



DIR.GEN./ DIR. STAFF (*)		U.O.D. / Staff
DG	02	03
DG	18	00

Regione Campania

GIUNTA REGIONALE

SEDUTA DEL **22/11/2022**

PROCESSO VERBALE

Oggetto :

Intesa ai fini del rilascio dell'Autorizzazione Unica ministeriale alla Terna S.p.A. per la costruzione e l'esercizio del collegamento in cavo a 220 Kv delle capitanerie di porto "Salerno Porto" e "Salerno Nord".

1)	Presidente	Vincenzo	DE LUCA	PRESIDENTE
2)	Vice Presidente	Fulvio	BONAVITACOLA	
3)	Assessore	Nicola	CAPUTO	
4)	”	Felice	CASUCCI	
5)	”	Ettore	CINQUE	ASSENTE
6)	”	Bruno	DISCEPOLO	
7)	”	Valeria	FASCIONE	
8)	”	Armida	FILIPPELLI	
9)	”	Lucia	FORTINI	
10)	”	Antonio	MARCHIELLO	
11)	”	Mario	MORCONE	
	Segretario	Mauro	FERRARA	

Alla stregua dell'istruttoria compiuta dalla Direzione Generale e delle risultanze e degli atti tutti richiamati nelle premesse che seguono, costituenti istruttoria a tutti gli effetti di legge, nonché dell'espressa dichiarazione di regolarità della stessa resa dal Direttore a mezzo di sottoscrizione della presente

PREMESSO che

- a) il comma 1 dell'art.1-sexies del D.L. 29 agosto 2003, n.239, convertito in legge n. 290 del 27 ottobre 2003 e ss. mm. e ii., stabilisce che *“la costruzione e l'esercizio degli elettrodotti facenti parte della rete nazionale dell'energia elettrica sono attività di preminente interesse statale e sono soggetti ad autorizzazione unica, rilasciata dal Ministero dello Sviluppo Economico di concerto col Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (ora Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica) previa intesa con la Regione o le Regioni interessate”*;
- b) la società TERNA S.p.A, ha presentato istanza, ai sensi del richiamato art.1-sexies, ai suddetti Ministeri per il rilascio dell'autorizzazione unica alla costruzione ed all'esercizio del collegamento in cavo a 220 kV "C.P. Salerno Porto - C.P. Salerno Nord" nel comune di Salerno (SA), classificato con la posizione n. EL-474;
- a) con nota prot. n. 0019905 del 24 giugno 2021, il Ministero della Transizione Ecologica (ora Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica) ha comunicato l'Avvio del procedimento e, contestualmente, ha indetto la conferenza di servizi decisoria semplificata ai sensi dell'art.14 bis della legge 241/90 e s.m.i.;
- a) con successiva nota prot. mise.AOO_ENE.REGISTRO UFFICIALE.U. 0038249.15-11-2022, il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica ha comunicato la conclusione positiva della Conferenza dei servizi sopra citata, invitando la Regione Campania a rilasciare l'atto di Intesa previsto dal comma 1 dell'art.1-sexies del D.L. 29 agosto 2003, n.239, convertito in legge n. 290 del 27 ottobre 2003 e ss. mm. e ii.;

RILEVATO che

sulla base dell'istruttoria svolta dai competenti uffici della Giunta regionale

- a) l'opera è prevista nel Piano di Sviluppo di Terna del 2020 ed è funzionale al necessario adeguamento delle infrastrutture energetiche utili a garantire lo sviluppo dell'area OVEST della città di Salerno favorendo, tra l'altro, la de-carbonizzazione dell'area portuale e lo sviluppo di soluzioni di mobilità a più basso impatto ambientale per l'intera città;
- b) il progetto riguarda la realizzazione di due elettrodotti in cavo interrato AT 220 kv che collegheranno la "C.P. Salerno Porto – C.P. Salerno Nord", tramite due terne di cavi, denominate Linea A e Linea B, interessanti corridoi già impegnati dalla viabilità stradale principale esistente, con posa di cavi ai margini della stessa per assicurare la continuità del servizio della RTN e permettere il regolare esercizio dell'elettrodotto;
- c) tra le possibili soluzioni è stato individuato il tracciato più funzionale che tenesse conto di tutte le esigenze e delle possibili ripercussioni sull'ambiente, con riferimento alla legislazione nazionale e regionale vigente in materia. In particolare, i tracciati degli elettrodotti in cavo sono stati studiati in armonia con quanto dettato dall'art. 121 del T.U. 11/12/1933 n. 1775, cercando di contemperare le esigenze della pubblica utilità delle opere con gli interessi pubblici e privati coinvolti;
- d) l'elettrodotto in progetto si configura come "opera di rilevante interesse pubblico" in quanto nasce dall'esigenza di rafforzare la Rete elettrica di Trasmissione Nazionale e TERNA è chiamata a garantire la sicurezza, la qualità, la continuità e l'economicità nel tempo della trasmissione di energia elettrica in Italia;
- e) la realizzazione di "Due nuovi elettrodotti in cavo a 220 kV dalla CP Salerno Porto alla CP Salerno Nord" è coerente con la pianificazione nazionale e regionale;
- f) la proposta progettuale, che si inquadra nella più ampia pianificazione di sviluppo della rete proposta da TERNA in Regione Campania anche in linea con il "Piano Energetico Ambientale Regionale" redatto dal Tavolo Tecnico di cui al Decreto del Presidente della Giunta Regionale della Campania n. 166 del 21/07/2016 approvato con DGR n. 377 del 15/07/2020;
- g) il Ministero della Transizione Ecologica (ora Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica) ha interessato e coinvolto in sede di conferenza dei servizi gli Enti locali interessati dalle opere elettriche in questione, con le modalità di cui alla legge 241/90 e ss.mm.ii.;
- h) le determinazioni (pareri, nulla osta, atti di assenso comunque denominati) rese dalle Amministrazioni, risultano di assenso rispetto al progetto presentato e tenuto conto di quanto sopra, e valutate le risultanze del procedimento istruttorio, l'Amministrazione competente ha comunicato la conclusione positiva della Conferenza di Servizi in questione;

RITENUTO, a valle dell'istruttoria compiuta dai competenti uffici della Giunta regionale, di dover esprimere l'intesa, per quanto di competenza, ai sensi del comma 1 dell'art.1-sexies del D.L. n.239/2003, convertito in L. n. 290/2003 e ss. mm. e ii., ai fini del rilascio, da parte del Ministero dello Sviluppo Economico (ora Ministero delle Imprese e del Made in Italy), di concerto col Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (ora

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica), dell'autorizzazione unica sul progetto presentato dalla società Terna per la costruzione e l'esercizio del collegamento in cavo a 220 kV "C.P. Salerno Porto - C.P. Salerno Nord" nel comune di Salerno (SA), classificato con la posizione n. EL-474.

PROPONGONO e la Giunta, a voto unanime

DELIBERA

Per i motivi espressi in narrativa che si intendono integralmente riportati e confermati:

1. di esprimere l'intesa, per quanto di competenza, ai sensi del comma 1 dell'art.1-sexies del D.L. n.239/2003, convertito in L. n. 290/2003 e ss. mm. e ii., ai fini del rilascio, da parte del Ministero dello Sviluppo Economico (ora Ministero delle Imprese e del Made in Italy), di concerto col Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (ora Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica), dell'autorizzazione unica sul progetto presentato dalla società Terna Rete Italia S.p.A per la costruzione e l'esercizio del collegamento in cavo a 220 kV "C.P. Salerno Porto - C.P. Salerno Nord" nel comune di Salerno (SA), classificato con la posizione n. EL-474.
2. di trasmettere il presente atto per quanto di rispettiva competenza e conoscenza:
 - al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica;
 - a Terna Rete Italia Spa;
 - alla Direzione Generale Sviluppo Economico e Attività Produttive;
 - alla Direzione Generale per i Lavori pubblici e la Protezione Civile;
 - all'Ufficio Competente per la Sezione Trasparenza del Sito Istituzionale della Regione Campania.



GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA

DELIBERAZIONE n°	612	del	22/11/2022	DIR.GEN./DIR. STAFF (*) DG 02 DG 18	UOD/STAFF DIR.GEN. 03 00
------------------	-----	-----	------------	---	--------------------------------

OGGETTO :

Intesa ai fini del rilascio dell'Autorizzazione Unica ministeriale alla Terna S.p.A. per la costruzione e l'esercizio del collegamento in cavo a 220 Kv delle capitanerie di porto "Salerno Porto" e "Salerno Nord".

QUADRO A	CODICE	COGNOME	MATRICOLA	FIRMA
PRESIDENTE - <input type="checkbox"/> ASSESSORE - <input type="checkbox"/>		<i>Presidente De Luca Vincenzo Assessore Marchiello Antonio</i>	827	22/11/2022 22/11/2022
DIRETTORE GENERALE / DIRIGENTE STAFF		<i>Dott.ssa Farina Raffaella Dott. Giulivo Italo</i>	19074 16500	22/11/2022 22/11/2022

VISTO DIRETTORE GENERALE ATTIVITA' ASSISTENZA GIUNTA	COGNOME	FIRMA	
DATA ADOZIONE	22/11/2022	INVIATO PER L'ESECUZIONE IN DATA	23/11/2022

AI SEGUENTI UFFICI:

- 40.1 : Gabinetto del Presidente
- 50.2 : Direzione Generale per lo sviluppo economico e le attività produttive
- 50.18 : DIREZIONE GENERALE PER I LAVORI PUBBLICI E LA PROTEZIONE CIVILE

Dichiarazione di conformità della copia cartacea:

Il presente documento, ai sensi del T.U. dpr 445/2000 e successive modificazioni è copia conforme cartacea dei dati custoditi in banca dati della Regione Campania.

Firma

(*)

DG= Direzione Generale

US= Ufficio Speciale

SM= Struttura di Missione

UDCP= Uffici di Diretta Collaborazione con il Presidente



Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili

DIPARTIMENTO PER LA PROGRAMMAZIONE, LE INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO A RETE E I SISTEMI INFORMATIVI E STATISTICI

Direzione Generale per lo Sviluppo del Territorio, la Pianificazione e i Progetti Internazionali

Divisione: III[^]

Ministero della Transizione Ecologica
Dipartimento energia
D.G infrastrutture e sicurezza
Ex Divisione V – Regolamentazione delle Infrastrutture Energetiche
dgisseg.div05@pec.mise.gov.it

Ministero della Transizione Ecologica
Dipartimento Sviluppo sostenibile
Direzione generale Valutazioni ambientali
Ex Divisione IV
CRESS@pec.minambiente.it
VA@pec.mite.gov.it

TERNA S.p.A.
Direzione Sviluppo Rete ed Ingegneria
autorizzazioneconcertazione@pec.terna.it

e, per conoscenza:

Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili
Direzione Generale per le dighe, le infrastrutture idriche
dg.digheidrel@pec.mit.gov.it

Regione Campania
D.G. Sviluppo Economico e attività produttive
(Referente Intesa ai sensi del D.L. 239/03)
dg.500200@pec.regione.campania.it

Regione Campania
Presidenza
capo.gab@pec.regione.campania.it

Comune di Salerno
Urbanistica
protocollo@pec.comune.salerno.it

Terna Rete Italia S.p.A.
SPS-SVP-Progettazione per l'Autorizzazione
sviluppoprogetti@pec.terna.it

Oggetto: Richiesta Accertamento di Conformità Urbanistica – art.1-sexies Decreto legge n. 239/2003, convertito in legge n.290/2003 e s.m.i..

Progetto: Costruzione ed esercizio del Collegamento in cavo a 220 kV "C.P. Salerno Porto - C.P. Salerno Nord". Opere site nel Comune di Salerno. Regione Campania.

POSIZIONE EL/474

Proponente: TERNA Rete Italia S.p.A.

Lo scrivente Ministero, con nota prot. n 11671 del 02 luglio 2021 ha richiesto al Comune di Salerno di pronunciarsi in merito all'accertamento della conformità alle prescrizioni dei piani urbanistici ed edilizi vigenti per le opere in oggetto e, successivamente, con nota n. 2555 dell'8 febbraio 2022 ne ha sollecitato la trasmissione.

Il Comune, con nota n. 43716 del 22 febbraio 2022 che si allega, ha reso noto di aver già trasmesso il suddetto esito a codesto Ministero della Transizione Ecologica – D.G. Infrastrutture e sicurezza (nota prot. 164479 del 7.9.2022).

Per quanto premesso si ritiene concluso l'*iter* di competenza di questa Direzione.

IL DIRIGENTE

(Dott.ssa Maria Sgariglia)

Firmato digitalmente da

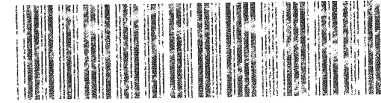
Maria Sgariglia

CN = Maria Sgariglia

C = IT



Comune di Salerno
Prot U N.0043716 22/02/2022 13:17
Cla: 10.1



20220043716000

SETTORE TRASFORMAZIONI URBANISTICHE

**Al Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili
DG per lo Sviluppo del Territorio, la Pianificazione e i Progetti Internazionali – Div. III
Via Nomentana n.2 – 00162 ROMA**

PEC: dg.prog-div3@pec.mit.gov.it

Oggetto: Richiesta accertamento di conformità urbanistica – art.1-sexies Decreto legge n.239/2003 convertito in Legge n.290/2003e smi

Progetto Costruzione ed esercizio del Collegamento in cavo a 220 kV “C.P. Salerno Porto – C.P. Salerno Nord”. Opere nel Comune di Salerno. Regione Campania.

POSIZIONE: EL/474

Proponente: TERNA Rete Italia SpA

In riscontro alla vs nota prot. n.2555 del 08/02/2022 – TER_PROG – D.G.Svil. Territorio inerente l'oggetto,

SI COMUNICA

che lo scrivente Ufficio ha già espresso il proprio **parere favorevole circa la conformità urbanistica dell'intervento** con la propria nota prot. n. 164479 del 07/09/2021 indirizzata a:

- Ministero Transizione Ecologica
- TERNA
- vari Uffici del Comune

allegata in copia alla presente, e **che con la presente si conferma.**

*Il Direttore del Settore Trasn. Urbanistiche
Architetto Davide Pelosio*



20210164479000

SETTORE TRASFORMAZIONI URBANISTICHE

**Al Ministero della Transizione Ecologica
c.a. RUP dr.ssa Marilena Barbaro
PEC: dgisseq.div05@pec.mise.gov.it**

**Società Terna Rete Italia SpA
Sviluppo e Progetti Speciali
c.a. Dr Pietro Vicentini
PEC: autorizzazioniconcertazione@pec.terna.it**

Al Comune di Salerno:

Settore Mobilità, Trasporti e Manutenzione

Settore Ambiente

LORO SEDI

Oggetto: costruzione collegamento via cavo a 220kV "C.P. Salerno Porto – C.P. Salerno Nord" – Parere Compatibilità Urbanistica

In relazione all'intervento di cui all'oggetto,

- rilevato che esso rientra nella categoria delle opere di urbanizzazione – "URB. I" come definite dalla strumentazione urbanistica comunale,
- considerato che gli interventi compresi in tale categoria sono realizzabili in tutte le Zone Omogenee in cui è stato suddiviso il territorio comunale,

SI ESPRIME PARERE FAVOREVOLE

all'intervento in oggetto sotto il profilo della compatibilità urbanistica.

Per gli aspetti di tutela paesaggistica, si rinvia a quanto specificato nella comunicazione ministeriale di avvio del procedimento di indizione della conferenza di servizi semplificata.

*Il Direttore del Settore Trasformazioni Urbanistiche
Architetto Davide Pelosio*



Ministero della cultura

DIREZIONE GENERALE ARCHEOLOGIA BELLE ARTI E PAESAGGIO
SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA BELLE ARTI E PAESAGGIO
PER LE PROVINCE DI SALERNO E AVELLINO

A

MINISTERO DELLA TRANSIZIONE
ECOLOGICA

Dipartimento Energia e Clima D.G. per le
Infrastrutture e la Sicurezza dei Sistemi
Energetici e Geominerari
Divisione V – Regolamentazione delle
infrastrutture energetiche Via Molise, 2 -
00187 ROMA PEC:

dgisseg.div05@pec.mise.gov.it

MINISTERO DELLA TRANSIZIONE
ECOLOGICA

Dipartimento per la transizione ecologica
e gli investimenti verdi D.G. per la crescita
sostenibile e la qualità dello sviluppo
Divisione IV - Qualità dello
sviluppo/Sezione elettrodotti Via C.
Colombo, 44 - 00147 ROMA PEC:

cress@pec.minambiente.it

Referente per la Società Terna Rete Italia
S.p.A. Sviluppo e Progetti Speciali –
Gestione Processi Amministrativi –
Autorizzazioni e Concertazione – Centro
Sud – Area Tirrenica Viale Elgidio Galbani
n° 70 – 00156 Roma PEC:
autorizzazioneconcertazione@pec.terna.it
t Dott. Pietro Vicentini tel: 06.83138846 –
335.5702455 e-mail:
pietro.vicentini@terna.it

E.p.a.

Responsabile Tutela Paesaggistica Salerno
Arch. Maddalena Di Lorenzo
SEDE

Oggetto: Salerno (SA)_ Autorizzazione, ai sensi dell'articolo 1-sexies del decreto legge 29 agosto 2003, n. 239, convertito, con modificazioni, dalla legge 27 ottobre 2003, n. 290, e s.m.i., alla costruzione e all'esercizio Collegamento in cavo a 220 kV "C.P. Salerno Porto - C.P. Salerno Nord" . Opere site nel Comune di Salerno. Posizione n. EL-474 – CONFERENZA DI SERVIZI Comunicazioni

Con nota acquisita agli atti dell'Ufficio con prot. 14100 del 25.06.2021, il Ministero della Transizione Ecologica comunicava l'avvio del procedimento per l'indizione della conferenza di servizi semplificata relativa ai lavori riferiti in



SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA BELLE ARTI E PAESAGGIO PER LE PROVINCE DI SALERNO E AVELLINO

Via Tasso, 46 – 84121 Salerno; Tel. 089.318174

Via Dalmazia, 22 – 83100 Avellino; Tel. 0825.279111 o 784265

PEC: sabap-sa@pec.cultura.gov.it

PEO: sabap-sa@cultura.gov.it

epigrafe e rendeva disponibile la documentazione tramite l'utilizzo del link <https://cloud.mise.gov.it/index.php/s/dGpXkwvoCWvDGv1>.

Successivamente, con nota prot. 33870 del 12.11.2021, acquisita agli atti dell'Ufficio con prot. 24667 pari data, il MITE comunicava l'aggiornamento dell'elaborato contraddistinto dal nome file • DVFR19011B2035447_01bis.pdf consultabile tramite stesso mezzo.

Verificata la documentazione così complessivamente resa disponibile, per meri disguidi interni la Soprintendenza comunica solo ora le proprie valutazioni in merito.

Considerato che il progetto riguarda la realizzazione di due elettrodotti in cavo interrato AT 220 Kv che collegheranno la "C.P. Salerno Porto - C.P. Salerno Nord", tramite due terne di cavi, denominate Linea A e Linea B, interessanti corridoi già impegnati della viabilità stradale principale esistente, con posa di cavi ai margini della stessa per assicurare la continuità di servizio della RTN e permettere il regolare esercizio dell'elettrodotto. Il tutto con interessamento di varie aree, anche in gallerie esistenti ed in fase di completamento di Salerno Nord e zona porto, da posizionare presso varie strade esistenti quali, via Paolo VI, Via S. Calenda, Via Giovanni XXIII, Via La Mennolella, Via V. Laspro, Via G. Cervantes, Via D. Guadalupo, Via A. Manganario, Via F. Barela, Via L. Cavaliere, Via Guerino Grimaldi, Via Urbano II e relativo parcheggio Pubblico, via D. Moscato, successivo tratto di percorrenza in galleria esistente e nelle future gallerie riguardanti il progetto dell'Ente Porto sottopasso presso il Viadotto Cernicchiara dell'Autostrada A2 di Salerno, senza interessamento dello stesso e, successivamente in direzione della C.P. Porto di Salerno;

In riferimento all'aspetto della tutela archeologica, gli elaborati allegati sono corredati dalla Relazione Archeologica Preliminare (RVFR19011B2050691), redatta dal dott. Serafino Scalzi, archeologo abilitato all'elaborazione di tale documento ai sensi della normativa vigente. Tale documento si ritiene sufficiente ad esprimere le valutazioni di competenza di questo Ufficio in relazione alla tipologia delle opere a farsi, che si ritengono compatibili con la tutela archeologica.

Nello specifico, i lavori interferiscono direttamente con una sola area sottoposta a formale provvedimento di tutela (quella relativa al Castello), in un tratto in cui, tuttavia, i lavori prevedono un andamento in galleria.

Considerato, tuttavia, che il territorio di Salerno ha restituito tracce diffuse di frequentazione su ampio arco diacronico e che i lavori prevedono la realizzazione di scavi che incidono profondamente nel sottosuolo, si prescrive che, ad eccezione dei tratti in galleria e su viadotto, tutti i lavori di scavo siano eseguiti sotto il controllo di un archeologo in possesso dei titoli previsti dalla normativa vigente in materia, di cui questo Ufficio si riserva di esaminare il *curriculum* e che dovrà concordare con congruo anticipo con il funzionario archeologo responsabile per territorio metodologie di indagine e standard di documentazione.

L'inizio dei lavori e il nominativo dell'archeologo incaricato dovranno essere comunicati con congruo anticipo a questo Ufficio al fine di predisporre l'opportuno programma di sorveglianza da parte del personale tecnico - scientifico.

Qualora nel corso delle operazioni si individuassero strutture e/o depositi archeologici, i lavori dovranno essere immediatamente sospesi e ne dovrà essere data contestuale comunicazione a questa Soprintendenza che si riserva di richiedere, se necessario ai fini della tutela, scavi in estensione, approfondimenti stratigrafici e/o misure particolari di tutela, ovvero, qualora le evidenze non dovessero essere compatibili con la tutela archeologica, varianti progettuali del tracciato.

In riferimento all'aspetto della tutela paesaggistica, trattandosi di opere da eseguire in area vincolata paesaggisticamente, nell'inoltro da parte di codesto Ente della documentazione relativa all'istanza non si è riscontrata l'istruttoria ed il parere della C.L.P. del paesaggio e la corrispondente proposta di provvedimento del Responsabile del procedimento del comune di Salerno, da rendere ai sensi dell'art.146 del D. Lgs. n. 42/2004.

Pertanto, attesi tale documentazione e relativo provvedimento del Responsabile del procedimento comunale, in linea generale questa Soprintendenza,

Considerato che le aree interessate dalle opere sono sottoposte alle disposizioni contenute nelle parti terza e quarta del Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio, approvato con D.L.gs 42/2004 e s.m.i., ai sensi dell'art.142 comma 1 lettera a)-, *in quanto territori costieri compresi in una fascia della profondità di 300 metri dalla linea di battigia, anche per i terreni*



SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA BELLE ARTI E PAESAGGIO PER LE PROVINCE DI SALERNO E AVELLINO

Via Tasso, 46 - 84121 Salerno; Tel. 089.318174

Via Dalmazia, 22 - 83100 Avellino; Tel. 0825.279111 o 784265

PEC: sabap-sa@pec.cultura.gov.it

PEO: sabap-sa@cultura.gov.it

elevati sul mare;

- a seguito dell'emanazione del D.M.27/02/1957 di "Dichiarazione di notevole interesse pubblico della zona del Castello di Arechi";
- a seguito dell'emanazione del D.M.15/09/1971 di "Dichiarazione di notevole interesse pubblico di una zona sita nel Comune di Salerno denominata "Masso della Signora";
- a seguito dell'emanazione del D.M.17/05/1971 di "Dichiarazione di notevole interesse pubblico della zona della fascia costiera tra il fiume Irno ed il torrente Mercatello";
- Zona sito Unesco IT 380 per i tratti riguardanti le aree della "Costiera Amalfitana e area Sorrentino Amalfitana".

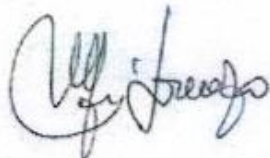
Considerato che l'intervento proposto, in seguito ad un'analisi del contesto abitativo circostante e degli ambiti viari Interessati, se pur opportuno per le finalità dell'istanza, così come proposto, per le aree interessate potrebbe dare luogo ad elementi di criticità nei confronti della trattazione e resa finale, per eventuale errata definizione della carreggiata stradale, e confliggere con il vincolo paesaggistico, per la parte di area riferita agli interventi, esprime, per quanto di competenza, "nei riguardi della compatibilità paesaggistica del progettato intervento nel suo complesso e fatti salvi i diritti di terzi",

parere favorevole prescrittivo

per la realizzazione delle opere in oggetto, così come documentate da quanto trasmesso, **con le seguenti prescrizioni:**

- **A completamento delle opere richieste, sia definito e ripristinato un fondo stradale uniforme ed omogeneo, cromaticamente e complanarmente alla carreggiata interessata, finalizzato ad assicurare un'unica pavimentazione, sia dal punto di vista paesaggistico che di sicurezza delle strade interessate all'intervento.**

Il Funzionario Responsabile del procedimento
Arch. Maddalena Di Lorenzo



IL SOPRINTENDENTE
Dott.ssa Raffaella Bonaudo



SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA BELLE ARTI E PAESAGGIO PER LE PROVINCE DI SALERNO E AVELLINO

Via Tasso, 46 - 84121 Salerno; Tel. 089.318174

Via Dalmazia, 22 - 83100 Avellino; Tel. 0825.279111 o 784265

PEC: sabap-sa@pec.cultura.gov.it

PEO: sabap-sa@cultura.gov.it



Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DELLA PREVENZIONE SANITARIA
Ufficio 4 - Prevenzione del rischio chimico, fisico e biologico e promozione
della salute ambientale, tutela salute e sicurezza nei luoghi di lavoro
Viale Giorgio Ribotta, 5 - 00144 Roma

2.4

MINISTERO DELLA TRANSIZIONE
ECOLOGICA
Dipartimento per l'Energia e il Clima
D.G. per le infrastrutture e la sicurezza dei
sistemi energetici e geominerari Div. V -
Regolamentazione delle infrastrutture
energetiche
Via Molise, 2 - 00187 ROMA
PEC: dgisseg.div05@pec.mise.gov.it

MINISTERO DELLA TRANSIZIONE
ECOLOGICA
Dipartimento per l'Energia e il Clima
D.G. per la crescita sostenibile e la qualità
dello sviluppo Divisione IV - Qualità dello
sviluppo/Sezione elettrodotti Viale
Cristoforo Colombo 44 - 00147 Roma
PEC: cress@PEC.minambiente.it

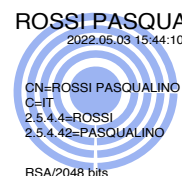
SOCIETÀ TERNA RETE ITALIA S.P.A.
Funzione Autorizzazioni e Concertazione
Via Egidio Galbani 70 - 00156 Roma
PEC:
autorizzazioniconcertazione@pec.terna.it

OGGETTO: - Autorizzazione, ai sensi dell'articolo 1-*sexies* del decreto legge 29 agosto 2003, n. 239, convertito, con modificazioni, dalla legge 27 ottobre 2003, n. 290, e s.m.i., alla costruzione ed all'esercizio del collegamento in cavo a 220 kV "C.P. Salerno Porto -C.P. Salerno Nord. Opere site nel comune di Salerno. Riscontro Nota 0021870 DEL 13.07.2021 Posizione n. **EL-474**.

In merito al procedimento in oggetto, preso atto di quanto comunicato dalla società Terna con nota del 01/08/2021 in riscontro alla richiesta di chiarimenti dello scrivente ufficio (prot 0021870) citata in oggetto, esaminata la relativa documentazione tecnica e verificata l'aderenza della variante progettuale ai requisiti della normativa nazionale vigente in materia di protezione dalle esposizioni ai campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici, si esprime assenso, per gli aspetti di competenza dello scrivente ufficio, alla relativa autorizzazione.

Referente
Dr.ssa F.Ena

Il Direttore dell'Ufficio 4
Firmato digitalmente
Dott. Pasqualino Rossi.





AERONAUTICA MILITARE
Comando Scuole dell'A.M. / 3[^] Regione Aerea
Ufficio Territorio e Patrimonio
Sezione Servizi e Limitazioni

Punti di
contatto:

L.gt CASTELLANETA
Tel. 0805418622

Serg. Mag. Capo
LOPARCO
Tel. 0805418422

2.5

Pratica: **I3B.21.697**

A Ministero della Transizione Ecologica
Dipartimento Energia e Clima
Div. V – Regolamentazione Infrastrutture Energetiche
dgisseg.div05@pec.mise.gov.it

Oggetto: Salerno (SA). Proponente: Terna Rete Italia S.p.a.. Procedimento: Collegamento in cavo a 220 Kv tra “CP Salerno Porto” e “CP Salerno Nord”. Posizione n. **EL-474**.

e, per conoscenza:

Ministero dell’Ambiente e Tutela del Territorio e del Mare cress@pec.minambiente.it

Presidenza del CO.Mi.PA c/o Comando Logistico della M.M. = Napoli =

Terna Rete Italia S.p.A. – Direzione Centro Sud autorizzazioneconcertazione@pec.terna.it

Riferimento: a) foglio n. 19905 del 24.06.2021;
b) foglio n. 146/394/4422 del 09.08.2000;
c) foglio n° M_D SSMD 0019743 del 15.03.2013.

1. In esito a quanto richiesto con il foglio in riferimento “a”, concernente il progetto per la costruzione ed esercizio delle linee aeree a 220 kv di collegamento in oggetto, verificato che l’intervento non interferisce con compendi militari dell’A.M. né con vincoli eventualmente imposti a loro tutela, si esprime il parere favorevole dello scrivente Comando territoriale dell’A.M. alla realizzazione di quanto in oggetto, ai sensi dell’art. 334, comma 1, del D. Lgs. 66/2010.
2. In considerazione che la suddetta realizzazione determina la costituzione di nuovi ostacoli alla navigazione aerea, dovranno essere rispettate le prescrizioni della circolare in “b” dello Stato Maggiore della Difesa, relativa alla segnaletica e rappresentazione cartografica degli ostacoli, comunicandone le caratteristiche al C.I.G.A. dell’A.M. all’indirizzo di posta elettronica certificata aerogeo@postacert.difesa.it almeno 30 giorni prima dell’avvio dei lavori.
3. Quanto sopra si partecipa altresì al Comando territoriale in conoscenza al fine dell’eventuale emissione del parere unico interforze del Presidente del Co.Mi.Pa. in sede di conferenza dei servizi, in aderenza alla direttiva in “c” dello Stato Maggiore della Difesa, relativa alla trattazione delle istanze per il rilascio dei pareri militari.

d’ordine

Il Capo Ufficio f.f.

(T. Col. G.A.r.n. DI GENNARO ing. Roberto)



MARINA MILITARE
COMANDO MARITTIMO SUD - TARANTO
Ufficio Infrastrutture e Demanio

2.6

Indirizzo Telegrafico: MARINA SUD
P.E.I: marina.sud@marina.difesa.it
P.E.C.: marina.sud@postacert.difesa.it

Protocollo M_D MARSUD0021578 *data* 30/06/2021 09.33

p. di c.: Ass.te di Amm.ne Cellamare
☎ Mil. 73.22767 – Civ. 099.7752767

Allegati nr. //

All.: PRESIDENTE DEL CO.MI.PA. REGIONE PUGLIA (PEC)

e, per conoscenza: **MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA**
Regolamentazione delle Infrastrutture Energetiche (PEC)
TERNA S.P.A. (PEC)
MARISTAT 4° REP. INFRASTRUTTURE E LOGISTICA (PEC)
MARICOMLOG NAPOLI (PEC)

Argomento: **Autorizzazione, ai sensi dell'articolo 1-sexies del decreto legge 29 agosto 2003, n. 239, convertito, con modificazioni, dalla legge 27 ottobre 2003, n. 290, e s.m.i., alla costruzione e all'esercizio del collegamento in cavo a 220 kV "C.P. Salerno Porto – C.P. Salerno Nord" nel Comune di Salerno. Posizione n. EL-474.**

Posizione: G.1-3/Q3 "NA" (22) (da citare nella risposta).

Riferimenti: a) foglio n° 19743 in data 15/03/2013 di Stamadifesa;
b) foglio n° 0024989 in data 28/03/2019 di Maristat;
c) nota n° 0019905 in data 24/06/2021 del Ministero della Transizione Ecologica.

In riscontro alla nota in riferimento c), con la quale il Ministero della Transizione Ecologica ha comunicato l'avvio del procedimento e contestualmente convocato una conferenza di servizi tematica afferente la realizzazione del progetto indicato in argomento, si comunica che – per quanto di competenza, in ordine ai soli interessi della Marina Militare – non sono ravvisabili motivi ostativi alla realizzazione del su indicato progetto, come da documentazione progettuale acquisita dal portale web indicato nella summenzionata nota.

d'ordine
IL CAPO UFFICIO INFRASTRUTTURE E DEMANIO
C.V. Valter RUSSO

Documento firmato digitalmente



COMANDO FORZE OPERATIVE SUD IL VICE COMANDANTE PER IL TERRITORIO

2.7

Caserma Calò - Via Colonnello Lahalle, 55 - 80141 Napoli



Prot. n.
All.:/ ann.:/

Napoli,

PDC Primo Lgt Ferdinando D'ANTONIO
Tel. 081/7487501
Email: casegrvcteter@comfopsud.esercito.difesa.it

OGGETTO: Autorizzazione, ai sensi dell'articolo 1-*sexies* del decreto legge 29 agosto 2003, n. 239, convertito, con modificazioni, dalla legge 27 ottobre 2003, n. 290, e s.m.i., alla costruzione e all'esercizio Collegamento in cavo a 220 kV "C.P. Salerno Porto - C.P. Salerno Nord" . Opere site nel Comune di Salerno. Posizione n. **EL-474** (da citare in tutte le comunicazioni)

A MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA

Dipartimento per l'Energia ed il Clima

D.G. per le infrastrutture e la sicurezza dei sistemi energetici e geominerari

Div. V – Regolamentazione delle infrastrutture energetiche

Via Molise, 2

000187 R O M A

MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA

Dipartimento per l'Energia ed il Clima

D.G. per la crescita sostenibile e la qualità dello sviluppo

Div. IV – Qualità dello sviluppo/Sezione elettrodotti

Viale Cristoforo Colombo,44

00147 R O M A

Terna Rete Italia S.p.A. - Direzione Territoriale Cantro Sud

Unità Progettazione e Realizzazione Impianti

Via Aquilea, 8

80143 NAPOLI

^^^^^^^^^^

Rif. f.n. Prot. mise.AOO_ENE.REGISTRO UFFICIALE.U.0019905.24-06-2021 Ministero della
Transizione Ecologica

^^^^^^^^^^

1. Esaminati i pareri delle U.O. di questo Comando, ai sensi della legge sulla regolamentazione delle servitù militari di cui al D.Lgs. nr. 66/2010 e n. 90/2010 si esprime il "NULLA OSTA" alla realizzazione dei lavori in oggetto in quanto il progetto, limitatamente all'installazione, non ha incidenza con immobili militari, poligoni di tiro e campi o strisce di atterraggio di interesse di questo Ministero della Difesa.
2. Considerato che non è noto se la zona interessata ai lavori sia stata oggetto di bonifica sistematica, si evidenzia la possibile esistenza del **rischio di presenza di ordigni residuati bellici interrati**. Ai fini della valutazione di tutti i rischi per la salute e la sicurezza di cui all'art.15 del D.Lgs.81/08, si rappresenta che detto rischio è totalmente eliminabile con la bonifica da ordigni bellici, per l'esecuzione della quale dovrà essere presentata, a cura e

spese dell'interessato, apposita istanza all'Ufficio BCM del 10° Reparto Infrastrutture - Napoli, corredata dei relativi allegati e redatta secondo il modello GEN-BST-001 reperibile unitamente all'elenco delle ditte specializzate BCM iscritta all'Albo del Ministero della Difesa ai sensi del D. Intermin. 82/2015 al seguente link:

http://www.difesa.it/SGD-DNA/Staff/DT/GENIODIFE/Pagine/bonifica_ordigni.aspx.

Gen. D. Roberto ANGIUS



2.8

Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO, DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE
DIREZIONE CENTRALE PER LA PREVENZIONE E LA SICUREZZA TECNICA
UFFICIO PER LA PREVENZIONE INCENDI E RISCHIO INDUSTRIALE

Al Ministero della Transizione Ecologica
Direzione Generale per le Infrastrutture e la Sicurezza dei
sistemi energetici e geominerari
Divisione V- Regolamentazione delle infrastrutture energetiche
dgisseg.div05@pec.mise.gov.it

OGGETTO: Posizione EL 474 – Parere del Ministero dell'Interno.

Con riferimento all'oggetto, visto l'allegato parere del Comando VVF di Salerno, si comunica, ai soli fini antincendio e per quanto di competenza, il nulla osta alla realizzazione dell'intervento in argomento, alle condizioni previste nel parere stesso.

IL DIRIGENTE CENTRALE
(MARSELLA)



LN/AF



Ministero dell'Interno
COMANDO VIGILI DEL FUOCO
SALERNO
Ufficio Prevenzione Incendi

Salerno, lì 02/11/2021
C.A.P. 84133 via S.Eustacchio
Tel. 089/3089415 -

Pratica VV.F. N. 48498

Nr da indicare sempre
nelle comunicazioni

Alla TERNA RETE ELETTRICA

c.a. sig. SIMEONE Luca
pec: sviluppoprogetti@pec.terna.it
autorizzazioneconcertazione@pec.terna.it

Al S.U.A.P. presso il comune di SALERNO

Al sig. SINDACO di SALERNO

Ministero dell'Interno
Dip.to dei Vigili del Fuoco del Soccorso
Pubblico e della Difesa Civile
Direzione Centrale per la prevenzione e la
sicurezza tecnica - Area Rischi Industriali
Largo Santa Barbara, 2 - 00178 Roma
dc.prevenzionest@cert.vigilfuoco.it

e p.c. All'ing. Luigi Algieri
pec: luigi.algieri.acri@ingpec.eu

Responsabile dell'istruttoria della valutazione del progetto: D.V.D. Petrone ing. Magno.

**Oggetto: richiesta valutazione progetto ai sensi dell'art. 3 del DPR 151/2011 per la realizzazione in Salerno di elettrodotti di 220 kV in cavi interrati "CP Salerno Porto – CP Salerno Nord", attività non rientrante nell'allegato I al DPR 151/2011.
Richiedente TERNA RETE ELETTRICA.**

In riscontro alla richiesta di valutazione progetto pervenuta, acquisita al protocollo informatico di questo Comando n° 17971 del 05/08/2021 ed alla successiva integrazione progettuale con elaborati a firma dell'ing. L. Algieri (228sez. B-CS), acquisita al protocollo informatico di questo Comando con n° 23047 del 12/10/2021, si fa presente che esaminati gli elaborati progettuali presentati ai sensi della normativa in oggetto si esprime, **limitatamente alla sicurezza antincendio**, il parere favorevole di valutazione progetto significando che il parere favorevole è subordinato alla realizzazione di quanto previsto in progetto e a condizione che vengano rispettate le prescrizioni sotto riportate:

- 1) la realizzazione delle opere e degli impianti, anche per quanto non espressamente previsto o esplicitamente rilevabile nella documentazione tecnica presentata, rispetti la normativa generale di sicurezza antincendio.

Per gli attraversamenti dell'elettrodotto, rispetto a specifici potenziali pericoli, si dovranno osservare le distanze di sicurezza previste dalle norme di prevenzione incendi. In particolare nell'eventualità che tali circostanze si verificassero, dovranno essere osservate le relative distanze riportate nelle seguenti disposizioni :

- a) D.M. 24.11.1984 e s.m.i., D.M.S.E. 08/05/2008, D.M.S.E. 17/04/2008 e CEI 11-17 per condotte e/o impianti di depressurizzazione e/o depositi di gas metano;
- b) D.M.I. 24.05.2002 e s.m.i. per impianti di distribuzione stradale del metano per autotrazione;
- c) UNI-CIG 9165 e s.m.i. per condotte di gas con densità superiore a 0.8 ;
- d) D.M.I.14.05.2004, D.M.I. 13.10.1994, D.P.R. 340/2003 s.m.i. per depositi e/o impianti di distribuzione stradale GPL;
- e) D.M.I. 31.07.1934 e s.m.i. , C.M.I. 10.02.1969 n. 10, D.M.I. 12/09/2003 e CEI 11-17 per depositi di oli minerali e carburanti e distributori stradali di carburante;

Pagina 1 di 2



Ministero dell'Interno
COMANDO VIGILI DEL FUOCO
SALERNO
Ufficio Prevenzione Incendi

Salerno, lì 02/11/2021
C.A.P. 84133 via S.Eustacchio
Tel. 089/3089415 -

- f) D.M.I. 31/08/2006 per impianti di distribuzione stradale di idrogeno per autotrazione;
 - g) D.M. 18.05.1995 per depositi di soluzioni idroalcoliche;
 - h) T.U.L.P.S. – R.D. 06/05/1940 n. 635 per depositi/vendita di sostanze con pericolo di esplosione.
- 2) a cura della società richiedente il parere di valutazione progetto antincendio dovrà essere notificata alle ditte indicate negli elaborati progettuali, trasmessi e acquisiti al protocollo informatico di questo Comando con n° 23047 del 12/10/2021, aventi attività rientranti nell'all. I al D.P.R. 151/2011 la realizzazione dell'elettrodotto con le rispettive specifiche distanze di sicurezza ed il conseguente obbligo di rispettarle anche per eventuali future modifiche di dette attività;**
- 3) sia posta in opera specifica segnaletica di sicurezza;
 - 4) gli impianti tecnici dovranno essere realizzati in conformità alla legge 46/90, D.M. 37/08 e s.m.i.;
 - 5) **sia attuato quanto previsto dal progettista;**
 - 6) siano richieste alle Autorità competenti le eventuali autorizzazioni previste da leggi e regolamenti vigenti e siano fatti salvi i diritti di terzi.

Il Responsabile dell'Istruttoria
(D.V.D. ing. Magno Petrone)
(documento firmato digitalmente)

IL COMANDANTE
(arch. Rosa D'ELISEO)
(documento firmato digitalmente)



Giunta Regionale della Campania
Direzione Generale per Ciclo Integrato
delle acque e dei rifiuti, Valutazioni e
Autorizzazioni Ambientali

2.9

STAFF – Tecnico Amministrativo -
Valutazioni Ambientali

Il Dirigente

Alla Soc. Terna S.p.A.
Viale Egidio Galbani n. 70
00156 - Roma
c/o Arch. Vicentini Pietro
Arch. Eleonora Maria Sciortino
pietro.vicentini@terna.it
eleonoramaria.sciortino@terna.it

e.p.c. Al Comune di Salerno (SA)
protocollo@pec.comune.salerno.it

All' Ente Parco Regionale dei Monti Lattari
parcoregionaledeimontilattari@asmepec.it

Alla Regione Campania - UOD 50 06 07 –
Gestione delle risorse naturali protette - Tutela e
salvaguardia dell'habitat marino e costiero –
Parchi e riserve naturali
uod.500607@pec.regione.campania.it

Al Gruppo Carabinieri Forestali
fsa42879@pec.carabinieri.it

Oggetto: CUP 9068 - Istanza di VInC – screening per l'intervento "EL-474 Collegamento in cavo a 220 kv C.P. Salerno Porto - C.P. Salerno Nord nel Comune di Salerno (SA)" – Proponente: Soc. Terna S.p.A. acquisita al prot. reg. n. 387104 del 22/07/2021 – **DGR 280/2021. Esiti della procedura.**

PREMESSO CHE:

- con istanza acquisita al prot. n 387104 del 22/07/2021 il proponente Soc. Terna S.p.A. ha presentato richiesta di VInC – screening per l'intervento "EL-474 Collegamento in cavo a 220 kv C.P. Salerno Porto - C.P. Salerno Nord nel Comune di Salerno (SA)";
- con nota prot. 511558 del 17/10/2021 è stato avviato il procedimento;
- con nota prot. 010504 del 11/01/2022, con nota prot. 086469 del 16/02/2022 e con nota prot. 0235601 del 04/05/2022 è stato sollecitato il rilascio del sentito
- nel corso del procedimento è stato acquisito il "sentito" ai sensi dell'art. 5, co. 7 del DPR 357/1997 IT 8050009 – ZPS – Costiera Amalfitana tra Maiori e torrente Bonea, IT 8050054 – ZSC - Costiera Amalfitana tra Maiori e torrente Bonea dell'Ente Parco Regionale dei Monti Lattari trasmesso con pec del 13.05.2022 - acquisito al prot. reg. 253669 del 16.05.2022 e IT 8050056 – ZSC/ZPS – Fiume Irno – della Regione Campania - UOD 50 06 07 - Gestione delle risorse naturali protette - Tutela e salvaguardia dell'habitat marino e costiero – Parchi e riserve naturali nota prot. 266944 del 20.05.2022;





Giunta Regionale della Campania
Direzione Generale per Ciclo Integrato
delle acque e dei rifiuti, Valutazioni e
Autorizzazioni Ambientali

STAFF – Tecnico Amministrativo -
Valutazioni Ambientali

Il Dirigente

CONSIDERATO CHE:

- l'istruttoria è stata condotta secondo il format di cui all'Allegato 3 alle Linee Guida ex DGR 280/2021;
- la Commissione VIA VI VAS, nella seduta del 19.05.2022 si è determinata come segue:
"Relazona sull'intervento la dott.ssa Maria Teresa Campagna che evidenzia quanto segue:
 - *Considerato che:*
 - la richiesta di screening di valutazione di incidenza è stata avanzata per i lavori "Collegamento in cavo a 220 kv C.P. Salerno Porto - C.P. Salerno Nord";
 - la documentazione allegata all'istanza è stata prodotta in maniera conforme alla normativa vigente;
 - l'intervento è esterno alla ZSC 8030008, alla ZSC 8050054, alla ZSC 8050056 e alla ZPS 8050000;
 - l'intervento non comporta alterazione o distruzione di habitat che hanno determinato la designazione dei Siti;
 - sono presenti di discontinuità o barriere fisiche di origine naturale o antropica fra le opere in progetto e la ZSC 8030008, la ZSC 8050054, la ZSC 8050056 e la ZPS 8050000;
 - le opere non sono suscettibili di pregiudicare il mantenimento dell'integrità dei Siti con riferimento agli specifici obiettivi di conservazione fissati per gli habitat e le specie per i quali i siti Natura 2000 sono stati designati;
 - *visto:*
 - SENTITO favorevole con prescrizioni dell'Ente Parco Regionale dei Monti Lattari, decreto n.170/S-2022 del 02/05/2022 espresso per la **ZSC IT 8030008**, la **ZSC IT8050054**, e la **ZPS IT8050009**;
 - SENTITO favorevole della UOD 50 06 07 – Gestione delle risorse naturali protette - Tutela e salvaguardia dell'habitat marino e costiero – Parchi e riserve prot. n. 253335 del 13/05/2022, rilasciato su istruttoria dell'Ente Parco Regionale dei Monti Lattari, (decreto n.172/S-2022 del 13/05/2022) con le seguenti prescrizioni, espresso per la **ZSC IT8050056**;

si propone alla Commissione VIA VI VAS di **ESCLUDERE** dalla Valutazione di Incidenza Appropriata i lavori "Collegamento in cavo 220 kV "CP Salerno Porto -CP Salerno Nord", oggetto della presente istanza, con la raccomandazione seguente e oltre agli accorgimenti previsti dal progetto e alle prescrizioni contenute nei sentito dell'Ente Parco Regionale dei Monti Lattari, decreto n.170/S-2022 del 02/05/2022 e della UOD 50 06 07 – Gestione delle risorse naturali protette - Tutela e salvaguardia dell'habitat marino e costiero – Parchi e riserve prot. n. 253335 del 13/05/2022: comunicare l'inizio dei lavori al Comando stazione dei Carabinieri Forestali.

La Commissione, sulla scorta dell'istruttoria condotta dalla dott.ssa Maria Teresa Campagna e in particolare dei contenuti valutativi che qui si intendono riportati integralmente nonchè della proposta di parere formulata dalla stessa, decide di escludere l'intervento procedura di Valutazione di Incidenza Appropriata con le raccomandazioni sopra riportate dall'istruttore.

RITENUTO pertanto che è possibile concludere con ragionevole certezza che per l'intervento "EL-474 Collegamento in cavo a 220 kv C.P. Salerno Porto - C.P. Salerno Nord nel Comune di Salerno (SA)" non determinerà incidenza significativa, ovvero non pregiudicherà il mantenimento dell'integrità dei siti interessati con riferimento agli specifici obiettivi di conservazione di habitat e specie.





*Giunta Regionale della Campania
Direzione Generale per Ciclo Integrato
delle acque e dei rifiuti, Valutazioni e
Autorizzazioni Ambientali*

*STAFF – Tecnico Amministrativo -
Valutazioni Ambientali*

Il Dirigente

COMUNICA

che per l'intervento "EL-474 Collegamento in cavo a 220 kv C.P. Salerno Porto - C.P. Salerno Nord nel Comune di Salerno (SA)" di cui all'istanza di acquisita al prot. n 387104 del 22/07/2021 presentata dalla Soc. Terna S.p.A. NON deve essere sottoposto alla VIInCA – valutazione appropriata.

OBBLIGHI

Il proponente Soc. Terna S.p.A. dovrà comunicare al comando Carabinieri Forestale in indirizzo e al soggetto affidatario della gestione dei siti interessati Ente Parco Regionale dei Monti Lattari e Regione Campania - UOD 50 06 07 - Gestione delle risorse naturali protette - Tutela e salvaguardia dell'habitat marino e costiero – Parchi e riserve naturali, con un preavviso di almeno 15 giorni e con modalità certificabili (pec), la data di inizio dei lavori o dell'attività.

Per le varianti dell'intervento "EL-474 Collegamento in cavo a 220 kv C.P. Salerno Porto - C.P. Salerno Nord nel Comune di Salerno (SA)" è fatto obbligo al proponente di presentare istanza all'Autorità competente per la VIInCA ai fini della verifica della necessità dell'avvio di una nuova procedura.

DURATA DELLA VALIDITÀ DELLO SCREENING

Il presente parere di screening ha validità di **5 anni**.

*L'Istruttore Amministrativo
Ciro Grillo*

Avv. Simona Brancaccio

Documento firmato da:
SIMONA BRANCACCIO
14.06.2022 11:35:56 UTC



2.10

SETTORE MOBILITA' URBANA TRASPORTI E MANUTENZIONI

Via Guerino Grimaldi, 7 – 84125 – Salerno – Tel. 089 664123 Fax 089 661303 – e-mail e.cantarella@comune.salerno.it

Al Ministero della Transizione Ecologica
c.a. RUP dott.ssa Marilena Barbato
dgisseg.div05@pec.mise.gov.it

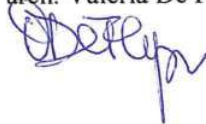
Società Terna Rete Italia SpA
SPA-SVP – Progettazione per l'autorizzazione
sviluppopogetti@pec.terna.it

e, p.c. Comune di Salerno
Settore Trasformazioni Urbanistiche
Settore Ambiente
Settore Trasformazioni Edilizie – Ufficio di Piano
LORO SEDI

Oggetto: Autorizzazione, ai sensi dell'articolo 1-sexies del decreto legge 29 agosto 2003, n.239, convertito, con modificazioni, dalla legge 27 ottobre 2003, n. 290, e s.m.i., alla costruzione e all'esercizio Collegamento in cavo a 220 kV "C.P. Salerno Porto – C.P. Salerno Nord" .

In riferimento alla Conferenza di Servizi semplificata indetta, in modalità asincrona, ai sensi dell'art. 14-bis della Legge n. 241/1990 e s.m.i., finalizzata all'autorizzazione per la costruzione e l'esercizio del collegamento in cavo di cui all'oggetto, si trasmette il parere del Settore Mobilità Urbana, Trasporti e Manutenzione del Comune di Salerno.

Ufficio Pianificazione e Progettazione Mobilità
arch. Valeria De Filippo



IL DIRETTORE DEL SETTORE

ing. E. Cantarella



Oggetto: Autorizzazione, ai sensi dell'articolo 1-sexies del decreto legge 29 agosto 2003, n.239, convertito, con modificazioni, dalla legge 27 ottobre 2003, n. 290, e s.m.i., alla costruzione e all'esercizio Collegamento in cavo a 220 kV "C.P. Salerno Porto – C.P. Salerno Nord" . Opere site nel Comune di Salerno.

Posizione n. EL-474.

Parere Comune di Salerno - Settore Mobilità Urbana, Trasporti e Manutenzione

IL DIRETTORE

Premesso che:

- con nota prot. MiSE n. 0013654 del 03.05.2021 (rif. TERNA/P20210035678) la società Terna S.p.A., per tramite della controllata Terna Rete Italia S.p.A., ha presentato istanza concernente l'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio delle opere relative al Collegamento in cavo a 220 kV "C.P. Salerno Porto – C.P. Salerno Nord", integrata, successivamente, con nota del 22.06.2021 prot.19598 (rif. TERNA/P20210050386);
- con nota acquisita al prot. dell'Ente al n.0118933 del 24.06.2021, il Ministero della Transazione Ecologica – Direzione Generale per le Infrastrutture e la Sicurezza dei Sistemi Energetici e Geominerari ha comunicato l'avvio del procedimento e l'indizione della Conferenza di Servizi semplificata, in modalità asincrona, ai sensi dell'art. 14-bis della Legge n. 241/1990 e s.m.i., con posizione EL-474, relativamente all'intervento in questione;
- con la stessa nota veniva richiesto, tra l'altro, all'Amministrazione Comunale un parere motivato ai fini della verifica della conformità urbanistica delle suddette opere, nonché altri eventuali pareri o nulla osta per i quali l'Ente Locale abbia competenza;

Considerato che:

- 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 a un'autorizzazione unica, rilasciata dal Ministero dello Sviluppo Economico di concerto con il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, previa intesa con la Regione o le Regioni interessate, la quale sostituisce autorizzazioni, concessioni, nulla osta e atti di assenso comunque denominati previsti dalle norme vigenti, costituendo titolo a costruire e ad esercire tali infrastrutture in conformità al progetto approvato;
- l'autorizzazione unica è rilasciata secondo un procedimento unico, nel rispetto dei principi di semplificazione e con le modalità di cui alla legge 241/1990 art. 14-bis;
- l'autorizzazione del Ministero comprende la dichiarazione di pubblica utilità, indifferibilità ed urgenza dell'opera, l'eventuale dichiarazione di inamovibilità e l'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio dei beni in essa compresi, conformemente al decreto del Presidente della Repubblica 8 giugno 2001, n. 327. Qualora le opere di cui al comma in precedenza riportato comportino variazione degli strumenti urbanistici, il rilascio dell'autorizzazione ha effetto di variante urbanistica;
- il Ministero della Transazione Ecologica ha definito - nella nota prot. n.0118933 del 24.06.2021 - i tempi perentori entro cui le Amministrazioni devono rendere le proprie determinazioni relative al progetto in autorizzazione, fissato in 75 giorni dalla data dell'avvio del procedimento;

Atteso che:

- il Progetto proposto prevede la realizzazione di due nuovi elettrodotti in cavo da 220kV che collegano la Cabina Primaria (nel seguito CP) "Salerno Nord", esistente, con quella di "Salerno Porto", da realizzare;
- con Delibera n. 90 del 22.04.2021, la Giunta Comunale di Salerno dava indicazioni sulla localizzazione della CP da realizzare, concordando sulla soluzione che prevedeva

- l'allocazione degli impianti, in due fabbricati, al di sotto del viadotto Gatto;
- le due terne di cavi AT 220 KV (denominate linea A e B) partono dalla CP "Salerno Nord" (di proprietà e-distribuzione) utilizzando corridoi già impegnati dalla viabilità stradale; successivamente, vi è percorrenza su tracciati differenti per ciascuna terna, per tornare nuovamente ad affiancarsi sulla stessa viabilità esistente fino all'ingresso delle due nuove gallerie in fase di realizzazione da parte dell'Autorità Portuale di Salerno (oggi confluita nell'Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno Centrale - ASPTC). In uscita dalle Gallerie, i due cavidotti torneranno ad affiancarsi per giungere agli stalli ad essi destinati all'interno della CP Salerno Porto;
- l'intervento interesserà, nello specifico, le seguenti arterie stradali:
 - TRACCIATO LINEA "A":** CP Salerno Nord, stradina di servizio lato nord cabina primaria (100 m), via Paolo VI (270 m), via Salvatore Calenda (80 m), via Giovanni XXIII (340 m), via La Mennolella (270 m), via Valerio Laspro (600 m), via Domenico Guadalupo (60m), via Franco Barela (120m), via Antonio Manganario (50 m), via Lorenzo Cavaliero (170 m), via Guerino Grimaldi (80 m), via Urbano II (40 m), via Demetrio Moscato (430m), immissione in galleria Porta Ovest (2540 m), CP Salerno Porto.
 - TRACCIATO - LINEA "B":** CP Salerno Nord, via Paolo VI (260 m), via Salvatore Calenda (700 m), via Antonio Manganario (540 m), via Bonaventura Poerio (80m), via Pio XI (180 m), via Demetrio Moscati (600 m), immissione in galleria Porta Ovest (2495 m), CP Salerno Porto.
- gli elettrodotti in cavo verranno interrati con posa in trincea lungo la sede stradale, ai margini della stessa, ad eccezione del primo tratto su via Valerio Laspro (linea A) dove il tracciato interesserà un viadotto sul quale l'attraversamento avverrà in canalina porta cavi;
- entrambi i tracciati sono stati individuati con lo scopo di evitare - per quanto possibile - l'interessamento di aree a destinazione urbanistica e/o quelle di particolare interesse paesaggistico ed ambientale;

Dato atto che

- con Delibera n.12 del 20.01.2021, la Giunta Comunale ha approvato uno schema di protocollo di intesa, finalizzato a costituire un tavolo tecnico di coordinamento per condividere e definire, congiuntamente, le soluzioni tecniche più idonee a soddisfare i fabbisogni elettrici attuali e previsti della comunità salernitana;
- il tavolo tecnico che ha visto coinvolti il Comune di Salerno - Assessorato all'Urbanistica e alla Mobilità), l'Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno Centrale Napoli-Salerno-Castellammare di Stabia, e-distribuzione SpA e Terna SpA, è finalizzato a garantire sinergia tra il progetti dei nuovi elettrodotti e quello delle gallerie;
- le aree interessate dai tracciati interrati risultano corridoi stradali catastalmente di proprietà comunale (sede stradale, aree parcheggio) e privata;

Atteso che:

- le opere consentono di conseguire evidenti benefici ambientali pur nel rispetto degli obiettivi di sicurezza;

Verificato che:

- le arterie stradali interessate consentono la possibilità di ospitare le infrastrutture descritte e i relativi cantieri a meno della via Pio XI, un'arteria a senso unico di marcia, dalla sezione esigua, che rappresenta uno degli ingressi nord alla città;
- il cantiere allestito lungo tale asse stradale bloccherebbe, di fatto, l'intera carreggiata direzione Salerno Centro, comportando inevitabili disagi e la necessità di deviare il traffico, proveniente dall'autostrada, verso via Sichelgaita o via Fra Generoso;

Considerato opportuno modificare il percorso della Linea B nella parte che corre su via Pio XI,

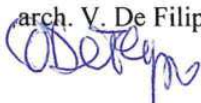
indicando - come percorso alternativo - la sovrapposizione con il tracciato della linea A in corrispondenza della via Lorenzo Cavaliero (se compatibile con le Distanza di Prima Approssimazione - DPA).

Tanto premesso, fatte salve le risultanze del tavolo tecnico istituito con la citata DGC n. 12/2021, si esprime parere favorevole al progetto di TERNA con prescrizioni:

- 1) eliminare dal tracciato della Linea B il tratto su via Pio XI e, conseguentemente su via Poerio, indicando - come percorso alternativo - la sovrapposizione con il tracciato della linea A in corrispondenza di via Lorenzo Cavaliero se compatibile con le Distanza di Prima Approssimazione (DPA);
- 2) tutti gli impianti devono essere posati ad una quota minima di ml 1.00 dal piano stradale;
- 3) i cantieri stradali devono essere suddivisi in tratti della lunghezza massima di 50 metri ciascuno, in modo da ridurre al minimo i disagi per i cittadini e dovranno essere organizzati in modo da limitare l'impatto dovuto alle polveri e ai rumori;
- 4) il materiale risultante dagli scavi dovrà essere interamente trasportato a rifiuto in apposito impianto di recupero/discarica autorizzata;
- 5) il riempimento dovrà essere eseguito come da Regolamento per la Esecuzione degli Scavi su Suolo Pubblico del Comune di Salerno, approvato con D.C.C n. 19 del 16.04.2007;
- 6) tutti i materiali utilizzati per le costruzioni stradali dovranno rispettare le Norme Tecniche di settore e le disposizione di legge in vigore;
- 7) nei tratti stradali in cui è presente il conglomerato bituminoso è necessario realizzare le riprese di asfalto rendendo immediatamente transitabile la carreggiata. E' assolutamente vietato lasciare gli scavi aperti, anche se transennati, nelle ore notturne e nei giorni festivi e/o lavorativi. E' comunque vietato lasciare depositi di materiale vario sulla sede stradale e/o nelle immediate pertinenze anche se transennati;
- 8) sarà necessario eseguire il tappeto d'usura, previa fresatura se necessaria, in corrispondenza del tratto di strada interessato dagli impianti della larghezza pari a quella dell'intera carreggiata stradale garantendo la realizzazione della sagoma stradale a regola d'arte, con il necessario scolo delle acque. Al termine delle opere di ripristino, si dovrà provvedere alla posa in opera della segnaletica orizzontale a norma del Codice della Strada e del relativo Regolamento di esecuzione;
- 9) è fatto obbligo, prima di inizio dei lavori, di prendere preventivi accordi con l'Ufficio Scavi e l'Ufficio Traffico e Segnaletica dello scrivente Settore;
- 10) in caso di eventuale interferenze con la vegetazione arborea, dovranno essere adottati opportuni accorgimenti per evitare per quanto possibile tagli, concordando con l'ufficio Verde Pubblico del Settore Strutture Comunali eventuali azioni da intraprendere;
- 11) la posa dei cavi deve essere sottoposta alla stipula di idonea fidejussione a garanzia del corretto ripristino della sede viaria pubblica.

Ufficio Pianificazione e Progettazione Mobilità

arch. V. De Filippo



Il Direttore del Settore
ing. E. Cantarella



c_h703 21 PG 0165196 2021-09-07 16:05:39 protocollo@pec.comune.salerno.it Comune di Salerno
Infrastrutture Mobilità Urbana Amato Palumbo Antonio Comune di Salerno
dgisseg.div05@pec.mise.gov.it MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA
sviluppoprogetti@pec.terna.it SOCIETA' TERNA RETE ITALIA SPA AUTORIZZAZIONE ALLA COSTRUZIONE E
ALL'ESERCIZIO COLLEGAMENTO IN CAVO A 220 KV C.P. SALERNO PORTO C.P. SALERNO NORD
DOC06586220210907155642



SETTORE MOBILITA' URBANA TRASPORTI E MANUTENZIONI

Via Guerino Grimaldi, 7 – 84125 – Salerno

A Società Terna Rete Italia SpA
autorizzaizonieconcertazione@pec.terna.it

e, p.c. Ministero della Transizione Ecologica
Dipartimento Energia
D.G. Infrastrutture e Sicurezza
Divisione IV – infrastrutture energetiche
dgisseg.div05@pec.mise.gov.it

Ministero della Transizione Ecologica
Dipartimento Sviluppo Sostenibile
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
VA@pec.mite.gov.it

Comune di Salerno
Settore Ambiente
Settore Trasformazioni Edilizie – Ufficio di Piano
LORO SEDI

Oggetto: Collegamento in cavo a 220 kV "C.P. Salerno Porto – C.P. Salerno Nord" .

Premesso che:

- con nota acquisita al prot. dell'Ente al n.0118933 del 24.06.2021, il Ministero della Transazione Ecologica – Direzione Generale per le Infrastrutture e la Sicurezza dei Sistemi Energetici e Geominerari comunicava l'avvio del procedimento e l'indizione della Conferenza di Servizi semplificata, in modalità asincrona, ai sensi dell'art. 14-bis della Legge n. 241/1990 e s.m.i., con posizione EL-474, relativamente all'intervento in oggetto;
- con la stessa nota veniva richiesto, tra l'altro, all'Amministrazione Comunale un parere motivato ai fini della verifica della conformità urbanistica delle suddette opere, nonché altri eventuali pareri o nulla osta per i quali l'Ente Locale abbia competenza;
- con nota prot. 165196 del 07.09.2021, lo scrivete Settore esprimeva parere positivo con prescrizioni al progetto di TERNA richiedendo, tra l'altro di: *“eliminare dal tracciato della Linea B il tratto su via Pio XI e, conseguentemente su via Poerio, indicando - come percorso alternativo - la sovrapposizione con il tracciato della linea A in corrispondenza di via Lorenzo Cavaliere se compatibile con le Distanza di Prima Approssimazione (DPA)”*;

Considerato che:

- in data 03.03.2022 si svolgeva, presso gli Uffici dello scrivente Settore, riunione con i tecnici di TERNA, al fine di verificare possibili alternative, al percorso su via Pio XI, del cavidotto di progetto;



- con nota prot. 0084628 del 20.04.2022, la società TERNA trasmetteva relazione tecnica con le risultanze della campagna di rilevamenti eseguita con tecnologia georadar e degli scavi di indagine esplorativi;

Rilevato che la relazione tecnica prot. 0084628/2022 ha evidenziato :

- la presenza di numerosi sottoservizi su via Lorenzo Cavaliero che, sebbene trattasi di una viabilità dalle dimensioni generose, non appare compatibile ad ospitare una doppia terna di cavi (Linea A e B) con le relative buche giunti e, dunque, l'oggettiva impossibilità della coesistenza dei due collegamenti sulla via Lorenzo Cavaliero.
- la necessità di suddividere le aree stradali in step successivi di 100 metri per gestire la posa delle tubiere nelle trincee., del getto di cls, ecc.;

Rilevato, altresì, che la società TERNA ha illustrato la gestione delle fasi di lavorazione connesse alla posa dei cavidotti su via Pio XI e via Poerio, garantendo sempre il transito veicolare senza interruzioni.

Tanto premesso, si conferma il parere già espresso con nota prot. 165196/2021 ad eccezione della prescrizione n.1 *“eliminare dal tracciato della Linea B il tratto su via Pio XI e, conseguentemente su via Poerio, indicando - come percorso alternativo - la sovrapposizione con il tracciato della linea A in corrispondenza di via Lorenzo Cavaliero se compatibile con le Distanza di Prima Approssimazione (DPA) che qui si intende superata, alla luce delle circostanze emerse e descritte nella Relazione tecnica prot. 0084628/2022.*

Inoltre, in relazione alla prescrizione n.3 (lunghezza dei cantieri stradali), si rimanda alle fasi esecutive del cantiere che saranno concordate ed autorizzate dal competente Ufficio Scavi dello scrivente Settore.

Rimangono validi gli ulteriori obblighi e prescrizioni definiti nel parere prot. 165196/2021.

Ufficio Pianificazione e Progettazione Mobilità

arch. V. De Filippo

Il Direttore del Settore

ing. L. Mastrandrea



SETTORE AMBIENTE

2.11

Ministero della Transizione Ecologica
c.a. RUP Dott.ssa Marilena Barbaro
dgisseg.div05@pec.mise.gov.it

Società Terna Rete Italia S.p.A.
Sviluppo e Progetti Speciali
c.a. Dott. Pietro Vicentini
autorizzazioniconcertazione@pec.terna.it

e p.c.

Comune di Salerno

Settore Mobilità Urbana,
Trasporti e Manutenzione

Settore Trasformazioni Urbanistiche

SEDE

Oggetto: Intervento di costruzione del collegamento in cavo a 220kV “C.P. Salerno Porto – C.P. Salerno Nord” - trasmissione parere ai sensi del R.D. 3267/23 e L.R. Campania n.11/96 e ss.mm.ii.

In riferimento alla Conferenza di Servizi semplificata indetta, in modalità asincrona, ai sensi della L.241/1990 e s.m.i., finalizzata all'autorizzazione per la costruzione e l'esercizio del collegamento in cavo di cui all'oggetto, si rilascia il seguente parere ai sensi del R.D. n.3267 del 30/12/1923 e L.R. 11/96 e ss.mm.ii.

Premesso che:

- Con nota prot.n.118933 del 24/06/2021, il RUP, dott.ssa Marilena Barbaro, ha dato avvio al procedimento in oggetto ai sensi degli artt. 7 e 8 della L.241/1990 e s.m.i.;
- Con nota prot.n.163081 del 03/09/2021 questo ufficio ha richiesto integrazioni documentali;
- Con nota prot.n.167765 del 10/09/2021 il RUP ha concesso una proroga di 30 giorni per consentire alla società richiedente di produrre la documentazione richiesta;
- Con nota prot.n.184012 del 05/10/2021 il responsabile tecnico della Società Terna Rete Italia S.p.A. ha trasmesso le integrazioni richieste;



SETTORE AMBIENTE

- Con ns nota prot.n.188348 del 11/10/2021 è stato richiesto il parere di competenza sia al Comando Stazione Forestale che all'U.O.D. Servizio Territoriale Provinciale Salerno;

Visti:

- il parere favorevole, con prescrizioni, del Settore trasformazioni edilizie del Comune di Salerno, trasmesso con nota prot.n.165196 del 07/09/2021;
- il parere favorevole del Settore trasformazioni urbanistiche trasmesso con nota prot.n.164479 del 07/09/2021;
- il parere tecnico favorevole della Direzione Generale delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali della Regione Campania, trasmesso con nota prot.n.197011 del 21/10/2021;

Esaminata la documentazione tecnica presentata;

Questo ufficio, per la propria competenza in materia di svincoli idrogeologici, ***esprime parere favorevole*** alla realizzazione dell'intervento di costruzione del collegamento in cavo a 220kV "C.P. Salerno Porto – C.P. Salerno Nord".

Il presente parere è subordinato al rispetto rigoroso delle seguenti prescrizioni:

1. I lavori dovranno essere eseguiti in conformità e nel rispetto delle indicazioni dettate nella relazione di compatibilità geologica a firma del Geol. Martorella Edmondo;
2. I movimenti di terra devono essere limitati a quelli in progetto ed eventuali materiali di risulta devono essere conferiti in discariche autorizzate e/o trattati a norma di legge;
3. Le acque superficiali, piovane e di infiltrazione, comunque presenti nella zona, dovranno essere raccolte ed allontanate come previsto nel progetto ad evitare possibili dissesti idrogeologici;
4. Entro trenta giorni dall'ultimazione dei lavori, l'interessato dovrà presentare una relazione tecnica di fine lavori, a firma congiunta del progettista, del geologo e del direttore lavori, contenente una attestazione della corretta esecuzione degli interventi



SETTORE AMBIENTE

a garanzia della stabilità delle opere realizzate nonché per la tutela dell'equilibrio geomorfologico e dell'assetto idrogeologico e idraulico della zona di intervento. Gli elaborati grafici e documentali, prodotti in originale, dovranno essere firmati da soggetto abilitato ai sensi di legge, così come evidenziato dal regolamento comunale art.17 comma 2 punto a).

Il Funzionario
Ing. Maria Giordano

Il Direttore del Settore
Ing. Giuseppe Giuliano



2.12

SETTORE TRASFORMAZIONI URBANISTICHE

**Al Ministero della Transizione Ecologica
c.a. RUP dr.ssa Marilena Barbaro
PEC: dgisseq.div05@pec.mise.gov.it**

**Società Terna Rete Italia SpA
Sviluppo e Progetti Speciali
c.a. Dr Pietro Vicentini
PEC: autorizzazioniconcertazione@pec.terna.it**

Al Comune di Salerno:

Settore Mobilità, Trasporti e Manutenzione

Settore Ambiente

LORO SEDI

Oggetto: costruzione collegamento via cavo a 220kV "C.P. Salerno Porto – C.P. Salerno Nord" – Parere Compatibilità Urbanistica

In relazione all'intervento di cui all'oggetto,

- rilevato che esso rientra nella categoria delle opere di urbanizzazione – "URB. I" come definite dalla strumentazione urbanistica comunale,
- considerato che gli interventi compresi in tale categoria sono realizzabili in tutte le Zone Omogenee in cui è stato suddiviso il territorio comunale,

SI ESPRIME PARERE FAVOREVOLE

all'intervento in oggetto sotto il profilo della compatibilità urbanistica.

Per gli aspetti di tutela paesaggistica, si rinvia a quanto specificato nella comunicazione ministeriale di avvio del procedimento di indizione della conferenza di servizi semplificata.

*Il Direttore del Settore Trasformazioni Urbanistiche
Architetto Davide Pelosio*



2.13

Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale

SETTORE COMPATIBILITÀ IDROGEOLOGICA STRUTTURE INFRASTRUTTURE E PIANIFICAZIONE SOTTORDINATA

N.B.: Protocollo e data in filigrana

Rif. int. 2021_18439_Salerno

Vs. rif. prot. n. 19905 del 24/06/2021

Al Ministero della Transizione Ecologica

D.G. per le Infrastrutture e la Sicurezza dei Sistemi Energetici e Geominerari
Divisione V – Regolamentazione delle infrastrutture energetiche

dgisseg.div05@pec.mise.gov.it

p.c.

Al Ministero della Transizione Ecologica

Dipartimento per la transizione ecologica e gli investimenti verdi
D.G. per la crescita sostenibile e la qualità dello sviluppo

Divisione IV - Qualità dello sviluppo /
Sezione elettrodotti

cress@pec.minambiente.it

Alla Società Terna Rete Italia S.p.A.

autorizzazionieconcertazione@pec.terna.it

Oggetto: *Autorizzazione alla costruzione e all'esercizio del Collegamento in cavo a 220 KV "C.P. Salerno Porto - C.P. Salerno Nord" - Opere site nel Comune di Salerno - Pos. n. EL-474 - PARERE*

Premesso che, con D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. sono state soppresse le Autorità di Bacino, di cui alla L. 183/89, e contestualmente istituite le Autorità di bacino distrettuali, tra le quali la scrivente, relativa al Distretto Idrografico dell'Appennino Meridionale, e che l'esame istruttorio delle istanze di parere formulate a questa Autorità è condotto con riferimento ai piani stralcio per l'assetto idrogeologico, redatti dalle suddette ex Autorità di Bacino, vigenti per lo specifico ambito territoriale di intervento, nonché ai piani di gestione distrettuali per le acque e per il rischio di alluvioni.

Tanto premesso, con riferimento all'oggetto ed alla documentazione reperita c/o il link reso disponibile da codesto Ente ed indicato nella nota a margine evidenziata, acquisita al prot. n. 18439 del 24/06/2021, la scrivente Autorità di bacino distrettuale rappresenta quanto segue:

- ✓ il progetto in esame attiene alla realizzazione, da parte della Società Terna, di due elettrodotti a 220 KV in cavo denominati in progetto "A e B" di lunghezza rispettivamente 5,40 Km e 5,06 Km necessari a collegare la cabina primaria CP Salerno Porto alla cabina primaria CP Salerno Nord;
- ✓ gli elettrodotti saranno realizzati con la posa in piano, costituiti da una terna di cavi unipolari, con isolamento in XLPE (polietilene reticolato), costituiti da un conduttore a corda rotonda compatta (tipo milliken) di rame ricotto non stagnato oppure di alluminio; i lavori a farsi, previsti lungo la rete stradale esistente, consistono in scavi a trincea per la posa delle infrastrutture interrato, getto di magrone, rinterro, strato di binder, pozzetti di ispezione e di alloggiamento dei giunti interrati;
- ✓ nell'ambito del *Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico* [PSAI] dell'ex Autorità di Bacino Regionale Destra Sele, gli elettrodotti in progetto interferiscono, per alcuni tratti o puntualmente, con aree perimetrate a Pericolosità da Frana P3 - *Pericolosità elevata*, P2 - *Pericolosità media* e P1 - *Pericolosità*

moderata e a Rischio da Frana R4 - Rischio molto elevato, R3 - Rischio elevato, R2 - Rischio medio, R2 - Rischio moderato, mentre non interferiscono con aree a rischio idraulico;

- ✓ l'uso del suolo nelle suddette aree è disciplinato dal *Testo unico coordinato delle norme di attuazione dei PSAI relativi ai bacini idrografici regionali in destra e in sinistra Sele ed Interregionale del Fiume Sele*, che all'art. 49, co. 5 stabilisce “*nelle aree classificate a pericolosità e/o rischio idrogeologico, fermo restando quanto previsto dagli artt. 8, 13 e 27, è consentita la realizzazione, l'ampliamento e la ristrutturazione di infrastrutture non altrimenti localizzabili, purché siano soddisfatte le condizioni relative a ciascuna fattispecie di pericolosità/rischio idrogeologico. Nelle aree a pericolosità/rischio da frana molto elevato ed elevato, dovranno essere adottate soluzioni tecnico-costruttive e gestionali mirate a mitigare le condizioni di pericolosità, oltre a soluzioni tecniche atte a ridurre la vulnerabilità delle strutture*” e, per quanto disposto dal co. 6 dello stesso articolo, i progetti devono essere corredati dallo studio di compatibilità geologica da redigersi con i contenuti di cui all'articolo 51 ed in conformità degli indirizzi e delle indicazioni di cui all'allegato H;
- ✓ la documentazione trasmessa contiene una *Relazione Geologica Preliminare* imperniata su studi condotti per la caratterizzazione geologica e sismica dei siti e non fa alcun riferimento al prescritto studio di compatibilità.

Per tutto quanto sopra, la scrivente Autorità di bacino distrettuale, considerato che l'intervento in progetto risulta consentito dalle norme del PSAI, attese la tipologia delle opere e la modesta entità delle lavorazioni, tutte previste in area di sedime di strade pubbliche o private esistenti, esprime *parere favorevole* all'intervento in epigrafe, con la prescrizione di valutarne la compatibilità idrogeologica nei tratti interferenti con aree perimetrate a pericolosità e/o rischio frana del PSAI, sia nella fase di cantiere che in quella di esercizio, secondo il disposto delle richiamate norme.

Il Dirigente del Settore
ing. Filippo PENGUE



Il Segretario Generale
Vera CORBELLI



Istruttoria tecnica: ing. G. Ricciardi - ing. C. Forgione



CONSORZIO DI BONIFICA IN DESTRA DEL FIUME SELE

Corso Vittorio Emanuele, 143 – 84123 SALERNO

Tel. (089) 224800 - Fax (089) 251970

Sito internet: www.bonificadestrasele.it e-mail: dx.sele@virgilio.it; Posta certificata: bonificadestrasele@pec.it

2.14



ENTE CERTIFICATO CON SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITA' E L'AMBIENTE
CON CERTIFICATO N° 50 100 12128 E N° 50 100 8098

ASSOCIAZIONE NAZIONALE  BONIFICHE, IRRIGAZIONI
E MIGLIORAMENTI FONDIARI
Membro dell'European Union of Water Management Associations



CONSORZIO DI BONIFICA
IN DESTRA DEL FIUME SELE
Protocollo GENERALE in Partenza
n. 1863 del 06/07/2021

MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA

Dipartimento Energia e Clima

D.G. per le infrastrutture e la Sicurezza dei Sistemi Energetici e Geominerari

Divisione V – Regolamentazione delle infrastrutture energetiche

Via Molise, 2 00187 ROMA

dgisseg.div05@pec.mise.gov.it

MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA

Dipartimento per la transizione ecologica e gli investimenti verdi

D.G. per la crescita sostenibile e la qualità dello sviluppo

Divisione IV – Qualità dello sviluppo /Sezione elettrodotti

Via Colombo, 44 – 00147 ROMA

cress@pec.minambinete.it

Referente per la Società Terne Rete Italia S.p.A

Sviluppo e Progetti Speciali – Gestione Processi Amministrativi –

Autorizzazioni e Concertazione – Centro Sud – Area Tirrenica

Viale Elgidio Galbani n° 70 – 00147 ROMA

autorizzazioneconcertazione@pec.terna.it

OGGETTO: Autorizzazione, ai sensi dell'art. 1-sexies del decreto legge 29 agosto 2003, n. 239, convertito, con modificazione, della legge 27 ottobre 2003, n. 290, e s.m.i alla costruzione ed all'esercizio dell'interconnessione Collegamento in cavo a 220 kV " C.P. Salerno Porto – C.P. Salerno Nord". Opere site nel Comune di Salerno.

Posizione n. EL-474

Con nota prot. 0019905.24 del 24/6/2021, è stata data "Comunicazione di avvio procedimento indizione della conferenza di servizi semplificata" relativamente al progetto in oggetto.

Visti gli elaborati scaricati su apposito link, si è potuto verificare che il costruendo elettrodotto interrato non interferisce in nessun punto con opere consortili, quindi, si comunica la propria non competenza nel procedimento in oggetto.

Il Presidente
(Dot. Vito Busillo)





CONSORZIO DI BONIFICA IN DESTRA DEL FIUME SELE

Corso Vittorio Emanuele, 143 – 84123 SALERNO

Tel. (089) 224800 - Fax (089) 251970

Sito internet: www.bonificadestrasele.it e-mail: dx.sele@virgilio.it; Posta certificata: bonificadestrasele@pec.it



ENTE CERTIFICATO CON SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITA' E L'AMBIENTE
CON CERTIFICATO N° 50 100 12128 E N° 50 100 8098

ASSOCIAZIONE NAZIONALE  BONIFICHE, IRRIGAZIONI
E MIGLIORAMENTI FONDIARI
Membro dell'European Union of Water Management Associations

DIRETTORE GENERALE

SEDE

OGGETTO: OGGETTO: Autorizzazione, ai sensi dell'art. 1-sexies del decreto legge 29 agosto 2003, n. 239, convertito, con modificazione, della legge 27 ottobre 2003, n. 290, e s.m.i alla costruzione ed all'esercizio dell'interconnessione Collegamento in cavo a 220 kV " C.P. Salerno Porto – C.P. Salerno Nord". Opere site nel Comune di Salerno.

Dagli elaborati grafici scaricati, si è potuto constatare che le opere, ricadendo tutte nel comune di Salerno ed in particolare in zone comprese tra il centro città o immediatamente a ridosso dell'autostrada, sono fuori Comprensorio.



Quindi, come riportato nella "Comunicazione di avvio procedimento indizione della conferenza di servizi semplificata" si è segnalato la propria non competenza nel procedimento in oggetto.

Eboli - Cioffi 02.07.2021

Il Capo Settore Agroambientale

Ing. Aniello De Vita



**Spett. Ministero della Transizione Ecologica- Dipartimento Energia e Clima
D.G. per le infrastrutture e la Sicurezza dei Sistemi Energetici e Geominerari
Divisione V – regolamentazione delle infrastrutture energetiche
Pec: dgisseg.div05@pec.mise.gov.it
c.a. Dr.ssa Marilena Barbato
marilena.barbato@mise.gov.it**

**Spett. Ministero della Transizione Ecologica- Dipartimento Energia e Clima
D.G. per la crescita sostenibile e la qualità dello sviluppo
Divisione IV- qualità dello sviluppo/sezione elettrodotti
Pec: cress@pec.minambiente.it**

**Referente per la Società Terna Rete Italia S.p.A.- Sviluppo e Progetti Speciali
Gestione processi amministrativi - autorizzazione e concertazione- centro Sud- Area Tirrenica
Pec: autorizzazioneconcertazione@pec.terna.it
c.a. Dr. Pietro Vicentini
pietro.vicentini@terna.it**

**e p.c Direttore Generale ARPAC
Avv. Luigi Stefano SORVINO**

**Direttore Tecnico ARPAC
Dr. Claudio MARRO**

Oggetto: Parere tecnico di competenza per la realizzazione dell'elettrodotto AT in cavo a 220 KV "C.P. Salerno Porto- C.P. Salerno Nord" e opere di connessione nel Comune di Salerno. Rif. Posizione n. EL-474

Vista la comunicazione del Ministero della transizione ecologica acquisita con prot. ARPAC N. **0038703/2021 del 25/06/2021** di avvio del procedimento di autorizzazione all'installazione dell'elettrodotto in oggetto e di indizione della conferenza di servizi semplificata, si trasmette in allegato il parere di compatibilità magnetica di competenza di questa Agenzia, con il verbale di istruttoria che ne è parte integrante.

Con l'occasione si porgono cordiali saluti.

Il Dirigente dell'U.O.C. Area Territoriale

Dr.ssa Lucia D'ARIENZO

Il Direttore Provinciale di Salerno a.i

Dr.ssa Elina Antonia BARRICELLA

mR/arfi/ATSA



Parere tecnico di compatibilità magnetica per la realizzazione dell'elettrodotto AT in cavo a 220 KV "C.P. Salerno Porto- C.P. Salerno Nord" e opere di connessione nel Comune di Salerno. Rif. Posizione n. EL-474

In riscontro alla comunicazione del Ministero della transizione ecologica acquisita con prot. ARPAC N. **0038703/2021 del 25/06/2021** di avvio del procedimento di autorizzazione all'installazione dell'elettrodotto in oggetto e di indizione della conferenza di servizi semplificata,

sulla base dell'esito dell'istruttoria tecnica effettuata sulla documentazione presente al link <https://cloud.mise.gov.it/index.php/s/dGpXkwvoCWvDGv1>;

Per quanto di competenza dell'ARPAC - Dipartimento Provinciale di Salerno in materia di compatibilità magnetica

si esprime parere favorevole

alla realizzazione delle Linne A e B dell'elettrodotto in cavo a 220 KV "C.P. Salerno Porto- C.P. Salerno Nord" e opere di connessione da realizzarsi nel Comune di Salerno.

Ad opere realizzate L'ARPAC si riserva di verificare il rispetto dell'obiettivo di qualità di cui al D.P.C.M. 08 Luglio 2003 per gli elettrodotti a frequenza di rete (50Hz).

Il dirigente U.O. Aria e Agenti Fisici n.q.

di dirigente UOC Area Territoriale

Dr.ssa Lucia D'ARIENZO



Parere tecnico di compatibilità magnetica per la realizzazione dell'elettrodotto AT in cavo a 220 KV "C.P. Salerno Porto- C.P. Salerno Nord" e opere di connessione nel Comune di Salerno. Rif. Posizione n. EL-474

In riscontro alla comunicazione del Ministero della transizione ecologica acquisita con prot. ARPAC N. **0038703/2021 del 25/06/2021** di avvio del procedimento di autorizzazione all'installazione dell'elettrodotto in oggetto e di indizione della conferenza di servizi semplificata, **sulla base dell'istruttoria tecnica** effettuata sulla documentazione tecnica scaricata dal link <https://cloud.mise.gov.it/index.php/s/dGpXkwvoCWvDGv1> e in particolare, sull'istruttoria degli elaborati contenuti nella cartelle **00- PARTE_GEN e 03-APP_C (DPA)**

Visti:

- la Legge Quadro n. 36 del 22/02/2001; il D.P.C.M. del 08/07/2003 in G.U. n. 200 del 29/08/2003, Art. 4 (Obiettivi di qualità) e Art. 6 (Parametri per la determinazione delle fasce di rispetto per gli elettrodotti) e i D.M. del 29/05/2008, pubblicato nel S.O. n.160 alla G.U. n.156 del 05/07/2008;

considerati:

- la tipologia di posa dell'elettrodotto;
- la tipologia di cavi utilizzati;

verificata l'assenza di ricettori sensibili (abitazioni) ricadenti in Distanza di Prima Approssimazione

per quanto di competenza dell'ARPAC - Dipartimento Provinciale di Salerno in materia di compatibilità magnetica **si propone di esprimere parere favorevole alla realizzazione delle Linne A e B dell'elettrodotto in cavo a 220 KV "C.P. Salerno Porto- C.P. Salerno Nord" e opere di connessione nel Comune di Salerno.**

Ad elettrodotto realizzato L'ARPAC si riserverà di verificare il rispetto dell'obiettivo di qualità di cui al D.P.C.M. 08 Luglio 2003 per gli elettrodotti a frequenza di rete (50Hz).

Salerno, il 24/08/2021

Istruttoria tecnica

Dr.ssa Maria **ROBERTAZZI**

DA RINA SERVICES SpA
UNI EN ISO 9001

tel. 0812326111 – fax 0812326225 – direzione generale.arpac@pec.arpacampania.it – www.arpacampania.it – P.I. 07407530638

Messaggio di posta certificata

Il giorno 27/08/2021 alle ore 14:37:42 (+0200) il messaggio

"Prot.N.0051804/2021 - PARERE DI COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA ELETTRODOTTO TERNA AT 220 KV

"CP SALERNO PORTO- CP SALERNO NORD"" è stato inviato da

"arpac.dipartimentosalerno@pec.arpacampania.it"

indirizzato a:

marilena.barbato@mise.gov.it

cress@pec.minambiente.it

dgisseg.div05@pec.mise.gov.it

autorizzazioneconcertazione@pec.terna.it

pietro.vicentini@terna.it

Il messaggio originale è incluso in allegato.

Identificativo messaggio: 234A4D13-B14F-8FF2-9081-7E820E637965@telecompost.it



2.16

U.O. Service e Patrimonio
Licenze e Concessioni/FC

Pratica 112/21
DA CITARE SEMPRE NELLA
CORRISPONDENZA

Al Ministero dello Transizione Ecologica
dgisseg.div05@pec.mise.gov.it

Oggetto Autorizzazione alla costruzione e all'esercizio Collegamento in cavo a 220 KV " C.P. SALERNO PORTO - C.P. SALERNO NORD " - Conferenza dei Servizi.

In riscontro alla nota acquisita al prot. Anas CDG-0402547-I in data 24.06.21 concernente l'indizione di una Conferenza dei Servizi per i lavori in oggetto, tenuto conto che dall'esame degli elaborati grafici consultati sul link indicato non si evince alcuna interferenza dei lavori a farsi con strade attualmente in gestione di questa Struttura Territoriale in quanto interferenti con l'autostrada "A2 del Mediterraneo", si comunica che non è possibile emettere parere in merito.

Distinti saluti.

Il Dirigente Responsabile
Area Amm/va Gestionale
Alessandro Ficorella

Signed by Alessandro Ficorella

on 13/07/2021 12:26:54 CEST



Struttura Territoriale Campania

Viale J. F. Kennedy, 25 - 80125 Napoli T [+39] 081 7356111 - F [+39] 081 621411
Pec anas.campania@postacert.stradeanas.it - www.stradeanas.it

Anas S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

Società con socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A. e concessionaria ai sensi del D.L. 138/2002 (convertito con L. 178/2002)

Sede Legale: Via Monzambano, 10 - 00185 Roma T [+39] 06 44461 - F [+39] 06 4456224

Pec anas@postacert.stradeanas.it

Cap. Soc. Euro 2.269.892.000,00 Iscr. R.E.A. 1024951 P.IVA 02133681003 C.F. 80208450587





2.16

AAG/S.P./LC
Ns. Rif. 112/21

Al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
Dipartimento Energia
Direzione Generale Infrastrutture e Sicurezza
dgisseg.div05@pec.mise.gov.it

Oggetto: Autorizzazione alla costruzione e all'esercizio Collegamento in cavo a 220 KV " C.P. SALERNO PORTO - C.P. SALERNO NORD ". Chiusura Conferenza dei Servizi.

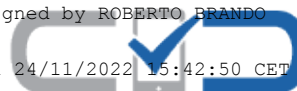
In riferimento alla Vs. nota, acquisita al prot. Anas CDG-0793854 del 15/11/2022, concernente la chiusura della Conferenza di Servizi decisoria semplificata relativa a quanto in oggetto, non essendo pervenuta alcuna ulteriore documentazione a corredo, si conferma quanto già comunicato con la nota Anas 443323 del 13/07/21.

Distinti saluti

Il Dirigente Responsabile
Area Amm/va Gestionale
Avv. Roberto Brando

Signed by ROBERTO BRANDO

on 24/11/2022 15:42:50 CET



Struttura Territoriale Campania

Viale J. F. Kennedy, 25 - 80125 Napoli T [+39] 081 7356111 - F [+39] 081 621411
Pec anas.campania@postacert.stradeanas.it - www.stradeanas.it

Anas S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

Società con socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Rete Ferroviaria Italiana S.p.A. e concessionaria ai sensi del D.L. 138/2002 (convertito con L. 178/2002)

Sede Legale: Via Monzambano, 10 - 00185 Roma T [+39] 06 44461 - F [+39] 06 4456224
Pec anas@postacert.stradeanas.it

Cap. Soc. Euro 2.269.892.000,00 Iscr. R.E.A. 1024951 P.IVA 02133681003 C.F. 80208450587

