

ALLEGATO 1

Tabella 1.a - Valori degli standard 2013 computati con modello a risoluzione 4kmx4km (dominio regionale)

COMUNI		PM ₁₀						PM _{2,5}			NO ₂						BENZENE			CO			SO ₂			O ₃		
		media annua			n° sup. giornalieri			media annua			media annua			n° sup. orari			media annua			n° sup. max media 8ore			n° sup. giornalieri			n° sup. max media 8ore		
		(µg/m³)			VL=50 µg/m³			(µg/m³)			(µg/m³)			VL=200 µg/m³			(µg/m³)			VL=10 mg/m³			VL=125 µg/m³			VL=120 µg/m³		
cod ISTAT	nome	MIN	MED	MAX	MIN	MED	MAX	MIN	MED	MAX	MIN	MED	MAX	MIN	MED	MAX	MIN	MED	MAX	MIN	MED	MAX	MIN	MED	MAX	MIN	MED	MAX
12056001	Acquapendente	12,9	13,7	15,2	0	0	0	9,9	10,5	11,9	4,7	5,7	7,3	0	0	0	0,22	0,25	0,29	0	0	0	0	0	0	0	6	9
12056002	Arlena di Castro	14,9	15	15,5	0	0	0	10,3	10,6	10,9	8,3	9,6	11,5	0	0	0	0,24	0,25	0,31	0	0	0	0	0	0	1	2	5
12056003	Bagnoregio	15,2	16	17,1	0	0	0	11,1	12,2	13,9	8,8	11,2	14,4	0	0	0	0,27	0,32	0,38	0	0	0	0	0	0	1	3	8
12056004	Barbarano Romano	16,1	16,4	16,9	0	0	1	9,2	9,6	10	14,9	16,6	18,6	0	0	0	0,27	0,37	0,52	0	0	0	0	0	0	3	3	4
12056005	Bassano Romano	16,7	17,8	18,1	1	2	3	9,8	10,4	10,7	13,8	15,3	17,5	0	0	0	0,25	0,27	0,34	0	0	0	0	0	0	2	3	4
12056006	Bassano in Teverina	20,7	20,9	22,5	1	1	3	15,4	15,7	17,4	25	25,4	29,2	0	0	0	0,53	0,55	0,64	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12056007	Blera	16,1	16,8	18,4	0	0	2	9,1	9,6	10,5	12,8	15,9	18,6	0	0	0	0,23	0,31	0,52	0	0	0	0	0	0	3	3	5
12056008	Bolsena	14,1	14,7	15,8	0	0	0	9,6	10,5	11,5	6,7	8,4	12	0	0	0	0,23	0,26	0,34	0	0	0	0	0	0	5	11	20
12056009	Bomarzo	17,9	19,1	22	0	0	1	12,3	14,5	17,4	17,7	21,4	27,3	0	0	0	0,41	0,54	0,64	0	0	0	0	0	0	0	0	1
12056010	Calcata	20,9	22,5	25,1	6	11	16	12,7	14,3	16,3	20,7	22,6	23,8	0	0	0	0,3	0,34	0,34	0	0	0	0	0	0	2	2	3
12056011	Canepina	15,2	16,1	18,8	0	0	1	9,4	10,4	12,4	16,7	17,5	20,1	0	0	0	0,46	0,58	0,73	0	0	0	0	0	0	1	1	2
12056012	Canino	13,6	14,8	16,1	0	0	0	10,7	11,1	11,5	4,4	6,6	9	0	0	0	0,22	0,24	0,25	0	0	0	0	0	0	0	0	4
12056013	Capodimonte	14,1	14,7	16,4	0	0	0	9,7	10,1	11,1	7,4	9,1	13,8	0	0	0	0,23	0,26	0,43	0	0	0	0	0	0	3	11	21
12056014	Capranica	16,3	17,1	18,1	0	1	2	9,6	10,1	10,7	15,1	17,2	18,3	0	0	0	0,27	0,39	0,52	0	0	0	0	0	0	2	3	4
12056015	Caprarola	15,2	16,9	22,8	0	1	10	9,2	10,3	14,7	16,7	18	22,3	0	0	0	0,31	0,53	0,94	0	0	0	0	0	0	0	2	3
12056016	Carbognano	18,3	20,8	33,1	1	6	31	11,4	13,2	24,8	19,6	21,1	28,5	0	0	0	0,31	0,4	0,46	0	0	0	0	0	0	0	1	2
12056017	Castel Sant'Elia	21,9	25,1	26,8	8	17	22	13,1	16,4	18,1	20,5	23,8	25,1	0	0	0	0,28	0,33	0,37	0	0	0	0	0	0	1	2	3
12056018	Castiglione in Teverina	16,6	17,4	18,8	0	0	0	13,5	14,4	15,7	11,1	14,4	18,4	0	0	0	0,33	0,41	0,51	0	0	0	0	0	0	0	1	2
12056019	Celleno	16,4	16,9	17,3	0	0	0	12	12,6	13,2	12,7	14,3	15,8	0	0	0	0,36	0,41	0,5	0	0	0	0	0	0	0	1	3
12056020	Cellere	14,3	14,7	15,1	0	0	0	10,6	10,8	11,1	5,3	7,5	9,6	0	0	0	0,22	0,23	0,25	0	0	0	0	0	0	0	4	6
12056021	Civita Castellana	23,1	27,3	33,1	13	25	36	15	19,3	24,8	23,4	29,5	34	0	0	0	0,34	0,48	0,59	0	0	0	0	0	0	0	1	2

Tabella 1.a - Valori degli standard 2013 computati con modello a risoluzione 4kmx4km (dominio regionale).

COMUNI		PM ₁₀						PM _{2,5}			NO ₂						BENZENE			CO			SO ₂			O ₃			
		media annua (µg/m³)			n° sup. giornalieri VL=50 µg/m³			media annua (µg/m³)			media annua (µg/m³)			n° sup. orari VL=200 µg/m³			media annua (µg/m³)			n° sup. max media 8ore VL=10 mg/m³			n° sup. giornalieri VL=125 µg/m³			n° sup. max media 8ore VL=120 µg/m³			
12056022	Civitella d'Agliano	16,4	17,6	18,8	0	0	0	13,2	14,3	15,7	12,8	16,5	19,1	0	0	0	0,36	0,44	0,51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
12056023	Corchiano	21,1	24,9	33,1	4	12	31	13,9	17,3	24,8	22,1	25,4	33,4	0	0	0	0,37	0,4	0,58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
12056024	Fabrica di Roma	18,3	26,6	33,1	1	18	31	11,5	18,6	24,8	19,7	24,9	28,5	0	0	0	0,35	0,39	0,46	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
12056025	Faleria	21,9	23,6	26,2	9	14	24	14,1	15,4	17,8	22,4	24,2	27,5	0	0	0	0,32	0,36	0,44	0	0	0	0	0	0	1	2	2	
12056026	Farnese	13,2	13,7	14,7	0	0	0	10,1	10,4	11,1	4,5	5,2	6,9	0	0	0	0,22	0,22	0,23	0	0	0	0	0	0	0	2	5	
12056027	Gallese	21,1	25,3	26,9	4	14	24	14,3	18,4	19,7	18,5	28,8	33,4	0	0	0	0,33	0,49	0,59	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
12056028	Gradoli	13,8	14,2	14,9	0	0	0	9,6	10	10,4	6,4	7,3	10,2	0	0	0	0,23	0,23	0,28	0	0	0	0	0	0	6	11	21	
12056029	Graffignano	16,7	18,1	19,3	0	0	0	13,2	14,3	15,2	13,4	18,8	24,2	0	0	0	0,36	0,47	0,59	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
12056030	Grotte di Castro	13,7	14,2	14,7	0	0	0	9,6	10,5	11,1	5,5	6,6	7,9	0	0	0	0,23	0,24	0,28	0	0	0	0	0	0	6	8	20	
12056031	Ischia di Castro	12,6	13,7	14,7	0	0	0	10,2	10,7	11,1	3,5	4,9	7,7	0	0	0	0,22	0,22	0,24	0	0	0	0	0	0	0	1	5	
12056032	Latera	13,8	13,9	14,3	0	0	0	10,1	10,2	10,6	5,7	6,3	7,4	0	0	0	0,23	0,23	0,24	0	0	0	0	0	0	4	5	6	
12056033	Lubriano	15,4	16,5	17,1	0	0	0	11,5	13,1	14	8,8	10,7	12,8	0	0	0	0,27	0,32	0,38	0	0	0	0	0	0	1	3	5	
12056034	Marta	14,4	15,5	16,4	0	0	0	9,7	10,6	11,1	9	11,6	14,4	0	0	0	0,25	0,33	0,48	0	0	0	0	0	0	4	9	21	
12056035	Montalto di Castro	14	15,5	16,9	0	0	0	10	11,4	11,8	4	6,6	10,5	0	0	0	0,24	0,29	0,34	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
12056036	Montefiascone	14,9	16,2	17,4	0	0	0	10	11,3	12,5	10,1	13,8	18,1	0	0	0	0,28	0,46	0,81	0	0	0	0	0	0	2	6	17	
12056037	Monte Romano	16,1	17,2	18,4	0	0	0	9,7	10,5	11	13,3	16	17,8	0	0	0	0,25	0,39	0,7	0	0	0	0	0	0	1	2	3	
12056038	Monterosi	20,6	20,7	20,8	3	3	3	12,1	12,1	12,2	18,2	18,5	19,1	0	0	0	0,28	0,28	0,28	0	0	0	0	0	0	2	2	3	
12056039	Nepi	20,3	22,4	33,1	2	9	31	12	13,7	24,8	18,2	21,1	28,5	0	0	0	0,28	0,3	0,41	0	0	0	0	0	0	0	2	4	
12056040	Onano	13,2	13,8	14,1	0	0	0	9,9	10,3	10,6	4,7	5,6	6,4	0	0	0	0,22	0,23	0,24	0	0	0	0	0	0	4	5	6	
12056041	Oriolo Romano	16,5	17,3	18,8	1	2	3	9,6	10,2	10,8	13,1	13,6	15,1	0	0	0	0,24	0,26	0,29	0	0	0	0	0	0	3	5	6	
12056042	Orte	19,8	23,2	26,5	0	6	18	15,4	17,8	19,8	18,1	27,2	33,2	0	0	0	0,34	0,5	0,64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12056043	Piansano	14,8	15,1	15,5	0	0	0	10,3	10,6	10,9	8,4	9,5	11,5	0	0	0	0,24	0,26	0,31	0	0	0	0	0	0	3	5	7	
12056044	Proceno	13,5	13,7	14	0	0	0	10,2	10,5	10,9	4,3	5	5,3	0	0	0	0,23	0,24	0,24	0	0	0	0	0	0	0	4	5	

Tabella 1.a - Valori degli standard 2013 computati con modello a risoluzione 4kmx4km (dominio regionale).

COMUNI		PM ₁₀						PM _{2,5}			NO ₂						BENZENE			CO			SO ₂			O ₃		
		media annua (µg/m³)			n° sup. giornalieri VL=50 µg/m³			media annua (µg/m³)			media annua (µg/m³)			n° sup. orari VL=200 µg/m³			media annua (µg/m³)			n° sup. max media 8ore VL=10 mg/m³			n° sup. giornalieri VL=125 µg/m³			n° sup. max media 8ore VL=120 µg/m³		
12056045	Ronciiglione	15,3	18,3	21,8	0	2	8	9	10,9	13,3	17	18,7	21,3	0	0	0	0,28	0,4	0,71	0	0	0	0	0	0	1	2	4
12056046	Villa San Giovanni in Tuscia	16,7	16,7	17,2	0	0	0	9,8	9,8	10	18,3	18,5	18,6	0	0	0	0,47	0,52	0,52	0	0	0	0	0	0	3	4	4
12056047	San Lorenzo Nuovo	13,9	14,2	14,9	0	0	0	9,6	10,3	11,1	6,2	7	10,2	0	0	0	0,23	0,24	0,28	0	0	0	0	0	0	6	9	20
12056048	Soriano nel Cimino	14,7	18,2	22	0	0	4	9,4	12,6	17,4	16,7	19,9	27,3	0	0	0	0,42	0,57	0,83	0	0	0	0	0	0	0	1	1
12056049	Sutri	17,8	19,2	21,1	0	2	8	10,3	11,1	12,5	14,7	17,8	20	0	0	0	0,25	0,29	0,39	0	0	0	0	0	0	2	3	4
12056050	Tarquinia	15,6	17,2	19,1	0	0	0	7,9	10	11,8	8	12,4	17,5	0	0	0	0,25	0,29	0,37	0	0	0	0	0	0	0	1	6
12056051	Tessennano	14,6	15	15,2	0	0	0	10,6	10,8	10,9	7,7	8,5	9,6	0	0	0	0,24	0,24	0,25	0	0	0	0	0	0	1	2	5
12056052	Tuscania	14,9	16	17,4	0	0	0	10	10,7	11,6	7,9	11,5	15,4	0	0	0	0,24	0,31	0,48	0	0	0	0	0	0	0	1	4
12056053	Valentano	13,4	14,2	15	0	0	0	10,1	10,5	10,9	4,9	6,7	8,4	0	0	0	0,22	0,23	0,24	0	0	0	0	0	0	2	5	6
12056054	Vallerano	15,4	18,5	21,4	0	1	6	9,7	11,9	14,3	16,7	19,8	22,2	0	0	0	0,38	0,48	0,56	0	0	0	0	0	0	1	1	2
12056055	Vasanello	20,1	21,5	26,5	1	5	14	14,1	15,5	19,7	21,6	24,7	33,2	0	0	0	0,4	0,47	0,61	0	0	0	0	0	0	0	0	1
12056056	Vejano	16,1	16,5	17,5	0	1	2	9,1	9,5	10,3	12,8	14,3	16,7	0	0	0	0,23	0,26	0,36	0	0	0	0	0	0	3	4	6
12056057	Vetralla	15,2	16,8	18,4	0	0	0	9	9,9	10,8	15,8	18,7	21,9	0	0	0	0,3	0,6	1,01	0	0	0	0	0	0	1	4	5
12056058	Vignanello	18,8	20,9	24,9	1	4	12	12,4	14,1	17,1	20,1	22	24,4	0	0	0	0,37	0,42	0,52	0	0	0	0	0	0	0	1	1
12056059	Viterbo	14,7	17,2	18,8	0	0	1	9	11,3	14,2	12,2	18,7	24,6	0	0	0	0,36	0,79	1,22	0	0	0	0	0	0	0	2	8
12056060	Vitorchiano	16,3	17,8	18,3	0	0	0	10,8	12,3	13,4	18,1	19,5	20,4	0	0	0	0,54	0,73	0,96	0	0	0	0	0	0	0	1	2
12057001	Accumoli	8	8,7	9,5	0	0	0	7	7,5	8,3	1,5	2,3	3	0	0	0	0,14	0,15	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12057002	Amatrice	8,1	8,7	9,5	0	0	0	7	7,4	7,9	1,5	2,2	3,5	0	0	0	0,14	0,14	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12057003	Antrodoco	9	9,6	10,4	0	0	0	7,5	7,8	8,3	2,9	3,8	5	0	0	0	0,16	0,16	0,18	0	0	0	0	0	0	0	1	6
12057004	Ascrea	10,5	12	13,5	0	0	0	8,7	9,6	10,6	5,5	7,6	10,2	0	0	0	0,19	0,22	0,27	0	0	0	0	0	0	0	3	6
12057005	Belmonte in Sabina	14,1	16	17,4	0	7	11	10,7	11,9	12,7	11,8	15,3	17,8	0	0	0	0,33	0,53	0,83	0	0	0	0	0	0	7	8	12
12057006	Borbona	9,6	10,1	10,9	0	0	0	7,8	8,1	8,8	3,7	4,4	6,1	0	0	0	0,16	0,16	0,17	0	0	0	0	0	0	0	2	6
12057007	Borgorose	7,6	8,7	9,9	0	0	0	6,5	7,5	8,7	1,7	3	5,3	0	0	0	0,13	0,18	0,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabella 1.a - Valori degli standard 2013 computati con modello a risoluzione 4kmx4km (dominio regionale).

COMUNI		PM ₁₀						PM _{2,5}			NO ₂						BENZENE			CO			SO ₂			O ₃		
		media annua (µg/m³)			n° sup. giornalieri VL=50 µg/m³			media annua (µg/m³)			media annua (µg/m³)			n° sup. orari VL=200 µg/m³			media annua (µg/m³)			n° sup. max media 8ore VL=10 mg/m³			n° sup. giornalieri VL=125 µg/m³			n° sup. max media 8ore VL=120 µg/m³		
12057008	Borgo Velino	9,5	10,5	11,4	0	0	0	7,7	8,2	8,8	3,7	5,3	6,8	0	0	0	0,16	0,19	0,22	0	0	0	0	0	0	0	6	9
12057009	Cantalice	9,2	12,1	18,6	0	1	15	7,3	9,1	13,6	3,2	7,5	18	0	0	0	0,16	0,31	1	0	0	0	0	0	0	8	15	
12057010	Cantalupo in Sabina	18,7	19,7	21,7	8	9	14	13,3	13,9	15,4	18,5	19,9	22,3	0	0	0	0,36	0,36	0,38	0	0	0	0	0	0	4	5	7
12057011	Casaprotta	16,4	16,8	17,4	0	5	7	12,3	12,7	13	14,8	15,8	16,6	0	0	0	0,33	0,37	0,39	0	0	0	0	0	0	7	8	10
12057012	Casperia	16,5	17,6	19,7	7	8	9	12,1	12,7	13,9	15,9	17,3	19,9	0	0	0	0,36	0,43	0,56	0	0	0	0	0	0	5	8	12
12057013	Castel di Tora	10,5	11,6	13,2	0	0	0	8,7	9,4	10,5	5,7	6,9	9,2	0	0	0	0,19	0,21	0,24	0	0	0	0	0	0	0	1	5
12057014	Castelnuovo di Farfa	18	18	18,9	1	4	4	13,2	13,2	13,6	17,7	17,8	19,3	0	0	0	0,34	0,34	0,36	0	0	0	0	0	0	6	9	9
12057015	Castel Sant'Angelo	9,5	11,6	13,6	0	0	0	7,7	8,9	10,3	3,7	7,2	10,1	0	0	0	0,16	0,23	0,3	0	0	0	0	0	0	0	10	14
12057016	Cittaducale	10,7	13,6	18,1	0	1	12	8,3	10,3	13,4	5,6	10,6	18,4	0	0	0	0,19	0,37	0,88	0	0	0	0	0	0	4	11	15
12057017	Cittareale	9	9,7	10,9	0	0	0	7,5	7,9	8,8	2,7	3,4	4,6	0	0	0	0,15	0,16	0,17	0	0	0	0	0	0	0	1	4
12057018	Collalto Sabino	9,3	10,2	11	0	0	0	8,1	8,7	9,2	4,3	5,7	9,2	0	0	0	0,19	0,22	0,32	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12057019	Colle di Tora	11,3	12,5	13,2	0	0	0	9,3	10,1	10,5	6,5	8,4	9,2	0	0	0	0,21	0,23	0,24	0	0	0	0	0	0	0	2	5
12057020	Collegiove	9,8	10,5	10,7	0	0	0	8,4	8,8	9	4,7	5,5	5,9	0	0	0	0,19	0,2	0,22	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12057021	Collecchio	20,1	23,5	26,7	8	20	27	14,1	16,7	19,2	19,3	23,8	30	0	0	0	0,33	0,4	0,51	0	0	0	0	0	0	0	2	4
12057022	Colli sul Velino	16,3	17,3	18	2	8	11	12,2	13	13,5	13,5	15	16,2	0	0	0	0,36	0,45	0,54	0	0	0	0	0	0	7	9	11
12057023	Concerviano	11,1	13,2	15,5	0	1	5	8,8	10,1	11,4	6,6	10	14,1	0	0	0	0,2	0,29	0,48	0	0	0	0	0	0	3	7	11
12057024	Configni	16,9	17	19,1	3	3	9	12,6	12,8	15,1	14,2	14,8	15,4	0	0	0	0,32	0,37	0,4	0	0	0	0	0	0	3	8	8
12057025	Contigliano	16,7	17,8	19,4	6	10	16	12,3	13,1	14,3	15,3	16,9	18,5	0	0	0	0,45	0,72	1,15	0	0	0	0	0	0	7	10	13
12057026	Cottanello	16,5	16,8	17,7	3	6	9	12,3	12,5	13	14,2	15,2	16,9	0	0	0	0,37	0,49	0,7	0	0	0	0	0	0	7	9	11
12057027	Fara in Sabina	17,1	18,3	20,1	0	1	4	12,8	13,2	14,3	15,7	19	24,3	0	0	0	0,33	0,38	0,49	0	0	0	0	0	0	6	11	14
12057028	Fiamignano	8,5	9,1	9,7	0	0	0	7,3	7,6	8,3	2,3	3,1	4,1	0	0	0	0,15	0,16	0,17	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12057029	Forano	19,7	21,1	21,7	9	13	14	13,9	15	15,4	19,9	21,3	22,3	0	0	0	0,36	0,37	0,38	0	0	0	0	0	0	4	4	5
12057030	Frasso Sabino	16	16,8	17,4	0	1	5	12,3	12,9	13	13,7	15	16,3	0	0	0	0,33	0,33	0,34	0	0	0	0	0	0	8	8	10

Tabella 1.a - Valori degli standard 2013 computati con modello a risoluzione 4kmx4km (dominio regionale).

COMUNI		PM ₁₀						PM _{2,5}			NO ₂						BENZENE			CO			SO ₂			O ₃		
		media annua (µg/m ³)			n° sup. giornalieri VL=50 µg/m ³			media annua (µg/m ³)			media annua (µg/m ³)			n° sup. orari VL=200 µg/m ³			media annua (µg/m ³)			n° sup. max media 8ore VL=10 mg/m ³			n° sup. giornalieri VL=125 µg/m ³			n° sup. max media 8ore VL=120 µg/m ³		
12057031	Greccio	17,2	17,8	19,1	9	10	16	12,9	13,2	14,1	15,7	16,7	18,1	0	0	0	0,49	0,67	0,83	0	0	0	0	0	0	7	8	10
12057032	Labro	14,2	16,2	17,5	0	2	11	10,4	12,2	13,5	10,5	13,4	14,6	0	0	0	0,26	0,36	0,38	0	0	0	0	0	0	8	11	15
12057033	Leonessa	9,2	10,1	11,8	0	0	0	7,3	7,8	8,6	3,1	4	6,9	0	0	0	0,15	0,16	0,23	0	0	0	0	0	0	0	3	14
12057034	Longone Sabino	12,1	13,8	16,1	0	2	8	9,6	10,5	11,9	7,9	11,1	15,5	0	0	0	0,22	0,33	0,55	0	0	0	0	0	0	5	6	11
12057035	Magliano Sabina	20,5	24,6	31,6	4	19	36	14,6	17,9	23,7	18,5	25,5	34	0	0	0	0,32	0,43	0,59	0	0	0	0	0	0	0	0	4
12057036	Marcellelli	9,8	10,3	10,5	0	0	0	8,3	8,6	8,8	4,7	5,4	5,7	0	0	0	0,18	0,19	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
12057037	Micigliano	9,7	10,2	10,9	0	0	0	7,6	7,9	8,3	3,7	4,7	5,9	0	0	0	0,16	0,18	0,22	0	0	0	0	0	0	0	4	9
12057038	Mompeo	16,7	17,2	18	4	7	7	12,4	12,7	13,2	16,1	16,8	18	0	0	0	0,34	0,39	0,47	0	0	0	0	0	0	8	8	10
12057039	Montasola	16,7	17,1	17,7	6	7	8	12,3	12,5	12,8	15,3	16,3	16,8	0	0	0	0,37	0,44	0,56	0	0	0	0	0	0	7	8	11
12057040	Montebuono	17,2	19,5	22,1	3	7	15	12,7	13,9	15,7	15,4	18	20,9	0	0	0	0,32	0,32	0,35	0	0	0	0	0	0	4	5	7
12057041	Monteleone Sabino	13,2	15,4	16,7	0	0	0	10,5	12	12,9	9,2	12,7	14,8	0	0	0	0,24	0,29	0,34	0	0	0	0	0	0	5	6	8
12057042	Montenero Sabino	16,2	16,5	17,1	6	7	7	12	12,3	12,7	15,4	15,9	16,6	0	0	0	0,39	0,45	0,48	0	0	0	0	0	0	7	9	10
12057043	Monte San Giovanni in Sabina	16,2	16,7	17,1	7	7	9	12	12,3	12,5	15,4	16,1	17,2	0	0	0	0,44	0,5	0,61	0	0	0	0	0	0	9	11	12
12057044	Montopoli di Sabina	17,1	19,4	20,4	1	3	8	12,5	13,9	14,5	17,2	20,7	25	0	0	0	0,34	0,39	0,49	0	0	0	0	0	0	6	8	11
12057045	Morro Reatino	10,7	13,5	18	0	0	10	7,9	9,9	13,2	5,1	9,4	16,2	0	0	0	0,18	0,28	0,55	0	0	0	0	0	0	10	15	16
12057046	Nespolo	9,3	10	10	0	0	0	8,1	8,5	8,5	4,3	5,6	5,8	0	0	0	0,19	0,22	0,22	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12057047	Orvinio	11,3	11,5	12,8	0	0	0	9,4	9,6	10,5	6,4	7	8,6	0	0	0	0,22	0,24	0,29	0	0	0	0	0	0	0	0	2
12057048	Paganico Sabino	10,5	10,7	11,3	0	0	0	8,8	8,9	9,3	5,5	5,7	6,5	0	0	0	0,2	0,2	0,22	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12057049	Pescorocchiano	8,5	9,4	10,3	0	0	0	7,3	8,1	8,4	2,3	3,9	5,5	0	0	0	0,15	0,18	0,21	0	0	0	0	0	0	0	0	2
12057050	Petrella Salto	9	10,2	13,2	0	0	0	7,5	8,3	10,1	2,9	5,1	9,9	0	0	0	0,16	0,18	0,28	0	0	0	0	0	0	0	2	7
12057051	Poggio Bustone	9,7	12,9	17,4	0	1	9	7,5	9,4	12,6	3,8	8,5	15,2	0	0	0	0,18	0,3	0,55	0	0	0	0	0	0	1	13	15
12057052	Poggio Catino	17,1	18,5	20,3	7	8	10	12,5	13,2	14,5	17,2	19	20,7	0	0	0	0,36	0,39	0,44	0	0	0	0	0	0	5	6	9
12057053	Poggio Mirteto	17,1	19,3	21,7	1	8	14	12,5	13,8	15,4	17,2	19,9	22,3	0	0	0	0,34	0,38	0,44	0	0	0	0	0	0	4	7	9

Tabella 1.a - Valori degli standard 2013 computati con modello a risoluzione 4kmx4km (dominio regionale).

COMUNI		PM ₁₀						PM _{2.5}			NO ₂						BENZENE			CO			SO ₂			O ₃		
		media annua (µg/m³)			n° sup. giornalieri VL=50 µg/m³			media annua (µg/m³)			media annua (µg/m³)			n° sup. orari VL=200 µg/m³			media annua (µg/m³)			n° sup. max media 8ore VL=10 mg/m³			n° sup. giornalieri VL=125 µg/m³			n° sup. max media 8ore VL=120 µg/m³		
12057054	Poggio Moiano	12,3	14	16,7	0	0	0	10	11,1	12,9	8,1	10,5	14,8	0	0	0	0,23	0,27	0,33	0	0	0	0	0	0	1	3	9
12057055	Poggio Nativo	16	17,1	18	0	3	5	12,3	12,9	13,2	13,7	15,9	17,7	0	0	0	0,33	0,33	0,34	0	0	0	0	0	0	8	10	11
12057056	Poggio San Lorenzo	15,1	16,4	16,7	0	3	6	11,8	12,4	12,9	12,1	14,9	15,4	0	0	0	0,28	0,36	0,39	0	0	0	0	0	0	6	7	8
12057057	Posta	9,2	10,1	10,9	0	0	0	7,3	8	8,8	3,2	4,1	4,6	0	0	0	0,16	0,17	0,18	0	0	0	0	0	0	0	2	4
12057058	Pozzaglia Sabina	10,5	11,3	12,3	0	0	0	8,8	9,4	10	5,5	6,6	8,1	0	0	0	0,2	0,22	0,26	0	0	0	0	0	0	0	0	1
12057059	Rieti	9,7	16,8	21,1	0	9	18	7,6	12,4	16	3,7	15,5	19,7	0	0	0	0,18	0,76	2,11	0	0	0	0	0	0	0	11	15
12057060	Rivodutri	10,7	13,2	18	0	2	10	7,9	9,7	13,2	5,1	9	16,2	0	0	0	0,18	0,3	0,55	0	0	0	0	0	0	10	13	16
12057061	Roccantica	16,5	17,6	19,7	7	8	9	12,1	12,7	13,9	15,9	17,6	19,9	0	0	0	0,36	0,43	0,49	0	0	0	0	0	0	5	8	12
12057062	Rocca Sinibalda	10,5	13,1	16,1	0	0	8	8,7	10,3	12	5,7	9,8	15,5	0	0	0	0,19	0,27	0,55	0	0	0	0	0	0	0	5	7
12057063	Salisano	16,7	17,4	18	4	7	8	12,4	12,7	13,2	16,1	17,5	18	0	0	0	0,34	0,4	0,47	0	0	0	0	0	0	8	8	10
12057064	Scandriglia	11,5	13,6	17,1	0	0	0	9,6	10,9	12,9	7,2	10	15,7	0	0	0	0,23	0,27	0,33	0	0	0	0	0	0	0	4	11
12057065	Selci	18,7	20,1	21,4	8	11	14	13,3	14,2	15,2	18,5	20	20,9	0	0	0	0,33	0,36	0,36	0	0	0	0	0	0	4	5	7
12057066	Stimigliano	21,4	22,4	23,3	14	18	22	15,2	15,8	16,3	20,9	22,9	26,4	0	0	0	0,36	0,38	0,44	0	0	0	0	0	0	1	2	4
12057067	Tarano	18,7	20,7	23,1	7	11	21	13,3	14,6	16,2	17,4	19,9	23,4	0	0	0	0,32	0,34	0,38	0	0	0	0	0	0	1	4	6
12057068	Toffia	17,1	17,4	18	0	2	5	12,9	13	13,2	15,7	16,4	17,7	0	0	0	0,33	0,33	0,34	0	0	0	0	0	0	9	10	11
12057069	Torricella in Sabina	13,2	15,6	16,6	0	3	9	10,5	11,8	12,3	9,2	13,9	16,2	0	0	0	0,24	0,39	0,61	0	0	0	0	0	0	5	8	11
12057070	Torri in Sabina	17	18,4	21,4	3	7	14	12,4	13,2	15,2	15,2	17,7	20,9	0	0	0	0,32	0,35	0,45	0	0	0	0	0	0	4	6	8
12057071	Turania	10,7	10,8	11,3	0	0	0	9	9,1	9,4	5,9	6,6	7,4	0	0	0	0,22	0,24	0,26	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12057072	Vacone	17	17,4	17,7	3	6	7	12,6	12,7	12,8	15,2	16,2	16,8	0	0	0	0,32	0,37	0,38	0	0	0	0	0	0	7	7	8
12057073	Varco Sabino	10	10,8	11,7	0	0	0	8,3	8,8	9,5	4,8	6,2	7	0	0	0	0,18	0,19	0,21	0	0	0	0	0	0	0	2	3
12058001	Affile	11,6	14,9	17	0	0	0	8,6	9,5	10,3	6,8	11,2	13	0	0	0	0,22	0,24	0,26	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12058002	Agosta	10,6	11,7	12,8	0	0	0	8,5	9	9,6	5,3	6,6	8,1	0	0	0	0,22	0,24	0,27	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12058004	Allumiere	15,8	16,5	19,1	0	0	1	8,8	9,2	10,1	13,1	14,3	19,4	0	0	0	0,24	0,26	0,37	0	0	0	0	0	0	0	5	8

Tabella 1.a - Valori degli standard 2013 computati con modello a risoluzione 4kmx4km (dominio regionale).

COMUNI		PM ₁₀						PM _{2,5}			NO ₂						BENZENE			CO			SO ₂			O ₃				
		media annua (µg/m ³)			n° sup. giornalieri VL=50 µg/m ³			media annua (µg/m ³)			media annua (µg/m ³)			n° sup. orari VL=200 µg/m ³			media annua (µg/m ³)			n° sup. max media 8ore VL=10 mg/m ³			n° sup. giornalieri VL=125 µg/m ³			n° sup. max media 8ore VL=120 µg/m ³				
12058006	Anticoli Corrado	12,1	12,8	14,4	0	0	0	9,4	9,9	10,4	7,8	9,5	12	0	0	0	0,27	0,32	0,39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12058007	Anzio	17,4	18,8	22,6	0	0	9	10,9	13,1	17	14,6	18,9	23,8	0	0	0	0,38	0,48	1	0	0	0	0	0	0	7	10	13		
12058008	Arcinazzo Romano	11,2	13,7	17	0	0	0	8,4	9,4	10,3	6	9	13	0	0	0	0,2	0,23	0,26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12058010	Arsoli	10,6	11,8	12,3	0	0	0	8,5	9,4	9,7	5,3	7,6	8,6	0	0	0	0,22	0,28	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12058011	Artena	19,8	27,8	33,2	1	33	51	10,1	13,6	18,3	15,7	26,3	38,6	0	0	0	0,31	0,41	0,6	0	0	0	0	0	0	0	3	5		
12058012	Bellegra	14,5	17	20,3	0	1	4	9,5	10,2	11,5	9,7	12,9	16	0	0	0	0,26	0,28	0,32	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
12058014	Camerata Nuova	8,2	8,7	9,9	0	0	0	7,1	7,4	8	1,9	2,6	4,1	0	0	0	0,14	0,16	0,19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12058016	Canale Monterano	16,1	17,2	18,8	1	3	3	9,1	9,6	10,8	12,2	12,7	14,5	0	0	0	0,23	0,24	0,29	0	0	0	0	0	0	3	4	6		
12058017	Canterano	11,9	13,4	14,5	0	0	0	9,1	9,2	9,8	6,7	8,7	9,7	0	0	0	0,24	0,25	0,27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12058019	Capranica Prenestina	15,6	17,9	20	0	1	4	10,6	10,7	11,3	10,8	13,6	15,9	0	0	0	0,31	0,32	0,35	0	0	0	0	0	0	0	3	4		
12058020	Carpineto Romano	17,7	20,2	25,1	0	6	33	10,7	11,6	14,6	12,7	15,9	23,1	0	0	0	0,29	0,35	0,67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12058021	Casape	16,1	17,9	20,3	0	0	0	10,7	11,2	12,4	12,2	13,6	17,1	0	0	0	0,33	0,34	0,46	0	0	0	0	0	0	3	4	8		
12058023	Castel Madama	15,2	18,3	24,1	0	1	19	10,7	12,7	16,1	12,2	17,4	26	0	0	0	0,34	0,5	0,72	0	0	0	0	0	0	1	6	25		
12058025	Castel San Pietro Romano	19,5	20,7	24,5	4	6	18	10,7	11,6	13,2	15,4	16,9	21,2	0	0	0	0,32	0,36	0,42	0	0	0	0	0	0	3	5	11		
12058026	Cave	23,8	25,8	28	15	24	34	12,3	13,2	13,8	20,5	23,3	27,4	0	0	0	0,37	0,42	0,49	0	0	0	0	0	0	3	7	9		
12058027	Cerreto Laziale	12,8	14,5	15,6	0	0	0	9,4	10,2	10,6	8,1	9,9	10,8	0	0	0	0,27	0,3	0,32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12058028	Cervara di Roma	8,7	10,3	12,3	0	0	0	7,4	8,3	9,6	2,7	4,7	7,8	0	0	0	0,16	0,21	0,27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12058029	Cerveteri	16,8	18,7	21,4	1	2	4	9	10,6	13,1	12,3	14,8	17,6	0	0	0	0,26	0,34	0,48	0	0	0	0	0	0	2	3	5		
12058030	Ciciliano	14,4	15,5	16,1	0	0	0	10,4	10,7	11,2	10,1	11,3	13,1	0	0	0	0,31	0,33	0,39	0	0	0	0	0	0	0	1	3		
12058031	Cineto Romano	11,7	12,6	13,3	0	0	0	9,5	10,1	10,5	8,2	11,2	12	0	0	0	0,28	0,37	0,39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12058032	Civitavecchia	16,7	19	22,1	0	0	0	7,9	9,6	10,9	8	17,6	23,4	0	0	0	0,27	0,37	0,48	0	0	0	0	0	0	0	1	6		
12058033	Civitella San Paolo	20,1	20,9	23,7	3	7	18	13,3	14,3	16,6	23,7	25,9	30,3	0	0	0	0,41	0,46	0,55	0	0	0	0	0	0	1	5	7		
12058034	Colleferro	23,5	31,9	33,2	17	47	51	12,2	17,6	18,5	19,9	32,9	38,6	0	0	0	0,3	0,52	0,6	0	0	0	0	0	0	0	1	5		

Tabella 1.a - Valori degli standard 2013 computati con modello a risoluzione 4kmx4km (dominio regionale).

COMUNI		PM ₁₀						PM _{2.5}			NO ₂						BENZENE			CO			SO ₂			O ₃		
		media annua (µg/m³)			n° sup. giornalieri VL=50 µg/m³			media annua (µg/m³)			media annua (µg/m³)			n° sup. orari VL=200 µg/m³			media annua (µg/m³)			n° sup. max media 8ore VL=10 mg/m³			n° sup. giornalieri VL=125 µg/m³			n° sup. max media 8ore VL=120 µg/m³		
12058036	Fiano Romano	19,9	20,3	20,9	2	3	5	12,9	13,9	14,5	23	27,1	29,5	0	0	0	0,41	0,53	0,59	0	0	0	0	0	0	6	8	11
12058037	Filacciano	20,3	21,6	21,7	10	13	14	14,5	15,2	15,4	20,7	22,7	23,7	0	0	0	0,37	0,39	0,42	0	0	0	0	0	0	4	4	5
12058041	Gavignano	26,6	29,9	31,2	32	45	51	13,5	15,9	16,7	24,7	27,8	29,3	0	0	0	0,37	0,51	0,56	0	0	0	0	0	0	2	6	8
12058042	Genazzano	19,5	25,1	33,2	4	21	51	10,7	13	18,3	15,4	22,7	38,6	0	0	0	0,32	0,38	0,6	0	0	0	0	0	0	1	5	9
12058044	Gerano	14,5	14,7	16,6	0	0	0	9,8	9,9	10,6	9,7	9,9	12,3	0	0	0	0,27	0,28	0,31	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12058045	Gorga	17,7	22,5	28,7	0	14	39	10,7	12,3	14,9	12,7	19,3	27,4	0	0	0	0,34	0,43	0,63	0	0	0	0	0	0	0	1	4
12058048	Jenne	8,3	10,3	13,7	0	0	0	7,1	8,1	9,8	2,1	4,6	9,1	0	0	0	0,15	0,18	0,23	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12058049	Labico	25,5	26,4	27,8	24	26	30	11,6	13,1	13,7	23,6	28,4	28,9	0	0	0	0,37	0,53	0,55	0	0	0	0	0	0	3	3	3
12058051	Licenza	11,5	11,9	13,3	0	0	0	9,6	9,9	10,8	7,2	8,1	11,7	0	0	0	0,25	0,28	0,38	0	0	0	0	0	0	0	0	1
12058052	Magliano Romano	19,9	20,7	22,3	2	6	10	12,3	12,9	14,1	20,2	21	22,4	0	0	0	0,31	0,33	0,37	0	0	0	0	0	0	2	2	3
12058053	Mandela	11,8	13,3	15,2	0	0	0	9,7	10,5	11,6	8,2	11,8	13,9	0	0	0	0,28	0,38	0,44	0	0	0	0	0	0	0	0	1
12058054	Manziana	17,2	18,1	18,8	3	3	3	9,4	10,1	10,8	12,2	12,8	14,5	0	0	0	0,24	0,26	0,29	0	0	0	0	0	0	3	4	5
12058055	Marano Equo	10,6	12,4	12,8	0	0	0	8,5	9,6	9,6	5,3	7,9	8,1	0	0	0	0,22	0,27	0,27	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12058058	Mazzano Romano	19,8	22,1	25,1	2	8	16	12,1	13,6	16,3	19,9	21,5	23,8	0	0	0	0,3	0,31	0,34	0	0	0	0	0	0	2	3	3
12058060	Montecompatri	15,1	21,9	24,6	0	11	22	8,9	12,1	15	9,1	25,6	31,9	0	0	0	0,27	0,63	0,8	0	0	0	0	0	0	0	16	30
12058061	Monteflavio	11,6	13	16,6	0	0	0	9,8	10,7	12,5	7,2	9,1	15,2	0	0	0	0,25	0,28	0,35	0	0	0	0	0	0	0	2	9
12058062	Montelanico	20,4	23,6	28,2	4	19	39	11,4	12,5	14,3	16,3	20,5	26,4	0	0	0	0,28	0,35	0,47	0	0	0	0	0	0	0	1	2
12058063	Montelibretti	16,6	18,8	20,9	0	0	2	12,5	13,3	14,5	15,2	21,6	29,1	0	0	0	0,33	0,44	0,57	0	0	0	0	0	0	9	14	17
12058066	Montorio Romano	12,8	15,5	17,7	0	0	0	10,5	12	12,8	8,6	13	17,4	0	0	0	0,25	0,32	0,36	0	0	0	0	0	0	2	7	13
12058068	Morlupo	19,9	20,3	21,1	2	5	8	12,3	13,1	13,6	20,2	23,1	24,1	0	0	0	0,33	0,4	0,43	0	0	0	0	0	0	2	6	10
12058069	Nazzano	20,1	20,9	23,7	2	9	18	14,1	14,6	16,6	21,9	23,7	30,3	0	0	0	0,39	0,42	0,55	0	0	0	0	0	0	1	5	10
12058071	Nerola	16,8	17,1	17,7	0	0	0	12,6	12,7	12,9	15,2	15,8	17,4	0	0	0	0,33	0,34	0,36	0	0	0	0	0	0	10	11	13
12058072	Nettuno	19	20,7	23,3	0	2	9	11,4	13,6	17	19,2	25,1	31,5	0	0	0	0,49	0,61	1	0	0	0	0	0	0	5	7	12

Tabella 1.a - Valori degli standard 2013 computati con modello a risoluzione 4kmx4km (dominio regionale).

[illegible]

Tabella 1.a - Valori degli standard 2013 computati con modello a risoluzione 4kmx4km (dominio regionale).

COMUNI		PM ₁₀						PM _{2,5}			NO ₂						BENZENE			CO			SO ₂			O ₃		
		media annua (µg/m³)			n° sup. giornalieri VL=50 µg/m³			media annua (µg/m³)			media annua (µg/m³)			n° sup. orari VL=200 µg/m³			media annua (µg/m³)			n° sup. max media 8ore VL=10 mg/m³			n° sup. giornalieri VL=125 µg/m³			n° sup. max media 8ore VL=120 µg/m³		
12058105	Tolfa	15,8	16,8	18,4	0	1	3	8,8	9,2	10,5	12,2	14,1	17,5	0	0	0	0,23	0,27	0,35	0	0	0	0	0	0	1	4	8
12058106	Torrita Tiberina	20,1	20,4	21,7	2	7	14	14,1	14,5	15,4	20,7	22,4	25	0	0	0	0,37	0,4	0,45	0	0	0	0	0	0	4	7	10
12058107	Trevignano Romano	18,1	19,9	21	2	3	3	10,1	11,1	12,1	14,7	17,3	18,9	0	0	0	0,25	0,28	0,3	0	0	0	0	0	0	2	6	12
12058108	Vallepietra	8,2	8,8	10,3	0	0	0	7,1	7,4	8,2	2	2,6	4,5	0	0	0	0,14	0,15	0,18	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12058109	Vallinfreda	11	11,7	12	0	0	0	9,1	9,7	9,9	6,9	8,8	11,1	0	0	0	0,24	0,3	0,38	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12058110	Valmontone	25,5	29,3	33,2	24	37	51	11,6	14,5	18,3	23,6	29,6	38,6	0	0	0	0,37	0,5	0,6	0	0	0	0	0	0	1	4	7
12058112	Vicovaro	13,2	15,6	19,5	0	0	1	10,5	12	13,6	9,7	13,7	20,1	0	0	0	0,33	0,43	0,58	0	0	0	0	0	0	0	2	6
12058113	Vivaro Romano	11	11,2	12	0	0	0	9,1	9,3	9,9	6,9	7,4	11,1	0	0	0	0,24	0,26	0,38	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12058114	Zagarolo	22,1	23,2	24,6	6	15	22	12,1	12,4	15	18,8	25,8	31,9	0	0	0	0,4	0,56	0,8	0	0	0	0	0	0	8	18	30
12058115	Lariano	19,8	24,1	27,3	1	18	29	10	11,6	13,7	15,7	21,7	27,1	0	0	0	0,28	0,34	0,4	0	0	0	0	0	0	0	2	5
12058116	Ladispoli	19,1	20,4	21,4	0	1	2	10,9	12,4	13,1	13,2	16,2	17	0	0	0	0,36	0,44	0,48	0	0	0	0	0	0	2	3	6
12058117	Ardea	17,6	20,5	25,4	0	1	11	11,7	14,1	16,3	13,7	20	27,9	0	0	0	0,41	0,6	1,03	0	0	0	0	0	0	4	10	15
12059001	Aprilia	19,8	22	25,7	0	5	11	13,8	15,4	17,2	18,8	25,1	32,8	0	0	0	0,5	0,71	1	0	0	0	0	0	0	4	7	10
12059002	Bassiano	19,7	23,4	28,1	4	17	32	11,6	13,4	17,5	15,2	22,4	34	0	0	0	0,32	0,42	1,17	0	0	0	0	0	0	0	1	5
12059003	Campodimele	17,1	20	22,2	0	9	16	12	13,1	14,4	6,1	8,9	11,4	0	0	0	0,24	0,27	0,31	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12059004	Castelforte	22	23,2	24,5	15	22	31	17,7	18,5	19,5	13,7	14,8	15,8	0	0	0	0,33	0,35	0,38	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12059005	Cisterna di Latina	23,6	25,9	28,5	8	17	33	13,1	15,1	17,5	24,5	31,7	37,8	0	0	0	0,35	0,64	1,13	0	0	0	0	0	0	1	6	8
12059006	Cori	21,1	25,6	28,3	6	23	35	11,4	13	14	17	24,8	29,9	0	0	0	0,28	0,35	0,44	0	0	0	0	0	0	0	3	7
12059007	Fondi	21,1	24,6	26,4	7	25	35	11,8	13,8	15,5	6,8	10,1	13,6	0	0	0	0,29	0,34	0,41	0	0	0	0	0	0	0	0	8
12059008	Formia	15,6	21,2	24,4	0	5	24	11,4	14,8	18,3	4,9	8,9	13,7	0	0	0	0,26	0,37	0,46	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12059009	Gaeta	20,7	22,1	24,4	0	3	10	11,7	13,8	16,2	5,1	7,3	8,9	0	0	0	0,34	0,38	0,43	0	0	0	0	0	0	0	1	5
12059010	Itri	15,6	20,5	24,4	0	5	18	11,4	13,2	16,2	4,9	7,2	8,9	0	0	0	0,24	0,32	0,43	0	0	0	0	0	0	0	0	2
12059011	Latina	21,5	25,7	28,5	1	18	33	12,1	15,4	17,5	27,3	33,9	39,1	0	0	0	0,62	0,93	1,2	0	0	0	0	0	0	3	5	12

Tabella 1.a - Valori degli standard 2013 computati con modello a risoluzione 4kmx4km (dominio regionale).

COMUNI		PM ₁₀						PM _{2.5}			NO ₂						BENZENE			CO			SO ₂			O ₃		
		media annua (µg/m³)			n° sup. giornalieri VL=50 µg/m³			media annua (µg/m³)			media annua (µg/m³)			n° sup. orari VL=200 µg/m³			media annua (µg/m³)			n° sup. max media 8ore VL=10 mg/m³			n° sup. giornalieri VL=125 µg/m³			n° sup. max media 8ore VL=120 µg/m³		
12059012	Lenola	21,1	23	26	12	22	36	13,4	14,1	14,7	9	11,5	14,9	0	0	0	0,28	0,31	0,38	0	0	0	0	0	0	0	1	2
12059013	Maenza	20,6	27,8	31,8	7	44	64	11,7	15,6	17,7	16,5	24,4	28,4	0	0	0	0,41	0,76	1,17	0	0	0	0	0	0	0	3	7
12059014	Minturno	21,5	23,6	26,2	1	15	38	14,7	17,8	20,3	9	12,9	16,9	0	0	0	0,34	0,4	0,46	0	0	0	0	0	0	0	0	4
12059015	Monte San Biagio	23,5	24,7	26,4	21	29	35	12,8	13,6	14,3	9	12,3	14,4	0	0	0	0,3	0,31	0,36	0	0	0	0	0	0	0	0	1
12059016	Norma	20,4	23,4	27,4	4	15	29	11,4	12,6	14,9	16,3	21,4	30,4	0	0	0	0,28	0,34	0,55	0	0	0	0	0	0	0	1	5
12059017	Pontinia	22,7	24	26	7	11	30	13,2	15,3	17,3	15,4	23,2	32,4	0	0	0	0,31	0,43	0,69	0	0	0	0	0	0	0	2	6
12059019	Priverno	23,4	26,3	31,8	10	31	61	15,7	17,1	17,7	19,9	26,8	29,2	0	0	0	0,37	0,57	1	0	0	0	0	0	0	1	6	7
12059020	Prossedi	28,1	32	35,9	42	60	73	15,2	17,1	18,1	18,8	25,3	28,3	0	0	0	0,5	0,88	1,24	0	0	0	0	0	0	2	6	8
12059021	Roccagorga	20,8	26,1	29,3	7	35	50	12,1	15,4	17,3	16,6	24,6	29,2	0	0	0	0,4	0,55	0,74	0	0	0	0	0	0	0	1	7
12059022	Rocca Massima	23,8	25,9	28,3	17	26	35	12,2	12,9	13,9	20,4	23,1	25,7	0	0	0	0,31	0,34	0,38	0	0	0	0	0	0	0	2	4
12059023	Roccasecca dei Volsci	25,1	28,7	31,9	30	44	61	14,7	16,9	17,7	16,3	23,9	26,9	0	0	0	0,36	0,6	0,84	0	0	0	0	0	0	1	5	7
12059024	Sabaudia	20,3	22,9	25,8	0	8	16	10,2	13,1	16,3	10,3	20,8	32,7	0	0	0	0,33	0,46	0,86	0	0	0	0	0	0	0	2	7
12059025	San Felice Circeo	20,2	22,1	25	0	4	16	10	11,4	12,9	6,9	10,6	13,7	0	0	0	0,32	0,35	0,38	0	0	0	0	0	0	0	0	3
12059026	Santi Cosma e Damiano	22,9	24,1	26,2	8	20	38	18,1	18,9	20,3	13	14,3	16,9	0	0	0	0,35	0,39	0,44	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12059027	Sermoneta	21,9	27,3	28,5	9	30	33	12,3	15,8	17,5	19	30,7	34	0	0	0	0,33	0,75	1,17	0	0	0	0	0	0	0	4	6
12059028	Sezze	19,7	25,6	28,1	4	24	37	11,6	16,1	17,5	15,2	29,1	34	0	0	0	0,32	0,58	1,17	0	0	0	0	0	0	0	4	5
12059029	Sonnino	23,5	24,9	28,1	15	27	42	13	14,6	17,2	12,1	16,8	24,1	0	0	0	0,3	0,34	0,55	0	0	0	0	0	0	0	1	5
12059030	Sperlonga	21,2	23	24,6	1	8	20	11,4	12,5	13,5	5,4	7,1	8,7	0	0	0	0,32	0,36	0,36	0	0	0	0	0	0	0	2	5
12059031	Spigno Saturnia	15,9	21,8	26,3	0	13	38	11,9	16,1	19,2	5,3	11,2	17,1	0	0	0	0,27	0,33	0,37	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12059032	Terracina	21,8	24,6	26,8	7	19	29	11,6	13,1	15	8,3	12,6	19,5	0	0	0	0,3	0,34	0,44	0	0	0	0	0	0	0	0	4
12060001	Acquafondata	11	12,2	14,3	0	0	0	9,6	10,7	12,8	4,1	5,4	7,5	0	0	0	0,22	0,24	0,26	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12060002	Acuto	15,8	21	23,3	0	6	8	10,1	12	12,8	12,4	19,4	21,7	0	0	0	0,25	0,32	0,35	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12060003	Alatri	10,1	26,2	36,9	0	42	79	8,1	14,1	20,1	3,9	26,8	39,4	0	0	0	0,17	0,73	1,69	0	0	0	0	0	0	0	6	23

Tabella 1.a - Valori degli standard 2013 computati con modello a risoluzione 4kmx4km (dominio regionale).

COMUNI		PM ₁₀						PM _{2,5}			NO ₂						BENZENE			CO			SO ₂			O ₃			
		media annua (µg/m³)			n° sup. giornalieri VL=50 µg/m³			media annua (µg/m³)			media annua (µg/m³)			n° sup. orari VL=200 µg/m³			media annua (µg/m³)			n° sup. max media 8ore VL=10 mg/m³			n° sup. giornalieri VL=125 µg/m³			n° sup. max media 8ore VL=120 µg/m³			
12060004	Alvito	8,4	11,3	14,1	0	0	0	7,3	8,8	10,8	1,9	2,2	3,2	0	0	0	0,15	0,19	0,22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12060005	Amaseno	24	28	36,6	30	46	77	13,6	15,1	18,2	12,6	18,1	25,8	0	0	0	0,31	0,51	1,15	0	0	0	0	0	0	0	3	8	
12060006	Anagni	22	28,1	34,2	7	35	62	12,4	15,3	18,1	21	29	38,5	0	0	0	0,34	0,64	1,38	0	0	0	0	0	0	0	4	10	
12060007	Aquino	29,1	33,3	35,2	47	59	62	21	23,5	25,2	22	29,9	34,3	0	0	0	0,28	0,43	0,49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12060008	Arce	24,4	30,7	34	30	57	67	15,1	19,1	20,1	10,2	21,9	26,7	0	0	0	0,3	0,47	0,66	0	0	0	0	0	0	2	4	7	
12060009	Arnara	37,2	40,8	41,3	79	90	93	20,2	22	22,7	29,1	32,6	34,7	0	0	0	1,3	1,82	2,03	0	0	0	0	0	0	9	13	14	
12060010	Arpino	15,6	22,8	34,6	0	26	75	11,6	14	16,8	4,4	8	14,9	0	0	0	0,23	0,28	0,37	0	0	0	0	0	0	0	2	4	
12060011	Atina	10	13,9	17,1	0	0	5	8,5	11,2	13,6	2,8	4,8	9,7	0	0	0	0,19	0,23	0,27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12060012	Ausonia	21,6	25,7	27,1	17	35	46	15,3	18,9	20,5	11,5	16,2	19,2	0	0	0	0,27	0,34	0,44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12060013	Belmonte Castello	12,6	16,6	22,2	0	4	32	10,5	13,3	17,5	5,4	9,3	17,6	0	0	0	0,22	0,26	0,31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12060014	Boville Ernica	35,2	36,6	38,8	74	78	86	16,6	18,8	20,9	16,7	23,1	28,7	0	0	0	0,44	0,8	1,35	0	0	0	0	0	0	6	10	13	
12060015	Broccostella	14,4	18,2	25,2	0	9	34	9,8	11,6	14,1	3,4	5,2	8,5	0	0	0	0,21	0,24	0,31	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
12060016	Campoli Appennino	8,2	10,7	14,4	0	0	0	7,2	8,2	9,8	1,7	2,3	3,4	0	0	0	0,14	0,18	0,21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12060017	Casalattico	14,5	15,7	22,6	0	0	24	11,5	12,3	15,5	4,5	5,7	11,1	0	0	0	0,23	0,25	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
12060018	Casalvieri	14	14,8	17,9	0	0	3	10,1	11,5	13,4	2,6	3,7	6,5	0	0	0	0,21	0,23	0,27	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
12060019	Cassino	21,7	29,2	35,1	30	48	61	16,8	22,1	25,4	15,8	26,4	33,8	0	0	0	0,3	0,4	0,51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12060020	Castelliri	17,4	31,6	36,5	1	64	83	9,9	14,2	16,6	7,4	12,9	16,7	0	0	0	0,2	0,32	0,44	0	0	0	0	0	0	0	4	6	
12060021	Castelnuovo Parano	26,3	27,7	29,6	38	46	56	19,2	20,1	21,8	17,1	19,2	23	0	0	0	0,31	0,33	0,36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12060022	Castrocielo	22,2	30	32,9	21	49	61	16,5	21,4	22,8	14	24,5	28,5	0	0	0	0,29	0,4	0,43	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
12060023	Castro dei Volsi	23,8	31,1	41,3	30	60	93	14,3	16,9	21	13	21,1	29,1	0	0	0	0,32	0,71	1,61	0	0	0	0	0	0	2	5	14	
12060024	Ceccano	36,6	41,6	44,5	77	91	97	18,2	21	22,8	25,8	31,1	35,9	0	0	0	1,15	1,8	2,31	0	0	0	0	0	0	8	16	25	
12060025	Ceprano	27,6	31,4	36	41	58	74	17,6	19,4	19,8	19,8	25,3	29	0	0	0	0,36	0,67	0,94	0	0	0	0	0	0	3	4	10	
12060026	Cervaro	17,7	23,9	32,2	5	30	56	15	19,3	24,1	12,1	20,4	30	0	0	0	0,29	0,36	0,44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Tabella 1.a - Valori degli standard 2013 computati con modello a risoluzione 4kmx4km (dominio regionale).

COMUNI		PM ₁₀						PM _{2,5}			NO ₂						BENZENE			CO			SO ₂			O ₃		
		media annua (µg/m ³)			n° sup. giornalieri VL=50 µg/m ³			media annua (µg/m ³)			media annua (µg/m ³)			n° sup. orari VL=200 µg/m ³			media annua (µg/m ³)			n° sup. max media 8ore VL=10 mg/m ³			n° sup. giornalieri VL=125 µg/m ³			n° sup. max media 8ore VL=120 µg/m ³		
12060027	Colfelice	27,6	29,6	30,3	41	53	56	17,3	19,6	20,1	15,8	23	24,6	0	0	0	0,35	0,41	0,5	0	0	0	0	0	0	2	3	4
12060028	Collepardo	9,9	14,3	21,7	0	2	13	8	9,4	11,5	3,7	9,9	21,3	0	0	0	0,17	0,23	0,38	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12060029	Colle San Magno	15,9	20	31,5	0	13	52	12,6	15	22,8	7,1	11,3	26,5	0	0	0	0,27	0,3	0,41	0	0	0	0	0	0	0	0	3
12060030	Coreno Ausonio	24,4	26,2	27,1	25	39	46	18,1	20,2	20,5	14,3	17,4	19,2	0	0	0	0,33	0,4	0,44	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12060031	Esperia	15,6	21,6	31,3	0	18	60	11,4	14,9	21	4,9	11,4	22	0	0	0	0,24	0,26	0,32	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12060032	Falvaterra	25,4	27,4	28,3	34	40	42	16,2	18,3	19,1	16,5	19,3	20,1	0	0	0	0,3	0,4	0,45	0	0	0	0	0	0	2	4	4
12060033	Ferentino	20,6	32,9	38,4	5	59	81	11,8	17,5	20,5	19,8	36,3	41,6	0	0	0	0,32	1,21	2,15	0	0	0	0	0	0	0	10	23
12060034	Filettino	8,2	8,7	9,9	0	0	0	7,1	7,5	8	2	2,4	4	0	0	0	0,14	0,15	0,17	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12060035	Fiuggi	11,6	16,4	22	0	2	7	8,7	10,3	12,4	6,1	13,6	21	0	0	0	0,2	0,26	0,34	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12060036	Fontana Liri	24,4	30,4	34,6	30	56	75	15,1	16,6	18,6	10,2	14,2	19,8	0	0	0	0,3	0,36	0,44	0	0	0	0	0	0	3	4	4
12060037	Fontechiari	14,1	16,5	25,2	0	3	34	10,1	11,9	14,1	2,6	4,5	8,5	0	0	0	0,21	0,23	0,31	0	0	0	0	0	0	0	1	1
12060038	Frosinone	36,8	38,8	42,5	76	84	94	19,6	21,8	22,8	32,6	35,1	41,6	0	0	0	1,44	2,04	2,31	0	0	0	0	0	0	13	22	25
12060039	Fumone	25,3	27,3	32,9	31	41	69	13	14	17	29	32,1	39,4	0	0	0	0,49	0,62	1,02	0	0	0	0	0	0	1	3	11
12060040	Gallinaro	9,2	11,8	14	0	0	0	7,8	9,5	10,8	2,1	2,8	3,2	0	0	0	0,17	0,2	0,22	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12060041	Giuliano di Roma	31	35,6	44,5	57	75	97	15,5	17,6	21,4	27,4	29	31,8	0	0	0	1	1,35	1,82	0	0	0	0	0	0	4	7	17
12060042	Guarcino	8,9	12	17,9	0	0	0	7,6	8,6	10,3	2,5	7,5	17,4	0	0	0	0,15	0,2	0,28	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12060043	Isola del Liri	17,4	30,4	34,6	1	58	75	9,9	13,9	16	7,4	10,2	13,3	0	0	0	0,2	0,29	0,34	0	0	0	0	0	0	0	3	4
12060044	Monte San Giovanni Campano	11,1	32,8	36,5	0	67	83	8,5	16,3	19,4	4,2	16,3	22,9	0	0	0	0,17	0,43	0,68	0	0	0	0	0	0	0	6	8
12060045	Morolo	20,4	26,6	34,2	4	34	63	11,5	14	18,1	16,5	24,9	38,5	0	0	0	0,4	0,85	1,38	0	0	0	0	0	0	0	2	7
12060046	Paliano	21,1	26,6	33,2	4	27	51	11,8	14	18,3	17,9	26,6	38,6	0	0	0	0,3	0,43	0,61	0	0	0	0	0	0	0	4	8
12060047	Pastena	23,4	25	30,2	24	32	57	14,3	15,5	18,6	12,9	15,3	21,1	0	0	0	0,27	0,34	0,61	0	0	0	0	0	0	2	2	5
12060048	Patrica	31	36,7	42,5	57	78	94	15,5	18,3	22,4	27,5	31,5	37	0	0	0	1,17	1,73	2,31	0	0	0	0	0	0	4	15	24
12060049	Pescosolido	8,2	10,6	17,4	0	0	0	7,2	8,1	10,4	1,7	2,5	5	0	0	0	0,14	0,17	0,22	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabella 1.a - Valori degli standard 2013 computati con modello a risoluzione 4kmx4km (dominio regionale).

[illegible]

Tabella 1.a - Valori degli standard 2013 computati con modello a risoluzione 4kmx4km (dominio regionale).

COMUNI		PM ₁₀						PM _{2,5}			NO ₂						BENZENE			CO			SO ₂			O ₃		
		media annua (µg/m³)			n° sup. giornalieri VL=50 µg/m³			media annua (µg/m³)			media annua (µg/m³)			n° sup. orari VL=200 µg/m³			media annua (µg/m³)			n° sup. max media 8ore VL=10 mg/m³			n° sup. giornalieri VL=125 µg/m³			n° sup. max media 8ore VL=120 µg/m³		
12060073	Surgola	20,4	29,1	30,5	4	40	44	11,5	15,1	17,1	16,6	28,5	31,1	0	0	0	0,4	0,73	0,92	0	0	0	0	0	0	0	4	6
12060074	Sora	11,7	17,9	30,7	0	8	61	8,5	10,3	14,1	3,2	5,9	13,3	0	0	0	0,17	0,21	0,31	0	0	0	0	0	0	0	0	4
12060075	Strangolagalli	34	34,5	37,2	67	69	79	18,2	19,5	19,8	19,1	23,5	26	0	0	0	0,53	0,69	0,94	0	0	0	0	0	0	7	8	11
12060076	Supino	17,7	28,1	39,7	0	42	88	10,7	14,7	20,5	12,7	25,1	37	0	0	0	0,34	1,07	2,15	0	0	0	0	0	0	0	5	23
12060077	Terelle	15,9	19,5	29,9	0	17	50	12,6	15,2	22	7,1	12,6	27	0	0	0	0,26	0,29	0,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12060078	Torre Cajetani	12,1	17,7	20,6	0	2	5	8,6	10,5	11,8	7,7	16,2	19,8	0	0	0	0,2	0,28	0,32	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12060079	Torrice	36,6	39	41,3	79	86	91	18,9	21,3	22,7	27,6	30,3	34,7	0	0	0	1,03	1,54	2,03	0	0	0	0	0	0	12	16	23
12060080	Trevi nel Lazio	8,5	10,6	14,3	0	0	0	7,2	8,3	9,8	2,2	4,9	10,8	0	0	0	0,15	0,18	0,23	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12060081	Trivigliano	17,9	21	26,6	0	13	37	10,3	11,6	13,9	17,4	22,2	30,3	0	0	0	0,28	0,37	0,52	0	0	0	0	0	0	0	0	2
12060082	Vallecorsa	23,2	25,1	31,5	20	33	65	13,6	14,3	16,2	11,6	14	21,4	0	0	0	0,31	0,35	0,72	0	0	0	0	0	0	0	1	5
12060083	Vallemaio	24,4	26,8	29,5	31	43	52	19,2	20,4	21,8	15,8	19,7	23	0	0	0	0,31	0,34	0,36	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12060084	Vallerotonda	9,4	12,1	22,4	0	1	31	8,2	10,5	18,2	2,5	5,5	17,8	0	0	0	0,18	0,24	0,34	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12060085	Veroli	10,7	23,4	38,8	0	33	86	8,4	12,9	20,9	3,9	15,8	33,1	0	0	0	0,17	0,48	1,44	0	0	0	0	0	0	0	3	15
12060086	Vicalvi	12,5	14,2	17,2	0	0	2	9,5	10,3	11,6	2,2	2,8	4,6	0	0	0	0,2	0,21	0,23	0	0	0	0	0	0	0	0	1
12060087	Vico nel Lazio	8,9	12,2	25,3	0	0	31	7,6	8,8	13	2,5	7,5	29,7	0	0	0	0,15	0,2	0,49	0	0	0	0	0	0	0	0	1
12060088	Villa Latina	10,2	12,5	16,4	0	0	3	8,8	10,5	13,3	3,7	5,6	10,2	0	0	0	0,21	0,22	0,26	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12060089	Villa Santa Lucia	19,1	31,8	35,2	10	54	62	14,9	23,2	25,4	11,7	29,3	34,3	0	0	0	0,3	0,44	0,51	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12060090	Villa Santo Stefano	31,5	35,9	38,6	61	76	84	16,2	17,7	18,4	21,4	26	28,3	0	0	0	0,72	1,1	1,31	0	0	0	0	0	0	5	7	8
12060091	Viticuso	13,2	14,5	17,7	0	1	5	11,6	12,7	15	6,4	8,1	12,1	0	0	0	0,25	0,26	0,29	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabella 1.b - Valori degli standard 2013 computati con modello a risoluzione 1kmx1km (dominio locale di Roma).

COMUNI		PM ₁₀						PM _{2,5}			NO ₂						BENZENE			CO			SO ₂			O ₃			
		media annua (µg/m ³)			n° sup. giornalieri VL=50 µg/m ³			media annua (µg/m ³)			media annua (µg/m ³)			n° sup. orari VL=200 µg/m ³			media annua (µg/m ³)			n° sup. max media 8ore VL=10 mg/m ³						media annua (µg/m ³)			
cod ISTAT	nome	MIN	MED	MAX	MIN	MED	MAX	MIN	MED	MAX	MIN	MED	MAX	MIN	MED	MAX	MIN	MED	MAX	MIN	MED	MAX	MIN	MED	MAX	MIN	MED	MAX	
12058067	Moricone	11,7	13,8	15,3	0	0	0	9,8	11,1	12,8	8,5	13,3	19,4	0	0	0	0,29	0,37	0,45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
12058070	Nemi	11,3	13,2	16,9	0	0	1	9,0	10,5	14,3	4,7	7,5	11,6	0	0	0	0,27	0,37	0,54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12058074	Palestrina	11,3	12,9	18,4	0	0	1	9,5	11,0	15,7	6,7	11,3	25,3	0	0	0	0,28	0,38	0,77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12058075	Palombara Sabina	10,0	13,9	17,0	0	0	2	8,8	10,6	13,4	5,0	15,1	27,7	0	0	0	0,23	0,39	0,67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
12058079	Pomezia	15,2	18,4	24,2	0	0	6	12,2	14,9	20,3	11,3	17,6	25,9	0	0	0	0,43	0,72	1,44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
12058081	Riano	14,7	16,1	19,3	0	1	3	12,1	13,2	15,9	17,0	22,8	32,4	0	0	0	0,39	0,52	0,79	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7
12058086	Rocca di Papa	10,3	11,6	18,4	0	0	2	8,5	9,4	14,8	3,7	5,3	13,1	0	0	0	0,23	0,29	0,67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12058091	Roma	14,5	23,0	36,5	0	13	59	10,6	16,1	29,4	9,5	33,4	60,0	0	0	7	0,27	1,07	2,60	0	0	0	0	0	0	0	0	7	42
12058093	Sacrofano	14,8	15,6	18,1	0	1	3	12,3	12,8	14,5	12,5	17,4	25,4	0	0	0	0,32	0,41	0,60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
12058098	Sant'Angelo Romano	15,1	16,8	20,7	0	2	13	9,7	10,7	13,2	19,2	23,5	32,8	0	0	0	0,48	0,59	0,91	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6
12058104	Tivoli	13,2	17,8	36,7	0	7	66	9,4	12,3	27,9	12,5	21,3	38,7	0	0	0	0,41	0,67	1,40	0	0	0	0	0	0	0	0	3	15
12058111	Velletri	10,7	14,8	21,1	0	0	9	8,8	12,5	18,7	4,0	8,4	14,2	0	0	0	0,23	0,40	0,67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12058118	Ciampino	19,7	25,7	30,4	3	24	42	13,6	18,3	22,5	17,5	28,0	48,8	0	0	0	0,82	1,15	1,92	0	0	0	0	0	0	0	0	5	18
12058119	San Cesareo	11,7	16,4	19,2	0	0	2	9,6	13,4	16,6	9,3	22,9	29,3	0	0	0	0,35	0,68	0,94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
12058120	Fiumicino	17,3	20,1	26,0	0	3	13	11,8	13,7	19,5	12,0	19,1	36,1	0	0	0	0,32	0,49	0,85	0	0	0	0	0	0	0	0	2	9
12058122	Fonte Nuova	17,4	18,8	22,5	0	6	14	11,2	12,1	15,4	26,3	29,1	33,4	0	0	0	0,67	0,75	0,91	0	0	0	0	0	0	0	3	9	17