

**Repubblica Italiana**



**REGIONE SICILIANA**

**GIUNTA REGIONALE**

Deliberazione n. 288 del 6 luglio 2023.

Società Terna Rete Italia S.p.A. Intesa della Regione Siciliana, ai sensi dell'art.1-sexies, comma 1, del Decreto legge 29 agosto 2003, n.239, convertito, con modificazioni, dalla legge 27 ottobre 2003, n.290 e successive modifiche e integrazioni, al rilascio dell'Autorizzazione unica a Terna S.p.A. per la costruzione e l'esercizio del collegamento in corrente continua a 500 kV di potenza, pari a 1000 MW, denominato “Tyrrhenian link – Collegamento West” nel Comune di Termini Imerese (PA). Schema di Decreto Presidenziale”.

La Giunta Regionale

VISTO lo Statuto della Regione;

VISTE le leggi regionali 29 dicembre 1962, n. 28 e 10 aprile 1978, n. 2;

VISTA la legge regionale 16 dicembre 2008, n. 19 e successive modifiche e integrazioni;

VISTO il D.P.Reg. 5 aprile 2022, n. 9 concernente: “Regolamento di attuazione del Titolo II della legge regionale 16 dicembre 2008, n. 19. Rimodulazione degli assetti organizzativi dei Dipartimenti regionali ai sensi dell'articolo 13, comma 3, della legge regionale 17 marzo 2016, n. 3”;

VISTO il proprio Regolamento interno, approvato con deliberazione della Giunta regionale n. 82 del 10 marzo 2020;

VISTA la legge 7 agosto 1990, n.241, recante “Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi” e successive modifiche e integrazioni;

VISTO il decreto legislativo 16 marzo 1999, n. 79, concernente “Attuazione della direttiva 96/92/CE recante norme comuni per il mercato interno dell'energia elettrica” e successive modifiche e integrazioni;

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 8 giugno 2001, n. 327, recante “Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di

**Repubblica Italiana**



**REGIONE SICILIANA**

**GIUNTA REGIONALE**

espropriazione per pubblica utilità” e successive modifiche e integrazioni;

VISTO il decreto legge 29 agosto 2003, n.239, convertito con modificazioni dalla legge di conversione 27 ottobre 2003, n.290 recante “Disposizioni urgenti per la sicurezza e lo sviluppo del sistema elettrico nazionale e per il recupero di potenza di energia elettrica” e successive modifiche e integrazioni e, in particolare, l'articolo 1-sexies, rubricato “Semplificazione dei procedimenti di autorizzazione per le reti nazionali di trasporto dell'energia e per gli impianti di energia elettrica di potenza superiore a 300 MW termici”;

VISTO il decreto legislativo 22 gennaio 2004, n.42, recante “Codice dei beni culturali e del paesaggio, ai sensi dell'articolo 10 della legge 6 luglio 2002, n. 137” e successive modifiche e integrazioni, con particolare riguardo all'articolo 146, rubricato “Autorizzazione”;

VISTO il decreto del Ministro delle attività produttive 20 aprile 2005, recante “Concessione alla società Gestore della rete di trasmissione nazionale S.p.A. delle attività di trasmissione e dispacciamento dell'energia elettrica nel territorio nazionale”;

VISTO il decreto del Ministro dello sviluppo economico 15 dicembre 2010, recante “Modifica e aggiornamento della convenzione annessa alla concessione rilasciata alla società Terna per le attività di trasmissione e dispacciamento dell'energia elettrica nel territorio nazionale”;

VISTO il decreto legislativo 1 giugno 2011, n. 93, recante “Attuazione delle direttive 2009/72/CE, 2009/73/CE e 2008/92/CE relative a norme comuni per il mercato interno dell'energia elettrica, del gas naturale e ad una procedura comunitaria sulla trasparenza dei prezzi al consumatore finale industriale di gas e di energia elettrica, nonchè abrogazione delle direttive 2003/54/CE e 2003/55/CE” e, in particolare, l'articolo 36, comma 12, il quale prevede che la società Terna S.p.A. predisponga ogni due anni, entro il 31 gennaio, un Piano decennale di sviluppo della rete di

**Repubblica Italiana**



**REGIONE SICILIANA**

**GIUNTA REGIONALE**

trasmissione nazionale (RTN), coerente con gli obiettivi in materia di fonti rinnovabili, di decarbonizzazione e di adeguatezza e sicurezza del sistema energetico stabiliti nel Piano Nazionale Integrato per l'Energia e il Clima (PNIEC), approvato dal Ministro dello sviluppo economico;

VISTO il decreto legislativo 30 giugno 2016, n. 127, recante “Norme per il riordino della disciplina in materia di conferenza di servizi, in attuazione dell'articolo 2 della legge 7 agosto 2015, n. 124” e successive modifiche e integrazioni;

VISTO il decreto del Ministro dello sviluppo economico dell'8 febbraio 2021, recante “Approvazione del «Piano di sviluppo della rete elettrica di trasmissione nazionale 2018»” e i successivi Piani di Sviluppo (PdS) approvati dal M.I.S.E.;

VISTO il decreto legge 11 novembre 2022, n. 173, convertito, con modificazioni, dalla legge 16 dicembre 2022, n. 204, recante: “Disposizioni urgenti in materia di riordino delle attribuzioni dei Ministeri” e, in particolare, l'articolo 4, comma 1, il quale stabilisce che il Ministero della transizione ecologica (M.I.T.E.) assume la denominazione di Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica (M.A.S.E.);

VISTA la nota prot. n. 3053/Gab del 21 giugno 2023 e relativi atti acclusi, con la quale l'Assessore regionale per l'energia e per i servizi di pubblica utilità trasmette, per le determinazioni della Giunta regionale, lo schema di decreto presidenziale volto alla formalizzazione dell'Intesa della Regione Siciliana al rilascio dell'Autorizzazione unica a Terna S.p.A per la costruzione e l'esercizio del collegamento in corrente continua a 500 kV di potenza, pari a 1000 MW, denominato 'Tyrrenian Link - Collegamento West', nel comune di Termini Imerese (PA);

CONSIDERATO che, nel richiamare la propria nota prot. n.3053/2023 e relativi atti acclusi, l'Assessore regionale per l'energia e per i servizi di pubblica utilità rappresenta che: il Ministero della transizione ecologica (M.I.T.E.), oggi Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica (M.A.S.E.), ha comunicato, con nota in data 23 settembre 2022, l'avvio del procedimento concernente l'autorizzazione

**Repubblica Italiana**



**REGIONE SICILIANA**

**GIUNTA REGIONALE**

dell'opera in argomento e ha indetto, per quanto di sua esclusiva competenza, conferenza dei servizi in forma semplificata e modalità asincrona; successivamente, il M.A.S.E. ha comunicato l'esito positivo della suddetta conferenza, trasmettendo, con nota in data 28 aprile 2023, il resoconto del verbale della seduta con allegato elenco dei pareri chiedendo alla Regione Sardegna e alla Regione Sicilia il rilascio dell'Intesa ai sensi del Decreto legge n. 239/2003 convertito, con modificazioni, dalla legge 27 ottobre 2003, n.290 e successive modifiche e integrazioni; l'intervento in argomento si configura come un'opera strategica nell'ambito dello sviluppo delle infrastrutture energetiche per la Regione Siciliana, al fine del perseguimento dei seguenti obiettivi: 1) maggiore stabilità e sicurezza per il sistema elettrico dell'Isola, un'elevata flessibilità e l'integrazione della generazione da fonti rinnovabili sul territorio nazionale (Isole e Continente), nonché la possibilità di traguardare le policy nazionali; 2) incremento della capacità di interconnessione di 1000 MW tra le zone di mercato "Sicilia" e "Sardegna", con un miglioramento del "Social economic Welfare" (SEW) riconducibile all'utilizzo della capacità di generazione più economica dislocata sull'intero territorio nazionale, tale da favorire la concorrenzialità dei produttori sul mercato elettrico; 3) maggiore efficienza dei mercati dei servizi del dispacciamento per mezzo della condivisione di riserva tra le zone di mercato interconnesse, con notevoli risparmi economici grazie allo sfruttamento di gruppi più efficienti e attraverso un minor numero di accensioni; 4) dismissione di gruppi non più essenziali per la sicurezza e la stabilità del sistema elettrico; 5) ottenimento di una nuova via di alimentazione per la Sicilia e la Sardegna, incrementando la sicurezza e affidabilità della rete; 6) l'intervento si configura, quindi, quale fattore abilitante per la Transizione energetica, secondo le disposizioni del Piano Nazionale Integrato per l'Energia e il Clima (PNIEC);

RITENUTO di approvare la superiore proposta;

SU proposta dell'Assessore regionale per l'energia e per i servizi di pubblica utilità,

**Repubblica Italiana**



**REGIONE SICILIANA**

**GIUNTA REGIONALE**

**D E L I B E R A**

per quanto esposto in preambolo, di approvare lo schema di Decreto del Presidente della Regione Siciliana, volto alla formalizzazione dell'Intesa della Regione Siciliana, ai sensi dell'art.1-sexies, comma 1, del Decreto legge 29 agosto 2003, n.239, convertito, con modificazioni, dalla legge 27 ottobre 2003, n.290 e successive modifiche e integrazioni, al rilascio dell'Autorizzazione unica a Terna S.p.A per la costruzione e l'esercizio del collegamento in corrente continua a 500 kV di potenza, pari a 1000 MW, denominato 'Tyrrenian Link -Collegamento West' nel Comune di Termini Imerese (PA), in conformità alla nota dell'Assessore regionale per l'energia e per i servizi di pubblica utilità prot. 3053/Gab del 21 giugno 2023 e relativi atti acclusi, costituenti allegato alla presente deliberazione.

Il Segretario  
BUONISI

Il Presidente  
SCHIFANI

MGC



Prot. 3053 /GAB del 21/6/2023

**OGGETTO: Società Terna Rete Italia S.p.a.** - Procedimento Autorizzazione Unica ai sensi dell'art. 1 – sexieses del decreto-legge 29 agosto 2003 n° 239, convertito nella legge 27 ottobre 2003 n° 290 e ss.mm.ii., finalizzata all'autorizzazione, alla costruzione ed esercizio del collegamento in corrente continua a 500 kV di potenza pari a 1000 MW denominato "Tyrrhenian Link-Collegamento West" nel Comune di Termini Imerese (PA). **Espressione Intesa regionale Rif. Mite (oggi MASE) EI-526.**

Alla Segreteria di Giunta  
Palazzo D'Orleans  
Piazza Indipendenza, 21  
90129 PALERMO

Considerato che il MASE ha dato avvio al procedimento relativo alla autorizzazione, alla costruzione ed all'esercizio del collegamento in corrente continua a 500 kW di potenza, pari a 1000 MW, denominato "Tyrrhenian Link-Collegamento West" nel Comune di Termini Imerese, si trasmette in allegato alla presente, la documentazione per pervenire alla definizione del procedimento e della relativa formalizzazione da parte della Regione Siciliana, dell'Intesa al MASE.

Si chiede di inserire all'ordine del giorno, della prima seduta utile.

L'ASSESSORE  
*On. Giovanni Di Mauro*  
*D'Ordine*  
*Il Capo di Gabinetto*  
*Rosaria Barresi*



*Regione Siciliana*

ASSESSORATO DELL'ENERGIA  
E DEI SERVIZI DI PUBBLICA UTILITÀ  
DIPARTIMENTO DELL'ENERGIA  
SERVIZIO 3 - AUTORIZZAZIONI  
INFRASTRUTTURE E IMPIANTI ENERGETICI

**Prot. n. 17545 del 05.06.2023 (Fasc. Iride n. 19940/22) Fasc. Reti n. 1588**

**OGGETTO: Società Terna Rete Italia S.p.A.** – Procedimento Autorizzazione Unica ai sensi dell'art. 1-sexies del decreto-legge 29 agosto 2003 n.239, convertito nella legge 27 ottobre 2003 n. 290 e ss.mm.ii., finalizzata all'autorizzazione alla costruzione ed esercizio del collegamento in corrente continua a 500 kV di potenza pari a 1000 MW denominato "Tyrrhenian Link – Collegamento West" nel Comune di Termini Imerese (PA). **Espressione Intesa regionale Rif. Mite (oggi MASE) EI- 526**

**All' Assessore regionale dell'energia  
e dei Servizi di pubblica utilità**

**S e d e**

Il Ministero della Transizione Ecologica (Mi.T.E), oggi Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE) con nota prot. n. 30672 del 23/09/2022 (prot. entrata DRE n.28844 del 26/09/2023) che, per opportuna contezza della S.V., si allega in copia, ha comunicato l'avvio del procedimento concernente l'autorizzazione dell'opera in oggetto meglio indicata e indetto, per quanto di sua esclusiva competenza, conferenza di servizi in forma semplificata e modalità asincrona, indirizzandola anche a questo Dipartimento regionale dell'energia.

Visti gli atti di assenso degli altri enti ed amministrazioni competenti, acquisiti con nota di TERNA prot. P20230050371 del 12/05/2023 (prot. entrata DRE n.15386 del 15/05/2023) da seguito della chiusura della conferenza di servizi ministeriale, che risultano tutti di assenso rispetto al progetto presentato in alcuni casi formulando prescrizioni e completati da quelli integrati per silenzio assenso. Si ritiene che la S.V. possa pertanto, proporre deliberazione da parte della Giunta regionale della proposta formulata per il rilascio dell'espressione d'intesa al MASE, nell'ambito del procedimento dell'autorizzazione unica di cui trattasi e pertanto, si allega a tale fine schema di decreto assessoriale in formato .doc per eventuali integrazioni e modifiche ritenute necessarie.

**Il Dirigente Generale  
ad interim  
ing. Maurizio Costa**



Documento firmato da:  
MAURIZIO COSTA  
31.05.2023 09:50:48 UTC

UNIONE EUROPEA  
REPUBBLICA ITALIANA



*Regione Siciliana*

ASSESSORATO DELL'ENERGIA  
E DEI SERVIZI DI PUBBLICA UTILITÀ  
DIPARTIMENTO DELL'ENERGIA  
*SERVIZIO 3 – AUTORIZZAZIONI*  
INFRASTRUTTURE E IMPIANTI ENERGETICI

**Prot. n.                                    del                                    (Fasc. Iride n. 19940/22) Fasc. Reti n. 1588**

**OGGETTO: Società Terna Rete Italia S.p.A.** - Procedimento Autorizzazione Unica ai sensi dell'art. 1-sexieses del decreto-legge 29 agosto 2003 n.239, convertito nella legge 27 ottobre 2003 n. 290 e ss.mm.ii., finalizzata all'autorizzazione alla costruzione ed esercizio del collegamento in corrente continua a 500 kV di potenza pari a 1000 MW denominato "Tyrrhenian Link – Collegamento West" nel Comune di Termini Imerese (PA). **Relazione Istruttoria per Espressione Intesa regionale**  
**Rif. MASE EL- 526**  
**Rif. Dip.to Energia – Fasc. Iride n. 18830/22 - Fasc. reti n. 1588 (da citare in tutte le comunicazioni)**

Il Ministero della Transizione Ecologica (MITE), oggi Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE), Dipartimento Energia e Clima, D.G. Infrastrutture e Sicurezza Divisione IV - infrastrutture energetiche con nota prot. n. 18830 del 15/06/2022 (prot. entrata DRE n. 19440 del 15/06/2022) ha indetto la Conferenza di servizi preliminare ai sensi dell'articolo 14 della legge 241/90 a seguito della quale con nota prot. n. 24063 del 28/07/2022 (prot. entrata DRE n. 23840 del 28/07/2022) ha comunicato la proroga termini della Conferenza di servizi preliminare, indirizzandola anche a questo Dipartimento regionale dell'energia.

Con nota prot. 30672 del 23/09/2022 (prot. entrata DRE n. 28844 del 26/09/2022), il MITE (oggi MASE) - Dipartimento Energia e Clima, D.G. Infrastrutture e Sicurezza Divisione IV - infrastrutture energetiche ha quindi comunicato l'esito della Conferenza di Servizi Preliminare e contemporaneamente ha comunicato l'avvio del procedimento e l'indizione della Conferenza di Servizi decisoria in forma semplificata e in modalità asincrona.

A seguito della sopracitata conferenza, il (MASE), ha comunicato l'esito positivo della stessa, ed ha trasmesso con prot.n. 68770 del 28.04.2023 (prot. entrata DRE n. 15702 del 17/05/2023), il resoconto del verbale della seduta con allegato elenco pareri, chiedendo, alla Regione Sardegna e alla Regione Siciliana di rilasciare l'intesa, ai sensi del D.L. n. 239/2003 e s.m.i..

Vista la nota Terna prot. P20230050371 del 12/05/2023 (prot. entrata DRE n.15386 del 15/05/2023), con la quale venivano trasmessi a questo Assessorato tutti i pareri degli enti ed amministrazioni competenti nell'ambito del territorio regionale, che risultano tutti di assenso rispetto al progetto presentato, in alcuni casi con prescrizioni, fatta eccezione di quelli acquisiti per silenzio assenso.

Tenuto conto che l'intervento meglio specificato in oggetto, si configura come un'opera strategica nell'ambito dello sviluppo delle infrastrutture energetiche per la Regione siciliana ed in ragione della sua importanza al fine del perseguimento dei seguenti obiettivi:



- maggiore stabilità e sicurezza per il sistema elettrico dell'Isola, un'elevata flessibilità e l'integrazione della generazione da fonti rinnovabili sul territorio nazionale (Isole e Continente), nonché la possibilità di tragguardare le policy nazionali;
- incremento della capacità di interconnessione di 1000 MW tra le zone di mercato "Sicilia" e "Sardegna", producendo un miglioramento del "Social Economic Welfare" (SEW) riconducibile all'utilizzo della capacità di generazione più economica dislocata sull'intero territorio nazionale, tale da favorire la concorrenzialità dei produttori sul mercato elettrico;
- maggiore efficienza dei mercati dei servizi del dispacciamento per mezzo della condivisione di riserva tra le zone di mercato interconnesse, con notevoli risparmi economici grazie allo sfruttamento di gruppi più efficienti e attraverso un minor numero di accensioni;
- dismissione di gruppi non più essenziali per la sicurezza e stabilità del sistema elettrico;
- ottenimento di una nuova via di alimentazione per la Sicilia e la Sardegna, incrementando la sicurezza ed affidabilità della rete;
- configurandosi quindi, quale fattore abilitante per la Transizione energetica secondo le disposizioni del Piano Nazionale Integrato per l'Energia e il Clima 2030 (PNIEC).

Tutto quanto sopra esaminato, si ritiene che possa essere proposta dalla S.V. all'on. Presidente, in quanto rappresentante della Regione Siciliana ai sensi dell'art. 21, 1° comma dello Statuto regionale, la formalizzazione al MASE l'intesa della Regione medesima al rilascio dell'autorizzazione unica sopracitata si allega, pertanto, schema di decreto presidenziale in formato .doc al fine delle necessarie successive integrazioni propedeutiche alla firma dell'on. Presidente della Regione.

### **Il Coordinatore**

*ing. Roberto Sannasardo*

Documento firmato da:  
ROBERTO SANNASARDO  
29.05.2023 11:27:20 UTC

### **Il Dirigente Generale**

*ad interim*

*ing. Maurizio Costa*



Documento firmato  
da:  
MAURIZIO COSTA  
31.05.2023  
09:50:34 UTC

### **L'Istruttore Direttivo**

*P.I. Antonino Oddo*



Firmato  
digitalmente da  
ANTONINO  
ODDO  
Data: 2023.05.24  
08:08:05 +02'00'



# Regione Siciliana

## IL PRESIDENTE

Intesa della Regione Siciliana, ai sensi dell'art. 1-sexies, co. 1, del D.L. 29/8/2003, n. 239 e s.m., conv. con mod., dalla legge 27/10/2003, n. 290, al rilascio di autorizzazione unica da parte del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (che ha assunto, in virtù del D.L. 173/2022 le competenze del soppresso Ministero della Transizione Ecologica nonché le competenze in materia di sicurezza energetica dovendo provvedere alla individuazione e attuazione delle misure atte a garantire la sicurezza, la flessibilità e la continuità degli approvvigionamento di energia) e del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti a TERNA S.p.A. alla costruzione e all'esercizio del collegamento in corrente continua a 500 kV di potenza pari a 1000 MW "Tyrrhenian Link –Collegamento West" – Opere da realizzarsi; in Regione Sicilia, Provincia di Palermo, Comune di Termini Imerese e in Regione Sardegna, Provincia di Cagliari, Comune di Quartu Sant'Elena, Comune di Maracalagonis, Comune di Sinnai, Comune di Settimo San Pietro, Comune di Quartuccio, Comune di Selarginus. Rif. MASE EL-526

VISTO lo Statuto della Regione Siciliana approvato con R. D. 15/5/1946, n. 455, conv. dalla legge costituzionale 26/2/1948, n. 2, e, in particolare, l'art. 14, 1° comma, lett. g) nonché l'art. 21, 1° comma che attribuisce la rappresentanza della Regione Siciliana all'on. Presidente;

VISTA la Costituzione della Repubblica Italiana, con particolare riferimento all'art. 9, comma 2 e all'art. 117, commi 1, 5 e 6;

VISTO il T.U. delle disposizioni di legge sulle acque e impianti elettrici approvato con R.D. 1/12/1933, n. 1775 e s.m. e, in particolare, l'art. 121;

VISTE le Norme per l'esecuzione delle linee elettriche aeree esterne approvate con R.D. 25/11/1940, n. 1969;

VISTO il DPR 30/7/1950, n. 878 e s.m., recante Norme di attuazione dello statuto della Regione Siciliana in materia di opere pubbliche, ed in particolare l'art. 1 e l'art. 3, 1° comma, lett. g) come modificato dal D.lgs. 2/8/2007, n. 140;

VISTO il DPR 18/3/1965, n. 342, recante Norme integrative della legge 6/12/1962, n. 1643 e norme relative al coordinamento e all'esercizio delle attività elettriche esercitate da enti ed imprese diversi dall'ENEL;

VISTA la legge 7/8/1990, n. 241 e s.m., recante Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi;

VISTO il D.lgs. 16/6/1999, n. 79 di attuazione della direttiva 96/92/CE, recante Norme comuni per il mercato interno dell'energia elettrica;

VISTI il decreto del Ministro dell'industria, del commercio e dell'artigianato 25/6/1999, recante Determinazione dell'ambito della rete elettrica di trasmissione nazionale;

VISTO il Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa emanato con DPR 28/12/2000, n. 445;

VISTI la legge 22/2/2001, n. 36 recante Legge quadro sulla protezione dalle esposizioni ai campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici e il relativo DCPM di attuazione 8/7/2003;

VISTO il D.lgs. 1/8/2003, n. 259 e s.m. recante Codice delle comunicazioni elettroniche;

VISTO il D.L. 29/8/2003, n. 239 e s.m., convertito con modificazioni dalla legge 27/10/2003, n. 290, recante Disposizioni urgenti per la sicurezza del sistema elettrico nazionale e per il recupero di potenza di energia elettrica, e, in particolare, l'art. 1-sexies, co. 1, come sostituito dall'art. 1, co. 26 della legge 23/8/2004, n.

*mercati dell'energia elettrica, la costruzione e l'esercizio degli elettrodotti facenti parte della rete nazionale di trasporto dell'energia elettrica sono attività di preminente interesse statale e sono soggetti ad una autorizzazione unica comprendente tutte le opere connesse e le infrastrutture indispensabili all'esercizio degli stessi, rilasciata dal Ministero delle attività produttive (oggi Ministero della transizione Ecologica) di concerto con il Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio (oggi Ministero della transizione Ecologica), previa intesa con la regione o le regioni interessate [...]*»;

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 23/8/2004, n. 239, recante *Riordino del settore energetico, nonché delega al Governo per il riassetto delle disposizioni vigenti in materia di energia*;

VISTA la legge 23/7/2009, n. 99, recante *Disposizioni per lo sviluppo e l'internazionalizzazione delle imprese, nonché 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 ecc.*, emanato con DPRS 27/6/2019, n. 12;

VISTO il DPRS n. 777/Area 1^/ S.G. del 15/11/2022 con il quale l'on. Giovanni Di Mauro è stato nominato Assessore regionale e preposto all'Assessorato regionale dell'energia e dei servizi di pubblica utilità;

VISTA l'istanza prot. TERNA/P20220036173 del 28/04/2022, con la quale TERNA S.p.A., ha chiesto l'avvio del procedimento autorizzativo per la determinazione del Ministero della Transizione Ecologica (MITE) oggi MASE in merito all'autorizzazione, alla costruzione e all'esercizio dell'opera in oggetto.

VISTO che l'intervento consiste collegamento in corrente continua a 500 kV di potenza pari a 1000 MW "Tyrrhenian Link – Collegamento West". Opere da realizzarsi: in Regione Sardegna, Provincia di Cagliari, Comuni di Quartu Sant' Elena, Maracalagonis, Sinnai, Settimo San Pietro, Quartucciu e Selargius e in Regione Sicilia, Provincia di Palermo, Comune di Termini Imerese, interessando altresì le acque territoriali delle Regioni Sicilia e Sardegna.

VISTA la nota prot. n. 30672 del 23/09/2022 (prot. entrata DRE n. 28844 del 26/09/2022), con la quale il MITE, oggi Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE), Direzione generale per le infrastrutture e la sicurezza dei sistemi energetici e geominerari – Div. V, ha comunicato l'avvio del procedimento autorizzativo e ha indetto, per quanto di sua esclusiva competenza, la conferenza di servizi in forma semplificata per l'acquisizione di pareri, nulla osta o altri atti di assenso, comunque denominati, da rendersi a cura delle amministrazioni ed enti competenti al rilascio.

VISTA la nota prot. 68770 del 28/04/2023 (prot. entrata DRE n. 13703 del 02/05/2023), con la quale il MASE ha comunicato la conclusione positiva della Conferenza dei servizi, invitando la Regione Siciliana a confermare l'Atto di Intesa.

VISTO Il Piano di Sviluppo della Rete di trasmissione nazionale del 2018 dove è stato inserito per la prima volta l'intervento di " Collegamento in corrente continua a 500 kV di potenza pari a 1000 MW Tyrrhenian Link " e i successivi PdS approvati dal Ministero dello Sviluppo Economico (MISE) oggi MASE, nonché il D.lgs. n. 93/2011 il quale prevede che « lo stesso ,con frequenza biennale entro il 31 gennaio, sia sottoposto dal Gestore della Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) al MASE per approvazione», nonché ancora la Concessione rilasciata a TERNA S.p.A. per le attività di trasmissione e dispacciamento dell'energia elettrica nel territorio nazionale (modificata ed aggiornata con D.M. del MISE del 15/12/2010).

VISTA la nota n. XXX/Gab del X/X/2021, con la quale l'Assessore regionale pro tempore dell'energia e dei servizi di pubblica utilità, nel richiamare la relazione istruttoria positiva (prot. n. XXXX del XX/XX/2022) trasmessa dal Dirigente generale del Dipartimento regionale dell'energia con nota prot. n. XXXX dell'XX/X/2022 ha proposto il rilascio dell'Intesa ai sensi dell'art. 1-sexies, comma 1, del D.L. 29/8/2003, n. 239 e s.m.

VISTO il decreto legge 173/2022 recante *Disposizioni urgenti in materia di riordino delle attribuzioni dei Ministeri*, con il quale, fra l'altro, è stato istituito il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica che ha assunto le competenze del soppresso Ministero della Transizione Ecologica e, pertanto, le competenze in materia di energia e di infrastrutture energetiche.

RITENUTO di condividere le motivazioni alla realizzazione del progetto in argomento illustrate da Terna S.p.A. nell'istanza sopra richiamata e, conseguentemente, di poter esprimere, ai sensi dell'art. 1-sexies, comma 1, del D.L. 29/8/2003, n. 239 e s.m., conv. con mod., dalla legge 27/10/2003, n. 290 nonché dello Statuto regionale, l'intesa della Regione Siciliana al rilascio dell'autorizzazione da parte del Ministero della transizione ecologica, alla realizzazione del progetto proposto da TERNA S.p.A. come sopra meglio specificato;

VISTA la deliberazione della Giunta regionale di governo n. XX del XX/X/2022, su proposta dell'Assessore regionale *pro tempore* dell'energia e dei servizi di pubblica utilità

## DECRETA

- Art. 1)** Per i motivi in premessa citati, che qui si intendono integralmente richiamati, si esprime, ai sensi dell'art. 1-sexies, comma 1, del D.L. 29/8/2003, n. 239 e s.m., conv. con mod., dalla legge 27/10/2003, n. 290 nonché dello Statuto regionale, l'intesa della Regione Siciliana al rilascio da parte del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (che ha assunto, in virtù del D.L. 173/2022, le competenze del soppresso Ministero della Transizione Ecologica) dell'autorizzazione unica al progetto, proposto da **TERNA S.p.A.** ai sensi del suddetto art. 1 sexies D.L. n. 239/2003, per il collegamento in corrente continua a 500 kV di potenza pari a 1000 MW "Tyrrhenian Link – Collegamento West.
- Art. 2)** L'intesa di cui all'art. 1 è vincolata al rispetto delle prescrizioni espresse dai soggetti competenti al rilascio dei pareri, autorizzazioni, nulla osta, *et alia*, rilasciati nell'ambito del procedimento unico di autorizzazione avviato dal Ministero della Transizione Ecologica (oggi MASE).
- Art. 3)** È fatto salvo l'obbligo, da parte di TERNA S.p.A. ovvero di Terna Rete Italia S.p.A, società interamente controllata da TERNA S.p.A. e che ne svolge le attività esecutive ai sensi dell'art. 6 comma 8 TUEs, di acquisire ogni altro atto di assenso comunque denominato, eventualmente necessario per la realizzazione delle opere di cui all'art. 1, nell'osservanza di tutte le disposizioni normative vigenti in materia di linee di trasmissione di energia elettrica.
- Art. 4)** Il presente provvedimento di intesa verrà notificato, a cura dell'Assessorato regionale dell'Energia e dei servizi di pubblica utilità - Dipartimento dell'energia, al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE), per la formalizzazione degli atti di competenza di autorizzazione unica alla costruzione delle opere e all'esercizio degli impianti di cui trattasi.
- Art. 5)** Il presente decreto sarà pubblicato per esteso nella Gazzetta Ufficiale della Regione Siciliana e nel sito internet istituzionale della Regione Siciliana ai sensi dell'art. 68, co. 4, della L.R. 12/8/2014, n. 21 e s.m.ii.
- Art. 6)** Avverso il presente provvedimento può essere proposto ricorso giurisdizionale dinanzi al TAR competente, ovvero ricorso straordinario al Presidente della Repubblica, rispettivamente entro sessanta e centoventi giorni dalla data di conoscenza da parte di chiunque vi abbia interesse.

Palermo, addì \_\_\_\_\_

**IL PRESIDENTE**

*On. Renato Schifani*

**L'ASSESSORE**

*On. Giovanni Di Mauro*