

**D.D.G. n. 651 del 22/03/2024**

Tipo: Autorizzazione Unica in ambito P.A.U.R. Tipo: Autorizzazione Unica in ambito P.A.U.R.

Società: ML ENERGIE RINNOVABILI SRLS

Impianto: Agrivoltaico da 60.000,00 kWp in A.C. e 78.005,33 kWp in D.C denominato "FV PARADISO"

Comuni: CARLENTINI (SR) e MELILLI (SR)

*(Fgl. e part. interessate citate in premessa del Decreto)*

UNIONE EUROPEA  
REPUBBLICA ITALIANA



Regione Siciliana

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

- VISTO 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. 01/12/1933, 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;
- VISTA la legge 22/2/2001, n. 36 recante *Legge quadro sulla protezione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici*;
- 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.;
- VISTI gli articoli 11, 52-bis, 52-ter, 52-quater e 52-quinquies del suddetto D.P.R. n° 327/2001 e s.m.;
- VISTO l'art. 52-quater del suddetto D.P.R. n° 327/2001, che per le infrastrutture lineari energetiche prevede che l'accertamento della conformità urbanistica delle opere, l'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e la dichiarazione di pubblica utilità, sono effettuate nell'ambito di un procedimento unico, mediante convocazione di una conferenza dei servizi ai sensi della legge 7 agosto 1990, n° 241 e s.m.;

- 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. 01/08/2003, 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 l'art. 105, comma 5, u.p., della L.R. n. 12/5/2010, n. 11;
- VISTI il Piano energetico ambientale regionale siciliano (PEARS) approvato con deliberazione di Giunta regionale n. 1 del 3/2/2009, emanata con DPRS 9/3/2009, pubblicato nella GURS n. 13 del 27/3/2009, nonché il relativo aggiornamento (PEARS 2030), approvato con deliberazione di Giunta regionale n. 67 del 12/2/2022 ed emanato con decreto del Presidente della Regione Siciliana 24/3/2022, n. 4, reg. dalla Corte dei Conti in data 8/6/2022, al n. 6;
- 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;
- VISTA la Risoluzione n.3/2008 prot. n. 76688 - Agenzia del Territorio, recante: *Accertamento delle centrali elettriche a pannelli fotovoltaici*;
- 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 legge 23/7/2009 n. 99, recante *disposizioni per lo sviluppo e l'internazionalizzazione delle imprese, nonché 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*;
- 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;
- 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 *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 Provincie siciliane e Confindustria Sicilia, pubblicato sul sito *internet* del Dipartimento regionale dell'energia;

- 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*;
- VISTO il Regolamento recante *Norme di attuazione dell'art. 105, comma 5, della legge regionale 12/5/2010, n. 11* emanato con DPRS 18/7/2012, n. 48;
- 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;
- VISTA la Circolare n. 36 del 19 dicembre 2013 emessa dall'Agenzia delle Entrate, avente ad oggetto: *Impianti Fotovoltaici\_Profili Catastali e aspetti fiscali*;
- VISTO il documento ENAC del febbraio 2015, denominato *Verifica preliminare dei potenziali ostacoli e pericoli per la navigazione aerea*;
- 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;
- 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 circolare/direttiva prot. n. 20581 del 13/5/2019, pubblicata nella GURS n. 24 parte I, del 24/5/2019 diramata ai sensi dell'art. 13 del regolamento approvato con D.P.Reg. Sic. n. 48/2012, concernente i *procedimenti di autorizzazione unica per la realizzazione di impianti di produzione di energia da fonte rinnovabile (IAFR), e nello specifico la verifica della capacità organizzativa e finanziaria delle imprese proponenti e la disciplina delle proroghe*;
- VISTA la L.R. 21/5/2019, n. 7, recante *Disposizioni per i procedimenti Amministrativi e la funzionalità dell'azione amministrativa*;
- VISTO il Piano energetico ambientale regionale siciliano (PEARS 2030) approvato con Deliberazione di Giunta regionale 12/2/2022, n. 67;
- 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;
- VISTI gli artt.9.3 e 21.3 del TICA, Testo integrato delle connessioni attive, secondo il quale il richiedente la connessione in media/alta/altissima tensione è tenuto a presentare la richiesta di avvio del procedimento autorizzativo unico, comprensiva di tutta la documentazione necessaria, ivi compreso il progetto dell'impianto di rete per la connessione e degli eventuali interventi sulla rete esistente (ove previsti), validato dal gestore di rete;
- VISTO l'art.31del TICA vigente (Testo Integrato Delle Connessioni Attive) approvato dall'Autorità di regolazione per energia reti e ambiente (ARERA) il quale prevede che, nell'impossibilità di iniziare i lavori entro 12/18 mesi (bassa e media/alta e altissima tensione) dall'accettazione del preventivo di connessione, a causa della mancata conclusione dei procedimenti autorizzativi, la società è tenuta a trasmettere, con cadenza semestrale, al gestore di rete una dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà attestante il mancato rispetto dei termini per l'inizio dei lavori, per la mancata conclusione dei procedimenti autorizzativi ;
- VISTO l'art.33.2 e 33.3del TICA vigente sopra citato, secondo i quali la STMG ha validità 210/270 giorni (a seconda di connessione in media o alta tensione), entro i quali deve essere completato con esito positivo il procedimento di autorizzazione ed il procedimento di VIA qualora previsto, diversamente la STMG indicata nel preventivo assume valore indicativo;
- VISTO l'art.33.5del TICA vigente sopra citato, secondo cui, nel caso in cui l'impianto di produzione sia assoggettato a Valutazione di Impatto Ambientale (VIA), è opportuno che il responsabile del procedimento di VIA, qualora ritenga sussistano le condizioni per la conclusione con esito positivo della VIA, verifichi con il gestore di rete, il persistere delle condizioni di fattibilità e realizzabilità

della STMG redatta dal medesimo gestore di rete, prima di comunicare l'esito positivo del procedimento al proponente;

- VISTO l'art. 7bis del decreto legge 12 maggio 2022, n. 50, convertito, con modificazioni, nella legge 15 luglio 2022, n. 91, e dell'art. 10-septies del decreto legge 21 marzo 2022, n. 21, convertito in legge 20 maggio 2022, n. 51, nonché il parere espresso da Consiglio di Giustizia Amministrativa n. 151/2023;
- VISTA la Disposizione di servizio prot. n° 42688 del 15/12/2023;
- VISTO il D.P.R.S. n. 3494 del 10 agosto 2023 con il quale è stato conferito all'Ing. Calogero Giuseppe Burgio l'incarico di Dirigente Generale del Dipartimento regionale dell'Energia dell'Assessorato Regionale dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità in esecuzione della delibera della Giunta Regionale n. 344 del 08 agosto 2023;
- VISTA la nota prot. n° 27100 del 05/09/2023 con la quale il Dirigente Generale costituisce alle sue dirette dipendenze l' "Unità tecnico-amministrativa di supporto all'Amministrazione per le azioni previste dal PNRR", della quale fanno parte gli Esperti PNRR;
- VISTA la nota assunta al prot. DRA n 76936 del 31/12/2020 e la nota di perfezionamento Prot. DRA n 985 del 11/01/2021 con la quale la Società **ML ENERGIE RINNOVABILI S.r.l.s** per il progetto denominato "realizzazione ed esercizio di un impianto agrivoltaico, denominato FV-Paradiso, della potenza di 60.000 kW in A.C. e 78.005,33 kWp in D.C. e di tutte le relative opere connesse ed infrastrutture, da realizzarsi nei Comuni di Carlentini (SR) e Melilli (SR), censito catastalmente: Comune di Carlentini, al foglio 50 particelle 54, 149, 159, 174, 42, 147, 8, 18, 44, 150, 151, 158, 160, 155, 2, 39, 60, 131, 199, 204, 61, 71, 4, 88, 20, 67, 76, 167, 168, 195, 196, 197, 198, 201, 203, 200, 202, 207, 208, 122, 123, 34, 63, 62, 130, 254, 41, 85, 223, 43, 45, 27, 256, 84, 40, 263, 86, 224, 225, 226, 227, 233, 234, 124, 127, 5, 37, 75, 120, 121, 109, 87, 1, 3, 28, 143, 145, 166, 209, 210, 214, 215, 216, 217, 218, 222, 164, 165; al foglio 51 particelle 124, 44; al foglio 47 particelle 29, 27, 26, 38, 47, 32, 33, 68, 67, 40, 41, 42, 43, 50; al foglio 45 particelle 62, 63, 156. Comune di Melilli, al foglio 12 particelle 8, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 19, 10, 49, 53; al foglio 11 particelle 132, 130, 131; al foglio 2 particelle 34, 43, 33, 44, 46, 2, 45, 28, 12, 13; al foglio 1 particelle; al foglio 1 particelle 514, 566, 240 35; al foglio 14 particelle 50, 26. Codice pratica E-distribuzione "201900243" proposto dalla Società ML ENERGIE RINNOVABILI S.r.l.s. con sede legale in Palermo (PA) 90100, Viale XX Settembre n. 69 (C.F. e P.IVA 6829720827- PEC mlenergie@pec.it) ha presentato al Dipartimento Regionale dell'Ambiente istanza per il rilascio del provvedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 c.1 del D.lgs.152/06 e ss.mm.ii. ed attivazione, ai sensi dell'art. 27-bis c.1 del medesimo decreto (articolo così introdotto dall'art. 16, comma 2, d.lgs. n. 104 del 2017), della procedura finalizzata al rilascio di tutte le autorizzazioni, intese, concessioni, licenze, pareri, concerti, nulla osta e assensi comunque denominati, necessari alla realizzazione e all'esercizio del progetto (Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale – P.A.U.R.), incluso il rilascio dell'Autorizzazione Unica ai sensi dell'art. 12 del D.lgs.387/03;
- VISTA l'istanza acquisita da questo Dipartimento con prot. DRE n. 22261 del 01/07/2020, con la quale la Società **ML ENERGIE RINNOVABILI S.r.l.s** per il progetto denominato "realizzazione ed esercizio di un impianto agrivoltaico, denominato FV-Paradiso, della potenza di 60.000 kW in A.C. e 78.005,33 kWp in D.C. e di tutte le relative opere connesse ed infrastrutture, da realizzarsi nei Comuni di Carlentini (SR) e Melilli (SR), e delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili;
- VISTA la nota prot. n° 1688 del 13/10/2021 con la quale il Dipartimento Regionale dell'Ambiente ha comunicato la procedibilità dell'istanza (per gli aspetti di competenza);
- VISTA la nota Prot. N. 20827 del 28/06/2023 con la quale il Servizio 3 del Dipartimento Regionale dell'Energia, ha comunicato la procedibilità dell'istanza ai sensi dell'art. 4 comma 2 del regolamento approvato con D.P.R.S. n. 48/2012 e del punto 14.4 del D.M.10/09/2010 recante "Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili, finalizzata al rilascio dell'autorizzazione unica di cui all'art. 12, comma 3 del D.lgs. n. 387/2003 e dell'art. 5 del D.lgs. n. 28/2011";
- VISTA la documentazione acquisita;
- VISTA l'attestazione bancaria, acquisita da questo Dipartimento con prot. n. 16819 del 25/05/2023;

- VISTO il parere dell'Ufficio del Genio Civile di Siracusa recepito con prot. DRE n° 12129 del 14/04/2023;
- VISTI il verbale della prima Conferenza di servizi tenutesi in data 04/08/2022, il cui verbale è stato notificato a questo DRE con prot. 30325 del 07/10/2022;
- VISTO il verbale della seconda Conferenza di servizi tenutesi in data 02/11/2022, il cui verbale è stato notificato a questo DRE con prot. 33779 del 04/11/2022;
- VISTO il verbale della Conferenza di servizi decisoria (prima seduta) tenutasi in data ed in data 11/11/2022, il cui verbale è stato notificato a questo DRE con prot. 37362 del 30/11/2022;
- VISTO il verbale della Conferenza di servizi decisoria (seconda seduta) tenutasi in data 24/07/2023, il cui verbale è stato notificato a questo DRE con prot. 24608 del 01/08/2023;
- VISTO il verbale della Conferenza di servizi decisoria (terza seduta) tenutesi in data 06/09/2023, il cui verbale è stato notificato a questo DRE con prot. 27506 del 08/09/2023;
- VISTO il verbale della Conferenza di servizi decisoria (quarta seduta) tenutesi in data 22/09/2023, il cui verbale è stato notificato a questo DRE con prot. 29516 del 26/09/2023;
- VISTO il verbale della Conferenza di servizi decisoria (quinta seduta) tenutesi in data 15/10/2023, il cui verbale è stato notificato a questo DRE con prot. 33433 del 20/10/2023;
- 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.i.;
- VISTO il **D.A. n. 169/GAB/23 del 18/05/2023** con il quale l'Assessorato Territorio e Ambiente, Servizio 1 "Autorizzazioni e Valutazioni Ambientali" ha espresso "**giudizio positivo di compatibilità ambientale**" (V.I.A.) ai sensi dell'art. 25 del D.Lgs. n. 152/2006 a condizione che vengano ottemperate specifiche prescrizioni ambientali, acquisito al protocollo di questo Dipartimento con prot. n. 16130 del 19/05/2023;
- VISTO il *Protocollo di legalità* stipulato in data 04/04/2022 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 documentazione caricata dalla società tramite la "*Piattaforma digitale per la gestione delle procedure autorizzative*" (<https://cdsenergia.regione.sicilia.it>) ed assunta al protocollo informatico di questo dipartimento al n.7022 in data 03/03/2023, consistente nella sopra citata istanza prot n. 22261 del 01/07/2020, corredata della documentazione a suo tempo trasmessa, unitamente alle nuove integrazioni documentali acquisite al protocollo informatico di questo dipartimento al n.16819 in data 25/05/2023;
- VISTO il *Patto di integrità* sottoscritto dalla *Società* in data 01/03/2023 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 tramite la suddetta piattaforma al prot. n. 7022 del 03/03/2023, 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;
- VISTO il piano particellare di esproprio unitamente alla documentazione ricevuta via pec ed acquisita al protocollo n. 25882 del 11/08/2023 in cui si ha evidenza delle particelle interessate dalle opere di connessione (come riportato negli allegati);
- VISTA la documentazione sulla disponibilità dei suoli prodotta dalla società unitamente all'istanza, è stata caricata nella suddetta piattaforma con prot. n.7022 del 03/03/2023;
- VISTO il piano particellare denominato "*RS06REL0009S1 - C3 - Piano particellare\_signed.pdf*" caricato nella suddetta piattaforma, con indicazione delle particelle catastali interessate dalle opere di connessione: terreni censiti in catasto al Comune di Carlentini e Melilli (SR), come da elenco riportato nell'allegato;
- VISTO il punto "*RS06REL0010A0 - C4 Cronoprogramma FV-Paradiso\_signed*" caricato in uno con la documentazione progettuale, nella suddetta Piattaforma, che prevede una durata complessiva dei lavori pari a 17 mesi;

- VISTA la ricevuta del versamento di € 181,00 effettuato in data 22/05/2023 a mezzo bonifico bancario quale taxa di concessione governativa, acquisita da questo Dipartimento tramite la suddetta piattaforma con protocollo n° 16506 del 24/05/2023;
- VISTE le dichiarazioni dei professionisti rese ai sensi del comma 2 dell'art. 36 della legge regionale 22/2/2019 n.1, trasmesse tramite la suddetta piattaforma con protocollo n° 7022 del 03/03/2023;
- VISTA la documentazione trasmessa dalla società ed acquisita come parte integrante del presente provvedimento;
- VISTA la richiesta di informazione antimafia prot. n. **PR\_PAUTG\_Ingresso\_0116379\_20230720** del Sistema di rilascio automatizzato delle certificazioni antimafia (S.I.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 2, del suddetto Codice, è spirato in data 20/08/2023 e, pertanto, il provvedimento di autorizzazione, in mancanza di ulteriori elementi ostativi, deve essere adottato salvo revoca del medesimo nonché dell'A.U. in caso di successiva eventuale acquisizione di informazione antimafia interdittiva da parte del Prefetto;
- CONSIDERATO che, ai sensi dell'art. 12, comma 1, del D.lgs. n. 387/2003 e s.m., le opere per la realizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili, nonché le opere connesse e le infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio degli stessi impianti, autorizzate ai sensi dell'art. 12 comma 3 del suddetto D.lgs. 387/2003, sono di pubblica utilità ed indifferibili ed urgenti;
- VISTA la disposizione di servizio prot. n.29579 del 26/09/2023 con la quale è stata avviata la ricognizione dello stato delle connessioni alla rete elettrica regionale degli IAFR;
- VISTO l'invio tramite pec acquisito da questo Dipartimento con protocollo n° 16819 del 25/05/2023, con la quale la società ha trasmesso le copie delle comunicazioni a Terna s.p.A relative l'avvio dei lavori ai sensi dell'Art. 31 della TICA;
- CONSIDERATO che ai sensi dell'art. 76, comma 3 del DPR n. 445/2000 e s.m., le dichiarazioni sostitutive di atto notorio rese ai sensi degli articoli 46 e 47 DPR n. 445/2000 e s.m. sono considerate come rilasciate a un pubblico ufficiale, se all'esito delle verifiche poste in essere da questo Dipartimento regionale dell'energia emerge la non veridicità di quanto dichiarato con le dichiarazioni sostitutive medesime, si provvederà alle relative doverose segnalazioni alla competente autorità giudiziaria, e inoltre verrà dichiarata la decadenza dall'autorizzazione rilasciata con provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera;
- 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,
- 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.i.;

## DECRETA

- Art. 1) Per le motivazioni in premessa meglio esplicitate, da intendersi integralmente riportate nel presente dispositivo, la Società **ML ENERGIE RINNOVABILI S.r.l.s.** per il progetto denominato "realizzazione ed esercizio di un impianto agrivoltaico, denominato FV-Paradiso, della potenza di 60.000 kW in A.C. e 78.005,33 kWp in D.C. e di tutte le relative opere connesse ed infrastrutture, da realizzarsi nei Comuni di Carlentini (SR) e Melilli (SR), comprensivo delle opere di rete per la connessione;
- 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 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 al presente decreto e vengono conservati agli atti di questo Dipartimento Regionale dell'Energia, fatte salve le modifiche che tale progetto potrà subire in sede esecutiva in quanto sarà oggetto di "Verifica di Ottemperanza" ai sensi dell'art. 28 del D.Lgs. 152/2006:

**ELENCO ELABORATI**  
**ELENCO ELABORATI**

NUM.	NOME ELABORATO 1° INVIO	NOME ELABORATO INTEGRAZIONE	NOME ELABORATO SOSTITUZIONE	NOME	DESCRIZIONE ELABORATO
1	RS06REL0000A0	RS06REL0000S1	RS06REL0000S2	A1	Relazione Tecnica Descrittiva
2	RS06REL0001A0			A2	Relazione Stato del Suolo
3	RS06REL0002A0	RS06REL0002S1		A3	Relazione Effetto Cumulo
4	RS06REL0003A0	RS06REL0003S1		A4	Relazione interferenze
5	RS06REL0004A0	RS06REL0004S1		A5	Relazione interferenze per la navigazione aerea
6	RS06REL0005A0	RS06REL0005S1		A6	Terre e Rocce da Scavo
7	RS06REL0006A0			A7	Relazione Paesaggistica
8	RS06REL0007A0	RS06REL0007S1		C1	Quadro economico e Computo metrico
9	RS06REL0008A0	RS06REL0008S1		C2	Relazione Dismissione Impianto
10	RS06REL0009A0	RS06REL0009S1	RS06REL0009S2	C3	Piano Particellare
11	RS06REL0010A0	RS06REL0010S1		C4	Cronoprogramma
12			RS06REL0042I1	C4.1	Cronoprogramma di dismissione
13	RS06REL0011A0			C5	Calcolo Volumetrie
14	RS06REL0012A0	RS06REL0012S1		G1	Relazione geologica preliminare
15	RS06REL0013A0			G	Relazione Geotecnica
16	RS06REL0014A0	RS06REL0014S1		F	Relazione Idrologico-Idraulica
17			RS06REL0038I1	F1	Relazione Idrologico-Idraulica AgroFV Paradiso
18			RS06REL0039I1	F2	Scheda di sintesi Impianto AgroFV Paradiso
19			RS06REL0028I1	H	VIARCH
20	RS06REL0015A0	RS06REL0015S1		R1	Relazione Tecnica Cavidotto
21	RS06REL0016A0			R2	Relazione impianto di terra
22	RS06REL0017A0			R3	Relazione cavi impianto
23	RS06REL0018A0			R4	Relazione di Calcolo dimensionamento cavi BT
24	RS06REL0019A0			R5	Relazione di Calcolo dimensionamento cavi MT

25	RS06REL0020A0			R6	Relazione VV.FF
26	RS06REL0021I1				Relazione Antincendio
27	RS06REL0022I1			A8	Relazione Interferenze elettromagnetiche
28	RS06SIA0000A0	RS06SIA0000S1		A	Studio di impatto Ambientale - Introduzione
29	RS06SIA0001A0	RS06SIA0001S1		B	Studio di impatto ambientale - Quadro programmatico
30	RS06SIA0002A0	RS06SIA0002S1		C	Studio di impatto ambientale - Quadro progettuale
31	RS06SIA0003A0	RS06SIA0003S1		D	Studio di impatto ambientale - Quadro ambientale
32	RS06SNT0000A0	RS06SNT0000S1		E	Studio di impatto ambientale - Sintesi non tecnica
33			RS06REL0023I1	PR	Piano sulla gestione dei rifiuti
34	RS06PMA0001I1	RS06PMA0001S1		A11	PMA
35	RS06REL0024S1		RS06REL0024I1	A9	Relazione Interferenze Reticolo idrografico
36			RS06REL0025I1	A10	Relazione Piano Territoriale Paesistico Regionale
37			RS06REL0026I1	A12	Studio di Visibilità
38			RS06REL0027I1	A13	Calcolo della Producibilità PVSyst
39	RS06REL0040I1		RS06REL0029S1	A14	Verifica Linee Guida MITE
40			RS06REL0029I1	G2	Relazione Agrivoltaica
41			RS06REL0030I1	G2.1	Studio pedoagronomico
42			RS06REL0031I1	G2.2	Studio Faunistico
43			RS06REL0032I1	G2.3	Studio floristico-vegetazionale
44			RS06REL0033I1	G2.4	Relazione tecnica sulle misure di mitigazione e compensazione ambientale
45			RS06REL0034I1	G2.5	Relazione tecnica sulla gestione agronomica
46			RS06REL0035I1	G2.6	studio paesaggistico
47			RS06REL0041I1	G2.7	Relazione sistema di Monitoraggio dell'agroecosistema
48			RS06REL0036I1		Piano operativo Indagini Archeologiche
49			RS06REL0037I1	C1.2	Quadro economico scavi e indagini archeologiche
50			RS06REL0043I1	PS	Prime indicazioni per la stesura dei piani di sicurezza
51	RS06EPD0000A0			T0	Inquadramento tecnico
52	RS06EPD0001A0	RS06EPD0001S1	RS06EPD0001S2	T1.1	Corografia
53	RS06EPD0002A0	RS06EPD0002S1		T1.2	Inquadramento generale su CTR e ortofoto
54	RS06EPD0003A0	RS06EPD0003S1		T2	Inquadramento generale su PTP Vincoli Paesaggistici

55	RS06EPD0004A0	RS06EPD0004S1		T3	Inquadramento generale su CTR Vincolo Idrogeologico
56	RS06EPD0005A0	RS06EPD0005S1		T4.1	Inquadramento generale su Catastale
57	RS06EPD0006A0	RS06EPD0006S1		T4.2	Quadro d'Unione su Catastale
58			RS06EPD0082I1	T4.3	Inquadramento catastale su Reticolo Idrografico
59	RS06EPD0007A0	RS06EPD0007S1	RS06RPD0007S2	T5a	Layout Impianto
60	RS06EPD0008A0	RS06EPD0008S1	RS06RPD0008S2	T5b	Layout Impianto
61	RS06EPD0009A0	RS06EPD0009S1	RS06RPD0009S2	T5c	Layout Impianto
62	RS06EPD0010A0	RS06EPD0010S1	RS06RPD0010S2	T6.1	Inquadramento generale sul Piano di Assetto Idrogeologico - Carta della Pericolosità e del Rischio Geomorfologico
63	RS06EPD0011A0	RS06EPD0011S1	RS06RPD0011S2	T6.2	Inquadramento generale sul Piano di Assetto Idrogeologico - Carta dei Dissesti
64			RS06EPD0083I1	T6.3	Carta del Rischio Idraulico
65			RS06EPD0084I1	T6.4	Carta della pericolosità idraulica
66	RS06EPD0012A0	RS06EPD0012S1		T7	Carta delle Interferenze
67	RS06EPD0013A0	RS06EPD0013S1		T8a	Inquadramento generale su PRG di Carlentini
68	RS06EPD0014A0	RS06EPD0014S1	RS06EPD0014S2	T8b	Inquadramento generale su PRG di Melilli
69	RS06EPD0015A0			T9	Documentazione fotografica
70	RS06EPD0016A0			T10.1	Stato di Progetto
71	RS06EPD0017A0	RS06EPD0017S1	RS06EPD0017S2	T10.2c (exT10.2)	Monografie (stato di fatto e stato di progetto)
72		RS06EPD0043I1	RS06EPD0043S1	t10.2b	Monografie (stato di fatto e stato di progetto)
73		RS06EPD0044I1	RS06EPD0044S1	T10.2a	Monografie (stato di fatto e stato di progetto)
74	RS06EPD0018A0		RS06EPD0018S1	T11	Opere elettriche esterne al sito
75	RS06EPD0019A0		RS06EPD0019S1	T11.1	Layout opere elettriche interne - cavi MT
76	RS06EPD0020A0			T11.2a	Layout opere elettriche interne - cavi BT
77	RS06EPD0021A0			T11.2b	Layout opere elettriche interne - cavi BT
78	RS06EPD0022A0			T11.2c	Layout opere elettriche interne - cavi BT
79	RS06EPD0023A0			T12	Viabilità
80	RS06EPD0024A0			T13	Inquadramento generale su CTR - Aree di cantiere
81	RS06EPD0025A0	RS06EPD0025S1		T14.1	Effetto cumulo 10 km
82	RS06EPD0026A0	RS06EPD0026S1		T14.2	Effetto cumulo 5 km
83	RS06EPD0027A0	RS06EPD0027S1	RS06EPD0027S2	T15a	Opere di mitigazione dell'impianto
84	RS06EPD0028A0	RS06EPD0028S1	RS06EPD0028S2	T15b	Opere di mitigazione dell'impianto
85	RS06EPD0029A0	RS06EPD0029S1	RS06EPD0029S2	T15c	Opere di mitigazione dell'impianto

86	RS06EPD0030A0	RS06EPD0030S1	RS06EPD0030S2	T15d	Opere di mitigazione dell'impianto
87	RS06EPD0031A0	RS06EPD0031S1	RS06EPD0031S2	P1	Strutture di sostegno
88	RS06EPD0032A0	RS06EPD0032S1		P2	Particolare Locali Tecnici - Inverter e Trasformatore
89	RS06EPD0033A0	RS06EPD0033S1		P3	Particolare cancello e recinzione
90	RS06EPD0034A0			P4	Particolare posa cavi
91	RS06EPD0076I1	RS06EPD0077S2		P5	Particolare opere di mitigazione
92	RS06EPD0077I1			P1.2	Particolare sistema di irrigazione
93	RS06EPD0035A0			S1	Schema elettrico unifilare
94	RS06EPD0036A0	RS06EPD0036S1	RS06EPD0036S2	ST1	Inquadramento su CTR impianto d'utenza
95	RS06EPD0037A0	RS06EPD0037S1	RS06EPD0037S2	ST2	Inquadramento su catastale impianto d'utenza
96	RS06EPD0038A0	RS06EPD0038S1	RS06EPD0038S2	ST3	Inquadramento su ortofoto impianto d'utenza
97	RS06EPD0039I1			-	Centralina Antincendio
98	RS06EPD0040I1			-	Edificio Tecnologico
99	RS06EPD0041I1			-	Planimetria antincendio - edificio tecnologico
100	RS06EPD0042I1			-	Planimetria stazione utente - percorso per VV.FF.
101	RS06EPD0045I1			P2.1	Particolare Locali Tecnici - Cabina di parallelo
102	RS06EPD0046I1			P2.2	Particolare Locali Tecnici - Control Room - Magazzino
103	RS06EPD0047I1			T16	Carta dell'intervisibilità teorica generale (LOS)
104	RS06EPD0048I1			T16a	Carta dell'intervisibilità teorica (VP1)
105	RS06EPD0049I1			T16b	Carta dell'intervisibilità teorica (VP2)
106	RS06EPD0050I1			T16c	Carta dell'intervisibilità teorica (VP3)
107	RS06EPD0051I1			T16d	Carta dell'intervisibilità teorica (VP4)
108	RS06EPD0052I1			T16e	Carta dell'intervisibilità teorica (VP5)
109	RS06EPD0053I1			T16f	Carta dell'intervisibilità teorica (VP6)
110		RS06EPD0054I1		T16g	Carta dell'intervisibilità teorica (VP7)
111		RS06EPD0055I1		T17	Inquadramento generale su CTR - Aree percorse dal fuoco
112		RS06EPD0056I1		T18	Inquadramento su PTP Vincoli Paesaggistici e Regimi normativi - Aree boscate
113		RS06EPD0057I1		T19	Inquadramento su carta sensibilità ecologica-rete

					ecologica-valore ecologico
114		RS06EPD005811		T20	Inquadramento su carta pressione antropica- fragilità ambientale
115		RS06EPD005911		T21.1	Rilievo planoaltimetrico
116		RS06EPD006011		T21.2	Rilievo planoaltimetrico
117		RS06EPD006111		T21.3	Rilievo planoaltimetrico
118		RS06EPD006211		T21.4	Rilievo planoaltimetrico
119		RS06EPD006311		T21.5	Rilievo planoaltimetrico
120		RS06EPD006411		T22	Piano di caratterizzazione preliminare
121		RS06EPD006511		T22.1	Piano di caratterizzazione preliminare siti
122		RS06EPD006611	RS06EPD0066S1	T23	Inquadramento su reticolo idrografico
123		RS06EPD006711	RS06EPD0067S1	T5.1a	Investimenti produttivi agricoli
124		RS06EPD006811	RS06EPD0068S1	T5.1b	Investimenti produttivi agricoli
125		RS06EPD006911	RS06EPD0069S1	T5.1c	Investimenti produttivi agricoli
126		RS06EPD007011		T2.1a	Inquadramento su PTPR - Beni paesaggistici
127		RS06EPD007111		T2.1b	Inquadramento su PTPR - Beni paesaggistici
128		RS06EPD007211		T2.2a	Inquadramento su PTPR - Componenti del paesaggio
129		RS06EPD007311		T2.2b	Inquadramento su PTPR - Componenti del paesaggio
130		RS06EPD007411		T2.3a	Inquadramento su PTPR - Regimi normativi
131		RS06EPD007511		T2.3b	Inquadramento su PTPR - Regimi normativi
132			RS06EPD007811	P1.3	Particolare Macchine agricole
133			RS06EPD007911		Inquadramento catastale - frazionamento
134			RS06EPD008011		Inquadramento layout su catasto - frazionamento
135			RS06EPD008111		Inquadramento layout su ortofoto - frazionamento
136			RS06EPD008511	T21.6	Rilievo planoaltimetrico - interferenze cavidotto MT con reticolo idrografico
137			RS06EPD008611	T24	Piano di Monitoraggio Ambientale
138			RS06EPD008711	ST4	Inquadramento dell'impianto di utenza su IGM
139			RS06EPD008811	ST5	Inquadramento dell'impianto di utenza sul prg di Melilli
140			RS06EPD008911	P4.1	particolare TOC

## Provvedimenti

D.A. n. 169/GAB/23 del 18/05/2023.pdf

- Art. 4) 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. 5) La connessione dell'impianto alla rete elettrica dovrà avvenire conformemente a quanto prescritto dall'Ufficio del Genio Civile di Siracusa rilasciato e acquisito con prot. DRE n° 12129 del 14/04/2023, nonché secondo le modalità, diritti ed obblighi previsti dalla STMG proposta da E-Distribuzione S.p.A. codice rintracciabilità 20190043 e accettata dalla *Società*. Nei termini previsti negli artt. 9 e 10 della TICA vigente, a cui si fa espresso rinvio, la *Società* dovrà richiedere al Gestore e per conoscenza a questo Dipartimento, l'elaborazione della Soluzione Tecnica Minima di Dettaglio (STMD), che lo stesso rilascia secondo le proprie specifiche "Modalità e condizioni contrattuali per l'erogazione del servizio di connessione (MCC)" di cui all'articolo 3 del TICA vigente. La *Società* è onerata altresì di trasmettere a questo Dipartimento la suddetta STMD rilasciata dal Gestore. Il mancato perfezionamento della pratica di connessione come sopra riportato, comporterà l'avvio del procedimento sotteso alla decadenza del presente provvedimento autorizzativo.
- Art. 6) I lavori, a pena di decadenza dell'autorizzazione di cui all'art. 1, devono avere inizio entro tre anni dalla data in cui diviene efficace il presente decreto (giusta disposizione di servizio prot. n° 42688 del 15/12/2023) ed ultimati entro i successivi 17 mesi, come previsto al punto "RS06REL0010A0 - C4 Cronoprogramma FV-Paradiso\_signed.PDF" caricato in uno con la documentazione progettuale, nella suddetta Piattaforma". 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 quali devono rientrare tra le fattispecie esplicitate nel § 3 della direttiva prot. n. 20581 del 13/5/2019 in premessa indicata. Le date di avvio e conclusione dei lavori dovranno essere comunicate al Servizio 3 - Autorizzazioni del Dipartimento Regionale dell'Energia.
- Art. 7) 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 "RS06REL0008A0 - C2 - Relazione dismissione\_signed.PDF", i cui costi sono stati quantificati in € **306.000,00** oltre Iva e oneri di legge.
- Art. 8) 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 commisurata al sopra richiamato importo riportato nel "piano di dismissione dell'impianto" ("RS06REL0008A0 - C2 - Relazione dismissione\_signed"), 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. 9) 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 Carlentini e Melilli (SR) nonché al Dipartimento Regionale dell'Energia, che attesti la conformità delle opere realizzate ai contenuti della presente A.U.
- Art. 10) La *Società* è obbligata, a pena di decadenza, così come deciso nell'ambito dei lavori della Conferenza di servizi, ad attuare interventi di compensazione così come previsti dall'art.1, commi 4 e 5 della Legge 239/2004 a favore dei Comuni di Carlentini e Melilli (SR), previo accordo con il Comune medesimo.

- Art. 11) 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. 12) 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 o, comunque, invitate a partecipare ma risultate assenti alle conferenze citate in premessa e quelle stabilite dalle vigenti disposizioni normative ed amministrative che qui si intendono integralmente richiamate e riportate.
- Art. 13) 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. 14) 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. 15) 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. 16) L'eventuale cessione dell'autorizzazione di cui all'art. 1, esclusivamente nell'ambito di trasferimento o conferimento di parte d'azienda così come disciplinati dal codice civile, è soggetta, a pena di decadenza, a preventivo nulla osta dell'Assessorato Regionale dell'Energia e dei Servizi di pubblica utilità - Dipartimento dell'Energia, nel rispetto delle vigenti norme amministrative e civilistiche nonché previa verifica dei requisiti soggettivi del subentrante e delle ragioni addotte nell'istanza di autorizzazione alla cessione, non vincolante comunque per l'Amministrazione. E' altresì subordinata al suddetto preventivo nulla osta, a pena di decadenza, ogni fattispecie giuridica concernente la titolarità dell'impianto autorizzato con il presente decreto.
- Art. 17) 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. 18) La *Società* è onerata di porre in essere, entro 20 giorni dalla data in cui diviene efficace il presente decreto, i seguenti adempimenti:
- registrare l'impianto nel portale siciliano dell'energia - REFER, 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.
- La *Società* è onerata, altresì, di comunicare tempestivamente al Servizio 3 medesimo ogni variazione concernente l'assetto societario ovvero il progetto autorizzato.
- Art. 19) La presente autorizzazione acquisirà efficacia dalla data di emissione del provvedimento autorizzatorio unico regionale (P.A.U.R.) ex art. 27 bis del D.lgs. n. 152/2006 e s.m. in premessa indicato, da parte dell'Assessorato Regionale del Territorio e dell'Ambiente.
- Art. 20) Avverso il presente provvedimento può essere proposto ricorso gerarchico al Dirigente Generale del Dipartimento regionale dell'energia, ovvero ricorso giurisdizionale dinanzi il TAR territorialmente

competente, rispettivamente entro trenta e sessanta giorni dalla data di conoscenza da parte di chiunque vi abbia interesse.

Palermo, 22/03/2024

**Il Dirigente Generale**  
*Ing. Calogero Giuseppe Burgio*