

ATC01																		
	PM2,5 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	27/06/2024	25	> 10 rispetto a centralina Arpal	4	7	6	5	6	6	11	7	10	7	4			
	PM10 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	27/06/2024	50	> 20 rispetto a centralina Arpal	17	19	13	15	17	22	31	19	22	19	18			
	Conc. fibre totali (SEM) [ff/l]	27/06/2024	2	0,6	<0,34	<0,34	<0,34	<0,34	<0,34	<0,34	<0,34	<0,34	<0,34	<0,34	<0,34	<0,34	<0,34	<0,34
	Conc. fibre amianto (SEM) [ff/l]	27/06/2024	2	0,6	<0,34	<0,34	<0,34	<0,34	<0,34	<0,34	<0,34	<0,34	<0,34	<0,34	<0,34	<0,34	<0,34	<0,34
	Stazione Meteo																	

ATC02																		
	PM2,5 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	27/06/2024	25	> 10 rispetto a centralina Arpal														
	PM10 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	27/06/2024	50	> 20 rispetto a centralina Arpal														
	Conc. fibre totali (SEM) [ff/l]	27/06/2024	2	0,6														
	Conc. fibre amianto (SEM) [ff/l]	27/06/2024	2	0,6														

ATC03																		
	PM2,5 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	27/06/2024	25	> 10 rispetto a centralina Arpal	6	8	7	4	4	9	11	11	13	9	5			
	PM10 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	27/06/2024	50	> 20 rispetto a centralina Arpal	15	14	12	13	12	24	23	15	17	15	14			
	Conc. fibre totali (SEM) [ff/l]	27/06/2024	2	0,6	<0,34	<0,34	<0,34	<0,34	<0,34	<0,34	<0,34	<0,34	<0,34	<0,34	<0,34	<0,34	<0,34	<0,34
	Conc. fibre amianto totali (SEM) [ff/l]	27/06/2024	2	0,6	<0,34	<0,34	<0,34	<0,34	<0,34	<0,34	<0,34	<0,34	<0,34	<0,34	<0,34	<0,34	<0,34	<0,34

ATC04																		
	PM2,5 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	11/06/2024	25	> 10 rispetto a centralina Arpal														
	PM10 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	11/06/2024	50	> 20 rispetto a centralina Arpal														
	Conc. fibre totali (SEM) [ff/l]	11/06/2024	2	0,6														
	Conc. fibre amianto (SEM) [ff/l]	11/06/2024	2	0,6														

NI01																		
	PM2,5 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	11/06/2024	25	> 10 rispetto a centralina Arpal														
	PM10 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	11/06/2024	50	> 20 rispetto a centralina Arpal														

ATL01																		
	PM2,5 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	27/06/2024	25	> 10 rispetto a centralina Arpal														
	PM10 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	27/06/2024	50	> 20 rispetto a centralina Arpal														
	Conc. fibre totali (SEM) [ff/l]	27/06/2024	2	0,6														
	Conc. fibre amianto (SEM) [ff/l]	27/06/2024	2	0,6														

Centralina Arpal Corso Buenos Aires																		
	PM10 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	27/06/2024	50		23,8	18,7	18	15,9	11,8	13	16,4	25,7	19,3	19	20,9			

Centralina Arpal Corso Europa																		
	PM2,5 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	27/06/2024	25		9,7	9,2	15,4	12,3	11,2	13,3	14,4	14,3	15,0	17,8	13,1			
	PM10 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	27/06/2024	50		24,1	17,1	18,9	14,3	14,0	14,4	26,2	21,3	21,5	24,3	21,3			

RUC01/RUF01																		
	Leq(A) fascia oraria 8-9 [dB(A)]	18/06/2024			73													
	Leq(A) fascia oraria 9-12 [dB(A)]	18/06/2024			85													
	Leq(A) fascia oraria 13-15 [dB(A)]	18/06/2024			73													
	Leq(A) fascia oraria 15-19 [dB(A)]	18/06/2024			85													
	Leq(A) fascia oraria 19-22 [dB(A)]	18/06/2024			80													
	Leq(A) fascia oraria 22-06 [dB(A)]	18/06/2024			60													

RUC02/RUF02																		
	Leq(A) fascia oraria 8-9 [dB(A)]	18/06/2024			73													
	Leq(A) fascia oraria 9-12 [dB(A)]	18/06/2024			85													
	Leq(A) fascia oraria 13-15 [dB(A)]	18/06/2024			73													
	Leq(A) fascia oraria 15-19 [dB(A)]	18/06/2024			85													
	Leq(A) fascia oraria 19-22 [dB(A)]	18/06/2024			80													
	Leq(A) fascia oraria 22-06 [dB(A)]	18/06/2024			60													

RUC03/RUF03																		
	Leq(A) fascia oraria 8-9 [dB(A)]	18/06/2024			70													
	Leq(A) fascia oraria 9-12 [dB(A)]	18/06/2024			85													
	Leq(A) fascia oraria 13-15 [dB(A)]	18/06/2024			73													
	Leq(A) fascia oraria 15-19 [dB(A)]	18/06/2024			85													
	Leq(A) fascia oraria 19-22 [dB(A)]	18/06/2024			80													
	Leq(A) fascia oraria 22-06 [dB(A)]	18/06/2024			60													

RUC04																		
	Leq(A) fascia oraria 8-9 [dB(A)]	15/06/2023			70													
	Leq(A) fascia oraria 9-12 [dB(A)]	15/06/2023			85													
	Leq(A) fascia oraria 13-15 [dB(A)]	15/06/2023			73													
	Leq(A) fascia oraria 15-19 [dB(A)]	15/06/2023			85													
	Leq(A) fascia oraria 19-22 [dB(A)]	15/06/2023			80													
	Leq(A) fascia oraria 22-06 [dB(A)]	15/06/2023			60													

RUC05																		
	Leq(A) fascia oraria 8-9 [dB(A)]	12/06/2024			70													
	Leq(A) fascia oraria 9-12 [dB(A)]	12/06/2024			85													
	Leq(A) fascia oraria 13-15 [dB(A)]	12/06/2024			73													
	Leq(A) fascia oraria 15-19 [dB(A)]	12/06/2024			85													
	Leq(A) fascia oraria 19-22 [dB(A)]	12/06/2024			80													
	Leq(A) fascia oraria 22-06 [dB(A)]	12/06/2024			60													

RUV01																		
	Leq(A) fascia oraria 8-9 [dB(A)]	11/06/2024			70													
	Leq(A) fascia oraria 9-12 [dB(A)]	11/06/2024			85													
	Leq(A) fascia oraria 13-15 [dB(A)]	11/06/2024			73													
	Leq(A) fascia oraria 15-19 [dB(A)]	11/06/2024			85													
	Leq(A) fascia oraria 19-22 [dB(A)]	11/06/2024			80													
	Leq(A) fascia oraria 22-06 [dB(A)]	11/06/2024			60													

RUV02																		
	Leq(A) fascia oraria 8-9 [dB(A)]	11/06/2024			70													
	Leq(A) fascia oraria 9-12 [dB(A)]	11/06/2024			85													
	Leq(A) fascia oraria 13-15 [dB(A)]	11/06/2024			73													
	Leq(A) fascia oraria 15-19 [dB(A)]	11/06/2024			85													
	Leq(A) fascia oraria 19-22 [dB(A)]	11/06/2024			80													
	Leq(A) fascia oraria 22-06 [dB(A)]	11/06/2024			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	15/06/2023			0,0072													

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

Stazione Meteo (2)																		
	Velocità del vento [Km/h]	05/06/2023																
	Direzione del vento	05/06/2023																
	Umidità relativa [%]	05/06/2023																
	Temperatura [°C]	05/06/2023																
	Precipitazioni cumulate [mm]	05/06/2023																
	pressione barometrica [hPa]	05/06/2023																

Stazione 1 (RUC-RUV)

	Leq(A) fascia oraria 8-9 [dB(A)]	17/07/2023			70													
	Leq(A) fascia oraria 9-12 [dB(A)]	17/07/2023			85													
	Leq(A) fascia oraria 13-15 [dB(A)]	17/07/2023			73													
	Leq(A) fascia oraria 15-19 [dB(A)]	17/07/2023			85													
	Leq(A) fascia oraria 19-22 [dB(A)]	17/07/2023			80													
	Leq(A) fascia oraria 22-06 [dB(A)] 4	17/07/2023			60													

Stazione 1 (VIC)																		
	V(m/s ²																	