



- LEGENDA**
- Aerogeneratori di progetto
 - Luoghi adibiti a permanenza della popolazione superiore a 4 ore al giorno, e strutture accaldate come "abitazioni" anche se non abitate o stabilmente abitate
 - Aerogeneratori esistenti - non presenti
 - Aerogeneratori in ITER - non presenti
 - Postazioni Fonometriche

In questa tavola viene mostrata graficamente l'alterazione del campo sonoro indotta dall'impianto eolico della Repower Renewable. Nel caso specifico, nell'intorno di 5 km dell'area di progetto non sono state riscontrate attività analoghe esistenti né impianti in iter. Sono evidenziate le curve di isolvello con la specifica dei valori di immissione assoluta per la porzione di territorio prossima a quella degli aerogeneratori di progetto. In fase di progetto le simulazioni eseguite sono state elaborate con i valori di potenza acustica forniti dai costruttori delle turbine per velocità del vento pari a 10 m/s e comunque nelle condizioni per le quali si ottiene la corrispondenza dei massimi livelli emissivi di pressione acustica per tutti gli aerogeneratori coinvolti nel calcolo. La valutazione è stata effettuata a velocità del vento di 10 m/s, valore al quale le turbine eoliche sono al massimo di emissione sonora.

LIVELLO CONTINUO EQUIVALENTE DELLA PRESSIONE SONORA PONDERATA "A" PRODOTTA DALL'INSIEME DI TUTTI GLI AEROGENERATORI - Leq (A)

- 55 dB
- 50 dB
- 45 dB
- 40 dB
- 37 dB
- <30 dB

Scala 1:6.000

PROPRIONTE Repower Renewable Spa Via Lavardo, 44/52 30174 Mestre (VE)		 Energia che ti serve.
PROGETTAZIONE 		INGEGNERIA PROGETTI Consulenti per TENPROJECT
N° COMMessa 1455		
ELABORATO PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DELLE CURVE DI ISOLVELLO NELL'INTORNO DELL'IMPIANTO		
CODICE ELABORATO IR.SIA.04		NOVITÀ FILE REPOWER_A_R03IA.02_TAV.00