

Report dati

ATM01_QA - COMUNE DI GORGOLIONE																								
Mese	Giorno	Benzene	CH4	CO	Disolfuro di Carbonio	Dietil Solfuro	Dimetil Disolfuro	Dimetil Solfuro	Etil mercaptano	Etilbenzene	H2S	Hg	Metil mercaptano	Idrocarburi Non Metanici	NO	NO2	NOx	O3	SO2	THC	Toluene	mp-Xilene	o-Xilene	
		Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera
		[µg/m³]	[ppm]	[mg/m³]	[ppb]	[ppb]	[ppb]	[ppb]	[ppb]	[ppb]	[µg/m³]	[µg/m³]	[ng/m3]	[ppb]	[ppm]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[ppm]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]
2019/01	14	0,12	1,95	0,46	0,02	0,03	0,01	0,02	0,08	0,21	2,58	0,83	0,09	0,05	0,62	6,46	7,41	74,78	5,36	2,00	0,15	0,46	0,27	
2019/01	15	0,16	1,95	0,48	0,02	0,04	0,01	0,02	0,10	0,20	2,47	1,26	0,15	0,04	0,66	7,14	8,15	79,70	5,65	2,00	0,14	0,46	0,21	
2019/01	16	0,20	1,96	0,54	0,02	0,03	0,01	0,02	0,12	0,23	1,99	1,28	0,12	0,04	1,17	9,80	11,13	83,44	4,43	2,00	0,17	0,68	0,33	
2019/01	17	0,16	2,03	0,49	0,02	0,02	0,01	0,02	0,07	0,24	1,39	1,25	0,16	0,04	0,65	6,66	7,67	90,04	2,79	2,07	0,16	0,53	0,26	
2019/01	18	0,16	2,05	0,52	0,02	0,02	0,01	0,02	0,13	0,19	1,31	1,35	0,12	0,06	0,58	5,11	6,00	90,50	3,27	2,10	0,13	0,46	0,26	
2019/01	19	0,14	2,05	0,53	0,03	0,03	0,01	0,02	0,14	0,18	1,31	1,32	0,10	0,05	0,57	4,81	5,68	90,45	3,28	2,10	0,15	0,48	0,25	
2019/01	20	0,17	2,05	0,56	0,02	0,02	0,01	0,02	0,09	0,21	1,30	1,01	0,12	0,05	0,54	4,13	4,95	84,83	3,21	2,10	0,15	0,52	0,25	

ATM02_QA - COMUNE DI CORLETO PERTICARA																								
Mese	Giorno	Benzene	CH4	CO	Disolfuro di Carbonio	Dietil Solfuro	Dimetil Disolfuro	Dimetil Solfuro	Etil mercaptano	Etilbenzene	H2S	Hg	Metil mercaptano	Idrocarburi Non Metanici	NO	NO2	NOx	O3	SO2	THC	Toluene	mp-Xilene	o-Xilene	
		Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera
		[µg/m³]	[ppm]	[mg/m³]	[ppb]	[ppb]	[ppb]	[ppb]	[ppb]	[ppb]	[µg/m³]	[µg/m³]	[ng/m3]	[ppb]	[ppm]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[ppm]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]
2019/01	14	0,39	2,16	0,49	0,19	2,73	0,11	0,25	1,15	0,25	2,94	1,03	0,92	0,24	0,52	1,95	2,75	71,12	2,33	2,40	0,67	0,21	0,24	
2019/01	15	0,31	2,14	0,50	0,21	2,53	0,10	0,15	1,07	0,24	2,88	1,07	0,86	0,16	0,61	2,34	3,27	75,20	2,54	2,30	0,84	0,24	0,26	
2019/01	16	0,39	2,06	0,54	0,18	2,33	0,14	0,20	1,30	0,19	2,92	1,03	0,83	0,13	0,57	2,66	3,53	77,87	2,41	2,19	0,61	0,22	0,22	
2019/01	17	0,32	2,12	0,55	0,30	2,59	0,08	0,25	1,13	0,27	2,95	1,13	0,63	0,14	0,52	2,30	3,11	83,84	2,67	2,26	0,73	0,25	0,30	
2019/01	18	0,38	2,23	0,57	0,15	3,08	0,06	0,18	1,10	0,24	2,96	1,43	0,86	0,16	0,54	2,39	3,21	84,52	2,83	2,39	0,66	0,32	0,23	
2019/01	19	0,41	2,28	0,59	0,31	2,19	0,04	0,21	1,44	0,14	2,92	1,38	1,06	0,21	0,59	2,49	3,39	84,61	3,07	2,49	0,67	0,37	0,32	
2019/01	20	0,64	2,24	0,64	0,37	3,29	0,04	0,32	0,84	0,22	2,92	1,35	0,76	0,18	0,77	3,52	4,66	77,57	3,15	2,42	0,59	0,36	0,23	

ATM03_QA - COMUNE DI GUARDIA PERTICARA																								
Mese	Giorno	Benzene	CH4	CO	Disolfuro di Carbonio	Dietil Solfuro	Dimetil Disolfuro	Dimetil Solfuro	Etil mercaptano	Etilbenzene	H2S	Hg	Metil mercaptano	Idrocarburi Non Metanici	NO	NO2	NOx	O3	SO2	THC	Toluene	mp-Xilene	o-Xilene	
		Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera
		[µg/m³]	[ppm]	[mg/m³]	[ppb]	[ppb]	[ppb]	[ppb]	[ppb]	[ppb]	[µg/m³]	[µg/m³]	[ng/m3]	[ppb]	[ppm]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[ppm]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]
2019/01	14	0,19	2,05	0,53	0,08	3,95	0,05	0,21	0,59	0,03	2,68	0,69	0,87	0,12	0,77	5,13	6,31	51,27	6,31	2,17	0,15	0,06	0,08	
2019/01	15	0,21	2,06	0,55	0,07	4,79	0,06	0,15	0,37	0,04	2,64	0,71	0,73	0,08	0,81	5,88	7,13	55,11	6,42	2,14	0,16	0,06	0,07	
2019/01	16	0,29	2,08	0,58	0,09	4,71	0,09	0,13	0,44	0,04	2,72	0,72	0,95	0,07	1,07	6,98	8,56	56,46	5,90	2,15	0,19	0,08	0,09	
2019/01	17	0,24	2,07	0,55	0,08	4,07	0,08	0,12	0,42	0,03	2,59	0,70	0,62	0,08	1,05	7,25	8,85	59,27	5,92	2,15	0,15	0,07	0,08	
2019/01	18	0,21	2,04	0,47	0,10	4,14	0,07	0,17	0,49	0,04	2,58	1,19	0,60	0,12	1,10	8,18	9,86	58,87	6,19	2,16	0,17	0,11	0,15	
2019/01	19	0,28	2,04	0,42	0,07	3,30	0,06	0,13	0,45	0,05	2,47	1,47	0,62	0,10	0,95	7,04	8,49	59,27	5,99	2,15	0,19	0,11	0,18	
2019/01	20	0,22	2,07	0,42	0,07	3,98	0,05	0,17	0,39	0,03	2,39	1,40	0,48	0,09	0,74	5,43	6,55	55,21	5,56	2,16	0,13	0,06	0,12	

ATM04_QA - COMUNE DI PIETRAPERTOSA																								
Mese	Giorno	Benzene	CH4	CO	Disolfuro di Carbonio	Dietil Solfuro	Dimetil Disolfuro	Dimetil Solfuro	Etil mercaptano	Etilbenzene	H2S	Hg	Metil mercaptano	Idrocarburi Non Metanici	NO	NO2	NOx	O3	SO2	THC	Toluene	mp-Xilene	o-Xilene	
		Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera	Media giornaliera
		[µg/m³]	[ppm]	[mg/m³]	[ppb]	[ppb]	[ppb]	[ppb]	[ppb]	[ppb]	[µg/m³]	[µg/m³]	[ng/m3]	[ppb]	[ppm]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[ppm]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]
2019/01	14	0,08	1,71	0,49	0,05	7,11	0,06	0,19	0,32	0,04	1,45	1,22	0,22	0,15	1,47	4,01	6,26	72,17	6,42	1,86	0,10	0,06	0,10	
2019/01	15	0,16	1,80	0,43	0,17	6,73	0,05	0,16	0,52	0,06	1,69	1,26	0,18	0,13	1,53	4,12	6,47	76,65	5,72	1,93	0,14	0,09	0,18	
2019/01	16	0,19	1,89	0,43	0,06	7,17	0,07	0,19	0,29	0,08	2,09	1,28	0,15	0,09	1,57	4,32	6,73	80,19	4,79	1,98	0,27	0,09	0,13	
2019/01	17	0,20	1,88	0,44	0,06	7,20	0,05	0,25	0,22	0,07	2,02	1,24	0,20	0,09	1,58	3,86	6,27	85,72	4,99	1,97	0,26	0,09	0,13	
2019/01	18	0,18	1,88	0,52	0,07	7,35	0,07	0,18	0,26	0,08	2,09	1,34	0,18	0,14	1,52	3,90	6,22	82,50	5,49	2,02	0,21	0,09	0,16	
2019/01	19	0,16	1,88	0,58	0,04	6,85	0,05	0,21	0,32	0,09	2,04	1,32	0,20	0,13	1,54	3,83	6,18	82,74	5,55	2,01	0,23	0,11	0,15	
2019/01	20	0,15	1,91	0,63	0,06	7,24	0,05	0,18	0,20	0,08	2,03	1,27	0,17	0,10	1,59	3,69	6,11	75,68	5,50	2,01	0,23	0,11	0,17	