

	Lim. Legge Val. Attenzione	Limite di deroga acustica (dBA) UNI 9614:2017, 8.6, A4 (1) (m ²)	MISURA																											
			05/06/2023	05/06/2023	05/06/2023	05/06/2023	05/06/2023	05/06/2023	05/06/2023	05/06/2023	05/06/2023	05/06/2023	05/06/2023	05/06/2023	05/06/2023	05/06/2023	05/06/2023	05/06/2023	05/06/2023	05/06/2023	05/06/2023									
ATC01																														
PM2.5 [µg/mc]	25	10	7	5	9	7	4	10	9	17	11	12	5	8	10	10	8	13	21	18	14	13	12	12	11	11				
PM10 [µg/mc]	50	20	16	15	16	15	10	17	19	25	16	20	16	13	18	21	18	21	21	18	14	41	31	18	16	20				
Conc. fibre totali (SEM) [H/I]	2	0,6	<0,18*	<0,19*	<0,19*	<0,22*			<0,40*	<0,37*	<0,37*	<0,30*	<0,22*		<0,32*	<0,36*	<0,37*	<0,37*	<0,36*	<0,37*	<0,37*	<0,29*	<0,29*		<0,37*					
Conc. fibre amianto (SEM) [H/I]	2	0,6	<0,18*	<0,19*	<0,19*	<0,22*			<0,40*	<0,37*	<0,37*	<0,30*	<0,22*		<0,32*	<0,36*	<0,37*	<0,37*	<0,36*	<0,37*	<0,37*	<0,29*	<0,29*		<0,37*					
Stazione Meteo	05/06/2023																													
ATC02																														
PM2.5 [µg/mc]	25	10																												
PM10 [µg/mc]	50	20																												
Conc. fibre totali (SEM) [H/I]	2	0,6																												
Conc. fibre amianto (SEM) [H/I]	2	0,6																												
ATC03																														
PM2.5 [µg/mc]	25	10	8	9	10	12	9	7	9	8	8	12	15	13	11	14	17				17	16	13	11	14					
PM10 [µg/mc]	50	20	17	15	17	19	18	15	16	15	14	18	22	20	17	21	25				39	35	15	15	21					
Conc. fibre totali (SEM) [H/I]	2	0,6	<0,37*	<0,35*	<0,35*	<0,35*			<0,33*	<0,38*	<0,34*	<0,37*	<0,33*	<0,37*	<0,38*	<0,34*	<0,37*	<0,37*	<0,37*	<0,37*	<0,37*	<0,32*			<0,34*					
Conc. fibre amianto totali (SEM) [H/I]	2	0,6	<0,37*	<0,35*	<0,35*	<0,35*			<0,33*	<0,38*	<0,34*	<0,37*	<0,33*	<0,37*	<0,38*	<0,34*	<0,37*	<0,37*	<0,37*	<0,37*	<0,37*	<0,32*			<0,34*					
ATC04																														
PM2.5 [µg/mc]	25	10	11	10	11	11	9	11	10	7	8	11	12	10	8	11	15													
PM10 [µg/mc]	50	20	19	16	19	18	16	17	16	15	17	21	19	16	18	21	30													
Conc. fibre totali (SEM) [H/I]	2	0,6	<0,24*	<0,24*	<0,29*	<0,28*			<0,35*	<0,35*	<0,35*	<0,37*	<0,38*		<0,38*	<0,37*				<0,34*	0,2	<0,34*			<0,35*					
Conc. fibre amianto (SEM) [H/I]	2	0,6	<0,24*	<0,24*	<0,29*	<0,28*			<0,35*	<0,35*	<0,35*	<0,37*	<0,38*		<0,38*	<0,37*				<0,34*	0,2	<0,34*			<0,35*					
N01																														
PM2.5 [µg/mc]	25	10																			22	16	16	13	12	18	12	14	12	8
PM10 [µg/mc]	50	20																			45	41	39	27	34	42	26	29	25	19
AT001																														
PM2.5 [µg/mc]	25	10																												
PM10 [µg/mc]	50	20																												
Conc. fibre totali (SEM) [H/I]	2	0,6																												
Conc. fibre amianto (SEM) [H/I]	2	0,6																												
RUC01/RUF01																														
Leq(A) fascia oraria 8-9 [dB(A)]	15/06/2023	73																												
Leq(A) fascia oraria 9-12 [dB(A)]		85																												
Leq(A) fascia oraria 13-15 [dB(A)]		73																												
Leq(A) fascia oraria 15-19 [dB(A)]		85																												
Leq(A) fascia oraria 19-22 [dB(A)]		80																												
Leq(A) fascia oraria 22-06 [dB(A)]		60																												
RUC02/RUF02																														
Leq(A) fascia oraria 8-9 [dB(A)]	15/06/2023	73																												
Leq(A) fascia oraria 9-12 [dB(A)]		85																												
Leq(A) fascia oraria 13-15 [dB(A)]		73																												
Leq(A) fascia oraria 15-19 [dB(A)]		85																												
Leq(A) fascia oraria 19-22 [dB(A)]		80																												
Leq(A) fascia oraria 22-06 [dB(A)]		60																												
RUC03/RUF03																														
Leq(A) fascia oraria 8-9 [dB(A)]	15/06/2023	70																												
Leq(A) fascia oraria 9-12 [dB(A)]		85																												
Leq(A) fascia oraria 13-15 [dB(A)]		73																												
Leq(A) fascia oraria 15-19 [dB(A)]		85																												
Leq(A) fascia oraria 19-22 [dB(A)]		80																												
Leq(A) fascia oraria 22-06 [dB(A)]		60																												
RUC04																														
Leq(A) fascia oraria 8-9 [dB(A)]	15/06/2023	70																												
Leq(A) fascia oraria 9-12 [dB(A)]		85																												
Leq(A) fascia oraria 13-15 [dB(A)]		73																												
Leq(A) fascia oraria 15-19 [dB(A)]		85																												
Leq(A) fascia oraria 19-22 [dB(A)]		80																												
Leq(A) fascia oraria 22-06 [dB(A)]		60																												
RUC05																														
Leq(A) fascia oraria 8-9 [dB(A)]	15/06/2023	70																												
Leq(A) fascia oraria 9-12 [dB(A)]		85																												
Leq(A) fascia oraria 13-15 [dB(A)]		73																												
Leq(A) fascia oraria 15-19 [dB(A)]		85																												
Leq(A) fascia oraria 19-22 [dB(A)]		80																												
Leq(A) fascia oraria 22-06 [dB(A)]		60																												
RUF01																														
Leq(A) fascia oraria 8-9 [dB(A)]	07/06/2023	70			58,4	58,5	57,3	55,8	61	58,5	56,1	60,8																		
Leq(A) fascia oraria 9-12 [dB(A)]		85			58,4	58,7	58,2	58,5	59,2	58,8	58,5	58,5																		
Leq(A) fascia oraria 13-15 [dB(A)]		73			58,4	58,5	57,3	55,8	61	58,5	56,1	60,8																		
Leq(A) fascia oraria 15-19 [dB(A)]		85			58,4	58,7	58,2	58,5	59,2	58,8	58,5	58,5																		
Leq(A) fascia oraria 19-22 [dB(A)]		80			59,2	58	59	57,4	58	58,4	57,7	58,4																		
Leq(A) fascia oraria 22-06 [dB(A)]		60			54,3	53,2	53,4	54,4	54,9	54,8	56,1	56,8																		
RUF02																														
Leq(A) fascia oraria 8-9 [dB(A)]	07/06/2023	70			61,2	60,5	60,3	58,1	63	64,8	61,7	62,1																		
Leq(A) fascia oraria 9-12 [dB(A)]		85			60,9	60,8	60,9	59,5	63,8	62,7	61,7	66,6																		
Leq(A) fascia oraria 13-15 [dB(A)]		73			61,2	60,5	60,3	58,1	63	64,8	61,7	62,1																		
Leq(A) fascia oraria 15-19 [dB(A)]		85			60,9	60,8	60,9	59,5	63,8	62,7																				