

UNIONE EUROPEA
REPUBBLICA ITALIANA



Regione Siciliana

ASSESSORATO DELL'ENERGIA E DEI SERVIZI DI PUBBLICA UTILITÀ

DIPARTIMENTO DELL'ENERGIA

IL DIRIGENTE GENERALE

- VISTI lo Statuto della Regione Siciliana e le norme di attuazione in materia di industria e commercio nonché di opere pubbliche di cui, rispettivamente al DPR 5/11/1949, n. 1182 e s.m. e al DPR 30/7/1950, n. 878 e s.m.;
- VISTO il *T.U. delle disposizioni di legge sulle acque e impianti elettrici* approvato con R.D. 1/12/1933, n. 1775;
- VISTA la legge 7/8/1990, n. 241 e s.m., recante *Nuove norme sul procedimento amministrativo*;
- VISTA la legge 9/1/1991, n. 10 recante *Norme per l'attuazione del piano energetico nazionale in materia di uso razionale dell'energia, di risparmio energetico e di sviluppo delle fonti rinnovabili di energia* ed in particolare l'art. 1, comma 4, secondo cui «*L'utilizzazione delle fonti di energia di cui al comma 3 è considerata di pubblico interesse e di pubblica utilità e le opere relative sono equiparate alle opere dichiarate indifferibili e urgenti ai fini dell'applicazione delle leggi sulle opere pubbliche*»;
- VISTO il D.lgs. 16/3/1999, n. 79 e s.m., sul *Riassetto del settore elettrico* ed in particolare l'art. 9, comma 1, 2° periodo, il quale prevede che «*Le imprese distributrici operanti alla data di entrata in vigore del presente decreto (...), continuano a svolgere il servizio di distribuzione sulla base di concessioni rilasciate entro il 31 marzo 2001 dal Ministro dell'Industria, del Commercio e dell'Artigianato e aventi scadenza il 31/12/2030*»;
- VISTO il comma 6 dell'art. 69 rubricato *Energia da fonti rinnovabili*, della L.R. 23/12/2000, n. 32;
- VISTA la legge 21/11/2000, n. 353 (*Legge-quadro in materia di incendi boschivi*);
- VISTO il *Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa* emanato con DPR 28/12/2000, n. 445;
- VISTO il *Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di espropriazione per pubblica utilità* emanato con DPR 8/6/2001, n. 327 e s.m.;
- VISTA la legge 22/2/2001, n. 36 recante *Legge quadro sulla protezione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici*;
- VISTA la legge 1/6/2002, n. 120 concernente *Ratifica ed esecuzione del Protocollo alla Convenzione quadro delle Nazioni Unite sui cambiamenti climatici, fatto a Kyoto l'11 dicembre 1997*;
- VISTI gli artt. 95 e seguenti del D.lgs. 1/8/2003, n. 259 e s.m.i. recante *Codice delle comunicazioni elettroniche*;
- VISTO il D.lgs. 29/12/2003, n. 387 e s.m., recante *Attuazione della direttiva 2001/77/CE relativa alla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità* ed in particolare l'art. 12 - *Razionalizzazione e semplificazione delle procedure autorizzative*;
- VISTO il D.lgs. 22/1/2004, n. 42 e s.m., recante *Codice dei beni culturali e del paesaggio, ai sensi dell'articolo 10 della legge 6 luglio 2002, n. 13*;
- VISTA la legge 28/08/2004, n. 239, recante *Norme sul riordino del settore energetico, nonché delega al Governo per il riassetto delle disposizioni vigenti in materia di energia*;
- VISTO il D.lgs. 9/5/2005, n. 96 che reca *Revisione della parte aeronautica del Codice della navigazione, a norma dell'articolo 2 della legge 9 novembre 2004, n. 265*;
- VISTO il D.lgs. 3/4/2006 n.152 e s.m. recante *Norme in materia ambientale* ed in particolare l'art. 27 bis rubricato *Provvedimento autorizzatorio unico regionale (PAUR)*, introdotto dal D.lgs. 16/6/2017, n. 104;
- VISTI il Piano energetico ambientale regionale siciliano (PEARS) approvato con deliberazione di Giunta regionale n. 1 del 3/2/2009, emanata con DPRS 9/3/2009, pubblicato nella GURS n. 13 del 27/3/2009, nonché il relativo aggiornamento, approvato con deliberazione di Giunta regionale n. 67 del 12/2/2022 ed emanato con decreto del Presidente della Regione Siciliana 24/3/2022, n. 4, reg. dalla Corte dei Conti in data 8/6/2022, al n. 6;
- VISTA la disposizione Assessoriale posta in calce al rapporto di servizio n. 40389 del 3/10/2009, avente per oggetto *Problematiche rete di distribuzione energia elettrica - media tensione*;
- VISTA la legge 23/7/2009 n. 99, recante *disposizioni per lo sviluppo e l'internazionalizzazione delle imprese, nonché in materia di energia*;

- VISTO il Decreto 10/9/2010 del Ministro dello sviluppo economico di concerto con il Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare e con il Ministro per i beni e le attività culturali, recante *Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili*;
- VISTO il D.lgs. 3/3/2011, n. 28 e s.m. recante *Attuazione della 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* ed in particolare gli artt. 5 e 6;
- VISTO il Regolamento recante *Attività di competenza del Ministero della difesa in materia di sicurezza della navigazione aerea e di imposizione di limitazioni alla proprietà privata nelle zone limitrofe agli aeroporti militari e alle altre installazioni aeronautiche militari*, approvato con Decreto del Ministero della Difesa 19 dicembre 2012, n. 258;
- VISTO il documento ENAC del febbraio 2015, denominato *Verifica preliminare dei potenziali ostacoli e pericoli per la navigazione aerea*;
- VISTO il D.lgs. 6/9/2011, n. 159 e s.m., recante *Codice delle leggi antimafia e delle misure di prevenzione, nonché nuove disposizioni in materia di documentazione antimafia*;
- VISTA la L.R. 5/4/2011, n. 5 recante *Disposizioni per la trasparenza, la semplificazione, l'efficienza, l'informatizzazione della pubblica amministrazione e l'agevolazione delle iniziative economiche. disposizioni per il contrasto alla corruzione ed alla criminalità organizzata di stampo mafioso ecc.*;
- VISTO il Regolamento recante *Norme di attuazione dell'art. 105, comma 5, della regionale 12/5/2010, n. 11* emanato con DPRS 18/7/2012, n. 48;
- VISTI la L.R. 16/12/2008, n. 19 nonché il *Regolamento di attuazione del Titolo II della legge regionale 16/12/2008, n. 19. Rimodulazione degli assetti organizzativi dei Dipartimenti regionali ecc.*, emanato con DPRS 27/6/2019, n. 12;
- VISTA la circolare/direttiva prot. n. 20581 del 13/5/2019, pubblicata nella GURS n. 24 del 24/5/2019 concernente *Procedimenti di autorizzazione unica per la realizzazione di impianti di produzione di energia da fonte rinnovabile (IAFR) - Verifica della capacità organizzativa e finanziaria delle imprese proponenti* – *Disciplina delle proroghe. Disposizioni di servizio e direttive ai sensi dell'art. 13 del regolamento approvato con DPRS n. 48/2012*;
- VISTO l'art. 36 della L.R. 22/2/2019, n. 1 rubricato *Spettanze dovute ai professionisti per il rilascio di titoli abilitativi o autorizzativi*;
- VISTA la L.R. 21/5/2019, n. 7, recante *Disposizioni per i procedimenti Amministrativi e la funzionalità dell'azione amministrativa*;
- VISTO il *Piano triennale per la prevenzione della corruzione e per la trasparenza, aggiornamento 2020 - 2022* ed in particolare il § 4.12 rubricato *Monitoraggio dei rapporti amministrazione / soggetti esterni*, pubblicato sul sito internet istituzionale di questo Dipartimento regionale dell'energia;
- VISTO il DDG n. 725 del 15/06/2022 con il quale l'arch. Natale Frisina, dirigente regionale, è stato preposto al Servizio 3 - Autorizzazioni Infrastrutture e Impianti Energetici di questo Dipartimento regionale dell'energia;
- VISTO il D.P.R.S. n. 6279 del 21 dicembre 2020 con il quale è stato conferito all'Ing. Antonio Martini l'incarico di Dirigente Generale del Dipartimento regionale dell'Energia dell'Assessorato Regionale dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità in esecuzione della delibera della Giunta Regionale n. 567 del 3 dicembre 2020;
- VISTA la nota del 29/06/2020 acquisita al prot. DRA n. 37090 del 01/07/2020, con la quale la Società Blusolar Grammichele 1 srl, ha presentato allo stesso Dipartimento Regionale dell'Ambiente istanza per il rilascio del provvedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 c.1 del D.lgs.152/06 e ss.mm.ii ed attivazione, ai sensi dell'art. 27-bis c.1 del medesimo decreto (articolo così introdotto dall'art. 16, comma 2, d.lgs. n. 104 del 2017), della procedura finalizzata al rilascio di tutte le autorizzazioni, intese, concessioni, licenze, pareri, concerti, nulla osta e assensi comunque denominati, necessari alla realizzazione e all'esercizio del progetto (Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale – P.A.U.R.), incluso il rilascio dell'Autorizzazione Unica ai sensi dell'art. 12 del D.lgs.387/03;
- VISTA la nota del 09/07/2020 prot. 38939 del DRA, acquisita da questo Dipartimento con prot. n. 23424 del 09/07/2020 con la quale il Dipartimento Regionale dell'Ambiente ha comunicato la procedibilità dell'istanza (per gli aspetti di competenza);
- VISTA l'istanza anzidetta trasmessa via pec al dipartimento in data 22/10/2020, acquisita da questo Dipartimento con prot. n. 35007 con la quale Società Blusolar Grammichele 1 srl (di seguito Società), con sede legale a PESCARA (PE), CAP 65125, in VIA CARAVAGGIO 125, P.Iva n. 02276550684 pec: blusolargrammichele1srl@legpec.it, ha avanzato istanza finalizzata al rilascio di autorizzazione unica, ai sensi dell'art. 12, comma 3, del D.lgs. n. 387/2003, per la costruzione e l'esercizio di un impianto fotovoltaico della potenza di 13,54 MW (potenza in immissione di 9,9 MW) e delle opere ed infrastrutture connesse, da realizzarsi nei Comuni di Grammichele (CT) e Caltagirone (CT).;
- VISTE le attestazioni bancarie rilasciate dall'Istituto di credito UBI, ed acquisita da questo Dipartimento con prot.

n. 34840 del 21/10/2020;

- VISTA la procedibilità dell'istanza anzidetta manifestata da questo Dipartimento con nota prot. n. 38890 del 20/11/2020 ;
- VISTA la nota prot. 31185 del 22/09/2020 con la quale questo dipartimento richiedeva integrazioni e comunicava l'improcedibilità dell'istanza;
- VISTO il riscontro della società alla succitata nota acquisita da questo dipartimento al prot. n.35007 del 22/10/2020
- VISTA la nota prot. 5216 del 15/02/2021 con la quale questo dipartimento richiedeva ai fini dell'emissione del Decreto di trasmettere i contratti attestanti la disponibilità giuridica dei suoli regolarmente registrati ed intestati alla società proponente;
- VISTO il riscontro parziale della società alla succitata nota trasmessa via pec 29/06/2021 ed acquisita da questo dipartimento al prot. n.21643 del 29/06/2021 ;
- VISTE le integrazioni volontarie in riscontro e perfezionamento atti alla nota del 15/02/2021 trasmesse in data 19/05/2022 ed acquisite al protocollo telematico del Dipartimento in pari data prot 165636 nonché delle ulteriori integrazioni volontarie trasmesse in data 10/08/2022 ed acquisite al prot. n.25273 del 10/08/2022 di questo dipartimento comprendenti la documentazione finale aggiornata;
- VISTA la documentazione relativa alla disponibilità giuridica dei suoli aggiornata in ordine alle aree su cui realizzare gli impianti, trasmessa in data 10/08/2022 ed acquisite al prot. n.25273 del 10/08/2022 di questo dipartimento ;
- VISTO l'atto di indirizzo del Presidente della Regione in materia di documentazione antimafia, formulato con nota prot. 30461 del 13/6/2016, assunta al protocollo informatico di questo Dipartimento regionale dell'Energia in data 14/6/2016 al n. 22731;
- VISTA la richiesta di informazione antimafia prot. n. PR_PEUTG_Ingresso_0064646_20221024 effettuata in data 24/10/2022 attraverso consultazione della Banca Dati Nazionale Antimafia (BDNA), previa immissione dei dati forniti dalla Società con apposita dichiarazione, ai sensi dell'art. 99 comma 2-bis del Codice antimafia;
- CONSIDERATO che il termine di trenta giorni previsto dall'art. 92, comma 2, del suddetto Codice, è spirato in data 24/11/2022 e, pertanto, il provvedimento di autorizzazione, in mancanza di ulteriori elementi ostativi, deve essere adottato salvo revoca del medesimo nonché dell'A.U. in caso di successiva eventuale acquisizione di informazione antimafia interdittiva da parte del Prefetto;
- VISTO il *Protocollo di legalità* stipulato in data 23/5/2011 tra l'Assessorato regionale dell'energia e dei servizi di pubblica utilità, il Ministro dell'interno, le Prefetture delle Province siciliane e Confindustria Sicilia, pubblicato sul sito *internet* del Dipartimento regionale dell'energia;
- VISTO il *Patto di integrità* sottoscritto dalla Società in data 18/05/2022 ai sensi dell'art. 5, comma 9 del Regolamento approvato con DPRS n. 48/2012 citato e del Protocollo di legalità sopra menzionato che, allegato al presente decreto, ne costituisce parte integrante non allegata, trasmesso con la nota protocollata in entrata al n. prot.165636. t in data 19/05/2022 prima citata, con la quale la Società aderisce senza alcuna riserva e condizione al Protocollo su menzionato e si assume formalmente l'obbligo di adempiere a quanto elencato nell'art. 3 del protocollo di legalità medesimo;
- CONSIDERATO che, ai sensi dell'art. 12, comma 1, del D.lgs. n. 387/2003 e s.m., 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 dell'art. 12 comma 3 del suddetto D.lgs. 387/2003, sono di pubblica utilità ed indifferibili ed urgenti intendendosi, pertanto, apposto il vincolo preordinato all'esproprio;
- VISTA la ricevuta del versamento di € 181,00 effettuato a mezzo bonifico bancario dell'Istituto Bancario Intesa San Paolo in data 21/10/2021 quale tasso di concessione governativa;
- VISTO il D.A n. 115/GAB del 26 maggio 2022 con il quale l'Assessorato Regionale del Territorio e dell'Ambiente – Dipartimento Ambiente, ha espresso giudizio positivo di compatibilità ambientale (V.I.A.), ai sensi dell'art. 25 del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii., comprensivo di Valutazione di Incidenza Ambientale (V.I.N.C.A.), ai sensi dell'art. 5 del D.P.R. 357/1997 e s.m.i.. per *“il Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza par a 12,8 MW (9,9 MW in immissione) e relativ opere di connessione alla rete di distribuzione di media tensione ricadenti nell'agglomerato industriale dei Comuni di Grammichele e Caltagirone(CT)- Classifica CT_018_11IF948, Codice Procedura 948, proposto dalla Società BLUSOLAR GRAMMICHELE 1 S.R.L via Caravaggio n.125 - 65125 Pescara (P.IVA 02276550684 e PEC blusolargrammichele1@legpec.it), a condizione che vengano rispettate le prescrizioni ambientali specificate nello stesso Decreto;*
- VISTA la nota n° 34296 del 8 novembre 2022 con la quale si attribuiscono le funzioni di Responsabile del Procedimento all'Ing. Roberto Sannasardo;
- VISTO il verbale della prima Conferenza di Servizi, convocata dal DRA nota prot. n. 8934 del 15 febbraio 2021, tenutasi in data 24/02/2021 in via telematica e in modalità audio/video tramite Skype, notificato dal

Servizio 1 DRA con nota prot. 11427 del 25/02/2021 ,ed acquisito da questo Dipartimento con prot. n. 6560 in pari data;

- VISTO il verbale della seconda Conferenza di Servizi, convocata dal DRA con nota prot. n. 34301 del 26/05/2021, tenutasi in data 08/06/2021 in via telematica e in modalità audio/video tramite Skype, notificato dal Servizio 1 DRA con nota prot. 39232 del 14/06/2021, ed acquisito da questo Dipartimento con prot. n. 19759 del 15/06/2021;
- VISTO il verbale della Conferenza di Servizi decisoria, convocata dal DRA con nota prot. n. 43343 del 10/06/2022, tenutasi in data 30/06/2022 in via telematica e in modalità audio/video tramite Skype, notificato dal Servizio 1 DRA con nota prot. 51482 del 08/07/2022 ,ed acquisito da questo Dipartimento con prot. n. 21830 del 11/07/2022;
- VISTO il verbale della Conferenza di Servizi conclusiva , convocata dal DRA con nota prot. n. 72320 del 05/10/2022, in data 24/10/2022 in via telematica e in modalità audio/video tramite Skype, acquisito da questo Dipartimento con prot. n. 29911 del _05/10/2022;
- PRESO ATTO dei pareri resi da parte delle amministrazioni e degli enti coinvolti nel procedimento autorizzatorio nell'ambito della Conferenza di servizi indetta dal Dipartimento regionale dell'ambiente nell'ambito del procedimento di cui all'art. 27 bis D.lgs. n. 152/2006 e s.m.;
- RITENUTO di poter provvedere al rilascio dell'Autorizzazione Unica richiesta, sussistendo tutti i presupposti previsti dalla normativa vigente, subordinandone l'efficacia alla data di emissione del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (PAUR) ex art. 27 bis del D.lgs. n. 152/2006, da parte dell'Assessorato Regionale del Territorio e dell'Ambiente,

DECRETA

- Art. 1) Per le motivazioni in premessa meglio esplicitate, da intendersi integralmente riportate nel presente dispositivo, la Società Blusolar Grammichele 1 srl (di seguito Società), con sede legale a PESCARA (PE), CAP 65125, in VIA CARAVAGGIO 125, P.Iva n. 02276550684 pec: blusolargrammichele1srl@legpec.it ,ha avanzato istanza finalizzata al rilascio di autorizzazione unica, ai sensi dell'art. 12, comma 3, del D.lgs. n. 387/2003, per la costruzione e l'esercizio di un impianto fotovoltaico della potenza di 13,54 MW (potenza in immissione di 9,9 MW) e delle opere ed infrastrutture connesse, da realizzarsi nei Comuni di Grammichele (CT) e Caltagirone (CT).;
- Art. 2) Le opere per la realizzazione dell'impianto, nonché le opere connesse e le infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dello stesso impianto autorizzate con l'art. 1, sono di pubblica utilità, indifferibili ed urgenti ai sensi dell'art. 12, comma 1 del D.lgs. n. 387/2003 e dell'art. 69, comma 6, della L.R. 23/12/2000, n. 32, mentre le relative opere sono equiparate alle opere dichiarate indifferibili ed urgenti ai fini dell'applicazione delle leggi sulle opere pubbliche ai sensi dell'art. 1, c. 4, L. n. 10/1991.
- Art. 3) L'impianto in argomento dovrà essere realizzato nel rispetto delle prescrizioni ambientali specificate nel D.A n. 115 /GAB del 26 maggio 2022 con il quale l'Assessorato Regionale del Territorio e dell'Ambiente – Dipartimento Ambiente, ha espresso giudizio positivo di compatibilità ambientale (V.I.A.), ai sensi dell'art. 25 del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii
- Art. 4) L'impianto di che trattasi dovrà essere realizzato a pena di revoca dell'autorizzazione di cui all'art. 1, in conformità al progetto definitivo presentato dalla Società, meglio descritto nei sotto elencati elaborati che, muniti degli estremi di repertorio, costituiscono parte integrante ma non allegati del presente decreto e vengono conservati agli atti di questo Dipartimento Regionale dell'Energia:

1. RS06EET0000A0	Elenco elaborati
2. RS06IST0000A0	Istanza di VIA e di AU
3. RS06AVV0000A0	Avviso al pubblico
4. RS06ROI0000A0	Ricevuta di pagamento oneri VIA - Oneri Cap 1806
5. RS06ROI0001A0	Ricevuta di pagamento oneri per AU - Oneri Cap 1814
6. RS06ADD0000A0	Scheda di sintesi
7. RS06ADD0001A0	Dichiarazione Conformità Copie cartacee e digitali
8. RS06ADD0002A0	Dichiarazione valore economico del progetto
9. RS06ADD0003A0	Dichiarazione sostitutiva iscrizione Camera Commercio
10. RS06ADD0004A0	Dichiarazione antimafia relativa alla Società proponente
11. RS06ADD0005A0	Attestazione Istituto di Credito
12. RS06ADD0006A0	Dichiarazione di assunzione di obbligo di realizzazione dell'impianto
13. RS06ADD0007A0	Atto di adesione al protocollo legalità
14. RS06ADD0008A0	Dichiarazione sostitutiva atto notorietà art. 53 comma 16 ex dipendenti pubblici
15. RS06ADD0009A0	Dichiarazione sostitutiva conformità urbanistica
16. RS06ADD0010A0	Dichiarazione sostitutiva dei CDU
17. RS06ADD0011A0	Dichiarazione di impegno di cauzione per esecuzione e dismissione
18. RS06ADD0012A0	Dimostrazione della disponibilità giuridica dei suoli
19. RS06ADD0013A0	Preventivo per la connessione redatto da E-distribuzione. ed accettazione del

	medesimo
20. RS06ADD0014A0	Documento identità legale rappresentante
21. RS06ADD0015A0	Dichiarazione progettisti SIA
22. RS06ADD0016A0	Dichiarazione conformità Copie cartacee e digitali progettista
23. RS06ADD0017A0	Dichiarazione conformità Copie cartacee e digitali geologo
24. RS06ADD0018A0	Dichiarazione progettista congruità computo metrico
25. RS06ADD0019A0	Elenco dei professionisti coinvolti
26. RS06REL0000A0	Elenco degli elaborati del progetto definitivo
27. RS06REL0001A0	Relazione generale del progetto definitivo
28. RS06REL0002A0	Documentazione fotografica
29. RS06REL0003A0	Relazione geologica
30. RS06REL0004A0	Relazione idrologica e idraulica
31. RS06REL0005A0	Relazione e calcoli preliminari sulle strutture
32. RS06REL0006A0	Relazione geotecnica e sismica
33. RS06REL0007A0	Relazione tecnica e calcolo preliminare degli impianti
34. RS06REL0008A0	Relazione tecnica opere di connessione alla rete
35. RS06REL0009A0	Calcolo di producibilità dell'impianto fotovoltaico
36. RS06REL0010A0	Relazione sui campi elettromagnetici
37. RS06REL0011A0	Relazione sulle interferenze
38. RS06REL0012A0	Piano preliminare di utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo escluse dalla disciplina dei rifiuti (art. 24 co. 3 DPR 120/2017)
39. RS06REL0013A0	Relazione sulla dismissione dell'impianto e ripristino dei luoghi
40. RS06REL0014A0	Ostacoli alla navigazione aerea
41. RS06SIA0000A0	Studio impatto ambientale
42. RS06SNT0000A0	Studio impatto ambientale - sintesi non tecnica
43. RS06REL0015A0	Relazione Pedaagronomica
44. RS06REL0016A0	Relazione Florofaunistica
45. RS06REL0017A0	Quadro economico dell'opera
46. RS06REL0018A0	Elenco prezzi unitari
47. RS06REL0019A0	Computo metrico estimativo
48. RS06REL0020A0	Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici
49. RS06REL0021A0	Piano particellare
50. RS06REL0022A0	Piano di manutenzione dell'opera
51. RS06REL0023A0	Inquadramento generale - Corografia generale
52. RS06EPD0000A0	Inquadramento generale - Inquadramento impianto fotovoltaico su IGM
53. RS06EPD0001A0	Inquadramento generale - Inquadramento impianto fotovoltaico su CTR
54. RS06EPD0002A0	Inquadramento generale - Inquadramento impianto fotovoltaico su Ortofoto
55. RS06EPD0003A0	Inquadramento generale - Inquadramento impianto fotovoltaico su Catastale
56. RS06EPD0004A0	Inquadramento generale - Corografia generale
57. RS06EPD0005A0	Inquadramento generale - Inquadramento impianto fotovoltaico su Strumenti urbanistici vigenti
58. RS06EPD0006A0	Parco fotovoltaico - Site preparation - Rilievo planaltimetrico
59. RS06EPD0007A0	Parco fotovoltaico - Site preparation - Stato di fatto: sezioni trasversali
60. RS06EPD0008A0	Parco fotovoltaico - Site preparation - Stato di fatto: sezioni longitudinali
61. RS06EPD0009A0	Parco fotovoltaico - Site preparation - Stato di progetto: sezioni trasversali
62. RS06EPD0010A0	Parco fotovoltaico - Site preparation - Stato di progetto: sezioni longitudinali
63. RS06EPD0011A0	Parco fotovoltaico - Opere elettriche - Planimetria generale di impianto
64. RS06EPD0012A0	Parco fotovoltaico - Opere elettriche - Planimetria impianto con suddivisione in campi
65. RS06EPD0013A0	Parco fotovoltaico - Opere elettriche - Planimetria percorso cavi MT
66. RS06EPD0014A0	Parco fotovoltaico - Opere elettriche - Planimetria campi : percorso cavi elettrici BT e strumentazione - Campo 1
67. RS06EPD0015A0	Parco fotovoltaico - Opere elettriche - Planimetria campi : percorso cavi elettrici BT e strumentazione - Campo 2
68. RS06EPD0016A0	Parco fotovoltaico - Opere elettriche - Planimetria campi : percorso cavi elettrici BT e strumentazione - Campo 3
69. RS06EPD0017A0	Parco fotovoltaico - Opere elettriche - Planimetria campi : percorso cavi elettrici BT e strumentazione - Campo 4
70. RS06EPD0018A0	Parco fotovoltaico - Opere elettriche - Planimetria campi : percorso cavi elettrici BT e strumentazione - Campo 5
71. RS06EPD0050A0	Parco fotovoltaico - Opere elettriche - Planimetria campi : percorso cavi elettrici BT e strumentazione - Campo 6
72. RS06EPD0051A0	Parco fotovoltaico - Opere elettriche - Planimetria campi : percorso cavi elettrici BT e strumentazione - Campo 7
73. RS06EPD0019A0	Parco fotovoltaico - Opere elettriche - Sezioni tipo cavidotti BT e strumentazione
74. RS06EPD0020A0	Parco fotovoltaico - Opere elettriche - Sezioni tipo cavidotti MT

75. RS06EPD0021A0	Parco fotovoltaico - Opere elettriche - Schema elettrico unifilare di impianto MT/BT
76. RS06EPD0022A0	Parco fotovoltaico - Opere elettriche - Schema elettrico unifilare di impianto MT ramo A
77. RS06EPD0023A0	Parco fotovoltaico - Opere elettriche - Schema elettrico unifilare di impianto MT ramo B
78. RS06EPD0054A0	Parco fotovoltaico - Opere elettriche - Schema elettrico unifilare di impianto MT ramo C
79. RS06EPD0024A0	Parco fotovoltaico - Opere elettriche - Schema elettrico unifilare campo 1
80. RS06EPD0025A0	Parco fotovoltaico - Opere elettriche - Schema elettrico unifilare campo 2
81. RS06EPD0026A0	Parco fotovoltaico - Opere elettriche - Schema elettrico unifilare campo 3
82. RS06EPD0027A0	Parco fotovoltaico - Opere elettriche - Schema elettrico unifilare campo 4
83. RS06EPD0028A0	Parco fotovoltaico - Opere elettriche - Schema elettrico unifilare campo 5
84. RS06EPD0052A0	Parco fotovoltaico - Opere elettriche - Schema elettrico unifilare campo 6
85. RS06EPD0053A0	Parco fotovoltaico - Opere elettriche - Schema elettrico unifilare campo 7
86. RS06EPD0029A0	Parco fotovoltaico - Opere elettriche - Planimetria sistema di sorveglianza
87. RS06EPD0030A0	Parco fotovoltaico - Opere elettriche - Planimetria sistema di monitoraggio
88. RS06EPD0031A0	Parco fotovoltaico - Opere elettriche - Planimetria impianto di terra
89. RS06EPD0032A0	Parco fotovoltaico - Opere civili - Planimetria generale di impianto con ubicazione delle opere strutturali
90. RS06EPD0033A0	Parco fotovoltaico - Opere civili - Piante, sezioni e particolari strutture di supporto e fondazioni moduli fotovoltaici
91. RS06EPD0034A0	Parco fotovoltaico - Opere civili - Piante, sezioni e particolari costruttivi Power Station
92. RS06EPD0035A0	Parco fotovoltaico - Opere civili - Piante, sezioni e particolari costruttivi cabine ed edifici servizi
93. RS06EPD0036A0	Parco fotovoltaico - Opere civili - Viabilità interna al parco: sezioni tipo
94. RS06EPD0037A0	Parco fotovoltaico - Opere civili - Recinzione: particolari costruttivi
95. RS06EPD0038A0	Parco fotovoltaico - Opere civili - Ingressi: particolari costruttivi
96. RS06EPD0039A0	Parco fotovoltaico - Opere civili - Planimetria con indicazione dei bacini scolanti e delle opere idrauliche
97. RS06EPD0040A0	Parco fotovoltaico - Opere civili - Particolari costruttivi opere idrauliche
98. RS06EPD0041A0	Opere di connessione alla rete - Planimetria elettrodotti di collegamento alla cabina di consegna su CTR
99. RS06EPD0042A0	Opere di connessione alla rete - Planimetria elettrodotti di collegamento alla cabina di consegna su Catastale
100. RS06EPD0043A0	Opere di connessione alla rete - Progetto architettonico e strutturale della cabina di consegna e cabina utente
101. RS06EPD0044A0	Opere di connessione alla rete - Particolari della cabina di consegna e della cabina utente
102. RS06EPD0045A0	Opere di connessione alla rete - Particolari dell'impianto di terra
103. RS06EPD0046A0	Opere di connessione alla rete - Individuazione delle interferenze su CTR
104. RS06EPD0047A0	Opere di connessione alla rete - Cavidotti di collegamento: sezioni tipo
105. RS06EPD0048A0	Opere di connessione alla rete - Cavidotti di collegamento: particolari costruttivi
106. RS06EPD0049A0	Opere di connessione alla rete - Schema unifilare opere connessione alla rete
107. RS06SIA0001A0	Valutazione impatto ambientale - Carta dei vincoli nel raggio di 10 km dall'area interessata dall'impianto
108. RS06SIA0002A0	Valutazione impatto ambientale - Carta dei vincoli nell'area di intervento - vincoli paesaggistici
109. RS06SIA0003A0	Valutazione impatto ambientale - Carta dei vincoli nell'area di intervento - componenti del paesaggio
110. RS06SIA0004A0	Valutazione impatto ambientale - Carta dei vincoli nell'area di intervento - regimi normativi
111. RS06SIA0005A0	Valutazione impatto ambientale - Carta dei vincoli nell'area di intervento - vincolo idrogeologico
112. RS06SIA0006A0	Valutazione impatto ambientale - Carta dei vincoli nell'area di intervento - dissesti da PAI
113. RS06SIA0007A0	Valutazione impatto ambientale - Carta dei vincoli nell'area di intervento - tipologie dissesti da PAI
114. RS06SIA0008A0	Valutazione impatto ambientale - Carta dei vincoli nell'area di intervento - pericolosità geomorfologica da PAI
115. RS06SIA0009A0	Valutazione impatto ambientale - Carta dei vincoli nell'area di intervento - rischio idraulico da PAI
116. RS06SIA0010A0	Valutazione impatto ambientale - Carta dei vincoli nell'area di intervento - pericolosità idraulica da PAI
117. RS06SIA0011A0	Valutazione impatto ambientale - Uso del suolo da SIT

118.RS06SIA0012A0	Valutazione impatto ambientale - Carta dei siti afferenti alla rete natura 2000
119.RS06SIA0013A0	Valutazione impatto ambientale - Carta Parchi e riserve
120.RS06SIA0014A0	Valutazione impatto ambientale - Stralcio del piano faunistico venatorio
121.RS06SIA0015A0	Valutazione impatto ambientale - Carta della rete ecologica siciliana
122.RS06SIA0016A0	Valutazione impatto ambientale - Carta forestale - aree percorse dal fuoco
123.RS06SIA0017A0	Valutazione impatto ambientale - Distanza dai centri abitati
124.RS06SIA0018A0	Valutazione impatto ambientale - Piano cave
125.RS06SIA0019A0	Valutazione impatto ambientale - Studio inserimento urbanistico
126.RS06SIA0020A0	Valutazione impatto ambientale - Fotosimulazione dell'aspetto definitivo dell'impianto con punti di ripresa
127.RS06GIS0000A0	Insieme degli shapefile del progetto e delle opere connesse
128.RS06IST0001I7	Riscontro alla Nota del Genio Civile di Catania come da conferenza dei servizi del 30/06/2022
129.RS06EPD0002S2	Inq. generale – Inquadramento impianto fotovoltaico su CTR
130.RS06EPD0003S2	Inq. generale – Inquadramento impianto fotovoltaico su Ortofoto
131.RS06EPD0004S2	Inq. generale – Inquadramento impianto fotovoltaico su Catastale
132.RS06EPD0005S2	Inq. generale – Inq. impianto fotovoltaico su Strumenti Urbanistici Vigenti
133.RS06REL0003S1	Relazione Geologica
134.RS06REL0015S1	Relazione Pedaagronomica
135.RS06SIA0006S1	VIA – Carta dei vincoli nell'area di intervento Dissesti da PAI
136.RS06SIA0007S	VIA – Carta dei vincoli nell'area di intervento Tipologia Dissesti da PA
137.RS06SIA0008S1	VIA – Carta dei vincoli nell'area di intervento Pericolosità geomorfologica da PAI
138.RS06SIA0009S1	VIA – Carta dei vincoli nell'area di intervento PAI Rischio idraulico
139.RS06SIA0010S1	VIA – Carta dei vincoli nell'area di intervento Pericolosità Idraulica da PAI

- Art. 5) Qualora sia necessario dare luogo a procedure espropriative, esclusivamente per i servizi ausiliari di impianto e le opere necessarie alla connessione alla rete elettrica specificamente indicate nel preventivo per la connessione ovvero nella soluzione tecnica minima generale, la *Società* dovrà ottemperare alle disposizioni contenute nell'art. 11 del T.U. in materia di espropriazione per pubblica utilità emanato con D.P.R. 8/1/2001, n. 327 nonché, per quanto concerne le opere di connessione, a quelle contenute nel Titolo III, Capo II del suddetto T.U. e nell'art. 116 del R.D. 11/12/1933, n. 1775; a tal fine si dà atto che l'approvazione del suddetto progetto prevede l'apposizione del vincolo preordinato all'espropriazione per pubblica utilità delle aree necessarie ai lavori suddetti come da piano particellare allegato al progetto medesimo.
- Art. 6) La connessione dell'impianto alla rete elettrica dovrà avvenire conformemente a quanto prescritto dall'Ufficio del Genio Civile di Caltanissetta nella propria relazione tecnico-istruttoria, nonché secondo le modalità, diritti ed obblighi previsti dalla STMG proposta da E-distribuzione S.p.A., Codice Pratica T0736957 presentata ed accettata in data 05/12/2019 ed successivametne volturata in data 15/06/2020 ed accettata dalla *Società* ;
- Art. 7) I lavori, a pena di decadenza dell'autorizzazione di cui all'art. 1, devono avere inizio entro dodici mesi data di emissione del presente decreto ed ultimati entro i successivi undici mesi come specificato cronoprogramma di cui alla "Relazione di Studio di impatto ambientale sintesi non tecnica" file codice elaborato RS06SNT0000A0. Eventuali proroghe devono essere richieste con istanza in bollo, motivata ed integrata da idonea relazione tecnica provvista di data certa e corredata dagli opportuni elaborati a firma di tecnico abilitato che asseveri sotto la propria responsabilità lo stato di avanzamento dei lavori e la conformità degli stessi al progetto definitivo autorizzato con il presente decreto, per le determinazioni di competenza, da adottarsi previa valutazione delle ragioni addotte. Le date di avvio e conclusione dei lavori dovranno essere comunicate al Servizio 3- Autorizzazioni del Dipartimento Regionale dell'Energia.
- Art. 8) Ai sensi di quanto disposto dal punto 13.1, lett. a) u.p. del D.M. Sviluppo economico 10/9/2010, la *Società* è tenuta, a proprio totale carico, al ripristino dello stato dei luoghi a seguito della dismissione dell'impianto, in base al relativo piano in premessa indicato i cui costi sono stati quantificati in 48.030 euro/MW
- Art. 9) La *Società* è tenuta, all'atto di avvio dei lavori, alla corresponsione, ai sensi del D.M. Sviluppo economico 10/9/2010, di una cauzione a garanzia della esecuzione degli interventi di dismissione e delle opere di messa in pristino, da versare a favore del Dipartimento Regionale dell'Ambiente mediante fideiussione bancaria o assicurativa.
- Art. 10) Ultimati i lavori, il direttore dei lavori dovrà rilasciare apposita asseverazione ai sensi del D.P.R. 28/12/2000, n. 445, da inviare ai Comuni di Grammichele (CT) e Caltagirone (CT) nonché al Dipartimento Regionale dell'Energia, che attesti la conformità delle opere realizzate ai contenuti della presente Autorizzazione Unica.
- Art. 11) La *Società* è obbligata, a pena di decadenza dell'autorizzazione di cui all'art. 1, a realizzare interventi di compensazione in opere di pubblica utilità nella misura max del 3% (trepercento) dell'energia annualmente

- prodotta, compresi gli incentivi, a favore dei Comuni di Grammichele (CT) e Caltagirone (CT) .
- Art. 12) La *Società* è tenuta, a pena di revoca o decadenza dell'autorizzazione di cui all'art. 1, al rispetto di tutte le disposizioni normative, amministrative e contrattuali in materia di lavoro dipendente ed in particolare in materia di assunzioni, retribuzioni, assistenza e previdenza sociale, nonché in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.
- Art. 13) Restano confermate a carico della *Società* le prescrizioni contenute nelle autorizzazioni, concessioni, nulla osta o atti di assenso comunque denominati di competenza delle amministrazioni ed enti partecipanti al procedimento e quelle stabilite dalle vigenti disposizioni normative.
- Art. 14) L'autorizzazione di cui all'art. 1 può essere revocata per sopravvenuti motivi di pubblico interesse, nel caso di mutamento della situazione di fatto o di nuova valutazione dell'interesse pubblico originario, e viene altresì revocata al verificarsi dei presupposti stabiliti all'art. 94, comma 1 del D.lgs. 6/9/2011, n. 159 e s.m.i. (*Codice Antimafia*) ovvero nel caso di violazioni del *Protocollo di legalità* in premessa meglio specificato nonché del Patto d'integrità allegato al presente decreto di cui fa parte integrante.
- Art. 15) L'autorizzazione di cui all'art. 1 è soggetta a pronuncia di decadenza nei casi contemplati dal presente decreto, in caso di inadempimento degli atti di impegno, nelle fattispecie contemplate dall'art. 67, comma 2 del *Codice Antimafia* o altri provvedimenti inibitori e, altresì, in caso di mancato adempimento delle prescrizioni e riserve riportate nelle autorizzazioni, concessioni, nulla osta o atti di assenso comunque denominati confluiti nella procedura di P.A.U.R.
- Art. 16) La Regione Siciliana e le Amministrazioni locali restano esenti da ogni responsabilità per eventuali danni subiti da terzi in seguito alla costruzione, esercizio, gestione e funzionamento dell'impianto di cui all'art.1.
- Art. 17) L'eventuale cessione dell'autorizzazione di cui all'art. 1, esclusivamente nell'ambito di trasferimento o conferimento di parte d'azienda così come disciplinati dal codice civile, è soggetta, a pena di decadenza, a preventivo nulla osta dell'Assessorato Regionale dell'Energia e dei Servizi di pubblica utilità - Dipartimento dell'Energia, nel rispetto delle vigenti norme amministrative e civilistiche nonché previa verifica dei requisiti soggettivi del subentrante e delle ragioni addotte nell'istanza di autorizzazione alla cessione, non vincolante comunque per l'Amministrazione. E' altresì subordinata al suddetto preventivo nulla osta, a pena di decadenza, ogni fattispecie giuridica concernente la titolarità dell'impianto autorizzato con il presente decreto.
- Art. 18) Il presente decreto verrà notificato all'Assessorato Regionale del Territorio e dell'Ambiente – Dipartimento Ambiente, alla *Società* e pubblicato, ai sensi dell'art. 6 del D.lgs. 14/3/2013, n. 33 nonché dell'art. 68, comma 5, della L.R. 12/8/2014, n. 21, come sostituito dall'art. 98, comma 6, della L.R. 7/5/2015, n. 9, sul sito *Internet* istituzionale del Dipartimento Regionale dell'Energia.
- Art. 19) La *Società* è onerata dei seguenti adempimenti:
- registrare l'impianto nel portale siciliano dell'energia - REFER, disponibile al seguente link: <http://www.catastoenergetico.regione.sicilia.it>;
 - registrare il presente decreto presso l'Agenzia delle Entrate avendo cura di restituirne copia, riportante gli estremi della registrazione, a questo Servizio 3;
 - comunicare a tutti le Amministrazioni ed Enti interessati al procedimento, il numero e la data del presente decreto;
 - curarne la pubblicazione per estratto sulla GURS, dandone comunicazione al Servizio 3 di questo Dipartimento Regionale dell'Energia;
 - comunicare tempestivamente al Servizio 3 medesimo ogni variazione concernente l'assetto societario ovvero il progetto autorizzato.
- Art. 20) La presente autorizzazione acquisirà efficacia dalla data di emissione del provvedimento autorizzatorio unico regionale (P.A.U.R.) ex art. 27 bis del D.lgs. n. 152/2006 e s.m. in premessa indicato, da parte dell'Assessorato Regionale del Territorio e dell'Ambiente.
- Art. 21) Avverso il presente provvedimento può essere proposto ricorso giurisdizionale dinanzi il TAR territorialmente competente ovvero ricorso straordinario al Presidente della Regione, ai sensi dell'art. 23 dello Statuto Regionale, rispettivamente entro sessanta e centoventi giorni dalla data di conoscenza da parte di chiunque vi abbia interesse.

Palermo, 05/12/2022

Il Dirigente Generale
ing. Antonio Martini

Il Dirigente del Servizio
arch. Natale Frisina