

EL-289

2.1

**REGIONE DEL VENETO**

giunta regionale

Data 23/07/2013 Protocollo N° 313561 Class: C 400 06.384 Prat.

Fasc.

Allegati N° 1

Oggetto: Espressione dell'intesa ai sensi dell'art. 1-sexies del decreto legge 29 agosto 2003, n. 239, come convertito dalla legge 27 ottobre 2003, n. 290, ai fini del rilascio dell'autorizzazione all'intervento di costruzione di nuovi tratti di elettrodotto a 132 kV, interrati e aerei, con conseguenti demolizioni della rete a 132 kV e 50 kV, nel territorio dei Comuni di Vicenza e Monteviale (VI).

Vs. posizione n. EL 289

INTESA

Al Ministero dello Sviluppo Economico  
Dipartimento per l'Energia  
Direzione Generale per l'energia nucleare, le energie rinnovabili e l'efficienza energetica  
Divisione III - Reti elettriche  
Via Molise, 2  
00187 ROMA

Ai fini del rilascio dell'autorizzazione alla costruzione di un nuovo anello a 132 kV di alimentazione, finalizzato a garantire una maggiore affidabilità e flessibilità di esercizio alla rete AT nell'area urbana di Vicenza, nonché, alla contestuale chiusura della precedente linea ed il potenziamento dell'attuale collegamento a 132 kV "Sandrigo-Vicenza Viale della Pace", si trasmette la Deliberazione. n. 1093 del 28 giugno 2013 con la quale la Giunta Regionale del Veneto ha espresso in merito la propria intesa, ai sensi dell'articolo 1-sexies del decreto legge 29 agosto 2003, n. 239, come convertito dalla legge 27 ottobre 2003, n. 290.

E' gradita l'occasione per porgere cordiali saluti.

Ministero dello Sviluppo Economico  
Dipartimento per l'Energia  
Struttura: DIP-EN  
**REGISTRO UFFICIALE**  
Prot. n. 0015378 - 24/07/2013 - INGRESSO

Il Dirigente Regionale  
Ing. Fabio Fior

GM/

Unità di Progetto Energia  
Fondamenta S. Lucia, Cannaregio 23 - 30121 Venezia Tel. 0412795881-5859 - Fax 041/2795831  
e-mail: energia@regione.veneto.it

# REGIONE DEL VENETO

Seduta del 28 GIU. 2013

DELIBERAZIONE N. 1093

Odg N° 56

Presente Assente

Presidente	LUCA	ZAIA	P
Vice Presidente	MARINO	ZORZATO	P
Assessori	RENATO	CHISSO	P
	ROBERTO	CIAMBETTI	P
	LUCA	COLETTI	P
DGR	MAURIZIO	CONTE	P
	MARIALUISA	COPPOLA	P
1093	MARINO	FINOZZI	P
	MASSIMO	GIORGETTI	P
	FRANCO	MANZATO	P
	REMO	SERNAGIOTTO	P
	DANIELE	STIVAL	P
Segretario	MARIO	CARMEL	P

RELATORE ASS. MASSIMO GIORGETTI

di concerto con

Atto contenente:

Termini o scadenze ☐ SI ☐ NO

Direzione /Unità di progetto /Unità complessa:

UNITA' DI PROGETTO ENERGIA

**OGGETTO:** Espressione dell'intesa ai sensi dell'art. 1-sexies del decreto legge 29 agosto 2003, n. 239, come convertito dalla legge 27 ottobre 2003, n. 290, ai fini del rilascio dell'autorizzazione all'intervento di costruzione di nuovi tratti di elettrodotto a 132 kV, interrati e aerei, con conseguenti demolizioni della rete a 132 kV e 50 kV, nel territorio dei Comuni di Vicenza e Montebelluna (VI).

O.D.G. N. 56

<input checked="" type="checkbox"/>	<b>DGR</b>	Deliberazione della Giunta (atto definitivo)	<input type="checkbox"/>	<b>CR</b>	Proposta della Giunta per la deliberazione del Consiglio regionale ai sensi dell'art. _____, comma _____, legge _____ (1)
<input type="checkbox"/>	<b>DDL</b>	Disegno di legge (atto di iniziativa legislativa)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Proposta della Giunta per acquisire il parere della Commissione consiliare ai sensi dell'art. _____, comma _____, legge _____ (1)
<input type="checkbox"/>	<b>PDR</b>	Proposta di regolamento	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Relazione della Giunta al Consiglio regionale o a una Commissione consiliare ai sensi dell'art. _____, comma _____, legge _____
<input type="checkbox"/>	<b>IIM</b>	Risposta a interrogazioni e interpellanze	<input type="checkbox"/>	<b>DIR</b>	Direttive, disposizioni e indirizzi emanati dalla Giunta regionale su iniziativa propria (2)
<input type="checkbox"/>	<b>INF</b>	Annunci, comunicazioni, dichiarazioni, di cui la Giunta regionale prende atto o notizia (2)	<input type="checkbox"/>		

(1) Atti endoprocedimentali

(2) Tipologia di atti predisposti dalla Segreteria della Giunta

Il Dirigente regionale  
UNITA' DI PROGETTO ENERGIA  
Il Dirigente Regionale  
ing. Fabio Fiori

Il Segretario regionale  
IL SEGRETARIO REGIONALE  
PI  
ing. *[firma]*

Spazio riservato esclusivamente alla Segreteria della Giunta

La Giunta approva



Il Segretario

11 - 2 LUG. 2013

- 4 LUG. 2013

- 5 LUG. 2013



## REGIONE DEL VENETO

giunta regionale  
9<sup>a</sup> legislatura

Struttura amministrativa competente:  
Unità di Progetto Energia

Presidente	Luca	Zaia	X	
Vicepresidente	Marino	Zorzato	X	
Assessori	Renato	Chisso	X	
	Roberto	Ciambetti	X	
	Luca	Coletto	X	
	Maurizio	Conte	X	
	Marialuisa	Coppola	X	
	Elena	Donazzan		X
	Marino	Finozzi	X	
	Massimo	Giorgetti	X	
	Franco	Manzato	X	
	Remo	Sernagiotto	X	
	Daniele	Stival	X	
Segretario	Mario	Caramel		

### DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE n. 1093 del 28 GIU. 2013

**OGGETTO:** Espressione dell'intesa ai sensi dell'art. 1-sexies del decreto legge 29 agosto 2003, n. 239, come convertito dalla legge 27 ottobre 2003, n. 290, ai fini del rilascio dell'autorizzazione all'intervento di costruzione di nuovi tratti di elettrodotto a 132 kV, interrati e aerei, con conseguenti demolizioni della rete a 132 kV e 50 kV, nel territorio dei Comuni di Vicenza e Monteviale (VI).

**NOTE PER LA TRASPARENZA:** L'articolo 1 sexies del decreto legge 29 agosto 2003, n. 239 come convertito dalla legge 27 ottobre 2003, n. 290, detta disposizioni per le infrastrutture lineari energetiche facenti parte delle reti energetiche nazionali. L'autorizzazione alla realizzazione ed esercizio di elettrodotti facenti parte della rete nazionale è rilasciata dal Ministero dello Sviluppo Economico di concerto con il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, a seguito di un procedimento unico, d'intesa con la Regione interessata. L'intesa oggetto della deliberazione riguarda la realizzazione di un nuovo anello a 132 kV di alimentazione, finalizzato a garantire una maggiore affidabilità e flessibilità di esercizio alla rete AT nell'area urbana di Vicenza. Il progetto prevede la contestuale chiusura della precedente linea e il potenziamento dell'attuale collegamento a 132 kV "Sandrigo-Vicenza Viale della Pace".

L'Assessore Massimo Giorgetti riferisce quanto segue.

Il D.L. 29 agosto 2003 n. 239 "Disposizioni urgenti per la sicurezza e lo sviluppo del sistema elettrico nazionale e per il recupero di potenza di energia elettrica", convertito in legge con modificazioni dalla legge 27 ottobre 2003, n. 290, disciplina, tra l'altro, i procedimenti di autorizzazione per le reti nazionali di trasporto dell'energia.

L'articolo 1-sexies, infatti, prevede che la costruzione e l'esercizio degli elettrodotti facenti parte della rete nazionale di trasporto dell'energia elettrica, quali attività di preminente interesse statale, siano soggetti a un'autorizzazione unica comprendente tutte le opere connesse e le infrastrutture indispensabili all'esercizio degli stessi, rilasciata dal Ministero dello Sviluppo Economico di concerto con il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare previa intesa con la regione o le regioni interessate. Il provvedimento di cui trattasi 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, in conformità al progetto approvato.

L'autorizzazione unica comprende altresì la dichiarazione di pubblica utilità, indifferibilità ed urgenza dell'opera, l'eventuale dichiarazione di inamovibilità e l'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio dei beni in essa compresi, conformemente al Decreto del Presidente della Repubblica 8 giugno 2001, n. 327, e, qualora le opere comportino variazione degli strumenti urbanistici, ha effetto di variante urbanistica. Tale

autorizzazione è rilasciata a seguito di un procedimento unico, nel rispetto dei principi di semplificazione e con le modalità di cui alla legge 7 agosto 1990, n. 241, al quale partecipano:

- il Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti;
- il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare;
- le altre amministrazioni interessate;
- gli enti locali nel cui territorio ricadono le opere.

La Società Terna Spa., con nota prot. TRIPSAPD/P20120000429 in data 29 maggio 2012, ha formulato un'istanza al Ministero dello Sviluppo Economico, finalizzata al rilascio dell'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio di nuovi tratti di elettrodotto AT a 132 kV interrati e aerei (con conseguenti demolizioni di parte della rete a 132 kV e 50 kV). Tali opere ricadono nel territorio dei Comuni di Vicenza e Monteviale. A tale richiesta il Ministero dello Sviluppo Economico, con nota 0013172 in data 02 luglio 2012, ha dato comunicazione di avvio del procedimento alla società Terna.

L'intervento deve essere realizzato per poter soddisfare una situazione di criticità, con particolare riferimento al centro città, evidenziata a seguito di un'analisi sul livello di affidabilità e sicurezza di alimentazione dei carichi nell'area di Vicenza. In particolare l'attuale sistema di rete connette le Cabine Primarie della città di Vicenza denominate "Fusinieri", "Vicenza Viale Pace" e "Pace 2" ed è alimentato da un'unica direttrice a 132 kV "Sandrigo - Vicenza Viale Pace" e solo parzialmente dalla rete a 50 kV. Tale sistema non risulta in grado di assicurare l'alimentazione di tutti i carichi nella condizione di guasto di uno degli elementi di rete. Si rende pertanto necessario il riassetto della RTN che si concretizzerà mediante la realizzazione di due nuove tratte in cavo interrato a 132 kV e di un nuovo raccordo aereo a 132 kV.

Il nuovo elettrodotto, che collegherà la Stazione elettrica di Vicenza Monteviale con la Cabina Primaria "Pace 2", sarà costituito da due tratti in cavo che costituiranno:

- 1) il collegamento tra la stazione di Vicenza Monteviale e la futura Cabina Primaria di Monte Crocetta AIM mediante due trame di cavi, l'una di riserva all'altra, ciascuna per una lunghezza di circa 2,3 Km;
- 2) il collegamento tra la futura Cabina Primaria di Monte Crocetta AIM e la Cabina Primaria Pace 2 mediante una trame di cavi e per una lunghezza di circa 7.9 Km.

Il raccordo aereo a 132 kV, si svilupperà per una lunghezza di circa 900 metri e verrà realizzato tra l'esistente linea a 132 kV "Sandrigo - Via della Pace" e la Cabina Primaria di Fusinieri.

In questo modo sarà realizzata la nuova direttrice Stazione Elettrica Vicenza Monteviale (Terna) - Cabina Primaria Monte Crocetta (AIM) - Cabina Primaria Pace 2 (AIM) - Cabina Primaria Vicenza Via Pace (ENEL) - Cabina Primaria Fusinieri (ENEL) - Stazione Elettrica Sandrigo (Terna).

Il nuovo assetto della rete consentirà sia di assicurare l'alimentazione della città anche in caso di guasto di una direttrice, sia di eliminare tratti di elettrodotti interferenti con un quartiere completamente urbanizzato della città. Gli interventi di demolizione, sono i seguenti:

- 132 kV aereo "Sandrigo - Vicenza Viale della Pace" (1,6 km) (Terna);
- 50 kV aereo "Monteviale - Pace 2 con derivazione Cabina Primaria via Pasubio" (6,4 km) (Terna);
- 50 kV aereo "Monteviale - Fusinieri con derivazione Villaverla" 86,0 km) (AIM);
- 50 kV aereo "Pace 2 - Fusinieri" (1,9 km) (AIM).

Ai sensi e per gli effetti degli artt. 7 e 8 della L. n. 241/1990 e dell'art. 1 - sexies del D.L. n. 239/2003 e del D.P.R. n. 327/2001, l'avviso di avvio del procedimento, completo della documentazione progettuale, è stato trasmesso alle Amministrazioni, Enti e/o Società, coinvolte nel procedimento.

A tal riguardo, la Società Terna Spa, ha presentato la richiesta di pubblicazione dell'Avviso all'Albo Pretorio del Comune di Vicenza e del Comune di Monteviale, nonché sul sito informatico della Regione del Veneto, inoltre ha dato avviso pubblico mediante la pubblicazione, in data 8 agosto 2012, del Rendo Noto sui quotidiani "Il Giornale di Vicenza" e "Libero" in data 8 agosto 2012.

La Regione del Veneto, a seguito del progetto in argomento, con nota prot. n. 691 in data 2 gennaio 2013 a firma del Presidente della Regione e su indicazione del Comitato di valutazione tecnica, ha espresso parere

positivo sulla conformità dell'opera rispetto sia alle norme del piano urbanistico/edilizio Comunale vigente (PRGC), che alle indicazioni degli strumenti urbanistici sovraordinati della pianificazione territoriale regionale (Piano Territoriale Regionale di Coordinamento vigente e PTRC adottato, PALAV).

In data 20 marzo 2013, si è tenuta la Conferenza di Servizi presso la sede del Ministero dello Sviluppo Economico a Roma, avente per oggetto la richiesta di autorizzazione alla costruzione ed all'esercizio di nuovi tratti di elettrodotto a 132 kV interrati e aerei e conseguenti demolizioni di tratti di rete a 132 kV e 50 kV nel territorio dei Comuni di Vicenza e Montebelluna, in provincia di Vicenza.

Con nota prot. n. 6152 in data 21 marzo 2013, il Ministero dello Sviluppo Economico ha trasmesso copia alla Regione del resoconto del verbale della citata Conferenza di Servizi, a conclusione della quale, preso atto delle posizioni espresse dagli Enti presenti, dei nulla osta e pareri favorevoli pervenuti (con prescrizioni e raccomandazioni), ha registrato il parere favorevole sul progetto presentato da Terna Spa.

Inoltre, con la succitata nota prot. n. 6152 in data 21 marzo 2013, il Ministero dello Sviluppo Economico ha ribadito che, la procedura individuata dal D.L. 239/2003, convertito con modificazioni dalla legge 27 ottobre 2003, n. 290 e s.m.i., prevede la formulazione dell'Intesa da parte della Regione del Veneto e che tale atto è indispensabile per la chiusura del procedimento.

Ciò premesso, si ritiene ora opportuna l'espressione dell'intesa oggetto del presente provvedimento, al fine di garantire il seguito delle attività finalizzate alla costruzione ed all'esercizio di nuovi tratti di elettrodotto interrati/aerei e conseguenti demolizioni di tratti di reti, nel territorio dei Comuni di Vicenza e di Montebelluna in provincia di Vicenza.

Il relatore conclude la propria relazione e sottopone all'approvazione della Giunta il seguente provvedimento.

#### LA GIUNTA REGIONALE

- UDITO il relatore, incaricato dell'istruttoria dell'argomento in questione, ai sensi dell'art. 53, 4° comma, dello Statuto, il quale dà atto che la struttura competente ha attestato l'avvenuta istruttoria della pratica, anche in ordine alla compatibilità con la legislazione regionale e statale;
- VISTO il D.L. 29 agosto 2003 n. 239 "Disposizioni urgenti per la sicurezza e lo sviluppo del sistema elettrico nazionale e per il recupero di potenza di energia elettrica", convertito in legge con modificazioni, dall'art. 1 della L. 27 ottobre 2003, n. 290;
- VISTA la Legge 7 agosto 1990, n. 241 e s.m.i. (Nuove norme in materia di procedimento amministrativo);
- VISTA la richiesta di Terna Spa in data 29 maggio 2012, finalizzata al rilascio dell'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio di nuovi tratti di elettrodotto AT a 132 kV interrati e aerei (con conseguenti demolizioni di parte della rete a 132 kV e 50 kV), nel territorio dei Comuni di Vicenza e Montebelluna in provincia di Vicenza;
- VISTA la nota prot. 0013172 del 2 luglio 2012 del Ministero dello Sviluppo Economico con la quale è stato comunicato l'avvio del procedimento;
- VISTA la nota del Presidente della Giunta Regionale prot. n. 691 in data 2 gennaio 2013 in ordine alla dichiarazione sulla conformità dell'opera rispetto sia alle norme del piano urbanistico/edilizio, che alle indicazioni della pianificazione territoriale regionale;
- VISTA la nota prot. 0006152 del 21 marzo 2013 con la quale il Ministero dello Sviluppo Economico ha trasmesso copia alla Regione del resoconto del verbale della Conferenza di Servizi con la richiesta, in base alla procedura prevista dal D.L. 239/2003 convertito con modificazioni dalla legge 27 ottobre 2003, n. 290 e s.m.i., della relativa formulazione dell'Intesa da parte della Regione del Veneto;

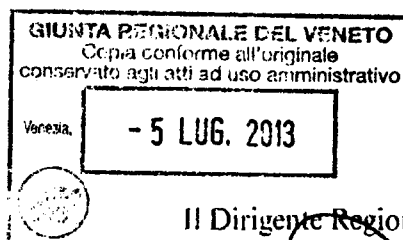
## DELIBERA

1. di esprimere, ai sensi dell'articolo 1 - sexies del D.L. 29-8-2003 n. 239 e s.m.i., l'intesa per la costruzione ed esercizio di nuovi tratti di elettrodotto AT a 132 kV interrati e aerei (con conseguenti demolizioni di parte della rete a 132 kV e 50 kV), ricadenti nel territorio dei Comuni di Vicenza e Montebelluna in provincia di Treviso;
2. di incaricare l'Unità di Progetto Energia dell'esecuzione del presente atto;
3. di trasmettere la presente deliberazione al Ministero dello Sviluppo Economico per il seguito di competenza;
4. di pubblicare la presente deliberazione sul Bollettino ufficiale della Regione Veneto;
5. di dare atto che il presente provvedimento è soggetto a pubblicazione ai sensi dell'art. 23 del decreto legislativo 14 marzo 2013, n. 33;
6. di dare atto che la presente deliberazione non comporta spesa a carico del bilancio regionale.

Sottoposto a votazione, il provvedimento è approvato con voti unanimi e palesi.

**IL SEGRETARIO**  
f.to Avv. Mario Caramel

**IL PRESIDENTE**  
f.to Dott. Luca Zaia



Il Dirigente Regionale  
f.to SSA STEFANIA ZATTARIN

Da protocollo.generale@pec.regione.veneto.it  
A ene.eneree.div3@pec.sviluppoeconomico.gov.it  
Data martedì 23 luglio 2013 - 13:14

**Espressione d'intesa ai sensi dell'art. 1-sexies del decreto legge 29 agosto 2003, n. 239 come convertito dalla legge 27 ottobre 2003, n. 290, ai fini del rilascio dell'autorizzazione all'intervento di costruzione di nuovi tratti di elettrodotto a 132 kV, interrati e aerei, con conseguenti demolizioni della rete a 132 kV e 50 kV, nel territorio dei Comuni di Vicenza e Montebelluna (VI) Vs. posizione n. EL 289**

Trasmissione Deliberazione n. 1093 del 28 giugno 2013 con la quale la Giunta Regionale del Veneto ha espresso la propria intesa.

**Allegato(i)**

08210848.PDF (66 Kb)  
D.G.R. n. 1093 del 28.06.2013.pdf (6025 Kb)  
segnatura.xml (2 Kb)

**Ministero dello Sviluppo Economico**

Dipartimento per l'Energia

Struttura: DIP-EN

**REGISTRO UFFICIALE**

Prot. n. 0015378 - 24/07/2013 - INGRESSO



289

2.2

# Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE, GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE  
Direzione Generale per lo Sviluppo del Territorio, la Programmazione E i Progetti Internazionali  
Divisione: III<sup>A</sup>

M.IT-TER\_PROG  
D.G. Svil. Territorio, Programmazione,  
Progetti Internaz.  
TER\_PROG D03  
REGISTRO UFFICIALE  
Prot. 0000304-10/01/2013-USCITA

**Ministero dello Sviluppo Economico**  
Dipartimento per l'Energia  
Struttura: DIP-EN  
**REGISTRO UFFICIALE**  
Prot. n. 0000975 - 15/01/2013 - INGRESSO

Al Ministero dello Sviluppo Economico  
Dipartimento per l'Energia  
D.G. per l'Energia nucleare, le Energie rinnovabili  
e l'efficienza energetica - Divisione III - Reti Elettriche  
Via Molise, 2  
00187 ROMA  
(trasmissione via fax al numero: 06.47052534)

Al Ministero dell'Ambiente e  
della tutela del Territorio e del Mare  
Direzione generale per la Tutela del Territorio e  
delle Risorse Idriche ex D.G. difesa del suolo  
Via C. Colombo, 44  
00147 ROMA  
(trasmissione via fax al numero: 06.57225194)

Alla TERNA S.p.A.  
Rapporti Con il Territorio  
Autorizzazioni  
Via E. Galbani, n. 70  
00156 ROMA  
(trasmissione via fax al numero: 06.83138157)

per conoscenza:

Al Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti  
Direzione generale per le reti,  
le Infrastrutture elettriche ed idrauliche  
Via del Policlinico, n. 2  
00185 ROMA  
(trasmissione via fax al numero: 06.989532746)

Alla Regione VENETO  
PRESIDENZA  
Dorsoduro, 3901 - Palazzo Balbi  
30123 VENEZIA  
(trasmissione via fax al numero: 041. 5242524)

Alla Regione VENETO  
Unità di Progetto ed Energia  
(Referente intesa ai sensi del DL 239/2003)  
Fondamenta S. Lucia Cannaregio, 23,  
30121 VENEZIA  
(trasmissione via fax al numero: 041. 2795831)



Alla Regione VENETO  
Segreteria Regionale Ambiente e Territorio  
DIREZIONE URBANISTICA  
Calle Priuli - Palazzo Linetti  
Cannaregio, n. 99  
30121 VENEZIA

Alla TERNA RETE ITALIA S.p.A.  
Area Operativa Trasmissione di Padova  
Via San Crispino, 22  
35129 Padova  
(trasmissione via fax al numero: 049.2962010)

Oggetto: Costruzione ed esercizio di nuovi tratti di elettrodotto a 132 kV interrati e  
accri e conseguenti demolizioni di tratti di rete a 132 kV e 50 kV nel territorio  
dei comuni di Vicenza e di Monteviale, in provincia di Vicenza.

TRASMISSIONE PARERE/VALUTAZIONE TECNICA

POSIZIONE EL/289

Proponente: TERNA Rete Italia Padova

Richiesta Accertamento di Conformità Urbanistica - art.1-sexies Decreto  
legge n. 239/2003, convertito in legge n.290/2003 e s.m.i..

Per quanto di competenza, si trasmettono il parere del Comitato Tecnico e la  
Valutazione Regionale, relativamente all'intervento indicato in oggetto, pervenuti a questa  
Direzioe con nota prot. 691 del 02/01/2013, ai sensi dell'articolo 1-sexies del decreto legge  
n. 239/2003, convertito con modificazioni ed integrazioni dalla legge 290 del 27 ottobre 2003  
e modificato dall'articolo 1, comma 26, della legge 23 agosto 2004, n. 239, ai fini del rilascio  
dell'autorizzazione unica prevista dalle stesse disposizioni.

IL DIRIGENTE

(Dr. Danilo Scabro)

Referenti

Antonella Antonelli

tel.

06/44123130

Maria Teresa Federico

tel.

06/44124225

[antonella.antonelli@mit.gov.it](mailto:antonella.antonelli@mit.gov.it)

[mariateresa.federico@mit.gov.it](mailto:mariateresa.federico@mit.gov.it)

**REGIONE DEL VENETO**

giunta regionale

Data

- 26 GEN 2013

Protocollo N°

691

Class.:

Prat.

Fasc.

Allegati N°

Oggetto:

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti.

Accertamento di conformità urbanistica ai sensi dell' art. 1 comma 26 della Legge 23.08.2004, n. 239 relativo alla costruzione di nuovi tratti di elettrodotto a 132 kV interrati ed aerei e conseguente demolizione di tratti di rete 132 kV e 50 kV nei comuni di Vicenza e Monteviale (VI) su proposta della Terna Rete Italia.

Posizione EL/289

**IL PRESIDENTE**

VISTA la nota n. 7180 in data 05.09.2012 del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti con la quale ha formulato richiesta di intesa ai sensi dell'art. 1 comma 6 della L. 239/2004;

VISTA la Valutazione Tecnica Regionale n. 72 espressa in data 04/12/2012, che si allega unitamente al correlato parere dell'organo tecnico di cui al comma 2 dell'art. 27 della L.R. n. 11/2004;

VISTA la L.R. n. 61/1985, art. 77;

VISTA la L. 239/2004;

**DICHIARA**

la conformità dell'opera rispetto sia alle norme dei piani urbanistici ed edilizi vigenti nei Comuni di Vicenza e Monteviale (VI), che alle indicazioni degli strumenti urbanistici sovraordinati della pianificazione territoriale regionale (Piano Territoriale Regionale di Coordinamento PTRC vigente ed adottato e PTPC).

IL PRESIDENTE

Dott. Luca Zaia

**Direzione Urbanistica e Paesaggio**

Calle Priuli - Cannaregio, 99 - 30121 Venezia - Tel. 041/2792334-35 - Fax 041/2792383

e-mail: [urbanistica@regione.veneto.it](mailto:urbanistica@regione.veneto.it)Internet: <http://www.regione.veneto.it/urbanistica>

**VALUTAZIONE TECNICA REGIONALE**  
**Legge Regionale 23 aprile 2004 n. 11 art. 27**

**n. 72 del 04.12.2012**

**Oggetto:** Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti.

Accertamento di conformità urbanistica ai sensi dell' art. 1 comma 26 della Legge 23.08.2004, n. 239 relativo alla costruzione di nuovi tratti di elettrodotto a 132 kV interrati ed aerei e conseguente demolizione di tratti di rete 132 kV e 50 kV nei comuni di Vicenza e Monteviale (VI) su proposta della Terna Rete Italia.  
Posizione EL/289

**Premesso che:**

- il Comitato previsto dalla L.R. 23.04.2004, n.11, art.27, II comma, si è riunito in data 04.12.2012;
- il sopracitato Comitato si è espresso con voti unanimi favorevoli dei quattro presenti aventi diritto al voto.

**Il Dirigente Regionale della Direzione Urbanistica e Paesaggio, incaricato della Valutazione Tecnica Regionale:**

- Vista la L.R. 23/04/2004, n. 11;
- Vista la L.R. 27.06.1985, n. 61;
- Vista la D.G.R. n. 1131 del 18/03/2005;

ritenuto di concordare con le valutazioni e le conclusioni espresse dal Comitato, di cui all'art.27 della L.R. 23.04.2004, n. 11, nel Parere n. 72 del 04.12.2012 che, allegato alla presente Valutazione Tecnica Regionale, ne costituisce parte integrante e sostanziale.

**ESPRIME PARERE**

favorevole alla realizzazione dell'opera.

**IL DIRIGENTE REGIONALE DELLA DIREZIONE  
URBANISTICA E PAESAGGIO INCARICATO DELLA  
VALUTAZIONE TECNICA REGIONALE**

- Arch. Vincenzo Fabris -

**REGIONE DEL VENETO**  
**Legge Regionale 23 aprile 2004 n. 11**  
**Comitato**  
**previsto ai sensi del II comma dell'art. 27**

Argomento n. 72 in data 04/12 /2012

**O M I S S I S**

**P A R E R E**

**Oggetto:** Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti.

Accertamento di conformità urbanistica ai sensi dell' art. 1 comma 26 della Legge 23.08.2004, n. 239 relativo alla costruzione di nuovi tratti di elettrodotto a 132 kV interrati ed aerei e conseguente demolizione di tratti di rete 132 kV e 50 kV nei comuni di Vicenza e Montebelluna (VI) su proposta della Terna Rete Italia.  
Posizione EL/289

**PREMESSE:**

Il Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti con nota n. 7180 in data 05.09.2012, ha chiesto l'accertamento della conformità urbanistica per le opere in oggetto ai fini del rilascio dell'autorizzazione unica a costruire ed esercire l' infrastruttura, la quale sostituisce autorizzazioni, concessioni, nulla osta e atti di assenso comunque denominati previsti dalle norme vigenti, e che è rilasciata a seguito di conferenza di servizi nel rispetto dei principi e con le modalità di cui alla legge 7 agosto 1990, n. 241.

Il progetto in questione rientra nell'ambito dell'ampio programma di razionalizzazione e sviluppo della rete nazionale di trasporto RTN nella città di Vicenza.

**VISTI GLI ELABORATI TRASMESSI:**

Il Ministero ha trasmesso n. 2 copie del progetto definitivo vistato per il parere regionale.

**IL PROGETTO**

Il progetto in oggetto consiste nella realizzazione della nuova direttrice a 132 kV in cavo interrato SE Vicenza Montebelluna-futura CP Monte Crocetta-Vicenza Pace 2, che avrà una lunghezza complessiva di 10,2 km e sarà costituito da due terne di cavi nel tratto Montebelluna - Monte Crocetta.

L'intervento prevede altresì un nuovo raccordo aereo tra l'esistente linea aerea a 132 kV "Sandrigo-via Pace ENEL" e la CP di Fusinieri, demolendo contestualmente il raccordo con via Pace. Tale raccordo si svilupperà per una lunghezza di 900 metri e consentirà sia di assicurare l'alimentazione della città con un collegamento completamente aereo, sia di eliminare il tratto di elettrodotto aereo interferente con un quartiere urbanizzato di Vicenza.

Il programma prevede infine la demolizione di elettrodotti aerei a 50 kv e a 132 kv per complessivi 15,9 km. in quanto del tutto obsoleti e non più in grado di assicurare la capacità di trasporto necessaria, e perché alquanto invasivi con gli insediamenti abitativi della città.

#### **VALUTAZIONI E PROPOSTE:**

Il Comune di Vicenza, con nota n. 86257 del 22.11.2012, ha reso noto che il progetto è conforme alla disciplina urbanistica vigente relativa alle previsioni del PRG/Piano degli interventi e compatibile all'approvato Piano di Assetto del Territorio PAT.

Il Comune di Monteviale (VI), con nota n. 5859 del 14.09.2012, ha comunicato che il progetto Terna è conforme al PRG, ponendo tuttavia una prescrizione a garanzia della via Ca Nova in caso di dissesto dovuto al transito di automezzi di massa complessiva superiore ai 75 quintali.

Per quanto riguarda gli strumenti di pianificazione urbanistica sovraordinata, PTRC e PTPC, si osserva che non ci sono elementi ostativi quali prescrizioni o norme vincolanti, che possano impedire la realizzazione delle opere in questione. Pur tuttavia si raccomanda di valutare la possibilità di realizzare in cavo interrato, anche il tratto di collegamento previsto in linea aerea.

Tutto ciò premesso e considerato, il Comitato previsto ai sensi della Legge Regionale 23 aprile 2004, n. 11, comma II, art. 27, con quattro voti unanimi favorevoli dei presenti aventi diritto al voto

#### **ESPRIME PARERE**

di conformità dell'opera rispetto sia alle norme dei piani urbanistici ed edilizi vigenti nei Comuni di Vicenza e Monteviale (VI), che alle indicazioni degli strumenti urbanistici sovraordinati della pianificazione territoriale regionale (Piano Territoriale Regionale di Coordinamento PTRC vigente ed adottato e PTPC).

Si vista il progetto

#### **O M I S S I S**

Legge Regionale 23 aprile 2004, n.11  
Comitato  
previsto ai sensi del II comma dell'art 27  
copia conforme all'originale  
Consta di n. 1 foglio  
Venezia, lì 04/12/2012

IL SEGRETARIO  
f.to GIUSEPPE MANOLI

IL SEGRETARIO  
GIUSEPPE MANOLI

IL PRESIDENTE  
f.to VINCENZO FABRIS



*Ministero della Salute*

**DIPARTIMENTO DELLA SANITÀ PUBBLICA E DELL'INNOVAZIONE**  
 DIREZIONE GENERALE DELLA PREVENZIONE  
 Ufficio II - Ex DGPRESI Igien. prevenzione e sicurezza sul lavoro  
 Viale Giorgio Ribotta, 5 - 00144 Roma

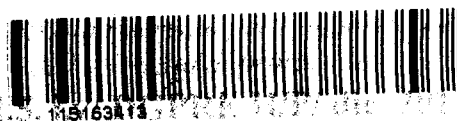
KL-281

2.3

Ministero della Salute

DGPRESI

0028004-P-20/12/2012



Al Ministero dello Sviluppo Economico  
 Dir. Generale per l'Energia Nucleare  
 le Energie Rinnovabili e l'Efficienza  
 Energetica - Div. III Reti Elettriche  
 Via Molise, 2 - (00187 Roma)

**Ministero dello Sviluppo Economico**  
 Dipartimento per l'Energia  
 Struttura: DIP-EN  
**REGISTRO UFFICIALE**  
 Prot. n. 0000303 - 07/01/2013 - INGRESSO

E.p.c. alla Soc. TERNA Rete Italia - S.p.A  
 Direzione Operation Italia  
 Area Operativa Trasm.ne /PD  
 Via S. Crispino, 22,  
 (35129 Padova)

**OGGETTO:** Progetto Soc. Terna Rete Italia S.p.A "....Razionalizzazione e Sviluppo Rete Trasmissione Nazionale A. Tensione nella città di Vicenza; -costruzione nuovi tratti di elettrodotto a 132 kV (interrati ed aerei) con conseguenti demolizioni della rete a 132kV e 50 kV, di cui dismissione risultante ..."; in Prov. di Vicenza. -Domanda TRISPA PD/P20120000429 / 29.05.2012 (-PTO/ Elab.ti EV23821E1BCX00002/17.04.2012/ rev.00; -Relazione Tecnica /All.ti RV23821E1BCX00001/ 10. 2011; -Corografie Generali DV23821E1BCX00001); **Pos. EL-289.**

Con riferimento alla comunicazione della Soc. TERNA Rete Italia S.p.A (TRISPA PD/P20120000429), relativa alla domanda di autorizzazione degli elettrodotti in oggetto,  
 visti:

-*gli elaborati del progetto* (Scheda Sintetica RV23821E1BCX00008/04.2012, - PTO/ All.ti EV23821E1BCX00002 /17. 04. 2012; -*Relazioni* / -R.Tecn. Illustrativa, -Reportage Fotografico, -R. Rischio Incendio, -R. Gest. Terre e Rocce da Scavo, -RV23821E1BCX00001/...CX00007/...CX00003/ ...CX00004; -*Corografie* / -C. Generali Situazione Attuale e Futura, -C. Interventi, -C. Nuove Opere e Impianti Interferiti, -C. Variante Aerea su Cartografia PAT/ VC, -DV23821E1BCX00001/...CX00002-T.le 1-5 /...CX00003-T.le 1-28, -DE23821E1BCX00002; -Planimetrie C.li Aree Pot. Impegnate -DV23821E1BCX00008; -Profili Long.nali LE23521A1BCX00001, -DV23821E1BCX00007; -Caratt.che Componenti Linee in Cavo e Aeree 132 kV, -DV23821E1BCX00005, DE23521A1BCX00001...-R.Paesaggistica 09.2011 /Studio Tec. Associato Habitat - Villorba/TV.... ,>>segue v. PTO/ Elab.ti);

-*l'ubicazione e i motivi degli interventi* (Prov. Vicenza), -*le caratteristiche degli elettrodotti* ( -Relazione RV23821E1BCX00001; -Corografie Gen.li, -Corografie Interf.nze DV23821E1BCX00001/...BCX00003; - Caratt.che Comp.nti DV23821E1BCX00005, -DE23521A1BCX00001);

-*le valutazioni dei CEM* generati dagli elettrodotti ( Elab.to Campo d'Induzione Magnetica - DV23821E1BCX00001), -*le Corografie con "DPA"* (DV23821E1BCX00004)/T.le1-27);

-*fermo restante*, ai fini della tutela della salute della popolazione, nella realizzazione e nell'esercizio delle " Opere >>I.

*prova*

Eletriche" in oggetto, il rispetto della Legge Quadro n 36/22 febbraio 2001 (sulla protezione dalle esposizioni ai campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici con frequenze tra 0 Hz e 300 GHz), del DPCM 8 luglio 2003 - articoli 3 e 4 ("...limiti di esposizione, valori di attenzione ed obiettivi di qualità..."), dell'art 6/stesso DPCM e del DM 29 maggio 2008 (fasce di rispetto dagli elettrodotti a freq.nza di 50 Hz); nonché il rispetto del valore dell'induzione magnetica fissato dall'art 4 del DPCM citato, in corrispondenza di "...aree di gioco per l'infanzia , di ambienti abitativi e luoghi adibiti a permanenze non inferiori a quattro ore .....";

*si rappresenta che*, lo scrivente ufficio non ha osservazioni da formulare per gli aspetti di competenza, tranne che, l'unità catastale insistente sulla part. 138/F. 59- Vicenza, risulta in parte nella DPA dell'elettrodotto in cavo (v. T. la 7 Elab.to DV23821E1BCX00008).

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO II  
(Dott. Giancarlo Marano)

Il referente  
Aleandro Renzi (Tel.06-59943827)





**Ministero dello Sviluppo Economico**  
Dipartimento per l'Energia  
Struttura: DIP-EN  
**REGISTRO UFFICIALE**  
Prot. n. 0001312 - 18/01/2013 - INGRESSO

2.4  
789

**AERONAUTICA MILITARE**  
COMANDO 1<sup>a</sup> REGIONE AEREA

Milano, li 11/01/2013

**REPARTO TERRITORIO E PATRIMONIO**

Piazza E. Novelli n° 1 - 20129 MILANO

(Tel. 02/73906074 - Fax 02/73903409)

**MINISTERO DELLO SVILUPPO  
ECONOMICO**  
VIA MOLISE, 2  
00187 ROMA

Prot. M\_D.AMI001/ 595

**Oggetto:** Prat. 31/1193/2012/CS EL-289: NUOVI TRATTI DI ELETTRODOTTO AEREO E INTERRATO A 132 KV CON CONSEGUENTI DEMOLIZIONI – Conferenza dei Servizi.

**Comuni di:** - VICENZA; MONTEVIALE; CALDOGNO

**e, per conoscenza:**

COMANDO LOGISTICO – Serv. Infrastrutture - V. le Università, 4 – 00185 ROMA

COMANDO RETE P.O.L. - Via Cremonese, 35 – 43100 PARMA

C.I.G.A. - Aeroporto di Pratica di Mare – 00040 POMEZIA (RM)

TERNA – Area Operativa Trasmissione Padova – V. S. Crispino, 22 – 35129 PADOVA

**Riferimento:** a) Foglio N° 13172 datato 02/07/2012;

b) Foglio N° 1371 datato 27/07/2012 della società Terna;

c) Foglio N° M-D.A.PR001/6319 datato 24/09/2012 del Comando Rete P.O.L.

d) Foglio N° M-D.A.PR001/7613 datato 16/11/2012 del Comando Rete P.O.L.

1. L'intervento in epigrafe, quale descritto nella comunicazione a riferimento b), non interferisce né con sedimi intestati a questa Forza Armata né con Servitù Militari (ex L. 898/76) a loro servizio.
2. Per quanto attiene invece la presenza dell'Oleodotto Militare P.O.L. NATO e delle relative servitù prediali, si evidenzia che il progetto interferisce con la condotta sopra citata nel tratto Montichiari-Aviano (linea DN 6") – Comune di Vicenza, al foglio 62 mappale 19 lungo la strada Monte della Crocetta. Il Comando Rete P.O.L., in conoscenza, ha già invitato la Società Terna, con lettera a riferimento c), a contattare direttamente la Società I.G., presso la sede di Ca' di David (VR) in Via Caprara n° 5, tel. 045/545633, nella persona del tecnico I.G. sig. Matteo Zanetti, il quale fornirà tutte le informazioni necessarie per l'esatto espletamento dell'iter autorizzativo.
3. Per quanto attiene invece alle potenziali interferenze con l'attività di aeronavigazione si precisa quanto segue:
  - si richiama la necessità di dover rispettare, in linea generale, le disposizioni contenute nella **circolare dello Stato Maggiore Difesa n° 146 /394/4422 in data 09/08/2000** "Opere costituenti ostacolo alla navigazione aerea, segnaletica e rappresentazione cartografica", la quale, ai fini della sicurezza dei voli a bassa quota, impone obblighi già con riferimento ad opere:
    - di tipo verticale con altezza dal piano di campagna uguale/superiore a 15 metri (60 metri nei centri abitati);
    - di tipo lineare con altezza dal piano di campagna uguale/superiore a 15 metri;
    - elettrodotti, a partire da 60 Kv;
    - piattaforme marine e relative sovrastrutture.
 (Qualora non disponibile, la suddetta circolare potrà essere richiesta **tramite fax** al n° 02/73903409, fornendo contestualmente un **indirizzo e-mail** ove poterla inoltrare);
  - si rimarca infine, l'opportunità di interessare in proposito, qualora non già provvedutovi, anche l'E.N.A.C. e l'E.N.A.V. per gli aspetti di relativa competenza.
4. Il presente Nulla Osta viene esteso al Centro Informazioni Geotopografiche dell'Aeronautica, conformemente e per le finalità di cui l teledispaccio n. SQA-153/47300 del 03/05/2007.

**Il Capo Reparto**  
(Col. G.A.r.n. Elio LASAGNI)



2-5

60100 ANCONA

06 LUG. 2012

A.A. FRATONI Fulvio – ☎ 071/5931265  
☎ 071/5931730*Marina Militare*

**COMANDO IN CAPO  
DEL DIPARTIMENTO M.M. DELL'ADRIATICO  
- A N C O N A -**

*Ufficio* Infrastrutture e Demanio *Sez.* DemanioINDIRIZZO TELEGRAFICO: Maridipart Ancona*Red. N.* 11164 *Allegati* —

// Elenco indirizzi

**Ministero dello Sviluppo Economico**  
Dipartimento per l'Energia  
Struttura: DIP-EN  
**REGISTRO UFFICIALE**  
Prot. n. 0016580 - 27/08/2012 - INGRESSO

*Argomento:* Autorizzazione, ai sensi dell'art. 1-sexies del decreto legge 29 agosto 2003, n. 239, convertito, con modificazioni, dalla legge 27 ottobre 2003, n. 290, e successive modificazioni, alla costruzione ed all'esercizio di nuovi tratti di elettrodotto a 132 kV interrati ed aerei e conseguenti demolizioni di tratti di rete a 132 kv e 50 kV nel territorio dei Comuni di Vicenza e Monteviale, in provincia di Vicenza.  
Posizione n. **EL-289**

Riferimento fg. n. 0013172 in data 02/07/2012 del Ministero dello Sviluppo Economico.

A seguito dell'avvio formale del procedimento autorizzativo delle opere in argomento comunicato con il foglio in riferimento, si rilascia il relativo nulla osta, per quanto di competenza ed ai soli fini Demaniali Militari Marittimi, atteso che nell'area interessata dai lavori non sono presenti beni e strutture di questa F.A..

Pertanto, non si ritiene necessaria la partecipazione di un rappresentante di questo Alto Comando all'eventuale Conferenza di Servizi di futura convocazione.

Alla Società Terna, in indirizzo per conoscenza, si chiede di non inviare a questa Amministrazione copia del progetto dei lavori di che trattasi.

d'ordine  
**IL CAPO DI STATO MAGGIORE**  
(C.V. Fabio DE ANGELIS)

## *Elenco indirizzi*

Ministero dello Sviluppo Economico  
D.G. per l'Energia Nucleare, le Energie Rinnovabili e l'Efficienza Energetica  
Divisione III – Reti Elettriche  
Via Molise, 2  
**00187 ROMA**

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare  
D.G. per la Tutela del Territorio e delle Risorse Idriche  
Via C. Colombo, 44  
**00147 ROMA**

*e, per conoscenza:*

Terna S.p.A.  
Area Operativa Trasmissione di Roma  
Via San Crispino, 22  
**35122 PADOVA (PD)**



# COMANDO MILITARE ESERCITO "VENETO"

## SM - Ufficio Logistico, Infrastrutture e Servitù Militari

Sz. Infrastrutture, Demanio, Servitù Militari e Poligoni

CASERMA "PIAVE" - VIA CRISTOFORO MORO N. 7 - 35141 PADOVA

Prot.n.M\_D-E24475/0028734 Cod.Id. LOG-Infra Ind.Cl.1.16.5/SEM Padova, - 1011.2012  
Allegato: 1

1° Mar. Lgt. FASSARI ☎ 049/8203528  
[suadsezdemservmil@cmepd.esercito.difesa.it](mailto:suadsezdemservmil@cmepd.esercito.difesa.it)

OGGETTO: VICENZA e MONTEVIALE (VI). Nuovi tratti di linea elettrica a 132 kv e 50 kv in cavo aereo ed interrato.

### ELENCO INDIRIZZI ALLEGATO

Rif. f. prot. 0013172 in data 2 luglio 2012 del Ministero dello Sviluppo Economico.

1. In merito a quanto richiesto con il foglio in riferimento, si comunica che nella località interessata dai lavori non vi sono beni, pertinenze e/o sottoservizi di questa Amministrazione Militare (ramo Difesa Esercito) nè zone soggette a vincoli di servitù militari.  
Per quanto precede, si esprime il "nulla contro" da parte di questa Amministrazione Militare all'esecuzione di quanto richiesto, limitatamente alle parti di competenza.
2. A titolo di collaborazione, si rammenta che per quanto riguarda eventuali ostacoli al volo a bassa quota, trattandosi di un'opera che in alcuni tratti potrebbe superare i 15 mt. di altezza, sussiste l'obbligatorietà del responsabile alla costruzione di tale opera di:
  - richiedere l'autorizzazione alla costruzione e alla segnalazione di ostacolo al volo alla FIR (Flight Information Region) di Milano e all'ENAC (Ente Nazionale per l'Aviazione Civile) di Roma;
  - segnalare i dati tecnici, *ai fini cartografici*, allo Stato Maggiore dell'Aeronautica - Centro Informazioni Geotopografiche Aeronautiche di Pomezia.

**Ministero dello Sviluppo Economico**

Dipartimento per l'Energia

Struttura: DIP-EN

**REGISTRO UFFICIALE**

Prot. n. 0019629 - 09/10/2012 - INGRESSO

IL COMANDANTE  
(Gen. D. Enrico PINO)

## ELENCO INDIRIZZI

A MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO  
Divisione III – Reti Elettriche  
Via Molise, 2

00187 ROMA

e, per conoscenza:

MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA  
TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE  
Via C.Colombo, 44

00147 ROMA

TERNA S.p.A.  
Via S. Crispino, 22

35129 PADOVA

**AERONAUTICA MILITARE**  
**COMANDO 1^ REGIONE AEREA**  
**Reparto Territorio e Patrimonio**  
**P.zza Novelli, 1**

20129 MILANO

5° REPARTO INFRASTRUTTURE  
Ufficio Demanio

35100 PADOVA

EL-289



2.7

*Ministero dello Sviluppo Economico*  
*Comunicazioni*

ISPETTORATO TERRITORIALE Veneto - Settore III

**PARERE FAVOREVOLE ALL'AVVIO DELLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO**

Al Ministero dello Sviluppo Economico  
Dipartimento per l'Energia  
D.G. E.N.E.R.E.E.  
Divisione III - Reti Elettriche  
Via Molise, 2 - 00187 R O M A (RM)

Al Ministero dell'Ambiente e della Tutela  
del Territorio e del Mare  
D. G. per la Tutela del Territorio e del Mare  
Via C. Colombo, 44 - 00147 R O M A (RM)

p.c. TERN A Rete Italia S.p.A.  
Direzione Mantenimento Impianti  
Area Operativa Trasmissione di Padova  
Via S. Crispino, 22, - 35129 P A D O V A (PD)

p.c. Ministero dello Sviluppo Economico  
Dip. Comunicazioni  
D. G. per la Pianificazione e la  
Gestione dello Spettro Radioelettrico  
Ufficio III° - Unità funz. 3^  
Viale America, 201 - 00144 R O M A

*Ministero dello Sviluppo Economico*  
Dipartimento per l'Energia  
Struttura: DIP-EN  
**REGISTRO UFFICIALE**  
Prot. n. 0020815 - 24/10/2012 - INGRESSO

**- 9 OTT. 2012**

Classifica Mi.S.E.: EL - 289

N. PRATICA : VE / IE / 2012 / 07 / 12488 / 15390 MF

**OGGETTO:** Parere favorevole all'avvio della costruzione ed esercizio relativo a:  
**Razionalizzazione e Sviluppo della Rete di Trasmissione nazionale nella città di Vicenza.**  
**Costruzione nuovi tratti di elettrodotto a 132 kV (interrati ed aerei) con conseguenti demolizioni della rete a 132 kV e 50 kV, di cui dismissione risultante.**

Con riferimento all'allegata dichiarazione d'impegno con la quale la Società TERN A Rete Italia S.p.A. si impegna a realizzare le opere in questione secondo la normativa vigente, nonché a rispettare tutte le altre prescrizioni indicate nella stessa 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 dello Sviluppo Economico - Comunicazioni n° 70820 del 04 ottobre '07, con la presente si rilascia il parere favorevole in oggetto per la realizzazione di quanto richiesto.

Lo scrivente rimane pertanto in attesa di ricevere, da parte della stessa Società Elettrica, il progetto esecutivo delle opere e delle eventuali interferenze geometriche e la relazione di calcolo delle forze elettromotrici indotte con impianti della Rete Pubblica di Comunicazione delle varie Società autorizzate al fine di avviare il procedimento di rilascio dei nulla osta di competenza e, al termine dei lavori, la relativa comunicazione per poter permettere ai funzionari preposti la prevista verifica tecnica.

Sarà cura dei responsabili del Ministero verificare il rispetto, da parte della Società TERN A Rete Italia S.p.A., di tutte le prescrizioni previste nella citata dichiarazione d'impegno e rilasciare a codesto Ministero il conclusivo attestato di conformità dell'opera elettrica con le modalità previste nella procedura sopracitata.



Il Dirigente dell'ITV  
(Ing. Luciano Caviola)

*Caviola*

*Furlan*

Il Responsabile del Procedimento Funzionario Tecnico dott. Mauro Furlan  
Sezione in cui si può prendere visione degli atti: Sett. III piano IV stanza 27

MF

TRISPAPD/P20120002056 - 24/09/2012

**Spett.le**  
**Ministero dello Sviluppo Economico -**  
**Comunicazioni**  
**Ispettorato Territoriale per il Veneto**  
Via Torino, 88

30170 MESTRE-VE (VE)

## OGGETTO:

Razionalizzazione e Sviluppo della Rete di Trasmissione  
Nazionale nella città di Vicenza

**Costruzione nuovi tratti di elettrodotto a 132 kV  
(interrati ed aerei) con conseguenti demolizioni della  
rete a 132 kV e 50 kV, di cui dismissione risultante.**

**Classifica MiSE: EL - 289****DICHIARAZIONE D'IMPEGNO**

Terna Rete Italia S.p.A., dichiara che l'elettrodotto in oggetto, da sottoporre all'approvazione del Ministero dello Sviluppo Economico - Comunicazioni, 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";
- L. 28.06.1986, n.339: "Nuove norme per la disciplina della costruzione e dell'esercizio delle linee elettriche esterne";
- D.M. 21.03.1988, n.449: " Approvazione delle norme tecniche per la progettazione l'esecuzione e l'esercizio delle linee elettriche esterne";
- D.M. 16.01.1991, n.1260: " Aggiornamento delle norme tecniche per la disciplina della costruzione e dell'esercizio delle linee aeree esterne";
- D.M. LL. PP. 05.08.1998: "Aggiornamento delle norme tecniche per la progettazione, esecuzione ed esercizio delle linee elettriche esterne";
- Artt. 95 e 97 del D. Lgs. 01.08.2003, n.259;

- Circolare Ministeriale n.DCST/3/2/7900/4285/2940 del 18.02.1982: "Protezioni delle linee di telecomunicazioni da perturbazioni esterne di natura elettrica". Aggiornamento della Circolare del Ministro P.T. LCI/43505/3200 del 08.01.1968;
- 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 13.03.1973;
- Norme CEI 103 - 6 fascicolo 4091 ed. dicembre 1997.

Terna Rete Italia S.p.A., inoltre si impegna ad informare tempestivamente il Ministero dello Sviluppo Economico - Comunicazioni con ogni eventuale dato integrativo utile riguardante gli impianti oggetto della presente comunicazione, al fine di fornire un corretto aggiornamento tecnico - amministrativo del medesimo elettrodotto.

Terna Rete Italia S.p.A., 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 R.P.C. 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 S.p.A., si assume la responsabilità di eventuali danni arrecati al Ministero dello Sviluppo Economico - Comunicazioni, 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 S.p.A., 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 - Comunicazioni, ogni autorizzazione rilasciata sulla base del presente atto, potrà essere revocata.

Si coglie l'occasione per porgere distinti saluti.



T E R N A   G R O U P

Direzione  
Mantenimento Impianti

Area Operativa Trasmissione di Padova  
Via S. Crispino, 22  
35129 Padova - Italia  
Tel. +39 0492962111

2-8

TRISPAPD/P20130001168 - 28/03/2013

RAGCOMANDATA A.R.



**Ministero dello Sviluppo Economico**  
Dipartimento per l'Energia  
Struttura: DIP-EN  
**REGISTRO UFFICIALE**  
Prot. n. 0007273 - 09/04/2013 - INGRESSO

Spett.le  
**Ministero dello Sviluppo Economico**  
**Dipartimento per l'Energia**  
**D.G.E.N.E.R.E.E.**  
Divisione III - Reti Elettriche  
Via Molise, 2  
**00187 ROMA (RM)**

Spett.le  
**Ministero dell'Ambiente T. T. e del Mare**  
**D.G.T.T.R.I.**  
**Divisione X - Sezione Elettrodotti**  
Via C. Colombo, 44  
**00147 - ROMA (RM)**

E p.c.

Spett.le  
**Ministero dello Sviluppo Economico**  
**D.G. risorse minerarie ed energetiche - Div. II**  
**Ufficio Territoriale UNMIG di Bologna**  
Via Zamboni, 1  
**40125 - BOLOGNA**

OGGETTO:

Razionalizzazione e Sviluppo della Rete di Trasmissione Nazionale nella città di Vicenza.

**Costruzione nuovi tratti di elettrodotto a 132 kV (interrati ed aerei) con conseguenti demolizioni della rete a 132 kV e 50 kV, di cui dismissione risultante.**

*Dichiarazione di non interferenza con concessioni di Coltivazioni di idrocarburi e stoccaggio di gas naturale.*

**Classifica MiSE: EL - 289**

In relazione all'art. 120 del TU n. 1775/33 e a quanto disposto dal Decreto Legislativo n. 28/2011, art. 12 c. 3 e dalla Direttiva Direttoriale 11 giugno 2012, si dichiara, in riferimento alla costruzione delle opere in oggetto, di aver esperito le verifiche di interferenza con opere minerarie per ricerca, coltivazione e stoccaggio di idrocarburi, attraverso le informazioni disponibili nel sito internet <http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it> alla pagina [http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/verifica/titoli\\_minerari.pdf](http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/verifica/titoli_minerari.pdf) alla data 25.03.2013 e di non avere rilevato alcuna interferenza.

Distinti saluti.

Ferracci Nicola

Ns. rif. per la pratica: arch. Rossella Biscaro tel. 049 296 2056 - 349 57 46 542

RB - MiSE\_158\_dichiarazione UNMIG



12

EL-289

*Ministero per i Beni e le Attività Culturali*DIREZIONE REGIONALE PER I BENI CULTURALI E PAESAGGISTICI  
DEL VENETO

MBAC-DR-VEN

DIR-UFF

0012861 10/07/2012

Cl. 04.04.19/9

Vicenza e Monteviale

*Allegati* .....**Ministero dello Sviluppo Economico**  
Dipartimento per l'Energia  
Struttura: DIP-EN  
**REGISTRO UFFICIALE**  
Prot. n. 0014170 - 12/07/2012 - INGRESSO

2.9

*Al* Ministero dello sviluppo economico  
Dipartimento per l'energia  
via Molise, 2  
ROMA*Risposta al foglio del* .....*Servizio* ..... *N.* .....**OGGETTO:** Legge 7 agosto 1990, n. 241, art. 14 – Comuni di VICENZA e MONTEVIALE (Vicenza) – Autorizzazione alla costruzione e all'esercizio di nuovi tratti di rete a 132 kV e 50 kV nel territorio dei comuni di Vicenza e di Monteviale – Delega conferenza di servizi.-*Alla* Soprintendenza per i beni architettonici  
e paesaggistici per le province di Verona,  
Rovigo e Vicenza  
VERONALettera inviata solo tramite FAX  
Sostituisce l'originale ai sensi dell'art. 43,  
comma 6, DPR 445/2000*E.p.c.**alla* Soprintendenza per i beni archeologici  
del Veneto  
PADOVA

Con riferimento alla comunicazione di avvio del procedimento autorizzativo inerente l'intervento in oggetto rubricato, inoltrata dal Ministero dello sviluppo economico, Dipartimento per l'energia, alla scrivente ed alle Soprintendenze in indirizzo con nota prot. 13172 del 2 luglio 2012, qui pervenuta il 3 luglio 2012, si informa che il soggetto delegato a rappresentare la scrivente in sede di conferenza è la Soprintendenza per i beni architettonici e paesaggistici per le province di Verona, Rovigo e Vicenza.-

Il Direttore regionale  
(arch. Ugo SORAGNI)

US/cd





210

19 MAR. 2013

Verona

Ministero per i Beni e le Attività Culturali

DIREZIONE REGIONALE PER I BENI CULTURALI E PAESAGGISTICI  
DEL VENETOSOPRINTENDENZA PER I BENI ARCHITETTONICI E PAESAGGISTICI  
PER LE PROVINCE DI VERONA, ROVIGO E VICENZAAL MINISTERO DELLO SVILUPPO  
ECONOMICO- DIPARTIMENTO PER  
L'ENERGIA DIREZIONE GENERALE  
ENERGIA NUCLEARE  
VIA MOLISE 2  
00187 ROMA

Prot. N. 11756 Allegati

Class. 34.19.07

Fascicolo Vicenza

Pos. Mon. Pos. Vincolo

Risposta al foglio del 27-02-2013 N. 0004191

Prot. Sub. del 28-02-2013 N. 0005559

Sottofascicolo Terna Rete Italia

**OGGETTO: VICENZA E MONTEVIALE (Vicenza) - Terna Rete Italia - Conferenza di Servizi ai sensi dell'art. 14 e successivi della Legge 7 agosto 1990, n. 241 e s. m. c i. per l'esame contestuale dei vari interessi pubblici coinvolti nel procedimento relativo al progetto di costruzione ed esercizio di nuovi tratti di elettrodotto interrati ed aerei.**

Trasmissione parere.

Vs. rif.: prot. 0004191 del 27-02-2013 - Ditta: Terna Rete Italia

Ministero dello Sviluppo Economico

Dipartimento per l'Energia

Struttura: DIP-EN

REGISTRO UFFICIALE

Prot. n. 0005830 - 19/03/2013 - INGRESSO

e.p.c. Alla Direzione Regionale per i Beni Culturali e  
Paesaggistici del Veneto  
Ca' Michiel dalle Colonne  
Cannaregio 4314 - Calle del Duca  
30121 VENEZIA

e.p.c. Alla Soprintendenza per i Beni  
Archeologici del Veneto  
Via Aquileia, 7  
35139 - PADOVA

Con riferimento alla richiesta pervenuta il 27-02-2013 e acquisita a protocollo in data 28-02-2013 al n. 0005559, della Conferenza di Servizi da effettuarsi il giorno 20-03-2013 alle ore 10.30 presso la Sala Riunioni Stanza 20 - VII piano del Ministero dello Sviluppo Economico - Roma relativa al progetto specificato in oggetto;

VISTO il D. Lgs. 22 gennaio 2004, n. 42 e s.m.e i.;

VISTO il D.P.R. 02 Luglio 2009 n. 91;

VISTA la nota prot. n.6062 del 07/09/2007 della Direzione Regionale per i beni culturali e paesaggistici del Veneto che disciplina le modalità di partecipazione alle conferenze di servizi per interventi in ambito regionale, che riguardano le competenze di più Soprintendenze di settore;

VISTA la nota prot. 0012861 del 10-07-2012, acquisita al protocollo n. 19485 del 11-07-2012, con la quale la medesima Direzione regionale ha delegato la Soprintendenza per i Beni Architettonici e per il Paesaggio per le Province di Verona, Vicenza e Rovigo a rappresentarla in ordine alle funzioni di cui all'art. 17, comma 3, lettera n) del D.P.R. n. 91/2009, relativamente alla Conferenza di servizi in questione, acquisendo, anche, preliminarmente, il parere della Soprintendenza per i Beni Archeologici del Veneto;

VISTA la nota n. 0003580 del 13-03-2013 della Soprintendenza per i Beni Archeologici del Veneto acquisita al protocollo n. 7245 del 14-03-2013 con la quale lo stesso Ufficio, in ordine ai lavori previsti in progetto, ha espresso il seguente parere:

*"Il tracciato dei lavori in progetto non ricade in aree soggette a vincolo di natura archeologica, pur investendo una ampia zona interessata da un insediamento romano di tipo rustico sparso e fortemente indiziata per il passaggio dell'antica via Postumia e di sistemi viari collegati. Alcuni tratti a nord della città di Vicenza si trovano in corrispondenza del passaggio dell'antico acquedotto romano di Lobbia e risultano ad alto rischio anche per i recenti rinvenimenti di età preistorica in viale Ferrarin, loc. Dal Molin.*



Soprintendenza per i Beni Architettonici e Paesaggistici per le province di Verona, Rovigo e Vicenza -

P.ta San Fermo, 3/a - 37121 Verona - tel. 045.80.50.111 - fax. 045.59.75.04 - C.F. 80022500237 -

www.sbap-vr.beniculturali.it - p.e.c.: tnbsc-sbap-vr@raiilcert.beniculturali.it - e-mail: sbap-vr@beniculturali.it

Considerata quindi la situazione di rischio archeologico, questa Soprintendenza ritiene necessario che i lavori in oggetto specificati siano eseguiti con assistenza archeologica continuativa nelle aree identificate nel documento di valutazione ad alto rischio e con assistenza archeologica da concordarsi nelle rimanenti aree.

Gli interventi archeologici su indicati, di cui parte integrante è costituita dalla documentazione finale, potranno essere effettuati da operatori archeologi di provata esperienza, con onere non a carico di questa Soprintendenza, a cui spetta comunque la direzione scientifica di detti interventi.

Va specificato che il rinvenimento di strutture e/o stratigrafie antiche nell'area interessata dalle opere in oggetto comporterà l'indagine con metodo archeologico delle stesse e le successive valutazioni di competenza di questa Soprintendenza, che si riserva l'emissione di eventuali provvedimenti di tutela ai sensi del D. Lgs. 42/2004."

ESPERITA l'istruttoria di competenza della Soprintendenza per i Beni Architettonici e Paesaggistici per le province di Verona, Rovigo e Vicenza;

VISTA la relazione paesaggistica e gli elaborati progettuali, pervenuti in data 07-08-2012, delle opere di costruzione ed esercizio di nuovi tratti di elettrodotto interrati ed aerei, consistenti in:

realizzazione di un elettrodotto in cavo interrato a 132 kV della lunghezza di circa 10 Km che, partendo dal comune di Monteviale (per un modesto tratto), prosegue lungo arterie stradali a nord ed est del comune di Vicenza (dalla cabina primaria di Monte Crocetta, passando per la cabina primaria Fusinieri per concludere il suo tragitto alla cabina primaria Pace, attraversando arterie stradali quali via Quadri, viale Fiume e altre strade laterali a Viale del Verme).

Verrà realizzato anche un nuovo tratto di linea aerea (132 kV) sorretta da quattro tralicci alti 30 ml distanti tra loro circa 205 ml, compreso tra la sede dell'Enel sita tra la rotatoria Bertesina e via A. Moro, fino alla cabina primaria AIM in viale Fusinieri-Scarpa.

L'intervento prevede anche al dismissione dei seguenti tratti di elettrodotti aerei:

"Sandigo Via Pace" nel tratto tra il sostegno n. 51 e la Cabina Primaria di Via Pace, per un totale di 1,6 km;

"Monteviale - Via Pace con derivazione CP Via Pasubio" nel tratto tra il sostegno n. 21 e la cabina Primaria di Via Pace, per un totale di 6,4 km;

"Monteviale - Fusinieri con derivazione Villaverla" nel tratto tra il sostegno n. 23 e la Cabina Primaria Fusinieri, per un totale di 6,0 km;

"Via Pace - Fusinieri", l'intera linea, per un totale di 1,9 km.

CONSIDERATO che le opere previste ricadono in parte su aree soggette alla tutela di cui alla Parte III art. 142 comma 1, lett. c) del D. Lgs. 42/2004 e s.m. e i;

RITENUTO che le caratteristiche delle opere di cui trattasi, così come desumibili dall'esame della documentazione pervenuta, con l'imposizione delle seguenti prescrizioni non verrebbero ad arrecare pregiudizio alle zone tutelate interessate dall'intervento, la Soprintendenza per i Beni architettonici e Paesaggistici per le province di Verona, Rovigo e Vicenza esprime parere favorevole.

Tutto quanto sopra richiamato e premesso;

CONSIDERATA l'impossibilità della scrivente a partecipare alla seduta in oggetto e ad incaricare altro funzionario della sostituzione, per concomitanti impegni istituzionali, si trasmette il seguente parere.

In riferimento al progetto di cui trattasi, richiamata la delega del Direttore Regionale citata in premessa, si esprime parere favorevole ai sensi e per gli effetti dell'art.17, comma 3, lettera n) del DPR 91/2009, subordinandone l'efficacia al rispetto delle condizioni di seguito elencate:

- dovranno essere rispettate le condizioni espresse dalla Soprintendenza per i Beni Archeologici del Veneto, riportate testualmente in premessa, che devono ritenersi parte integrante del presente provvedimento.

Il SOPSINTENDENTE  
(arch. Gianna Gaudini)



I responsabili dell'istruttoria  
Funzionario architetto Rosa Dissinano



Funzionario architetto Marco Madotto



CIF

14/03/13 - CAS - Vicenza-Terna Rete Italia Elettrodotto interrato e aerei



**REGIONE DEL VENETO**

giunta regionale

2.11

Data 18 MAR 2013

Protocollo N° 116528

/63.00.06.00.34 Class. E.420.14.1

Allegati N°

Oggetto: Prat. n° 13\_18473 (da citare nella risposta) relativa a:

Concessione Idraulica attraversamento con elettrodotto 132 kV dei fiumi Bacchiglione in loc. ponte di V.le Diaz e Astichello in loc. ponte di V.le Cricoli in comune di Vicenza. Demolizione della linea aerea esistente (ALBA-ALBB)

Ditta: TERNA Rete Elettrica Nazionale SPA- Comune di: VICENZA - Corso d'acqua: F.Bacchiglione F.Astichello

**Convocazione della riunione della Conferenza di servizi.**

**Posizione EL-289**

Al

**MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO**

Dipartimento per l'energia

Direzione Generale per l'Energia Nucleare le

Energie Rinnovabili e l'Efficienza Energetica

Divisione III Reti Elettriche

Via Molise, 2

**00187 - ROMA**

Alla ditta

**TERNA Rete Elettrica Nazionale SPA**

A.O.T. Padova Via San Crispino, 22

**35129 - PADOVA (PD)**

e, pc

Alla

**REGIONE DEL VENETO****PRESIDENZA**

Palazzo Balbi, Dorsoduro 3901

**30123 - VENEZIA**

Ministero dello Sviluppo Economico  
Dipartimento per l'Energia  
Struttura: DIP-EN  
REGISTRO UFFICIALE  
Prot. n. 0005681 - 18/03/2013 - INGRESSO

Si riscontra la nota 27/02/2013 n° 0004191 di Prot., qui pervenuta in maniera informale, per comunicare che questo Ufficio non potrà presenziare alla conferenza di servizi per il progetto in oggetto indicato.

Esaminata la documentazione trasmessa, al fine di ottenere il rilascio della concessione Idraulica per gli attraversamenti in questione, codesta ditta dovrà integrare la documentazione con i seguenti elaborati:

- ☒ n. 2 copie del modello uniformato di domanda, compilato in ogni sua parte, e sottoscritto dal Legale Rappresentante o proprietario;
- ☒ fotocopia del documento di identità del firmatario;
- ☒ attestazione del versamento della somma di 80,00 (ottanta) sul c/c postale n. 10264307, quali spese di istruttoria. La causale dovrà portare la seguente dicitura: Spese di istruttoria Prat. n° 13\_18473 - Genio Civile Vicenza.  
Il suddetto versamento dovrà essere effettuato utilizzando il bollettino di conto corrente postale prestampato allegato alla presente con le modalità sopraindicate.

Segreteria Regionale per l'Ambiente

**Genio Civile di Vicenza**

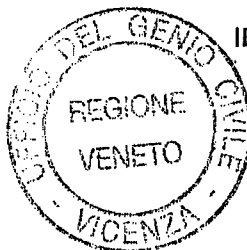
Contrà Mure S. Rocco, 51- Vicenza Tel. 0444 337811 - Fax 0444 3378671

- ☒ Sezione piano-altimetrica, trasversale al F.Astichello, con indicazione delle modalità di attraversamento dell'elettrodotto. Nel caso in cui l'attraversamento sia previsto in subalveo, il cavidotto dovrà essere posizionato ad una quota minima inferiore ad almeno ml. 3 rispetto alla quota del fondo alveo.

Si precisa che in caso di utilizzo di pozzetti spingi tubo per gli attraversamenti in subalveo, gli stessi dovranno essere posizionati esternamente alla fascia di rispetto idraulico.

Per quanto riguarda la demolizione delle linee elettriche aeree da dismettere che attualmente attraversano il F.Refrone, il F.Bacchiglione e il F.Astichello codesta ditta dovrà dichiarare che la rimozione dei tralicci e delle linee aeree non arrecherà pregiudizio alcuno alle opere idrauliche esistenti e che eventuali danni verranno ripristinati a cura e spese della ditta esecutrice delle opere.

Distinti saluti.



IL DIRIGENTE RESPONSABILE  
ing. Gianni Carlo Silvestrin

A handwritten signature in black ink, appearing to be "G. Silvestrin", written over the printed name.

**ADEMPIMENTI EX ART. 4 E 5 L. 241/90:**

- Responsabile del Procedimento: ing. Gianni Carlo Silvestrin
- Resp. Istruttoria: geom. Giovanni Terzo
- Istruttore geom. Giovanni Terzo - tel. 0444/337843

CONC/TOS

**Segreteria Regionale per l'Ambiente  
Genio Civile di Vicenza**

Contrà Mure S. Rocco, 51- Vicenza Tel. 0444 337811 - Fax 0444 337867

RACCOMANDARA R.R.

TRISPAPD/P20130001569 - 10/05/2013

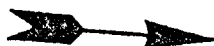
**Ministero dello Sviluppo Economico**  
Dipartimento per l'Energia  
Struttura: DIP-EN  
**REGISTRO UFFICIALE**  
Prot. n. 0010367 - 22/05/2013 - INGRESSO

Spett.le  
**Regione del Veneto**  
**Unità di Progetto Genio Civile**  
Contrà Mure San Rocco, 61  
**36100 Vicenza**

E p.c.

Spett.le  
**Ministero dello Sviluppo Economico**  
**Dipartimento per l'Energia**  
**D.G.E.N.E.R.E.E.**  
Divisione III - Reti Elettriche  
Via Molise, 2  
**00187 ROMA (RM)**

Spett.le  
**Ministero dell'Ambiente T. T. e del Mare**  
**D.G.T.T.R.I.**  
**Divisione X - Sezione Elettrodotti**  
Via C. Colombo, 44  
**00147 - ROMA (RM)**



OGGETTO:

Razionalizzazione e Sviluppo della Rete di Trasmissione Nazionale nella città di Vicenza.

**Costruzione nuovi tratti di elettrodotto a 132 kV (interrati ed aerei) con conseguenti demolizioni della rete a 132 kV e 50 kV, di cui dismissione risultante.**

**Classifica MiSE: EL - 289**

In relazione all'oggetto e alla Vostra prot 116528 del 18.03.2013, si trasmette in allegato la documentazione integrativa richiesta.

Si precisa, inoltre, che la prevista demolizione delle linee elettriche aeree e dei sostegni non arrecherà pregiudizio alcuno alle opere idrauliche esistenti. Gli eventuali danni verranno ripristinati a cura e spese della Ditta esecutrice delle opere.

Distinti saluti.

  
**Ferracin Nicola**

**Allegati come sopra descritto**

Ns. rif. per la pratica: Rossella Biscaro tel. 049 296 2056 – 349 57 46 542  
RB – Genio-Civile\_158\_BR



2.12

## COMUNE DI VICENZA

DIPARTIMENTO TERRITORIO

Piazza Biade, 26 - 36100 Vicenza

**RACCOMANDATA AR**PGN 21900Addi 18 MAR 2013

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 successive modificazioni, alla costruzione ed all'esercizio di nuovi tratti di elettrodotto a 132 KV interrati e aerei e conseguenti demolizioni di tratti di rete a 132 KV e 50 KV nel territorio dei Comuni di Vicenza e di Montebelluna, in provincia di Vicenza.

Conferenza dei servizi - posizione n. EL-289

Spett.le

**MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO****Dip. - per l'Energia - D.G. per l'Energia Nucleare,****le Energie Rinnovabili e l'Efficienza Energetica -****Divisione III - Reti Elettriche****Via Molise, 2****00187 ROMA****Fax 06/47052534**

e, p.c.

Spett.le

**TERNA RETE ITALIA - Terna Group****Direzione mantenimento Impianti****Area Operativa Trasmissione di Padova****c.a. Responsabile ing. Ferracin Nicola****via S. Crispino, 22****35129 PADOVA****Fax 049/2962010**

*Ministero dello Sviluppo Economico*  
Dipartimento per l'Energia  
Struttura: DIP-EN  
**REGISTRO UFFICIALE**  
Prot. n. 0005832 - 19/03/2013 - INGRESSO

In relazione alla conferenza dei servizi indetta da codesto Ministero per il giorno 20 marzo 2013 alle ore 10,30 ai fini dell'autorizzazione del progetto sopra indicato, questo Comune richiama le proprie osservazioni comunicate con nota PGN 65129/2012 in data 5/9/2012 a codesto Ministero e a TERNA SpA, che si allegano.

Si prende atto che su tali osservazioni ha fornito le proprie controdeduzioni TERNA SpA, comunicate a codesto Ministero e a questo Comune in data 19/11/2012.



CITTÀ PATRIMONIO MONDIALE UNESCO

CITTÀ DECORATA DI DUE MEDAGLIE D'ORO PER IL RISORGIMENTO E LA RESISTENZA

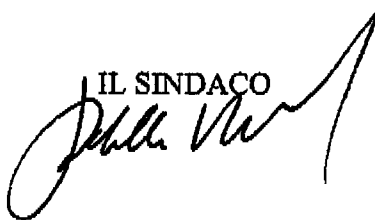
In particolare si ribadisce la necessità di prevedere misure aggiuntive di protezione e di mitigazione, avvolgendo i cavi conduttori interrati in apposite coppelle chiuse e gettate in opera, o il loro inserimento in tubazioni ferromagnetiche, in particolare nei pressi di plessi scolastici o altri siti sensibili, quali la parrocchia di S. Pio x, il parco giochi di via Istria, le scuole elementari di via Fiume, le scuole elementari e medie di via Prati, le scuole materne del Villaggio del Sole o altri siti dove esistano abitazioni a ridosso del tracciato di posa del cavo.

In aggiunta alle predette osservazioni si segnalano le possibili interferenze e criticità che il progetto di razionalizzazione e sviluppo della RTN nel Comune di Vicenza potrà incontrare in relazione alla costruzioni di un invaso e argine a difesa dalle esondazioni del fiume Bacchiglione a nord di Viale Diaz, in fase di realizzazione a cura della Regione Veneto.

Con riguardo ai ripristini delle strutture viarie interessate dagli interventi di interrimento dei cavi, dovranno essere rispettate le prescrizioni previste nel Protocollo d'Intesa sottoscritto in data 19/10/2011 fra TERNA, Comune di Vicenza e AIM SpA e del Disciplinare Scavi in uso presso il Comune di Vicenza.

Distintamente.

IL SINDACO



CITTÀ PATRIMONIO MONDIALE UNESCO

CITTÀ DECORATA DI DUE MEDAGLIE D'ORO PER IL RISORGIMENTO E LA RESISTENZA





COMUNE DI VICENZA  
Dipartimento Territorio

COMUNE DI VICENZA  
Protocollo Generale  
N. 65122  
Data 7 SET 2012

Vicenza, 05.09.2012

Adm - Padova	Env - Padova	Inf - Padova
US10	US10	US10
UL10	UL10	UL10
GOL6	GOL6	GOL6
GOL6	GOL6	GOL6
GOLNO	GOLNO	GOLNO
GOLV	GOLV	GOLV
New Business	New Business	New Business
INGO	INGO	INGO
AMM/C	AMM/C	AMM/C
POI	POI	POI

Spett.

TERNA RETE ITALIA - Terna Group  
Direzione mantenimento Impianti  
Area Operativa Trasmissione di Padova  
c.a. Responsabile *Ing. Ferracin Nicola*  
Via S. Crispino, 22  
35129 - PADOVA

TRISPA/PA/A20120001695 - 13/09/2012

Spett.

MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO  
Dip. per l'Energia - D.G. per l'Energia Nucleare,  
le Energie Rinnovabili e l'Efficienza Energetica -  
Divisione III - Reti Elettriche  
Via Molise, 2  
00187 - ROMA

Spett.

MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA  
TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE  
Direzione Generale per la Tutela del Territorio e  
delle Risorse Idriche - Divisione X - Assetto e  
rappresentazione cartografica del territorio -  
Sezione Elettrodotti  
Via C. Colombo, 44  
00147 - ROMA

e, p.c.

AIM Spa - Servizi a Rete  
Contrà Pedemuro San Biagio n° 72  
36100 - VICENZA

**OGGETTO:** Razionalizzazione e Sviluppo della Rete di Trasmissione Nazionale nella Città di Vicenza. Costruzione nuovi tratti di elettrodotto a 132 kV (interrati ed aerei) con conseguenti demolizioni della rete a 132 kV e 50 kV, di cui dismissione risultante.

*Avviso al pubblico del 08.08.2012. Osservazioni.*

**RICHIAMATO** il "Protocollo di Intesa per lo sviluppo e la razionalizzazione delle Reti elettriche nel Comune di Vicenza", sottoscritto in data 19.10.2011 (PG n. 70746/2011) tra Comune di Vicenza, Terna Spa, Aim Servizi a Rete Srl,



CITTÀ PATRIMONIO MONDIALE UNESCO  
CITTÀ DECORATA DI DUE MEDAGLIE D'ORO PER IL RISORGIMENTO E LA RESISTENZA



COMUNE DI VICENZA  
Dipartimento Territorio

VISTO l'Avviso relativo all'oggetto e la documentazione pervenuta (PG n. 58122/2012),

si ritiene opportuno formulare le seguenti osservazioni, al fine di migliorare l'impatto ambientale

**Raccordo aereo alla CP Fusinieri**

L'Amministrazione comunale, nel manifestare soddisfazione per l'adozione di sostegni di tipo tubolare monostelo di ultima generazione, rileva l'opportunità di allocare in fase esecutiva di progetto, per motivi di equità, i detti sostegni - in particolare quelli contrassegnati al 52/1 e 54/1 - ad una più precisa distanza intermedia rispetto agli esistenti fabbricati.

**Nuovo collegamento in cavo interrato**

Ferma la modalità di posa a trifoglio dei cavi, che si è opportunamente voluto adottare, già in sede di Protocollo d'intesa del 19.10.2011 si era prevista la possibilità di adottare altre misure di mitigazione, *"in particolare nei pressi di plessi scolastici o altri siti sensibili quali la Parrocchia di San Pio X, il Parco Giochi di Via Istria, e Scuole Elementari di Via Fiume, le Scuole Elementari e Medie di Via Prati, le Scuole Materne del Villaggio del Sole o altri siti ove esistano abitazioni a ridosso del tracciato di posa del cavo"*.

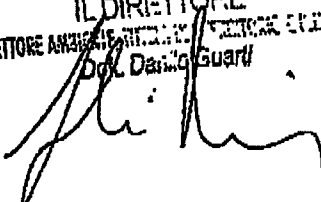
L'Amministrazione comunale, ferma restando quell'attenzione aggiuntiva che va riservata ai sopraricordati siti, sensibili per antonomasia perché luogo di frequentazione della popolazione infantile, richiede e raccomanda l'adozione di ulteriori misure di mitigazione dell'induzione, avvolgendo i cavi conduttori in apposite coppelle chiuse e gettate in opera, o il loro inserimento in tubazioni ferromagnetiche, anche lungo il percorso che impegna - stante la particolare ristrettezza della sede stradale esistente, per:

- 1) il tratto che dalla CP Pace 2 esce dal quartiere di San Pio X e lungo Via Meschinelli, sino a Via Quadri
- 2) il tratto che fiancheggia e attraversa, lungo Via Biron di Sopra, Via Magellano e Via Marco Polo, il quartiere del Villaggio del Sole
- 3) il tratto lungo Via Rosmini, Via Goldoni, Via Prati, Via Castelfidardo, Viale Grappa, in adiacenza al Campo Sportivo, al plesso scolastico, e al quartiere residenziale limitrofo.

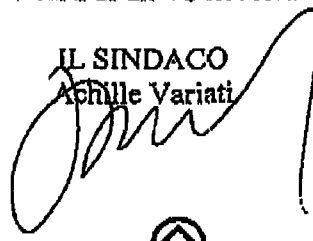
La presente nota è da ritenersi quale atto partecipativo al procedimento in oggetto, riservandosi questo Ente di esprimere il parere definitivo di competenza ai sensi della vigente normativa, in sede di Conferenza dei Servizi.

Ringraziando per la collaborazione e certi di un Vs riscontro, si porgono cordiali saluti.

IL DIRETTORE  
SETTORE AMBIENTE, TERRITORIO E PIANIFICAZIONE  
Dott. Daniele Guarini



IL SINDACO  
Achille Variati



CITTÀ PATRIMONIO MONDIALE UNESCO  
CITTÀ DECORATA DI DUE MEDAGLIE D'ORO PER IL RISORGIMENTO E LA RESISTENZA





Comune di Monteviale  
Provincia di Vicenza  
Area Tecnica

2.13

Via A. Cibeles n. 15 – 36050 Monteviale – c.f. e p.i. 00218540243 – Tel. 0444/552718 – fax 0444/552027  
Sito web: [www.comune.monteviale.vi.it](http://www.comune.monteviale.vi.it) – e-mail: [edilizia.privata@comune.monteviale.vi.it](mailto:edilizia.privata@comune.monteviale.vi.it)  
E-mail certificata: [tecnico.comune.monteviale.vi@pecveneto.it](mailto:tecnico.comune.monteviale.vi@pecveneto.it)

Prot. 5859/12  
Prot. prec. 5043/12  
Pratica C12/14  
Codice ecografico 147

Monteviale li, 14/09/2012

Spett.li



**MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO**

Dip. Per l'Energia, D.G. per l'Energia Nucleare, le  
Energie Rinnovabili e l'Efficienza Energetica  
Divisione III – Reti Elettriche  
Via Molise 2  
00187 ROMA

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

Direzione Generale per la Tutela del Territorio e  
delle Risorse Idriche  
Divisione IX – Assetto e rappresentazione  
cartografica del territorio  
Sezione Elettrodotti  
Via C. Colombo 44  
00147 ROMA

**REGIONE VENETO**

Direzione Urbanistica e Paesaggio  
Calle Priuli Palazzo Linetti  
Canareggio 99  
30121 VENEZIA

**TERNA RETE ITALIA S.P.A.**

Direzione Mantenimento Impianti  
Area Operativa Trasmissione di Padova  
Via S. Crispino 22  
35129 PADOVA

*Ministero dello Sviluppo Economico*  
Dipartimento per l'Energia  
Struttura: DIP-EN  
**REGISTRO UFFICIALE**  
Prot. n. 0020366 - 17/10/2012 - INGRESSO

Oggetto: COSTRUZIONE NUOVI TRATTI DI ELETTRORODOTTO A 132 KV (INTERRATI ED AEREI) CON  
CONSEQUENTI DEMOLIZIONE DELLA RETE 132 KV E 50 KV DI CUI DISMISSIONE RISULTANTE.  
**COMUNICAZIONE PARERE DI COMPETENZA DELL'AMBITO DEL PROCEDIMENTO UNICO AI  
SENSI DELL'ART. 1 SEXIES DEL D.L. 239/2003.**

**IL RESPONSABILE DEL SETTORE URBANISTICA ED EDILIZIA**

Visto il progetto presentato in data 03/08/2012, prot. 5043/12 relativa ai lavori in oggetto;  
Visto la documentazione depositata agli atti istruttori;  
Visto il P.A.T. approvato e successivamente ratificato con DGRV 409 del 12/04/2011.  
Visto il Piano degli Interventi approvato con D.C.C. 25 del 10/07/2012.  
Visto la L. 241/90;  
Visto la D.L. 239/2003;  
Verificato che i lavori in Comune di Monteviale riguardano la posa di una linea interrata e che questa non  
incide sull'assetto urbanistico del territorio;



**Comune di Monteviale**  
Provincia di Vicenza

Esprime **PARERE FAVOREVOLE**, per quanto di competenza, alla realizzazione del progetto con le seguenti prescrizioni:

Prima dell'inizio dei lavori si dovrà provvedere al deposito di una garanzia coperta da polizza fidejussoria o in alternativa deposito cauzionale, di 16.000,00 €, per l'autorizzazione al transito su via Ca.Nova, su cui vige il divieto di transito per i mezzi pesanti la cui massa complessiva supera i 75 quintali in attuazione dell'ordinanza 15/2008 del Responsabile dell'Area Tecnica e delle delibere di GC 82/2007; 71/2008 e 115/2009.

La pratica è depositata presso l'Ufficio Tecnico Edilizia Privata.

Il responsabile del procedimento è: Reginato ing. Enrico.

Il responsabile del settore urbanistica ed edilizia è: Reginato ing. Enrico.

Recapito tel. 0444-552718

Email: edilizia.privata@comune.monteviale.vi.it

Referente: Istruttore tecnico geom. Nereo Rossetto

Distinti saluti.

IL RESPONSABILE DEL SETTORE  
URBANISTICA ED EDILIZIA



*Reginato ing. Enrico*

2.14



*Autorità di Bacino*  
DEI FIUMI ISONZO, TAGLIAMENTO, LIVENZA, PIAVE, BRENTA-BACCHIGLIONE

PROT. N. 2102-2439 (2012) - 483/INFRA

Venezia, **25 MAR. 2013**

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 successive modificazioni, alla costruzione ed all'esercizio di due nuovi tratti di elettrodotto a 132 kV interrati ed aerei e conseguenti demolizioni di tratti di rete a 132 kV e 50 kV nel territorio dei comuni di Vicenza e Monteviale, in provincia di Vicenza.

**Numero di classifica EL – 289**

Al Ministero dello Sviluppo Economico  
Dipartimento per l'Energia  
Struttura DIP-EN - Divisione III – Reti elettriche  
Via Molise, 2  
00187 - ROMA

*[invio solo tramite PEC  
ene.eneree.div3@pec.sviluppoeconomico.gov.it]*

Al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio  
e del Mare  
Direzione Generale per la Tutela del Territorio e delle  
Risorse Idriche  
Via C. Colombo, 44  
00147 - ROMA

*[invio solo tramite fax n 06-5722.8642]*

**Ministero dello Sviluppo Economico**  
Dipartimento per l'Energia  
Struttura: DIP-EN  
**REGISTRO UFFICIALE**  
Prot. n. 0007053 - 05/04/2013 - INGRESSO

e, p.c.  
TERNA Rete Italia S.p.A.  
Direzione Mantenimento Impianti  
Area operativa trasmissione di Padova  
Via S. Crispino, 22  
35129 - PADOVA

Con nota del 27.02.2013, prot. n. 0004191, Codesto Ministero ha convocato la Conferenza dei servizi relativa al procedimento in oggetto. A tal proposito, nel comunicare l'impossibilità a partecipare alla riunione, si ritiene comunque utile porre l'attenzione sui seguenti aspetti tecnici ed amministrativi.

In tal senso si espongono i contenuti della pianificazione finora predisposta dalla scrivente Autorità di bacino nei territori interessati dall'opera in oggetto.

Lo strumento attualmente vigente è il "*Piano stralcio per l'Assetto Idrogeologico del fiume Brenta-Bacchiglione*" (PAI Brenta-Bacchiglione) (visionabile sul sito [www.adbve.it](http://www.adbve.it)). In relazione alla cartografia allegata a tale Piano, si rileva che l'opera in progetto interseca le aree fluviali del fiume Bacchiglione e del fiume Astichello, assoggettate quindi alle norme stabilite dall'art. 13, le quale però non escludono la possibilità di realizzare infrastrutture a rete pubblica.

Tale Piano individua inoltre delle "zone di attenzione", intese come "porzioni del territorio ove vi sono informazioni di possibili situazioni di dissesto a cui non è stata ancora associata alcuna classe di pericolosità" (cfr. tavv. 39, 40 del PAI).

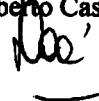
Il percorso in progetto intercetta in tre casi tali aree più precisamente nel tratto in prossimità del fiume Bacchiglione (Viale Diaz), nella zona dell'Anconetta (viale Trieste) e, nel suo tratto terminale, ad est della linea ferroviaria (via Quadri).

In particolare si sottolinea di assicurare la massima attenzione nel by-passare il fiume Bacchiglione; a tal proposito la quota di 6 m al di sotto del talweg per la posa del cavo si ritiene sia sufficientemente corretta.

Tutto ciò premesso, nel ribadire la necessità di tenere in debita considerazione tutti i dispositivi e i principi generali indicati nelle Norme di Attuazione attualmente in salvaguardia, la scrivente Autorità di bacino, non rileva, allo stato delle conoscenze, elementi ostativi nei riguardi dell'esecuzione dell'intervento in oggetto.

Distinti saluti.

IL SEGRETARIO GENERALE  
Ing. Roberto Casarin



GG/gg  
C.S. TernaMonteviale/Vicenza\_EL289

Da Per conto di: adbve.segreteria@legalmail.it  
A ene.eneree.div3@pec.sviluppoeconomico.gov.it  
Data mercoledì 3 aprile 2013 - 10:20

**POSTA CERTIFICATA: Prot 483 - Elettrodotto nel territorio dei comuni di Vicenza e Monteviale**

---

**Messaggio di posta certificata**

Il giorno 03/04/2013 alle ore 10:20:06 (+0200) il messaggio "*Prot 483 - Elettrodotto nel territorio dei comuni di Vicenza e Monteviale*" è stato inviato da "*adbve.segreteria@legalmail.it*" indirizzato a:  
ene.eneree.div3@pec.sviluppoeconomico.gov.it

Il messaggio originale è incluso in allegato.

**Identificativo messaggio:** 632798485.195864973.1364977206542liaspec02@legalmail.it

L'allegato daticert.xml contiene informazioni di servizio sulla trasmissione

---

**Legalmail certified email message**

On 2013-04-03 at 10:20:06 (+0200) the message "*Prot 483 - Elettrodotto nel territorio dei comuni di Vicenza e Monteviale*" was sent by "*adbve.segreteria@legalmail.it*" and addressed to:  
ene.eneree.div3@pec.sviluppoeconomico.gov.it

The original message is attached with the name **postacert.eml** or **Prot 483 - Elettrodotto nel territorio dei comuni di Vicenza e Monteviale**.

**Message ID:** 632798485.195864973.1364977206542liaspec02@legalmail.it

The daticert.xml attachment contains service information on the transmission

---

**Allegato(i)**

daticert.xml (1 Kb)  
postacert.eml (530 Kb)  
smime.p7s (4 Kb)

---

**Ministero dello Sviluppo Economico**  
Dipartimento per l'Energia  
Struttura: DIP-EN  
**REGISTRO UFFICIALE**  
Prot. n. 0007053 - 05/04/2013 - INGRESSO



2.15

Prot. n° 4631San Bonifacio, lì 19 MAR. 2013

Spett. Le  
**MINISTERO DELLO  
 SVILUPPO ECONOMICO**  
**-DIPARTIMENTO PER L'ENERGIA-**  
 VIA MOLISE, 2  
 00187 - ROMA (RM)

Trasmissione a mezzo  
 PEC : [ene.eneree.div3@pec.sviluppoeconomico.gov.it](mailto:ene.eneree.div3@pec.sviluppoeconomico.gov.it)  
 FAX: 06.47052534 - 47887757  
 C/a Ing Poligioni ed Ing. Caldaroni

E p.c. **TERNA RETE ITALIA SPA**  
 Via S. Crispino, 22  
 35129 PADOVA

Trasmissione a mezzo  
 e-mail: [rossella.biscaro@terna.it](mailto:rossella.biscaro@terna.it)  
 FAX: 0492962010  
 C/a Biscaro Rossella

**OGGETTO:** Domanda in data 03.08.2012 con prot. 11515 per la costruzione di nuovi tratti di elettrodotto a 132 KV con conseguenti demolizioni della rete dismessa a 132 KV e 50 Kv, in particolare nr. 2 attraversamenti interrati del corso d'acqua Demaniale Fiume Astichello, nr. 5 attraversamenti interrati del corso d'acqua Demaniale Scolo Riello, nr. 1 attraversamento interrato del corso d'acqua Demaniale Derivazione Seriola, nr. 1 attraversamento interrato Scolo Demaniale Contarina, nr. 1 attraversamento interrato del corso d'acqua Demaniale Canale Contarina, nr. 1 attraversamento interrato del corso d'acqua Demaniale Roggia Trissino Laghetto e nr. 1 fiancheggiamento interrato del corso d'acqua Demaniale Roggia Contarina, tra i Comuni di Monteviale e Vicenza  
 Pratica 102217/RB/2012

In riferimento alla Vostra nota in data 01.03.2013, con prot. 3468 in merito alla Convocazione di Conferenza Servizi relativa all'autorizzazione ai sensi dell'art. 1 sexies del decreto legge 29 agosto 2003, n. 239, convertito con modificazioni dalla Legge 27 ottobre 2003, n. 290, e successive modificazioni, relativa alla costruzione ed all'esercizio di nuovi tratti di elettrodotto a 132 KV interrati ed aerei e conseguenti demolizioni di tratti di rete a 132 KV e 50 Kv interrati ed aerei nel territorio dei Comuni di Vicenza e di Monteviale, indetta per il giorno **20 Marzo 2013 ore 10,30**, si evidenzia che il Consorzio in data 20.11.2012 ha rilasciato comunicazione attestante la momentanea sospensione della richiesta, in attesa che la stessa venga integrata con particolari costruttivi riguardanti la posa dei nuovi tratti di elettrodotto a 132 KV, oggetto degli attraversamenti dei corsi d'acqua in Nostra gestione e le relative sezioni quotate.

Vista ed analizzata la successiva domanda integrativa datata 15.03.2013, lo Scrivente Consorzio rilascia il proprio parere favorevole su quanto richiesto in oggetto, riservandosi però di verificare quanto prima la documentazione non ancora pervenuta relativa ai seguenti lavori:

- nr. 1 attraversamento in cavo interrato a 132 KV del corso d'acqua Demaniale Roggia Trissino Laghetto;
- nr. 2 attraversamenti in cavo interrato a 132 KV del corso d'acqua Demaniale Roggia Contarina;
- nr. 1 fiancheggiamento in cavo interrato a 132 KV del corso d'acqua Demaniale Roggia Contarina;

precisando che gli stessi potranno essere autorizzati alle seguenti prescrizioni:

- la posa interrata del nuovo elettrodotto, rispetto agli scoli Demaniali suddetti, dovrà avere una profondità di cm. 250 rispetto al fondo alveo, come previsto per gli altri attraversamenti in progetto;
- a concordare con i tecnici dello scrivente Consorzio il periodo di esecuzione dei lavori; per tutta la durata degli stessi, la Ditta richiedente sarà responsabile del corretto funzionamento dell'opera idraulica relativamente sia al servizio di scolo che a quello irriguo ove presente, limitatamente agli aspetti legati alle opere autorizzate;
- a non richiedere al Consorzio indennizzi per eventuali danni in conseguenza di lavori di manutenzione dei canali demaniali suddetti in oggetto; al riguardo la Ditta esonera il Consorzio ed il personale dipendente da ogni responsabilità.

Con l'occasione il Consorzio comunica inoltre che non sarà presente alla conferenza servizi indetta per il giorno **20 Marzo 2013**.  
 Distinti saluti.

IL DIRETTORE GENERALE  
 (Dott. Ing. Gianfranco Battistini)



Per informazioni:  
 L'Istruttore Tecnico: (Bisoni geom. Paola)  
 Ufficio Operativo di Sossano  
 ☎ Diretto 0444. 885217 ✉ mail to: [paola.bisoni@altapianuraveneta.eu](mailto:paola.bisoni@altapianuraveneta.eu)

Sede legale: Via G. Oberdan n° 2, 37047 San Bonifacio (VR)  
 e-mail: [apv@altapianuraveneta.eu](mailto:apv@altapianuraveneta.eu) c.f.: 92021070237 - PEC: [sanbonifacio@pec.altapianuraveneta.eu](mailto:sanbonifacio@pec.altapianuraveneta.eu)

San Bonifacio (VR) 37047 - Via G. Oberdan n° 2 - tel.: 045 7616111 - fax: 045 7614800  
 Sossano (VI) 36040 - Via Circonvallazione n° 2 - tel.: 0444 885217 - fax: 0444 888496  
 Thiene (VI) 36016 - Via Rasa n° 9 - tel.: 0445 369022 - fax: 0445 380677

Ministero dello Sviluppo Economico  
 Dipartimento per l'Energia  
 Struttura: DIP-EN  
**REGISTRO UFFICIALE**  
 Prot. n. 0005907 - 19/03/2013 - INGRESSO



Da Per conto di: sanbonifacio@pec.altapianuraveneta.eu

A ene.eneree.div3@pec.sviluppoeconomico.gov.it

Data martedì 19 marzo 2013 - 11:51

**POSTA CERTIFICATA: Prot. 4631 - Pratica 102217/RB/2012 Terna Rete Italia Spa**

---

--Questo è un Messaggio di Posta Certificata--

Il giorno 19/03/2013 alle ore 11:51:55 (+0100) il messaggio con Oggetto

"Prot. 4631 - Pratica 102217/RB/2012 Terna Rete Italia Spa" è stato inviato dal mittente

"sanbonifacio@pec.altapianuraveneta.eu"

e indirizzato a:

ene.eneree.div3@pec.sviluppoeconomico.gov.it

Il messaggio originale è incluso in allegato, per aprirlo cliccare sul file "postacert.eml" (nella webmail o in alcuni client di posta l'allegato potrebbe avere come nome l'oggetto del messaggio originale).

L'allegato daticert.xml contiene informazioni di servizio sulla trasmissione

L'identificativo univoco di questo messaggio è: opec271.20130319115155.24972.08.1.15@pec.aruba.it

---

**Allegato(i)**

daticert.xml (1 Kb)

postacert.eml (570 Kb)

smime.p7s (3 Kb)

*Ministero dello Sviluppo Economico*

Dipartimento per l'Energia

Struttura: DIP-EN

**REGISTRO UFFICIALE**

Prot. n. 0005907 - 19/03/2013 - INGRESSO

AIM  
 USCITA Prot. 0072592/12  
 Del 20/09/2012



0001203187

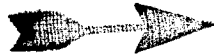
Prot. da citare nella risposta

Vs. Rif. TRISPAPD/P20120001371-27/07/2012

Ns. Rif. Bor

Prot. AIM prec. 55349/12

Vicenza data protocollo



Ministero dello Sviluppo Economico  
 Dip. per l'Energia  
 D.G. per l'Energia Nucleare, le Energie  
 Rinnovabili e l'Efficienza Energetica  
 Divisione III – Reti Elettriche  
 Via Molise, 2  
 00187 Roma

*Ministero dello Sviluppo Economico*

Dipartimento per l'Energia

Struttura: DIP-EN

**REGISTRO UFFICIALE**

Prot. n. 0020360 - 17/10/2012 - INGRESSO

Ministero dell'Ambiente e della Tutela  
 del Territorio e del Mare  
 Dir. Gen. Tutela Territorio e Ris. Idriche  
 Divisione IX  
 Assetto e rappresentazione cartografica del  
 territorio – Sezione Elettrodotti  
 Via C. Colombo, 44  
 00147 Roma

TERNA Rete Italia S.p.a.  
 Direzione Mantenimento Impianti  
 Area Operativa Trasmissione Padova  
 Via S. Crispino, 22  
 35129 Padova

e, p.c.: Spett.le  
 Comune di VICENZA

“ : AIM Vicenza S.p.a./Direttore Generale

**Oggetto: Razionalizzazione e Sviluppo della Rete di Trasmissione Nazionale nella città di Vicenza.**

**Costruzione nuovi tratti di elettrodotto a 132 kV (interrati ed aerei) con conseguenti demolizioni della rete a 132 kV e 50 kV, di cui dismissione risultante.**

**Trasmissione documentazione progettuale per espressione parere.**

**Classifica MISE: EL - 289**

Facciamo riferimento alla Vs. comunicazione in riferimento, pari oggetto, per dare il ns. nulla osta alla realizzazione dell'elettrodotto a 132 kV.

Riportiamo di seguito le prescrizioni specifiche per i ns. servizi

**Divisione Energia:** in occasione della stesura del progetto definitivo sarà necessario concordare con i nostri tecnici la modalità di connessione nei punti di arrivo presso la Cabina Primaria denominata M. Crocetta e presso la Cabina Primaria denominata Pace 2. Inoltre sarà necessario, presso le stesse C.P., individuare i punti di misura dell'energia elettrica consegnata. Merita segnalare in particolare che dovrà essere attentamente studiato il percorso dei cavi a 132 kV per non interferire con gli impianti MT interrati esistenti, soprattutto in vicinanza delle cabine primarie di AIM.

**Divisione Gas:** l'area interessata dall'intervento è già ampiamente metanizzata con presenza di condotte di 4° e 7° specie. Dovranno essere rispettati i criteri di protezione previsti dalla UNI 10576, le distanze previste dalle norme UNI 9165 e UNI 9860, e garantiti l'accessibilità e la manutenzionabilità delle tubazioni e degli allacciamenti. Qualora la posa del nuovo elettrodotto o l'area di influenza degli scavi interferisse con tubazioni gas esistenti, dovrebbe esserne previsto lo spostamento in posizione congrua, con costi a carico del richiedente. Nei casi di interferenze che non necessitino lo spostamento delle condotte devono essere previste idonee protezioni da concordare puntualmente con la scrivente.

**Divisione Teleriscaldamento:** l'area interessata dall'intervento coinvolge lo sviluppo del servizio. In particolare dette aree sono già interessate dalla posa della dorsale principale del servizio di teleriscaldamento lungo viale Ferrarin. Saranno interessate successivamente via Goldoni, via Prati, via Castelfidardo, viale Medici, viale Grappa e viale Cricoli con ingombro complessivo di 1,8 metri di larghezza e 2 di profondità. Inoltre saranno previsti allacciamenti lungo in tracciato. Pertanto dovrà essere garantita la manutenzionabilità della rete di teleriscaldamento e degli allacciamenti. Qualora la posa del nuovo elettrodotto o l'area di influenza degli scavi interferisse con reti esistenti, dovrebbe esserne previsto lo spostamento in posizione congrua con costi a carico del richiedente. Nei casi di interferenze che non necessitino lo spostamento delle condotte, devono essere previste idonee protezioni da concordare puntualmente con la scrivente.

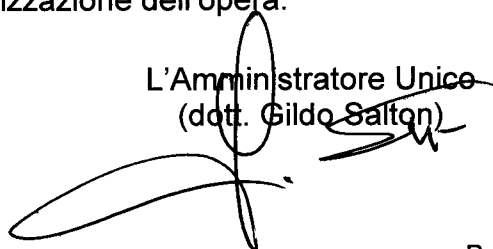
**Divisione Telecomunicazioni (TLC):** l'area di intervento interessa la rete TLC coinvolgendo le infrastrutture principali denominate Passante Nord e Passante Sud, oltre varie dorsali di cavi in fibra ottica. Per la stesura del progetto definitivo dovrà essere studiato attentamente il percorso e verificate, con i tecnici della Divisione, le interferenze che potrebbero interessare collegamenti in fibra ottica di gestori nazionali ed internazionali, oltre che cavi militari. L'eventuale spostamento di cavi in servizio dovrà essere concordato con AIM TLC e con i gestori che hanno in uso le infrastrutture, con a carico del richiedente. La posa del nuovo elettrodotto dovrà comunque garantire la manutenzionabilità della rete esistente.

Rimaniamo fin d'ora disponibili per la valutazione dei preventivi di spesa per eventuali interventi sui ns. sottoservizi, funzionali alla realizzazione dell'opera.

Distinti saluti.



L'Amministratore Unico  
(dott. Gildo Salton)






**SNAM RETE GAS**

Padova 05 Marzo 2013  
DI-NOR/LAV/Lov. Prot. 308  
NOR/VIC/12205

**Ministero dello Sviluppo Economico**

Dipartimento per l'Energia  
Struttura: DIP-EN

**REGISTRO UFFICIALE**

Prot. n. 0005267 - 12/03/2013 - INGRESSO

PEC: [ene.eneree.div3@pec.sviluppoeconomico.gov.it](mailto:ene.eneree.div3@pec.sviluppoeconomico.gov.it)

Spett.le

Ministero dello Sviluppo Economico

Dip. Per l'Energia

D.G. per l'Energia Nucleare, le Energie

Rinnovabili e l'Efficienza Energetica

Divisione III

Reti Elettriche

Via Molise, 2

**00187 Roma**

**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 successive modificazioni, alla costruzione ed all'esercizio di nuovi tratti di elettrodotto a 132 Kv interrati e aerei e conseguenti demolizioni di tratti di rete a 132 Kv e 50 Kv nel territorio dei Comuni di Vicenza e di Monteviale, in Provincia di Vicenza**  
**Convocazione della riunione della Conferenza di servizi.**

**Classifica MISE: EL -289**

**Interferenza con Metanodotto Snam Rete Gas S.p.A.**

In relazione alla convocazione della Conferenza di Servizi, Vs. prot. 4191 del 27 Febbraio 2013, indetta per il giorno 20 Marzo 2013 riguardante le opere in oggetto, siamo a comunicarVi che Snam Rete Gas S.p.A. non potrà parteciparVi per impossibilità del proprio rappresentante.

Nel contempo **esprime**, per quanto di competenza, **proprio parere favorevole** alla realizzazione dell'opera, nel rispetto di quanto previsto dal nostro nulla osta prot. 100 del 22 Gennaio 2013 che opportunamente alleghiamo alla presente.

Restiamo comunque a disposizione per ogni e qualsiasi chiarimento o coordinamento in merito nonché per nuove valutazioni e/o confronti a seguito di eventuali successive modificazioni del progetto emarginato.

Vi segnaliamo infine che, il metanodotto in questione è in pressione ed esercizio, pertanto all'interno della fascia ad esso asservita, nessun lavoro potrà essere intrapreso senza preventiva formale autorizzazione da parte di Snam Rete Gas S.p.A.

Distretto Nord Orientale  
Largo F. Rismondo, 8  
35131 Padova  
Tel. centralino + 39 049 8209111  
Telefax + 39 049 8209331

Snam Rete Gas S.p.A.  
Sede Legale: S. Donato Milanese (MI), P.zza S. Barbara 7  
Capitale sociale Euro 1.200.000.000,00 i.v.  
Codice Fiscale e numero di iscrizione al Registro Imprese di Milano  
n. 10238291008 - R.E.A. Milano n. 1964271  
Partita IVA 10238291008  
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Snam S.p.A.  
Società con unico socio



# SNAM RETE GAS

---

Come da Vostra richiesta, Vi informiamo che eventuali comunicazioni potranno essere inviate all'indirizzo di Posta Elettronica certificata "[distrettonor@pec.snamretegas.it](mailto:distrettonor@pec.snamretegas.it)" del Distretto Nord Orientale competente per il territorio del Veneto, Friuli Venezia Giulia, Trentino Alto Adige e Nord Est dell'Emilia Romagna.

L'occasione è gradita per porgere distinti saluti.



## SNAM RETE GAS

---

Gestione Rete  
Distretto Nord Orientale  
Il Responsabile  
Ing. Vincenzo Mauro Cannizzo



# SNAM RETE GAS

---

Padova 22 Gennaio 2013  
DI-NOR/LAV/Lov. Prot. 100  
NOR/VIC/12205

PEC: [enc.enerce.div3@pec.sviluppoeconomico.gov.it](mailto:enc.enerce.div3@pec.sviluppoeconomico.gov.it)  
Spett.le  
Ministero dello Sviluppo Economico  
Dip. Per l'Energia  
D.G. per l'Energia Nucleare, le Energie  
Rinnovabili e l'Efficienza Energetica  
Divisione III  
Reti Elettriche  
Via Molise, 2  
**00187 Roma**

PEC: [DGTri@pec.minambiente.it](mailto:DGTri@pec.minambiente.it)  
Spett.le  
Ministero dell'Ambiente e della Tutela  
del Territorio e del Mare  
D.G. per la Tutela del territorio e delle  
Risorse Idriche  
Divisione IX  
Assetto e rappresentazione cartografica  
del territorio  
Sezione Elettrodotti  
Via C. Colombo, 44  
**00147 Roma**

e.p.c.  
PEC: [aot-padova@pec.terna.it](mailto:aot-padova@pec.terna.it)  
Spett.le  
Terna Rete Italia S.p.A.  
Direzione Mantenimento Impianti  
Area Operativa Trasmissione di Padova  
Via S. Crispino, 22  
**35129 Padova**

Spett.le  
Snam Rete Gas S.p.A.  
Distretto Nord Orientale  
Uff. Esercizio  
Largo Rismondo 8  
**35131 Padova**

Spett.le  
Snam Rete Gas S.p.A.  
Centro di Vicenza  
Via Btg Val Leogra, 23  
**36100 Vicenza**

Distretto Nord Orientale  
Largo F. Rismondo, 8  
35131 Padova  
Tel. centralino + 39 049 8209111  
Telefax + 39 049 8209331

Snam Rete Gas S.p.A.  
Sede Legale: S. Donato Milanese (MI), P.zza S. Barbara 7  
Capitale sociale Euro 1.200.000.000,00 i.v.  
Codice Fiscale e numero di iscrizione al Registro Imprese di Milano  
n. 10238291008 - R.E.A. Milano n. 1964271  
Partita IVA 10238291008  
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Snam S.p.A.  
Società con unico socio



**Oggetto: Razionalizzazione e Sviluppo della Rete di Trasmissione Nazionale nella città di Vicenza**

**Costruzione nuovi tratti di elettrodotto a 132 Kv (interrati ed aerei) con conseguenti demolizioni della rete a 132 Kv e 50 Kv, di cui dismissione risultante.**

**Classifica MiSE: EL -289**

**Metanodotto: Cremona – Mestre DN 400**

**Nulla Osta alla posa di un elettrodotto sulla strada Comunale del Biron di Sopra in Comune di Vicenza.**

---

Con riferimento alla richiesta pervenuta da parte di Terna Rete Italia S.p.A. del 27 Luglio 2012 prot. TRISPAPD/P20120001371, comunichiamo nostro Nulla Osta, per quanto di nostra competenza, a condizione siano rispettate le seguenti prescrizioni:

- I lavori di posa dell'elettrodotto nei tratti interferenti la nostra condotta dovranno essere preventivamente concordati con la nostra Unità in indirizzo (tel. 0444/563038), che provvederà al picchettamento della condotta e alla stesura del relativo verbale e fornirà, anche durante la fase esecutiva degli stessi, la necessaria assistenza con proprio personale;
- Terna Rete Italia S.p.A. dovrà realizzare le proprie opere nel rispetto di quanto previsto dal Decreto Ministeriale 24 novembre 1984 del Ministero dell'Interno e successive modificazioni (Norme di sicurezza antincendio per il trasporto, la distribuzione, l'accumulo e l'utilizzo del gas naturale con densità non superiore a 0,8), nonché del D.M. 17 Aprile 2008 del Ministero dello Sviluppo Economico recante "Regola tecnica per la progettazione, costruzione, collaudo, esercizio e sorveglianza delle opere e degli impianti di trasporto di gas naturale con densità non superiore a 0,8" (pubblicato sul Supplemento Ordinario della Gazzetta Ufficiale n. 107 dell' 8 maggio 2008), e in accordo alle normative tecniche italiane ed internazionali;
- Terna Rete Italia S.p.A. dovrà realizzare le proprie opere nel rispetto di quanto previsto dalle Norme CEI 11-17;
- nel punto d'incrocio tra la ns. condotta e l'elettrodotto, la distanza misurata in senso verticale fra le due superfici affacciate dovrà essere maggiore di 1,50 m; fra i servizi dovrà essere prevista una soletta di dimensioni 100x300 cm realizzata con beole in c.a. delle dimensioni 100x50x10 cm; una soletta identica a quella sopra citata dovrà essere prevista tra il piano di calpestio ed il servizio, nostro o di Terna Rete Italia S.p.A. ad esso più prossimo;
- le opere di scavo in prossimità della ns. condotta, potranno avvenire previa la messa a vista del metanodotto, sarà consentito lo scavo con mezzi meccanici dotati di benna liscia fino ad una distanza di 1,00 m dal





## SNAM RETE GAS

---

metanodotto, la restante parte a mano, il tutto alla presenza del ns. personale. Resta inteso che dovranno essere rispettate tutte le modalità operative eventualmente richieste dal ns. personale presente sul posto, atte a garantire la sicurezza del metanodotto;

Resta altresì inteso, che Snam Rete Gas S.p.A. – qualora si rendessero necessari interventi sulla propria condotta - provvederà a propria cura, ma a tutte spese di Terna Rete Italia S.p.A.

Restiamo comunque a disposizione per ogni e qualsiasi chiarimento o coordinamento in merito, nonché per nuove valutazioni e/o confronti a seguito di eventuali successive modificazioni del progetto emarginato.

Per eventuali saggi, indagini geognostiche, sopralluoghi, ecc.. in prossimità delle nostre condotte, dovranno essere prese contatti con la nostra unità di Vicenza, in modo tale da poter fornire l'assistenza necessaria.

Vi segnaliamo infine che, il metanodotto in questione è in pressione ed esercizio, pertanto all'interno della fascia di sicurezza pari a m 11,50 dall'asse della condotta, nessun lavoro potrà essere intrapreso senza preventiva formale autorizzazione da parte di Snam Rete Gas S.p.A.

L'occasione è gradita per porgere distinti saluti.



### SNAM RETE GAS

---

Gestione Rete  
Distretto Nord Orientale  
Il Responsabile  
Ing. Vincenzo Mauro Cannizzo

2.19



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

Direzione Regionale Veneto

Trasmesso via fax  
Non segue originale  
06.47052534

Venezia, 15-03-2013  
Prot. n° 2013/ 4077 /DR-VE

Ministero dello Sviluppo Economico  
Dipartimento per l'Energia  
Via Molise, 2  
00161 Roma

Posizione n° EL-289

**Oggetto: Autorizzazione ai sensi dell'art. 1-sexies del D.L. 29/08/2003, n° 239, convertito, con modificazioni, dalla legge 27/10/2003, n° 290, e ss.mm., alla costruzione ed all'esercizio di nuovi tratti di elettrodotto a 132 kV interrati e aerei e conseguenti demolizioni di tratti di rete a 132 kV e 50 kV nel territorio dei comuni di Vicenza e Monteviale, in provincia di Vicenza.**

Con riferimento alla nota qui pervenuta riguardante l'oggetto (vs. prot. 0004191 del 27 febbraio 2013), accertato che la documentazione trasmessa dalla Società Terna Rete Italia in data 09/08/2012 e verificato il piano particellare, si comunica che da quanto si evince, non risultano interessati beni appartenenti al patrimonio dello Stato gestiti dalla Scrivente.

Si ritiene quindi, di non dover partecipare alla convocazione del 20 marzo p.v. riguardante i procedimenti oggetto di trattativa.

Qualora nelle successive convocazioni e a seguito di una documentazione più dettagliata dovesse essere interessato un bene pubblico, questa Agenzia si riserva la possibilità di esprimere il proprio parere.

Cordiali saluti.

Il Direttore  
Pier Giorgio Allegri

Referente Istruttoria:  
Stopato Sandra  
Tel.: 041.2381886; fax/041.2381892  
postafax: 06.50516063  
e-mail: [sandra.stopato@agenziademanio.it](mailto:sandra.stopato@agenziademanio.it)

Responsabile del procedimento  
Il Responsabile ST-50, Vicenza  
Gianpietro De Pietro

**Ministero dello Sviluppo Economico**

Dipartimento per l'Energia

Struttura: DIP-EN

**REGISTRO UFFICIALE**

Prot. n. 0005551 - 15/03/2013 - INGRESSO



Via Borgo Pezzana, 1 - 30174 Mestre Venezia - Tel. 041/2381811 - Fax 041/2381899

e-mail: [dre.veneto@agenziademanio.it](mailto:dre.veneto@agenziademanio.it)posta certificata: [dre\\_Veneto@pce.agenziademanio.it](mailto:dre_Veneto@pce.agenziademanio.it)

Contact Center 800 800 023

9.20



*Ministero dello Sviluppo Economico*  
Dipartimento per l'Energia  
Struttura: DIP-EN  
**REGISTRO UFFICIALE**  
Prot. n. 0006048 - 20/03/2013 - INGRESSO

**Direzione Operazioni Venezia**

Spett.le  
**Ministero dello Sviluppo Economico**  
**Direzione Generale per l'energia nucleare le energie rinnovabili e l'efficienza energetica**  
**Divisione III - Reti Elettriche**  
Via Molise n. 2  
00187 - Roma (RM) via PEC: ene.eneree.div3@pec.sviluppoeconomico.gov.it

**Ministero dell'Ambiente e della Tutela del territorio e del Mare**  
**Direzione Generale per la Tutela del territorio e delle Risorse Idriche**  
Via C. Colombo n. 44  
00147 - Roma (RM)

Spett.le  
**TERNA Rete Italia S.p.A.**  
**Area Operativa Trasmissione di Padova**  
Via S. Crispino n. 22  
35122 - Padova (PD)

e.p.c.  
Spett. le  
**ENAV S.p.A.**  
**Area Operativa - Progettazione Spazi Aerei**  
Via Salaria 716  
00138 - Roma (RM)

Spett.le  
**Aeronautica Militare Italiana**  
**1° Regione Aerea - Reparto Territorio e Patrimonio**  
Piazza Ermete Novelli, 1  
20129 - MILANO

via fax al n. 02-73903409

Oggetto: Autorizzazione ai sensi dell'art. 1 sexies del D.L. 29/08/2003 n. 239, convertito, con modificazioni, dalla L. 27/10/2003 n. 290 e s.m.i., alla costruzione ed all'esercizio di nuovi tratti di elettrodotto a 132 KV interrati e aerei e conseguenti demolizioni di tratti di rete a 132 KV e 50 KV nel territorio dei Comuni di Vicenza e di Monteviale, in provincia di Vicenza.  
Posizione n. EL-289

Con riferimento all'istanza in oggetto,

**visto:**

- la nota prot. 13172 del 02/07/2012 (prot. ENAC 86916/ENAC/AOV del 05/07/2012), con la quale la Divisione III - Reti Elettriche della Direzione Generale per l'Energia Nucleare le Energie Rinnovabili e l'Efficienza Energetica del Ministero dello Sviluppo Economico ha comunicato l'avvio del procedimento in oggetto;

- la nota prot. TRISPAPD/P20120001371 del 27/07/2012 (prot. ENAC 103410/ENAC/AOV del 09/08/2012), con la quale la Società TERN ha trasmesso la documentazione progettuale relativa agli interventi in oggetto;
- la nota prot. 4191 del 27/02/2013 (prot. ENAC 24916/ENAC/AOV del 28/02/2013), con la quale la Divisione III - Reti Elettriche della Direzione Generale per l'Energia Nucleare le Energie Rinnovabili e l'Efficienza Energetica del Ministero dello Sviluppo Economico ha convocato la riunione della Conferenza dei Servizi per il giorno 20/03/2013;
- la nota prot. AO/PSA/216749 del 17/09/2012 (prot. ENAC 119014/ENAC/AOV del 18/09/2012) con la quale ENAV ha comunicato che l'opera, considerata l'altezza e l'area di intervento, non comporta implicazioni per quanto di competenza;
- la nota prot. 146391/IOP del 14/11/2011 (che si allega alla presente) con la quale la Direzione Centrale Infrastrutture Aeroporti di ENAC ha definito la tipologia di ostacoli ed i limiti territoriali entro i quali ENAC effettua la valutazione ostacoli e pericoli per la navigazione aerea;
- la relazione istruttoria elaborata dal funzionario ENAC con la quale si accerta che l'opera ricade al di fuori dell'impronta a terra delle superfici limitazione ostacoli degli Aeroporti di competenza della scrivente Direzione e che presenta un'altezza inferiore ai 100 m dal suolo;

la scrivente Direzione comunica che per l'opera in oggetto non provvederà ad effettuare valutazioni e/o a rilasciare nulla osta di competenza.

Quanto sopra fatte salve eventuali diverse determinazioni da parte degli altri Enti Aeronautici competenti anche ai fini della tutela del volo a bassa quota.

Al fine di consentire l'eventuale cancellazione dalle pubblicazioni aeronautiche degli elettrodotti demoliti, il proponente, al termine delle operazioni di smantellamento, dovrà comunicare agli enti competenti le necessarie informazioni.

Distinti saluti

Il Direttore  
Ing. Fabio Nicolai

DIM

VEN\_OST\_Celeste



ENAC  
Protocollo del 14/11/2011  
0146391/IOP

**Direzione Centrale  
Infrastrutture Aeroporti**

**MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO  
DIPARTIMENTO DELL'ENERGIA  
Via Molise, 2 00187 - Roma**

**TUTTE LE REGIONI  
Province Autonome di TRENTO e BOLZANO  
Loro Sedi (Elenco all. 1)**

**ANCAI- Associazione Nazionale Comuni Aeroportuali Italiani  
Via Portuense, 2498 00054 - Fiumicino (Roma) Fax: 06 5730 3772**

**ANCI - Associazione Nazionale Comuni Italiani  
Via dei Prefetti, 46 00186 - Roma Fax: 06 6800 9202**

**Unione Delle Province D'Italia  
Piazza Cardelli, 4 00186 - Roma Fax: 06 6873 720**

**ALTRI ENTI Loro Sedi (Elenco all. 2)**

**p.c. AERONAUTICA MILITARE  
U.S.A.M. - Ufficio Generale Spazio Aereo e Meteorologia  
Viale dell' Università, 4 00185 - Roma**

**AERONAUTICA MILITARE - C.I.G.A.  
Aeroporto di Pratica di Mare 00040 - Pomezia (Roma)**

**AERONAUTICA MILITARE - Comando 1<sup>a</sup> Regione Aerea  
Piazza Novelli, 1 20129 - Milano**

**AERONAUTICA MILITARE - Comando 3<sup>a</sup> Regione Aerea  
Lungomare Nazario Sauro 70100 - Bari**

**ENAV S.p.A. - A.O.T. - Progettazione Spazi Aerei  
Via Salaria, 716 00138 - Roma**

**SOCIETA' DI GESTIONE AEROPORTUALI Loro sedi**

**Oggetto: Decreto Legislativo 387/2003 - Attuazione della direttiva  
2001/77/CE relativa alla promozione dell'energia elettrica prodotta  
da fonti energetiche rinnovabili - Procedimenti autorizzativi ex art.  
12.**

**Semplificazione delle procedure ENAC in materia di Valutazione dei  
progetti e rilascio nulla osta - Ostacoli e Pericoli per la navigazione aerea.**

**Il D.Lgs 387/2003 stabilisce all'art.12 - *Razionalizzazione e semplificazione delle  
procedure autorizzative* - che la costruzione e l'esercizio degli impianti di produzione  
di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili sono soggetti ad una autorizzazione**

unica rilasciata a seguito di un procedimento che si sviluppa attraverso l' istituto della Conferenza dei Servizi.

L'Enac, in quanto compreso nell'elenco delle Amministrazioni competenti ad esprimere pareri nulla osta o atti di assenso ai sensi del DM 10 settembre 2010, viene regolarmente convocato alle Conferenze dei Servizi e/o interessato all'espressione di parere su progetti relativi ad impianti che per tipologia e/o per ubicazione risultano, in parte prevalente, di non interesse aeroportuale/aeronautico ai fini della sicurezza per la navigazione aerea.

In generale l'area limitrofa ad un aeroporto suscettibile di limitazioni è identificabile con l'impronta sul territorio della superficie orizzontale esterna, come definita nel Cap. 4 del *"Regolamento per la Costruzione e l'esercizio degli aeroporti"* (RCEA) ovvero avente, nell'ipotesi più cautelativa, una estensione massima di 15 Km.

Posto il principio di semplificazione dell' art. 12 del D.Lgs 387, nell'ottica di limitare il coinvolgimento dell'Enac ai soli procedimenti che effettivamente necessitano delle valutazioni e dell'espressione del parere di competenza, è da ritenersi in generale che attività e/o costruzioni in siti ubicati a distanza superiore a detto limite di 15 Km (determinato in applicazione delle superfici di limitazioni ostacoli di cui al Cap. 4 del RCEA) non sono di interesse per l' Enac e, pertanto, non necessitano di istruttoria valutativa e di parere/nulla osta di questo Ente.

Si precisa altresì quanto segue:

- per impianti e/o manufatti aventi altezza superiore a 100 m dal piano campagna (o altezza superiore a 45 m sull'acqua), ancorché ubicati oltre 15 Km dall'aeroporto più vicino, sussiste sempre l'obbligo della segnaletica cromatica e luminosa e della comunicazione all'ENAV per l' inserimento nelle pubblicazioni aeronautiche;
- per i parchi eolici, stante la particolare tipologia di impianto, è stata emanata apposita circolare prot. 13259/DIRGEN/DG del 25/02/2010 - *Ostacoli atipici e pericoli per la navigazione aerea - Valutazione dei progetti e richiesta nulla osta per i parchi eolici*, consultabile sul sito web dell' Ente;
- per gli impianti a biomasse e le discariche sono state pubblicate apposite informative tecniche (vedi *"Linee guida relative alla valutazione delle fonti attrattive di fauna selvatica in zone limitrofe agli aeroporti"* e *"Valutazione della messa in opera di impianti di discarica in prossimità del sedime aeroportuale"*, consultabili sul sito web dell'Ente) che consentono di valutare, per gli insediamenti prossimi agli aeroporti, in quali casi sottoporre i progetti alle valutazioni dell' Enac;
- per i parchi fotovoltaici, che possono dar luogo a fenomeni di riflessione e/o abbagliamento, è richiesta istruttoria e parere-nulla osta Enac se ubicati a distanza inferiore a 6 Km dall'aeroporto più vicino;

- 
- per gli elettrodotti in cavo interrato non sono richiesti istruttoria e parere preventivo Enac.

Posto quanto sopra il professionista/tecnico che redige gli atti progettuali, attesterà in apposita dichiarazione asseverativa che l'ubicazione dell'impianto risulta fuori dalle aree di interesse Enac, assumendo le responsabilità correlate all'attendibilità dei dati forniti.

Con l'occasione si ricorda che, a seguito della riconfigurazione dell'assetto organizzativo dell'Ente e della ripartizione delle competenze e dei processi funzionali tra strutture centrali e territoriali, dal 1° marzo 2011 ha preso avvio il decentramento delle competenze in materia di *"Valutazioni di compatibilità ostacoli e pericoli per la navigazione aerea"* e pertanto le istanze dei soggetti promotori e gli inviti alle conferenze dei servizi vanno indirizzati alle strutture dell'Enac territorialmente competenti secondo riferimenti e modalità consultabili sul sito web.

Permangono inalterate le procedure di richiesta parere/nulla osta agli altri Enti aeronautici competenti, anche ai fini del volo a bassa quota.

I soggetti in indirizzo sono pregati di voler dare massima diffusione alla presente comunicazione, al fine di semplificare i procedimenti autorizzativi per gli impianti in oggetto.

Il Direttore

Ing. Alessandro Cardì



Per estensione di copia:

Direzione Centrale Coordinamento Aeroporti

Sede

Direzione Centrale Attività Aeronautiche

Sede

Direzioni Operazioni

Loro Sedi

Direzione Operatività

Sede

Direzione Pianificazione e Progetti

Sede

Da Per conto di: operazioni.venezia@postacert.enac.gov.it

A ene.eneree.div3@pec.sviluppoeconomico.gov.it

Data martedì 19 marzo 2013 - 15:48

**POSTA CERTIFICATA: ENAC-AOV-19/03/2013-0033355-P - Autorizzazione alla costruzione ed all'esercizio di nuovi tratti di elettrodotto a 132 KV interrati e aerei e conseguenti demolizioni di tratti di rete a 132 KV e 50 KV nel territorio dei comuni di Vicenza e di Monteviale in provincia di Vicenza Posizione n. EL-289#28310540#**

Messaggio di posta certificata

Il giorno 19/03/2013 alle ore 15:48:49 (+0100) il messaggio

"ENAC-AOV-19/03/2013-0033355-P - Autorizzazione alla costruzione ed all'esercizio di nuovi tratti di elettrodotto a 132 KV interrati e aerei e conseguenti demolizioni di tratti di rete a 132 KV e 50 KV nel territorio dei comuni di Vicenza e di Monteviale in provincia di Vicenza Posizione n. EL-289#28310540#" e' stato inviato da "operazioni.venezia@postacert.enac.gov.it"

indirizzato a:

ene.eneree.div3@pec.sviluppoeconomico.gov.it

Il messaggio originale e' incluso in allegato.

Identificativo del messaggio: opec264.20130319154849.11702.05.3.102@spcoop.postacert.it

**Allegato(i)**

dati-cert.xml (2 Kb)

postacert.eml (209 Kb)

smime.p7s (5 Kb)

***Ministero dello Sviluppo Economico***

Dipartimento per l'Energia

Struttura: DIP-EN

**REGISTRO UFFICIALE**

Prot. n. 0006048 - 20/03/2013 - INGRESSO



2. 21



**AERONAUTICA MILITARE**  
**COMANDO RETE P.O.L.**  
Via Adriano Mantelli n. 4 - 43126 PARMA

Ind. teleg.: Aeropoli - Parma

Allegati n° \_\_\_\_\_

Al **Ministero dello Sviluppo Economico**  
**Dipartimento per l'Energia**  
**Via Molise n° 2**  
**00187 R O M A**

**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 successive modificazioni, alla costruzione ed all'esercizio di nuovi tratti di elettrodotto a 132 KV interrati e aerei e conseguenti demolizioni di tratti di rete a 132 KV e 50 KV nel territorio dei comuni di Vicenza e di Monteviale, in provincia di Vicenza. Convocazione della riunione della Conferenza di Servizi.

**Riferimento:** foglio prot. n° 1233 datato 28/02/2013.

1. In ordine a quanto richiesto con il foglio in riferimento, si comunica che il progetto in titolo andrà ad interessare la condotta militare nel Comune di Vicenza al foglio 62 lungo la strada Monte della Crocetta (lato mappale n° 19).
2. Alla luce di quanto sopra, per l'istruzione della relativa pratica di interferenza nel rispetto degli standards POL, la Società Terna Rete Italia S.p.A. (come già comunicate in precedenza con foglio prot. n° 6319 del 24/09/2012, che si allega in copia) potrà prendere contatti diretti con la Società I.G., che gestisce l'oleodotto militare per conto di questa A.D., nella persona del tecnico impianti sig. Matteo Zanetti (tel. 045/545633), il quale fornirà tutte le informazioni necessarie per l'esatto espletamento dell'iter autorizzativo.
3. Si rimane disponibili per eventuali chiarimenti si rendessero necessari.

**Ministero dello Sviluppo Economico**  
Dipartimento per l'Energia  
Struttura: DIP-EN  
**REGISTRO UFFICIALE**  
Prot. n. 0007076 - 05/04/2013 - INGRESSO

  
**IL COMANDANTE**  
(T.Col. A.Aran Roberto RUARO)