

Romagna Acque -  
Società delle Fonti S.p.A.  
C.F. e P.IVA - Reg.Impr. Forlì-Cesena  
00337870406 - R.E.A. 255969  
Capitale Sociale int. vers.  
€ 375.422.520,90

Sede Legale  
Piazza Orsi Mangelli, 10  
47122 Forlì  
tel.: 0543.38411  
fax: 0543.38400  
mail: mail@romagnacque.it  
pec: mail@pec.romagnacque.it  
www.romagnacque.it

Società certificata  
Sistemi di gestione  
ISO 9001  
ISO 14001  
OHSAS 18001  
ISO 50001



All'Agenzia  
**ARPAE**  
**Servizio Autorizzazioni e Concessioni**  
**Area Est**  
Piazza Morgagni 9  
**47121 FORLÌ (FC)**

**INVIO PER PEC: [aofc@pec.arpa.emr.it](mailto:aofc@pec.arpa.emr.it)**

**Oggetto: Progetto "PARCO EOLICO di Monte Comero" localizzato in Comune di Verghereto con opere connesse promosso dalla Ditta FRI.EL.S.P.A.**  
SEGNALAZIONE DI INTERFERENZA CON CONDOTTE DI ADDUZIONE E CON LA  
SORGENTE "LAGHI" IN GESTIONE A ROMAGNA ACQUE SOCIETÀ' DELLE FONTI SPA.

Con nota Fasc. RER 1317/19/2023 – pratica N.28998/2023 l'Agenzia in indirizzo ha comunicato che la Ditta FRI.EL. S.p.A. ha presentato domanda di attivazione del procedimento di VIA per la valutazione del progetto "Parco Eolico di Monte Comero" localizzato in Comune di Verghereto che con le opere connesse interessa anche i territori dei Comuni di Sarsina e Bagno di Romagna.

Dall'analisi della documentazione di progetto pubblicata si segnala che tale progetto interferisce con le infrastrutture in gestione alla scrivente società.

In particolare si fa rilevare che le planimetrie riportanti il tracciato di progetto delle linee elettriche interrato lungo le strade comunali non riportano il tracciato delle condotte di adduzione di collegamento tra le sorgenti idriche ed i serbatoi di accumulo dislocati nel territorio dei vari Comuni e più precisamente:

- Condotta tra Sorgente MOIA BASSA e Cloratore;
- condotta tra sorgente RADICE e l'abitato di Riofreddo;
- condotta tra sorgente MOIA BASSA e l'abitato di Riofreddo;
- condotta tra serbatoio di Castel d'Alfero e la sorgente omonima;
- condotta dal serbatoio di Donicilio e la sorgente omonima;
- condotta dalla sorgente Castellane al serbatoio Donicilio
- condotta dal pozzo Para all'impianto di Quarto.

Per consentire alla scrivente società di valutare nel dettaglio le problematiche di interferenza si chiede al progettista del Parco eolico di fornire il tracciato georeferenziato delle linee elettriche interrato di progetto nel formato shape file EPSG 32632 (sistema WGS84 UTM32N) oppure nel formato .kml utili per la necessaria sovrapposizione in ambiente GIS rispetto ai tracciati delle condotte idriche di adduzione.

La scrivente società si rende disponibile a fornire a sua volta i tracciati delle condotte di adduzione per l'inserimento nelle planimetrie integrative e sezioni tipologiche di dettaglio necessarie per valutare il superamento delle problematiche di interferenza rappresentate da parallelismi e attraversamenti rispetto al tracciato di posa delle linee elettriche e per le quali in linea di principio dovranno essere adottate le seguenti prescrizioni tecniche:

- a) nei tratti di parallelismo si chiede di mantenere una distanza di almeno 1,50 m rispetto all'asse della condotta idrica;
- b) nei tratti in attraversamento le linee elettriche in cavo sotterraneo dovranno essere posate con tecnica T.O.C. alla distanza di almeno 1,50 m rispetto al piano di scorrimento della condotta idrica.
- c) si mette in evidenza che l'eventuale localizzazione e profondità di interramento delle condotte idriche dovrà essere preventivamente verificata mediante una campagna di saggi esplorativi da eseguirsi a cura e spese del soggetto proponente previo accordo con i tecnici della scrivente società (Servizio Fonti Locali Forlì-Cesena tel. 0543 38411).

Per quanto concerne la realizzazione dei plinti fondazione degli aerogeneratori n.4 e n.5 si segnala che questi sono stati previsti in vicinanza della sorgente denominata "LAGHI" e pertanto dovranno essere verificate con apposita relazione idrogeologica e come previsto dal D.Lgs.152/2006 - Codice di Tutela ambientale, le eventuali interferenze con le zone di rispetto e di protezione del punto di captazione della risorsa idrica e che la tipologia e le modalità di realizzazione delle infrastrutture non alterino in alcun modo il meccanismo di alimentazione della emergenza sorgentizia denominata "Laghi" a salvaguardia della qualità e della quantità della risorsa idrica prelevata.

Si resta pertanto in attesa di ricevere la documentazione integrativa richiesta che dovrà riportare la risoluzione delle problematiche di interferenza qui sopra evidenziate.

Distinti saluti.

IL RESP. AREA LAVORI,  
AFFIDAMENTI E PATRIMONIO  
(Ing. Guido Govi)  
Firmato digitalmente