

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE 9 aprile 2026, n. 402

Atto di intesa regionale, ai sensi dell'art. 1 sexies del DL n. 239/03, convertito con modificazioni, dalla Legge n. 290/03, relativo alla costruzione e all'esercizio di un nuovo Sistema di Compensazione Sincrona (SCS) denominato SCS Troia che sarà collegato alla RTN nei pressi della esistente S.E. 380/150 kV di Troia (FG) ricade interamente nel Comune di Troia, in Prov di Foggia Posizione nEL578.

LA GIUNTA REGIONALE

VISTI:

- gli artt. 4, 5 e 6 della L.R. 4 febbraio 1997, n. 7;
- la Deliberazione della Giunta Regionale n. 3261 del 28 luglio 1998;
- gli artt. 4 e 16 del D.lgs. n. 165 del 30.03.2001 e ss.mm.ii.;
- gli artt. 43 e 44 dello Statuto della Regione Puglia;
- il Decreto del Presidente della Giunta regionale 22 gennaio 2021, n. 22 e ss.mm.ii., recante l'Atto di Alta Organizzazione "M.A.I.A. 2.0";
- il Regolamento interno di questa Giunta;

VISTO il documento istruttorio della Sezione Transizione Energetica, concernente l'argomento in oggetto e la conseguente proposta dell'Assessore allo Sviluppo economico territoriale; Filiere produttive strategiche; Politiche industriali; Attrazione degli investimenti; Innovazione e trasferimento tecnologico; Politiche per l'energia; Politiche per il sostegno alle micro, piccole e medie imprese; Economia di prossimità, commercio e artigianato; Politiche attive per il lavoro; Formazione professionale; Internazionalizzazione delle imprese.

PRESO ATTO

- a) delle sottoscrizioni dei responsabili della struttura amministrativa competente, ai fini dell'attestazione della regolarità amministrativa dell'attività istruttoria e della proposta, ai sensi dell'art. 6, co. 8 delle Linee guida sul "Sistema dei controlli interni nella Regione Puglia", adottate con D.G.R. 7 ottobre 2025, n. 1397;
- b) della dichiarazione della Direttrice di Dipartimento, in merito a eventuali osservazioni sulla proposta di deliberazione, ai sensi degli artt. 18 e 20 del Decreto del Presidente della Giunta regionale 22 gennaio 2021, n. 22 e ss.mm.ii.;

Con voto favorevole espresso all'unanimità dei presenti e per le motivazioni contenute nel documento istruttorio che è parte integrante e sostanziale della presente deliberazione.

DELIBERA

1. di esprimere l'intesa, di cui all'art.1 – sexies del Decreto Legge n.239/03 convertito nella Legge n.290/03 e successive modifiche, al fine del rilascio dell'Autorizzazione Unica da parte del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, relativamente all'istanza presentata da Terna S.p.A., per la costruzione ed all'esercizio di un nuovo Sistema di Compensazione Sincrona (SCS) denominato "SCS Troia" il quale sarà collegato alla RTN nei pressi della esistente S.E. 380/150 kV di Troia (FG) da realizzarsi nel Comune di Troia, Provincia di Foggia.
2. di subordinare il rilascio dell'intesa alle prescrizioni indicate dalla Sezione Autorizzazioni Ambientali e dalla Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio;

3. di subordinare il procedimento autorizzativo dell'opera da realizzare alle risultanze della Conferenza di Servizi finale, indetta dal Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, relativamente all'istanza presentata da Terna S.p.A., e alle prescrizioni, richiamate nel relativo verbale;
4. di pubblicare il presente atto sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia in versione integrale;
5. di trasmettere copia del presente provvedimento, a cura della Sezione Transizione Energetica, al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, per i successivi adempimenti di competenza nonché, per opportuna conoscenza, a Terna S.p.A.

Il Segretario Generale della Giunta

NICOLA PALADINO

Il Presidente della Giunta

ANTONIO DECARO

DOCUMENTO ISTRUTTORIO

Oggetto: Atto di intesa regionale, ai sensi dell'articolo 1 – sexies del D.L. n. 239/2003, convertito, con modificazioni, dalla L. n. 290/2003, relativo alla costruzione e all'esercizio di un nuovo Sistema di Compensazione Sincrona (SCS) denominato "SCS Troia", il quale sarà collegato alla RTN nei pressi della esistente S.E. 380/150 kV di Troia (FG) da realizzarsi nel Comune di Troia, Provincia di Foggia. Posizione n. EL-578.

Visti:

- la Legge costituzionale n. 3 del 18.10.2001 "Modifiche al Titolo V parte II della Costituzione";
- l'art.1-sexies del Decreto legge 29 agosto 2003, n.239, recante disposizioni urgenti per la sicurezza e lo sviluppo del sistema energetico nazionale e per il recupero di potenza di energia elettrica, convertito nella legge 27 ottobre 2003, n.290, come modificato dall'art.1, comma 26 della legge 23 agosto 2004,n.239, per cui 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 un'autorizzazione unica, rilasciata dal Ministero dello Sviluppo Economico di concerto con il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e previa intesa con la Regione o le regioni interessate;
- la Legge 23 agosto 2004, n.239 di riordino del settore energetico, nonché di delega al Governo per il riassetto delle disposizioni vigenti in materia di energia;
- la Delibera di Giunta Regionale del 23 novembre 2010 n. 2563 "Disciplina degli atti di intesa della Regione Puglia nell'ambito del procedimento di Autorizzazione coordinati dal Ministero dello Sviluppo Economico, ai sensi dell'articolo 1 - sexies del D.L. n. 239/2003, convertito con modificazioni dalla L. n. 290/2003 e s.m.i., per la costruzione ed l'esercizio di elettrodotti ed altri interventi sulla Rete elettrica di Trasmissione Nazionale", la quale prevede che, al fine di istruire l'atto di intesa regionale, il Servizio Energia, Reti e Infrastrutture Materiali per lo Sviluppo (oggi Sezione Transizione Energetica della Regione Puglia) acquisisce i pareri di compatibilità ambientale e paesaggistica attraverso:

- Sezione Ecologia - Servizio Programmazione, politiche energetiche, VIA e VAS (oggi Sezione Autorizzazioni Ambientali);
- Sezione Assetto del Territorio - Servizio Attuazione Pianificazione Paesaggistica (oggi Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio);
- la D.G.R. 15 settembre 2021, n. 1466 recante l'approvazione della Strategia regionale per la parità di genere, denominata "Agenda di Genere";
- la D.G.R. 26 settembre 2024, n. 1295 recante Valutazione di Impatto di Genere (VIG). Approvazione indirizzi metodologico-operativi e avvio fase strutturale;

Premesso che:

- con nota del 07 novembre 2023 (prot. n. P20230113316), Terna S.p.A., per il tramite della controllata Terna Rete Italia S.p.A., ha presentato istanza, presso il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica concernente l'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio di un nuovo Sistema di Compensazione Sincrona (SCS) denominato "SCS Troia", da realizzarsi nel Comune di Troia (FG), collegato alla RTN nei pressi della esistente S.E. 380/150 kV di Troia (FG) . Posizione n. EL-578. L'intervento in oggetto nasce dall'esigenza di fronteggiare le criticità di esercizio legate alla forte crescita delle risorse rinnovabili ed alla dismissione degli impianti termoelettrici. Per rispondere a tali esigenze Terna S.p.A. ha avviato un piano di installazione di dispositivi di regolazione quali compensatori sincroni, impianti STATCOM e resistente stabilizzanti, strumenti chiave per la gestione in sicurezza del sistema elettrico, soprattutto in condizioni di ridotto carico residuo, supportando l'inerzia, la regolazione di tensione e la potenza di corto circuito ai nodi della rete, evitando l'avvio di gruppi di generazione tradizionale termoelettrica a discapito di generazione da Fonti rinnovabili non programmabili (FRNP).
- Il progetto prevede la costruzione di un nuovo impianto costituito da un compensatore sincrono (ICS) che sarà collegato alla RTN esistente sulla sezione 380 kV e sarà costituito principalmente da un treno di potenza composto da:
 - Un Trasformatore Step Up (TR AAT/MT), che converte la tensione a 380 kV in 20 kV per alimentare il Trasformatore Biberon;

- Trasformatore Biberon (TR MT/MT), che converte la tensione da 20 kV a 19 kV, per l'alimentazione del Compensatore Sincrono;
 - Interruttore di Macchina, che connette il trasformatore biberon al compensatore sincrono mediante un sistema di sbarre a 19 kV blindato;
 - Cabinato Compensatore Sincrono (costituito da Statore, Rotore e Volano);
 - Edificio comandi ICS (contenente armadi e quadri necessari al controllo dell'impianto);
 - Sistema di raffreddamento (costituito da torrini di raffreddamento, che possono essere a secco o adiabatici, circuiti di raffreddamento olio);
 - Sistema antincendio;
 - Skid cassa olio
- L'intervento, come dichiarato dal Proponente, non è sottoposto alla procedura di valutazione di impatto ambientale" né a "verifica di assoggettabilità a V.I.A., ai sensi del D. Lgs. 152/2006 art.6, commi 6 e 7" e non interessa aree soggette a vincolo o tutela paesaggistica ai sensi D. Lgs. n.42/2004.
 - Le opere in progetto:
 - non interessano Aree Naturali Protette (EUAP) di cui alla legge quadro 394/1991, né siti appartenenti alla Rete Natura 2000.
 - non interessano aree sottoposte a vincolo idrogeologico ai sensi del R.D. n.3267/1923;
 - non interessano aree a pericolosità e rischio da inondazione e alluvione secondo le perimetrazioni di bacino PAI e PGRA;
 - ricadono parzialmente in un'area a pericolosità geomorfologica media e moderata, tuttavia la Sezione Autorizzazioni Ambientali nel parere prot. 122738 del 06/03/2026, rilasciato ai fini dell'intesa, prescrive che *"vengano adottate tecniche costruttive volte a mantenere l'invarianza idraulica dei luoghi"*.

Inoltre, l'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale, con nota prot. n. 31621/2024 del 15-10-2024, agli atti del procedimento autorizzativo del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE), ha comunicato quanto segue:

“Questa Autorità di Bacino Distrettuale, per quanto di propria competenza, preso atto complessivamente dell'intervento in oggetto, esprime parere favorevole alla realizzazione delle stesse, con le seguenti prescrizioni generali aventi carattere di cautele esecutive e gestionali, che la società esecutrice dei lavori dovrà attuare in fase di realizzazione dell'opera: [omissis]”

- il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE), con propria nota prot. n. 70116 del 15 aprile 2024, vista l'istanza presentata da Terna S.p.A., ha avviato il procedimento autorizzativo indicendo la conferenza di servizi decisoria in forma semplificata ai sensi dell'articolo 14-bis della legge n. 241/90 e s.m.i.;
- con successiva nota prot. n. 231668 del 5 dicembre 2025, acquisita al protocollo regionale n. 696249/2025, l'Autorità ministeriale procedente ha comunicato la conclusione positiva della Conferenza di Servizi e ha invitato la Regione Puglia a rilasciare l'Atto di Intesa previsto dall'articolo 1-sexies del decreto-legge 29 agosto 2003, n. 239, convertito, con modificazioni, dalla legge 27 ottobre 2003, n. 290, e ss.mm.ii.
- la Sezione Transizione Energetica di questa amministrazione regionale, con nota protocollo n. 98000 del 24 febbraio 2026, ha richiesto, ai sensi della D.G.R. n. 2563 del 2010, alle Sezioni regionali Autorizzazioni Ambientali e Tutela e Valorizzazione del Paesaggio, di esprimere il proprio parere di competenza propedeutico al rilascio dell'Intesa regionale.

Preso atto che:

- la Sezione regionale Autorizzazioni Ambientali, con nota acquisita al protocollo n. 122738 del 6 marzo 2026, ha espresso parere favorevole al rilascio dell'intesa regionale, a condizione che:
 - vengano adottate tecniche costruttive volte a mantenere l'invarianza idraulica dei luoghi;
 - non si arrechi alcun pregiudizio alle matrici ambientali presenti nelle aree di intervento.
- la Sezione regionale Tutela e Valorizzazione del Paesaggio, con nota prot. 149314 del 19 marzo 2026, acquisita agli atti della Sezione Transizione Energetica con il

prot.n. 149675/2026, ha trasmesso il *nulla osta* al rilascio dell'atto di Intesa, subordinato agli adeguamenti progettuali da definirsi di comune accordo.

- Dalla sovrapposizione delle aree di intervento, con il sistema delle tutele del PPTR, perimetrazioni di beni (BP) ed ulteriori contesti di paesaggio (UCP di cui all'art. 143, comma 1, lett. e, del Codice) di cui all'art. 38 delle NTA del PPTR, non sono state rilevate interferenze con le opere di progetto dalle autorità competenti in materia. L'impianto pertanto non è sottoposto ad autorizzazione paesaggistica e/o accertamento di compatibilità paesaggistica. Considerato che nel Comune di Troia sono presenti numerosi impianti FER ed infrastrutture energetiche (stalli ed elettrodotti Terna), per ridurre l'impatto dell'opera sul paesaggio circostante, è stato chiesto dalla Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio, con la suddetta nota prot. 149314/2026, di elaborare un progetto di recupero paesaggistico e ambientale per le aree di intervento, al fine di mitigare/compensare la presenza del nuovo intervento e della stazione Terna esistente.
- Dovrà essere predisposto, come da prescrizioni della Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio, un piano di manutenzione delle opere di mitigazione con l'obbligo di una verifica dell'attecchimento e vigore delle essenze piantate, entro tre anni dall'impianto, con ulteriori specifiche agli atti del parere della predetta Sezione regionale, giusta nota prot. 149314/2026.
- Per i manufatti edilizi, per evitare che si realizzi ancora una volta una "architettura di rottura", come da prescrizioni della medesima Sezione regionale, di rivedere il progetto della recinzione utilizzando, materiali, finiture e coloriture tali da mitigarne la visibilità e garantire l'integrazione nel paesaggio e altri adempimenti progettuali ed esecutivi connessi, per i quali si rimanda alla citata nota prot. 149314/2026.
- questa Sezione Transizione Energetica non ravvisa motivi ostativi sotto il profilo delle proprie strette competenze in materia energetica, trattandosi di opera legata all'efficientamento e potenziamento della Rete di Trasmissione Nazionale e di stabilizzazione anche in ragione dell'energia prodotta localmente, da fonte rinnovabile.

Si ritiene che, alla luce delle risultanze istruttorie, di proporre alla Giunta regionale l'adozione di conseguente atto deliberativo.

Garanzie di riservatezza

“La pubblicazione sul BURP, nonché la pubblicazione all’Albo o sul sito istituzionale, salve le garanzie previste dalla legge 241/1990 in tema di accesso ai documenti amministrativi, avviene nel rispetto della tutela della riservatezza dei cittadini secondo quanto disposto dal Regolamento UE n. 2016/679 in materia di protezione dei dati personali, nonché dal D.Lgs. 196/2003 ss.mm.ii., ed ai sensi del vigente Regolamento regionale 5/2006 per il trattamento dei dati sensibili e giudiziari, in quanto applicabile. Ai fini della pubblicità legale, il presente provvedimento è stato redatto in modo da evitare la diffusione di dati personali identificativi non necessari ovvero il riferimento alle particolari categorie di dati previste dagli articoli 9 e 10 del succitato Regolamento UE”.

Esiti Valutazione di impatto di genere: neutro

COPERTURA FINANZIARIA DI CUI AL D. LGS. 118/2011 E SS.MM.II.

La presente deliberazione non comporta implicazioni, dirette e/o indirette, di natura economico-finanziaria e/o patrimoniale e dalla stessa non deriva alcun onere a carico del bilancio regionale.

Tutto ciò premesso, al fine del rilascio dell’atto di Intesa Regionale ai sensi del Decreto legge 239 del 2003 convertito nella legge n.290 del 2003 ed infine modificato dalla legge n.239 del 2004 e della Deliberazione di Giunta Regionale n. 2563 del2010, ai sensi dell’art. 4, co. 4 lett. K) della L.R. 7 del 1997, si propone alla Giunta Regionale:

1. di esprimere l’intesa, di cui all’art.1 – sexies del Decreto Legge n.239/03 convertito nella Legge n.290/03 e successive modifiche, al fine del rilascio dell’autorizzazione unica da parte del Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica, relativamente all’istanza presentata da Terna S.p.A., per la costruzione ed all’esercizio di un nuovo Sistema di Compensazione

- Sincrona (SCS) denominato “SCS Troia”, il quale sarà collegato alla RTN nei pressi della esistente S.E. 380/150 kV di Troia (FG) da realizzarsi nel Comune di Troia, Provincia di Foggia.
2. di subordinare il rilascio dell’intesa alle prescrizioni indicate della Sezione Autorizzazioni Ambientali e della Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio;
 3. di subordinare il procedimento autorizzativo dell’opera da realizzare alle risultanze della Conferenza di Servizi finale, indetta dal Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica, relativamente all’istanza presentata da Terna S.p.A., e alle prescrizioni richiamate nel relativo verbale;
 4. di pubblicare il presente atto sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia in versione integrale;
 5. di trasmettere copia del presente provvedimento, a cura della Sezione Transizione Energetica, al Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica, per i successivi adempimenti di competenza nonché, per opportuna conoscenza, a Terna S.p.A.

I sottoscritti attestano la regolarità amministrativa dell’attività istruttoria e della proposta, ai sensi dell’art. 6, co. 3, lett. da a) ad e) delle Linee guida sul “Sistema dei controlli interni nella Regione Puglia”, adottate con D.G.R. 7 ottobre 2025, n. 1397.

IL RESPONSABILE E.Q. “Supporto tecnico autorizzazione elettrodotti, cabine e coordinamenti interregionali energia”

(Gabriele Dizonno)

Gabriele
Dizonno
25.03.2026
19:12:16
GMT+01:00

firma

IL DIRIGENTE di Sezione “Transizione Energetica”:

(Francesco Corvace)

Francesco
Corvace
26.03.2026
10:04:45
GMT+01:00

firma

La Direttrice ai sensi degli artt. 18 e 20 del Decreto del Presidente della Giunta regionale 22 gennaio 2021, n. 22 e ss.mm.ii., NON RAVVISA le osservazioni riportate nell’allegato documento istruttorio alla presente proposta di DGR.

LA DIRETTORE di Dipartimento "Sviluppo Economico":
(Gianna Elisa Berlingiero)

GIANNA
ELISA
BERLINGERIO
31.03.2026
08:45:59
GMT+02:00



firma

L'Assessore allo Sviluppo economico territoriale, Filieri produttive strategiche, Politiche industriali, Attrazione degli investimenti, Innovazione e trasferimento tecnologico, Politiche per l'energia, Politiche per il sostegno alle micro, piccole e medie imprese, Economia di prossimità, commercio e artigianato, Politiche attive per il lavoro, Formazione professionale, Internazionalizzazione delle imprese.

propone

alla Giunta regionale l'adozione del presente atto.

L'ASSESSORE
Eugenio
(Eugenio Di Scio)
09:16:17
UTC



firma