

*TESTO DELL' OSSERVAZIONE RELATIVA AL PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO  
"MONTE CROCE DI FERRO"*

Il sottoscritto Rocchi Gianluca erede, insieme ai fratelli Rocchi Emanuela e Rocchi Arrigo, di Terroni Silvana (defunta il 18 Maggio u.s.) e proprietaria della civile abitazione ubicata in Borgo Val di Taro, località il Bosco\Boceto Via Pieve 17\ a – b – c, foglio 88 particella 88 subalterno 4 (mappale 210541) divisa in tre unità immobiliari abitate, in relazione al progetto per la realizzazione del Parco eolico "Monte Croce di Ferro" e alle relative apposizioni alle 9 particelle (foglio 88 mappali 62 63 79 81 82 85 86 88 93) di proprietà di mia madre del vincolo preordinato all'esproprio rileva che :

- Il tracciato dell'elettrodotto interrato nel progetto definitivo prevede il passaggio a pochi metri ( 8 ) dalla nostra abitazione .
- L'elettrodotto interrato in questione si sovrappone per intero, sempre nel progetto, alla strada privata di accesso alla nostra abitazione, lunga 600 metri ca e da noi costruita molti anni fa su di un precedente tratturo, cambiando itinerario e cementando nell'autunno scorso parte del manufatto ( CILA per manutenzione straordinaria strada privata N°5554 del 01/06/2021 Comune di Borgo Val di Taro ) .
- I lavori in oggetto, così come progettati, oltre a distruggere manufatti appena realizzati con notevole esborso economico (parti cementate della strada), impedirebbero totalmente, durante l'esecuzione, l'accesso alla nostra abitazione non essendo la stessa raggiungibile con itinerari alternativi .

Queste considerazioni ci portano a chiedere, stante l'importanza e la pubblica utilità del progetto in questione, di variare il percorso dell'elettrodotto interrato che, **sempre all'interno dei nostri terreni** ( identificati dai mappali 62- 63-79-81-82 -85-86-88-93 ) può sicuramente trovare un percorso **più idoneo** utilizzando, altre strade interpoderali esistenti o i nostri campi in modo da :

- **ridurre la lunghezza dell' elettrodotto interrato evitando di demolire manufatti appena realizzati**
- **evitare il passaggio della linea a pochi metri dalla nostra abitazione con relativa mitigazione di eventuali campi elettrici e magnetici generati dalla infrastruttura**
- **consentire il libero accesso alla nostra abitazione durante il periodo dei lavori**

In allegato alcune ipotesi di percorso alternativo . Auspichiamo quindi confronto con i tecnici progettisti per trovare idonea soluzione alle problematiche esposte .