

JAMIE HAWKESWORTH
OLKHON ISLAND, SEPTEMBER 21 2014

NIU NIU



la Repubblica

Fondatore Eugenio Scalfari

Direttore Ezio Mauro

Tutankhamon
Caravaggio Van Gogh
La prima collezione degli Autori di Edizioni
Venezia, Basilica Palladiana
24 dicembre 2014 - 2 giugno 2015
www.lineadombra.it

U-1F www.repubblica.it

ANNO 39 - N. 298 IN ITALIA € 1,40

CON "TEX" COLLEZIONE STORICA* € 8,30

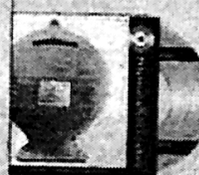
9 770390 407047 41218

GIOVEDÌ 18 DICEMBRE 2014

R2 / LA COPERTINA

L'assalto dei russi ai negozi
prima che il rublo crolli di più

LUCIO CARACCIOLO E NICOLA LOMBARDOZZI



PROGRESSIVE ROCK
BANCO DEL MUTUO SOCCORSO
DOMANI A RICHIESTA
CON REPUBBLICA E ESPRESSO

R2 / LA CULTURA

Le lettere inedite di Oscar Wilde
"Mi sono fatto benedire in Vaticano"

OSCAR WILDE E NADIA FUSINI

Cuba, la caduta del Muro

> Lo storico annuncio in tv
di Obama e Raúl Castro
dopo 53 anni di isolamento

> Decisiva mediazione del Papa
che ha scritto ai due leader
Gli Usa riaprono l'ambasciata

> Liberato il prigioniero americano
La Casa Bianca non esclude
la visita del presidente nell'isola



T E R N A G R O U P

AVVISO AL PUBBLICO

COMUNICAZIONE PRESENTAZIONE DI DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA/AGGIUNTIVA AL PROCEDIMENTO DI VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE

○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○

Terna Rete Italia Spa Direzione Territoriale Nord Est sede di Firenze Via dei Della Robbia 41-5r Firenze (CF 11799181000) in nome e per conto della Soc. Terna Spa (CF 05779661007) con sede legale in Viale Egidio Galbani, 70 - 00156 Roma

COMUNICA

di aver presentato al Ministero dell'Ambiente Tutela del Territorio e del Mare, ai sensi dell'art.23 del Decreto Legislativo 152/2006 smi istanza per l'avvio della procedura di Valutazione Impatto Ambientale relativamente a:

"Riassetto Rete Elettrica Nazionale nell'area tra Colunga e Ferrara Elettrodotti a 132 kV: Colunga-Altedo; Altedo-Ferrara Sud; Ferrara Sud-Centro Energia" nei Comuni di Castenaso, Budrio, Minerbio, Baricella e Malalbergo in Provincia di Bologna e nei Comuni di Poggio Renatico e Ferrara in Provincia di Ferrara

Il progetto rientra nelle tipologie elencate nell'Allegato II parte II del DLgs 152/2006 smi al punto 4-bis "Elettrodotti aerei per il trasporto di energia elettrica, facenti parte della rete elettrica di trasmissione nazionale, con tensione nominale superiore a 100 kV e con tracciato di lunghezza superiore a 10 km...."

Ai sensi dell'art.10, comma 3 del D.Lgs.152/2006 e smi il procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale comprende la valutazione di incidenza di cui all'articolo 5 del D.P.R. 357/1997 e s.m.i. in quanto il progetto interferisce con

- Rete Natura 2000 Siti di Importanza Comunitaria e Zone di Protezione Speciale (SIC ZPS) Cod. Id: IT4050024 "Biotopi e Ripristini ambientali di Bentivoglio, S.Pietro in Casale, Malalbergo e Baricella".

Per il richiamato progetto è stato attivato, ai sensi della normativa vigente, procedimento di Valutazione Impatto Ambientale nazionale con deposito in data 28 febbraio 2014 (prot. TRISPANE/P20140001129 - 18.02.2014) dell'istanza di pronuncia di compatibilità ambientale al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e al Ministero dei Beni e le Attività Culturali e del Turismo.

Della presentazione di tale istanza, in pari data, è stato dato "Avviso al Pubblico" sui quotidiani: "Repubblica", "Libero" e "Resto del Carlino", e la documentazione progettuale e ambientale è stata depositata per la consultazione pubblica presso: Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, Ministero dei Beni e le Attività Culturali e del Turismo, Regione Emilia Romagna, Provincia di Ferrara, Provincia di Bologna, Comuni di Castenaso, Budrio, Minerbio, Baricella e Malalbergo in Provincia di Bologna e Comuni di Poggio Renatico e Ferrara in Provincia di Ferrara.

Con nota U.prot DVA-2014-0020860 del 26/06/2014 Il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - DG per le Valutazioni Ambientali e con successiva nota U.prot DVA-2014-0022250 del 07/07/2014 ha trasmesso alla Terna Rete Italia Spa la richiesta di integrazioni allo Studio di Impatto Ambientale, e la notifica esito parere tecnico espresso dalla Commissione Tecnica di Verifica dell' Impatto Ambientale - VIA e VAS (CTVA) inerente una "Variante aerea in Comune di Minerbio - Elettrodotto ex 220 kV Colunga-Palo 130 n.226", da ricomprendere nella procedura di Valutazione Impatto Ambientale in parola, ed inoltre con nota pec DG/PBACC/8179 del 26/03/2014 il Ministero dei Beni e delle Attività Culturali DG per il paesaggio le belle arti, l'architettura e l'arte contemporanea ha richiesto uno studio dettagliato che evidenzi le potenzialità archeologiche delle zone direttamente interessate dagli interventi.

Sommariamente si evidenziano le caratteristiche tecniche progettuali dell'intervento "Variante aerea in Comune di Minerbio - Elettrodotto ex 220 kV Colunga-Palo 130 n.226":
Le opere prevedono l'esecuzione di una variante aerea alla esistente linea elettrica ex 220 kV "Colunga-Palo 130 n.226", consistente nella realizzazione n. 8 nuovi sostegni in semplice terna, tesatura dei conduttori e della fune di guardia, e demolizione del corrispondente tratto di linea elettrica nel Comune di Minerbio (BO), per una lunghezza di circa 1,800 km.

Caratteristiche elettriche generali:

Sistema elettrico di funzionamento	alternato trifase
Frequenza di esercizio (rete nazionale)	50 Hz
Tensione di esercizio nominale	132.000 Volt

A seguito di successiva corrispondenza intercorsa il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - DG per le valutazioni ambientali in ultimo con nota. U.prot DVA-2014-0037288 del 13/11.2014 ha stabilito il 22 dicembre 2014 come data ultima per l'invio della documentazione integrativa.

La Soc. Terna Rete Italia Spa con nota prot. TRISPANE/P20140007471 del 09/12/2014 ha provveduto ad inoltrare ai competenti ministeri la documentazione integrativa/aggiuntiva richiesta.

Copia della citata documentazione è stata trasmessa con nota TRISPANE/P20140007473 del 09/12/2014 a tutti i soggetti che devono esprimere parere ambientale.

Copia della documentazione progettuale ambientale integrativa e aggiuntiva è depositata per la pubblica consultazione presso:

- Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - DG per le valutazioni ambientali - Via Cristoforo Colombo, 44 - 00147 Roma (RM)
- Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo - DG per il paesaggio, le belle arti, l'architettura e l'arte contemporanea - Via di San Michele, 22 - 00153 Roma (RM)
- Regione Emilia Romagna - Servizio Valutazione Impatto e promozione Sostenibilità Ambientale - Via della Fiera 8 - 40127 Bologna (BO)
- Provincia di Bologna - Unità Operativa Valutazione Impatto Ambientale - Via dei Mille 21 - 40121 Bologna (BO)
- Provincia di Ferrara - Ufficio Valutazioni Complesse - Corso Isonzo 105/a - 44121 Ferrara (FE)
- Comune di Castenaso - Piazza Bassi 1 - 40055 Castenaso (BO)
- Comune di Baricella - Via Roma 76 - 40052 Baricella (BO)
- Comune di Budrio - Via Filopanti 11 - 40054 Budrio (BO)
- Comune di Malalbergo - Piazza Unità d'Italia 2 - 40051 Malalbergo (BO)
- Comune di Minerbio - Via Garibaldi 44 - 40061 Minerbio (BO)
- Comune di Ferrara - Piazza Municipio 2 - 44121 Ferrara (FE)
- Comune di Poggio - Renatico Piazza Castello 1 - 44028 Poggio Renatico (FE)

La documentazione depositata è consultabile anche 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.24 comma 4 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. entro il termine di **60 (sessanta) giorni** dalla data di pubblicazione del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione della documentazione, presentare in forma scritta proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, indirizzandoli al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare di cui sopra; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: DGSalvaguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it

Ing. Nicola Ferracin

Direzione Territoriale Nord Est

Il Responsabile Unità Progettazione e Realizzazione Impianti