Roma, 12/12/2018

Spett.le Regione Molise

Dipartimento II

Risorse Finanziarie – Valorizzazione Ambiente

e Risorse Naturali - Sistema Regionale e

Autonomie Locali

Servizio Valutazioni Ambientali

Via Nazario Sauro, 1

86100 – Campobasso (CB)

regionemolise@cert.regione.molise.it

p.c. Ministero dello Sviluppo Economico

DIREZIONE GENERALE PER LE

ATTIVITA' TERRITORIALI – DIVISIONE III

Ispettorato Territoriale Puglia Basilicata e

Molise – III^ Settore Via Amendola, 116 70126 – Bari (BA)

dgat.div03.isppbm@pec.mise.gov.it

Rif. Pratica Autorizzazione Unica della Regione Molise prot. 179640 del 30/10/2018

Oggetto: Procedimento autorizzativo alla costruzione ed esercizio, presso l'Ufficio Regione Molise – Dipartimento II – Servizio Valutazioni Ambientali della Provincia di Campobasso, di una conduttura di energia elettrica a MT/BT sotterrata in cavo cordato ad elica costituente l'impianto di utenza per la connessione alla rete elettrica esistente di un impianto di energia elettrica da fonte rinnovabile da realizzare nel comune di Longano (IS) in località "F.so Tartalussa".

Con riferimento all'istanza di Autorizzazione in oggetto Vi trasmettiamo in allegato:

- l'Attestazione di Conformità redatta ai sensi del comma 2 bis all'art. 95 del D. Lgs n. 259/2003- C.C. Elettroniche;
- la Dichiarazione del Procuratore responsabile/Legale rappresentante/Sindaco che ha redatto l'Attestato di conformità tecnica, in merito alla fase realizzativa della conduttura di energia elettrica di cui all'oggetto
- Si precisa che per la realizzazione dell'impianto idroelettrico non sono previste l'utilizzo di ulteriori condutture elettrica di classe 0, 1 e 2, secondo le definizioni del D.P.R. 21.06.1968

n. 1062, e non sono neanche previste pose di tubazioni metalliche sotterrate a servizio dell'impianto idroelettrico.

All'Ispettorato che legge per conoscenza si fa presente che tutta la documentazione è depositata presso l'Amministrazione in indirizzo competente al rilascio dell'autorizzazione unica.

LA ENERGY Srl II Produratore

Allegati:

- n.1 attestazione di conformità
- n. 1 Dichiarazione

Oggetto: Attestazione di conformità tecnica ai sensi del comma 2 bis all'art. 95 del D. Lgs n. 259/2003- Codice delle Comunicazioni Elettroniche. Procedimento autorizzativo alla costruzione ed esercizio, presso l'Ufficio Regione Molise – Dipartimento II – Servizio Valutazioni Ambientali della Provincia di Campobasso, di una conduttura di energia elettrica a MT/BT sotterrata in cavo cordato ad elica costituente l'impianto di utenza per la connessione alla rete elettrica esistente di un impianto di energia elettrica da fonte rinnovabile da realizzare nel comune di Longano (IS) in località "F.so Tartalussa".

Il sottoscritto Luigi Mannocchi nato a Roma (RM) il 07/09/1968 nella sua qualità di PROCURATORE della società La Energy Srl, domiciliato per la carica in Roma (RM) Circonvallazione Appia, 50 – CAP 00179, PEC: <a href="mailto:laenergysrl@legalmail.it">laenergysrl@legalmail.it</a>, Telefono e fax 0587/52715

Rilascia sotto la propria responsabilità, la seguente

#### ATTESTAZIONE DI CONFORMITA'

- 1. La conduttura di energia elettrica aerea in oggetto, è stata progettata con conduttori in cavo cordato ad elica e pertanto rientra nella disciplina di cui comma 2 bis all'art. 95 del D. Lgs n. 259/2003.
- 2. Il tracciato della conduttura di energia elettrica è riportato nella planimetria allegata con le indicazioni delle linee aeree di telecomunicazione rilevate;
- 3. Le strutture e le relative fondazioni dei sostegni riguardanti gli attraversamenti con le linee di telecomunicazione sono stati progettati in modo da garantire la loro idoneità alle prestazioni meccaniche richieste dalle condizioni ambientali dalle ipotesi di carico e dal tipo di terreno del sito, previste dalla vigente normativa: Legge 28/06/1986, n. 339; D.M. LL.PP. 21.3.1988, n. 449, pubblicato nella G.U. n. 79 del 05/4/1988; D.M. LL.PP. 16.1.1991, n. 1260 pubblicato nella G.U. n. 40 del 16/1/1991; D.M. LL.PP. 5/8/1998 pubblicato nella G.U. n. 209 del 8/9/1998;
- 4. Il progetto prevede che nei tratti in avvicinamento per incroci e/o parallelismi con linee aeree di telecomunicazione, la geometria costruttiva della conduttura di energia elettrica aerea viene adeguata in modo da assicurare il rispetto delle prescrizioni contenute nel Decreto Interministeriale n. 449 del 21.03.1988 Capitolo II comma 2.1.06 in materia di distanze e protezioni reciproche tra le linee di telecomunicazioni e le condutture di energia elettrica stesse;
- 5. Le caratteristiche tecniche proprie della tipologia dei componenti delle condutture di energia elettrica (cavi cordati ad elica) e il rispetto della normativa tecnica sopracitata relativa alla geometria costruttiva dell'elettrodotto nei tratti in avvicinamento per incroci e/o parallelismi con linee di telecomunicazioni di cui al punto precedente, escludono che possa verificarsi il

manifestarsi di fenomeni induttivi e/o altri fenomeni di interferenza tra le condutture di energia elettrica e le linee di telecomunicazioni eventualmente presenti in prossimità del tracciato delle condutture di energia elettrica in progetto in qualsiasi condizione di esercizio e guasto.

- 6. Per la progettazione, la costruzione e l'esercizio delle condutture di energia elettrica in esame la legislazione e le normative tecniche applicabili sono nel dettaglio le seguenti:
- il R.D. n. 1775/1933 " Testo Unico di leggi sulle acque e sugli impianti elettrici (artt. 111,112,120);
- Legge n. 339/1986 "Nuove norme per la disciplina della costruzione e dell'esercizio delle linee elettriche esterne ":
- D.M. n. 449 del 21.3.1988 "Approvazione delle norme tecniche per la progettazione, l'esecuzione e l'esercizio delle linee elettriche aeree esterne";
- D.M. n. 1260 del 16.1.1991 "Aggiornamento delle norme tecniche per la disciplina della costruzione e dell'esercizio delle linee elettriche esterne;
- D.M. 5.8.1998 "Aggiornamento delle norme tecniche per la disciplina della costruzione e dell'esercizio delle linee elettriche esterne";
- D.Lgs. n. 259/2003, artt. 95 e s.m.i.; 97 e 98: "Codice delle comunicazioni elettroniche";
- Norme CEI 11-17 ed. luglio 2006 fascicolo 8402;
- Norme CEI 103-2 ed. dicembre 2006 fascicolo 8598;
- Norme CEI 103-6 ed. dicembre 1997 fascicolo 4091.

LA ENERGY Sri

All: - Planimetria elettrodotto

Oggetto: Procedimento autorizzativo alla costruzione ed esercizio, presso l'Ufficio Regione Molise – Dipartimento II – Servizio Valutazioni Ambientali della Provincia di Campobasso, di una conduttura di energia elettrica a MT/BT sotterrata in cavo cordato ad elica costituente l'impianto di utenza per la connessione alla rete elettrica esistente di un impianto di energia elettrica da fonte rinnovabile da realizzare nel comune di Longano (IS) in località "F.so Tartalussa"

Dichiarazione sulla fase realizzativa del Procuratore responsabile che ha redatto l'attestazione di conformità ai sensi del comma 2-bis dell'art. 95 del D.Lgs n. 259/03-Codice delle Comunicazioni Elettroniche

Il sottoscritto Luigi Mannocchi nato a Roma (RM) il 07/09/1968 nella sua qualità di PROCURATORE della società La Energy Srl, domiciliato per la carica in Roma (RM) Circonvallazione Appia, 50 – CAP 00179, PEC: <a href="mailto:laenergysrl@legalmail.it">laenergysrl@legalmail.it</a>, Telefono e fax 0587/52715

Rilascia sotto la propria responsabilità, la seguente

#### **DICHIARAZIONE**

- nella fase di realizzazione dell'elettrodotto in cavo cordato ad elica verranno rispettati il progetto e le prescrizioni tecniche applicabili evidenziate nell'attestazione di conformità;
- nella fase di costruzione dell'elettrodotto in cavo cordato ad elica, nei casi di presenza di linee di telecomunicazioni aeree nella zona interessata dal tracciato dell'elettrodotto stesso, vale a dire in caso di "avvicinamento" per incroci e/o parallelismi tra la conduttura di energia stessa e le linee di telecomunicazioni verranno rispettate le prescrizioni contenute nel Decreto Interministeriale per le linee elettriche aeree n. 449 del 21.03.1988 Capitolo II comma 2.1.06 (distanze di rispetto per i conduttori);
- al termine della costruzione dell'elettrodotto, la società e-distribuzione procederà ad aggiornare la planimetria del tracciato con l'indicazione degli attraversamenti/parallelismi riscontarti, archiviandola nel proprio fascicolo autorizzativo a disposizione per gli eventuali controlli da parte degli organi della Pubblica Amministrazione competente.

Per qualsiasi comunicazione il referente della pratica autorizzativa è il sig. Federico Marchi, tel. 3294120692, ufficio in Pontedera (PI) Via Salvo d'Acquisto, 40/R – CAP 56025.

LA ENERGY Srl

Registro Improse Tribunale di Roma - CCIAA di Roma n. 1380005 C.F. e P.IVA n. 12513431002 Circonvallazione Appla n. 50 Roma (RM) Pec: laenergysrl@legalmail.it

