

PROPONENTE

**Repower Renewable Spa**

Via Lavaredo, 44  
30174 Mestre (VE)

PROJECT MANAGER : Dott. Giuseppe Caricato

**REPOWER**  
L'energia che ti serve.

PROGETTAZIONE



Progettista :  
Ing. Filippo Bittante

Sinergo Spa - via Ca' Bembo 152  
30030 - Maerne di Martellago - Venezia - Italy  
tel 041.3642511 - fax 041.640481  
sinergospa.com - info@sinergospa.com  
Numero di commessa interno progettazione: 20041



**TENPROJECT**

Progettista :  
Ing. Nicola Forte

Tenproject Srl -via De Gasperi 61  
82018 S.Giorgio del Sannio (BN)  
t +39 0824 337144 - f +39 0824 49815  
tenproject.it - info@tenproject.it

N° COMMESSA

**1416**

**NUOVO PARCO EOLICO "SERRACAPRIOLA "  
PROVINCIA DI FOGGIA E CAMPOBASSO  
COMUNI DI SERRACAPRIOLA (FG) E ROTELLO (CB)**

**PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE**



ELABORATO

RUMORE

CODICE ELABORATO

**int.MITE.09**

NOME FILE

1416-PD\_A\_int.MITE.09\_REL\_r00

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE
00	24/08/2021	PRIMA EMISSIONE	ML	NF	GC

 <b>TENPROJECT</b>	<b>RUMORE</b>	Codice Data creazione Data ultima modif. Revisione Pagina	1416-PD_A_int.MITE.09_REL_r00 06/07/2021 10/07/2021 00 1 di 3
---	---------------	---	---

## INDICE

1.	PREMESSA.....	2
2.	RUMORE.....	3

 <b>TENPROJECT</b>	<b>RUMORE</b>	Codice Data creazione Data ultima modif. Revisione Pagina	1416-PD_A_int.MITE.09_REL_r00 06/07/2021 10/07/2021 00 2 di 3
---	---------------	---	---

## 1. PREMESSA

Con nota m\_amte.MATTM\_Registro\_Ufficiale.Ingresso.0056408.26-05-2021, il Ministero della Transizione Ecologica ha richiesto integrazioni relative al progetto d'impianto eolico proposto dalla società Repower Renewable SpA ed attualmente in iter di Valutazione 'impatto ambientale - VIA con codice ID\_VIP\_5811.

Il punto 9 della richiesta di integrazione così recita:

- *La relazione specialistica sull'impatto acustico non argomenta sufficientemente la conoscenza del contesto in cui l'impianto si inserisce, con particolare riguardo alla trattazione anemologica del sito e alla caratterizzazione acustica delle sorgenti già presenti nell'area oggetto di indagine diverse dalle pale eoliche.*
- *Per le valutazioni acustiche sono da considerare la classificazione acustica comunale, gli strumenti di pianificazione urbanistica, le eventuali regolamentazioni regionali e comunali specifici per le installazioni eoliche.*
- *Nel caso in cui l'amministrazione comunale non abbia adottato la classificazione acustica comunale, per i limiti acustici sarà opportuno riferirsi alle destinazioni d'uso del territorio più cautelative per l'esposizione al rumore.*
- *La campagna di monitoraggio acustico dovrà essere preceduta da una fase conoscitiva per disporre di un quadro il più chiaro possibile (anche con rilievi fotografici e cartografie localizzative) circa il contesto in cui l'impianto s'inserisce, con particolare riferimento ai ricettori e alle sorgenti (principale e secondarie) presenti nell'area oggetto di indagine; i tempi di misurazione utili all'analisi del rumore devono essere abbastanza lunghi da coprire le situazioni di ventosità e direzione del vento a terra e in quota tipiche del sito oggetto di indagine (per la condizione di velocità del vento < 5 m/s si deve intendere quella misurata al ricettore).*
- *Lo studio di impatto acustico dovrà prendere a riferimento la norma UNI/TS 11143-7:2013.*
- *In caso di superamento dei limiti, individuare le modalità di mitigazione del rumore che consentano il rispetto dei limiti di immissione acustica e differenziali previsti dal DPCM 14/11/97 in tutte le condizioni di esercizio.*
- *Per la fase di cantiere si chiede di stimare i livelli di immissione acustica presso i ricettori individuati nelle peggiori condizioni di esercizio.*

A seguire si dà riscontro a quanto indicato al punto 9 della nota del Ministero della Transizione Ecologica.

 <b>TENPROJECT</b>	<b>RUMORE</b>	Codice Data creazione Data ultima modif. Revisione Pagina	1416-PD_A_int.MITE.09_REL_r00 06/07/2021 10/07/2021 00 3 di 3
---	---------------	---	---

## 2. RUMORE

Si restituisce in allegato alla presente

- la relazione 1416-PD\_A\_IA.SIA02\_REL\_r00
- la relazione 1416-PD\_A\_IA.SIA03\_REL\_r00

che argomentano quanto richiesto della nota del Ministero della Transizione Ecologica.