

Stazione: Chieri - Bersezio	Sensore: Ozono (O3) - microgrammi / metro cubo					
Data/Ora	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00
01/07/2017	64	65	63	54	23	22
02/07/2017						
03/07/2017						
04/07/2017	70	54	59	55	47	39
05/07/2017	71	65	72	58	46	25
06/07/2017	83	68	59	40	56	15
07/07/2017	78	66	35	38	26	26
08/07/2017	60	45	52	66	56	45
09/07/2017	40	54	52	23	21	39
10/07/2017	62	70	40	33	15	24
11/07/2017	41	33	29	22	29	23
12/07/2017	42	40	23	10	13	16
13/07/2017	33	40	30	37	27	20
14/07/2017	67	64	86	77	88	87
15/07/2017	78	61	67	72	76	72
16/07/2017	74	75	70	69	73	76
17/07/2017	91	85	84	75	73	68
18/07/2017	72	63	65	49	36	14
19/07/2017	97	93	107	90	36	49
20/07/2017	87	89	82	71	61	36
21/07/2017	55	50	62	52	38	30
22/07/2017	28	39	49	48	47	13
23/07/2017	82	78	85	63	46	37
24/07/2017	42	44	31	30	36	15
25/07/2017	61	48	44	40	33	22
26/07/2017	49	25	35	30	49	40
27/07/2017	62	63	60	51	25	29
28/07/2017	70	63	54	47	28	23
29/07/2017	63	59	43	27	17	16
30/07/2017	39	33	29	15	22	13
31/07/2017	52	36	25	38	44	47

7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00
31	56	68	80	86				
							103	105
47	49	58	74	82	105	116	123	124
12	23	66	116	126	133	140	147	145
13	28	64	84	109	133	142	145	154
20	25	62	92	117	134	150	160	164
37	30	76	100	121	140	153	154	158
53	56	71	60	80	100	112	112	111
17	42	70	84	103	120	123	127	123
29	32	40	58	70	86	86	71	87
10	40	61	76	82	103	115	124	128
23	30	24	56	96	104	104	114	120
83	90	82	92	99	107	110	115	117
67	75	92	96	98	104	104	110	114
76	79	83	89	98	104	107	110	110
61	62		72	79	88	103	110	112
21	19	31	76	116	136	143	147	153
57	82	110	126	138	151	156	162	
44	43	42	64	78	111	128	136	134
29	39	45	64	85	99	107	119	126
14	21	51	78	93	106	113	121	128
36	58	72	70	82	101	113	109	105
28	55	56	74	85	90	101	107	86
31	44	59	80	91	97	101	100	96
29	13	35	71	83	96	106	117	130
23	31	58	69	89	103	111	120	128
46	74	98	110	121	128	134	138	139
45	58	62	77	94	106	114	116	125
14	24	29	49	71	91	101	101	105
55	61	66	80	93	104	106	111	112

16.00	17.00	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00.00
110	111	116	115	92	81	80	78	78
123	123	123	116	117	106	97	84	77
152	158	156	155	152	83	91	88	84
162	158	158	138	114	103	99	90	85
167	171	175	174	159	89	71	76	59
157	153	133	91	86	81	66	52	43
110	107	116	110	105	85	90	88	60
114	106	102	102	94	84	69	66	62
102	102	104	107	101	76	57	59	55
134	136	134	133	129	93	68	63	46
119	130	135	131	119	106	100	96	76
118	117	116	114	109	96	98	94	79
112	116	116	107	96	79	62	72	85
109	110	111	109	100	91	91	89	92
114	116	120	125	112	95	92	82	86
157	157	155	141	126	121	108	87	83
142	141	155	144	141	109	110	103	83
125	111	104	101	67	54	50	48	54
126	99	82	71	72	88	84	40	33
128	126	119	105	88	81	62	49	54
101	101	101	91	83	69	63	68	61
76	96	106	102	92	74	71	72	73
93	91	83	78	74	74	74	72	46
139	130	120	111	93	77	60	73	77
122	129	125	120	110	102	97	89	78
131	135	129	109	99	86	73	72	68
112	116	75	78	56	49	60	48	40
104	107	99	94	80	84	73	58	64
112	120	118	96	92	79	63	45	46