

## Report giornaliero per stazione

Rete Tecnocajic

Taula

stazione

Periodo Da 02/2022 al 02/2022 Valori del mese di Febbraio 2022

Contribuenti orari

GIORNO	SO2		NOX		NO		NO2		H2S		PM10		PM2.5		Hg		V.V.		D.V.		D.V.G.		METHYL-SH	
	ug/m3	Valore	ug/m3	Valore	ug/m3	Valore	ug/m3	Valore	ug/m3	Valore	ug/m3	Valore	ug/m3	Valore	ng/m3	Valore	m/s	Valore	gradi	Valore	gradi	Valore	ug/m3	Valore
01	5.49	4.72	3.79	3.13	0.77	0.29	2.92	1.98	1.56	1.36	24.00	11.30	1.41	5.49	ONO	5.49	ONO	NO	NO	NO	0.22			
02	4.72		3.13		0.29		1.98		1.36		18.20	6.00	1.40	3.52	NNO	3.52	NNO	NO	NO	NO	0.20			
03											45.00	33.10												
04																								
05																								
06																								
07																								
08	9.33		43.27		11.00		26.72		2.25		50.00	41.40	1.56	1.41	SE	1.41	SE	O	O	0.23				
09	11.52		44.78		13.49		25.04		2.61		27.20	19.50	1.47	1.70	NO	1.70	NO	NNO	NNO	0.15				
10	11.47		49.05		14.80		27.99		2.06		19.10	11.10	1.37	1.44	ESE	1.44	ESE	ESE	ESE	0.15				
11	12.93		14.36		2.67		10.75		2.02		20.10	13.40	1.70	1.76	NO	1.76	NO	NO	NO	0.18				
12	8.78		14.16		3.19		10.61		1.87		31.60	22.20	1.40	1.86	NO	1.86	NO	NO	NO	0.15				
13	8.66		18.06		3.53		12.56		2.10		18.70	18.70	1.38	1.31	SE	1.31	SE	SE	SE	0.15				
14	7.10		23.63		4.35		16.20		1.97		32.20	18.70	1.82	1.42	NNO	1.42	NNO	NO	NO	0.12				
15																								
16			2.43		0.36		1.65				9.90	4.60	1.34	3.55	ONO	3.55	ONO	ONO	ONO					
17			2.50		0.78		1.74				11.20	4.50	1.31	4.81	ONO	4.81	ONO	ONO	ONO					
18			6.43		1.57		4.83				13.90	5.90	1.54	2.81	NO	2.81	NO	NO	NO					
19			12.09		2.75		7.85				13.90	9.20	1.44	1.55	NO	1.55	NO	NO	NO					
20			1.70		0.29		1.00				17.10	6.70	1.28	4.16	NO	4.16	NO	NO	NO					
21			2.14		0.70		1.46				13.60	10.10	1.34	7.49	ONO	7.49	ONO	ONO	ONO					
22			3.64		1.11		2.92				22.90	6.30	1.38	5.32	ONO	5.32	ONO	ONO	ONO					
23			18.73		4.13		13.47				35.10	18.20	1.45	1.86	NNO	1.86	NNO	NO	NO					
24			27.05		7.63		16.25				24.00	14.60	1.35	1.75	SE	1.75	SE	SE	SE					
25			5.97		1.36		4.55				14.00	6.70	1.27	3.00	NNO	3.00	NNO	NNO	NNO					
26			6.51		1.54		5.32				19.50	8.20	1.31	2.41	NNO	2.41	NNO	NO	NO					
27			3.34		0.44		2.59				11.10	5.80	1.36	3.44	ONO	3.44	ONO	NO	NO					
28			17.14		3.64		12.64				25.30	19.00	1.44	1.86	NO	1.86	NO	NO	NO					
Val max	12.93		49.05		14.80		27.99		2.61		50.00	41.40	1.82	7.49	---	7.49	---	---	---	---	0.23			
Val min	4.72		1.70		0.29		1.00		1.36		9.90	4.50	1.27	1.31	---	1.31	---	---	---	---	0.12			
Val medio	8.89		14.72		3.65		9.59		1.98		22.68	13.48	1.42	3.02	---	3.02	---	---	---	---	0.17			

## Report giornaliero per stazione

Rete Tecnocasic

Periodo Da 02/2022 al 02/2022 Valori del mese di Febbraio 2022

stazione

Taula

GIORNO	ETHYL-SH		DMS		ISO-PROPYL		TBM		N-PROPYL		MES		2-BUTYL-SH		THT		DES		DMDS		N-BUTYL-SH		
	ug/m <sup>3</sup> 293K	Valore	ug/m <sup>3</sup> 293K	Valore	ug/m <sup>3</sup> 293K	Valore	ug/m <sup>3</sup> 293K	Valore	ug/m <sup>3</sup> 293K	Valore	ug/m <sup>3</sup> 293K	Valore	ug/m <sup>3</sup> 293K	Valore	ug/m <sup>3</sup> 293K	Valore	ug/m <sup>3</sup> 293K	Valore	ug/m <sup>3</sup> 293K	Valore	ug/m <sup>3</sup> 293K	Valore	
01	1.36	1.24	1.09	0.82	0.76	0.45	0.45	0.75	0.54	1.69	1.17	1.22	1.17	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	
02	1.35	1.67	0.91	0.80	0.77	0.35	0.35	0.81	0.57	1.41	0.57	1.21	0.57	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	
03																							
04																							
05																							
06																							
07																							
08	1.59	2.99		0.53	0.80	0.43	0.43	1.05	1.17	1.75	1.22	1.22	1.17	1.83	1.83	1.83	1.83	1.83	1.83	1.83	1.83	1.83	
09	0.77	1.15	5.47	0.46	0.48	0.24	0.24	0.62	0.51	1.02	1.34	1.34	0.51	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	
10	0.70	1.11	8.10	0.52	0.55	0.22	0.22	0.58	0.53	1.05	1.43	1.43	0.53	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	
11	0.70	1.30	1.52	0.45	0.46	0.23	0.23	0.54	0.43	1.04	1.39	1.39	0.43	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	
12	0.87	1.00	0.61	0.44	0.45	0.24	0.24	0.50	0.37	1.14	1.24	1.24	0.37	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	
13	0.60	0.98	1.59	0.37	0.48	0.24	0.24	0.52	0.33	0.93	1.35	1.35	0.33	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	
14	0.63	0.84	3.51	0.43	0.49	0.24	0.24	0.53	0.34	1.01	1.31	1.31	0.34	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	
15																							
16																							
17																							
18																							
19																							
20																							
21																							
22																							
23																							
24																							
25																							
26																							
27																							
28																							
Val max	1.59	2.99	8.10	0.82	0.80	0.45	0.45	1.05	1.17	1.75	1.43	1.43	1.17	1.83	1.83	1.83	1.83	1.83	1.83	1.83	1.83	1.83	
Val min	0.60	0.84	0.61	0.37	0.45	0.22	0.22	0.50	0.33	0.93	1.17	1.17	0.33	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	
Val medio	0.95	1.36	2.85	0.54	0.58	0.29	0.29	0.66	0.53	1.23	1.30	1.30	0.53	1.07	1.07	1.07	1.07	1.07	1.07	1.07	1.07	1.07	