



## 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 11 maggio 2016

Il giorno 11 maggio 2016, alle ore 10,30, presso il Ministero dello Sviluppo Economico si è tenuta la riunione della Conferenza di servizi (Cds), indetta con nota del 18 aprile 2016 (cfr. nota AOO\_Energia Registro Ufficiale prot. n. 0010920 - 18/04/2016 - Uscita), nell'ambito del procedimento unico per l'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 successive modificazioni, alla Società TERNI S.p.A, alla costruzione e all'esercizio di linee in cavo a 132 kV (T.094) SE Erzelli – Genova Termica e (T.891) CAE – Genova Termica e raccordi in cavo in entra - esce alla nuova CP Genova Fiera (T.095) CP Genova Fiera – Genova Centro (T.096) Genova Termica – CP Genova Fiera, nel Comune di Genova Regione Liguria, con la dichiarazione di pubblica utilità, urgenza, indifferibilità, e inamovibilità delle opere ed inoltre con l'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio sulle aree interessate e del vincolo preordinato all'imposizione in via coattiva della servitù di elettrodotto sulle aree potenzialmente impegnate dagli elettrodotti.

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 - DG per i Rifiuti e l'Inquinamento (MATTM);
- IRETI S.p.a.;

Sono inoltre presenti alla riunione i rappresentanti della società Terna Rete Italia S.p.A. - (Terna Rete Italia è la società alla quale Terna - Rete Elettrica Nazionale S.p.A. ha conferito procura affinché la rappresenti nei confronti della pubblica amministrazione nei procedimenti autorizzativi, espropriativi e di asservimento) di seguito indicata come Terna.

Il rappresentante del MISE – (DGMEREEN) responsabile del procedimento apre la riunione illustrando i principali elementi della procedura autorizzativa ai sensi del D.L. 239/2003 e s.m.i., da effettuarsi mediante un procedimento unico secondo i principi della legge 241/1990. A conclusione

del procedimento unico è previsto il rilascio dell'autorizzazione con decreto del MiSE di concerto con il MATTM previo rilascio dell'atto d'intesa, ai sensi del citato D.L. 239/2003 e s.m.i., da parte della regione interessata dall'intervento.

Il rappresentante del MiSE - (DGMEREEN) fa presente che la Soc. Terna Rete Italia S.p.A., in nome e per conto di TERNA Rete Elettrica Nazionale S.p.A., concessionaria della RTN, ha presentato istanza il 12 agosto 2015 (Rif. TRISPANO/P2015 0001020 - 12/08/2015, acquisita in data 24 agosto 2015 dal MiSE AOO\_Energia Registro Ufficiale Prot. n. 0019398 - 24/08/2015 - Ingresso) e, successivamente integrata con nota del 23/09/2015 (Rif. TRISPANO/P2015 0001110 - 23/09/2015, acquisita in data 25/09/2015 dal MiSE AOO\_Energia Registro Ufficiale Prot. n. 0022651 - 25/09/2015 - Ingresso) per la realizzazione di linee in cavo a 132 kV (T.094) SE Erzelli - Genova Termica e (T.891) CAE - Genova Termica e raccordi in cavo in entra - cscc alla nuova CP Genova Fiera (T.095) CP Genova Fiera - Genova Centro (T.096) Genova Termica - CP Genova Fiera, nel Comune di Genova Regione Liguria; ad essa è stato attribuito il numero di classifica EL-350.

Il procedimento è stato avviato, dal MiSE il 03/09/2015 (cfr. nota DIP-EN Registro Ufficiale prot. n. 0020149 - 03/09/2015 - Uscita).

Terna, su indicazione del MiSE, ha inviato la documentazione progettuale alle Amministrazioni/Enti/ Società coinvolte nel procedimento ((cfr. nota TRISPANO/P20150001137 - 01/10/2015, acquisita MiSE AOO\_Energia Registro Ufficiale prot. n. 0024432 - 12/10/2015 - Ingresso; cfr. nota TRISPANO/P20150001138 - 01/10/2015, acquisita MiSE AOO\_Energia Registro Ufficiale prot. n. 0024435 - 12/10/2015 - Ingresso; cfr. nota TRISPANO/P20150001139 - 01/10/2015, acquisita MiSE AOO\_Energia Registro Ufficiale prot. n. 0024437 - 12/10/2015 - Ingresso; cfr. nota TRISPANO/P20150001141 - 01/10/2015, acquisita MiSE AOO\_Energia Registro Ufficiale prot. n. 0024438 - 12/10/2015 - Ingresso).

La Terna ha depositato il progetto delle opere presso il Comune di Genova (cfr. nota TRISPANO/P20150001140 - 01/10/2015, acquisita MiSE AOO\_Energia Registro Ufficiale prot. n. 0024439 - 12/10/2015 - Ingresso), richiedendo la pubblicazione dell'avviso sull'Albo Pretorio online. La Pubblicazione è avvenuta dal 15/10/2015 al 13/11/2015 (cfr. nota Pec con id 363366/2015 del 18/11/2015 Relata di Pubblicazione del 17/11/20105 N. Pubblicazione 0010168/2015 del Comune di Genova).

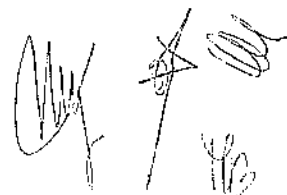
L'Avviso al pubblico, essendo i soggetti interessati >n.50, è stato pubblicato sui quotidiani: La Repubblica, Libero, Il Secolo XIX del 15/10/2015

L'Avviso al pubblico inoltre, è stato pubblicato in data 15 ottobre 2015 sul Sito Informatico della Regione Liguria - Avvisi pubblici, ai sensi della legge 7 agosto 1990, n. 241, e successive modificazioni e del DPR. 8 giugno 2001, n. 327, integrato dal dlgs. 27 dic 2004, n. 330.

Nella documentazione del proponente sono presenti: il piano particellare (Dati ditte intestate con dati identificativi catastali); la planimetria catastale (1: 2000) con il tracciato degli elettrodotti, con evidenziate le aree potenzialmente impegnate. Ad oggi non risulta pervenuta alcuna osservazione.

Il rappresentante del MiSE - (DGMEREEN), invita il rappresentante della società proponente ad illustrare il progetto.

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



L'opera in progetto prevede la realizzazione degli elettrodotti in cavo a 132 kV T.094 "S.E. Erzelli - Genova Termica", T.891 "CAE (Iren) - Genova Termica" e dei nuovi ingressi alla futura Cabina Primaria di Enel Genova Fiera T.095 "C.P. Genova Fiera - Genova Centro (Le Grazie)" e T.096 "Genova Termica - C.P. Genova Fiera". L'intera opera sarà ubicata in Comune di Genova.

La realizzazione delle linee T.094 e T.891 si rende necessaria al fine di risolvere le limitazioni della rete di trasmissione a 132 kV della parte Sud della Città di Genova, caratterizzata dalla presenza di buona parte delle cabine primarie che alimentano l'area metropolitana, e garantire una maggiore continuità di alimentazione dei carichi metropolitani e migliorare la sicurezza ed affidabilità di esercizio. In particolare verrà consentito complessivamente un migliore sfruttamento della generazione termica presente nell'area e l'incremento dell'affidabilità e della continuità dell'alimentazione dei carichi cittadini, anche in previsione della chiusura della centrale termoelettrica con la conseguente diminuzione di energia elettrica immessa.

L'esecuzione delle linee in cavo T.095 e T.096 si rende necessaria per connettere la futura Cabina Primaria di Enel "Genova Fiera", la cui realizzazione è indispensabile a causa del forte incremento delle attività portuali e della realizzazione di opere significative per lo sviluppo e la riqualificazione della Città.

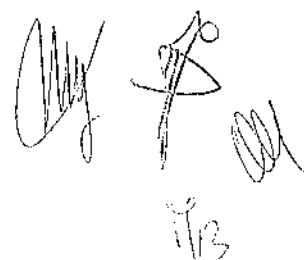
Gli interventi consistono nella realizzazione della linea in cavo interrato a 132 kV T.094 che collegherà la Stazione Elettrica di Erzelli a Genova Termica e si svilupperà per una lunghezza di circa 4,3 Km; della linea in cavo interrato a 132 kV T.891 "CAE (Iren) Genova Termica", in sostituzione dell'attuale linea esistente, che avrà una lunghezza di circa 2,3 Km, e dei raccordi in entra-esce in cavo a 132 kV alla nuova Cabina Primaria Genova Fiera T.095 "C.P. Genova Fiera - Genova Centro (Le Grazie)" e T.096 "Genova Termica - C.P. Genova Fiera" di lunghezza di circa 1 Km ognuno.

Relativamente alla linea in cavo T.094, essa corre parallelamente alla linea T.891 per parte della sua lunghezza. Entrambi i tracciati si sviluppano per la maggior parte del loro percorso su viabilità pubblica di nuova realizzazione inserita in progetti viari facenti parte dell'*Accordo di Programma 8 Ottobre 2005 - Interventi di smantellamento, demolizione, bonifica e infrastrutturazione delle aree di Cornigliano* e della *Convenzione 10 Marzo 2008* fra Regione Liguria, Provincia di Genova, Autorità Portuale di Genova, ANAS e Società per Cornigliano.

In particolare, le due linee in cavo escono dalla Cabina Primaria di Genova Termica e proseguono parallelamente su strada all'interno dell'area portuale. L'attraversamento in uscita dall'area portuale prevede il superamento di una ferrovia interna all'area stessa. Una volta usciti dall'area portuale i tracciati si svilupperanno lungo la carreggiata stradale percorrendo un tratto di Strada Lungomare Canepa di nuova realizzazione. Prima della Rotatoria Canepa i due tracciati si andranno a separare in quanto il cavidotto della linea T.891 entrerà nella Centrale CAE (Iren) andandosi ad attestare ai corrispondenti stalli, mentre la linea T.094 continuerà il suo percorso verso la Stazione Elettrica Erzelli.

In seguito è previsto l'attraversamento del Torrente Polcevera mediante una via cavo predisposta ancorata alla struttura del ponte. Successivamente il cavo della linea T.094 proseguirà al di sotto della carreggiata stradale della strada di nuova realizzazione fino al cunicolo esistente di attraversamento della ferrovia "Genova - Ventimiglia" e, percorrendo la strada comunale esistente, si andrà ad attestare agli stalli della Stazione Elettrica di Erzelli.

Entrambi i collegamenti saranno realizzati mediante l'uso di cavi AT unipolari ad isolamento solido (XLPE) con conduttore in alluminio di sezione di 1600 mmq con un diametro esterno di circa 110 mm.



I cavidotti verranno, per la maggior parte del tracciato, realizzati interrati normalmente in una trincea della profondità di 1,6 m, con disposizione delle fasi a trifoglio e con diverse tipologie di posa. Nello stesso cavidotto sarà posato un tritubo in PE con all'interno un cavo con fibre ottiche da 48 fibre per trasmissione dati.

Per quanto riguarda i limiti di esposizione fissati dal DPCM 8 Luglio 2003, è stato utilizzato un modello di calcolo che si basa sull'algoritmo bidimensionale normalizzato della CEI 211-4 edizione luglio 1996 "Guida ai metodi di calcolo dei campi elettrici e magnetici generati da linee elettriche" considerato idoneo per la maggior parte delle situazioni pratiche riscontrabili per le linee aeree ed in cavo interrato. Il suddetto algoritmo simula l'intensità dei campi elettrici e magnetici, normalmente analizzati al piano campagna.

Il campo elettrico dipende dalla tensione di esercizio ed è costante nel tempo. Il campo magnetico dipende dall'intensità della corrente elettrica circolante nei conduttori.

Le diverse conformazioni nello spazio dei conduttori o la loro diversa natura avranno influenza sul tipo di distribuzione e sull'intensità dei valori dei campi, ma il punto di calcolo è fissato cautelativamente a quota del piano di calpestio.

Le simulazioni effettuate prendono in esame la sezione tipica di posa dei cavi e sono riferite alle condizioni elettricamente e più sfavorevoli.

Per quanto concerne le linee in cavo viene ricordato innanzitutto che il campo elettrico è nullo in quanto la schermatura esterna dei cavi è collegata al potenziale di terra.

Per quanto riguarda il campo magnetico, vengono illustrati i grafici degli andamenti dello stesso specificando che per i relativi calcoli è stata presa a riferimento, come dato di ingresso, il valore di 1005 A in conformità alla norma CEI 11-17.

In relazione alle considerazioni esposte, con riferimento alle simulazioni e ai calcoli effettuati, si dimostra che risulta rispettato l'obiettivo di qualità dei 3  $\mu$ T, in quanto i collegamenti non evidenziano edifici considerati ricettori sensibili all'interno della Fascia di Rispetto individuata mediante i suddetti valori, rispettando il valore di induzione magnetica al suolo quale valore obiettivo di qualità contenuto nel D.P.C.M. 8 luglio 2003 nella totalità del tracciato.

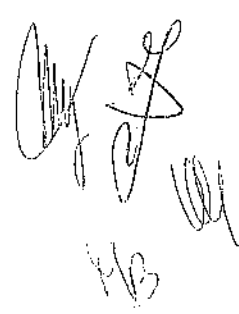
Per quanto riguarda la realizzazione dei raccordi alla futura Cabina Primaria di Enel "Genova Fiera" T.095 "C.P. Genova Fiera – Genova Centro (Le Grazie)" e T.096 "Genova Termica – C.P. Genova Fiera", è prevista la modifica dell'esistente elettrodotto in cavo T.096 "Genova Termica – C.P. Genova Centro (Le Grazie)", che verrà sezionato in prossimità dell'esistente C.P. Centro (Le Grazie), consentendo il collegamento in entra-esce.

I due nuovi cavi saranno staffati in posizione adiacente all'esistente sopraelevata Aldo Moro, che costeggia il porto di Genova, per il primo tratto in prossimità alla C.P. Genova Centro, utilizzando la medesima tecnica utilizzata per l'esistente T.096, e saranno interrati nell'ultimo tratto in avvicinamento alla C.P. Genova Fiera, con un tracciato che si svilupperà parallelamente per la quasi totalità della percorrenza all'interno dell'area portuale.

Entrambi i collegamenti saranno realizzati mediante l'uso di cavi AT con caratteristiche pari a quelle dei collegamenti T.094 e T.891 sopraesposti.

I cavidotti verranno, per parte del tracciato, realizzati interrati normalmente in una trincea della profondità di 1,6 m e in parte staffati alla sopraelevata esistente, con disposizione delle fasi a trifoglio e con diverse tipologie di posa.

Per quanto riguarda le simulazioni per il calcolo del campo magnetico, esse sono state effettuate con la stessa metodologia sopra esposta per gli altri due elettrodotti, conducendo anche un'analisi tridimensionale data la complessità geometrica delle situazioni.



Anche in questo caso, con riferimento alle simulazioni e ai calcoli effettuati, risulta rispettato l'obiettivo di qualità dei 3  $\mu$ T, in quanto i collegamenti non evidenziano edifici considerati ricettori sensibili all'interno della Fascia di Rispetto individuata, rispettando il valore di induzione magnetica al suolo quale valore obiettivo di qualità contenuto nel D.P.C.M. 8 luglio 2003 nella totalità del tracciato.

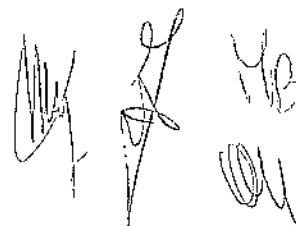
Il rappresentante del **MISE - (DGMEREEN)** al termine dell'esposizione descrive tutti i pareri pervenuti (come riportati nell'elenco allegato al verbale) e successivamente invita i partecipanti alla riunione della Cds ad esprimere le loro valutazioni in merito al progetto in esame. Fa presente inoltre che la DGRIN del MATTM (cfr. la nota M\_ante.RIN.Registro Ufficiale.Uscita.Prot.0006666.05-05-2016) ha richiesto a Terna di inviare direttamente alla competente Direzione per le valutazioni e le autorizzazioni ambientali una relazione ambientale, corredata della necessaria documentazione tecnica, al fine di consentire alla stessa di effettuare le opportune valutazioni in merito alla ricorrenza o meno dei presupposti per l'attivazione delle procedure di cui all'art. 20 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n.152 e s.m.i.. Invita quindi TERNA a presentare la relazione nel più breve tempo possibile e il MATTM a darne riscontro.

Il rappresentante di IRETI S.p.A., presente per conto anche delle società Mediterranea delle Acque, Iren SpA e Genova Reti Gas Srl, segnala l'esistenza di interferenze tra le reti gestite da IRETI SpA e le opere previste in progetto. La risoluzione delle eventuali interferenze dovrà essere ad onere e cura della Società proponente nella fase esecutiva.

Il rappresentante del **MATTM – D.G. per i Rifiuti e l'Inquinamento** fa presente che, come da ultimo disposto dall'art. 41-bis della 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 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 di Genova 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. Ricorda inoltre alla Terna di adempiere a quanto richiesto con la nota M\_ante.RIN.Registro Ufficiale.Uscita.Prot.0006666.05-05-2016.

La Conferenza, registrando il positivo orientamento dei lavori, invita la Regione Liguria a rilasciare l'Atto di Intesa ai sensi del DL 239/2003.

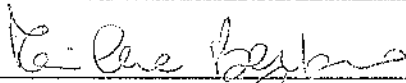

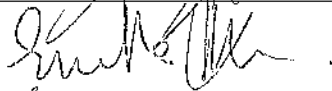

I pareri non espressi da parte delle amministrazioni coinvolte e convocate saranno acquisiti ai sensi della L. 241/90.



Al presente verbale si allegano il foglio presenze e l'elenco pareri.

Alle ore 13.00 viene dichiarata chiusa la riunione.

Letto e firmato

Amministrazione/Società di appartenenza	Firma
MiSE – DGMEREEN/ Div. IV Infrastrutture e sistemi di rete	
Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - DG per i Rifiuti e l'Inquinamento (MATTM)	
IRETI 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 - Infrastrutture e sistemi di rete

31 maggio 2016

# CONFERENZA DI SERVIZI PER AUTORIZZAZIONE

Realizzazione linee in cavo a 132 kV SE Erzelli – Genova Termica e CAE – Genova Termica e raccordi in cavo in entra - esce alla nuova CP Genova Fiera CP Genova Fiera – Genova Centro e Genova Termica – CP Genova Fiera, nel territorio del Comune di Genova, nella Regione Liguria.

(EL-350)

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 Marilena Barbaro	-	0647052115	06.47887757 06.47052534	marilena.barbaro@mise.gov.it	
MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE D.G. per i Rifiuti e l'inquinamento Viale C. Colombo 44 - 00147 ROMA	WALTER LUPI		06.57228629 06.57228682	06.57228642		
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 - Ufficio II - Via G. Ribotta 5 - 00144 ROMA						
MINISTERO DELLA DIFESA - Aeronautica Militare Comando 1ª Regione Aerea - Reparto Territorio e Patrimonio Piazza Novelli 1 - 20129 MILANO						
MINISTERO DELLA DIFESA - Marina Militare Comando Marittimo Nord - Ufficio Infrastrutture e Demanio Via Amendola 7 - 19100 LA SPEZIA						
MINISTERO DELLA DIFESA - Comando Militare Esercito Liguria Ufficio Logistico Infrastrutture e Servizi Militari Largo della Zerca 2 - 16124 GENOVA GE						

## CONFERENZA DI SERVIZI PER AUTORIZZAZIONE

Realizzazione linee in cavo a 132 kV SE Erzelli – Genova Termica e CAE – Genova Termica e raccordi in cavo in entra - esce alla nuova CP Genova Fiera CP Genova Fiera – Genova Centro e Genova Termica – CP Genova Fiera, nel territorio del Comune di Genova, nella Regione Liguria.

(EL-350)

Amministrazioni	Rappresentante	Rappresentante delegato	Telefono	Fax	e-mail	FIRMA
MINISTERO DELL'INTERNO - Dipartimento dei Vigili del Fuoco Socc. Pubblico e Difesa Civile / Area Rischi Industriali Largo Santa Barbara 2 - 00178 ROMA						
MINISTERO DEI BENI E DELLE ATTIVITA' CULTURALI E DEL TURISMO Segretariato Regionale del Ministero dei beni e delle attività culturali e del turismo per la Liguria Via Balbi 10 - 16126 GENOVA						
MINISTERO DEI BENI E DELLE ATTIVITA' CULTURALI E DEL TURISMO Soprintendenza Belle Arti e Paesaggio della Liguria Via Balbi 10 - 16126 GENOVA						
MINISTERO DEI BENI E DELLE ATTIVITA' CULTURALI E DEL TURISMO Soprintendenza Archeologia della Liguria Via Balbi 10 - 16126 GENOVA						
MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO D.G. Pianificazione e la Gestione dello Spettro Radioelettrico - Div. II Viale America 201 - 00144 ROMA						
MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO DG per la sicurezza anche ambientale delle attività minerarie ed energetiche - (DGS-UNIMIG) Divisione II - Sezione UNMIG di Bologna Via Zamboni 1 - 40125 BOLOGNA						
REGIONE LIGURIA - PRESIDENZA Piazza De Ferrari 1 - 16121 GENOVA						
CITTA' METROPOLITANA DI GENOVA - PRESIDENZA Piazzale Mazzini 2 - 16122 GENOVA						
COMUNE DI GENOVA - SINDACO Palazzo Tursi - Via Garibaldi 9 - 16124 GENOVA						
ENAC - Ente Nazionale dell'Aviazione Civile Direzione Operazioni Milano Palma Uffici ENAC - Aeroporto Malpensa 2000 - 21010 MALPENSA (VA)						

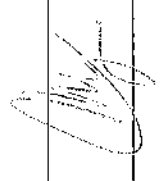


11 maggio 2016

CONFERENZA DI SERVIZI PER AUTORIZZAZIONE

Realizzazione linee in cavo a 132 kV SE Erzelli – Genova Termica e CAE – Genova Termica e raccordi in cavo in entra - esce alla nuova CP Genova Fiera CP Genova Fiera – Genova Centro e Genova Termica – CP Genova Fiera, nel territorio del Comune di Genova, nella Regione Liguria.

(EL-350)


Amministrazioni	Rappresentante	Rappresentante delegato	Telefono	Fax	e-mail	FIRMA
AUTORITA' PORTUALE DI GENOVA Direzione Tecnica Palazzo S. Giorgio - Via della Mercanzia 2 - 16124 GENOVA						
RFI – RETE FERROVIARIA ITALIANA S.p.A. Struttura Organizzativa Ingegneria e Tecnologia Via Andrea Doria 5 - 16126 GENOVA						
ANAS S.p.A. Compartimento di Genova Via Savona 3 - 16129 GENOVA						
ENEL DISTRIBUZIONE S.p.A. Divisione Infrastrutture e Reti Macro Area Territoriale Nord Ovest – Zona di Genova Via Alfieri 10 – Casella P.le – 10121 TORINO CENTRO (TO)						
ENEL PRODUZIONE S.p.A. Centrale Termoelettrica di Genova Via Idroscalo 1 – 16143 GENOVA PORTO (GE)						
SNAM RETE GAS S.p.A. Centro di Genova Vico Intermedio 1c – 16161 GENOVA						
IREN S.p.A. Via Nubi di Magellano 30 - 42123 REGGIO EMILIA						
MEDITERRANEA DELLE ACQUE S.p.A. - Gruppo Iren Via SS. Giacomo e Filippo 7 - 16122 GENOVA	IREN S.p.A.	Giuseppe Manzi	3357746017		giuseppe.manzi@iren.it	
GENOVA RETI GAS S.r.l. – Gruppo Iren Via SS. Giacomo e Filippo 7 - 16122 GENOVA						
IREN GESTIONI ENERGETICHE - Gruppo Iren (CAE AMGA ENERGIA S.p.A.) Via SS. Giacomo e Filippo, 7 - 16122 GENOVA						
ASTER - Azienda Servizi Territoriali Genova S.p.A. Via XX Settembre 15 - 16121 GENOVA						

11 maggio 2016

CONFERENZA DI SERVIZI PER AUTORIZZAZIONE

Realizzazione linee in cavo a 132 kV SE Erzelli – Genova Termica e CAE – Genova Termica e raccordi in cavo in entra - esce alla nuova CP Genova Fiera CP Genova Fiera – Genova Centro e Genova Termica – CP Genova Fiera, nel territorio del Comune di Genova, nella Regione Liguria.

(EL-350)

Amministrazioni	Rappresentante	Rappresentante delegato	Telefono	Fax	e-mail	FIRMA
COSTA EDUTAINMENT S.p.A. Ufficio Tecnico Area Porto Antico - Ponte Spinola - 16128 GENOVA						
SOCIETA' PER CORNIGLIANO S.p.A. Piazza De Ferrari 1 - 16121 GENOVA						
SVILUPPO GENOVA S.p.A. Via Martin Plaggio 17 - 16122 GENOVA						
TELECOM ITALIA S.p.A. Viazodel Bruni 8 - 50133 FIRENZE						
WIND TELECOMUNICAZIONI S.p.A. Area Nord Ovest - Via Pacinotti 39r - 16151 GENOVA						
FASTWEB S.p.A. Piazzale dei Traghetti 25 - 16149 GENOVA						
RETELIT Viale Francesco Restelli 3/7 - 20124 MILANO						
METROWEB GENOVA S.p.A. Via San Vincenzo 2 - 16121 GENOVA	Francesco Pedrini		02321 5582		francesco.pedrini@metroweb.it	
Terna Rete Italia SpA Direzione Territoriale Nord Ovest Unità Progettazione e Realizzazione Impianti Via Galileo Galilei 18 - 20016 PERÒ (MI)						

ISTRUTTORI/OSSERVATORI

TAGLIATESTA DANILLO 

CALDARONI ROBERTO 

**Riepilogo pareri di competenza: EL-350** (Realizzazione linee in cavo a 132 kV SE Erzelli – Genova Termica e CAE – Genova Termica e raccordi in cavo in entra - esce alla nuova CP Genova Fiera CP Genova Fiera – Genova Centro e Genova Termica – CP Genova Fiera, nel territorio del Comune di Genova, nella Regione Liguria.)

N	ENTI	Parere
1	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI D.G. per le dighe e le infrastrutture idriche ed elettriche Viale del Policlinico 2 - 00161 ROMA	
2	MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI - D.G. per lo sviluppo del territorio, la programmazione ed i progetti Internazionali Via Nomentana 2 - 00161 ROMA	Nota (cfr. nota Registro Ufficiale prot. 0007616 - 13/10/2015-Uscita) Richiesta Accertamento Conformità Urbanistica
3	MINISTERO DELLA SALUTE - D.G. della Prevenzione Sanitaria - Ufficio II Via G. Ribotta 5 - 00144 ROMA	Nota (cfr. nota DGPRE prot. 0002958-P-03/02/2016) Presa d'atto dei chiarimenti di Terna Nota di Terna (cfr. nota Prot. TRISPANO/P2016000037 - 20/01/2016) Nota di chiarimenti e precisazioni Nota (cfr. nota DGPRE prot. 0037586-P-23/12/2015) Parere favorevole con prescrizioni
4	MINISTERO DELLA DIFESA - Aeronautica Militare Comando 1ª Regione Aerea - Reparto Territorio e Patrimonio Piazza Novelli 1 - 20129 MILANO	Nota (cfr. nota prot. M_D.AMI00118817 del 22/12/2014) Nulla osta ai soli aspetti demaniali
5	MINISTERO DELLA DIFESA - Marina Militare Comando Marittimo Nord - Ufficio Infrastrutture e Demanio Via Amendola 7 - 19100 LA SPEZIA	Nota (cfr. nota Prot. M_D.MARNORD 0023332 del 09/12/2015) Nulla osta ai soli fini militari
6	MINISTERO DELLA DIFESA - Comando Militare Esercito Liguria Ufficio Logistico Infrastrutture e Servizi Militari Largo della Zecca 2 - 16124 GENOVA GE	Nota (cfr. nota Prot. n. 0007322 Cod. Id. ALL Cod.CI.10.12.6.7 del 12/11/2015 di trasm del Nulla Osta n.16/15 del 10NOV2015) Nulla osta ai soli fini militari Nota (cfr. nota Prot. n. 0006694 Cod. Id. ALL Cod.CI.10.12.6.7 del 15OTT2015) Nota (cfr. nota Prot. n. 0005946 Cod. Id. ALL Cod.CI.10.12.6.7 del 14Settembre2015)
7	MINISTERO DELL'INTERNO - Dipartimento dei Vigili del Fuoco Socc. Pubblico e Difesa Civile / Area Rischi Industriali Largo Santa Barbara 2 - 00178 ROMA	
8	MINISTERO DEI BENI E DELLE ATTIVITA' CULTURALI E DEL TURISMO Segretariato Regionale del Ministero dei beni e delle attività culturali e del turismo per la Liguria Via Balbi 10 - 16126 GENOVA	
9	MINISTERO DEI BENI E DELLE ATTIVITA' CULTURALI E DEL TURISMO Soprintendenza Belle Arti e Paesaggio della Liguria Via Balbi 10 - 16126 GENOVA	
10	MINISTERO DEI BENI E DELLE ATTIVITA' CULTURALI E DEL TURISMO Soprintendenza Archeologia della Liguria Via Balbi 10 - 16126 GENOVA	Nota di Terna (cfr. nota Prot. TRISPANO/P20160000434 - 19/04/2016) Trasmissione documentazione Nota (cfr. nota Prot. 5632 CI. 34.19.04/1063 del 28 OTT 2015) Richiesta di documentazione
11	MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO D.G. Pianificazione e la Gestione dello Spettro Radioelettrico - Div. II Viale America 201 - 00144 ROMA	Nota (cfr. nota mise.AOO ENE.Registro Ufficiale (I).0025355.20-10-2015) Parere favorevole con prescrizioni
12	MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO DG per la sicurezza anche ambientale delle attività minerarie ed energetiche - (DGS-UNMIG) Divisione II - Sezione UNMIG di Bologna Via Zamboni 1 - 40125 BOLOGNA	Dichiarazioni di non interferenza con attività minerarie (cfr. note allegate all'istanza Prot. TRISPANO/P2015 0001020 - 12/08/2015)
13	REGIONE LIGURIA - PRESIDENZA Piazza De Ferrari 1 - 16121 GENOVA	
14	CITTA' METROPOLITANA DI GENOVA - PRESIDENZA Piazzale Mazzini 2 - 16122 GENOVA	
15	COMUNE DI GENOVA Palazzo Tursi - Via Garibaldi 9 - 16124 GENOVA	Nota (cfr. nota Prot. n. 98768 del 17/03/2016 del Comune di Genova di trasmissione della D.D. N.2016-118.18.0-11 del 17/03/2016 della Direzione Urbanistica SUE e Grandi Progetti - Settore Urbanistica) Parere favorevole e Conformità urbanistica

16	ENAC - Ente Nazionale dell'Aviazione Civile Direzione Operazioni Milano Pal. na Uffici ENAC - Aeroporto Malpensa 2000 - 21010 MALPENSA (VA)	Nota di Terna (cfr. nota Prot. TRISPANO/P20160000154 - 23/02/2016) Nota di chiarimenti Nota di Terna (cfr. nota Prot. TRISPANO/P2015 0001148 - 02/10/2015) Dichiarazione di non sussistenza di interferenza con ostacoli e pericoli alla navigazione aerea
17	AUTORITA' PORTUALE DI GENOVA Direzione Tecnica Palazzo S. Giorgio - Via della Mercanzia 2 - 16124 GENOVA	Nota (cfr. nota Prot. APG_010 Genova Uff. Competente: LEG Prot. N: 0009609/P del 10/05/2016) Parere favorevole con prescrizioni
18	RFI - RETE FERROVIARIA ITALIANA S.p.A. Struttura Organizzativa Ingegneria e Tecnologia Via Andrea Doria 5 - 16126 GENOVA	
19	ANAS S.p.A. Compartimento di Genova Via Savona 3 - 16129 GENOVA	
20	ENEL DISTRIBUZIONE S.p.A. Divisione Infrastrutture e Reti Macro Area Territoriale Nord Ovest - Zona di Genova Via Alfieri 10 - Casella P.le - 10121 TORINO CENTRO (TO)	
21	ENEL PRODUZIONE S.p.A. Centrale Termoelettrica di Genova Via Idroscalo 1 - 16143 GENOVA PORTO (GE)	
22	SNAM RETE GAS S.p.A. Centro di Genova Vico Intermedio 1c - 16161 GENOVA	
23	IREN S.p.A. Via Nubi di Magellano 30 - 42123 REGGIO EMILIA	
24	MEDITERRANEA DELLE ACQUE S.p.A. - Gruppo Iren Via SS. Giacomo e Filippo 7 - 16122 GENOVA	
25	GENOVA RETI GAS S.r.l. - Gruppo Iren Via SS. Giacomo e Filippo 7 - 16122 GENOVA	
26	IREN GESTIONI ENERGETICHE - Gruppo Iren (CAE AMGA ENERGIA S.p.A.) Via SS. Giacomo e Filippo, 7 - 16122 GENOVA	
27	ASTER - Azienda Servizi Territoriali Genova S.p.A. Via XX Settembre 15 - 16121 GENOVA	
28	COSTA EDUTAINMENT S.p.A. Ufficio Tecnico Area Porto Antico - Ponte Spinola - 16128 GENOVA	
29	SOCIETA' PER CORNIGLIANO S.p.A. Piazza De Ferrari 1 - 16121 GENOVA	
30	SVILUPPO GENOVA S.p.A. Via Martin Piaggio 17 - 16122 GENOVA	
31	TELECOM ITALIA S.p.A. Via Zodiaco Bruni 8 - 50133 FIRENZE	
32	WIND TELECOMUNICAZIONI S.p.A. Area Nord Ovest - Via Pacinotti 39r - 16151 GENOVA	Nota (cfr. nota email del 26 aprile 2016) Segnalazione interferenze
33	FASTWEB S.p.A. Piazzale dei Traghettoni 25 - 16149 GENOVA	

34	RETELIT Viale Francesco Restelli 3/7 - 20124 MILANO	
35	METROWEB GENOVA S.p.A. Via San Vincenzo 2 - 16121 GENOVA	Nota (cfr. nota prot. 086/15-MW-GE del 12/10/2015) Segnalazione interferenze
36	MINISTERO DELL'INTERNO - CORPO NAZIONALE VIGILI DEL FUOCO Comando Provinciale Vigili Fuoco di Genova Via Albertazzi 2 - 16100 GENOVA	Nota (cfr. nota VVF Genova prot. Dipvvi.Com GE.Registro Ufficiale.Li.0023405.29-12-2015 del 29DIC2015) Parere favorevole
37	MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO Ispettorato Territoriale Liguria Via Saporiti 7 - 16134 GENOVA	
38	REGIONE LIGURIA - Dipartimento Pianificazione territoriale, Urbanistica Settore Urbanistica e Procedimenti Concertativi Via Fieschi 15 - 16121 GENOVA (Referente Intesa ai sensi del DL 29 agosto 2003, n. 239)	
39	REGIONE LIGURIA - Dipartimento Ambiente Ufficio territoriale di Genova per la difesa del suolo e delle acque Largo Francesco Cattanei 3 - 16147 GENOVA	
40	CITTA' METROPOLITANA DI GENOVA - Direzione Ambiente Servizio Energia, Aria e Rumore Piazzale Mazzini 2 - 16122 GENOVA	Nota (cfr. nota Prot. n. 2864/19.01.2016) Comunicazione Nota (cfr. nota Prot. n. 74223 del 15 settembre 2016) Nota
41	COMUNE DI GENOVA - Direzione Urbanistica, SUE e Grandi Progetti Settore Urbanistica Via di Francia 1 - 16149 GENOVA	Nota (cfr. nota Prot. n. 384283 del 7/12/2015) Nota interlocutoria