del procedimento	Post operam
6	Soggetto di cui all'art.28 comma2 del D. Lgs.152/2006 individuato per la verifica di ottemperanza	

N.	Contenuto	Descrizione
1	Macrofase	In corso d'opera
2	Numero Condizione	2
		Ambito di applicazione della condizione ambientale:
		□X aspetti progettuali
3	Ambito di applicazione	□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 Guardia dei Lombardi (AV)

- 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 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** notificare con la trasmissione a mezzo pec il presente atto:
 - 5.1 al proponente Econergy Project s.r.l.;
- 6. **DI** trasmettere il seguente atto
 - 6.1 a tutti gli ulteriori partecipanti alla Conferenza di Servizi;
 - 6.2 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.
- 7. **DI** pubblicare il presente provvedimento sul sito: http://viavas.regione.campania.it/opencms/opencms/VIAVAS.

Avv. Simona Brancaccio