

	NUOVA LINEA TORINO LIONE TRATTA NAZIONALE DOCUMENTO DI RISPOSTA ALLE RICHIESTE DEL MATTM								
	RELAZIONE TECNICA	COMMESSA D040	LOTTO 00	FASE R	ENTE 22	TIPO DOC. RH	CODIFICA DOCUMENTO SA240X	PROGR. 001	REV. A

QUESITO 24

Con riferimento alla Componente Rumore e in particolare alle Schede Censimento Ricettori pre-senti nel SIA, si richiede che vengano presentate tabelle riepilogative che, per ciascuno dei ricettori elencati e presenti all'interno delle fasce di pertinenza e per permettere la comprensione immediata dei ricettori che necessitano di un risanamento, della corrispondenza tra i ricettori e il sistema di mitigazione previsto, e l'efficacia del risanamento stesso, indichi:

- a) i limiti di rumore applicabili secondo la normativa vigente e i livelli stimati in fase di esercizio nei periodi diurno e notturno, evidenziando gli eventuali superamenti insieme con la sigla della barriera da installare, o il richiamo all'intervento diretto, e il livello stimato in seguito all'intervento di mitigazione, applicando, ove i ricettori ricadano in uno dei 3 tratti di concorsualità individuati dal proponente, il limite di rumore con le procedure di cui alla Nota tecnica ISPRA prot. Gen Nr 0017900 del 20/05/2010, relativa alla concorsualità di altre infrastrutture esistenti.
- b) i limiti di rumore applicabili secondo la normativa vigente e i livelli stimati in fase di cantiere nel periodo diurno, evidenziando i superamenti, la sigla della barriera da installare, il livello stimato in seguito all'intervento di mitigazione e l'eventuale ricorso alla richiesta di deroga, per ciascuno dei ricettori impattati dalle attività di cantiere, già censiti nelle 4 Planimetrie di localizzazione dei ricettori in corso d'opera.

Risposta al quesito 24.a

Vengono predisposte apposite tabelle riportanti i seguenti campi:

- **ID ricettore:** identificativo del ricettore
- **Destinazione d'uso:** destinazione d'uso dell'edificio così codificata:
 - 1. residenziale e assimilabili
 - 2. industria, produttivo e artigianato
 - 3. commercio
 - 5. istruzione
 - 6. servizi sanitari
 - 10. edifici diroccati, ruderi
 - 11 edifici storici o monumentali
 - 13 depositi, box
 - 15 pertinenze ferroviarie
- **Livello diurno AM:** livello di pressione sonora stimata in periodo diurno Ante Mitigazione, espresso in dB(A)
- **Livello notturno AM:** livello di pressione sonora stimata in periodo notturno Ante Mitigazione espresso in dB(A)
- **Livello diurno PM:** livello di pressione sonora stimata in periodo diurno Post Mitigazione espresso in dB(A)

	NUOVA LINEA TORINO LIONE TRATTA NAZIONALE DOCUMENTO DI RISPOSTA ALLE RICHIESTE DEL MATTM								
	RELAZIONE TECNICA	COMMESSA D040	LOTTO 00	FASE R	ENTE 22	TIPO DOC. RH	CODIFICA DOCUMENTO SA240X	PROGR. 001	REV. A

- **Livello notturno PM:** livello di pressione sonora stimata in periodo notturno Post Mitigazione espresso in dB(A)
- **Limite diurno:** livello limite in periodo diurno espresso in dB(A)
- **Limite notturno:** livello limite in periodo notturno espresso in dB(A)
- **Superamento diurno AM:** entità del superamento del limite stimato in periodo diurno ante opere di mitigazione espresso in dB
- **Superamento notturno AM:** entità del superamento del limite stimato in periodo notturno ante opere di mitigazione espresso in dB
- **Superamento diurno PM:** entità del superamento del limite stimato in periodo diurno post opere di mitigazione espresso in dB
- **Superamento notturno PM:** entità del superamento del limite stimato in periodo notturno post opere di mitigazione espresso in dB
- **Interventi:** intervento di mitigazione previsto così codificato:
 - Barriera: viene indicata la sigla di progetto della barriera
 - Diretto (ID): intervento diretto sul ricettore (sostituzione o potenziamento infissi)
 - Indagine: intervento verrà definito in fase di progetto definitivo o a seguito di indagine fonometrica post operam.

I limiti di concorsualità, sono stati ridefinirli in conformità a quanto specificato dalla nota ISPRA richiamata nel quesito.

In particolare, laddove la nota ISPRA indica che il limite applicabile all'infrastruttura in esame è pari ad un livello sonoro tale che il livello ambientale complessivo (ossia la somma del livello dell'infrastruttura in esame e di quello dell'infrastruttura esistente) non superi un determinato livello, si è considerato quale contributo dell'infrastruttura esistente il suo livello limite ridotto di 1 dB (nel caso in cui si ricada nei limiti delle tabelle ex DPR 142/2004) o il suo livello limite (nel caso in cui si applichino i limiti della classificazione acustica comunale).

Così facendo si considera una situazione cautelativa, in cui l'infrastruttura esistente "saturi" quasi completamente o completamente il livello ambientale consentito dalla normativa.

A titolo di esempio si riporta il caso della concorsualità in Settimo Torinese tra Corso Piemonte e la fascia "B" ex DPR 459/98 della nuova infrastruttura.

La fascia "B" prevede limiti pari a 65/55 dB(A) nei due periodi di riferimento diurno e notturno, mentre la viabilità è di tipo locale (Tipo F) e quindi richiama il piano di classificazione acustica comunale, in assenza di indicazioni specifiche. Alcuni ricettori sono ascritti alla classe II ed hanno limiti pari a 55/45 dB(A).

Si rientra quindi nel caso c) della nota ISPRA in cui la nuova infrastruttura si inserisce in area nella quale i limiti dell'infrastruttura esistente sono inferiori ai limiti della nuova infrastruttura.

Il limite della nuova infrastruttura 65/55 dB(A) deve quindi tener conto dell'emissione dell'infrastruttura esistente. Supponendo che tale infrastruttura abbia emissioni corrispondenti al massimo livello consentito 55/45 dB(A), l'emissione della nuova infrastruttura potrà al massimo essere pari a 64/54 dB(A) al fine di rispettare i propri limiti ex DPR 459/98.

In allegato si riportano le tabelle ove sono indicati i livelli di pressione sonora stimati presso i ricettori ubicati nei comuni di Avigliana, Orbassano e Settimo Torinese.

Gli interventi diretti aggiuntivi alla barriera (comune di Avigliana) saranno realizzati secondo le modalità operative indicate nella Risposta al Quesito n.25, a cui si rimanda.

	NUOVA LINEA TORINO LIONE TRATTA NAZIONALE DOCUMENTO DI RISPOSTA ALLE RICHIESTE DEL MATTM								
	RELAZIONE TECNICA	COMMESSA D040	LOTTO 00	FASE R	ENTE 22	TIPO DOC. RH	CODIFICA DOCUMENTO SA240X	PROGR. 001	REV. A

Risposta al quesito 24.b

La simulazione acustica delle emissioni di cantiere condotta è riferita ad una situazione ipotetica di progetto che potrà subire modifiche nelle successive fasi progettuali.

Gli output della simulazione consentono di evidenziare le problematiche che possono insorgere nella realizzazione e gestione del cantiere, individuando, tra i ricettori censiti, quelli più critici ed un'ipotesi progettuale relativa alle opere di mitigazione acustica.

Nella successiva fase progettuale verranno valutate, caso per caso, le soluzioni tecniche inerenti le opere di mitigazione, quando saranno noti con maggior precisione i layout dei cantieri, con la conseguente definizione della tipologia di mezzi utilizzati e della loro posizione.

Si ritiene pertanto opportuno rimandare la presentazione dei dati richiesti alla fase di progetto definitivo.

ORBASSANO

ID ricettore	Destinazione d'uso	Livello diurno dB(A)	Livello notturno dB(A)	Limite diurno dB(A)	Limite notturno dB(A)	Superamento diurno dB	Superamento notturno dB	Intervento
1065	2	72,3	69,8	70,0	60,0	2,3	9,8	
1066	2	70,2	67,5	70,0	60,0	0,2	7,5	
1067	2	72,6	70,5	70,0	60,0	2,6	10,5	
1068	2	73,0	70,1	70,0	60,0	3,0	10,1	
1069	2	66,1	63,4	70,0	60,0	-3,9	3,4	
1070	2	62,2	59,5	70,0	60,0	-7,8	-0,5	
1071	2	69,0	66,3	70,0	60,0	-1,0	6,3	
1072	2	72,1	69,6	70,0	60,0	2,1	9,6	
1073	2	71,1	68,7	70,0	60,0	1,1	8,7	
1074	2	73,7	71,5	70,0	60,0	3,7	11,5	
1075	2	70,9	68,4	70,0	60,0	0,9	8,4	
1076	2	74,8	69,1	70,0	60,0	4,8	9,1	
1077	2	71,7	69,0	70,0	60,0	1,7	9,0	
1078	2	75,3	72,2	70,0	60,0	5,3	12,2	
1079	2	67,1	64,1	70,0	60,0	-2,9	4,1	
1080	3	53,6	50,6	70,0	60,0	-16,4	-9,4	
1081	3	70,7	67,8	70,0	60,0	0,7	7,8	
1082	2	54,1	50,6	70,0	60,0	-15,9	-9,4	

ID ricettore	Destinazione d'uso	Livello diurno dB(A)	Livello notturno dB(A)	Limite diurno dB(A)	Limite notturno dB(A)	Superamento diurno dB	Superamento notturno dB	Intervento
1083	2	70,3	67,5	70,0	60,0	0,3	7,5	
1084	3	61,9	59,4	70,0	60,0	-8,1	-0,6	
2084	1	69,6	67,1	70,0	60,0	-0,4	7,1	Diretto
2085	1	67,8	65,2	70,0	60,0	-2,2	5,3	Diretto
2086	2	70,0	67,5	70,0	60,0	0,0	7,5	
2087	2	68,3	65,8	70,0	60,0	-1,7	5,8	
2088	2	76,5	74,3	70,0	60,0	6,5	14,3	
2089	2	66,1	63,5	70,0	60,0	-3,9	3,5	
2090	2	67,2	64,7	70,0	60,0	-2,8	4,7	
2091	2	73,8	71,3	70,0	60,0	3,8	11,3	
2092	2	73,6	71,9	70,0	60,0	3,6	11,9	
2093	2	64,2	61,6	70,0	60,0	-5,8	1,7	
2094	2	73,6	71,2	70,0	60,0	3,6	11,2	
2095	2	74,7	72,4	70,0	60,0	4,7	12,4	
2096	2	75,5	73,0	70,0	60,0	5,5	13,0	
2097	2	59,0	56,4	70,0	60,0	-11,0	-3,6	
2098	2	60,2	57,6	70,0	60,0	-9,8	-2,4	
2099	2	58,8	56,1	70,0	60,0	-11,2	-3,9	
2100	2	74,9	72,5	70,0	60,0	4,9	12,5	
2101	2	74,6	72,4	70,0	60,0	4,6	12,4	
2102	2	75,3	73,1	70,0	60,0	5,3	13,1	

ID ricevitore	Destinazione d'uso	Livello diurno dB(A)	Livello notturno dB(A)	Limite diurno dB(A)	Limite notturno dB(A)	Superamento diurno dB	Superamento notturno dB	Intervento
2103	3	64,5	62,8	70,0	60,0	-5,5	2,8	
3114	3	67,0	62,2	65,0	55,0	2,0	7,2	
3115	13	52,7	49,4	65,0	55,0	-12,3	-5,6	
3116	3	55,7	52,5	65,0	55,0	-9,3	-2,5	
3117	3	55,8	52,5	65,0	55,0	-9,2	-2,5	
3118	1	53,9	50,9	65,0	55,0	-11,1	-4,1	
3119	15	56,9	53,8	65,0	55,0	-8,1	-1,2	
3120	3	56,9	53,8	65,0	55,0	-8,1	-1,2	
3121	15	58,8	55,8	65,0	55,0	-6,2	0,8	
3122	15	61,4	58,6	65,0	55,0	-3,6	3,6	
3123	2	58,3	55,6	65,0	55,0	-6,7	0,6	
3124	2	55,5	52,9	65,0	55,0	-9,5	-2,1	
3125	2	55,5	52,9	65,0	55,0	-9,5	-2,1	
3126	2	59,1	56,5	65,0	55,0	-5,9	1,5	
3127	2	55,5	52,9	65,0	55,0	-9,5	-2,1	
3128	2	51,5	48,8	65,0	55,0	-13,5	-6,2	
3129	2	59,6	57,0	65,0	55,0	-5,4	2,0	
3130	2	54,6	51,9	65,0	55,0	-10,4	-3,1	
3131	2	62,2	59,6	65,0	55,0	-2,8	4,6	
3132	2	61,8	59,2	65,0	55,0	-3,2	4,2	
3133	2	56,2	53,5	65,0	55,0	-8,8	-1,5	

ID ricettore	Destinazione d'uso	Livello diurno dB(A)	Livello notturno dB(A)	Limite diurno dB(A)	Limite notturno dB(A)	Superamento diurno dB	Superamento notturno dB	Intervento
3134	2	53,3	50,6	65,0	55,0	-11,7	-4,4	
3135	3	59,7	56,6	65,0	55,0	-5,3	1,6	
3136	3	54,7	52,7	65,0	55,0	-10,3	-2,3	
3137	3	56,0	54,0	65,0	55,0	-9,0	-1,0	
3138	3	59,8	56,9	65,0	55,0	-5,2	1,9	
3139	1	49,4	43,4	65,0	55,0	-15,6	-11,6	
3140	1	53,2	43,7	65,0	55,0	-11,8	-11,4	
3141	1	46,4	42,8	65,0	55,0	-18,6	-12,2	
3142	1	53,4	43,4	65,0	55,0	-11,6	-11,6	
3143	1	44,0	40,6	65,0	55,0	-21,0	-14,4	
3144	2	51,0	43,3	65,0	55,0	-14,0	-11,7	
4128	13	56,5	53,7	65,0	55,0	-8,5	-1,3	
4129	12	58,7	56,0	65,0	55,0	-6,3	1,1	
4130	1	60,9	57,9	65,0	55,0	-4,1	2,9	Diretto
4131	1	64,3	61,8	65,0	55,0	-0,7	6,8	Diretto
4132	1	58,7	56,0	65,0	55,0	-6,3	1,1	Diretto
4133	3	61,0	58,1	65,0	55,0	-4,0	3,1	
4134	1	61,0	58,1	65,0	55,0	-4,0	3,1	Diretto
4135	1	62,0	59,5	65,0	55,0	-3,0	4,5	Diretto
4136	2	62,0	59,5	65,0	55,0	-3,0	4,5	
4137	2	62,0	59,5	65,0	55,0	-3,0	4,5	

ID ricettore	Destinazione d'uso	Livello diurno dB(A)	Livello notturno dB(A)	Limite diurno dB(A)	Limite notturno dB(A)	Superamento diurno dB	Superamento notturno dB	Intervento
4138	13	61,4	58,9	65,0	55,0	-3,6	3,9	
4139	13	55,4	52,9	65,0	55,0	-9,6	-2,1	
4140	13	57,9	55,4	65,0	55,0	-7,1	0,4	
4141	3	59,6	57,0	65,0	55,0	-5,4	2,0	
4142	2	57,2	54,6	65,0	55,0	-7,8	-0,4	
4143	2	57,2	54,6	65,0	55,0	-7,8	-0,4	
4144	1	49,9	44,4	65,0	55,0	-15,1	-10,6	
4145	1	48,6	43,9	65,0	55,0	-16,4	-11,1	
4146	1	50,6	44,4	65,0	55,0	-14,4	-10,6	
4147	1	50,8	44,4	65,0	55,0	-14,2	-10,6	
4148	1	50,8	44,0	65,0	55,0	-14,2	-11,0	
4149	1	48,8	43,8	65,0	55,0	-16,2	-11,2	
4150	1	50,8	43,4	65,0	55,0	-14,2	-11,6	
4151	2	50,8	44,0	65,0	55,0	-14,2	-11,0	
4152	13	52,6	43,3	65,0	55,0	-12,4	-11,7	
4153	2	54,6	47,0	65,0	55,0	-10,4	-8,0	
4141	3	59,6	57,0	65,0	55,0	-5,4	2,0	

AVIGLIANA

ID ricettore	Destinazione d'uso	Livello diurno AM dB(A)	Livello notturno AM dB(A)	Livello diurno PM dB(A)	Livello notturno PM dB(A)	Limite diurno dB(A)	Limite notturno dB(A)	Superamento diurno AM dB	Superamento notturno AM dB	Intervento	Superamento diurno PM dB	Superamento notturno PM dB	Note
1001	2	54,3	60,7	46,9	53,8	70	60	-15,7	0,7	BA_D_04_AV	-23,1	-6,2	
1002	1	57,3	63,7	44,3	51,8	68,3	58,3	-11,0	5,4	BA_D_04_AV	-24,0	-6,5	
1003	1	58,0	64,4	47,2	53,8	68,3	58,3	-10,3	6,1	BA_D_04_AV	-21,1	-4,5	
1004	1	56,7	63,1	46,4	52,8	68,3	58,3	-11,6	4,8	BA_D_04_AV	-22,0	-5,5	
1005	1	36,1	42,6	36,8	43,6	68,3	58,3	-32,3	-15,7	BA_D_04_AV	-31,5	-14,7	
1006	1	54,1	60,6	44,9	51,5	68,3	58,3	-14,2	2,4	BA_D_04_AV	-23,4	-6,8	
1007	1	53,8	60,1	43,7	50,5	68,3	58,3	-14,5	1,9	BA_D_04_AV	-24,6	-7,8	
1008	15	76,4	82,7	74,7	81,4	70	60	6,4	22,7	BA_D_04_AV	4,7	21,4	
1009	15	75,7	82,1	74,3	80,9	70	60	5,7	22,1	BA_D_04_AV	4,3	20,9	
1010	1	58,7	65,1	46,4	52,9	70	60	-11,3	5,1	BA_D_04_AV	-23,6	-7,1	
1011	2	51,4	57,8	38,1	45,0	68,3	58,3	-16,9	-0,5	-	-30,2	-13,3	
1012	1	39,4	45,9	40,3	47,4	68,3	58,3	-28,9	-12,4	-	-28,0	-10,9	
1013	1	70,8	77,2	61,7	70,3	70	60	0,8	17,2	BA_D_04_AV + ID	-8,3	10,3	
1014	2	64,5	70,9	46,9	53,7	70	60	-5,5	10,9	BA_D_04_AV	-23,1	-6,3	
1015	1	61,4	67,3	46,8	53,4	70	60	-8,6	7,3	BA_D_04_AV	-23,2	-6,6	
1016	1	55,8	62,1	46,1	52,8	68,3	58,3	-12,5	3,8	BA_D_04_AV	-22,2	-5,5	
1017	1	60,7	67,1	46,1	52,7	70	60	-9,3	7,1	BA_D_04_AV	-23,9	-7,3	
1018	1	53,2	59,7	43,9	50,5	70	60	-16,8	-0,3	-	-26,1	-9,5	
1019	3	49,9	56,4	39,3	46,2	68,3	58,3	-18,4	-1,9	-	-29,0	-12,1	
1020	1	67,3	73,7	53,1	59,0	70	60	-2,7	13,7	BA_D_04_AV	-17,0	-1,0	
1021	1	58,1	64,4	44,0	50,1	68,3	58,3	-10,2	6,1	BA_D_04_AV	-24,3	-8,2	
1022	1	55,6	61,8	47,1	53,0	68,3	58,3	-12,7	3,5	BA_D_04_AV	-21,2	-5,3	
1023	1	55,2	61,4	45,6	51,6	70	60	-14,8	1,4	BA_D_04_AV	-24,4	-8,4	
1024	1	52,7	58,3	40,7	47,0	68,3	58,3	-15,6	0,0	-	-27,6	-11,3	
1025	1	58,5	65,4	44,4	50,4	68,3	58,3	-9,9	7,1	BA_D_04_AV	-24,0	-7,9	
1026	1	48,7	54,7	37,7	43,9	70	60	-21,3	-5,3	-	-32,3	-16,1	
1027	1	58,1	63,9	43,0	49,1	68,3	58,3	-10,2	5,6	BA_D_04_AV	-25,3	-9,2	
1028	1	54,3	60,5	42,5	48,3	68,3	58,3	-14,0	2,2	BA_D_04_AV	-25,8	-10,0	
1029	1	51,8	56,8	42,0	46,8	70	60	-18,2	-3,2	-	-28,0	-13,2	
1030	1	49,9	54,3	42,8	47,5	68,3	58,3	-18,4	-4,0	-	-25,5	-10,8	
1031	1	52,0	56,1	45,6	49,5	68,3	58,3	-16,3	-2,2	-	-22,7	-8,8	
1032	1	47,6	52,0	42,4	46,8	70	60	-22,4	-8,0	--	-27,6	-13,2	
1033	3	47,6	52,0	37,8	42,7	70	60	-22,4	-8,0	-	-32,2	-17,3	
1034	1	46,2	50,4	42,4	46,5	68,3	58,3	-22,1	-7,9	-	-25,9	-11,8	
1035	1	57,3	66,9	45,6	49,7	68,3	58,3	-11,0	8,6	BA_D_04_AV	-22,7	-8,6	
1036	2	52,4	56,5	42,8	46,9	68,3	58,3	-15,9	-1,8	-	-25,5	-11,4	
1037	1	57,6	67,2	49,8	53,5	68,3	58,3	-10,7	8,9	BA_D_04_AV	-18,5	-4,8	
1038	3	68,8	72,6	50,6	54,8	70	60	-1,2	12,6	BA_D_04_AV	-19,4	-5,2	
1039	3	67,7	71,5	49,5	53,7	70	60	-2,3	11,5	BA_D_04_AV	-20,5	-6,3	
1040	1	57,9	61,7	47,0	50,9	68,3	58,3	-10,4	3,4	BA_D_04_AV	-21,3	-7,5	

ID ricettore	Destinazione d'uso	Livello diurno AM dB(A)	Livello notturno AM dB(A)	Livello diurno PM dB(A)	Livello notturno PM dB(A)	Limite diurno dB(A)	Limite notturno dB(A)	Superamento diurno AM dB	Superamento notturno AM dB	Intervento	Superamento diurno PM dB	Superamento notturno PM dB	Note
1041	1	61,9	65,2	45,7	49,9	68,3	58,3	-6,4	6,9	BA_D_04_AV	-22,6	-8,4	
1042	1	62,9	66,7	48,2	52,4	68,3	58,3	-5,4	8,4	BA_D_04_AV	-20,1	-5,9	
1043	2	54,3	58,1	41,6	45,7	68,3	58,3	-14,0	-0,2	-	-26,7	-12,6	
1044	1	62,9	67,5	55,5	57,3	68,3	58,3	-5,4	9,2	BA_D_04_AV	-12,8	-1,0	
1045	1	58,2	62,0	47,2	51,3	68,3	58,3	-10,1	3,7	BA_D_04_AV	-21,1	-7,0	
1046	1	54,1	57,8	43,3	47,5	70	60	-15,9	-2,3	-	-26,7	-12,5	
1047	13	54,7	59,0	43,0	47,3	70	60	-15,3	-1,0	-	-27,0	-12,7	
1048	10	59,7	63,5	45,4	50,0	68,3	58,3	-8,6	5,2	BA_D_04_AV	-22,9	-8,3	
1049	1	54,6	58,2	42,8	46,9	70	60	-15,4	-1,8	-	-27,2	-13,1	
1050	1	60,7	65,9	47,0	51,1	68,3	58,3	-7,6	7,6	BA_D_04_AV	-21,3	-7,2	
1051	1	56,3	60,3	44,8	49,1	70	60	-13,7	0,3	BA_D_04_AV	-25,2	-10,9	
1052	1	64,0	68,2	47,7	52,2	68,3	58,3	-4,3	9,9	BA_D_04_AV	-20,6	-6,2	
1053	1	63,2	67,1	49,0	53,1	68,3	58,3	-5,1	8,8	BA_D_04_AV	-19,3	-5,2	
1054	10	62,6	66,5	49,8	54,0	68,3	58,3	-5,7	8,2	BA_D_04_AV	-18,5	-4,3	
1055	3	63,8	67,7	51,1	55,2	68,3	58,3	-4,5	9,4	BA_D_04_AV	-17,2	-3,1	
1056	2	63,9	67,8	47,6	51,9	68,3	58,3	-4,4	9,5	BA_D_04_AV	-20,7	-6,4	
1057	1	64,7	68,5	48,1	52,4	68,3	58,3	-3,6	10,2	BA_D_04_AV	-20,2	-5,9	
1058	1	66,4	70,3	51,2	55,6	68,3	58,3	-1,9	12,0	BA_D_04_AV	-17,1	-2,7	
1059	1	60,7	65,3	44,6	49,0	68,3	58,3	-7,6	7,0	BA_D_04_AV	-23,7	-9,3	
1060	1	60,0	63,7	44,8	49,1	68,3	58,3	-8,3	5,4	BA_D_04_AV	-23,5	-9,2	
1061	1	61,4	65,7	48,0	52,2	68,3	58,3	-6,9	7,4	BA_D_04_AV	-20,3	-6,1	
1062	3	60,6	64,5	47,6	51,4	68,3	58,3	-7,7	6,2	BA_D_04_AV	-20,7	-6,9	
1063	3	60,7	64,6	42,4	45,6	68,3	58,3	-7,6	6,3	BA_D_04_AV	-25,9	-12,7	
1064	3	48,3	52,5	53,3	56,9	68,3	58,3	-20,0	-5,8	-	-15,0	-1,4	
1092	1	73,7	71,6	61,6	65,8	70	60	3,7	11,6	BA_D_04_AV + ID	-8,4	5,8	
1093	1	74,7	78,3	66,2	70,9	70	60	4,7	18,3	BA_D_04_AV + ID	-3,8	10,9	
1094	1	66,1	70,4	60,0	65,5	70	60	-3,9	10,4	BA_D_04_AV	-10,0	5,5	
1095	1	66,5	72,7	60,2	67,9	70	60	-3,5	12,7	BA_D_04_AV + ID	-9,8	7,9	
1096	3	65,3	71,6	48,2	54,5	70	60	-4,7	11,6	BA_D_04_AV	-21,8	-5,5	
1097	1	63,6	67,4	50,4	54,4	70	60	-6,4	7,4	BA_D_04_AV	-19,6	-5,6	
1098	1	67,8	71,6	52,7	56,7	70	60	-2,2	11,6	BA_D_04_AV	-17,3	-3,3	
1099	1	71,1	75,5	55,1	59,4	70	60	1,1	15,5	BA_D_04_AV	-14,9	-0,6	
1100	3	72,3	72,0	57,9	61,9	70	60	2,3	12,0	BA_D_04_AV	-12,1	1,9	
1101	3	63,1	66,8	47,4	51,6	70	60	-6,9	6,8	BA_D_04_AV	-22,6	-8,4	
2001	13	61,2	68,0	57,9	65,9	70	60	-8,8	8,0	BA_P_01_AV	-12,1	5,9	
2002	1	59,2	66,1	56,3	63,8	70	60	-10,8	6,1	BA_P_01_AV	-13,7	3,8	(1)
2003	2	52,1	59,3	50,5	58,6	70	60	-17,9	-0,7	-	-19,5	-1,4	
2004	1	58,1	65,0	55,1	62,6	70	60	-11,9	5,0	BA_P_01_AV	-14,9	2,6	(1)
2005	2	51,5	58,4	49,3	57,4	70	60	-18,5	-1,6	-	-20,7	-2,6	
2006	1	58,9	65,7	55,0	62,5	70	60	-11,1	5,7	BA_P_01_AV	-15,0	2,5	(1)
2007	2	54,1	60,3	51,1	57,6	70	60	-15,9	0,3	BA_P_01_AV	-18,9	-2,4	
2008	15	59,6	65,5	48,0	55,4	70	60	-10,4	5,5	BA_P_01_AV	-22,0	-4,6	
2009	2	59,9	66,1	50,3	56,5	70	60	-10,1	6,1	BA_P_01_AV	-19,7	-3,5	
2010	2	57,8	64,7	52,5	58,7	70	60	-12,2	4,7	BA_P_01_AV	-17,5	-1,3	

ID ricettore	Destinazione d'uso	Livello diurno AM dB(A)	Livello notturno AM dB(A)	Livello diurno PM dB(A)	Livello notturno PM dB(A)	Limite diurno dB(A)	Limite notturno dB(A)	Superamento diurno AM dB	Superamento notturno AM dB	Intervento	Superamento diurno PM dB	Superamento notturno PM dB	Note
2011	1	55,9	62,2	51,2	58,2	70	60	-14,1	2,2	BA_P_02_AV	-18,8	-1,8	
2012	1	55,6	61,7	48,3	53,9	70	60	-14,4	1,8	BA_P_02_AV	-21,7	-6,1	
2013	1	50,3	56,5	44,6	50,9	70	60	-19,7	-3,5	-	-25,4	-9,1	
2014	1	62,5	68,3	52,5	58,9	70	60	-7,5	8,3	BA_P_02_AV	-17,5	-1,1	
2015	1	53,7	60,0	48,4	54,9	70	60	-16,3	0,0	-	-21,6	-5,1	
2016	13	54,2	60,3	47,9	53,6	70	60	-15,8	0,3	BA_P_02_AV	-22,1	-6,4	
2017	1	61,0	66,9	50,5	56,6	70	60	-9,0	6,9	BA_P_02_AV	-19,6	-3,4	
2018	1	55,8	61,7	43,7	50,6	70	60	-14,3	1,7	BA_P_02_AV	-26,3	-9,4	
2019	13	61,8	67,5	52,7	56,6	70	60	-8,2	7,5	BA_P_02_AV	-17,3	-3,4	
2020	1	56,8	63,0	49,2	56,0	70	60	-13,2	3,0	BA_P_02_AV	-20,8	-4,0	
2021	1	56,8	66,1	43,3	50,8	70	60	-13,2	6,1	BA_P_02_AV	-26,7	-9,2	
2022	1	44,2	50,7	43,3	50,8	70	60	-25,8	-9,3	-	-26,7	-9,2	
2023	1	55,7	61,9	44,4	51,5	70	60	-14,3	1,9	BA_P_02_AV	-25,6	-8,5	
2024	1	55,9	61,6	43,9	51,1	70	60	-14,1	1,6	BA_P_02_AV	-26,1	-8,9	
2025	1	47,8	54,0	40,1	47,4	70	60	-22,3	-6,0	-	-29,9	-12,6	
2026	1	47,8	54,0	40,1	47,4	70	60	-22,3	-6,0	-	-29,9	-12,6	
2027	1	59,8	65,8	51,5	58,4	70	60	-10,2	5,8	BA_P_02_AV	-18,5	-1,6	
2028	1	47,2	53,8	40,6	47,8	70	60	-22,8	-6,2	-	-29,5	-12,2	
2029	1	50,5	56,8	43,2	50,0	70	60	-19,5	-3,3	-	-26,8	-10,0	
2030	1	49,7	56,0	42,3	49,3	70	60	-20,3	-4,0	-	-27,7	-10,7	
2031	1	62,5	68,3	56,8	63,4	70	60	-7,5	8,3	BA_P_02_AV + ID	-13,2	3,4	
2032	1	54,9	60,9	45,5	52,1	70	60	-15,1	0,9	BA_P_02_AV	-24,5	-7,9	
2033	13	45,1	51,2	40,0	46,8	70	60	-24,9	-8,8	-	-30,0	-13,2	
2034	1	56,2	62,4	45,7	52,2	70	60	-13,8	2,4	BA_P_02_AV	-24,3	-7,8	
2035	1	51,6	57,9	43,2	50,1	70	60	-18,4	-2,1	-	-26,8	-9,9	
2036	1	60,2	66,2	53,4	59,9	70	60	-9,8	6,2	BA_P_02_AV	-16,6	-0,1	
2037	1	52,2	58,3	43,4	50,5	70	60	-17,8	-1,7	-	-26,6	-9,5	
2038	1	48,2	54,7	43,8	50,7	70	60	-21,8	-5,3	-	-26,2	-9,3	
2039	1	50,7	56,7	44,3	51,0	70	60	-19,3	-3,3	-	-25,7	-9,0	
2040	1	58,0	63,9	47,2	53,7	70	60	-12,0	3,9	BA_P_02_AV	-22,8	-6,3	
2041	1	48,9	55,1	44,6	51,1	70	60	-21,1	-4,9	-	-25,4	-8,9	
2042	1	62,3	68,0	52,2	58,7	70	60	-7,7	8,0	BA_P_02_AV	-17,8	-1,3	
2043	1	60,5	66,2	50,9	57,2	70	60	-9,6	6,2	BA_P_02_AV	-19,1	-2,8	
2044	1	51,5	57,5	44,7	51,6	70	60	-18,5	-2,5	-	-25,3	-8,5	
2045	1	48,6	54,7	41,6	48,6	70	60	-21,4	-5,3	-	-28,5	-11,4	
2046	1	55,1	61,0	45,9	52,6	70	60	-14,9	1,0	BA_P_02_AV	-24,1	-7,4	
2047	1	53,1	59,1	45,8	52,4	70	60	-16,9	-0,9	-	-24,2	-7,6	
2048	13	55,1	61,0	45,9	52,6	70	60	-14,9	1,0	BA_P_02_AV	-24,1	-7,4	
2049	1	55,5	61,8	47,9	54,4	70	60	-14,5	1,8	BA_P_02_AV	-22,1	-5,6	
2050	1	51,8	57,2	41,5	48,1	70	60	-18,2	-2,8	-	-28,5	-11,9	
2051	3	66,9	71,3	51,7	55,7	70	60	-3,1	11,3	BA_P_02_AV	-18,3	-4,3	
2052	1	61,0	66,4	53,2	59,8	70	60	-9,0	6,4	BA_P_02_AV	-16,8	-0,2	
2053	3	57,4	62,7	53,2	58,6	70	60	-12,6	2,7	BA_P_02_AV	-16,8	-1,4	
2054	1	57,0	62,6	54,9	59,7	70	60	-13,0	2,6	BA_P_02_AV	-15,1	-0,3	

ID ricettore	Destinazione d'uso	Livello diurno AM dB(A)	Livello notturno AM dB(A)	Livello diurno PM dB(A)	Livello notturno PM dB(A)	Limite diurno dB(A)	Limite notturno dB(A)	Superamento diurno AM dB	Superamento notturno AM dB	Intervento	Superamento diurno PM dB	Superamento notturno PM dB	Note
2055	15	67,8	71,7	64,6	71,9	70	60	-2,2	11,7	BA_P_02_AV	-5,5	11,9	
2056	1	56,1	62,0	54,2	59,8	70	60	-13,9	2,0	BA_P_02_AV	-15,8	-0,2	
2057	3	54,1	58,0	51,2	57,3	70	60	-15,9	-2,0	BA_P_02_AV	-18,8	-2,7	
2058	1	51,0	54,7	46,2	51,0	70	60	-19,0	-5,3	-	-23,8	-9,0	
2060	10	50,4	54,1	43,2	48,0	70	60	-19,6	-5,9	-	-26,8	-12,0	
2061	1	62,1	65,4	61,2	65,8	70	60	-7,9	5,4	BA_P_03_AV + ID	-8,8	5,9	
2062	1	49,9	53,3	48,2	52,0	70	60	-20,1	-6,7	-	-21,8	-8,0	
2063	1	63,4	67,3	55,6	59,8	70	60	-6,6	7,3	BA_P_03_AV	-14,4	-0,2	
2064	1	58,0	61,7	49,5	51,6	70	60	-12,0	1,7	BA_P_03_AV	-20,5	-8,4	
2065	1	54,1	57,7	43,0	47,5	70	60	-15,9	-2,3	-	-27,0	-12,5	
2066	1	61,9	65,2	51,8	56,6	70	60	-8,1	5,2	BA_P_03_AV	-18,2	-3,4	
2067	1	45,3	49,7	42,8	47,4	70	60	-24,7	-10,3	-	-27,2	-12,6	
2068	1	61,6	65,1	51,9	56,4	70	60	-8,4	5,1	BA_P_03_AV	-18,1	-3,6	
2069	1	54,0	57,8	44,8	49,3	70	60	-16,0	-2,2	-	-25,2	-10,7	
2070	1	62,8	65,4	49,4	53,7	70	60	-7,2	5,4	BA_P_03_AV	-20,6	-6,3	
2071	1	56,9	60,6	47,6	52,3	70	60	-13,1	0,6	BA_P_03_AV	-22,4	-7,7	
2072	1	55,9	59,7	45,4	49,9	70	60	-14,1	-0,3	-	-24,6	-10,1	
2073	1	51,6	55,5	43,9	48,2	70	60	-18,4	-4,5	-	-26,1	-11,8	
2074	1	60,5	64,3	51,3	55,7	70	60	-9,5	4,4	BA_P_03_AV	-18,7	-4,3	
2075	1	63,7	66,2	50,2	54,6	70	60	-6,3	6,2	BA_P_03_AV	-19,8	-5,4	
2076	13	57,7	60,9	47,2	51,4	70	60	-12,3	0,9	BA_P_03_AV	-22,8	-8,6	
2077	1	57,7	60,9	47,2	51,4	70	60	-12,3	0,9	BA_P_03_AV	-22,8	-8,6	
2078	1	52,8	56,7	44,2	48,6	70	60	-17,2	-3,3	-	-25,8	-11,5	
2079	1	54,8	58,6	44,0	48,7	70	60	-15,2	-1,5	-	-26,0	-11,3	
2080	2	57,3	61,1	47,2	51,3	70	60	-12,7	1,1	BA_P_03_AV	-22,8	-8,7	
2081	10	58,6	63,0	57,7	61,9	70	60	-11,4	3,0	-	-12,3	1,9	
2082	10	59,5	63,8	58,6	62,7	70	60	-10,5	3,8	-	-11,4	2,7	
2083	2	62,1	66,1	53,1	56,2	70	60	-7,9	6,1	BA_P_03_AV	-16,9	-3,8	
3001	10	52,5	59,2	49,1	56,9	65	55	-12,5	4,2	BA_D_04_AV	-15,9	2,0	
3002	10	50,9	57,5	44,9	53,2	65	55	-14,1	2,5	BA_D_04_AV	-20,1	-1,8	
3003	2	54,3	60,7	44,3	51,1	65	55	-10,7	5,8	BA_D_04_AV	-20,7	-3,9	
3004	2	48,2	54,8	41,6	50,2	65	55	-16,8	-0,2	-	-23,4	-4,8	
3005	1	52,4	59,0	39,8	47,7	65	55	-12,6	4,0	BA_D_04_AV	-25,2	-7,3	
3006	2	48,2	54,7	39,3	47,9	65	55	-16,9	-0,3	-	-25,7	-7,1	
3007	12	51,4	57,9	37,2	44,6	65	55	-13,6	2,9	BA_D_04_AV	-27,8	-10,4	
3008	1	52,8	59,1	43,1	49,8	65	55	-12,2	4,1	BA_D_04_AV	-21,9	-5,2	
3009	1	53,2	59,6	41,2	48,1	68,3	58,3	-15,1	1,3	BA_D_04_AV	-27,1	-10,2	
3010	1	50,1	56,7	40,8	48,5	65	55	-14,9	1,7	BA_D_04_AV	-24,2	-6,5	
3011	1	42,7	49,2	37,0	44,3	65	55	-22,3	-5,8	-	-28,0	-10,7	
3012	1	43,9	50,4	36,2	44,0	65	55	-21,1	-4,6	-	-28,8	-11,0	
3013	1	44,7	51,3	39,1	46,3	65	55	-20,3	-3,7	-	-25,9	-8,7	
3014	1	45,4	51,8	37,3	44,5	65	55	-19,6	-3,2	-	-27,8	-10,5	
3015	1	41,8	48,1	35,3	42,8	65	55	-23,2	-6,9	-	-29,7	-12,2	
3016	1	44,7	50,8	37,8	44,8	65	55	-20,3	-4,2	-	-27,2	-10,2	

ID ricettore	Destinazione d'uso	Livello diurno AM dB(A)	Livello notturno AM dB(A)	Livello diurno PM dB(A)	Livello notturno PM dB(A)	Limite diurno dB(A)	Limite notturno dB(A)	Superamento diurno AM dB	Superamento notturno AM dB	Intervento	Superamento diurno PM dB	Superamento notturno PM dB	Note
3017	1	44,9	51,5	38,4	45,2	65	55	-20,1	-3,5	-	-26,6	-9,8	
3018	1	46,4	52,9	36,7	44,4	65	55	-18,6	-2,1	-	-28,3	-10,7	
3019	1	48,1	54,2	38,5	45,2	65	55	-16,9	-0,8	-	-26,6	-9,8	
3020	1	41,0	47,1	35,1	42,6	65	55	-24,0	-7,9	-	-29,9	-12,4	
3021	1	40,5	47,3	35,6	43,1	65	55	-24,5	-7,7	-	-29,4	-12,0	
3022	1	40,1	46,8	34,4	40,9	65	55	-24,9	-8,2	-	-30,6	-14,1	
3023	1	49,2	55,2	38,3	44,5	65	55	-15,8	0,2	BA_D_04_AV	-26,7	-10,5	
3024	1	48,2	54,4	39,1	45,7	65	55	-16,8	-0,6	-	-25,9	-9,3	
3025	2	40,2	46,4	35,8	42,1	65	55	-24,8	-8,6	-	-29,2	-12,9	
3026	1	42,3	48,6	36,0	42,7	65	55	-22,7	-6,4	-	-29,0	-12,3	
3027	1	45,4	51,5	36,3	42,8	65	55	-19,6	-3,5	-	-28,7	-12,2	
3028	3	34,5	41,2	32,6	39,0	65	55	-30,5	-13,9	-	-32,4	-16,0	
3029	3	37,5	43,9	33,7	39,4	65	55	-27,5	-11,1	-	-31,4	-15,6	
3030	13	36,1	42,2	34,6	40,7	65	55	-28,9	-12,8	-	-30,4	-14,3	
3031	1	43,2	49,6	37,5	43,7	65	55	-21,9	-5,4	-	-27,5	-11,3	
3032	1	42,5	48,6	36,0	42,1	65	55	-22,5	-6,4	-	-29,1	-12,9	
3033	1	42,9	49,1	37,2	42,9	65	55	-22,1	-5,9	-	-27,8	-12,1	
3034	1	43,6	50,0	37,5	43,4	65	55	-21,4	-5,0	-	-27,5	-11,6	
3035	1	53,1	57,9	43,2	47,6	65	55	-11,9	2,9	BA_D_04_AV	-21,8	-7,4	
3036	1	53,1	57,9	43,2	47,6	65	55	-11,9	2,9	BA_D_04_AV	-21,8	-7,4	
3037	1	42,9	49,1	37,2	42,9	65	55	-22,1	-5,9	-	-27,8	-12,1	
3038	1	42,0	46,6	35,8	41,1	65	55	-23,0	-8,4	-	-29,2	-13,9	
3039	1	38,5	42,9	34,2	39,4	65	55	-26,5	-12,1	-	-30,8	-15,6	
3040	1	39,5	44,4	36,3	41,5	65	55	-25,5	-10,6	-	-28,7	-13,5	
3041	1	38,5	43,2	34,6	40,2	65	55	-26,5	-11,8	-	-30,4	-14,8	
3042	1	40,9	45,5	34,9	40,5	65	55	-24,1	-9,5	-	-30,1	-14,5	
3043	1	42,7	47,3	36,6	41,6	65	55	-22,3	-7,8	-	-28,5	-13,4	
3044	1	36,9	41,9	32,9	38,4	65	55	-28,1	-13,1	-	-32,1	-16,6	
3045	1	34,2	39,3	32,9	38,5	65	55	-30,8	-15,7	-	-32,1	-16,5	
3046	1	44,3	48,8	38,6	43,5	65	55	-20,7	-6,2	-	-26,4	-11,5	
3047	1	47,5	51,7	41,3	45,3	65	55	-17,5	-3,3	-	-23,7	-9,7	
3048	1	43,3	47,6	36,6	41,5	65	55	-21,7	-7,4	-	-28,4	-13,5	
3049	5	31,0	36,6	31,4	36,2	50	40	-19,0	-3,4	-	-18,6	-3,8	
3050	5	45,3	49,9	35,7	40,9	50	40	-4,7	9,9	BA_D_04_AV	-14,3	0,9	
3051	1	49,9	54,3	40,8	45,1	65	55	-15,1	-0,7	-	-24,2	-9,9	
3052	1	49,8	54,4	42,7	46,9	65	55	-15,2	-0,6	-	-22,3	-8,1	
3053	1	49,4	53,1	40,6	45,2	65	55	-15,6	-1,9	-	-24,4	-9,8	
3054	1	50,6	54,7	42,9	47,1	65	55	-14,4	-0,4	-	-22,1	-7,9	
3055	1	46,5	50,8	40,1	44,6	65	55	-18,5	-4,2	-	-24,9	-10,4	
3056	1	46,5	50,8	40,1	44,6	65	55	-18,5	-4,2	-	-24,9	-10,4	
3057	1	51,7	55,7	41,1	45,4	65	55	-13,3	0,7	BA_D_04_AV	-23,9	-9,6	
3058	1	47,0	50,9	39,2	43,9	65	55	-18,0	-4,1	-	-25,8	-11,1	
3059	1	45,7	50,3	39,5	44,3	65	55	-19,3	-4,7	-	-25,5	-10,7	
3060	1	45,6	49,9	38,3	43,0	65	55	-19,4	-5,1	-	-26,7	-12,0	

ID ricettore	Destinazione d'uso	Livello diurno AM dB(A)	Livello notturno AM dB(A)	Livello diurno PM dB(A)	Livello notturno PM dB(A)	Limite diurno dB(A)	Limite notturno dB(A)	Superamento diurno AM dB	Superamento notturno AM dB	Intervento	Superamento diurno PM dB	Superamento notturno PM dB	Note
3061	1	47,8	52,8	40,1	44,5	65	55	-17,2	-2,2	-	-24,9	-10,5	
3062	1	50,7	55,0	40,5	45,1	65	55	-14,3	0	-	-24,5	-9,9	
3063	1	48,5	52,7	39,6	44,3	65	55	-16,5	-2,3	-	-25,4	-10,7	
3064	1	43,5	48,0	36,7	41,8	65	55	-21,5	-7,0	-	-28,3	-13,2	
3065	1	45,5	49,5	37,8	43,0	65	55	-19,6	-5,5	-	-27,2	-12,0	
3066	1	52,4	56,5	43,5	47,8	65	55	-12,6	1,5	BA_D_04_AV	-21,5	-7,2	
3067	1	54,7	58,7	43,5	47,9	65	55	-10,3	3,7	BA_D_04_AV	-21,5	-7,1	
3068	3	47,9	52,2	38,2	43,0	65	55	-17,1	-2,8	-	-26,8	-12,0	
3069	1	53,4	57,5	40,7	44,9	65	55	-11,6	2,5	BA_D_04_AV	-24,3	-10,2	
3070	1	52,8	56,9	42,2	46,7	65	55	-12,2	1,9	BA_D_04_AV	-22,8	-8,3	
3071	1	52,8	56,9	42,2	46,7	65	55	-12,2	1,9	BA_D_04_AV	-22,8	-8,3	
3072	1	53,7	57,0	42,7	47,1	65	55	-11,3	2,0	BA_D_04_AV	-22,3	-7,9	
3073	2	48,8	52,9	38,1	43,4	65	55	-16,2	-2,1	-	-26,9	-11,6	
3074	2	48,8	52,9	38,1	43,4	65	55	-16,2	-2,1	-	-26,9	-11,6	
3075	1	50,5	54,7	38,7	43,7	65	55	-14,5	-0,3	-	-26,3	-11,3	
3076	1	51,1	55,1	38,7	43,9	65	55	-13,9	0,1	BA_D_04_AV	-26,3	-11,1	
3077	1	54,4	58,5	42,3	46,8	65	55	-10,6	3,5	BA_D_04_AV	-22,7	-8,2	
3078	2	48,7	53,1	38,5	43,7	65	55	-16,3	-1,9	-	-26,5	-11,3	
3079	1	51,9	55,9	39,0	43,8	65	55	-13,1	0,9	BA_D_04_AV	-26,1	-11,2	
3080	2	51,9	55,9	39,3	44,1	65	55	-13,1	0,9	BA_D_04_AV	-25,7	-10,9	
3081	2	48,7	53,1	38,5	43,7	65	55	-16,3	-1,9	-	-26,5	-11,3	
3082	1	52,8	57,0	41,5	46,1	65	55	-12,2	2,0	BA_D_04_AV	-23,5	-8,9	
3083	1	52,9	57,0	43,9	48,0	65	55	-12,1	2,0	BA_D_04_AV	-21,1	-7,0	
3084	10	53,0	57,2	50,1	54,1	65	55	-12,0	2,2	BA_D_04_AV	-14,9	-0,9	
3085	2	53,0	57,2	50,1	54,1	65	55	-12,0	2,2	BA_D_04_AV	-14,9	-0,9	
3086	2	54,3	58,5	51,7	55,6	65	55	-10,7	3,5	BA_D_04_AV	-13,3	0,7	
3087	3	54,9	59,2	52,5	56,2	65	55	-10,1	4,2	BA_D_04_AV	-12,5	1,2	
3088	3	53,6	57,9	52,1	56,1	65	55	-11,4	2,9	BA_D_04_AV	-12,9	1,1	
3088	3	52,9	57,3	51,4	55,5	65	55	-12,1	2,3	BA_D_04_AV	-13,6	0,5	
3088	3	49,7	54,2	49,1	53,5	65	55	-15,3	-0,8	-	-15,9	-1,5	
3091	2	52,9	57,3	51,4	55,5	65	55	-12,1	2,3	BA_D_04_AV	-13,6	0,5	
3092	3	52,9	57,3	51,4	55,5	65	55	-12,1	2,3	BA_D_04_AV	-13,6	0,5	
3093	2	49,8	54,0	49,4	53,5	65	55	-15,2	-1,0	-	-15,6	-1,5	
3094	1	58,3	62,6	57,8	61,8	65	55	-6,7	7,6	BA_D_04_AV	-7,2	6,8	(1)
3095	1	54,8	59,1	54,1	58,3	65	55	-10,2	4,1	BA_D_04_AV	-10,9	3,3	(1)
3096	2	49,8	54,0	49,4	53,5	65	55	-15,2	-1,0	-	-15,6	-1,5	
3097	1	49,8	54,0	49,4	53,5	65	55	-15,2	-1,0	-	-15,6	-1,5	
3098	1	52,1	56,4	51,5	55,8	65	55	-12,9	1,4	BA_D_04_AV	-13,5	0,8	(1)
3099	1	57,9	61,9	57,8	61,8	65	55	-7,2	6,9	BA_D_04_AV	-7,2	6,8	(1)
3100	1	66,1	70,2	65,6	69,3	65	55	1,1	15,2	BA_D_04_AV	0,7	14,3	(1)
3101	1	56,7	60,9	56,3	60,4	65	55	-8,3	5,9	BA_D_04_AV	-8,7	5,4	(1)
3102	1	53,1	57,4	52,5	56,6	65	55	-11,9	2,4	BA_D_04_AV	-12,5	1,7	(1)
3103	1	54,6	58,8	54,0	58,0	65	55	-10,4	3,8	BA_D_04_AV	-11,0	3,0	(1)
3104	1	53,3	57,7	52,6	56,9	65	55	-11,7	2,7	BA_D_04_AV	-12,4	1,9	(1)

ID ricettore	Destinazione d'uso	Livello diurno AM dB(A)	Livello notturno AM dB(A)	Livello diurno PM dB(A)	Livello notturno PM dB(A)	Limite diurno dB(A)	Limite notturno dB(A)	Superamento diurno AM dB	Superamento notturno AM dB	Intervento	Superamento diurno PM dB	Superamento notturno PM dB	Note
3105	12	62,4	66,5	61,6	65,4	65	55	-2,7	11,5	BA_D_04_AV	-3,4	10,4	(1)
3106	1	59,3	63,5	59,0	63,1	65	55	-5,7	8,5	BA_D_04_AV	-6,0	8,1	(1)
3107	1	59,5	63,7	58,6	62,7	65	55	-5,5	8,7	BA_D_04_AV	-6,4	7,7	(1)
3108	1	55,9	60,2	55,4	59,5	65	55	-9,1	5,2	BA_D_04_AV	-9,6	4,5	(1)
3109	3	59,7	63,9	59,0	63,0	65	55	-5,3	8,9	BA_D_04_AV	-6,0	8,0	
4001	2	57,9	64,9	57,1	64,3	65	55	-7,1	9,9	BA_P_01_AV	-7,9	9,3	
4002	1	63,1	70,2	62,4	69,5	65	55	-1,9	15,2	BA_P_01_AV	-2,6	14,5	(1)
4003	1	54,3	61,4	52,9	60,1	65	55	-10,7	6,4	BA_P_01_AV	-12,1	5,1	(1)
4004	1	54,3	61,4	52,9	60,1	65	55	-10,7	6,4	BA_P_01_AV	-12,1	5,1	(1)
4005	2	49,3	56,5	48,2	55,5	65	55	-15,7	1,5	BA_P_01_AV	-16,8	0,5	
4006	12	40,7	46,6	39,1	45,4	65	55	-24,3	-8,4	-	-26,0	-9,6	
4007	2	43,9	50,7	42,3	49,7	65	55	-21,1	-4,3	-	-22,7	-5,3	
4008	13	56,0	63,0	54,6	62,1	65	55	-9,0	8,0	BA_P_01_AV	-10,4	7,1	
4009	1	44,8	51,7	43,3	50,2	65	55	-20,2	-3,3	-	-21,7	-4,8	
4010	2	48,2	55,2	47,0	54,3	65	55	-16,8	0,2	BA_P_01_AV	-18,0	-0,7	
4011	1	54,7	61,6	53,4	60,8	65	55	-10,4	6,6	BA_P_01_AV	-11,6	5,8	(1)
4012	13	43,9	50,7	42,3	49,7	65	55	-21,1	-4,3	-	-22,7	-5,3	
4013	1	43,6	50,8	40,9	49,4	65	55	-21,4	-4,2	-	-24,1	-5,6	
4014	2	43,4	49,9	40,0	48,0	65	55	-21,6	-5,1	-	-25,0	-7,0	
4015	2	43,8	50,9	42,9	50,3	65	55	-21,2	-4,1	-	-22,1	-4,7	
4016	2	42,8	50,0	41,2	48,9	65	55	-22,2	-5,0	-	-23,8	-6,1	
4017	2	44,7	51,9	42,9	50,4	65	55	-20,3	-3,1	-	-22,1	-4,6	
4018	1	42,9	49,4	38,4	46,6	65	55	-22,1	-5,6	-	-26,6	-8,4	
4018	1	42,9	49,4	38,4	46,6	65	55	-22,1	-5,6	-	-26,6	-8,4	
4019	13	34,7	42,0	32,7	40,8	65	55	-30,3	-13,0	-	-32,3	-14,2	
4020	2	42,3	48,8	40,0	47,5	65	55	-22,7	-6,2	-	-25,0	-7,5	
4021	2	42,5	49,8	40,6	48,2	65	55	-22,5	-5,2	-	-24,4	-6,8	
4022	2	46,1	52,7	43,0	50,4	65	55	-19,0	-2,3	-	-22,0	-4,7	
4023	1	42,5	49,8	40,6	48,2	65	55	-22,5	-5,2	-	-24,4	-6,8	
4024	2	45,2	52,1	40,6	48,2	65	55	-19,8	-2,9	-	-24,4	-6,8	
4025	2	45,2	52,1	41,6	49,7	65	55	-19,8	-2,9	-	-23,4	-5,3	
4026	2	39,1	45,9	37,1	44,5	65	55	-26,0	-9,1	-	-27,9	-10,6	
4027	13	48,0	54,2	45,9	53,1	65	55	-17,1	-0,8	-	-19,1	-1,9	
4028	2	46,7	53,9	44,8	52,4	65	55	-18,3	-1,1	-	-20,2	-2,6	
4029	2	45,4	52,1	43,8	51,1	65	55	-19,6	-2,9	-	-21,2	-3,9	
4030	1	42,2	49,8	36,0	45,8	65	55	-22,9	-5,2	-	-29,0	-9,2	
4031	1	42,2	49,8	36,0	45,8	65	55	-22,9	-5,2	-	-29,0	-9,2	
4032	1	52,9	59,0	52,0	54,7	65	55	-12,1	4,0	BA_P_02_AV	-13,0	-0,3	
4033	1	52,5	58,9	51,9	55,0	65	55	-12,5	3,9	BA_P_02_AV	-13,1	0,0	
4034	13	35,3	42,0	33,5	41,8	65	55	-29,7	-13,0	-	-31,5	-13,2	
4035	1	36,1	42,6	34,4	41,7	65	55	-28,9	-12,4	-	-30,6	-13,3	
4036	1	46,3	52,9	43,6	50,7	65	55	-18,7	-2,1	-	-21,4	-4,3	
4037	1	42,6	48,8	38,4	44,2	65	55	-22,4	-6,2	-	-26,6	-10,8	
4038	1	42,6	48,8	38,4	44,2	65	55	-22,4	-6,2	-	-26,6	-10,8	

ID ricettore	Destinazione d'uso	Livello diurno AM dB(A)	Livello notturno AM dB(A)	Livello diurno PM dB(A)	Livello notturno PM dB(A)	Limite diurno dB(A)	Limite notturno dB(A)	Superamento diurno AM dB	Superamento notturno AM dB	Intervento	Superamento diurno PM dB	Superamento notturno PM dB	Note
4039	1	48,2	54,5	41,0	47,4	65	55	-16,8	-0,5	-	-24,0	-7,7	
4040	1	46,1	52,4	42,7	49,5	65	55	-18,9	-2,6	-	-22,3	-5,5	
4041	3	39,4	44,9	36,7	43,6	65	55	-25,6	-10,1	-	-28,3	-11,4	
4042	2	43,1	49,2	38,9	46,2	65	55	-21,9	-5,8	-	-26,1	-8,8	
4043	1	45,2	52,0	39,3	46,3	65	55	-19,8	-3,0	-	-25,7	-8,7	
4044	1	44,0	50,4	37,9	45,2	65	55	-21,0	-4,6	-	-27,2	-9,8	
4045	1	45,1	51,2	38,4	45,8	65	55	-19,9	-3,8	-	-26,6	-9,2	
4046	1	46,0	52,3	40,5	47,9	65	55	-19,0	-2,8	-	-24,5	-7,1	
4047	1	48,9	55,1	41,9	48,9	65	55	-16,1	0,1	BA_P_02_AV	-23,1	-6,1	
4048	1	46,3	52,3	38,2	45,6	65	55	-18,7	-2,7	-	-26,8	-9,4	
4049	1	40,5	47,4	35,9	43,4	65	55	-24,5	-7,6	-	-29,1	-11,6	
4050	1	42,7	49,2	38,4	45,9	65	55	-22,3	-5,8	-	-26,6	-9,1	
4051	1	42,7	49,0	38,6	46,2	65	55	-22,3	-6,0	-	-26,4	-8,8	
4052	1	46,8	53,3	40,9	48,3	65	55	-18,2	-1,7	-	-24,1	-6,7	
4053	1	41,5	48,0	39,1	46,7	65	55	-23,5	-7,0	-	-25,9	-8,3	
4054	1	43,9	50,4	39,3	47,0	65	55	-21,1	-4,6	-	-25,7	-8,0	
4055	1	48,7	54,7	42,3	49,6	65	55	-16,4	-0,3	-	-22,7	-5,4	
4056	1	45,7	51,7	40,9	48,4	65	55	-19,3	-3,3	-	-24,1	-6,6	
4057	1	42,9	49,4	37,8	45,5	65	55	-22,1	-5,6	-	-27,2	-9,5	
4058	1	43,8	50,4	39,8	47,3	65	55	-21,2	-4,6	-	-25,2	-7,7	
4060	1	49,4	55,7	44,6	51,1	65	55	-15,6	0,7	BA_P_02_AV	-20,4	-3,9	
4061	1	42,9	49,4	37,8	45,5	65	55	-22,1	-5,6	-	-27,2	-9,5	
4062	1	39,7	46,2	35,2	43,1	65	55	-25,3	-8,8	-	-29,8	-12,0	
4063	1	40,5	46,7	36,2	43,2	65	55	-24,5	-8,3	-	-28,8	-11,8	
4064	1	47,5	54,0	41,6	48,8	65	55	-17,5	-1,0	-	-23,4	-6,2	
4065	1	48,3	54,9	41,4	48,2	65	55	-16,7	-0,2	-	-23,6	-6,8	
4066	1	39,7	46,2	35,2	43,1	65	55	-25,3	-8,8	-	-29,8	-12,0	
4067	12	36,7	43,1	34,3	41,7	65	55	-28,3	-11,9	-	-30,7	-13,3	
4068	1	37,8	44,5	35,8	43,2	65	55	-27,2	-10,5	-	-29,2	-11,8	
4069	1	45,5	51,8	40,8	47,7	65	55	-19,5	-3,2	-	-24,2	-7,3	
4070	1	43,3	49,9	41,5	49,0	65	55	-21,7	-5,1	-	-23,6	-6,0	
4071	1	45,5	52,0	42,6	50,0	65	55	-19,5	-3,0	-	-22,4	-5,0	
4072	1	41,0	47,5	38,6	45,9	65	55	-24,0	-7,6	-	-26,4	-9,1	
4073	1	39,3	46,4	36,6	44,4	65	55	-25,7	-8,6	-	-28,4	-10,7	
4075	1	46,4	52,4	39,5	45,9	65	55	-18,6	-2,7	-	-25,5	-9,1	
4076	1	50,2	56,5	42,9	49,3	65	55	-14,8	1,5	BA_P_02_AV	-22,1	-5,8	
4077	1	41,3	47,9	38,3	45,5	65	55	-23,7	-7,2	-	-26,7	-9,6	
4078	1	47,4	53,3	40,6	46,7	65	55	-17,6	-1,7	-	-24,4	-8,3	
4079	1	39,1	44,9	35,7	42,2	65	55	-25,9	-10,1	BA_P_02_AV	-29,3	-12,8	
4080	1	39,1	44,9	35,7	42,2	65	55	-25,9	-10,1	-	-29,3	-12,8	
4081	1	39,1	44,9	35,7	42,2	65	55	-25,9	-10,1	-	-29,3	-12,8	
4082	1	46,3	50,5	39,2	45,2	65	55	-18,7	-4,5	-	-25,8	-9,8	
4083	1	48,7	54,6	42,2	48,5	65	55	-16,3	-0,4	-	-22,8	-6,5	
4084	1	43,9	48,9	38,2	44,2	65	55	-21,1	-6,1	-	-26,8	-10,8	

ID ricettore	Destinazione d'uso	Livello diurno AM dB(A)	Livello notturno AM dB(A)	Livello diurno PM dB(A)	Livello notturno PM dB(A)	Limite diurno dB(A)	Limite notturno dB(A)	Superamento diurno AM dB	Superamento notturno AM dB	Intervento	Superamento diurno PM dB	Superamento notturno PM dB	Note
4085	1	36,0	41,0	36,4	41,6	65	55	-29,0	-14,0	-	-28,6	-13,4	
4086	1	51,9	56,1	42,4	48,3	65	55	-13,1	1,1	BA_P_03_AV	-22,6	-6,7	
4087	1	38,1	43,8	36,5	42,5	65	55	-26,9	-11,2	-	-28,5	-12,5	
4088	1	40,6	45,6	38,4	43,3	65	55	-24,4	-9,4	-	-26,6	-11,7	
4089	1	46,7	50,6	39,3	45,7	65	55	-18,3	-4,4	-	-25,7	-9,3	
4090	1	38,1	43,8	36,5	42,5	65	55	-26,9	-11,2	-	-28,5	-12,5	
4091	1	38,1	43,8	36,5	42,5	65	55	-26,9	-11,2	-	-28,5	-12,5	
4092	1	40,8	46,6	38,2	44,0	65	55	-24,2	-8,4	-	-26,8	-11,0	
4093	1	44,8	50,4	40,7	46,2	65	55	-20,2	-4,6	-	-24,3	-8,8	
4094	1	42,6	46,9	38,8	44,6	65	55	-22,4	-8,1	-	-26,2	-10,4	
4095	1	49,4	52,6	48,0	51,7	65	55	-15,6	-2,4	-	-17,0	-3,3	
4096	1	52,3	56,2	44,5	48,1	65	55	-12,7	1,2	BA_P_03_AV	-20,5	-6,9	
4097	1	52,8	55,8	51,1	54,9	65	55	-12,2	0,8	BA_P_03_AV	-13,9	-0,1	
4098	1	47,3	51,6	41,6	45,9	65	55	-17,7	-3,4	-	-23,4	-9,1	
4099	1	45,7	50,9	39,7	45,7	65	55	-19,3	-4,1	-	-25,3	-9,3	
4100	1	49,7	53,2	45,0	47,0	65	55	-15,3	-1,8	-	-20,0	-8,0	
4101	1	47,3	51,6	41,6	45,9	65	55	-17,7	-3,4	-	-23,4	-9,1	
4102	1	53,1	57,1	45,2	49,9	65	55	-11,9	2,1	BA_P_03_AV	-19,8	-5,1	
4103	1	50,4	54,5	44,2	51,6	65	55	-14,6	-0,5	-	-20,8	-3,4	
4104	1	47,3	51,8	40,9	45,6	65	55	-17,7	-3,2	-	-24,1	-9,4	
4105	1	49,7	53,8	43,1	47,8	65	55	-15,3	-1,2	-	-21,9	-7,2	
4106	3	46,1	50,1	39,8	45,7	65	55	-18,9	-4,9	-	-25,2	-9,3	
4107	1	47,8	52,3	40,8	47,8	65	55	-17,2	-2,7	-	-24,2	-7,2	
4108	1	47,8	52,3	40,8	47,8	65	55	-17,2	-2,7	-	-24,2	-7,2	
4109	1	55,5	59,5	45,4	49,7	65	55	-9,5	4,6	BA_P_03_AV	-19,6	-5,3	
4110	1	51,7	55,7	42,1	46,4	65	55	-13,3	0,7	BA_P_03_AV	-22,9	-8,6	
4111	1	51,7	55,9	44,9	49,4	65	55	-13,3	0,9	BA_P_03_AV	-20,1	-5,6	
4112	1	53,9	57,9	45,1	49,5	65	55	-11,1	2,9	BA_P_03_AV	-19,9	-5,5	
4113	1	45,8	50,4	40,7	45,9	65	55	-19,2	-4,6	-	-24,3	-9,1	
4114	2	42,7	46,9	37,6	42,7	65	55	-22,3	-8,1	-	-27,4	-12,3	
4115	1	52,8	56,8	45,0	49,7	65	55	-12,2	1,8	BA_P_03_AV	-20,1	-5,3	
4116	1	46,7	51,4	41,9	47,1	65	55	-18,3	-3,6	-	-23,1	-7,9	
4117	1	49,9	53,7	43,1	48,0	65	55	-15,1	-1,3	-	-21,9	-7,0	
4118	12	47,7	51,9	41,3	46,2	65	55	-17,3	-3,1	-	-23,7	-8,9	
4119	1	45,5	50,1	44,6	49,3	65	55	-19,5	-4,9	-	-20,4	-5,8	
4120	1	49,8	54,3	49,3	53,6	65	55	-15,2	-0,8	-	-15,7	-1,4	
4264	1	50,2	56,8	43,1	50,2	65	55	-14,8	1,8	BA_P_02_AV	-21,9	-4,8	

N.B.: Gli interventi diretti aggiuntivi alla barriera saranno realizzati secondo le modalità operative indicate nella risposta al Quesito n.25, a cui si rimanda.

SETTIMO TORINESE

ID ricettore	Destinazione d'uso	Livello diurno AM dB(A)	Livello notturno AM dB(A)	Livello diurno PM dB(A)	Livello notturno PM dB(A)	Limite diurno dB(A)	Limite notturno dB(A)	Superamento diurno AM dB	Superamento notturno AM dB	Intervento	Superamento diurno PM dB	Superamento notturno PM dB
1085	2	44,6	45,2	44,6	45,2	63	53	-18,4	-7,8		-18,4	-7,8
1086	2	56,5	55,1	56,5	55,1	63	53	-6,5	2,1		-6,5	2,1
1087	2	56,2	55,5	56,2	55,5	63	53	-6,8	2,5		-6,8	2,5
1088	1	52,2	52,9	52,2	52,9	63	53	-10,8	-0,1		-10,8	-0,1
1089	1	51,4	52,0	52,1	52,9	63	53	-11,6	-1,0		-10,9	-0,1
1090	1	51,6	52,4	51,6	52,4	63	53	-11,4	-0,6		-11,4	-0,6
1091	1	51,3	51,9	52,5	52,7	63	53	-11,7	-1,1		-10,5	-0,3
2104	1	55,5	55,1	55,0	54,5	70	60	-14,5	-4,9		-15,0	-5,5
2105	1	57,7	57,1	57,3	56,6	70	60	-12,3	-2,9		-12,7	-3,4
2106	1	55,8	55,0	55,6	54,7	70	60	-14,2	-5,0		-14,4	-5,3
2107	1	60,3	59,7	60,0	59,3	70	60	-9,7	-0,3		-10,0	-0,7
2108	1	59,9	59,4	59,3	58,6	70	60	-10,1	-0,6		-10,7	-1,4
2109	1	59,9	59,4	59,3	58,6	70	60	-10,1	-0,6		-10,7	-1,4
2110	1	55,2	55,8	55,1	55,7	70	60	-14,8	-4,2		-14,9	-4,3
2111	1	53,5	54,1	52,9	53,4	70	60	-16,5	-5,9		-17,1	-6,6
2112	2	79,4	78,6	79,4	78,6	70	60	9,4	18,6		9,4	18,6
2113	3	81,5	80,7	68,4	67,7	70	60	11,5	20,7	BA_P_05_AV	-1,6	7,7
2114	2	64,4	63,9	64,4	63,8	70	60	-5,6	3,9		-5,6	3,8
2115	1	60,1	59,8	60,1	59,8	70	60	-9,9	-0,2		-9,9	-0,2
2116	2	58,3	58,4	58,0	57,9	69	59	-10,7	-0,6		-11,0	-1,1
2117	1	57,9	57,9	57,9	57,9	69	59	-11,1	-1,1		-11,1	-1,1
2118	1	57,8	58,1	57,7	58,0	69	59	-11,2	-0,9		-11,3	-1,0
2119	1	57,0	57,4	57,0	57,3	70	60	-13,0	-2,6		-13,0	-2,7
2120	1	56,5	56,9	56,5	56,8	69	59	-12,5	-2,1		-12,5	-2,2
2121	1	58,0	58,6	58,0	58,5	70	60	-12,0	-1,4		-12,0	-1,5
2122	1	58,6	58,7	58,6	58,6	70	60	-11,4	-1,3		-11,4	-1,4
2123	1	52,6	52,9	52,8	52,9	69	59	-16,4	-6,1		-16,2	-6,1
2124	2	59,6	59,6	59,8	59,7	70	60	-10,4	-0,4		-10,2	-0,3
2125	13	54,6	55,4	54,6	55,4	70	60	-15,4	-4,6		-15,4	-4,6

ID ricettore	Destinazione d'uso	Livello diurno AM dB(A)	Livello notturno AM dB(A)	Livello diurno PM dB(A)	Livello notturno PM dB(A)	Limite diurno dB(A)	Limite notturno dB(A)	Superamento diurno AM dB	Superamento notturno AM dB	Intervento	Superamento diurno PM dB	Superamento notturno PM dB
2126	13	56,0	56,7	56,0	56,7	70	60	-14,0	-3,3		-14,0	-3,3
2127	13	59,5	59,8	59,7	59,9	70	60	-10,5	-0,2		-10,3	-0,1
2128	1	58,2	59,3	59,1	60,0	70	60	-11,8	-0,7		-10,9	0,0
2129	1	56,2	56,5	56,2	56,5	70	60	-13,8	-3,5		-13,8	-3,5
3145	2	51,3	47,7	51,3	47,7	63	53	-11,7	-5,3		-11,7	-5,3
3146	1	44,6	44,7	44,6	44,8	65	55	-20,4	-10,3		-20,4	-10,2
3147	1	60,3	58,6	60,3	58,6	63	53	-2,7	5,6	Indagine	-2,7	5,6
3148	1	56,2	56,2	56,3	56,3	60	50	-3,8	6,2	Indagine	-3,7	6,3
3149	1	55,2	55,8	55,3	55,9	63	53	-7,8	2,8	Indagine	-7,7	2,9
3150	1	54,8	55,0	54,8	55,0	65	55	-10,2	0,0		-10,2	0,0
3151	1	54,8	54,9	54,8	54,9	65	55	-10,2	-0,1		-10,2	-0,1
3152	2	54,8	55,0	54,8	55,0	65	55	-10,2	0,0		-10,2	0,0
3153	2	59,0	59,0	59,1	59,2	63	53	-4,0	6,0		-3,9	6,2
3154	2	61,3	61,8	61,8	62,3	63	53	-1,7	8,8		-1,2	9,3
3155	2	55,5	55,9	55,5	55,9	65	55	-9,5	0,9		-9,5	0,9
3156	1	49,7	49,5	49,7	49,5	65	55	-15,3	-5,5		-15,3	-5,5
3157	2	62,3	63,1	62,8	63,6	63	53	-0,7	10,1		-0,2	10,6
3158	2	54,3	54,8	54,5	54,9	65	55	-10,7	-0,2		-10,5	-0,1
3159	2	58,9	58,8	59,7	59,7	65	55	-6,1	3,8		-5,3	4,7
3160	2	66,5	65,9	66,6	66,1	63	53	3,5	12,9		3,6	13,1
3161	2	62,8	63,2	62,8	63,3	63	53	-0,2	10,2		-0,2	10,3
3162	2	64,9	65,1	65,0	65,1	63	53	1,9	12,1		2,0	12,1
3163	2	66,2	66,6	66,2	66,6	63	53	3,2	13,6		3,2	13,6
3164	2	57,0	57,7	57,0	57,7	65	55	-8,0	2,7		-8,0	2,7
3165	2	61,8	62,0	61,8	62,0	65	55	-3,2	7,0		-3,2	7,0
3166	2	53,2	54,2	53,2	54,2	65	55	-11,8	-0,8		-11,8	-0,8
3167	3	56,1	56,8	56,1	56,8	65	55	-8,9	1,8		-8,9	1,8
3168	2	61,7	62,2	61,7	62,2	65	55	-3,3	7,2		-3,3	7,2
3169	2	63,6	64,1	63,6	64,1	63	53	0,6	11,1		0,6	11,1
3170	2	62,8	63,4	62,8	63,4	60	50	2,8	13,4		2,8	13,4
3171	2	61,7	62,2	61,7	62,2	65	55	-3,3	7,2		-3,3	7,2
3172	1	54,7	54,9	54,9	55,0	65	55	-10,3	-0,1		-10,1	0,0
3173	1	54,3	54,0	54,7	54,5	65	55	-10,7	-1,0		-10,3	-0,5

<i>ID ricettore</i>	<i>Destinazione d'uso</i>	<i>Livello diurno AM dB(A)</i>	<i>Livello notturno AM dB(A)</i>	<i>Livello diurno PM dB(A)</i>	<i>Livello notturno PM dB(A)</i>	<i>Limite diurno dB(A)</i>	<i>Limite notturno dB(A)</i>	<i>Superamento diurno AM dB</i>	<i>Superamento notturno AM dB</i>	<i>Intervento</i>	<i>Superamento diurno PM dB</i>	<i>Superamento notturno PM dB</i>
3174	1	52,8	53,7	52,8	53,7	65	55	-12,2	-1,3		-12,2	-1,3
3175	1	53,6	54,0	54,7	54,9	65	55	-11,4	-1,0		-10,3	-0,1
3176	1	53,6	54,4	53,6	54,4	65	55	-11,4	-0,6		-11,4	-0,6
3177	1	53,2	53,9	54,7	54,7	65	55	-11,8	-1,1		-10,3	-0,3
3178	1	52,8	53,7	52,8	53,7	65	55	-12,2	-1,3		-12,2	-1,3
3179	1	52,8	53,7	52,8	53,7	65	55	-12,2	-1,3		-12,2	-1,3
3180	1	53,1	53,9	53,1	53,9	65	55	-11,9	-1,1		-11,9	-1,1
3181	1	53,9	54,7	53,9	54,7	65	55	-11,1	-0,3		-11,1	-0,3
3182	1	52,2	53,1	52,2	53,1	65	55	-12,8	-1,9		-12,8	-1,9
3183	1	50,3	51,2	50,7	51,6	65	55	-14,7	-3,8		-14,3	-3,4
3184	1	51,9	52,8	51,9	52,8	65	55	-13,1	-2,2		-13,1	-2,2
3185	1	51,6	52,4	51,6	52,4	65	55	-13,4	-2,6		-13,4	-2,6
3186	1	52,9	53,7	52,9	53,7	65	55	-12,1	-1,3		-12,1	-1,3
3187	1	52,0	52,9	52,0	52,9	65	55	-13,0	-2,1		-13,0	-2,1
3188	1	50,0	50,9	49,9	50,8	65	55	-15,0	-4,1		-15,1	-4,2
3189	1	51,6	52,4	51,6	52,4	65	55	-13,4	-2,6		-13,4	-2,6
3190	1	52,0	52,9	52,0	52,9	65	55	-13,0	-2,1		-13,0	-2,1
3191	1	52,3	53,2	52,3	53,2	65	55	-12,7	-1,8		-12,7	-1,8
3192	1	50,5	51,3	50,5	51,3	65	55	-14,5	-3,7		-14,5	-3,7
3193	1	52,1	52,9	52,1	52,9	65	55	-12,9	-2,1		-12,9	-2,1
3194	1	52,0	52,7	52,3	52,9	63	53	-11,0	-0,3		-10,7	-0,1
3195	1	50,8	51,6	50,8	51,6	65	55	-14,2	-3,4		-14,2	-3,4
3196	1	50,0	50,8	50,0	50,8	65	55	-15,0	-4,2		-15,0	-4,2
3197	1	51,5	52,4	51,5	52,4	65	55	-13,5	-2,6		-13,5	-2,6
3198	1	50,0	50,9	49,9	50,8	65	55	-15,0	-4,1		-15,1	-4,2
3199	1	51,5	52,4	51,5	52,4	65	55	-13,5	-2,6		-13,5	-2,6
3200	1	51,5	52,4	51,5	52,4	65	55	-13,5	-2,6		-13,5	-2,6
3201	1	51,1	52,0	51,1	52,0	65	55	-13,9	-3,0		-13,9	-3,0
3202	1	51,1	52,0	51,1	52,0	65	55	-13,9	-3,0		-13,9	-3,0
3203	1	50,9	51,8	50,9	51,8	65	55	-14,1	-3,2		-14,1	-3,2
4155	2	46,3	46,7	46,3	46,7	65	55	-18,7	-8,3		-18,7	-8,3
4156	2	45,2	45,9	45,1	45,8	65	55	-19,8	-9,1		-19,9	-9,2
4157	2	45,2	45,9	45,1	45,8	65	55	-19,8	-9,1		-19,9	-9,2

<i>ID ricettore</i>	<i>Destinazione d'uso</i>	<i>Livello diurno AM dB(A)</i>	<i>Livello notturno AM dB(A)</i>	<i>Livello diurno PM dB(A)</i>	<i>Livello notturno PM dB(A)</i>	<i>Limite diurno dB(A)</i>	<i>Limite notturno dB(A)</i>	<i>Superamento diurno AM dB</i>	<i>Superamento notturno AM dB</i>	<i>Intervento</i>	<i>Superamento diurno PM dB</i>	<i>Superamento notturno PM dB</i>
4158	1	51,6	50,9	51,4	50,7	65	55	-13,4	-4,1		-13,6	-4,3
4159	1	51,0	51,1	48,9	48,8	65	55	-14,0	-3,9		-16,1	-6,2
4160	1	52,3	52,4	49,9	49,8	65	55	-12,7	-2,6		-15,1	-5,2
4161	1	45,2	46,0	44,5	45,3	65	55	-19,8	-9,0		-20,5	-9,7
4162	1	45,9	46,5	45,0	45,6	65	55	-19,1	-8,5		-20,0	-9,4
4163	1	48,4	49,3	44,9	45,6	65	55	-16,6	-5,7		-20,1	-9,4
4164	1	44,1	44,7	44,2	44,8	65	55	-20,9	-10,3		-20,8	-10,2
4165	1	49,0	49,5	48,9	49,5	65	55	-16,0	-5,5		-16,1	-5,5
4166	1	47,2	47,8	46,9	47,5	65	55	-17,8	-7,2		-18,1	-7,5
4167	1	47,9	48,3	47,7	48,2	65	55	-17,1	-6,7		-17,3	-6,8
4168	1	46,8	47,5	46,7	47,5	65	55	-18,2	-7,5		-18,3	-7,5
4169	1	44,0	44,5	43,8	44,5	65	55	-21,0	-10,5		-21,2	-10,5
4170	1	47,3	48,0	46,9	47,6	65	55	-17,7	-7,0		-18,1	-7,4
4171	1	47,7	48,0	47,6	48,0	65	55	-17,3	-7,0		-17,4	-7,0
4172	1	50,5	51,0	49,0	49,5	65	55	-14,5	-4,0		-16,0	-5,5
4173	1	51,0	51,5	48,8	49,2	65	55	-14,0	-3,5		-16,2	-5,8
4174	1	52,0	52,5	50,6	51,0	65	55	-13,0	-2,5		-14,4	-4,0
4175	1	51,4	51,5	51,4	51,5	65	55	-13,6	-3,5		-13,6	-3,5
4176	1	44,0	44,5	43,8	44,5	65	55	-21,0	-10,5		-21,2	-10,5
4177	1	50,5	51,0	48,8	49,2	65	55	-14,5	-4,0		-16,2	-5,8
4178	2	50,0	50,6	49,9	50,6	65	55	-15,0	-4,4		-15,1	-4,4
4179	1	54,5	54,9	51,6	51,9	65	55	-10,5	-0,1		-13,4	-3,1
4180	1	57,1	57,1	54,6	54,4	65	55	-7,9	2,1	BA_P_05_AV	-10,4	-0,6
4181	1	53,6	53,9	51,2	51,6	65	55	-11,4	-1,1		-13,8	-3,4
4182	1	52,7	53,3	50,2	50,8	65	55	-12,3	-1,7		-14,8	-4,2
4183	1	50,9	51,3	48,7	49,3	65	55	-14,1	-3,7		-16,3	-5,7
4184	1	50,0	50,4	47,5	48,1	65	55	-15,0	-4,6		-17,5	-6,9
4185	1	57,1	56,3	55,4	54,6	65	55	-7,9	1,3	BA_P_05_AV	-9,6	-0,4
4186	1	50,4	50,7	47,9	48,3	65	55	-14,6	-4,3		-17,1	-6,7
4187	1	51,4	51,9	50,6	51,2	65	55	-13,6	-3,1		-14,4	-3,8
4188	1	50,0	50,5	48,7	49,5	65	55	-15,0	-4,5		-16,3	-5,5
4189	1	50,9	51,3	48,7	49,3	65	55	-14,1	-3,7		-16,3	-5,7
4190	1	50,5	50,9	49,7	50,1	65	55	-14,5	-4,1		-15,3	-4,9

<i>ID ricettore</i>	<i>Destinazione d'uso</i>	<i>Livello diurno AM dB(A)</i>	<i>Livello notturno AM dB(A)</i>	<i>Livello diurno PM dB(A)</i>	<i>Livello notturno PM dB(A)</i>	<i>Limite diurno dB(A)</i>	<i>Limite notturno dB(A)</i>	<i>Superamento diurno AM dB</i>	<i>Superamento notturno AM dB</i>	<i>Intervento</i>	<i>Superamento diurno PM dB</i>	<i>Superamento notturno PM dB</i>
4191	1	55,2	55,5	52,3	52,7	65	55	-9,8	0,5	BA_P_05_AV	-12,7	-2,3
4192	1	51,8	52,2	47,2	47,7	65	55	-13,2	-2,8		-17,8	-7,3
4193	1	52,1	52,8	49,7	50,5	65	55	-12,9	-2,2		-15,3	-4,5
4194	1	57,6	56,5	53,2	52,3	65	55	-7,4	1,5	BA_P_05_AV	-11,8	-2,7
4195	1	55,6	55,8	50,9	53,1	65	55	-9,4	0,8	BA_P_05_AV	-14,1	-1,9
4196	1	49,0	49,6	48,9	49,5	65	55	-16,0	-5,4		-16,1	-5,5
4197	1	58,5	58,4	52,6	53,1	65	55	-6,5	3,4	BA_P_05_AV	-12,4	-1,9
4198	2	59,3	59,4	54,1	54,5	65	55	-5,7	4,4	BA_P_05_AV	-10,9	-0,5
4199	1	54,3	54,6	51,4	51,9	65	55	-10,7	-0,4	BA_P_05_AV	-13,6	-3,1
4200	1	55,0	55,1	53,5	53,9	65	55	-10,0	0,1	BA_P_05_AV	-11,5	-1,1
4201	1	52,8	53,0	50,7	51,1	65	55	-12,2	-2,0		-14,3	-3,9
4202	1	63,0	62,0	54,7	54,4	65	55	-2,0	7,0	BA_P_05_AV	-10,3	-0,6
4203	1	56,5	56,3	50,4	50,3	67	57	-10,5	-0,7		-16,6	-6,7
4204	1	56,5	56,3	53,7	53,5	64	54	-7,5	2,3	BA_P_05_AV	-10,3	-0,5
4205	1	53,0	53,0	52,3	52,3	65	55	-12,0	-2,0		-12,7	-2,7
4206	1	47,6	48,3	47,5	48,2	65	55	-17,4	-6,7		-17,5	-6,8
4207	1	47,6	48,3	47,5	48,2	65	55	-17,4	-6,7		-17,5	-6,8
4208	1	53,8	54,5	52,3	52,9	67	57	-13,2	-2,5		-14,7	-4,1
4209	1	49,5	50,2	49,3	50,0	65	55	-15,5	-4,8		-15,7	-5,0
4210	1	48,5	49,2	48,3	49,0	65	55	-16,5	-5,8		-16,7	-6,0
4211	1	47,3	48,1	47,3	48,0	65	55	-17,7	-6,9		-17,7	-7,0
4212	1	50,4	51,0	49,6	50,1	65	55	-14,6	-4,0		-15,4	-4,9
4213	1	47,3	48,1	47,3	48,0	65	55	-17,7	-6,9		-17,7	-7,0
4214	1	50,7	51,3	50,6	51,1	65	55	-14,3	-3,7		-14,4	-3,9
4215	1	50,0	50,7	49,3	49,9	65	55	-15,0	-4,3		-15,7	-5,1
4216	13	54,2	54,7	53,7	54,2	67	57	-12,8	-2,3		-13,3	-2,8
4217	1	54,2	54,7	53,7	54,2	67	57	-12,8	-2,3		-13,3	-2,8
4218	1	53,2	53,7	53,1	53,6	64	54	-10,8	-0,3		-10,9	-0,4
4219	1	52,3	52,8	51,7	52,1	65	55	-12,7	-2,2		-13,3	-2,9
4220	1	48,9	49,4	48,3	48,8	65	55	-16,1	-5,6		-16,7	-6,2
4221	1	53,3	53,7	53,0	53,3	64	54	-10,7	-0,3		-11,0	-0,7
4222	1	49,9	50,6	49,5	50,1	64	54	-14,1	-3,4		-14,5	-3,9
4223	1	53,4	53,8	53,1	53,7	64	54	-10,6	-0,2		-10,9	-0,3

<i>ID ricettore</i>	<i>Destinazione d'uso</i>	<i>Livello diurno AM dB(A)</i>	<i>Livello notturno AM dB(A)</i>	<i>Livello diurno PM dB(A)</i>	<i>Livello notturno PM dB(A)</i>	<i>Limite diurno dB(A)</i>	<i>Limite notturno dB(A)</i>	<i>Superamento diurno AM dB</i>	<i>Superamento notturno AM dB</i>	<i>Intervento</i>	<i>Superamento diurno PM dB</i>	<i>Superamento notturno PM dB</i>
4224	1	48,9	49,6	48,5	49,1	65	55	-16,1	-5,4		-16,5	-5,9
4225	1	48,6	49,3	47,9	48,6	65	55	-16,4	-5,7		-17,1	-6,4
4226	1	47,8	48,5	47,6	48,3	65	55	-17,2	-6,5		-17,4	-6,7
4227	1	47,3	48,1	47,3	48,1	65	55	-17,7	-6,9		-17,7	-6,9
4228	1	53,2	53,6	53,0	53,4	64	54	-10,8	-0,4		-11,0	-0,6
4229	1	53,2	53,7	53,0	53,4	64	54	-10,8	-0,3		-11,0	-0,6
4230	1	47,4	48,2	46,9	47,7	65	55	-17,6	-6,8		-18,1	-7,3
4231	2	47,4	48,2	46,9	47,7	65	55	-17,6	-6,8		-18,1	-7,3
4232	1	49,3	49,8	48,8	49,3	65	55	-15,7	-5,2		-16,2	-5,7
4233	2	53,0	53,0	52,8	52,8	64	54	-11,0	-1,0		-11,2	-1,2
4234	1	47,2	48,0	46,8	47,5	65	55	-17,8	-7,0		-18,2	-7,5
4235	1	47,2	48,0	46,8	47,5	65	55	-17,8	-7,0		-18,2	-7,5
4236	1	48,3	49,0	48,3	49,0	65	55	-16,7	-6,0		-16,7	-6,0
4237	1	49,4	50,0	49,4	50,0	64	54	-14,6	-4,0		-14,6	-4,0
4238	1	51,2	51,7	51,0	51,4	65	55	-13,8	-3,3		-14,0	-3,6
4239	1	52,9	53,4	52,8	53,3	64	54	-11,1	-0,6		-11,2	-0,7
4240	1	45,8	46,5	45,7	46,4	65	55	-19,2	-8,5		-19,3	-8,6
4241	1	45,8	46,5	45,7	46,4	65	55	-19,2	-8,5		-19,3	-8,6
4242	1	53,0	53,3	52,9	53,2	64	54	-11,0	-0,7		-11,1	-0,8
4243	1	52,6	52,9	52,5	52,9	64	54	-11,4	-1,1		-11,5	-1,1
4244	1	48,1	48,8	47,8	48,6	65	55	-16,9	-6,2		-17,2	-6,4
4245	1	48,1	48,8	47,8	48,6	65	55	-16,9	-6,2		-17,2	-6,4
4246	1	50,5	51,0	50,3	50,9	64	54	-13,5	-3,0		-13,7	-3,1
4247	1	51,7	52,2	51,6	52,1	64	54	-12,3	-1,8		-12,4	-1,9
4248	1	50,0	50,9	49,9	50,8	64	54	-14,0	-3,1		-14,1	-3,2
4249	1	50,0	50,9	49,9	50,8	64	54	-14,0	-3,1		-14,1	-3,2
4250	1	52,2	52,8	52,1	52,8	65	55	-12,8	-2,2		-12,9	-2,2
4251	1	54,5	54,8	54,8	55,0	65	55	-10,5	-0,2		-10,2	0,0
4252	12	50,0	50,6	50,0	50,6	65	55	-15,0	-4,4		-15,0	-4,4
4253	1	49,7	50,5	49,7	50,4	65	55	-15,3	-4,5		-15,3	-4,6
4254	1	50,1	50,8	50,1	50,8	65	55	-14,9	-4,2		-14,9	-4,2
4255	1	49,3	50,0	49,3	49,9	65	55	-15,7	-5,0		-15,7	-5,1
4256	1	50,6	51,3	50,6	51,3	65	55	-14,4	-3,7		-14,4	-3,7

<i>ID ricettore</i>	<i>Destinazione d'uso</i>	<i>Livello diurno AM dB(A)</i>	<i>Livello notturno AM dB(A)</i>	<i>Livello diurno PM dB(A)</i>	<i>Livello notturno PM dB(A)</i>	<i>Limite diurno dB(A)</i>	<i>Limite notturno dB(A)</i>	<i>Superamento diurno AM dB</i>	<i>Superamento notturno AM dB</i>	<i>Intervento</i>	<i>Superamento diurno PM dB</i>	<i>Superamento notturno PM dB</i>
4257	1	51,0	51,6	51,0	51,6	65	55	-14,0	-3,4		-14,0	-3,4
4258	1	48,9	49,6	48,8	49,5	65	55	-16,1	-5,4		-16,2	-5,5
4259	1	50,4	51,1	50,4	51,1	65	55	-14,6	-3,9		-14,6	-3,9
4260	1	52,8	53,4	52,8	53,4	65	55	-12,2	-1,6		-12,2	-1,6
4261	1	53,0	53,7	53,0	53,6	65	55	-12,0	-1,4		-12,0	-1,4
4262	1	53,8	53,8	53,8	53,8	65	55	-11,2	-1,2		-11,2	-1,2
4263	1	55,0	54,8	55,0	54,8	65	55	-10,0	-0,2		-10,0	-0,2