

RF-SIRIO SRL

Via Bottonaga 4
25125 Brescia (BS) ITALY

Attestazione conformità tecnica del comma 2 bis dell'art.95 del D.Lgs. n.259/2003 Codice delle Comunicazioni elettroniche.

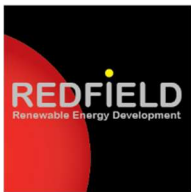
Procedimento unico di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi del Capo III della L.R. 4/2018 e art. 27 bis d.Lgs. 152/2006 e s.m.i., e Autorizzazione Unica art. 12 D.Lgs. 387/2003 e s.m.i., relativo al progetto di un impianto di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili (Fotovoltaico) denominato "RF-SIRIO" nonché le opere connesse ed il relativo elettrodotto di connessione alla Rete Elettrica Nazionale, avente potenza di 7,67 MWp (potenza in immissione 6,0 MW), in località Cascina Agazzara, SP 37, nel Comune di Sarmato (PC).

Procedimento autorizzativo alla costruzione ed esercizio di un elettrodotto MT sotterraneo in cavo cordato ad elica.

Il sottoscritto **VINCOLI ALBERTO**, nato il 14/12/1979 a Brescia (BS), residente in Comune di Lumezzane (BS) - 25065 - Via Luigi Einaudi, 18, CF: VNCLRT79T14B157J, in qualità di Legale Rappresentante della Società **RF SIRIO SRL**, con sede legale in Via Bottonaga n° 4, CAP 25125 Comune di BRESCIA, n. tel. 030 2420815 Fax 030 2475735 - PEC rf-siriosrl@pec.it C.F. 04214170989 P.IVA 04214170989 Nr. iscrizione al Registro Imprese BS-597468 Camera di Commercio di Brescia, in qualità di avente titolo ad effettuare gli interventi di cui al progetto allegato, rilascia sotto la propria responsabilità la seguente

ATTESTAZIONE DI CONFORMITA'

1. l'elettrodotto aereo/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 e la sezione costruttiva dell'elettrodotto in progetto sono riportati nella documentazione tecnica presentata nell'ambito della procedura in oggetto.
3. 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;



RF-SIRIO SRL

Via Bottonaga 4
25125 Brescia (BS) ITALY

4. 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 le linee elettriche e le linee di telecomunicazione eventualmente presenti in prossimità del tracciato dell'elettrodotto in progetto, in qualsiasi condizione di esercizio e guasto;
5. 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';
 - ✓ DM n. 449 del 21.3.1988: 'Approvazione delle norme tecniche per la progettazione, e l'esecuzione e l'esercizio delle linee elettriche aeree esterne';
 - ✓ DM n. 1260 del 16.1.1991: 'Aggiornamento delle norme tecniche per la disciplina della costruzione e l'esercizio delle linee elettriche aeree esterne';
 - ✓ DM 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.l. 97 e 98: 'Codice delle comunicazioni elettroniche';
 - ✓ Norma CEI 11-17 ed. luglio 2006 fascicolo 8402;
 - ✓ Norma CEI 103-2 ed. dicembre 2006 fascicolo 8598;
 - ✓ Norma CEI 103-6 ed. luglio 1997 fascicolo 4091.

Per la documentazione tecnica si rimanda agli elaborati presentati nell'ambito della procedura in oggetto. Per qualsiasi comunicazione il referente tecnico della pratica autorizzativa è:

Ing. Pietro Castioni
e.mail: p.castioni@redfield.it
tel. 0302420815
Mob. 348 5108473

Brescia, 31 marzo 2021


RF-SIRIO SRL
Via Bottonaga, 4
25125 BRESCIA (BS)
P.IVA e C.F. 04214170989