

Mese	Giorno	ATM01_QA - COMUNE DI GORGOGLIONE																							
		1,2,3-Trimethylbenzene	1,2,4-Trimethylbenzene	1,3,5-Trimetilbenzene	1-3 Butadiene	1-Butene	1-Pentene	2,2,4-Trimetilpentano	2-Metilpentano	Acetilene	Benzene	CH4	CO	Disolfuro di Carbonio	Dietil Solfuro	Dimetil Disolfuro	Dimetil Solfuro	Etano	Etere	Etil mercaptano	Etilbenzene	H2S	Hg	Isoprene	Metil mercaptano
		[ppb]	[ppb]	[ppb]	[ppb]	[ppb]	[ppb]	[ppb]	[ppb]	[ppb]	[µg/m³]	[ppm]	[mg/m³]	[ppb]	[ppb]	[ppb]	[ppb]	[ppb]	[ppb]	[ppb]	[ppb]	[µg/m³]	[ppb]	[ppb]	[ppb]
2019/03	25	0.02	0.01	0.01	0.06	0.07	0.03	0.02	0.02	1.90	0.12	1.97	0.49	0.02	0.03	0.01	0.02	0.04	0.64	0.10	0.10	0.86	0.93	0.05	0.11
2019/03	26	0.02	0.01	0.01	0.09	0.06	0.04	0.02	0.02	1.84	0.13	1.98	0.51	0.02	0.03	0.01	0.02	0.06	0.67	0.12	0.11	0.98	0.99	0.05	0.15
2019/03	27	0.01	0.01	0.01	0.08	0.06	0.04	0.02	0.02	2.13	0.15	1.99	0.53	0.02	0.02	0.02	0.01	0.06	0.76	0.06	0.12	1.24	1.15	0.05	0.13
2019/03	28	0.02	0.01	0.01	0.08	0.11	0.03	0.02	0.02	2.02	0.18	1.99	0.52	0.02	0.02	0.01	0.02	0.06	0.67	0.10	0.10	1.90	1.38	0.04	0.11
2019/03	29	0.02	0.02	0.01	0.07	0.09	0.04	0.02	0.02	1.97	0.18	1.97	0.54	0.02	0.02	0.01	0.01	0.05	0.63	0.06	0.08	1.75	1.34	0.06	0.13
2019/03	30	0.02	0.02	0.01	0.07	0.12	0.04	0.02	0.02	2.12	0.17	1.97	0.57	0.01	0.03	0.01	0.02	0.06	0.60	0.11	0.08	1.77	1.38	0.05	0.13
2019/03	31	0.02	0.02	0.02	0.06	0.09	0.03	0.02	0.02	2.00	0.12	1.95	0.59	0.01	0.02	0.01	0.05	0.52	0.08	0.11	1.66	1.32	0.05	0.12	

Mese	Giorno	ATM01_QA - COMUNE DI GORGOGLIONE																								
		Idrocarburi Non Metanici	NO	NO2	NOx	O3	Propano	Propene	SO2	Stirene	THC	Toluene	cis-2-Butene	cis-2-Pentene	i-butano	i-pentano	mp-Xilene	n-Butano	n-Eptano	n-Esano	n-Ottano	n-Pentano	o-Xilene	trans-2-Butene	trans-2-Pentene	
		[ppm]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[ppb]	[ppb]	[ppb]	[ppb]	[ppb]	[µg/m³]	[ppm]	[µg/m³]	[ppb]	[ppb]	[ppb]	[ppb]	[ppb]	[ppb]	[ppb]	[ppb]	[µg/m³]	[ppb]	[ppb]	[ppb]	
2019/03	25	0.05	0.44	6.46	7.24	16.13	0.03	0.09	1.96	0.02	2.01	0.12	0.03	0.04	0.04	0.14	0.23	0.02	0.28	0.02	0.05	0.06	0.44	0.03		
2019/03	26	0.06	0.55	7.13	7.39	10.46	0.03	0.18	1.10	0.02	2.05	0.13	0.04	0.05	0.05	0.27	0.25	0.02	0.30	0.02	0.05	0.09	0.55	0.03		
2019/03	27	0.07	0.61	7.56	8.49	90.99	0.03	0.28	0.09	1.30	0.03	2.06	0.14	0.04	0.06	0.21	0.17	0.24	0.02	0.29	0.02	0.05	0.13	0.16	0.03	
2019/03	28	0.06	0.44	7.08	7.76	95.63	0.02	0.22	0.08	1.98	0.02	2.04	0.15	0.04	0.06	0.25	0.13	0.24	0.02	0.29	0.02	0.05	0.09	0.12	0.03	
2019/03	29	0.04	0.44	6.89	7.56	104.55	0.02	0.20	0.10	2.13	0.02	2.01	0.13	0.04	0.05	0.28	0.13	0.24	0.02	0.27	0.02	0.06	0.10	0.12	0.03	
2019/03	30	0.04	0.45	7.01	7.70	110.48	0.018	0.09	1.84	0.02	2.02	0.13	0.03	0.04	0.04	0.27	0.16	0.22	0.02	0.28	0.02	0.05	0.11	0.10	0.03	
2019/03	31	0.04	0.44	7.04	7.72	117.87	0.014	0.09	2.44	0.02	1.99	0.11	0.03	0.04	0.04	0.27	0.14	0.24	0.02	0.29	0.02	0.04	0.08	0.12	0.03	

Mese	Giorno	ATM01_QA - COMUNE DI CORLETO PERTICARA																							
		Idrocarburi Non Metanici	NO	NO2	NOx	O3	Propano	Propene	SO2	Stirene	THC	Toluene	cis-2-Butene	cis-2-Pentene	i-butano	i-pentano	mp-Xilene	n-Butano	n-Eptano	n-Esano	n-Ottano	n-Pentano	o-Xilene	trans-2-Butene	trans-2-Pentene
		[ppm]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[ppb]	[ppb]	[ppb]	[ppb]	[ppb]	[µg/m³]	[ppm]	[µg/m³]	[ppb]	[ppb]	[ppb]	[ppb]	[ppb]	[ppb]	[ppb]	[ppb]	[µg/m³]	[ppb]	[ppb]	[ppb]
2019/03	25	0.02	0.01	0.02	0.10	0.03	0.06	0.02	0.03	0.58	0.12	1.62	0.48	0.42	0.26	0.08	0.14	0.45	0.07	1.82	0.53	3.03			