



Il Resto del Carlino - 25/09/2015

Chi è Terna

Il Gruppo Terna è proprietario in Italia della Rete di Trasmissione Nazionale di energia elettrica con oltre 63.900 km di linee in Alta tensione su tutto il territorio nazionale. Terna ha la responsabilità di sviluppare la rete dell'Alta Tensione per migliorare la sicurezza e l'efficienza e ridurre il costo per imprese e cittadini. Terna è anche responsabile, 365 giorni l'anno, 24 ore su 24, della trasmissione e del dispacciamento dell'energia e quindi della gestione in sicurezza dell'equilibrio tra la domanda e l'offerta di energia elettrica nel paese. Quotata alla Borsa Italiana dal 2004 la Società provvede alla manutenzione e allo sviluppo della rete elettrica nel rispetto dell'ambiente, coniugando competenze e tecnologie per migliorare l'efficienza. Il Gruppo Terna è una realtà di eccellenza europea con oltre 3700 professionisti impegnati quotidianamente nella sicurezza del sistema elettrico nazionale. La Società è responsabile della programmazione, sviluppo e manutenzione della Rete, coniugando competenze, tecnologie e innovazione in linea con le best practices internazionali.

Perché serve realizzare l'opera

Garantire il rispetto delle condizioni di sicurezza ed affidabilità di esercizio della rete a 132 kV che alimenta l'area di carico di Reggio Emilia.

Benefici dell'opera

L'opera nel suo complesso consentirà di migliorare la qualità e la sicurezza di esercizio elettrico nell'area di Reggio Emilia, e anche una riduzione dell'impatto sul territorio delle infrastrutture di trasmissione dell'energia elettrica mediante una razionalizzazione ed efficientamento delle stesse. Nel suo complesso il progetto prevede la realizzazione di circa 52,14 km di elettrodotti a 132 kV, di cui 38,17 km in linea aerea e 13,97 km di elettrodotti in cavi interrati e la demolizione di 44,66 km circa di elettrodotti aerei esistenti, liberando vaste aree già intensamente urbanizzate.

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.terna.it nella sezione Cantieri Terna per l'Italia.

AVVISO AL PUBBLICO

COMUNICAZIONE DI PRESENTAZIONE INTEGRAZIONI VOLONTARIE PER LA PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

La Società TERNA SpA (C.F. 05779661007), con sede legale in Roma, Viale Egidio Galbani n° 70,

COMUNICA

di aver presentato al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. delle integrazioni volontarie per la procedura di Valutazione di Impatto Ambientale relativamente a:

Interventi di razionalizzazione della rete elettrica nazionale 132 kV nell'area di Reggio Emilia:
Elettrodotti a 132 kV: "Boretto - Castelnuovo di Sotto"; "Castelnuovo di Sotto - Mancasale"; "Mancasale - Reggio Nord"; "Reggio Nord - Rubiera" ed opere connesse.

Il progetto rientra nelle tipologie elencate nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006 e s.m.i., 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 ed elettrodotti in cavo interrato in corrente alternata, con tracciato di lunghezza superiore a 40 chilometri, facenti parte della rete elettrica di trasmissione nazionale".

Il progetto è stato sottoposto a VIA Nazionale, con istanza di trasferimento di competenze dal precedente procedimento di VIA Provinciale, presentata in data 15/05/2014 con nota prot. n. TRISPAP/20140005411. Della presentazione di tale istanza, in pari data, è stato dato "Avviso al Pubblico" sui quotidiani "Il Resto del Carlino", "Libero" e il "Fatto Quotidiano", e la documentazione tecnica è stata depositata per la consultazione pubblica presso il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, il Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo, la Regione Emilia Romagna, la Provincia di Reggio Emilia ed i Comuni di: Boretto, Casalgrande, Castelnuovo, Cadelbosco, Reggio Emilia, Poggio, Scandiano (tutti in provincia di Reggio Emilia).

Le suddette integrazioni volontarie relative allo Studio di Impatto Ambientale ed alle relazioni accessorie sono depositate per la pubblica consultazione presso:

- Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Direzione generale per le valutazioni e le autorizzazioni ambientali (DVA) - Divisione II - Sistemi di Valutazione Ambientale - Via Cristoforo Colombo 44, 00147 Roma
- Ministero dei beni e delle attività culturali e del turismo - Direzione generale Belle Arti e Paesaggio - Servizio IV Tutela e qualità del paesaggio - Via di San Michele 22, 00153 Roma
- Regione Emilia Romagna - Servizio Valutazione Impatto e Promozione Sostenibilità Ambientale - Via della Fiera 8, 40127 Bologna
- Provincia di Reggio Emilia - UO Valutazione Impatto Ambientale - Piazza Gioberti 4, 42121 Reggio Emilia
- Comune di Boretto - Piazza San Marco 5, 42022 Boretto
- Comune di Casalgrande - Piazza Martiri della Libertà 1, 42013 Casalgrande
- Comune di Castelnuovo di Sotto - Piazza IV Novembre 1, 42024 Castelnuovo di Sotto
- Comune di Cadelbosco di Sopra - Piazza della Libertà 1, 42023 Cadelbosco di Sopra
- Comune di Reggio Emilia - Via Emilia San Pietro 12, 44121 Reggio Emilia
- Comune di Poggio - Via G. Verdi 1, 42028 Poggio
- Comune di Scandiano - Corso Vallisneri 6, 42019 Scandiano

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. 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 depositata, 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.

Un procuratore
Adel Motawi

TERNA S.p.A. - Sede in Roma - Viale Egidio Galbani n. 70
 Capitale sociale Euro 442.198.240 interamente versato
 Registro delle Imprese di Roma, Codice Fiscale e Partita I.V.A. n. 05779661007
 R.E.A. di Roma n. 922416



Peso: 57%



Il Resto del Carlino - 25/09/2015

Chi è Terna

Il Gruppo Terna è proprietario in Italia della Rete di Trasmissione Nazionale di energia elettrica con oltre 63.900 km di linee in Alta tensione su tutto il territorio nazionale. Terna ha la responsabilità di sviluppare la rete dell'Alta Tensione per migliorare la sicurezza e l'efficienza e ridurre il costo per imprese e cittadini. Terna è anche responsabile, 365 giorni l'anno, 24 ore su 24, della trasmissione e del dispacciamento dell'energia e quindi della gestione in sicurezza dell'equilibrio tra la domanda e l'offerta di energia elettrica nel paese.

Quotata alla Borsa Italiana dal 2004 la Società provvede alla manutenzione e allo sviluppo della rete elettrica nel rispetto dell'ambiente, coniugando competenze e tecnologie per migliorare l'efficienza. Il Gruppo Terna è una realtà di eccellenza europea con oltre 3700 professionisti impegnati quotidianamente nella sicurezza del sistema elettrico nazionale. La Società è responsabile della programmazione, sviluppo e manutenzione della Rete, coniugando competenze, tecnologie e innovazione in linea con le best practices internazionali.

Perché serve realizzare l'opera

Garantire il rispetto delle condizioni di sicurezza ed affidabilità di esercizio della rete a 132 kV che alimenta l'area di carico di Reggio Emilia.

Benefici dell'opera

L'opera nel suo complesso consentirà di migliorare la qualità e la sicurezza di esercizio elettrico nell'area di Reggio Emilia, e anche una riduzione dell'impatto sul territorio delle infrastrutture di trasmissione dell'energia elettrica mediante una razionalizzazione ed efficientamento delle stesse. Nel suo complesso il progetto prevede la realizzazione di circa 52,14 km di elettrodotti a 132 kV, di cui 38,17 km in linea aerea e 13,97 km di elettrodotti in cavi interrati e la demolizione di 44,66 km circa di elettrodotti aerei esistenti, liberando vaste aree già intensamente urbanizzate.

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.terna.it nella sezione Cantieri Terna per l'Italia.

AVVISO AL PUBBLICO

COMUNICAZIONE DI PRESENTAZIONE INTEGRAZIONI VOLONTARIE PER LA PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

La Società TERNA SpA (C.F. 05779661007), con sede legale in Roma, Viale Egidio Galbani N° 70,

COMUNICA

di aver presentato al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. delle integrazioni volontarie per la procedura di Valutazione di Impatto Ambientale relativamente a:

Interventi di razionalizzazione della rete elettrica nazionale 132 kV nell'area di Reggio Emilia:
Elettrodotti a 132 kV: "Boretto - Castelnuovo di Sotto"; "Castelnuovo di Sotto - Mancasale"; "Mancasale - Reggio Nord"; "Reggio Nord - Rubiera" ed opere connesse.

Il progetto rientra nelle tipologie elencate nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006 e s.m.i., 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 ed elettrodotti in cavo interrato in corrente alternata, con tracciato di lunghezza superiore a 40 chilometri, facenti parte della rete elettrica di trasmissione nazionale".

Il progetto è stato sottoposto a VIA Nazionale, con istanza di trasferimento di competenze dal precedente procedimento di VIA Provinciale, presentata in data 15/05/2014 con nota prot. n. TRISPA/P20140005411. Della presentazione di tale istanza, in pari data, è stato dato "Avviso al Pubblico" sui quotidiani "Il Resto del Carlino", "Libero" e il "Fatto Quotidiano", e la documentazione tecnica è stata depositata per la consultazione pubblica presso il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, il Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo, la Regione Emilia Romagna, la Provincia di Reggio Emilia ed i Comuni di: Boretto, Casalgrande, Castelnuovo, Cadelbosco, Reggio Emilia, Poggio, Scandiano (tutti in provincia di Reggio Emilia).

Le suddette integrazioni volontarie relative allo Studio di Impatto Ambientale ed alle relazioni accessorie sono depositate per la pubblica consultazione presso:

- Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Direzione generale per le valutazioni e le autorizzazioni ambientali (DVA) - Divisione II - Sistemi di Valutazione Ambientale - Via Cristoforo Colombo 44, 00147 Roma
- Ministero dei beni e delle attività culturali e del turismo - Direzione generale Belle Arti e Paesaggio - Servizio IV Tutela e qualità del paesaggio - Via di San Michele 22, 00153 Roma
- Regione Emilia Romagna - Servizio Valutazione Impatto e Promozione Sostenibilità Ambientale - Via della Fiera 8, 40127 Bologna
- Provincia di Reggio Emilia - UO Valutazione Impatto Ambientale - Piazza Gioberti 4, 42121 Reggio Emilia
- Comune di Boretto - Piazza San Marco 5, 42022 Boretto
- Comune di Casalgrande - Piazza Martiri della Libertà 1, 42013 Casalgrande
- Comune di Castelnuovo di Sotto - Piazza IV Novembre 1, 42024 Castelnuovo di Sotto
- Comune di Cadelbosco di Sopra - Piazza della Libertà 1, 42023 Cadelbosco di Sopra
- Comune di Reggio Emilia - Via Emilia San Pietro 12, 44121 Reggio Emilia
- Comune di Poggio - Via G. Verdi 1, 42028 Poggio
- Comune di Scandiano - Corso Vallisneri 6, 42019 Scandiano

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. 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 depositata, 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.

Un procuratore
Adel Motawi

TERNA S.p.A. - Sede in Roma - Viale Egidio Galbani n. 70
 Capitale sociale Euro 442.198.240 interamente versato
 Registro delle Imprese di Roma, Codice Fiscale e Partita I.V.A. n. 05779661007
 R.E.A. di Roma n. 922416



Peso: 57%

Chi è Terna

Il Gruppo Terna è proprietario in Italia della Rete di Trasmissione Nazionale di energia elettrica con oltre 63.900 km di linee in Alta tensione su tutto il territorio nazionale. Terna ha la responsabilità di sviluppare la rete dell'Alta Tensione per migliorare la sicurezza e l'efficienza e ridurre il costo per imprese e cittadini. Terna è anche responsabile, 365 giorni l'anno, 24 ore su 24, della trasmissione e del dispacciamento dell'energia e quindi della gestione in sicurezza dell'equilibrio tra la domanda e l'offerta di energia elettrica nel paese.

Quotata alla Borsa Italiana dal 2004 la Società provvede alla manutenzione e allo sviluppo della rete elettrica nel rispetto dell'ambiente, coniugando competenze e tecnologie per migliorare l'efficienza. Il Gruppo Terna è una realtà di eccellenza europea con oltre 3700 professionisti impegnati quotidianamente nella sicurezza del sistema elettrico nazionale. La Società è responsabile della programmazione, sviluppo e manutenzione della Rete, coniugando competenze, tecnologie e innovazione in linea con le best practices internazionali.

Perché serve realizzare l'opera

Garantire il rispetto delle condizioni di sicurezza ed affidabilità di esercizio della rete a 132 kV che alimenta l'area di carico di Reggio Emilia.

Benefici dell'opera

L'opera nel suo complesso consentirà di migliorare la qualità e la sicurezza di esercizio elettrico nell'area di Reggio Emilia, e anche una riduzione dell'impatto sul territorio delle infrastrutture di trasmissione dell'energia elettrica mediante una razionalizzazione ed efficientamento delle stesse. Nel suo complesso il progetto prevede la realizzazione di circa 52,14 km di elettrodotti a 132 kV, di cui 38,17 km in linea aerea e 13,97 km di elettrodotti in cavi interrati e la demolizione di 44,66 km circa di elettrodotti aerei esistenti, liberando vaste aree già intensamente urbanizzate.

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.terna.it nella sezione Cantieri Terna per l'Italia.

AVVISO AL PUBBLICO

COMUNICAZIONE DI PRESENTAZIONE INTEGRAZIONI VOLONTARIE PER LA PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

La Società TERNA SpA (C.F. 05779661007), con sede legale in Roma, Viale Egidio Galbani N° 70,

COMUNICA

di aver presentato al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. delle integrazioni volontarie per la procedura di Valutazione di Impatto Ambientale relativamente a:

Interventi di razionalizzazione della rete elettrica nazionale 132 kV nell'area di Reggio Emilia:

Elettrodotti a 132 kV: "Boretto - Castelnuovo di Sotto"; "Castelnuovo di Sotto - Mancasale"; "Mancasale - Reggio Nord"; "Reggio Nord - Rubiera" ed opere connesse.

Il progetto rientra nelle tipologie elencate nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006 e s.m.i., 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 ed elettrodotti in cavo interrato in corrente alternata, con tracciato di lunghezza superiore a 40 chilometri, facenti parte della rete elettrica di trasmissione nazionale".

Il progetto è stato sottoposto a VIA Nazionale, con istanza di trasferimento di competenze dal precedente procedimento di VIA Provinciale, presentata in data 15/05/2014 con nota prot. n. TRISPA/P20140005411. Della presentazione di tale istanza, in pari data, è stato dato "Avviso al Pubblico" sui quotidiani "Il Resto del Carlino", "Libero" e il "Fatto Quotidiano", e la documentazione tecnica è stata depositata per la consultazione pubblica presso il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, il Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo, la Regione Emilia Romagna, la Provincia di Reggio Emilia ed i Comuni di: Boretto, Casalgrande, Castelnuovo, Cadelbosco, Reggio Emilia, Poggio, Scandiano (tutti in provincia di Reggio Emilia).

Le suddette integrazioni volontarie relative allo Studio di Impatto Ambientale ed alle relazioni accessorie sono depositate per la pubblica consultazione presso:

- Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Direzione generale per le valutazioni e le autorizzazioni ambientali (DVA) - Divisione II - Sistemi di Valutazione Ambientale - Via Cristoforo Colombo 44, 00147 Roma
- Ministero dei beni e delle attività culturali e del turismo - Direzione generale Belle Arti e Paesaggio - Servizio IV Tutela e qualità del paesaggio - Via di San Michele 22, 00153 Roma
- Regione Emilia Romagna - Servizio Valutazione Impatto e Promozione Sostenibilità Ambientale - Via della Fiera 8, 40127 Bologna
- Provincia di Reggio Emilia - UO Valutazione Impatto Ambientale - Piazza Gioberti 4, 42121 Reggio Emilia
- Comune di Boretto - Piazza San Marco 5, 42022 Boretto
- Comune di Casalgrande - Piazza Martiri della Libertà 1, 42013 Casalgrande
- Comune di Castelnuovo di Sotto - Piazza IV Novembre 1, 42024 Castelnuovo di Sotto
- Comune di Cadelbosco di Sopra - Piazza della Libertà 1, 42023 Cadelbosco di Sopra
- Comune di Reggio Emilia - Via Emilia San Pietro 12, 44121 Reggio Emilia
- Comune di Poggio - Via G. Verdi 1, 42028 Poggio
- Comune di Scandiano - Corso Vallisneri 6, 42019 Scandiano

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. 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 depositata, 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: DGSalvaguardiaAmbientale@PEC.minambiente.it.

Un procuratore
Adel Motawi

TERNA S.p.A. - Sede in Roma - Viale Egidio Galbani n. 70
Capitale sociale Euro 442.198.240 interamente versato
Registro delle Imprese di Roma, Codice Fiscale e Partita I.V.A. n. 05779661007
R.E.A. di Roma n. 922416



Peso: 57%



Il Resto del Carlino - 25/09/2015

Chi è Terna

Il Gruppo Terna è proprietario in Italia della Rete di Trasmissione Nazionale di energia elettrica con oltre 63.900 km di linee in Alta tensione su tutto il territorio nazionale. Terna ha la responsabilità di sviluppare la rete dell'Alta Tensione per migliorare la sicurezza e l'efficienza e ridurre il costo per imprese e cittadini. Terna è anche responsabile, 365 giorni l'anno, 24 ore su 24, della trasmissione e del dispacciamento dell'energia e quindi della gestione in sicurezza dell'equilibrio tra la domanda e l'offerta di energia elettrica nel paese. Quotata alla Borsa Italiana dal 2004 la Società provvede alla manutenzione e allo sviluppo della rete elettrica nel rispetto dell'ambiente, coniugando competenze e tecnologie per migliorare l'efficienza. Il Gruppo Terna è una realtà di eccellenza europea con oltre 3700 professionisti impegnati quotidianamente nella sicurezza del sistema elettrico nazionale. La Società è responsabile della programmazione, sviluppo e manutenzione della Rete, coniugando competenze, tecnologie e innovazione in linea con le best practices internazionali.

Perché serve realizzare l'opera

Garantire il rispetto delle condizioni di sicurezza ed affidabilità di esercizio della rete a 132 kV che alimenta l'area di carico di Reggio Emilia.

Benefici dell'opera

L'opera nel suo complesso consentirà di migliorare la qualità e la sicurezza di esercizio elettrico nell'area di Reggio Emilia, e anche una riduzione dell'impatto sul territorio delle infrastrutture di trasmissione dell'energia elettrica mediante una razionalizzazione ed efficientamento delle stesse. Nel suo complesso il progetto prevede la realizzazione di circa 52,14 km di elettrodotti a 132 kV, di cui 38,17 km in linea aerea e 13,97 km di elettrodotti in cavi interrati e la demolizione di 44,66 km circa di elettrodotti aerei esistenti, liberando vaste aree già intensamente urbanizzate.

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.terna.it nella sezione Cantieri Terna per l'Italia.

AVVISO AL PUBBLICO

COMUNICAZIONE DI PRESENTAZIONE INTEGRAZIONI VOLONTARIE PER LA PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

La Società TERNA SpA (C.F. 05779661007), con sede legale in Roma, Viale Egidio Galbani N° 70,

COMUNICA

di aver presentato al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. delle integrazioni volontarie per la procedura di Valutazione di Impatto Ambientale relativamente a:

Interventi di razionalizzazione della rete elettrica nazionale 132 kV nell'area di Reggio Emilia:
Elettrodotti a 132 kV: "Boretto - Castelnuovo di Sotto"; "Castelnuovo di Sotto - Mancasale"; "Mancasale - Reggio Nord"; "Reggio Nord - Rubiera" ed opere connesse.

Il progetto rientra nelle tipologie elencate nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006 e s.m.i., 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 ed elettrodotti in cavo interrato in corrente alternata, con tracciato di lunghezza superiore a 40 chilometri, facenti parte della rete elettrica di trasmissione nazionale".

Il progetto è stato sottoposto a VIA Nazionale, con istanza di trasferimento di competenze dal precedente procedimento di VIA Provinciale, presentata in data 15/05/2014 con nota prot. n. TRISPA/P20140005411. Della presentazione di tale istanza, in pari data, è stato dato "Avviso al Pubblico" sui quotidiani "Il Resto del Carlino", "Libero" e il "Fatto Quotidiano", e la documentazione tecnica è stata depositata per la consultazione pubblica presso il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, il Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo, la Regione Emilia Romagna, la Provincia di Reggio Emilia ed i Comuni di: Boretto, Casalgrande, Castelnuovo, Cadelbosco, Reggio Emilia, Poggio, Scandiano (tutti in provincia di Reggio Emilia).

Le suddette integrazioni volontarie relative allo Studio di Impatto Ambientale ed alle relazioni accessorie sono depositate per la pubblica consultazione presso:

- Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Direzione generale per le valutazioni e le autorizzazioni ambientali (DVA) - Divisione II - Sistemi di Valutazione Ambientale - Via Cristoforo Colombo 44, 00147 Roma
- Ministero dei beni e delle attività culturali e del turismo - Direzione generale Belle Arti e Paesaggio - Servizio IV Tutela e qualità del paesaggio - Via di San Michele 22, 00153 Roma
- Regione Emilia Romagna - Servizio Valutazione Impatto e Promozione Sostenibilità Ambientale - Via della Fiera 8, 40127 Bologna
- Provincia di Reggio Emilia - UO Valutazione Impatto Ambientale - Piazza Gioberti 4, 42121 Reggio Emilia
- Comune di Boretto - Piazza San Marco 5, 42022 Boretto
- Comune di Casalgrande - Piazza Martiri della Libertà 1, 42013 Casalgrande
- Comune di Castelnuovo di Sotto - Piazza IV Novembre 1, 42024 Castelnuovo di Sotto
- Comune di Cadelbosco di Sopra - Piazza della Libertà 1, 42023 Cadelbosco di Sopra
- Comune di Reggio Emilia - Via Emilia San Pietro 12, 44121 Reggio Emilia
- Comune di Poggio - Via G. Verdi 1, 42028 Poggio
- Comune di Scandiano - Corso Vallisneri 6, 42019 Scandiano

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. 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 depositata, 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: DGSalvaguardiaAmbientale@PEC.minambiente.it.

Un procuratore
Adel Motawi

TERNA S.p.A. - Sede in Roma - Viale Egidio Galbani n. 70
Capitale sociale Euro 442.198.240 interamente versato
Registro delle Imprese di Roma, Codice Fiscale e Partita I.V.A. n. 05779661007
R.E.A. di Roma n. 922416



Peso: 57%



Il Resto del Carlino - 25/09/2015

Chi è Terna

Il Gruppo Terna è proprietario in Italia della Rete di Trasmissione Nazionale di energia elettrica con oltre 63.900 km di linee in Alta tensione su tutto il territorio nazionale. Terna ha la responsabilità di sviluppare la rete dell'Alta Tensione per migliorare la sicurezza e l'efficienza e ridurre il costo per imprese e cittadini. Terna è anche responsabile, 365 giorni l'anno, 24 ore su 24, della trasmissione e del dispacciamento dell'energia e quindi della gestione in sicurezza dell'equilibrio tra la domanda e l'offerta di energia elettrica nel paese.

Quotata alla Borsa Italiana dal 2004 la Società provvede alla manutenzione e allo sviluppo della rete elettrica nel rispetto dell'ambiente, coniugando competenze e tecnologie per migliorare l'efficienza. Il Gruppo Terna è una realtà di eccellenza europea con oltre 3700 professionisti impegnati quotidianamente nella sicurezza del sistema elettrico nazionale. La Società è responsabile della programmazione, sviluppo e manutenzione della Rete, coniugando competenze, tecnologie e innovazione in linea con le best practices internazionali.

Perché serve realizzare l'opera

Garantire il rispetto delle condizioni di sicurezza ed affidabilità di esercizio della rete a 132 kV che alimenta l'area di carico di Reggio Emilia.

Benefici dell'opera

L'opera nel suo complesso consentirà di migliorare la qualità e la sicurezza di esercizio elettrico nell'area di Reggio Emilia, e anche una riduzione dell'impatto sul territorio delle infrastrutture di trasmissione dell'energia elettrica mediante una razionalizzazione ed efficientamento delle stesse.

Nel suo complesso il progetto prevede la realizzazione di circa 52,14 km di elettrodotti a 132 kV, di cui 38,17 km in linea aerea e 13,97 km di elettrodotti in cavi interrati e la demolizione di 44,66 km circa di elettrodotti aerei esistenti, liberando vaste aree già intensamente urbanizzate.

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.terna.it nella sezione Cantieri Terna per l'Italia.

AVVISO AL PUBBLICO

COMUNICAZIONE DI PRESENTAZIONE INTEGRAZIONI VOLONTARIE PER LA PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

La Società TERNA SpA (C.F. 05779661007), con sede legale in Roma, Viale Egidio Galbani N° 70,

COMUNICA

di aver presentato al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. delle integrazioni volontarie per la procedura di Valutazione di Impatto Ambientale relativamente a:

Interventi di razionalizzazione della rete elettrica nazionale 132 kV nell'area di Reggio Emilia:
Elettrodotti a 132 kV: "Boretto - Castelnuovo di Sotto"; "Castelnuovo di Sotto - Mancasale"; "Mancasale - Reggio Nord"; "Reggio Nord - Rubiera" ed opere connesse.

Il progetto rientra nelle tipologie elencate nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006 e s.m.i., 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 ed elettrodotti in cavo interrato in corrente alternata, con tracciato di lunghezza superiore a 40 chilometri, facenti parte della rete elettrica di trasmissione nazionale".

Il progetto è stato sottoposto a VIA Nazionale, con istanza di trasferimento di competenze dal precedente procedimento di VIA Provinciale, presentata in data 15/05/2014 con nota prot. n. TRISPA/P20140005411. Della presentazione di tale istanza, in pari data, è stato dato "Avviso al Pubblico" sui quotidiani "Il Resto del Carlino", "Libero" e il "Fatto Quotidiano", e la documentazione tecnica è stata depositata per la consultazione pubblica presso il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, il Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo, la Regione Emilia Romagna, la Provincia di Reggio Emilia ed i Comuni di: Boretto, Casalgrande, Castelnuovo, Cadelbosco, Reggio Emilia, Poggio, Scandiano (tutti in provincia di Reggio Emilia).

Le suddette integrazioni volontarie relative allo Studio di Impatto Ambientale ed alle relazioni accessorie sono depositate per la pubblica consultazione presso:

- Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Direzione generale per le valutazioni e le autorizzazioni ambientali (DVA) - Divisione II - Sistemi di Valutazione Ambientale - Via Cristoforo Colombo 44, 00147 Roma
- Ministero dei beni e delle attività culturali e del turismo - Direzione generale Belle Arti e Paesaggio - Servizio IV Tutela e qualità del paesaggio - Via di San Michele 22, 00153 Roma
- Regione Emilia Romagna - Servizio Valutazione Impatto e Promozione Sostenibilità Ambientale - Via della Fiera 8, 40127 Bologna
- Provincia di Reggio Emilia - UO Valutazione Impatto Ambientale - Piazza Gioberti 4, 42121 Reggio Emilia
- Comune di Boretto - Piazza San Marco 5, 42022 Boretto
- Comune di Casalgrande - Piazza Martiri della Libertà 1, 42013 Casalgrande
- Comune di Castelnuovo di Sotto - Piazza IV Novembre 1, 42024 Castelnuovo di Sotto
- Comune di Cadelbosco di Sopra - Piazza della Libertà 1, 42023 Cadelbosco di Sopra
- Comune di Reggio Emilia - Via Emilia San Pietro 12, 44121 Reggio Emilia
- Comune di Poggio - Via G. Verdi 1, 42028 Poggio
- Comune di Scandiano - Corso Vallisneri 6, 42019 Scandiano

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. 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 depositata, 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.

Un procuratore
Adel Motawi

TERNA S.p.A. - Sede in Roma - Viale Egidio Galbani n. 70
Capitale sociale Euro 442.198.240 interamente versato
Registro delle Imprese di Roma, Codice Fiscale e Partita I.V.A. n. 05779661007
R.E.A. di Roma n. 922416



Peso: 57%



Il Resto del Carlino - 25/09/2015

Chi è Terna

Il Gruppo Terna è proprietario in Italia della Rete di Trasmissione Nazionale di energia elettrica con oltre 63.900 km di linee in Alta tensione su tutto il territorio nazionale. Terna ha la responsabilità di sviluppare la rete dell'Alta Tensione per migliorare la sicurezza e l'efficienza e ridurre il costo per imprese e cittadini. Terna è anche responsabile, 365 giorni l'anno, 24 ore su 24, della trasmissione e del dispacciamento dell'energia e quindi della gestione in sicurezza dell'equilibrio tra la domanda e l'offerta di energia elettrica nel paese.

Quotata alla Borsa Italiana dal 2004 la Società provvede alla manutenzione e allo sviluppo della rete elettrica nel rispetto dell'ambiente, coniugando competenze e tecnologie per migliorare l'efficienza. Il Gruppo Terna è una realtà di eccellenza europea con oltre 3700 professionisti impegnati quotidianamente nella sicurezza del sistema elettrico nazionale. La Società è responsabile della programmazione, sviluppo e manutenzione della Rete, coniugando competenze, tecnologie e innovazione in linea con le best practices internazionali.

Perché serve realizzare l'opera

Garantire il rispetto delle condizioni di sicurezza ed affidabilità di esercizio della rete a 132 kV che alimenta l'area di carico di Reggio Emilia.

Benefici dell'opera

L'opera nel suo complesso consentirà di migliorare la qualità e la sicurezza di esercizio elettrico nell'area di Reggio Emilia, e anche una riduzione dell'impatto sul territorio delle infrastrutture di trasmissione dell'energia elettrica mediante una razionalizzazione ed efficientamento delle stesse.

Nel suo complesso il progetto prevede la realizzazione di circa 52,14 km di elettrodotto a 132 kV, di cui 38,17 km in linea aerea e 13,97 km di elettrodotto in cavi interrati e la demolizione di 44,66 km circa di elettrodotto aerei esistenti, liberando vaste aree già intensamente urbanizzate.

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.terna.it nella sezione Cantieri Terna per l'Italia.

AVVISO AL PUBBLICO

COMUNICAZIONE DI PRESENTAZIONE INTEGRAZIONI VOLONTARIE PER LA PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

La Società TERNA SpA (C.F. 05779661007), con sede legale in Roma, Viale Egidio Galbani N° 70,

COMUNICA

di aver presentato al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. delle integrazioni volontarie per la procedura di Valutazione di Impatto Ambientale relativamente a:

Interventi di razionalizzazione della rete elettrica nazionale 132 kV nell'area di Reggio Emilia:
Elettrodotto a 132 kV: "Boretto - Castelnuovo di Sotto"; "Castelnuovo di Sotto - Mancasale"; "Mancasale - Reggio Nord"; "Reggio Nord - Rubiera" ed opere connesse.

Il progetto rientra nelle tipologie elencate nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006 e s.m.i., al punto 4-bis "Elettrodotto 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 ed elettrodotto in cavo interrato in corrente alternata, con tracciato di lunghezza superiore a 40 chilometri, facenti parte della rete elettrica di trasmissione nazionale".

Il progetto è stato sottoposto a VIA Nazionale, con istanza di trasferimento di competenze dal precedente procedimento di VIA Provinciale, presentata in data 15/05/2014 con nota prot. n. TRISPA/P20140005411. Della presentazione di tale istanza, in pari data, è stato dato "Avviso al Pubblico" sui quotidiani "Il Resto del Carlino", "Libero" e il "Fatto Quotidiano", e la documentazione tecnica è stata depositata per la consultazione pubblica presso il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, il Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo, la Regione Emilia Romagna, la Provincia di Reggio Emilia ed i Comuni di: Boretto, Casalgrande, Castelnuovo, Cadelbosco, Reggio Emilia, Poggio, Scandiano (tutti in provincia di Reggio Emilia).

Le suddette integrazioni volontarie relative allo Studio di Impatto Ambientale ed alle relazioni accessorie sono depositate per la pubblica consultazione presso:

- Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Direzione generale per le valutazioni e le autorizzazioni ambientali (DVA) - Divisione II - Sistemi di Valutazione Ambientale - Via Cristoforo Colombo 44, 00147 Roma
- Ministero dei beni e delle attività culturali e del turismo - Direzione generale Belle Arti e Paesaggio - Servizio IV Tutela e qualità del paesaggio - Via di San Michele 22, 00153 Roma
- Regione Emilia Romagna - Servizio Valutazione Impatto e Promozione Sostenibilità Ambientale - Via della Fiera 8, 40127 Bologna
- Provincia di Reggio Emilia - UO Valutazione Impatto Ambientale - Piazza Gioberti 4, 42121 Reggio Emilia
- Comune di Boretto - Piazza San Marco 5, 42022 Boretto
- Comune di Casalgrande - Piazza Martiri della Libertà 1, 42013 Casalgrande
- Comune di Castelnuovo di Sotto - Piazza IV Novembre 1, 42024 Castelnuovo di Sotto
- Comune di Cadelbosco di Sopra - Piazza della Libertà 1, 42023 Cadelbosco di Sopra
- Comune di Reggio Emilia - Via Emilia San Pietro 12, 44121 Reggio Emilia
- Comune di Poggio - Via G. Verdi 1, 42028 Poggio
- Comune di Scandiano - Corso Vallisneri 6, 42019 Scandiano

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. 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 depositata, 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: DGSalvaguardiaAmbientale@PEC.minambiente.it.

Un procuratore
Adel Motawi

TERNA S.p.A. - Sede in Roma - Viale Egidio Galbani n. 70
Capitale sociale Euro 442.198.240 interamente versato
Registro delle Imprese di Roma, Codice Fiscale e Partita I.V.A. n. 05779661007
R.E.A. di Roma n. 922416



Peso: 56%



Il Resto del Carlino - 25/09/2015

Chi è Terna

Il Gruppo Terna è proprietario in Italia della Rete di Trasmissione Nazionale di energia elettrica con oltre 63.900 km di linee in Alta tensione su tutto il territorio nazionale. Terna ha la responsabilità di sviluppare la rete dell'Alta Tensione per migliorare la sicurezza e l'efficienza e ridurre il costo per imprese e cittadini. Terna è anche responsabile, 365 giorni l'anno, 24 ore su 24, della trasmissione e del dispacciamento dell'energia e quindi della gestione in sicurezza dell'equilibrio tra la domanda e l'offerta di energia elettrica nel paese. Quotata alla Borsa Italiana dal 2004 la Società provvede alla manutenzione e allo sviluppo della rete elettrica nel rispetto dell'ambiente, coniugando competenze e tecnologie per migliorare l'efficienza. Il Gruppo Terna è una realtà di eccellenza europea con oltre 3700 professionisti impegnati quotidianamente nella sicurezza del sistema elettrico nazionale. La Società è responsabile della programmazione, sviluppo e manutenzione della Rete, coniugando competenze, tecnologie e innovazione in linea con le best practices internazionali.

Perché serve realizzare l'opera

Garantire il rispetto delle condizioni di sicurezza ed affidabilità di esercizio della rete a 132 kV che alimenta l'area di carico di Reggio Emilia.

Benefici dell'opera

L'opera nel suo complesso consentirà di migliorare la qualità e la sicurezza di esercizio elettrico nell'area di Reggio Emilia, e anche una riduzione dell'impatto sul territorio delle infrastrutture di trasmissione dell'energia elettrica mediante una razionalizzazione ed efficientamento delle stesse. Nel suo complesso il progetto prevede la realizzazione di circa 52,14 km di elettrodotto a 132 kV, di cui 38,17 km in linea aerea e 13,97 km di elettrodotto in cavi interrati e la demolizione di 44,66 km circa di elettrodotto aerei esistenti, liberando vaste aree già intensamente urbanizzate.

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.terna.it nella sezione Cantieri Terna per l'Italia.

AVVISO AL PUBBLICO

COMUNICAZIONE DI PRESENTAZIONE INTEGRAZIONI VOLONTARIE PER LA PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

La Società TERNA SpA (C.F. 05779661007), con sede legale in Roma, Viale Egidio Galbani N° 70,

COMUNICA

di aver presentato al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. delle integrazioni volontarie per la procedura di Valutazione di Impatto Ambientale relativamente a:

Interventi di razionalizzazione della rete elettrica nazionale 132 kV nell'area di Reggio Emilia:
Elettrodotto a 132 kV: "Boretto - Castelnuovo di Sotto"; "Castelnuovo di Sotto - Mancasale"; "Mancasale - Reggio Nord"; "Reggio Nord - Rubiera" ed opere connesse.

Il progetto rientra nelle tipologie elencate nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006 e s.m.i., al punto 4-bis "Elettrodotto 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 ed elettrodotto in cavo interrato in corrente alternata, con tracciato di lunghezza superiore a 40 chilometri, facenti parte della rete elettrica di trasmissione nazionale".

Il progetto è stato sottoposto a VIA Nazionale, con istanza di trasferimento di competenze dal precedente procedimento di VIA Provinciale, presentata in data 15/05/2014 con nota prot. n. TRISPA/P20140005411. Della presentazione di tale istanza, in pari data, è stato dato "Avviso al Pubblico" sui quotidiani "Il Resto del Carlino", "Libero" e il "Fatto Quotidiano", e la documentazione tecnica è stata depositata per la consultazione pubblica presso il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, il Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo, la Regione Emilia Romagna, la Provincia di Reggio Emilia ed i Comuni di: Boretto, Casalgrande, Castelnuovo, Cadelbosco, Reggio Emilia, Poggio, Scandiano (tutti in provincia di Reggio Emilia).

Le suddette integrazioni volontarie relative allo Studio di Impatto Ambientale ed alle relazioni accessorie sono depositate per la pubblica consultazione presso:

- Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Direzione generale per le valutazioni e le autorizzazioni ambientali (DVA) - Divisione II - Sistemi di Valutazione Ambientale - Via Cristoforo Colombo 44, 00147 Roma
- Ministero dei beni e delle attività culturali e del turismo - Direzione generale Belle Arti e Paesaggio - Servizio IV Tutela e qualità del paesaggio - Via di San Michele 22, 00153 Roma
- Regione Emilia Romagna - Servizio Valutazione Impatto e Promozione Sostenibilità Ambientale - Via della Fiera 8, 40127 Bologna
- Provincia di Reggio Emilia - UO Valutazione Impatto Ambientale - Piazza Gioberti 4, 42121 Reggio Emilia
- Comune di Boretto - Piazza San Marco 5, 42022 Boretto
- Comune di Casalgrande - Piazza Martiri della Libertà 1, 42013 Casalgrande
- Comune di Castelnuovo di Sotto - Piazza IV Novembre 1, 42024 Castelnuovo di Sotto
- Comune di Cadelbosco di Sopra - Piazza della Libertà 1, 42023 Cadelbosco di Sopra
- Comune di Reggio Emilia - Via Emilia San Pietro 12, 44121 Reggio Emilia
- Comune di Poggio - Via G. Verdi 1, 42028 Poggio
- Comune di Scandiano - Corso Vallisneri 6, 42019 Scandiano

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. 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 depositata, 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: DGS@valguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it.

Un procuratore
Adel Motawi

TERNA S.p.A. - Sede in Roma - Viale Egidio Galbani n. 70
 Capitale sociale Euro 442.198.240 interamente versato
 Registro delle Imprese di Roma, Codice Fiscale e Partita I.V.A. n. 05779661007
 R.E.A. di Roma n. 922416



Peso: 56%



Il Resto del Carlino - 25/09/2015

Chi è Terna

Il Gruppo Terna è proprietario in Italia della Rete di Trasmissione Nazionale di energia elettrica con oltre 63.900 km di linee in Alta tensione su tutto il territorio nazionale. Terna ha la responsabilità di sviluppare la rete dell'Alta Tensione per migliorare la sicurezza e l'efficienza e ridurre il costo per imprese e cittadini. Terna è anche responsabile, 365 giorni l'anno, 24 ore su 24, della trasmissione e del dispacciamento dell'energia e quindi della gestione in sicurezza dell'equilibrio tra la domanda e l'offerta di energia elettrica nel paese. Quotata alla Borsa Italiana dal 2004 la Società provvede alla manutenzione e allo sviluppo della rete elettrica nel rispetto dell'ambiente, coniugando competenze e tecnologie per migliorare l'efficienza. Il Gruppo Terna è una realtà di eccellenza europea con oltre 3700 professionisti impegnati quotidianamente nella sicurezza del sistema elettrico nazionale. La Società è responsabile della programmazione, sviluppo e manutenzione della Rete, coniugando competenze, tecnologie e innovazione in linea con le best practices internazionali.

Perché serve realizzare l'opera

Garantire il rispetto delle condizioni di sicurezza ed affidabilità di esercizio della rete a 132 kV che alimenta l'area di carico di Reggio Emilia.

Benefici dell'opera

L'opera nel suo complesso consentirà di migliorare la qualità e la sicurezza di esercizio elettrico nell'area di Reggio Emilia, e anche una riduzione dell'impatto sul territorio delle infrastrutture di trasmissione dell'energia elettrica mediante una razionalizzazione ed efficientamento delle stesse. Nel suo complesso il progetto prevede la realizzazione di circa 52,14 km di elettrodotti a 132 kV, di cui 38,17 km in linea aerea e 13,97 km di elettrodotti in cavi interrati e la demolizione di 44,66 km circa di elettrodotti aerei esistenti, liberando vaste aree già intensamente urbanizzate.

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.terna.it nella sezione Cantieri Terna per l'Italia.

AVVISO AL PUBBLICO

COMUNICAZIONE DI PRESENTAZIONE INTEGRAZIONI VOLONTARIE PER LA PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

La Società TERNA SpA (C.F. 05779661007), con sede legale in Roma, Viale Egidio Galbani N° 70,

COMUNICA

di aver presentato al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. delle integrazioni volontarie per la procedura di Valutazione di Impatto Ambientale relativamente a:

Interventi di razionalizzazione della rete elettrica nazionale 132 kV nell'area di Reggio Emilia:
Elettrodotti a 132 kV: "Boretto - Castelnuovo di Sotto"; "Castelnuovo di Sotto - Mancasale"; "Mancasale - Reggio Nord"; "Reggio Nord - Rubiera" ed opere connesse.

Il progetto rientra nelle tipologie elencate nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006 e s.m.i., 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 ed elettrodotti in cavo interrato in corrente alternata, con tracciato di lunghezza superiore a 40 chilometri, facenti parte della rete elettrica di trasmissione nazionale".

Il progetto è stato sottoposto a VIA Nazionale, con istanza di trasferimento di competenze dal precedente procedimento di VIA Provinciale, presentata in data 15/05/2014 con nota prot. n. TRISPA/P20140005411. Della presentazione di tale istanza, in pari data, è stato dato "Avviso al Pubblico" sui quotidiani "Il Resto del Carlino", "Libero" e il "Fatto Quotidiano", e la documentazione tecnica è stata depositata per la consultazione pubblica presso il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, il Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo, la Regione Emilia Romagna, la Provincia di Reggio Emilia ed i Comuni di: Boretto, Casalgrande, Castelnuovo, Cadelbosco, Reggio Emilia, Poggio, Scandiano (tutti in provincia di Reggio Emilia).

Le suddette integrazioni volontarie relative allo Studio di Impatto Ambientale ed alle relazioni accessorie sono depositate per la pubblica consultazione presso:

- Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Direzione generale per le valutazioni e le autorizzazioni ambientali (DVA) - Divisione II - Sistemi di Valutazione Ambientale - Via Cristoforo Colombo 44, 00147 Roma
- Ministero dei beni e delle attività culturali e del turismo - Direzione generale Belle Arti e Paesaggio - Servizio IV Tutela e qualità del paesaggio - Via di San Michele 22, 00153 Roma
- Regione Emilia Romagna - Servizio Valutazione Impatto e Promozione Sostenibilità Ambientale - Via della Fiera 8, 40127 Bologna
- Provincia di Reggio Emilia - UO Valutazione Impatto Ambientale - Piazza Gioberti 4, 42121 Reggio Emilia
- Comune di Boretto - Piazza San Marco 5, 42022 Boretto
- Comune di Casalgrande - Piazza Martiri della Libertà 1, 42013 Casalgrande
- Comune di Castelnuovo di Sotto - Piazza IV Novembre 1, 42024 Castelnuovo di Sotto
- Comune di Cadelbosco di Sopra - Piazza della Libertà 1, 42023 Cadelbosco di Sopra
- Comune di Reggio Emilia - Via Emilia San Pietro 12, 44121 Reggio Emilia
- Comune di Poggio - Via G. Verdi 1, 42028 Poggio
- Comune di Scandiano - Corso Vallisneri 6, 42019 Scandiano

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. 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 depositata, 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.

Un procuratore
 Adel Motawi

TERNA S.p.A. - Sede in Roma - Viale Egidio Galbani n. 70
 Capitale sociale Euro 442.198.240 interamente versato
 Registro delle Imprese di Roma, Codice Fiscale e Partita I.V.A. n. 05779661007
 R.E.A. di Roma n. 922416



Peso: 58%



Il Resto del Carlino - 25/09/2015

Chi è Terna

Il Gruppo Terna è proprietario in Italia della Rete di Trasmissione Nazionale di energia elettrica con oltre 63.900 km di linee in Alta tensione su tutto il territorio nazionale. Terna ha la responsabilità di sviluppare la rete dell'Alta Tensione per migliorare la sicurezza e l'efficienza e ridurre il costo per imprese e cittadini. Terna è anche responsabile, 365 giorni l'anno, 24 ore su 24, della trasmissione e del dispacciamento dell'energia e quindi della gestione in sicurezza dell'equilibrio tra la domanda e l'offerta di energia elettrica nel paese.

Quotata alla Borsa Italiana dal 2004 la Società provvede alla manutenzione e allo sviluppo della rete elettrica nel rispetto dell'ambiente, coniugando competenze e tecnologie per migliorare l'efficienza. Il Gruppo Terna è una realtà di eccellenza europea con oltre 3700 professionisti impegnati quotidianamente nella sicurezza del sistema elettrico nazionale. La Società è responsabile della programmazione, sviluppo e manutenzione della Rete, coniugando competenze, tecnologie e innovazione in linea con le best practices internazionali.

Perché serve realizzare l'opera

Garantire il rispetto delle condizioni di sicurezza ed affidabilità di esercizio della rete a 132 kV che alimenta l'area di carico di Reggio Emilia.

Benefici dell'opera

L'opera nel suo complesso consentirà di migliorare la qualità e la sicurezza di esercizio elettrico nell'area di Reggio Emilia, e anche una riduzione dell'impatto sul territorio delle infrastrutture di trasmissione dell'energia elettrica mediante una razionalizzazione ed efficientamento delle stesse.

Nel suo complesso il progetto prevede la realizzazione di circa 52,14 km di elettrodotti a 132 kV, di cui 38,17 km in linea aerea e 13,97 km di elettrodotti in cavi interrati e la demolizione di 44,66 km circa di elettrodotti aerei esistenti, liberando vaste aree già intensamente urbanizzate.

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.terna.it nella sezione Cantieri Terna per l'Italia.

AVVISO AL PUBBLICO

COMUNICAZIONE DI PRESENTAZIONE INTEGRAZIONI VOLONTARIE PER LA PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

La Società TERNA SpA (C.F. 05779661007), con sede legale in Roma, Viale Egidio Galbani n° 70,

COMUNICA

di aver presentato al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. delle integrazioni volontarie per la procedura di Valutazione di Impatto Ambientale relativamente a:

Interventi di razionalizzazione della rete elettrica nazionale 132 kV nell'area di Reggio Emilia:

Elettrodotti a 132 kV: "Boretto - Castelnuovo di Sotto"; "Castelnuovo di Sotto - Mancasale"; "Mancasale - Reggio Nord"; "Reggio Nord - Rubiera" ed opere connesse.

Il progetto rientra nelle tipologie elencate nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006 e s.m.i., 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 ed elettrodotti in cavo interrato in corrente alternata, con tracciato di lunghezza superiore a 40 chilometri, facenti parte della rete elettrica di trasmissione nazionale".

Il progetto è stato sottoposto a VIA Nazionale, con istanza di trasferimento di competenze dal precedente procedimento di VIA Provinciale, presentata in data 15/05/2014 con nota prot. n. TRISPA/P20140005411. Della presentazione di tale istanza, in pari data, è stato dato "Avviso al Pubblico" sui quotidiani "Il Resto del Carlino", "Libero" e il "Fatto Quotidiano", e la documentazione tecnica è stata depositata per la consultazione pubblica presso il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, il Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo, la Regione Emilia Romagna, la Provincia di Reggio Emilia ed i Comuni di: Boretto, Casalgrande, Castelnuovo, Cadelbosco, Reggio Emilia, Poggio, Scandiano (tutti in provincia di Reggio Emilia).

Le suddette integrazioni volontarie relative allo Studio di Impatto Ambientale ed alle relazioni accessorie sono depositate per la pubblica consultazione presso:

- Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Direzione generale per le valutazioni e le autorizzazioni ambientali (DVA) - Divisione II - Sistemi di Valutazione Ambientale - Via Cristoforo Colombo 44, 00147 Roma
- Ministero dei beni e delle attività culturali e del turismo - Direzione generale Belle Arti e Paesaggio - Servizio IV Tutela e qualità del paesaggio - Via di San Michele 22, 00153 Roma
- Regione Emilia Romagna - Servizio Valutazione Impatto e Promozione Sostenibilità Ambientale - Via della Fiera 8, 40127 Bologna
- Provincia di Reggio Emilia - UO Valutazione Impatto Ambientale - Piazza Gioberti 4, 42121 Reggio Emilia
- Comune di Boretto - Piazza San Marco 5, 42022 Boretto
- Comune di Casalgrande - Piazza Martiri della Libertà 1, 42013 Casalgrande
- Comune di Castelnuovo di Sotto - Piazza IV Novembre 1, 42024 Castelnuovo di Sotto
- Comune di Cadelbosco di Sopra - Piazza della Libertà 1, 42023 Cadelbosco di Sopra
- Comune di Reggio Emilia - Via Emilia San Pietro 12, 44121 Reggio Emilia
- Comune di Poggio - Via G. Verdi 1, 42028 Poggio
- Comune di Scandiano - Corso Vallisneri 6, 42019 Scandiano

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. 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 depositata, 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.

Un procuratore
Adel Motavi

TERNA S.p.A. - Sede in Roma - Viale Egidio Galbani n. 70
Capitale sociale Euro 442.198.240 interamente versato
Registro delle Imprese di Roma, Codice Fiscale e Partita I.V.A. n. 05779661007
R.E.A. di Roma n. 922416



Peso: 57%



Il Resto del Carlino - 25/09/2015

Chi è Terna

Il Gruppo Terna è proprietario in Italia della Rete di Trasmissione Nazionale di energia elettrica con oltre 63.900 km di linee in Alta tensione su tutto il territorio nazionale. Terna ha la responsabilità di sviluppare la rete dell'Alta Tensione per migliorare la sicurezza e l'efficienza e ridurre il costo per imprese e cittadini. Terna è anche responsabile, 365 giorni l'anno, 24 ore su 24, della trasmissione e del dispacciamento dell'energia e quindi della gestione in sicurezza dell'equilibrio tra la domanda e l'offerta di energia elettrica nel paese. Quotata alla Borsa Italiana dal 2004 la Società provvede alla manutenzione e allo sviluppo della rete elettrica nel rispetto dell'ambiente, coniugando competenze e tecnologie per migliorare l'efficienza. Il Gruppo Terna è una realtà di eccellenza europea con oltre 3700 professionisti impegnati quotidianamente nella sicurezza del sistema elettrico nazionale. La Società è responsabile della programmazione, sviluppo e manutenzione della Rete, coniugando competenze, tecnologie e innovazione in linea con le best practices internazionali.

Perché serve realizzare l'opera

Garantire il rispetto delle condizioni di sicurezza ed affidabilità di esercizio della rete a 132 kV che alimenta l'area di carico di Reggio Emilia.

Benefici dell'opera

L'opera nel suo complesso consentirà di migliorare la qualità e la sicurezza di esercizio elettrico nell'area di Reggio Emilia, e anche una riduzione dell'impatto sul territorio delle infrastrutture di trasmissione dell'energia elettrica mediante una razionalizzazione ed efficientamento delle stesse. Nel suo complesso il progetto prevede la realizzazione di circa 52,14 km di elettrodotti a 132 kV, di cui 38,17 km in linea aerea e 13,97 km di elettrodotti in cavi interrati e la demolizione di 44,66 km circa di elettrodotti aerei esistenti, liberando vaste aree già intensamente urbanizzate.

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.terna.it nella sezione Cantieri Terna per l'Italia.

AVVISO AL PUBBLICO

COMUNICAZIONE DI PRESENTAZIONE INTEGRAZIONI VOLONTARIE PER LA PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

La Società TERNA SpA (C.F. 05779661007), con sede legale in Roma, Viale Egidio Galbani N° 70,

COMUNICA

di aver presentato al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. delle integrazioni volontarie per la procedura di Valutazione di Impatto Ambientale relativamente a:

Interventi di razionalizzazione della rete elettrica nazionale 132 kV nell'area di Reggio Emilia:

Elettrodotti a 132 kV: "Boretto - Castelnuovo di Sotto"; "Castelnuovo di Sotto - Mancasale"; "Mancasale - Reggio Nord"; "Reggio Nord - Rubiera" ed opere connesse.

Il progetto rientra nelle tipologie elencate nell'Allegato I alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006 e s.m.i., 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 ed elettrodotti in cavo interrato in corrente alternata, con tracciato di lunghezza superiore a 40 chilometri, facenti parte della rete elettrica di trasmissione nazionale".

Il progetto è stato sottoposto a VIA Nazionale, con istanza di trasferimento di competenze dal precedente procedimento di VIA Provinciale, presentata in data 15/05/2014 con nota prot. n. TRISPA/P20140005411. Della presentazione di tale istanza, in pari data, è stato dato "Avviso al Pubblico" sui quotidiani "Il Resto del Carlino", "Libero" e il "Fatto Quotidiano", e la documentazione tecnica è stata depositata per la consultazione pubblica presso il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, il Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo, la Regione Emilia Romagna, la Provincia di Reggio Emilia ed i Comuni di: Boretto, Casalgrande, Castelnuovo, Cadelbosco, Reggio Emilia, Poggio, Scandiano (tutti in provincia di Reggio Emilia).

Le suddette integrazioni volontarie relative allo Studio di Impatto Ambientale ed alle relazioni accessorie sono depositate per la pubblica consultazione presso:

- Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Direzione generale per le valutazioni e le autorizzazioni ambientali (DVA) - Divisione II - Sistemi di Valutazione Ambientale - Via Cristoforo Colombo 44, 00147 Roma
- Ministero dei beni e delle attività culturali e del turismo - Direzione generale Belle Arti e Paesaggio - Servizio IV Tutela e qualità del paesaggio - Via di San Michele 22, 00153 Roma
- Regione Emilia Romagna - Servizio Valutazione Impatto e Promozione Sostenibilità Ambientale - Via della Fiera 8, 40127 Bologna
- Provincia di Reggio Emilia - UO Valutazione Impatto Ambientale - Piazza Gioberti 4, 42121 Reggio Emilia
- Comune di Boretto - Piazza San Marco 5, 42022 Boretto
- Comune di Casalgrande - Piazza Martiri della Libertà 1, 42013 Casalgrande
- Comune di Castelnuovo di Sotto - Piazza IV Novembre 1, 42024 Castelnuovo di Sotto
- Comune di Cadelbosco di Sopra - Piazza della Libertà 1, 42023 Cadelbosco di Sopra
- Comune di Reggio Emilia - Via Emilia San Pietro 12, 44121 Reggio Emilia
- Comune di Poggio - Via G. Verdi 1, 42028 Poggio
- Comune di Scandiano - Corso Vallisneri 6, 42019 Scandiano

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. 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 depositata, 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.

Un procuratore
Adel Motawi

TERNA S.p.A. - Sede in Roma - Viale Egidio Galbani n. 70
Capitale sociale Euro 442.198.240 interamente versato
Registro delle Imprese di Roma, Codice Fiscale e Partita I.V.A. n. 05779661007
R.E.A. di Roma n. 922416



Peso: 57%



Il Resto del Carlino - 25/09/2015

Chi è Terna

Il Gruppo Terna è proprietario in Italia della Rete di Trasmissione Nazionale di energia elettrica con oltre 63.900 km di linee in Alta tensione su tutto il territorio nazionale. Terna ha la responsabilità di sviluppare la rete dell'Alta Tensione per migliorare la sicurezza e l'efficienza e ridurre il costo per imprese e cittadini. Terna è anche responsabile, 365 giorni l'anno, 24 ore su 24, della trasmissione e del dispacciamento dell'energia e quindi della gestione in sicurezza dell'equilibrio tra la domanda e l'offerta di energia elettrica nel paese. Quotata alla Borsa Italiana dal 2004 la Società provvede alla manutenzione e allo sviluppo della rete elettrica nel rispetto dell'ambiente, coniugando competenze e tecnologie per migliorare l'efficienza. Il Gruppo Terna è una realtà di eccellenza europea con oltre 3700 professionisti impegnati quotidianamente nella sicurezza del sistema elettrico nazionale. La Società è responsabile della programmazione, sviluppo e manutenzione della Rete, coniugando competenze, tecnologie e innovazione in linea con le best practices internazionali.

Perché serve realizzare l'opera

Garantire il rispetto delle condizioni di sicurezza ed affidabilità di esercizio della rete a 132 kV che alimenta l'area di carico di Reggio Emilia.

Benefici dell'opera

L'opera nel suo complesso consentirà di migliorare la qualità e la sicurezza di esercizio elettrico nell'area di Reggio Emilia, e anche una riduzione dell'impatto sul territorio delle infrastrutture di trasmissione dell'energia elettrica mediante una razionalizzazione ed efficientamento delle stesse. Nel suo complesso il progetto prevede la realizzazione di circa 52,14 km di elettrodotti a 132 kV, di cui 38,17 km in linea aerea e 13,97 km di elettrodotti in cavi interrati e la demolizione di 44,66 km circa di elettrodotti aerei esistenti, liberando vaste aree già intensamente urbanizzate.

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.terna.it nella sezione Cantieri Terna per l'Italia.

AVVISO AL PUBBLICO

COMUNICAZIONE DI PRESENTAZIONE INTEGRAZIONI VOLONTARIE PER LA PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

La Società TERNA SpA (C.F. 05779661007), con sede legale in Roma, Viale Egidio Galbani N° 70,

COMUNICA

di aver presentato al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. delle integrazioni volontarie per la procedura di Valutazione di Impatto Ambientale relativamente a:

Interventi di razionalizzazione della rete elettrica nazionale 132 kV nell'area di Reggio Emilia:
Elettrodotti a 132 kV: "Boretto - Castelnuovo di Sotto"; "Castelnuovo di Sotto - Mancasale"; "Mancasale - Reggio Nord"; "Reggio Nord - Rubiera" ed opere connesse.

Il progetto rientra nelle tipologie elencate nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006 e s.m.i., 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 ed elettrodotti in cavo interrato in corrente alternata, con tracciato di lunghezza superiore a 40 chilometri, facenti parte della rete elettrica di trasmissione nazionale".

Il progetto è stato sottoposto a VIA Nazionale, con istanza di trasferimento di competenze dal precedente procedimento di VIA Provinciale, presentata in data 15/05/2014 con nota prot. n. TRISPA/P20140005411. Della presentazione di tale istanza, in pari data, è stato dato "Avviso al Pubblico" sui quotidiani "Il Resto del Carlino", "Libero" e il "Fatto Quotidiano", e la documentazione tecnica è stata depositata per la consultazione pubblica presso il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, il Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo, la Regione Emilia Romagna, la Provincia di Reggio Emilia ed i Comuni di: Boretto, Casalgrande, Castelnuovo, Cadelbosco, Reggio Emilia, Poggio, Scandiano (tutti in provincia di Reggio Emilia).

Le suddette integrazioni volontarie relative allo Studio di Impatto Ambientale ed alle relazioni accessorie sono depositate per la pubblica consultazione presso:

- Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Direzione generale per le valutazioni e le autorizzazioni ambientali (DVA) - Divisione II - Sistemi di Valutazione Ambientale - Via Cristoforo Colombo 44, 00147 Roma
- Ministero dei beni e delle attività culturali e del turismo - Direzione generale Belle Arti e Paesaggio - Servizio IV Tutela e qualità del paesaggio - Via di San Michele 22, 00153 Roma
- Regione Emilia Romagna - Servizio Valutazione Impatto e Promozione Sostenibilità Ambientale - Via della Fiera 8, 40127 Bologna
- Provincia di Reggio Emilia - UO Valutazione Impatto Ambientale - Piazza Gioberti 4, 42121 Reggio Emilia
- Comune di Boretto - Piazza San Marco 5, 42022 Boretto
- Comune di Casalgrande - Piazza Martiri della Libertà 1, 42013 Casalgrande
- Comune di Castelnuovo di Sotto - Piazza IV Novembre 1, 42024 Castelnuovo di Sotto
- Comune di Cadelbosco di Sopra - Piazza della Libertà 1, 42023 Cadelbosco di Sopra
- Comune di Reggio Emilia - Via Emilia San Pietro 12, 44121 Reggio Emilia
- Comune di Poggio - Via G. Verdi 1, 42028 Poggio
- Comune di Scandiano - Corso Vallisneri 6, 42019 Scandiano

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. 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 depositata, 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.

Un procuratore
Adel Motawi

TERNA S.p.A. - Sede in Roma - Viale Egidio Galbani n. 70
Capitale sociale Euro 442.198.240 interamente versato
Registro delle Imprese di Roma, Codice Fiscale e Partita I.V.A. n. 05779661007
R.E.A. di Roma n. 922416



Peso: 57%



Il Resto del Carlino - 25/09/2015

Chi è Terna

Il Gruppo Terna è proprietario in Italia della Rete di Trasmissione Nazionale di energia elettrica con oltre 63.900 km di linee in Alta tensione su tutto il territorio nazionale. Terna ha la responsabilità di sviluppare la rete dell'Alta Tensione per migliorare la sicurezza e l'efficienza e ridurre il costo per imprese e cittadini. Terna è anche responsabile, 365 giorni l'anno, 24 ore su 24, della trasmissione e del dispacciamento dell'energia e quindi della gestione in sicurezza dell'equilibrio tra la domanda e l'offerta di energia elettrica nel paese.

Quotata alla Borsa Italiana dal 2004 la Società provvede alla manutenzione e allo sviluppo della rete elettrica nel rispetto dell'ambiente, coniugando competenze e tecnologie per migliorare l'efficienza. Il Gruppo Terna è una realtà di eccellenza europea con oltre 3700 professionisti impegnati quotidianamente nella sicurezza del sistema elettrico nazionale. La Società è responsabile della programmazione, sviluppo e manutenzione della Rete, coniugando competenze, tecnologie e innovazione in linea con le best practices internazionali.

Perché serve realizzare l'opera

Garantire il rispetto delle condizioni di sicurezza ed affidabilità di esercizio della rete a 132 kV che alimenta l'area di carico di Reggio Emilia.

Benefici dell'opera

L'opera nel suo complesso consentirà di migliorare la qualità e la sicurezza di esercizio elettrico nell'area di Reggio Emilia, e anche una riduzione dell'impatto sul territorio delle infrastrutture di trasmissione dell'energia elettrica mediante una razionalizzazione ed efficientamento delle stesse.

Nel suo complesso il progetto prevede la realizzazione di circa 52,14 km di elettrodotto a 132 kV, di cui 38,17 km in linea aerea e 13,97 km di elettrodotto in cavi interrati e la demolizione di 44,66 km circa di elettrodotto aerei esistenti, liberando vaste aree già intensamente urbanizzate.

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.terna.it nella sezione Cantieri Terna per l'Italia.

AVVISO AL PUBBLICO

COMUNICAZIONE DI PRESENTAZIONE INTEGRAZIONI VOLONTARIE PER LA PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

La Società TERNA SpA (C.F. 05779661007), con sede legale in Roma, Viale Egidio Galbani N° 70,

COMUNICA

di aver presentato al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. delle integrazioni volontarie per la procedura di Valutazione di Impatto Ambientale relativamente a:

Interventi di razionalizzazione della rete elettrica nazionale 132 kV nell'area di Reggio Emilia:
Elettrodotto a 132 kV: "Boretto - Castelnuovo di Sotto"; "Castelnuovo di Sotto - Mancasale"; "Mancasale - Reggio Nord"; "Reggio Nord - Rubiera" ed opere connesse.

Il progetto rientra nelle tipologie elencate nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006 e s.m.i., al punto 4-bis "Elettrodotto 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 ed elettrodotto in cavo interrato in corrente alternata, con tracciato di lunghezza superiore a 40 chilometri, facenti parte della rete elettrica di trasmissione nazionale".

Il progetto è stato sottoposto a VIA Nazionale, con istanza di trasferimento di competenze dal precedente procedimento di VIA Provinciale, presentata in data 15/05/2014 con nota prot. n. TRISPA/P20140005411. Della presentazione di tale istanza, in pari data, è stato dato "Avviso al Pubblico" sui quotidiani "Il Resto del Carlino", "Libero" e il "Fatto Quotidiano", e la documentazione tecnica è stata depositata per la consultazione pubblica presso il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, il Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo, la Regione Emilia Romagna, la Provincia di Reggio Emilia ed i Comuni di: Boretto, Casalgrande, Castelnuovo, Cadelbosco, Reggio Emilia, Poggio, Scandiano (tutti in provincia di Reggio Emilia).

Le suddette integrazioni volontarie relative allo Studio di Impatto Ambientale ed alle relazioni accessorie sono depositate per la pubblica consultazione presso:

- Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Direzione generale per le valutazioni e le autorizzazioni ambientali (DVA) - Divisione II - Sistemi di Valutazione Ambientale - Via Cristoforo Colombo 44, 00147 Roma
- Ministero dei beni e delle attività culturali e del turismo - Direzione generale Belle Arti e Paesaggio - Servizio IV Tutela e qualità del paesaggio - Via di San Michele 22, 00153 Roma
- Regione Emilia Romagna - Servizio Valutazione Impatto e Promozione Sostenibilità Ambientale - Via della Fiera 8, 40127 Bologna
- Provincia di Reggio Emilia - UO Valutazione Impatto Ambientale - Piazza Gioberti 4, 42121 Reggio Emilia
- Comune di Boretto - Piazza San Marco 5, 42022 Boretto
- Comune di Casalgrande - Piazza Martiri della Libertà 1, 42013 Casalgrande
- Comune di Castelnuovo di Sotto - Piazza IV Novembre 1, 42024 Castelnuovo di Sotto
- Comune di Cadelbosco di Sopra - Piazza della Libertà 1, 42023 Cadelbosco di Sopra
- Comune di Reggio Emilia - Via Emilia San Pietro 12, 44121 Reggio Emilia
- Comune di Poggio - Via G. Verdi 1, 42028 Poggio
- Comune di Scandiano - Corso Vallisneri 6, 42019 Scandiano

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. 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 depositata, 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: DGSalvaguardiaAmbientale@PEC.minambiente.it.

Un procuratore
Adel Motawi

TERNA S.p.A. - Sede in Roma - Viale Egidio Galbani n. 70
 Capitale sociale Euro 442.198.240 interamente versato
 Registro delle Imprese di Roma, Codice Fiscale e Partita I.V.A. n. 05779661007
 R.E.A. di Roma n. 922416



Peso: 56%



Il Resto del Carlino - 25/09/2015

Chi è Terna

Il Gruppo Terna è proprietario in Italia della Rete di Trasmissione Nazionale di energia elettrica con oltre 63.900 km di linee in Alta tensione su tutto il territorio nazionale. Terna ha la responsabilità di sviluppare la rete dell'Alta Tensione per migliorare la sicurezza e l'efficienza e ridurre il costo per imprese e cittadini. Terna è anche responsabile, 365 giorni l'anno, 24 ore su 24, della trasmissione e del dispacciamento dell'energia e quindi della gestione in sicurezza dell'equilibrio tra la domanda e l'offerta di energia elettrica nel paese.

Quotata alla Borsa Italiana dal 2004 la Società provvede alla manutenzione e allo sviluppo della rete elettrica nel rispetto dell'ambiente, coniugando competenze e tecnologie per migliorare l'efficienza. Il Gruppo Terna è una realtà di eccellenza europea con oltre 3700 professionisti impegnati quotidianamente nella sicurezza del sistema elettrico nazionale. La Società è responsabile della programmazione, sviluppo e manutenzione della Rete, coniugando competenze, tecnologie e innovazione in linea con le best practices internazionali.

Perché serve realizzare l'opera

Garantire il rispetto delle condizioni di sicurezza ed affidabilità di esercizio della rete a 132 kV che alimenta l'area di carico di Reggio Emilia.

Benefici dell'opera

L'opera nel suo complesso consentirà di migliorare la qualità e la sicurezza di esercizio elettrico nell'area di Reggio Emilia, e anche una riduzione dell'impatto sul territorio delle infrastrutture di trasmissione dell'energia elettrica mediante una razionalizzazione ed efficientamento delle stesse.

Nel suo complesso il progetto prevede la realizzazione di circa 52,14 km di elettrodotto a 132 kV, di cui 38,17 km in linea aerea e 13,97 km di elettrodotto in cavi interrati e la demolizione di 44,66 km circa di elettrodotto aerei esistenti, liberando vaste aree già intensamente urbanizzate.

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.terna.it nella sezione Cantieri Terna per l'Italia.

AVVISO AL PUBBLICO

COMUNICAZIONE DI PRESENTAZIONE INTEGRAZIONI VOLONTARIE PER LA PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

La Società TERNA SpA (C.F. 05779661007), con sede legale in Roma, Viale Egidio Galbani n° 70,

COMUNICA

di aver presentato al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. delle integrazioni volontarie per la procedura di Valutazione di Impatto Ambientale relativamente a:

Interventi di razionalizzazione della rete elettrica nazionale 132 kV nell'area di Reggio Emilia:

Elettrodotto a 132 kV: "Boretto - Castelnuovo di Sotto"; "Castelnuovo di Sotto - Mancasale"; "Mancasale - Reggio Nord"; "Reggio Nord - Rubiera" ed opere connesse.

Il progetto rientra nelle tipologie elencate nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006 e s.m.i., al punto 4-bis "Elettrodotto 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 ed elettrodotto in cavo interrato in corrente alternata, con tracciato di lunghezza superiore a 40 chilometri, facenti parte della rete elettrica di trasmissione nazionale".

Il progetto è stato sottoposto a VIA Nazionale, con istanza di trasferimento di competenze dal precedente procedimento di VIA Provinciale, presentata in data 15/05/2014 con nota prot. n. TRISPA/P20140005411. Della presentazione di tale istanza, in pari data, è stato dato "Avviso al Pubblico" sui quotidiani "Il Resto del Carlino", "Libero" e il "Fatto Quotidiano", e la documentazione tecnica è stata depositata per la consultazione pubblica presso il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, il Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo, la Regione Emilia Romagna, la Provincia di Reggio Emilia ed i Comuni di: Boretto, Casalgrande, Castelnuovo, Cadelbosco, Reggio Emilia, Poggio, Scandiano (tutti in provincia di Reggio Emilia).

Le suddette integrazioni volontarie relative allo Studio di Impatto Ambientale ed alle relazioni accessorie sono depositate per la pubblica consultazione presso:

- Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Direzione generale per le valutazioni e le autorizzazioni ambientali (DVA) - Divisione II - Sistemi di Valutazione Ambientale - Via Cristoforo Colombo 44, 00147 Roma
- Ministero dei beni e delle attività culturali e del turismo - Direzione generale Belle Arti e Paesaggio - Servizio IV Tutela e qualità del paesaggio - Via di San Michele 22, 00153 Roma
- Regione Emilia Romagna - Servizio Valutazione Impatto e Promozione Sostenibilità Ambientale - Via della Fiera 8, 40127 Bologna
- Provincia di Reggio Emilia - UO Valutazione Impatto Ambientale - Piazza Gioberti 4, 42121 Reggio Emilia
- Comune di Boretto - Piazza San Marco 5, 42022 Boretto
- Comune di Casalgrande - Piazza Martiri della Libertà 1, 42013 Casalgrande
- Comune di Castelnuovo di Sotto - Piazza IV Novembre 1, 42024 Castelnuovo di Sotto
- Comune di Cadelbosco di Sopra - Piazza della Libertà 1, 42023 Cadelbosco di Sopra
- Comune di Reggio Emilia - Via Emilia San Pietro 12, 44121 Reggio Emilia
- Comune di Poggio - Via G. Verdi 1, 42028 Poggio
- Comune di Scandiano - Corso Vallisneri 6, 42019 Scandiano

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. 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 depositata, 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.

Un procuratore
Adel Motawi

TERNA S.p.A. - Sede in Roma - Viale Egidio Galbani n. 70
Capitale sociale Euro 442.198.240 interamente versato
Registro delle Imprese di Roma, Codice Fiscale e Partita I.V.A. n. 05779661007
R.E.A. di Roma n. 922416



Peso: 57%



Chi è Terna

Il Gruppo Terna è proprietario in Italia della Rete di Trasmissione Nazionale di energia elettrica con oltre 63.900 km di linee in Alta tensione su tutto il territorio nazionale. Terna ha la responsabilità di sviluppare la rete dell'Alta Tensione per migliorare la sicurezza e l'efficienza e ridurre il costo per imprese e cittadini. Terna è anche responsabile, 365 giorni l'anno, 24 ore su 24, della trasmissione e del dispacciamento dell'energia e quindi della gestione in sicurezza dell'equilibrio tra la domanda e l'offerta di energia elettrica nel paese. Quotata alla Borsa Italiana dal 2004 la Società provvede alla manutenzione e allo sviluppo della rete elettrica nel rispetto dell'ambiente, coniugando competenze e tecnologie per migliorare l'efficienza. Il Gruppo Terna è una realtà di eccellenza europea con oltre 3700 professionisti impegnati quotidianamente nella sicurezza del sistema elettrico nazionale. La Società è responsabile della programmazione, sviluppo e manutenzione della Rete, coniugando competenze, tecnologie e innovazione in linea con le best practices internazionali.

Perché serve realizzare l'opera

Garantire il rispetto delle condizioni di sicurezza ed affidabilità di esercizio della rete a 132 kV che alimenta l'area di carico di Reggio Emilia.

Benefici dell'opera

L'opera nel suo complesso consentirà di migliorare la qualità e la sicurezza di esercizio elettrico nell'area di Reggio Emilia, e anche una riduzione dell'impatto sul territorio delle infrastrutture di trasmissione dell'energia elettrica mediante una razionalizzazione ed efficientamento delle stesse. Nel suo complesso il progetto prevede la realizzazione di circa 52,14 km di elettrodotti a 132 kV, di cui 38,17 km in linea aerea e 13,97 km di elettrodotti in cavi interrati e la demolizione di 44,66 km circa di elettrodotti aerei esistenti, liberando vaste aree già intensamente urbanizzate.

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.terna.it nella sezione Cantieri Terna per l'Italia.

AVVISO AL PUBBLICO

COMUNICAZIONE DI PRESENTAZIONE INTEGRAZIONI VOLONTARIE PER LA PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

La Società TERNA SpA (C.F. 05779661007), con sede legale in Roma, Viale Egidio Galbani N° 70,

COMUNICA

di aver presentato al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. delle integrazioni volontarie per la procedura di Valutazione di Impatto Ambientale relativamente a: Interventi di razionalizzazione della rete elettrica nazionale 132 kV nell'area di Reggio Emilia: **Elettrodotti a 132 kV: "Boretto - Castelnuovo di Sotto"; "Castelnuovo di Sotto - Mancasale"; "Mancasale - Reggio Nord"; "Reggio Nord - Rubiera" ed opere connesse.**

Il progetto rientra nelle tipologie elencate nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006 e s.m.i., 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 ed elettrodotti in cavo interrato in corrente alternata, con tracciato di lunghezza superiore a 40 chilometri, facenti parte della rete elettrica di trasmissione nazionale".

Il progetto è stato sottoposto a VIA Nazionale, con istanza di trasferimento di competenze dal precedente procedimento di VIA Provinciale, presentata in data 15/05/2014 con nota prot. n. TRISPA/P20140005411. Della presentazione di tale istanza, in pari data, è stato dato "Avviso al Pubblico" sui quotidiani "Il Resto del Carlino", "Libero" e il "Fatto Quotidiano", e la documentazione tecnica è stata depositata per la consultazione pubblica presso il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, il Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo, la Regione Emilia Romagna, la Provincia di Reggio Emilia ed i Comuni di: Boretto, Casalgrande, Castelnuovo, Cadelbosco, Reggio Emilia, Poggio, Scandiano (tutti in provincia di Reggio Emilia).

Le suddette integrazioni volontarie relative allo Studio di Impatto Ambientale ed alle relazioni accessorie sono depositate per la pubblica consultazione presso:

- Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Direzione generale per le valutazioni e le autorizzazioni ambientali (DVA) - Divisione II - Sistemi di Valutazione Ambientale - Via Cristoforo Colombo 44, 00147 Roma
- Ministero dei beni e delle attività culturali e del turismo - Direzione generale Belle Arti e Paesaggio - Servizio IV Tutela e qualità del paesaggio - Via di San Michele 22, 00153 Roma
- Regione Emilia Romagna - Servizio Valutazione Impatto e Promozione Sostenibilità Ambientale - Via della Fiera 8, 40127 Bologna
- Provincia di Reggio Emilia - UO Valutazione Impatto Ambientale - Piazza Gioberti 4, 42121 Reggio Emilia
- Comune di Boretto - Piazza San Marco 5, 42022 Boretto
- Comune di Casalgrande - Piazza Martiri della Libertà 1, 42013 Casalgrande
- Comune di Castelnuovo di Sotto - Piazza IV Novembre 1, 42024 Castelnuovo di Sotto
- Comune di Cadelbosco di Sopra - Piazza della Libertà 1, 42023 Cadelbosco di Sopra
- Comune di Reggio Emilia - Via Emilia San Pietro 12, 44121 Reggio Emilia
- Comune di Poggio - Via G. Verdi 1, 42028 Poggio
- Comune di Scandiano - Corso Vallisneri 6, 42019 Scandiano

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. 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 depositata, 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.

Un procuratore
Adel Motawi

TERNA S.p.A. - Sede in Roma - Viale Egidio Galbani n. 70
Capitale sociale Euro 442.198.240 interamente versato
Registro delle Imprese di Roma, Codice Fiscale e Partita I.V.A. n. 05779661007
R.E.A. di Roma n. 922416



Peso: 53%