



Ministero dello Sviluppo Economico

Direzione Generale per il mercato elettrico, le rinnovabili e l'efficienza energetica, il nucleare
Divisione IV – Impianti, Infrastrutture e Sistemi di Rete

RESOCONTO VERBALE DELLA CONFERENZA DI SERVIZI

Riunione del 22 maggio 2019

Il giorno 22 maggio 2019, alle ore 10.30, presso il Ministero dello Sviluppo Economico, si è tenuta, ai sensi degli artt. 14 e segg. della legge 7 agosto 1990 n. 241, la riunione della Conferenza di Servizi (CdS), fissata con nota del 7 maggio 2019 (prot. MiSE n. 0009603).

L'istanza è relativa alla costruzione ed esercizio dell'intervento denominato "Riassetto della Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) nell'area tra Colunga e Ferrara", con dichiarazione di pubblica utilità, urgenza, indifferibilità e inamovibilità delle opere, ed inoltre con l'apposizione del vincolo preordinato all'imposizione in via coattiva della servitù di elettrodotto sulle aree potenzialmente impegnate.

Si precisa che sono state invitate le Amministrazioni/Enti/Società di cui all'elenco del foglio firma (*Allegato I*) 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 (Impianti, 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 delle Infrastrutture e dei Trasporti (MIT) - Dipartimento per le Infrastrutture, i Sistemi Informativi Statistici - D.G. per lo sviluppo del territorio, la programmazione ed i progetti internazionali - Div. III;
- Regione Emilia Romagna – D.G. Economia della conoscenza, del lavoro e dell'impresa Servizio Ricerca, Innovazione, Energia ed Economia Sostenibile;
- Ministero Infrastrutture e Trasporti – Direzione Vigilanza sulle concessioni autostradali
- Comune di Ferrara;
- Centro Energia Ferrara S.p.A.



Sono inoltre presenti alla riunione i rappresentanti della società Terna Rete Italia S.p.A., per conto di Terna S.p.A..

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 "... (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".

Con riferimento all'intervento oggetto dell'odierna CdS, il rappresentante del **MiSE – DGMEREEN** ricorda che Terna S.p.A. ha presentato, con nota del 27.12.2010 (Prot. TEAOTFI/P20100004890) e protocollata dal MiSE il 30 dicembre 2010 (Prot. n. 0025332), istanza di autorizzazione del riassetto della RTN nell'area tra Colunga e Ferrara ed interessanti gli elettrodotti a 132 kV: "Colunga – Altedo"; "Altedo - Ferrara Sud"; "Ferrara Sud - Centro Energia". Opere site nei Comuni di Castenaso, Budrio, Minerbio, Baricella, e Malabergo in Provincia di Bologna e nei Comuni di Poggio Renatico e Ferrara in Provincia di Ferrara.

L'intervento si prefigge attraverso il riutilizzo di una buona parte di un esistente elettrodotto aereo in classe 220 kV (ex "Colunga – Este") attualmente non in esercizio, un rinforzo ed un riassetto della RTN tra Bologna e Ferrara, il tutto con la dismissione di un elettrodotto aereo a 132 kV avente tracciato pressoché parallelo e di caratteristiche obsolete.

Ad intervento ultimato si otterranno significativi benefici sia in termini di aumento dell'affidabilità e della qualità del servizio elettrico offerto dalla RTN e sia dal punto di vista paesaggistico-ambientale.

A seguito della verifica dei requisiti tecnici/amministrativi di ammissibilità dell'istanza (numero di classifica attribuito: **EL-240**) il MiSE ha avviato il procedimento di autorizzazione in data 10 giugno 2011 con nota prot. n. 0012651.



- Terna S.p.A. su indicazione del MiSE, con nota TEAOTFI/P20110002324 del 17.06.2011 ha inviato il progetto a tutte le amministrazioni ed enti interessati per l'espressione del parere di competenza, provvedendo agli adempimenti pubblicitari previsti;
- gli interventi di cui trattasi rientravano tra le opere da sottoporre a Valutazione d'Impatto Ambientale, la cui competenza all'epoca era regionale, pertanto Terna S.p.A., con nota del 17.06.2011, ha presentato alla Regione Emilia Romagna istanza di attivazione dell'endoprocedimento di VIA ai sensi della normativa di settore all'epoca vigente;
- che in seguito all'emanazione della L. 17 dicembre 2012, n. 221, essendo stata stabilita la competenza statale in ordine alle procedure di VIA relative agli elettrodotti appartenenti alla Rete di Trasmissione Nazionale, Terna in data 18.02.2014 ha chiesto al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare la prosecuzione della procedura di Valutazione d'Impatto Ambientale del progetto;
- il procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale si è concluso con l'emanazione del Decreto del Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, di concerto con il Ministro dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo, N. 222 del 28 luglio 2016 di compatibilità ambientale del progetto, riportante prescrizioni e raccomandazioni.
- la società Terna Rete Italia S.p.A., in nome e per conto di Terna S.p.A., con nota del 14 settembre 2018 (Prot. TERNA/P20180014626) protocollata il 2.10.2018 (Prot. MiSE 0086017) e successiva nota datata 30 ottobre 2018 (Prot. TERNA/P20180026938) protocollata il 12.11.2018 (Prot. MiSE 0089633), ha trasmesso alle Amministrazioni autorizzanti una nuova versione aggiornata del progetto in parola che recepisce le modifiche intercorse durante la procedura di valutazione ambientale e quelle in accoglimento delle raccomandazioni contenute nel Decreto di Compatibilità Ambientale di cui sopra.
- Il MiSE, a seguito della verifica dei requisiti tecnici ed amministrativi del progetto revisionato, ha comunicato a tutti i Soggetti interessati dall'iter, con nota del 13 novembre 2018, Prot. MiSE 0089954, la riattivazione del procedimento e contestualmente, il progetto revisionato è stato messo a disposizione ai fini della consultazione sul sito del Ministero;
- Il MiSE a seguito della pubblicazione degli avvisi nei termini di legge del progetto revisionato, ha proceduto alla convocazione dell'odierna riunione della CdS con la succitata nota del 7 maggio 2019.

La riunione avrà come oggetto:

Handwritten signatures and initials, including "MB" and "A", are present in the bottom right corner of the page.



- 1) la presentazione in dettaglio del progetto da parte del proponente così come revisionato in seguito alla conclusione positiva, con prescrizioni, dell'endoprocedimento ambientale;
- 2) l'acquisizione, da parte delle amministrazioni coinvolte, dei pareri mancanti o della conferma di quelli eventualmente già espressi .

Per quanto riguarda la comunicazione ai fini della "Partecipazione al Procedimento Amministrativo", la Società Terna, su delega del MiSE ha provveduto:

Progetto originario

Terna ha comunicato tramite raccomandate A/R a tutti i proprietari interessati dall'intervento, l'avviso di avvio del procedimento a partire dal 18.10.2011.

Terna ha inoltre dato comunicazione dell'avvio del procedimento tramite:

Publicazione sul BURER in data 23 Novembre 2011

Publicazione sul quotidiano Corriere della Sera in data 23 Novembre 2011

Avviso di avvio procedimenti e deposito atti all'Albo Pretorio dei Comuni di Castenaso, Baricella, Budrio, Malalbergo, Minerbio in Provincia di Bologna e ai Comuni di Ferrara e Poggio Renatico in Provincia di Ferrara dal giorno 23 novembre 2011 per la durata di 60 giorni consecutivi.

A seguito delle prime comunicazioni risultano pervenute diverse osservazioni da parte di privati e di cui una parte sono state trattate in sede di VIA.

Progetto revisionato

Terna ha comunicato tramite raccomandate A/R ai soli nuovi proprietari coinvolti dalle modifiche progettuali introdotte dalla VIA, la comunicazione di avvio del procedimento a partire dal 17.01.2019. Si è inoltre provveduto comunque alla pubblicazione dell'Avviso al Pubblico a tutti i proprietari interessati sugli Albi Pretori dei Comuni su cui insistono le opere, a partire dal 12.12.2018 e sui quotidiani "Corriere della Sera", "Libero" e "Il Resto del Carlino" del 12.12.2018, nonché sul BUR n. 390 del 12.12.2018 della Regione Emilia Romagna.

A seguito delle seconde pubblicazioni risultano pervenute due sole osservazioni da parte della: **Soc. Agricola Tintoria sas** (di Bianca Zerbini & C.) del 7.01.2019 e da parte della **Soc. Agricola San Francesco snc**. Del 18 e 21.01.2019. Entrambe sono state controdedotte da Terna con note rispettivamente del 13.03 e del 26.04.2019 le quali saranno trattate nel corso della riunione.

Il rappresentante del MiSE – DGMEREEN, con riferimento al primo punto dell'Ordine del Giorno invita il rappresentante della società Terna ad illustrare il progetto in esame, con particolare riferimento alle modifiche intercorse.

MB
for
Lupic
for
for
for



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

L'intervento in esame prevede il rafforzamento di alcuni collegamenti a 132 kV già esistenti tra impianti elettrici ubicati nell'area tra Bologna e Ferrara, potenziando e migliorando l'affidabilità delle connessioni a 132 kV tra:

- 1) Stazione elettrica "Colunga" - Cabina Primaria "Altedo"
- 2) Cabina Primaria "Altedo" - Cabina Primaria "Ferrara Sud"
- 3) Cabina Primaria "Ferrara Sud" - Centrale "Centro Energia" - Centrale fotovoltaica "Aranova".

Allo scopo, saranno impiegati alcuni tratti dell'esistente elettrodotto 220 kV "Colunga - Este" n. 226, ora denominato "Colunga - palo 130", che previo declassamento a 132 kV saranno connessi agli impianti elettrici sopra citati tramite la realizzazione di nuovi tratti di linee elettriche a 132 kV.

Elettrodotto "Colunga - Altedo"

Sarà ricostituito utilizzando un tratto di circa 11 km della linea ex 220 kV "Colunga - Palo 130" declassata a 132 kV, che sarà ricollegato alla S.E. Colunga tramite un raccordo in linea aerea che transiterà ad Est dell'abitato di Castenaso per una lunghezza di 6,6 km circa.

Inoltre tramite un secondo raccordo in linea aerea, da realizzarsi per una lunghezza di circa 1 km nel comune di Minerbio, sarà collegato il tratto dell'ex 220 kV ad uno dei due esistenti raccordi di elettrodotto (quello a Sud) realizzati a suo tempo per la connessione alla rete a 132 kV della cabina primaria (C.P.) di "Altedo", completando quindi il collegamento a 132 kV tra la S.E. di "Colunga" e la "C.P. Altedo".

Elettrodotto "Altedo - Ferrara Sud"

Sarà ricostituito utilizzando un tratto di circa 18 km della linea "Colunga - Palo 130" declassata a 132 kV. Tramite un primo raccordo in linea aerea della lunghezza di circa 0,6 km, da realizzarsi nei Comuni di Malalbergo e Baricella, sarà collegato alla linea ex 220 kV il tratto di elettrodotto già realizzato a suo tempo (raccordo a Nord) per la connessione alla RTN a 132 kV della "C.P. Altedo".

Inoltre Nel Comune di Ferrara, tramite un raccordo in linea aerea di circa 3,1 km di lunghezza e un tratto in cavo interrato della lunghezza di circa 0,6 km, sarà realizzato il collegamento tra il tratto di linea "Colunga - Palo 130" declassata a 132 kV e la C.P. di "Ferrara Sud", completando il collegamento a 132 kV tra la C.P. di "Altedo" e la C.P. "Ferrara Sud".

Elettrodotto "Ferrara Sud - Centro Energia derivazione Aranova"

L'attuale collegamento tra la Cabina Primaria "Ferrara Sud" e il punto di sezionamento AT della Centrale "Centro Energia" sarà interamente sostituito con la realizzazione di un nuovo elettrodotto che manterrà la derivazione rigida tramite la quale è connessa la Centrale fotovoltaica "Aranova". Il nuovo elettrodotto sarà composto da due tratte in cavo interrato, della lunghezza

Handwritten signatures and initials:
A circle with a diagonal line through it.
A signature with "MB" written above it.
A signature with "S" written above it.
A signature with "A" written above it.
A signature with "A" written above it.



complessiva di circa 2 km, due nuovi tratti di linea aerea, per una percorrenza complessiva di circa 4,1 km, riutilizzando 0,8 km di linea aerea (tratto deriv. Aranova anno 2013).

Ricapitolando nel complesso il progetto prevede:

- la **realizzazione circa 18 km** di nuovi elettrodotti a 132 kV, di cui 15,5 km aerei e 2,5 km circa in cavo interrato;
- la **dismissione di circa 64 km di elettrodotti aerei**, di cui circa 46 km a 132 kV e 18 km a 220 kV;
- Il **riutilizzo di circa 28 km** della ex 220 kV “Colunga – Este” che verrà esercita a 132 kV.

Il progetto, il cui procedimento autorizzativo è iniziato nel 2010, in fase di Valutazione di Impatto Ambientale ha subito modifiche e adeguamenti in accoglimento delle richieste di Enti e Privati.

- Nel Comune di Castenaso, il progetto è stato ampliato con l’inserimento della ricostruzione della prima campata di linea in uscita dalla S.E. Colunga, con relativo allontanamento dell’elettrodotto dalle abitazioni ubicate in Via Montanara (civici n. 35, 36, 37).
Tra il sostegno n. 4 ed il sostegno n. 6 è stato variato il tracciato della linea, per allontanarlo dalle serre fisse realizzate con regolare licenza, modificando la collocazione del sostegno n. 5.
Tra il sostegno n. 19 e il sostegno n. 23 è stato variato il tracciato per equidistanza tra le abitazioni esistenti; sono stati apportati lievi adeguamenti alle posizioni dei sostegni n. 7, 9, 10, 13, 18.
- Nel Comune di Ferrara è stato inserito nel progetto il tratto di linea aerea già realizzato per la connessione della centrale fotovoltaica Aranova, e apportata una variante al tratto in cavo interrato, che transiterà lungo Via Giorgio Strehler.

Al completamento della V.I.A., in accoglimento delle raccomandazioni indicate dal Ministero per i Beni e le Attività Culturali, recepite nel Dec. VIA n. 222 del 28/07/2016, è stato modificato il raccordo aereo, tra il sostegno n. 95 e n. 57, relativo al futuro collegamento “Altedo – Ferrara Sud”, che transiterà nei Comuni di Malalbergo e Baricella.

Per quanto riguarda i capi elettromagnetici i nuovi tratti di linea elettrica a 132 kV in progetto, siano essi di tipo aereo o in cavo interrato, sono conformi alle vigenti normative in materia di campi elettrici e magnetici. La salute pubblica è tutelata con il rispetto dei limiti prescritti nel D.P.C.M. 08.07.2003 “Fissazione dei limiti di esposizione, dei valori di attenzione e degli obiettivi di qualità per la protezione della popolazione dalle esposizioni ai campi elettrici e magnetici alla frequenza di rete (50 Hz) generati dagli elettrodotti”.

Terminata l’esposizione del progetto, si passa alla discussione delle **osservazioni** pervenute e delle **controdeduzioni** di Terna.



Per quanto concerne il progetto originariamente presentato il rappresentante di **Terna** richiama le singole osservazioni e illustra le relative controdeduzioni prodotte dalla società e trasmesse agli osservanti.

Al riguardo viene allegata al verbale una sintesi delle osservazioni e delle relative controdeduzioni.

La Conferenza prende atto sia delle osservazioni che delle controdeduzioni di Terna, condividendo il contenuto di queste ultime.

Per quanto concerne il progetto revisionato vengono illustrate le singole due osservazioni pervenute e le relative controdeduzioni della Terna.

La **Soc. Agricola Tintoria sas** (di Bianca Zerbini & C.) proprietaria, come Bianca Zerbini, delle particelle al Fg. 4/ Map. 12, 13 e 25 e come Legale rappresentante della suddetta Società Agricola, delle particelle al Fg. 4/Map. 3, 4, 8, 11, 39 e 310 tutte nel comune di Minerbio; premette e precisa sull'attuale intestatario della proprietà che in precedenza risultava intestata a Zerbini Alfonso nel frattempo deceduto e osserva in sintesi che:

- a) per la realizzazione delle opere inerenti l'elettrodotto (linea "Colunga – Altedo a 132 kV) si verrà ad arrecare danni ad ai terreni (passaggio mezzi Terna) oltre che disagi alle lavorazioni dell'Azienda ed inoltre per il sorvolo dei conduttori (campata ai sostegni 52 – 53) ci sarà un taglio di piante con conseguente danno economico;
- b) inoltre *"Infine i cavi passando sopra alla particella 3, passano troppo a ridosso dell'abitazione intestata all'azienda Agricola stessa, riconosciuta come particella 1 (circondata dalla particella 310, dove la società Terna dovrà lavorare) precisamente in via San Bellino, 3.."* Lamenta al riguardo l'impossibilità futura sia di possibili ristrutturazioni/ampliamenti dell'edificio e sia di dare in affitto l'abitazione in conseguenza possibili rischi alla salute derivanti dai campi magnetici.

Richiede in sintesi che il futuro sostegno N. 52 sia tenuto ad una distanza utile di sicurezza di almeno 8 metri dallo stradello di campagna unico passaggio utile di collegamento dell'azienda, per consentire il passaggio dei mezzi pesanti (camion a rimorchio). Chiede, in quanto proprietaria maggiormente danneggiata nel comune di Minerbio, di riconsiderare il progetto con ipotesi alternative di tracciato rendendosi disponibile per un sopraluogo.

La società **Terna** con nota del 13.03.2019 (Prot. TERNA/P20190019094) di cui viene data lettura, controdeduce che per quanto concerne i punti:

- a) dichiara che gli eventuali danni arrecati durante l'esecuzione delle opere saranno valutati e liquidati a lavori ultimati. Riguardo al taglio della vegetazione esso sarà limitato a quanto necessario per la realizzazione e l'esercizio in sicurezza dell'elettrodotto;
- b) precisa che il fabbricato identificato alla particella 1 non è interessato dalle aree potenzialmente impegnate *".. e che risulta essere ad una distanza dalla futura linea elettrica, ampiamente superiore a quella prevista dalla normativa vigente in materia."*

Per quanto concerne la richiesta di spostamento del sostegno N. 52, in sintesi, la Terna si dichiara disponibile a valutare la sua fattibilità in sede di progettazione esecutiva se realizzabile e



comunque sempre all'interno della fascia potenzialmente impegnata e della proprietà del richiedente.

La Conferenza prende atto sia dell'osservazione che della controdeduzione di Terna, condividendo il contenuto di queste ultime ma al contempo si chiede per quanto possibile, di valutare nelle successive fasi di progettazione esecutiva, quanto attenzionato dall'osservante.

Per quanto concerne la seconda osservazione/precisazione della **Soc. Agricola San Francesco snc**, di cui viene data lettura, riguardano unicamente delle precisazioni inerenti l'effettivo intestatario di alcune particelle **Terna** con nota del 26.04.2019 (Prot. TERNA/P20190030834) precisa e chiarisce quanto segnalato.

Il rappresentante del **MiSE - (DGMEREEN)** richiamano poi i **pareri** pervenuti (come riportati nell'elenco allegato al verbale), soffermandosi su quelli più articolati.

La Conferenza prende atto che i pareri rilasciati sono tutti positivi.

Il rappresentante del **MiSE - (DGMEREEN)** invita poi i partecipanti alla riunione della CdS ad esprimere le loro valutazioni in merito al progetto in esame.

Il rappresentante del **Comune di Ferrara** esprime parere favorevole. Le opere non sono conformi agli strumenti urbanistici. Il Comune esprimerà un parere tecnico ai fini della conformità urbanistica che invierà agli enti e ai proponenti.

Il rappresentante di **Centro Energia Ferrara** esprime parere favorevole.

Il rappresentante del **MIT - D.G. per lo sviluppo del territorio, la programmazione ed i progetti internazionali** - Div. III è in attesa che la regione Emilia Romagna trasmetta gli esiti conclusivi della verifica di conformità urbanistica.

Il rappresentante del MIT - Direzione Generale vigilanza concessioni autostradali conferma il parere favorevole già inviato dalla Direzione MIT con nota in data 21.5.2019

Il rappresentante della **Regione Emilia Romagna** - D.G. Economia della conoscenza, del lavoro e dell'impresa Servizio Ricerca, Innovazione, Energia ed Economia Sostenibile, preso atto di tutti i pareri favorevoli espressi, rileva che nulla osta all'autorizzazione del progetto. Si riserva di trasmettere l'atto di intesa a conclusione delle ultime verifiche in corso nell'ambito della propria attività istruttoria.

Il rappresentante del **MATTM - D.G. per i Rifiuti e l'Inquinamento** rappresenta che, in base alle disposizioni di cui al DPR 13 giugno 2017, n. 120, per quanto concerne le terre e rocce da scavo occorre rilevare:

- 1) il procedimento di VIA relativo all'intervento in approvazione si è già concluso positivamente con prescrizioni di cui al DM. n. 00222 del 28.07.2016;



- 2) in particolare la prescrizione n. 1 prevede che dovrà essere redatto un apposito progetto per la gestione delle terre e rocce da scavo;
- 3) considerato che a tutt'oggi tale progetto non è stato ancora presentato (alla competente DG DVA del MATTM) e che quindi non può trovare applicazione la disciplina previgente ai sensi delle norme transitorie di cui all'articolo 27 del citato DPR;
- 4) dovrà pertanto trovare applicazione la disciplina prevista per le opere di cui all'articolo 2, comma 1, lettera u) del nuovo DPR più volte citato (grandi cantieri e opere sottoposte a VIA).

Resta ovviamente inteso che in mancanza dei requisiti di cui all'articolo 4 si applicherà la disciplina sui rifiuti richiamata all'articolo 23.

Inoltre la Società proponente a lavori ultimati, per quanto riguarda i tratti in cavo interrato, deve tempestivamente trasmettere ai Ministeri autorizzanti, alla Regione, 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 evidenziato 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.

Il rappresentante del **MiSE DGMEREEN**, in qualità di presidente della CdS, considerato il quadro positivo dei pareri acquisiti nell'ambito della Conferenza di Servizi, ritiene di chiudere con esito favorevole il procedimento.

Si resta in attesa dell'adozione dell'Intesa da parte della Regione Emilia Romagna, comprensiva dell'espressione dei profili di competenza dell'Ente.

La riunione si chiude alle ore 12:30.



Letto e sottoscritto,

MISE - (DGMEREEN)/Div. IV (Divisione Impianti, Infrastrutture e Sistemi di Rete)	
MATTM - D.G. per i Rifiuti e l'Inquinamento	
MIT - D.G. per lo sviluppo del territorio, la programmazione ed i progetti internazionali - Div. III	
Regione Emilia Romagna Servizio Ricerca, Innovazione, Energia ed Economia Sostenibile	
Ministero Infrastrutture e Trasporti Direzione Generale Vigilanza sulle concessioni autostradali	
Comune di Ferrara	
Centro Energia Ferrara S.p.A.	
Terna Rete Italia S.p.A.	



DIREZIONE GENERALE PER IL MERCATO ELETTRICO, LE RINNOVABILI E L'EFFICIENZA ENERGETICA, IL NUCLEARE
Divisione IV - Impianti, infrastrutture e sistemi di rete

22 maggio 2019

CONFERENZA DI SERVIZI PER AUTORIZZAZIONE

Riassetto della RTN nell'area tra Colunga e Ferrara. Elettrodotti a 132 kV : "Colunga-Altedo"; "Altedo-Ferrara Sud"; "Ferrara Sud-Centro Energia".

(EL-240)

Amministrazioni	Rappresentante	Telefono	PEC	e-mail	FIRMA
MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO - DG per il mercato elettrico, le rinnovabili e l'efficienza energetica, il nucleare - Divisione IV - Impianti, infrastrutture e sistemi di rete - Via Molise 2 - 00187 ROMA	D.ssa Mariena Barbaro	0647052115	dgmereen.div04@pec.mise.gov.it	marlena.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	Geom. Walter Lupi	06.57225066	dgrin@pec.minambiente.it	lupi.walter@minambiente.it	
MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI - Dipartimento per le Infrastrutture, i Sistemi Informativi e Statistici - D.G. per lo sviluppo del territorio, la programmazione ed i progetti internazionali - Div. III; Via Nomentana 2 - 00161 ROMA	<i>RIFERITA FORNITA ANTONELLA ANTONIOLU</i>	<i>06 44123130</i>		<i>antonella.antonio@mt.gov.it</i>	
MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE - D.G. per le valutazioni e le autorizzazioni ambientali (DVA) - Divisione II Sistemi di valutazione ambientale - Viale Cristoforo Colombo, 44 - 00147 ROMA					
MINISTERO DEI BENI E DELLE ATTIVITÀ CULTURALI E DEL TURISMO - D.G. Archeologia, Belle Arti e Paesaggio Servizio V Tutela del Paesaggio, Via San Michele, 22 - 00153 Roma					
MINISTERO DEI BENI E DELLE ATTIVITÀ CULTURALI E DEL TURISMO Soprintendenza archeologia, belle Arti e Paesaggio per la città metropolitana di Bologna e le province di Modena, Reggio Emilia e Ferrara; Via IV Novembre, 5 - Bologna					
40125 BOLOGNA MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI Dipartimento per le Infrastrutture ed i Sistemi Informativi e Statistici - D.G. per le dighe, le infrastrutture idriche ed elettriche - Div. III; Viale del Policlinico, 2 - 00161 ROMA					
MINISTERO DELLA SALUTE - D.G. della Prevenzione Sanitaria - Ufficio IV / Prevenzione del Rischio Fisico Chimico e Biologico Via G. Ribotta 5 - 00144 ROMA					
MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO DG per la Pianificazione e la Gestione dello Spettro Radioelettrico - Divisione II; Viale America 201 - 00144 Roma					

CONFERENZA DI SERVIZI PER AUTORIZZAZIONE

Riassetto della RTN nell'area tra Colunga e Ferrara. Elettrodotti a 132 kV : "Colunga-Altedo"; "Altedo-Ferrara Sud"; "Ferrara Sud-Centro Energia".

(EL-240)

Amministrazioni	Rappresentante	Telefono	PEC	e-mail	FIRMA
MINISTERO DELLA DIFESA - Aeronautica Militare - Comando 1 ^a Regione Aerea Reparto Territorio e Patrimonio - Piazza Novelli 1 - 20129 Milano					
MINISTERO DELLA DIFESA - Marina Militare Comando Marittimo Nord (MARINANORD) - Ufficio Infrastrutture e Demanio Viale Amendola 7 - 19122 La Spezia					
MINISTERO DELLA DIFESA - Comando Militare Esercito Emilia Romagna Ufficio servizi militari Via Urbana 8 40123 BOLOGNA					
MINISTERO DELL'INTERNO - Dipartimento dei Vigili del Fuoco - Soccorso Pubblico e Difesa Civile / Area Rischi Industriali - Largo Santa Barbara, 2 - 00178 ROMA					
REGIONE EMILIA ROMAGNA - PRESIDENZA Viale Aldo Moro, 52 - 40127 BOLOGNA					
REGIONE EMILIA ROMAGNA D.G. Economia della Conoscenza, del Lavoro e Impresa Servizio Ricerca, Innovazione, Energia ed Economia Sostenibile Viale Aldo Moro, 44 - 40127 BOLOGNA (referente per l'itese ai sensi del D.L. 290/03)	AUTOLECCA CATACKI	051/5276573		autolecca.catacki@regione.emr.it	
PROVINCIA DI FERRARA Castello Estense 44121 FERRARA					
CITTA' METROPOLITANA DI BOLOGNA Via Zamboni, 13 - 40126 BOLOGNA					
COMUNE DI FERRARA Piazza del Municipio, 2 44121 FERRARA	ANSALONI ANIBERA	329 4326867		a.ansaloni@comune.fe.it	
COMUNE DI POGGIO RENATICO Piazza Castello, 1 44028 POGGIO RENATICO (FE)					
COMUNE DI MALALBERGO Piazza dell'Unità d'Italia, 2 40051 MALALBERGO (BO)					
COMUNE DI BARICELLA Via Roma, 76 - 40052 BARICELLA (BO)					
COMUNE DI MINERBIO Via Garibaldi, 44 - 40061 MINERBIO (BO)					
COMUNE DI BUDRIO Piazza Filopanti, 11 - 40054 BUDRIO (BO)					

CONFERENZA DI SERVIZI PER AUTORIZZAZIONE

Riassetto della RTN nell'area tra Colunga e Ferrara. Elettrodotti a 132 kV : "Colunga-Altedo"; "Altedo-Ferrara Sud"; "Ferrara Sud-Centro Energia".

(EL-240)

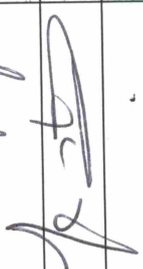
Amministrazioni	Rappresentante	Telefono	PEC	e-mail	FIRMA
COMUNE DI CITTA' DI CASTENASO Piazza Raffaele Bassi, 1 40055 CASTENASO (BO)					
Autorità Distrettuale Del Fiume Po Via Garibaldi, 75 - 43100 PARMA					
APPO - Agenzia Interregionale per il Po Ufficio Periferico di Ferrara Viale Cavour, 77 - 44121 Ferrara					
ENAC - Direzione Operazioni - Sede di Roma Via Gaeta 3 00185 Roma					
MINISTERO DELLE FINANZE Agenzia del Demanio - D.G. Emilia Romagna Piazza Malpighi, 19 40123 BOLOGNA					
RFI S.p.A. (Rete Ferroviaria Italiana S.p.A.) Direzione Territoriale Produzione Bologna S.O. Igegneria Via Giacomo Matteotti, 5 40126 BOLOGNA					
e-distribuzione S.p.A. Divisione Infrastrutture e Reti /Unità Territoriale Rete Emilia Romagna e Marche: Via C. Darwin 4 - 40131 BOLOGNA					
RETE S.p.A. (Gruppo Terna S.p.A.) Viale E. Galbani, 70 - 00156 ROMA					
MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI - Dipartimento per le Infrastrutture/D.G. per la Vigilanza sulle Concessionarie Autostradali; via Nomentana, 2 - 00161 ROMA	SALUCCI DE LUCA				Salucci De Luca
Autostrade per l'Italia SPA Via A. Bergamini, 50 - 00159 ROMA					
Anas S.p.A. - Area Compartimentale Emilia Romagna					
SNAM RETE GAS S.p.A. Distretto Centro Orientale Via M.E. Lepido, 203/15 40132 BOLOGNA					
GRUPPO HERA Viale Carlo Bertrichart, 2/4 40127 BOLOGNA					
FER - Ferrovie Emilia Romagna Via Foro Boario, 27 - 44122 FERRARA					
CONSORZIO DI BONIFICA PIANURA FERRARA Via Borgo dei Leoni, 28 - 44121 FERRARA					
CONSORZIO DELLA BONIFICA RENANA Via S. Stefano, 56 40125 BOLOGNA					

22 maggio 2019

CONFERENZA DI SERVIZI PER AUTORIZZAZIONE

Riassetto della RTN nell'area tra Colunga e Ferrara. Elettrodotti a 132 KV : "Colunga-Altedo"; "Altedo-Ferrara Sud"; "Ferrara Sud-Centro Energia".

(EL-240)

Amministrazioni	Rappresentante	Telefono	PEC	e-mail	FIRMA
CONSORZIO DI BONIFICA BURANA					
Centro Energia Ferrara	Giuliano Spadolini	335 2447702		piu@eno.spe.gov.it enprod@eno.it	
Terna Rete Italia S.p.A.	Nicola Accin				
FUNZIONALE ISMUTOALE	MARIA TERESA PANICO	06 47052506			