

Via Nairobi, 4 – Palermo – tel: 091.7033517
Pec: arpa@pec.arpa.sicilia.it
email: asansone@arpa.sicilia.it

Alla ERG
ergwindsicilia4@legalmail.it

Al **DIPARTIMENTO ATTIVITA' PRODUTTIVE
E IMPATTO SUL TERRITORIO
UOC - Valutazioni e pareri ambientali
UOS - VIA/VAS/VINCA/AIA/AUA**

Oggetto: ERG Wind Sicilia 4 - progetto potenziamento parco eolico Partinico-Monreale – ERRATA CORRIGE

La presente nota annulla le precedenti note di prot. 61333/20 e 65892/20.

In riferimento al richiesto parere e, relativamente alla componente rumore, si sono presi in esame i documenti:

1. PAR-ENG-REL-0017_00.doc – Studio di impatto acustico;
2. PAR-ENG-REL-0104_00.doc - Risposte alle richieste di integrazione del MATTM Nota DVA. Registro Ufficiale U.0028882.20-12-2018 5 – Progetto di monitoraggio ambientale – Risposta punto 27.

Visto il congruo numero di punti di monitoraggio e la loro ubicazione, si approva il Piano di monitoraggio prescrivendo quanto segue:

• **Fase di cantiere-smantellamento dell'impianto e realizzazione e costruzione del nuovo impianto**

Prima dell'inizio dei lavori, atteso i livelli di rumore previsionali, è necessario ottenere l'autorizzazione in deroga dai comuni interessati e trasmetterla allo scrivente ufficio.

Il monitoraggio effettuato nei punti significativi indicati in relazione, dovrà avvenire con cadenza mensile in coerenza con il cronoprogramma dei lavori ed in coincidenza delle lavorazioni più impattanti. I dati devono essere tramessi mensilmente allo scrivente ufficio salvo il riscontro di livelli di rumore oltre le soglie concesse dalle amministrazioni nella deroga e, in tal caso, dovrà essere fatta immediata comunicazione allo scrivente ufficio con la proposta di soluzione attivata.

• **Fase di esercizio**

Il monitoraggio effettuato nei punti significativi indicati in relazione, dovrà avvenire con cadenza mensile. I dati devono essere tramessi mensilmente allo scrivente ufficio salvo il riscontro di livelli di rumore oltre i limiti di legge e, in tal caso, dovrà essere fatta immediata comunicazione allo scrivente ufficio con la proposta di soluzione attivata.

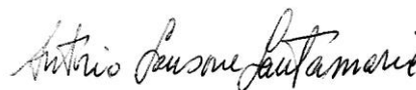
Prima della fase di esercizio dovranno essere comunicate le postazioni fisse ove verrà effettuato il monitoraggio le cui modalità dovranno seguire le indicazioni delle linee guida Ispra 103/2013.

Palermo, 02/11/20

UOS Agenti Fisici Occidentale
Tpall Fabio Patricolo



Il Direttore della U.O.C. Agenti Fisici
Dott. Antonio Sansone Santamaria



Via Nairobi, 4 – Palermo – tel: 091.7033517
Pec: arpa@pec.arpa.sicilia.it
email: asansone@arpa.sicilia.it

Alla ERG
ergwindsicilia4@legalmail.it

Al **DIPARTIMENTO ATTIVITA' PRODUTTIVE
E IMPATTO SUL TERRITORIO
UOC -Valutazioni e pareri ambientali
UOS - VIA/VAS/VINCA/AIA/AUA**

Oggetto: ERG Wind Sicilia 4 - progetto potenziamento parco eolico Partinico-Monreale

In riferimento al richiesto parere e, relativamente alla componente rumore, per la **Fase di esercizio** si precisa che il monitoraggio sarà effettuato nei punti significativi per n° 2 anni con cadenza trimestrale. I dati devono essere trasmessi, al termine del periodo, allo scrivente ufficio salvo il riscontro di livelli di rumore oltre i limiti di legge e, in tal caso, dovrà essere fatta immediata comunicazione allo scrivente ufficio con la proposta di soluzione attivata.

Relativamente ai punti di monitoraggio prendendo in esame l'elaborato PAR-ENG-TAV-0061_00_Ubicazione punti monitoraggio acustico, il monitoraggio dovrà essere effettuato almeno nei punti PR2, PR7, PR12, PR14 e PR17, con le modalità già indicate nel documento 4_PAR-ENG-REL-0104_00_Studio_Rumore_Vibrazioni datato 08/02/2019. Alla fine del primo anno, in base ai dati ricevuti, si valuterà l'opportunità di diminuire i punti di monitoraggio e la frequenza dello stesso.

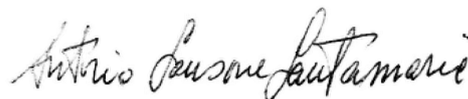
Sempre riguardo al documento 4_PAR-ENG-REL-0104_00_Studio_Rumore_Vibrazioni del 08/02/2019, facendo riferimento a quanto riportato a pag. 41 – cap. 5 - Vibrazioni, si rimane in attesa dell'individuazione del piano di monitoraggio per la componente Vibrazioni per tutte le fasi lavorative secondo le modalità previste dalla Normativa (UNI 9614 e UNI 9916).

Palermo, 20/07/2021

UOS Agenti Fisici Occidentale
Tpall Fabio Patricolo



Il Direttore della U.O.C. Agenti Fisici
Dott. Antonio Sansone Santamaria



U
ARPA SICILIA
Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Sicilia
Protocollo N. 0037220/2021 del 20/07/2021