



BOLLETTINO UFFICIALE

della REGIONE ABRUZZO



Direzione, Redazione e Amministrazione: Ufficio BURA

Ordinario n. 30 del 1 Giugno 2012

Vendita e Informazioni

UFFICIO BURA

L'AQUILA

Via Salaria Antica est n° 27

- edificio B2 -

Località S. Antonio - Pile

Bura: Tel. 0862/364211- 364221- Fax. 0862/364219

Sito Internet: <http://bura.regione.abruzzo.it>

e-mail: bura@regione.abruzzo.it

Servizi online: Tel. 0862/364702 - 364223 - 364222

dal lunedì al venerdì dalle 9.00 alle 13.00 ed il martedì e giovedì pomeriggio dalle 15.30 alle 17.30

Avviso per gli abbonati

In applicazione della L.R. n. 51 del 9.12.2010 il Bollettino Ufficiale della Regione Abruzzo dall'1.1.2011 viene redatto in forma digitale e diffuso gratuitamente in forma telematica, con validità legale. Gli abbonamenti non dovranno pertanto più essere rinnovati.

L'invio del Bollettino Ufficiale in versione cartacea viene assicurato solo alle principali istituzioni

Il Bollettino Ufficiale viene pubblicato nei giorni di Mercoledì e Venerdì

TERNA RETE ITALIA S.P.A. – AOT ROMA
VIA DELLA MARCIGLIANA 911
00138 ROMA (RM)

Realizzazione di un nuovo smistamento a 150 kV denominato “S.E. San Salvo Smistamento (CH)”, con costruzione dei raccordi di collegamento in entra-esce alla linea a 150Kv “Gissi - Montecilfone” e con potenziamento della linea 150 kV di connessione alla “C.P. San Salvo Z.I. (CH)”.

Allegato 4

**PROCEDURA DI VERIFICA DI
ASSOGGETTABILITÀ**

AVVISO AL PUBBLICO

Art. 20 D.Lgs. 152/2006 e s. m.ed i.

SI AVVISA CHE È STATO TRASMESSO ALLA REGIONE ABRUZZO - Direzione Affari Della Presidenza, Politiche Legislative e Comunitarie, Programmazione, Parchi, Territorio, Valutazioni Ambientali, Energia- Servizio Tutela, Valorizzazione del Paesaggio e Valutazioni Ambientali - Ufficio valutazione impatto ambientale, Via Leonardo da Vinci (Palazzo Silone), 67100 L'Aquila, il progetto di seguito specificato:

OGGETTO

Realizzazione di un nuovo smistamento a 150 kV denominato “S.E. San Salvo Smistamento (CH)”, con costruzione dei raccordi di collegamento in entra-esce alla linea a 150Kv “Gissi - Montecilfone” e con potenziamento della linea 150 kV di connessione alla “C.P. San Salvo Z.I. (CH)”.

PROPONENTE

TERNA RETE ITALIA S.P.A. in nome e per conto di TERNA S.P.A.

AOT Roma – UPRI

Via della Marcigliana 911 – 00138 ROMA

Tel. 06/83138111

NORMATIVA DI RIFERIMENTO

L'INTERVENTO È SOTTOPOSTO A VERIFICA ASSOGGETTABILITÀ ai sensi del Punto 7, lett. z, All. IV, D.Lgs 152/2006 e smi.

LOCALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO

Comuni di San Salvo e Cupello entrambi in Provincia di Chieti.

DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO.

Il progetto prevede le seguenti realizzazioni: 1- nuova S.E. RTN 150kV di San Salvo Smistamento ottenuta ampliando l'esistente C.P. San Salvo Sezionamento di Enel Distribuzione già ubicata nel Comune di S.Salvo (CH), acquisendo i terreni circostanti la C.P. e parte della C.P. stessa, componendo in tal modo un complesso rettangolare di dimensioni 182x133 m e per una superficie totale di circa 21000 mq. Tale area sarà perimetrata con recinzione in c.a.p. e sarà dotata di un accesso carrabile, dalla limitrofa strada provinciale n°201 (ex fondovalle Trigno), di larghezza pari a 7 metri, corredato di cancello scorrevole e di cancello pedonale; 2- nuovi raccordi aerei 150 kV in entra-esce per connettere la futura “S.E. di San Salvo Smistamento” con la linea 150 kV “Gissi - Montecilfone”. Quest'ultimi ricadono interamente nel territorio della Regione Abruzzo nei Comuni di San Salvo e Cupello, per una lunghezza complessiva di circa 4,1 Km; 3- potenziamento (realizzato con nuovi sostegni) sull'esistente tracciato dell'elettrodotto 150 kV congiungente l'attuale “C.P. San Salvo Sezionamento” di Enel Distribuzione, con l'esistente “C.P. San Salvo Z.I.”, ricadente nella Regione Abruzzo nei Comuni di San Salvo per un totale di 1,9 km; Al termine dei lavori saranno costruiti in totale 6,0 Km di linee aeree.

UFFICIO REGIONALE COMPETENTE

Direzione Affari Della Presidenza, Politiche Legislative e Comunitarie, Programmazione, Parchi, Territorio, Valutazioni Ambientali, Energia- Servizio Tutela, Valorizzazione del Paesaggio e Valutazioni Ambientali - Ufficio valutazione impatto ambientale.

Dalla data di pubblicazione dell'avviso sul BURA decorrono i 45 (quarantacinque), giorni entro i quali chiunque (associazioni, Enti, privati cittadini e portatori di interesse) in conformità alle leggi vigenti, può presentare osservazioni o pareri sull'opera compilando il form all'uopo predisposto all'interno del sito web.

TERNA RETE ITALIA S.P.A. – AOT ROMA
VIA DELLA MARCIGLIANA 911
00138 ROMA (RM)

UNITÀ PROGETTAZIONE E
REALIZZAZIONE IMPIANTI
IL RESPONSABILE
Ing. G. Babusci

ENEL DISTRIBUZIONE S.P.A.
DIVISIONE INFRASTRUTTURE E RETI
MACRO AREA TERRITORIALE CENTRO
SVILUPPO RETE LAZIO ABRUZZO E MOLISE

Avviso relativo alla costruzione di tronco di linea MT 20 Kv in cavo interrato per connessione alla rete ENEL dell'impianto di produzione del cliente MYENERGY nel Comune di Scurcola Marsicana (AQ). Pratica 691/12/AQ.

L'ENEL Distribuzione S.p.A. – Divisione Infrastrutture e Reti, Macro Area Territoriale Centro- Sviluppo Rete Lazio Abruzzo e Molise, con sede in Roma, via della Bufalotta, 155, ai sensi dell'art. 3 della Legge Regionale 20-9-1988 n° 83 modificata ed integrata dalla L.R. 23.12.99 n°132,

RENDE NOTO

che con domanda in data 19/04/2012 inoltrata all'Amministrazione Provinciale di L'Aquila – Settore Genio Civile Sicurezza ed Espropri - ha richiesto l'autorizzazione a costruire ed esercire un tronco di linea MT 20 kV interrata nel Comune di Scurcola Marsicana (AQ).

L'elettrodotto interessa il territorio del Comune di Villalago in Provincia di L'Aquila.

Con la stessa domanda l'ENEL DISTRIBUZIONE S.p.A. ha chiesto che tutte le opere vengano dichiarate di pubblica utilità, urgenti, indifferibili, ai sensi e per gli effetti della Legge Regionale 20-9-1988 n° 83 modificata ed integrata dalla L.R. 23.12.99 n°132 e dal DPR n. 327 del 08-06-2001 nonché di quanto ivi richiamato.

La costruzione dell'impianto è necessaria per

far fronte alla crescente richiesta di energia elettrica nella zona interessata e migliorare il servizio di distribuzione.

Le caratteristiche principali dell'impianto sono le seguenti:

- corrente alternata trifase;
- tensione: 20 kV;
- frequenza: 50 Hz;
- conduttori:
cavo interrato della sezione 3x(1x185) mmq
- lunghezza della linea:
tratto in doppio cavo interrato km 0,010;

Le domande con la descrizione particolareggiata del tracciato ed i documenti allegati, saranno depositati presso l'Amministrazione Provinciale di L'Aquila – Settore Genio Civile Sicurezza ed Espropri - Via G. Saragat 67100 L'Aquila, per trenta giorni consecutivi a decorrere dalla data di pubblicazione del presente avviso, a disposizione di chiunque intenda prenderne visione nelle ore di ufficio, la persona Responsabile del Procedimento è il geom. Giuseppe Giampietro.

Ai sensi dell'art. 5 della Legge Regionale 20 Settembre 1988 n° 83 e successive modificazioni, le opposizioni, le osservazioni o comunque le condizioni a cui dovessero essere eventualmente vincolate le autorizzazioni a costruire l'elettrodotto, dovranno essere presentate dagli aventi interesse all'Amministrazione Provinciale di L'Aquila – Settore Genio Civile Sicurezza ed Espropri, entro trenta giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso.

Il presente avviso, corredato da un elaborato tecnico con indicati i tracciati degli elettrodotti, sarà pubblicato anche sull'Albo Pretorio del Comune interessato, come prima specificato.

Roma li 19/04/2012

REFERENTE PLA/AQ
Mauro Adeante