

Spett.le  
ARPAE SAC Ferrara  
Unità Autorizzazioni complesse ed Energia  
[aoofo@cert.arpa.emr.it](mailto:aoofo@cert.arpa.emr.it)

Regione Emilia-Romagna  
Servizio V.I.P.S.A.  
[vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it](mailto:vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it)

Milano, 18/10/2022

**Oggetto:** art. 27-bis D.Lgs.152/2006, art. 15 L.R. 4/2018. EG Verde S.r.l. Istanza di avvio del procedimento unico di Valutazione di Impatto Ambientale per il progetto “Impianto fotovoltaico EG Verde srl e opere connesse” situato nel comune di Codigoro (FE). **Proponente: EG VERDE S.r.L. N. pratica Sinadoc 20441/2021 Fascicolo RER n. 1317/23/2021 (VIA)**  
**RISPOSTA OSSERVAZIONI ESPROPRIO**

Egr.i Sig.ri,

con la presente, la scrivente società EG Verde S.r.l. (la “**Società**”), intende fornire riscontro alle osservazioni pervenute in data 22 luglio u.s., PG/2022/122086, con le quali è stata contestata da parte della Società Tagliata e Corba Società Semplice Agricola (la “**Società Agricola**”), l’avvio del procedimento di apposizione del vincolo preordinato all’esproprio per la realizzazione delle opere di connessione alla rete elettrica nazionale dell’impianto fotovoltaico oggetto del procedimento di autorizzazione unica in corso.

In merito alla segnalazione dell’inizio di lavori di sistemazione idraulico agraria segnalati dalla Società Agricola, si sottolinea che il tracciato dell’elettrodotto è stato studiato in armonia con quanto dettato dall’art. 121 del T.U. 1775/1933, comparando le esigenze della pubblica utilità delle opere con gli interessi privati coinvolti, in modo tale da recare il minor sacrificio possibile alle proprietà interessate. Inoltre, si segnala che, sulla base degli *standard* realizzativi di settore, la posa dei cavi interrati avviene, di norma, ad una profondità di circa 1,50 metri, in quanto tale profondità è considerata sufficiente a garantire, in piena sicurezza, le esigenze di coltivazione dei terreni. Tuttavia, in considerazione delle perplessità manifestate dalla Società Agricola circa possibili interferenze con impianti di drenaggio sotterranei, la Società si rende ben disposta a identificare le migliori soluzioni operative, in stretta collaborazione con la Società Agricola, per la collocazione del cavidotto ad una profondità di 1,80 metri dalla quota di coltivazione.

Inoltre, al fine di arrecare il minor pregiudizio possibile alle coltivazioni in essere nonché di consentire la progettazione dei nuovi sistemi di irrigazione e degli interventi di risistemazione idraulico-agrarie in modo compatibile con le opere di connessione dell’impianto fotovoltaico, la scrivente Società si impegna a condividere con la Società Agricola il cronoprogramma dei lavori di posa dell’elettrodotto e delle opere ad esso relative nonché a concordare con il Proprietario i dettagli della progettazione esecutiva, nel rispetto e nei limiti del progetto definitivo e del tracciato del cavidotto autorizzato.

La scrivente EG Verde S.r.l. si impegna inoltre ad interloquire costantemente con la Società Agricola, al fine di informarla sull’avanzamento del progetto ed identificare la migliore soluzione operativa che possa garantire l’implementazione di una soluzione confacente per tutte le parti.

La scrivente EG Verde S.r.l. conferma, sin da ora, la propria disponibilità a fornire ogni ulteriore chiarimento in relazione a quanto rappresentato in questa sede.

Restando a Vs disposizione per eventuali chiarimenti, si porgono Distinti Saluti

In fede

A handwritten signature in black ink, consisting of stylized, overlapping loops and flourishes.

Il Legale rappresentante  
(EG VERDE S.r.l.)