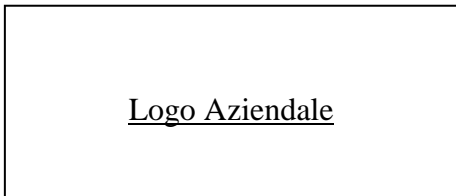


Bozza "lettera di trasmissione della documentazione" conduttura elettrica aereo/interrato



Spett.le Regione/Provincia/Comune
(autorità amministrativa competente iter autorizzativo)

.....

e p.c. Ispettorato Territoriale

.....

OGGETTO: Procedimento autorizzativo alla costruzione ed esercizio presso l'Ufficio della Provincia di
(prot. Società n. del, rif. Pratica n.) di
un elettrodotto MT/BT aereo/interrato in cavo cordato ad elica denominato
"....." nel Comune di

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

- L'Attestazione di Conformità redatta ai sensi dell'art. 95, comma 2-bis, del D.lgs n. 59/2003 – C.C. Elettroniche;
- La Dichiarazione del Procuratore responsabile che ha redatto l'Attestato di Conformità tecnica, in merito alla fase realizzativa dell'elettrodotto di cui all'oggetto;

all'Ispettorato Territoriale che legge per conoscenza, si fa presente che tutta la documentazione a corredo della pratica di Autorizzazione Amministrativa è depositata presso l'Ufficio dell'Amministrazione in indirizzo, competente al rilascio dell'autorizzazione unica.

.....li,

Il Procuratore

Allegati:

n. 1 Attestazione di conformità

n. 1 Dichiarazione

Facsimile "I" di "Attestazione per in cavo sotterraneo" (art. 95 D.lgs. n. 259/2003)

Logo Aziendale

OGGETTO: Attestazione di conformità tecnica ai sensi del comma 2-bis dell'art. 95 del D.lgs. n. 259/2003 – Codice delle Comunicazioni Elettroniche.

Procedimento autorizzativo alla costruzione ed esercizio presso l'Ufficio
della Provincia di (prot. Società n
del....., rif. Pratica n) di un elettrodotto MT/BT sotterraneo
in cavo cordato ad elica denominato "....." nel
Comune di

Il sottoscritto nato a
(.....) il/...../....., domiciliato per la carica in Via
..... nella sua qualità di procuratore della società
..... (gestore della rete elettrica) come da procura (Notaio
Raccolta; repertorio del/...../.....), rilascia
sotto la propria responsabilità, la seguente

ATTESTAZIONE DI CONFORMITA'

1. l'elettrodotto sotterraneo in oggetto, è stato progettato con conduttori in cavo cordato ad elica e pertanto rientra nella disciplina di cui al comma 2-bis dell'art. 95 del D.lgs. n. 259/2003;
2. il tracciato dell'elettrodotto è riportato nella planimetria allegata/piano tecnico allegato;
3. la/e sezione/i costruttiva/e di progetto dell'elettrodotto sopra definito è/sono riportata/e in allegato;
4. il progetto prevede che nei tratti in avvicinamento per incroci e/o parallelismi con linee di telecomunicazioni interrate, la sezione costruttiva dell'elettrodotto viene adeguata in modo da assicurare il rispetto delle prescrizioni contenute nella Norma CEI 11-17 capitolo 6 (coesistenza tra cavi di energia e altri servizi tecnologici interrati) in materia di distanze e protezioni reciproche tra gli impianti e linee stesse.
5. le caratteristiche tecniche proprie della tipologia dei componenti dell'elettrodotto (cavi cordati ad elica) e il rispetto della normativa tecnica sopracitata relativa alle modalità di posa dei cavi 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 linee elettriche e le linee di telecomunicazione eventualmente presenti in prossimità del tracciato dell'elettrodotto in progetto, in qualsiasi condizione di esercizio e guasto.;

6. per la progettazione, la costruzione e l'esercizio dell'elettrodotto in esame **la legislazione e le normative tecniche applicabili sono nel dettaglio le seguenti:**

- R.D. n. 1775/1933: "Testo unico delle leggi sulle acque e sugli impianti elettrici";
- L. 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. del 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";
- **Norma 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.**

Il Procuratore

Allegati: Planimetria elettrodotto e/o Piano Tecnico;

Sezione/i costruttiva/e di progetto dell'elettrodotto.

Facsimile "A" di "Attestazione per elettrodotti aerei" (art. 95 D.lgs. n. 259/2003)

Logo Aziendale

OGGETTO: Attestazione di conformità tecnica ai sensi del comma 2-bis dell'art. 95 del D.lgs. n. 259/2003 – Codice delle Comunicazioni Elettroniche.

Procedimento autorizzativo alla costruzione ed esercizio presso l'Ufficio della Provincia di (prot. Società n del....., rif. Pratica n) di un elettrodotto MT/BT aereo *in cavo cordato ad elica* denominato "....." nel Comune di

Il sottoscritto nato a (.....) il/...../....., domiciliato per la carica in Via nella sua qualità di procuratore della società (gestore della rete elettrica) come da procura (Notaio Raccolta; repertorio del/...../.....), rilascia sotto la propria responsabilità, la seguente

ATTESTAZIONE DI CONFORMITA'

1. l'elettrodotto aereo in oggetto, è stato progettato con conduttori in cavo cordato ad elica e pertanto rientra nella disciplina di cui al comma 2-bis dell'art. 95 del D.lgs. n. 259/2003;
2. il tracciato dell'elettrodotto è riportato nella planimetria allegata/piano tecnico allegato con l'indicazione delle linee aeree di telecomunicazioni rilevate;
3. le strutture e le relative fondazioni dei sostegni riguardanti gli attraversamenti di 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 28/6/1986, n. 339; D.M. LL.PP. 21/3/1988, n. 449, pubblicato in G.U. n. 79 del 5/4/1988; D.M. LL.PP. 16/1/1991, n. 1260, pubblicato in 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 telecomunicazioni, la geometria costruttiva dell'elettrodotto viene adeguata in modo da assicurare il rispetto delle prescrizioni contenute nel Decreto Interministeriale n. 449 del 21/3/1998 – Capitolo II Comma 2.1.06 in materia di distanze e protezioni reciproche tra l'elettrodotto e linee stesse;

5. le caratteristiche tecniche proprie della tipologia dei componenti dell'elettrodotto (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 linee elettriche e le linee di telecomunicazione eventualmente presenti in prossimità del tracciato dell'elettrodotto in progetto, in qualsiasi condizione di esercizio e guasto.;
6. per la progettazione, la costruzione e l'esercizio dell'elettrodotto in esame **la legislazione e le normative tecniche applicabili sono nel dettaglio le seguenti:**
- R.D. n. 1775/1933: "Testo unico delle leggi sulle acque e sugli impianti elettrici";
 - L. 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. del 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";
 - **Norma 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.**

Il Procuratore

Allegati: Planimetria elettrodotto e/o Piano Tecnico;

Bozza “Dichiarazione” a corredo sulla fase realizzativa elettrodotto aereo

Logo Aziendale

OGGETTO: Procedimento autorizzativo alla costruzione ed esercizio presso l’Ufficio della Provincia di (prot. Società n del....., rif. Pratica n) di un elettrodotto MT/BT aereo *in cavo cordato ad elica* denominato “.....” nel Comune di

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. 259/2003 – Codice delle Comunicazioni Elettroniche.

Il sottoscritto nato a (.....) il/...../....., domiciliato per la carica in Via nella sua qualità di procuratore della società (gestore della rete elettrica) come da procura (Notaio Raccolta; repertorio del/...../.....), rilascia sotto la propria responsabilità, la seguente

DICHIARAZIONE

- nella fase di realizzazione dell’elettrodotto 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, vale a dire in caso di “avvicinamento” per incroci e/o parallelismi tra l’elettrodotto stesso e le linee di telecomunicazioni, verranno rispettate le prescrizioni contenute nel Decreto Interministeriale per linee elettriche aeree n. 449 del 21/3/1998 – Capitolo II comma 2.1.06 (distanze di rispetto dei conduttori);
- **al termine della costruzione dell’elettrodotto, l’Enel procederà ad aggiornare la planimetria del tracciato con l’indicazione degli attraversamenti/parallelismi riscontrati, 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.....(nome, cognome, telefono, mail, ufficio)

Il Procuratore



OGGETTO: Procedimento autorizzativo alla costruzione ed esercizio presso l'Ufficio della Provincia di (prot. Società n del....., rif. Pratica n) di un elettrodotto MT/BT aereo *in cavo cordato ad elica* denominato "....." nel Comune di

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. 259/2003 – Codice delle Comunicazioni Elettroniche.

Il sottoscritto nato a (.....) il/...../....., domiciliato per la carica in Via nella sua qualità di procuratore della società (gestore della rete elettrica) come da procura (Notaio Raccolta; repertorio del/...../.....), rilascia sotto la propria responsabilità, la seguente

DICHIARAZIONE

- nella fase di realizzazione dell'elettrodotto verranno rispettati il progetto e le prescrizioni tecniche applicabili evidenziate nell'Attestazione;
- nella fase di costruzione dell'elettrodotto e, segnatamente, nel corso di esecuzione dei lavori di scavo propedeutici alla successiva posa in opera delle tubazioni di protezione (tubi pvc/polietilene, rigidi/pieghevoli, conformi alla norma CEI 23-46) e dei cavi elicordati, ove venga riscontrata la presenza di linee di telecomunicazioni nella zona interessata dal tracciato dell'elettrodotto, vale a dire in caso di "avvicinamento" per incroci e/o parallelismi tra l'elettrodotto stesso e le linee di telecomunicazioni, verranno rispettate le prescrizioni della norma CEI 11-17 capitolo 6 (Coesistenza tra cavi di energia ed altri servizi tecnologici interrati);
- **al termine della costruzione dell'elettrodotto, l'Enel procederà ad aggiornare la planimetria del tracciato con l'indicazione degli attraversamenti/parallelismi riscontrati, 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.....(nome, cognome, telefono, mail, ufficio)

Il Procuratore

Informativa ai sensi dell'art.13 del Regolamento Europeo 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali nonché della libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE:

*i dati personali saranno raccolti in conformità a specifiche disposizioni di legge e verranno trattati dal Titolare del trattamento, ovvero il Ministero dello Sviluppo Economico, esclusivamente per le finalità istituzionali previste dalle normative nell'ambito del procedimento in atto, anche con strumenti informatici. Tali dati saranno conservati per un periodo di tempo non superiore a quello necessario agli scopi per i quali sono stati raccolti o successivamente trattati conformemente a quanto previsto dagli obblighi di legge. I dati trattati potranno essere comunicati, nel rispetto della normativa vigente, ai soggetti cui la comunicazione degli stessi debba essere effettuata in adempimento di un obbligo previsto dalla legge, da un regolamento o dalla normativa comunitaria, ovvero per adempiere ad un ordine dell'Autorità Giudiziaria; ai soggetti designati dal Titolare, in qualità di Responsabili, ovvero alle persone autorizzate al trattamento dei dati che operano sotto l'autorità diretta del Titolare o del Responsabile; ad altri eventuali soggetti terzi, nei casi espressamente previsti dalla legge. Il Ministero dello Sviluppo Economico attua idonee misure tecniche ed organizzative per garantire che i dati personali vengano trattati in modo adeguato e conforme alle finalità per cui vengono gestiti. L'interessato, in ogni momento potrà esercitare i diritti di cui dall'articolo 15 all'articolo 22 del Regolamento. **Il dato di contatto del titolare del trattamento, al quale può rivolgersi per esercitare i diritti di cui al Regolamento è: Ministero dello Sviluppo Economico – via Veneto 33, 00187 Roma (urp@mise.gov.it).***