

ECOWIND 5 SRL

via Alessandro Manzoni, 30 MILANO (MI)

C.F./P.IVA 12529050960

PEC ecowind5srl@legalmail.it

MINISTERO DELLA CULTURA

Soprintendenza Speciale per il PNRR

Via di San Michele, 22

00153 Roma

PEC ss-pnrr@pec.cultura.gov.it

e P.C.

MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA

Direzione Generale Valutazioni Ambientali

Divisione V – Procedure di Valutazione VIA e VAS

VA@pec.mite.gov.it

MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA

Commissione Tecnica PNRR-PNIEC

compniec@pec.mite.gov.it

SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA BELLE ARTI E PAESAGGIO

PER LE PROVINCE DI SALERNO E AVELLINO

sabap-sa@pec.cultura.gov.it

SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA BELLE ARTI E PAESAGGIO

PER LE PROVINCE DI CASERTA E BENEVENTO

sabap-ce@pec.cultura.gov.it

SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA BELLE ARTI E PAESAGGIO

PER LE PROVINCE DI BARLETTA-ANDRIA-TRANI E FOGGIA;

sabap-fg@pec.cultura.gov.it

SERVIZIO II - SCAVI E TUTELA DEL PATRIMONIO ARCHEOLOGICO

dg-abap.servizio2@pec.cultura.gov.it

SERVIZIO III - TUTELA DEL PATRIMONIO STORICO, ARTISTICO E

ARCHITETTONICO

dg-abap.servizio3@pec.cultura.gov.it

ECOWIND 5 SRL

via Alessandro Manzoni, 30 MILANO (MI)

C.F./P.IVA 12529050960

PEC ecowind5srl@legalmail.it

OGGETTO: [ID_VIP: 10530] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D. Lgs. 152/2006 relativa al progetto di costruzione ed esercizio di un impianto eolico composto da n. 14 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 7,2 MW, per una potenza massima complessiva pari a 100,8 MW con relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Ariano Irpino (AV).

Proponente: Ecowind 5 S.r.l.

Trasmissione di integrazioni documentali

Con riferimento alla vostra comunicazione datata 11/01/2024, protocollo 0001241-P, relativa alla procedura di Valutazione di Impatto Ambientale per il progetto di costruzione ed esercizio di un impianto eolico proposto da Eco Wind 5 S.r.l. nel Comune di Ariano Irpino, desideriamo confermare che tutte le integrazioni richieste sono state tempestivamente fornite. Di seguito, riassumiamo le azioni compiute:

In merito al punto 1 - Documentazione fotografica: Ad integrazione di quanto già presentato nei documenti di progetto, è stata predisposta ulteriore documentazione fotografica attestante le condizioni attuali delle aree coinvolte, con l'indicazione in planimetria dei punti di ripresa scelti. Nell'elaborato è stato anche presentato il fotorendering per la rappresentazione del relativo stato di progetto, in conformità a quanto richiesto al punto 8.

Si faccia riferimento all'elaborato **WIND055-ELB085_INQUADRAMENTO_FOTOGRAFICO_ANTE_POST**

In merito al punto 2 - Elaborato grafico con interferenze: E' stato preparato l'elaborato grafico evidenziando le interferenze tra le aree d'intervento e le aree percorse dal fuoco L.353/2000. Si fa presente che nelle aree di interesse del progetto non risultano esservi aree percorse dal fuoco.

Si faccia riferimento all'elaborato **WIND055-ELB086 INQUADRAMNETO AREE PERCORSE DAL FUOCO**

In merito al punto 3 - Carta dell'intervisibilità: È stata elaborata la carta dell'intervisibilità dettagliata dell'impianto e delle opere connesse, con l'indicazione di elementi paesaggistici, storico-architettonici e culturali, su base cartografica IGM, con indicazione a diversa tonalità della visibilità dell'impianto. L'elaborato è ad integrazione di quanto già messo a disposizione in fase di presentazione del progetto. Nell'elaborato vengono altresì rappresentate le intervisibilità dello stato attuale (stato ante-realizzazione dell'opera) e del cumulo con gli altri impianti esistenti e in fase di autorizzazione (stato post-realizzazione dell'opera).

Si faccia riferimento all'elaborato **WIND055-ELB087_INQUADRAMENTO_VINCOLISTICO_INTERVISIBILITA**

ECOWIND 5 SRL

via Alessandro Manzoni, 30 MILANO (MI)

C.F./P.IVA 12529050960

PEC ecowind5srl@legalmail.it

In merito al punto 4 – Inserimento di aree contermini: E' stata redatta tavola grafica con l'inserimento dell'impianto proposto, estesa alle aree contermini, evidenziando anche impianti esistenti, approvati o in fase di autorizzazione.

Si faccia riferimento all'elaborato **WIND055-ELB005 _INQUADRAMENTO _INTERVISIBILTA _CUMULATA _REV**

In merito al punto 5 - Integrazione del SIA: È stato inserito uno specifico paragrafo nel SIA (pag.16 paragrafo 2.5.1.3) , in conformità con il D.lgs 199/2021, chiarificando la posizione dell'impianto rispetto alle aree idonee per l'installazione di impianti a fonti rinnovabili. Si chiarisce che ai sensi dell'art.20 comma 8 del D.Lgs 199/2021 il sito non risulta in area idonea.

Si faccia riferimento al documento **REL008_Studio_Impatto_Ambientale – Revisione 1**

In merito al punto 6 - Studio sugli impatti cumulativi: E' stato redatto apposito studio sugli impatti cumulativi dell'impianto eolico proposto.

Si faccia riferimento al documento **REL012_Analisi_Impatto_cumulativo**

In merito al punto 7-8 - Rendering fotografici ed effetto cumulo: Come già indicato al punto 1, sono stati prodotti rendering fotografici ad alta definizione, realizzati in condizioni di piena visibilità, evidenziando le relazioni visive con il patrimonio culturale e paesaggistico. Come inoltre visibile negli elaborati di riferimento prodotti per il punto 3, i coni ottici in questione sono stati presi in considerazione per la valutazione dell'effetto cumulo.

Si faccia riferimento all'elaborato **WIND055-ELB085_INQUADRAMENTO_FOTOGRAFICO_ANTE_POST**

In merito al punto 9 - Modello 3D virtuale: È stato prodotto il modello 3D virtuale dell'intera area dell'impianto eolico proposto, con dettagli sugli aerogeneratori, comprensivo degli impianti esistenti e in fase di autorizzazione. Al fine agevolare la fruibilità dell'elaborato, è stato presentato il modello virtuale mettendo in relazione lo stato attuale dallo stato di progetto.

Si faccia riferimento all'elaborato **WIND055-ELB090_INQUADRAMENTO_MODELLO_3D_VIRTUALE**

In merito al punto 10 - Verifica degli elementi paesaggistici: È stata effettuata la verifica sul corretto inserimento nel paesaggio, in conformità con il D.M. del 10/09/2010. In particolare, facendo riferimento alle indicazioni riportate nell'Allegato 4 del citato D.M. 10/09/2010 si rappresenta che:

- Per quanto riguarda l'impatto visivo, il progetto presenta elaborati grafici e relazioni (studio di impatto ambientale e relazione paesaggistica in particolare) che riportano le indicazioni in merito allo stato attuale e allo stato di progetto. Vengono quindi riportate le ipotesi progettuali che hanno portato alla scelta della localizzazione dell'impianto, e che hanno preso in considerazione anche gli aspetti di tutela paesaggistica dell'area in funzione delle normative vigenti.

ECOWIND 5 SRL

via Alessandro Manzoni, 30 MILANO (MI)

C.F./P.IVA 12529050960

PEC ecowind5srl@legalmail.it

- Inoltre come indicato nei punti precedenti, è stato prodotto lo studio di intervisibilità, anche con analisi su area vasta, con analisi fino a distanze pari a 50 volte l'altezza massima degli aerogeneratori e lo studio sugli impatti cumulativi.
- La verifica dell'ingombro dell'impianto è stata ulteriormente approfondita con gli elaborati che vengono presentati con la presente integrazione, tra i quali i fotorendering e le simulazioni 3D.
- Il progetto prevede ove possibile il rispetto delle indicazioni delle misure di mitigazione, ad esempio sono state condotte analisi, attraverso elaborati grafici e relazioni specialistiche, in merito agli impatti sulla componente visiva del paesaggio. Inoltre, ad esempio, le viabilità all'interno delle aree di impianto non saranno finite con manto bituminoso, ma saranno rese transitabili con materiali drenanti. I cavidotti all'interno dell'area di impianto fino al punto di connessione saranno interrati e non impatteranno sul paesaggio. Gli aerogeneratori saranno di colore neutro (bianco) e qualora disponibili al momento delle attività di realizzazione avranno verniciature antiriflettenti. E' stata prevista l'assenza di cabine di trasformazione a base palo (fatta eccezione per le cabine di smistamento del parco eolico), al fine di evitare zone cementate che saranno invece essere sostituite da prato, erba. E' stata eseguita l'analisi delle distanze tra gli aerogeneratori, sia nella direzione prevalente del vento che in quella trasversale, come riportato nel successivo punto 11.

In merito al punto 11 – Distanze e Ellissi 3D-5D: E' stato prodotto apposito elaborato grafico evidenziando le distanze tra gli aerogeneratori con indicazione degli ellissi 3D-5D come da linee guida del DM 10/09/2010. Tali distanze risultano essere rispettate.

Si faccia riferimento all'elaborato **WIND055-ELB088_INQUADRAMENTO_DIST_AEROGEN**

In merito al punto 12 - Interferenze con aree e siti contaminati: Viene presentato l'elaborato grafico evidenziando che non vi sono interferenze con le aree e i siti contaminati.

Si faccia riferimento all'elaborato **WIND055-ELB089_INQUADRAMENTO_AREE_CONTAMIANTE**

In merito al punto 13 - Presenza di usi civici: Viene fornita evidenza dei CDU rilasciati dal Comune di Ariano Irpino comunale dalla quale è possibile evincere che i terreni del progetto in oggetto non sono gravati da uso civico.

In merito al punto 14 - Certificato di destinazione urbanistica: Viene fornita evidenza dei CDU rilasciati dal Comune di Ariano Irpino nella quale sono esplicitati i vincoli presenti sulle particelle oggetto di intervento. Si precisa che le particelle sono perlopiù utilizzate in parte e le aree dell'impianto eolico (piazzole definitive, plinti di fondazione) non ricadono in aree tutelate da un punto di vista paesaggistico o culturale.

Restiamo a disposizione per ulteriori chiarimenti e informazioni necessarie.

Distinti saluti,

ECOWIND 5 SRL