

LIMITE DIFFERENZIALE - CANTIERE FASE 1

RICETTORE	Residuo Diurno dB(A)	Ambientale Diurno dB(A)	Differenza Diurno	Rispetto Diff. Diurno
RC 2	29.2	45.6	16.4	N.A.
RC 3	35.1	43.6	8.5	N.A.
RC 5	36.2	40.7	4.5	N.A.
RC 7	32.6	42.6	10.1	N.A.
RC 9	31.0	45.4	14.4	N.A.
RC 11	35.7	39.9	4.3	N.A.
RC 12	32.6	41.9	9.4	N.A.
RC 14	29.5	54.2	24.7	NO
RC 15	29.6	45.3	15.8	N.A.
RC 17	40.9	42.1	1.2	N.A.
RC 18	31.2	46.4	15.3	N.A.
RC 19	36.9	44.9	8.0	N.A.
RC 20	29.4	47.6	18.1	N.A.
RC 23	30.9	40.7	9.8	N.A.
RC 24	29.2	50.3	21.2	NO
RC 30	29.0	49.7	20.8	N.A.
RC 31	29.4	52.6	23.3	NO
RC 34	31.8	37.3	5.4	N.A.
RC 44	44.3	48.8	4.5	N.A.
RC 45	57.1	57.1	0.0	OK
RC 66	33.7	48.0	14.2	N.A.
RC 99	45.5	49.1	3.6	N.A.
RC 106	32.7	50.3	17.6	NO
RC 109	36.9	53.0	16.1	NO
RC 111	52.2	52.4	0.1	OK
RC 124	35.3	49.3	14.0	N.A.
RC 125	37.1	41.2	4.1	N.A.
RC 126	38.0	48.9	10.8	N.A.
RC 127	33.9	38.4	4.5	N.A.
RC 129	45.3	53.0	7.7	NO
RC 134	29.0	64.3	35.3	NO
RC 138	35.0	53.3	18.2	NO
RC 143	29.3	52.7	23.5	NO
RC 149	38.6	49.8	11.3	N.A.
RC 150	42.3	47.5	5.2	N.A.
RC 151	30.5	38.0	7.5	N.A.
RC 152	37.6	46.0	8.4	N.A.
RC 153	39.6	46.3	6.8	N.A.
RC 154	30.0	41.9	11.9	N.A.
RC 159	36.6	45.3	8.8	N.A.
RC 165	39.6	42.0	3.3	N.A.
RC 166	36.5	41.9	5.4	N.A.
RC 168	29.1	34.6	5.5	N.A.
RC 169	32.3	38.4	6.1	N.A.
RC 170	29.3	50.2	20.9	NO
RC 176	29.7	36.3	6.6	N.A.
RC 179	31.9	47.4	15.5	N.A.
RC 185	55.7	55.9	0.2	OK
RC 190	28.9	34.9	6.0	N.A.
RC 201	50.8	51.5	0.7	OK
RC 205	48.3	48.8	0.5	N.A.
RC 250	43.1	43.5	0.5	N.A.
RC 254	43.3	45.2	2.0	N.A.
RC 256	43.8	44.0	0.2	N.A.
RC 260	42.7	43.1	0.4	N.A.
RC 261	33.8	36.2	2.4	N.A.
RC 262	35.0	36.8	1.8	N.A.
RC 265	29.0	43.7	14.7	N.A.
RC 266	39.1	43.4	4.3	N.A.
RC 267	33.2	34.4	1.2	N.A.
RC 268	41.8	44.8	3.0	N.A.
RC 269	37.0	37.6	0.6	N.A.
RC 270	40.4	44.0	3.6	N.A.
RC 271	36.4	40.6	4.2	N.A.
RC 272	37.0	42.6	5.6	N.A.
RC 273	34.3	41.8	7.5	N.A.
RC 274	47.5	47.5	0.1	N.A.
RC 275	43.3	45.3	2.0	N.A.
RC 279	31.7	38.5	6.8	N.A.
RC 280	36.6	43.1	6.5	N.A.
RC 339	44.0	45.1	1.0	N.A.
RC 340	31.3	33.8	2.4	N.A.
RC 341	49.4	49.5	0.1	N.A.
RC 343	35.8	36.5	0.7	N.A.

**LIMITE DIFFERENZIALE - CANTIERE FASE 2**

RICETTORE	Residuo Diurno dB(A)	Ambientale Diurno dB(A)	Differenza Diurno	Rispetto Diff. Diurno
RC 2	29.2	31.3	2.1	N.A.
RC 3	35.1	36.1	1.0	N.A.
RC 5	36.2	36.5	0.3	N.A.
RC 7	32.6	34.9	2.3	N.A.
RC 9	31.0	33.6	2.6	N.A.
RC 11	35.7	36.1	0.5	N.A.
RC 12	32.6	35.1	2.6	N.A.
RC 14	29.5	38.7	9.2	N.A.
RC 15	29.6	32.6	3.0	N.A.
RC 17	40.9	41.1	0.2	N.A.
RC 18	31.2	36.5	5.3	N.A.
RC 19	36.9	38.5	1.6	N.A.
RC 20	29.4	33.6	4.2	N.A.
RC 23	30.9	33.8	3.0	N.A.
RC 24	29.2	41.1	11.9	N.A.
RC 30	29.0	49.9	21.0	N.A.
RC 31	29.4	48.3	18.9	N.A.
RC 34	31.8	34.0	2.1	N.A.
RC 44	44.3	47.5	3.2	N.A.
RC 45	57.1	57.1	0.0	OK
RC 66	33.7	34.3	0.6	N.A.
RC 99	45.5	45.8	0.3	N.A.
RC 106	32.7	51.9	19.2	NO
RC 109	36.9	54.6	17.7	NO
RC 111	52.2	52.4	0.1	OK
RC 124	35.3	43.4	8.2	N.A.
RC 125	37.1	42.1	5.0	N.A.
RC 126	38.0	47.8	9.8	N.A.
RC 127	33.9	38.5	4.5	N.A.
RC 129	45.3	52.7	7.4	NO
RC 134	29.0	50.0	21.1	NO
RC 138	35.0	53.8	18.7	NO
RC 143	29.3	50.4	21.2	NO
RC 149	38.6	49.6	11.0	N.A.
RC 150	42.3	46.4	4.1	N.A.
RC 151	30.5	36.6	6.1	N.A.
RC 152	37.6	43.7	6.1	N.A.
RC 153	39.6	40.6	1.1	N.A.
RC 154	30.0	38.8	8.8	N.A.
RC 159	36.6	44.7	8.2	N.A.
RC 165	39.6	40.9	1.3	N.A.
RC 166	36.5	42.3	5.8	N.A.
RC 168	29.1	33.7	4.6	N.A.
RC 169	32.3	43.3	11.0	N.A.
RC 170	29.3	50.0	20.7	NO
RC 176	29.7	36.5	6.8	N.A.
RC 179	31.9	46.5	14.5	N.A.
RC 185	55.7	55.8	0.1	OK
RC 190	28.9	33.8	4.9	N.A.
RC 201	50.8	51.6	0.8	OK
RC 205	48.3	48.8	0.5	N.A.
RC 250	43.1	45.1	2.1	N.A.
RC 254	43.3	49.9	6.6	N.A.
RC 256	43.8	45.8	2.0	N.A.
RC 260	42.7	48.4	5.8	N.A.
RC 261	33.8	40.9	7.1	N.A.
RC 262	35.0	42.7	7.7	N.A.
RC 265	29.0	49.0	20.1	N.A.
RC 266	39.1	43.7	4.6	N.A.
RC 267	33.2	34.7	1.4	N.A.
RC 268	41.8	44.7	2.9	N.A.
RC 269	37.0	37.7	0.7	N.A.
RC 270	40.4	43.9	3.5	N.A.
RC 271	36.4	39.1	2.7	N.A.
RC 272	37.0	42.8	5.8	N.A.
RC 273	34.3	42.3	8.1	N.A.
RC 274	47.5	47.5	0.1	N.A.
RC 275	43.3	45.6	2.4	N.A.
RC 279	31.7	42.5	10.7	N.A.
RC 280	36.6	44.3	7.7	N.A.
RC 339	44.0	45.3	1.3	N.A.
RC 340	31.3	46.3	15.0	N.A.
RC 341	49.4	51.3	1.9	OK
RC 343	35.8	37.6	1.8	N.A.