

Stazione VENAFRO 1. Medie Giornaliere Mese dal 27/01/2013															
Parametro	NOX	NO	NO2	SO2	CO	BENZENE	TOLUENE	O-XYLENE	PM10	DV	VV	TEMP E	UMID. E	PRESS	PIOGGIA
Giorno	ppb	ppb	ppb	ppb	ppm	ug/m3	ug/m3	ug/m3	ug/m3	SETTORE	m/s	gradi C.	%	mbar	mm
27/01/2013	74.70427	34.92265	39.78161	0.682425	0.639756	4.847507	5.955505	n.d.	83.33157						
28/01/2013	91.401	44.86003	46.54097	1.55201	0.600026	6.029448	7.571443	n.d.	92.73093						
29/01/2013	89.43981	42.71424	46.72558	1.009538	0.608674	4.206621	6.494098	n.d.	50.40697						
30/01/2013	66.64284	25.94558	40.69727	0.950652	0.634174	5.584937	6.409974	n.d.	94.24834						
31/01/2013	83.28472	38.33961	44.94512	0.89991	0.592148	4.899357	6.843354	n.d.	87.11937						
01/02/2013	66.27774	26.66607	39.61167	1.845913	0.330249	3.615109	5.682634	n.d.	62.56349						
02/02/2013	30.43436	4.732365	25.70199	2.703975	0.143944	1.428378	2.446441	n.d.	24.59873						
03/02/2013	54.76365	18.80016	35.96349	2.954182	0.293552	2.11277	3.370951	n.d.	15.56505						
04/02/2013	74.93837	36.50887	38.4295	0.747157	0.746156	4.333317	6.177761	n.d.	61.55795						
05/02/2013	60.97645	21.96134	39.01511	2.1701	0.478379	4.409149	5.123684	n.d.	73.73124						
06/02/2013	68.47959	28.79538	39.68421	2.251202	0.615316	4.194589	5.703984	2.102796	n.d.						
07/02/2013	71.67412	26.73878	44.93534	0.777705	0.358813	4.100773	5.12338	2.096167	n.d.						
08/02/2013	85.66101	38.13334	47.52768	1.045219	0.396984	2.8088	5.286179	2.019769	n.d.						
09/02/2013	62.31256	21.14992	41.16264	0.953934	0.421051	3.246328	4.866799	1.748873	n.d.						
10/02/2013	55.37815	16.78172	38.59643	0.567175	0.366573	3.836687	4.209339	1.432571	n.d.						
11/02/2013	59.37311	20.57502	38.79808	2.000225	0.618899	4.190084	4.615769	1.723052	n.d.						
12/02/2013	84.08698	31.32034	52.76664	2.433055	0.762889	3.837866	5.330127	2.062485	n.d.						
13/02/2013	80.99817	35.40832	45.58985	1.113588	0.548232	4.318506	6.757151	2.618528	n.d.						
14/02/2013	92.12681	41.82632	50.30048	0.670655	0.670033	5.121391	6.369886	2.459573	n.d.						
15/02/2013	69.16195	24.77884	44.38312	0.866518	0.434258	5.234444	6.074242	2.320209	n.d.						
16/02/2013	69.22228	21.74582	47.47646	0.916423	0.409948	4.253426	6.236287	2.314964	n.d.						
17/02/2013	44.97221	7.226046	37.74616	0.79906	0.248426	3.327576	3.624488	1.22518	n.d.						
18/02/2013	61.46214	17.87613	43.58601	1.382171	0.349428	3.920572	5.031502	2.059313	n.d.						
19/02/2013	73.35833	24.53599	48.82235	1.178822	n.d.	4.024216	4.73939	1.699209	n.d.						
20/02/2013	80.52215	32.29958	48.22257	1.382692	n.d.	5.503447	6.075507	2.303242	n.d.						
21/02/2013	98.11927	40.6905	57.42877	1.383097	n.d.	5.876816	7.340312	2.768152	n.d.						
22/02/2013	117.2098	63.39385	53.81594	3.413613	1.190096	8.508179	9.520199	3.823077	n.d.						
23/02/2013	42.64935	7.463008	35.18634	1.322748	0.210176	2.152698	3.4465	1.345245	n.d.						
24/02/2013	35.82476	4.955461	30.8693	1.200234	0.217224	2.140882	2.422675	0.786427	n.d.						
25/02/2013	65.61416	22.6055	43.00866	1.377748	0.506105	4.344734	5.214447	1.947875	n.d.						
26/02/2013	74.53043	21.46206	53.06837	0.759549	0.476292	4.206293	5.550574	2.140483	n.d.						
27/02/2013	72.35066	19.32008	53.03058	0.750891	0.405303	4.150469	5.764774	1.994955	n.d.						