



Regione Campania
 Provincia di Benevento
 Comuni di San Giorgio La Molara e Molinara



Impianto di produzione di energia elettrica da fonte Eolica e relative opere di
 connessione potenza complessiva
 pari a 48,00 MW
Impianto Eolico "San Giorgio La Molara e Molinara"

Titolo:

RELAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO

Numero documento:

Commissa	Fase	Tipo doc.	Prog. doc.	Rev.
2 1 3 5 0 1	D	R	0 2 3 4	0 1

Proponente:



Edison Rinnovabili Spa
 Foro Buonaparte, 31
 20121 MILANO
 Tel. +39 02 6222 1
 PEC: rinnovabili@pec.edison.it

PROGETTO DEFINITIVO

Progettista:

Ing. Carmine Speranza



Sul presente documento sussiste il DIRITTO di PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente

REVISIONI	N.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
	00	16.04.2021	EMISSIONE	C. SPERANZA	C. SPERANZA	C. SPERANZA
01	20.05.2021	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	C. SPERANZA	C. SPERANZA	C. SPERANZA	

VALUTAZIONE PREVISIONALE DEL LIVELLO DI RUMORE AMBIENTALE	<i>Data</i>
<i>Impianto Eolico "San Giorgio La Molara e Molinara"</i>	16/04/2021

Sommario

1	Premessa	3
2	Riferimenti normativi	4
3	Descrizione del sito	5
4	Classe acustica della zona interessata	6
5	Clima acustico ante operam	6
5.1	Rilievi strumentali	6
5.1.1	Strumentazione adoperata	7
5.1.2	Risultati strumentali	7
5.2	Rumore ambientale ante operam	8
5.2.1	Rumore ambientale periodo diurno	8
5.2.2	Rumore ambientale periodo notturno	9
5.2.3	Correzione per la velocità del vento	9
6	Previsione di impatto acustico	11
6.1	Sorgenti di rumore	14
6.2	Livello equivalente turbine VESTAS 150 - 6.0	14
6.3	Previsione livello ai recettori	17
6.4	Confronto con i limiti di legge	33
7	Impatto acustico cumulato con altri impianti in progetto	35
8	Conclusioni	44

ALLEGATI:

- Planimetria recettori e punti di misura (all. 1)
- Report misure strumentali (all.2)
- Frontespizio certificato di taratura fonometro (all.3)
- Frontespizio certificato di taratura calibratore (all.3)
- Scheda tecnica Aerogeneratori VESTAS (all.4)

VALUTAZIONE PREVISIONALE DEL LIVELLO DI RUMORE AMBIENTALE	<i>Data</i>
<i>Impianto Eolico "San Giorgio La Molara e Molinara"</i>	16/04/2021

1 Premessa

La presente relazione tecnica è stata redatta dal ing. Speranza Carmine , tecnico competente in acustica ambientale iscritto al n. 8699 dell'Elenco Nazionale Tecnici Acustici (ENTECA), su incarico della società Edison Rinnovabili Spa sita in Foro Buonaparte, 31 20121 Milano ed è finalizzata alla previsione di impatto acustico nell'area destinata all'installazione di un impianto eolico per la produzione di energia elettrica per una potenza complessiva pari a 48,00 MW nei comuni di San Giorgio La Molara (BN) e Molinara (BN).

VALUTAZIONE PREVISIONALE DEL LIVELLO DI RUMORE AMBIENTALE	<i>Data</i>
<i>Impianto Eolico "San Giorgio La Molara e Molinara"</i>	16/04/2021

2 Riferimenti normativi

- **Legge 26 ottobre 1995, n. 447**, recante «*Legge quadro sull'inquinamento acustico*», pubblicata nella G.U. (Supplemento ordinario) n. 254 del 30 ottobre 1995;
- **Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 14 novembre 1997**, avente ad oggetto «*Determinazione dei valori limite delle sorgenti sonore*», pubblicato nella G.U. (Serie generale) n. 280 del 1° dicembre 1997;
- **Decreto del Ministro dell'Ambiente 16 marzo 1998**, avente ad oggetto «*Tecniche di rilevamento e di misurazione dell'inquinamento acustico*», pubblicato nella G.U. (Serie generale) n. 76 del 1° marzo 1998;
- **Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 5 dicembre 1997**, avente ad oggetto «*Determinazione dei requisiti acustici passivi degli edifici*», pubblicato nella G.U. (Serie generale) n. 297 del 22 dicembre 1997;
- **Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 1° marzo 1991** avente ad oggetto «*Limiti massimi di esposizione al rumore negli ambienti abitativi e nell'ambiente esterno*»
- **Norma ISO 9613-2** «*Acoustics - Attenuation of sound during propagation outdoors - Part 2: General method of calculation*»
- **Delibera della Giunta Regionale n. 532 del 04/10/2016** "art. 15, comma 2 della L.R. n. 6/2016. Approvazione degli "indirizzi per la valutazione degli impatti cumulativi di impianti di produzione di energia elettrica da fonte eolica di potenza superiore a 20 KW"
- **Deliberazione n. 1642 del 30 ottobre 2009 Giunta Regionale della Campania** - "Norme generali sul procedimento in materia di autorizzazione unica di cui all'art. 12 del D.Lgs 29.12.2003 n. 387" - - B.U.R.C. n. 75 del 14 dicembre 2009;

VALUTAZIONE PREVISIONALE DEL LIVELLO DI RUMORE AMBIENTALE	<i>Data</i>
<i>Impianto Eolico "San Giorgio La Molara e Molinara"</i>	16/04/2021

3 Descrizione del sito

L'impianto sarà costituito da 08 aerogeneratori di potenza nominale massima 6.00 MW, ricadenti nel comune di San Giorgio la Molara (BN) (n. 06) e nel comune di MOLINARA (BN) (02), che entrano in produzione in presenza di vento di velocità adeguata.

L'area interessata dall'intervento è prevalentemente collinare e si trova a *NORD* del centro abitato di San Giorgio la Molara.

In zona non esistono attività antropiche significative ai fini dell'emissione di rumore. Il clima acustico ante operam pertanto è rappresentato essenzialmente dal rumore naturale presente negli ambienti collinari e dagli aerogeneratori presenti.

I recettori sensibili (definiti a norma dell'art. 2 c. 3 DPCM 14/11/1997 come gli "spazi utilizzati da persone e comunità") sono i fabbricati rurali sparsi sul territorio.

Nella planimetria allegata (all.1) sono riportati le posizione degli aerogeneratori, i recettori sensibili e i punti di rilevazione della rumorosità esistente prima dell'insediamento.

VALUTAZIONE PREVISIONALE DEL LIVELLO DI RUMORE AMBIENTALE	<i>Data</i>
<i>Impianto Eolico "San Giorgio La Molara e Molinara"</i>	16/04/2021

4 Classe acustica della zona interessata

Alla data odierna il comune di San Giorgio la Molara (BN) non è dotato del Piano di Zonizzazione Acustica previsto dall'art. 6, comma 1, lettera a), della legge 26 ottobre 1995, n. 447. Nella zona interessata perciò (ai sensi dell'art. 8 c. 1 DPCM 14/11/1997) si applicano i limiti previsti dall'art. 6 comma 1 del decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 1 marzo 1991 e valevoli per tutto il territorio nazionale.

	Periodo diurno ore 6.00-22.00	Periodo notturno ore 22.00-6.00
Limiti di accettabilità per le sorgenti sonore	70 dB(A)	60 dB(A)
Valore differenziale	5 dB	3 dB

5 Clima acustico ante operam

Il giorno 29/03/2021 e la notte del 30/03/2021 sono state effettuate misurazioni fonometriche per valutare il clima acustico esistente nell'area interessata all'insediamento.

I rilievi sono stati effettuati secondo le norme del DMA 16/3/1998 "*Tecniche di rilevamento e di misurazione dell'inquinamento acustico*".

5.1 Rilievi strumentali

I punti di misura, indicati con P1, P2, P3 (clima acustico relativo ai recettori R2, R3, R4, R6, R7, R8, R9, R10, R12) E P4, P5, P6 (clima acustico relativo al recettore R19), sono stati scelti in modo da essere rappresentativi del clima acustico dell'intera area interessata dal progetto.

Il tempo di misura si è esteso per un periodo di almeno 10 minuti per ogni punto di misura.

Durante i rilievi è stato controllato che la velocità del vento, misurata alla quota di 1.5 m dal piano di campagna utilizzando un anemometro, non superasse i 5 m/sec.

In ogni punto di misura sono state effettuate rilevazioni sia in periodo diurno che in periodo notturno.

VALUTAZIONE PREVISIONALE DEL LIVELLO DI RUMORE AMBIENTALE	<i>Data</i>
<i>Impianto Eolico "San Giorgio La Molara e Molinara"</i>	16/04/2021

5.1.1 Strumentazione adoperata

- Fonometro DELTA OHM modello HD9010 matricola 07061441134
- Calibratore DELTA OHM modello HD9101 matricola 07012958
- Anemometro EXTECH INSTRUMETS modello 451112

Il buon funzionamento della strumentazione è stato verificato all'inizio e al termine di ogni sessione di misure e i valori riscontrati non superano le tolleranze di ± 0.5 dB.

5.1.2 Risultati strumentali

I report delle misure effettuate sia in periodo diurno che notturno sono riportati in allegato 2.

VALUTAZIONE PREVISIONALE DEL LIVELLO DI RUMORE AMBIENTALE	<i>Data</i>
<i>Impianto Eolico "San Giorgio La Molara e Molinara"</i>	16/04/2021

Nella tabella seguente sono riassunti i risultati strumentali arrotondati a 0.5 dB(A) come indicato dal punto 3 allegato B del decreto 16/03/1998.

p.	periodo	velocità vento (m/sec)	sorgenti di rumore identificabili	Leq
				dB(A)
P1	diurno	1.4÷3.5	Rumori della campagna	44,5
	notturno	1.5÷4.1	Rumori della campagna	41,0
P2	diurno	1.2÷2.6	Rumori della campagna	43,5
	notturno	1.4÷3.5	Rumori della campagna	43,0
P3	diurno	2.3÷3.9	Rumori della campagna	44,5
	notturno	1.4÷4.0	Rumori della campagna	43,0
P4	diurno	2.7÷4.2	Rumori della campagna	43,5
	notturno	1.5÷3.5	Rumori della campagna	44,0
P5	diurno	2.2÷3.3	Rumori della campagna	44,5
	notturno	1.4÷3.5	Rumori della campagna	43,0
P6	diurno	2.5÷4,5	Rumori della campagna	45,0
	notturno	1.5÷3.5	Rumori della campagna	43,5

5.2 Rumore ambientale ante operam

Il rumore ambientale L_{amb} ante operam non cambia in modo significativo all'interno dell'area dell'insediamento per cui si può ritenere uniforme in tutti i punti ed il livello si può calcolare con la media logaritmica dei risultati rilevati strumentalmente:

$$L_{amb} = 10 \log \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n 10^{\frac{L_i}{10}} \right)$$

Il rumore ambientale ante operam costituisce il rumore residuo post operam, da utilizzare per la valutazione del livello di rumore differenziale prodotto dall'insediamento in progetto.

5.2.1 Rumore ambientale periodo diurno

Sostituendo nella formula del rumore ambientale i valori rilevati in periodo e per ciascuno dei punti di misura (P1, P2, P3 - relativamente ai recettori R2, R3,R4,R6,R7,R8, R9,R10,R12) si ottiene il rumore ambientale in periodo diurno:

$$L_{amb,d} = 10 \log \left(\frac{10^{\frac{44.5}{10}} + 10^{\frac{43.5}{10}} + 10^{\frac{44.5}{10}}}{3} \right) = 44,19 \text{ dB(A)}$$

VALUTAZIONE PREVISIONALE DEL LIVELLO DI RUMORE AMBIENTALE	<i>Data</i>
<i>Impianto Eolico "San Giorgio La Molara e Molinara"</i>	16/04/2021

Allo stesso modo si determina il clima acustico per il recettore R19 (punti di misura P4, P5 E P6);

$$L_{amb,d} = 44,38 \text{ dB}(A)$$

5.2.2 Rumore ambientale periodo notturno

Sostituendo nella formula del rumore ambientale i valori rilevati in periodo notturno si ottiene (P1, P2,P3) :

$$L_{amb,n} = 42,43 \text{ dB}(A)$$

E

$$L_{amb,n} = 43,52 \text{ dB}(A)$$

Per i punti P4, P5 E P6

5.2.3 Correzione per la velocità del vento

I risultati strumentali di cui sopra sono stati ottenuti da misurazioni effettuate con velocità del vento al suolo contenuta entro 1.2 m/s e 4.5 m/s.

Il livello di rumorosità ambientale così valutato, che corrisponde al rumore di fondo post operam, deve essere estrapolato anche per velocità del vento più elevate.

In assenza di documentazione scientifica che consenta tale estrapolazione, si utilizzano i dati sperimentali tratti da "Manuali e Linee Guida 103/2013: *linee Guida per la valutazione e il monitoraggio dell'impatto acustico degli impianti eolici*" (punto 12. Il rumore prodotto dal vento) pubblicato dall'ISPRA.

Dalla figura 17 della suddetta pubblicazione si vede che, nel passaggio della velocità del vento da 5 m/s a 12 m/s si ha un incremento medio del rumore di fondo di circa 3 dB ogni m/s di aumento di velocità.

Come rumore di fondo pertanto, per vento di velocità entro i 5 m/s, si assume il livello misurato strumentalmente e, per vento di velocità maggiore, si incrementa tale valore di 3 dB per ogni m/s di aumento della velocità.

Nella scheda degli aerogeneratori allegata (all.4) è riportata la potenza sonora apparente dell'aerogeneratore VESTAS V150 – 6.0 da installare, valutata alla quota del mozzo, per velocità del vento da cut in (3 m/s) a cut off; e da questi dati si possono ricavare, per interpolazione lineare, le potenze sonore alla quota convenzionale di 10m per velocità del vento pari a 5, 6, 7, 8, 9 e 10 m/s.

Per le considerazioni che seguono la potenza sonora deve essere normalizzata al suolo utilizzando le formule indicate nella suddetta pubblicazione ISPRA (appendice-punto

VALUTAZIONE PREVISIONALE DEL LIVELLO DI RUMORE AMBIENTALE	<i>Data</i>
<i>Impianto Eolico "San Giorgio La Molara e Molinara"</i>	16/04/2021

5).

La valutazione dell'impatto acustico tra questi limiti di velocità risulta cautelativa. Questi limiti a quota 10 m, che corrispondono a 7,38 m/s e 14,77 m/s a quota del mozzo, prevedono un'emissione di rumore più elevata rispetto alle velocità di cut-in (3 m/s) e di massima potenza prodotta (11 m/s) per cui portano a valutazioni più restrittive.

Una funzione generale che consenta di correlare la velocità del vento v_{h1} e v_{h2} alle quote $h1$ e $h2$ e alla orografia del terreno è la seguente:

$$v_{h2} = v_{h1} \frac{\log\left(\frac{h_2}{z_0}\right)}{\log\left(\frac{h_1}{z_0}\right)}$$

Dove con z_0 è indicata la rugosità del terreno corrispondente alle reali condizioni orografiche dell'area.

Per considerare la reale configurazione orografica del sito indagato, risulta necessario operare le seguenti normalizzazioni con l'altezza:

- a partire dai dati di certificazione acustica si stima la velocità del vento alla quota del rotore utilizzando il valore di rugosità del terreno standard ($z_0 = 0,05$ m);
- adottando un valore di rugosità z_0 che rappresenti la reale configurazione orografica del sito indagato si ricalcola la velocità del vento al suolo in funzione di quella valutata in quota.

Così facendo, si stabilisce la relazione tra la velocità del vento che effettivamente produce la rotazione delle pale con quella che produce la rumorosità residuale valutata al suolo nel sito indagato.

Sostituendo i valori numerici si ha la normalizzazione al suolo della velocità di 5 m/s a quota 10 m:

$h_{rif\ data\ sheet} = 125$ m
 $h_{mozzo} = 125$ m
 $z_0 = 0.05$ (rugosità terreni coltivati con vegetazione)
 $v_{rif} = 5$ m/s

Nella seguente tabella sono riportati i valori delle velocità del vento al suolo per i diversi valori delle velocità del vento a quota 10m.

$V_{mozzo} =$	7,38	$V_{suolo} =$	3,48	$V_{a\ 10m}$	5
	8,86		4,18		6
	10,34		4,87		7
	11,81		5,57		8
	13,29		6,27		9
	14,77		6,96		10

VALUTAZIONE PREVISIONALE DEL LIVELLO DI RUMORE AMBIENTALE	<i>Data</i>
<i>Impianto Eolico "San Giorgio La Molara e Molinara"</i>	16/04/2021

Nelle successive tabelle sono riassunti i risultati della normalizzazione e della correzione del livello ambientale misurato.

Per velocità del vento al suolo maggiori di 3.48 m/s, corrispondenti a 5 m/s alla quota convenzionale di 10 m, il rumore ambientale è ottenuto incrementando quello misurato di 3 dB per ogni m/s di differenza.

Punti P1 - P2 - P3				
velocità vento (m/s)			L _A dB(A)	
h=10m	h mozzo	suolo	diurno	notturno
5	7,38	3,48	44,00	42,50
6	8,86	4,18	44,00	42,50
7	10,34	4,87	45,12	43,62
8	11,81	5,57	47,21	45,71
9	13,29	6,27	49,30	47,80
10	14,77	6,96	51,39	49,89

Punti P4 - P5 - P6				
velocità vento (m/s)			L _A dB(A)	
h=10m	h mozzo	suolo	diurno	notturno
5	7,38	3,48	44,50	43,50
6	8,86	4,18	44,50	43,50
7	10,34	4,87	45,62	44,62
8	11,81	5,57	47,71	46,71
9	13,29	6,27	49,80	48,80
10	14,77	6,96	51,89	50,89

6 Previsione di impatto acustico

Preliminarmente bisogna assumere un modello di propagazione acustica, che permetta di prevedere i livelli equivalenti di pressione sonora generati dalle pale a varie distanze, alla

VALUTAZIONE PREVISIONALE DEL LIVELLO DI RUMORE AMBIENTALE	<i>Data</i>
<i>Impianto Eolico "San Giorgio La Molara e Molinara"</i>	16/04/2021

quota di 1,5 metri dal suolo (quota alla quale viene effettuato il calcolo). Per la determinazione dei valori previsionali dell'impatto acustico causato dalla presenza dell'aerogeneratore si modella come una sorgente puntiforme con propagazione sferica, Il livello di rumore al recettore si può esprimere come (norma ISO 9613-2)

$$L_p = L_w - A$$

dove L_p è il livello di pressione sonora (rumore) al recettore, L_w la potenza sonora della sorgente ed A l'attenuazione, che a sua volta è costituita da una serie di termini dipendenti dalle condizioni dell'ambiente di propagazione:

$$A = A_{div} + A_{atm} + A_{gr} + A_{bar} + A_{misc} \quad (\text{norma ISO 9613-2 - formula 4})$$

dove i singoli termini rappresentano rispettivamente: attenuazione per divergenza geometrica, assorbimento atmosferico, assorbimento del terreno, barriere e altre forme di attenuazione.

In condizioni di campo libero prevale la divergenza geometrica, espressa come:

$$A_{div} = \left[20 \log \frac{d}{d_0} - 11 \right] dB \quad (\text{norma ISO 9613-2 - formula 7})$$

e quindi, indicando con R la distanza dall'aerogeneratore:

$$L_p = L_w - 20 \log R - 11$$

Con tale formula, dal livello di potenza sonora L_w (fornito dai costruttori degli aerogeneratori), si calcola il livello di pressione sonora in un punto generico posto alla distanza R .

Attenuazione per effetto suolo A ground.

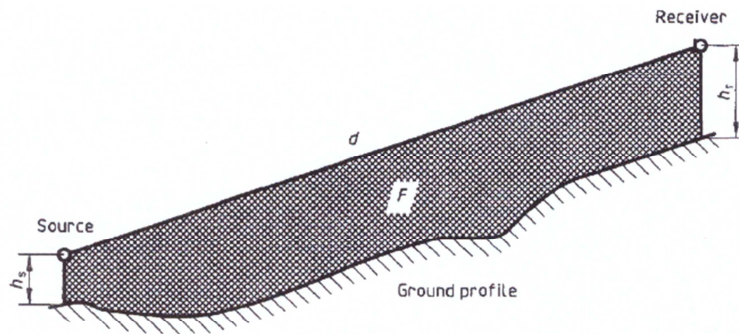
In caso di terreno non piatto è applicabile la formula semplificata:

$$A_{gr} = 4,8 - (2h_m/d) \times (17 + 300/d) \text{ dB} \quad \text{ISO 9613-2 (par. 7.3.2)}$$

VALUTAZIONE PREVISIONALE DEL LIVELLO DI RUMORE AMBIENTALE	<i>Data</i>
<i>Impianto Eolico "San Giorgio La Molara e Molinara"</i>	16/04/2021

- h_m : altezza media del raggio di propagazione in metri
- d : distanza tra la sorgente e il recettore in metri

L'altezza media si calcola con la formula $h_m = F/d$ dove F è l'area sottesa fra la sorgente e il ricevitore.



$$h_m = F/d, \text{ where } F \text{ is the area}$$

Figure 3 — Method for evaluating the mean height h_m

Attenuazione dovuta all'assorbimento dell'aria (A_{atm})

Si utilizza la formula $A_{atm} = \alpha d/1000$

ipotesi di calcolo	$\alpha =$	4,2	dB/1000m
T °C		15	
U.R. %		50	
f (Hz)		1000	

Nel caso in esame viene usato, cautelativamente, il valore di $\alpha=4.2$ dB/1000m (generalmente viene usato il valore $\alpha=5$ dB/1000m)

Questi livelli di pressione sonora di tutti gli aerogeneratori, corretti per le attenuazioni considerate, si vanno a comporre (con operazione di somma logaritmica) con il livello di pressione sonora della situazione ante operam, determinando così il livello combinato post operam presso ogni recettore.

VALUTAZIONE PREVISIONALE DEL LIVELLO DI RUMORE AMBIENTALE	<i>Data</i>
<i>Impianto Eolico "San Giorgio La Molara e Molinara"</i>	16/04/2021

Se per n sorgenti si conoscono le pressioni efficaci p_i , la pressione efficace totale è data da:

$$p_t^2 = p_1^2 + p_2^2 + p_3^2 + \dots + p_n^2$$

da cui, rapportando alla pressione di riferimento di 20 μ Pa ed esprimendo in dB, si calcola l'effetto combinato in un punto, che rappresenta il livello di pressione sonora post operam:

$$L_{ptot} = 10 \log \sum_i 10^{\frac{L_i}{10}}$$

Nel caso specifico, il livello di pressione sonora previsto post operam, in ciascun punto, si ottiene combinando il rumore ambientale ante operam (misurato), con i livelli di pressione L_{pi} calcolati e prodotti dall'aerogeneratore in quel punto (recettore).

I generatori dell'impianto da realizzare saranno in funzione sia in periodo diurno che notturno per cui il livello di emissione del rumore al recettore deve essere inferiore al limite di 60 dB(A) previsto per il periodo notturno.

6.1 Sorgenti di rumore

La componente più significativa del rumore prodotto dall'insediamento è dovuta all'interazione con l'aria delle pale rotanti dell'aerogeneratore e dipende dalla velocità del vento.

Tutte le altre componenti (organi in rotazione all'interno della turbina, traffico veicolare indotto, vibrazioni in BF dei componenti elettrici ecc.) non contribuiscono in modo significativo al livello di rumore emesso.

L'emissione è estesa ai periodi di riferimento diurno e notturno.

6.2 Livello equivalente turbine VESTAS 150 – 6.0

La metodologia che segue è tratta da "Manuali e Linee Guida 103/2013: linee Guida per la valutazione e il monitoraggio dell'impatto acustico degli impianti eolici" pubblicato dall'ISPRA.

Nella tabella seguente è riportato un estratto della potenza sonora L_w degli

VALUTAZIONE PREVISIONALE DEL LIVELLO DI RUMORE AMBIENTALE	<i>Data</i>
<i>Impianto Eolico "San Giorgio La Molara e Molinara"</i>	16/04/2021

aerogeneratori VESTAS 150 – 6.0, realizzata secondo la norma CEI 61400-11, valutata a quota HUB.

V_{HUB} (m/s)	L_w dB(A)
7	99.9
8	102.7
9	104.6
10	104.8
11	104.9
12	104.9
13	104.9
14	104.9
15	104.9

Per interpolazione lineare si possono calcolare i valori di L_w a quota 10m alla velocità del vento di 5, 6, 7, 8, 9 e 10 m/s, ottenendo la potenza sonora ad ogni velocità del vento da 5 a 10 m/s.

V_{10m} (m/s)	L_w dB(A)
5	101,0
6	104,4
7	104,9
8	104,9
9	104,9
10	104,9

VALUTAZIONE PREVISIONALE DEL LIVELLO DI RUMORE AMBIENTALE	<i>Data</i>
<i>Impianto Eolico "San Giorgio La Molara e Molinara"</i>	16/04/2021

Il valore limite differenziale di 5 dB in periodo diurno e 3 dB in periodo notturno deve essere valutato all'interno degli spazi abitativi per cui i rilievi dovrebbero essere effettuati previo accesso alla proprietà privata. Tuttavia si possono effettuare misurazioni in ambiente esterno e considerare che, all'interno degli spazi abitativi, il livello di rumore è dato da quello valutato all'esterno diminuito dell'attenuazione di facciata a finestre completamente aperte. Le norme suggeriscono di utilizzare un valore di attenuazione pari a 6 dB.

Il criterio differenziale inoltre non si applica quando all'interno dei recettori, a finestre aperte, il livello di rumore ambientale è inferiore a 50 dB in periodo diurno e 40 dB in periodo notturno. Pertanto, tenuto conto dell'attenuazione esterno-interno, non si applica per rumore ambientale minore di 56 dB in periodo diurno e 46 dB in periodo notturno.

Per valutare il livello di immissione che corrisponde al limite differenziale si considera la definizione di L_D (allegato A c. 13 Decreto 16 marzo 1998)

$$L_D = L_A - L_R$$

dove

L_A è il livello di rumore ambientale post operam

L_R è il livello di rumore residuo post operam, corrispondente al rumore ambientale ante operam misurato strumentalmente.

Da questa formula si ricava:

$$L_A = L_R + L_D$$

Essendo L_A la somma energetica del rumore immesso e del rumore residuo,

$$10\log\left(10^{\frac{L_{im}}{10}} + 10^{\frac{L_R}{10}}\right) = L_R + L_D$$

da cui

$$\begin{aligned} \log\left(10^{\frac{L_{im}}{10}} + 10^{\frac{L_R}{10}}\right) &= \frac{L_R}{10} + \frac{L_D}{10} \\ 10^{\frac{L_{im}}{10}} + 10^{\frac{L_R}{10}} &= 10^{\frac{L_R}{10}} \cdot 10^{\frac{L_D}{10}} \\ 10^{\frac{L_{im}}{10}} &= 10^{\frac{L_R}{10}} \cdot 10^{\frac{L_D}{10}} - 10^{\frac{L_R}{10}} = 10^{\frac{L_R}{10}} \left(10^{\frac{L_D}{10}} - 1\right) \end{aligned}$$

e quindi, passando ai logaritmi e moltiplicando per 10:

$$10\log\left(10^{\frac{L_{im}}{10}}\right) = 10\log\left(10^{\frac{L_R}{10}}\right) + 10\log\left(10^{\frac{L_D}{10}} - 1\right)$$

VALUTAZIONE PREVISIONALE DEL LIVELLO DI RUMORE AMBIENTALE	<i>Data</i>
<i>Impianto Eolico "San Giorgio La Molara e Molinara"</i>	16/04/2021

cioè

$$L_{im} = L_R + 10 \log \left(10^{\frac{L_D}{10}} - 1 \right)$$

per cui, essendo L_D pari a 5 dB in periodo diurno e 3 dB in periodo notturno, il livello massimo di immissione per non superare il differenziale deve essere:

$$L_{im,diu} = L_R + 10 \log \left(10^{\frac{5}{10}} - 1 \right) \approx L_R + 3.35 \text{ dB}$$

$$L_{im,nott} = L_R + 10 \log \left(10^{\frac{3}{10}} - 1 \right) \approx L_R$$

con $L_R > 51$ dB in periodo diurno ed $L_R > 43$ dB in periodo notturno per rientrare nell'applicabilità del criterio.

Per valori di L_R minori di 51 dB in periodo diurno e di 43 dB in periodo notturno, il limite differenziale è superato con livelli di immissione più elevati e tali che il rumore ambientale superi i 56 dB in periodo diurno e 46 dB in periodo notturno.

In tale ipotesi i livelli di immissione devono rientrare nei seguenti limiti:

$$L_{imm,diu} = 10 \log \left(10^{\frac{56}{10}} - 10^{\frac{L_R}{10}} \right)$$

$$L_{imm,nott} = 10 \log \left(10^{\frac{46}{10}} - 10^{\frac{L_R}{10}} \right)$$

6.3 Previsione livello ai recettori

Nella planimetria allegata sono riportati i recettori sensibili costituiti dai fabbricati e dalle masserie presenti sul territorio.

Nelle tabelle seguenti si riportano livelli di emissione ai recettori, cumulati per tutti gli aerogeneratori, L_{emiss} in dB(A)

VALUTAZIONE PREVISIONALE DEL LIVELLO DI RUMORE AMBIENTALE	<i>Data</i>
<i>Impianto Eolico "San Giorgio La Molara e Molinara"</i>	16/04/2021

generatore	R2		velocità del vento					
	distanza in pianta	distanza reale	5 m/s	6 m/s	7 m/s	8 m/s	9 m/s	10 m/s
WTG01	819	828	25,99	29,39	29,89	29,89	29,89	29,89
WTG02	354	375	36,94	40,34	40,84	40,84	40,84	40,84
WTG03	1982	1986	11,99	15,39	15,89	15,89	15,89	15,89
WTG04	1039	1046	22,49	25,89	26,39	26,39	26,39	26,39
WTG05	1080	1087	21,91	25,31	25,81	25,81	25,81	25,81
WTG06	1830	1834	13,41	16,81	17,31	17,31	17,31	17,31
WTG07	2438	2441	8,08	11,48	11,98	11,98	11,98	11,98
WTG08	1574	1579	15,97	19,37	19,87	19,87	19,87	19,87
livello di emissione cumulato			37,61	41,01	41,51	41,51	41,51	41,51

generatore	R3		velocità del vento					
	distanza in pianta	distanza reale	5 m/s	6 m/s	7 m/s	8 m/s	9 m/s	10 m/s
WTG01	908	917	24,47	27,87	28,37	28,37	28,37	28,37
WTG02	468	484	33,92	37,32	37,82	37,82	37,82	37,82
WTG03	2037	2041	11,49	14,89	15,39	15,39	15,39	15,39
WTG04	1158	1165	20,84	24,24	24,74	24,74	24,74	24,74
WTG05	1160	1167	20,82	24,22	24,72	24,72	24,72	24,72
WTG06	1950	1954	12,28	15,68	16,18	16,18	16,18	16,18
WTG07	2477	2480	7,77	11,17	11,67	11,67	11,67	11,67
WTG08	1694	1699	14,74	18,14	18,64	18,64	18,64	18,64
livello di emissione cumulato			34,85	38,25	38,75	38,75	38,75	38,75

VALUTAZIONE PREVISIONALE DEL LIVELLO DI RUMORE AMBIENTALE	<i>Data</i>
<i>Impianto Eolico "San Giorgio La Molara e Molinara"</i>	16/04/2021

generatore	R4		velocità del vento					
	distanza in pianta	distanza reale	5 m/s	6 m/s	7 m/s	8 m/s	9 m/s	10 m/s
WTG01	948	956	23,85	27,25	27,75	27,75	27,75	27,75
WTG02	493	509	33,16	36,56	37,06	37,06	37,06	37,06
WTG03	2073	2077	11,17	14,57	15,07	15,07	15,07	15,07
WTG04	1186	1193	20,48	23,88	24,38	24,38	24,38	24,38
WTG05	1167	1174	20,72	24,12	24,62	24,62	24,62	24,62
WTG06	1988	1992	11,93	15,33	15,83	15,83	15,83	15,83
WTG07	2510	2513	7,50	10,90	11,40	11,40	11,40	11,40
WTG08	1728	1733	14,40	17,80	18,30	18,30	18,30	18,30
livello di emissione cumulato			34,16	37,56	38,06	38,06	38,06	38,06

generatore	R6		velocità del vento					
	distanza in pianta	distanza reale	5 m/s	6 m/s	7 m/s	8 m/s	9 m/s	10 m/s
WTG01	885	894	24,85	28,25	28,75	28,75	28,75	28,75
WTG02	348	370	37,08	40,48	40,98	40,98	40,98	40,98
WTG03	2057	2061	11,31	14,71	15,21	15,21	15,21	15,21
WTG04	1044	1051	22,42	25,82	26,32	26,32	26,32	26,32
WTG05	1033	1041	22,56	25,96	26,46	26,46	26,46	26,46
WTG06	1872	1876	13,01	16,41	16,91	16,91	16,91	16,91
WTG07	2515	2518	7,46	10,86	11,36	11,36	11,36	11,36
WTG08	1595	1600	15,75	19,15	19,65	19,65	19,65	19,65
livello di emissione cumulato			37,67	41,07	41,57	41,57	41,57	41,57

VALUTAZIONE PREVISIONALE DEL LIVELLO DI RUMORE AMBIENTALE	<i>Data</i>
<i>Impianto Eolico "San Giorgio La Molara e Molinara"</i>	16/04/2021

generatore	R7		velocità del vento					
	distanza in pianta	distanza reale	5 m/s	6 m/s	7 m/s	8 m/s	9 m/s	10 m/s
WTG01	981	989	23,34	26,74	27,24	27,24	27,24	27,24
WTG02	453	470	34,36	37,76	38,26	38,26	38,26	38,26
WTG03	2131	2135	10,66	14,06	14,56	14,56	14,56	14,56
WTG04	1150	1157	20,95	24,35	24,85	24,85	24,85	24,85
WTG05	1091	1098	21,75	25,15	25,65	25,65	25,65	25,65
WTG06	1984	1988	11,97	15,37	15,87	15,87	15,87	15,87
WTG07	2576	2579	6,98	10,38	10,88	10,88	10,88	10,88
WTG08	1706	1711	14,61	18,01	18,51	18,51	18,51	18,51
livello di emissione cumulato			35,16	38,56	39,06	39,06	39,06	39,06

generatore	R8		velocità del vento					
	distanza in pianta	distanza reale	5 m/s	6 m/s	7 m/s	8 m/s	9 m/s	10 m/s
WTG01	985	993	23,28	26,68	27,18	27,18	27,18	27,18
WTG02	422	440	35,28	38,68	39,18	39,18	39,18	39,18
WTG03	2148	2152	10,51	13,91	14,41	14,41	14,41	14,41
WTG04	1117	1124	21,40	24,80	25,30	25,30	25,30	25,30
WTG05	1045	1052	22,41	25,81	26,31	26,31	26,31	26,31
WTG06	1967	1971	12,13	15,53	16,03	16,03	16,03	16,03
WTG07	2600	2603	6,79	10,19	10,69	10,69	10,69	10,69
WTG08	1681	1686	14,87	18,27	18,77	18,77	18,77	18,77
livello di emissione cumulato			35,98	39,38	39,88	39,88	39,88	39,88

VALUTAZIONE PREVISIONALE DEL LIVELLO DI RUMORE AMBIENTALE	<i>Data</i>
<i>Impianto Eolico "San Giorgio La Molara e Molinara"</i>	16/04/2021

generatore	R9		velocità del vento					
	distanza in pianta	distanza reale	5 m/s	6 m/s	7 m/s	8 m/s	9 m/s	10 m/s
WTG01	1025	1033	22,68	26,08	26,58	26,58	26,58	26,58
WTG02	471	487	33,83	37,23	37,73	37,73	37,73	37,73
WTG03	2178	2182	10,25	13,65	14,15	14,15	14,15	14,15
WTG04	1166	1173	20,74	24,14	24,64	24,64	24,64	24,64
WTG05	1077	1084	21,95	25,35	25,85	25,85	25,85	25,85
WTG06	2016	2020	11,68	15,08	15,58	15,58	15,58	15,58
WTG07	2624	2627	6,60	10,00	10,50	10,50	10,50	10,50
WTG08	1730	1735	14,38	17,78	18,28	18,28	18,28	18,28
livello di emissione cumulato			34,67	38,07	38,57	38,57	38,57	38,57

generatore	R10		velocità del vento					
	distanza in pianta	distanza reale	5 m/s	6 m/s	7 m/s	8 m/s	9 m/s	10 m/s
WTG01	1058	1065	22,22	25,62	26,12	26,12	26,12	26,12
WTG02	479	495	33,58	36,98	37,48	37,48	37,48	37,48
WTG03	2217	2221	9,92	13,32	13,82	13,82	13,82	13,82
WTG04	1170	1177	20,68	24,08	24,58	24,58	24,58	24,58
WTG05	1054	1061	22,28	25,68	26,18	26,18	26,18	26,18
WTG06	2035	2039	11,51	14,91	15,41	15,41	15,41	15,41
WTG07	2665	2668	6,28	9,68	10,18	10,18	10,18	10,18
WTG08	1741	1745	14,28	17,68	18,18	18,18	18,18	18,18
livello di emissione cumulato			34,46	37,86	38,36	38,36	38,36	38,36

VALUTAZIONE PREVISIONALE DEL LIVELLO DI RUMORE AMBIENTALE	<i>Data</i>
<i>Impianto Eolico "San Giorgio La Molara e Molinara"</i>	16/04/2021

generatore	R19		velocità del vento					
	distanza in pianta	distanza reale	5 m/s	6 m/s	7 m/s	8 m/s	9 m/s	10 m/s
WTG01	1772	1776	13,97	17,37	17,87	17,87	17,87	17,87
WTG02	1053	1060	22,29	25,69	26,19	26,19	26,19	26,19
WTG03	3005	3008	3,72	7,12	7,62	7,62	7,62	7,62
WTG04	1180	1187	20,55	23,95	24,45	24,45	24,45	24,45
WTG05	461	478	34,10	37,50	38,00	38,00	38,00	38,00
WTG06	2185	2189	10,19	13,59	14,09	14,09	14,09	14,09
WTG07	3527	3529	0,04	3,44	3,94	3,94	3,94	3,94
WTG08	1730	1735	14,38	17,78	18,28	18,28	18,28	18,28
livello di emissione cumulato			34,66	38,06	38,56	38,56	38,56	38,56
generatore	R12		velocità del vento					
	distanza in pianta	distanza reale	5 m/s	6 m/s	7 m/s	8 m/s	9 m/s	10 m/s
WTG01	1080	1087	21,91	25,31	25,81	25,81	25,81	25,81
WTG02	492	508	33,19	36,59	37,09	37,09	37,09	37,09
WTG03	2240	2243	9,73	13,13	13,63	13,63	13,63	13,63
WTG04	1181	1188	20,54	23,94	24,44	24,44	24,44	24,44
WTG05	1050	1057	22,33	25,73	26,23	26,23	26,23	26,23
WTG06	2052	2056	11,36	14,76	15,26	15,26	15,26	15,26
WTG07	2688	2691	6,10	9,50	10,00	10,00	10,00	10,00
WTG08	1755	1759	14,14	17,54	18,04	18,04	18,04	18,04
livello di emissione cumulato			34,11	37,51	38,01	38,01	38,01	38,01

VALUTAZIONE PREVISIONALE DEL LIVELLO DI RUMORE AMBIENTALE	<i>Data</i>
<i>Impianto Eolico "San Giorgio La Molara e Molinara"</i>	16/04/2021

Il rumore ambientale post operam in corrispondenza di ciascun recettore è la somma energetica tra il rumore prodotto dall'aerogeneratore e il rumore residuo.

Presso ogni recettore perciò il livello di rumore ambientale post operam sarà:

$$L_{A,P.O.} = 10 \log \left(10^{\frac{L_{emiss}}{10}} + 10^{\frac{L_{res}}{10}} \right)$$

Il livello di rumore differenziale è dato dalla differenza tra il rumore ambientale post operam e il rumore residuo (coincidente con il clima acustico misurato ante operam):

$$L_D = L_A - L_R$$

La legislazione prevede l'applicazione del criterio differenziale quando, all'interno dei recettori, il livello di rumore ambientale a finestre aperte supera 50 dB in periodo diurno e 40 dB in periodo notturno.

Come già anticipato il livello differenziale si applica quando $L_A > 56$ dB(A) nel periodo di riferimento diurno e $L_A > 46$ dB(A) nel periodo di riferimento notturno e $L_A > 46$ dB(A).

Si riportano di seguito i livelli di immissione e livelli differenziali DIURNO e NOTTURNO per ogni recettore.

PERIODO DI RIFERIMENTO DIURNO

VALUTAZIONE PREVISIONALE DEL LIVELLO DI RUMORE AMBIENTALE	Data
<i>Impianto Eolico "San Giorgio La Molara e Molinara"</i>	16/04/2021

generatore	R2		velocità del vento					
	distanza in pianta	distanza reale	5 m/s	6 m/s	7 m/s	8 m/s	9 m/s	10 m/s
WTG01	819	828	25,99	29,39	29,89	29,89	29,89	29,89
WTG02	354	375	36,94	40,34	40,84	40,84	40,84	40,84
WTG03	1982	1986	11,99	15,39	15,89	15,89	15,89	15,89
WTG04	1039	1046	22,49	25,89	26,39	26,39	26,39	26,39
WTG05	1080	1087	21,91	25,31	25,81	25,81	25,81	25,81
WTG06	1830	1834	13,41	16,81	17,31	17,31	17,31	17,31
WTG07	2438	2441	8,08	11,48	11,98	11,98	11,98	11,98
WTG08	1574	1579	15,97	19,37	19,87	19,87	19,87	19,87
livello di immissione cumulato			44,90	45,77	46,69	48,24	49,97	51,81
		LR diurno	44,00	44,00	45,12	47,21	49,30	51,39
		L D	0,90	1,77	1,57	1,03	0,67	0,42

generatore	R3		velocità del vento					
	distanza in pianta	distanza reale	5 m/s	6 m/s	7 m/s	8 m/s	9 m/s	10 m/s
WTG01	908	917	24,47	27,87	28,37	28,37	28,37	28,37
WTG02	468	484	33,92	37,32	37,82	37,82	37,82	37,82
WTG03	2037	2041	11,49	14,89	15,39	15,39	15,39	15,39
WTG04	1158	1165	20,84	24,24	24,74	24,74	24,74	24,74
WTG05	1160	1167	20,82	24,22	24,72	24,72	24,72	24,72
WTG06	1950	1954	12,28	15,68	16,18	16,18	16,18	16,18
WTG07	2477	2480	7,77	11,17	11,67	11,67	11,67	11,67
WTG08	1694	1699	14,74	18,14	18,64	18,64	18,64	18,64
livello di immissione cumulato			44,50	45,03	46,02	47,79	49,67	51,62
		LR diurno	44,00	44,00	45,12	47,21	49,30	51,39
		L D	0,50	1,03	0,90	0,58	0,37	0,23

VALUTAZIONE PREVISIONALE DEL LIVELLO DI RUMORE AMBIENTALE	<i>Data</i>
<i>Impianto Eolico "San Giorgio La Molara e Molinara"</i>	16/04/2021

generatore	R4		velocità del vento					
	distanza in pianta	distanza reale	5 m/s	6 m/s	7 m/s	8 m/s	9 m/s	10 m/s
WTG01	948	956	23,85	27,25	27,75	27,75	27,75	27,75
WTG02	493	509	33,16	36,56	37,06	37,06	37,06	37,06
WTG03	2073	2077	11,17	14,57	15,07	15,07	15,07	15,07
WTG04	1186	1193	20,48	23,88	24,38	24,38	24,38	24,38
WTG05	1167	1174	20,72	24,12	24,62	24,62	24,62	24,62
WTG06	1988	1992	11,93	15,33	15,83	15,83	15,83	15,83
WTG07	2510	2513	7,50	10,90	11,40	11,40	11,40	11,40
WTG08	1728	1733	14,40	17,80	18,30	18,30	18,30	18,30
livello di immissione cumulato			44,43	44,89	45,90	47,71	49,61	51,58
		LR diurno	44,00	44,00	45,12	47,21	49,30	51,39

generatore	R6		velocità del vento					
	distanza in pianta	distanza reale	5 m/s	6 m/s	7 m/s	8 m/s	9 m/s	10 m/s
WTG01	885	894	24,85	28,25	28,75	28,75	28,75	28,75
WTG02	348	370	37,08	40,48	40,98	40,98	40,98	40,98
WTG03	2057	2061	11,31	14,71	15,21	15,21	15,21	15,21
WTG04	1044	1051	22,42	25,82	26,32	26,32	26,32	26,32
WTG05	1033	1041	22,56	25,96	26,46	26,46	26,46	26,46
WTG06	1872	1876	13,01	16,41	16,91	16,91	16,91	16,91
WTG07	2515	2518	7,46	10,86	11,36	11,36	11,36	11,36
WTG08	1595	1600	15,75	19,15	19,65	19,65	19,65	19,65
livello di immissione cumulato			44,91	45,79	46,71	48,26	49,98	51,82
		LR diurno	44,00	44,00	45,12	47,21	49,30	51,39
		L D	0,91	1,79	1,59	1,05	0,68	0,43

VALUTAZIONE PREVISIONALE DEL LIVELLO DI RUMORE AMBIENTALE	<i>Data</i>
<i>Impianto Eolico "San Giorgio La Molara e Molinara"</i>	16/04/2021

generatore	R7		velocità del vento					
	distanza in pianta	distanza reale	5 m/s	6 m/s	7 m/s	8 m/s	9 m/s	10 m/s
WTG01	981	989	23,34	26,74	27,24	27,24	27,24	27,24
WTG02	453	470	34,36	37,76	38,26	38,26	38,26	38,26
WTG03	2131	2135	10,66	14,06	14,56	14,56	14,56	14,56
WTG04	1150	1157	20,95	24,35	24,85	24,85	24,85	24,85
WTG05	1091	1098	21,75	25,15	25,65	25,65	25,65	25,65
WTG06	1984	1988	11,97	15,37	15,87	15,87	15,87	15,87
WTG07	2576	2579	6,98	10,38	10,88	10,88	10,88	10,88
WTG08	1706	1711	14,61	18,01	18,51	18,51	18,51	18,51
livello di immissione cumulato			44,53	45,09	46,08	47,83	49,69	51,63
		LR diurno	44,00	44,00	45,12	47,21	49,30	51,39
		LD	0,53	1,09	0,96	0,62	0,39	0,25

generatore	R8		velocità del vento					
	distanza in pianta	distanza reale	5 m/s	6 m/s	7 m/s	8 m/s	9 m/s	10 m/s
WTG01	985	993	23,28	26,68	27,18	27,18	27,18	27,18
WTG02	422	440	35,28	38,68	39,18	39,18	39,18	39,18
WTG03	2148	2152	10,51	13,91	14,41	14,41	14,41	14,41
WTG04	1117	1124	21,40	24,80	25,30	25,30	25,30	25,30
WTG05	1045	1052	22,41	25,81	26,31	26,31	26,31	26,31
WTG06	1967	1971	12,13	15,53	16,03	16,03	16,03	16,03
WTG07	2600	2603	6,79	10,19	10,69	10,69	10,69	10,69
WTG08	1681	1686	14,87	18,27	18,77	18,77	18,77	18,77
livello di immissione cumulato			44,64	45,29	46,26	47,95	49,77	51,68
		LR diurno	44,00	44,00	45,12	47,21	49,30	51,39
		LD	0,64	1,29	1,14	0,74	0,47	0,30

VALUTAZIONE PREVISIONALE DEL LIVELLO DI RUMORE AMBIENTALE	<i>Data</i>
<i>Impianto Eolico "San Giorgio La Molara e Molinara"</i>	16/04/2021

generatore	R9		velocità del vento					
	distanza in pianta	distanza reale	5 m/s	6 m/s	7 m/s	8 m/s	9 m/s	10 m/s
WTG01	1025	1033	22,68	26,08	26,58	26,58	26,58	26,58
WTG02	471	487	33,83	37,23	37,73	37,73	37,73	37,73
WTG03	2178	2182	10,25	13,65	14,15	14,15	14,15	14,15
WTG04	1166	1173	20,74	24,14	24,64	24,64	24,64	24,64
WTG05	1077	1084	21,95	25,35	25,85	25,85	25,85	25,85
WTG06	2016	2020	11,68	15,08	15,58	15,58	15,58	15,58
WTG07	2624	2627	6,60	10,00	10,50	10,50	10,50	10,50
WTG08	1730	1735	14,38	17,78	18,28	18,28	18,28	18,28
livello di immissione cumulato			44,48	44,99	45,99	47,77	49,65	51,61
		LR diurno	44,00	44,00	45,12	47,21	49,30	51,39
		LD	0,48	0,99	0,87	0,56	0,35	0,22

generatore	R10		velocità del vento					
	distanza in pianta	distanza reale	5 m/s	6 m/s	7 m/s	8 m/s	9 m/s	10 m/s
WTG01	1058	1065	22,22	25,62	26,12	26,12	26,12	26,12
WTG02	479	495	33,58	36,98	37,48	37,48	37,48	37,48
WTG03	2217	2221	9,92	13,32	13,82	13,82	13,82	13,82
WTG04	1170	1177	20,68	24,08	24,58	24,58	24,58	24,58
WTG05	1054	1061	22,28	25,68	26,18	26,18	26,18	26,18
WTG06	2035	2039	11,51	14,91	15,41	15,41	15,41	15,41
WTG07	2665	2668	6,28	9,68	10,18	10,18	10,18	10,18
WTG08	1741	1745	14,28	17,68	18,18	18,18	18,18	18,18
livello di immissione cumulato			44,46	44,94	45,95	47,74	49,63	51,60
		LR diurno	44,00	44,00	45,12	47,21	49,30	51,39
		LD	0,46	0,94	0,83	0,53	0,34	0,21

VALUTAZIONE PREVISIONALE DEL LIVELLO DI RUMORE AMBIENTALE	<i>Data</i>
<i>Impianto Eolico "San Giorgio La Molara e Molinara"</i>	16/04/2021

generatore	R12		velocità del vento						
	distanza in pianta	distanza reale	5 m/s	6 m/s	7 m/s	8 m/s	9 m/s	10 m/s	
WTG01	1080	1087	21,91	25,31	25,81	25,81	25,81	25,81	
WTG02	492	508	33,19	36,59	37,09	37,09	37,09	37,09	
WTG03	2240	2243	9,73	13,13	13,63	13,63	13,63	13,63	
WTG04	1181	1188	20,54	23,94	24,44	24,44	24,44	24,44	
WTG05	1050	1057	22,33	25,73	26,23	26,23	26,23	26,23	
WTG06	2052	2056	11,36	14,76	15,26	15,26	15,26	15,26	
WTG07	2688	2691	6,10	9,50	10,00	10,00	10,00	10,00	
WTG08	1755	1759	14,14	17,54	18,04	18,04	18,04	18,04	
livello di immissione cumulato			44,42	44,88	45,89	47,70	49,61	51,58	
			LR diurno	44,00	44,00	45,12	47,21	49,30	51,39
			LD	0,42	0,88	0,77	0,49	0,31	0,20

generatore	R19		velocità del vento						
	distanza in pianta	distanza reale	5 m/s	6 m/s	7 m/s	8 m/s	9 m/s	10 m/s	
WTG01	1772	1776	13,97	17,37	17,87	17,87	17,87	17,87	
WTG02	1053	1060	22,29	25,69	26,19	26,19	26,19	26,19	
WTG03	3005	3008	3,72	7,12	7,62	7,62	7,62	7,62	
WTG04	1180	1187	20,55	23,95	24,45	24,45	24,45	24,45	
WTG05	461	478	34,10	37,50	38,00	38,00	38,00	38,00	
WTG06	2185	2189	10,19	13,59	14,09	14,09	14,09	14,09	
WTG07	3527	3529	0,04	3,44	3,94	3,94	3,94	3,94	
WTG08	1730	1735	14,38	17,78	18,28	18,28	18,28	18,28	
livello di immissione cumulato			44,93	45,39	46,40	48,21	50,11	52,08	
			LR diurno	44,50	44,50	45,62	47,71	49,80	51,89
			LD	0,43	0,89	0,78	0,50	0,31	0,20

VALUTAZIONE PREVISIONALE DEL LIVELLO DI RUMORE AMBIENTALE	<i>Data</i>
<i>Impianto Eolico "San Giorgio La Molara e Molinara"</i>	16/04/2021

PERIODO DI RIFERIMENTO NOTTURNO

generatore	R2		velocità del vento					
	distanza in pianta	distanza reale	5 m/s	6 m/s	7 m/s	8 m/s	9 m/s	10 m/s
WTG01	819	828	25,99	29,39	29,89	29,89	29,89	29,89
WTG02	354	375	36,94	40,34	40,84	40,84	40,84	40,84
WTG03	1982	1986	11,99	15,39	15,89	15,89	15,89	15,89
WTG04	1039	1046	22,49	25,89	26,39	26,39	26,39	26,39
WTG05	1080	1087	21,91	25,31	25,81	25,81	25,81	25,81
WTG06	1830	1834	13,41	16,81	17,31	17,31	17,31	17,31
WTG07	2438	2441	8,08	11,48	11,98	11,98	11,98	11,98
WTG08	1574	1579	15,97	19,37	19,87	19,87	19,87	19,87
livello di immissione cumulato			43,72	44,83	45,70	47,11	48,71	50,48
		LR nott.	42,50	42,50	43,62	45,71	47,80	49,89
		LD	1,22	2,33	2,08	1,40	0,92	0,59

generatore	R3		velocità del vento					
	distanza in pianta	distanza reale	5 m/s	6 m/s	7 m/s	8 m/s	9 m/s	10 m/s
WTG01	908	917	24,47	27,87	28,37	28,37	28,37	28,37
WTG02	468	484	33,92	37,32	37,82	37,82	37,82	37,82
WTG03	2037	2041	11,49	14,89	15,39	15,39	15,39	15,39
WTG04	1158	1165	20,84	24,24	24,74	24,74	24,74	24,74
WTG05	1160	1167	20,82	24,22	24,72	24,72	24,72	24,72
WTG06	1950	1954	12,28	15,68	16,18	16,18	16,18	16,18
WTG07	2477	2480	7,77	11,17	11,67	11,67	11,67	11,67
WTG08	1694	1699	14,74	18,14	18,64	18,64	18,64	18,64
livello di immissione cumulato			43,19	43,89	44,85	46,51	48,31	50,21
		LR nott.	42,50	42,50	43,62	45,71	47,80	49,89
		LD	0,69	1,39	1,23	0,80	0,51	0,32

VALUTAZIONE PREVISIONALE DEL LIVELLO DI RUMORE AMBIENTALE	<i>Data</i>
<i>Impianto Eolico "San Giorgio La Molara e Molinara"</i>	16/04/2021

generatore	R4		velocità del vento					
	distanza in pianta	distanza reale	5 m/s	6 m/s	7 m/s	8 m/s	9 m/s	10 m/s
WTG01	948	956	23,85	27,25	27,75	27,75	27,75	27,75
WTG02	493	509	33,16	36,56	37,06	37,06	37,06	37,06
WTG03	2073	2077	11,17	14,57	15,07	15,07	15,07	15,07
WTG04	1186	1193	20,48	23,88	24,38	24,38	24,38	24,38
WTG05	1167	1174	20,72	24,12	24,62	24,62	24,62	24,62
WTG06	1988	1992	11,93	15,33	15,83	15,83	15,83	15,83
WTG07	2510	2513	7,50	10,90	11,40	11,40	11,40	11,40
WTG08	1728	1733	14,40	17,80	18,30	18,30	18,30	18,30
livello di immissione cumulato			43,09	43,71	44,69	46,40	48,24	50,16
		LR nott.	42,50	42,50	43,62	45,71	47,80	49,89
		LD	0,59	1,21	1,06	0,69	0,44	0,28

generatore	R6		velocità del vento					
	distanza in pianta	distanza reale	5 m/s	6 m/s	7 m/s	8 m/s	9 m/s	10 m/s
WTG01	885	894	24,85	28,25	28,75	28,75	28,75	28,75
WTG02	348	370	37,08	40,48	40,98	40,98	40,98	40,98
WTG03	2057	2061	11,31	14,71	15,21	15,21	15,21	15,21
WTG04	1044	1051	22,42	25,82	26,32	26,32	26,32	26,32
WTG05	1033	1041	22,56	25,96	26,46	26,46	26,46	26,46
WTG06	1872	1876	13,01	16,41	16,91	16,91	16,91	16,91
WTG07	2515	2518	7,46	10,86	11,36	11,36	11,36	11,36
WTG08	1595	1600	15,75	19,15	19,65	19,65	19,65	19,65
livello di immissione cumulato			43,73	44,85	45,72	47,13	48,73	50,48
		LR nott.	42,50	42,50	43,62	45,71	47,80	49,89
		LD	1,23	2,35	2,10	1,42	0,93	0,60

VALUTAZIONE PREVISIONALE DEL LIVELLO DI RUMORE AMBIENTALE	<i>Data</i>
<i>Impianto Eolico "San Giorgio La Molara e Molinara"</i>	16/04/2021

generatore	R7		velocità del vento					
	distanza in pianta	distanza reale	5 m/s	6 m/s	7 m/s	8 m/s	9 m/s	10 m/s
WTG01	981	989	23,34	26,74	27,24	27,24	27,24	27,24
WTG02	453	470	34,36	37,76	38,26	38,26	38,26	38,26
WTG03	2131	2135	10,66	14,06	14,56	14,56	14,56	14,56
WTG04	1150	1157	20,95	24,35	24,85	24,85	24,85	24,85
WTG05	1091	1098	21,75	25,15	25,65	25,65	25,65	25,65
WTG06	1984	1988	11,97	15,37	15,87	15,87	15,87	15,87
WTG07	2576	2579	6,98	10,38	10,88	10,88	10,88	10,88
WTG08	1706	1711	14,61	18,01	18,51	18,51	18,51	18,51
livello di immissione cumulato			43,24	43,97	44,92	46,56	48,34	50,23
		LR nott.	42,50	42,50	43,62	45,71	47,80	49,89
		LD	0,74	1,47	1,30	0,85	0,54	0,34

generatore	R8		velocità del vento					
	distanza in pianta	distanza reale	5 m/s	6 m/s	7 m/s	8 m/s	9 m/s	10 m/s
WTG01	985	993	23,28	26,68	27,18	27,18	27,18	27,18
WTG02	422	440	35,28	38,68	39,18	39,18	39,18	39,18
WTG03	2148	2152	10,51	13,91	14,41	14,41	14,41	14,41
WTG04	1117	1124	21,40	24,80	25,30	25,30	25,30	25,30
WTG05	1045	1052	22,41	25,81	26,31	26,31	26,31	26,31
WTG06	1967	1971	12,13	15,53	16,03	16,03	16,03	16,03
WTG07	2600	2603	6,79	10,19	10,69	10,69	10,69	10,69
WTG08	1681	1686	14,87	18,27	18,77	18,77	18,77	18,77
livello di immissione cumulato			43,37	44,22	45,15	46,72	48,45	50,30
		LR nott.	42,50	42,50	43,62	45,71	47,80	49,89
		LD	0,87	1,72	1,53	1,01	0,65	0,41

VALUTAZIONE PREVISIONALE DEL LIVELLO DI RUMORE AMBIENTALE	<i>Data</i>
<i>Impianto Eolico "San Giorgio La Molara e Molinara"</i>	16/04/2021

generatore	R9		velocità del vento					
	distanza in pianta	distanza reale	5 m/s	6 m/s	7 m/s	8 m/s	9 m/s	10 m/s
WTG01	1025	1033	22,68	26,08	26,58	26,58	26,58	26,58
WTG02	471	487	33,83	37,23	37,73	37,73	37,73	37,73
WTG03	2178	2182	10,25	13,65	14,15	14,15	14,15	14,15
WTG04	1166	1173	20,74	24,14	24,64	24,64	24,64	24,64
WTG05	1077	1084	21,95	25,35	25,85	25,85	25,85	25,85
WTG06	2016	2020	11,68	15,08	15,58	15,58	15,58	15,58
WTG07	2624	2627	6,60	10,00	10,50	10,50	10,50	10,50
WTG08	1730	1735	14,38	17,78	18,28	18,28	18,28	18,28
livello di immissione cumulato			43,16	43,84	44,80	46,48	48,29	50,20
		LR nott.	42,50	42,50	43,62	45,71	47,80	49,89
		LD	0,66	1,34	1,18	0,77	0,49	0,31

generatore	R10		velocità del vento					
	distanza in pianta	distanza reale	5 m/s	6 m/s	7 m/s	8 m/s	9 m/s	10 m/s
WTG01	1058	1065	22,22	25,62	26,12	26,12	26,12	26,12
WTG02	479	495	33,58	36,98	37,48	37,48	37,48	37,48
WTG03	2217	2221	9,92	13,32	13,82	13,82	13,82	13,82
WTG04	1170	1177	20,68	24,08	24,58	24,58	24,58	24,58
WTG05	1054	1061	22,28	25,68	26,18	26,18	26,18	26,18
WTG06	2035	2039	11,51	14,91	15,41	15,41	15,41	15,41
WTG07	2665	2668	6,28	9,68	10,18	10,18	10,18	10,18
WTG08	1741	1745	14,28	17,68	18,18	18,18	18,18	18,18
livello di immissione cumulato			43,13	43,78	44,75	46,44	48,27	50,18
		LR nott.	42,50	42,50	43,62	45,71	47,80	49,89
		LD	0,63	1,28	1,13	0,73	0,47	0,29

VALUTAZIONE PREVISIONALE DEL LIVELLO DI RUMORE AMBIENTALE	<i>Data</i>
<i>Impianto Eolico "San Giorgio La Molara e Molinara"</i>	16/04/2021

generatore	R12		velocità del vento					
	distanza in pianta	distanza reale	5 m/s	6 m/s	7 m/s	8 m/s	9 m/s	10 m/s
WTG01	1080	1087	21,91	25,31	25,81	25,81	25,81	25,81
WTG02	492	508	33,19	36,59	37,09	37,09	37,09	37,09
WTG03	2240	2243	9,73	13,13	13,63	13,63	13,63	13,63
WTG04	1181	1188	20,54	23,94	24,44	24,44	24,44	24,44
WTG05	1050	1057	22,33	25,73	26,23	26,23	26,23	26,23
WTG06	2052	2056	11,36	14,76	15,26	15,26	15,26	15,26
WTG07	2688	2691	6,10	9,50	10,00	10,00	10,00	10,00
WTG08	1755	1759	14,14	17,54	18,04	18,04	18,04	18,04
livello di immissione cumulato			43,09	43,70	44,68	46,39	48,23	50,16
		LR nott.	42,50	42,50	43,62	45,71	47,80	49,89
		LD	0,59	1,20	1,05	0,68	0,43	0,27

generatore	R19		velocità del vento					
	distanza in pianta	distanza reale	5 m/s	6 m/s	7 m/s	8 m/s	9 m/s	10 m/s
WTG01	1772	1776	13,97	17,37	17,87	17,87	17,87	17,87
WTG02	1053	1060	22,29	25,69	26,19	26,19	26,19	26,19
WTG03	3005	3008	3,72	7,12	7,62	7,62	7,62	7,62
WTG04	1180	1187	20,55	23,95	24,45	24,45	24,45	24,45
WTG05	461	478	34,10	37,50	38,00	38,00	38,00	38,00
WTG06	2185	2189	10,19	13,59	14,09	14,09	14,09	14,09
WTG07	3527	3529	0,04	3,44	3,94	3,94	3,94	3,94
WTG08	1730	1735	14,38	17,78	18,28	18,28	18,28	18,28
livello di immissione cumulato			44,03	46,25	48,13	50,03	52,00	54,01
		LR nott.	43,50	45,53	47,62	49,71	51,80	53,89
		LD	0,53	0,71	0,51	0,32	0,20	0,13

6.4 Confronto con i limiti di legge

Alla data odierna il comune di San Giorgio La Molara (BN) non è dotato del Piano di Zonizzazione Acustica previsto dall'art. 6, comma 1, lettera a), della legge 26 ottobre 1995, n. 447. Nella zona interessata perciò (ai sensi dell'art. 8 c. 1 DPCM 14/11/1997) si applicano i limiti previsti dall'art. 6 comma 1 del decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 1 marzo 1991 e valevoli per tutto il territorio nazionale.

VALUTAZIONE PREVISIONALE DEL LIVELLO DI RUMORE AMBIENTALE	<i>Data</i>
<i>Impianto Eolico "San Giorgio La Molara e Molinara"</i>	16/04/2021

	Periodo diurno ore 6.00-22.00	Periodo notturno ore 22.00-6.00
Limiti di accettabilità per le sorgenti sonore	70 dB(A)	60 dB(A)
Valore differenziale	5 dB	3 dB

Dalle valutazioni previsionali riportate nei punti precedenti risulta che:

- a) I livelli di immissione dell'impianto rientrano nei limiti previsti.
- b) I livelli differenziali rientrano nei limiti previsti

L'area dell'insediamento è classificabile come "area rurale caratterizzata da intensa utilizzazione di macchine agricole operatrici" per cui, nel Piano di Zonizzazione Acustica del Territorio Comunale che il comune di San Giorgio La Molara dovrà adottare in ottemperanza al dettato dell'art. 6 c. 1 lett. a) della legge n. 447/95, va inserita in classe acustica III, come indicato al punto 6.3 delle "linee Guida Regionali per la redazione dei Piani Comunali di Zonizzazione Acustica".

In tal caso vanno rispettati i valori limite di emissione indicati nella tabella B del DPCM 14/11/1997:

Tabella B: valori limite di emissione - Leq in dB(A) (art. 2)

classi di destinazione d'uso del territorio	tempi di riferimento	
	Diurno (06.00-22.00)	Notturno (22.00-06.00)
I aree particolarmente protette	45	35
II aree prevalentemente residenziali	50	40
III aree di tipo misto	55	45
IV aree di intensa attività umana	60	50
V aree prevalentemente industriali	65	55
VI aree esclusivamente industriali	65	65

L'art. 4 c. 1 dello stesso decreto fissa il valore limite differenziale di immissione in 5 dB in periodo diurno e 3 dB in periodo notturno.

Anche nell'ipotesi di una futura classificazione in classe acustica III, con i limiti di emissione fissati in 55 dB(A) in periodo diurno e 45 dB(A) in periodo notturno, dalle valutazioni previsionali riportate nei punti precedenti risulta che:

- a) I livelli di emissione e immissioni dell'impianto rientrano nei limiti previsti.
- b) I livelli differenziali rientrano nei limiti previsti

VALUTAZIONE PREVISIONALE DEL LIVELLO DI RUMORE AMBIENTALE	<i>Data</i>
<i>Impianto Eolico "San Giorgio La Molara e Molinara"</i>	16/04/2021

7 Impatto acustico cumulato con altri impianti in progetto

Altri aerogeneratori sono esistenti o in fase di progetto.

Nella tabella seguente si riportano le relative distanze dai recettori individuati.

VALUTAZIONE PREVISIONALE DEL LIVELLO DI RUMORE AMBIENTALE	<i>Data</i>
<i>Impianto Eolico "San Giorgio La Molara e Molinara"</i>	16/04/2021

	RECETTORI									
	R2	R3	R4	R6	R7	R8	R9	R10	R12	R19
AE1	3132	3133	3157	3208	3237	3272	3281	3323	3344	4338
AE2	3123	3137	3165	3200	3241	3272	3287	3329	3351	4293
AE3	3116	3145	3176	3193	3247	3273	3294	3335	3358	4232
AE4	3304	3343	3376	3381	3442	3466	3490	3531	3554	4372
AE5	3191	3231	3265	3268	3330	3353	3378	3419	3442	4256
AE6	3079	3121	3155	3155	3220	3242	3267	3308	3331	4135
AE7	3011	3056	3090	3087	3153	3175	3201	3241	3265	4053
AE8	2837	2888	2924	2913	2984	3003	3031	3071	3094	3850
AE9	2773	2836	2873	2846	2926	2941	2973	3011	3034	3710
AE10	2737	2803	2841	2809	2892	2905	2939	2976	2999	3650
AE11	2684	2755	2794	2755	2841	2852	2888	2924	2947	3565
AE12	2667	2742	2781	2737	2826	2835	2872	2908	2931	3520
AE13	2659	2738	2777	2727	2819	2827	2865	2900	2922	3478
AE14	2706	2791	2830	2772	2868	2872	2912	2946	2968	3472
AE15	2632	2718	2758	2696	2793	2797	2837	2870	2892	3374
AE16	2567	2657	2697	2630	2729	2731	2773	2804	2826	3280
AE17	2549	2641	2681	2610	2711	2711	2753	2784	2806	3227
AE18	2438	2535	2575	2497	2600	2598	2642	2672	2693	3083
AE19	2362	2461	2501	2419	2524	2520	2564	2593	2613	2969
AE20	2620	2728	2768	2668	2778	2767	2814	2838	2857	3049
AE21	2635	2746	2785	2680	2791	2779	2826	2849	2867	3016
AE22	2690	2802	2841	2732	2844	2829	2878	2899	2916	3020
AE23	2732	2850	2886	2766	2879	2859	2908	2924	2940	2906
AE24	2816	2934	2970	2846	2959	2938	2987	3002	3017	2938
AE25	2681	2801	2836	2707	2819	2795	2845	2857	2871	2732
AE26	2528	2649	2679	2539	2647	2616	2664	2669	2679	2347
AE27	2247	2368	2398	2258	2366	2335	2384	2389	2399	2106
AE28	679	784	803	657	747	707	752	746	752	854
AE29	1585	1687	1727	1640	1746	1741	1786	1814	1835	2251
AE30	1441	1526	1566	1507	1602	1607	1647	1681	1703	2311
AE31	1684	1781	1821	1742	1845	1843	1887	1916	1937	2390
AE32	1772	1866	1906	1833	1934	1934	1977	2008	2029	2515
AE33	1874	1964	2004	1938	2036	2039	2080	2112	2134	2652
AE34	1957	2042	2082	2023	2118	2123	2163	2196	2219	2770
AE35	2040	2122	2161	2107	2201	2207	2246	2280	2302	2873
AE36	2076	2152	2191	2146	2235	2244	2281	2316	2339	2956
AE37	2229	2300	2339	2300	2386	2397	2432	2469	2492	3134
AE38	2299	2365	2403	2371	2454	2467	2501	2538	2561	3236
AE39	1598	1600	1625	1673	1704	1738	1749	1791	1812	2813
AE40	2047	2069	2099	2124	2172	2200	2219	2260	2283	3207
AE41	2220	2225	2251	2296	2329	2362	2374	2416	2437	3423
AE42	2347	2342	2365	2422	2446	2482	2490	2532	2552	3569

VALUTAZIONE PREVISIONALE DEL LIVELLO DI RUMORE AMBIENTALE	<i>Data</i>
<i>Impianto Eolico "San Giorgio La Molara e Molinara"</i>	16/04/2021

Si considera influente l'aerogeneratore AE 28 che è situato ad una distanza inferiore a 1000 m dai recettori. Tutti gli altri, essendo molto più distanti, non apportano un contributo rilevante al livello di rumore.

Per le stime di calcolo si assume una potenza acustica massima pari a 103,9 dB e altezza a mozzo pari a 40 m.

Nelle tabelle seguenti si riportano, alle varie velocità del vento, il livello di emissione e di immissione cumulati con quelli del parco in progetto, nonché i valori di livelli differenziali.

TEMPO DI RIFERIMENTO DIURNO

generatore	R2		velocità del vento					
	distanza in pianta	distanza reale	5 m/s	6 m/s	7 m/s	8 m/s	9 m/s	10 m/s
AE28	679	680	29,66	29,66	29,66	29,66	29,66	29,66
L generatori di progetto			37,61	41,01	41,51	41,51	41,51	41,51
livello di emissione cumulato			38,25	41,31	41,78	41,78	41,78	41,78
		LR diurno	44,00	44,00	45,12	47,21	49,30	51,39
L immissione cumulato			45,02	45,87	46,77	48,30	50,01	51,84
		LD	1,02	1,87	1,65	1,09	0,71	0,45

generatore	R3		velocità del vento					
	distanza in pianta	distanza reale	5 m/s	6 m/s	7 m/s	8 m/s	9 m/s	10 m/s
AE28	784	785	27,82	27,82	27,82	27,82	27,82	27,82
L generatori di progetto			34,85	38,25	38,75	38,75	38,75	38,75
livello di emissione cumulato			35,64	38,63	39,09	39,09	39,09	39,09
		LR diurno	44,00	44,00	45,12	47,21	49,30	51,39
L immissione cumulato			44,59	45,11	46,09	47,83	49,69	51,64
		LD	0,59	1,11	0,97	0,62	0,40	0,25

VALUTAZIONE PREVISIONALE DEL LIVELLO DI RUMORE AMBIENTALE	<i>Data</i>
<i>Impianto Eolico "San Giorgio La Molara e Molinara"</i>	16/04/2021

generatore	R4		velocità del vento					
	distanza in pianta	distanza reale	5 m/s	6 m/s	7 m/s	8 m/s	9 m/s	10 m/s
AE28	803	804	29,66	29,66	29,66	29,66	29,66	29,66
L generatori di progetto			34,16	37,56	38,06	38,06	38,06	38,06
livello di emissione cumulato			35,01	37,97	38,43	38,43	38,43	38,43
		LR diurno	44,00	44,00	45,12	47,21	49,30	51,39
L immissione cumulato			44,52	44,97	45,96	47,75	49,64	51,60
		L D	0,52	0,97	0,84	0,54	0,34	0,21

generatore	R6		velocità del vento					
	distanza in pianta	distanza reale	5 m/s	6 m/s	7 m/s	8 m/s	9 m/s	10 m/s
AE28	657	658	30,07	30,07	30,07	30,07	30,07	30,07
L generatori di progetto			34,16	37,56	38,06	38,06	38,06	38,06
livello di emissione cumulato			35,59	38,27	38,70	38,70	38,70	38,70
		LR diurno	44,00	44,00	45,12	47,21	49,30	51,39
L immissione cumulato			44,58	45,03	46,01	47,78	49,66	51,61
		L D	0,58	1,03	0,89	0,57	0,36	0,23

generatore	R7		velocità del vento					
	distanza in pianta	distanza reale	5 m/s	6 m/s	7 m/s	8 m/s	9 m/s	10 m/s
AE28	747	748						
L generatori di progetto			28,44	28,44	28,44	28,44	28,44	28,44
livello di emissione cumulato			36,00	38,96	39,42	39,42	39,42	39,42
		LR diurno	44,00	44,00	45,12	47,21	49,30	51,39
L immissione cumulato			44,64	45,18	46,16	47,88	49,72	51,65
		L D	0,64	1,18	1,03	0,67	0,43	0,27

VALUTAZIONE PREVISIONALE DEL LIVELLO DI RUMORE AMBIENTALE	<i>Data</i>
<i>Impianto Eolico "San Giorgio La Molara e Molinara"</i>	16/04/2021

generatore	R8		velocità del vento					
	distanza in pianta	distanza reale	5 m/s	6 m/s	7 m/s	8 m/s	9 m/s	10 m/s
AE28	707	708						
L generatori di progetto			29,15	29,15	29,15	29,15	29,15	29,15
livello di emissione cumulato			36,80	39,77	40,23	40,23	40,23	40,23
		LR diurno	44,00	44,00	45,12	47,21	49,30	51,39
L immissione cumulato			44,76	45,39	46,34	48,00	49,81	51,71
		L D	0,76	1,39	1,22	0,79	0,51	0,32

generatore	R9		velocità del vento					
	distanza in pianta	distanza reale	5 m/s	6 m/s	7 m/s	8 m/s	9 m/s	10 m/s
AE28	752	753						
L generatori di progetto			28,36	28,36	28,36	28,36	28,36	28,36
livello di emissione cumulato			35,60	38,52	38,97	38,97	38,97	38,97
		LR diurno	44,00	44,00	45,12	47,21	49,30	51,39
L immissione cumulato			44,59	45,08	46,06	47,82	49,68	51,63
		L D	0,59	1,08	0,94	0,61	0,39	0,24

generatore	R10		velocità del vento					
	distanza in pianta	distanza reale	5 m/s	6 m/s	7 m/s	8 m/s	9 m/s	10 m/s
AE28	746	747						
L generatori di progetto			28,46	28,46	28,46	28,46	28,46	28,46
livello di emissione cumulato			35,44	38,33	38,78	38,78	38,78	38,78
		LR diurno	44,00	44,00	45,12	47,21	49,30	51,39
L immissione cumulato			44,57	45,04	46,03	47,79	49,67	51,62
		L D	0,57	1,04	0,91	0,58	0,37	0,23

generatore	R12		velocità del vento					
	distanza in pianta	distanza reale	5 m/s	6 m/s	7 m/s	8 m/s	9 m/s	10 m/s
AE28	752	753						
L generatori di progetto			28,36	28,36	28,36	28,36	28,36	28,36
livello di emissione cumulato			35,15	38,02	38,47	38,47	38,47	38,47
		LR diurno	44,00	44,00	45,12	47,21	49,30	51,39
L immissione cumulato			44,53	44,98	45,97	47,75	49,64	51,60
		L D	0,53	0,98	0,85	0,54	0,34	0,22

VALUTAZIONE PREVISIONALE DEL LIVELLO DI RUMORE AMBIENTALE	<i>Data</i>
<i>Impianto Eolico "San Giorgio La Molara e Molinara"</i>	16/04/2021

generatore	R19		velocità del vento					
	distanza in pianta	distanza reale	5 m/s	6 m/s	7 m/s	8 m/s	9 m/s	10 m/s
AE28	854	855						
L generatori di progetto			26,71	26,71	26,71	26,71	26,71	26,71
livello di emissione cumulato			35,32	38,37	38,84	38,84	38,84	38,84
		LR diurno	44,50	44,50	45,62	47,71	49,80	51,89
L immissione cumulato			44,99	45,45	46,45	48,24	50,13	52,10
		L D	0,49	0,95	0,83	0,53	0,33	0,21

VALUTAZIONE PREVISIONALE DEL LIVELLO DI RUMORE AMBIENTALE	<i>Data</i>
<i>Impianto Eolico "San Giorgio La Molara e Molinara"</i>	16/04/2021

TEMPO DI RIFERIMENTO NOTTURNO

generatore	R2		velocità del vento					
	distanza in pianta	distanza reale	5 m/s	6 m/s	7 m/s	8 m/s	9 m/s	10 m/s
AE28	679	680						
L generatori di progetto			29,66	29,66	29,66	29,66	29,66	29,66
livello di emissione cumulato			35,85	38,64	39,08	39,08	39,08	39,08
LR notturno			42,50	42,50	43,62	45,71	47,80	49,89
L immissione cumulato			43,35	44,00	44,93	46,56	48,35	50,23
LD			0,85	1,50	1,31	0,85	0,55	0,35

generatore	R3		velocità del vento					
	distanza in pianta	distanza reale	5 m/s	6 m/s	7 m/s	8 m/s	9 m/s	10 m/s
AE28	784	785						
L generatori di progetto			27,82	27,82	27,82	27,82	27,82	27,82
livello di emissione cumulato			35,64	38,63	39,09	39,09	39,09	39,09
LR notturno			42,50	42,50	43,62	45,71	47,80	49,89
L immissione cumulato			43,31	43,99	44,93	46,57	48,35	50,23
LD			0,81	1,49	1,31	0,86	0,55	0,35

generatore	R4		velocità del vento					
	distanza in pianta	distanza reale	5 m/s	6 m/s	7 m/s	8 m/s	9 m/s	10 m/s
AE28								
L generatori di progetto			27,51	27,51	27,51	27,51	27,51	27,51
			803	804				
livello di emissione cumulato			35,01	37,97	38,43	38,43	38,43	38,43
LR notturno			42,50	42,50	43,62	45,71	47,80	49,89
L immissione cumulato			43,21	43,81	44,77	46,45	48,27	50,19
LD			0,71	1,31	1,15	0,74	0,47	0,30

VALUTAZIONE PREVISIONALE DEL LIVELLO DI RUMORE AMBIENTALE	<i>Data</i>
<i>Impianto Eolico "San Giorgio La Molara e Molinara"</i>	16/04/2021

generatore	R6		velocità del vento					
	distanza in pianta	distanza reale	5 m/s	6 m/s	7 m/s	8 m/s	9 m/s	10 m/s
AE28	657	658						
L generatori di progetto			30,07	30,07	30,07	30,07	30,07	30,07
livello di emissione cumulato			38,37	41,40	41,87	41,87	41,87	41,87
	LR notturno		42,50	42,50	43,62	45,71	47,80	49,89
L immissione cumulato			43,92	45,00	45,84	47,21	48,79	50,52
	LD		1,42	2,50	2,22	1,50	0,99	0,64

generatore	R7		velocità del vento					
	distanza in pianta	distanza reale	5 m/s	6 m/s	7 m/s	8 m/s	9 m/s	10 m/s
AE28	747	748						
L generatori di progetto			28,44	28,44	28,44	28,44	28,44	28,44
livello di emissione cumulato			36,00	38,96	39,42	39,42	39,42	39,42
	LR notturno		42,50	42,50	43,62	45,71	47,80	49,89
L immissione cumulato			43,38	44,09	45,02	46,63	48,39	50,26
	LD		0,88	1,59	1,40	0,92	0,59	0,37

generatore	R8		velocità del vento					
	distanza in pianta	distanza reale	5 m/s	6 m/s	7 m/s	8 m/s	9 m/s	10 m/s
AE28	707	708						
L generatori di progetto			29,15	29,15	29,15	29,15	29,15	29,15
livello di emissione cumulato			36,81	39,78	40,24	40,24	40,24	40,24
	LR notturno		42,50	42,50	43,62	45,71	47,80	49,89
L immissione cumulato			43,54	44,36	45,26	46,79	48,50	50,33
	LD		1,04	1,86	1,64	1,08	0,70	0,45

VALUTAZIONE PREVISIONALE DEL LIVELLO DI RUMORE AMBIENTALE	<i>Data</i>
<i>Impianto Eolico "San Giorgio La Molara e Molinara"</i>	16/04/2021

generatore	R9		velocità del vento					
	distanza in pianta	distanza reale	5 m/s	6 m/s	7 m/s	8 m/s	9 m/s	10 m/s
AE28	752	753						
L generatori di progetto			28,36	28,36	28,36	28,36	28,36	28,36
livello di emissione cumulato			35,60	38,52	38,97	38,97	38,97	38,97
LR notturno			42,50	42,50	43,62	45,71	47,80	49,89
L immissione cumulato			43,31	43,96	44,90	46,54	48,33	50,23
L D			0,81	1,46	1,28	0,84	0,53	0,34

generatore	R10		velocità del vento					
	distanza in pianta	distanza reale	5 m/s	6 m/s	7 m/s	8 m/s	9 m/s	10 m/s
AE28	746	747						
L generatori di progetto			28,46	28,46	28,46	28,46	28,46	28,46
livello di emissione cumulato			35,43	38,33	38,78	38,78	38,78	38,78
LR notturno			42,50	42,50	43,62	45,71	47,80	49,89
L immissione cumulato			43,28	43,91	44,85	46,51	48,31	50,21
L D			0,78	1,41	1,23	0,80	0,51	0,32

generatore	R12		velocità del vento					
	distanza in pianta	distanza reale	5 m/s	6 m/s	7 m/s	8 m/s	9 m/s	10 m/s
AE28	752	753						
L generatori di progetto			28,36	28,36	28,36	28,36	28,36	28,36
livello di emissione cumulato			35,14	38,01	38,46	38,46	38,46	38,46
LR notturno			42,50	42,50	43,62	45,71	47,80	49,89
L immissione cumulato			43,23	43,82	44,78	46,46	48,28	50,19
L D			0,73	1,32	1,15	0,75	0,48	0,30

generatore	R19		velocità del vento					
	distanza in pianta	distanza reale	5 m/s	6 m/s	7 m/s	8 m/s	9 m/s	10 m/s
AE28	854	855						
L generatori di progetto			26,71	26,71	26,71	26,71	26,71	26,71
livello di emissione cumulato			35,30	38,36	38,83	38,83	38,83	38,83
LR notturno			43,50	45,53	47,62	49,71	51,80	53,89
L immissione cumulato			44,11	46,29	48,16	50,05	52,01	54,02
L D			0,61	0,76	0,54	0,34	0,21	0,13

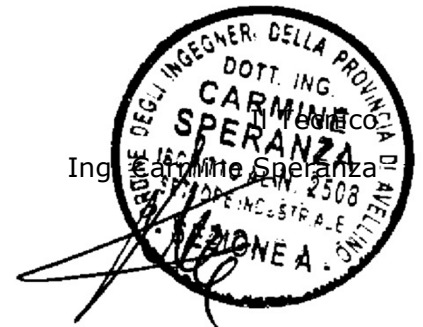
VALUTAZIONE PREVISIONALE DEL LIVELLO DI RUMORE AMBIENTALE	<i>Data</i>
<i>Impianto Eolico "San Giorgio La Molara e Molinara"</i>	16/04/2021

Anche i livelli cumulati rientrano ampiamente nei limiti di legge.

8 Conclusioni

Dalle valutazioni effettuate in precedenza risulta che:

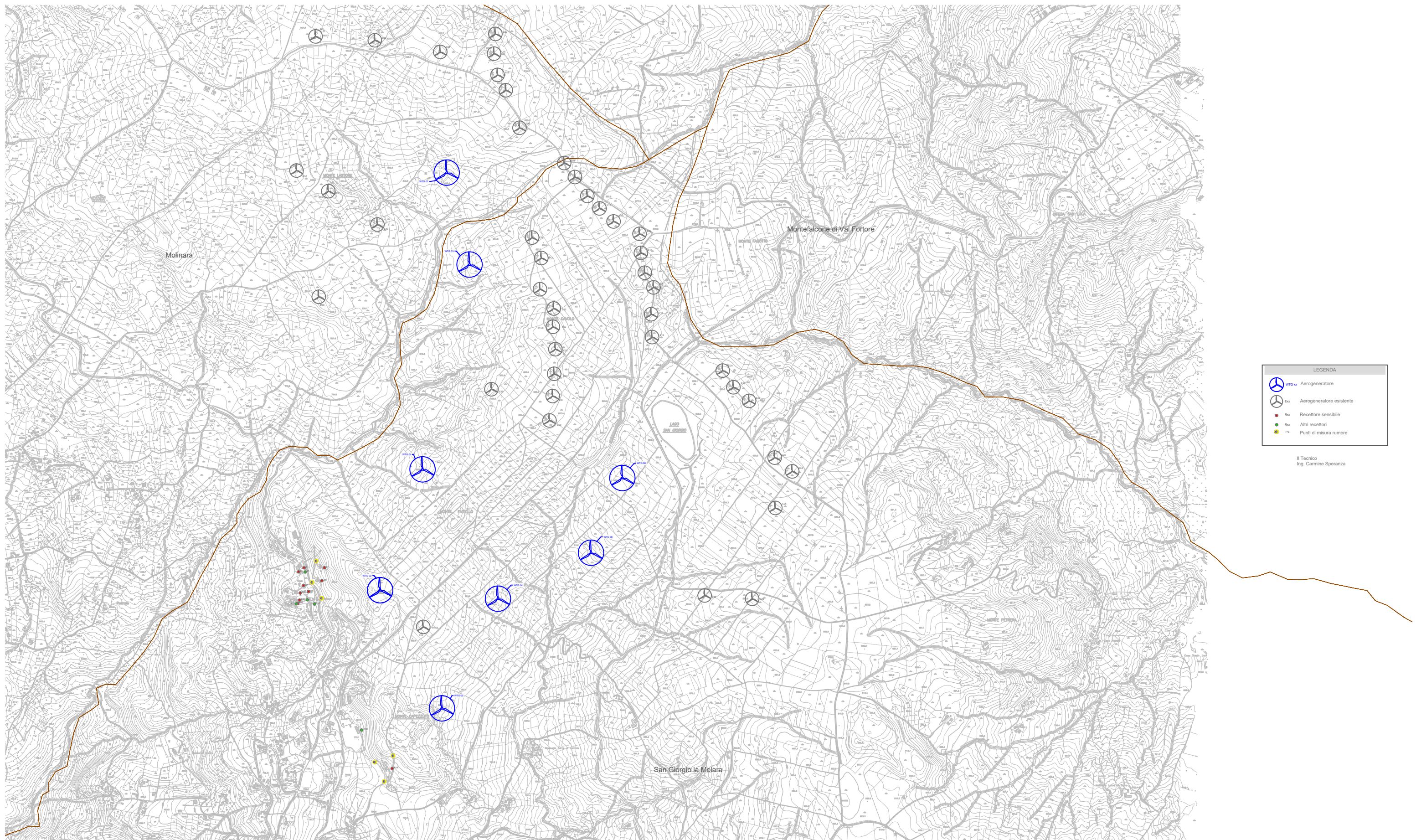
La realizzazione dell'impianto non apporterà variazioni significative al clima acustico ambientale nell'area circostante il lotto di intervento.



VALUTAZIONE PREVISIONALE DEL LIVELLO DI RUMORE AMBIENTALE	<i>Data</i>
<i>Impianto Eolico "San Giorgio La Molara e Molinara"</i>	16/04/2021

ALLEGATO N° 1

PLANIMETRIA RECETTORI E PUNTI DI MISURA



LEGENDA	
	Aerogeneratore
	Aerogeneratore esistente
	Recettore sensibile
	Altri recettori
	Punti di misura rumore

Il Tecnico
Ing. Carmine Speranza

VALUTAZIONE PREVISIONALE DEL LIVELLO DI RUMORE AMBIENTALE	<i>Data</i>
<i>Impianto Eolico "San Giorgio La Molara e Molinara"</i>	16/04/2021

ALLEGATO N° 2

REPORT MISURE STRUMENTALI

MEMORY DUMP

Section: 1
Program: 0 SINGLE DATA RECORD

29 MAR 21 @ 16:02:12
MICROPHONE GAIN= 50mV/P AMP. GAIN=40dB
MEMORY UNIT=512KB

SPL FAST 49.5 dBA
SPL PEAK 102.6 dBA
Leq 10m 44.3 dBA @ 10m
SEL 72.9 dBA @ 10m
SPL max FAST 105.2 dBA
SPL min FAST 21.6 dBA

END OF SECTION

Section: 2
Program: 0 SINGLE DATA RECORD

29 MAR 21 @ 16:21:42
MICROPHONE GAIN= 50mV/P AMP. GAIN=40dB
MEMORY UNIT=512KB

SPL FAST 47.5 dBA
SPL PEAK 86.4 dBA
Leq 10m 43.4 dBA @ 10m
SEL 71.2 dBA @ 10m
SPL max FAST 66.1 dBA
SPL min FAST 21.3 dBA

END OF SECTION

Section: 3
Program: 0 SINGLE DATA RECORD

29 MAR 21 @ 16:46:48
MICROPHONE GAIN= 50mV/P AMP. GAIN=40dB
MEMORY UNIT=512KB

SPL FAST 59.3 dBA
SPL PEAK 98.4 dBA
Leq 10m 44.6 dBA @ 10m
SEL 72.4 dBA @ 10m
SPL max FAST 78.4 dBA
SPL min FAST 20.6 dBA

END OF SECTION

Section: 4
Program: 0 SINGLE DATA RECORD

29 MAR 21 @ 17:12:28
MICROPHONE GAIN= 50mV/P AMP. GAIN=40dB
MEMORY UNIT=512KB

SPL FAST 60.3 dBA
SPL PEAK 99.2 dBA
Leq 10m 43.6 dBA @ 10m
SEL 71.4 dBA @ 10m
SPL max FAST 78.1 dBA
SPL min FAST 20.5 dBA

END OF SECTION

Section: 5
Program: 0 SINGLE DATA RECORD

29 MAR 21 @ 17:36:38
MICROPHONE GAIN= 50mV/P AMP. GAIN=40dB
MEMORY UNIT=512KB

SPL FAST 60.9 dBA
SPL PEAK 99.5 dBA
Leq 10m 44.7 dBA @ 10m
SEL 72.5 dBA @ 10m
SPL max FAST 78.6 dBA
SPL min FAST 20.7 dBA

END OF SECTION

Section: 6

Program: 0 SINGLE DATA RECORD

29 MAR 21 @ 18:09:12

MICROPHONE GAIN= 50mV/P AMP. GAIN=40dB

MEMORY UNIT=512KB

SPL FAST 60.9 dBA

SPL PEAK 99.5 dBA

Leq 10m 45.2 dBA @ 10m

SEL 73.0 dBA @ 10m

SPL max FAST 78.2 dBA

SPL min FAST 20.6 dBA

END OF SECTION

.....

NOTTURNO: P1-P2-P3-P4-P5-P6
Section: 7
Program: 0 SINGLE DATA RECORD

30 MAR 21 @ 22:04:51
MICROPHONE GAIN= 50mV/P AMP. GAIN=40dB
MEMORY UNIT=512KB

SPL FAST 57.8 dBA
SPL PEAK 80.3 dBA
Leq 10m 41.2 dBA @ 10m
SEL 69.0 dBA @ 10m
SPL max FAST 60.5 dBA
SPL min FAST 21.2 dBA

END OF SECTION

P2
Section: 8
Program: 0 SINGLE DATA RECORD

30 MAR 21 @ 22:25:09
MICROPHONE GAIN= 50mV/P AMP. GAIN=40dB
MEMORY UNIT=512KB

SPL FAST 57.9 dBA
SPL PEAK 81.9 dBA
Leq 10m 43.1 dBA @ 10m
SEL 70.9 dBA @ 10m
SPL max FAST 62.8 dBA
SPL min FAST 21.8 dBA

END OF SECTION

Section: 9
Program: 0 SINGLE DATA RECORD

30 MAR 21 @ 22:48:32
MICROPHONE GAIN= 50mV/P AMP. GAIN=40dB
MEMORY UNIT=512KB

SPL FAST 50.4 dBA
SPL PEAK 90.1 dBA
Leq 10m 43.2 dBA @ 10m
SEL 71.0 dBA @ 10m
SPL max FAST 88.2 dBA
SPL min FAST 21.6 dBA

END OF SECTION

Section: 10
Program: 0 SINGLE DATA RECORD

30 MAR 21 @ 23:08:19
MICROPHONE GAIN= 50mV/P AMP. GAIN=40dB
MEMORY UNIT=512KB

SPL FAST 50.9 dBA
SPL PEAK 99.4 dBA
Leq 10m 43.9 dBA @ 10m
SEL 71.6 dBA @ 10m
SPL max FAST 76.8 dBA
SPL min FAST 21.4 dBA

END OF SECTION

Section: 11
Program: 0 SINGLE DATA RECORD

30 MAR 21 @ 23:29:14
MICROPHONE GAIN= 50mV/P AMP. GAIN=40dB
MEMORY UNIT=512KB

SPL FAST 48.4 dBA
SPL PEAK 97.3 dBA
Leq 10m 43.0 dBA @ 10m
SEL 70.8 dBA @ 10m
SPL max FAST 76.2 dBA
SPL min FAST 21.2 dBA

END OF SECTION

Section: 12
Program: 0 SINGLE DATA RECORD

30 MAR 21 @ 23:51:46
MICROPHONE GAIN= 50mV/P AMP. GAIN=40dB
MEMORY UNIT=512KB

SPL FAST 49.6 dBA
SPL PEAK 89.1 dBA
Leq 10m 43.5 dBA @ 10m
SEL 71.3 dBA @ 10m
SPL max FAST 76.2 dBA
SPL min FAST 21.2 dBA

END OF SECTION

END OF DUMP

VALUTAZIONE PREVISIONALE DEL LIVELLO DI RUMORE AMBIENTALE	<i>Data</i>
<i>Impianto Eolico "San Giorgio La Molara e Molinara"</i>	16/04/2021

ALLEGATO N° 3

FRONTESPIZIO CERTIFICATO DI TARATURA FONOMETRO FRONTESPIZIO CERTIFICATO DI TARATURA CALIBRATORE



CENTRO DI TARATURA LAT N° 185

Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura

Sonora S.r.l.

Servizi di Ingegneria Acustica

Via del Bersaglieri, 9 - Caserta

Tel 0823 351196 - Fax 0823 351196

www.sonorasrl.com - sonora@sonorasrl.com



LAT N°185

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ed ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 185/9326

Certificate of Calibration

Pagina 1 di 10

Page 1 of 10

- Data di Emissione: **2020/02/26**
date of Issue

- cliente **Dott. Barisano Emilio**
customer
Via G. Giusto, 19
83040 - Fontana Rosa (AV)

- destinatario **Dott. Barisano Emilio**
addressee
Via G. Giusto, 19
83040 - Fontana Rosa (AV)

- richiesta **65/20**
application

- in data **2020/02/06**
date

- Si riferisce a:
Referring to

- oggetto **Fonometro**
item

- costruttore **Delta Ohm**
manufacturer

- modello **HD 9020**
model

- matricola **2908957847**
serial number

- data delle misure **2020/02/26**
date of measurements

- registro di laboratorio -
laboratory reference

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N. 185 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). ACCREDIA attesta le capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali ed internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale delle Unità (SI).

Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del Centro.

This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT No. 185 granted according to decrees connected with Italian Law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI).

This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing Centre.

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i Campioni di Riferimento da cui inizia la catena di riferibilità del Centro ed i rispettivi certificati di taratura in corso di validità. Essi si riferiscono esclusivamente all'oggetto in taratura e sono validi nel momento e nelle condizioni di taratura, salvo diversamente specificato.

The measurement results reported in this Certificate were obtained following the procedures given in the following page, where the reference standards or instruments are indicated which guarantee the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in the course of validity are indicated as well. They relate only to the calibrated item and they are valid for the time and conditions of calibration, unless otherwise specified.

Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono state determinate conformemente alla Guida ISO/IEC 98 e al documento EA-4/02. Solitamente sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente al livello di fiducia di circa il 95%. Normalmente tale fattore vale 2.

The measurement uncertainties stated in this document have been determined according to the ISO/IEC Guide 98 and to EA-4/02. Usually, they have been estimated as expanded uncertainty obtained multiplying the standard uncertainty by the coverage factor k corresponding to a confidence level of about 95%. Normally, this factor k is 2.

Il Responsabile del Centro
Head of the Centre

Ing. Ernesto MONACO



CENTRO DI TARATURA LAT N° 185

Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura

Sonora S.r.l.

Servizi di Ingegneria Acustica

Via dei Bersaglieri, 9 - Caserta

Tel 0823 351196 - Fax 0823 351196

www.sonorasrl.com - sonora@sonorasrl.com



LAT N°185

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ed ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 185/9325

Certificate of Calibration

Pagina 1 di 5

Page 1 of 5

- Data di Emissione: 2020/02/26
date of Issue
- cliente: Dott. Barisano Emilio
customer
Via G. Giusto, 19
83040 - Fontana Rosa (AV)
- destinatario: Dott. Barisano Emilio
addressee
Via G. Giusto, 19
83040 - Fontana Rosa (AV)
- richiesta: 65/20
application
- in data: 2020/02/06
date
- Si riferisce a:
Referring to
- oggetto: Calibratore
Item
- costruttore: Delta Ohm
manufacturer
- modello: HD 9101 Type1
model
- matricola: 2908957997
serial number
- data delle misure: 2020/02/26
date of measurements
- registro di laboratorio -
laboratory reference

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N. 185 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). ACCREDIA attesta le capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali ed internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale delle Unità (SI).

Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del Centro.

This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT No. 185 granted according to decrees connected with Italian Law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI).

This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing Centre.

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i Campioni di Riferimento da cui inizia la catena di riferibilità del Centro ed i rispettivi certificati di taratura in corso di validità. Essi si riferiscono esclusivamente all'oggetto in taratura e sono validi nel momento e nelle condizioni di taratura, salvo diversamente specificato.

The measurement results reported in this Certificate were obtained following the procedures given in the following page, where the reference standards or instruments are indicated which guarantee the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in the course of validity are indicated as well. They relate only to the calibrated item and they are valid for the time and conditions of calibration, unless otherwise specified.

Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono state determinate conformemente alla Guida ISO/IEC 98 e al documento EA-4/02. Solitamente sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente al livello di fiducia di circa il 95%. Normalmente tale fattore vale 2.

The measurement uncertainties stated in this document have been determined according to the ISO/IEC Guide 98 and to EA-4/02. Usually, they have been estimated as expanded uncertainty obtained multiplying the standard uncertainty by the coverage factor k corresponding to a confidence level of about 95%. Normally, this factor k is 2.

Il Responsabile del Centro
Head of the Centre

Ing. Ernesto MONACO

VALUTAZIONE PREVISIONALE DEL LIVELLO DI RUMORE AMBIENTALE	<i>Data</i>
<i>Impianto Eolico "San Giorgio La Molara e Molinara"</i>	16/04/2021

ALLEGATO N° 4

SCHEDA TECNICA AEROGENERATORI VESTAS

Restricted
Document no.: 0098-0749 V01
2020-10-13

Performance Specification

EnVentus™

V150-6.0 MW 50/60 Hz



Table of contents

1	GENERAL DESCRIPTION	4
2	TYPE APPROVALS AND AVAILABLE HUB HEIGHTS.....	4
3	OPERATIONAL ENVELOPE AND PERFORMANCE GUIDELINES.....	5
3.1	CLIMATE AND SITE CONDITIONS.....	5
3.1.1	<i>Wind Power Plant Layout</i>	<i>5</i>
3.2	OPERATIONAL ENVELOPE – WIND.....	6
3.3	OPERATIONAL ENVELOPE – TEMPERATURE AND ALTITUDE.....	7
3.3.1	<i>Temperature dependent operation</i>	<i>7</i>
3.4	OPERATIONAL ENVELOPE – CONDITIONS FOR POWER CURVE AND Ct VALUES (AT HUB HEIGHT).....	8
3.5	OPERATIONAL ENVELOPE – REACTIVE POWER CAPABILITY.....	9
3.6	SOUND MODES.....	10
4	DRAWINGS.....	11
4.1	TURBINE VISUAL IMPRESSION – SIDE VIEW.....	11
5	GENERAL RESERVATIONS, NOTES AND DISCLAIMERS.....	12
6	POWER CURVES, CT VALUES AND SOUND CURVES, MODE PO6000/PO6000-0S.....	13
6.1	POWER CURVES, MODE PO6000/PO6000-0S.....	13
6.2	CT VALUES, MODE PO6000/PO6000-0S.....	14
6.3	SOUND CURVES, MODE PO6000/PO6000-0S.....	15
7	POWER CURVES, CT VALUES AND SOUND CURVES, SOUND OPTIMIZED MODES.....	16
7.1	POWER CURVES, SOUND OPTIMIZED MODE SO0.....	16
7.2	CT VALUES, SOUND OPTIMIZED MODE SO0.....	17
7.3	SOUND CURVES, SOUND OPTIMIZED MODE SO0.....	18
7.4	POWER CURVES, SOUND OPTIMIZED MODE SO2.....	19
7.5	CT VALUES, SOUND OPTIMIZED MODE SO2.....	20
7.6	SOUND CURVES, SOUND OPTIMIZED MODE SO2.....	21
7.7	POWER CURVES, SOUND OPTIMIZED MODE SO3.....	22
7.8	CT VALUES, SOUND OPTIMIZED MODE SO3.....	23
7.9	SOUND CURVES, SOUND OPTIMIZED MODE SO3.....	24
7.10	POWER CURVES, SOUND OPTIMIZED MODE SO4.....	25
7.11	CT VALUES, SOUND OPTIMIZED MODE SO4.....	26
7.12	SOUND CURVES, SOUND OPTIMIZED MODE SO4.....	27
7.13	POWER CURVES, SOUND OPTIMIZED MODE SO5.....	28
7.14	CT VALUES, SOUND OPTIMIZED MODE SO5.....	29
7.15	SOUND CURVES, SOUND OPTIMIZED MODE SO5.....	30
7.16	POWER CURVES, SOUND OPTIMIZED MODE SO6.....	31
7.17	CT VALUES, SOUND OPTIMIZED MODE SO6.....	32
7.18	SOUND CURVES, SOUND OPTIMIZED MODE SO6.....	33

Recipient acknowledges that (i) this Performance Specification is provided for recipient's information only, and, does not create or constitute a warranty, guarantee, promise, commitment, or other representation (Commitment) by Vestas Wind Systems or any of its affiliated or subsidiary companies (Vestas), all of which are disclaimed by Vestas and (ii) any and all Commitments by Vestas to recipient as to this Performance Specification (or any of the contents herein) are to be contained exclusively in signed written contracts between recipient and Vestas, and not within this document.

See general reservations, notes and disclaimers (including, Section 5, p. 12) to this Performance Specification.

1 General Description

The Vestas V150-6.0 MW is a wind turbine variant within the EnVentus™ turbine range. It is a pitch regulated upwind turbine with active yaw and a three-blade rotor. The V150-6.0 MW turbine has a rotor diameter of 150 m and a rated power of 6.0 MW.

For more details, please refer to the General Description of the EnVentus™ turbine range (General Description EnVentus™ - 0081-5017).

2 Type Approvals and Available Hub Heights

The standard turbine is type certified according to the certification standards and available hub heights listed below:

Certification	Wind Class	Hub Height
IECRE OD-501	IEC S	105 m, 125 m, 155 m

3 Operational Envelope and Performance Guidelines

Actual climate and site conditions have many variables and should be considered in evaluating actual turbine performance. The design and operating parameters set forth in this section do not constitute warranties, guarantees, or representations as to turbine performance at actual sites.

3.1 Climate and Site Conditions

The standard turbine is designed for the wind climate conditions listed below. Values refer to hub height.

Wind Climate	IEC S	IEC S	IEC S
Power Rating	6.0 MW	6.0 MW	6.0 MW
Hub Height	105	125	155
Average design parameters - IEC			
Wind Speed (10 min average), V_{ave}	8.5 m/s	8.5 m/s	8.0 m/s
Weibull Scale Factor, C	9.6 m/s	9.6 m/s	9.0 m/s
Weibull Shape Factor, k	2.3	2.3	2.48
I_{ref} acc. to IEC 61400-1	0.14	0.14	0.15
Turbulence Intensity acc. to IEC 61400-1, Including Wind Farm Turbulence (@15 m/s) I_{90} (90% quantile)	15.7%	15.7%	16.9 %
Wind Shear, α	0.20	0.20	0.30
Inflow Angle (vertical)	8°	8°	8°
Extreme design parameters - IEC			
Extr. Wind Speed (10 min average), V_{50}	37.5 m/s	37.5 m/s	40.1 m/s
Survival Wind Speed (3 s gust), V_{e50}	52.5 m/s	52.5 m/s	56.1 m/s
Turbulence Intensity, I_{V50}	11 %	11%	11 %

NOTE The turbine is intended for low to medium wind speed sites but is also applicable on high wind speed sites, depending on site specific conditions. It is classified as IEC S. Please contact Vestas Wind Systems A/S for further information if needed.

3.1.1 Wind Power Plant Layout

Turbine spacing is to be evaluated site-specifically. Spacing below two rotor diameters (2D) may require sector-wise curtailment.

NOTE As evaluation of climate and site conditions is complex, consult Vestas for every project. If conditions exceed the above parameters, Vestas must be consulted.

3.2 Operational Envelope – Wind

Values refer to hub height and are determined by the sensors and control system of the turbine.

Wind Climate	IEC S	
	PO6000	SO0, SO2, SO3, SO4, SO5, SO6
Cut-In, V_{in}	3 m/s	3 m/s
Cut-Out (10 min exponential avg.), V_{out}	25 m/s	20 m/s
Re-Cut In (10 min exponential avg.)	23 m/s	18 m/s

3.3 Operational Envelope – Temperature and Altitude

Values below refer to hub height and are determined by the sensors and control system of the turbine.

Operational Envelope – Temperature	
Ambient Temperature Interval	-20° to +45°C
Ambient Temperature Interval (Low Temperature operation)	-30° to +45°C

NOTE

The wind turbine will stop producing power at ambient temperatures above 45°C. For low temperature operation of the wind turbine please consult Vestas.

The turbine is designed for use at altitudes up to 1000 m above sea level as standard and optional up to 2000 m above sea level.

3.3.1 Temperature dependent operation

Values below refer to hub height and are determined by the sensors and control system of the turbine. At ambient temperatures above the thresholds shown for each operating mode, the turbine will maintain derated production.

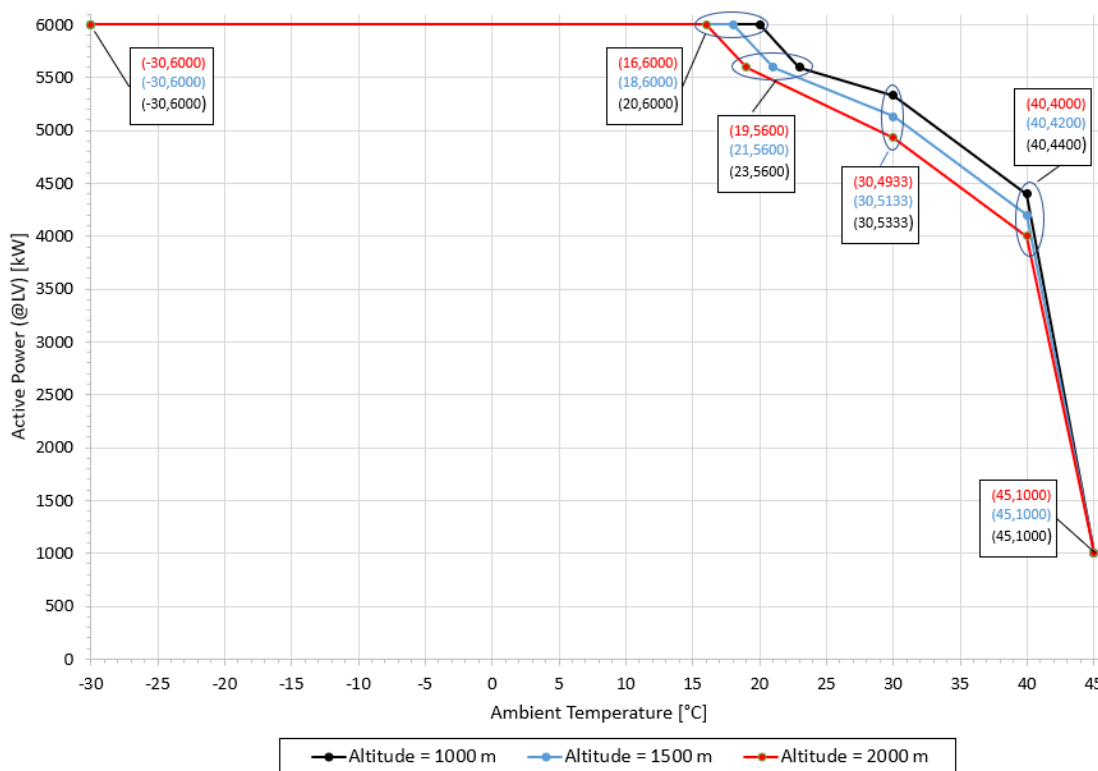


Figure 3-1: Temperature dependant derated operation

3.4 Operational Envelope – Conditions for Power Curve and C_t Values (at Hub Height)

Please consult section 6 and subsequent, for power curves and C_t values.

Conditions for Power Curve and C_t Values (at Hub Height)	
Wind Shear, α	0.00-0.30 (10-minute average)
Turbulence Intensity, I	6-12% (10-minute average)
Blades	Clean
Rain	No
Ice/Snow on Blades	No
Leading Edge	No damage
Terrain	IEC 61400-12-1
Inflow Angle (Vertical)	$0 \pm 2^\circ$
Grid Voltage	Nominal Voltage $\pm 2.5\%$
Grid Frequency	Nominal Frequency ± 0.5 Hz
Grid Active Power (LV-side)	Per tabulated values in Section 6 and following sections
Grid Reactive Power (LV-side)	Power Factor 1.0

3.5 Operational Envelope – Reactive Power Capability

The turbine has a reactive power capability on the low voltage side of the HV transformer as illustrated in Figure 3-2:

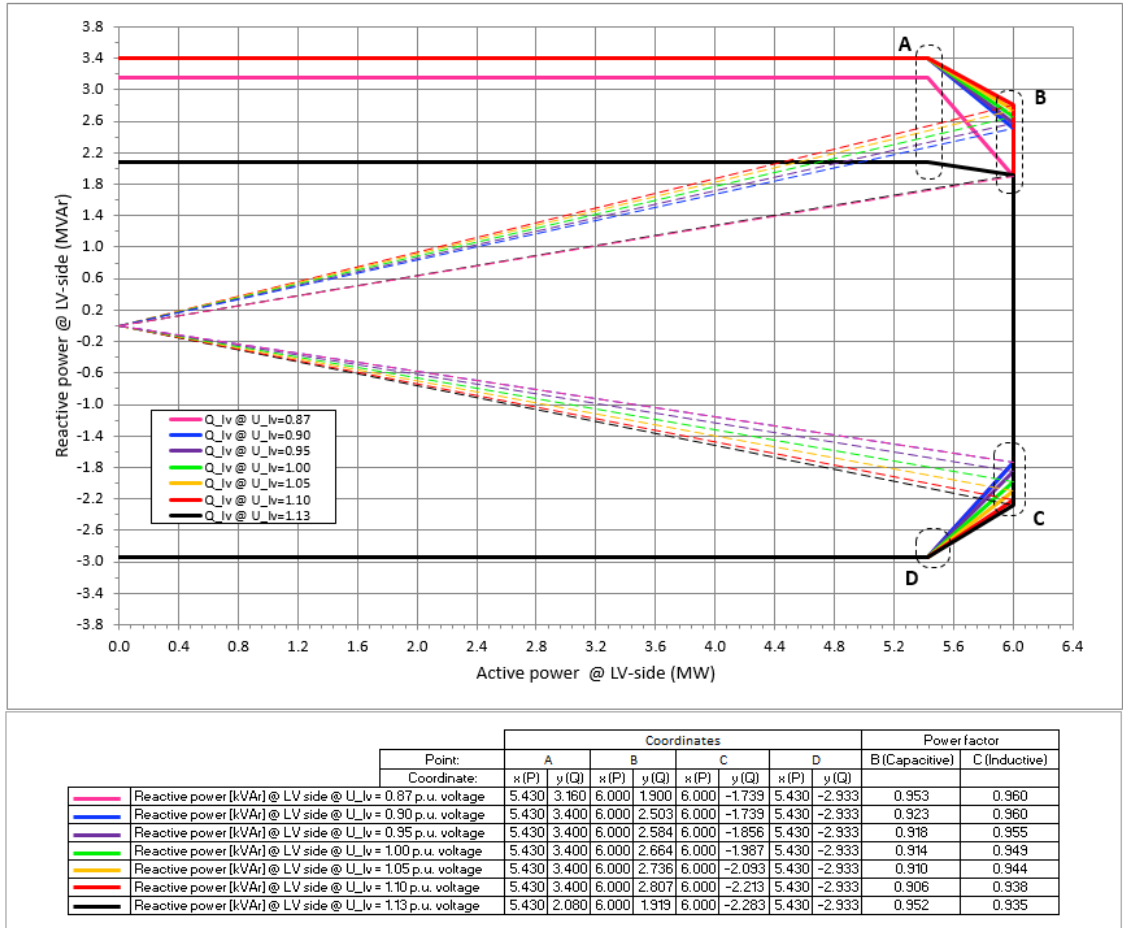


Figure 3-2: Reactive power capability

The turbine is able to maintain the reactive power capability at low wind with no active power production.

3.6 Sound Modes

The sound modes listed below are available for the turbine.

Sound modes			
Mode No.	Maximum Sound Level	Serrated trailing edges	Available hub heights
PO6000	104.9 dBA	Yes (standard)	105 m, 125 m, 155 m
PO6000-0S	107.7 dBA	No (option)	105 m, 125 m, 155 m

In addition, Sound Optimized (SO) modes as listed below are available as options for the turbine.

Sound Optimized (SO) modes			
Mode No.	Maximum Sound Level	Serrated trailing edges	Available hub heights
SO0	104 dBA	Yes (standard)	105 / 125 / 155 m
SO2	102 dBA	Yes (standard)	105 / 125 / 155 m
SO3	101 dBA	Yes (standard)	105 / 125 / 155 m
SO4	100 dBA	Yes (standard)	105 / 125 / 155 m
SO5	99 dBA	Yes (standard)	105 / 125 / 155 m
SO6	98 dBA	Yes (standard)	Site specific

NOTE Sound Optimized (SO) modes are only available with serrated trailing edges on the blades. For further details on sound performance and in case of specific requests, please contact Vestas Wind Systems A/S.

4 Drawings

Overview drawings describing the wind turbines, tower and foundation are shown in these documents.

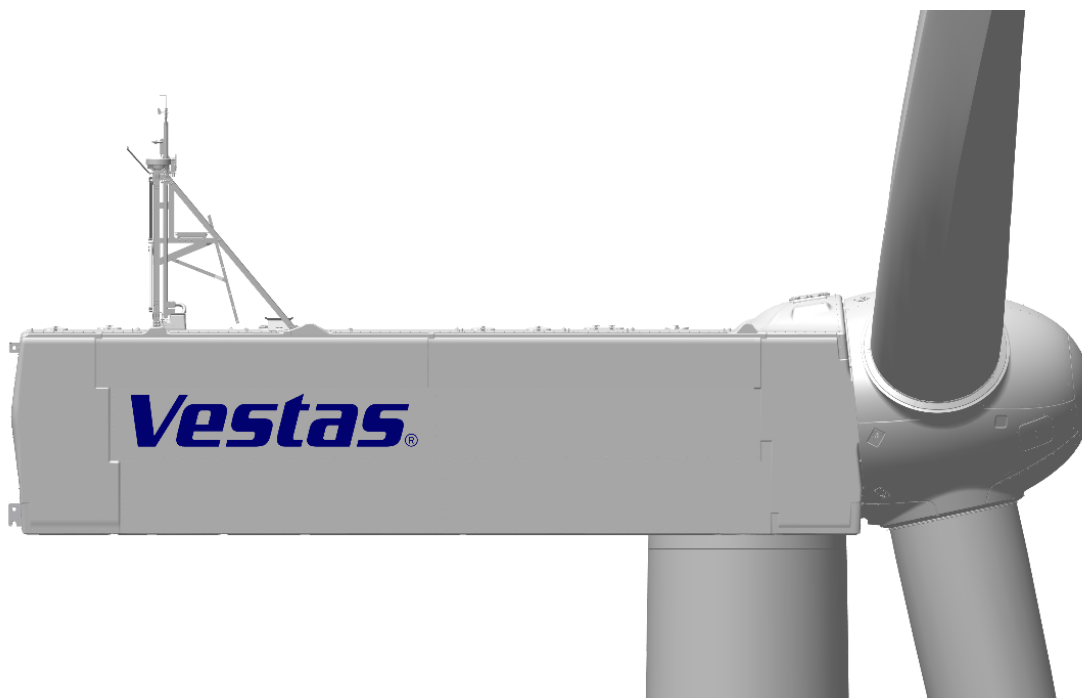
V150 HH105 – 0077-2108

V150 HH125 – 0073-8666

V150 HH155 – 0079-6643

NOTE For detailed drawings, please contact Vestas Wind Systems A/S.

4.1 Turbine visual impression – side view



5 General Reservations, Notes and Disclaimers

- © 2020 Vestas Wind Systems A/S. This document is created by Vestas Wind Systems A/S and/or its affiliates and contains copyrighted material, trademarks, and other proprietary information. All rights reserved. No part of the document may be reproduced or copied in any form or by any means – such as graphic, electronic, or mechanical, including photocopying, taping, or information storage and retrieval systems – without the prior written permission of Vestas Wind Systems A/S. The use of this document is prohibited unless specifically permitted by Vestas Wind Systems A/S. Trademarks, copyright or other notices may not be altered or removed from the document.
- The performance specifications described in this document apply to the current version of the V150-6.0 MW wind turbine. Updated versions of the V150-6.0 MW wind turbine, which may be manufactured in the future, may differ from these performance specifications. In the event that Vestas supplies an updated version of the V150-6.0 MW wind turbine, Vestas will provide an updated performance specification applicable to the updated version.
- All listed start/stop parameters (e.g. wind speeds) are equipped with hysteresis control. This can, in certain borderline situations, result in turbine stops even though the ambient conditions are within the listed operation parameters.
- This document, Performance Specification, is not an offer for sale, and does not contain any guarantee, warranty and/or verification of the power curve and sound (including, without limitation, the power curve and sound verification method). Any guarantee, warranty and/or verification of the power curve and sound (including, without limitation, the power curve and sound verification method) must be agreed to separately in writing.

6 Power Curves, Ct Values and Sound Curves, Mode PO6000/PO6000-0S

6.1 Power Curves, Mode PO6000/PO6000-0S

Wind speed [m/s]	Air density [kg/m ³]													
	1.225	0.950	0.975	1.000	1.025	1.050	1.075	1.100	1.125	1.150	1.175	1.200	1.250	1.275
3.0	40	16	17	19	21	22	25	27	29	32	34	37	42	45
3.5	135	85	89	94	99	103	108	112	117	121	126	131	140	144
4.0	250	175	182	189	195	202	209	216	223	230	236	243	257	264
4.5	391	284	294	304	313	323	333	342	352	362	371	381	400	410
5.0	563	419	432	445	458	471	484	498	511	524	537	550	576	589
5.5	775	582	600	617	635	652	670	687	705	722	740	758	793	811
6.0	1032	779	802	825	848	871	894	917	940	963	986	1009	1055	1078
6.5	1337	1015	1044	1073	1102	1132	1161	1190	1219	1249	1278	1307	1366	1395
7.0	1693	1291	1328	1364	1401	1438	1474	1511	1547	1584	1620	1656	1729	1766
7.5	2101	1609	1654	1699	1744	1788	1833	1878	1922	1967	2012	2056	2145	2190
8.0	2565	1970	2024	2079	2133	2187	2241	2295	2349	2403	2457	2511	2619	2672
8.5	3086	2377	2442	2506	2571	2636	2700	2765	2829	2894	2958	3022	3150	3214
9.0	3657	2825	2901	2977	3054	3130	3205	3281	3357	3432	3507	3582	3731	3805
9.5	4231	3304	3391	3478	3565	3651	3735	3819	3903	3988	4069	4150	4310	4388
10.0	4777	3796	3890	3984	4078	4172	4260	4349	4437	4526	4610	4693	4856	4935
10.5	5258	4270	4368	4466	4563	4661	4751	4840	4930	5019	5099	5178	5326	5395
11.0	5642	4717	4816	4915	5015	5114	5198	5282	5366	5450	5514	5578	5692	5741
11.5	5867	5127	5219	5311	5403	5496	5560	5623	5687	5751	5790	5828	5890	5913
12.0	5956	5479	5551	5623	5695	5767	5803	5839	5875	5912	5926	5941	5964	5973
12.5	5988	5736	5780	5824	5868	5912	5926	5941	5955	5969	5976	5982	5991	5995
13.0	5998	5890	5909	5928	5948	5967	5973	5980	5986	5992	5994	5996	5999	6000
13.5	6000	5949	5959	5969	5979	5990	5992	5994	5996	5999	5999	6000	6000	6000
14.0	6000	5982	5986	5990	5994	5998	5999	5999	6000	6000	6000	6000	6000	6000
14.5	6000	5995	5996	5997	5998	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000
15.0	6000	5999	5999	5999	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000
15.5	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000
16.0	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000
16.5	6000	5998	5998	5998	5998	5999	5999	5999	5999	5999	6000	6000	6000	6000
17.0	5842	5780	5785	5789	5794	5799	5805	5811	5817	5823	5829	5836	5849	5856
17.5	5585	5525	5529	5534	5539	5543	5549	5554	5560	5566	5572	5578	5592	5599
18.0	5353	5295	5299	5304	5308	5313	5318	5324	5329	5335	5341	5347	5359	5366
18.5	5121	5062	5066	5071	5076	5080	5086	5091	5096	5102	5108	5114	5127	5133
19.0	4887	4832	4836	4841	4845	4849	4855	4860	4865	4870	4876	4882	4894	4900
19.5	4655	4603	4607	4611	4616	4620	4625	4630	4635	4640	4645	4650	4662	4668
20.0	4424	4375	4379	4383	4387	4391	4396	4400	4404	4409	4414	4419	4430	4435
20.5	4196	4151	4154	4158	4161	4165	4169	4173	4178	4182	4187	4191	4201	4205
21.0	3966	3922	3925	3928	3932	3935	3939	3944	3949	3953	3957	3962	3971	3975
21.5	3723	3687	3690	3693	3696	3699	3702	3705	3708	3711	3715	3719	3728	3733
22.0	3495	3468	3470	3472	3474	3476	3478	3481	3484	3486	3489	3492	3499	3503
22.5	3259	3231	3234	3237	3239	3242	3243	3245	3247	3249	3252	3255	3262	3265
23.0	3012	2991	2992	2993	2995	2996	2998	3000	3002	3004	3006	3009	3015	3018
23.5	2806	2789	2790	2790	2791	2791	2793	2796	2798	2800	2802	2804	2808	2809
24.0	2580	2561	2561	2562	2563	2563	2566	2568	2570	2572	2575	2577	2582	2584
24.5	2288	2266	2267	2268	2269	2270	2272	2274	2276	2278	2281	2285	2291	2295
25.0	2044	2006	2009	2012	2015	2018	2022	2025	2029	2033	2036	2040	2048	2052

6.2 Ct Values, Mode PO6000/PO6000-0S

Air density kg/m ³														
Wind speed [m/s]	1.225	0.950	0.975	1.000	1.025	1.050	1.075	1.100	1.125	1.150	1.175	1.200	1.250	1.275
3.0	0.862	0.854	0.855	0.857	0.859	0.860	0.861	0.861	0.862	0.862	0.862	0.862	0.862	0.862
3.5	0.840	0.840	0.840	0.840	0.840	0.840	0.840	0.840	0.840	0.840	0.840	0.840	0.840	0.840
4.0	0.808	0.809	0.809	0.809	0.808	0.808	0.808	0.807	0.807	0.807	0.807	0.807	0.808	0.808
4.5	0.791	0.791	0.791	0.792	0.792	0.792	0.792	0.792	0.792	0.791	0.791	0.791	0.791	0.790
5.0	0.784	0.789	0.788	0.788	0.787	0.787	0.787	0.786	0.786	0.785	0.785	0.784	0.783	0.783
5.5	0.784	0.783	0.783	0.783	0.783	0.783	0.783	0.783	0.783	0.783	0.783	0.784	0.784	0.784
6.0	0.785	0.783	0.783	0.783	0.784	0.784	0.784	0.784	0.785	0.785	0.785	0.785	0.785	0.786
6.5	0.786	0.785	0.785	0.785	0.785	0.785	0.786	0.786	0.786	0.786	0.786	0.786	0.786	0.786
7.0	0.786	0.785	0.785	0.786	0.786	0.786	0.786	0.786	0.786	0.786	0.786	0.786	0.786	0.786
7.5	0.787	0.787	0.787	0.787	0.787	0.787	0.787	0.787	0.787	0.787	0.787	0.787	0.787	0.787
8.0	0.787	0.788	0.788	0.788	0.788	0.788	0.788	0.788	0.788	0.788	0.787	0.787	0.787	0.787
8.5	0.784	0.786	0.786	0.786	0.786	0.786	0.785	0.785	0.785	0.785	0.784	0.784	0.783	0.783
9.0	0.769	0.775	0.775	0.774	0.774	0.774	0.773	0.773	0.772	0.772	0.771	0.770	0.768	0.767
9.5	0.730	0.757	0.756	0.754	0.752	0.751	0.748	0.746	0.743	0.740	0.737	0.734	0.726	0.722
10.0	0.674	0.726	0.722	0.718	0.714	0.710	0.705	0.700	0.696	0.691	0.685	0.680	0.669	0.663
10.5	0.613	0.679	0.674	0.668	0.662	0.657	0.651	0.645	0.638	0.632	0.626	0.619	0.606	0.598
11.0	0.550	0.628	0.622	0.615	0.609	0.602	0.595	0.588	0.581	0.574	0.566	0.558	0.541	0.532
11.5	0.482	0.577	0.569	0.562	0.555	0.547	0.538	0.529	0.521	0.512	0.502	0.492	0.472	0.462
12.0	0.417	0.527	0.517	0.508	0.499	0.490	0.479	0.469	0.459	0.448	0.438	0.428	0.408	0.398
12.5	0.362	0.475	0.464	0.453	0.442	0.431	0.421	0.410	0.400	0.389	0.380	0.371	0.354	0.346
13.0	0.316	0.422	0.411	0.399	0.388	0.377	0.368	0.358	0.349	0.340	0.332	0.324	0.309	0.302
13.5	0.279	0.372	0.362	0.352	0.342	0.332	0.323	0.315	0.307	0.299	0.292	0.285	0.273	0.267
14.0	0.247	0.328	0.320	0.311	0.302	0.293	0.286	0.279	0.272	0.265	0.259	0.253	0.242	0.237
14.5	0.221	0.291	0.284	0.276	0.268	0.260	0.254	0.248	0.242	0.236	0.231	0.226	0.216	0.212
15.0	0.198	0.260	0.253	0.246	0.239	0.233	0.227	0.222	0.217	0.211	0.207	0.202	0.194	0.190
15.5	0.179	0.233	0.227	0.221	0.215	0.209	0.205	0.200	0.195	0.190	0.187	0.183	0.175	0.172
16.0	0.162	0.210	0.205	0.200	0.195	0.189	0.185	0.181	0.177	0.173	0.169	0.166	0.159	0.156
16.5	0.147	0.191	0.186	0.181	0.177	0.172	0.168	0.164	0.161	0.157	0.154	0.151	0.145	0.142
17.0	0.131	0.167	0.163	0.159	0.156	0.152	0.149	0.145	0.142	0.139	0.137	0.134	0.129	0.127
17.5	0.116	0.147	0.143	0.140	0.137	0.133	0.131	0.128	0.125	0.123	0.120	0.118	0.114	0.112
18.0	0.102	0.129	0.126	0.123	0.120	0.117	0.115	0.113	0.110	0.108	0.106	0.104	0.100	0.098
18.5	0.090	0.113	0.111	0.108	0.106	0.103	0.101	0.099	0.097	0.095	0.093	0.092	0.088	0.087
19.0	0.079	0.099	0.097	0.095	0.093	0.091	0.089	0.087	0.085	0.083	0.082	0.080	0.078	0.076
19.5	0.070	0.088	0.086	0.084	0.082	0.080	0.078	0.077	0.075	0.074	0.072	0.071	0.069	0.068
20.0	0.062	0.078	0.076	0.074	0.073	0.071	0.069	0.068	0.067	0.065	0.064	0.063	0.061	0.060
20.5	0.055	0.069	0.067	0.066	0.064	0.063	0.061	0.060	0.059	0.058	0.057	0.056	0.054	0.053
21.0	0.049	0.061	0.059	0.058	0.057	0.055	0.054	0.053	0.052	0.051	0.050	0.049	0.048	0.047
21.5	0.043	0.054	0.052	0.051	0.050	0.049	0.048	0.047	0.046	0.045	0.044	0.044	0.042	0.041
22.0	0.038	0.047	0.046	0.045	0.044	0.043	0.042	0.042	0.041	0.040	0.039	0.039	0.037	0.037
22.5	0.033	0.042	0.041	0.040	0.039	0.038	0.037	0.037	0.036	0.035	0.034	0.034	0.033	0.032
23.0	0.029	0.036	0.036	0.035	0.034	0.033	0.033	0.033	0.032	0.031	0.031	0.030	0.029	0.028
23.5	0.026	0.032	0.031	0.031	0.030	0.029	0.029	0.028	0.028	0.027	0.027	0.026	0.025	0.025
24.0	0.022	0.028	0.027	0.027	0.026	0.026	0.025	0.025	0.024	0.024	0.023	0.023	0.022	0.022
24.5	0.019	0.024	0.023	0.023	0.022	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.018
25.0	0.016	0.020	0.020	0.019	0.019	0.018	0.018	0.018	0.017	0.017	0.017	0.017	0.016	0.016

6.3 Sound Curves, Mode PO6000/PO6000-0S

Sound Power Level at Hub Height		
Conditions for Sound Power Level:	Measurement standard IEC 61400-11 ed. 3 Maximum turbulence at hub height: 30% Inflow angle (vertical): 0 ±2° Air density: 1.225 kg/m ³	
Wind speed at hub height [m/s]	Sound Power Level at Hub Height [dBA] Mode PO6000 (Blades with serrated trailing edge)	Sound Power Level at Hub Height [dBA] Mode PO6000-0S (Blades without serrated trailing edge)
3	92.0	94.8
4	92.2	95.0
5	94.0	96.8
6	96.9	99.7
7	99.9	102.7
8	102.7	105.5
9	104.6	107.4
10	104.8	107.6
11	104.9	107.7
12	104.9	107.7
13	104.9	107.7
14	104.9	107.7
15	104.9	107.7
16	104.9	107.7
17	104.9	107.7
18	104.9	107.7
19	104.9	107.7
20	104.9	107.7

7 Power Curves, Ct Values and Sound Curves, Sound Optimized Modes

7.1 Power Curves, Sound Optimized Mode S00

Wind speed [m/s]	Air density [kg/m ³]													
	1.225	0.950	0.975	1.000	1.025	1.050	1.075	1.100	1.125	1.150	1.175	1.200	1.250	1.275
3.0	40	13	15	17	19	22	24	27	29	32	35	38	43	46
3.5	137	86	91	95	100	105	109	114	118	123	128	132	141	146
4.0	251	175	182	189	196	203	210	217	223	230	237	244	258	264
4.5	391	284	294	304	313	323	333	342	352	362	371	381	401	410
5.0	564	419	432	445	459	472	485	498	511	524	538	551	577	590
5.5	777	583	600	618	635	653	671	688	706	724	741	759	794	812
6.0	1034	780	803	826	850	873	896	919	942	965	988	1011	1057	1080
6.5	1339	1016	1045	1075	1104	1134	1163	1192	1222	1251	1280	1310	1368	1398
7.0	1696	1293	1330	1367	1403	1440	1477	1513	1550	1587	1623	1660	1733	1769
7.5	2105	1612	1657	1702	1747	1792	1836	1881	1926	1971	2015	2060	2149	2194
8.0	2568	1973	2028	2082	2136	2190	2244	2298	2352	2406	2460	2514	2622	2675
8.5	3087	2378	2443	2508	2572	2637	2702	2766	2831	2895	2959	3023	3151	3215
9.0	3653	2822	2898	2974	3050	3126	3202	3278	3353	3429	3504	3578	3727	3801
9.5	4222	3288	3376	3463	3551	3638	3723	3808	3893	3978	4060	4141	4301	4379
10.0	4748	3748	3846	3944	4042	4140	4231	4322	4413	4504	4585	4667	4820	4893
10.5	5154	4176	4283	4389	4495	4601	4689	4777	4864	4952	5020	5087	5208	5261
11.0	5429	4559	4666	4773	4880	4987	5062	5138	5213	5288	5335	5382	5459	5489
11.5	5541	4884	4978	5073	5168	5263	5315	5368	5421	5473	5496	5519	5552	5564
12.0	5578	5125	5202	5278	5354	5431	5460	5490	5519	5548	5558	5568	5584	5590
12.5	5593	5301	5355	5408	5461	5515	5530	5545	5560	5576	5581	5587	5596	5598
13.0	5598	5414	5448	5483	5518	5552	5561	5570	5579	5588	5592	5595	5599	5600
13.5	5599	5460	5487	5515	5542	5569	5576	5583	5590	5596	5597	5598	5600	5600
14.0	5600	5493	5515	5536	5558	5579	5584	5589	5593	5598	5599	5599	5600	5600
14.5	5600	5515	5532	5550	5567	5584	5588	5592	5595	5599	5599	5599	5600	5600
15.0	5600	5526	5541	5556	5571	5586	5589	5592	5595	5598	5598	5599	5600	5600
15.5	5600	5539	5551	5564	5577	5589	5591	5594	5596	5598	5599	5599	5600	5600
16.0	5600	5549	5559	5570	5581	5591	5593	5595	5597	5599	5599	5599	5600	5600
16.5	5600	5557	5566	5575	5584	5593	5595	5596	5597	5599	5599	5599	5600	5600
17.0	5597	5554	5563	5572	5580	5589	5591	5592	5594	5596	5596	5597	5598	5598
17.5	5563	5487	5499	5511	5523	5535	5539	5544	5548	5553	5556	5559	5565	5568
18.0	5433	5312	5328	5345	5362	5378	5387	5396	5404	5413	5420	5426	5440	5446
18.5	5233	5070	5092	5114	5136	5158	5170	5182	5193	5205	5215	5224	5242	5250
19.0	5006	4806	4833	4860	4887	4914	4928	4942	4957	4972	4983	4994	5016	5026
19.5	4773	4554	4583	4612	4642	4671	4688	4705	4722	4739	4750	4762	4783	4793
20.0	4544	4319	4349	4379	4409	4439	4456	4474	4491	4509	4520	4532	4553	4563

7.2 Ct Values, Sound Optimized Mode SO0

Air density kg/m ³														
Wind speed [m/s]	1.225	0.950	0.975	1.000	1.025	1.050	1.075	1.100	1.125	1.150	1.175	1.200	1.250	1.275
3.0	0.877	0.869	0.870	0.872	0.874	0.875	0.876	0.876	0.876	0.877	0.877	0.877	0.877	0.877
3.5	0.838	0.838	0.838	0.838	0.838	0.838	0.838	0.838	0.838	0.838	0.838	0.838	0.838	0.838
4.0	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800
4.5	0.790	0.789	0.790	0.790	0.790	0.791	0.790	0.790	0.790	0.790	0.790	0.790	0.790	0.789
5.0	0.784	0.788	0.788	0.787	0.787	0.786	0.786	0.786	0.785	0.785	0.785	0.784	0.784	0.783
5.5	0.785	0.783	0.783	0.783	0.783	0.783	0.783	0.784	0.784	0.784	0.784	0.784	0.785	0.785
6.0	0.787	0.784	0.784	0.784	0.785	0.785	0.785	0.786	0.786	0.786	0.787	0.787	0.788	0.788
6.5	0.790	0.786	0.787	0.787	0.788	0.788	0.788	0.789	0.789	0.789	0.789	0.789	0.790	0.790
7.0	0.793	0.788	0.789	0.789	0.790	0.790	0.791	0.791	0.792	0.792	0.792	0.793	0.793	0.794
7.5	0.798	0.795	0.795	0.795	0.796	0.796	0.796	0.797	0.797	0.797	0.797	0.798	0.798	0.799
8.0	0.798	0.794	0.795	0.795	0.796	0.796	0.797	0.797	0.797	0.797	0.798	0.798	0.798	0.799
8.5	0.788	0.785	0.785	0.785	0.785	0.786	0.786	0.786	0.787	0.787	0.787	0.787	0.788	0.788
9.0	0.774	0.773	0.773	0.773	0.773	0.774	0.774	0.774	0.774	0.774	0.774	0.774	0.773	0.772
9.5	0.739	0.755	0.754	0.754	0.754	0.753	0.752	0.750	0.749	0.747	0.744	0.741	0.735	0.731
10.0	0.682	0.720	0.719	0.717	0.715	0.714	0.710	0.706	0.702	0.699	0.693	0.687	0.675	0.668
10.5	0.610	0.671	0.668	0.665	0.663	0.660	0.654	0.647	0.641	0.635	0.627	0.618	0.601	0.591
11.0	0.534	0.615	0.611	0.607	0.602	0.598	0.590	0.582	0.574	0.566	0.555	0.545	0.524	0.513
11.5	0.457	0.552	0.546	0.541	0.535	0.529	0.520	0.510	0.500	0.491	0.480	0.469	0.447	0.436
12.0	0.392	0.490	0.483	0.477	0.470	0.463	0.452	0.442	0.432	0.422	0.412	0.402	0.383	0.374
12.5	0.340	0.435	0.427	0.419	0.411	0.402	0.393	0.383	0.374	0.364	0.356	0.348	0.332	0.325
13.0	0.297	0.385	0.377	0.368	0.360	0.351	0.343	0.335	0.327	0.318	0.311	0.304	0.291	0.284
13.5	0.262	0.340	0.332	0.325	0.317	0.310	0.302	0.295	0.288	0.281	0.275	0.268	0.257	0.251
14.0	0.233	0.302	0.295	0.288	0.281	0.274	0.268	0.262	0.256	0.249	0.244	0.238	0.228	0.223
14.5	0.208	0.269	0.263	0.257	0.251	0.245	0.239	0.234	0.228	0.223	0.218	0.213	0.204	0.200
15.0	0.187	0.241	0.236	0.230	0.225	0.219	0.214	0.210	0.205	0.200	0.196	0.192	0.184	0.180
15.5	0.169	0.218	0.213	0.208	0.203	0.198	0.194	0.189	0.185	0.180	0.177	0.173	0.166	0.163
16.0	0.154	0.197	0.193	0.188	0.184	0.179	0.175	0.171	0.168	0.164	0.160	0.157	0.151	0.148
16.5	0.140	0.179	0.175	0.171	0.167	0.163	0.160	0.156	0.153	0.149	0.146	0.143	0.137	0.135
17.0	0.128	0.164	0.160	0.156	0.153	0.149	0.146	0.143	0.139	0.136	0.134	0.131	0.126	0.123
17.5	0.118	0.149	0.145	0.142	0.139	0.136	0.133	0.130	0.127	0.125	0.122	0.120	0.115	0.113
18.0	0.106	0.132	0.129	0.127	0.124	0.121	0.119	0.117	0.114	0.112	0.110	0.108	0.104	0.102
18.5	0.094	0.116	0.114	0.112	0.110	0.107	0.105	0.103	0.101	0.099	0.098	0.096	0.093	0.091
19.0	0.083	0.101	0.100	0.098	0.096	0.094	0.093	0.091	0.089	0.088	0.086	0.085	0.082	0.081
19.5	0.074	0.089	0.088	0.086	0.085	0.083	0.082	0.081	0.079	0.078	0.076	0.075	0.073	0.072
20.0	0.066	0.079	0.078	0.076	0.075	0.074	0.073	0.071	0.070	0.069	0.068	0.067	0.065	0.064

7.3 Sound Curves, Sound Optimized Mode SO0

Sound Power Level at Hub Height	
Conditions for Sound Power Level:	Measurement standard IEC 61400-11 ed. 3 Maximum turbulence at hub height: 30% Inflow angle (vertical): 0 ±2° Air density: 1.225 kg/m ³
Wind speed at hub height [m/s]	Sound Power Level at Hub Height [dBA] Sound Optimized ModeSO0 (Blades with serrated trailing edge)
3	91.3
4	91.8
5	94.1
6	96.9
7	100.0
8	102.6
9	103.7
10	103.9
11	104.0
12	104.0
13	104.0
14	104.0
15	104.0
16	104.0
17	104.0
18	104.0
19	104.0
20	104.0

7.4 Power Curves, Sound Optimized Mode SO2

Wind speed [m/s]	Air density [kg/m ³]													
	1.225	0.950	0.975	1.000	1.025	1.050	1.075	1.100	1.125	1.150	1.175	1.200	1.250	1.275
3.0	42	13	16	18	20	23	25	28	31	33	36	39	45	48
3.5	138	87	92	97	101	106	111	115	120	124	129	134	143	147
4.0	252	177	184	191	197	204	211	218	225	232	239	246	259	266
4.5	393	286	295	305	315	325	334	344	354	364	373	383	403	412
5.0	567	421	434	448	461	474	487	501	514	527	540	553	580	593
5.5	780	586	603	621	639	656	674	692	709	727	745	763	798	816
6.0	1039	784	807	831	854	877	900	923	946	970	993	1016	1062	1085
6.5	1345	1021	1051	1080	1110	1139	1169	1198	1228	1257	1287	1316	1375	1404
7.0	1705	1300	1337	1374	1411	1448	1484	1521	1558	1595	1631	1668	1741	1778
7.5	2112	1618	1663	1708	1753	1798	1843	1888	1933	1978	2022	2067	2157	2202
8.0	2570	1974	2029	2083	2137	2192	2246	2300	2354	2408	2462	2516	2624	2678
8.5	3042	2342	2405	2469	2533	2597	2661	2724	2788	2852	2915	2979	3105	3168
9.0	3565	2750	2824	2898	2973	3047	3121	3196	3270	3344	3418	3491	3637	3710
9.5	4097	3176	3262	3347	3432	3517	3601	3685	3770	3854	3935	4016	4169	4241
10.0	4513	3566	3661	3756	3851	3946	4034	4123	4212	4300	4371	4442	4570	4626
10.5	4761	3910	4009	4109	4208	4307	4384	4461	4538	4615	4664	4712	4793	4824
11.0	4892	4210	4302	4393	4485	4576	4635	4694	4752	4811	4838	4865	4904	4917
11.5	4924	4434	4512	4590	4668	4746	4782	4818	4854	4890	4901	4913	4931	4937
12.0	4940	4602	4662	4722	4781	4841	4860	4880	4899	4919	4926	4933	4943	4947
12.5	4947	4711	4754	4798	4842	4886	4897	4909	4921	4933	4938	4942	4948	4950
13.0	4949	4773	4806	4839	4872	4905	4914	4922	4931	4940	4943	4946	4950	4951
13.5	4950	4799	4828	4857	4886	4915	4923	4930	4938	4946	4947	4949	4950	4951
14.0	4950	4826	4850	4874	4899	4923	4929	4935	4941	4947	4948	4949	4951	4951
14.5	4950	4847	4867	4888	4908	4928	4933	4938	4943	4948	4949	4950	4951	4951
15.0	4950	4863	4880	4896	4913	4930	4934	4939	4943	4948	4949	4949	4950	4951
15.5	4950	4877	4891	4906	4920	4934	4938	4941	4945	4948	4949	4950	4951	4951
16.0	4950	4884	4897	4910	4924	4937	4940	4943	4946	4949	4949	4950	4951	4951
16.5	4951	4885	4898	4912	4925	4938	4941	4943	4946	4949	4950	4950	4951	4951
17.0	4950	4884	4897	4910	4924	4937	4940	4943	4946	4949	4949	4950	4951	4951
17.5	4951	4864	4881	4898	4914	4931	4935	4940	4944	4948	4949	4950	4951	4951
18.0	4950	4863	4880	4896	4913	4930	4935	4939	4943	4948	4948	4949	4951	4951
18.5	4946	4842	4860	4879	4898	4916	4922	4928	4934	4940	4942	4944	4947	4948
19.0	4885	4722	4746	4770	4794	4818	4830	4842	4854	4866	4872	4878	4889	4894
19.5	4740	4531	4560	4588	4617	4645	4661	4677	4693	4709	4719	4730	4748	4755
20.0	4532	4306	4336	4365	4395	4425	4443	4461	4479	4498	4509	4520	4542	4551

7.5 Ct Values, Sound Optimized Mode SO2

Air density kg/m ³														
Wind speed [m/s]	1.225	0.950	0.975	1.000	1.025	1.050	1.075	1.100	1.125	1.150	1.175	1.200	1.250	1.275
3.0	0.885	0.877	0.878	0.880	0.881	0.883	0.883	0.884	0.884	0.884	0.884	0.884	0.884	0.884
3.5	0.844	0.844	0.844	0.844	0.844	0.844	0.844	0.844	0.844	0.844	0.844	0.844	0.844	0.844
4.0	0.806	0.805	0.805	0.805	0.805	0.805	0.805	0.805	0.806	0.806	0.806	0.806	0.805	0.805
4.5	0.795	0.795	0.795	0.795	0.796	0.796	0.796	0.796	0.796	0.796	0.795	0.795	0.795	0.795
5.0	0.789	0.793	0.793	0.792	0.792	0.792	0.791	0.791	0.791	0.790	0.790	0.790	0.789	0.789
5.5	0.790	0.788	0.788	0.788	0.788	0.788	0.789	0.789	0.789	0.789	0.789	0.790	0.790	0.790
6.0	0.792	0.789	0.789	0.790	0.790	0.790	0.791	0.791	0.791	0.792	0.792	0.792	0.793	0.793
6.5	0.796	0.792	0.793	0.793	0.793	0.794	0.794	0.794	0.795	0.795	0.795	0.795	0.796	0.796
7.0	0.798	0.795	0.795	0.795	0.796	0.796	0.796	0.797	0.797	0.797	0.798	0.798	0.798	0.799
7.5	0.797	0.792	0.793	0.793	0.793	0.794	0.794	0.795	0.795	0.795	0.796	0.796	0.797	0.797
8.0	0.778	0.775	0.776	0.776	0.776	0.776	0.776	0.777	0.777	0.777	0.777	0.777	0.778	0.779
8.5	0.733	0.731	0.731	0.731	0.731	0.731	0.732	0.732	0.732	0.732	0.732	0.733	0.733	0.733
9.0	0.709	0.707	0.707	0.707	0.707	0.708	0.708	0.708	0.709	0.709	0.709	0.709	0.709	0.709
9.5	0.690	0.695	0.696	0.696	0.696	0.696	0.696	0.696	0.696	0.695	0.694	0.692	0.686	0.682
10.0	0.630	0.657	0.657	0.657	0.657	0.658	0.655	0.653	0.650	0.648	0.642	0.636	0.622	0.613
10.5	0.545	0.599	0.598	0.597	0.596	0.595	0.590	0.585	0.579	0.574	0.564	0.555	0.534	0.523
11.0	0.462	0.539	0.536	0.532	0.529	0.525	0.517	0.510	0.502	0.494	0.484	0.473	0.451	0.441
11.5	0.392	0.477	0.472	0.467	0.462	0.457	0.448	0.439	0.430	0.421	0.411	0.401	0.383	0.374
12.0	0.337	0.423	0.416	0.410	0.403	0.397	0.388	0.379	0.370	0.362	0.353	0.345	0.330	0.322
12.5	0.294	0.374	0.367	0.360	0.353	0.346	0.338	0.330	0.322	0.314	0.307	0.300	0.287	0.281
13.0	0.258	0.330	0.323	0.316	0.310	0.303	0.296	0.289	0.283	0.276	0.270	0.264	0.252	0.247
13.5	0.228	0.292	0.286	0.280	0.274	0.268	0.262	0.256	0.250	0.244	0.239	0.234	0.224	0.219
14.0	0.203	0.260	0.254	0.249	0.244	0.238	0.233	0.228	0.222	0.217	0.213	0.208	0.199	0.195
14.5	0.182	0.233	0.228	0.223	0.218	0.213	0.208	0.204	0.199	0.194	0.190	0.186	0.179	0.175
15.0	0.164	0.210	0.205	0.201	0.196	0.191	0.187	0.183	0.179	0.175	0.171	0.168	0.161	0.158
15.5	0.149	0.190	0.185	0.181	0.177	0.173	0.169	0.166	0.162	0.158	0.155	0.152	0.146	0.143
16.0	0.135	0.172	0.168	0.164	0.161	0.157	0.154	0.150	0.147	0.144	0.141	0.138	0.133	0.130
16.5	0.123	0.156	0.153	0.150	0.146	0.143	0.140	0.137	0.134	0.131	0.128	0.126	0.121	0.119
17.0	0.113	0.143	0.140	0.137	0.134	0.131	0.128	0.125	0.123	0.120	0.118	0.115	0.111	0.109
17.5	0.104	0.131	0.128	0.126	0.123	0.120	0.118	0.116	0.113	0.111	0.109	0.106	0.102	0.100
18.0	0.096	0.120	0.118	0.116	0.113	0.111	0.109	0.106	0.104	0.102	0.100	0.098	0.094	0.093
18.5	0.089	0.111	0.108	0.106	0.104	0.102	0.100	0.098	0.096	0.094	0.092	0.091	0.087	0.086
19.0	0.081	0.099	0.098	0.096	0.094	0.092	0.091	0.089	0.087	0.085	0.084	0.082	0.080	0.078
19.5	0.073	0.089	0.087	0.086	0.084	0.083	0.081	0.080	0.078	0.077	0.076	0.074	0.072	0.071
20.0	0.065	0.078	0.077	0.076	0.075	0.073	0.072	0.071	0.070	0.069	0.068	0.066	0.064	0.063

Original Instruction: T05 0098-0749 VER 01

T05 0098-0749 Ver 01 - Approved- Exported from DMS: 2021-02-24 by GRACO

7.6 Sound Curves, Sound Optimized Mode SO2

Sound Power Level at Hub Height	
Conditions for Sound Power Level:	Measurement standard IEC 61400-11 ed. 3 Maximum turbulence at hub height: 30% Inflow angle (vertical): 0 ±2° Air density: 1.225 kg/m ³
Wind speed at hub height [m/s]	Sound Power Level at Hub Height [dBA] Sound Optimized Mode SO2 (Blades with serrated trailing edge)
3	91.3
4	91.5
5	93.9
6	96.9
7	99.7
8	102.0
9	102.0
10	102.0
11	102.0
12	102.0
13	102.0
14	102.0
15	102.0
16	102.0
17	102.0
18	102.0
19	102.0
20	102.0

7.7 Power Curves, Sound Optimized Mode SO3

Air density [kg/m ³]														
Wind speed [m/s]	1.225	0.950	0.975	1.000	1.025	1.050	1.075	1.100	1.125	1.150	1.175	1.200	1.250	1.275
3.0	42	13	16	18	20	23	25	28	31	33	36	39	45	48
3.5	138	87	92	97	101	106	111	115	120	124	129	134	143	147
4.0	252	177	184	191	197	204	211	218	225	232	239	246	259	266
4.5	393	286	295	305	315	325	334	344	354	364	373	383	403	412
5.0	567	421	434	448	461	474	487	501	514	527	540	553	580	593
5.5	780	586	603	621	639	656	674	692	709	727	745	763	798	816
6.0	1039	784	807	831	854	877	900	923	946	970	993	1016	1062	1085
6.5	1346	1021	1051	1080	1110	1140	1169	1199	1228	1258	1287	1316	1375	1404
7.0	1705	1300	1337	1374	1411	1448	1485	1522	1558	1595	1632	1668	1741	1778
7.5	2108	1614	1659	1704	1749	1794	1839	1884	1929	1974	2018	2063	2152	2196
8.0	2542	1953	2007	2060	2114	2168	2221	2275	2328	2382	2435	2489	2595	2648
8.5	2979	2292	2355	2418	2480	2543	2605	2667	2730	2792	2854	2917	3041	3103
9.0	3450	2660	2732	2804	2876	2948	3020	3092	3164	3236	3307	3378	3520	3590
9.5	3901	3019	3100	3181	3262	3344	3424	3505	3585	3666	3744	3822	3975	4048
10.0	4248	3327	3416	3505	3594	3683	3769	3855	3941	4026	4100	4174	4310	4372
10.5	4470	3587	3682	3776	3870	3965	4047	4129	4211	4293	4352	4411	4512	4554
11.0	4604	3816	3910	4003	4096	4190	4261	4332	4403	4474	4518	4561	4629	4653
11.5	4661	4003	4090	4177	4264	4351	4409	4466	4524	4581	4608	4635	4674	4686
12.0	4684	4131	4212	4292	4373	4454	4499	4543	4588	4633	4650	4667	4692	4700
12.5	4695	4218	4292	4366	4440	4514	4550	4586	4621	4657	4670	4682	4701	4707
13.0	4700	4289	4355	4422	4488	4555	4584	4613	4642	4671	4681	4690	4705	4710
13.5	4707	4338	4397	4456	4515	4574	4601	4627	4653	4679	4688	4698	4711	4715
14.0	4710	4388	4441	4494	4547	4600	4622	4644	4665	4687	4695	4702	4713	4716
14.5	4712	4430	4477	4525	4572	4620	4638	4657	4675	4694	4700	4706	4715	4718
15.0	4713	4457	4500	4544	4587	4630	4646	4662	4678	4695	4701	4707	4715	4717
15.5	4714	4469	4510	4551	4592	4633	4649	4665	4681	4696	4702	4708	4716	4718
16.0	4713	4473	4513	4552	4592	4632	4648	4664	4679	4695	4701	4707	4715	4717
16.5	4712	4474	4514	4553	4592	4631	4646	4662	4678	4693	4700	4706	4714	4717
17.0	4711	4476	4514	4553	4591	4629	4645	4660	4676	4692	4698	4705	4714	4716
17.5	4708	4454	4493	4532	4571	4610	4629	4647	4666	4685	4692	4700	4711	4715
18.0	4708	4464	4501	4539	4576	4614	4632	4650	4668	4686	4693	4701	4711	4714
18.5	4708	4478	4514	4550	4585	4621	4638	4655	4672	4688	4695	4702	4712	4715
19.0	4699	4477	4511	4544	4578	4612	4628	4644	4660	4676	4683	4691	4703	4706
19.5	4641	4421	4453	4485	4516	4548	4564	4581	4597	4614	4623	4632	4647	4653
20.0	4503	4282	4312	4343	4373	4403	4420	4437	4455	4472	4482	4493	4512	4520

7.8 Ct Values, Sound Optimized Mode SO3

Air density kg/m ³														
Wind speed [m/s]	1.225	0.950	0.975	1.000	1.025	1.050	1.075	1.100	1.125	1.150	1.175	1.200	1.250	1.275
3.0	0.885	0.877	0.878	0.880	0.881	0.883	0.883	0.884	0.884	0.884	0.884	0.884	0.884	0.884
3.5	0.844	0.844	0.844	0.844	0.844	0.844	0.844	0.844	0.844	0.844	0.844	0.844	0.844	0.844
4.0	0.806	0.805	0.805	0.805	0.805	0.805	0.805	0.805	0.806	0.806	0.806	0.806	0.805	0.805
4.5	0.795	0.795	0.795	0.795	0.796	0.796	0.796	0.796	0.796	0.796	0.795	0.795	0.795	0.795
5.0	0.789	0.793	0.793	0.792	0.792	0.792	0.791	0.791	0.791	0.790	0.790	0.790	0.789	0.789
5.5	0.790	0.788	0.788	0.788	0.788	0.788	0.789	0.789	0.789	0.789	0.789	0.790	0.790	0.790
6.0	0.792	0.789	0.789	0.790	0.790	0.790	0.791	0.791	0.791	0.792	0.792	0.792	0.793	0.793
6.5	0.797	0.793	0.794	0.794	0.794	0.795	0.795	0.795	0.796	0.796	0.796	0.796	0.797	0.797
7.0	0.798	0.795	0.795	0.795	0.795	0.796	0.796	0.796	0.797	0.797	0.797	0.797	0.798	0.798
7.5	0.782	0.779	0.779	0.780	0.780	0.780	0.780	0.781	0.781	0.781	0.781	0.782	0.782	0.782
8.0	0.748	0.746	0.746	0.747	0.747	0.747	0.747	0.748	0.748	0.748	0.748	0.748	0.749	0.749
8.5	0.698	0.696	0.696	0.696	0.697	0.697	0.697	0.697	0.697	0.697	0.698	0.698	0.698	0.698
9.0	0.669	0.666	0.667	0.667	0.667	0.667	0.668	0.668	0.668	0.668	0.668	0.669	0.669	0.668
9.5	0.636	0.637	0.637	0.637	0.637	0.638	0.638	0.638	0.638	0.638	0.638	0.637	0.634	0.631
10.0	0.572	0.583	0.583	0.584	0.584	0.584	0.583	0.583	0.582	0.582	0.579	0.575	0.567	0.563
10.5	0.498	0.523	0.523	0.523	0.522	0.522	0.520	0.518	0.516	0.514	0.509	0.503	0.490	0.483
11.0	0.428	0.468	0.467	0.466	0.464	0.463	0.459	0.455	0.451	0.448	0.441	0.434	0.420	0.411
11.5	0.367	0.418	0.416	0.413	0.411	0.409	0.404	0.399	0.394	0.389	0.382	0.374	0.360	0.352
12.0	0.318	0.371	0.368	0.365	0.362	0.359	0.354	0.349	0.343	0.338	0.331	0.325	0.311	0.305
12.5	0.277	0.328	0.325	0.322	0.319	0.316	0.311	0.306	0.300	0.295	0.289	0.283	0.272	0.266
13.0	0.244	0.292	0.289	0.286	0.283	0.279	0.274	0.270	0.265	0.260	0.255	0.249	0.239	0.234
13.5	0.217	0.261	0.258	0.254	0.251	0.248	0.244	0.239	0.235	0.230	0.226	0.221	0.212	0.208
14.0	0.193	0.235	0.231	0.228	0.225	0.222	0.218	0.214	0.210	0.206	0.201	0.197	0.190	0.186
14.5	0.173	0.212	0.209	0.206	0.202	0.199	0.196	0.192	0.188	0.184	0.181	0.177	0.170	0.167
15.0	0.156	0.191	0.189	0.186	0.183	0.180	0.176	0.173	0.169	0.166	0.163	0.160	0.153	0.150
15.5	0.142	0.173	0.171	0.168	0.165	0.162	0.159	0.156	0.153	0.150	0.147	0.144	0.139	0.136
16.0	0.129	0.157	0.155	0.152	0.150	0.147	0.145	0.142	0.139	0.136	0.134	0.131	0.126	0.124
16.5	0.117	0.143	0.141	0.139	0.136	0.134	0.132	0.129	0.127	0.124	0.122	0.120	0.115	0.113
17.0	0.108	0.131	0.129	0.127	0.125	0.123	0.120	0.118	0.116	0.114	0.112	0.110	0.106	0.104
17.5	0.099	0.120	0.118	0.116	0.114	0.113	0.111	0.109	0.107	0.105	0.103	0.101	0.097	0.096
18.0	0.091	0.111	0.109	0.107	0.105	0.104	0.102	0.100	0.098	0.097	0.095	0.093	0.090	0.088
18.5	0.085	0.102	0.101	0.099	0.097	0.096	0.094	0.093	0.091	0.089	0.088	0.086	0.083	0.082
19.0	0.078	0.094	0.093	0.091	0.090	0.088	0.087	0.085	0.084	0.082	0.081	0.079	0.077	0.075
19.5	0.072	0.086	0.085	0.084	0.082	0.081	0.079	0.078	0.077	0.075	0.074	0.073	0.070	0.069
20.0	0.065	0.078	0.077	0.076	0.074	0.073	0.072	0.071	0.069	0.068	0.067	0.066	0.064	0.063

Original Instruction: T05 0098-0749 VER 01

T05 0098-0749 Ver 01 - Approved- Exported from DMS: 2021-02-24 by GRACO

7.9 Sound Curves, Sound Optimized Mode SO3

Sound Power Level at Hub Height	
Conditions for Sound Power Level:	Measurement standard IEC 61400-11 ed. 3 Maximum turbulence at hub height: 30% Inflow angle (vertical): 0 ±2° Air density: 1.225 kg/m ³
Wind speed at hub height [m/s]	Sound Power Level at Hub Height [dBA] Sound Optimized Mode SO3 (Blades with serrated trailing edge)
3	91.3
4	91.5
5	93.9
6	96.9
7	99.7
8	101.0
9	101.0
10	101.0
11	101.0
12	101.0
13	101.0
14	101.0
15	101.0
16	101.0
17	101.0
18	101.0
19	101.0
20	101.0

7.10 Power Curves, Sound Optimized Mode SO4

Air density [kg/m ³]														
Wind speed [m/s]	1.225	0.950	0.975	1.000	1.025	1.050	1.075	1.100	1.125	1.150	1.175	1.200	1.250	1.275
3.0	42	13	16	18	20	23	25	28	31	33	36	39	45	48
3.5	138	87	92	97	101	106	111	115	120	124	129	134	143	147
4.0	252	177	184	191	197	204	211	218	225	232	239	246	259	266
4.5	393	286	295	305	315	325	334	344	354	364	373	383	403	412
5.0	567	421	434	448	461	474	487	501	514	527	540	553	580	593
5.5	780	586	603	621	639	656	674	692	709	727	745	763	798	816
6.0	1039	785	808	831	854	877	900	923	947	970	993	1016	1062	1086
6.5	1346	1021	1051	1080	1110	1140	1169	1199	1228	1258	1287	1317	1375	1404
7.0	1702	1299	1336	1373	1409	1446	1483	1520	1556	1593	1630	1666	1739	1776
7.5	2092	1603	1647	1692	1736	1781	1825	1870	1914	1959	2003	2048	2136	2180
8.0	2498	1919	1972	2025	2077	2130	2183	2236	2288	2341	2394	2446	2551	2604
8.5	2898	2229	2290	2351	2412	2473	2534	2594	2655	2716	2777	2837	2958	3018
9.0	3303	2547	2616	2685	2754	2823	2892	2960	3029	3098	3166	3235	3372	3440
9.5	3664	2830	2907	2983	3059	3136	3212	3288	3364	3440	3515	3589	3736	3808
10.0	3945	3066	3148	3230	3313	3395	3476	3558	3639	3720	3795	3870	4010	4075
10.5	4147	3266	3354	3441	3528	3616	3698	3780	3863	3945	4012	4080	4197	4247
11.0	4271	3434	3525	3616	3707	3798	3873	3948	4024	4099	4157	4214	4310	4349
11.5	4338	3555	3646	3736	3826	3917	3987	4057	4128	4198	4245	4292	4367	4396
12.0	4375	3650	3737	3824	3911	3998	4063	4127	4192	4256	4296	4336	4396	4417
12.5	4396	3731	3814	3898	3982	4065	4124	4182	4240	4299	4331	4364	4413	4430
13.0	4412	3804	3883	3962	4042	4121	4174	4227	4280	4333	4359	4386	4425	4438
13.5	4420	3869	3942	4016	4089	4162	4209	4256	4302	4349	4373	4396	4432	4445
14.0	4429	3922	3992	4061	4131	4200	4242	4284	4327	4369	4389	4409	4440	4451
14.5	4434	3955	4022	4088	4155	4221	4260	4300	4339	4378	4396	4415	4444	4454
15.0	4430	3963	4028	4094	4159	4225	4262	4300	4338	4376	4394	4412	4440	4450
15.5	4429	3970	4034	4099	4163	4227	4264	4301	4338	4375	4393	4411	4439	4448
16.0	4427	3977	4040	4103	4166	4229	4265	4301	4338	4374	4392	4409	4437	4447
16.5	4426	3988	4050	4111	4172	4234	4269	4304	4339	4374	4392	4409	4436	4446
17.0	4426	4004	4064	4124	4184	4243	4276	4310	4343	4376	4393	4410	4436	4446
17.5	4419	4010	4065	4120	4175	4230	4263	4296	4329	4362	4381	4400	4430	4442
18.0	4424	4038	4091	4143	4195	4247	4278	4309	4340	4370	4388	4406	4434	4445
18.5	4429	4071	4120	4169	4218	4267	4295	4324	4352	4381	4397	4413	4439	4448
19.0	4427	4093	4140	4188	4235	4282	4308	4334	4359	4385	4399	4413	4436	4445
19.5	4430	4129	4171	4214	4256	4299	4322	4345	4368	4391	4404	4417	4437	4445
20.0	4384	4123	4159	4196	4232	4268	4288	4309	4329	4349	4360	4372	4392	4400

7.11 Ct Values, Sound Optimized Mode SO4

Air density kg/m ³														
Wind speed [m/s]	1.225	0.950	0.975	1.000	1.025	1.050	1.075	1.100	1.125	1.150	1.175	1.200	1.250	1.275
3.0	0.885	0.877	0.878	0.880	0.881	0.883	0.883	0.884	0.884	0.884	0.884	0.884	0.884	0.884
3.5	0.844	0.844	0.844	0.844	0.844	0.844	0.844	0.844	0.844	0.844	0.844	0.844	0.844	0.844
4.0	0.806	0.805	0.805	0.805	0.805	0.805	0.805	0.805	0.806	0.806	0.806	0.806	0.805	0.805
4.5	0.795	0.795	0.795	0.795	0.796	0.796	0.796	0.796	0.796	0.796	0.795	0.795	0.795	0.795
5.0	0.789	0.793	0.793	0.792	0.792	0.792	0.791	0.791	0.791	0.790	0.790	0.790	0.789	0.789
5.5	0.790	0.789	0.788	0.788	0.788	0.788	0.789	0.789	0.789	0.789	0.790	0.790	0.790	0.790
6.0	0.794	0.790	0.791	0.791	0.791	0.792	0.792	0.792	0.792	0.793	0.793	0.793	0.794	0.794
6.5	0.796	0.792	0.793	0.793	0.793	0.794	0.794	0.794	0.795	0.795	0.795	0.795	0.796	0.796
7.0	0.791	0.788	0.788	0.789	0.789	0.789	0.789	0.790	0.790	0.790	0.790	0.791	0.791	0.791
7.5	0.761	0.759	0.759	0.759	0.759	0.760	0.760	0.760	0.760	0.760	0.761	0.761	0.761	0.761
8.0	0.717	0.715	0.715	0.716	0.716	0.716	0.716	0.716	0.717	0.717	0.717	0.717	0.718	0.718
8.5	0.665	0.663	0.663	0.663	0.663	0.663	0.664	0.664	0.664	0.664	0.664	0.665	0.665	0.665
9.0	0.626	0.624	0.624	0.624	0.624	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.626	0.626	0.626
9.5	0.576	0.575	0.575	0.575	0.575	0.575	0.576	0.576	0.576	0.576	0.576	0.576	0.575	0.574
10.0	0.512	0.516	0.516	0.516	0.516	0.516	0.516	0.516	0.516	0.516	0.515	0.513	0.510	0.507
10.5	0.449	0.459	0.459	0.459	0.460	0.460	0.459	0.458	0.457	0.457	0.454	0.452	0.444	0.440
11.0	0.390	0.409	0.409	0.409	0.409	0.409	0.407	0.405	0.403	0.401	0.397	0.394	0.385	0.380
11.5	0.338	0.362	0.362	0.361	0.361	0.360	0.358	0.356	0.353	0.351	0.347	0.343	0.333	0.328
12.0	0.295	0.321	0.320	0.319	0.318	0.317	0.315	0.312	0.310	0.307	0.303	0.299	0.290	0.285
12.5	0.259	0.286	0.285	0.284	0.283	0.281	0.279	0.276	0.273	0.271	0.267	0.263	0.254	0.250
13.0	0.229	0.256	0.255	0.254	0.252	0.251	0.248	0.245	0.243	0.240	0.236	0.232	0.225	0.220
13.5	0.203	0.231	0.229	0.228	0.226	0.224	0.222	0.219	0.216	0.214	0.210	0.207	0.200	0.196
14.0	0.182	0.209	0.207	0.205	0.204	0.202	0.199	0.197	0.194	0.191	0.188	0.185	0.179	0.175
14.5	0.163	0.188	0.187	0.185	0.183	0.182	0.179	0.177	0.174	0.172	0.169	0.166	0.160	0.158
15.0	0.147	0.170	0.168	0.167	0.165	0.164	0.161	0.159	0.157	0.155	0.152	0.150	0.145	0.142
15.5	0.133	0.154	0.152	0.151	0.150	0.148	0.146	0.144	0.142	0.140	0.138	0.135	0.131	0.129
16.0	0.121	0.140	0.138	0.137	0.136	0.134	0.133	0.131	0.129	0.127	0.125	0.123	0.119	0.117
16.5	0.110	0.128	0.126	0.125	0.124	0.123	0.121	0.119	0.118	0.116	0.114	0.112	0.109	0.107
17.0	0.101	0.117	0.116	0.115	0.114	0.113	0.111	0.109	0.108	0.106	0.105	0.103	0.099	0.098
17.5	0.093	0.108	0.107	0.106	0.105	0.103	0.102	0.101	0.099	0.098	0.096	0.095	0.092	0.090
18.0	0.086	0.100	0.099	0.098	0.097	0.096	0.094	0.093	0.092	0.090	0.089	0.087	0.085	0.083
18.5	0.080	0.093	0.092	0.091	0.090	0.089	0.087	0.086	0.085	0.084	0.082	0.081	0.078	0.077
19.0	0.074	0.086	0.085	0.084	0.083	0.082	0.081	0.080	0.078	0.077	0.076	0.075	0.072	0.071
19.5	0.068	0.081	0.080	0.079	0.078	0.077	0.075	0.074	0.073	0.072	0.071	0.070	0.067	0.066
20.0	0.063	0.075	0.074	0.073	0.072	0.071	0.070	0.069	0.067	0.066	0.065	0.064	0.062	0.061

Original Instruction: T05 0098-0749 VER 01

T05 0098-0749 Ver 01 - Approved- Exported from DMS: 2021-02-24 by GRACO

7.12 Sound Curves, Sound Optimized Mode SO4

Sound Power Level at Hub Height	
Conditions for Sound Power Level:	Measurement standard IEC 61400-11 ed. 3 Maximum turbulence at hub height: 30% Inflow angle (vertical): 0 ±2° Air density: 1.225 kg/m ³
Wind speed at hub height [m/s]	Sound Power Level at Hub Height [dBA] Sound Optimized Mode SO4 (Blades with serrated trailing edge)
3	91.3
4	91.5
5	93.9
6	96.9
7	99.5
8	100.0
9	100.0
10	100.0
11	100.0
12	100.0
13	100.0
14	100.0
15	100.0
16	100.0
17	100.0
18	100.0
19	100.0
20	100.0

Original Instruction: T05 0098-0749 VER 01

T05 0098-0749 Ver 01 - Approved- Exported from DMS: 2021-02-24 by GRACO

7.13 Power Curves, Sound Optimized Mode SO5

Wind speed [m/s]	Air density [kg/m ³]													
	1.225	0.950	0.975	1.000	1.025	1.050	1.075	1.100	1.125	1.150	1.175	1.200	1.250	1.275
3.0	42	13	16	18	20	23	25	28	31	33	36	39	45	48
3.5	138	87	92	97	101	106	111	115	120	124	129	134	143	147
4.0	252	177	184	191	197	204	211	218	225	232	239	246	259	266
4.5	393	286	295	305	315	325	334	344	354	364	373	383	403	412
5.0	567	421	434	448	461	474	487	501	514	527	540	553	580	593
5.5	781	586	604	621	639	656	674	692	710	727	745	763	798	816
6.0	1040	785	808	831	854	878	901	924	947	970	993	1017	1063	1086
6.5	1343	1019	1049	1078	1108	1137	1167	1196	1225	1255	1284	1313	1372	1401
7.0	1689	1289	1325	1362	1398	1435	1471	1508	1544	1580	1617	1653	1726	1762
7.5	2056	1575	1619	1662	1706	1750	1794	1838	1881	1925	1969	2012	2100	2143
8.0	2428	1865	1916	1968	2019	2070	2121	2173	2224	2275	2326	2377	2480	2531
8.5	2780	2139	2197	2256	2314	2373	2431	2489	2548	2606	2664	2722	2838	2896
9.0	3101	2390	2454	2519	2584	2649	2714	2778	2843	2908	2972	3037	3166	3230
9.5	3365	2594	2665	2735	2805	2875	2945	3016	3086	3156	3225	3295	3434	3504
10.0	3588	2770	2845	2920	2995	3070	3144	3219	3293	3368	3441	3515	3659	3730
10.5	3758	2910	2988	3067	3145	3224	3301	3379	3456	3534	3609	3683	3828	3898
11.0	3873	3017	3098	3179	3260	3341	3421	3501	3581	3661	3732	3802	3936	3998
11.5	3952	3098	3181	3264	3347	3430	3510	3590	3669	3749	3817	3884	4009	4065
12.0	4012	3172	3256	3341	3426	3510	3588	3665	3743	3820	3884	3948	4064	4115
12.5	4066	3246	3332	3418	3504	3590	3665	3739	3814	3889	3948	4007	4113	4160
13.0	4112	3317	3403	3489	3575	3661	3733	3804	3876	3948	4002	4057	4155	4197
13.5	4131	3369	3454	3539	3623	3708	3775	3842	3910	3977	4028	4080	4169	4208
14.0	4140	3398	3481	3565	3648	3731	3796	3861	3926	3992	4041	4090	4176	4213
14.5	4140	3413	3495	3577	3659	3741	3805	3868	3931	3995	4043	4092	4176	4212
15.0	4143	3427	3507	3587	3667	3746	3810	3873	3936	4000	4047	4095	4177	4211
15.5	4145	3445	3524	3602	3680	3758	3821	3883	3945	4007	4053	4099	4178	4212
16.0	4153	3470	3547	3624	3700	3777	3838	3898	3959	4019	4064	4108	4184	4216
16.5	4166	3504	3579	3654	3729	3804	3863	3922	3980	4039	4081	4124	4196	4226
17.0	4184	3548	3621	3694	3768	3841	3897	3954	4010	4066	4106	4145	4211	4239
17.5	4173	3586	3655	3724	3793	3862	3913	3964	4015	4066	4102	4138	4200	4227
18.0	4195	3638	3705	3772	3838	3905	3953	4001	4049	4097	4130	4163	4219	4244
18.5	4219	3697	3761	3825	3889	3953	3997	4042	4086	4130	4160	4189	4240	4262
19.0	4236	3760	3818	3876	3934	3992	4034	4075	4117	4158	4184	4210	4254	4271
19.5	4260	3830	3884	3939	3993	4047	4084	4121	4157	4194	4216	4238	4276	4291
20.0	4260	3884	3933	3982	4031	4080	4111	4142	4173	4204	4223	4241	4273	4286

7.14 Ct Values, Sound Optimized Mode SO5

Air density kg/m ³														
Wind speed [m/s]	1.225	0.950	0.975	1.000	1.025	1.050	1.075	1.100	1.125	1.150	1.175	1.200	1.250	1.275
3.0	0.885	0.877	0.878	0.880	0.881	0.883	0.883	0.884	0.884	0.884	0.884	0.884	0.884	0.884
3.5	0.844	0.844	0.844	0.844	0.844	0.844	0.844	0.844	0.844	0.844	0.844	0.844	0.844	0.844
4.0	0.806	0.805	0.805	0.805	0.805	0.805	0.805	0.805	0.806	0.806	0.806	0.806	0.805	0.805
4.5	0.795	0.794	0.795	0.795	0.796	0.796	0.796	0.796	0.796	0.796	0.795	0.795	0.795	0.795
5.0	0.789	0.793	0.793	0.792	0.792	0.792	0.791	0.791	0.791	0.790	0.790	0.790	0.789	0.789
5.5	0.791	0.789	0.789	0.789	0.789	0.789	0.790	0.790	0.790	0.790	0.791	0.791	0.791	0.792
6.0	0.795	0.792	0.792	0.792	0.793	0.793	0.793	0.794	0.794	0.794	0.794	0.795	0.795	0.795
6.5	0.785	0.782	0.783	0.783	0.783	0.784	0.784	0.784	0.784	0.785	0.785	0.785	0.785	0.786
7.0	0.764	0.762	0.762	0.762	0.762	0.762	0.763	0.763	0.763	0.763	0.764	0.764	0.764	0.764
7.5	0.726	0.724	0.724	0.724	0.724	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.726	0.726	0.726	0.726
8.0	0.681	0.679	0.679	0.679	0.679	0.680	0.680	0.680	0.680	0.680	0.681	0.681	0.681	0.681
8.5	0.627	0.626	0.626	0.626	0.626	0.626	0.626	0.627	0.627	0.627	0.627	0.627	0.628	0.628
9.0	0.572	0.570	0.571	0.571	0.571	0.571	0.571	0.571	0.571	0.572	0.572	0.572	0.572	0.572
9.5	0.509	0.508	0.508	0.508	0.509	0.509	0.509	0.509	0.509	0.509	0.509	0.509	0.510	0.510
10.0	0.451	0.451	0.451	0.451	0.451	0.451	0.451	0.451	0.451	0.451	0.451	0.451	0.451	0.450
10.5	0.397	0.398	0.398	0.398	0.398	0.398	0.398	0.398	0.398	0.398	0.398	0.397	0.396	0.395
11.0	0.348	0.351	0.351	0.351	0.351	0.351	0.351	0.351	0.351	0.351	0.350	0.349	0.346	0.344
11.5	0.305	0.309	0.309	0.309	0.309	0.309	0.309	0.309	0.309	0.308	0.307	0.306	0.303	0.300
12.0	0.268	0.275	0.275	0.275	0.275	0.275	0.274	0.274	0.273	0.273	0.271	0.270	0.266	0.264
12.5	0.238	0.246	0.246	0.246	0.246	0.246	0.245	0.244	0.244	0.243	0.241	0.240	0.236	0.234
13.0	0.212	0.222	0.222	0.222	0.221	0.221	0.220	0.219	0.219	0.218	0.216	0.214	0.210	0.208
13.5	0.190	0.200	0.200	0.200	0.199	0.199	0.198	0.197	0.196	0.195	0.193	0.191	0.188	0.186
14.0	0.170	0.180	0.180	0.179	0.179	0.179	0.178	0.177	0.176	0.174	0.173	0.171	0.168	0.166
14.5	0.152	0.162	0.162	0.161	0.161	0.161	0.160	0.159	0.158	0.157	0.155	0.154	0.151	0.149
15.0	0.138	0.147	0.146	0.146	0.145	0.145	0.144	0.143	0.142	0.141	0.140	0.139	0.136	0.134
15.5	0.125	0.133	0.133	0.133	0.132	0.132	0.131	0.130	0.129	0.128	0.127	0.126	0.123	0.122
16.0	0.114	0.122	0.122	0.121	0.121	0.120	0.119	0.119	0.118	0.117	0.116	0.115	0.112	0.111
16.5	0.104	0.112	0.112	0.111	0.111	0.110	0.110	0.109	0.108	0.107	0.106	0.105	0.103	0.102
17.0	0.096	0.104	0.104	0.103	0.103	0.102	0.101	0.101	0.100	0.099	0.098	0.097	0.095	0.093
17.5	0.088	0.097	0.096	0.096	0.095	0.095	0.094	0.093	0.092	0.091	0.090	0.089	0.087	0.086
18.0	0.082	0.091	0.090	0.089	0.089	0.088	0.087	0.086	0.086	0.085	0.084	0.083	0.081	0.080
18.5	0.076	0.085	0.084	0.084	0.083	0.082	0.082	0.081	0.080	0.079	0.078	0.077	0.075	0.074
19.0	0.070	0.080	0.079	0.078	0.077	0.077	0.076	0.075	0.074	0.073	0.072	0.071	0.069	0.069
19.5	0.066	0.075	0.074	0.074	0.073	0.072	0.071	0.070	0.070	0.069	0.068	0.067	0.065	0.064
20.0	0.061	0.071	0.070	0.069	0.069	0.068	0.067	0.066	0.065	0.064	0.063	0.062	0.061	0.060

Original Instruction: T05 0098-0749 VER 01

T05 0098-0749 Ver 01 - Approved- Exported from DMS: 2021-02-24 by GRACO

7.15 Sound Curves, Sound Optimized Mode SO5

Sound Power Level at Hub Height	
Conditions for Sound Power Level:	Measurement standard IEC 61400-11 ed. 3 Maximum turbulence at hub height: 30% Inflow angle (vertical): 0 ±2° Air density: 1.225 kg/m ³
Wind speed at hub height [m/s]	Sound Power Level at Hub Height [dBA] Sound Optimized Mode SO5 (Blades with serrated trailing edge)
3	91.3
4	91.5
5	93.9
6	96.9
7	98.7
8	99.0
9	99.0
10	99.0
11	99.0
12	99.0
13	99.0
14	99.0
15	99.0
16	99.0
17	99.0
18	99.0
19	99.0
20	99.0

7.16 Power Curves, Sound Optimized Mode SO6

Wind speed [m/s]	Air density [kg/m ³]													
	1.225	0.950	0.975	1.000	1.025	1.050	1.075	1.100	1.125	1.150	1.175	1.200	1.250	1.275
3.0	42	13	16	18	20	23	25	28	31	33	36	39	45	48
3.5	138	87	92	97	101	106	111	115	120	124	129	134	143	147
4.0	252	177	184	191	197	204	211	218	225	232	239	246	259	266
4.5	393	286	295	305	315	325	334	344	354	364	373	383	403	412
5.0	567	421	434	448	461	474	487	501	514	527	540	553	580	593
5.5	781	586	604	621	639	657	674	692	710	727	745	763	798	816
6.0	1039	785	808	831	854	877	900	923	947	970	993	1016	1062	1086
6.5	1337	1016	1045	1074	1104	1133	1162	1191	1221	1250	1279	1308	1366	1396
7.0	1667	1272	1308	1344	1380	1416	1452	1488	1524	1560	1595	1631	1702	1738
7.5	2000	1532	1575	1617	1660	1702	1745	1788	1830	1872	1915	1957	2042	2084
8.0	2316	1779	1828	1877	1926	1975	2024	2073	2121	2170	2219	2268	2365	2414
8.5	2596	1997	2052	2106	2161	2215	2270	2324	2378	2433	2487	2541	2650	2704
9.0	2828	2177	2236	2296	2355	2414	2473	2532	2591	2650	2710	2769	2887	2946
9.5	3018	2325	2388	2451	2514	2577	2640	2703	2766	2829	2892	2955	3081	3144
10.0	3169	2442	2509	2575	2641	2707	2773	2839	2905	2971	3037	3103	3234	3299
10.5	3280	2530	2599	2667	2735	2804	2872	2940	3009	3077	3145	3213	3347	3414
11.0	3371	2601	2671	2741	2812	2882	2952	3022	3092	3162	3232	3301	3437	3502
11.5	3448	2666	2737	2809	2881	2953	3025	3096	3168	3240	3309	3379	3511	3573
12.0	3522	2733	2807	2880	2954	3027	3100	3173	3246	3319	3387	3454	3582	3642
12.5	3580	2790	2864	2939	3014	3089	3163	3236	3310	3383	3449	3515	3637	3694
13.0	3611	2824	2900	2976	3052	3128	3201	3273	3346	3419	3483	3547	3665	3720
13.5	3617	2843	2919	2995	3070	3146	3218	3289	3361	3433	3494	3555	3668	3719
14.0	3623	2858	2934	3010	3085	3161	3232	3303	3373	3444	3504	3563	3673	3723
14.5	3631	2876	2952	3028	3104	3180	3250	3319	3389	3458	3516	3574	3681	3730
15.0	3645	2900	2975	3051	3126	3202	3269	3337	3404	3472	3530	3588	3694	3743
15.5	3669	2934	3010	3085	3160	3235	3301	3368	3434	3500	3556	3612	3716	3764
16.0	3701	2980	3055	3130	3205	3280	3344	3409	3474	3538	3592	3647	3747	3793
16.5	3738	3033	3108	3182	3256	3330	3393	3456	3519	3582	3634	3686	3781	3824
17.0	3777	3094	3167	3239	3312	3385	3446	3507	3568	3630	3679	3728	3818	3858
17.5	3796	3160	3230	3299	3369	3438	3495	3551	3608	3664	3708	3752	3831	3866
18.0	3843	3239	3307	3374	3441	3509	3562	3616	3670	3723	3763	3803	3874	3906
18.5	3890	3324	3389	3455	3520	3585	3635	3684	3734	3784	3819	3855	3917	3944
19.0	3922	3408	3468	3527	3587	3646	3691	3736	3781	3826	3858	3890	3946	3970
19.5	3963	3494	3550	3606	3662	3718	3758	3798	3839	3879	3907	3935	3982	4002
20.0	3997	3580	3632	3684	3736	3788	3823	3858	3893	3928	3951	3974	4013	4029

Original Instruction: T05 0098-0749 VER 01

T05 0098-0749 Ver 01 - Approved- Exported from DMS: 2021-02-24 by GRACO

7.17 Ct Values, Sound Optimized Mode SO6

Air density kg/m ³														
Wind speed [m/s]	1.225	0.950	0.975	1.000	1.025	1.050	1.075	1.100	1.125	1.150	1.175	1.200	1.250	1.275
3.0	0.885	0.877	0.878	0.880	0.881	0.883	0.883	0.884	0.884	0.884	0.884	0.884	0.884	0.884
3.5	0.844	0.844	0.844	0.844	0.844	0.844	0.844	0.844	0.844	0.844	0.844	0.844	0.844	0.844
4.0	0.806	0.805	0.805	0.805	0.805	0.805	0.805	0.805	0.806	0.806	0.806	0.806	0.805	0.805
4.5	0.795	0.794	0.795	0.795	0.796	0.796	0.796	0.796	0.796	0.796	0.795	0.795	0.795	0.795
5.0	0.789	0.793	0.793	0.792	0.792	0.792	0.791	0.791	0.791	0.790	0.790	0.790	0.789	0.789
5.5	0.792	0.790	0.790	0.790	0.790	0.790	0.791	0.791	0.791	0.791	0.791	0.792	0.792	0.792
6.0	0.793	0.790	0.790	0.790	0.791	0.791	0.791	0.792	0.792	0.792	0.792	0.793	0.793	0.794
6.5	0.776	0.774	0.774	0.774	0.774	0.775	0.775	0.775	0.775	0.776	0.776	0.776	0.777	0.777
7.0	0.740	0.738	0.739	0.739	0.739	0.739	0.739	0.739	0.740	0.740	0.740	0.740	0.741	0.741
7.5	0.692	0.690	0.691	0.691	0.691	0.691	0.691	0.691	0.692	0.692	0.692	0.692	0.692	0.692
8.0	0.639	0.637	0.637	0.638	0.638	0.638	0.638	0.638	0.638	0.639	0.639	0.639	0.639	0.639
8.5	0.575	0.573	0.573	0.574	0.574	0.574	0.574	0.574	0.574	0.574	0.574	0.574	0.575	0.575
9.0	0.505	0.504	0.504	0.504	0.504	0.504	0.504	0.504	0.504	0.504	0.504	0.504	0.505	0.505
9.5	0.442	0.442	0.442	0.442	0.442	0.442	0.442	0.442	0.442	0.442	0.442	0.442	0.443	0.443
10.0	0.387	0.386	0.386	0.387	0.387	0.387	0.387	0.387	0.387	0.387	0.387	0.387	0.387	0.387
10.5	0.338	0.338	0.338	0.338	0.338	0.338	0.338	0.338	0.338	0.338	0.338	0.338	0.338	0.338
11.0	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.296
11.5	0.262	0.262	0.263	0.263	0.263	0.263	0.263	0.263	0.263	0.263	0.263	0.262	0.262	0.261
12.0	0.233	0.235	0.235	0.235	0.235	0.235	0.235	0.235	0.235	0.235	0.234	0.234	0.233	0.232
12.5	0.208	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.209	0.207	0.207
13.0	0.186	0.188	0.188	0.188	0.188	0.188	0.188	0.188	0.188	0.188	0.187	0.186	0.185	0.184
13.5	0.166	0.168	0.168	0.168	0.168	0.168	0.168	0.168	0.168	0.168	0.167	0.166	0.165	0.164
14.0	0.148	0.151	0.151	0.151	0.151	0.151	0.151	0.151	0.151	0.150	0.150	0.149	0.147	0.146
14.5	0.134	0.137	0.137	0.137	0.137	0.137	0.136	0.136	0.136	0.136	0.135	0.134	0.133	0.132
15.0	0.121	0.124	0.124	0.124	0.124	0.124	0.124	0.123	0.123	0.123	0.122	0.122	0.120	0.119
15.5	0.110	0.114	0.114	0.114	0.114	0.114	0.113	0.113	0.113	0.112	0.112	0.111	0.110	0.109
16.0	0.101	0.105	0.105	0.105	0.105	0.105	0.104	0.104	0.104	0.103	0.103	0.102	0.101	0.100
16.5	0.094	0.098	0.098	0.097	0.097	0.097	0.097	0.096	0.096	0.095	0.095	0.094	0.093	0.092
17.0	0.087	0.091	0.091	0.091	0.091	0.090	0.090	0.090	0.089	0.089	0.088	0.087	0.086	0.085
17.5	0.080	0.086	0.086	0.085	0.085	0.085	0.084	0.084	0.083	0.083	0.082	0.081	0.080	0.079
18.0	0.075	0.081	0.081	0.080	0.080	0.080	0.079	0.078	0.078	0.077	0.077	0.076	0.074	0.074
18.5	0.070	0.077	0.076	0.076	0.076	0.075	0.075	0.074	0.073	0.073	0.072	0.071	0.070	0.069
19.0	0.065	0.073	0.072	0.072	0.071	0.070	0.070	0.069	0.068	0.068	0.067	0.066	0.065	0.064
19.5	0.061	0.069	0.068	0.068	0.067	0.067	0.066	0.065	0.065	0.064	0.063	0.062	0.061	0.060
20.0	0.058	0.066	0.065	0.064	0.064	0.063	0.062	0.062	0.061	0.060	0.059	0.059	0.057	0.056

Original Instruction: T05 0098-0749 VER 01

T05 0098-0749 Ver 01 - Approved- Exported from DMS: 2021-02-24 by GRACO

7.18 Sound Curves, Sound Optimized Mode SO6

Sound Power Level at Hub Height	
Conditions for Sound Power Level:	Measurement standard IEC 61400-11 ed. 3 Maximum turbulence at hub height: 30% Inflow angle (vertical): 0 ±2° Air density: 1.225 kg/m ³
Wind speed at hub height [m/s]	Sound Power Level at Hub Height [dBA] Sound Optimized Mode SO6 (Blades with serrated trailing edge)
3	91.3
4	91.5
5	93.9
6	96.9
7	97.8
8	98.0
9	98.0
10	98.0
11	98.0
12	98.0
13	98.0
14	98.0
15	98.0
16	98.0
17	98.0
18	98.0
19	98.0
20	98.0