



Regione Siciliana

ASSESSORATO DELL'ENERGIA E DEI SERVIZI DI PUBBLICA UTILITÀ
DIPARTIMENTO DELL'ENERGIA
SERVIZIO 3 – AUTORIZZAZIONI INFRASTRUTTURE E IMPIANTI ENERGETICI
IL DIRIGENTE GENERALE AD INTERIM

VISTI lo Statuto della Regione Siciliana e le norme di attuazione in materia di opere pubbliche di cui al DPR 30/7/1950, n. 878 e s.m. ed in particolare gli articoli 1 e 2;

VISTO il *T.U. delle disposizioni di legge sulle acque e impianti elettrici* approvato con R.D. 11/12/1933, n. 1775;

VISTO il R.D. 25/11/1940, n. 1969 e s.m. di approvazione delle *Norme per l'esecuzione delle linee elettriche aeree esterne*;

VISTA la legge 7/08/1990, n. 241 e s.m., recante Nuove norme sul procedimento amministrativo;

VISTO il D.lgs. 16/03/1999, 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 *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. e, in particolare l'art. 6, commi 8 e 9 bis e il titolo III, capo II, rubricato *Disposizioni in materia di infrastrutture lineari energetiche*;

VISTA la legge 22/2/2001, n. 36 recante *Legge quadro sulla protezione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici*;

VISTI gli artt. 95 e seguenti del D.lgs. 1/8/2003, n. 259 e s.m. recante *Codice delle comunicazioni elettroniche*;

VISTO il D.lgs. 22/01/2004, 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*;

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 di cui all'articolo 13, comma 3, della L.R. 17 marzo 2016, n. 3, emanato con DPRS 5/4/2022 n. 9;

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 L.R. 5/04/2011, n. 5 recante *Disposizioni per la trasparenza, la semplificazione, l'efficienza, l'informatizzazione della pubblica amministrazione ecc.*;

VISTO il D.lgs. 6/09/2011, n. 159 e s.m., recante *Codice delle leggi antimafia e delle misure di prevenzione, nonché nuove disposizioni in materia di documentazione antimafia*;

VISTO l'art. 36 della L.R. 22/02/2019, n. 1 rubricato *Spettanze dovute ai professionisti per il rilascio di titoli abilitativi o autorizzativi*;

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;

VISTA la L.R. 21/05/2019, n. 7, recante Disposizioni per i procedimenti amministrativi e la funzionalità dell'azione Amministrativa;

VISTA la deliberazione della Giunta regionale n. 81 del 10/02/2023, con la quale è stato conferito incarico di Dirigente generale ad interim del Dipartimento regionale dell'Energia dell'Assessorato regionale dell'Energia e dei servizi di pubblica utilità all'ing. Maurizio Costa;

VISTO il D.P.Reg. n. 440 del 13/02/2023, modificato con D.P.Reg. n. 470 del 14/02/2023, con il quale viene conferito l'incarico di Dirigente Generale ad interim del Dipartimento regionale dell'Energia e dei servizi di pubblica utilità all'ing. Maurizio Costa dirigente di 3^a fascia in servizio dell'Amministrazione regionale;

VISTA la nota prot. n. 13864 del 02/05/2023, 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;

VISTA l'istanza in bollo trasmessa con pec E-DIS-10/08/2022-0815374, assunta al protocollo di questo Dipartimento regionale dell'Energia in data 11/08/2022, al n. 25287, con la quale la Società e-distribuzione S.p.A. (di seguito Società) con sede legale in Via Ombrone n. 2 – 00198 Roma, iscritta al Registro delle Imprese di Roma con il numero R.E.A. 922436 – C.F. VA 05779711000 e P.Iva 15844561009, ha presentato istanza finalizzata all'autorizzazione ai sensi della L. R. n. 11 del 12/05/2022, finalizzata alla realizzazione di un elettrodotto MT a 20 kV in cavo interrato denominato “ME-CT Lotto Sud – Fornitura 13”, tra la Cabina Primaria denominata “C.P. Giardini Naxos e la Cabina elettrica di trasformazione MT/BT esistente denominata “Caqb. Trifilo – matr. n. 237941” e da qui fino al punto di fornitura 13, da realizzarsi su strade pubbliche e per brevi tratti su proprietà privata, nei Comuni limitrofi di Giardini Naxos (ME), Taormina (ME) e Calatabiano (CT). Con la medesima istanza e-distribuzione S.p.A. ha chiesto la dichiarazione di pubblica utilità urgenza, indifferibilità inamovibilità, ai sensi del D.P.R. n. 327 del 08/06/2001 e s.m.i., nonchè l'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio sulle aree potenzialmente impegnate dagli impianti, ai sensi e per gli effetti dell'art. 52 quater del T.U. sugli espropri D.P.R. n. 327/01 e s.m.i.;

VISTA la nota prot. n. 29076 del 27/09/2022 del Dipartimento regionale dell'Energia, con la quale veniva indetta la Conferenza di servizi decisoria in forma semplificata, da effettuarsi in modalità asincrona ai sensi dell'art. 14-bis, L. n. 241/90, nella modalità ulteriormente semplificata di cui all'art. 13, co. 1, lett. a), D.L. n. 76/2020;

CONSIDERATO che il progetto prevede la realizzazione di un tratto di linea interrata, mediante la posa di n. 1 tubazione e di n. 1 cavo tripolare a elica visibile del tipo 3 x 185 mm² che partirà dalla Cabina Primaria den. “Giardini Naxos” fino a raggiungere la cabina elettrica di trasformazione MT/BT esistente denominata “Cab. Trifilo” e da qui fino al punto di fornitura 13, mediante la posa di n. 1 tubazione e di N. 1 cavo tripolare a elica visibile del tipo 3 x 185 mm² per una lunghezza totale di mt. 7.355,00 circa di cui 3.755,00 ricadente nella provincia di Messina e mt. 3.600,00 ricadenti nella provincia di Catania. L'elettrodotto in questione ricade in parte Su strade Comunali limitrofi di Giardini Naxos (ME), Taormina (ME) e Calatabiano (CT), in parte su S. P., (Messina e Catania), oltre che su proprietà privata, interferendo con Strade Statali, Ferrovia e Corsi d'Acqua; ricade nei fogli di mappa 4-5-8 del Comune di Giardini Naxos (ME), foglio 10 del Comune di Taormina (ME), fogli 13-12-11-5 del Comune di Calatabiano (CT). La profondità minima di scavo per le strade di uso pubblico è fissata dal nuovo codice della strada ad 1,00 ml dall'estradosso della protezione del cavo; per tutti gli altri suoli e le strade di uso privato valgono i valori stabiliti dalle Norme CEI 11-17. La presenza del cavo deve essere rilevabile mediante apposito nostro monitor posato a non meno di 0,20 mt. dall'estradosso del cavo ovvero della protezione. Nelle definizioni e classificazioni delle linee elettriche (D.M. 21/03/1988 e D.M. 05/08/1998) il costruendo elettrodotto interrato è classificato come “Linee di 2° Classe” cioè linee di trasporto o distribuzione di energia elettrica con tensione nominale superiore a 1000 V e inferiore o uguale 30.000 V o a tensione nominale superiore nelle quali il carico di rottura del conduttore di energia sia inferiore a 3.500 kg (3434 da N).

Modalità di posa dei cavi e ripristino

Linea interrata di MT:

Per l'elettrodotto MT interrato si utilizzerà cavo tripolare ad elica visibile con conduttori in alluminio, isolato con politilene reticolato a spessore ridotto ed isolamento in gomma etilenpropilenica HEPR o in politilene reticolato XLPE del tipo 3 x (1 x 185) mm². Lo schermo metallico è in tubo di alluminio (sezione 30 mm²), sotto una guaina termoplastica avente caratteristiche di resistenza all'urto Il cavo è conforme alle norme CEI e la protezione dagli urti e dalle sollecitazioni meccaniche è ottenuta mediante una guaina termoplastica posizionata tra lo schermo metallico e il rivestimento protettivo esterno che deve garantire una resistenza all'urto pari a 40 J. Lo scavo verrà eseguito con idonei mezzi meccanici, ed il materiale di risulta verrà portato in discarica autorizzata, la pavimentazione strade, del marciapiede, dei tratti privati ed il terreno nei torrenti verranno ripristinati come allo stato attuale. Nel caso sono previsti eventuali pozzetti di ispezione, i dispositivi di chiusura saranno conformi alle norme UNI EN 124, a lavori ultimati gli estradossi dei coperchi dei chiusini saranno complanari al piano viabile. Gli impianti in oggetto saranno realizzati secondo le modalità indicate nel Piano Tecnico allegato alla suindicata domanda. Si precisa che l'elettrodotto avrà una lunghezza d'i mt. 7.355,00, (di cui mt. 65,00 su proprietà privata) e che in corrispondenza delle varie interferenze verrà realizzato per mt. 257,00 circa (con staffaggio canalina sottostrada, interferenza con torrente), per mt. 145,00 circa (mediante tecnologia T.O.C., interferenza con S.S. 185 e canale), per mt. 235,00 circa (tubazione in acciaio graffata sul ponte, Torrenti), per mt. 85,00 circa (staffaggio sul calpestio stradale con tubo in acciaio, interferenza ponte su Rete Ferroviaria FF.SS.) e mentre per i restanti mt. 6.633,00 circa (di cui mt. 65,00 su proprietà privata) verranno realizzati mediante scavo convenzionale.

CONSIDERATO che ai sensi dell'art. 111 del R.D. n. 1755/1933 su citato, la notizia della presentazione dell'istanza del 10/08/2022 è stata data al pubblico direttamente dalla *Società* mediante avviso pubblicato per un periodo minimo di giorni 15 (quindici). Nei trenta giorni consecutivi decorrenti dalla data di pubblicazione non sono pervenute osservazioni e opposizioni, avverso la domanda di autorizzazione avanzata dalla *Società* per le opere da realizzare e precisamente:

- Albo Pretorio del Comune di Giardini Naxos (ME), relata di pubblicazione del 30/09/2022 con pubblicazione dal 23/08/2022 al 23/09/2022;
- Albo Pretorio del Comune di Taormina (ME), relata di pubblicazione del 29/09/2022 con pubblicazione dal 24/08/2022 al 23/09/2022;
- Sito Web del Dipartimento regionale dell'Energia, a decorrere dal 22/09/2022;
- Sito Web dell'Ufficio del Genio Civile di Agrigento, a decorrere dal 22/09/2022;

VISTA la ricevuta del contributo per le spese di istruttoria pari ad € 100,00 del 10/10/2022;

CONSIDERATO che la *Società* ha formulato richiesta di parere alle Amministrazioni coinvolte nell'Autorizzazione alla realizzazione per la linea elettrica oggetto della presente istruttoria e che risultano pervenuti Nulla Osta, atti di assenso e pareri, da parte degli Enti preposti di cui all'art. 120 del T.U. 1775/33, e precisamente:

- 1) Assessorato del Territorio e dell'Ambiente – Comando Corpo Forestale – Servizio Ispettorato Ripartimentale delle Foreste – U.O n. 26 – Messina – Nulla Osta prot. n. 83609 del 29/08/2022;
- 2) Snam Rete Gas – Nulla Osta trasmesso con pec in data 04/10/2022 prot. DISIC/GN/INT/LIB/Prot.410/2022;
- 3) Comando Militare Esercito Sicilia – Nulla Contro M_D AAD8F10 REG2022 0034860 del 26/10/2022;
- 4) Genio Civile di Messina parere favorevole prot. n. 160286 del 28/11/2022;
- 5) Soprintendenza BB.CC.AA. di Messina parere favorevole prot. n. 20220086016/N.060.100 del 04/11/2022;
- 6) Autorità di Bacino Distretto Idrografico della Sicilia – Servizio 7 – Pareri e Autorizzazioni Ambientali – Demanio Idrico Fluviale e Polizia Idraulica (Messina), Nulla Osta idraulico condizionato prot. n. 19699 del 31/10/2022;
- 7) Regione Siciliana – Assessorato dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità – Dipartimento dell'Energia - Servizio 8-Ufficio Regionale per gli Idrocarburi e la Geotermia prot. n. 5670 del 21/02/2023;
- 8) Regione Siciliana - Ispettorato Ripartimentale delle Foreste -Corpo Forestale Messina prot. n. 98945 del 04/10/2022 a conferma del precedente parere reso con prot. n. 83609 del 29/08/2022;
- 9) RFI Rete Ferroviaria Italiana - Direzione Operativa Infrastrutture Territoriale Palermo, prot. n. RFI-NEMI.DOIT.PA.ING\A0011\P20001987 del 22/09/2022;

PRESO ATTO della relazione istruttoria, con esito favorevole, trasmessa dall'Ufficio del Genio Civile di Messina con nota prot. n. 160286 del 28/11/2022, acquisita al protocollo del Dipartimento Regionale dell'Energia – Servizio 3° - Autorizzazioni Infrastrutture ed Impianti Energetici al n. 37134 del 28/11/2022 che costituisce parte integrante del presente decreto e conservata agli atti di questo Dipartimento Regionale dell'Energia, da cui si evince che le opere soggette ad autorizzazione, dettagliatamente descritte, riguardano la di un elettrodotto MT a 20 kV in cavo interrato denominato "ME-CT Lotto Sud – Fornitura 3", tra la Cabina Primaria denominata "C.P. Giardini Naxos e la Cabina elettrica di trasformazione MT/BT esistente denominata "Cab. Trifilo – matr. n. 237941" e da qui fino al punto di fornitura 13, da realizzarsi su strade pubbliche e per brevi tratti su proprietà privata, nei Comuni limitrofi di Giardini Naxos (ME), Taormina (ME) e Calatabiano (CT);

VISTA la nota E-DIS-11/11/2022-1147175, con la quale che la *Società* ha prodotto attestazione di conformità e dichiarazione la quale, ai sensi dell'art. 95 comma 2-bis del D.L.gs n. 259/2003, sostituisce il Nulla Osta da parte del Ministero dello Sviluppo Economico – Dipartimento delle Comunicazioni;

VISTA la nota E-DIS-27/06/2022-0651736, con la quale la *Società* ha prodotto l'atto di sottomissione con apposita dichiarazione di impegno ad osservare tutte le prescrizioni e condizioni che saranno imposte dagli Enti interessati come previsto dall'art. 120 del T.U. n. 1755/1933;

PRESO ATTO che dalla su menzionata relazione istruttoria si evince altresì che nessuna opposizione od osservazione è stata presentata e che la *Società* ha prodotto apposita dichiarazione di impegno ad osservare tutte le prescrizioni e condizioni che verranno imposte dagli Enti interessati come previsto dall'art. 120 del T.U. n. 1775/1933;

CONSIDERATO che con nota prot. n. 7357 del 07/03/2023, è stata determinata la conclusione positiva della Conferenza di servizi decisoria in modalità asincrona che costituisce ad ogni effetto tutti gli atti di assenso, comunque denominati, di competenza delle Amministrazioni e dei gestori di beni e servizi pubblici interessati. I termini di efficacia di tutti i pareri, autorizzazioni,

concessioni, nulla osta o atti di assenso comunque denominati acquisiti nell'ambito della Conferenza di servizi;

VISTO l'art. 18 comma 4, della L.R. n. 7/2019 cit. il quale prevede che la mancata comunicazione, entro il termine fissato, delle determinazioni da parte delle Amministrazioni/Enti coinvolti nel presente procedimento autorizzativo, ovvero la comunicazione di una determinazione priva dei requisiti previsti dal comma 3 dello stesso articolo, equivale ad assenso senza condizioni;

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 l'atto di indirizzo del Presidente della Regione in materia di documentazione antimafia, formulato con nota prot. n. 30461 del 13/6/2016, assunta al protocollo informatico di questo Dipartimento regionale dell'Energia in data 14/6/2016 al n. 22731;

CONSIDERATO altresì che, per quanto riguarda e-distribuzione S.p.A., risulta applicabile l'art. 83, comma 3, lett. b) del Codice antimafia, secondo cui la documentazione antimafia non è comunque richiesta per i rapporti fra i soggetti pubblici ed altri soggetti, anche privati, i cui organi rappresentativi e quelli aventi funzioni di amministrazione e di controllo sono sottoposti, per disposizione di legge o di regolamento, alla verifica di particolari requisiti di onorabilità tali da escludere la sussistenza di una delle cause di sospensione, di decadenza o di divieto di cui all'art. 67 del Codice medesimo;

VISTA la nota trasmessa per pec in data 24/01/2023, assunta al protocollo informatico del dipartimento regionale dell'Energia in data 24/01/2023 al n. 2486, con la quale la Società ha integrato l'attestazione di versamento della tassa di concessione governativa di €180,76 del 02/12/2022;

CONSIDERATO che il progetto definitivo è stato redatto dal geom. Vito Marino, il quale ha reso la lettera n. 6302370806 del 21/07/2022 di affidamento dell'incarico giusto comma 1 dell'art. 36 L.R. 1/2019 e l'attestazione dell'avvenuto pagamento dei corrispettivi in data 29/11/2022, giusto comma 2 art. 36 L.R. 1/2019;

CONSIDERATO che la realizzazione delle opere in questione ha lo scopo di migliorare il servizio di distribuzione e pertanto vanno dichiarate di pubblica utilità, urgenti, indifferibili ed inamovibili, ai sensi dell'art. 111 e 112 del T.U. n. 1775/1933;

RITENUTO di poter provvedere al rilascio dell'autorizzazione richiesta, sussistendo tutti i presupposti previsti dalla normativa vigente

DECRETA

- Art. 1) Per le motivazioni in premessa meglio esplicitate, da intendersi integralmente riportate nel presente dispositivo, la Società **e-distribuzione S.p.A.**, (di seguito Società) con sede legale in Via Ombrone n. 2 – 00198 Roma, iscritta al Registro delle Imprese di Roma con il numero R.E.A. 922436 – C.F. e P.Iva 05779711000, è autorizzata, ai sensi dell'art. 111 del R.D. dell' 1/12/1933, n. 1775 e s.m., alla costruzione ed all'esercizio di un elettrodotto MT a 20 kV in cavo interrato denominato "ME-CT Lotto Sud – Fornitura 13", tra la Cabina Primaria denominata "C.P. Giardini Naxos e la Cabina elettrica di trasformazione MT/BT esistente denominata "Cab. Trifilo – matr. n. 237941" e da qui fino al punto di fornitura 13, da realizzarsi su strade pubbliche e per brevi tratti su proprietà privata, nei Comuni limitrofi di Giardini Naxos (ME), Taormina (ME) e Calatabiano (CT).
- Art. 2) Le opere per la realizzazione dell'impianto, nonché le opere connesse e le infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio delle stesse autorizzate con l'art. 1, sono di pubblica utilità, urgenti, indifferibili ed inamovibili, ai sensi dell'art. 12 del D.P.R. 8/6/2001, n. 327 e s.m..
- Art. 3) Le opere di che trattasi dovranno essere realizzate, a pena di revoca dell'autorizzazione di cui all'art. 1, in conformità al progetto definitivo presentato dalla Società, meglio descritte negli elaborati elencati nella relazione istruttoria del Genio Civile di Messina e da esso vidimati.
- Art. 4) I lavori, a pena di decadenza dell'autorizzazione di cui all'art. 1, devono avere inizio entro dodici mesi 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 Dipartimento dell'Energia - Servizio 3.
- Art. 5) Qualora sia necessario dar luogo a procedure espropriative, la Società dovrà ottemperare alle disposizioni contenute nell'art. 111 del T.U. in materia di espropriazione per pubblica utilità emanato con D.P.R. 8/1/2001, n. 327 nonché a quelle contenute nel Titolo III, Capo II del suddetto T.U. e nell'art. 116 del R.D.Lgs. 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.

- Art. 6) e-distribuzione S.p.A. è delegata, ai sensi dell'art. 6, comma 8 del D.P.R. n. 327/2001 cit., a porre in essere tutti gli adempimenti propedeutici (a mero titolo esemplificativo, pubblicazioni, invio raccomandate alle ditte, ecc.) alla definizione della procedura espropriativa e finalizzati ai provvedimenti amministrativi che verranno emessi da questo Dipartimento regionale dell'Energia.
- Art. 7) Ultimati i lavori, il direttore dei lavori dovrà rilasciare apposita asseverazione ai sensi del D.P.R. 28/12/2000, n. 445, da inviare all'Ufficio del Genio Civile di Messina nonché al Dipartimento regionale dell'Energia, che attesti la conformità delle opere realizzate ai contenuti della presente autorizzazione.
- Art. 8) 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. 9) 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.
- Art. 10) 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 nel caso di violazioni del Protocollo di legalità.
- Art. 11) 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 in premessa meglio specificati, che si intendono integralmente richiamate e riportate nel presente dispositivo.
- Art. 12) 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 delle opere di cui all'art. 1.
- Art. 13) Il presente decreto verrà notificato 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. 14) Al fine della piena efficacia del presente decreto la *Società* è onerata entro venti giorni dal ricevimento della nota di comunicazione di avvenuta emissione da parte di questo Dipartimento regionale dell'energia - Servizio 3 (di seguito *Serv. 3*), di porre in essere i seguenti adempimenti:
- provvedere alla registrazione del presente decreto in un ufficio ubicato in Sicilia dell'Agenzia delle entrate avendo cura di restituire al *Serv. 3* attestazione dell'avvenuta registrazione riportante gli estremi della registrazione stessa;
 - curarne la pubblicazione per estratto nella GURS, dandone comunicazione al *Serv. 3*;
 - comunicare tempestivamente al *Serv. 3*, per l'avvio degli eventuali adempimenti prodromici di competenza, ogni variazione concernente l'assetto societario ovvero il progetto autorizzato
- Art. 15) 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, 16/06/2023

Il Dirigente Generale

ad interim

ing. Maurizio Costa

Il Coordinatore

ing. Roberto Sannasardo

L'Istruttore Direttivo

p.i. Antonino Oddo