

# Giunta Regionale della Campania

Direzione Generale per i Lavori Pubblici e la Protezione Civile 50. 18. 00 U.O.D. Genio Civile di Avellino Presidio di Protezione Civile 50.18.03

#### REGIONE CAMPANIA

Prot. 2023. 0262833 22/05/2023 14,25

Ass. : 501792 STAFF - Tecnico-amministrativo...

Classifica : 50.9.12. Fascicolo : 5 del 2023



Allo Staff 50.17.92 Staff Tecnico Amministrativo Valutazioni Ambientali

p.e.c.: staff.501792@pec.regione.campania.it

Al Proponente/Richiedente Sofienergy Solar S.r.l. -

Rotonda Giuseppe Antonio Torri, 9 40127 - BOLOGNA

p.e.c.: sofienergy.solar@legalmail.it

Alla UOD 50.02.03

p.e.c.: uod.500203@pec.regione.campania.it

L.R.16 del 22/6/2017 - R.D. n.1775 del 11/12/1933-

CUP 9115 - Comune di Lacedonia (AV).

Progetto di "Realizzazione impianto produzione energia da fonte fotovoltaica e opere di connessione della pot. di picco di 5.700,00 kWp in DC e pot. in immissione di 4.950,00 kW in AC nel Comune di Lacedonia in loc. Monte Vaccaro (AV)".

Proponente: Sofienergy Solar S.r.l. -

Parere reso ai sensi del T.U. 1775/1933 per le opere di connessione elettrica.

Prat. LL\_EE 472/AV\_CUP\_9115 D.D. n. 32 del 22/5/2023. Allegati 1.

Si comunica che con D.D. n. 32 del 22/05/2023 allegato, di cui è chiesta l'osservanza, questo Ufficio ha espresso il parere favorevole sul progetto di "Realizzazione impianto produzione energia da fonte fotovoltaica e opere di connessione della pot. di picco di 5.700,00 kWp in DC e pot. in immissione di 4.950,00 kW in AC nel Comune di Lacedonia in loc. Monte Vaccaro (AV)".

II Tecnico istruttore Arch. Alfonso B. MARINO Il Responsabile del Procedimento-P.O. Geol. Antonio P. Iuliano

won

gertick.

D'ordine

Il Direttore Generale

Dirigente ad interim NOD 50.18.03

(Dr. Italo GIULIVO)

Via

Roma, 1 – 83100 Avellino – Tel. 0825.286111 – Fax 0825.286220 - P.E.C.: uod.501803@pec.regione.campania.it fonte: http://burc.regione.campania.it



## Decreto

# Dipartimento:

## GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA

N°	Del	Dipart.	Direzione G.	Unità O.D.
32	22/05/2023	50	18	3

# Oggetto:

L.R. 16 del 22-06-2017 - R.D. 1775 del 11-12-1933. CUP \_ 9115. Comune di Lacedonia (AV). Progetto di Realizzazione di impianto produzione da fonte voltaica e opere di connessione pot. picco di 5700 kwp in DC e pot. in immissione 4950 kwp in AC nel comune di lacedonia, loc. Monte Vaccaro (AV) Proponente: Sofyenergy Solar S.r.l. Parere reso ai sensi del T.U. 1775/ 1933 per le opere di connessione elettrica Prat. LL\_EE 472/AV\_CUP\_9115

# 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: 9DE789678A3375135DAB714FB93B3F8ED46E3562

Frontespizio Allegato: F4921BC3660CEA84F02BC1273E434417916B5A04



# Giunta Regionale della Campania

## DECRETO DIRIGENZIALE

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

Dott. Giulivo Italo

DECRETO N°	DEL	DIREZ. GENERALE / UFFICIO / STRUTT.	UOD / STAFF
32	22/05/2023	18	3

# Oggetto:

L.R. 16 del 22-06-2017 - R.D. 1775 del 11-12-1933. CUP \_ 9115. Comune di Lacedonia (AV). Progetto di Realizzazione di impianto produzione da fonte voltaica e opere di connessione pot. picco di 5700 kwp in DC e pot. in immissione 4950 kwp in AC nel comune di lacedonia, loc. Monte Vaccaro (AV) Proponente: Sofyenergy Solar S.r.l. Parere reso ai sensi del T.U. 1775/1933 per le opere di connessione elettrica Prat. LL\_EE 472/AV\_CUP\_9115

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 DEL GENIO CIVILE DI AVELLINO – PRESIDIO DI PROTEZIONE CIVILE U.O.D. 50 – 18 – 03

#### PREMESSO che:

presso lo STAFF Tecnico Amministrativo Valutazioni Ambientali della Regione Campania 50.17.92 in data 04/10/2021, protocollo n. 488093, risulta acquisita l'istanza della società Sofienergy Solar S.r.l., con sede Rotonda Giuseppe Antonio Torri, 9, 40127, Bologna, per il rilascio del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale -PAUR- ex art.27 bis D. Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii. relativamente al progetto definitivo denominato "Realizzazione impianto produzione energia da fonte fotovoltaica e opere di connessione della pot. di picco di 5.700,00 kWp in DC e pot. in immissione di 4.950,00 kW in AC nel Comune di Lacedonia in loc. Monte Vaccaro (AV)";

in data 8 ottobre 2021 con prot. n. 2020.0498066, lo Staff Tecnico Amministrativo Valutazioni Ambientali della Regione Campania, 50.17.92, ha comunicato l'avvenuta pubblicazione sul proprio sito dei documenti di progetto, reperibili alla pagina web: http://viavas.regione.campania.it/opencms/opencms/VIAVAS/VIA\_files\_new/Progetti/prg\_9115\_prot\_2021.488093\_del\_04-10-2021.via, allegati all'istanza di rilascio del PAUR ai sensi dell'art. 27bis del D.Lgs. 152/2006, riferiti alla costruzione dell'impianto fotovoltaico di cui sopra;

lo Staff 501792, Uod Staff Tecnico Amministrativo Valutazioni Ambientali con nota prot. reg. n. 599859 del 01/12/2021 lo Staff 50.17.92 Valutazioni Ambientali ha dato notizia dell'avvenuto perfezionamento

documentale da parte della società Sofienergy Solar S.r.l.;

con provvedimento n. 4231 del 16/02/2022, l'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale, ha espresso il competente parere di compatibilità al P.A.I. per l'intervento in oggetto; con nota protocollo n. 106887 del 25/02/2022, lo Staff 50.17.92 Tecnico Amministrativo – Valutazioni Ambientali della Regione Campania ha dato comunicazione dell'avvio del procedimento in oggetto comunicando che in data 23/02/2022 ha provveduto alla pubblicazione dell'avviso di cui all'articolo 23, comma 1, lettera e) relativo alla procedura in oggetto, contrassegnata con CUP 9115;

con nota n. 134578 del 11/03/2022 questo Genio Civile, nell'ambito della procedura VIA-PAUR indetta dallo Statf 50.17.92, ha espresso il proprio preliminare parere favorevole al progetto, precisando che la Sofienergy Solar S.r.l., per la realizzazione delle opere dovrà corrispondere alla Regione Campania, ai sensi della DGR 2694/1995 della DGR 7637/1995 della DGR 5363/1996 e della circolare n. 6573 del 04/11/1997, la somma di € 2.220,93, determinata su una lunghezza della linea elettrica prevista con sviluppo lineare di circa m 6600,00;

lo Staff Valutazioni Ambientali della Regione Campania, 50.17.92, con propria nota prot.2021.0426379 del 31 agosto 2022, nel dare comunicazione della pubblicazione della ulteriore documentazione della società Sofienergy Solar S.r.l. al precedente link http://viavas.regione.campania.it/opencms/opencms/VIAVAS/VIA\_files\_new/Progetti/prg\_9115\_prot\_2021.488093\_del\_04-10-2021.via, convocava quindi la conferenza di servizi, fissata per il giorno 12 gennaio 2022, da tenersi in modalità di videoconferenza;

con nota n. 230978 del 04/05/2023 lo Staff Valutazioni ha comunicato la pubblicazione del verbale della terza riunione di lavoro del 17/04/2023 con Rapporto finale;

con prot. reg.le n. 235862 del 08/05/2023, lo Staff Tecnico-amministrativo Valutazioni Ambientali - U.O.D. 92 – STAFF- ha comunicato di aver assunto, con DD n. 83 del 20/04/2023, il provvedimento di V.I.A..

#### PRESO ATTO:

che, in merito alle valutazioni di cui al T.U. 1775/33, le ipotesi progettuali prevedono la realizzazione di un impianto per la produzione energia da fonte fotovoltaica della pot. di picco di 5.700,00 kWp in DC e pot. in immissione di 4.950,00 kW in AC da installare nel comune di Lacedonia (AV) in località "Monte Vaccaro", con opere di connessione ricadenti nello stesso territorio comunale. Detto impianto fotovoltaico è costituito da 10472 moduli in silicio monocristallino ognuno di potenza pari a 545 Wp..Tali moduli sono collegati tra di loro in modo da costituire 22 strutture da 4x7 moduli e 176 strutture 4x14 moduli:

che il progetto definitivo in particolare prevede la realizzazione/installazione di:

N. 10472 moduli fotovoltaici da 545 Wp collegati in stringhe installate su strutture di supporto;

	N°3 inverter di potenza nominale 1640 kVA;	
I	N°4 cabine di campo all'interno dell'area d'impianto;	
]		
	DG2092; Recinzione esterna perimetrale alle aree di installazione dei pannelli fotovoltaici (per uno sviluppo	
	lineare complessivo di circa 1310 m);	
	Un collegamento in cavo interrato MT di collegamento interno al campo fotovoltaico per il trasferimento dell'energia prodotta verso la cabina di consegna per una lunghezza del tracciato di	
	circa 320 m (impianto di utenza);	
	Un impianto di rete costituito da una linea in cavo interrato (lunghezza circa 6600 m) per il	
	collegamento della cabina di consegna alla Cabina Primaria Lacedonia	
	trasmessa all'inverter che provvede alla conversione in corrente alternata. L'inverter è posto	
	all'interno della cabina d campo all'interno della quale è ubicato il trasformatore MT/BT.	
	verranno collegate mediante un cavidotto (impianto di utenza) alla cabina di consegna prevista	
	all'interno dell'area d'impianto. Da quest'ultima si svilupperà una linea MT interrata, che trasporterà	
	l'energia prodotta dall'impianto fotovoltaico verso la Cabina Primaria "Lacedonia" esistente e che	
	costituirà l'impianto di rete;	
	che la linea elettrica di progetto presenta uno sviluppo lineare di circa m 6600,00, parte con cavo aereo e parte con cavo interrato, la cui lunghezza effettiva potrà essere determinata	
	precedentemente alla sua messa in esercizio;	
	lungo il suo percorso:	
	manufatti di collegamento, con recinzioni perimetrali, sono adiacenti aree di demanio dei corsi	
~	d'acqua denominati "Monte Vaccaro/Vallone Pasciuti" e "torrente Scafa".  ONSIDERATO:	
١	che per il combinato disposto dell'art. 35, 10° comma, della L.R. 26/07/2002, n.15 e della	
	D.G.R.C.10/09/2012, n. 478, le funzioni amministrative relative alle autorizzazioni alla costruzione di	
	elettrodotti con tensione nominale sino a 150 kV (T.U. 1775/33), continuano ad essere svolte dalla	
	Regione Campania per mezzo delle Unità Operative Dirigenziali del Genio Civile — Presidio di	
	Protezione Civile;	
	che ai sensi dell'art.12 del D.Lgs. 387/2003, gli impianti di produzione di energia elettrica da fonte	
	eolica di potenza superiore a 60 kW nonché le opere e le infrastrutture ad esso connesse non facenti	
	parte della RTN, sono soggetti ad autorizzazione unica da rilasciarsi a cura della Unità Operativa	
	Dirigenziale Energia, efficientamento e risparmio energetico, Green Economy e Bioeconomia a	
	seguito di Conferenza dei Servizi;	
	che per la realizzazione della linea elettrica connessa all'impianto di cui trattasi, della lunghezza	
	complessiva prevista di circa m 6600,00, parte con cavo aereo e parte con cavo interrato, la	

che per la realizzazione della linea elettrica connessa all'impianto di cui trattasi, della lunghezza complessiva prevista di circa m 6600,00, parte con cavo aereo e parte con cavo interrato, la Sofienergy Solar S.r.l., ai sensi della D.G.R. N° 2694/1995, della D.G.R. N° 7637/1995, della D.G.R. 5363/1996 e della circolare n° 6573 dello 04 novembre 1997, deve corrispondere alla Regione Campania, per spese istruttorie, per vigilanza e collaudo la somma di € 2.220,93 (duemiladuecentoventi,93), salvo conguaglio, suddivisa in tre quote di seguito discriminate:

versamento, alla presentazione dell'istanza, pari a € 508,73 (cinquecentootto,73), di questi €206,58 (duecentosei,58) di quota fissa per i primi m 500,00 di linea, e € 241,72 (duecentoquarantuno,72) corrispondenti al 15% di € 30,99 (trenta,99) per ogni m 100,00 o frazioni eccedenti i primi m 500,00; versamento, a inizio lavori, pari a € 705,02 (settecentocinque,02) corrispondenti al 35% di €30,99

(trenta,99) per ogni m 100,00 o frazioni eccedenti i primi m 500,00;

versamento, a conguaglio prima del collaudo, pari a € 1.007,18 (millesette,18) corrispondenti al 50% di €. 30,99 (trenta,99) per ogni m 100,00 o frazioni eccedenti i primi m 500,00 prima del collaudo; le somme sopra determinate, sono da corrispondere utilizzando esclusivamente il sistema "PagoPA", link: https://mypay.regione.campania.it/pa/home.html, indicando quale Beneficiario la Regione Campania, la causale codice tariffa n°1502, "Versamenti per costruzioni linee elettriche, spese istruttoria, controllo e collaudo elettrico art. 107 R.D. 11/12/1933, n° 1775", il numero di Prat. LL\_EE 472/AV-CUP\_9115, il Committente Sofienergy Solar S.r.l. ed il Codice Fiscale;

che, come riportato negli elaborati del progetto definitivo, la rete elettrica non va ad interferire con aree del demanio idrico.

#### **TENUTO CONTO:**

del parere di compatibilità al P.A.I. espresso dalla competente Autorità di Bacino;

che qualora il successivo progetto esecutivo dovesse modificare lo sviluppo della rete elettrica, nonché le recinzioni di perimetrazione, rilevandosi eventuali interferenze dirette e/o indirette di aree del demanio idrico, la Sofienergy Solar S.r.l., preliminarmente all'esecuzione dei lavori in alveo, dovrà munirsi del regolare provvedimento di nulla osta e/o di autorizzazione idraulica ai sensi del R.D. n. 523/1904;

#### RITENUTO:

che la tipologia dei lavori da realizzare, come indicati nel progetto definitivo, non trova alcun impedimento nelle norme di cui al T.U. sulle Acque e sugli Impianti Elettrici, approvato con RD. n.1775 del 11/12/1933.

#### VISTI:

il T.U. sulle Acque e sugli Impianti Elettrici, approvato con RD. n.1775 del 11/12/1933;

il Decreto Ministero Lavori Pubblici n. 449 del 21/03/1988;

la Legge n. 241 del 07/08/1990 e ss.mm.ii.;

la delibera di GR. n. 2694 del 12/05/1995;

la delibera di GR. n. 7637 del 04/12/1995;

la delibera di GR. n. 5363 del 12/07/1996;

il D.P.R. n. 380/2001;

il D. Lgs. 03/03/2011 n. 28;

il D. Lgs. n. 259/2003, art. 95, comma 2-bis;

il D.Lgs. n.165 del 30/03/2001. art. 4;

la L.R. n. 7 del 30/04/2002;

la L.R. n. 15 del 26/07/2002, art. 35, comma 10;

il D.Lgs. n. 387 del 29/12/2003 e ss.mm.ii.;

il Decreto del Ministero dello Sviluppo Economico 10/09/2010;

il Regolamento Regionale n.12 del 15/12/2011;

la delibera di GR. n. 478 del 10/09/2012;

la Legge Regionale 22 giugno 2017, n. 16;

la L.R. n. 18 del 29/12/2022 "Disposizioni per la formazione del bilancio di previsione finanziario per il triennio 2023-2025 della Regione Campania – Legge di stabilità regionale per il 2023";

la Legge Regionale n. 19 del 29/12/2022 "Bilancio di previsione finanziario per il triennio 2023-2025 della Regione Campania";

la dichiarazione in merito all'obbligo di astensione in caso di conflitto d'interessi del Responsabile del Procedimento, acquisita al protocollo interno dell'U.O.D. Genio Civile di Avellino in data 19/05/2023 n. RI.678.

#### DECRETA

per le motivazioni di cui innanzi, che qui si intendono integralmente riportate e confermate,

1) di rilasciare a favore della proponente Sofienergy Solar S.r.l., con sede con sede alla Rotonda Giuseppe Antonio Torri, 9, 40127, Bologna, parere favorevole alla richiesta inoltrata, nell'ambito della procedura PAUR recante numero di CUP 9115, relativa alle sole opere di connessione necessarie per la "Realizzazione impianto produzione energia da fonte fotovoltaica e opere di connessione della pot. di picco di 5.700,00 kWp in DC e pot. in immissione di 4.950,00 kW in AC nel Comune di Lacedonia in loc. Monte Vaccaro (AV)", così come descritte negli elaborati progettuali esaminati da questo Genio Civile pubblicati sul sito web dedicato al link: http://viavas.regione.campania.it/opencms/opencms/VIAVAS/VIA\_files\_new/Progetti/prg\_9115\_prot\_2021.488093 del 04-10-2021.via che prevedono, in sintesi:

- N. 10472 moduli fotovoltaici da 545 Wp collegati in stringhe installate su strutture di supporto;
- N°3 inverter di potenza nominale 1640 kVA;
- N°3 trasformatori MT/BT di potenza nominale 2000 kVA;
- N°4 cabine di campo all'interno dell'area d'impianto;
- Una cabina di consegna costituita da un locale utente ed un locale E-Distribuzione conforme alla DG2092;
- Recinzione esterna perimetrale alle aree di installazione dei pannelli fotovoltaici (per uno sviluppo lineare complessivo di circa 1310 m);
- N°1 cancello carraio da installare lungo la recinzione perimetrale per l'accesso all'area di campo;
- Realizzazione di circa 1040 m di viabilità interna ai campi fotovoltaici;
- Un collegamento in cavo interrato MT di collegamento interno al campo fotovoltaico per il trasferimento dell'energia prodotta verso la cabina di consegna per una lunghezza del tracciato di circa 320 m (impianto di utenza);
- Un impianto di rete costituito da una linea in cavo interrato (lunghezza circa 6600 m) per il collegamento della cabina di consegna alla Cabina Primaria Lacedonia
- L'energia elettrica viene prodotta da ogni gruppo di moduli fotovoltaici in corrente continua e viene trasmessa all'inverter che provvede alla conversione in corrente alternata. L'inverter è posto all'interno della cabina d campo all'interno della quale è ubicato il trasformatore MT/BT.
- Le linee MT in cavo interrato collegheranno fra loro gruppi di cabine di campo che, a loro volta, verranno collegate mediante un cavidotto (impianto di utenza) alla cabina di consegna prevista all'interno dell'area d'impianto. Da quest'ultima si svilupperà una linea MT interrata, che trasporterà l'energia prodotta dall'impianto fotovoltaico verso la Cabina Primaria "Lacedonia" esistente e che costituirà l'impianto di rete,
- con l'obbligo per la Società di ottemperare alle seguenti prescrizioni esecutive:
- il presente parere non costituisce titolo abilitativo alla realizzazione delle opere in oggetto, in mancanza della relativa autorizzazione unica ai sensi dell'art.12 del D.Lgs. 387/2003;
- le opere dovranno essere realizzate in conformità a quanto riportato negli elaborati progettuali esaminati da questo Genio Civile e nel rispetto della normativa vigente. Ogni eventuale modifica/variante al progetto dovrà essere sottoposta preventivamente all'esame di questo Ufficio;
- la Società proponente resta, altresì, obbligata a tutti gli adempimenti derivanti dalle disposizioni normative nelle materie urbanistiche, edilizia, paesaggistica, artistica, storica, archeologica, sanitaria, ed in genere vigenti per le opere di cui all'oggetto, rimanendo il presente parere reso esclusivamente ai sensi del TU. 1775/33;
- nella fase di costruzione dell'elettrodotto:
- per la linea interrata, nel corso di esecuzione dei lavori di scavo propedeutici alla successiva posa in opera delle tubazioni di protezione e dei cavi elicordati, ove venga riscontrata la presenza di linee di telecomunicazioni nella zona interessata dal tracciato dell'elettrodotto, vale a dire in caso di "avvicinamento" per incroci e/o parallelismi tra l'elettrodotto stesso e le linee di telecomunicazioni, vengano rispettate le prescrizioni della norma CEI 11-17 capitolo 6 (Coesistenza tra cavi di energia ed altri servizi tecnologici interrati);
- il presente parere è rilasciato con obbligo di osservanza di tutte le disposizioni vigenti in materia di linee di distribuzione di energia elettrica, nonché delle prescrizioni e condizioni dettate dalle Amministrazioni, dalle Autorità Militari, dalle Società e dagli Enti competenti ai sensi dell'art. 120 del citato T.U. 1775/33;
- la Società proponente, o suo avente causa, assume la piena responsabilità civile, penale e amministrativa per quanto riguarda i diritti dei terzi ed eventuali danni causati dalla costruzione e dall'esercizio delle linee elettriche in argomento, ivi compresi i danni eventualmente causati a seguito di accostamento a elettrodotti, impianti e infrastrutture esistenti di altre Società e/o Enti;
- per la realizzazione della linea elettrica connessa all'impianto di cui trattasi, della lunghezza complessiva prevista di circa m 6600,00, parte con cavo aereo e parte con cavo interrato, la

proponente Sofienergy Solar S.r.I., deve corrispondere alla Regione Campania, per spese istruttorie, per vigilanza e collaudo la somma di € € 2.220,93 (duemiladuecentoventi,93), salvo conguaglio, suddivisa in tre quote di seguito discriminate:

- versamento, alla presentazione dell'istanza, pari a € 508,73 (cinquecentootto,73), di questi €206,58 (duecentosei,58) di quota fissa per i primi m 500,00 di linea, e € 241,72 (duecentoquarantuno,72) corrispondenti al 15% di € 30,99 (trenta,99) per ogni m 100,00 o frazioni eccedenti i primi m 500,00;
- versamento, a inizio lavori, pari a € 705,02 (settecentocinque,02) corrispondenti al 35% di €30,99 (trenta,99) per ogni m 100,00 o frazioni eccedenti i primi m 500,00;
- versamento, a conguaglio prima del collaudo, pari a € 1.007,18 (millesette,18) corrispondenti al 50% di €. 30,99 (trenta,99) per ogni m 100,00 o frazioni eccedenti i primi m 500,00 prima del collaudo;
- alla Società proponente è fatto obbligo di corrispondere i pagamenti dovuti utilizzando esclusivamente il sistema "PagoPA", link: https://mypay.regione.campania.it/pa/home.html, indicando quale Beneficiario la Regione Campania, la causale codice tariffa n°1502, "Versamenti per costruzioni linee elettriche, spese istruttoria, controllo e collaudo elettrico art. 107 R.D. 11/12/1933, n° 1775", il numero di Prat. LL\_EE 472/AV-CUP\_9115, il Committente Sofienergy Solar S.r.l. ed il Codice Fiscale;
- comunicare, per iscritto, alla U.O.D. del Genio Civile di Avellino-Presidio di Protezione Civile l'inizio dei lavori in argomento, con preavviso di almeno 15 giorni, e la loro ultimazione, entro e non oltre i quindici giorni successivi alla stessa;
- a completamento delle opere la Società proponente dovrà produrre una relazione del Direttore dei lavori attestante la conformità delle opere alla normativa vigente, al progetto e alle eventuali varianti autorizzate;
- decorso il termine di tre anni dall'entrata in esercizio dell'impianto, la Società proponente dovrà richiedere formalmente alla U.O.D. del Genio Civile di Avellino-Presidio di Protezione Civile, gli adempimenti relativi al collaudo dell'opera medesima nonché la quantificazione dell'importo che sarà tenuta a versare a conguaglio per spese d'istruttoria, vigilanza, controllo e collaudo elettrico;
- di precisare che la Società proponente, prima dell'inizio dei lavori, per le opere che lo richiedano, come per legge, dovrà acquisire l'autorizzazione sismica ai sensi dell'art. 2 della L.R. n. 9 del 07/01/1983, e ss.mm.ii.;
- qualora con la redazione del progetto esecutivo saranno eventualmente previste opere interferenti direttamente aree del demanio idrico, e/o in fascia di rispetto, la Società proponente è tenuta munirsi di autorizzazione idraulica, ai sensi del 25/07/1904 n. 523, preliminarmente alla loro realizzazione.

Avverso il presente decreto è ammesso ricorso giurisdizionale al T.A.R. competente per territorio, ovvero, in alternativa, ricorso straordinario al Capo dello Stato, rispettivamente entro 60 (sessanta) e 120 (centoventi) giorni dalla data di avvenuta notifica dello stesso.

I p	resente provvedimento, perfezionato come per legge, sará inoltrato:
a.	in via telematica, a norma di procedura:
	alla Segreteria di Giunta;
	alla Direzione Generale per i Lavori Pubblici e la Protezione Civile;
	al sito istituzionale per la pubblicazione di cui all'art.5 co.1 lett. o) della L.R. n°23/2017 (Regione
	Campania Casa di Vetro).
o.	in via telematica, p.e.c.:
	Staff 50.17.92 - Staff - Tecnico Amministrativo Valutazioni Ambientali;
	U.O.D. 50.02.03 - Energia, efficientamento e risparmio energetico, Green economy e Bioeconomia;
	al Proponente/Richiedente Sofienergy Solar S.r.l.
	<u> </u>

Il Dirigente ad interim Dott. Italo Giulivo