



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.;
- PRESO ATTO della relazione istruttoria, con esito favorevole, trasmessa dall'Ufficio del Genio Civile di Trapani con nota n. 79323 del 12/05/2021, assunta al protocollo informatico del Dipartimento regionale Energia in data 12/05/2021 al n. 15942, e dei pareri resi dagli Enti ivi citati, relativa all'istanza pervenuta al Genio Civile di

Trapani in data 20/07/2020 prot. n. 106679 e 18/11/2020 prot. n. 170386 (variante), con la quale la Società Coolbine S.r.l. (di seguito *Società*) con sede legale in Palermo, Viale Praga n. 45, P. IVA 0601001082, ha chiesto, nell'ambito della Procedura Abilitativa Semplificata di cui all'art. 6 comma 9 del D. Lgs. 28/2011, l'autorizzazione alla costruzione ed esercizio delle opere elettriche relative al progetto presentato, 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;

CONSIDERATO che ai sensi dell'art. 111 del R.D. 11/12/1933 n. 1755 sulle acque ed impianti elettrici, la notizia della presentazione dell'istanza è stata data direttamente dalla Società, al pubblico, mediante avviso presso il sito Web del Genio Civile di Trapani, a disposizione di chiunque ne avesse interesse a prenderne visione degli atti, dal 27/01/2021 al 10/02/2021 ed è stata richiesta altresì, dalla stessa Ditta, la pubblicazione dell'avviso medesimo presso l'Albo Pretorio del Comune di Castellammare del Golfo (TP) dal 27/01/2021 al 11/02/2021, senza che a tutt'oggi siano pervenute osservazioni e opposizioni;

PRESO ATTO, come da Relazione Istruttoria, che la Società e-distribuzione S.p.A. ha comunicato alla Ditta richiedente il proprio preventivo di connessione avente codice di rintracciabilità n. 224156874, contenente la soluzione tecnica per l'allaccio alla rete MT;

PRESO ATTO, come da Relazione Istruttoria, che il suindicato preventivo è stato accettato dalla Società richiedente in data 20/02/2020;

PRESO ATTO, come da Relazione Istruttoria, che la Società e-distribuzione S.p.A. ha validato il progetto definitivo proposto dalla Società richiedente;

PRESO ATTO, come da Relazione Istruttoria, che la Società richiedente si è impegnata a sottostare a tutte le prescrizioni e condizioni che saranno imposte dagli Enti interessati come previsto dall'art. 120 del T.U. n. 1755/1933;

CONSIDERATO che il progetto, come da Relazione Istruttoria sopracitata, consiste nella costruzione ed esercizio di linee elettriche in BT ed MT, nonché delle relative opere di connessione necessarie per l'immissione in rete dell'energia prodotta dall'impianto fotovoltaico della potenza di 999,60 kW, ubicato in località Celso del Comune di Castellammare del Golfo (TP), in zona industriale.

Le linee elettriche ed opere connesse sono di seguito descritte:

Impianto fotovoltaico.

L'impianto in argomento, composto da n°2500 moduli fotovoltaici da 400 Wp cadauno, per una potenza totale massima di 999,60 kWp, sarà realizzato sulle p.lle 222, 223, 230, 220, 6 del F. di mappa n. 22 del Comune di Castellammare del Golfo (TP).

Tali particelle sono nella disponibilità della Società richiedente in virtù del relativo contratto preliminare di compravendita.

Per la realizzazione dell'impianto la Società richiedente, in data 08/06/2020 ha inoltrato al Comune di Castellammare del Golfo (TP) apposita S.C.I.A., integrata in data 20/06/2020.

1. Linea elettrica BT.

L'impianto è stato suddiviso in sei parti, ciascuna delle quali collegata ad un inverter.

I sei inverter trasmetteranno l'energia direttamente alla cabina di monitoraggio ove avverrà la trasformazione in MT, le linee avranno varie lunghezze e sezioni;

2. Linea elettrica interrata in media tensione tra la cabina di monitoraggio e la cabina utente.

Dai vari quadri di campo arriverà alla cabina utente una linea BT che verrà trasformata in MT all'interno della stessa. Tale linea sarà poi collegata alla cabina utente, posta in adiacenza.

Le caratteristiche tecniche generali di tale collegamento sono le seguenti:

- Lunghezza complessiva di mt. 5,00 circa;
- Sezione: 3x1x70 mmq;
- Tipo di posa: interrata;
- Tensione nominale: 20 kV.

La linea sarà realizzata all'interno del lotto di pertinenza della Società proponente;

3. Linea elettrica interrata in media tensione di collegamento tra la cabina utente e la cabina di consegna.

L'energia prodotta sarà successivamente trasferita alla cabina di consegna.

Le caratteristiche tecniche generali di tale collegamento sono le seguenti:

- Lunghezza complessiva di mt. 5,00 circa;
- Sezione: 3x1x95;
- Tipo di posa: interrata;
- Tensione nominale: 20 kV.

La suddetta linea sarà realizzata all'interno del lotto di pertinenza della Società proponente;

4. Linea elettrica interrata in media tensione di collegamento tra la cabina di consegna ed il primo nuovo sostegno e la rete elettrica esistente.

Dopo essere stata misurata, l'energia sarà trasferita mediante un cavo interrato al primo sostegno necessario per l'inserimento nella rete elettrica esistente.

Le caratteristiche tecniche generali di tale collegamento sono le seguenti:

- Lunghezza complessiva di mt. 198,00 circa (oltre la risalita al palo);
- Sezione: 3x1x185 mmq;
- Tipo di posa: interrata;
- Tensione nominale: 20 kV.

La suddetta linea, oltre che sulla p.lla 6 del F. di mappa n. 22, si svilupperà su viabilità comunale e sulla p.lla 39 del F. di mappa n. 21.

La suddetta p.lla 6 risulta di pertinenza della Società proponente in virtù del succitato contratto preliminare di compravendita; per l'attraversamento della strada, il Comune di Castellammare del Golfo ha già espresso il proprio N.O. n. 23 del 20/04/2021, mentre per quanto riguarda la p.lla 39 del F. di mappa n. 21, la Società proponente ha stipulato un atto definitivo di servitù inamovibile di elettrodotto;

5. Linea elettrica aerea in media tensione di collegamento tra il primo nuovo sostegno e la rete elettrica esistente.

Per l'immissione nella rete elettrica esistente è necessaria l'installazione di quattro nuovi sostegni.

Le caratteristiche tecniche generali di tale collegamento sono le seguenti:

- Lunghezza complessiva di mt. 310,00 circa ;
- Sezione: 3x50+50Y;
- Tipo di posa: aerea;
- Tensione nominale: 20 kV.

La suddetta linea si svilupperà sulle p.lle 39, 84 e 90 del F. di Mappa 21 del Comune di Castellammare del Golfo, per tali particelle la Società proponente ha stipulato un atto definitivo di servitù inamovibile di elettrodotto;

Cabina di monitoraggio e trasformazione

All'interno della p.lla 6 del F. di mappa 22 sarà realizzata una cabina di monitoraggio e trasformazione, la quale raccoglierà l'energia proveniente dall'impianto e la trasformerà in MT, mediante apposito trasformatore, inoltre all'interno della stessa verranno alloggiati i dispositivi di sicurezza; sarà realizzata con elementi componibili prefabbricati in c.a. vibrato o a struttura monoblocco;

Cabina utente.

Nelle immediate vicinanze della suddetta cabina sarà realizzata una cabina utente, all'interno della stessa verranno alloggiati il quadro MT di alimentazione dei servizi ausiliari, il trasformatore ed il quadro BT; sarà realizzata con elementi componibili prefabbricati in c.a. vibrato o a struttura monoblocco;

Cabina di consegna.

In adiacenza alla suddetta cabina utente verrà realizzata la cabina di consegna, realizzata con elementi componibili prefabbricati in c.a. vibrato o a struttura monoblocco. La stessa sarà divisa in due scomparti, uno di pertinenza di e-distribuzione ed uno, accessibile sia al gestore sia all'utente, contenente il misuratore dell'energia immessa;

PRESO ATTO che la Società ha formulato richiesta di parere alle Amministrazioni coinvolte nell'Autorizzazione alla realizzazione, sia per l'impianto fotovoltaico che per la linea elettrica oggetto della presente istruttoria e che risultano pervenuti gli assensi ed i Nulla Osta acquisiti, come da elenco riportato nella Relazione Istruttoria del Genio Civile di Trapani, da parte degli Enti preposti di cui all'art. 120 del T.U. 1775/33;

PRESO ATTO, come da Relazione Istruttoria, che nell'area di impianto ed in quella interessata dal tracciato delle relative linee elettriche, non sussistono vincoli di cui al D.L. 22/11/2004 n. 42-Codice dei beni Culturali e del Paesaggio, ai sensi dell'art. 10 della legge 06/07/2002 n. 137 così come riportato dal C.D.U. rilasciato dal Comune di Castellammare del Golfo (TP);

VISTA l'Attestazione di conformità da parte del progettista in sostituzione del N.O. del Ministero dello Sviluppo Economico, in quanto la condotta in oggetto rientra nella disciplina di cui al comma 2bis all'art. 95 del D.Lgs. n. 259/2003;

PRESO ATTO, come da Relazione Istruttoria, che sono state redatte le dichiarazioni di cui alla L.R. 1/2019 art. 36 commi 1 e 2;

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;

VISTA la nota pec in data 11/06/2021, assunta al protocollo informatico del dipartimento regionale dell'Energia in data 11/06/2021 al n. 19526, con la quale la Società ha trasmesso il *Patto di integrità* sottoscritto dalla Società in data 17/05/2021 e la dichiarazione sostitutiva resa ai fini del rilascio della informazione antimafia e integrato l'attestazione di versamento della tassa di concessione governativa di €180,76 del 17/05/2021, richiesti con nota prot. n. 16291 del 17/05/2021;

VISTO il *Patto di integrità* sottoscritto dalla Società in data 17/05/2021 ai sensi del *Protocollo di legalità* sopra menzionato che, al presente decreto, ne costituisce parte integrante, non allegato e conservato agli atti di questo Dipartimento regionale dell'Energia, 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 il progetto definitivo è stato redatto dall'Ing. Vincenzo Massaro, il quale ha prodotto l'attestazione dell'avvenuto pagamento dei corrispettivi in data 17/05/2021 giusta comma 2 art. 36 L.R. 1/2019;

VISTA la richiesta di informazione antimafia prot. n. PR_PAUTG_ingresso_0086837_20210617 effettuata in data 17/06/2021 al Sistema di rilascio automatizzato delle certificazioni antimafia (SI.Ce.Ant.) attraverso consultazione della Banca dati nazionale unica della documentazione antimafia (BDNA), previa immissione diretta dei dati forniti dalla Società con la dichiarazione di cui al precedente visto, ai sensi dell'art. 99 comma 2-bis del *Codice antimafia*;

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 Coolbine S.r.l. (di seguito *Società*) con sede legale in Palermo, Viale Praga n. 45, P. IVA 0601001082, è autorizzata ai sensi dell' art. 111 del R.D. 1/12/1933, n. 1775 e s.m.i., alla costruzione ed esercizio di linee elettriche in BT ed MT, nonché delle relative opere di connessione necessarie per l'immissione in rete dell'energia prodotta dall'impianto fotovoltaico della potenza di 999,60 kW, ubicato in località Celso del Comune di Castellammare del Golfo (TP).
- La linea BT e la linea MT che collegano la cabina utente alla cabina di consegna saranno realizzate e gestite dalla Società Coolbine S.r.l., le altre linee MT saranno realizzate dalla Società Coolbine S.r.l. e successivamente cedute alla Società e-distribuzione S.p.A.
- Art. 2) Le opere per la realizzazione dell'impianto di rete, 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 del D.P.R. 8/6/2001, n. 327 e s.m.i..
- 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 trasmettere al Ministero dello Sviluppo Economico Dip. Comunicazioni Ispettorato Territoriale Sicilia 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) 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 Trapani nonché al Dipartimento regionale dell'Energia, che attesti la conformità delle opere realizzate ai contenuti della presente autorizzazione.
- Art. 7) 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. 8) 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. 9) 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.
- Art. 10) 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. 11) 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. 12) La *Società* resta obbligata a provvedere, a proprie spese, a tutte le modifiche che dovessero essere legittimamente stabilite dagli Enti interessati ed a provvedere, a tutte le modifiche che dovessero comunque rendersi necessarie per la realizzazione delle opere autorizzate. In dipendenza di ciò, ovvero di circostanze sopravvenute che dovessero impedire la realizzazione delle opere, la società medesima non potrà chiedere compensi ed indennizzi di qualsiasi specie ed a qualsiasi titolo.
- 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 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. 15) Avverso il presente provvedimento può essere proposto ricorso giurisdizionale dinanzi il T.A.R. territorialmente competente, ovvero ricorso straordinario al Presidente della Regione rispettivamente entro sessanta e centoventi giorni dalla data di conoscenza da parte di chiunque vi abbia interesse.

Palermo 28/07/2021

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO 3
arch. Natale Frisina

IL DIRIGENTE GENERALE
ing. Antonio Martini