



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

RESOCONTO VERBALE della CONFERENZA DI SERVIZI Riunione del 28 giugno 2017

Il giorno 28 giugno 2017, alle ore 10.30, presso il Ministero dello Sviluppo Economico si è tenuta la prima riunione della Conferenza di Servizi (CdS), convocata, ai sensi degli artt. 14 e segg. della legge 7 agosto 1990 n. 241, con nota del **13 giugno 2017** (cfr. AOO Energia Registro Ufficiale prot. 0014318), alla quale veniva allegata la “*Scheda sintetica del Progetto*” in esame. L'istanza è relativa alla costruzione ed esercizio di una variante in cavo interrato a 150 kV all'esistente elettrodotto aereo "Rotonda - Lauria" nell'ambito della razionalizzazione della rete ad alta tensione interessante l'area del “Parco del Pollino”. Nell'istanza il Proponente l'intervento richiede la dichiarazione di pubblica utilità, urgenza, indifferibilità, e inamovibilità delle opere ed inoltre l'apposizione del vincolo preordinato all'imposizione in via coattiva della servitù di elettrodotto sulle aree potenzialmente impegnate dalle opere.

Si precisa che sono state invitate le Amministrazioni/Enti/Società di cui all'elenco del foglio firma, parte integrante del presente verbale, e che tali Amministrazioni/Società hanno ricevuto le convocazioni regolarmente ed entro i tempi previsti. In seguito alla ricezione dell'atto di convocazione, nessuna delle Amministrazioni ha richiesto la fissazione di una nuova data.

Come attestato dal foglio firma, alla riunione risultano presenti i rappresentanti di:

- Ministero dello Sviluppo Economico (**MiSE**) - D.G. per il mercato elettrico, le rinnovabili e l'efficienza energetica, il nucleare (**DGMEREEN**) – Divisione IV (Infrastrutture e Sistemi di Rete);
- Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (**MATTM**) - D. G. per i rifiuti e l'inquinamento (**DGRIN**);
- Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo (**MIBACT**) – D.G. Archeologia, Belle Arti e Paesaggio;
- Enel Produzione S.p.A. – (Centrale termoelettrica del Mercure Laino Borgo)

Sono inoltre presenti i rappresentanti della società Terna Rete Italia S.p.A.-Area Progettazione e Realizzazione Impianti/Centro Sud, nel seguito indicata come Terna.

Handwritten signatures and initials, including "MB" and several illegible marks.

Si fa presente che in data 3 aprile 2012 con nota prot. TRISPA/P20120000175, **Terna Rete Italia S.p.A.**, società interamente controllata da Terna S.p.A., ha comunicato che Terna S.p.A. le ha conferito procura generale affinché la rappresenti nei confronti della pubblica amministrazione nei procedimenti autorizzativi, espropriativi e di asservimento dal 1 aprile 2012.

Il rappresentante del **MiSE – DGMEREEN**, responsabile del procedimento, che presiede la Conferenza di servizi, apre la riunione illustrando i principali elementi della procedura autorizzativa che si svolge ai sensi del comma 1 dell'articolo 1-sexies del suddetto decreto legge n. 239/2003, che prevede che “... (omissis) ... *la costruzione e l'esercizio degli elettrodotti facenti parte della rete nazionale di trasporto dell'energia elettrica sono attività di preminente interesse statale e sono soggetti a un'autorizzazione unica comprendente tutte le opere connesse e le infrastrutture indispensabili all'esercizio degli stessi, rilasciata dal Ministero delle attività produttive di concerto con il Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e previa intesa con la regione o le regioni interessate, la quale sostituisce autorizzazioni, concessioni, nulla osta e atti di assenso comunque denominati previsti dalle norme vigenti e comprende ogni opera o intervento necessari alla risoluzione delle interferenze con altre infrastrutture esistenti, costituendo titolo a costruire e ad esercire tali infrastrutture, opere o interventi e ad attraversare i beni demaniali, in conformità al progetto approvato. Il Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio provvede alla valutazione di impatto ambientale e alla verifica della conformità delle opere al progetto autorizzato. Restano ferme, nell'ambito del presente procedimento unico, le competenze del Ministero delle infrastrutture e dei trasporti in merito all'accertamento della conformità delle opere alle prescrizioni delle norme di settore e dei piani urbanistici ed edilizi*”.

Il rappresentante del **MiSE – DGMEREEN** fa presente che Terna, per il tramite della controllata Terna Rete Italia SpA, ha presentato, con nota del 18 maggio 2017 (prot. TRISPA/P2017 0003983) e acquisita dal MiSE il 12 giugno 2017 (cfr. AOO_Energia Prot. 0014164), istanza per l'avvio del procedimento autorizzativo concernente il sopra menzionato progetto.

Il MiSE, avendo verificato la sussistenza dei requisiti di ammissibilità dell'istanza di autorizzazione, ai sensi della normativa vigente, ha avviato il procedimento con la suddetta nota del 13 giugno 2017, attribuendo all'istanza il numero di classifica **EL-379**, indicando la presente Conferenza di Servizi e convocandone contestualmente, ai sensi dell'art. 14 comma 1 della legge 7 agosto 1990 n. 241 e s.m.i., la riunione della conferenza **istruttoria**, finalizzata alla trattazione di quanto segue:

- 1) presentazione del progetto da parte della Società proponente;
- 2) individuazione degli adempimenti di legge spettanti alla Società proponente ai sensi del DPR n. 327/2001 e s.m.i. e della normativa di settore;
- 3) individuazione da parte delle amministrazioni coinvolte, delle eventuali indicazioni per ottenere sul progetto i necessari atti di consenso;
- 4) definizione del programma del procedimento di autorizzazione e conferma delle Amministrazioni ed Enti interessati dal procedimento e relativi referenti, nonché calendario dettagliato della successiva CdS decisoria che potrà svolgersi, a seconda della complessità del progetto, in forma semplificata (senza riunione) ex art. 14-bis della legge n. 241/1990 oppure in forma simultanea (con riunione), ex art. 14-ter della legge n. 241/90 e s.m.i.

Alla nota di convocazione è stata allegata una “scheda sintetica” su tipologia e localizzazione geografica degli interventi, nonché riportato un indirizzo web (link) mediante il quale poter consultare e/o acquisire la documentazione progettuale, così come presentata da Terna.

L'intervento si trova localizzato a cavallo di due regione Basilicata e Calabria ed interessa i



comuni di: Rotonda (PZ) e di Laino Borgo e Laino Castello (CS).

Il rappresentante del **MiSE – DGMEREEN** premette che l'intervento scaturisce dal più ampio riassetto della RTN interessante l'area del "Parco del Pollino" ed in particolare dall'ottemperanza alla prescrizione N.2 del Decreto di Compatibilità Ambientale DEC/VIA/3062 del 29.06.1998 riguardante l'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio dell'elettrodotto a 380 kV "Laino – Rizziconi".

Terminata la premessa, come da primo punto all'ordine del giorno, viene data la parola al rappresentante della società Terna al fine di illustrare il progetto in esame inerente alla riunione.

Il rappresentante della Società **Terna** ribadisce che la Variante in cavo interrato a 150 kV dell'esistente elettrodotto aereo "Rotonda - Lauria" è da ricollegarsi al Decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (MATTM) che in data 19/06/1998, con il Decreto VIA n° 3062, ha emesso il parere di compatibilità ambientale positivo relativo al Progetto, presentato da Enel, di "Realizzazione di un elettrodotto in doppia terna a 380 kV atto a collegare la stazione elettrica di Laino (CS) con quella di Rizziconi (RC)", il quale prevedeva peraltro la seguenti prescrizioni:

- prescrizione n.1 "...dovrà essere dismessa la linea elettrica a 380 kV "Laino – Rossano" (terna 322) tra la stazione di Laino ed un punto da individuare tra le località Colle Vigilante e Vallone Volpone" (tratto di elettrodotto all'interno del "Parco del Pollino");

- prescrizione n.2 "... presentare al Ministero dell'Ambiente il progetto sull'ipotesi di riassetto delle linee a 150 kV e 220 kV delle stazioni elettriche di Rotonda e di Laino;... Tale ipotesi consente una riduzione delle percorrenze delle predette linee all'interno del Parco (del Pollino) di circa 40-50 km"

Terna con note del 16/04/2014 (prot. n. TRISPA/P20140004691) e del 10/10/2014 (prot. n. TRISPA/P20140011805) ha trasmesso la documentazione relativa al "Progetto su ipotesi di riassetto linee 150 kV e 220 kV delle S.E. di "Laino" e "Rotonda" finalizzata all'ottemperanza della prescrizione n.2 del già citato Decreto di Compatibilità Ambientale DEC/VIA/3062 del 19/06/1998.

Inoltre Terna a maggior chiarimento evidenzia, come richiamato nella nota TE/P20170004029 del 22/06/2017, che la Prescrizione n. 8 del medesimo DEC/VIA n. 3062 del 19/06/1998 ha disposto il recepimento integrale delle prescrizioni dettate nel parere istruttorio dell'allora competente Ufficio Centrale per i Beni Ambientali e Paesaggistici del Ministero dei Beni e delle Attività culturali prot. n. ST/412/7298 del 18/03/1998);

Tale parere, al primo ed al terzo punto delle prescrizioni, dispone rispettivamente:

- "che venga smantellato, con ripristino dei luoghi, un tratto dei due elettrodotti a 380 kV Laino-Rossano, che attualmente attraversano il Parco del Pollino, in direzione Castrovillari";

- "che venga attuato un piano di razionalizzazione della rete AT nell'area del Parco del Pollino, finalizzato al riassetto dei collegamenti 220/150 KV nell'intorno delle stazioni elettriche di Rotonda e Laino, che preveda la riduzione del numero di linee uscenti dalle stazioni suddette di almeno due entità, con una diminuzione delle percorrenze all'interno del Parco di circa 40-50 km "

Il progetto in oggetto prevede l'attuazione dei seguenti interventi:

1. Variante in cavo 150 kV Rotonda-Lauria (5,1 Km) e demolizione del corrispondente



tratto aereo (3,4Km);

2. Demolizione elettrodotto aereo esistente in semplice terna a 220 kV Rotonda-Mercure (2,2 Km);
3. Demolizione parziale elettrodotto aereo esistente in semplice terna a 220 kV Rotonda-Mucone (3,9 Km);
4. Demolizione parziale elettrodotto aereo 150 kV Rotonda- Agri (45 km di cui 34 Km nel Parco di cui una parte già realizzata).

Con Decreto prot. DVADEC-2015-0000070 del 31/03/2015, la Direzione Generale per le Valutazioni e le Autorizzazioni Ambientali del MATTM, acquisendo il parere positivo della Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA/VAS n. 1743 del 20/03/2015 inerente il progetto presentato da Terna, ha determinato l'ottemperanza della prescrizione n.2 del Decreto di Compatibilità Ambientale 1998-3062 del 19.06.1998.

Si fa presente che tutte le attività da realizzarsi sul territorio sono relativi al "Riassetto della RTN nell'area del Parco Nazionale del Pollino", per i quali Terna ha siglato vari Protocolli di Intesa con le amministrazioni locali tra cui:

- Regione Calabria ;
- Regione Basilicata;
- Ente Parco Nazionale del Pollino;
- Comuni interessati.

Detti Accordi che prevedono interventi ulteriori rispetto a quanto descritto nel progetto in oggetto (ovvero l'intero riassetto della rete), hanno l'obiettivo di conciliare le prerogative di sicurezza e continuità proprie del servizio di trasmissione dell'energia elettrica con quelle di valorizzare e salvaguardare il patrimonio ambientale rappresentato dal Parco del Pollino.

Il rappresentante **Terna**, con l'ausilio di cartografie in scala, grafici, schemi elettrici, tabelle e diagrammi, supportato dalla proiezione di diapositive, illustra il progetto oggi in discussione.

In sintesi l'intervento presentato riguarda:

- una variante in cavo interrato a 150 kV dell'esistente elettrodotto aereo 150 kV "Rotonda – Lauria" per una lunghezza di circa **5,1 km** e demolizione del corrispondente tratto aereo di lunghezza 3,4 km, definito nel progetto come INTERVENTO 1

inoltre sono previste tutta una serie di demolizioni ovvero:

- demolizione dell'esistente elettrodotto aereo a 220 kV "Rotonda – Mercure" per una lunghezza di 2,2 km, definito nel progetto come INTERVENTO 2;
- Demolizione parziale dell' elettrodotto aereo 220 kV "Rotonda - Mucone All." per una lunghezza di 3,9 km, definito nel progetto come INTERVENTO 3;
- Completamento della demolizione dell'elettrodotto aereo 150 kV "Rotonda – Agri" nel parco del Pollino, per circa 5,2 km e definito nel progetto come INTERVENTO 4.

Di tale elettrodotto ne era stata prevista la demolizione per una lunghezza di circa 45

HP
RQ
ET
X
M

km (di cui 34 km all'interno del Parco del Pollino). Ad oggi sono stati demoliti circa 40 km a seguito della realizzazione della S.E. 380/150 kV di "Aliano" (Decreto MISE n. 239/EL-107/99/2009) mentre i rimanenti 5,2 km circa, all'interno del Parco, saranno demoliti a seguito della realizzazione delle opere oggetto della presente domanda di autorizzazione.

Si evidenzia che il territorio interessato dall'intervento di realizzazione, nonostante la modesta estensione interessata dallo stesso, appartiene in parte alla Regione Basilicata ed in parte alla Regione Calabria. I Comuni interessati dalla realizzazione dell'intervento 1 sono Rotonda (PZ) e Laino Borgo (CS) mentre il comune di Laino Castello (CS) è interessato dalla demolizione del corrispondente tratto aereo.

Il territorio interessato dall'intervento, fa parte del versante ovest del massiccio montuoso del Pollino oltre ad interessare i seguenti siti della Rete Natura 2000: ZPS IT9210275 - Massiccio del Monte Pollino e Monte Alpi; ZPS IT9310303 - Pollino e Orsomarso

Entrando più in dettaglio il progetto relativo agli interventi di nuova realizzazione prevede:

(INTERVENTO 1)

- l'infissione di un nuovo sostegno n°523/bis nelle immediate vicinanze del sostegno esistente 522, del tipo a traliccio tronco-piramidale in semplice terna con terminali cavo;
- la ri-tesatura delle campate esistente interessate 523-523/bis e la posa del cavo interrato da tale sostegno sino alla SE di Rotonda, tutto su strada esistente di circa **5,1 km**;
- la demolizione del tratto di elettrodotto aereo compreso tra il nuovo sostegno e la SE di Rotonda circa 3,4 km.

Il programma relativo alle demolizioni prevede in sintesi la demolizione di n°3 linee aeree esistenti (circa 11,3 km) oltre la tratta di 3,4 km prevista in relazione all'interramento.

Il rappresentante di Terna dopo aver descritto le caratteristiche tecniche principali degli elementi costituenti le opere a farsi, affronta poi gli aspetti relativi ai campi elettrici e magnetici ribadendo il pieno rispetto della normativa vigente.

Per quanto riguarda il campo magnetico viene illustrato lo schematico della configurazione ed i valori di corrente utilizzati per il calcolo dei campi, dalle valutazioni fatte sul campo magnetico risulta che il progetto risponde all'obiettivo di qualità dei 3 microtesla considerando l'assenza di recettori sensibili all'interno della DPA.

Il rappresentante Terna evidenzia che le opere, trattandosi di cavo interrato che non interessano sedimi aeroportuali, non sono soggette a parere da parte di ENAC/ENAV (prot. 37030/IOP).

Conclusa la presentazione del progetto, si passa al secondo punto dell'ordine del giorno.

Il rappresentante del **MiSE – DGMEREEN** preso atto che il tracciato della variante in oggetto interessa due Zone a Protezione Speciale e per le quali Terna ha predisposto nella documentazione presentata la Valutazione d'Incidenza, invita la società Proponente, ad attivare il relativo endoprocedimento ambientale presso i competenti Uffici regionali, in modo che si possa concludere in



tempi compatibili con quelli dell'iter autorizzativo.

A tale riguardo il rappresentante di **Terna** dichiara che l'istanza di Valutazione d'Incidenza è stata presentata presso: il Parco Nazionale del Pollino, Regione Basilicata-Dipartimento Ambiente e Energia-Ufficio Compatibilita' Ambientale e Regione Calabria-Dipartimento Ambiente e Territorio/Settore Valutazioni Ambientali in data **20 giugno 2017** tramite Raccomandata, nonché per conoscenza alle Amministrazioni autorizzanti.

Il rappresentante del **MiSE – DGMEREEN** preso atto dell'avvenuta presentazione da parte del Proponente dell'istanza di Valutazione d'Incidenza dell'intervento, ricorda che le Amministrazioni autorizzanti dovranno essere ufficialmente informate del prosieguo di tale endoprocedimento al fini del monitoraggio dell'iter autorizzativo unico.

Inoltre nella documentazione progettuale è presente la planimetria catastale (scala 1:2.000) con l'indicazione delle aree potenzialmente impegnate ed il piano particellare dei beni immobili da assoggettare a imposizione di servitù di elettrodotto con l'indicazione dei proprietari catastali i quali risultano superiori a 50.

La Conferenza dà mandato a Terna di procedere a depositare, presso i Comuni interessati dalle opere gli elaborati progettuali ai fini della "Partecipazione al procedimento amministrativo".

Inoltre ai sensi del D.P.R. n. 327/2001, Terna dovrà procedere agli avvisi ai privati interessati tramite la pubblicazione sui rispettivi Albi Pretori comunali e su uno o più quotidiani oltre che pubblicare l'avviso sui siti informatici delle due Regioni, il tutto per conto del MiSE e nei termini di legge.

In merito al terzo punto della riunione il rappresentante del **MiSE – DGMEREEN** premette che sono state individuate le Amministrazioni e gli Enti / Enti o Società interferite da coinvolgere nel procedimento unico (si veda la tabella riepilogativa di tutti i soggetti interessati - Allegato 2).

Si invitano comunque le suddette Amministrazioni a comunicare/precisare eventuali ulteriori competenze di altri Uffici/Enti.

A questo punto viene data la parola agli intervenuti alla riunione.

Il rappresentante del **MIBACT – D.G. Archeologia, Belle Arti e Paesaggio** comunica di aver avviato le attività istruttorie presso gli uffici periferici con richiesta di parere nota prot. 18689 del 23/06/2017. Si riserva di formulare il parere di competenza a seguito del parere delle due soprintendenze competenti.

Il rappresentante di **Enel Produzione S.p.A.** evidenzia che l'opera interferisce con una serie di sotto servizi stradali di proprietà (cavedi, condutture d'acqua, ecc) che dovranno essere oggetto di particolare attenzione e approfondimento in fase di progettazione esecutiva. Si richiede di valutare la possibilità dell'utilizzo di tecniche di scavo non a cielo aperto per limitare l'impatto sul traffico stradale nel tratto Laino-Centrale per non sospendere le consegne di biomassa. Enel richiede che la demolizione della linea Mercure (da demolire) avvenga senza la disalimentazione della corrispondente linea da mantenere. Enel richiede che Terna valuti le soluzioni più opportune per limitare l'impatto dei campi elettromagnetici nel tratto prospiciente la centrale vista la presenza operativa di personale h24.

Il rappresentante del **MATTM – D.G. per i Rifiuti e l'Inquinamento** rappresenta che, come da ultimo disposto dall'art. 41-bis Legge 98 del 9 agosto 2013, recante Ulteriori disposizioni in materia di terre e rocce da scavo, la Terna, nel caso di riutilizzo del materiale escavato dovrà attestare tramite

Handwritten signatures and initials at the bottom right of the page. There are three distinct signatures at the top and the initials 'ET' with a large 'X' mark below them.

apposita dichiarazione ai sensi del D.P.R. 445/2000 il rispetto delle condizioni di cui al comma 1 del medesimo art. 41-bis da presentare all'Agenzia regionale per la protezione ambientale. Dovrà comunque ottemperare all'obbligo di comunicazione all'ARPA ed al Comune competente per territorio in relazione all'integrale utilizzo del materiale di cui al comma 3 del citato art. 41-bis.

In mancanza dei requisiti di cui al comma 1 dell'art. 41-bis della Legge 98 del 9 agosto 2013 il materiale escavato dovrà essere trattato come rifiuto ai sensi della parte IV del D.L.vo 152/2006.



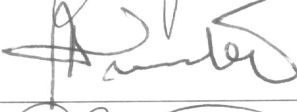
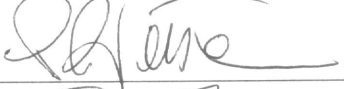

Inoltre la Società proponente a lavori ultimati, deve tempestivamente trasmettere ai Ministeri autorizzanti, alle Regioni ed agli EE. LL. competenti per territorio un elaborato grafico su base catastale riportante le opere come realizzate (as built), il tracciato effettivamente realizzato con evidenziate le DPA definitive, l'ubicazione delle buche giunti e le eventuali sezioni schermate, in ottemperanza delle prescrizioni di cui al DM 29.5.2008. Dette DPA dovranno essere recepite dalle Amministrazioni comunali competenti in materia di pianificazione urbanistica e adeguatamente valutate prima del rilascio di titoli abitativi edilizi.

In merito al quarto punto della riunione e preso atto di quanto emerso nel corso della riunione, il rappresentante del **MiSE – DGMEREEN** stabilisce di procedere in modalità semplificata ex 14 bis della L. 241/90 e indica la data del 15/09/2017 come scadenza per l'acquisizione dei pareri, fermo restando che dovrà essere acquisita il parere sulla valutazione di incidenza e che, qualora nel prosieguo del procedimento emergano significative problematiche, si procederà ad indire la CdS simultanea ai sensi dell'art. 14 ter della L. 241/90.

La riunione della Conferenza di servizi istruttoria si chiude alle ore 13.00.

Del presente verbale costituiscono parte integrante il foglio firme dei presenti (Allegato 1) e la tabella riepilogativa di tutti i soggetti interessati (Allegato 2).

Letto e sottoscritto,

MiSE - (DGMEREEN)/Div. IV (Divisione Infrastrutture e Sistemi di Rete)	
MATTM - D. G. per i rifiuti e l'inquinamento	
Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo (MIBACT) – D.G. Archeologia, Belle Arti e Paesaggio	
Enel Produzione S.p.A. – (Centrale termoelettrica del Mercure Laino Borgo)	
TERNA Rete Italia S.p.A. – APRI/CS	



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

28 giugno 2017

CONFERENZA DI SERVIZI PER AUTORIZZAZIONE

Variante in cavo interato a 150 kV all'esistente elettrodotto "Rotonda - Lauria"

(EL-379)

Amministrazioni	Rappresentante	Rappresentante delegato	Telefono	Fax	e-mail	FIRMA
MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO DG per il mercato elettrico, le rinnovabili e l'efficienza energetica, il nucleare - Divisione IV - Infrastrutture e sistemi di rete Via Molise 2 - 00187 ROMA	Dott.ssa Marielena Barbaro		0647052115	06.47887757 06.47052534	marilena.barbaro@mise.gov.it	
MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE - DG per i Rifiuti e l'Inquinamento Viale Cristoforo Colombo 44 - 00147 ROMA	Geo. M. LUPU		06.57225066		lupi.walter@minambiente.it	
MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI - D.G. per le dighe e le infrastrutture idriche ed elettriche - Viale del Policlinico, 2 - 00161 ROMA						
MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI - D.G. per lo sviluppo del territorio, la programmazione ed i progetti internazionali Via Nomentana, 2 - 00161 ROMA						
MINISTERO DELLA SALUTE - D.G. della Prevenzione Sanitaria - Prevenzione Rischio Fisico, Chimico e Biologico/Ufficio IV Via G. Ribotta, 5 - 00144 ROMA						
MINISTERO DEI BENI E DELLE ATTIVITA' CULTURALI E DEL TURISMO - Direzione Generale per il paesaggio, le belle arti, l'architettura e l'arte contemporanea - Servizio V Tutela e qualità del paesaggio - via di San Michele, 22 - 00153 ROMA		Dr. M. TRAMUTOLA Proco M. S. Am.	06.6723 5564		proco.bosans-Trimutola@beniculturali.it	
MINISTERO DELLA DIFESA - Aeronautica Militare Comando 3ª Regione Aerea Reparto Territorio e Patrimonio - Lungomare Nazario Sauro, 39 - 70121 BARI						
MINISTERO DELLA DIFESA - Marina Militare Comando Marittimo Sud - Ufficio Denario - Corso due mari - 74100 TARANTO						
MINISTERO DELLA DIFESA - Esercito Comando Militare Esercito Calabria; Via Luigi Pascali n° 44 - 88100 CATANZARO						
MINISTERO DELLA DIFESA - Comando Militare Esercito BASILICATA - Ufficio Personale, Logistico e Servizi Militari; Via Cicciotti - 85100 POTENZA						

CONFERENZA DI SERVIZI PER AUTORIZZAZIONE

Variante in cavo interato a 150 kV all'esistente elettrodotto "Rotonda - Lauria"

(EL-379)


Amministrazioni	Rappresentante	Rappresentante delegato	Telefono	Fax	e-mail	FIRMA
MINISTERO DELL'INTERNO - Dipartimento dei Vigili del Fuoco, Soccorso Pubblico e Difesa Civile - Area Rischi Industriali; Largo Santa Barbara 2 - 00178 ROMA						
MINISTERO SVILUPPO ECONOMICO D.G. Pianificazione e Gestione dello Spettro Radioelettrico - Div. II Viale America, 201 - 00144 ROMA						
REGIONE BASILICATA - Presidenza Via Vincenzo Verrastro, 4 - 85100 Potenza						
REGIONE BASILICATA - Dipartimento Infrastrutture e Mobilità Via Vincenzo Verrastro, 4 - 85100 Potenza (Referente Intesa)						
PROVINCIA di POTENZA - Presidenza - Piazza Mario Pagano, 1 - 85100 POTENZA						
COMUNE di ROTONDA Via Roma, 56 - 85048 ROTONDA (PZ)						
REGIONE CALABRIA - Presidenza - Via Sensales, 20 - 88100 Catanzaro						
REGIONE CALABRIA - Dipartimento Sviluppo Economico, Lavoro, Formazione e Politiche Sociali - Settore 12 (Fonti Rinnovabili e non Rinnovabili, Infrastrutture Energetiche Lineari) Viale Cassiodoro, Palazzo Europa - S. Maria di Catanzaro - 88100 - CATANZARO						
PROVINCIA di COSENZA - Presidenza - Piazza XV marzo, 5 - 87100 COSENZA						
COMUNE di LAINO BORGO Viale Biagio Longo, 2 - 87014 LAINO BORGO (CS)						
COMUNE DI LAINO CASTELLO Via Orlando S. Severino 5 - 87015 LAINO CASTELLO (CS)						
AUTORITA' Interregionale di BACINO della BASILICATA - Corso Umberto I, 28 - 85100 POTENZA						
AUTORITA' di BACINO Regionale della CALABRIA - Via Crispi, 33 - 88100 CATANZARO						

28 giugno 2017

CONFERENZA DI SERVIZI PER AUTORIZZAZIONE

Variante in cavo interato a 150 kV all'esistente elettrodotto "Rotonda - Lauria"

(EL-379)

Amministrazioni	Rappresentante	Rappresentante delegato	Telefono	Fax	e-mail	FIRMA
Parco Nazionale del Pollino Complesso monumentale Santa Maria della Consolazione - 85048 Rotonda (PZ)						
SNAM Rete Gas S.p.A. - Distretto Sud Occidentale via G. Ferraris, 66/F - 80142 Napoli						
Enel Produzione S.p.A. Viale Regina Margherita 125 - 00198 ROMA (RM)	K	QUAGUETA PIETRO	328- 0425966	/	pietro.quaglietta @enel.com	
Terna Rete Italia S.p.A. - Area Progettazione e Realizzazione Impianti CENTRO SUD; Via Aquileia, 8 - 80143 NAPOLI		TAPOLIN ENRICO	342 6109771	/	enrico.tapolin@terna.it	