

Lim\_Legge  
Val\_Attenzione  
Vol\_soglia  
Limite di deroga acustica (dBA)  
UNI 9614:2017, 8.6, 44 (1) (m/s<sup>2</sup>)

MISURA MISURA 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

			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
<b>ATC01</b>																		
PM2,5 [µg/mc]	05/06/2023	25								12	12	14	14	13,00	14,00	15,00	11	12
PM10 [µg/mc]	05/06/2023	50								18	20	27	29	35,00	33,00	36,00	21	25
Conc. fibre totali (SEM) [ff/l]	05/06/2023	2											<0,38*	<0,35*	<0,36*	<0,37*	<0,33*	
Conc. fibre amianto (SEM) [ff/l]	05/06/2023	2											<0,38*	<0,35*	<0,36*	<0,37*	<0,33*	
Stazione Meteo	05/06/2023																	
<b>ATC02</b>																		
PM2,5 [µg/mc]		25																
PM10 [µg/mc]		50																
Conc. fibre totali (SEM) [ff/l]		2																
Conc. fibre amianto (SEM) [ff/l]		2																
<b>ATC03</b>																		
PM2,5 [µg/mc]	05/06/2023	25									18	17	17,00	20,00	17,00	15,00	14,00	
PM10 [µg/mc]	05/06/2023	50									27	38	44,00	42,00	36,00	25,00	34,00	
Conc. fibre totali (SEM) [ff/l]	05/06/2023	2									<0,28*	<0,37*	<0,37*	<0,36*	<0,36*			
Conc. fibre amianto totali (SEM) [ff/l]	05/06/2023	2									<0,28*	<0,37*	<0,37*	<0,36*	<0,36*			
<b>ATC04</b>																		
PM2,5 [µg/mc]	05/06/2023	25										15	15,00	17,00	15,00	13,00	15,00	
PM10 [µg/mc]	05/06/2023	50										25	40,00	37,00	28,00	21,00	28,00	
Conc. fibre totali (SEM) [ff/l]	05/06/2023	2									<0,33*	<0,29*	<0,29*	<0,18*	<0,29*			
Conc. fibre amianto (SEM) [ff/l]	05/06/2023	2									<0,33*	<0,29*	<0,29*	<0,18*	<0,29*			
<b>NI01</b>																		
PM2,5 [µg/mc]	21/06/2023	25	10	9	12	12	9											
PM10 [µg/mc]	21/06/2023	50	27	26	25	28	21											
<b>ATL01</b>																		
PM2,5 [µg/mc]		25																
PM10 [µg/mc]		50																
Conc. fibre totali (SEM) [ff/l]		2																
Conc. fibre amianto (SEM) [ff/l]		2																
<b>RUC01/RUF01</b>																		
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																
<b>RUC02/RUF02</b>																		
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																
<b>RUC03/RUF03</b>																		
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																
<b>RUC04</b>																		
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																
<b>RUC05</b>																		
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																
<b>RUV01</b>																		
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																
<b>RUV02</b>																		
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																
<b>VIC01/VIF01</b>																		
V(m/s <sup>2</sup> )	15/06/2023	0,0140																
<b>VIC02/VIF02</b>																		
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																
<b>VIC03/VIF03</b>																		
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																
<b>Stazione Meteo (2)</b>																		
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				
<b>Stazione 2</b>																		
PM2,5 [µg/mc]	17/07/2023	25																
PM10 [µg/mc]	17/07/2023	50																
Conc. fibre totali (SEM) [ff/l]	17/07/2023	2																
Conc. fibre amianto totali (SEM) [ff/l]	17/07/2023	2																

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