



**RF-SIRIO SRL**

Via Bottonaga 4  
25125 Brescia (BS) ITALY

## **DICHIARAZIONE DI INSUSSISTENZA DI INTERFERENZE CON ATTIVITÀ MINERARIE**

**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).**

**Nulla osta dell'autorità mineraria ai sensi dell'articolo 120 del Regio Decreto 11 dicembre 1933, n. 1775, Testo unico delle disposizioni di legge sulle acque e impianti elettrici.**

Premesso che la Direttiva Direttoriale 11 giugno 2012 del Direttore generale delle risorse minerarie ed energetiche del Ministero dello sviluppo economico ha previsto la semplificazione delle procedure per il rilascio del Nulla osta dell'autorità mineraria ai sensi dell'articolo 120 del Regio Decreto 11 dicembre 1933, n. 1775;

Il sottoscritto **CASTIONI ING. PIETRO**, nato il 14/10/1957 a Brescia (BS), residente in Comune di Concesio (BS) - 25062 - Via Luca Marenzio 15, CF: CSTPTR57R14B157O, con studio in Via Bottonaga 4 - 25125 Brescia, mail: [pc@sisthemaengineering.it](mailto:pc@sisthemaengineering.it) in qualità di Tecnico Progettista Incaricato 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](mailto:rf-siriosrl@pec.it) C.F. 04214170989 P.IVA 04214170989

**DICHIARA**

di aver esperito le verifiche di non interferenza con opere minerarie per ricerca, coltivazione e stoccaggio di idrocarburi, attraverso le informazioni disponibili nel sito internet del Ministero dello sviluppo economico - DGS-UNMIG alla pagina <https://unmig.mise.gov.it/index.php/it/dati/altre-attivita/nulla-osta-minerario-per-Linee elettriche-e-impianti> alla data del 31/3/2021 e di non aver rilevato alcuna interferenza con titoli minerari vigenti.

La verifica è stata effettuata per i punti di ubicazione delle strutture e delle linee elettriche di collegamento riportati nel seguente elenco di coordinate geografiche in formato WGS84.

**Coordinate punti caratteristici impianto fotovoltaico**

Coordinate del sistema WGS84		
	N	E
A	45° 02' 47,24"	9° 28' 34,82"
B	45° 02' 45,99"	9° 28' 41,22"
C	45° 02' 42,60"	9° 28' 40,10"
D	45° 02' 41,66"	9° 28' 46,55"
E	45° 02' 32,01"	9° 28' 43,43"
F	45° 02' 32,39"	9° 28' 39,59"
G	45° 02' 29,17"	9° 28' 38,34"
H	45° 02' 29,93"	9° 28' 30,60"
I	45° 02' 36,26"	9° 28' 33,74"
L	45° 02' 36,26"	9° 28' 32,47"
M	45° 02' 41,43"	9° 28' 33,90"



## RF-SIRIO SRL

Via Bottonaga 4  
25125 Brescia (BS) ITALY

### Coordinate punti caratteristici linea elettrodotto

Coordinate del sistema WGS84		
	N	E
A	45° 03' 49,39"	9° 47' 42,00"
B	45° 03' 44,16"	9° 47' 90,68"
C	45° 03' 01,73"	9° 47' 72,29"
D	45° 02' 70,20"	9° 47' 41,31"
E	45° 02' 29,01"	9° 47' 13,28"
F	45° 01' 76,88"	9° 46' 78,25"
G	45° 01' 71,418"	9° 46' 88,58"

Secondo quanto previsto dalla Direttiva Direttoriale 11 giugno 2012, la presente dichiarazione di insussistenza di interferenze, equivale a pronuncia positiva da parte dell'Amministrazione Mineraria prevista dall'articolo 120 del Regio Decreto 1775/1993.

Brescia, 31 marzo 2021

In fede

