

LIMITE DIFFERENZIALE - STATO DI PROGETTO - VENTO 4 m/s

RICETTORE	Residuo Diurno (dBA)	Residuo Notturno (dBA)	Ambientale Diurno (dBA)	Ambientale Notturno (dBA)	Differenza Diurno	Differenza Notturno	Rispetto Diff. Diurno	Rispetto Diff. Notturno
RC 2	29.2	28.7	29.6	29.2	0.4	0.5	N.A.	N.A.
RC 3	35.1	29.8	35.4	30.6	0.3	0.8	N.A.	N.A.
RC 5	36.2	30.4	36.3	30.7	0.1	0.3	N.A.	N.A.
RC 7	32.6	29.0	33.0	29.9	0.4	0.9	N.A.	N.A.
RC 9	31.0	28.8	31.2	29.2	0.3	0.4	N.A.	N.A.
RC 11	35.7	30.0	35.7	30.2	0.1	0.3	N.A.	N.A.
RC 12	32.6	29.0	32.9	29.7	0.4	0.8	N.A.	N.A.
RC 14	29.5	28.7	30.6	30.0	1.1	1.3	N.A.	N.A.
RC 15	29.6	28.7	29.9	29.1	0.3	0.4	N.A.	N.A.
RC 17	40.9	30.4	40.9	30.6	0.0	0.2	N.A.	N.A.
RC 18	31.2	28.8	31.6	29.5	0.4	0.7	N.A.	N.A.
RC 19	36.9	29.6	37.0	29.9	0.1	0.3	N.A.	N.A.
RC 20	29.4	28.7	29.9	29.2	0.4	0.5	N.A.	N.A.
RC 23	30.9	28.8	31.2	29.2	0.3	0.5	N.A.	N.A.
RC 24	29.2	28.7	30.6	30.2	1.4	1.5	N.A.	N.A.
RC 30	29.0	28.7	32.4	32.2	3.4	3.6	N.A.	N.A.
RC 31	29.4	28.7	32.4	32.1	3.1	3.4	N.A.	N.A.
RC 34	31.8	28.8	32.1	29.3	0.2	0.4	N.A.	N.A.
RC 44	44.3	31.9	44.4	32.7	0.0	0.8	N.A.	N.A.
RC 45	57.1	42.3	57.1	42.3	0.0	0.0	OK	OK
RC 66	33.7	30.0	33.8	30.1	0.1	0.2	N.A.	N.A.
RC 99	45.5	32.8	45.5	32.9	0.0	0.1	N.A.	N.A.
RC 106	32.7	29.6	33.4	31.0	0.8	1.4	N.A.	N.A.
RC 109	36.9	31.4	37.7	33.8	0.8	2.4	N.A.	N.A.
RC 111	52.2	44.3	52.2	44.3	0.0	0.0	OK	OK
RC 124	35.3	30.4	35.6	31.2	0.3	0.8	N.A.	N.A.
RC 125	37.1	31.5	37.2	32.0	0.2	0.5	N.A.	N.A.
RC 126	38.0	32.1	38.3	32.9	0.2	0.8	N.A.	N.A.
RC 127	33.9	30.0	34.1	30.5	0.2	0.5	N.A.	N.A.
RC 129	45.3	35.8	45.4	36.4	0.1	0.5	N.A.	N.A.
RC 134	29.0	28.7	30.8	30.7	1.9	2.0	N.A.	N.A.
RC 138	35.0	30.4	35.3	31.0	0.2	0.6	N.A.	N.A.
RC 143	29.3	28.7	31.3	31.0	2.0	2.2	N.A.	N.A.
RC 149	38.6	31.7	38.7	32.3	0.1	0.6	N.A.	N.A.
RC 150	42.3	31.0	42.4	31.8	0.1	0.8	N.A.	N.A.
RC 151	30.5	28.9	30.9	29.5	0.4	0.6	N.A.	N.A.
RC 152	37.6	29.5	37.8	30.5	0.2	1.0	N.A.	N.A.
RC 153	39.6	30.0	39.6	30.2	0.0	0.2	N.A.	N.A.
RC 154	30.0	28.7	30.4	29.2	0.4	0.5	N.A.	N.A.
RC 159	36.6	29.3	36.7	29.9	0.1	0.6	N.A.	N.A.
RC 165	39.6	30.0	39.6	30.4	0.0	0.4	N.A.	N.A.
RC 166	36.5	29.3	36.6	29.9	0.1	0.6	N.A.	N.A.
RC 168	29.1	28.7	29.4	29.0	0.3	0.3	N.A.	N.A.
RC 169	32.3	28.8	32.7	29.8	0.4	0.9	N.A.	N.A.
RC 170	29.3	28.7	30.8	30.4	1.5	1.7	N.A.	N.A.
RC 176	29.7	28.8	29.8	28.9	0.1	0.1	N.A.	N.A.
RC 179	31.9	29.3	32.6	30.4	0.7	1.2	N.A.	N.A.
RC 185	55.7	41.0	55.7	41.0	0.0	0.1	OK	OK
RC 190	28.9	28.7	29.2	29.0	0.3	0.3	N.A.	N.A.
RC 201	50.8	43.0	50.8	43.0	0.0	0.0	OK	OK
RC 205	48.3	40.6	48.4	40.6	0.0	0.0	N.A.	OK
RC 250	43.1	31.3	43.1	31.4	0.0	0.1	N.A.	N.A.
RC 254	43.3	31.4	43.3	31.7	0.0	0.3	N.A.	N.A.
RC 256	43.8	31.7	43.8	31.8	0.0	0.1	N.A.	N.A.
RC 260	42.7	31.2	42.7	31.4	0.0	0.2	N.A.	N.A.
RC 261	33.8	29.0	33.9	29.3	0.1	0.3	N.A.	N.A.
RC 262	35.0	29.1	35.1	29.5	0.1	0.3	N.A.	N.A.
RC 265	29.0	28.7	30.2	30.0	1.3	1.4	N.A.	N.A.
RC 266	39.1	30.0	39.2	30.3	0.0	0.3	N.A.	N.A.
RC 267	33.2	29.4	33.3	29.5	0.1	0.1	N.A.	N.A.
RC 268	41.8	30.8	41.8	31.1	0.0	0.3	N.A.	N.A.
RC 269	37.0	29.5	37.0	29.7	0.0	0.1	N.A.	N.A.
RC 270	40.4	30.3	40.4	30.7	0.0	0.3	N.A.	N.A.
RC 271	36.4	29.4	36.5	29.8	0.1	0.4	N.A.	N.A.
RC 272	37.0	30.1	37.0	30.3	0.0	0.2	N.A.	N.A.
RC 273	34.3	29.2	34.4	29.6	0.1	0.4	N.A.	N.A.
RC 274	47.5	34.5	47.5	34.6	0.0	0.1	N.A.	N.A.
RC 275	43.3	32.5	43.3	32.7	0.0	0.2	N.A.	N.A.
RC 279	31.7	29.0	31.9	29.3	0.1	0.2	N.A.	N.A.
RC 280	36.6	29.8	36.7	30.1	0.1	0.4	N.A.	N.A.
RC 339	44.0	31.8	44.0	32.0	0.0	0.1	N.A.	N.A.
RC 340	31.3	28.8	31.4	28.9	0.0	0.1	N.A.	N.A.
RC 341	49.4	35.4	49.4	35.5	0.0	0.0	N.A.	N.A.
RC 343	35.8	29.3	35.8	29.4	0.0	0.1	N.A.	N.A.

LIMITE DIFFERENZIALE - STATO DI PROGETTO - VENTO 5 m/s

RICETTORE	Residuo Diurno (dBA)	Residuo Notturno (dBA)	Ambientale Diurno (dBA)	Ambientale Notturno (dBA)	Differenza Diurno	Differenza Notturno	Rispetto Diff. Diurno	Rispetto Diff. Notturno
RC 2	30.6	30.3	30.9	30.6	0.3	0.4	N.A.	N.A.
RC 3	35.5	31.1	35.8	31.8	0.3	0.7	N.A.	N.A.
RC 5	36.6	31.5	36.6	31.8	0.1	0.3	N.A.	N.A.
RC 7	33.3	30.5	33.7	31.2	0.4	0.7	N.A.	N.A.
RC 9	32.0	30.3	32.2	30.7	0.2	0.3	N.A.	N.A.
RC 11	36.0	31.2	36.1	31.4	0.1	0.2	N.A.	N.A.
RC 12	33.3	30.5	33.6	31.1	0.3	0.6	N.A.	N.A.
RC 14	30.8	30.3	31.7	31.3	0.9	1.0	N.A.	N.A.
RC 15	30.9	30.3	31.2	30.6	0.3	0.3	N.A.	N.A.
RC 17	41.0	31.5	41.0	31.7	0.0	0.2	N.A.	N.A.
RC 18	32.1	30.3	32.5	30.8	0.4	0.5	N.A.	N.A.
RC 19	37.2	30.9	37.2	31.2	0.1	0.2	N.A.	N.A.
RC 20	30.8	30.3	31.1	30.6	0.3	0.4	N.A.	N.A.
RC 23	31.9	30.3	32.1	30.7	0.3	0.4	N.A.	N.A.
RC 24	30.6	30.3	31.7	31.5	1.1	1.2	N.A.	N.A.
RC 30	30.5	30.2	33.2	33.1	2.8	2.9	N.A.	N.A.
RC 31	30.7	30.3	33.3	33.1	2.6	2.8	N.A.	N.A.
RC 34	32.7	30.3	32.9	30.7	0.2	0.3	N.A.	N.A.
RC 44	44.4	32.8	44.4	33.4	0.1	0.7	N.A.	N.A.
RC 45	57.1	42.4	57.1	42.4	0.0	0.0	OK	OK
RC 66	34.3	31.2	34.3	31.3	0.1	0.1	N.A.	N.A.
RC 99	45.5	33.5	45.5	33.6	0.0	0.1	N.A.	N.A.
RC 106	33.4	30.9	34.1	32.1	0.7	1.2	N.A.	N.A.
RC 109	37.2	32.3	38.0	34.5	0.8	2.1	N.A.	N.A.
RC 111	52.2	44.4	52.2	44.4	0.0	0.0	OK	OK
RC 124	35.7	31.5	35.9	32.2	0.3	0.7	N.A.	N.A.
RC 125	37.3	32.4	37.5	32.8	0.2	0.5	N.A.	N.A.
RC 126	38.2	32.9	38.5	33.6	0.2	0.8	N.A.	N.A.
RC 127	34.5	31.2	34.7	31.6	0.2	0.4	N.A.	N.A.
RC 129	45.3	36.2	45.4	36.7	0.1	0.5	N.A.	N.A.
RC 134	30.5	30.3	32.0	31.8	1.5	1.6	N.A.	N.A.
RC 138	35.5	31.5	35.7	32.0	0.2	0.5	N.A.	N.A.
RC 143	30.7	30.3	32.3	32.1	1.6	1.8	N.A.	N.A.
RC 149	38.8	32.5	38.9	33.1	0.1	0.5	N.A.	N.A.
RC 150	42.4	32.0	42.4	32.7	0.1	0.7	N.A.	N.A.
RC 151	31.6	30.4	31.9	30.9	0.3	0.4	N.A.	N.A.
RC 152	37.8	30.9	38.0	31.6	0.2	0.8	N.A.	N.A.
RC 153	39.7	31.2	39.7	31.4	0.0	0.2	N.A.	N.A.
RC 154	31.2	30.3	31.5	30.7	0.3	0.4	N.A.	N.A.
RC 159	36.9	30.7	37.0	31.2	0.1	0.5	N.A.	N.A.
RC 165	39.7	31.2	39.8	31.5	0.0	0.3	N.A.	N.A.
RC 166	36.8	30.7	36.9	31.2	0.1	0.5	N.A.	N.A.
RC 168	30.6	30.2	30.8	30.5	0.2	0.2	N.A.	N.A.
RC 169	33.0	30.4	33.4	31.1	0.4	0.7	N.A.	N.A.
RC 170	30.7	30.2	31.9	31.6	1.2	1.3	N.A.	N.A.
RC 176	31.0	30.4	31.1	30.4	0.1	0.1	N.A.	N.A.
RC 179	32.8	30.7	33.3	31.6	0.6	0.9	N.A.	N.A.
RC 185	55.7	41.1	55.7	41.1	0.0	0.1	OK	OK
RC 190	30.4	30.2	30.6	30.5	0.2	0.2	N.A.	N.A.
RC 201	50.8	43.0	50.8	43.1	0.0	0.0	OK	OK
RC 205	48.4	40.7	48.4	40.8	0.0	0.0	N.A.	OK
RC 250	43.1	32.3	43.1	32.3	0.0	0.1	N.A.	N.A.
RC 254	43.3	32.3	43.3	32.6	0.0	0.3	N.A.	N.A.
RC 256	43.9	32.5	43.9	32.7	0.0	0.1	N.A.	N.A.
RC 260	42.8	32.1	42.8	32.3	0.0	0.2	N.A.	N.A.
RC 261	34.3	30.5	34.4	30.7	0.1	0.2	N.A.	N.A.
RC 262	35.5	30.6	35.5	30.8	0.1	0.3	N.A.	N.A.
RC 265	30.5	30.2	31.5	31.3	1.0	1.0	N.A.	N.A.
RC 266	39.3	31.2	39.3	31.5	0.0	0.3	N.A.	N.A.
RC 267	33.9	30.8	33.9	30.9	0.1	0.1	N.A.	N.A.
RC 268	41.9	31.8	41.9	32.1	0.0	0.3	N.A.	N.A.
RC 269	37.3	30.9	37.3	31.0	0.0	0.1	N.A.	N.A.
RC 270	40.5	31.5	40.6	31.7	0.0	0.3	N.A.	N.A.
RC 271	36.7	30.8	36.8	31.1	0.1	0.3	N.A.	N.A.
RC 272	37.3	31.3	37.3	31.5	0.0	0.2	N.A.	N.A.
RC 273	34.8	30.6	34.9	30.9	0.1	0.3	N.A.	N.A.
RC 274	47.5	35.0	47.5	35.0	0.0	0.0	N.A.	N.A.
RC 275	43.3	33.2	43.3	33.4	0.0	0.2	N.A.	N.A.
RC 279	32.6	30.5	32.7	30.7	0.1	0.2	N.A.	N.A.
RC 280	36.9	31.0	37.0	31.3	0.1	0.3	N.A.	N.A.
RC 339	44.1	32.7	44.1	32.8	0.0	0.1	N.A.	N.A.
RC 340	32.3	30.4	32.3	30.4	0.0	0.1	N.A.	N.A.
RC 341	49.5	35.8	49.5	35.9	0.0	0.0	N.A.	N.A.
RC 343	36.2	30.7	36.2	30.8	0.0	0.1	N.A.	N.A.

LIMITE DIFFERENZIALE - STATO DI PROGETTO - VENTO 6 m/s

RICETTORE	Residuo Diurno (dBA)	Residuo Notturno (dBA)	Ambientale Diurno (dBA)	Ambientale Notturno (dBA)	Differenza Diurno	Differenza Notturno	Rispetto Diff. Diurno	Rispetto Diff. Notturno
RC 2	32.1	31.8	32.8	32.6	0.7	0.7	N.A.	N.A.
RC 3	36.1	32.4	36.7	33.8	0.6	1.3	N.A.	N.A.
RC 5	37.0	32.7	37.2	33.3	0.2	0.5	N.A.	N.A.
RC 7	34.1	32.0	35.0	33.4	0.9	1.4	N.A.	N.A.
RC 9	33.1	31.9	33.6	32.6	0.5	0.7	N.A.	N.A.
RC 11	36.5	32.5	36.7	33.0	0.2	0.5	N.A.	N.A.
RC 12	34.1	32.0	34.9	33.1	0.8	1.2	N.A.	N.A.
RC 14	32.2	31.9	33.9	33.7	1.7	1.8	N.A.	N.A.
RC 15	32.3	31.9	32.8	32.5	0.6	0.6	N.A.	N.A.
RC 17	41.1	32.8	41.2	33.1	0.1	0.3	N.A.	N.A.
RC 18	33.2	31.9	34.0	32.9	0.8	1.0	N.A.	N.A.
RC 19	37.5	32.3	37.7	32.8	0.1	0.5	N.A.	N.A.
RC 20	32.2	31.8	32.9	32.6	0.7	0.7	N.A.	N.A.
RC 23	33.0	31.9	33.6	32.6	0.6	0.7	N.A.	N.A.
RC 24	32.1	31.8	34.2	34.0	2.1	2.2	N.A.	N.A.
RC 30	32.0	31.8	36.6	36.5	4.6	4.7	N.A.	N.A.
RC 31	32.2	31.9	36.5	36.4	4.3	4.5	N.A.	N.A.
RC 34	33.6	31.9	34.1	32.6	0.5	0.7	N.A.	N.A.
RC 44	44.4	33.7	44.6	35.2	0.1	1.5	N.A.	N.A.
RC 45	57.1	42.5	57.1	42.6	0.0	0.1	OK	OK
RC 66	35.0	32.5	35.1	32.8	0.2	0.3	N.A.	N.A.
RC 99	45.6	34.3	45.6	34.6	0.0	0.3	N.A.	N.A.
RC 106	34.2	32.3	35.8	34.5	1.5	2.2	N.A.	N.A.
RC 109	37.5	33.4	39.5	37.3	2.0	4.0	N.A.	N.A.
RC 111	52.2	44.4	52.3	44.5	0.0	0.1	OK	OK
RC 124	36.2	32.7	36.9	34.2	0.7	1.4	N.A.	N.A.
RC 125	37.7	33.4	38.1	34.4	0.4	1.0	N.A.	N.A.
RC 126	38.5	33.8	39.2	35.4	0.6	1.6	N.A.	N.A.
RC 127	35.1	32.5	35.6	33.3	0.5	0.8	N.A.	N.A.
RC 129	45.4	36.6	45.6	37.9	0.2	1.3	N.A.	N.A.
RC 134	32.0	31.8	34.7	34.6	2.7	2.7	N.A.	N.A.
RC 138	36.0	32.7	36.6	33.8	0.6	1.1	N.A.	N.A.
RC 143	32.1	31.9	35.1	34.9	3.0	3.1	N.A.	N.A.
RC 149	39.0	33.5	39.4	34.7	0.3	1.1	N.A.	N.A.
RC 150	42.5	33.1	42.7	34.5	0.2	1.4	N.A.	N.A.
RC 151	32.8	32.0	33.5	32.8	0.7	0.9	N.A.	N.A.
RC 152	38.1	32.3	38.6	33.8	0.4	1.5	N.A.	N.A.
RC 153	39.9	32.5	40.0	32.9	0.1	0.4	N.A.	N.A.
RC 154	32.5	31.9	33.2	32.6	0.7	0.8	N.A.	N.A.
RC 159	37.3	32.1	37.6	33.1	0.3	1.0	N.A.	N.A.
RC 165	39.9	32.5	40.1	33.2	0.1	0.7	N.A.	N.A.
RC 166	37.2	32.1	37.5	33.1	0.3	1.0	N.A.	N.A.
RC 168	32.1	31.8	32.5	32.3	0.4	0.4	N.A.	N.A.
RC 169	33.9	31.9	34.8	33.3	0.9	1.4	N.A.	N.A.
RC 170	32.2	31.8	34.4	34.2	2.3	2.4	N.A.	N.A.
RC 176	32.4	31.9	32.5	32.1	0.1	0.2	N.A.	N.A.
RC 179	33.7	32.1	35.0	33.9	1.3	1.8	N.A.	N.A.
RC 185	55.7	41.2	55.7	41.4	0.0	0.1	OK	OK
RC 190	31.9	31.8	32.4	32.3	0.4	0.4	N.A.	N.A.
RC 201	50.9	43.1	50.9	43.2	0.0	0.1	OK	OK
RC 205	48.4	40.9	48.4	41.0	0.0	0.1	N.A.	OK
RC 250	43.2	33.3	43.2	33.4	0.0	0.1	N.A.	N.A.
RC 254	43.4	33.4	43.5	34.0	0.1	0.7	N.A.	N.A.
RC 256	44.0	33.5	44.0	33.8	0.0	0.3	N.A.	N.A.
RC 260	42.9	33.2	42.9	33.6	0.0	0.4	N.A.	N.A.
RC 261	35.0	32.0	35.2	32.4	0.2	0.4	N.A.	N.A.
RC 262	36.0	32.0	36.2	32.6	0.2	0.5	N.A.	N.A.
RC 265	32.0	31.8	33.9	33.8	1.9	1.9	N.A.	N.A.
RC 266	39.5	32.5	39.6	33.1	0.1	0.6	N.A.	N.A.
RC 267	34.6	32.2	34.8	32.4	0.1	0.2	N.A.	N.A.
RC 268	42.0	33.0	42.1	33.6	0.1	0.6	N.A.	N.A.
RC 269	37.6	32.3	37.7	32.5	0.1	0.2	N.A.	N.A.
RC 270	40.7	32.7	40.8	33.3	0.1	0.6	N.A.	N.A.
RC 271	37.1	32.2	37.3	32.8	0.2	0.6	N.A.	N.A.
RC 272	37.6	32.6	37.7	32.9	0.1	0.3	N.A.	N.A.
RC 273	35.4	32.1	35.7	32.7	0.3	0.6	N.A.	N.A.
RC 274	47.5	35.6	47.5	35.7	0.0	0.1	N.A.	N.A.
RC 275	43.4	34.1	43.5	34.5	0.0	0.4	N.A.	N.A.
RC 279	33.6	32.0	33.8	32.4	0.2	0.4	N.A.	N.A.
RC 280	37.3	32.4	37.5	33.0	0.2	0.6	N.A.	N.A.
RC 339	44.2	33.6	44.2	33.9	0.0	0.3	N.A.	N.A.
RC 340	33.3	31.9	33.4	32.0	0.1	0.1	N.A.	N.A.
RC 341	49.5	36.3	49.5	36.4	0.0	0.1	N.A.	N.A.
RC 343	36.6	32.2	36.7	32.3	0.1	0.2	N.A.	N.A.

LIMITE DIFFERENZIALE - STATO DI PROGETTO - VENTO 7 m/s

RICETTORE	Residuo Diurno (dBA)	Residuo Notturno (dBA)	Ambientale Diurno (dBA)	Ambientale Notturno (dBA)	Differenza Diurno	Differenza Notturno	Rispetto Diff. Diurno	Rispetto Diff. Notturno
RC 2	33.6	33.4	34.7	34.6	1.1	1.1	N.A.	N.A.
RC 3	36.7	33.8	37.9	35.9	1.2	2.1	N.A.	N.A.
RC 5	37.5	34.1	38.0	35.0	0.4	0.9	N.A.	N.A.
RC 7	35.1	33.5	36.7	35.6	1.6	2.1	N.A.	N.A.
RC 9	34.3	33.4	35.2	34.5	0.9	1.1	N.A.	N.A.
RC 11	37.1	33.9	37.5	34.7	0.4	0.8	N.A.	N.A.
RC 12	35.1	33.5	36.5	35.3	1.3	1.8	N.A.	N.A.
RC 14	33.7	33.4	36.3	36.1	2.6	2.7	N.A.	N.A.
RC 15	33.7	33.4	34.7	34.4	0.9	1.0	N.A.	N.A.
RC 17	41.4	34.1	41.5	34.7	0.1	0.6	N.A.	N.A.
RC 18	34.4	33.4	35.7	35.0	1.3	1.6	N.A.	N.A.
RC 19	38.0	33.8	38.3	34.5	0.3	0.8	N.A.	N.A.
RC 20	33.7	33.4	34.8	34.6	1.1	1.2	N.A.	N.A.
RC 23	34.3	33.4	35.3	34.6	1.0	1.2	N.A.	N.A.
RC 24	33.6	33.4	36.7	36.6	3.1	3.2	N.A.	N.A.
RC 30	33.5	33.4	39.7	39.7	6.2	6.3	N.A.	N.A.
RC 31	33.7	33.4	39.6	39.5	5.9	6.1	N.A.	N.A.
RC 34	34.7	33.5	35.6	34.5	0.8	1.1	N.A.	N.A.
RC 44	44.5	34.8	44.9	37.3	0.3	2.5	N.A.	N.A.
RC 45	57.1	42.6	57.1	42.9	0.0	0.2	OK	OK
RC 66	35.8	33.9	36.1	34.3	0.3	0.5	N.A.	N.A.
RC 99	45.7	35.3	45.7	35.9	0.1	0.6	N.A.	N.A.
RC 106	35.2	33.7	37.8	37.0	2.6	3.3	N.A.	N.A.
RC 109	38.0	34.5	41.5	40.3	3.5	5.7	N.A.	NO
RC 111	52.3	44.5	52.3	44.7	0.0	0.2	OK	OK
RC 124	36.8	34.1	38.2	36.3	1.3	2.3	N.A.	N.A.
RC 125	38.2	34.6	39.0	36.3	0.8	1.7	N.A.	N.A.
RC 126	38.9	34.9	40.2	37.6	1.3	2.7	N.A.	N.A.
RC 127	35.9	33.9	36.8	35.2	0.9	1.3	N.A.	N.A.
RC 129	45.5	37.2	45.9	39.6	0.5	2.4	N.A.	N.A.
RC 134	33.5	33.4	37.4	37.4	3.9	3.9	N.A.	N.A.
RC 138	36.7	34.1	37.8	35.9	1.1	1.8	N.A.	N.A.
RC 143	33.6	33.4	37.9	37.8	4.2	4.4	N.A.	N.A.
RC 149	39.4	34.7	40.1	36.5	0.7	1.9	N.A.	N.A.
RC 150	42.6	34.3	43.1	36.6	0.4	2.3	N.A.	N.A.
RC 151	34.1	33.5	35.3	34.9	1.2	1.4	N.A.	N.A.
RC 152	38.6	33.7	39.5	36.1	0.9	2.4	N.A.	N.A.
RC 153	40.2	33.9	40.4	34.6	0.2	0.7	N.A.	N.A.
RC 154	33.9	33.4	35.0	34.6	1.1	1.2	N.A.	N.A.
RC 159	37.8	33.6	38.4	35.2	0.7	1.6	N.A.	N.A.
RC 165	40.2	33.9	40.5	35.0	0.3	1.1	N.A.	N.A.
RC 166	37.7	33.6	38.4	35.2	0.7	1.6	N.A.	N.A.
RC 168	33.6	33.4	34.3	34.1	0.7	0.7	N.A.	N.A.
RC 169	35.0	33.5	36.6	35.6	1.6	2.1	N.A.	N.A.
RC 170	33.6	33.4	37.0	36.9	3.4	3.5	N.A.	N.A.
RC 176	33.8	33.5	34.0	33.7	0.2	0.3	N.A.	N.A.
RC 179	34.8	33.6	37.0	36.3	2.2	2.7	N.A.	N.A.
RC 185	55.7	41.4	55.7	41.8	0.0	0.3	OK	OK
RC 190	33.5	33.4	34.2	34.1	0.7	0.7	N.A.	N.A.
RC 201	50.9	43.3	50.9	43.4	0.0	0.1	OK	OK
RC 205	48.4	41.1	48.5	41.4	0.1	0.3	N.A.	OK
RC 250	43.4	34.5	43.4	34.7	0.0	0.2	N.A.	N.A.
RC 254	43.5	34.5	43.7	35.7	0.2	1.1	N.A.	N.A.
RC 256	44.1	34.7	44.1	35.1	0.1	0.5	N.A.	N.A.
RC 260	43.0	34.4	43.1	35.1	0.1	0.6	N.A.	N.A.
RC 261	35.9	33.5	36.3	34.2	0.4	0.7	N.A.	N.A.
RC 262	36.7	33.6	37.1	34.4	0.5	0.9	N.A.	N.A.
RC 265	33.5	33.4	36.3	36.3	2.8	2.9	N.A.	N.A.
RC 266	39.8	33.9	40.1	34.9	0.3	1.0	N.A.	N.A.
RC 267	35.5	33.7	35.8	34.1	0.3	0.4	N.A.	N.A.
RC 268	42.2	34.2	42.4	35.2	0.2	1.0	N.A.	N.A.
RC 269	38.1	33.7	38.3	34.1	0.2	0.4	N.A.	N.A.
RC 270	40.9	34.0	41.2	35.0	0.2	1.0	N.A.	N.A.
RC 271	37.6	33.7	38.1	34.7	0.4	1.0	N.A.	N.A.
RC 272	38.1	34.0	38.3	34.5	0.2	0.6	N.A.	N.A.
RC 273	36.2	33.6	36.7	34.5	0.6	1.0	N.A.	N.A.
RC 274	47.6	36.3	47.6	36.6	0.0	0.2	N.A.	N.A.
RC 275	43.5	35.1	43.7	35.8	0.1	0.7	N.A.	N.A.
RC 279	34.7	33.5	35.1	34.1	0.5	0.6	N.A.	N.A.
RC 280	37.8	33.8	38.3	34.8	0.4	1.0	N.A.	N.A.
RC 339	44.3	34.7	44.3	35.3	0.1	0.5	N.A.	N.A.
RC 340	34.5	33.5	34.7	33.7	0.2	0.2	N.A.	N.A.
RC 341	49.5	36.9	49.5	37.2	0.0	0.3	N.A.	N.A.
RC 343	37.2	33.6	37.4	33.9	0.1	0.3	N.A.	N.A.

LIMITE DIFFERENZIALE - STATO DI PROGETTO - VENTO 8 m/s

RICETTORE	Residuo Diurno (dBA)	Residuo Notturno (dBA)	Ambientale Diurno (dBA)	Ambientale Notturno (dBA)	Differenza Diurno	Differenza Notturno	Rispetto Diff. Diurno	Rispetto Diff. Notturno
RC 2	35.1	35.0	36.7	35.5	1.5	0.5	N.A.	N.A.
RC 3	37.5	35.3	39.5	37.5	1.9	2.2	N.A.	N.A.
RC 5	38.2	35.5	39.0	35.8	0.8	0.3	N.A.	N.A.
RC 7	36.3	35.1	38.6	37.2	2.3	2.1	N.A.	N.A.
RC 9	35.6	35.0	37.0	35.4	1.3	0.4	N.A.	N.A.
RC 11	37.9	35.3	38.5	35.4	0.7	0.1	N.A.	N.A.
RC 12	36.3	35.1	38.2	36.7	2.0	1.7	N.A.	N.A.
RC 14	35.2	35.0	38.6	37.9	3.4	2.9	N.A.	N.A.
RC 15	35.2	35.0	36.5	35.3	1.3	0.3	N.A.	N.A.
RC 17	41.7	35.5	41.9	35.3	0.2	-0.2	N.A.	N.A.
RC 18	35.7	35.0	37.6	36.3	1.9	1.3	N.A.	N.A.
RC 19	38.6	35.2	39.2	35.2	0.5	0.0	N.A.	N.A.
RC 20	35.2	35.0	36.7	35.6	1.5	0.6	N.A.	N.A.
RC 23	35.6	35.0	37.0	35.6	1.4	0.6	N.A.	N.A.
RC 24	35.1	35.0	39.2	38.6	4.1	3.6	N.A.	N.A.
RC 30	35.1	35.0	42.6	42.3	7.5	7.3	N.A.	NO
RC 31	35.2	35.0	42.4	42.1	7.2	7.1	N.A.	NO
RC 34	36.0	35.0	37.2	35.4	1.2	0.4	N.A.	N.A.
RC 44	44.7	36.0	45.3	38.9	0.7	2.9	N.A.	N.A.
RC 45	57.1	42.9	57.1	43.1	0.0	0.2	OK	OK
RC 66	36.8	35.3	37.3	34.8	0.5	-0.5	N.A.	N.A.
RC 99	45.8	36.4	45.9	36.4	0.1	0.1	N.A.	N.A.
RC 106	36.3	35.2	40.0	39.0	3.6	3.8	N.A.	N.A.
RC 109	38.6	35.8	43.7	42.8	5.1	7.0	N.A.	NO
RC 111	52.3	44.7	52.3	44.9	0.1	0.2	OK	OK
RC 124	37.6	35.5	39.7	37.9	2.1	2.5	N.A.	N.A.
RC 125	38.8	35.8	40.2	37.6	1.4	1.8	N.A.	N.A.
RC 126	39.4	36.1	41.5	39.3	2.1	3.3	N.A.	N.A.
RC 127	36.9	35.3	38.3	36.4	1.4	1.0	N.A.	N.A.
RC 129	45.6	38.0	46.5	41.3	0.9	3.3	N.A.	NO
RC 134	35.1	35.0	40.0	39.5	4.9	4.5	N.A.	N.A.
RC 138	37.5	35.5	39.2	37.2	1.7	1.8	N.A.	N.A.
RC 143	35.1	35.0	40.5	40.1	5.4	5.1	N.A.	NO
RC 149	39.8	35.9	41.1	38.0	1.3	2.0	N.A.	N.A.
RC 150	42.9	35.7	43.7	38.2	0.8	2.5	N.A.	N.A.
RC 151	35.5	35.1	37.2	36.0	1.7	0.9	N.A.	N.A.
RC 152	39.1	35.2	40.7	37.7	1.6	2.5	N.A.	N.A.
RC 153	40.6	35.3	40.9	35.2	0.3	-0.1	N.A.	N.A.
RC 154	35.3	35.0	36.9	35.7	1.6	0.7	N.A.	N.A.
RC 159	38.4	35.2	39.6	36.4	1.1	1.3	N.A.	N.A.
RC 165	40.6	35.3	41.1	35.9	0.5	0.6	N.A.	N.A.
RC 166	38.4	35.2	39.5	36.4	1.2	1.3	N.A.	N.A.
RC 168	35.1	35.0	36.1	34.8	1.0	-0.2	N.A.	N.A.
RC 169	36.1	35.0	38.4	37.1	2.3	2.0	N.A.	N.A.
RC 170	35.2	35.0	39.5	38.9	4.3	3.9	N.A.	N.A.
RC 176	35.3	35.0	35.6	34.0	0.4	-1.0	N.A.	N.A.
RC 179	36.0	35.1	39.1	38.0	3.1	2.9	N.A.	N.A.
RC 185	55.7	41.7	55.8	42.1	0.0	0.4	OK	OK
RC 190	35.0	35.0	36.0	34.8	1.0	-0.2	N.A.	N.A.
RC 201	50.9	43.5	51.0	43.6	0.1	0.1	OK	OK
RC 205	48.5	41.4	48.6	41.7	0.1	0.3	N.A.	OK
RC 250	43.6	35.8	43.6	34.9	0.1	-0.8	N.A.	N.A.
RC 254	43.7	35.8	44.0	36.6	0.3	0.8	N.A.	N.A.
RC 256	44.2	35.9	44.4	35.6	0.1	-0.3	N.A.	N.A.
RC 260	43.2	35.7	43.4	35.7	0.2	-0.1	N.A.	N.A.
RC 261	36.8	35.1	37.5	34.9	0.7	-0.2	N.A.	N.A.
RC 262	37.5	35.1	38.2	35.2	0.8	0.1	N.A.	N.A.
RC 265	35.1	35.0	38.7	38.1	3.7	3.1	N.A.	N.A.
RC 266	40.2	35.3	40.7	35.7	0.5	0.4	N.A.	N.A.
RC 267	36.6	35.2	37.0	34.4	0.4	-0.7	N.A.	N.A.
RC 268	42.5	35.6	42.8	36.1	0.3	0.5	N.A.	N.A.
RC 269	38.7	35.2	39.0	34.5	0.3	-0.7	N.A.	N.A.
RC 270	41.3	35.4	41.7	35.9	0.4	0.5	N.A.	N.A.
RC 271	38.3	35.2	39.1	35.6	0.8	0.4	N.A.	N.A.
RC 272	38.7	35.4	39.1	35.0	0.4	-0.3	N.A.	N.A.
RC 273	37.1	35.1	38.0	35.4	0.9	0.3	N.A.	N.A.
RC 274	47.6	37.2	47.7	36.8	0.0	-0.4	N.A.	N.A.
RC 275	43.7	36.2	43.9	36.5	0.2	0.3	N.A.	N.A.
RC 279	35.9	35.1	36.6	34.7	0.7	-0.4	N.A.	N.A.
RC 280	38.5	35.3	39.2	35.7	0.7	0.4	N.A.	N.A.
RC 339	44.4	36.0	44.5	35.8	0.1	-0.2	N.A.	N.A.
RC 340	35.8	35.0	36.0	33.9	0.2	-1.1	N.A.	N.A.
RC 341	49.6	37.7	49.6	37.5	0.0	-0.3	N.A.	N.A.
RC 343	38.0	35.2	38.2	34.3	0.2	-0.9	N.A.	N.A.