

Tipo: AutorizzazioneUnicainambitoP.A.U.R.  
Società:SOLAER CLEAN ENERGY ITALY 15SRL  
Impianto:Fotovoltaico di 5,5 + 9,9 MW denominato  
"IMP AGV Mosè -Marabino"  
Comuni:Ispica, Pozzallo e Modica (RG)

UNIONE  
EUROPEA REPUBBLI



CAITALIANA

*Regione Siciliana*

ASSESSORATO DELL'ENERGIA E DEI SERVIZI DI PUBBLICA UTILITÀ  
DIPARTIMENTO DELL'ENERGIA  
IL DIRIGENTE GENERALE AD INTERIM

- 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;
- VISTO il Piano energetico ambientale regionale siciliano (PEARS 2030) approvato con Deliberazione di Giunta regionale 12/2/2022, n. 67;
- 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 5/4/2022, n. 9;
- 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 D.P.R.S. n. 440 del 13/02/2023 con il quale è stato conferito all'Ing. Maurizio Costa l'incarico di Dirigente Generale ad interim del Dipartimento regionale dell'Energia dell'Assessorato Regionale dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità in esecuzione della delibera della Giunta Regionale n. 81 del 10/02/2023 ed il successivo D.P.R.S. n. 470 del 14 febbraio 2023, che ha precisato la durata dell'incarico conferito;
- VISTA la nota, acquisita al prot. DRA n. 53279 del 02/08/2021, con la quale la Società Solaer Clean Energy Italy 15 S.r.l. ha presentato al Dipartimento Regionale dell'Ambiente istanza, ai sensi dell'art. 23 c.1 del D.lgs.152/06 e ss.mm.ii, per il rilascio del provvedimento di Valutazione di Impatto Ambientale, ed attivazione, ai sensi dell'art. 27-bis c.1 del medesimo decreto, 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 prot. n. 54486 del 05/08/2021, acquisita da questo Dipartimento con prot. n. 25966 del 05/08/2021, con la quale il Dipartimento Regionale dell'Ambiente ha comunicato la procedibilità dell'istanza (per gli aspetti di competenza);
- VISTA l'istanza trasmessa al dipartimento acquisita in data 09/08/2021 al prot. n.26205, con la quale la Società Solaer Clean Energy Italy 15 S.r.l (di seguito Società), con sede legale in Via Carlo Porta, 3 21013 Gallarate Varese, Cod. Fiscale e Partita Iva 03806950121,pec: solaer15@legalmail.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 *Realizzazione ed esercizio di un impianto fotovoltaico, denominato "Mosè – Marabino" della potenza di 5.500 kW in A.C. e 6.634 kW in DC per la sezione A "Mosè" e di 9.900 kW in A.C. e 12.247 kW in DC per la sezione B "Marabino", da realizzarsi nel Comune di Ispica (RG) in C.da Mosè al foglio 32 particelle 430, 431, 432 e*

*in C.da Marabino al foglio 46 particelle 134, 252, 253, 254, 255 e di tutte le relative opere connesse ed infrastrutture da realizzarsi nei Comuni di Ispica, Pozzallo e Modica (RG);*

- VISTA la nota prot. 31912 del 05/10/2021 con la quale questo dipartimento comunicava la procedibilità dell'istanza;
- VISTA l'attestazione bancaria rilasciata dalla Società Cooperativa Fidimed depositata sul portale CdS del Dipartimento Energia in data 02.05.2023 con prot. n. 13815;
- VISTA la documentazione relativa alla disponibilità giuridica dei suoli aggiornata in ordine alle aree su cui realizzare gli impianti, depositata sul portale CdS del Dipartimento Energia in data 02.05.2023 con prot. n. 13815;
- 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\_VAUTG\_Ingresso\_0016274\_20230517** del Sistema di rilascio automatizzato delle certificazioni antimafia (SI.Ce.Ant.) attraverso consultazione della Banca dati nazionale unica della documentazione antimafia (BDNA), previa immissione dei dati forniti dalla Società con la dichiarazione di cui al precedente visto, ai sensi dell'art. 99 comma 2-bis del *Codice antimafia*;
- CONSIDERATO che il termine di trenta giorni previsto dall'art. 92, comma 3, del suddetto *Codice*, è spirato in data 16/06/2023 e, pertanto, il provvedimento di autorizzazione, in mancanza di ulteriori elementi ostantivi, 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 29/07/2021 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. 13815 del 02/05/2023, 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;
- VISTA la ricevuta del versamento di € 181,00 effettuato a mezzo bonifico bancario dell'Istituto Bancario Banca Popolare di Sondrio in data 29/03/2023, quale tassa di concessione governativa;
- VISTO il D.A n. 82/GAB del 14.03.2023 con il quale l'Assessorato Regionale del Territorio edell'Ambiente – Dipartimento Ambiente, ha espresso giudizio positivo di Valutazione di Impatto Ambientale (V.I.A.) ai sensi dell'art. 25 del D.lgs. n. 152/2006nell'ambito del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale ai sensi dell'art. 27-bis del D.lgs. 152/2006, per il “*Progettazione per la realizzazione ed esercizio di un impianto fotovoltaico, denominato “Mosè – Marabino” della potenza di 5.500 kW in A.C. e 6.634 kW in DC per la sezione A “Mosè” e di 9.900 kW in A.C. e 12.247 kW in DC per la sezione B “Marabino”, da realizzarsi nel Comune di Ispica (RG) in C.da Mosè al foglio 32 particelle 430, 431, 432 e in C.da Marabino al foglio 46 particelle 134, 252, 253, 254, 255 e di tutte le relative opere connesse ed infrastrutture da realizzarsi nei Comuni di Ispica, Pozzallo e Modica (RG)*”- Classifica RG\_005\_IF01547, Codice Procedura 1547, proposto dalla Società Solaer Clean Energy Italy15 S.r.l., consedelegale in Via Carlo Porta, 3 21013 Gallarate Varese, Cod. Fiscale e Partita Iva 03806950121, pec:solaer15@legalmail.it, a condizione che vengano ottemperate 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;
- VISTI i verbali delle riunioni delle Conferenze di servizi tenutesi in data 03/08/2022, 12/10/2022 e 25/05/2023;
- 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.;
- VISTA la nota n° 5537 del 20 febbraio 2023 con la quale, per le motivazioni nella stessa riportate, si affida all'Ing. Roberto Sannasardo il compito di coordinare le attività del Servizio 3 del DRE;
- 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 esplicite, da intendersi integralmente riportate nel presente dispositivo, la Società Solaer Clean Energy Italy15 S.r.l., con sede legale in Via Carlo Porta, 3, 21013 Gallarate Varese,Cod. Fiscale e Partita Iva 03806950121,pec: solaer15@legalmail.it è autorizzata ai sensi dell'art. 12, comma 3 del D.lgs. 29/12/2003 n.387 e ss.mm.ii., a realizzare ed esercire un impianto fotovoltaico, denominato “Mosè – Marabino” della potenza di 5.500 kW in A.C. e 6.634 kW in DC per la sezione A “Mosè” e di 9.900 kW in A.C. e 12.247 kW in DC per la sezione B “Marabino”, nel Comune di Ispica (RG) in C.da Mosè al foglio 32 particelle 430, 431, 432 e in C.da Marabino al foglio 46 particelle 134, 252, 253, 254, 255 e di tutte le relative opere connesse ed infrastrutture nei Comuni di Ispica, Pozzallo e Modica (RG).
- 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.82/GAB del 14.03.2023 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 sottoelencati 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:

#### *ELENCO ELABORATI*

##### **ELABORATI DI PROGETTO**

RS06EPD0001	Inquadramento generale
RS06EPD0002	Inquadramento generale su catastale
RS06EPD0003	Inquadramento generale su PRG
RS06EPD0004	Vincoli- TPPP - Regimi Normativi
RS06EPD0005	Vincoli - TPPP - Componenti del paesaggio
RS06EPD0006	Vincoli – TPPP - Beni paesaggistici
RS06EPD0007	Vincoli – Aree non idonee impianti FER
RS06EPD0008	Vincoli dell'area – PAI
RS06EPD0009	Vincolo Idrogeologico
RS06EPD0010	Vincoli – Rete Natura 2000
RS06EPD0011	Analisi delle caratteristiche ecosistemiche
RS06EPD0012	Interferenze - Piano Cave
RS06EPD0013	Interferenze - Linee elettriche
RS06EPD0014	Interferenze - Aree percorse dal fuoco
RS06EPD0015	Interferenze - Viabilità
RS06EPD0016	Interferenze - Ferrovia
RS06EPD0017	Interferenza - Gasdotto e Condotte Idriche
RS06EPD0018	Analisi stato di fatto
RS06EPD0019	Piano di caratterizzazione preliminare
RS06EPD0020	Layout di progetto
RS06EPD0021	Layout impianto FV con opere elettriche
RS06EPD0022	Planimetria di smaltimento delle acque meteoriche

RS06EPD0023	Viabilità di accesso e area di cantiere
RS06EPD0024	Rendering Mose
RS06EPD0025	Rendering _Marabino
RS06EPD0026	Carta intervisibilità teorica
RS06EPD0027	Carta intervisibilità teorica (LOS)
RS06EPD0028	Effetto cumulo
RS06EPD0029	Planimetria della sistemazione finale del sito
RS06EPD0030	Percorsi mezzi di soccorso
RS06EPD0031	Accessibilità mezzi di soccorso
RS06EPD0032	Strutture di sostegno
RS06EPD0033	Strade e sistemi di drenaggio
RS06EPD0034	Particolare recinzione e cancello di accesso
RS06EPD0035	Particolare locali tecnici
RS06EPD0036	Particolare posa cavi
RS06EPD0042	PSR
RS06EPD0043	Paesaggio Agrario
RS06EPD0044	Consumo Suolo Prov
RS06EPD0045	Contesto naturale e antropico
RS06EPD0046	interf e interv muretti a secco
RS06REL0001	Relazione Generale
RS06REL0002	Relazione geologica
RS06REL0003	Relazione idrologia e idraulica
RS06REL0004	Relazione Valutazione Impatto Archeologico-VIARCH
RS06REL0005	Relazione Tecnica impianto fotovoltaico
RS06REL0006	Relazione botanica
RS06REL0007	Relazione faunistica
RS06REL0008	Relazione agronomica
RS06REL0010	Relazione preliminare sulle strutture
RS06REL0011	Relazione Tecnica Specialistica sull'impatto Elettromagnetico
RS06REL0012	Piano particellare impianto FV
RS06REL0013	Cronoprogramma
RS06REL0014	Computo metrico estimativo
RS06REL0015	Relazione antincendio
RS06REL0016	Relazione ostacoli per la navigazione aerea
RS06REL0018	Piano di manutenzione e gestione dell'impianto
RS06REL0019	Piano di dismissione dell'impianto
RS06REL0029	Nota tecnica integrativa
RS06REL0030	Gestione dei rifiuti
RS06REL0031	Risoluzione interferenze

RS06REL0032 Relazione mitigazione e compensazione

RS06REL0033 Relazione impatto visivo

#### PROGETTO CONNESSIONE RTN

RS06REL0022	R1	Relazione tecnica cavidotto
RS06REL0023	R1.1	Relazione tecnica opere in CP
RS06REL0024	R2	Elenco materiali
RS06REL0025	R3a	Cabina consegna
RS06REL0026	R3b	Cabina di smistamento
RS06EPD0036	R4a	Elaborati grafici - inquadramenti generali
RS06EPD0037	R4b	Elaborati grafici - Catastali
RS06EPD0038	R4c	Elaborati grafici - Particolari su Ortofoto
RS06EPD0039	R5a	Profili linea interrata
RS06EPD0040	R5b	Profili linea aerea
RS06REL0027	R6	Piano particellare connessione RTN
RS06REL0028	R7	Relazione impianto di Terra
RS06EPD0041	R8	Schema Unifilare
RS06REL0034	R1	Relazione tecnica cavidotto
RS06REL0035	R2	Relazione impianto di Terra
RS06REL0036	R4	Elenco materiali
RS06EPD0047	R5a	Inquadramento
RS06EPD0048	R5b	Particolari
RS06EPD0049	R5c	Catastale
RS06EPD0050	R6	Profili Linea
RS06REL0037	R7	Piano Particellare

#### STUDIO IMPATTO AMBIENTALE

RS06SIA0001	A	Unico SIA
RS06SIA0002	B	SIA - Quadro B programmatico
RS06SIA0003	C	SIA - Quadro C progettuale
RS06SIA0004	D	SIA - Quadro D ambientale
RS06SNT0001	All. 1	Sintesi non tecnica
RS06PMA0001	All. 2	Piano di Monitoraggio Ambientale
RS06REL0009	All. 3	Relazione paesaggistica
RS06REL0017	All. 4	Piano terre e rocce da scavo

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 Ragusa nonché secondo le modalità, diritti ed obblighi previsti dalla STMG

proposta da E-Distribuzione S.p.A., Codice Pratica 271205326 per la sezione Mosè, accettata dalla *Società* in data 07.03.2022, e Codice Pratica T0738382 per la sezione Marabino, accettata dalla *Società* in data 07/03/2022.

- Art. 7) I lavori, a pena di decadenzadell'autorizzazionedicuiall'art.1,devonoavereinizioentrododicimesi dalla data di emissione del presente decreto ed ultimati entro i successivi dodici mesi. 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 **267.679,92 €**.
- 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 Ispica, Pozzallo e Modica (RG) 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 del 3% (tre percento) dell'energia annualmente prodotta, compresi gli incentivi, a favore del Comune di Ispica (RG)
- 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 materiadiasunzioni, 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 dipartito d'azienda cosiccome disciplinatodal 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 civili, 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, disponibile al seguente link: <http://www.paesc-sicilia.enea.it>;
  - provvedere alla registrazione del presente decreto indicando un ufficio ubicato in Sicilia dell'Agenzia delle entrate e versamento a mezzo mod. F24 intestato alla Regione Siciliana, avendo cura di restituire a questo Servizio attestazione dell'avvenuta registrazione contenente gli estremi della registrazione stessa;
  - 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. da parte dell'AssessoratoRegionale 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, 06/07/2023

Il Coordinatore  
*Ing. Roberto Sannasardo*

Il Dirigente Generale ad interim  
*Ing. Maurizio Costa*