



Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale

www.distrettoappenninomeridionale.it – PEC: protocollo@pec.distrettoappenninomeridionale.it

[05.03]

Vs. Prot. E-MATE/FG/RR/sa/320/23 del 14/09/23

Asja Ambiente Italia S.p.A.

asja.tecnico@hyperpec.it

Regione Puglia

Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana

Sezione Autorizzazioni Ambientali

servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it

Città metropolitana di Bari

protocollo.provincia.bari@pec.rupar.puglia.it

Comune di Altamura (BA)

protocollo.generale@pec.comune.altamura.ba.it

Parco Nazionale dell'Alta Murgia

protocollo@pec.parcoaltamurgia.it

ARPA Puglia

dir.scientifica.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

dap.ba.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

Servizi Territoriali

upa.bari@pec.rupar.puglia.it

Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio

sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it

ufficioparchi.regione@pec.rupar.puglia.it

Sezione Risorse Idriche

servizio.risorseidriche@pec.rupar.puglia.it

Sezione Gestione Sostenibile e Tutela delle Risorse Forestali e Naturali

protocollo.sezionerisorsesostenibili@pec.rupar.puglia.it

e p.c.

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica

Direzione Generale Valutazioni Ambientali

va@pec.mite.gov.it

Commissione Tecnica PNRR-PNIEC

COMPNIEC@pec.mite.gov.it



Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale

www.distrettoappenninomeridionale.it – PEC: protocollo@pec.distrettoappenninomeridionale.it

Ministero della Cultura
ss-pnrr@pec.cultura.gov.it

Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana
dipartimento.ambiente.territorio@pec.rupar.puglia.it

Sezione Transizione Energetica
servizio.energiesinnovabili@pec.rupar.puglia.it

Oggetto: Oggetto: ID VIP 9272 impianto di produzione di energia da fonte eolica e delle relative opere connesse con potenza 49,6 MW ubicato nel comune di Matera (MT). Istanza per il rilascio del Provvedimento di VIA statale ex art. 23 del D.lgs. n. 152/2006 e ss. mm. ii.

Proponente: Asja Ambiente Italia S.p.A. *PARERE*

Con riferimento all'istanza in oggetto ed in riscontro alla nota registrata al protocollo di questa Autorità al numero 25594 del 14/09/2023 con la quale Asja Ambiente Itali S.p.A, ha trasmesso lo “Studio di compatibilità idraulica” a seguito della richiesta di integrazione di questa Autorità, giusta nota prot. n.20582/2023 del 13/07/2023, con la presente si riportano le valutazioni conclusive.

Per quanto concerne la “**componente suolo e sottosuolo**”, dalla valutazione degli elaborati di progetto resi disponibili, si è constatato che sia le piazzole con relativi aerogeneratori in progetto, sia la viabilità di servizio e i cavidotti non interferiscono con le aree a rischio frana censite dal PAI. Inoltre, dalla lettura delle valutazioni contenute nella relazione geologica non sono emersi elementi di criticità degli di rilievo in seno al procedimento di VIA.

Per quanto concerne la “**componente acque superficiali**”, sull’area interessata dagli interventi non sono censite aree a pericolosità e/o a rischio idraulico censite nel rispettivo PAI di competenza e nel PGRA. Tuttavia, in ossequio alle procedure prevista dall’art. 4 quater delle Norme di Attuazione del PAI, la documentazione progettuale specialistica prodotta, consistente in: “Relazione Idrologica”, “Relazione Idraulica”, disponibile sul portale <https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/9423/13825>, e l’integrazione documentale: “Studio di Compatibilità” idraulica delle 6 interferenze individuate tra cavidotto di connessione e reticolo idrografico, ha consentito di attestare la compatibilità tra le opere da realizzare e il deflusso delle acque superficiali.

Per quanto concerne la “**componente acque sotterranee**”, in considerazione dell’attuale quadro conoscitivo a corredo del Piano di Gestione delle Acque del Distretto Idrografico dell’Appennino Meridionale (PGA), si evidenzia che non vi sono acquiferi censiti nell’area interessata dalla realizzazione delle opere da realizzare. Inoltre, sulla scorta della stratigrafia dei luoghi si ritiene che non sussistano elementi di rilievo da segnalare.



Autorità di Bacino Distrettuale dell' Appennino Meridionale

www.distrettoappenninomeridionale.it – PEC: protocollo@pec.distrettoappenninomeridionale.it

Tutto ciò considerato con il presente contributo questa Autorità esprimere giudizio positivo in merito al Provvedimento di VIA di competenza statale ex art. 23 del D.lgs. 152/2006 e ss. mm. ii., denominato: “ID VIP 9272 impianto di produzione di energia da fonte eolica e delle relative opere connesse con potenza 49,6 MW ubicato nel comune di Matera (MT). Istanza per il rilascio del Provvedimento di VIA statale ex art. 23 del D.lgs. n. 152/2006 e ss. mm. ii.” proposto da Asja Ambiente Italia S.p.A.

Si resta a disposizione e si porgono i migliori saluti.

Il Funzionario istruttore
Dott. Geol. Claudio Berardi

Il Segretario generale
Dott.ssa Geol. Vera Corbelli