

Con la presente si trasmette la deliberazione di Giunta Regionale n 698/21 afferente l'atto di intesa per costruzione ed esercizio dei raccordi a 150 Kv aereo/cavo dalle esistente cabina primaria di Roccaraso, attualmente a 60 kV, fino allelettrodotto a 150 kV S.Angelo Cocullo Brulli, nei comuni di Roccaraso e Rivisondoli in provincia dell'Aquila.

Cordiali saluti

Dario Ciamponi

2.1

DGR n. 698 del 9.11.2021

OGGETTO: Atto d'Intesa regionale, 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., per l'autorizzazione unica, ai sensi e per gli effetti del D.L. n. 7/2002 e ss.mm.ii., per alla costruzione ed all'esercizio dei raccordi a 150 Kv aereo/cavo dall'esistente cabina primaria di "Roccaraso", attualmente a 60 kV, fino all'elettrodotto a 150 kV "S.Angelo – Cocullo Brulli", nei comuni di Roccaraso e Rivisondoli in provincia dell'Aquila - Regione Abruzzo.



GIUNTA REGIONALE

DELIBERAZIONE DI GIUNTA REGIONALE

OGGETTO

OGGETTO: Atto d'Intesa regionale, 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., per l'autorizzazione unica, ai sensi e per gli effetti del D.L. n. 7/2002 e ss.mm.ii., per alla costruzione ed all'esercizio dei raccordi a 150 kV aereo/cavo dall'esistente cabina primaria di "Roccaraso", attualmente a 60 kV, fino all'elettrodotto a 150 kV "S.Angelo – Cocullo Brulli", nei comuni di Roccaraso e Rivisondoli in provincia dell'Aquila - Regione Abruzzo.

LA GIUNTA REGIONALE

VISTA la Legge 27/10/2003 n. 290 e s.m.i. "Conversione in legge con modificazioni del decreto legge 29/08/2003 , n. 239 recante disposizioni urgenti per la sicurezza del sistema elettrico nazionale e per il recupero di potenza di energia elettrica. Deleghe al governo in materia di remunerazione della capacità produttiva di energia elettrica e di espropriazione per pubblica utilità";

VISTO il D.Lgs. 3/04/2006 n.152 e s.m.i. recante "Norme in materia ambientale";

VISTA la Legge 11/11/2014 n.164, di conversione del D.L. n.133 del 12/09/2014 recante "Misure urgenti per l'apertura di cantieri, la realizzazione delle opere pubbliche, la digitalizzazione del Paese, la semplificazione burocratica, l'emergenza del dissesto idrogeologico e per la ripresa delle attività produttive";

PREMESSO CHE il MISE, per la costruzione ed esercizio da parte di TERNA S.p.A. dei raccordi a 150 kV aereo/cavo dall'esistente cabina primaria di "Roccaraso", attualmente a 60 kV, fino all'elettrodotto a 150 kV "S.Angelo – Cocullo Brulli", nei comuni di Roccaraso e Rivisondoli in provincia dell'Aquila - Regione Abruzzo:

- con nota prot. n. 9946 del 10 maggio 2019 ha comunicato l'avvio del procedimento, procedendo contestualmente, ai sensi dell'articolo 14-bis della legge n. 241/90 e s.m.i., all'indizione della Conferenza di Servizi decisoria semplificata in modalità asincrona (all. 1);
- con lettera Protocollo nr: 27759 - del 15/09/2021 - AOO_ENE - AOO_Energia (EL-423), tenuto conto dei pareri espressi nell'ambito della Conferenza dei Servizi semplificata, ha comunicato la conclusione positiva della suddetta Conferenza di Servizi semplificata (all. 2);

TENUTO CONTO che il suddetto intervento è autorizzato previa intesa con la Regione interessata dall'opera, a seguito di un procedimento unico, svolto nel rispetto dei principi di semplificazione richiamati nella legge 23 agosto 2004, n. 239 e con le modalità stabilite dalla legge n. 241/1990 e dal d.P.R. 8 giugno 2001, n. 327 e s.m.i.;

RITENUTO quindi potersi procedere al rilascio dell'intesa richiesta dal MISE per l'autorizzazione alla TERNA S.p.A. per la costruzione ed esercizio dei raccordi a 150 kV aereo/cavo dall'esistente cabina primaria di "Roccaraso", attualmente a 60 kV, fino all'elettrodotto a 150 kV "S.Angelo – Cocullo Brulli", nei comuni di Roccaraso e Rivisondoli in provincia dell'Aquila;

DATO ATTO che il presente provvedimento non prevede oneri a carico del bilancio regionale;

VISTI gli artt. 39 e 44 del vigente Statuto regionale;

VISTA la L.R. 14.9.99, n. 77 e smi, recante "Norme in materia di organizzazione e rapporti di lavoro della Regione Abruzzo";

DATO ATTO che:

- Il dirigente del Servizio Politica Energetica e Risorse del territorio, competente nella materia trattata nella presente proposta, ha espresso il proprio parere favorevole sulla regolarità tecnico amministrativa;
- Il Direttore del Dipartimento, sulla base del parere di cui al punto precedente, ha espresso parere favorevole ritenendo la proposta conforme agli indirizzi, competenze e funzioni assegnate al Dipartimento;

Dopo puntuale istruttoria favorevole da parte della struttura competente;

A VOTI UNANIMI ED ESPRESSI NELLE FORME DI LEGGE

DELIBERA

Per le motivazioni illustrate in premessa che qui si intendono integralmente riportate e trascritte:

1. di rilasciare al Ministero dello Sviluppo Economico, ai sensi dell'art. 1-sexies del decreto legge 239/2003, l'intesa per l'autorizzazione a TERNA S.p.A. per la costruzione ed esercizio dei raccordi a 150 kV aereo/cavo dall'esistente cabina primaria di "Roccaraso", attualmente a 60 kV, fino all'elettrodotto a 150 kV "S.Angelo – Cocullo Brulli", nei comuni di Roccaraso e Rivisondoli in provincia dell'Aquila";
2. di stabilire che la società proponente dovrà dare attuazione alle prescrizioni espresse nel corso dei lavori della Conferenza dei Servizi presso il Ministero dello Sviluppo Economico nonché quelle indicate nei pareri acquisiti nel corso dell'istruttoria;
3. di stabilire che è fatto salvo ogni eventuale ulteriore parere, autorizzazione, concessione, nulla osta o atto d'assenso secondo quanto disposto dalla normativa vigente;
4. dare mandato al competente Servizio Regionale a provvedere alla trasmissione del presente provvedimento al Ministero dello Sviluppo Economico, per il seguito di competenza, e alla adozione di tutti gli atti conseguenti la presente deliberazione;
5. di disporre la pubblicazione del presente atto sul B.U.R.A.

DIPARTIMENTO: TERRITORIO - AMBIENTE

Servizio Politica Energetica e Risorse del territorio

Ufficio Energia e Sostenibilità

L'Istruttore
Dott. Dario Ciamponi

(firmato elettronicamente)

Il Responsabile dell'Ufficio
Dott. Dario Ciamponi

(firmato elettronicamente)

Il Dirigente del Servizio
ing. Salvatore Corroppo

(firmato digitalmente)

Il Direttore Regionale
Pierpaolo Pescara

(firmato digitalmente)

Il Componente la Giunta
Nicola Campitelli

(firmato digitalmente)

Approvato e sottoscritto:

Il Presidente della Giunta

Marco Marsilio

(firmato digitalmente)

Il Segretario della Giunta

(firma)



GIUNTA REGIONALE

DIPARTIMENTO PRESIDENZA

Servizio Assistenza Atti del Presidente e della Giunta Regionale – DPA003

Riunione di Giunta del **9 Novembre 2021**

Presidente: **MARCO MARSILIO**

<u>Componenti della Giunta:</u>	EMANUELE IMPRUDENTE	Presente
	NICOLA CAMPITELLI	Presente
	DANIELE D'AMARIO	Presente
	GUIDO QUINTINO LIRIS	Presente
	PIETRO QUARESIMALE	Presente
	NICOLETTA VERI'	Presente

Segretario della Giunta : **DANIELA VALENZA**

Il Segretario della Giunta
(Avv. Daniela Valenza)
Firmato digitalmente



Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili

DIPARTIMENTO PER LA PROGRAMMAZIONE STRATEGICA, I SISTEMI INFRASTRUTTURALI, DI TRASPORTO A RETE,
INFORMATIVI E STATISTICI

Direzione Generale per lo sviluppo del territorio, la pianificazione e i progetti internazionali
Divisione: III^A

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

Ministero della Transizione Ecologica
Direzione generale per la crescita sostenibile
e la Qualità dello sviluppo
Divisione IV - Qualità dello sviluppo/Sezione
elettrorodotti
CRESS@pec.minambiente.it

TERNA RETE ITALIA
Direzione Sviluppo Rete
Funzione Autorizzazioni e Concertazione
autorizzazioneconcertazione@pec.terna.it

per conoscenza:

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

Regione Abruzzo
PRESIDENZA
presidenza@pec.regione.abruzzo.it

Regione Abruzzo
Dipartimento opere pubbliche, governo del
territorio e politiche ambientali
Servizio politica energetica, qualità dell'aria e
SINA
dpc025@pec.regione.abruzzo.it

Regione Abruzzo
Servizio Pianificazione Territoriale e Paesaggio
DPC032 - Ufficio Pianificazione territoriale
dpc032@pec.regione.abruzzo.it

TERNA Rete Italia S.p.A.
Progettazione e realizzazione impianti Centro
Sud
ingegneria@pec.terna.it

Oggetto: 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 dei raccordi a 150 kV aereo/cavo dall'esistente cabina primaria di "Roccaraso", attualmente a 60 kV, fino all'elettrodotto a 150 kV "S.Angelo- Cocullo Brulli", nei comuni di Roccaraso e Rivisondoli in provincia dell'Aquila. Opera ricadente nel Comune de L'Aquila
POSIZIONE EL/423
Proponente: TERNA Rete Italia

Per i seguiti di competenza, si trasmette la determinazione n. DPH004/40 del 27.5.2019 della Regione Abruzzo-Giunta Regionale, pervenuta alla scrivente Divisione in data 3 settembre 2021 (prot. in entrata n. 14991), relativamente alla conformità urbanistica delle opere in oggetto.

IL DIRIGENTE
(Dott.ssa Maria Sgariglia)

Firmato digitalmente da
Maria Sgariglia

CN = Maria Sgariglia
O = Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
C = IT



GIUNTA REGIONALE

DETERMINAZIONE n. DPH004/ LUOdel 27.05.2019

DIPARTIMENTO DIPARTIMENTO TURISMO CULTURA E PAESAGGIO

SERVIZIO Governo del Territorio Beni Ambientali ed Aree Protette

UFFICIO Ufficio Pianificazione Territoriale, Piani Complessi in Aree Urbane

OGGETTO DPR 383/1994 –Art. 1-sexies del decreto legge n. 239/2003, convertito, con modificazioni, dalla legge 290/2003 e s.m.i., - Costruzione ed esercizio dei raccordi a 150 kV aereo/cavo dall'esistente cabina primaria di "Roccaraso", attualmente a 60 kV, fino all'elettrodotto a 150 kV "S. Angelo-Cocullo Brullo", nei comuni di Roccaraso e Rivisondoli, in provincia dell'Aquila.
Posizione n. EL/423
 Accertamento di conformità urbanistica.
 Richiedente: Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti - DG per lo Sviluppo del Territorio, La Programmazione e i Progetti Internazionali Div III
 Proponente: Terna Rete Italia

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO**VISTO**

- il decreto del Presidente della Repubblica 15 gennaio 1972, n.8;
- l'art.81 del decreto del Presidente della Repubblica. 24 luglio 1977, n.616 e l'art. 2 del decreto del Presidente della Repubblica 18 aprile 1994, n.383, ai sensi del quale, per le opere da eseguirsi da amministrazioni statali o comunque insistenti su aree del demanio statale e per le opere pubbliche di interesse statale, l'accertamento della conformità alle prescrizioni delle norme dei piani urbanistici ed edilizi, è fatto dallo Stato d'intesa con la Regione interessata;

VISTA la nota del Ministero dello Sviluppo Economico – Direzione generale per il mercato elettrico, le rinnovabili e l'efficienza energetica, il nucleare – Div IV Impianti Infrastrutture e sistemi di rete – prot. 9946 del 10.05.2019, acquisita in atti al prot. 140626 del 13.05.2019, con la quale è stata indetta la conferenza dei servizi semplificata per l'opera in oggetto (sebbene indicata con la posizione EL/422);

VISTA la nota del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti - DG per lo Sviluppo del Territorio, La Programmazione e i Progetti Internazionali Div III - prot. 7991 del 13.05.2019, acquisita in atti al 141833 del 13.05.2019, con la quale si chiede alla Regione "di pronunciarsi in merito all'accertamento della conformità delle opere in oggetto alle prescrizioni dei piani urbanistici ed edilizi vigenti nei comuni interessati";

VISTI gli elaborati, così come reperiti al link indicato nella sopra citata nota;

ESAMINATI gli atti citati e gli elaborati tecnici da cui si evince che:

- il progetto presentato per la conformità urbanistica attiene alla "Costruzione ed esercizio dei raccordi a 150 kV aereo/cavo dall'esistente cabina primaria di "Roccaraso", attualmente a 60 kV, fino all'elettrodotto a 150 kV "S. Angelo-Cocullo Brullo", nei comuni di Roccaraso e Rivisondoli, in provincia dell'Aquila" - Posizione n. EL/423;
- Il progetto prevede un nuovo collegamento AT 150 kV misto aereo/cavo, in entra-esce tra l'elettrodotto aereo esistente 150kV "AE S. Angelo – Cocullo ST Brulli" (per brevità indicato come "S. Angelo – Cocullo Brulli")

e la Cabina Primaria di Roccaraso, di lunghezza complessiva pari a 9 km circa, di cui circa 8,8 in cavo, e prevede l'inserimento di 3 nuovi sostegni, di cui 2 con mensole portaterminali, in asse alla linea aerea esistente 150kV "S. Angelo – Cocullo Brulli" tra le campate 248-256, in adiacenza ai sostegni esistenti n. 250, 252, e 254, destinati alla demolizione;

- L'area di intervento interessa strade pubbliche e proprietà private ricadenti nei comuni di Roccaraso e Rivisondoli in provincia dell'Aquila;
- Per la verifica della conformità urbanistica si è tenuto conto che:
 - Il comune di Roccaraso è dotato di PRG approvato con DCC n.-5-6-7-8-9-10-11-12-13 del 01/03/2016 e sulla base di tale strumento vigente il progetto interessa zone agricole del tipo E1 (verde agricolo ordinario), zona H4 (verde di rispetto della Rete Idrica Naturale), zona G1 (Spazi di Sosta e Parcheggio), e zona di rispetto stradale.
 - Il comune di Rivisondoli attualmente risulta sprovvisto di PRG, dovendosi quindi rinviare alla pianificazione sovraordinata;

DATO ATTO, per quanto sopra esposto, che relativamente al comune di Roccaraso l'attuale destinazione urbanistica è parzialmente difforme alla strumentazione vigente, mentre relativamente al comune Rivisondoli, tenuto conto della natura dell'opera, non si ravvisano elementi di contrasto con la pianificazione sovraordinata;

VISTI gli artt. 2 e 3 del D.P.R. 12.04.1994 n. 383 ed i contenuti della Circolare Ministeriale del 24.07.1998;

VISTA la L.R. 14.09.1999 n. 77 "Norme in materia di organizzazione e rapporti di lavoro della Regione Abruzzo" che demanda ai Dirigenti l'adozione di provvedimenti amministrativi non espressamente posti in capo alla Giunta Regionale (art.5, punto 1);

VISTA la Deliberazione della Giunta Regionale n. 431 del 01.08.2017 recante "Riformulazione parziale dell'assetto organizzativo del Dipartimento Turismo, Cultura e Paesaggio", che ha attribuito allo scrivente Servizio Governo del Territorio Beni Ambientali ed Aree Protette le competenze relative al DPR 383/1994;

RITENUTO che la materia in trattazione non rientra tra le competenze degli organi di Direzione Politica (art. 4 della L.R. n.77/ 1999);

PRESO ATTO che:

- il presente provvedimento non comporta impegno di spesa a carico dell'Amministrazione regionale;
- non contempla situazioni anche potenziali di conflitto di interesse ai sensi dell'art. 53 Dlgs n. 165/2001, come modificato dalla legge 190/2012.

Per tutto quanto sopra premesso e considerato:

DETERMINA

fatte salve le determinazioni espresse dalle Amministrazioni interessate all'opera e dagli Organismi preposti alla tutela dell'Ambiente;

DI ACCERTARE ai sensi e per gli effetti degli artt. 2-3 del D.P.R. 19.04.1994 n. 383:

- per gli interventi ricadenti nel comune di Roccaraso la parziale difformità dell'opera relativa alla "Costruzione ed esercizio dei raccordi a 150 kV aereo/cavo dall'esistente cabina primaria di "Roccaraso", attualmente a 60 kV, fino all'elettrodotto a 150 kV "S. Angelo-Cocullo Brullo", nei comuni di Roccaraso e Rivisondoli, in provincia dell'Aquila" - Posizione n. EL/423;
- la necessità di rinviare la conformità urbanistica alla Conferenza dei Servizi autorizzativa.

Si dispone infine l'invio del presente provvedimento:

- Al Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti - DG per lo Sviluppo del Territorio, La Programmazione e i Progetti Internazionali Div III
- 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
dgmereen.div04@pec.mise.gov.it

- Alla Terna Rete Italia spa
svr.autorizzazioneconcertazioni@pec.terna.it
- Al Servizio Regionale Politica Energetica Qualità dell'aria SINA - DPC025
dpc025@regione.abruzzo.it
- Al Comune di Roccaraso
protocollo.roccaraso@pec.it
- Al Comune di Rivisondoli
postacert@pec.comune.rivisondoli.aq.it

Non si allegano al presente provvedimento gli elaborati tecnici relativi all'intervento di che trattasi in quanto forniti in formato digitale.


L'Estensore
Ing. Patrizia De Iulis


Il Responsabile dell'Ufficio
Ing. Patrizia De Iulis


Il Dirigente del Servizio
Vacante
Il Direttore Regionale
Dott. Francesco Di Filippo



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

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 dei raccordi a 150Kv aereo/cavo dell'esistente cabina primaria di "Roccaraso", attualmente a 60KV, fino all'elettrodotto a 150Kv "S.Angelo-Coccullo Brulli", nei comuni di Roccaraso e Rivisondoli, in provincia dell'Aquila.
Posizione EL-423

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

2.4



Ministero

per i beni e le attività culturali e

per il turismo

DIREZIONE GENERALE ARCHEOLOGIA BELLE ARTI
E PAESAGGIO

SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA BELLE ARTI E PAESAGGIO
per le province di Chieti e Pescara

Chieti

Alla Società TERNA Rete Italia
ingegneria@pec.terna.it

Aut. n. 6224/2020

Class. 34.43.01/308.1.2

Oggetto: Rivisondoli-Roccaraso (AQ). Nuovo collegamento AT 150 kV misto aereo/cavo in entra-esce tra la linea esistente AT 150 kV "Cocullo Brulli-S. Angelo".

Con riferimento ai lavori in oggetto, considerate le disposizioni del Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio, visti i risultati dei saggi preventivi condotti ai sensi dell'art. 25 del D.Lgs. 50/2016, che hanno permesso di accertare l'assenza di resti archeologici, vista la relativa documentazione scientifica prodotta dalla Ditta Cooperativa Archeologia, si dichiara che nulla osta da parte di questo Ufficio, per quanto di competenza, alla realizzazione delle opere di progetto così come descritte negli elaborati grafici pervenuti.

Si rammenta tuttavia, ad ogni buon conto, che, nel caso di scoperte di cose di interesse archeologico nel corso dei lavori, l'impresa appaltatrice e il Direttore dei Lavori sono tenuti alla scrupolosa osservanza dell'art. 90 del Decreto Legislativo 22.01.2004 n° 42.

La presente autorizzazione non intende derogare o sostituire licenze, autorizzazioni, norme edilizie o urbanistiche dipendenti da altre Autorità.

AF



IL SOPRINTENDENTE

Dott.ssa Rosaria Mencarelli



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

Spett.le

Ministero dello Sviluppo EconomicoDirezione Generale per le infrastrutture e la
sicurezza dei sistemi energetici e
geominerariDivisione V – Regolamentazione
infrastrutture Energetiche

Via Molise, 2 - 00187 Roma

PEC: dgisseg.div05@pec.mise.gov.it

p.c.

Spett.le

**Ministero dell'Ambiente e della Tutela del
Territorio e del Mare**Direzione Generale per la crescita
sostenibile e la qualità dello sviluppo

Via Cristoforo Colombo, n. 44 - 00147 Roma

PEC: CRESS@pec.minambiente.it

Spett. le

**Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e
Paesaggio dell'Abruzzo**

Sede di Palazzo Zambra

Via degli Agostiniani 14 - 66100 - Chieti (CH)

PEC: mbac-sabap-abr@mailcert.beniculturali.it

c.a. Dott.ssa Amalia Faustoferri

Spett.le

Regione Abruzzo

Dipartimento Territorio-Ambiente

Servizio Pianificazione Territoriale e
Paesaggio

Ufficio Beni Ambientali e Paesaggio

PEC:

dpc032@pec.regione.abruzzo.itdpc@pec.regione.abruzzo.it

Oggetto: EL-422 - Nuovo collegamento AT 150 kV misto aereo/cavo in entra-esce tra la linea esistente AT 150 kV "S. Angelo – Cocullo Brulli" nel Comune di Rivisondoli (AQ) e la Cabina Primaria di Roccaraso nel Comune di Roccaraso (AQ).

Relativamente all'intervento indicato in oggetto, con la presente si trasmette, per competenza, il nulla osta alla realizzazione delle opere formalizzato dalla Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio per le province di Chieti e Pescara con la nota prot. 502

del 12.01.2021 (in riscontro alla nota Terna prot. GRUPPO TERNA/P2020/74826 del 19.11.2020).

Distinti saluti.

**Autorizzazioni e Concertazione
Centro Sud – Area Adriatica
Il Responsabile**

Luca Ferrelì

Firmato digitalmente da
Luca Ferrelì

Data e ora della firma: 27/02/2021 19:36:38

CC: TRI-SPS-SVP-Progettaz. per l'Autorizzazione

GF



Ministero della cultura

DIREZIONE GENERALE ARCHEOLOGIA

BELLE ARTI E PAESAGGIO

SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA, BELLE ARTI E PAESAGGIO

PER LE PROVINCE DI CHIETI E PESCARA

Chieti

A

Regione Abruzzo

Dipartimento Territorio-Ambiente

Servizio Pianificazione territoriale e

Paesaggio

Ufficio beni ambientali e paesaggio

dpc032@pec.regione.abruzzo.it

Epc

Alla Società TERNA RETE ITALIA SPA

ingegneria@pec.terna.it

Risp. Prot. 7104 *del* 12/05/2021

Class 34.43.01/308/2020

Rif. Vs. 0173633/21 *del* 28/04/2021

Oggetto: **Roccaraso (AQ)** - EL-423 – Nuovo collegamento AT 150 kV misto aereo/cavo in entra-esce tra la linea esistente AT 150 kV “S. Angelo – Cocullo Brulli” nel comune di Rivisondoli (AQ) e la cabina primaria di Roccaraso nel comune di Roccaraso (AQ).

Parere favorevole a condizione ai sensi dell'art. 146 comma 5 del D.lgs. 42/2004 e ss.mm.ii [P7104]

Con riferimento alla pratica in oggetto, pervenuta a questo Ufficio il 28/4/2021 e acquisita il 12/05/2021 al prot. Sabap Ch-Pe 7104, questa Soprintendenza:

- considerato che per l'intervento in oggetto, codesta Regione Abruzzo aveva attivato la procedura di autorizzazione paesaggistica di cui all'art. 146 del D. Lgs. 42/2004 e smi, trasmettendo, ai fini dell'ottenimento del parere vincolante di questa Soprintendenza, con nota 0182062 del 19/06/2019, la relativa relazione istruttoria da cui si deduceva anche che l'intervento ricade in area di tutela paesaggistica ai sensi degli artt. 136 e 142 commi c) e d) del citato decreto;

- preso atto che successivamente, ai fini della ripresa del procedimento di autorizzazione paesaggistica di cui alla richiamata nota 0182062 del 19/06/2019, è stata trasmessa dalla Regione Abruzzo, con nota 0173633/21 del 28/04/2021, la documentazione integrativa prodotta da Terna Rete Italia spa, confermando le precedenti istruttoria e proposta di parere, attesa l'assenza di variazioni rispetto al progetto già trasmesso;

- considerato che per gli aspetti archeologici questo Ufficio ha rilasciato nulla osta alla realizzazione delle opere di progetto con nota Sabap Ch-Pe 502 del 12/01/2021;

- considerato che dall'esame della documentazione allegata all'istanza e dalla relativa istruttoria redatta da codesto Dipartimento si evince che le opere di progetto interessano i comuni aquilani di Rivisondoli e Roccaraso per una lunghezza totale di circa 9 km (circa 4,5 in cavidotto in entrambi i comuni e circa 0,2 km in aereo nel solo comune di Rivisondoli). In particolare, il raccordo tra la centrale Roccaraso e l'elettrodotto esistente in direzione S. Angelo viene proposto con la realizzazione di 2 tralicci nuovi - P.250N e P.252N- posti nelle vicinanze dei due esistenti P250 e P252, previsti in demolizione. Si prevede anche la realizzazione di circa 200 mt. di nuovi conduttori aerei e la tesatura di quelli esistenti dell'elettrodotto “Cocullo Brulli – S. Angelo” tra le campate P248 r P250N per circa 500 mt.

Il raccordo tra Centrale Roccaraso ed elettrodotto esistente in direzione Cocullo-Brulli viene proposto, per il collegamento fra il tratto aereo e quello interrato, con la realizzazione di un nuovo traliccio P.254N in sostituzione dell'esistente P254, in demolizione. Prevista anche in questo caso la tesatura dei cavi tra le campate P.256 e il nuovo sostegno P.254N per circa 250 mt.



In particolare dalla lettura della relazione paesaggistica - 7. ANALISI DELLA COMPATIBILITÀ PAESAGGISTICA DELL'INTERVENTO, con i punti 1-4 - si evince come, sostanzialmente, il bilancio degli impatti visivi generati dalle opere restino invariati tra le situazioni ante e post intervento;

- preso altresì atto di quanto indicato in termini di modalità di esecuzione delle opere e di proposta di interventi di mitigazione paesaggistica, di cui ai punti 7.6. *considerazioni generali sulla tipologia degli impatti sul paesaggio* e 8. *interventi di mitigazione proposti*;

ritiene l'intervento proposto compatibile con i valori paesaggistici e pertanto esprime, per quanto di competenza, il proprio parere favorevole vincolante ai sensi dell'art. 146 del D.lgs. 42/2004 2004 e ss.mm.ii. a condizione che vengano rispettate le seguenti prescrizioni:

- in linea generale, la puntuale applicazione di tutte le misure previste in particolare nella relazione paesaggistica, sia in riferimento alle modalità di esecuzione delle opere, sia in ordine alle misure di mitigazione e compensazione paesaggistiche delineate;
- nelle operazioni previste per la realizzazione dei nuovi collegamenti ed in particolare nella sostituzione dei sostegni, si dovrà tener conto della vegetazione esistente evitando il più possibile il taglio arboreo e arbustivo;
- le piste e le piazzole di accesso alle aree di intervento non dovranno interferire con habitat naturali se presenti; nel caso, si dovranno utilizzare percorsi ed aree alternative;
- dovranno essere previsti, in presenza di specie arboree significative e tipiche del paesaggio autoctono (esemplari adulti e di dimensioni notevoli, con diametro del fusto superiore a 30 cm) specifici interventi di espianto e reimpianto in aree contigue alla collocazione originaria, sempre compatibilmente con le esigenze di sicurezza dell'infrastruttura;
- il transito in aree naturali con cingolati e/o trattori dovrà avvenire in via preferenziale lungo piste o varchi naturali, senza danneggiare piante ed evitando di causare dissesti al terreno;
- le eventuali operazioni di taglio, potatura, ripristino vegetazionale e gli altri interventi contemplati nel progetto dovranno essere diretti e coordinati dal un professionista dottore agronomo forestale;
- dovranno essere ripristinate, a seguito della demolizione dei vecchi sostegni e la realizzazione di quelli nuovi, le condizioni delle aree e delle piste ante operam, avendo cura, nel caso, di provvedere alla risemina delle superfici ove si sia verificato un mancato sviluppo della copertura erbacea e/ arbustiva. Le specie vegetali da impiegare per le opere di ripristino dovranno essere concordate con gli uffici competenti della Regione Abruzzo;
- Con gli stessi uffici regionali dovranno essere concordati gli eventuali interventi di rivegetazione con specie autoctone delle superfici interne dei sostegni ricostituendo elementi di rete ecologica.

Si specifica che il presente parere è endoprocedimentale ed è trasmesso a codesta Amministrazione competente in materia paesaggistica, alla quale spetta pronunciarsi relativamente all'autorizzazione paesaggistica; non costituisce quindi titolo autorizzatorio all'esecuzione delle opere.

Avverso il presente parere è ammessa proposizione di ricorso giurisdizionale avanti al TAR competente per territorio, secondo le modalità di cui alla Legge n.1034 del 6 dicembre 1971, ovvero ricorso straordinario al Capo dello Stato ai sensi del DPR 1199 del 24 novembre 1971, rispettivamente entro 60 e 120 giorni dalla data di avvenuta notificazione del presente atto.

Responsabile del presente procedimento ai sensi dell'art. 5 della Legge 241/1990 è il Direttore Rosaria Mencarelli.

IL FUNZIONARIO COMPETENTE

ARCH. ALDO GIORGIO PEZZI

aldogiorgio.pezzi@beniculturali.it

AGP

IL DIRETTORE

Rosaria Mencarelli

Documento informatico sottoscritto con firma digitale
ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005 e ss.mm.ii.





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

Pr.:

13A	19	270
-----	----	-----

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: Roccaraso e Rivisondoli (AQ) - Società proponente: Terna Rete Italia 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 dei raccordi a 150 kV aereo/cavo dall'esistente cabina primaria di "Roccaraso", attualmente a 60 kV, fino all'elettrodotto a 150 kV "S.Angelo-Cocullo Brulli" (Pos. n. EL-423).

e, p.c.:

A Comando Militare Esercito 'Abruzzo'
SM-Ufficio Personale, Logistico e Servizi Militari
= L'Aquila =

A Terna Rete Italia S.p.A.
pec: ingegneria@pec.terna.it

Riferimento: a) nota nr. 9946 di prot. del 10.05.2019 (Mi.S.E. - Div. IV);
b) nota nr. 10323 del 15.05.2019 (Mi.S.E. - Div. IV);
c) foglio n° 146/394/4422 del 09.08.2000.

1. In merito alla procedura di Autorizzazione Unica richiamata in epigrafe trasmessa con la nota in riferimento "a" ed alla successiva comunicazione con la nota in "b", 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 "c".
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



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 MARSUD0018378

data

28/05/2019

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

Allegati nr. //

Al 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 dei raccordi a 150KV aereo/cavo dall'esistente C.P. di Roccaraso fino all'elettrodotto a 150KV "S. Angelo-Cocullo Brulli", nei Comuni di Roccaraso e Rivisondoli (AQ). Posizione Mi.S.E. EL-423. –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/A "CH" (44) (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°000 in data 08/05/2019 del Mi.SE.

1. Con la nota in riferimento c) 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 relativa 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

*Allegato al foglio M_D MARSUD 0018378
in data 28/05/2019*

ELENCO DI DISTRIBUZIONE

Al. PRESIDENTE DEL CO.MLPA. REGIONE ABRUZZO (PEC)

c. per conoscenza: STAMADIFESA 4° Reparto (PEC)
MARISTAT 4° REP. INFRASTRUTTURE E LOGISTICA (PEC)
MARICOMLOG 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)



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**

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-423. Parere del Ministero dell'Interno

Con riferimento all'oggetto, visto l'allegato parere del Comando dei VVF de L'Aquila, 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.

Si richiama, in particolare, l'osservanza delle norme di prevenzione incendi indicate dalla Circolare emanata dall'Ufficio scrivente prot. N. 3300 del 6 marzo 2019.

IL DIRETTORE CENTRALE

(CAVRIANI)



Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO, DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE
COMANDO DEI VIGILI DEL FUOCO L'AQUILA
UFFICIO PREVENZIONE INCENDI

Alla **TERNA RETE ITALIA SPA**
COCULLO BRULLI S.ANGELO
RIVISONDOLI.SNC
67037 ROCCARASO
ingegneria@pec.terna.it

Al Comune di ROCCARASO

p.c. MINISTERO DELL'INTERNO
Dipartimento dei Vigili del Fuoco del Soccorso
Pubblico e della Difesa Civile
Area Rischi Industriali - Largo Santa Barbara 2.
00178 ROMA
dc.prevenzioneest@cert.vigilfuoco.it

MINISTERO DELLO SVILUPPO
ECONOMICO
Divisione IV - Infrastrutture e Sistemi di Rete
Via Molise 2 - 00187 ROMA
dgmercen.div04@pec.mise.gov.it

Pratica n. 23071

Oggetto: **Istanza di Valutazione del progetto** pervenuta dalla Ditta **TERNA RETE ITALIA SPA**,
sita nel Comune di **ROCCARASO, COCULLO BRULLI S.ANGELO RIVISONDOLI,**
SNC, relativamente alla/e attività individuata/e **al punto N.S.** dell'allegato I al
D.P.R. 1.8.2011 n. 151.

Con riferimento all'istanza di valutazione del progetto per l'attività in oggetto specificata,
pervenuta ai sensi dell'art. 3 del DPR 151/2011 in data 04.07.2019, esaminata la documentazione
tecnica allegata, per quanto di competenza, si esprime **parere favorevole** alla esecuzione dei lavori, a
condizione che vengano effettuati in conformità del progetto, alle norme vigenti e alla lettera circolare
prot.n.7075 del 27 aprile 2010.

Il Responsabile dell'Ispezione Tecnica:
DI **PIPIERI CARBONE**

Il COMANDANTE

(MAZZA)



2.9

Ministero dello Sviluppo Economico

DIREZIONE GENERALE PER LA PIANIFICAZIONE E LA GESTIONE DELLO SPETTRO RADIOELETTICO
Divisione II – Attività Internazionali e Pianificazione delle Frequenze

AL 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

Via Molise, 2

00187 – ROMA

dgmereen.div.04@pec.mise.gov.it

AL MINISTERO DELL'AMBIENTE E
DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E
DEL MARE

Direzione Generale per i rifiuti e
l'inquinamento

Sezione Elettrodotti

Via Cristoforo Colombo, 44

00147 – ROMA

dgrin@pec.minambiente.it

per conoscenza

ALLA TERNA RETE ITALIA S.P.A

Direzione Territoriale Centro Sud

Unità Progettazione e Realizzazione Impianti

Via Aquileia, 8

80143 - NAPOLI

aot-napoli@pec.terna.it

MINISTERO DELLO SVILUPPO
ECONOMICO

Ispettorato Territoriale

Lazio e Abruzzo

Viale Trastevere, 189

00153 - ROMA

D.G.AT

SEDE

OGGETTO: Raccordi a 150 kV aereo cavo dall'esistente cabina primaria di " Roccaraso ", attualmente a 60 kV fino all'elettrodotto a 150 kV " Sant'Angelo – Cocullo Brulli ", nei comuni Di Roccaraso e Rivisondoli in provincia dell'Aquila.

Con riferimento alla comunicazione con la quale codesta Direzione Generale per il mercato elettrico, le rinnovabili e l'efficienza energetica, il nucleare – Div .IV - Infrastrutture e sistemi di rete, ha avviato il procedimento unica in oggetto e unitamente alla dichiarazione prot. n.. TERNA/P20190037319 del 23 maggio 2019, con la quale la Terna Rete Italia S.p.A si impegna a realizzare le opere in questione secondo la dichiarazione e sulla base di quanto disciplinato dalla " Procedura per il rilascio dei consensi relativi agli elettrodotti di 3^ classe" di cui alla circolare del Ministero delle Comunicazioni n.0070820 DEL 04/10/2007, con la presente si rilascia il parere favorevole all'avvio della costruzione ed esercizio dei raccordi elettrici in oggetto.

La scrivente rimane in attesa di ricevere, da parte della stessa Società Elettrica, il progetto esecutivo delle opere e delle interferenze elettriche sia statiche che sotterranee nonché la relazione di calcolo sulla compatibilità elettromagnetica in conformità alle Norme CEI 103-6 e successive con impianti TLC della Rete Pubblica di Comunicazioni e, ad inizio e fine lavori, le relative comunicazioni per poter permettere ai funzionari preposti dell'Ispettorato, di effettuare le previste verifiche tecniche.

Sarà cura dei responsabili del Ministero verificare il rispetto, da parte di Terna Rete Italia S.p.A, di tutte le prescrizioni previste nella citata dichiarazione d'impegno a richiedere a codesta Direzione Generale il conclusivo attestato di conformità dell'opera elettrica con le modalità previste nella Procedura sopracitata.

Il presente **Nulla Osta** viene concesso in dipendenza della lettera d'impegno e dell'atto di sottomissione presentate da codesta Società, senza alcun pregiudizio delle clausole in esso contenute e fatti salvi i diritti che derivano al Ministero dello Sviluppo Economico dal R.D. n.° 1775/1933 e dal D.L. n.259 del 1-08-2003.

Il Direttore Generale
(*dott.ssa Eva Spina*)



Eva Spina
2019.05.31 16:32:47
+02'00'

TRASMESSA VIA PEC

Spett.le

Ministero dello Sviluppo Economico

Direzione Generale Pianificazione e Gestione dello
Spettro Radioelettrico

Div. II - Attività Internazionali e Pianificazione delle
Frequenze

Viale America 201

00144 Roma

PEC: dqpgsr.div02@pec.mise.gov.it

sergio.pulcini@mise.gov.it

e p.c.

Spett.le

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

Via Molise, 2

00187 Roma RM

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

Spett.le

**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 (RM)

PEC: dgrin@pec.minambiente.it

**OGGETTO: Posizione n. EL-423; 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 dei raccordi a 150 kV aereo cavo dall'esistente cabina primaria di "Roccaraso", attualmente a 60 kV, fino all'elettrodotto a 150 kV "S.Angelo - Cocullo Brulli", nei comuni di Roccaraso e Rivisondoli in provincia dell'Aquila.
Attraversamento delle linee di Telecomunicazione**

DICHIARAZIONE DI IMPEGNO

Il sottoscritto in nome e per conto della società Terna Rete Italia S.p.A. - giusta procura Rep. n. 44344 Raccolta n. 25412 del 19.12.2018 registrata a Roma il 16/01/2019 al numero 1103 serie 1T per notaio Marco De Luca in Roma, in persona del suo rappresentante legale Vitantonio Di Dio nato a Grumo Appula (BA) il 26/02/1979 e domiciliato per la carica in Via Aquileia, 8 Cap 80143 Napoli; dichiara che i raccordi a 150 kV aereo cavo dall'esistente cabina primaria di "Roccaraso", all'elettrodotto 150 kV "S. Angelo - Cocullo Brulli" che interessano i Comuni di Roccaraso e Rivisondoli in provincia dell'Aquila, da sottoporre all'approvazione del Ministero dello Sviluppo Economico - Direzione Generale Pianificazione e Gestione dello Spettro Radioelettrico, oggetto della presente dichiarazione, sarà progettato e costruito nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle norme in materia di seguito elencate o vigenti al momento della domanda per la loro realizzazione:

- R.D. 11.12.1933 n. 1775 "Testo unico di leggi sulle acque e sugli impianti elettrici";
- Legge 28.6.1986 n. 339 "Nuove norme per la disciplina della costruzione e dell'esercizio delle linee elettriche esterne";
- D.M. LL.PP. 21.3.1988 n. 449 "Approvazione delle norme tecniche per la progettazione, l'esecuzione e l'esercizio delle linee elettriche aeree esterne", pubblicato nel Supplemento Ordinario alla G.U. n° 79 del 5 aprile 1988;
- D.M. LL.PP. 16.1.1991 n° 1260 "Aggiornamento delle norme tecniche per la disciplina della costruzione e dell'esercizio delle linee elettriche aeree esterne";
- D.M. LL.PP. 5.8.1998 "Aggiornamento delle norme tecniche per la progettazione, esecuzione ed esercizio delle linee elettriche aeree esterne";
- Artt. 95 e 97 del D.Lgs. del 01.08.2003 n° 259;
- Circolare Ministeriale n. DCST/3/2/7900/42285/2940 del 18.2.1982 "Protezioni delle linee di telecomunicazione da perturbazioni esterne di natura elettrica - Aggiornamento della Circolare del Ministero P.T. LCI/43505/3200 dell'8.1.1968";
- Circolare "Prescrizioni per gli impianti di Telecomunicazioni allacciati alla rete pubblica, installati nelle cabine, stazioni e centrali elettriche A.T.", trasmessa con nota Ministeriale n.LCI/U2/2/71571/SI del 13.3.73;
- Norme CEI 11-17 ed. agosto 1992;
- Norme CEI 103-6 fascicolo 4091 del dicembre 1997.

Terna Rete Italia inoltre si impegna ad informare tempestivamente il Ministero dello Sviluppo Economico - Direzione Generale Pianificazione e Gestione dello Spettro Radioelettrico con ogni eventuale dato integrativo utile riguardante gli impianti oggetto della presente dichiarazione, al fine di fornire un corretto aggiornamento tecnico-amministrativo degli impianti medesimi.

Terna Rete Italia si obbliga altresì, secondo le vigenti disposizioni normative, a mantenere sempre in buono stato i dispositivi di protezione contro le sovracorrenti dell'elettrodotto, a difesa anche delle linee delle reti di comunicazione pubbliche, sociali e private dalle proprie condotte elettriche, impegnandosi altresì a concordare con gli Operatori della Rete Pubblica di Comunicazioni interessati, le modalità di intervento necessarie per contenere entro i limiti prescritti dalla norma CEI vigente le eventuali interferenze elettromagnetiche, con l'obiettivo di garantire il regolare funzionamento delle suddette linee delle reti di comunicazione e di quelle elettriche.

Terna Rete Italia si assume la responsabilità di eventuali danni arrecati al Ministero dello Sviluppo Economico - Direzione Generale Pianificazione e Gestione dello Spettro Radioelettrico, a dipendenti di questo od a terzi e derivanti dalla negligente manutenzione dell'impianto di sua proprietà e dei relativi dispositivi di protezione.

Terna Rete Italia dichiara infine di essere a conoscenza che in caso di mancata rispondenza fra quanto dichiarato e quanto verificato in sede di eventuale controllo disposto dal

Ministero dello Sviluppo Economico - Direzione Generale Pianificazione e Gestione dello Spettro Radioelettrico, ogni autorizzazione rilasciata, sulla base del presente atto, potrà essere revocata.

Distinti saluti.

Il Responsabile

Vitantonio Di Dio

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi del DL 82/2005 e successive modificazioni. La riproduzione dello stesso su supporto cartaceo è effettuata da Terna Rete Italia S.p.A. e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'ente emittente.

Firmato digitalmente da

Vitantonio Di Dio

Data e ora della firma: 20/05/2019 18:52:20



2.10

DIPARTIMENTO TERRITORIO E AMBIENTE
Servizio Pianificazione Territoriale e Paesaggio**Protocollo:****Prot. Mittente: 2019 08 del 13-06-2019****Oggetto: [Riferimento EL-423]-
COSTRUZIONE ALL'ESERCIZIO
DEI RACCORDI A 150 KV
AEREO/CAVO CABINA PRIMARIA
DI ROCCARASO FINO A
ELETTRDOTTO A 150 KV
S.ANGELO-COCULLO-BRULLI
NEI COMUNI DI ROCCARASO
(AQ) E RIVISONDOLI (AQ)****MINISTERO TRANSIZIONE ECOLOGICA**
Div. Regolamentazione Infrastruttura energetiche
(dgisseg.div05@pec.mise.gov.it)**MINISTERO TRANSIZIONE ECOLOGICA**
Direzione Generale per la crescita sostenibile
e qualità dello sviluppo
(CRESS@pec.minambiente.it)**Società TERNA RETE ITALIA S.P.A**
(pec:ingegneria@pec.terna.it)

E, p.c.

**SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGICA
BELLE ARTI
E PAESAGGIO DELL' ABRUZZO**
(pec:mbac-sabap-ch-pe@mailcert.beniculturali.it)**Provvedimento n° 7090 del 11/06/2021**

VISTO il Dlgs n°42 del 22/01/2004 art 146 .

VERIFICATA la completezza documentale dell'istanza e trasmessi al Soprintendente gli atti progettuali e la relazione tecnica illustrativa dell'intervento ai sensi del comma 7 dell'art. 146 del Dlgs 42/04 e ss. mm. , con nota n. prot. 01822062/19 del 19-06-2019 e successiva integrazione con nota n. prot. 0173633/21 del 28-04-2021.

VISTO E TENUTO CONTO del parere obbligatorio e vincolante sulla compatibilità paesaggistica, espresso dal Soprintendente ai sensi del comma 8 art. 146 del Dlgs 42/04 e ss.mm. con prot. n. 8541 del 08-06-2021, pervenuto a questa Direzione con prot. n. 0239093/21 del 08-06-2021.

PRESO ATTO della delega, prot.RA 0344005/20 del 17/11/2020, del Direttore del Dipartimento Territorio e Ambiente al Dirigente del Servizio Pianificazione Territoriale e Paesaggio a sottoscrivere in Sua vece e per Suo conto le autorizzazioni paesaggistiche.

IL DIRIGENTE RILASCIAM

L'AUTORIZZAZIONE in conformità con il parere **favorevole con prescrizioni**, reso dal Soprintendente, che costituisce parte integrante e sostanziale del presente provvedimento.**L'Istruttore**
Ing. Eligio Di Marzio**La Dirigente**
Dott.ssa Iris Flacco
FLACCO IRIS
REGIONE ABRUZZO
DIRIGENTE REGIONE
ABRUZZO
14.06.2021 10:47:39
UTC

N.B.

Il presente atto è definitivo e nei confronti dello stesso è ammesso ricorso giurisdizionale al T.A.R. entro il termine di 60 gg. o il ricorso al Capo dello Stato entro il termine di 120 gg. Il presente provvedimento fa salvi i diritti di terzi nonché le competenze comunali relative alla normativa urbanistico-edilizia

Da: [Per conto di: dpc032@pec.regione.abruzzo.it](mailto:dpc032@pec.regione.abruzzo.it)
A: dgisseg.div05@pec.mise.gov.it; CRESS@pec.minambiente.it; ingegneria@pec.terna.it
Cc: mbac-sabap-ch-pe@mailcert.beniculturali.it
Oggetto: POSTA CERTIFICATA: 0249006/21: [RIFERIMENTO EL-423]- COSTRUZIONE ALL"ESERCIZIO DEI RACCORDI A 150 KV AEREO/CAVO CABINA PRIMARIA DI ROCCARASO FINO A ELETTRODOTTO A 150 KV S.ANGELO-COCULLO-BRULLI NEI COMUNI DI ROCCARASO (AQ) E RIVISONDOLI (AQ)- AUTORIZZAZIONE PAESAGGISTICA N. 7090-11.06.2021
Data: martedì 15 giugno 2021 11:39:07
Allegati: [postacert.eml \(995 KB\).msg](#)
[dati-cert.xml](#)

Messaggio di posta certificata

Il giorno **15/06/2021** alle ore 11:37:47 (+0200) il messaggio

"0249006/21: [RIFERIMENTO EL-423]- COSTRUZIONE ALL'ESERCIZIO DEI RACCORDI A 150 KV AEREO/CAVO CABINA PRIMARIA DI ROCCARASO FINO A ELETTRODOTTO A 150 KV S.ANGELO-COCULLO-BRULLI NEI COMUNI DI ROCCARASO (AQ) E RIVISONDOLI (AQ)- AUTORIZZAZIONE PAESAGGISTICA N. 7090-11.06.2021" è stato inviato da "dpc032@pec.regione.abruzzo.it"

indirizzato a:

mbac-sabap-ch-pe@mailcert.beniculturali.it

CRESS@pec.minambiente.it

dgisseg.div05@pec.mise.gov.it

ingegneria@pec.terna.it

Il messaggio originale è incluso in allegato.

Identificativo messaggio: 45BD3F32-79AE-5409-DC3F-D7D9461AE1C1@telecompost.it



L'Aquila, _____

**Amministrazione Provinciale
dell'Aquila**
Settore Viabilità

N. di prot. _____

MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO

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

Div. IV – Impianti, infrastrutture e sistemi di rete

Via Molise, 2 – 00187 ROMA

PEC: dgmerecn.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

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 dei raccordi a 150 kV aereo/cavo dall'esistente cabina primaria di "Roccaraso", attualmente a 60 kv, fino all'elettrodotto a 150 kV "S. Angelo – Cocullo Brulli", nei comuni di Roccaraso e Rivisondoli in provincia dell'Aquila. Posizione n. EL-423

Comunicazione di avvio procedimento - Indizione della conferenza di servizi semplificata.

PARERE

Con riferimento alle Comunicazioni prot.n°9946 del 10/05/2019 e prot.n°10323 del 15/05/2019 di codesto Ministero, asseverate a questa Amministrazione con nota prot.n°11643 del 13/05/2019 e nota prot.n°12049 del 15/05/2019, riferita all'oggetto, a seguito di esame della

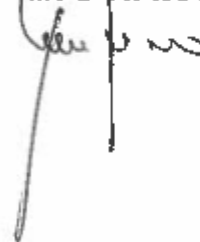


documentazione resa disponibile on line e con specifico riferimento alle competenze della Provincia dell'Aquila in materia di viabilità per le due arterie stradali della S.P. 56 "Di Rivisondoli – Diramazione" e della S.P. 84 "Nuova Sangrina", si esprime **parere favorevole condizionato** al rispetto delle seguenti condizioni:

- rilascio dei Decreti di Concessione e/o Nulla Osta di occupazione con condutture, cavi ed impianti per i tratti stradali di competenza dell'Amministrazione Provinciale dell'Aquila interessati dalla costruzione dell'opera, previo inoltramento istanza tramite modulistica disponibile on line sul sito ufficiale dell'Amministrazione Provinciale dell'Aquila, comprensiva della relativa documentazione tecnica;
- rigorosa osservanza, fatte salve le Competenze Comunali in materia di rilascio di titoli abilitativi e di vigilanza edilizia di cui al D.P.R. n°380/2001, ai soli fini della sicurezza della viabilità e nel rispetto del D.lgs. 30 Aprile n°285/92, di tutte le condizioni e prescrizioni elencate nei Decreti di Concessione e/o Nulla Osta di occupazione con condutture, cavi ed impianti;
- verifica in loco della presenza ostativa di altri servizi sotterranei e/o aerei, quali condotte elettrotelegrafoniche, idriche, gas-metano, fognarie ecc., che dovrà essere effettuata congiuntamente agli Enti proprietari dei servizi stessi.

In ultimo si informa codesto Ministero che l'attraversamento dell'opera, di cui all'oggetto, in corrispondenza dell'innesto della S.P. 84 "Nuova Sangrina" con la S.S. 17 "Dell'Appennino Abruzzese ed Appulo-Sannitico", ubicato all'interno della delimitazione del Centro Abitato del Comune di Roccaraso, ricade in un'area che, allo stato attuale, è interessata dalla realizzazione della progettazione da parte dell'A.N.A.S. S.p.A. di una rotatoria che prevede la modifica degli assetti viari di entrambe le arterie stradali.

IL DIRIGENTE
(Ing. Nicolino D'AMICO)





**AUTORITA' DI BACINO DISTRETTUALE
DELL'APPENNINO CENTRALE**

Area difesa del suolo



Autorità di Bacino del Fiume Tevere
N. Prot.:0003859
data: 04-06-2019



ABT/0003859/2019

Al 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
Via Molise, 2 - 00187 Roma
dgmereen.div04@pec.mise.gov.it

e p.c. Terna Rete Italia SpA
Ingegneria e Asset Management
Progettazione e Realizzazione Impianti Centro Sud
Via Aquileia, 8 - 80143 Napoli (NA)
ingegneria@pec.terna.it

Oggetto: EL-423. Conferenza dei Servizi decisoria semplificata in modalità asincrona. Costruzione ed esercizio dei raccordi a 150 kV aereo/cavo dall'esistente Cabina Primaria di "Roccaraso" fino all'elettrodotto a 150 kV "Sant'Angelo - Cocullo Brulli" nei Comuni di Roccaraso e Rivisondoli in Provincia de L'Aquila.

Con Vs. nota n. 0009946 del 1005/2019, pervenuta via PEC in pari data ed acquisita al ns. protocollo con il n. 0003314 del 13/05/2019, è stato comunicato l'avvio del procedimento e l'indizione della Conferenza dei Servizi descritta in oggetto. Nella stessa nota è stato indicato il link istituzionale dove poter prendere visione dei relativi elaborati progettuali.

Dall'esame di detti elaborati si desume che l'intervento di che trattasi, consiste nella realizzazione di un nuovo collegamento AT 150 kV misto aereo/cavo, tra l'elettrodotto aereo esistente 150kV " S. Angelo – Cocullo Brulli" e la Cabina Primaria di Roccaraso, di lunghezza complessiva pari a 9,2 km circa, di cui circa 9 km in cavo interrato a circa 1,6 m di profondità rispetto al piano campagna, si sviluppa principalmente a ridosso della viabilità ordinaria, nel comune di Rivisondoli per circa 4,5 km in cavo e 0,2 km in aereo, e nel comune di Roccaraso per circa 4,5 km in cavo, e prevede l'inserimento di 3 nuovi sostegni, in asse alla linea aerea esistente 150 kV "S. Angelo – Cocullo Brulli" tra le campate 248-256, in adiacenza ai sostegni esistenti n. 250, 252, e 254, destinati alla demolizione.

Dal confronto degli elaborati progettuali con la cartografia del "PAI - Piano di Assetto Idrogeologico" redatto dalla Regione Abruzzo in qualità di Autorità dei Bacini di Rilievo Regionale



dell'Abruzzo e del Bacino Interregionale del Fiume Sangro, appare che il tracciato del raccordo in oggetto non interessa aree definite a rischio idrogeologico (crf. Tav. 379 O).

Per quanto sopra, si esprime il proprio parere di compatibilità di quanto proposto con gli atti di pianificazione di competenza con la prescrizione che la realizzazione dei nuovi sostegni o la realizzazione degli attraversamenti non vadano ad interferire con il regolare deflusso superficiale dei corpi idrici minori (ad es. corpo idrico di Monte Porrara, Fosso della Fonte).


Il Dirigente
(ing. Carlo Ferranti)



2.13



A G E N Z I A D E L D E M A N I O

Direzione Regionale Abruzzo e Molise
Sede di Pescara

Inoltrata a mezzo Posta Elettronica Certificata

Pescara, **17 GIU. 2019**

Prot. 2019 / 6269 / DRAM

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
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
dgrin@pec.minambiente.it

Rif. Nota MISE prot. n.9943 del 10/05/2019

**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 dei raccordi a 150 kv aereo/cavo dall'esistente cabina primaria di "Roccaraso", attualmente a 60 kv, fino all'elettrodotto a 150 kv "S.Angelo – Cocullo Brulli", nei comuni di Roccaraso e Rivisondoli in provincia dell'Aquila.
Posizione n. EL-423**

A riscontro della nota in riferimento, lo scrivente ufficio, esaminata la documentazione di progetto, preso atto che gli interventi consistono nella costruzione e nell'esercizio dei raccordi a 150 kv aereo/cavo dall'esistente cabina primaria di "Roccaraso", attualmente a 60 kv, fino all'elettrodotto a 150 kv "S.Angelo – Cocullo Brulli", nei comuni di Roccaraso e Rivisondoli (AQ), per quanto di competenza e ai soli fini dominicali, esprime parere favorevole ai lavori in oggetto. Ad ogni buon conto il presente parere favorevole è subordinato al rispetto delle seguenti prescrizioni:

- 1) Le aree di Demanio Pubblico dello Stato (idrico e ramo ferrovie) interessate dalle opere, ai sensi dell'art. 823 del Codice Civile non possono formare oggetto di diritti a favore di terzi e pertanto per esse dovranno essere rilasciate prima dell'inizio dei lavori, dai rispettivi enti gestori, i necessari titoli concessori.

Il Direttore Regionale

Raffaella NARNI

Referente istruttoria: Domenico Laurenzi
Mail: domenico.laurenzi@agenziademanio.it
Pec: domenico.laurenzi@pce.agenziademanio.it
tel n. 085.4411048 – 334.6111341





Direzione Territoriale Produzione Ancona
S.O. Ing.pina
Il Responsabile

Ferrovie dello Stato Italiane
UA 11/6/2019
RFI-DPR-DTP_AN_INGVA0018/P20
19/0002137

MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO
pec: dgmereen.div04@pec.mise.gov.it

MINISTERO DELL'AMBIENTE E
DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE
pec: dgrin@pec.minambiente.it



p.c. UNITA' TERRE PESCARA

Oggetto: Istanza del 15/05/2019 in deroga al DPR 753/80 e DM 04/04/14 per la "costruzione ed all'esercizio dei raccordi a 150 kV aereo/cavo dall'esistente cabina primaria di "Roccaraso", attualmente a 60 kV, fino all'elettrodotto a 150 kV "S. Angelo – Cocullo Brulli", nei comuni di Roccaraso e Rivisondoli in provincia dell'Aquila." con due attraversamenti elettrici al km 51+664 e 51+667 della linea Sulmona – Carpinone.

Con riferimento al progetto indicato in oggetto, si esprime il parere favorevole di massima all'esecuzione dell'intervento.

L'autorizzazione in deroga al DPR 753/80 per gli attraversamenti della sede ferroviaria in oggetto è subordinata a:

- La stipula delle apposite convenzioni con questa Società tramite l'invio di domanda e progetto redatto nel rispetto della normativa cui DPR 753/80 e DM 04-04-14 per ogni interferenza
- Il parere dell'Unità Territoriale di competenza che si riserva di prescrivere le modalità di intervento al fine della tutela e salvaguardia dell'esercizio ferroviario.

Restando in attesa di ricevere quanto sopra richiesto, si porgono distinti saluti.

Nicola D'Alessandro

e-mail: lstaffolani@rfi.it
pec: rfi-dpr-dtp.an.ing.pat@pec.rfi.it
tel. 071-5923669 cell. 313 800 6285

Via G. Mazzoni, 44 – 60125 Ancona

Piazza della Croce Rossa, 1 – 00161 Roma
Rete Ferroviaria Italiana – Società per Azioni – Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
Società con socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento di
Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A. a norma dell'art. 2497 sexies del
cod. civ. e del D.Lgs. n. 112/2015

Sede legale: Piazza della Croce Rossa, 1 – 00161 Roma
Cap. Soc. euro 31.326.425.067,00
Incarichi di Registro delle Imprese di Roma —
Cod. Fisc. 01585370961 e P. Iva 01000010000 – R.E.A. 750300



2.15

Nuovo collegamento AT 150 kV misto aereo/cavo in entra-esce tra la linea esistente AT 150 kV "S. Angelo – Cocullo Brulli" nel Comune di Rivisondoli (AQ) e la Cabina Primaria di Roccaraso nel Comune di Roccaraso (AQ)

**ANALISI DELLE LIMITAZIONI AI SENSI DELL'ARTICOLO 707 E SEGUENTI
 DEL CODICE DELLA NAVIGAZIONE AEREA**



Storia delle revisioni

Rev. 00	del 16/04/2019	Prima Emissione
---------	-------------------	-----------------

Elaborato	Verificato	Approvato
L. Vicari ING/PRE/PRI-CS	E. Tapolin ING/PRE/PRI-CS	V. Di Dio ING/PRE/PRI-CS

m010CI-LG001-C2

1. PREMESSA	3
2. Aeroporti Civili con procedure strumentali	3
3. AVIO-ELI-IDROSUPERFICI nei dintorni dell'opera che svolgono attività di servizio pubblico	5
4. CONCLUSIONI	7

1. PREMESSA

Al fine di rendere razionale ed agevole la presentazione delle istanze di valutazione degli ostacoli e pericoli per la navigazione aerea, l'ENAC in collaborazione con ENAV S.p.A., ha elaborato una procedura amministrativa semplificata da applicarsi nei casi in cui sia necessario valutare la compatibilità di una nuova opera, impianto o attività con la sicurezza delle operazioni aeroportuali e del volo più in generale.

Tale procedura, consultabile al sito:

https://www.enac.gov.it/La_Regolazione_per_la_Sicurezza/Infrastrutture_Aeroportuali/Ostacoli_e_pericoli_per_la_navigazione_aerea/Procedura/

prevede in primo luogo di valutare se vi siano le condizioni per avviare l'iter valutativo per l'autorizzazione, sulla base dei criteri contenuti nel documento "Verifica preliminare" pubblicato da Enac ed Enav e consultabile al medesimo sito. Tale documento, al paragrafo 1 "Condizioni per l'avvio dell'iter", individua con uno specifico elenco le condizioni da verificare per sottoporre a valutazione di compatibilità per il rilascio dell'autorizzazione dell'ENAC. Nel paragrafo a seguire sono illustrati i risultati di suddette verifiche.

Con riferimento al lavoro in oggetto, che interessa il solo Comune di Rivisondoli (AQ) per le opere in elevazione, si fa presente che sono state analizzate tutte le potenziali interferenze che gli elettrodotti misti aereo/cavo e le attività di cantiere di futura realizzazione potrebbero costituire con le attività aeronautiche civili presenti nei comuni limitrofi.

Nel dettaglio sono state valutate eventuali interferenze con:

1. Aeroporti Civili con procedure strumentali nei dintorni dell'opera;
2. Avio-eli-idrosuperfici nei dintorni dell'opera che svolgono attività inerenti il servizio pubblico.

2. Aeroporti Civili con procedure strumentali

Non sono presenti aeroporti civili con procedure strumentali entro i quaranta chilometri dal sito di interesse.

Fonte: <https://www.enac.gov.it/aeroporti/infrastrutture-aeroportuali/ostacoli-e-pericoli-per-la-navigazione-aerea/verifica-preliminare/dati-tecnici/aeroporti-strumentali>

Elenco degli aeroporti con procedure strumentali, per i quali ENAV fornisce i servizi del traffico aereo:

Albenga - LIMG (100.2 KB)	Brindisi - LIBR (125.76 KB)	Lamezia Terme - LICA (195.43 KB)	Parma LIMP (99.69 KB)	Treviso - LIPH (194.7 KB)
Alghero - LIEA (105.62 KB)	Cagliari - LIEE (100.42 KB)	Lampedusa - LICD (100.82 KB)	Perugia - LIRZ (200.96 KB)	Trieste - LIPQ (194.13 KB)
Ancona - LIPY (192.93 KB)	Catania - LICC (100.52 KB)	Marina di Campo - LIRJ (187.77 KB)	Pescara - LIBP (100.23 KB)	Venezia - LIPZ (103.04 KB)
Aosta - LIMW (192.19 KB)	Comiso - LICB (195.26 KB)	Milano Linate - LIML (101.92 KB)	Reggio Calabria - LICR (196.79 KB)	Verona - LIPX (194.27 KB)
Bari - LIBD (184.98 KB)	Crotone - LIBC (99.74 KB)	Milano Malpensa - LIMC (199.31 KB)	Rimini - LIPR (185.94 KB)	Fonte: ENAV S.p.A.
Bergamo - LIME (198.76 KB)	Cuneo - LIMZ (195.64 KB)	Napoli - LIRN (99.96 KB)	Roma Ciampino - LIRA (192.93 KB)	
Biella - LILE (191.23 KB)	Firenze - LIRQ (100.07 KB)	Olbia - LIEO (199.36 KB)	Roma Fiumicino - LIRF (194.45 KB)	
Bologna - LIPE (100.85 KB)	Foggia - LIBF (101.61 KB)	Padova - LIPU (99.5 KB)	Salerno - LIRI (200.35 KB)	
Bolzano - LIBB (194.64 KB)	Forlì - LIPK (198.9 KB)	Palermo - LICJ (193.92 KB)	Taranto - LIBG (191.47 KB)	
Brescia - LIPO (100.26 KB)	Genova - LIMJ (194.51 KB)	Pantelleria - LICG (203.47 KB)	Torino - LIMF (195.72 KB)	

Figura 1

Pertanto si può subito dire che le opere in progetto ricadono su terreni non sottoposti a limitazioni ostacoli imposte dall'aeroporto in quanto i fogli catastali interessati dalle nuove opere nel Comune di Rivisondoli sono posizionati ben al di fuori delle aree di vincolo da aeroporti; dunque, senza dover necessariamente argomentare e illustrare con l'ausilio della cartografia l'eventuale coinvolgimento, è possibile affermare che **l'opera non costituirà ostacolo né in fase di cantiere né durante il suo esercizio.**

3. AVIO-ELI-IDROSUPERFICI nei dintorni dell'opera che svolgono attività di servizio pubblico

L'art. 713 del codice della navigazione aerea estende la limitazione agli ostacoli (art.709) e ai pericoli alla navigazione (art. 711) anche alle avio-eli-idrosuperfici che svolgono pubblico servizio.

713. Aviosuperfici e impianti aeronautici destinati al servizio della navigazione aerea.
Le aree in prossimità di aviosuperfici o di impianti aeronautici destinati al servizio della navigazione aerea possono essere assoggettate dall'ENAC alle limitazioni previste dagli articoli 709 e 711, a tutela dell'interesse pubblico.

Figura 2

Fonte: http://www.enac.gov.it/repository/ContentManagement/node/P417266654/codice_navigazione.pdf

Per individuare le avio-eli-idrosuperfici sul territorio italiano che svolgono pubblico servizio è stata consultata l'apposita sezione del sito istituzionale dell'ENAC dove sono collazionati, suddivisi per Comune, Provincia e Regione, le tipologie di impianto:

https://moduliweb.enac.gov.it/Applicazioni/avioeli/Avio_03.asp

Da un'analisi del documento sopra riportato ne segue che nell'area in cui è previsto il tracciato degli elettrodotti non sono presenti aviosuperfici o elisuperfici in zona.

Tabella contenente i dati delle Avio-Eli-Idrosuperfici selezionate

Dettaglio	Tipologia	Denominazione	Città	Indirizzo	Gestore/i
Abruzzo					
	Aviosuperficie	AVIO 40	Luco dei Marsi – (AQ) –	loc. Piana del Fucino – strada 40	TIBURZIO Angelo Antonio
	Aviosuperficie	Celano	Celano	contrada San Marcello	Lozzi Franco
	Aviosuperficie	IL PRATONE	Carsoli (AQ)	Località Sesera - Zona industriale	SCATTONE Giancarlo
	Aviosuperficie	L'AQUILA	Poggio Picenze	Loc. Viconne	DE GIUSEPPE Arcangelo
	Aviosuperficie	PARCHI D'ABRUZZO	Corfinio (AQ)	Località Pozzotana	DI BARTOLOMEO Riccardo
	Elisuperficie	ELISEM	Sulmona	Zona Industriale Sulmona	VERDERAME Vincenzo

Figura 3


Ciò premesso, è possibile dimostrare con la grafica che la nostra opera non interferisce con le superfici di limitazione ostacoli.



Figura 5

4. CONCLUSIONI

Sulla base dei contenuti del documento "Verifica preliminare" pubblicato da ENAC ed ENAV, considerato quanto anticipato nei capitoli precedenti e che i sostegni nonché i conduttori e le funi di guardia da realizzare risultano di altezza inferiore ai 100 m dal suolo o 45 m dall'acqua, per il progetto in oggetto non sussistono le condizioni per procedere all'inoltro dell'istanza per la verifica di potenziali ostacoli e pericoli per la navigazione aerea e per l'acquisizione quindi dell'autorizzazione da parte di ENAC.

REPORT						
Richiedente:						
Nome/Società:	Luca	Cognome/Rag.Sociale:		Vicari		
C.F./P.IVA:		Città:				
Provincia:	Roma	CAP:	00138			
Indirizzo:	via della Marcigliana		N° Civico:			
Mail:	luca.vicari@terna.it		PEC:			
Telefono:	3426109088		Cellulare:			
Fax :						
Tecnico:						
Nome:	Vitantonio	Cognome:	Di Dio			
Matricola:	A8359	Albo:	Ingegneri Provincia di Bari			
Ostacolo: Traffico						
Materiale:	acciaio					
<input type="checkbox"/>	Ostacolo posizionato nel Centro Abitato					
<input type="checkbox"/>	Presenza ostacolo con altezza AGL uguale o superiore a 60 m entro raggio 200 m					
						
Gruppo Geografico		ABRUZZO-AQ-Rivisonoli-Cimitero				
Nr	Latitudine wgs84	Longitudine wgs84	Quota terreno	Altezza al Top	Elevazione al top	Raggio
1	41° 52' 5.4" N	14° 2' 53.41" E	1228.64 m	30.38 m	1259.02000000	0.0 m
Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it)						
2	41° 52' 8.18" N	14° 3' 2.13" E	1226.86 m	22.0 m	1248.86 m	0.0 m
Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it)						
3	41° 52' 13.32" N	14° 3' 9.4" E	1235.65 m	22.0 m	1257.65 m	0.0 m
Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it)						
4	41° 52' 18.71" N	14° 3' 14.56" E	1285.72 m	34.0 m	1319.72 m	0.0 m
Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it)						
5	41° 52' 24.75" N	14° 3' 25.37" E	1383.37 m	23.99 m	1417.36 m	0.0 m
Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it)						

DICHIARAZIONE DI NON INTERFERENZA CON ATTIVITÀ MINERARIE

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: Nuovo collegamento misto aereo/cavo in entra-esce di due elettrodotti in cavo interrato AT 150 kV tra la linea esistente AT 150 kV "Cocullo Brulli - S. Angelo" nel Comune di Rivisondoli (AQ) e la Cabina Primaria di Roccaraso nel Comune di Roccaraso (AQ).

Titolare: Terna Rete Italia S.p.A.

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 ing. Di Dio Vitantonio, Responsabile per la Progettazione dell'opera in oggetto, 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 <http://unmig.mise.gov.it/unmig/verifica/interferenza.asp> alla data del 27/08/2018 e di non aver rilevato alcuna interferenza con 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	Elettrodotto aereo/cavo
Futuri Raccordi CP Roccaraso – Tratto aereo			
P.250N	41,8718	14,0540	Nuovo sostegno
P.252N	41,8703	14,0526	Nuovo sostegno
P.254N	42,9158	13,0393	Nuovo sostegno
Futuro Raccordo CP Roccaraso – Cocullo Brulli (Tratto in cavo)			
n.	Latitudine N	Longitudine E Greenwich	Elettrodotto aereo/cavo
V.1	41,8486	14,0856	Cavo sotterraneo
V.2	41,8486	14,0856	Cavo sotterraneo
V.3	41,8485	14,0856	Cavo sotterraneo
V.4	41,8484	14,0856	Cavo sotterraneo
V.5	41,8484	14,0856	Cavo sotterraneo
V.6	41,8482	14,0858	Cavo sotterraneo
V.7	41,8480	14,0860	Cavo sotterraneo
V.8	41,8479	14,0860	Cavo sotterraneo
V.9	41,8478	14,0860	Cavo sotterraneo
V.10	41,8478	14,0859	Cavo sotterraneo
V.11	41,8478	14,0859	Cavo sotterraneo
V.12	41,8478	14,0858	Cavo sotterraneo

V.13	41,8482	14,0847	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.14	41,8484	14,0843	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.15	41,8486	14,0837	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.16	41,8487	14,0836	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.17	41,8487	14,0836	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.18	41,8489	14,0833	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.19	41,8489	14,0833	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.20	41,8491	14,0831	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.21	41,8503	14,0822	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.22	41,8505	14,0820	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.23	41,8508	14,0818	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.24	41,8516	14,0811	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.25	41,8519	14,0808	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.26	41,8520	14,0807	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.27	41,8521	14,0807	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.28	41,8529	14,0800	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.29	41,8531	14,0799	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.30	41,8533	14,0797	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.31	41,8537	14,0793	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.32	41,8538	14,0792	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.33	41,8539	14,0791	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.34	41,8539	14,0791	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.35	41,8541	14,0788	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.36	41,8541	14,0788	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.37	41,8544	14,0779	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.38	41,8545	14,0774	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.39	41,8545	14,0766	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.40	41,8545	14,0766	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.41	41,8549	14,0750	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.42	41,8551	14,0740	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.43	41,8553	14,0739	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.44	41,8560	14,0736	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.45	41,8574	14,0729	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.46	41,8578	14,0727	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.47	41,8583	14,0725	<i>Cavo sotterraneo</i>

V.48	41,8612	14,0711	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.49	41,8618	14,0708	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.50	41,8623	14,0706	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.51	41,8637	14,0699	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.52	41,8638	14,0699	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.53	41,8639	14,0698	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.54	41,8641	14,0697	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.55	41,8643	14,0695	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.56	41,8645	14,0693	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.57	41,8647	14,0693	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.58	41,8651	14,0690	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.59	41,8654	14,0689	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.60	41,8660	14,0685	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.61	41,8662	14,0684	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.62	41,8662	14,0684	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.63	41,8663	14,0682	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.64	41,8663	14,0682	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.65	41,8663	14,0680	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.66	41,8666	14,0671	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.67	41,8667	14,0663	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.68	41,8669	14,0656	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.69	41,8670	14,0653	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.70	41,8671	14,0642	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.71	41,8671	14,0638	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.72	41,8672	14,0630	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.73	41,8673	14,0620	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.74	41,8676	14,0593	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.75	41,8678	14,0584	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.76	41,8686	14,0565	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.77	41,8689	14,0557	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.78	41,8690	14,0547	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.79	41,8691	14,0537	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.80	41,8692	14,0530	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.81	41,8696	14,0522	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.82	41,8700	14,0515	<i>Cavo sotterraneo</i>

V.83	41,8700	14,0514	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.84	41,8696	14,0511	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.85	41,8690	14,0507	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.86	41,8690	14,0506	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.87	41,8689	14,0505	<i>Cavo sotterraneo</i>
Futuro Raccordo CP Roccaraso – S. Angelo (Tratto in cavo)			
n.	Latitudine N	Longitudine E Greenwich	Elettrodolto aereo/cavo
V.1	41,8486	14,0856	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.2	41,8486	14,0855	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.3	41,8485	14,0855	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.4	41,8484	14,0856	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.5	41,8484	14,0856	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.6	41,8482	14,0858	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.7	41,8480	14,0859	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.8	41,8479	14,0859	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.9	41,8479	14,0859	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.10	41,8479	14,0859	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.11	41,8478	14,0859	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.12	41,8479	14,0858	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.13	41,8483	14,0847	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.14	41,8484	14,0843	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.15	41,8486	14,0837	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.16	41,8487	14,0836	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.17	41,8487	14,0836	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.18	41,8489	14,0833	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.19	41,8489	14,0833	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.20	41,8491	14,0832	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.21	41,8503	14,0822	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.22	41,8505	14,0820	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.23	41,8509	14,0818	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.24	41,8517	14,0811	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.25	41,8519	14,0808	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.26	41,8520	14,0808	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.27	41,8521	14,0807	<i>Cavo sotterraneo</i>

V.28	41,8529	14,0800	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.29	41,8531	14,0799	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.30	41,8533	14,0797	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.31	41,8537	14,0793	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.32	41,8538	14,0792	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.33	41,8539	14,0791	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.34	41,8539	14,0791	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.35	41,8542	14,0788	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.36	41,8542	14,0788	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.37	41,8544	14,0779	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.38	41,8545	14,0774	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.39	41,8545	14,0766	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.40	41,8545	14,0766	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.41	41,8549	14,0750	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.42	41,8551	14,0740	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.43	41,8553	14,0739	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.44	41,8560	14,0736	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.45	41,8574	14,0729	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.46	41,8578	14,0728	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.47	41,8583	14,0725	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.48	41,8613	14,0711	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.49	41,8618	14,0708	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.50	41,8623	14,0706	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.51	41,8637	14,0699	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.52	41,8638	14,0699	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.53	41,8640	14,0698	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.54	41,8641	14,0697	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.55	41,8643	14,0695	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.56	41,8645	14,0694	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.57	41,8647	14,0693	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.58	41,8651	14,0691	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.59	41,8654	14,0689	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.60	41,8660	14,0686	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.61	41,8662	14,0684	<i>Cavo sotterraneo</i>
V.62	41,8662	14,0684	<i>Cavo sotterraneo</i>

V.63	41,8663	14,0682	Cavo sotterraneo
V.64	41,8663	14,0682	Cavo sotterraneo
V.65	41,8664	14,0680	Cavo sotterraneo
V.66	41,8666	14,0671	Cavo sotterraneo
V.67	41,8668	14,0663	Cavo sotterraneo
V.68	41,8669	14,0657	Cavo sotterraneo
V.69	41,8670	14,0653	Cavo sotterraneo
V.70	41,8671	14,0643	Cavo sotterraneo
V.71	41,8672	14,0638	Cavo sotterraneo
V.72	41,8672	14,0630	Cavo sotterraneo
V.73	41,8674	14,0620	Cavo sotterraneo
V.74	41,8676	14,0593	Cavo sotterraneo
V.75	41,8678	14,0584	Cavo sotterraneo
V.76	41,8686	14,0565	Cavo sotterraneo
V.77	41,8689	14,0557	Cavo sotterraneo
V.78	41,8691	14,0547	Cavo sotterraneo
V.79	41,8691	14,0546	Cavo sotterraneo
V.80	41,8691	14,0537	Cavo sotterraneo
V.81	41,8692	14,0530	Cavo sotterraneo
V.82	41,8696	14,0523	Cavo sotterraneo
V.83	41,8698	14,0519	Cavo sotterraneo
V.84	41,8698	14,0518	Cavo sotterraneo
V.85	41,8699	14,0518	Cavo sotterraneo
V.86	41,8703	14,0521	Cavo sotterraneo
V.87	41,8704	14,0522	Cavo sotterraneo
V.88	41,8704	14,0524	Cavo sotterraneo
V.89	41,8703	14,0526	Cavo sotterraneo

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.

Napoli, 09/04/2019.

RPP
Ing. Vitanza Di Dio

