

Anno	Area di Provenienza	Codice Punto di Emissione	Fase di provenienza	Sistema di Trattamento	Parametri monitorati	Altezza dai suoli (m)	Area Sez. Uscita (m2)	Temperatura Fumi (°C)	Latitudine punto di emissione	Longitudine punto di emissione	Ore di marcia TdL = 18h	Portata Media Annua (Nm3/h) (°)	Unità di misura	Concentrazione Media Annua parametro LOQ	Flusso di massa medio annuo parametro LOQ (t/anno) TdL=18h
2016	COK	E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	TESSUTO	Arsenico e suoi composti (As)	30	8,4	30,4	4485867,2	2707749,4	348	175,194	ug/Nm3	0,146041666666666	1,06133E-05
2016	COK	E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	TESSUTO	Benzene	30	8,4	30,4	4485867,2	2707749,4	348	175,194	ug/Nm3	29,0555555555555560	0,002111648
2016	COK	E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	TESSUTO	Benzolalipiene	30	8,4	30,4	4485867,2	2707749,4	348	175,194	ug/Nm3	0,001400000000000	2,6348E-07
2016	COK	E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	TESSUTO	Cadmio e suoi composti (Cd)	30	8,4	30,4	4485867,2	2707749,4	348	175,194	ug/Nm3	0,017041666666666	1,23847E-06
2016	COK	E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	TESSUTO	Cromo VI e suoi composti (Cr)	30	8,4	30,4	4485867,2	2707749,4	348	175,194	ug/Nm3	0,245370833333333	1,78318E-05
2016	COK	E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	TESSUTO	Mercurio e suoi composti (Hg)	30	8,4	30,4	4485867,2	2707749,4	348	175,194	ug/Nm3	0,015409722222222	1,11987E-06
2016	COK	E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	TESSUTO	Naphthalene	30	8,4	30,4	4485867,2	2707749,4	348	175,194	ug/Nm3	0,679069444444444	4,93499E-05
2016	COK	E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	TESSUTO	Nichel e comp. (Ni) in polvere	30	8,4	30,4	4485867,2	2707749,4	348	175,194	ug/Nm3	1,258750000000000	9,14769E-05
2016	COK	E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	TESSUTO	Piombo e suoi composti (Pb)	30	8,4	30,4	4485867,2	2707749,4	348	175,194	ug/Nm3	2,696500000000000	0,000159962
2016	COK	E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	TESSUTO	PM10	30	8,4	30,4	4485867,2	2707749,4	348	175,194	mg/Nm3	0,228055555555555	0,01687343
2016	COK	E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	TESSUTO	Polveri totali	30	8,4	30,4	4485867,2	2707749,4	348	175,194	mg/Nm3	1,280000000000000	2,658901112
2016	COK	E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	TESSUTO	Rame e suoi composti (Cu)	30	8,4	30,4	4485867,2	2707749,4	348	175,194	ug/Nm3	0,270111111111111	2,02033E-05
2016	COK	E435	SFORNAMENTO BATTERIA 11-12	TESSUTO	Selenio e suoi composti (Se)	30	8,4	30,4	4485867,2	2707749,4	348	175,194	ug/Nm3	0,533333333333333	3,87688E-05
2016	COK	E437	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8-9	TESSUTO	Arsenico e suoi composti (As)	56	16,6	36,7	4486086,2	2708111,7	697	215,553	ug/Nm3	0,163069444444444	2,69853E-05
2016	COK	E437	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8-9	TESSUTO	Benzene	56	16,6	36,7	4486086,2	2708111,7	697	215,553	ug/Nm3	28,770833333333330	0,005072138
2016	COK	E437	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8-9	TESSUTO	Benzolalipiene	56	16,6	36,7	4486086,2	2708111,7	697	215,553	ug/Nm3	0,001901388888888	3,35204E-07
2016	COK	E437	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8-9	TESSUTO	Cadmio e suoi composti (Cd)	56	16,6	36,7	4486086,2	2708111,7	697	215,553	ug/Nm3	0,018508333333333	2,91033E-06
2016	COK	E437	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8-9	TESSUTO	Cromo VI e suoi composti (Cr)	56	16,6	36,7	4486086,2	2708111,7	697	215,553	ug/Nm3	0,201138888888888	3,54553E-05
2016	COK	E437	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8-9	TESSUTO	Mercurio e suoi composti (Hg)	56	16,6	36,7	4486086,2	2708111,7	697	215,553	ug/Nm3	0,040427777777777	7,12719E-06
2016	COK	E437	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8-9	TESSUTO	Naphthalene	56	16,6	36,7	4486086,2	2708111,7	697	215,553	ug/Nm3	0,516494444444444	9,10507E-05
2016	COK	E437	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8-9	TESSUTO	Nichel e comp. (Ni) in polvere	56	16,6	36,7	4486086,2	2708111,7	697	215,553	ug/Nm3	0,408944444444444	7,22709E-05
2016	COK	E437	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8-9	TESSUTO	Piombo e suoi composti (Pb)	56	16,6	36,7	4486086,2	2708111,7	697	215,553	ug/Nm3	2,372361111111111	0,000418234
2016	COK	E437	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8-9	TESSUTO	PM10	56	16,6	36,7	4486086,2	2708111,7	697	215,553	mg/Nm3	0,279166666666666	0,049215528
2016	COK	E437	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8-9	TESSUTO	Polveri totali	56	16,6	36,7	4486086,2	2708111,7	697	215,553	mg/Nm3	4,339579847	4,339579847
2016	COK	E437	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8-9	TESSUTO	Rame e suoi composti (Cu)	56	16,6	36,7	4486086,2	2708111,7	697	215,553	ug/Nm3	0,217652777777777	3,8377E-05
2016	COK	E437	SFORNAMENTO BATTERIE 7-8-9	TESSUTO	Selenio e suoi composti (Se)	56	16,6	36,7	4486086,2	2708111,7	697	215,553	ug/Nm3	0,527083333333333	9,29219E-05