

Risultati puntuali e verifica limiti simulazioni acustiche

Ricevitore	Destinazione	fascia tangenziale e infrastrutture concorsuali: (6-22)				Limiti di zonizzazione		Limiti di zona		Impatti tangenziale e infrastrutture concorsuali [dBA]									
		Tangenziale	Viale Tien an Men	Viale Città di Cutro	Linea FS	6-22	22-6	6-22	22-6	Tangenziale		Tangenziale mitigato		Viale Tien an Men		Via Rinaldi		Viale trattati di Roma	
										6-22	22-6	6-22	22-6	6-22	22-6	6-22	22-6	6-22	22-6
R024	Rudere	65\55	65\55	70\60	65\55	60	50	70	60	45,9	42,9	37,5	33,9	54,6	52,1	33,5	28	42,1	38,4
R025	Residenziale	65\55	65\55	70\60	65\55	60	50	70	60	50,6	47,7	41,9	38,4	54,6	51,6	32,9	27,3	40,2	35,9
R028	Residenziale	65\55	65\55	70\60	65\55	60	50	70	60	57,5	54,5	46	42,4	55,7	52,6	33,6	27,9	41,9	37,6
R032	Residenziale	65\55	65\55	-	65\55	60	50	65	55	50,9	48,3	41,7	38,3	48,9	46,1	27,6	22	38,1	34
R034	Residenziale	65\55	65\55	-	65\55	60	50	65	55	57,2	54,4	46,4	42,8	53,8	50,6	33,5	27,9	37,8	33,6
R044	Residenziale	65\55	65\55	-	65\55	60	50	65	55	55,7	52,9	45,3	41,7	52,2	49,1	32,9	27,3	36,3	32,3
R049	Residenziale	65\55	-	-	65\55	60	50	65	55	54	51,2	41,8	38,1	50,8	48,3	32,6	26,7	38,6	34,2
R054	Residenziale	65\55	65\55	-	65\55	60	50	65	55	56,2	53,4	46,3	42,7	50,7	47,8	32,7	26,9	37,8	34,3
R060	Residenziale	65\55	65\55	-	70\60	60	50	70	60	56,8	54	46,1	42,6	49,3	46,3	32,6	26,9	37,9	33,9
R066	Residenziale	65\55	-	-	70\60	60	50	70	60	53,5	50,8	45,4	41,8	47,8	45,5	27,2	21,5	37,9	33,6

Risultati puntuali e verifica limiti simulazioni acustiche

Ricevitore	Impatti tangenziale e infrastrutture concorsuali [dBA]										Leq totale [dBA]		Leq totale mitigato [dBA]		Esuberi [dBA]								Concorsualità		Concorsualità mitigato		Intervento diretto		
	Viale Città di Cutro		Via Emilia		Via fratelli Cervi		Viabilità locale		Linea FS		6-22	22-6	6-22	22-6	Limiti dpr142		Limiti dpr142 mitigato		Limiti di zona		Limiti di zona mitigato		6-22	22-6	6-22	22-6		6-22	22-6
	6-22	22-6	6-22	22-6	6-22	22-6	6-22	22-6	6-22	22-6	6-22	22-6	6-22	22-6	6-22	22-6	6-22	22-6	6-22	22-6	6-22	22-6	6-22	22-6	6-22	22-6		6-22	22-6
R024	60,1	53,9	9,6	5,1	0	0	41	34,4	44,7	43,2	61,4	56,5	61,3	56,4	-	-	-	-	-	-	-	-	no	no	no	no			
R025	57,6	51,4	30,6	27,5	0	0	44,5	37,7	58	56,5	62,1	59	62,2	59,3	-	-	-	-	-	-	-	-	si	si	no	no			
R028	56,3	50,2	32,4	29,1	0	0	47,2	40	58,8	57,3	63,3	60,4	60,7	58,1	-	-	-	-	-	0.4	-	-	si	si	no	no			
R032	53,8	47,8	25,9	22,9	0	0	44,4	37,8	58,8	57,3	59,8	58,1	60,1	58,5	-	-	-	-	-	3.1	-	3.5	si	si	no	no			
R034	52,6	46,6	33,1	29,8	0	0	47,9	40,7	60,8	59,3	62,9	60,9	62,5	60,7	-	-	-	-	-	5.9	-	5.7	si	si	no	no			
R044	50,4	44,4	33,5	30,2	0	0	48,8	41,4	61,9	60,4	63,2	61,4	63,3	61,7	-	-	-	-	-	6.4	-	6.7	si	si	no	no			
R049	52,8	46,7	33,8	30,6	0	0	48,6	41,6	61,8	60,3	62,5	60,8	49,9	48,2	-	-	-	-	-	5.8	-	-	si	si	si	si			
R054	48,4	42,6	34,5	31,2	0	0	50,7	42,8	62,7	61,2	63,8	62	64	62,4	-	-	-	-	-	7	-	7.4	si	si	no	no			
R060	47,9	42,3	34,9	31,5	0	0	52,3	44,6	66,5	65	67	65,4	67,6	66,1	-	-	-	-	-	5.4	-	6.1	si	no	no	no			
R066	47,1	40,9	30,2	27	0	0	46,3	38,2	61,3	59,8	62	60,3	70	68,5	-	-	-	-	-	0.3	-	8.5	si	si	no	no			