

COMUNE DI SESSA AURUNCA Provincia di Caserta SETTORE AA.GG. e SUAP

Oggetto: D.LGS N. 387/2003 SS.MM.II. ART. 12. AUTORIZZAZIONE UNICA ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO UTILITY SCALE DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 30.854,40 KWP E POTENZA IN IMMISSIONE IN RETE PARI A 28.875 KVAC E CABINA ELEVAZIONE UTENTE IN AT DA REALIZZARE NEL COMUNE DI SESSA AURUNCA (CE). PROPONENTE: SESSA AURUNCA FOTOVOLTAICO S.R.L. - CUP 9054

II RESPONSABILE DEL SETTORE

Visto il Decreto Dirigenziale n° 64 del 05/07/2023 relativo alla autorizzazione unica rilasciata dalla Regione Campania alla soc. SESSA AURUNCA FOTOVOLTAICO S.R.L. - CUP 9054;

visto il provvedimento rilasciato dal Responsabile del Settore Assetto del Territorio del 26/07/2023;

visto il Decreto legislativo 267/2000,

prende atto

dei suddetti provvedimenti evidenziando l'obbligo per il proponente, soc. Sessa Aurunca Fotovoltaico Srl, di ottemperare a quanto in essi prescritto che allegati alla presente presa d'atto ne costituiscono parte integrante e sostanziale.

Copia della presente verrà rimessa alla Regione Campania -Direzione Generale 2 U.O.D.3 Energia efficientamento e risparmio energetico, Green Economy, Bioeconomia- Alla soc. Sessa Aurunca Fotovoltaico Srl , Al Responsabile del Serttore A.T. -sede-, al Responsabile del Settore Ambiente-SEDE- al Responsabile della Polizia Municipale – SEDE- ed al Sig. Sindaco SEDE.

Sessa Aurunca lì 09/08/2023

Il Responsabile del Settore



Decreto Dirigenziale n. 64 del 05/07/2023

Dipartimento 50 - GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA

Direzione Generale 2 - Direzione Generale per lo sviluppo economico e le attività produttive

U.O.D. 3 - Energia, efficientamento e risparmio energetico, Green Economy, Bioeconomia

Oggetto dell'Atto:

D.LGS N. 387/2003 SS.MM.II. ART. 12. AUTORIZZAZIONE UNICA ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO UTILITY SCALE DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 30.854,40 KWP E POTENZA IN IMMISSIONE IN RETE PARI A 28.875 KVAC E CABINA ELEVAZIONE UTENTE IN AT DA REALIZZARE NEL COMUNE DI SESSA AURUNCA (CE). PROPONENTE: SESSA AURUNCA FOTOVOLTAICO S.R.L. - CUP 9054

IL DIRIGENTE

PREMESSO che:

- a) con Decreto Legislativo 29 dicembre 2003 n. 387 (G.U. 31 gennaio 2004, n. 25. S.O.) viene data attuazione alla Direttiva 2001/77/CE relativa alla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità;
- b) il comma 1 dell'articolo 12 del Decreto Legislativo 29 dicembre 2003 n. 387 dichiara di pubblica utilità, indifferibili ed urgenti gli impianti alimentati da fonti rinnovabili, nonché le opere connesse e le infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio degli stessi, autorizzate ai sensi del comma 3 del medesimo Decreto;
- c) il comma 3 dello stesso articolo 12 sottopone ad una autorizzazione unica, nell'ambito di una Conferenza di servizi convocata dalla Regione, la costruzione e l'esercizio degli impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili, gli interventi di modifica, potenziamento, rifacimento totale o parziale e riattivazione, come definiti dalla normativa vigente, nonché le opere connesse e le infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio degli impianti stessi;
- d) il comma 4 del richiamato articolo 12 dispone che l'autorizzazione è rilasciata a seguito di un procedimento unico, al quale partecipano tutte le Amministrazioni interessate, svolto nel rispetto dei principi di semplificazione e con le modalità stabilite dalla Legge 7 agosto 1990, n. 241 e successive modificazioni ed integrazioni;
- e) lo stesso comma 4 stabilisce che l'autorizzazione costituisce titolo a costruire ed esercire l'impianto in conformità al progetto approvato;
- f) con D.M. 10.09.2010, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale, serie generale, n. 219 del 18.09.2010, il MiSE ha emanato le "Linee guida per il procedimento di cui all'articolo 12 del Decreto Legislativo 29 dicembre 2003, n. 387 per l'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio di impianti di produzione di elettricità da fonti rinnovabili nonché linee guida tecniche per gli impianti stessi" (d'ora in poi Linee Guida Nazionali) in applicazione del citato comma 10 dell'art. 12 del D.Lgs. n. 387/2003;
- g) con Decreto Legislativo 3 marzo 2011 n. 28 (G.U. 28 marzo 2011, n. 81. S.O.) viene recepita la direttiva 2009/28/CE sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili, recante modifica e successiva abrogazione delle direttive 2001/77/CE e 2003/30/CE;
- h) il Titolo III della Parte Seconda del Decreto Legislativo n. 152/2006 ss.mm.ii., in recepimento della Direttiva 2014/52/UE che modifica la Direttiva 2011/92/UE concernente la valutazione dell'impatto ambientale di determinati progetti pubblici e privati, detta norme in materia di Valutazione di Impatto Ambientale di determinati progetti di interventi, impianti e opere, nonché disposizioni in materia per le Regioni e le Province Autonome;
- i) il Decreto Legislativo 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 Decreto Legislativo n. 152/2006;
- j) ai sensi dell'articolo 14, comma 4 della Legge n. 241/1990, così come modificata dal sopra citato Decreto Legislativo 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 27bis del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152";

- k) ai sensi dell'art. 27-bis, comma 7 del Decreto Legislativo n. 152/2006 "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 [...]";
- il comma 4 dell'articolo 12 del Decreto Legislativo n. 387/2003 dispone che l'autorizzazione è rilasciata a seguito di un procedimento unico, al quale partecipano tutte le Amministrazioni interessate, svolto, nel caso di specie, con la procedura del provvedimento autorizzatorio unico regionale ai sensi dell'art. 27-bis del Decreto Legislativo n. 152/2006 ss.mm.ii.;
- m) lo stesso comma 4 stabilisce che l'autorizzazione costituisce titolo a costruire ed esercire l'impianto in conformità al progetto approvato;

PREMESSO altresì che:

- a) a seguito dell'entrata in vigore del Decreto Legislativo n. 104/2017, con D.G.R.C. n. 680 del 07.11.2017 sono stati emanati i nuovi "Indirizzi operativi e procedurali per lo svolgimento della Valutazione di Impatto Ambientale in Regione Campania";
- b) la Giunta Regionale, con deliberazione n. 716 del 21.11.2017, ha dettato i nuovi indirizzi in materia di impianti per la produzione di energia da fonte rinnovabile;
- c) la D.G.R.C. n. 48 del 29.01.2018 individua quale Rappresentante Unico della Regione Campania per le Conferenze dei Servizi indette ai sensi dell'art. 14 comma 4 della Legge n. 241/1990 ss.mm.ii. il dirigente pro tempore dello STAFF 50.17.92 Valutazioni Ambientali;

CONSIDERATO che

- a) con nota acquisita al protocollo regionale n. 2021.0367506 del 12.07.2021, la società Sessa Aurunca Fotovoltaico S.r.I., con sede legale in Milano (MI), alla via Caradosso n. 9 – 20123, C.F. e p. IVA 11255770965, ha trasmesso allo STAFF Tecnico Amministrativo – Valutazioni Ambientali della Regione Campania istanza per il rilascio del provvedimento di Valutazione di Impatto Ambientale e del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale ai sensi dell'art. 27-bis del D.Lgs. n. 152/2006, in relazione al progetto di un impianto fotovoltaico utility scale della potenza di picco pari a 30.854,40 kwp e potenza in immissione in rete pari a 28.875 kVAC, e cabina elevazione utente in AT da realizzare nel Comune di Sessa Aurunca (CE);
- b) con detta istanza la Sessa Aurunca Fotovoltaico S.r.l. ha fatto richiesta di rilascio del provvedimento di Valutazione di Impatto Ambientale, unitamente agli ulteriori titoli abilitativi da includere nel Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale inerente alla realizzazione e l'entrata in esercizio dell'impianto di progetto, tra cui l'Autorizzazione Unica ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs. n. 387/2003;
- c) all'istanza presentata è stato assegnato il CUP 9054;

CONSIDERATO altresì che

a) il progetto prevede la costruzione e l'esercizio di un impianto fotovoltaico, con relativo cavidotto MT e Stazione di Utenza, di potenza nominale e potenza di picco pari a 30.854,40 kWp e potenza in immissione in rete pari a 28.875 kVAC, da realizzarsi in agro del Comune di Sessa Aurunca (CE);

- b) l'impianto sarà diviso in sei sottocampi denominati FASANI 1, FASANI 2, FASANI 6, SESSA 6, SESSA 8 e SESSA 19, e sarà collegato alla Rete di Trasmissione Nazionale mediante connessione alla esistente stazione elettrica di trasformazione Terna 150/380Kv denominata "Garigliano";
- c) l'impianto sarà del tipo Grid Connected, e l'energia elettrica prodotta sarà riversata completamente in rete, con una interconnessione intermedia in media tensione (30 kV) mediante cavidotto interrato;

DATO ATTO

- a) dei resoconti verbali delle sedute di Conferenza dei Servizi tenutesi in data 25.07.2022, 07.11.2022, 07.12.2022, 14.02.2023, 09.03.2023, 19.05.2023 e 05.06.2023, nelle quali sono state evidenziate le posizioni in merito all'iniziativa del proponente da parte delle Amministrazioni intervenute;
- b) che tutti i resoconti delle riunioni di lavoro della Conferenza di Servizi in argomento sono stati trasmessi al proponente ed a tutti i soggetti coinvolti nel procedimento e sono stati pubblicati sulle pagine web del portale informatico della Regione Campania dedicate alle valutazioni ambientali (V.I.A.-V.I.-V.A.S.);
- c) che nel corso del procedimento sono stati acquisiti i pareri espressi dagli Enti e/o Amministrazioni interessate come da Resoconto della riunione del 05.06.2023 e Rapporto Finale di Conferenza dei Servizi pubblicato al link: http://www.viavas.regione.campania.it/opencms/opencms/VIAVAS/VIA_files_new/Progetti/prg_9054_prot_2021.367506_del_12-07-2021.via;
- d) che nella seduta del 19.05.2023 la scrivente U.O.D. ha espresso parere favorevole per il rilascio dell'Autorizzazione Unica ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs. n. 387/2003 ss.mm.ii.;
- e) con Decreto Dirigenziale n. 144 del 30.06.2023 lo STAFF Tecnico Amministrativo Valutazioni Ambientali ha espresso, in relazione al progetto, parere favorevole di Valutazione di Impatto Ambientale con condizioni ambientali;
- f) con Decreto Dirigenziale n. 155 del 27.06.2023 la U.O.D. 50.18.05 Genio Civile di Caserta ha autorizzato, ai sensi del R.D. n. 1775/1933 ss.mm.ii., la realizzazione e l'esercizio della linea elettrica di connessione dell'impianto de quo;

ATTESO che

- a) l'art. 12, comma 4 del D.Lgs. n. 387/2003 prevede l'obbligo alla rimessa in pristino dello stato dei luoghi a carico del soggetto intestatario dell'autorizzazione a seguito della dismissione dell'impianto;
- b) le precitate Linee guida Nazionali approvate con D.M. 10 settembre 2010 prevedono l'impegno alla corresponsione, all'atto dell'avvio dei lavori, di una cauzione a garanzia dell'esecuzione degli interventi di dismissione dell'impianto e delle opere di messa in pristino dello stato dei luoghi e che la cauzione sia prestata mediante fideiussione bancaria o assicurativa pari all' importo per la realizzazione delle opere di rimessa in pristino o delle misure di reinserimento o recupero ambientale dei luoghi;
- c) il proponente ha la disponibilità di alcune delle particelle interessate dalla realizzazione del progetto, in ragione dei contratti preliminari di costituzione dei diritti di superficie e di servitù, stipulati con i proprietari di dette particelle e regolarmente registrati e trascritti;

- d) il proponente ha richiesto la Dichiarazione di Pubblica Utilità dell'opera, e l'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio/asservimento sulle altre particelle interessate dalla realizzazione del progetto, trasmettendo il relativo piano particellare;
- e) con note prot. nn. PG/2022/0604795, PG/2022/0604799, PG/2022/0604811, PG/2022/0604817, PG/2022/0604826 e PG/2022/0604833 del 05.12.2022 si è provveduto a trasmettere ai proprietari delle suddette particelle l'avviso di avvio del procedimento per l'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e/o asservimento, ai sensi degli artt. 7 e 8 della Legge n. 241/1990 e degli artt. 11 e 16 del D.P.R. n. 327/2001 e ss.mm.ii.;
- f) nei termini stabiliti dall'art. 11 comma 2 del D.P.R. n. 327/2001 non sono pervenute osservazioni da parte degli interessati;

ATTESO, altresì, che

- a) in data 12.05.2023, con prot. n. PR_MIUTG_Ingresso_0151508_20230512, è stata richiesta comunicazione antimafia relativa alla società proponente, tramite la Banca Dati Nazionale unica per la documentazione Antimafia (BDNA);
- b) in caso di riscontro positivo alla suddetta richiesta di comunicazione antimafia si procederà d'ufficio alla revoca del presente provvedimento, ai sensi dell'art. 67 co. 1 lett. f) del D.Lgs. n. 159/2011 ss.mm.ii.;
- c) risulta, inoltre, acquisita agli atti la relativa dichiarazione sostitutiva, ai sensi del D.Lgs. n. 159/2011;

DATO ATTO che

a) la documentazione acquisita è presso la D.G. per lo Sviluppo Economico e le Attività Produttive, dove è possibile prenderne visione e/o estrarne copia, conformemente alla normativa vigente;

RICHIAMATI

- la D.G.R. n. 556 del 30.11.2021 e il D.P.G.R. n. 162 del 21.12.2021, con i quali è stato conferito alla dott.ssa Raffaella Farina l'incarico di responsabile della Direzione Generale "50.02 - Sviluppo Economico e Attività Produttive";
- 2. il D.P.G.R n. 12 del 16.01.2020, con il quale è stato conferito l'incarico di Dirigente della U.O.D. 50.02.03 "Energia efficientamento e risparmio energetico, Green Economy e Bioeconomia" all' Arch. Francesca De Falco;
- 3. il Decreto Dirigenziale n. 172 del 17.02.2015, con il quale il Direttore Generale allo Sviluppo Economico e AA.PP. ha, tra l'altro, attribuito i poteri di emissione dei provvedimenti finali nelle materie di competenza delle UU.OO.DD. di cui si compone la Direzione Generale Sviluppo economico ed attività produttive ai dirigenti delle UU.OO.DD. medesime;

RITENUTO quindi, in coerenza con le verifiche tecniche ed istruttorie effettuate:

- 1. di dover provvedere al rilascio dell'Autorizzazione Unica alla costruzione ed esercizio di un impianto fotovoltaico utility scale della potenza di picco pari a 30.854,40 kwp e potenza in immissione in rete pari a 28.875 kVAC, e cabina elevazione utente in AT da realizzare nel Comune di Sessa Aurunca (CE), proposto dalla Sessa Aurunca Fotovoltaico S.r.l., con sede legale in Milano (MI), alla via Caradosso n. 9 20123, C.F. e p. IVA 11255770965, legalmente rappresentata dal dott. Hakon Skjerstad, nato a ***OMISSIS*** ***
- di poter procedere all'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio sui terreni identificati negli avvisi di avvio del procedimento di cui alle note prot. nn. PG/2022/0604795, PG/2022/0604799, PG/2022/0604811, PG/2022/0604817, PG/2022/0604826 e PG/2022/0604833 del 05.12.2022;

VISTI

- a) la Direttiva 2001/77/CE ed il Decreto Legislativo di attuazione n. 387 del 29 dicembre 2003;
- b) la Direttiva 2009/28/CE ed il Decreto Legislativo di attuazione n. 28 del 3 marzo 2011;
- c) il Decreto del Ministero dello Sviluppo Economico del 10 settembre 2010;
- d) la L.R. 28 novembre 2007, n.12;

e) il Regolamento n. 12 "Ordinamento amministrativo della Giunta Regionale della Campania", pubblicato sul BURC n. 77 del 16.12.2011;

Alla stregua dell'istruttoria evidenziata in narrativa, nonché dalla espressa dichiarazione di regolarità della stessa

DECRETA

Per quanto in narrativa richiamato e che qui si intende integralmente riportato, di:

- 1. autorizzare, ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs. n. 387/2003, fatti salvi i diritti di terzi, la costruzione ed esercizio di un impianto fotovoltaico utility scale della potenza di picco pari a 30.854,40 kwp e potenza in immissione in rete pari a 28.875 kVAC, e cabina elevazione utente in AT da realizzare nel Comune di Sessa Aurunca (CE), proposto dalla Sessa Aurunca Fotovoltaico S.r.l., con sede legale in Milano (MI), alla via Caradosso n. 9 20123, C.F. e p. IVA 11255770965, legalmente rappresentata dal dott. Hakon Skjerstad, nato a ***OMISSIS*** ****OMISSIS*** ***OMISSIS*** ***
- 2. fare obbligo al proponente, a pena di decadenza della presente autorizzazione, di rispettare tutte le prescrizioni riportate nei pareri rilasciati e riportati nel Rapporto Finale di Conferenza dei Servizi pubblicato al link: http://www.viavas.regione.campania.it/opencms/opencms/VIAVAS/VIA_files_new/Progetti/prg_9054 prot 2021.367506 del 12-07-2021.via;
- 3. fare obbligo al proponente di presentare sulla base delle disposizioni del D.M. 10 settembre 2010 "Linee guida per le autorizzazioni impianti da fonte rinnovabile", entro la data di inizio dei lavori, pena la decadenza del titolo autorizzativo, apposita Polizza fideiussoria riportante la quantificazione delle spese che scaturiscono dagli obblighi costituenti l'oggetto della garanzia da presentare. Tale garanzia è dovuta per la copertura delle spese necessarie, comunque inerenti o connesse, alle operazioni di rimessa in pristino o alle misure di reinserimento o recupero ambientale da doversi assicurare in luogo del soggetto inadempiente, compresa la bonifica ed il ripristino ambientale, la messa in sicurezza permanente nonché per il risarcimento di ulteriori danni derivanti all'ambiente in dipendenza dell'attività svolta e/o determinate da inadempienze o da qualsiasi atto o fatto colposo, doloso, o accidentale, nel periodo di efficacia della garanzia stessa. La garanzia sopra indicata è dovuta senza soluzione di continuità per tutta la durata di esercizio dell'impianto e fino alla avvenuta rimessa in pristino dei luoghi da parte del soggetto intestatario del titolo abilitativo. Entro 180 giorni precedenti alla scadenza della garanzia deve essere prodotto il rinnovo rivalutato nell'importo;
- 4. fare obbligo al proponente di presentare entro la data di inizio dei lavori, pena la decadenza del titolo autorizzativo, una congrua descrizione del ciclo di vita dell'impianto. L'autorizzazione rilasciata con il presente provvedimento si intende decaduta alla data di ultimazione del ciclo di vita dell'impianto e, comunque, al massimo dopo 25 anni dalla messa in esercizio, fatta salva la facoltà per il proponente di richiedere nuova autorizzazione per il riammodernamento e/o ripotenziamento dell'impianto. Laddove la durata della presente autorizzazione dovesse essere superiore a quella di Autorizzazioni ricomprese nel procedimento, le stesse andranno rinnovate dal proponente nei termini previsti dalla normativa di settore dandone tempestiva comunicazione alla Regione Campania;
- 5. fare obbligo al proponente, prima della realizzazione delle opere previste in progetto, di acquisire ed inoltrare alla U.O.D. 50.02.03 la relativa autorizzazione o attestazione sismica;
- 6. stabilire che la presente autorizzazione si intende decaduta in caso di fermo prolungato superiore ad 1 anno;
- 7. precisare che, in relazione all'esercizio dell'impianto, il proponente è responsabile unico della conformità di quanto complessivamente dichiarato in atti, sia allegati all'istanza sia successivamente integrati, nonché per eventuali danni arrecati a terzi o all'ambiente;
- 8. stabilire che i lavori di realizzazione dell'impianto, salvo quanto previsto al punto 1 del Decreto Dirigenziale n. 516 del 26.10.2011 e dall'art. 11, comma 5 della Legge regionale n. 37/2018

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

- ss.mm.ii., abbiano inizio nei termini espressamente previsti dall'art. 15 comma 2 del D.P.R. n. 380/2001 ss.mm.ii. per gli interventi realizzati in forza di un titolo abilitativo rilasciato ai sensì dell'art. 12 del D.Lgs. 29 dicembre 2003, n. 387, e siano ultimati entro tre anni dall'inizio dei lavori stessi, pena la decadenza dell'autorizzazione. Sono fatte salve cause di forza maggiore, indipendenti dalla volontà del proponente e tempestivamente comunicate;
- 9. fare obbligo al proponente, ai sensi del punto 14.15 delle "Linee guida per il procedimento di cui all'art. 12 del Decreto Legislativo 29 dicembre 2003, n. 387 per l'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio di impianti di produzione di elettricità da fonti rinnovabili nonché linee guida tecniche per gli impianti stessi" di cui al D.M. 10 settembre 2010, di effettuare un'analisi della redditività dell'intervento al fine di determinare il valore del 3 per cento dei proventi, compresi gli incentivi vigenti, derivanti dalla valorizzazione dell'energia prodotta dall'impianto. Qualora per le misure compensative i Comuni interessati dall'intervento non dovessero concordare con la società sulle opere, si suggerisce di realizzare Comunità Energetiche rinnovabili e solidali;
- 10. fare obbligo al proponente infine:
 - di utilizzare nella costruzione e nell'esercizio dell'impianto le migliori tecnologie possibili;
 - obbligarsi ad eseguire nella costruzione e nell'esercizio dell'impianto tutte quelle opere nuove e/o modifiche che, a norma di legge, venissero prescritte per la tutela dei pubblici e privati interessi;
 - o nominare uno o più direttori dei lavori. Il direttore dei lavori sarà responsabile della conformità delle opere al progetto approvato e trasmetterà entro 15 giorni dalla conclusione dei lavori il certificato di collaudo;
 - o comunicare al Comune interessato e alla Regione Campania la data di inizio e ultimazione dei lavori;
 - comunicare al Comune interessato e alla Regione Campania, con almeno 15 giorni di anticipo, la data di messa in esercizio dell'impianto;
 - comunicare con tempestività al Comune interessato e alla Regione Campania eventuali interruzioni e malfunzionamenti degli impianti e situazioni di pericolo per la salute e la sicurezza:
 - comunicare con tempestività al Comune interessato e alla Regione Campania i fermi prolungati dell'impianto;
 - consentire l'accesso all'impianto al personale della Regione Campania o da esso delegato e al personale degli Enti che ne hanno competenza;
- 11. dichiarare che l'impianto, le opere connesse e le infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dello stesso, autorizzate col presente decreto sono, ai sensi dell'art. 12 comma 1 del Decreto Legislativo n. 387/2003, di pubblica utilità, indifferibili ed urgenti;
- **12. apporre**, ai sensi e per gli effetti degli artt. 9 e seguenti del D.P.R. n. 327/2001 e ss. mm. e ii., il vincolo preordinato all'esproprio sulle particelle catastali interessate dalla realizzazione del progetto e identificate negli avvisi di avvio del procedimento di cui alle note prot. nn. PG/2022/0604795, PG/2022/0604799, PG/2022/0604811, PG/2022/0604817, PG/2022/0604826 e PG/2022/0604833 del 05.12.2022;
- **13. stabilire**, ai sensi e per gli effetti dell'art. 13 comma 3 del D.P.R. n. 327/2001, che entro il termine di cinque anni dalla data di pubblicazione del presente provvedimento debba essere emanato il decreto di esproprio;
- 14. precisare che le attività di vigilanza e controllo relativamente al corretto funzionamento dell'impianto e al rispetto delle prescrizioni fanno capo agli organi preposti, ciascuno per quanto di proprio competenza;
- 15. demandare al Comune di Sessa Aurunca l'attuazione, nell'esercizio delle funzioni proprie relative all'utilizzo del territorio, di sopralluoghi, verifiche in loco e attività di vigilanza;
- 16. precisare che avverso la presente autorizzazione è ammesso ricorso giurisdizionale, nei modi previsti, al TAR competente o, in alternativa, ricorso straordinario al Capo dello Stato nel termine rispettivamente di sessanta e centoventi giorni;
- 17. trasmettere il presente provvedimento alla società proponente e alle Amministrazioni interessate al procedimento partecipanti alla Conferenza di Servizi, anche ai fini delle verifiche del rispetto

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

delle eventuali prescrizioni da ognuna formulate, nonché al Gestore di rete ed al Gestore dei Servizi Energetici - GSE S.p.A. per quanto di rispettiva competenza;

18. inviare copia del presente atto al Direttore Generale per lo Sviluppo Economico e le Attività Produttive, alla Segreteria di Giunta, al B.U.R.C. per la pubblicazione, anche ai fini degli adempimenti ex D.Lgs. 14 marzo 2013, n. 33 e al Portale Regionale per la pubblicazione nella sezione "Regione Campania Casa di Vetro".

Francesca De Falco



Città di Sessa Aurunca Settore Assetto del Territorio

Oggetto: CUP 9054 - Istanza per il rilascio del provvedimento autorizzatorio unico regionale ex art. 27 bis D.lgs 152/2006 e ss.mm. ii relativo al "progetto di un impianto fotovoltaico utility scale della potenza di picco pari a 30.854,40 kwp e potenza in immissione in rete pari a 28.875 kVAC, e cabina elevazione utente in AT da realizzare nel Comune di Sessa Aurunca (CE)" - Proponente: Sessa Aurunca Fotovoltaico S.r.L con sede legale in Milano (MI), alla via Caradosso n. 9 – 20123, C.F. e p. IVA 11255770965, rappresentata dall'Amministratore Unico Ing. Giulio Cassai nato a Ferrara (FE) il 19/10/1983, C.F. CSSGLI83R19D548O, Passaporto YB7841170, email giulio.cassai@statkraft.com

Il Responsabile del Settore A.T.

VISTA la richiesta della Società Sessa Aurunca Fotovoltaico s.r.l., con sede legale in Milano (MI), alla via Caradosso n. 9 – 20123, C.F. e p. IVA 11255770965, avente ad oggetto "CUP 9054 - per il rilascio del provvedimento autorizzatorio unico regionale ex art. 27 bis D.lgs 152/2006 e ss.mm.ii, relativo al "progetto di un impianto fotovoltaico utility scale della potenza di picco pari a 30.854,40 kwp e potenza in immissione in rete pari a 28.875 kVAC, e cabina elevazione utente in AT da realizzare nel Comune di Sessa Aurunca (CE)" - Proponente: Sessa Aurunca Fotovoltaico S.r.L con sede legale in Milano (MI), alla via Caradosso n. 9 – 20123, C.F. e p. IVA 11255770965, rappresentata dall'Amministratore Unico Ing. Giulio Cassai nato a Ferrara (FE) il 19/10/1983, C.F. CSSGLI83R19D548O, Passaporto YB7841170, email giulio.cassai@statkraft.com

ATTESO che ai sensi dell'art. 27 bis del D.lgs. n. 152/2006 e dell'art. 14 ter della L. 241/1990, è stata indetta la Conferenza di Servizi, che si è conclusa positivamente in data 05/06/2023 (gli atti ad essa relativi sono pubblicati sulle pagine web del portale informatico della Regione Campania dedicato alle valutazioni ambientali V.I.A.-V.I.- V.A.S.);

ESAMINATO il progetto, redatto dall'Ing. Antonio Palestini, iscritto all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno, nr. A1616, riguardante la realizzazione di "un impianto fotovoltaico utility scale della potenza di picco pari a 30.854,40 kwp e potenza in immissione in rete pari a 28.875 kVAC, e cabina elevazione utente in AT da realizzare nel Comune di Sessa Aurunca (CE)" identificato con il CUP_9054 dalla Regione Campania AREA Direzione Generale per Ciclo Integrato delle acque e dei rifiuti, Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali, composto da una pluralità di elaborati, che si intendono parte integrante anche del presente parere

CONSIDERATO

che il progetto prevede la costruzione di un impianto fotovoltaico, con relativo cavidotto MT e Stazione di Utenza, di potenza nominale e potenza di picco pari a 30.854,40 kWp e potenza in immissione in rete pari a 28.875 kVAC, da realizzarsi in agro del comune di Sessa Aurunca (CE), collegato alla Rete di Trasmissione Nazionale mediante connessione alla esistente stazione elettrica di trasformazione Terna 150/380Kv denominata "Garigliano".

VISTI gli atti d'ufficio;

VISTI

- il Regolamento Edilizio annesso al Programma di Fabbricazione approvato dal Presidente della Giunta Regionale in data 12/04/1972 con Decreto n° 10/Bis;
- la Delibera di Giunta Comunale n.122 del 19/06/2023 di adozione del Piano Urbanistico Comunale;

VISTO il D.P.R. 6 giugno 2001, n. 380 "Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia edilizia";

VISTO il progetto tecnico allegato all'istanza;

VISTO il D.lgs n.152/2006 e ss.mm.ii.;

VISTO il D.lgs. n.387/2003 e ss.mm.ii;

VISTA la normativa vigente nazionale e regionale;

VISTO il parere favorevole espresso dal Comune di Sessa Aurunca, a firma del Responsabile del Settore Ambiente, dott. Tommaso Fusco, nella riunione di Conferenza di Servizi del 19/05/2023;

Rilascia

Per quanto di competenza, il NULLA OSTA alla realizzazione dell'intervento relativo al "progetto di un impianto fotovoltaico utility scale della potenza di picco pari a 30.854,40 kwp e potenza in immissione in rete pari a 28.875 kVAC, e cabina elevazione utente in AT da realizzare nel Comune di Sessa Aurunca (CE)" - Proponente: Sessa Aurunca Fotovoltaico sri" con sede legale in Milano (MI), alla via Caradosso n. 9 – 20123, C.F. e p. IVA 11255770965, legalmente rappresentata dall'Amministratore Unico Ing. Giulio Cassai nato a Ferrara (FE) il 19/10/1983, C.F. CSSGLI83R19D548O,

A condizione che:

- Dovranno essere concretamente rispettate tutte le prescrizioni riportate nei pareri rilasciati e riportati
 nel rapporto finale della Conferenza dei Servizi avente ad oggetto "CUP 9054 Istanza per il rilascio
 del provvedimento autorizzatorio unico regionale ex art. 27 bis D.lgs 152/2006 e ss.mm. il relativo al
 "progetto di un impianto fotovoltaico utility scale della potenza di picco pari a 30.854,40 kwp e
 potenza in immissione in rete pari a 28.875 kVAC, e cabina elevazione utente in AT da realizzare nel
 Comune di Sessa Aurunca (CE)" Proponente: Sessa Aurunca Fotovoltaico s.r.l.;
- sia trasmessa ricevuta del versamento dei Diritti di Segreteria (da pagare attraverso sistema PAGO-PA)-;
- sia acquisita Autorizzazione sismica prima dell'inizio dei lavori, da richiedere al competente Ufficio secondo le vigenti norme in materia;
- La ditta concessionaria (Proponente) si impegni, prima dell'inizio dei lavori, a stipulare apposita
 convenzione per la definizione delle misure compensative con il Comune di Sessa Aurunca, sulla
 base di un'analisi della redditività dell'intervento e comunque di un valore entro un massimo del 3%
 dei proventi, compresi gli incentivi vigenti, derivanti dalla valorizzazione dell'energia prodotta
 dall'impianto.

Sessa Aurunca li 26/07/2023

Il Responsabile del Settore A.T.

Ing. Antonio Menditto

LOTA DI CAS