

Integrale ricostruzione dell'impianto eolico VRG-040

Progetto definitivo

Oggetto:

040-47 - Allegato 7

Proponente:

VRG wind 040

VRG Wind 040 S.r.l.
Via Algardi 4
Milano (MI)

Progettista:

 **Stantec**

Stantec S.p.A.
Centro Direzionale Milano 2, Palazzo Canova
Segrate (Milano)

Rev. N.	Data	Descrizione modifiche	Redatto da	Rivisto da	Approvato da
00	22/07/2022	Prima Emissione	Lorenzo Magni Davide Irto	Matteo Carnevale	Marco Sergenti
01	30/11/2022	Integrati Commenti	Lorenzo Magni Davide Irto	Matteo Carnevale	Marco Sergenti
02	02/03/2023	Integrati Commenti	Lorenzo Magni Davide Irto	Matteo Carnevale	Marco Sergenti
Fase progetto: Definitivo			Formato elaborato: A4		

Nome File: **040-47.02 - Allegato 7.docx**

LIMITE DIFFERENZIALE - CANTIERE FASE 1

RICETTORE	Residuo Diurno (dBA)	Ambientale Diurno (dBA)	Differenza Diurno	Rispetto Diff. Diurno
RC 002	29.2	45.5	16.3	N.A.
RC 003	35.1	43.0	7.9	N.A.
RC 005	36.2	40.5	4.2	N.A.
RC 007	32.6	42.4	9.8	N.A.
RC 009	34.0	38.2	4.2	N.A.
RC 011	35.7	39.6	4.0	N.A.
RC 012	32.6	41.8	9.3	N.A.
RC 014	30.5	41.7	11.2	N.A.
RC 015	30.0	39.2	9.1	N.A.
RC 017	40.9	42.2	1.3	N.A.
RC 018	31.1	46.7	15.6	N.A.
RC 19	37.4	39.3	1.9	N.A.
RC 020	34.0	40.8	6.8	N.A.
RC 023	30.9	40.6	9.7	N.A.
RC 024	34.2	40.8	6.6	N.A.
RC 030	35.3	46.9	11.6	N.A.
RC 031	29.4	52.8	23.5	N.A.
RC 034	31.8	37.3	5.5	N.A.
RC 044	44.3	51.8	7.5	N.A.
RC 045	50.5	51.3	0.8	N.A.
RC 066	33.7	48.5	14.8	N.A.
RC 099	45.3	49.2	3.9	N.A.
RC 106	46.4	47.1	0.7	N.A.
RC 109	36.9	53.3	16.4	NO
RC 111	52.2	52.3	0.1	N.A.
RC 124	33.0	48.5	15.5	N.A.
RC 125	37.1	41.7	4.6	N.A.
RC 126	37.9	44.3	6.3	N.A.
RC 127	36.9	44.9	8.0	N.A.
RC 129	45.3	53.6	8.3	NO
RC 134	30.8	68.5	37.7	NO
RC 138	35.1	60.8	25.7	NO
RC 143	29.3	53.5	24.3	NO
RC 149	36.4	51.2	14.8	N.A.
RC 150	47.3	53.0	5.8	NO
RC 151	39.3	51.5	12.2	N.A.
RC 152	39.7	50.6	10.9	N.A.
RC 153	38.8	46.8	7.9	N.A.
RC 154	34.1	38.2	4.1	N.A.
RC 159	36.6	47.0	10.4	N.A.
RC 165	39.6	43.2	3.7	N.A.
RC 166	36.5	44.2	7.7	N.A.
RC 168	29.1	34.4	5.3	N.A.
RC 169	32.6	45.7	13.1	N.A.
RC 170	29.3	56.8	27.5	NO
RC 176	30.9	44.3	13.4	N.A.
RC 179	31.9	47.5	15.6	N.A.
RC 185	55.5	55.7	0.2	OK
RC 190	28.9	35.6	6.7	N.A.

LIMITE DIFFERENZIALE - CANTIERE FASE 2

RICETTORE	Residuo Diurno (dBA)	Ambientale Diurno (dBA)	Differenza Diurno	Rispetto Diff. Diurno
RC 002	29.2	32.5	3.3	N.A.
RC 003	35.1	36.3	1.2	N.A.
RC 005	36.2	36.5	0.3	N.A.
RC 007	32.6	36.3	3.7	N.A.
RC 009	34.0	35.0	1.0	N.A.
RC 011	35.7	36.2	0.5	N.A.
RC 012	32.6	36.8	4.2	N.A.
RC 014	30.5	34.1	3.6	N.A.
RC 015	30.0	33.6	3.5	N.A.
RC 017	40.9	41.2	0.3	N.A.
RC 018	31.1	38.2	7.1	N.A.
RC 19	37.4	38.4	1.0	N.A.
RC 020	34.0	36.9	2.9	N.A.
RC 023	30.9	35.0	4.1	N.A.
RC 024	34.2	37.0	2.8	N.A.
RC 030	35.3	47.1	11.8	N.A.
RC 031	29.4	50.5	21.2	N.A.
RC 034	31.8	34.9	3.0	N.A.
RC 044	44.3	51.8	7.4	N.A.
RC 045	50.5	51.3	0.8	N.A.
RC 066	33.7	34.5	0.8	N.A.
RC 099	45.3	45.8	0.5	N.A.
RC 106	46.4	46.8	0.4	N.A.
RC 109	36.9	40.8	3.9	N.A.
RC 111	52.2	52.3	0.0	N.A.
RC 124	33.0	44.3	11.3	N.A.
RC 125	37.1	38.5	1.4	N.A.
RC 126	37.9	39.4	1.4	N.A.
RC 127	36.9	39.1	2.2	N.A.
RC 129	45.3	50.3	5.0	N.A.
RC 134	30.8	58.2	27.4	NO
RC 138	35.1	61.7	26.6	NO
RC 143	29.3	48.4	19.1	N.A.
RC 149	36.4	49.7	13.3	N.A.
RC 150	47.3	61.8	14.5	NO
RC 151	39.3	51.7	12.4	N.A.
RC 152	39.7	50.6	10.9	N.A.
RC 153	38.8	40.7	1.8	N.A.
RC 154	34.1	39.5	5.5	N.A.
RC 159	36.6	47.0	10.4	N.A.
RC 165	39.6	42.2	2.6	N.A.
RC 166	36.5	44.9	8.4	N.A.
RC 168	29.1	35.2	6.0	N.A.
RC 169	32.6	47.5	14.9	N.A.
RC 170	29.3	57.3	28.0	NO
RC 176	30.9	39.8	8.9	N.A.
RC 179	31.9	43.9	11.9	N.A.
RC 185	55.5	55.6	0.1	OK
RC 190	28.9	33.5	4.6	N.A.