

Lim. Legge  
Val. Attenzione  
Val. Oglio  
Limite di deroga acustica (dBA)  
UNI 9614:2017, 8.6, A4 (1) (m/s<sup>2</sup>)

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

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		

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												

ATC02			
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

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

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												

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

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												

N101			
PM2,5 [µg/mc]	21/06/2023	25	10
PM10 [µg/mc]	21/06/2023	50	20

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		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

RUC02/RUF02			
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

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 <sup>2</sup> )	15/06/2023		0,0140

VIC02/VIF02			
V(m/s <sup>2</sup> ) fascia 22-06	15/06/2023		0,0036
V(m/s <sup>2</sup> ) fascia 06-22			0,0072

VIC03/VIF03			
V(m/s <sup>2</sup> ) fascia 22-06	15/06/2023		0,0036
V(m/s <sup>2</sup> ) fascia 06-22			0,0072

Stazione Meteo (2)			
Velocità del vento [Km/h]	05/06/2023	15,4	9,7
Direzione del vento		SE	SE
Umidità relativa [%]		69	65
Temperatura [°C]		24,6	25,1
Precipitazioni cumulate [mm]		0	0
pressione barometrica [hPa]		1011,1	1010,7

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 c.ca

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