

Tabella 1.1. Distribuzione geografica delle stazioni di monitoraggio della qualità dell'aria sul territorio nazionale distinte per tipologia e analizzatori (ISPRA, Annuario dei dati ambientali, 2009)

Area geografica	Tipologia stazione per collocazione															
	Urbana					Suburbana					Rurale					
	T	I	F	NC	Totale	T	I	F	NC	Totale	T	I	F	NC	Totale	Totale
Nord-Occidentale	49	3	45	0	97	8	12	27	0	47	0	7	20	0	27	171
Nord-Orientale	66	4	44	0	114	9	21	21	2	53	0	5	25	0	30	197
Centro	65	3	27	1	96	7	19	13	1	40	0	2	12	0	14	150
Sud e Isole	77	6	7	14	104	13	37	14	1	65	0	14	7	0	21	190
Italia	257	16	123	15	411	37	89	75	4	205	0	28	64	0	92	708

Area geografica	Numero di analizzatori									
	SO ₂	PM ₁₀	O ₃	NO ₂	NO _x	CO	Pb	C ₆ H ₆	C ₆ H ₅ -CH ₃	PM _{2,5}
Nord-Occidentale	72	112	80	159	158	97	33	43	26	17
Nord-Orientale	81	108	113	174	161	117	0	29	14	23
Centro	54	112	73	135	136	87	0	45	24	30
Sud e Isole	132	125	82	169	114	117	0	62	46	6
Italia	339	457	348	637	569	418	33	179	110	76

F, fondo; I, industriale; NC, non classificato; T, traffico.