

		ATM01 QA - COMUNE DI GORGOLIONE																							
Mese	Giorno	1,2,3-Trimethylbenzene	1,2,4-Trimethylbenzene	1,3,5-Trimethylbenzene	1-3 Butadiene	1-Butene	1-Pentene	2,2,4-Trimethylpentano	2-Metilpentano	Acetilene	Benzene	CH4	CO	Diossido di Carbonio	Diidrossi Solfuro	Dimetil Disolfuro	Dimetil Solfuro	Etano	Eteno	Etil mercaptano	Etilbenzene	H2S	Hg	Isoprene	Metil mercaptano
		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	Media giornaliera
		[ppb]	[ppb]	[ppb]	[ppb]	[ppb]	[ppb]	[ppb]	[ppb]	[ppb]	[µg/m³]	[ppm]	[mg/m³]	[ppb]	[ppb]	[ppb]	[ppb]	[ppb]	[ppb]	[ppb]	[µg/m³]	[µg/m³]	[ng/m³]	[ppb]	[ppb]
2019/06	03	0,03	0,02	0,02	0,09	0,02	0,27	0,02	0,03	0,58	0,08	1,77	0,51	0,02	0,03	0,01	0,02	1,86	0,18	0,11	0,09	1,84	1,53	0,10	0,14
2019/06	04	0,03	0,03	0,02	0,10	0,03	0,27	0,02	0,03	0,60	0,07	1,78	0,50	0,02	0,03	0,02	0,01	1,88	0,18	0,09	0,12	1,69	1,50	0,13	0,07
2019/06	05	0,14	0,06	0,11	0,11	0,03	0,27	0,03	0,04	0,60	0,08	1,77	0,52	0,02	0,04	0,01	0,01	1,55	0,20	0,09	0,14	1,81	1,49	0,27	0,14
2019/06	06	0,13	0,06	0,06	0,11	0,04	0,29	0,07	0,05	0,46	0,06	1,77	0,26	0,02	0,03	0,02	0,02	1,12	0,43	0,08	0,12	2,99	1,35	0,48	0,16
2019/06	07	0,03	0,05	0,03	0,13	0,03	0,15	0,03	0,06	0,49	0,05	1,75	0,10*	0,02	0,03	0,02	0,02	0,75	0,56	0,12	0,15	3,69	1,16	0,83	0,15
2019/06	08	0,03	0,05	0,03	0,10	0,04	0,05	0,02	0,06	0,46	0,05	1,72	*	0,02	0,03	0,02	0,02	0,27	0,51	0,13	0,15	3,61	0,97	1,03	0,13
2019/06	09	0,03	0,04	0,03	0,10	0,04	0,04	0,02	0,06	0,55	0,07	1,71	*	0,02	0,03	0,02	0,02	0,24	0,45	0,10	0,16	3,67	1,07	0,80	0,15

*CO: percentuale media oraria acquisita nella giornata inferiore al 75% causa: allarme strumentale

		ATM01 QA - COMUNE DI GORGOLIONE																							
Mese	Giorno	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
		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	Media giornaliera
		[ppm]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[ppb]	[ppb]	[µg/m³]	[ppb]	[ppm]	[µg/m³]	[ppb]	[ppb]	[ppb]	[ppb]	[µg/m³]	[ppb]	[ppb]	[ppb]	[ppb]	[ppb]	[µg/m³]	[ppb]	[ppb]
2019/06	03	0,07	0,65	5,62	6,61	98,61	0,48	0,14	3,27	0,02	1,84	0,16	0,07	0,03	0,12	0,09	0,18	0,04	0,03	0,09	0,02	0,04	0,09	0,04	0,03
2019/06	04	0,07	0,60	5,66	6,58	96,34	0,46	0,13	3,51	0,03	1,85	0,15	0,06	0,03	0,11	0,09	0,19	0,03	0,03	0,09	0,02	0,04	0,10	0,04	0,03
2019/06	05	0,09	0,92	5,54	6,94	94,71	0,49	0,14	3,82	0,18	1,86	0,17	0,06	0,03	0,11	0,08	0,23	0,08	0,07	0,10	0,04	0,06	0,15	0,03	0,03
2019/06	06	0,07	0,83	2,26	3,51	103,60	0,37	0,20	2,93	0,28	1,84	0,12	0,08	0,05	0,14	0,05	0,20	0,09	0,07	0,07	0,03	0,09	0,13	0,04	0,03
2019/06	07	0,06	1,03	2,25	3,82	97,11	0,62	0,26	2,49	0,18	1,82	0,10	0,07	0,20	0,12	0,07	0,22	0,20	0,03	0,07	0,02	0,11	0,14	0,04	0,03
2019/06	08	0,06	0,58	1,62	2,51	92,15	0,72	0,32	2,81	0,11	1,78	0,10	0,05	0,32	0,07	0,05	0,18	0,12	0,03	0,08	0,02	0,11	0,14	0,04	0,03
2019/06	09	0,08	0,57	1,64	2,51	97,31	0,36	0,30	3,06	0,09	1,79	0,11	0,05	0,35	0,08	0,06	0,25	0,14	0,02	0,07	0,02	0,11	0,20	0,05	0,04

		ATM02 QA - COMUNE DI CORLETO PERTICARA																							
Mese	Giorno	1,2,3-Trimethylbenzene	1,2,4-Trimethylbenzene	1,3,5-Trimethylbenzene	1-3 Butadiene	1-Butene	1-Pentene	2,2,4-Trimethylpentano	2-Metilpentano	Acetilene	Benzene	CH4	CO	Diossido di Carbonio	Diidrossi Solfuro	Dimetil Disolfuro	Dimetil Solfuro	Etano	Eteno	Etil mercaptano	Etilbenzene	H2S	Hg	Isoprene	Metil mercaptano
		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	Media giornaliera
		[ppb]	[ppb]	[ppb]	[ppb]	[ppb]	[ppb]	[ppb]	[ppb]	[ppb]	[µg/m³]	[ppm]	[mg/m³]	[ppb]	[ppb]	[ppb]	[ppb]	[ppb]	[ppb]	[ppb]	[µg/m³]	[µg/m³]	[ng/m³]	[ppb]	[ppb]
2019/06	03	0,04	0,04	0,02	0,17	0,03	0,37	0,03	0,04	1,82	0,61	1,59	0,61	0,42	3,07	0,08	0,31	2,28	0,46	2,36	0,54	3,26	1,54	0,22	0,69
2019/06	04	0,30*	0,05*	0,06*	0,17*	0,03*	0,41*	0,18*	0,07*	1,92*	1,65	0,53	0,49	2,82	0,11	0,33	2,31*	0,70*	2,45	0,47*	0,47*	3,10	1,49	0,26*	0,70
2019/06	05	0,68	0,04	0,12	0,18	0,03	0,39	0,42	0,04	2,07	0,13	1,76	0,39	0,49	2,97	0,08	0,32	2,39	1,49	3,06	0,13	3,14	1,52	0,55	0,94
2019/06	06	0,17	0,03	0,04	0,17	0,03	0,41	0,19	0,04	1,97	0,15	1,68	0,32	0,48	3,14	0,08	0,29	1,85	0,89	3,37	0,10	3,14	1,39	0,74	0,67
2019/06	07	0,15	0,03	0,03	0,17	0,04	0,41	0,11	0,04	1,92	0,16	1,64	0,35	0,51	3,19	0,09	0,33	2,46	0,61	3,19	0,16	3,10	1,42	0,88	0,68
2019/06	08	0,08	0,03	0,03	0,16	0,04	0,41	0,06	0,05	1,93	0,12	1,63	0,37	0,41	3,05	0,09	0,19	2,16	0,42	3,61	0,12	3,11	1,37	1,62	0,52
2019/06	09	0,07	0,03	0,03	0,17	0,04	0,41	0,06	0,05	1,96	0,14	1,62	0,41	0,44	3,10	0,07	0,20	1,98	0,49	3,34	0,17	3,09	1,48	1,49	0,66

*Composti organici volatili prec. O3, BTEX; : percentuale media oraria acquisita nella giornata inferiore al 75% causa: manutenzione programmata

		ATM02 QA - COMUNE DI CORLETO PERTICARA																							
Mese	Giorno	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
		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	Media giornaliera
		[ppm]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[µg/m³]	[ppb]	[ppb]	[µg/m³]	[ppb]	[ppm]	[µg/m³]	[ppb]	[ppb]	[ppb]	[ppb]	[µg/m³]	[ppb]	[ppb]	[ppb]	[ppb]	[ppb]	[µg/m³]	[ppb]	[ppb]
2019/06	03	0,19	2,64	2,11	3,11	91,23	0,57	0,17	3,10	0,03	1,78	1,68	0,07	0,09	0,13	0,03	0,71	0,06	0,02	0,09	0,02	0,05	0,48	0,05	0,05
2019/06	04	0,19	0,50	2,37	3,11	87,58	1,04*	0,24*	3,04	0,07*	1,84	1,44*	0,07*	0,09*	0,48*	0,05*	0,48*	0,09*	0,11*	0,02*	0,08*	0,69*	0,05*	0,05*	
2019/06	05	0,21	0,77	2,45	3,51	90,43**	0,79	0,28	3,83	0,20	1,97	0,36	0,07	0,09	0,20	0,05	0,15	0,06	0,29	0,14	0,03	0,06	0,14	0,05	0,06
2019/06	06	0,16	0,60	1,60	2,51	94,13**	0,37	0,50	1,32	0,14	1,83	0,40	0,07	0,08	0,09	0,04	0,13	0,05	0,12	0,05	0,02	0,06	0,12	0,06	0,05
2019/06	07	0,16	2,58	3,68	6,98	91,82	0,48	0,61	1,32	0,09	1,80	0,40	0,07	0,08	0,17	0,04	0,13	0,05	0,07	0,09	0,02	0,07	0,13	0,06	0,05
2019/06	08	0,15	2,08	1,28	2,08	88,56	0,38	0,48	1,40	0,08	1,78	0,36	0,07	0,08	0,13	0,06	0,16	0,06	0,04	0,09	0,02	0,07	0,12	0,05	0,05
2019/06	09	0,17	0,49	1,50	2,25	90,32	0,42	0,36	1,35	0,06	1,79	0,34	0,07	0,10	0,12	0,05	0,17	0,06	0,06	0,13	0,03	0,08	0,12	0,06	0,05

*O3: percentuale media oraria acquisita nella giornata inferiore al 75% causa: allarme strumentale

**Composti organici volatili prec. O3, BTEX; : percentuale media oraria acquisita nella giornata inferiore al 75% causa: manutenzione programmata

		ATM03 QA - COMUNE DI GUARDIA PERTICARA																							
Mese	Giorno	1,2,3-Trimethylbenzene	1,2,4-Trimethylbenzene	1,3,5-Trimethylbenzene	1-3 Butadiene	1-Butene	1-Pentene	2,2,4-Trimethylpentano	2-Metilpentano	Acetilene	Benzene	CH4	CO	Diossido di Carbonio	Diidrossi Solfuro	Dimetil Disolfuro	Dimetil Solfuro	Etano	Eteno	Etil mercaptano	Etilbenzene	H2S	Hg	Isoprene	Metil mercaptano
		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	Media giornaliera
		[ppb]	[ppb]	[ppb]	[ppb]	[ppb]	[ppb]	[ppb]	[ppb]	[ppb]	[µg/m³]	[ppm]	[mg/m³]	[ppb]	[ppb]	[ppb]	[ppb]	[ppb]	[ppb]	[ppb]	[µg/m³]	[µg/m³]	[ng/m³]	[ppb]	[ppb]
2019/06	03	0,03	0,04	0,03	0,21	0,04	0,26	0,02	0,05	1,07	0,08	1,88	0,51	0,06	4,72	0,06	0,17	1,35	0,28	0,34	0,05	1,07	1,32*	0,44	0,59
2019/06	04	0,04	0,04	0,03	0,21	0,03	0,26	0,02	0,05	1,05	0,10	1,89	0,51	0,05	4,60	0,06	0,17	1,27	0,24	0,36	0,05	1,13	1,28	0,80	0,62
2019/06	05	0,11	0,04	0,03	0,20	0,03	0,26	0,02	0,05	1,01	0,10	1,81	0,52	0,06	4,70	0,05	0,16	1,28	0,25	0,42	0,04	1,14	1,30	1,56	0,84
2019/06	06	0,04	0,05	0,03	0,21	0,04	0,25	0,03	0,05	1,00	0,09	1,81	0,50	0,07	4,75	0,06	0,16	1,13	0,26	0,41	0,07	1,06	1,21	1,48	0,45
2019/06	07	0,08	0,06	0,03	0,20	0,03	0,25	0,03	0,07	0,94	0,08	1,86	0,38	0,08	4,61	0,05	0,22	1,56	0,25	0,33	0,04	2,42	1,30	5,88	0,58
2019/06	08	0,05	0,05	0,																					