



## Regione Siciliana

ASSESSORATO DELL'ENERGIA E DEI SERVIZI DI PUBBLICA UTILITÀ  
DIPARTIMENTO DELL'ENERGIA - SERVIZIO 3- AUTORIZZAZIONI  
IL DIRIGENTE GENERALE

- 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. 1/12/1933, 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*;
- 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*;
- 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 Dipart. regionali ecc.*, emanato con DPRS 27/06/2019, n. 12;
- 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*;
- VISTO il DDG n. 297 del 29/03/2019 con il quale l'arch. Natale Frisina è stato preposto al Servizio 3 – Autorizzazioni e concessioni (oggi Autorizzazioni) di questo Dipartimento regionale dell'Energia;
- VISTO il Decreto del Presidente della Regione n. 36279 del 21/12/2020 con il quale, in attuazione della deliberazione della Giunta regionale n. 567 del 03/12/2020, è stato conferito all'ing. Antonio Martini, su proposta dell'Assessore regionale dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità, l'incarico di Dirigente Generale del D.R.E.;

VISTO il D.A. n. 47/Gab del 29/12/2020 con il quale l'Assessore regionale dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità ha approvato il contratto di lavoro dell'ing. Antonio Martini nella qualità di Dirigente Generale del D.R.E.;

VISTA l'istanza E-DIS-15/06/2018-0365774, seguita da istanza di variante E-DIS-30/10/2020-0691839, 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. e P.IVA 05779711000, rappresentata dall'Ing. Andrea Laurenza, Procuratore nella qualità di Responsabile Zona di Caltanissetta/Enna, ha chiesto l'autorizzazione alla costruzione ed esercizio di un elettrodotto interrato/aereo MT/BT ed alla posa di una cabina elettrica MT/BT per nuovo allacciamento cliente Anas S.p.A. in C/da Cipolla nei Comuni di Riesi (CL) e di Pietraperzia (EN), dalla quale si evince che nessuna opposizione od osservazione è stata presentata e che la Società suddetta ha prodotto apposita dichiarazione di impegno ad osservare tutte le prescrizioni e condizioni che verranno imposte dagli Enti interessati come previsto dall'art. 111 e 112 del T.U. n.1775/1933. Con la medesima istanza e-distribuzione S.p.A. ha chiesto la dichiarazione di pubblica utilità urgenza e indifferibilità nonché il carattere di inamovibilità e 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. 327/01 e s.m.i.;

PRESO ATTO della relazione istruttoria, con esito favorevole, trasmessa dall'Ufficio del Genio Civile di Enna con nota n. 49208 del 24/03/2021, assunta al protocollo informatico del Dipartimento regionale dell'Energia in data 24/03/2021 al n. 9924, e dei pareri resi dagli Enti ivi citati, relativa all'istanza di cui sopra;

PRESO ATTO della relazione istruttoria, con esito favorevole, trasmessa dall'Ufficio del Genio Civile di Caltanissetta con nota n. 104025 del 25/06/2021, assunta al protocollo informatico del Dipartimento regionale dell'Energia in data 28/06/2021 al n. 21442, e dei pareri resi dagli Enti ivi citati, relativa all'istanza di cui sopra;

CONSIDERATO, come da Relazione Istruttoria sopracitata, che le opere da realizzare sono così brevemente descritte:

#### DESCRIZIONE DELLE OPERE DI PROGETTO

##### LINEA MT (LINEE di 2° CLASSE)

Mt 90,00 circa di elettrodotto aereo con cavo aereo 3x50+50Y di modifica alla linea MT esistente in conduttori nudi per la derivazione del nuovo elettrodotto MT interrato/aereo, dal punto A (sostegno esistente)- S.1 (nuovo sostegno) - P.2 (PTP esistente), il tutto da realizzare in territorio di Pietraperzia (EN).

Realizzazione di blocchi di fondazione del tipo "Interrata e/o Affiorante" per i nuovi sostegni da collocare.

Collocazione di n. 6 sostegni del tipo a Lams nel modo seguente:

- n. 1 sostegno del tipo 14/D (S.1) - Territorio di Pietraperzia (EN);
- n. 1 sostegno del tipo 12/G (B"S.2") - Territorio di Pietraperzia (EN);
- n. 4 sostegni del tipo 12/G (C"S.3" - D"S.4" - E"S.5" - S.6) - Territorio di Riesi (CL).

Tesatura di elettrodotto con cavo aereo 3x50+50Y nel modo seguente:

- m 90,00 circa (A-S.1 - P.2) - Territorio di Pietraperzia (EN);
- m 60,00 circa (B "S.2" - C"S.3") - a confine tra il territorio di Pietraperzia (EN) e Riesi (CL);
- m 60,00 circa (D"S.4" - E"S.5") - Territorio di Riesi (CL).

Mt 516,00 circa di elettrodotto interrato con montante in discesa dal sostegno esistente indicato con il punto A fino al nuovo sostegno indicato con il punto B con montante in risalita per l'attraversamento aereo del torrente Braemi, costituito da un cavo MT 3x1x185 in alluminio, più la posa di n. 1 tubo corrugato entro scavo adeguato da realizzare lungo la SP 114 territorio di Pietraperzia (EN).

Mt 609,00 circa di elettrodotto interrato con montante in discesa dal nuovo sostegno esistente indicato con il punto C fino al nuovo sostegno indicato con il punto D con montante in risalita per l'attraversamento aereo della nuova strada SS 626 DIR in completamento - LICATA/TORRENTE BRAEMI - LOTTO 8- II STRALCIO, costituito da un cavo MT 3x1x185 in alluminio, più la posa di n. 1 tubo corrugato entro scavo adeguato da realizzare lungo la SP 175 e nuova strada di variante alla SP 175 territorio di Riesi (CL).

Mt 955,00 circa di elettrodotto interrato con montante in discesa dal nuovo sostegno esistente indicato con il punto E fino al nuovo sostegno indicato con il punto S.6 con montante in risalita e discesa per l'uscita alla nuova cabina di trasformazione MT/BT del tipo microbox, indicata con il punto F, costituito da un cavo MT 3x1x185 in alluminio, più la posa di n. 1 tubo corrugato entro scavo adeguato da realizzare lungo la nuova strada di variante alla SP 175, l'attuale SP 175 con accesso all'interno della particella 466 del foglio 1 adibita a cantiere Anas, territorio di Riesi (CL).

Posa di una cabina elettrica MT/BT del tipo microbox in cemento armato prefabbricato indicata con

il punto F.

Collocazione di Sezionatore su palo sia sul S.1 che sul S.6.

LINEA BT (LINEE DI 1a CLASSE)

Mt 100,00 circa di elettrodotto interrato con montante in discesa dal sostegno esistente indicato con il punto A1 fino al punto di consegna presa indicato con il punto B1 (presa e-distribuzione), costituito da un cavo BT 3x95+35C Al, più la posa di n. 1 tubo corrugato entro scavo adeguato da realizzare lungo la SP 114 e Regia Trazzera "Canicatti-Delia-Barrafranca" territorio di Pietraperzia (EN).

Mt 5,00 circa di elettrodotto interrato con uscita dalla nuova cabina di trasformazione MT/BT del tipo microbox indicata con il punto F fino al punto di consegna presa indicato con il punto G (presa e-distribuzione), costituito da un cavo BT 3x95+35C Al, più la posa di n. 1 tubo corrugato entro scavo adeguato da realizzare all'interno della particella 638 del foglio 1 adibita a cantiere Anas, territorio di Riesi (CL).

#### DESCRIZIONE DELLE OPERE IN VARIANTE

La variante interessa solo le LINEE di 2a CLASSE, precisamente descritta come segue:

(TRATTO A-B "Interrato") m 524,00 circa di elettrodotto interrato con montante in discesa da sostegno esistente indicato con il punto A fino al nuovo sostegno indicato con il punto B con montante in risalita per l'attraversamento aereo del torrente Braemi, costituito da un cavo MT 3x1x185 in alluminio, più la posa di n. 1 tubo corrugato entro scavo adeguato da realizzare lungo la SP 114, territorio di Pietraperzia (EN).

(TRATTO B-C "Aereo") Consiste nel collocare i sostegni più a monte rispetto al torrente Braemi. Le opere da realizzare consistono nella collocazione di n. 2 sostegni del tipo 12/G Lams, con relativi blocchi di fondazione del tipo "Interrata e/o Affiorante" e tesatura di m 75,00 circa di cavo aereo 3x50+50Y.

(TRATTO C-D "Interrato") mt 631,00 circa di elettrodotto interrato con montante in discesa dal nuovo sostegno esistente indicato con il punto C fino al punto D da staffare sul nuovo cavalcavia che attraversa la nuova strada SS 626 DIR in completamento -LICATA/TORRENTE BRAEMI - LOTTO 8 - II STRALCIO, costituito da un cavo MT 3x1x185 in alluminio, più la posa di n. 1 tubo corrugato entro scavo adeguato da realizzare lungo la SP 175 e nuova strada di variante alla SP 175, territorio di Riesi (CL).

(TRATTO D-E "Staffato") m 45,00 circa di elettrodotto in proseguo dalle tratte interrate "C-D" e "E-F", formato da n. 1 cavo MT 3x1x185 in alluminio, entro tubo di acciaio, staffato sul nuovo cavalcavia che attraversa la nuova strada SS 626 DIR in completamento -LICATA/TORRENTE BRAEMI - LOTTO 8 - II STRALCIO, da realizzare lungo la SP 175 e nuova strada di variante alla SP 175 territorio di Riesi (CL).

(TRATTO E-F "Interrato") m 343,00 circa di elettrodotto interrato in proseguo dalla tratta staffata "D-E" indicato con il punto E fino al nuovo sostegno indicato con il punto F con montante in risalita per l'attraversamento aereo al fine di baipassare la fascia PAI con fenomeni franosi del tipo "Dissesti dovuti ad erosione accelerata" e stato di attività "Attivo", costituito da un cavo MT 3x1x185 in alluminio, più la posa di n. 1 tubo corrugato entro scavo adeguato da realizzare lungo la SP 175 e nuova strada di variante alla SP 175, territorio di Riesi (CL).

(TRATTO F-G "Aereo") Consiste nel collocare n. 2 sostegni nel fiancheggiamento sottostante il nuovo viadotto "GALLITANO" della nuova strada SS 626 DIR in completamento -LICATA/TORRENTE BRAEMI - LOTTO 8 - II STRALCIO, al fine di baipassare la fascia PAI con fenomeni franosi del tipo "Dissesti dovuti ad erosione accelerata" e stato di attività "Attivo". Le opere da realizzare consistono nella collocazione di n. 2 sostegni del tipo 12/G Lams, con relativi blocchi di fondazione del tipo "Interrata e/o Affiorante" e tesatura di m 90,00 circa di cavo aereo 3x50+50Y.

(TRATTO G-H "Interrato") m 539,00 circa di elettrodotto interrato con montante in discesa dal nuovo sostegno indicato con il punto G fino al nuovo sostegno indicato con il punto H con montante in risalita e in discesa per l'uscita alla nuova cabina di trasformazione MT/BT del tipo microbox, costituito da un cavo MT 3x1x185 in alluminio, più la posa di n. 1 tubo corrugato entro scavo adeguato da realizzare lungo la nuova strada di variante alla SP 175, l'attuale SP 175 con accesso all'interno della particella 466 del foglio 1 adibita a cantiere Anas, territorio di Riesi (CL);

PRESO ATTO che ai sensi dell'art. 111 del R.D. n. 1755/1933 la notifica della presentazione della domanda è stata data al pubblico mediante avviso pubblicato all'Albo Pretorio del Comune di Riesi (CL) dal 24/05/2019 al 23/06/2019, nonché pubblicato presso l'Albo dell'Ufficio del Genio Civile di Caltanissetta dal 07/11/2018 al 06/12/2018 e sul sito web del Dipartimento Regionale Energia, e che durante il periodo della pubblicazione ed entro trenta giorni dall'inizio della stessa non sono pervenute osservazioni e opposizioni;

PRESO ATTO, come da Relazione Istruttoria, che il percorso del cavidotto interferisce con il fiume Braemi e che e-distribuzione S.p.A. ha ottenuto l'Autorizzazione Unica Idraulica n. 9499 del 17/06/2021

rilasciata dall'Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia;

PRESO ATTO che la Società ha prodotto l'attestazione di conformità e dichiarazione la quale, ai sensi dell'art. 95 comma 2-bis del D.L.gs n. 259/2003;

PRESO ATTO dei Nulla Osta e/o pareri di competenza richiesti, come da elenco riportato nella Relazione Istruttoria, agli Enti preposti di cui all'art. 120 del T.U. 1775/33;

PRESO ATTO, come da Relazione Istruttoria, che 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;

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 l'attestazione di versamento della tassa di concessione governativa di €180,76 del 01/08/2019;

CONSIDERATO che il progetto definitivo è stato redatto dal Geom. Francesco Marino il quale, incaricato dalla Società I.E.T. S.r.l., facente parte del Consorzio Stabile Arcobaleno incaricato da e-distribuzione S.p.A. per la progettazione ed assistenza dell'iter autorizzativo per le opere di cui trattasi, ha prodotto l'attestazione dell'avvenuto pagamento dei corrispettivi, di cui alla lettera di incarico "LCL 6301968344/2020" del 11/12/2020, in data 22/03/2021 giusta comma 1 e 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. – R.D. 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) è autorizzata, ai sensi dell'art. 111 del R.D. dell' 1/12/1933, n.1775 e s.m., alla costruzione ed esercizio di un elettrodotto interrato/aereo MT/BT ed alla posa di una cabina elettrica MT/BT per nuovo allacciamento cliente Anas S.p.A. in C/da Cipolla nei Comuni di Riesi (CL) e di Pietrapertosa (EN).
- 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, indifferibili, urgenti ed inamovibili, ai sensi dell'art. 12 del D.P.R. 8/6/2001, n. 327 e s.m..
- Art. 3) 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, al suddetto Ufficio del Genio Civile ed eventuali varianti al suddetto progetto dovranno essere comunicate senza indugio all'ufficio medesimo nonché a questo DRE.
- Art. 4) La Società prima dell'inizio dei lavori dovrà acquisire il relativo parere da parte del Ministero dello Sviluppo Economico Dip. Comunicazioni Ispettorato Territoriale Sicilia, e successivamente trasmettere attestazione di conformità e dichiarazione sulla fase realizzativa completa di relazione tecnica e corografia delle condutture elettriche.
- Art. 5) 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. 6) 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. 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. 7) Atteso che le infrastrutture lineari energetiche, per dimensioni e per estensione, hanno rilevanza o interesse esclusivamente locale, le eventuali funzioni amministrative in materia di espropriazione saranno esercitate dai comuni di Riesi (CL) e Pietraperzia (EN) ove ricadono le opere oggetto della presente autorizzazione ai sensi dall'art. 52-sexies, comma 2, del citato D.P.R. 8/6/2001, n. 327 e s.m.i.
- Art. 8) 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 Caltanissetta nonché al Dipartimento regionale dell'Energia, che attesti la conformità delle opere realizzate ai contenuti della presente autorizzazione.
- Art. 9) 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. 10) 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. 11) 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.12) 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.13) 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.14) 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.15) Al fine della piena efficacia del presente decreto la Società è onerata di porre in essere 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*) 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;
  - comunicare alle amministrazioni e agli enti coinvolti nel procedimento il numero e la data del presente decreto;
  - 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.16) 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 30/07/2021

**Il Dirigente del Servizio 3**  
*arch. Natale Frisina*

**Il Dirigente Generale**  
*ing. Antonio Martini*