

Lim_Legge
Val_Attenzione
Vol_soglia
Limite di deroga acustica (dBA)
UNI 9614:2017, 8.6, 44 (1) (m/s²)

MISURA	MISURA	MISURA	MISURA	MISURA	MISURA	MISURA	MISURA	MISURA	MISURA	MISURA	MISURA	MISURA	MISURA	MISURA	MISURA	MISURA
sabato 1 luglio 2023	domenica 2 luglio 2023	lunedì 3 luglio 2023	martedì 4 luglio 2023	mercoledì 5 luglio 2023	giovedì 6 luglio 2023	venerdì 7 luglio 2023	sabato 8 luglio 2023	domenica 9 luglio 2023	lunedì 10 luglio 2023	martedì 11 luglio 2023	mercoledì 12 luglio 2023	giovedì 13 luglio 2023	venerdì 14 luglio 2023	sabato 15 luglio 2023	domenica 16 luglio 2023	

ATC01																
PM2,5 [µg/mc]	05/06/2023	25	10													
PM10 [µg/mc]	05/06/2023	50	20													
Conc. fibre totali (SEM) [ff/l]	05/06/2023	2	0,6													
Conc. fibre amianto (SEM) [ff/l]	05/06/2023	2	0,6													
Stazione Meteo	05/06/2023															
ATC02																
PM2,5 [µg/mc]		25	10													
PM10 [µg/mc]		50	20													
Conc. fibre totali (SEM) [ff/l]		2	0,6													
Conc. fibre amianto (SEM) [ff/l]		2	0,6													
ATC03																
PM2,5 [µg/mc]	05/06/2023	25	10													
PM10 [µg/mc]	05/06/2023	50	20													
Conc. fibre totali (SEM) [ff/l]	05/06/2023	2	0,6													
Conc. fibre amianto totali (SEM) [ff/l]	05/06/2023	2	0,6													
ATC04																
PM2,5 [µg/mc]	05/06/2023	25	10													
PM10 [µg/mc]	05/06/2023	50	20													
Conc. fibre totali (SEM) [ff/l]	05/06/2023	2	0,6													
Conc. fibre amianto (SEM) [ff/l]	05/06/2023	2	0,6													
NI01																
PM2,5 [µg/mc]	21/06/2023	25	10	10	9	12	12	9								
PM10 [µg/mc]	21/06/2023	50	20	27	26	25	28	21								
ATL01																
PM2,5 [µg/mc]		25	10													
PM10 [µg/mc]		50	20													
Conc. fibre totali (SEM) [ff/l]		2	0,6													
Conc. fibre amianto (SEM) [ff/l]		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													
RUV01																
Leq(A) fascia oraria 8-9 [dB(A)]	07/06/2023		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													
RUV02																
Leq(A) fascia oraria 8-9 [dB(A)]	07/06/2023		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													
VIC01/VIF01																
V(m/s ²)	15/06/2023		0,0140													
VIC02/VIF02																
V(m/s ²) fascia 22-06	15/06/2023		0,0036													
V(m/s ²) fascia 06-22			0,0072													
VIC03/VIF03																
V(m/s ²) fascia 22-06	15/06/2023		0,0036													
V(m/s ²) fascia 06-22			0,0072													
Stazione Meteo (2)																
Velocità del vento [Km/h]	05/06/2023		15,4	9,7	10,2	9,3	13,6		8	6,4	1,6	6,4	6,4			
Direzione del vento			SE	SE	NE	NNE	ESE		NNE	NNE	ENE	NE	NE			
Umidità relativa [%]			69	65	73,8	78,5	58,4		50	49	67	82	68			
Temperatura [°C]			24,6	25,1	25,3	25,8	28		29,1	28,6	28,1	21,9	26,8			
Precipitazioni cumulate [mm]			0	0	1,3	0,9	0		0	0	0	0,25	0			
pressione barometrica [hPa]			1011,1	1010,7	1014	1015	1019		1019,9	1020,2	1015,6	1012	1015,8			
Stazione 2																
PM2,5 [µg/mc]	17/07/2023	25	10													
PM10 [µg/mc]	17/07/2023	50	20													
Conc. fibre totali (SEM) [ff/l]	17/07/2023	2	0,6													
Conc. fibre amianto totali (SEM) [ff/l]	17/07/2023	2	0,6													

Note
* Inferiore al limite di quantificazione
(1) Dati prelevati durante l'installazione alle ore 14
(2) Dati prelevati durante il controllo alle ore 8-8.30 circa
(3) Nessun Evento disturbante Rilevato

Legenda Colori
Superiore al valore di attenzione
Superiore al lim di Legge