



Report dati

Mese	Giorno	ATM01_QA - COMUNE DI GORGOLIONE																					
		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
		[µg/m³]	[ppm]	[mg/m³]	[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]
2018/10	08	0,05	1,91	0,51	0,02	0,03	0,01	0,02	0,13	0,10	0,80	1,48	0,12	0,05	0,61	3,48	4,42	91,86	5,72	1,96	0,08	0,50	0,44
2018/10	09	0,05	1,91	0,52	0,03	0,03	0,01	0,02	0,11	0,08	0,85	1,49	0,15	0,05	0,45	3,83	4,53	94,59	5,73	1,95	0,08	0,52	0,45
2018/10	10	0,07	1,92	0,55	0,02	0,03	0,01	0,02	0,13	0,07	0,91	1,54	0,13	0,05	0,56	6,11	6,97	98,23	6,50	1,96	0,09	0,53	0,49
2018/10	11	0,10	1,91	0,59	0,02	0,03	0,02	0,02	0,12	0,08	0,87	1,53	0,12	0,04	0,47	5,49	6,21	104,26	6,83	1,95	0,10	0,59	0,47
2018/10	12	0,08	1,87	0,56	0,03	0,03	0,01	0,02	0,10	0,06	0,87	1,44	0,15	0,03	0,43	4,71	5,38	108,62	7,57	1,90	0,08	0,40	0,37
2018/10	13	0,09	1,82	0,56	0,02	0,04	0,01	0,02	0,14	0,06	0,62	1,47	0,15	0,03	0,43	5,25	5,91	100,85	5,77	1,85	0,09	0,37	0,37
2018/10	14	0,10	1,87	0,59	0,02	0,03	0,02	0,02	0,08	0,06	0,50	1,52	0,11	0,04	0,42	4,08	4,72	100,81	4,51	1,91	0,09	0,37	0,36

Mese	Giorno	ATM02_QA - COMUNE DI CORLETO PERTICARA																					
		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
		[µg/m³]	[ppm]	[mg/m³]	[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]
2018/10	08	0,06	2,00	0,11	0,12	3,30	0,08	0,20	0,57	0,06	4,30	1,54	0,58	0,28	0,93	3,25	4,61	88,18	5,34	2,28	0,13	0,33	0,23
2018/10	09	0,05	2,02	0,13	0,11	3,32	0,10	0,29	0,75	0,05	4,22	1,53	0,80	0,24	1,40	3,65	5,66	88,82	5,42	2,25	0,11	0,33	0,29
2018/10	10	0,05	1,84	0,31	0,11	3,85	0,08	0,23	0,86	0,04	4,12	1,63	0,76	0,35	0,82	3,83	5,00	93,97	6,60	2,19	0,10	0,27	0,19
2018/10	11	0,07	2,02	0,26	0,12	3,10	0,08	0,21	0,76	0,12	4,22	1,77	0,67	0,42	0,62	4,07	4,99	99,11	6,43	2,45	0,12	0,25	0,13
2018/10	12	0,07	2,01	0,10	0,12	3,44	0,10	0,25	0,71	0,06	4,06	1,49	0,78	0,39	0,96	4,33	5,68	101,65	7,26	2,41	0,11	0,29	0,16
2018/10	13	0,06	1,93	0,14	0,19	3,30	0,08	0,31	1,04	0,05	4,01	1,52	0,63	0,37	0,63	3,52	4,47	100,71	7,74	2,30	0,10	0,28	0,21
2018/10	14	0,05	1,98	0,17	0,15	3,20	0,09	0,23	0,82	0,05	4,13	1,61	0,89	0,37	0,63	3,75	4,71	97,88	6,94	2,35	0,11	0,26	0,18

Mese	Giorno	ATM03_QA - COMUNE DI GUARDIA PERTICARA																					
		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
		[µg/m³]	[ppm]	[mg/m³]	[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]
2018/10	08	0,10	2,02	0,17	0,11	4,72	0,18	0,30	0,65	0,01	3,63	1,78	0,61	0,22	**	**	**	66,99	0,98	2,24	0,15	0,07	0,05
2018/10	09	0,09	2,05	0,35	0,12	4,95	0,17	0,35	0,53	0,01	3,37	1,83	0,90	0,19	**	**	**	66,43	1,82	2,24	0,16	0,09	0,06
2018/10	10	0,12	2,06	0,54	0,07	4,28	0,16	0,17	0,48	0,01	2,97	1,93	0,56	0,15	0,83 *	5,51 *	6,74 *	69,55	2,47	2,21	0,15	0,08	0,05
2018/10	11	0,15	2,09	0,48	0,07	4,56	0,12	0,17	0,55	0,01	2,48	1,95	0,83	0,18	0,80	6,54	7,78	68,98	3,42	2,28	0,21	0,09	0,08
2018/10	12	0,12	2,11	0,44	0,07	4,58	0,12	0,16	0,53	0,01	2,61	1,80	0,80	0,17	0,56	5,12	5,97	72,71	3,53	2,28	0,16	0,08	0,07
2018/10	13	0,13	2,09	0,36	0,22	3,52	0,08	0,50	1,29	0,01	2,57	1,82	0,70	0,17	0,54	5,37	6,20	72,85	3,62	2,26	0,18	0,08	0,06
2018/10	14	0,13	2,10	0,38	0,07	4,09	0,09	0,27	0,39	0,01	2,59	1,95	0,61	0,17	0,58	4,84	5,73	69,60	3,56	2,27	0,18	0,08	0,05

* Percentuale media oraria acquisita nella giornata inferiore al 75% causa ricalibrazione in corso
** Guasto Componente Strumentale - Sostituzione e Ricalibrazione in corso

Mese	Giorno	ATM04_QA - COMUNE DI PIETRAPERTOSA																					
		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
		[µg/m³]	[ppm]	[mg/m³]	[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]
2018/10	08	0,05	1,83	0,42	0,08	7,50	0,06	0,22	0,31	0,01	1,93	1,72	0,22	0,20	1,56	3,62	6,01	90,40	4,07	2,03	0,09	0,04	0,05
2018/10	09	0,05	1,82	0,45	0,06	7,50	0,06	0,22	0,32	0,01	2,00	1,72	0,23	0,21	1,59	3,62	6,04	90,86	4,08	2,03	0,10	0,04	0,05
2018/10	10	0,05 *	1,87 *	0,43 *	0,07 *	7,54 *	0,05 *	0,12 *	0,30 *	0,01 *	1,97 *	1,77 *	0,24 *	0,21 *	1,55 *	4,18 *	6,55 *	94,56 *	4,80 *	2,08 *	0,10 *	0,04 *	0,06 *
2018/10	11	0,12 *	1,73 *	*	0,07 *	7,16 *	0,06 *	0,16 *	0,26 *	0,02 *	1,99 *	1,78 *	0,23 *	0,32 *	1,51 *	4,35 *	6,61 *	92,84 *	5,45 *	2,04 *	0,13 *	0,07 *	0,07 *
2018/10	12	0,08	1,77	0,36	0,07	7,49	0,04	0,23	0,26	0,01	1,87	1,63	0,20	0,22	1,44	4,37	6,57	106,23	6,84	1,99	0,12	0,04	0,06
2018/10	13	0,13	1,73	0,33	0,06	7,61	0,04	0,21	0,39	0,01	1,92	1,70	0,17	0,22	1,45	4,83	7,03	99,80	6,82	1,95	0,11	0,04	0,04
2018/10	14	0,10	1,78	0,25	0,07	7,33	0,04	0,23	0,36	0,01	1,99	1,78	0,22	0,24	1,42	4,79	6,97	94,41	6,94	2,02	0,11	0,04	0,06