



*Giunta Regionale della Campania
Direzione Generale per Ciclo Integrato
delle acque e dei rifiuti, Valutazioni e
Autorizzazioni Ambientali*

*STAFF – Tecnico Amministrativo -
Valutazioni Ambientali*

La Dirigente

Alla DG CRESS
CRESS@pec.minambiente.it

Alla CTVA
CTVA@pec.minambiente.it

e p.c.

Alla Provincia di Benevento
protocollo.generale@pec.provincia.benevento.it

Al Comune di Morcone
protocollo.morcone.bn@asmepc.it

Al Comune di Pontelandolfo
comune.pontelandolfo@pec.it

All'ARPAC Dipartimento di Benevento
arpac.dipartimentobenevento@pec.arpacampania.it

Al Ministero della cultura
Direzione Generale
Archeologia, Belle
Arti e Paesaggio - Servizio V
mbac-dgabap.
servizio5@mailcert.beniculturali.it

Alla Soprintendenza
Archeologia belle arti e
paesaggio per le province di
Caserta e Benevento



Giunta Regionale della Campania
Direzione Generale per Ciclo Integrato
delle acque e dei rifiuti, Valutazioni e
Autorizzazioni Ambientali

STAFF – Tecnico Amministrativo -
Valutazioni Ambientali

La Dirigente

[mbac-sabap-
ce@mailcert.beniculturali.it](mailto:mbac-sabap-
ce@mailcert.beniculturali.it)

All'AdB Distretto
Appennino Meridionale
protocollo@pec.distrettoappenninomeridionale.it

Alla RWE Renewables Italia
S.r.l.
rwerenewablesitaliasrl@legaimail.it

Alla UOD 50 06 07 -
Gestione delle risorse
naturali protette - Tutela e
salvaguardia dell'habitat
marino e costiero – Parchi e
riserve natura
uod.500607@pec.regione.campania.it

Al Parco regionale del
Matese
parcomatese@pec.it

OGGETTO: ID_VP 5967. Istanza di avvio della procedura di valutazione d'impatto ambientale ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. relativa al progetto per l'installazione di un impianto eolico, denominato "Lisa", costituito da n. 8 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 6 MW, per una potenza complessiva pari a 48 MW, e delle relative opere elettriche connesse e infrastrutture indispensabili, da realizzarsi nei territori comunali di Morcone (BN) e Pontelandolfo (BN). Proponente: RWE Renewables Italia S.r.l. Richiesta di integrazioni.

In premessa si rappresenta che, come anche affermato dal proponente in vari punti della documentazione presentata (tra i quali il frontespizio dei documenti nei quali è riportato "Progetto per la realizzazione di una centrale eolica da 48,00 MW denominata "Lisa" nei comuni di Morcone (BN) e Pontelandolfo (BN), quale completamento del parco eolico "Morcone"") il progetto





Giunta Regionale della Campania
Direzione Generale per Ciclo Integrato
delle acque e dei rifiuti, Valutazioni e
Autorizzazioni Ambientali

STAFF – Tecnico Amministrativo -
Valutazioni Ambientali

La Dirigente

presentato non è un impianto autonomo ma bensì il completamento ovvero l'ampliamento dell'impianto esistente della società Dotto Morcone da 57 MW autorizzato con DD n. 999/2014, per cui il progetto di cui alla predetta istanza deve essere valutato unitariamente all'impianto da 57 MW autorizzato con DD n. 999/2014 del quale costituisce, per l'appunto, l'ampliamento.

Infatti l'impianto "LISA" di cui all'ID_VIP 5967 e l'esistente impianto "MORCONE" da 57 MW:

- sono localizzati in aree vicine e contigue, ove sono verificate le condizioni di cumulabilità degli impatti dei "due" impianti;
- sono riconducibili al "medesimo centro di interessi" (la Dotto Morcone fa parte del gruppo E.ON Climate&Renewables Italia srl,);
- prevedono il collegamento alla medesima stazione di trasformazione, ovvero quella già esistente e utilizzata dall'impianto eolico Morcone.

Si evidenzia che ai sensi del punto 14.7 delle Linee guida di cui al DM 10/09/2010 la "potenza complessiva" è definita con le modalità di cui al punto 11.6 delle stesse Linee guida, poi riprese anche negli artt. 5 e 29 del DM 23/06/2016.

Nella valutazione d'impatto ambientale, com'è noto, è necessario avere riguardo non solo alle dimensioni del progettato ampliamento di un'opera già esistente, bensì alle dimensioni dell'opera finale, risultante dalla somma di quella esistente con quella nuova, perché è l'opera finale nel suo complesso che, incidendo sull'ambiente, deve essere sottoposta a valutazione.

Da quanto esposto si ritiene che per il progetto in questione sussistono tutte le condizioni che portano a ritenerlo l'ampliamento dell'esistente impianto della società Dotto Morcone da 57 MW per portarlo ad una potenza complessiva di 105 MW.

È pertanto necessario che lo Studio di Impatto Ambientale e la Relazione di Incidenza siano predisposti considerando quale oggetto delle valutazioni il progetto di ampliamento dell'impianto esistente da 57 MW "Morcone" della società Dotto Morcone per complessivi ulteriori 48 MW.

Considerare il progetto di cui all'istanza in epigrafe come un nuovo impianto, e non come un ampliamento dell'impianto da 57 MW esistente, determina una valutazione di impatto ambientale nella quale l'oggetto è il singolo impianto da 48 MW, ovvero una valutazione che, anche volendo considerare la valutazione degli impatti cumulativi con riferimento agli altri impianti presenti in zona, omette di valutare l'opera finale nel suo complesso, la quale, incidendo sull'ambiente, deve essere sottoposta, per costanti e affermati principi comunitari e nazionali, a valutazione nella sua interezza.

In merito al SIA e alla Relazione di Incidenza, da predisporre ex novo con riferimento al progetto di ampliamento dell'impianto da 57 MW esistente, si ricordano, tra gli altri, i seguenti riferimenti:

- *Comunicazione della Commissione Documento di orientamento sugli impianti eolici e sulla normativa dell'UE in materia Ambientale C(2020) 7730 del 18/11/2020;*
- Linee guida dell'UNEP/EUROBATS;
- Linee Guida nazionali in materia di VInCA;
- Decreto n. 44 del 12.02.2021, della GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA – Dipartimento 50 - Direzione Generale 2, con il quale è stato reso pubblico il foglio di



*Giunta Regionale della Campania
Direzione Generale per Ciclo Integrato
delle acque e dei rifiuti, Valutazioni e
Autorizzazioni Ambientali*

*STAFF – Tecnico Amministrativo -
Valutazioni Ambientali*

La Dirigente

calcolo, completo ed esaustivo relativamente alle esigenze di tutela della sicurezza e della pubblica incolumità considerando il caso peggiore, per la predisposizione dello “Studio sulla gittata massima degli elementi rotanti nel caso di rottura accidentale”;

- “Indirizzi per la valutazione degli impatti cumulativi di impianti di produzione di energia elettrica da fonte eolica di potenza superiore a 20 kW”, di cui alla DGR Campania n. 532/2016;
- “Protocollo di Monitoraggio dell’avifauna dell’Osservatorio Nazionale su Eolico e Fauna” (ISPRA, ANEV)
- Gove, B., Langston, RHW., McCluskie, A., Pullan, JD. & Scrase, I. Wind farms and birds: an updated analysis of the effects of wind farms on birds, and best practice guidance on integrated planning and impact assessment. Convention on the conservation of european wildlife and natural habitats - Bern Convention Bureau Meeting Strasbourg (17 September 2013);
- Action Plan for the Conservation of Bat Species in the European Union – October 2018.

Sarà poi necessario considerare le osservazioni pervenute nel corso del procedimento.

Si ritiene infine necessario evidenziare che ai sensi dell’art. 5 del DPR 357/1997 e delle Linee Guida nazionali in materia di VInCA è obbligatorio acquisire i “sentito” dei soggetti gestori dei siti Natura 2000 interessati dalla valutazione di incidenza come individuati dalla DGR 684/2019 (IT8020009 Parco del Matese; IT8020001 e IT8020015 Regione Campania - UOD 50 06 07).

La Funzionaria
dott.ssa agr. Nevia Carotenuto

Nevia Carotenuto

Avv. Simona Brancaccio