



the energy house

Spett. le
Hergo Renewables S.p.A.
PEC: hergorenewables@legalmail.it

e p.c.

PROVINCIA DI BRINDISI
72100 – Via A. De Leo, 3 - Brindisi
PEC: provincia@pec.provincia.brindisi.it

Brindisi, 02/04/2026

EAM114782-DISOR/CBR/BRA prot n.235

OGGETTO: RICHIESTA INTEGRAZIONE ELABORATI

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

Riscontro nota prot. 0006188 del 23/02/2026 della Provincia di Brindisi

Facciamo seguito e riferimento agli elaborati ricevuti in data **24/03/2026**, di seguito denominati (**ATY1NN1_ElaboratoGrafico_0_08_rev1.p7m**) per rilevare che la documentazione inviata alla scrivente Società è incompleta e non consente, peraltro, una compiuta e precisa valutazione delle eventuali interferenze con gli Asset della Scrivente Società.

Vi invitiamo, pertanto, a far tenere alla scrivente, entro 30 giorni dal ricevimento della presente, la documentazione integrativa di seguito indicata:

Come anticipato per le vie brevi al tecnico progettista Sig. Michele Aspromonte:

- risulta necessario specificare la tipologia di corrente d'esercizio del cavidotto interferente (c.c. o c.a.).
- 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

Snam Rete Gas

Snam rete gas S.p.A.

Centro di Brindisi

Via Enrico Fermi, 5

72100 Brindisi (BR)

Tel. 0805057390

www.snam.it

Pec. centrobrindisi@pec.snam.it

Snam Rete Gas S.p.A.

Sede legale: Milano (MI), Via Vezza d'Oglio, 6

Capitale sociale: Euro 1.200.000.000 i.v.

Codice fiscale e iscrizione al Registro Imprese della CCIAA

di Milano, Monza Brianza, Lodi n. 10238291008

R.E.A. Milano n. 1964271, Partita IVA n. 10238291008

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di

Snam S.p.A.

Società con unico socio



rappresentante le sezioni denominato
ATY1NN1_DocumentazioneSpecialistica_09_rev1.p7m)

- 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 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.
- Specificare se all'interno della suddetta cabina utente avverranno eventuali trasformazioni di tensione e/o corrente.

Vi ribadiamo, infine, che i metanodotti sono eserciti ad alta pressione e che, pertanto, al fine di garantire l'esercizio in sicurezza degli stessi, nessun lavoro potrà essere intrapreso, nell'ambito della fascia asservita, senza una preventiva formale autorizzazione da parte della scrivente Società. Resta, pertanto, inteso che, in difetto, Vi riterremo, fin da ora, responsabili per ogni e qualsiasi danno dovesse derivare a persone, cose o impianti a causa di eventi connessi a eventuali lavori arbitrariamente eseguiti.

In attesa di un Vostro cortese riscontro onde poter eseguire le necessarie verifiche, ci è gradita l'occasione per porger Vi distinti saluti.