



hergo renewables

Spett.li

Provincia di Brindisi
Direzione Area 4 - Ambiente e Mobilità
Settore Ambiente

provincia@pec.provincia.brindisi.it

SNAM Rete Gas S.p.A

distrettosor@pec.snam.it

AQP S.p.A.

Acquedotto.pugliese@pec.aqp.it

Oggetto: 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 nel territorio di Brindisi. Proponente: Hergo Renewables Spa

Trasmissione documentazione integrativa

Premesso che:

- In data 21/01/2026 con prot. 0002047 la Provincia di Brindisi ha comunicato l'avvio del procedimento di P.A.U.R. e ha avviato la verifica di completezza da parte degli Enti;
- In data 25/03/2026 con prot. 0010044 il Settore Ambiente della Provincia di Brindisi, trasmettendo il parere preliminare positivo con prescrizioni dell'AQP (nota prot. 18012/2026 del 09/03/2026), ha chiesto alla Scrivente di darne riscontro;
- In data 02/04/2026 con prot n.235 SNAM S.p.a. trasmetteva richiesta di integrazioni;

la società Hergo Renewables S.p.a. con sede legale in Via Privata Maria Teresa n. 8 CAP 20123 Milano (MI), tel. 02.36570.800, PEC hergorenewables@legalmail.it P.IVA 10416260965,

comunica quanto segue.

a) In merito alla nota prot. 18012 del 09/03/2026 trasmessa dall'Acquedotto Pugliese (AQP)

Si prende atto del parere tecnico preventivo favorevole rilasciato dalla Struttura Territoriale Operativa Brindisi (STO) dell'AQP e si riporta il riscontro puntuale alle prescrizioni indicate dall'Ente.

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."*

Si trasmette in allegato l'elaborato *ATY1NN1_ElaboratoGrafico_0_08b "Planimetria su ortofoto con individuazione dell'interferenza con l'acquedotto e modalità di risoluzione"* che evidenzia il rispetto della su indicata prescrizione. Inoltre, la Scrivente si impegna a fornire in fase esecutiva i dettagli specifici dell'intervento, definiti conformemente alle indagini tecniche che saranno eseguite in campo.

2. *"Il tracciato, per i tratti interferenti con la condotta idrica (attraversamenti e parallelismi), dovrà essere facilmente individuabile in sito."*

Hergo Renewables S.p.A.

Via Privata Maria Teresa, 8 – 20123 Milano (MI)

Tel. +39 02 365 70 800

PEC: hergorenewables@legalmail.it

Società di Eni Plenitude S.p.A. Società Benefit

Capitale Sociale 50.000 i.v.

Registro Imprese MI Codice Fiscale 10416260965

Partita IVA 10416260965, R.E.A. n. 2529663



Come definito nell'elaborato *ATY1NN1_ElaboratoGrafico_0_08b*, la risoluzione dell'interferenza è prevista mediante la tecnica della Trivellazione Orizzontale Controllata (T.O.C.); il tratto in T.O.C. sarà opportunamente segnalato mediante l'installazione di idonee paline di segnalazione dei punti di ingresso e di uscita.

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.”*

Tale prescrizione risulta non pertinente con la tipologia di interferenza rilevata, poiché si tratta di un attraversamento della condotta idrica “Diramazione Partitore Marrazza” da parte del cavidotto MT di progetto, previsto tramite T.O.C..

4. *“Le opere di attraversamento delle condotte dovranno essere dettagliate in appositi elaborati grafici e descrittivi delle opere a farsi.”*

Si rimanda all'elaborato *ATY1NN1_ElaboratoGrafico_0_08b* “Planimetria su ortofoto con individuazione dell'interferenza con l'acquedotto e modalità di risoluzione”. La Scrivente si impegna a fornire in fase di progettazione esecutiva i dettagli specifici dell'intervento, definiti conformemente alle indagini tecniche che saranno eseguite in campo.

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 dovrà essere eseguito 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.”*

Tale prescrizione risulta essere non pertinente con la modalità di risoluzione dell'interferenza prevista, eseguita mediante la tecnica della T.O.C.

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.”*

La Scrivente si impegna ad ottemperare a quanto richiesto, provvedendo a dare comunicazione ad AQP S.p.A. - STO di Brindisi qualora nel corso dei lavori si rendessero necessari interventi sulla condotta idrica, sugli organi di manovra a servizio delle stesse e/o sulla condotta fognaria.

7. *“Sia data formale comunicazione a questo Ufficio dell'inizio dei lavori almeno quindici giorni prima dell'avvio degli stessi.”*

La Scrivente si impegna ad ottemperare quanto richiesto, provvedendo a dare comunicazione all'AQP S.p.A. almeno quindici giorni prima dell'avvio dei lavori.

8. *“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 Scrivente si impegna a fornire quanto richiesto in fase di progettazione esecutiva, conformemente alle indagini tecniche che saranno eseguite in campo.

9. *“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.”*

La Scrivente si impegna a fornire quanto richiesto in fase di progettazione esecutiva, conformemente alle indagini tecniche che saranno eseguite in campo e comunque prima dell’avvio dei lavori.

10. *“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.”*

Prendendo atto del parere preliminare favorevole rilasciato nell’ambito del presente procedimento, la Scrivente si impegna a fornire in fase di progettazione esecutiva i dettagli specifici dell’intervento di risoluzione dell’interferenza illustrato nell’elaborato *ATY1NN1_ElaboratoGrafico_0_08b*, conformemente alle indagini tecniche che saranno eseguite in campo.

11. *“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.”*

La Scrivente si impegna a rispettare quanto richiesto in fase di progettazione esecutiva tramite la realizzazione di saggi e/o indagini georadar a proprie spese, previo accordo con i tecnici di AQP S.p.A..

12. *“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.”*

La Scrivente si impegna ad ottemperare a quanto richiesto dallo Spett.le Ente in fase di progettazione esecutiva e comunque prima dell’avvio dei lavori.

b) In merito alla nota prot. 235 del 02/04/2026 trasmessa da SNAM S.p.a.

Si trasmette il riscontro puntuale alle richieste avanzate dalla Spett.le SNAM S.p.a con nota prot. 235 del 02/04/2026.

1. *“Risulta necessario specificare la tipologia di corrente d’esercizio del cavidotto interferente (c.c. o c.a.).”*

Si comunica che la corrente d’esercizio del cavidotto interferente è del tipo c.a.



2. *“Tenere presente che, in caso di cavidotto 36kV in c.a., secondo normativa CEI EN 50443, qualora dovessero esistere giunzioni poste a meno di 50 metri dalla condotta, risulterebbe necessario uno studio di interferenza elettromagnetica in relazione ai metanodotti interferiti. In alternativa, le giunzioni devono essere posizionate al di fuori di una fascia di 50 metri a monte e a valle delle condotte. (Tenere conto anche dell’eventuali giunzioni da realizzare in prossimità dei buchi di entrata ed uscita T.O.C., ed eventualmente modificare le distanze di realizzazione anche all’interno dell’elaborato rappresentante le sezioni denominato ATY1NN1_DocumentazioneSpecialistica_09_rev1).”*

La Scrivente si impegna a garantire che le giunzioni siano collocate al di fuori della fascia di rispetto pari a 50 metri a monte e a valle delle condotte esistenti, in conformità alla normativa vigente come verificabile negli elaborati allegati alla presente:

- ATY1NN1_ElaboratoGrafico_0_08a *“Planimetria su ortofoto con individuazione dell’interferenza con gasdotto”*
- ATY1NN1_ElaboratoGrafico_0_09 *“Risoluzione tipo delle interferenze del cavidotto”*).

In fase di progettazione esecutiva verranno dettagliati i singoli lavori da realizzare nel rispetto delle distanze indicate, in ottemperanza alle prescrizioni di Codesta Spett.le Società.

3. *“Si rende necessario inserire, all’interno degli elaborati grafici, la quota di distanza tra le due superfici affacciate più vicine della proiezione delle pale del generatore eolico definito BR07 e le nostre condotte.”*

Si rimanda all’elaborato ATY1NN1_ElaboratoGrafico_0_08a.

4. *“Si rende necessario inserire, all’interno degli elaborati grafici, la quota di distanza tra le due superfici affacciate più vicine della “Cabina Utente di Smistamento”, in particolare della sua maglia di terra e le nostre condotte.”*

Si rimanda all’elaborato ATY1NN1_ElaboratoGrafico_0_08a.

5. *“Specificare se all’interno della suddetta cabina utente avverranno eventuali trasformazioni di tensione e/o corrente.”*

Si precisa che l’unica trasformazione prevista all’interno della cabina utente è quella effettuata dal trasformatore dei servizi ausiliari (TRSA), necessaria esclusivamente al funzionamento della cabina stessa. Non è prevista la presenza di trasformatori di potenza.

Inoltre, considerato che:

- In data 17/02/2026 Terna S.p.a. ha rilasciato il benestare al Piano Tecnico delle Opere (PTO) relativo all’ampliamento della SE RTN 380/150/36 kV denominata “Brindisi Pignicelle” (SE) alla società SCS 08 S.r.l., capofila nei rapporti con il Gestore di Rete ai sensi dell’accordo di condivisione siglato anche dalla Scrivente;
- a seguito della progettazione definitiva della sezione a 36 kV all’interno dell’ampliamento della SE, il tratto finale di cavidotto dell’impianto eolico in corrispondenza dell’ingresso alla SE è leggermente variato;

la scrivente trasmette in allegato:

**hergo**

- *Gli elaborati del PTO Opere di Rete* benestariato dal Gestore della RTN relativi alla realizzazione della nuova Stazione di Trasformazione “Brindisi Pignicelle 380/150/36 kV”;
- *Gli elaborati PTO Opere di Utenza* in fase di validazione da parte di Terna S.p.a.
- gli elaborati di inquadramento e il Piano Particellare di Esproprio revisionati coerentemente alla modifica del cavidotto in ingresso nella SE:
- *ATY1NN1_ElaboratoGrafico_0_01_rev1;*
- *ATY1NN1_ElaboratoGrafico_0_02_rev1;*
- *ATY1NN1_ElaboratoGrafico_0_03_rev1;*
- *ATY1NN1_ElaboratoGrafico_0_04_rev1;*
- *ATY1NN1_ElaboratoGrafico_0_05_rev1;*
- *ATY1NN1_ElaboratoGrafico_5_01_rev1;*
- *ATY1NN1_ElaboratoGrafico_5_03_rev1;*
- *ATY1NN1_PianoEsproprio_rev1;*
- *ATY1NN1_DisponibilitàAree_01_rev1;*
- *ATY1NN1_PianoEsproprio_01_rev1;*

ai fini della valutazione degli enti coinvolti nel procedimento di PAUR.

Rimanendo a disposizione nella persona dell'ing. Tea Bigiarini (tea.bigiarini@hergorenewables.com - 3336409028), l'occasione è gradita per porgere cordiali saluti.

Milano, 24/04/26

La Procuratrice Speciale

Ing. Alessandra Guida

Hergo Renewables S.p.a.