

TRISPANE/P20140003248 - 03/06/2014

Raccomandata A/R

COMUNE DI LUCCA	PROTOCOLLO 54181
12 GIU. 2014	
CAT. 69 FASC.	

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

DG per le valutazioni ambientali
Divisione II - Sistemi di Valutazione Ambientale
Via Cristoforo Colombo 44
00147 Roma
Fax 06/57225994
PEC DGSalvaguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it

Regione Toscana

Ufficio per le relazioni con il Pubblico
Via di Novoli 26
50127 Firenze

Provincia Lucca

Palazzo Ducale - Servizio Ambiente
Piazza Napoleone 1
55100 Lucca

Comune di Lucca

Settore Dipartimentale 3 – Unità Organizzativa 3.3 Ambiente
Palazzo Santini
Via Cesare Battisti n. 14
55100 LUCCA



Oggetto: RIF EL-50 Verifica di assoggettabilità a VIA ai sensi dell'art.20 del DLgs.152/2006 e smi relativa al progetto: "Risanamento e nuovo assetto della rete elettrica AT nei Comuni di Lucca e Borgo a Mozzano" – Linea a 132 kV Lucca Ronco – Filettole n.512 Variante località Cerasomma – Tratto H-I Variante localizzata.

Deposito documentazione

Nel rispetto della normativa di settore vigente DLgs 152/2006 smi art.20 comma 2. considerato le recenti modifiche apportate al citato decreto legislativo con Legge di conversione 17 dicembre 2012, n.221, si inoltra ai fini del previsto deposito per la pubblica consultazione la documentazione di seguito elencata:

- Istanza di verifica di assoggettabilità a VIA
- Progetto preliminare ovvero "Piano Tecnico delle Opere" n. RE23512B1CDX26949 rev.00 del 30.08.2013
- Studio preliminare Ambientale n. RU23512B1CDX27937 rev.00 del 11.04.2014
- Avviso di avvio della procedura

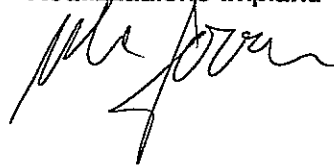
Quanto sopra al fine del prescritto deposito, la cui durata presso le sedi in indirizzo è stabilita in 45 (quarantacinque) giorni, **decorrenti dal 17 giugno 2014** (art. 20 – co.3)

Come stabilito nella normativa di riferimento la contestuale data di pubblicazione di specifico Avviso sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana e all'Albo Pretorio del Comune interessato, costituisce l'avvio delle tempistiche previste per l'espletamento delle diverse fasi della procedura di cui trattasi, tali forme di pubblicità saranno contemporaneamente effettuate in data 17 giugno 2014, come il deposito della documentazione di rito al MATTM.

L'intervento rientra nelle tipologie elencate nel DLgs DLgs 152/2006 e smi così come modificato dalla Legge di conversione n. 221 del 17.12.2012 Art.20 Verifica di assoggettabilità lettera b) – Parte Seconda Allegato II.

UPRIAU/ber

Ing. Nicola Ferracin
Direzione Territoriale Nord Est
Il Responsabile Unità Progettazione e
Realizzazione Impianti



Allegati

a tutti i soggetti indirizzo:

n.1 copia in formato digitale e cartaceo della documentazione progettuale

Riferimenti per contatti:

Nadia Bernardi

Telefono 055 524 4097 – 3290178357 Fax 055 524 4005 e-mail nadia.bernardi@terna.it

PEC aot-firenze@terna.it

TRISFAME/P20140003247 - 03/06/2014

Al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

DG per le valutazioni ambientali
Divisione II - Sistemi di Valutazione Ambientale
Via Cristoforo Colombo n.44
00147 Roma
pec DGSalvaguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it

Alla Regione Toscana

DG della Presidenza
Settore Valutazione Impatto Ambientale
Piazza Unità Italiana n.1
50123 Firenze

Alla Provincia Lucca

Palazzo Ducale
Servizio Ambiente
Piazza Napoleone n. 1
55100LUCCA

Al Comune di Lucca

Settore Dipartimentale 3 - Unità Organizzativa 3.3 Ambiente
Palazzo Santini
Via Cesare Battisti n. 14
55100 LUCCA

p.c. **Al Ministero dello Sviluppo Economico**

DG per l'Energia Nucleare, le Energie Rinnovabili e l'Efficienza Energetica
Divisione III - Reti Elettriche
Via Molise, 2
00187 ROMA
pec ene.eneree.div3@pec.sviluppoeconomico.gov.it

Al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

DG 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
pec dgtri@pec.minambiente.it

OGGETTO: RIF. EL-50 Istanza per l'avvio della procedura di verifica di assoggettabilità a VIA ai sensi dell'art.20 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. relativa al progetto: "Risanamento e nuovo assetto della rete elettrica AT nei Comuni di Lucca e Borgo a Mozzano" - Linea a 132 kV Lucca Ronco - Filettole n.512 Variante località Cerasomma - Tratto H-I Variante localizzativa.

Il sottoscritto

Nicola Ferracin

in qualità di procuratore

Società TERNA Rete Italia Spa (CF 11799181000) Direzione Territoriale Nord Est sede di Firenze Via dei Della Robbia 41-5r 50132 Firenze, in nome e per conto della TERNA Spa (CF 05779661007) pec aot-firenze@pec.terna.it

con sede legale in:

Roma 00156 Via Egidio Galbani 70.

richiede l'avvio della procedura in oggetto relativamente al progetto di seguito descritto:

La richiesta Verifica di Assoggettabilità alla VIA è relativa all'**elettrodotto 132 kV Lucca Ronco – Filettole n. 512 Variante Località Cerasomma Tratto H-I** (intervento facente parte del progetto complessivo delle opere denominato "Riassetto della rete elettrica ad alta tensione nella area dei Comuni di Lucca e di Borgo a Mozzano" autorizzato con decreto ministeriale n. 239/EL-50/29/2007 del 21 giugno 2007 e con Delibera favorevole di Giunta Regionale Toscana n. 448 del 21 marzo 2005 di Valutazione Impatto Ambientale).

L'oggetto progettuale della richiesta di Verifica di Assoggettabilità alla VIA è costituito da una Variante localizzativa in località Cerasomma, che prevede di non realizzare il corrispondente intervento autorizzato, ma di mantenere l'assetto già in essere della linea elettrica esistente a 132 kV Lucca Ronco-Filettole n.512.

La non realizzazione dell'intervento autorizzato, così come sopra descritto, è ininfluenza ai fini dell'esercizio della rete elettrica, non comportando alcuna modifica all'assetto della stessa, che per le parti realizzate del progetto di riassetto è già in esercizio.

In materia di campi elettromagnetici il tratto di elettrodotto aereo esistente in questione rispetta tutti i limiti previsti dalla normativa in materia vigente, risulta in buone condizioni di conservazione permettendo l'esercizio in sicurezza della rete elettrica

In materia di urbanistica il vigente Regolamento Urbanistico Comunale della città di Lucca riporta l'elettrodotto, con le relative distanze di prima approssimazione (DPA), nella posizione della linea esistente e pertanto la variante risulta già conforme agli strumenti urbanistici vigenti. L'elettrodotto esistente è posizionato in un corridoio già storicizzato nel territorio, costituendone una infrastruttura ormai consolidata privo di significative criticità di carattere ambientale.

Relativamente all'occupazione di suolo l'elettrodotto esistente risulta meno impattante poiché si sviluppa per una lunghezza di 0,800 km con n. 3 sostegni in ferro a traliccio rispetto al progetto autorizzato avente una lunghezza di 1,00 km e n.5 sostegni in ferro a traliccio.

Principali caratteristiche tecniche:

Frequenza nominale:	50 Hz
Tensione nominale	132.000 V
Potenza nominale	114 MVA

Altezza minima dei conduttori aerei dal suolo maggiore di m. 6,29

La lunghezza complessiva delle opere oggetto della Verifica di assoggettabilità a VIA è di circa km 0,800

Il progetto è localizzato:

Stato/i	Italia
Regione/i	Toscana
Provincia/e	Lucca
Comune/i	Lucca

Il progetto rientra nelle tipologie elencate nel DLgs 152/2006 e smi così come modificato dalla Legge di conversione n. 221 del 17.12.2012 Art.20 Verifica di assoggettabilità lettera b) – Parte Seconda Allegato II, ed in particolare ricade tra i progetti:

- inerenti le modifiche o estensioni che possano produrre effetti negativi e significativi sull'ambiente.

Il progetto di cui si propone la modifica ha già acquisito il provvedimento VIA favorevole con Delibera di Giunta Regione Toscana n. 448 del 21 marzo 2005 e, alla data della presente comunicazione, risulta:

- realizzato e in esercizio ad esclusione dell'opera elettrica oggetto della presente istanza.

Rispetto alle aree a qualsiasi titolo protette per scopi di tutela ambientale, in virtù di leggi nazionali, regionali o in attuazione di atti e convenzioni internazionali, il progetto:

- non ricade neppure parzialmente all'interno di aree protette.

In data 21 giugno 2007 ai sensi della normativa vigente il Ministero dello Sviluppo Economico di concerto con il Ministero dell'Ambiente Tutela del Territorio e del Mare con decreto n. 239/EL-50/29/2007 ha rilasciato autorizzazione definitiva alla costruzione ed esercizio delle opere: "Risanamento e Nuovo assetto della rete elettrica A.T. (132 kV) nei Comuni di Lucca e Borgo a Mozzano in Provincia di Lucca", con dichiarazione di pubblica utilità, indifferibilità ed urgenza, nonché inamovibilità delle opere medesime e apposizione del vincolo preordinato all'esproprio inerente le servitù di elettrodotto da apporre sui beni interessati, e con effetto di variante agli strumenti urbanistici;

Dette opere sono state oggetto di endoprocedimento regionale di Valutazione di Impatto Ambientale con esito positivo espresso con Delibera di Giunta Regionale Toscana n. 448 del 21 marzo 2005; il progetto complessivo delle opere da realizzare prevedeva una serie di interventi, tra i quali la Variante in località Cerasomma dell'elettrodotto a 132 kV "Lucca Ronco-Filettoni", di modesta entità, costituita da modifica di tracciato aereo di circa 1 km dipartente dall'esistente sostegno n. 57 fino al nuovo sostegno n.60bis, e demolizione del corrispondente tratto di linea elettrica esistente.

La realizzazione del complesso delle opere elettriche di cui al citato Decreto 239/EL-50/29/2007 (ad esclusione delle opere de quo) sono state ultimate ed entrate in esercizio.

Per l'intervento Variante in località Cerasomma, a seguito di alterne richieste dell'Amministrazione Comunale di Lucca, la Soc.Terna ha richiesto ed ottenuto dal Ministero dello Sviluppo Economico n.2 proroghe per l'ultimazione dei lavori medesimi.

In data 03 aprile 2013 con Deliberazione del Consiglio Comunale di Lucca n. 28 del 03 aprile 2013 il Consiglio Comunale, a seguito di rilevazioni dei campi elettromagnetici relativi alla linea esistente, eseguite anche da Arpat e su parere della competente ASL, deliberava di richiedere a Terna Spa la non realizzazione della suddetta variante in località Cerasomma;

In data 02 dicembre 2013 prot. TRISPANE/P20130003212 la società Terna ha presentato, ai sensi della Legge 99/2009, al Ministero dello Sviluppo Economico DG per l'energia nucleare le energie rinnovabili e l'efficienza energetica, a Ministero dell'Ambiente Tutela del Territorio e del Mare DG per la tutela del territorio e risorse idriche e al Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti DG per lo sviluppo del territorio la programmazione ed i progetti internazionali domanda di Variante localizzativa inerente: "Risanamento e Nuovo assetto della rete elettrica A.T. (132 kV) nei Comuni di Lucca e Borgo a Mozzano in Provincia di Lucca" – Variante in fase di realizzazione con rilievo localizzativo del solo tratto relativo alla Variante della linea elettrica 132 kV Lucca Ronco-Filettole n.512, in località Cerasomma Comune di Lucca - Provincia di Lucca.

La documentazione è composta da :

- Istanza per la verifica di assoggettabilità a VIA
- Progetto preliminare ovvero "Piano Tecnico delle Opere" n. RE23512B1CDX26949 rev.00 del 30.08.2013
- Studio preliminare Ambientale n.RE23512B1CDX27937 rev.00 del 11.04.2014
- Copia del testo dell'Avviso che sarà pubblicato il giorno 17 giugno 2014 sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, il medesimo avviso sarà pubblicato il giorno 17 giugno 2014 all'Albo Pretorio del Comune di Lucca
(Stante l'impossibilità di allegare, alla data odierna, copia della pagina della GU sulla quale avverrà la pubblicazione la medesima sarà trasmessa a stretto giro a mezzo fax o pec)

La descritta documentazione trasmessa al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare – in qualità di autorità competente – è composta da:

- n.3 copie in formato digitale
- n.1 copia in formato cartaceo

La stessa documentazione è inoltrata, ai sensi e per gli effetti del DLgs 152/2006 smi, ai rimanenti soggetti in indirizzo coinvolti nel procedimento

Si dichiara inoltre che per la consultazione copia dell'istanza e dei relativi allegati sono stati depositati con nota pari data, presso:

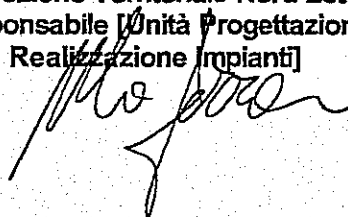
Amministrazione	Data deposito	N. copie formato cartaceo	N. copie formato digitale
Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare DG per le valutazioni ambientali Divisione II - Sistemi di Valutazione Ambientale Via Cristoforo Colombo 44 00147 Roma	17.06.2014	1	1
Regione Toscana Ufficio per le Relazioni con il Pubblico Via di Novoli 26 50127 Firenze	17.06.2014	1	1

Provincia Lucca Palazzo Ducale - Servizio Ambiente Piazza Napoleone 1 55100LUCCA	17.06.2014	1	1
Comune di Lucca Settore Dipartimentale 3 – Unità Organizzativa 3.3 Ambiente Palazzo Santini Via Cesare Battisti 14 55100 LUCCA	17.06.2014	1	1

La Società Terna Rete Italia S.p.A. è consapevole che il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare pubblicherà sul portale delle Valutazioni ambientali VAS-VIA (www.va.minambiente.it) la documentazione trasmessa con la presente.

UPRAU/ber

Ing. Nicola Ferracin
Direzione Territoriale Nord Est
Il Responsabile [Unità Progettazione e
Realizzazione Impianti]



Allegati

a Ministero Ambiente Tutela del Territorio e del Mare

n.3 copie in formato digitale della documentazione

n.1 copia in formato cartaceo della documentazione

a tutti i soggetti indirizzo:

n.1 copia in formato digitale della documentazione

Riferimenti per contatti:

Responsabile: Nicola Ferracin

Telefono 04 9296 2001 e-mail nicola.ferracin@terna.it

Istruttore: Nadia Bernardi

Telefono 055 524 4097 – 3290178357 Fax 055 524 4005 e-mail nadia.bernardi@terna.it

Tecnico progettista: Roberto Carletti

Telefono 055 524 4082 - Fax 055 524 4005 e-mail roberto.carletti@terna.it

PEC aot-firenze@pec.terna.it

TERNA RETE ITALIA SPA

Avviso al pubblico – Comunicazione di avvio della procedura di verifica di

Assoggettabilità a VIA

La Società Terna Rete Italia Spa Direzione Territoriale Nord Est sede di
Firenze Via dei Della Robbia 41-5r 50132 Firenze, in nome e per conto della
Terna Spa (CF 05779661007) con sede legale in Roma Viale Egidio Galbani
n.70

Comunica

**di aver presentato in data odierna al Ministero dell'Ambiente e della
Tutela del Territorio e del Mare, ai sensi dell'art.20 del DLgs 152/2006 e
sua istanza per l'avvio della procedura di Verifica Assoggettabilità a VIA
del progetto: "Risanamento e nuovo assetto della rete elettrica AT nei
Comuni di Lucca e Borgo a Mozzano" Linea a 132 kV Lucca Ronco –
Filettole n.512 Variante località Cerasomma – Tratto H-I Variante
Localizzativa"**

In data 21 giugno 2007, ai sensi della normativa vigente, il Ministero dello
Sviluppo Economico di concerto con il Ministero dell'Ambiente Tutela del
Territorio e del Mare con decreto n. 239/EL-50/29/2007 ha rilasciato
autorizzazione definitiva alla costruzione ed esercizio delle opere:
"Risanamento e Nuovo assetto della rete elettrica A.T. (132 kV) nei Comuni
di Lucca e Borgo a Mozzano in Provincia di Lucca", con dichiarazione di
pubblica utilità, indifferibilità ed urgenza, nonché inamovibilità delle opere
medesime e apposizione del vincolo preordinato all'esproprio inerente le
servitù di elettrodotto da apporre sui beni interessati, e con effetto di variante
agli strumenti urbanistici;

Dette opere sono state oggetto di endoprocedimento regionale di Valutazione di Impatto Ambientale con esito positivo espresso con Delibera di Giunta Regionale Toscana n. 448 del 21 marzo 2005.

In data 02 dicembre 2013 Terna Rete Italia Spa ha presentato ai sensi della Legge 99/2009 la domanda con relativo progetto, al Ministero dello Sviluppo Economico DG per l'energia nucleare le energie rinnovabili e l'efficienza energetica, a Ministero dell'Ambiente Tutela del Territorio e del Mare DG per la tutela del territorio e risorse idriche e al Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti DG per lo sviluppo del territorio la programmazione ed i progetti internazionali, di una Variante con rilievo localizzativo relativa alla non realizzazione delle sole opere autorizzate denominate Variante Cerasomma al citato elettrodotto 132 kV Lucca Ronco-Filettole n.512, ovvero il mantenimento in essere della linea elettrica attualmente esistente in località Cerasomma, Comune di Lucca.

La lunghezza complessiva delle opere oggetto della Verifica di assoggettabilità a VIA è di circa km 0,800.

Le opere oggetto del procedimento de quo sono localizzate in Toscana Provincia di Lucca, Comune di Lucca.

L'intervento rientra nelle tipologie elencate nel DLgs 152/2006 e smi così come modificato dalla Legge di conversione n. 221 del 17.12.2012 Art.20 Verifica di assoggettabilità lettera b) – Parte Seconda Allegato II.

Le opere in esame non ricadono in aree a qualsiasi titolo protette per scopi di tutela ambientale, in virtù di leggi nazionali, regionali o in attuazione di atti e convenzioni internazionali.

Il progetto preliminare, lo Studio preliminare Ambientale, sono depositati per

la pubblica consultazione presso:

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare – DG per le

Valutazioni Ambientali Via Cristoforo Colombo n.44 – 00147 Roma

Regione Toscana – Ufficio per le Relazioni con il Pubblico -Via di Novoli

n.26 - 50127 Firenze

Provincia Lucca – Palazzo Ducale Servizio Ambiente - Piazza Napoleone

n.1 - 55100 Lucca

Comune di Lucca – Settore Dipartimentale 3 – Unità Organizzativa .3.3

Ambiente - Palazzo Santini - Via Cesare Battisti n.14 - 55100 Lucca

La documentazione depositata è consultabile sul sito web del Ministero

dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare all'indirizzo

www.va.minambiente.it

Ai sensi dell'art.20 comma 3 del D.Lgs 152/2006 smi entro il termine di 45

(quarantacinque) dalla data di pubblicazione del presente avviso, chiunque

abbia interesse può presentare in forma scritta proprie osservazioni

indirizzandole al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del

Mare; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta

elettronica certificata al seguente indirizzo:

DGSalvanguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it

Terna Rete Italia S.p.A – Direzione Territoriale Nord Est

Unità Progettazione e Realizzazione Impianti

Il Responsabile Nicoia Ferracin

