

*Al*

Ministero dell’ambiente e della sicurezza energetica  
Direzione Generale Valutazioni Ambientali  
Divisione V – Procedure di valutazione VIA e VAS  
Via Cristoforo Colombo, 44  
00147 Roma  
[va@pec.mite.gov.it](mailto:va@pec.mite.gov.it)

*E p.c.*

Ministero della cultura  
Soprintendenza Speciale per il Piano Nazionale di  
Ripresa e Resilienza  
[ss-pnrr@pec.cultura.gov.it](mailto:ss-pnrr@pec.cultura.gov.it)

Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica  
Commissione Tecnica PNRR-PNIEC  
[rif.:ID\_VIP:10724]  
[compniec@pec.mite.gov.it](mailto:compniec@pec.mite.gov.it)

Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio per  
le province di Barletta-Andria-Trani e Foggia  
[sabap-fg@pec.cultura.gov.it](mailto:sabap-fg@pec.cultura.gov.it)

Servizio II - Scavi e tutela del patrimonio archeologico  
[dg-abap.servizio2@pec.cultura.gov.it](mailto:dg-abap.servizio2@pec.cultura.gov.it)

Servizio III - Tutela del patrimonio storico, artistico e  
architettonico  
[dg-abap.servizio3@pec.cultura.gov.it](mailto:dg-abap.servizio3@pec.cultura.gov.it)

**Oggetto:** [ID\_VIP: 10724] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell’art.23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto di un impianto eolico denominato “Masserie Leone”, costituito da 5 aerogeneratori di potenza nominale pari a 6,6 MW, per una potenza complessiva di 33 MW, ubicato nel Comune di Ascoli Satriano (FG), incluse le opere di connessione alla RTN ricadenti nel medesimo territorio comunale.

*Proponente: AME Energy S.r.l.*

**Riscontro nota del Ministero della Cultura – Soprintendenza Speciale per il PNRR - del  
19.03.2024 prot. 0008787-P**

#### **PREMESSO CHE**

- con nota acquisita in data 15/12/2023 con prot. n. 205778/MASE, perfezionata con successiva nota acquisita con prot. n. 5005/MASE in data 11/01/2024, la società AME Energy S.r.l. ha presentato istanza per l’avvio del procedimento indicato in oggetto, ai sensi dell’art. 23 del D.lgs. n. 152/2006;
- con nota prot. n. 0033381 del 22/02/2024, la Direzione Generale Valutazioni Ambientali del MASE, verificata la completezza della documentazione trasmessa, ha comunicato alla scrivente la procedibilità dell’istanza;
- con nota prot. 0008787-P del 19/03/2024 (trasmessa in conoscenza alla scrivente), il Ministero della Cultura ha chiesto alla Direzione Generale del MASE di valutare l’acquisizione di alcune integrazioni documentali necessarie ai fini dell’espressione del parere di propria competenza.

Tutto ciò premesso, la società AME Energy S.r.l., in ottica collaborativa ed allo scopo di facilitare la positiva e celere definizione del procedimento, fornisce supporto all’istruttoria in corso dando riscontro alla nota del Ministero della Cultura del 19/03/2024.

In particolare, per quanto attiene alla tutela paesaggistica e dei beni storico-architettonici:

1. *Certificato rilasciato dal Comune o altro ente autorizzato, dal quale si evinca l’eventuale presenza di usi civici sulle aree oggetto di intervento;*

**Si allega “certificato di destinazione urbanistica” rilasciato dal Comune di Ascoli Satriano.**

2. *Tavola grafica di analisi degli impatti cumulativi su base cartografica IGM, in scala 1:25.000 in cui siano evidenziati gli impatti cumulativi e le interferenze del progetto di cui trattasi con altri impianti FER esistenti e/o in corso di valutazione, L’analisi degli impatti cumulativi dovrà essere redatta indicando sia gli impianti eolici che fotovoltaici già realizzati, quelli in*

*corso di realizzazione, quelli approvati ma non ancora realizzati, nonché quelli per i quali è ancora in corso l'istruttoria per l'ottenimento delle relative autorizzazioni al fine di valutare l'effetto cumulo come disposto dalle DGR 2122/2012 e DD 162/2014. Si dovranno riportare gli impianti oggetto di VIA Ministeriale, PAUR e PAS;*

**L'elaborato grafico richiesto è la tavola “G\_int 2-Impianti eolici FER” allegata alla presente.**

Si trasmette l'elaborato richiesto su base IGM 1:25.000, ma l'area di studio per fotoinserimento implica un buffer di 20 km: questo non è visionabile su una scala 1:25.000 e per tale motivo si è optato per un layout di stampa con scala 1:50.000.

3. *Integrazione del SIA con:*

- *uno specifico paragrafo nel quale, con riferimento al D.lgs 199/2021 e in particolare all'art.20 recante “Disciplina per l'individuazione di superfici e aree idonee per l'installazione di impianti a fonti rinnovabili”, sia chiaramente indicato se l'impianto in oggetto, comprensivo di tutte le opere di connessione correlate, è posto all'interno o al di fuori delle aree idonee per l'installazione di impianti a fonti rinnovabili come individuate al comma 8 del predetto art.20;*

**Si allega la relazione “All. 3.1 SIA - Relazione di verifica art. 20 comma 8 D.Lgs 199-2021”, nonché una revisione del SIA (R036\_Studio di impatto ambientale\_R.01) che riporta quanto richiesto all'interno del sottoparagrafo “4.7” pag. “163-166” dell'elaborato.**

- *un paragrafo che descriva l'interazione tra il progetto e la riproducibilità delle invarianti strutturali e gli obiettivi di qualità paesaggistica e territoriale previsti per l'ambito paesaggistico di PPTR nel quale ricade il progetto;*

**Si allega la relazione “All. 3.2 SIA - Verifica della riproducibilità delle invarianti strutturali del PPTR”, nonché una revisione del SIA (R036\_Studio di impatto ambientale\_R.01) che riporta quanto richiesto all'interno del sottoparagrafo “4.4.6” pag. “140-155 dell'elaborato.**

- *la verifica della rispondenza del layout di progetto con quanto disposto dalle Linee Guida 4.4.1 parte I del PPTR;*

**Si allega la relazione “All. 3.3 SIA - Relazione di analisi elementi tutelati dal PPTR”, nonché una revisione del SIA (R036\_Studio di impatto ambientale\_R.01) che riporta quanto richiesto**

**all'interno del sottoparagrafo “4.3” pag. “99-129” dell’elaborato.**

4. *La società proponente dovrà fornire opportuna documentazione tecnica per lo studio degli impatti cumulativi come previsto dalla D.D. Regione Puglia 06/06/2014 n.162 e D.G.R. del 23/10/2012 n. 2122 relativamente ai seguenti temi:*

- *impatti cumulativi su suolo: criteri B – C;*

**Si allega la relazione “R\_int4\_Studio impatti cumulativi, nonché le tavole “G\_int 4b-Carta visibilità teorica ZTV” – “G\_int 4c-Mappa intervisibilità teorica MIT” – “G\_int 4d-Fotoinserimento”**

5. *Tavola grafica con i beni culturali tutelati ai sensi della parte II e III del D.Lgs. 42/2004 che ricadono all'interno delle area vasta di indagine. Da tali beni dovranno essere prodotti i fotoinserimenti dell'impianto al fine di valutarne la visibilità.*

**L’elaborato grafico richiesto è la tavola “G\_int5\_Beni culturali tutelati (D.Lgs. 42-2004)” allegata alla presente.**

6. *Si richiede che la documentazione archeologica presentata ai sensi dell’art. 25, c. 1, del D. Lgs.50/2016, sia conforme alle “Linee guida per la procedura di verifica dell’interesse archeologico ai sensi dell’art. 25, comma 13, del Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50” approvate con D.P.C.M. 14/02/2022.*

**La documentazione archeologica richiesta è stata presentata alla Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per le Province di Barletta-Andria-Trani e Foggia e acquisita con Prot. n. 3585 del 02/04/2024; pertanto si allegata alla presente il documento di avvenuta consegna.**

Luogo e data Milano, 02.05.2024

AME Energy S.r.l.

Il legale Rappresentante