



REGIONE EMILIA ROMAGNA  
PROVINCIA DI PARMA  
COMUNE DI BORGO VAL DI TARO



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE  
DEL PARCO EOLICO  
"MONTE CROCE DI FERRO"

Potenza complessiva 30 MW

PROGETTO DEFINITIVO  
DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE  
INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

SIA-POR.R.6.1

ANALISI DELLE INTERFERENZE  
CON ATTIVITA' MINERARIE

COMMITTENTE

**BORGOTARO  
WIND**

**Piazza del Grano 3  
39100 Bolzano, Italia**

GRUPPO DI LAVORO

Ing. GIUSEPPE STEFANINI: progettista opere civili, idrauliche e calcoli strutturali

Ing. PIETRO RICCIARDINI (GEOTECH srl): progettista opere elettriche e sottostazione

Ing. GIULIO BARTOLI, Dott. Geol. STEFANO MANTOVANI (MMA srl): SIA, studi paesaggistici, relazioni specialistiche, studio geologico geotecnico, studio di impatto acustico, simulazioni fotografiche

Dott.ssa. MARIA GRAZIA LISENO (NOSTOI srl): studio archeologico

Prof. DINO SCARAVELLI (Coop. S.T.E.R.N.A.): relazione faunistica, piano di monitoraggio faunistico, avifaunistico e chiroteri, relazione floristico-vegetazionale

Arch. LUCIANO SERCHIA: consulente paesaggistico

Arch. STEFANO BOTTI (ABACUS sas) geom. CESARE SCHIATTI (STUDIO ARCO srl): rilievi aerofotogrammetrici e GNSS, documentazioni fotografiche da drone e da terra

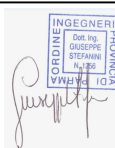
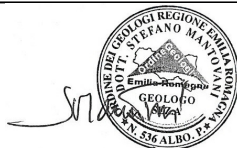
Arch. MATTEO MASCIA: modellazione tridimensionale e renderizzazione fotorealistica

Dott. ENRICO CIRCELLI: consulenza micologica

Dott. Forestale FRANCESCO MARIOTTI: progettista interventi forestali compensativi

SCALA:

FIRME



Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
00	Integrazione nota ARPAE SAC Parma Prot. n. 203102/2022 del 12/12/2022	Mantovani	Stefanini	Piovatizzi A.	Marzo 2023



**REGIONE EMILIA ROMAGNA**

**Comune di Borgo Val di Taro (Parma)**

**BORGOTAROWIND**

**Borgotaro Wind Srl**

Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 03127880213

**PROGETTO DEL  
PARCO EOLICO “MONTE CROCE DI FERRO”,  
DELLE OPERE CONNESSE E  
DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI**

**SIA.POR.R.6.1  
ANALISI DELLE INTERFERENZE CON ATTIVITA' MINERARIE**

**Revisione 00 d.d. marzo 2023**



## INDICE

1. PREMESSA .....	3
2. DICHIARAZIONE DI NON INTERFERENZA CON ATTIVITÀ MINERARIE .....	4



## **1. PREMESSA**

Il presente elaborato è stato redatto al fine di recepire le integrazioni richieste da parte di Terna via e-mail datata 10/3/2023.

Il presente elaborato è stato altresì redatto tenendo in considerazione le modifiche progettuali introdotte rispetto alla proposta progettuale iniziale sottoposta ad iter procedurale di PAUR e che sono meglio descritte nell'elaborato RI-R.0 nelle premesse.



## 2. DICHIARAZIONE DI NON INTERFERENZA CON ATTIVITÀ MINERARIE

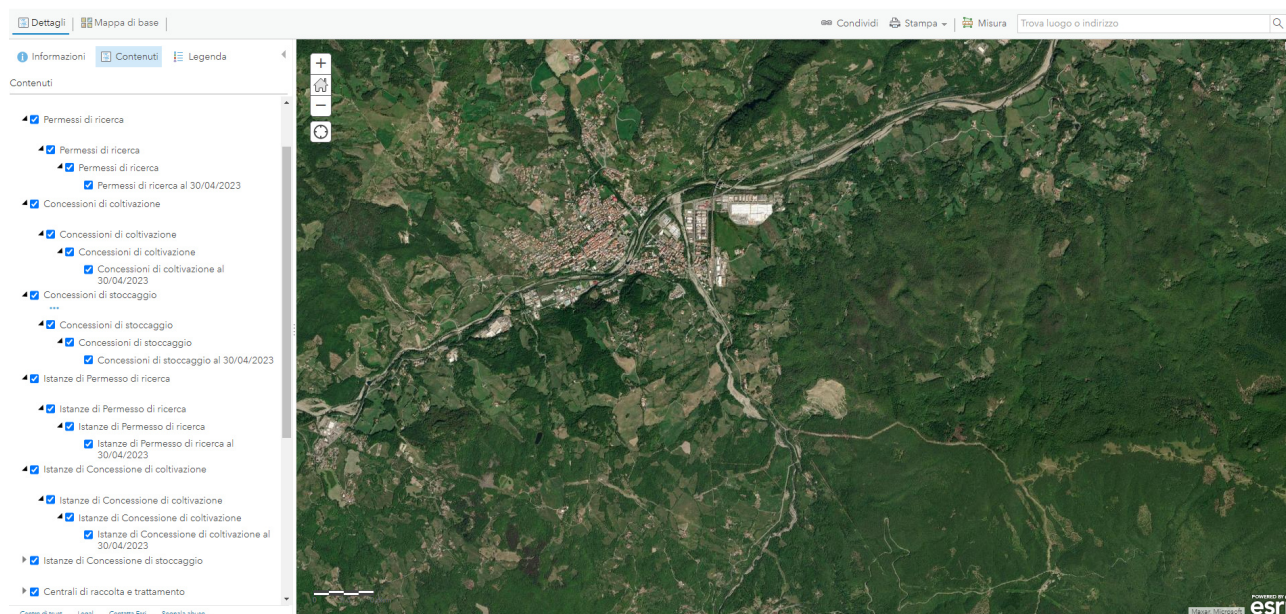
Oggetto: **Nulla osta dell'autorità mineraria ai sensi dell'articolo 120 del Regio Decreto 11 dicembre 1933, n. 1775, Testo unico delle disposizioni di legge sulle acque e impianti elettrici.**

Progetto: **PROGETTO DEL PARCO EOLICO “MONTE CROCE DI FERRO”, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI (Comune di Borgo Val di Taro Parma)**

Titolare: **Borgotaro Wind Srl - Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 03127880213]**

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 **Ing. Giuseppe Stefanini**, progettista dell'impianto indicato in oggetto, 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 09/05/2023 e di non aver rilevato alcuna interferenza con titoli minerari vigenti (*Figura 2.1*).



*Figura 2.1 – Stralcio da webgis del sito unmig.mise.gov.it*

La verifica è stata effettuata per i punti di ubicazione delle strutture e delle linee elettriche di collegamento riportati in *Figura 2.2* e nel seguente elenco di coordinate geografiche in formato WGS84.





n.	Latitudine N	Longitudine E Greenwich
1	44°29'7.57"N	9°47'0.96"E
2	44°29'8.50"N	9°47'0.88"E
3	44°29'9.57"N	9°47'2.31"E
4	44°29'11.94"N	9°47'6.88"E
5	44°29'9.29"N	9°47'9.48"E
6	44°29'8.00"N	9°47'6.97"E
7	44°29'6.98"N	9°47'8.04"E
8	44°29'5.95"N	9°47'5.88"E
9	44°29'12.31"N	9°46'59.94"E
10	44°29'17.23"N	9°47'3.62"E
11	44°29'19.18"N	9°47'10.71"



Figura 2.2 – Stralcio da Google Earth – planimetria delle opere



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.

Parma, martedì 9 maggio 2023

IL PROGETTISTA  
Ing. Giuseppe Stefanini

