



*Giunta Regionale della Campania
Direzione Generale*

Sviluppo Economico e Attività Produttive

U.O.D. Energia, efficientamento e risparmio energetico, Green Economy e Bioeconomia

dgmereen.div04@pec.mise.gov.it

marilena.barbaro@mise.gov.it

Al Ministero dello Sviluppo Economico

Direzione generale per il mercato
elettrico, le rinnovabili e l'efficienza
energetica, il nucleare

Div. IV – Infrastrutture e sistemi di
rete

c.a. Dott.ssa Marilena Barbaro

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 di una stazione a 150 kV denominata "Torre Annunziata" e raccordi a 150 kV in cavo alla rete di trasmissione Nazionale.

Opere site nel comune di Torre Annunziata in provincia di Napoli.

Posizione n. EL-422

Con la presente, si riscontra la comunicazione prot. n. mise.AOO_ENE.REGISTRO UFFICIALE.U.0009700.08-05-2019, e si trasmette, in copia, la Delibera di Giunta Regionale della Campania n. 400 del 29/07/2020 ad oggetto: *Intesa 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 MiSE di concerto con il MATTM, dell'Autorizzazione unica per la trasformazione dell'esistente nodo di rete a 150 KV di Torre Annunziata in una Stazione Elettrica (SE), nel comune di Torre Annunziata (NA). Codice progetto n. EL-422*

Il dirigente
Arch. Francesca De Falco

Deliberazione N.

400

Assessore

Assessore Marchiello Antonio



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

Regione Campania

GIUNTA REGIONALE

SEDUTA DEL

28/07/2020

PROCESSO VERBALE

Oggetto :

Intesa 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 MiSE di concerto con il MATTM, dell'Autorizzazione unica per la trasformazione dell'esistente nodo di rete a 150 KV di Torre Annunziata in una Stazione Elettrica (SE), nel comune di Torre Annunziata (NA). Codice progetto n. EL-422.

1)	Presidente	Vincenzo	DE LUCA	PRESIDENTE
2)	Vice Presidente	Fulvio	BONAVITACOLA	
3)	Assessore	Ettore	CINQUE	
4)	”	Bruno	DISCEPOLO	
5)	”	Valeria	FASCIONE	
6)	”	Lucia	FORTINI	
7)	”	Antonio	MARCHIELLO	
8)	”	Chiara	MARCIANI	
9)	”	Corrado	MATERA	
10)	”	Sonia	PALMERI	
	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 previa intesa con la Regione o le Regioni interessate”*;
- b) la società TERNA S.p.A., per il tramite della controllata Terna rete Italia Spa, ha presentato istanza, ai sensi del richiamato art.1-sexies, ai suddetti Ministeri per il rilascio dell'autorizzazione unica per la trasformazione dell'esistente nodo di rete a 150 KV di Torre Annunziata in una Stazione Elettrica (SE), classificato con la posizione n. EL-422;
- c) con nota prot. mise.A00_ENE_REGISTRO UFFICIALE.U.0009700.08-05-2019, il Ministero dello Sviluppo Economico 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.;
- d) con successiva nota prot. mise.A00_ENE_REGISTRO UFFICIALE.U.0028044.17-12-2019, il Ministero dello Sviluppo Economico 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

- a) 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;
- b) TERNA è chiamata a garantire la sicurezza, la qualità, la continuità e l'economicità nel tempo della trasmissione di energia elettrica in Italia;

CONSIDERATO che

- a) con DGR n. 377 del 15/07/2020 la Giunta ha approvato 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;
- b) dall'istruttoria dei compenti uffici regionali risulta che le opere in progetto sono coerenti con il documento preliminare sulla pianificazione energetica approvato e, in particolare, con quanto previsto al Capitolo 5.2.2 “Scenari di sviluppo delle reti AAT e AT” e al paragrafo “INTERCONNESSIONE A 150 KV “CP TORRE ANNUNZIATA -NSE DI CAPRI”;
- c) dalla documentazione allegata al progetto si evince, infatti, che l'opera si colloca fra quegli interventi, in risposta alle criticità previste sulla rete nel breve-medio termine, prioritari ed urgenti ai fini della sicurezza ed è prevista nel Piano di Sviluppo della Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) anno 2015, elaborato da TERNA S.p.A. ed approvato con Decreto del Ministero dello Sviluppo Economico in data 20/11/2017;
- d) l'opera progettata, in particolare, consta nella trasformazione dell'esistente nodo di rete a 150 KV di Torre Annunziata in una Stazione Elettrica (SE) in doppia sbarra raccordata in “entra-esce” all'esistente elettrodotto “Castellammare – Torre Annunziata centrale”;
- e) i lavori in questione consentiranno di migliorare la sicurezza di esercizio e l'affidabilità della rete elettrica nell'area nonché migliorare gli aspetti di natura ambientale della macro area interessata;

PRESO ATTO che il Ministero dello Sviluppo Economico 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.;

RITENUTO 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, di concerto col Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, dell'autorizzazione unica sul progetto presentato dalla società Terna S.p.A., per il tramite della controllata Terna Rete Italia Spa, per la trasformazione dell'esistente nodo di rete a 150 KV di Torre Annunziata in una Stazione Elettrica (SE), nel comune di Torre Annunziata (NA), classificato con la posizione n. EL-422.

PROPONE 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, di concerto col Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, dell'autorizzazione unica sul progetto presentato dalla società Terna S.p.A., per il tramite della controllata Terna rete Italia Spa, per la trasformazione dell'esistente nodo di rete a 150 KV di Torre Annunziata in una Stazione Elettrica (SE), nel comune di Torre Annunziata (NA), classificato con la posizione n. EL-422;
2. di trasmettere il presente atto per quanto di rispettiva competenza e conoscenza:
 - al Ministero dello Sviluppo Economico;
 - alla Direzione Generale per lo Sviluppo Economico;
 - a Terna rete Italia Spa;
 - all'Ufficio Competente per la Sezione Trasparenza del Sito Istituzionale della Regione Campania.



GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA

DELIBERAZIONE n°	400	del	28/07/2020	DIR.GEN./DIR. STAFF (*)	UOD/STAFF DIR.GEN.
				DG 02	03

OGGETTO :

Intesa 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 MiSE di concerto con il MATTM, dell'Autorizzazione unica per la trasformazione dell'esistente nodo di rete a 150 KV di Torre Annunziata in una Stazione Elettrica (SE), nel comune di Torre Annunziata (NA). Codice progetto n. EL-422.

QUADRO A	CODICE	COGNOME	MATRICOLA	FIRMA
PRESIDENTE <input type="checkbox"/> ASSESSORE <input type="checkbox"/>		Assessore Marchiello Antonio	827	28/07/2020
DIRETTORE GENERALE / DIRIGENTE STAFF		Dott.ssa D'Urso Maria Antonietta	17766	28/07/2020

VISTO DIRETTORE GENERALE ATTIVITA' ASSISTENZA GIUNTA	COGNOME	FIRMA
DATA ADOZIONE	28/07/2020	INVIATO PER L'ESECUZIONE IN DATA
		06/08/2020

AI SEGUENTI UFFICI:

- 40 . 1 : Gabinetto del Presidente**
50 . 2 : Direzione Generale per lo sviluppo economico e le attività produttive

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 dei Trasporti

DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE ED I SISTEMI INFORMATIVI E STATISTICI
Direzione Generale per lo Sviluppo del Territorio, la Programmazione E i Progetti Internazionali

Divisione: III^A

Comune di Napoli

Urbanistica

dirigenteutc@pec.comune.torreannunziata.na.it

infrastrutture@pec.comune.torreannunziata.na.it

e per conoscenza:

Ministero dello Sviluppo Economico

D.G. per il mercato elettrico, le rinnovabili e
l'efficienza energetica, il nucleare

Divisione IV – Infrastrutture e Sistemi di Rete

dgmereen.div04@pec.mise.gov.it

Ministero dell'Ambiente e

della Tutela del Territorio e del Mare

Direzione generale per i rifiuti e l'inquinamento

Div. IV Inquinamento atmosferico, acustico ed
elettromagnetico

dgrin@pec.minambiente.it

Ministero delle infrastrutture e dei Trasporti

Direzione Generale

per le dighe, le infrastrutture idriche ed elettriche

dg.digheidrel@pec.mit.gov.it

Regione Campania

D.G. Sviluppo Economico

U.O.D. Energia e carburanti

uod.500203@pec.regione.campania.it

Regione Campania

Presidenza

capo.gab@pec.regione.campania.it

TERNA S.p.A.

Direzione Sviluppo Rete ed Ingegneria

svr.autorizzazionieconcertazione@pec.terna.it

TERNA Rete Italia S.p.A.

Direzione Ingegneria e Asset Management

ingegneria@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 di una stazione a 150 kV denominata “Torre Annunziata” e raccordi a 150 kV in cavo alla rete di trasmissione Nazionale.

Via Nomentana, 2 – 00162 Roma - e-mail dg.prog-div3@pec.mit.gov.it

Opere site nel comune di Torre Annunziata in provincia di Napoli.

POSIZIONE EL/422

Proponente: Proponente: TERNA Rete Italia S.p.A.

Si rende noto che con nota 9700 del 8.5.2019 il Ministero dello Sviluppo Economico, ai sensi degli articoli 7 e 8 della legge 7 agosto 1990, n. 241 e s.m.i., ha dato comunicazione di avvio del procedimento unico autorizzativo a costruire ed esercire le opere elettriche indicate in oggetto, facenti parte della Rete elettrica nazionale di trasporto.

L'istanza di autorizzazione, formulata ai sensi dell'articolo 1 – sexies – del Decreto legge n. 239/2003 del 29 agosto 2003, convertito con modificazioni ed integrazioni dalla legge 27 ottobre 2003 n. 290 e modificato dall'articolo 1, comma 26, della legge 23 agosto 2004, n. 239, è stata presentata al Ministero autorizzante con nota TERNA/P20190028829 del 17.04.2019 dalla Società TERNA Rete Italia S.p.A., nella sua qualità di Soggetto proponente.

Il progetto, ai sensi dell'art.14-*bis* comma 2 lett. a) della legge 241/90, è scaricabile dalle Amministrazioni ed Enti interessati al seguente link che sarà attivo per 60 giorni, così come indicato nella medesima nota MISE n. 9700/19:

<https://cloud.mise.gov.it/index.php/s/3qm3oXhYR50fIH7>

e per il cui accesso si dovrà utilizzare la seguente password : **MiSEDiv04/EL-422;**

Ciò premesso, la scrivente Direzione generale, nell'ambito delle proprie competenze, deve procedere all'accertamento della conformità urbanistica delle opere.

Nel caso specifico, ricadendo le opere nella Regione Campania, l'attività di verifica e di accertamento in materia urbanistica è stata delegata ai singoli Comuni direttamente interessati, come previsto dal Regolamento Regionale per il governo del territorio n. 5 del 4 agosto 2011.

Si chiede pertanto a codesto Comune di pronunciarsi in merito all'accertamento della conformità delle opere in oggetto alle prescrizioni dei piani urbanistici ed edilizi vigenti nei Comuni interessati.

Si evidenzia che l'accertamento di conformità urbanistica richiesto si configura quale riscontro delle prescrizioni dei piani urbanistici ed edilizi vigenti rispetto all'opera proposta, **e si sostanzia essenzialmente nell'enunciazione di conformità/non conformità rispetto alle stesse prescrizioni.**

L' accertamento di conformità urbanistica, infatti, **non equivale in alcun modo ad un parere sulla realizzabilità dell'opera.** Gli Enti locali interessati potranno esprimere il loro motivato parere in merito alla realizzabilità dell'opera in sede di Conferenza di Servizi, presso il Ministero dello Sviluppo Economico, nell'ambito del richiamato procedimento unico di autorizzazione di cui al D.L. 239/2003 e s.m.i.

Si resta, pertanto, in attesa di ricevere formale comunicazione circa la conformità/non conformità dell'opera in oggetto al fine della necessaria trasmissione dell'esito dell'accertamento al Ministero dello Sviluppo Economico.

A tal proposito si richiama l'attenzione sui termini perentori stabiliti per la chiusura dell'intero iter autorizzativo così come evidenziato dalla citata comunicazione del Ministero dello Sviluppo Economico n. 9700/19.

La documentazione dovrà essere inviata al seguente indirizzo:

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
D. G. per lo Sviluppo del Territorio, la Programmazione e i Progetti Internazionali
Div. III
Via Nomentana, 2
00162 ROMA
PEC: dg.prog-div3@pec.mit.gov.it

IL DIRIGENTE

(Dott. Danilo Scerbo)



Referenti Terna Rete Italia S.p.A.
Ing. Vitantonio Di Dio
Dott.ssa Chiara Pietraggi

vitantonio.didio@terna.it
chiara.pietraggi@terna.it

Referenti MIT

Antonella Antonelli tel. 06/44123130
Maria Teresa Federico tel. 06/44124225

antonella.antonelli@mit.gov.it
mariateresa.federico@mit.gov.it



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE ED I SISTEMI INFORMATIVI E STATISTICI
Direzione Generale per lo Sviluppo del Territorio, la Programmazione E i Progetti Internazionali
Divisione: III^a

Comune di Torre Annunziata
Urbanistica
dirigenteutc@pec.comune.torreannunziata.na.it
infrastrutture@pec.comune.torreannunziata.na.it

per conoscenza:

Al Ministero dello Sviluppo Economico
D.G. per il mercato elettrico, le rinnovabili e
l'efficienza energetica, il nucleare
Divisione IV – Infrastrutture e Sistemi di Rete
dgmereen.div04@pec.mise.gov.it

Al Ministero dell'Ambiente e
della Tutela del Territorio e del Mare
Direzione generale per i rifiuti e l'inquinamento
Div. IV Inquinamento atmosferico, acustico ed
elettromagnetico
dgrin@pec.minambiente.it

Al Ministero delle infrastrutture e dei Trasporti
Direzione Generale
per le dighe, le infrastrutture idriche ed elettriche
dg.digheidrel@pec.mit.gov.it

Alla Regione Campania
D.G. Sviluppo Economico
U.O.D.Energia e carburanti
uod.500203@pec.regione.campania.it

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

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

Alla TERN A Rete Italia S.p.A.
Direzione Ingegneria e Asset Management
ingegneria@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 di una stazione a 150 kV denominata "Torre Annunziata" e
raccordi a 150 kV in cavo alla rete di trasmissione Nazionale.
Opere site nel comune di Torre Annunziata in provincia di Napoli.

POSIZIONE EL/422

Proponente: TERNA Rete Italia S.p.A.

Facendo seguito alla nota della scrivente Direzione Generale n. 7858 del 9.5.2019 si
sollecita il Comune in indirizzo ad inviare l'esito dell'accertamento di conformità
urbanistica dell'opera in oggetto al fine di consentire la conclusione
dell'endoprocedimento di competenza.

Si rammenta che la documentazione dovrà essere inviata al seguente indirizzo:

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

D. G. per lo Sviluppo del Territorio, la Programmazione e i Progetti Internazionali

Div. III

Via Nomentana, 2

00162 ROMA

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

IL DIRIGENTE

(Dott. Danilo Scudato)
Vice Capo Ufficio
MINISTERO DELLE
INFRASTRUTTURE
E DEI TRASPORTI
01.10.2019
10:41:26 UTC



Referenti Terna Rete Italia S.p.A.

Ing. Vitantonio Di Dio

Dott.ssa Chiara Pietraggi

vitantonio.didio@terna.it

chiara.pietraggi@terna.it

Referenti MIT

Antonella Antonelli

tel. 06/44123130

antonella.antonelli@mit.gov.it

Maria Teresa Federico

tel. 06/44124225

mariateresa.federico@mit.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

2.3

MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO
D.G. per il mercato elettrico, le rinnovabili e
l'efficienza energetica, il nucleare
Div. IV – Infrastrutture e sistemi di rete
Via Molise, 2 - 00187 ROMA
PEC: dgmereen.div04@pec.mise.gov.it

MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA
DEL TERRITORIO E DEL MARE
D.G. per i Rifiuti e l'Inquinamento
Via C. Colombo, 44 - 00147 ROMA
PEC: dgrin@pec.minambiente.it

Società Terna Rete Italia S.p.A.
Funzione Autorizzazioni e Concertazione
Via Egidio Galbani 70 - 00156 Roma
PEC: svr.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 di una stazione denominata "Torre Annunziata" e raccordi a 150Kv nel comune di Torre Annunziata in provincia di Napoli.
Posizione EL-422

In merito al procedimento in oggetto, esaminata la documentazione tecnica, verificata l'aderenza della variante progettuale ai requisiti della normativa nazionale vigente in materia di protezione dalle esposizioni ai campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici, alla relativa autorizzazione, si esprime parere positivo per gli aspetti di competenza dello scrivente Ufficio, a condizione che, sia garantita sul lungo periodo la continuità dell'efficienza delle schermature, valutate nel computo della fascia di rispetto degli elettrodotti interrati.

.

IL DIRETTORE DELL'UFF. 4
Firmato digitalmente
Dott. Pasqualino Rossi

Referente
FE



2.4

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
Largo Santa Barbara, n. 2 – 00178 Roma ; e-mail: prev.rischiindustriali@cert.vigilfuoco.it

Al Ministero dello Sviluppo Economico

Dipartimento per l'Energia

Direzione Generale per il mercato elettrico, le
rinnovabili e l'efficienza energetica, il nucleare

Divisione IV- Infrastrutture e sistemi di rete

dgmereen.div04@pec.mise.gov.it

OGGETTO: Posizione EL-422. Parere del Ministero dell'Interno

Con riferimento all'oggetto, visto l'allegato parere del Comando dei VVF di Napoli, 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 DIRETTORE CENTRALE
(CAYRIANI)

MM/af



Ministero dell'Interno

COMANDO PROVINCIALE VIGILI DEL FUOCO - NAPOLI

"in impetu ignis nunquam retrorsum"

Ufficio Tecnico e Prevenzione

Tel. 081/2595157-58

Pec:com.prev.napoli@cert.vigilfuoco.it

Napoli, li

Applicazione del D.P.R. n.151/2011.

Prat. n. 130748



- A Terna Rete Italia S.p.A.
Via Aquileia, 8
80143 NAPOLI
c.a. Di Dio Vitantonio – Legale Rappresentante
PEC: ingegneria@pec.terna.it
PEC: autorizzazionieconcertazione@pec.terna.it
- Alla Ministero dell'Interno – Dipartimento dei Vigili del Fuoco, Soccorso Pubblico e Difesa Civile
Direzione Centrale per la Prevenzione e la Sicurezza Tecnica – Area Rischi Industriali
Largo Santa Barbara, 2
00178 ROMA
PEC: prev.rischiindustriali@cert.vigilfuoco.it
PEC: dc.prevenzionest@cert.vigilfuoco.it
- Al Ministero dello Sviluppo Economico
D. G. Mercato Elettrico, le Rinnovabili e l'Efficienza Energetica, il Nucleare
Divisione IV – Infrastrutture e sistemi di rete
Via Molise, 2
00187 ROMA
PEC: dgmereen.div04@pec.mise.gov.it
- Al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
Direzione Generale per i rifiuti e l'inquinamento
Divisione IV – Inquinamento atmosferico, acustico ed elettromagnetico
Via Cristoforo Colombo, 44
00147 ROMA
PEC: dgrin@pec.minambiente.it
- Al Sig. Sindaco del Comune di Torre Annunziata
PEC: protocollo@pec.comune.torreannunziata.na.it

OGGETTO: Prevenzione incendi - "Stazione Elettrica GIS 150 kV Torre Annunziata e relativi raccordi in cavo alla RTN denominati: Raccordo CP Castellammare- SE Torre Annunziata, Raccordo SE Torre Annunziata – CP Torre Annunziata Centrale, Collegamento SE Torre Annunziata – CP Torre Annunziata Centrale e Ribaltamento Elettrodotto Nodo di Rete di Torre Annunziata – Capri", sita nel Comune di Torre Annunziata, alla Via Schito, Civ. 8 - Soggetto proponente **Terna Rete Italia S.p.A – PARERE DI CONFORMITA'**.

Con riferimento all'intervento in oggetto, vista la Lettera Circolare della Direzione Centrale per la Prevenzione e la Sicurezza Tecnica prot. n. 3300 del 06 marzo 2019, esaminata, ai soli fini della prevenzione incendi, la documentazione progettuale trasmessa a corredo dell'istanza di valutazione del progetto prot. n. 36372 del 21/08/2019, si esprime, per quanto di propria competenza, parere favorevole alla realizzazione dello stesso subordinatamente all'osservanza delle seguenti condizioni e prescrizioni:



Ministero dell'Interno

COMANDO PROVINCIALE VIGILI DEL FUOCO - NAPOLI

"in impetu ignis numquam rehorsum"

1. la realizzazione delle opere e degli impianti sia effettuata in conformità a quanto descritto nel progetto stesso ed alle prescrizioni impartite; qualsiasi variante rilevante ai fini della sicurezza dovrà essere sottoposta ad approvazione prima della sua realizzazione;
2. gli elettrodotti, pur non essendo soggetti ai controlli di prevenzione incendi, non devono interferire con attività soggette al controllo dei Vigili del Fuoco di cui all'Allegato I al D.P.R. n. 151 del 01/08/2011 o a rischio di incidente rilevante di cui al D.Lgs 105/15. Pertanto, con riferimento a tali attività, laddove presenti, in fase di progettazione esecutiva e comunque prima dell'inizio dei lavori, sia confermato il rispetto delle distanze di sicurezza da elettrodotti prescritte dalle relative specifiche norme di prevenzione incendi;
3. gli impianti elettrici siano realizzati in conformità alla legge 01.03.1968 n. 186.

**LA PRESENTE NOTA ANNULLA E SOSTITUISCE LA NOTA DI PARI OGGETTO DI QUESTO
COMANDO PROT. N. 42364 DEL 01/10/2019**

IL FUNZIONARIO ISTRUTTORE
D.V.D. Ing. Giorgio A. Di Santi

IL COMANDANTE PROVINCIALE
Dott. Ing. Ennio AQUILINO
SETTORE PREVENZIONE INCENDI
IL DIRETTORE VICE DIRIGENTE
(Rilievi)

2.5



AERONAUTICA MILITARE
Comando Scuole dell'A.M. / 3ª Regione Aerea
Ufficio Territorio e Patrimonio
Sezione Servitù e Limitazioni

Pr.:

I3A	19	232
-----	----	-----

A Ministero dello Sviluppo Economico
Div. IV infrastrutture e sistemi di rete
pec: dgmereen.div.04@pec.mise.gov.it

**A Ministero dell'Ambiente e della Tutela
del Territorio e del Mare**
D.G. per i Rifiuti e l'Inquinamento
pec: dgrin@pec.minambiente.it

Oggetto: Torre Annunziata (NA) - Società proponente: Terna Rete Elettrica Nazionale S.p.A. - Autorizzazione, ai sensi dell'art. 1-sexies del D.L.29.08 2003 nr. 239, convertito, con modificazioni della legge 27.10.2003, n. 290, e s.m.i., alla costruzione ed all'esercizio di una Stazione a 150 kV denominata "Torre Annunziata" e raccordi a 150 kV in cavo alla rete di trasmissione Nazionale (Pos. n. EL-422).

e, p.c.:

A Comando Forze Operative Sud
comfopsud@postacert.difesa.it

A Comando Logistico della M.M.
Segreteria Particolare
pec: maricomlog@postacert.difesa.it

A Terna Rete Elettrica Nazionale S.p.A.
pec: svr.autorizzazioneieconcertazione@pec.terna.it

Riferimento: a) nota nr. 20248 del 09.05.2019 (Mi.S.E. - Div. IV);
b) foglio n° 146/394/4422 del 09.08.2000.

1. In merito alla procedura di Autorizzazione Unica richiamata in epigrafe e comunicata con la nota in riferimento "a", a seguito dell'esame della documentazione progettuale resa disponibile sul link attivato da codesto Dicastero, verificato che l'intervento non interferisce con superfici di delimitazione ostacoli al volo di interesse aeroportuale militare né con servitù imposte a protezione dei siti dell'A.M., si esprime il Nulla Osta, relativamente ai soli interessi dell'Aeronautica Militare, all'intervento citato in oggetto.
2. Si evidenzia che nel caso del tratto di linea elettrica aerea o i relativi sostegni, assumano un'altezza uguale o superiore a 15 m dal suolo, costituiscono un ostacolo alla navigazione aerea per il volo a bassa quota e, pertanto, dovranno essere rispettate le disposizioni impartite dallo Stato Maggiore della Difesa con la circolare allegata al foglio a riferimento "b".
3. In particolare, al fine dell'aggiornamento della cartografia aeronautica, si richiama l'attenzione sull'obbligo di comunicare le caratteristiche degli ostacoli al Centro Informazioni Geotopografiche Aeronautiche (C.I.G.A.) dell'Aeronautica Militare, (aerogeo@postacert.difesa.it) almeno 30 giorni prima dell'inizio dei relativi lavori.

d'ordine
IL CAPO UFFICIO f.f.
T. Col. G.A.r.n. DI GENNARO Ing. Roberto



2.6

COMANDO FORZE OPERATIVE SUD
IL VICE COMANDANTE PER LE INFRASTRUTTURE

Indirizzo postale: Corso Malta 91 – 80132 Napoli

INDIRIZZO TELEGRAFICO: COMFOP SUD INFRASTRUTTURE NAPOLI

Prot. n. M_DE 26348 Cod.Id. Ind.Cl. 10.12.4.6.
All.: __ Ann.: __

Napoli,
pdc Funz.Amm. A3 F4 dr.GALLO 1566825
domenico1.gallo@persociv.difesa.it

OGGETTO: Autorizzazione, ai sensi dell'art.1-sexies del D.L. 29.8.2003, convertito, con modificazioni, dalla l.27.10.2003, n.290, alla costruzione e all'esercizio di una stazione a 150 kV denominata "Torre Annunziata" e raccordi a 150 kV in cavo alla rete di trasmissione nazionale. Opere site nel comune di Torre Annunziata, in provincia di Napoli. Posizione n.EL-422.

A VEDASI ELENCO INDIRIZZI
^^^^^^^^

- a. Rif.disp.n°19743 in data 15.03.2013 dello Stato Maggiore Difesa
- b. Rif.lett.n° 0009700 in data 08/05/2019 del Ministero dello Sviluppo Economico
- c. Rif.fgl.n° 0006430 in data 17.05.2019 del 10^ Reparto Infrastrutture
- d. Rif.fgl.n° 0063226 in data 22.07.2019 di Comfopsud – Stato Maggiore

^^^^^^^^

1. In relazione al procedimento amministrativo indicato in oggetto, lo scrivente:

- ESAMINATO il carteggio pervenuto dal Ministero dello Sviluppo Economico. ai sensi delle vigenti disposizioni di legge in materia (D.Lgs.n° 66 del 15.03.2010 e D.P.R. n°90 del 15.03.2010);
- VISTI i pareri favorevoli espressi dal 10^ Reparto Infrastrutture di Napoli, dal Comando Forze Operative Sud – S.M. - Ufficio Operazioni e Concorsi Operativi,
- ACCERTATO che l'impianto da realizzare non interferisce con immobili militari, zone assoggettate a vincoli di servitù militari, poligoni di tiro e strisce di atterraggio;
- ESPRIME per ciò che attiene alla sfera di competenze della propria F.A., il NULLA OSTA MILITARE per l'esecuzione dell'opera di che trattasi.

2. E' opportuno altresì rimarcare che, considerato che non risulta essere noto se la zona interessata dai lavori sia stata oggetto di bonifica sistematica, si evidenzia l'esistenza del rischio di presenza di ordigni residuati bellici interrati, totalmente eliminabile attraverso un intervento di bonifica da ordigni, per l'esecuzione del quale dovrà essere presentata, a cura dei soggetti interessati alla realizzazione dell'opera, un'apposita istanza all'**Ufficio BCM del 10^ Reparto Infrastrutture di Napoli.**

d'ordine
IL VICE COMANDANTE PER LE INFRASTRUTTURE
(Gen. B. Salvatore ESPOSITO)

ELENCO INDIRIZZI

al f.n. M_DE 26348 (numero digitalizzato) Cod.Id. 10.12.4.6 in data (data protocollo) di Comfopsud – Il Vice Comandante delle Infrastrutture

A PRESIDENTE DEL CO.MI.PA. REGIONE CAMPANIA
(p.e.c. maricomlog@postacert.difesa.it)

MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO
Direzione Generale per il mercato elettrico
(p.e.c. dgmereen.div04@pec.mise.gov.it)

e, per conoscenza

COMANDO FORZE OPERATIVE SUD
SM – Ufficio Operazioni e Concorsi Operativi

NAPOLI

10^ REPARTO INFRASTRUTTURE

NAPOLI

COMANDO MARITTIMO SUD
Ufficio Infrastrutture e Demanio

BARI

AERONAUTICA MILITARE
Comandi Scuole dell'A.M. 3^ Regione Aerea
Reparto Territorio e Patrimonio
Ufficio Servitù Militari

BARI



**MARINA MILITARE
COMANDO MARITTIMO SUD - TARANTO**

Ufficio Infrastrutture e Demanio

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

Protocollo M_D MARSUD0018377

data

28/05/2019

p. di c.: Ass.te di Amm.ne GIUDETTI
e mail: carmelas_giudetti@marina.difesa.it
☎ 73.22767 – 099.7752767

Allegati nr. //

All. VDS ELENCO INDIRIZZI ALLEGATO

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 di una stazione elettrica a 150KV denominata "Torre Annunziata" e dei relativi raccordi a 150KV in cavo alla Rete Elettrica Nazionale, nel Comune di Torre Annunziata (NA). Posizione Mi.S.E. EL-422. – Proponente: Terna S.p.A. di Roma – Comunicazione di avvio del procedimento ed indizione della Conferenza di Servizi semplificata ed in modalità asincrona.

Posizione : G.1-3/O3 "NA" (12) (citare nella risposta)

Riferimenti:

- a) foglio n°19743 in data 15/03/2013 dello Stato Maggiore Difesa;
- b) foglio n°0024989 in data 28/03/2019 dello Stato Maggiore Marina;
- c) nota n°0009700 in data 08/05/2019 del Mi.SE;
- d) foglio n°0042747 in data 15/05/2019 del Comando Forze Operative Sud.

1. Con il foglio in riferimento d) il COMFOPSUD ha trasmesso la nota in riferimento c), con la quale il Ministero dello Sviluppo Economico ha comunicato l'Avvio del procedimento ed indetto una Conferenza di Servizi, in forma semplificata ed in modalità asincrona, relativa all'autorizzazione per la realizzazione delle opere indicate in argomento.

2. Presa visione della pertinente documentazione tecnico/progettuale, questo Comando Marittimo comunica che – per quanto di competenza ed in relazione ai soli interessi della Marina Militare – non si ravvisano motivi ostativi alla realizzazione delle opere proposte.

d'ordine
IL CAPO UFFICIO INFRASTRUTTURE E DEMANIO
C.V. Marcello DE BONIS

Documento firmato digitalmente

ELENCO DI DISTRIBUZIONE

Al: **PRESIDENTE DEL CO.MI.PA. REGIONE CAMPANIA (PEC)**

e, per conoscenza:

STAMADIFESA 4° Reparto (PEC)

MARISTAT 4° REP. INFRASTRUTTURE E LOGISTICA (PEC)

COMANDO FORZE OPERATIVE SUD NAPOLI (PEC)

MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO-ROMA P.E.C. (PEC)

**MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL
MARE -ROMA P.E.C. (PEC)**

TERNA RETE ITALIA S.P.A. -NAPOLI P.E.C. (PEC)



2.8

Risposta a nota n. del
Rif. Prot. n. 13526-A del 30.08.2019
Classifica CI 34.43.01/54.3
All. n.

A Terna Rete Italia S.p.A.
Ingegneria e Asset Management
Progettazione e Realizzazione Impianti Centro Sud
vitantonio.didio@terna.it
chiara.pietraggi@terna.it
avr.autorizzazionieconcertazione@pec.terna.it

e p.c.
Ministero dello Sviluppo Economico
Direzione Generale per il Mercato Elettrico, le Rinnovabili e l'Efficienza Energetica, il Nucleare
Divisione IV – Infrastrutture e Sistemi di Rete
dgmereen.div04@pec.mise.gov.it

paola.aurino@beniculturali.it

OGGETTO: Torre Annunziata (Na). 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 di una stazione a 150 kV denominata "Torre Annunziata" e raccordi a 150kV in cavo alla rete di trasmissione Nazionale. Opere site nel comune di Torre Annunziata in provincia di Napoli.
Posizione n. EL-422. Procedimenti autorizzativi ai sensi dell'art. 25 del D. Lgs. 50/2016: valutazioni di competenza

In riferimento alla Vs. nota, acquisita agli atti dell'Ufficio in data 30.8.2019 con prot. 13526-A, con la quale si trasmetteva l'integrazione alla ViArch, richiesta con nota 6854 del 16.05.2019, valutati gli esiti della stessa, questa Soprintendenza rappresenta quanto segue:

- L'opera in oggetto ricade in un'area ad elevatissimo rischio archeologico per la presenza di una necropoli romana rinvenuta nelle immediate vicinanze. Per poter valutare la presenza di altri nuclei tombali o evidenze antiche di qualsiasi natura, andranno effettuati dei saggi di scavo nelle aree interessate dalle opere che comportano interferenze con il sottosuolo (cabina di consegna MT, Serbatoio GE 3000 litri, cavidotto di collegamento tra la nuova SE in tecnologia GIS e l'elettrodotto in cavo terrestre a 150 kv in singola terna "CP Castellammare-SE Torre Annunziata e relative buche di giunti, cavidotto tra la nuova SE e l'elettrodotto in cavo terrestre a 150 kV in singola terna "SE Capri – SE Torre Torre Annunziata", cavidotto tra la nuova SE in tecnologia GIS e il Reattore esistenza, doppio



Ministero
per i beni e le
attività culturali
e per il turismo



Soprintendenza Archeologia, Belle Arti
e Paesaggio per l'area
metropolitana di NAPOLI

- collegamento in cavidotto tra la nuova SE in tecnologia GIS e la Cabina Primaria esistente di Torre Annunziata Centrale.
- Tali sondaggi, le cui modalità di realizzazione dovranno essere preventivamente concordate con questa Soprintendenza, dovranno essere eseguiti da archeologi professionisti dotati dei necessari requisiti formativi e professionali, i cui curricula dovranno essere preventivamente sottoposti alle valutazioni della Scrivente Soprintendenza che darà specifiche istruzioni sulla documentazione da produrre.
 - Si resta in attesa di ricevere una planimetria con un posizionamento, anche indicativo, dei sondaggi preliminari richiesti che dovranno essere sufficientemente rappresentativi dell'area oggetto di impianto e posizionati in corrispondenza di tutti gli interventi che prevedano opere di scavo nel sottosuolo sopraindicate.
 - Si segnala fin d'ora che, in caso di rinvenimenti di particolare interesse ed entità, potranno essere richiesti, anche in corso d'opera, ampliamenti e approfondimenti per una migliore valutazione dell'interesse archeologico di quanto rinvenuto e che questo Ufficio si riserva di impartire tutte le istruzioni necessarie per un'adeguata indagine, documentazione e conservazione dei reperti. Restando a disposizione per eventuali ulteriori chiarimenti, si rimane in attesa di concordare le modalità di esecuzione dei sondaggi archeologici preventivi.

In considerazione del fatto che l'esito dei sondaggi richiesti potrà comportare verifiche progettuali, il parere nel merito della compatibilità paesaggistica di cui all'art. 146 del D.lgs. 42/2004 verrà reso a conclusione della campagna di indagine sopra specificata.

Il Responsabile del procedimento
dott.ssa Paola Aurino

Paola Aurino

Il Responsabile per la tutela paesaggistica
arch. Brunella Como

Brunella Como

La Soprintendente
(Teresa Elena Cinquantaquattro)

Teresa Elena Cinquantaquattro



Ministero
per i beni e le
attività culturali
e per il turismo



Soprintendenza Archeologia, Belle Arti
e Paesaggio per l'area
metropolitana di NAPOLI

Risposta a nota n. del
Rif. Prot. n. del
Classifica CI 34.43.01/54.3
All. n.

A Terna Rete Italia S.p.A.
Ingegneria e Asset Management
Progettazione e Realizzazione Impianti Centro Sud
vitantonio.didio@terna.it
chiara.pietraggi@terna.it
avr.autorizzazioniconcertazione@pec.terna.it

e p.c.
Ministero dello Sviluppo Economico
Direzione Generale per il Mercato Elettrico, le Rinnovabili e l'Efficienza Energetica, il Nucleare
Divisione IV – Infrastrutture e Sistemi di Rete
dgmereen.div04@pec.mise.gov.it

paola.aurino@beniculturali.it

OGGETTO: Torre Annunziata (Na). 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 di una stazione a 150 kV denominata "Torre Annunziata" e raccordi a 150kV in cavo alla rete di trasmissione Nazionale. Opere site nel comune di Torre Annunziata in provincia di Napoli. Posizione n. EL-422. Procedimenti autorizzativi ai sensi dell'art. 25 del D. Lgs. 50/2016: valutazioni di competenza

In riferimento alla Vs. richiesta, acquisita agli atti dell'Ufficio in data 11/12/2019 con prot. 18834, questa Soprintendenza, considerati i chiarimenti di Terna circa i dettagli della realizzazione degli interventi in progetto e valutata la difficoltà di posizionare ed eseguire i saggi prescritti, autorizza la realizzazione delle opere in progetto a condizione che tutti i lavori di sbancamento e movimentazione terra siano eseguiti mediante mezzo a benna liscia e assistenza continuativa di archeologi professionisti dotati dei necessari requisiti formativi e professionali, i cui curricula dovranno essere preventivamente sottoposti alle valutazioni della Scrivente Soprintendenza che darà specifiche istruzioni sulla documentazione da produrre.

Si segnala fin d'ora che, in caso di rinvenimenti di particolare interesse ed entità, potranno essere richiesti, anche in corso d'opera, ampliamenti e approfondimenti per una migliore valutazione dell'interesse archeologico di quanto rinvenuto e che questo Ufficio si riserva di



Ministero
per i beni e le
attività culturali
e per il turismo



Soprintendenza Archeologia, Belle Arti
e Paesaggio per l'area
metropolitana di NAPOLI

impartire tutte le istruzioni necessarie per un'idonea indagine, documentazione e conservazione dei reperti.

Per quanto attiene agli aspetti di tutela paesaggistica si prende atto, dalla documentazione consegnata, che le opere proposte non comportano alterazione paesaggistica.

Il Responsabile del procedimento
dott.ssa Paola Aurino

Il Responsabile per la tutela paesaggistica
arch. Brunella Como

~~La Soprintendente~~
~~(Teresa Elena Cinquantaquattro)~~



Corporate Affairs
Gestione Processi
Istituzionali

Sede legale: Terna SpA - Viale Egidio Galvani, 70 - 00156 Roma - Italia
Tel. +39 0683138111 - www.terna.it
Reg. Imprese di Roma: C.F. e P.I. 05779661007 R.E.A. 922416
Cap. Soc. 442.198.240 Euro interamente versato

prot. n. 18834 di 11/12/2019

Alla

**Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio
per l'area metropolitana di Napoli**

alla cortese attenzione

dott.ssa Paola Aurino

PEC: mbac-sabap-na-met@mailcert.beniculturali.it
paola.aurino@beniculturali.it

Al

Ministero dello Sviluppo Economico

D.G. per il Mercato elettrico, le Rinnovabili e
l'Efficienza energetica, il Nucleare

Divisione IV – Infrastrutture e Sistemi di Rete

PEC: dgmereen.div04@pec.mise.gov.it

Oggetto: EL-422. Autorizzazione ai sensi dell'art. 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 esercizio di una stazione a 150 kV denominata "Torre Annunziata" e raccordi 150 kV in cavo alla rete di trasmissione nazionale.

Riscontro nota MIBAC SABAP-NA-MET del 08/10/2019 n.0015376-P

Con riferimento alla richiesta di esecuzione di sondaggi preliminari pervenuta da codesta Soprintendenza con la nota in oggetto, si rappresenta che l'intervento attualmente in autorizzazione consiste nell'adeguamento funzionale di una stazione elettrica (Micro Nodo di rete) già in servizio, tramite l'implementazione di un'ulteriore sezione a 150 kV che sarà sistemata all'interno di un edificio già esistente nell'area di stazione di proprietà Terna, senza alterare né la destinazione d'uso delle aree né l'aspetto esteriore degli edifici e senza determinare, quindi, alcuna attenzione percepibile.

L'area di intervento è stata sottoposta a varie azioni di natura antropica già prima della realizzazione dell'attuale stazione, avvenuta a partire dal 2016 fino al 2017: in particolare l'area era di proprietà Enel e già ospitava il capannone industriale in cui dovrà essere installata la sezione a 150 kV e delle vasche a servizio della vicina Cabina Primaria di Torre Annunziata Centrale di proprietà di e-distribuzione.

L'intervento attualmente in autorizzazione prevede principalmente:

- la realizzazione di un'ulteriore sezione a 150 kV in tecnologia GIS (Gas Insulated



Switchgear) da installare nell'edificio esistente unitamente ad una serie di servizi ausiliari;

- Il collegamento degli esistenti cavi CP Torre Annunziata Centrale – CP Castellammare e SE Capri – SE di Torre Annunziata.

La buca giunti per la realizzazione dell'entra – esci sul cavo CP Castellammare – CP Torre Annunziata Centrale verrà realizzata sul tracciato del cavo esistente e lo stesso avverrà per il cavo proveniente dalla SE di Capri. Il tracciato dei restanti cavi è dislocato all'interno del perimetro del Micro Nodo di Rete di proprietà e, quindi, insiste su aree già interessate da numerosi sottoservizi come vie cavo, smaltimento delle acque bianche ed ulteriori strutture che nel complesso risultano funzionali a garantire il corretto esercizio dell'impianto in sicurezza e senza interruzioni (ad es: maglia di terra).

In aggiunta a quanto sopra riportato, preme sottolineare il rischio legato all'esecuzione di attività di scavo in un'area molto infrastrutturata, condizione tipica di un impianto in esercizio, riferito in primo luogo agli operatori che dovrebbero effettuare le attività ed in secondo luogo al possibile fuori servizio legato all'eventuale danneggiamento di sottoservizi necessari all'esercizio dell'impianto che attualmente alimenta l'isola di Capri.

Alla luce di tutti gli elementi sopra descritti, relativi principalmente all'assenza di alterazione paesaggistica/percettiva degli interventi in autorizzazione ed alla relativa realizzazione all'interno di un impianto già in esercizio, si richiede a codesta spettabile Soprintendenza di rivedere le proprie valutazioni consentendo la chiusura della Conferenza dei Servizi autorizzativa e rimandando eventuali verifiche alla fase realizzativa dell'opera.

Restando a disposizione per qualunque chiarimento, si porgono cordiali saluti.

Autorizzazioni e Concertazione
Responsabile Unità Centro Sud – Area Tirrenica
Pietro Vicentini

Firmato digitalmente da

Pietro Vicentini

Data e ora della firma: 28/11/2019 09:53:45

2.9

Alla

**Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio
per l'area metropolitana di Napoli**

alla cortese attenzione

dott.ssa Paola Aurino

PEC: mbac-sabap-na-met@mailcert.beniculturali.it

paola.aurino@beniculturali.it

Al

Ministero dello Sviluppo Economico

D.G. per il Mercato elettrico, le Rinnovabili e

l'Efficienza energetica, il Nucleare

Divisione IV – Infrastrutture e Sistemi di Rete

PEC: dgmereen.div04@pec.mise.gov.it

Oggetto: EL-422. Autorizzazione ai sensi dell'art. 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 esercizio di una stazione a 150 kV denominata "Torre Annunziata" e raccordi 150 kV in cavo alla rete di trasmissione nazionale.

Riscontro nota MiBAC SABAP-NA-MET del 08/10/2019 n.0015376-P

Con riferimento alla richiesta di esecuzione di sondaggi preliminari pervenuta da codesta Soprintendenza con la nota in oggetto, si rappresenta che l'intervento attualmente in autorizzazione consiste nell'adeguamento funzionale di una stazione elettrica (Micro Nodo di rete) già in servizio, tramite l'implementazione di un'ulteriore sezione a 150 kV che sarà sistemata all'interno di un edificio già esistente nell'area di stazione di proprietà Terna, senza alterare né la destinazione d'uso delle aree né l'aspetto esteriore degli edifici e senza determinare, quindi, alcuna attenzione percepibile.

L'area di intervento è stata sottoposta a varie azioni di natura antropica già prima della realizzazione dell'attuale stazione, avvenuta a partire dal 2016 fino al 2017: in particolare l'area era di proprietà Enel e già ospitava il capannone industriale in cui dovrà essere installata la sezione a 150 kV e delle vasche a servizio della vicina Cabina Primaria di Torre Annunziata Centrale di proprietà di e-distribuzione.

L'intervento attualmente in autorizzazione prevede principalmente:

- la realizzazione di un'ulteriore sezione a 150 kV in tecnologia GIS (Gas Insulated

Switchgear) da installare nell'edificio esistente unitamente ad una serie di servizi ausiliari;

- Il collegamento degli esistenti cavi CP Torre Annunziata Centrale – CP Castellammare e SE Capri – SE di Torre Annunziata.

La buca giunti per la realizzazione dell'entra – esci sul cavo CP Castellammare – CP Torre Annunziata Centrale verrà realizzata sul tracciato del cavo esistente e lo stesso avverrà per il cavo proveniente dalla SE di Capri. Il tracciato dei restanti cavi è dislocato all'interno del perimetro del Micro Nodo di Rete di proprietà e, quindi, insiste su aree già interessate da numerosi sottoservizi come vie cavo, smaltimento delle acque bianche ed ulteriori strutture che nel complesso risultano funzionali a garantire il corretto esercizio dell'impianto in sicurezza e senza interruzioni (ad es: maglia di terra).

In aggiunta a quanto sopra riportato, preme sottolineare il rischio legato all'esecuzione di attività di scavo in un'area molto infrastrutturata, condizione tipica di un impianto in esercizio, riferito in primo luogo agli operatori che dovrebbero effettuare le attività ed in secondo luogo al possibile fuori servizio legato all'eventuale danneggiamento di sottoservizi necessari all'esercizio dell'impianto che attualmente alimenta l'isola di Capri.

Alla luce di tutti gli elementi sopra descritti, relativi principalmente all'assenza di alterazione paesaggistica/percettiva degli interventi in autorizzazione ed alla relativa realizzazione all'interno di un impianto già in esercizio, si richiede a codesta spettabile Soprintendenza di rivedere le proprie valutazioni consentendo la chiusura della Conferenza dei Servizi autorizzativa e rimandando eventuali verifiche alla fase realizzativa dell'opera.

Restando a disposizione per qualunque chiarimento, si porgono cordiali saluti.

Autorizzazioni e Concertazione
Responsabile Unità Centro Sud – Area Tirrenica
Pietro Vicentini

Firmato digitalmente da

Pietro Vicentini

Data e ora della firma: 28/11/2019 09:53:45



CITTÀ METROPOLITANA
DI NAPOLI

Classificazione: XIV.07

CITTÀ METROPOLITANA DI NAPOLI
AREA PIANIFICAZIONE TERRITORIALE, URBANISTICA, SVILUPPO
– VALORIZZAZIONE E TUTELA AMBIENTALE
DIREZIONE AMBIENTE, SVILUPPO DEL TERRITORIO, SANZIONI

2.10

Ministero dello Sviluppo Economico

Direzione Generale per il mercato elettrico, le rinnovabili
e l'efficienza energetica, il nucleare
Div. IV – Infrastrutture e sistemi di rete
dgmereen.div04@pec.mise.gov.it

e, p.c.

Area Pianificazione Territoriale, Urbanistica, Sviluppo –
Valorizzazione e Tutela dell'Ambiente

Oggetto: Legge 290/2003. Autorizzazione alla costruzione ed all'esercizio di una stazione a 150 kV denominata "Torre Annunziata" e raccordi a 150 kV in cavo alla rete di trasmissione Nazionale. Comune di Torre Annunziata (NA). Posizione EL-422.

PREMESSO CHE:

- con nota prot. 0009700 dello 08/05/2017 il Ministero dello Sviluppo Economico ha comunicato l'avvio del procedimento per l'autorizzazione, ai sensi della Legge 290/2003, alla costruzione ed esercizio di una stazione a 150 kV denominata "Torre Annunziata" e raccordi a 150 kV in cavo alla rete di trasmissione Nazionale, nel comune di Torre Annunziata (NA);
- con la medesima nota ha indetto la conferenza di servizi semplificata in modalità asincrona ai sensi della Legge 241/90, assegnando 75 giorni per le determinazioni di competenza degli enti invitati;
- il progetto oggetto di valutazione della conferenza di servizi è disponibile sul sito del Ministero dello Sviluppo Economico;
- ai sensi della Deliberazione di Giunta Provinciale n. 394 del 28/05/2009, così come confermato dalla successiva deliberazione di Giunta Provinciale n. 103 del 15/02/2010, l'Ufficio Energia, ora Direzione Ambiente, Sviluppo del Territorio, Sanzioni è competente alla formulazione del parere dell'Ente per le autorizzazioni alla costruzione ed esercizio di infrastrutture energetiche rilasciate dal Ministero;
- come riportato nel progetto l'intervento non prevede interferenze con le strade provinciali;
- nel corso della conferenza dei servizi viene accertata la conformità o meno del progetto agli strumenti urbanistici vigenti;

SI ESPRIME PARERE POSITIVO

con prescrizioni per le opere proposte dalla società Terna e per le quali è stata indetta la conferenza di servizi.

Nel merito, Terna dovrà comunicare alla Città Metropolitana di Napoli la data di inizio lavori e di fine lavori.

Il Funzionario
Ing. Angelo Raffaele Venezia

Il Dirigente
Ing. Maria Teresa Celano

Referente: Ing. Angelo Raffaele Venezia

Tel.: 081/7949923 - E-mail: avenezia@cittametropolitana.na.it

La presente comunicazione è firmata digitalmente e trasmessa tramite PEC. La firma autografa è pertanto sostituita dalla firma digitale apposta al documento informatico principale inviato tramite PEC. Data e numero di protocollo del documento sono riportati nel file di segnature del protocollo che viene automaticamente generato e allegato al documento principale dal sistema integrato di protocollazione e gestione della PEC.



CITTÀ METROPOLITANA
DI NAPOLI

CITTÀ METROPOLITANA DI NAPOLI
AREA PIANIFICAZIONE TERRITORIALE, URBANISTICA, SVILUPPO,
VALORIZZAZIONE E TUTELA AMBIENTALE
DIREZIONE PIANIFICAZIONE TERRITORIALE, URBANISTICA

2.11

Al Ministero dello Sviluppo Economico

dott.ssa Marilena Barbaro

Dirigente della Divisione IV - Infrastrutture e sistemi di rete della
Direzione generale per il mercato elettrico,
le rinnovabili e l'efficienza energetica, il nucleare

dgmereen.div04@pec.mise.gov.it

Oggetto: n. EL-422 Autorizzazione, ai sensi dell'articolo 1-sexies del decreto legge 29 agosto 2003, n. 239 e s.m.i., alla costruzione ed all'esercizio di una stazione a 150 kV denominata "Torre Annunziata" e raccordi a 150 kV in cavo alla rete di trasmissione Nazionale. Opere site nel Comune di Torre Annunziata in provincia di Napoli.
Comunicazioni.

Premesso che:

- con nota pec, acquisita al Prot. Generale dell'Ente al n. 54614 del 08/05/2019, è stato comunicato l'avvio del procedimento con indizione della Conferenza dei Servizi semplificata in modalità asincrona, nell'ambito del procedimento unico previsto per la costruzione ed esercizio degli elettrodotti facenti parte della Rete di Trasporto Nazionale;
- gli elaborati progettuali presentati da Terna Rete Italia S.p.A. Sono stati resi disponibili dal MiSE al link :
- <https://cloud.mise.gov.it/index.php/s/3qm3oXhYR50fIH7>
- l'art. 1-sexies del D.L. 239/2003, convertito dalla L. 290/2003 prevede un'autorizzazione unica del Ministero dello Sviluppo Economico di concerto con il Ministero dell'Ambiente e d'intesa con la Regione competente per territorio;
- tale autorizzazione sostituisce tutte le autorizzazioni, concessioni, nulla osta o atti di assenso e comprende la dichiarazione di pubblica utilità, indifferibilità ed urgenza dell'opera, l'eventuale dichiarazione di inamovibilità e l'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio;
- l'accertamento della conformità urbanistica delle opere viene compiuto nel corso del procedimento unico ed è di competenza del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti;
- il Comune di Torre Annunziata dovrà rilasciare il parere motivato ai fini della verifica della conformità urbanistica delle opere previste;
- con nota pec del 02/07/2019 il Ministero dello Sviluppo Economico ha comunicato la sospensione del procedimento per 60 giorni su istanza della Terna per riscontrare la richiesta di integrazioni da parte della Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio di Napoli.



CITTÀ METROPOLITANA
DI NAPOLI

CITTÀ METROPOLITANA DI NAPOLI
AREA PIANIFICAZIONE TERRITORIALE, URBANISTICA, SVILUPPO,
VALORIZZAZIONE E TUTELA AMBIENTALE
DIREZIONE PIANIFICAZIONE TERRITORIALE, URBANISTICA

Rilevato che:

- come risulta dalla documentazione progettuale, la proposta progettuale interessa il Comune di Torre Annunziata;
- l'intervento, come dichiarato da Terna S.p.A., nella relazione generale: *“si integra nel più complessivo progetto delle opere previste nell’ambito del riassetto della Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) della penisola Sorrentina ed è un’opera necessaria all’incremento della sicurezza della porzione di RTN compresa tra Castellammare, Torre Annunziata e l’isola di Capri.”*
- l'opera nel suo complesso è suddivisa nei seguenti interventi:
 - 1 Stazione Elettrica 150 kV di Torre Annunziata;
 - 2 realizzazione di collegamenti 150 kV in cavo della Stazione Elettrica di Torre Annunziata alla Rete di Trasmissione Nazionale;
- dalla Relazione paesaggistica si legge che la Stazione Elettrica di Torre Annunziata ricade tra le zone S.I. *Sature Interne* disciplinate dall'art. 15 delle Norme d'Attuazione del Piano Territoriale Paesistico dei Comuni Vesuviani.

Visto:

- il Regolamento Regionale n. 5/2011 in materia di Governo del Territorio ed in particolare l'art. 3 comma 4 che disciplina la competenza di questa Amministrazione, che al fine di coordinare l'attività pianificatoria nel proprio territorio, dichiara la coerenza dei piani urbanistici e loro varianti alle strategie a scala sovra comunale anche in riferimento al Piano Territoriale di Coordinamento;
- la Delibera del Sindaco Metropolitano n. 25/2016 integrata dalla Delibera Sindacale n. 75/2016 di adozione della proposta di Piano Territoriale di Coordinamento.

Considerato che:

- il Comune di Torre Annunziata interessato dalle opere provvederà a rilasciare il parere motivato ai fini della verifica della conformità urbanistica;
- l'art. 4 comma 3 delle Norme d'Attuazione della proposta di Piano Territoriale di Coordinamento tra le Salvaguardie territoriali prevede la ricognizione ed il recepimento nel delle infrastrutture a rete ed in particolare: *“Sono recepite le salvaguardie, e i rispettivi regimi autorizzatori, relative alle reti e/o agli impianti tecnologici, in particolare:*
 - a) le aree interessate da elettrodotti, per i quali è prevista una fascia di rispetto in rapporto al voltaggio dell’elettrodotto stesso, ai sensi del DPCM del 23 aprile 1992, sulla base delle caratteristiche e della localizzazione degli impianti fornite dai gestori o, in mancanza di tali informazioni, secondo criteri precauzionali e sulla base di localizzazioni effettuate dai comuni”;*
- il lotto d'intervento ricade nella tavola P.06.6 della Disciplina del Territorio della proposta di PTC tra le aree definite all'art. 52 delle Norme d'attuazione *“Aree di consolidamento urbanistico e di riqualificazione ambientale”*.

Atteso che:

- resta impregiudicata la specifica competenza del Comune sotto il profilo urbanistico per le competenze individuate dal Regolamento Regionale n. 5/2011 in materia di Governo del Territorio;



CITTÀ METROPOLITANA
DI NAPOLI

CITTÀ METROPOLITANA DI NAPOLI
AREA PIANIFICAZIONE TERRITORIALE, URBANISTICA, SVILUPPO,
VALORIZZAZIONE E TUTELA AMBIENTALE
DIREZIONE PIANIFICAZIONE TERRITORIALE, URBANISTICA

Digita qui il testo

- resta impregiudicata la specifica competenza degli Enti in materia di Pianificazione Paesistica.

Per tutto quanto sopra Considerato

si ritiene che, allo stato degli atti, per quanto di competenza, per il progetto n. **EL-422** “Autorizzazione, ai sensi dell'articolo 1-sexies del decreto legge 29 agosto 2003, n. 239 e s.m.i., alla costruzione ed all'esercizio di una stazione a 150 kV denominata "Torre Annunziata" e raccordi a 150 kV in cavo alla rete di trasmissione Nazionale. Opere site nel Comune di Torre Annunziata in provincia di Napoli.” possa essere validato l'inquadramento nella proposta di Piano Territoriale di Coordinamento, rispetto alle cui previsioni l'intervento può considerarsi in linea con le normative vigenti in materia di realizzazione e trasporto dell'energia elettrica al fine di garantire condizioni di sicurezza ed assicurare le relative fasce di rispetto.

Tutto quanto sopra riportato resta subordinato alla compatibilità degli interventi con le previsioni degli strumento sovraordinato di tutela paesistica PTP dei Comuni Vesuviani.

Il Funzionario P.O.
arch. Claudia Morelli

Il Coordinatore d'Area
dott. Giacomo Ariete

Referente: Claudia Morelli
Tel.: 081.7949700
E-mail: clmorelli@cittametropolitana.na.it

DICHIARAZIONE DI NON INTERFERENZA CON ATTIVITÀ MINERARIE

2.12

Oggetto: Nulla osta dell'autorità mineraria, ai sensi dell'articolo 120 del Regio Decreto 11 dicembre 1933, n. 1775, Testo unico delle disposizioni di legge sulle acque e impianti elettrici.

Progetto: Stazione Elettrica di Torre Annunziata 150 kV e relativi raccordi alla RTN.

Titolare: Terna S.p.A. Viale Egidio Galbani, 70 - 00156 Roma.

Premesso che la Direttiva Direttoriale 11 giugno 2012 del Direttore Generale delle risorse minerarie ed energetiche del Ministero dello Sviluppo Economico ha previsto la semplificazione delle procedure per il rilascio del Nulla osta dell'autorità mineraria ai sensi dell'articolo 120 del Regio Decreto 11 dicembre 1933, n.1775.

Il sottoscritto Vitantonio Di Dio in qualità di progettista e Responsabile dell'unità "ING-PRE-PR-CS" di Terna Rete Italia S.p.A., dichiara di aver esperito le verifiche di interferenza con opere minerarie per ricerca, coltivazione e stoccaggio di idrocarburi, attraverso le informazioni disponibili nel sito internet del Ministero dello Sviluppo Economico alla pagina DGS-UNMIG alla pagina <https://unmig.mise.gov.it/index.php/it/dati/altre-attivita/nulla-osta-minerario-per-linee-elettriche-e-impianti> alla data del 16/04/2019 e di non aver rilevato alcuna interferenza con i titoli minerari vigenti. La verifica è stata effettuata per i punti di ubicazione delle strutture e delle linee elettriche di collegamento riportati nel seguente elenco di coordinate geografiche in formato WGS84.

n.	Latitudine N	Longitudine E Greenwich
[1]	40°44'53.43"N	14°27'43.14"E

Secondo quanto previsto dalla Direttiva Direttoriale 11 giugno 2012, la presente dichiarazione di insussistenza di interferenze, equivale a pronuncia positiva da parte dell'amministrazione mineraria prevista dall'articolo 120 del Regio Decreto 1775/1993.

TERNA/PZ019
0028829 - 17/04/2019

