



acquedotto  
pugliese

l'acqua, bene comune

Direzione Industriale  
Coordinamento Gestione Territoriale  
Struttura Territoriale Operativa Brindisi  
Area Manutenzione Straordinaria

Brindisi,

Spett.le **Provincia di Brindisi**  
Dipartimento Area 4 – Ambiente e  
Mobilità  
Settore Ambientale  
[provincia@pec.provincia.brindisi.it](mailto:provincia@pec.provincia.brindisi.it)

p.c. **HERGO RENEWABLES S.P.A.**  
[hergorenewables@legalmail.it](mailto:hergorenewables@legalmail.it)

*Oggetto: Hergo Renewables S.p.A. Istanza di PAUR ex art.27-bis D.Lgs. 152/2006 per la realizzazione ed esercizio di un impianto eolico nei comuni di Mesagne e Brindisi (BR), costituito da 8 aerogeneratori con potenza nominale pari a 29,9 MW, con opere di connessione localizzate in territorio di Brindisi. Avvio del procedimento.*

**RISCONTRO AQP**

Con riferimento alla pratica di cui all'oggetto acquisita al prot. AQP n. 004746/2026 del 21/01/2026, relativamente alle interferenze con le opere gestite da Acquedotto Pugliese SpA, si rappresenta quanto di seguito.

Il nuovo impianto eolico in progetto è costituito da 8 aerogeneratori da installare nei comuni di Mesagne (BR) e Brindisi (BR) in località "la Piantata", "Conella" e "Macchia di Parisi", con opere di connessione ricadenti nel comune di Brindisi. Nello specifico, l'installazione degli aerogeneratori interesserà le aree contraddistinte al N.C.T. del Comune di Mesagne al Foglio n. 34 p.lla 39, al Foglio n. 56 p.lle 43 e 168, al Foglio 67 p.la 9 e al Foglio 69 p.la 45 e del Comune di Brindisi al Foglio 173 p.la 112, al Foglio 157 p.la 94, al Foglio 130 p.la 9 e al Foglio 177 p.la 152 mentre il cavidotto interrato a 36 kV di collegamento attraverserà principalmente strade pubbliche e in piccola parte alcuni terreni dei suddetti Comuni.

Consultati gli elaborati tecnici di riferimento e il SIT Aziendale, si evince che il suddetto cavidotto di connessione interferirà con opere gestite da Acquedotto Pugliese SpA, nel dettaglio con:

- Condotta idrica adduttrice "DIRAMAZIONE PARTITORE MARRAZZA" in acciaio DN1550, evidenziata con colorazione blu sullo stralcio planimetrico estratto dal SIT Aziendale, in senso trasversale indicativamente al punto di coordinate LAT 40.550278, LONG. 17.900646;





Pertanto, alla luce di quanto sopra e delle relative valutazioni associate ad eventuali interferenze con le fasi di cantierizzazione e realizzazione delle opere, si esprime il parere tecnico preventivo favorevole da parte della scrivente, a condizione che siano rispettate le seguenti prescrizioni generali ai fini della tutela e salvaguardia delle suddette condotte:

1. in tutti i casi di attraversamento (con condotte idriche e fognanti), i cavidotti dovranno essere posti al di sotto della condotta esistente, ad una profondità tale da garantire una distanza minima non inferiore a 0,5 m tra il piano di posa della condotta e la generatrice superiore del cavidotto;
2. il tracciato, per i tratti interferenti con la condotta idrica (attraversamenti e parallelismi), dovrà essere facilmente individuabile in sito;
3. in caso di parallelismo su strade pubbliche, i cavidotti in progetto in nessun caso dovranno essere posati all'interno della trincea di scavo delle condotte gestite da questa Società. In particolare, l'interasse fra il tracciato dell'opera in progetto e le condotte idriche e/o fognanti in esercizio dovrà essere maggiore di 1,0 m;
4. le opere di attraversamento delle condotte dovranno essere dettagliate in appositi elaborati grafici e descrittivi delle opere a farsi;
5. le eventuali trincee di scavo per gli attraversamenti delle condotte dovranno essere provviste di idonee armature per garantire la stabilità delle pareti. Il rinterro degli scavi dovranno essere eseguiti con materiale di cava di granulometria adeguata, vagliato e compattato fino a raggiungere, in ogni punto, una densità non minore del 95% dell'AASHO modificato, eventualmente con inumidimenti od essiccamenti del materiale di rinterro, ciò al fine di evitare qualsiasi cedimento dello strato di posa della condotta idrica in parola;
6. nel corso dei lavori, tutti gli interventi che dovessero rendersi necessari sulla condotta idrica e sugli organi di manovra a servizio delle stesse, e/o sulla condotta fognaria, dovranno essere eseguiti esclusivamente da personale AQP.
7. sia data formale comunicazione a questo Ufficio dell'inizio dei lavori almeno quindici giorni prima dell'avvio degli stessi.

Inoltre, sarà necessario produrre uno studio di verifica delle interferenze elettromagnetiche sulla condotta metallica (CEI EN-50443) e in conformità a quanto previsto nel "Disciplinare Tecnico per la protezione delle condotte metalliche dagli effetti dell'interferenza elettromagnetica causata da linee elettriche in corrente alternata" allegato. La Ditta, ancor prima di dar corso alle attività in oggetto, dovrà redigere una relazione tecnica di valutazione del rischio di interferenza, sulla base anche di eventuali indagini tecniche effettuate in campo. La suddetta relazione tecnica dovrà essere trasmessa all'Acquedotto Pugliese S.p.A., ai fini dell'eventuale determinazione di prescrizioni tecniche per la mitigazione dei fenomeni d'interferenza.

Infine, per ciascuna delle interferenze riscontrate sarà necessario presentare una proposta progettuale risolutiva, su cui AQP esprimerà specifico parere vincolante al rilascio del nulla osta definitivo.

Ad ogni buon conto, si rappresenta che prima di procedere alle attività lavorative è necessario eseguire la verifica della puntuale ubicazione delle opere idriche e fognarie al fine di valutare le



probabili interferenze, mediante l'esecuzione di saggi eseguiti con piccoli mezzi meccanici, previo accordo con i tecnici AQP S.p.A. e/o mediante indagine georadar a cura e spese del proponente.

Qualora in fase esecutiva si dovessero rinvenire interferenze con condotte idriche e/o fognanti, ancorché non esplicitamente individuate, sarà cura del proponente darne comunicazione immediata ad AQP S.p.A. - STO di Brindisi, per l'adozione di ogni utile accorgimento tecnico, finalizzato alla salvaguardia delle opere gestite dalla scrivente.

Si resta a disposizione per eventuali ulteriori chiarimenti ed integrazioni. L'eventuale riscontro alla presente potrà essere inviato al seguente indirizzo:

**Acquedotto Pugliese SpA**  
Struttura Territoriale Operativa Brindisi  
[sto.brindisi@pec.aqp.it](mailto:sto.brindisi@pec.aqp.it)

Cordiali saluti

Il Manager  
Ing. Nicola Notarnicola

Allegati:

- Stralcio SIT Aziendale
- *Disciplinare Tecnico per la protezione delle condotte metalliche dagli effetti dell'interferenza elettromagnetica causata da linee elettriche in corrente alternata*



Stralcio SIT Aziendale

