

LIMITE DIFFERENZIALE - CANTIERE - FASE 1

RICETTORE	Residuo Diurno (dBA)	Ambientale Diurno (dBA)	Differenza Diurno	Rispetto Diff. Diurno
RC01	39.5	45.5	5.9	N.A.
RC02	39.6	49.4	9.8	N.A.
RC03	39.6	46.5	6.9	N.A.
RC04	40.0	40.1	0.1	N.A.
RC05	39.6	42.1	2.5	N.A.
RC06	39.8	42.8	3.0	N.A.
RC07	41.0	44.4	3.4	N.A.
RC08	43.5	45.8	2.3	N.A.
RC09	42.6	42.7	0.1	N.A.
RC10	39.7	40.7	1.0	N.A.
RC11	39.6	39.7	0.1	N.A.
RC12	39.5	39.6	0.1	N.A.
RC13	39.5	39.8	0.3	N.A.
RC14	39.5	40.1	0.6	N.A.
RC15	39.6	40.0	0.4	N.A.
RC16	39.6	39.9	0.3	N.A.
RC17	39.5	41.3	1.8	N.A.
RC18	39.5	41.6	2.1	N.A.
RC19	39.7	48.4	8.7	N.A.
RC20	39.9	42.1	2.2	N.A.
RC21	39.8	41.4	1.7	N.A.
RC22	39.9	44.7	4.9	N.A.
RC23	41.4	42.6	1.2	N.A.
RC24	39.6	42.7	3.1	N.A.
RC25	39.6	42.9	3.3	N.A.
RC26	40.2	41.7	1.5	N.A.
RC27	39.5	41.9	2.3	N.A.
RC28	39.6	41.4	1.8	N.A.
RC29	39.6	47.6	8.0	N.A.
RC30	39.7	42.7	3.0	N.A.
RC31	39.6	43.7	4.0	N.A.
RC32	39.7	43.6	4.0	N.A.
RC33	39.6	42.6	2.9	N.A.
RC34	39.5	41.0	1.5	N.A.
RC35	39.6	44.4	4.8	N.A.
RC36	39.7	44.9	5.3	N.A.
RC37	39.6	44.7	5.1	N.A.
RC38	39.7	44.0	4.3	N.A.
RC39	43.6	52.3	8.7	N.A.
RC40	40.6	51.1	10.5	N.A.
RC41	40.3	45.3	5.0	N.A.
RC42	40.0	57.2	17.2	NO
RC43	40.0	54.0	14.0	NO
RC44	39.6	40.7	1.1	N.A.
RC45	40.6	42.7	2.1	N.A.
RC46	40.1	40.7	0.7	N.A.
RC47	40.1	41.0	0.9	N.A.
RC48	39.6	40.1	0.4	N.A.
RC49	39.7	41.3	1.5	N.A.
RC50	39.6	41.4	1.8	N.A.
RC51	39.9	42.1	2.2	N.A.
RC52	39.6	41.2	1.6	N.A.
RC53	39.9	42.0	2.1	N.A.
RC54	39.7	42.3	2.5	N.A.
RC55	39.8	43.8	3.9	N.A.
RC56	39.8	43.2	3.4	N.A.
RC57	39.8	43.2	3.4	N.A.

LIMITE DIFFERENZIALE - CANTIERE - FASE 2

RICETTORE	Residuo Diurno (dBA)	Ambientale Diurno (dBA)	Differenza Diurno	Rispetto Diff. Diurno
RC01	39.5	41.6	2.1	N.A.
RC02	39.6	42.9	3.3	N.A.
RC03	39.6	45.6	6.0	N.A.
RC04	40.0	40.5	0.4	N.A.
RC05	39.6	43.6	4.0	N.A.
RC06	39.8	42.6	2.8	N.A.
RC07	41.0	42.6	1.6	N.A.
RC08	43.5	45.2	1.8	N.A.
RC09	42.6	43.0	0.4	N.A.
RC10	39.7	44.3	4.6	N.A.
RC11	39.6	40.1	0.6	N.A.
RC12	39.5	39.7	0.1	N.A.
RC13	39.5	39.7	0.2	N.A.
RC14	39.5	40.2	0.6	N.A.
RC15	39.6	40.4	0.8	N.A.
RC16	39.6	40.3	0.7	N.A.
RC17	39.5	40.6	1.1	N.A.
RC18	39.5	40.5	1.0	N.A.
RC19	39.7	49.0	9.3	N.A.
RC20	39.9	48.7	8.8	N.A.
RC21	39.8	44.2	4.5	N.A.
RC22	39.9	47.9	8.1	N.A.
RC23	41.4	47.5	6.1	N.A.
RC24	39.6	45.9	6.3	N.A.
RC25	39.6	42.6	3.0	N.A.
RC26	40.2	44.4	4.2	N.A.
RC27	39.5	41.6	2.0	N.A.
RC28	39.6	51.7	12.1	N.A.
RC29	39.6	42.7	3.1	N.A.
RC30	39.7	40.7	1.0	N.A.
RC31	39.6	40.7	1.0	N.A.
RC32	39.7	40.5	0.8	N.A.
RC33	39.6	40.3	0.6	N.A.
RC34	39.5	40.0	0.5	N.A.
RC35	39.6	40.9	1.3	N.A.
RC36	39.7	41.1	1.4	N.A.
RC37	39.6	41.0	1.4	N.A.
RC38	39.7	40.9	1.3	N.A.
RC39	43.6	45.9	2.3	N.A.
RC40	40.6	41.6	1.0	N.A.
RC41	40.3	41.1	0.8	N.A.
RC42	40.0	41.5	1.5	N.A.
RC43	40.0	41.5	1.6	N.A.
RC44	39.6	45.0	5.5	N.A.
RC45	40.6	41.5	1.0	N.A.
RC46	40.1	50.2	10.2	N.A.
RC47	40.1	50.1	10.0	N.A.
RC48	39.6	43.1	3.5	N.A.
RC49	39.7	45.4	5.7	N.A.
RC50	39.6	42.3	2.7	N.A.
RC51	39.9	41.2	1.3	N.A.
RC52	39.6	41.0	1.4	N.A.
RC53	39.9	41.3	1.3	N.A.
RC54	39.7	41.8	2.1	N.A.
RC55	39.8	43.7	3.9	N.A.
RC56	39.8	42.9	3.1	N.A.
RC57	39.8	45.5	5.7	N.A.