

Id Parametro	Nome	Macro Categoria AIDA	Descrizione Macro Categoria AIDA
2996	C.I.V. Aerosol alcalini	AER	Aerosol
2949	CIV (aerosol acidi)	AER	Aerosol
2954	CIV (aerosol alcalini)	AER	Aerosol
6640	CIV (Classe IV)	AER	Aerosol
6397	CIV (Classe V)	AER	Aerosol
3897	CIV espressi come NaOH	AER	Aerosol
4837	Sostanze alcaline	AER	Aerosol
4154	vapori alcalini	AER	Aerosol
2181	Composti Inorganici Volatili (CIV)	AER	Aerosol
4111	Composti Inorganici Volatili (CIV) - dopo il 30/10/07	AER	Aerosol
4110	Sostanze inorganiche sotto forma di gas o vapore (CIV)	AER	Aerosol
2108	Aerosol alcalini	AER	Aerosol
5646	Aerosol alcalini (come Na2O)	AER	Aerosol
4975	Aerosol alcalini (NaOH)	AER	Aerosol
2708	aerosol alcalini espressi come NaOH	AER	Aerosol
5234	Aerosol alcalini espressi come NaOH	AER	Aerosol
5304	Aerosol alcalini espressi come NaOH	AER	Aerosol
6602	Aerosol alcalini espressi come NaOH	AER	Aerosol
6606	Aerosol alcalini espressi come NaOH	AER	Aerosol
5384	Aerosol alcalini espressi come NaOH	AER	Aerosol
5427	Aerosol alcalini espressi come NaOH	AER	Aerosol
2709	aerosol acidi espressi come HCl	AER	Aerosol
3725	aerosol acido, come HCl	AER	Aerosol
4210	AEREOSOL E NEBBIE	AER	Aerosol
2769	Nebbie e/o aerosol	AER	Aerosol
5167	nebbie e/o aerosol	AER	Aerosol
6641	CIV (Classe II)	AER	Aerosol
6395	CIV (Classe II)	AER	Aerosol
2929	Composti Inorganici Volatili CIV (classe II)	AER	Aerosol
6396	CIV (Classe III)	AER	Aerosol
6642	CIV (Classe III)	AER	Aerosol
2930	Composti Inorganici Volatili CIV (classe III)	AER	Aerosol
3783	AEROSOL SALINI	AER	Aerosol
3023	aerosols salini	AER	Aerosol
4052	CIV come HCl	AER	Aerosol
6603	Aerosol alcalini (NaOH + KOH)	AER	Aerosol
6604	Aerosol alcalini (NaOH + KOH)	AER	Aerosol
6605	Aerosol alcalini (NaOH + KOH)	AER	Aerosol
6653	Aerosol acidi	AER	Aerosol
4047	aerosol acidi	AER	Aerosol
3229	aerosol acidi	AER	Aerosol
5329	AEROSOL ACIDI CALCOLO	AER	Aerosol
4204	CO2/CO+CO2	CO	Monossido di Carbonio
5500	Monossido di Carbonio riferito 3% di O2	CO	Monossido di Carbonio
3410	ossidi di carbonio	CO	Monossido di Carbonio
3041	ossido di carbonio	CO	Monossido di Carbonio
3444	SME - Ossido di carbonio	CO	Monossido di Carbonio
2911	CO	CO	Monossido di Carbonio
6618	CO Monossido di Carbonio	CO	Monossido di Carbonio
3237	CO Monossido di carbonio	CO	Monossido di Carbonio
6039	monossido carbonio	CO	Monossido di Carbonio
2306	Monossido di carbonio	CO	Monossido di Carbonio
2821	Monossido di carbonio	CO	Monossido di Carbonio
2637	Monossido di Carbonio (CO)	CO	Monossido di Carbonio
5435	Monossido di carbonio (CO)	CO	Monossido di Carbonio
5713	1-etilpirrolidone	COV	1-etilpirrolidone
2066	1-metil-3-nitro-1-nitrosoguanidina	COV	1-metil-3-nitro-1-nitrosoguanidina
2764	Acetil acetone (2,4-pentandione)	COV	2,4-pentandione
3709	Alcool Butilico secondario	COV	2-butanolo
2118	Alcool sec-butilico (2-butanolo)	COV	2-butanolo
5006	2-Butilchetone	COV	2-Butilchetone

Id Parametro	Nome	Macro Categoria AIDA	Descrizione Macro Categoria AIDA
3914	cloridrina etilenica (2-cloroetano)	COV	2-cloroetano
3574	2-etilesileacrilato	COV	2-etilesileacrilato
6044	2-metil - 1,3-diossolano	COV	2-metil - 1,3-diossolano
6034	2-metossietilacetato	COV	2-metossietilacetato
6731	3,3'-dimetil-4-4'-diaminodifenilmetano	COV	3,3'-dimetil-4-4'-diaminodifenilmetano
6740	3,5 dinitro 4 clorobenzotrifluoruro	COV	3,5 dinitro 4 clorobenzotrifluoruro
163	Benzidina (4,4'-diammino-bifenile)	COV	4,4'-diammino-bifenile
6728	4-ammino-bifenile	COV	4-ammino-bifenile
4646	4-etil-1,2 dimetilbenzene	COV	4-etil-1,2 dimetilbenzene
4989	4-Etiltoluene	COV	4-Etiltoluene
6059	p-cimene (4-isopropiltoluene, 1-metil-4-(1-metiletil)benzene)	COV	4-isopropiltoluene, 1-metil-4-(1-metiletil)benzene
3309	MMTD	COV	5-Metil-2-metiltio - 1,3,4 tiadiazolo
3308	MMTD - metilato	COV	5-Metil-2-metiltio - 1,3,4 tiadiazolo
3370	MMTD - metilato	COV	5-Metil-2-metiltio - 1,3,4 tiadiazolo
796	MMTtD (5-Metil-2-metiltio-1,3,4 tiadiazolo)	COV	5-Metil-2-metiltio - 1,3,4 tiadiazolo
2089	acetaldeide	COV	acetaldeide
4452	acetaldeide	COV	acetaldeide
4529	acetaldeide	COV	acetaldeide
4606	aldeide acetica (acetaldeide)	COV	acetaldeide
4108	aldeidi (come acetaldeide)	COV	acetaldeide
4142	acetato di butile	COV	acetato di butile
3729	Acetato n-butile	COV	acetato di butile
5007	Butilacetato	COV	acetato di butile
6033	butilacetato	COV	acetato di butile
2312	n-butilacetato	COV	acetato di butile
4139	acetato di etile	COV	Acetato di etile
3727	Acetato di etile (etanoato di etile)	COV	Acetato di etile
6021	etilacerato	COV	Acetato di etile
45	Etilacetato	COV	Acetato di etile
2243	Etilacetato	COV	Acetato di etile
5858	etilacetato	COV	Acetato di etile
5833	etilacetato	COV	Acetato di etile
5470	Etile acetato	COV	Acetato di etile
5879	etile acetato	COV	Acetato di etile
4431	etileacetato	COV	Acetato di etile
3575	acetato di vinile	COV	acetato di vinile
2391	Vinilacetato	COV	acetato di vinile
3728	Acetato isobutile	COV	Acetato isobutile
2276	Isobutilacetato	COV	Acetato isobutile
4025	acetoncianidrina	COV	acetoncianidrina
47	Acetone	COV	Acetone
2090	Acetone	COV	Acetone
4630	acetone	COV	Acetone
5339	acetone	COV	Acetone
2091	Acetonitrile	COV	Acetonitrile
2979	acetonitrile	COV	Acetonitrile
2092	Acido acetico (acido etanoico)	COV	Acido acetico
2093	Acido acrilico	COV	Acido acrilico
5285	acido acrilico e suoi composti	COV	Acido acrilico
5289	acido acrilico e suoi composti	COV	Acido acrilico
6161	Acido betamercaptopropionico	COV	Acido betamercaptopropionico
5375	acido carbossilico	COV	acido carbossilico
2096	Acido cloroacetico (acido cloroetanoico)	COV	Acido cloroacetico
2098	Acido formico	COV	Acido formico
5772	acido formico	COV	Acido formico
5973	ACIDO FORMICO (CLASSE II)	COV	Acido formico
5656	formico	COV	Acido formico
50	Acido Isocianurico	COV	Acido Isocianurico
2711	Acido ossalico (COOH)2	COV	Acido ossalico
6698	Acido Peracetico	COV	Acido Peracetico
51	Acido p-ftalico	COV	Acido p-ftalico

Id Parametro	Nome	Macro Categoria AIDA	Descrizione Macro Categoria AIDA
3245	acido propionico (acido propanoico)	COV	acido propanoico
2105	Acido tioglicolico (acido mercaptoacetico)	COV	Acido tioglicolico
52	Acrilammide	COV	Acrilammide
3936	ACRILAMMIDE	COV	Acrilammide
3094	acrilammide	COV	Acrilammide
3935	ACRILATI DA C1 A C5 E ISOMERI	COV	Acrilati
2918	Acrilati	COV	Acrilati
5193	Acrilati	COV	Acrilati
3378	Acrilati	COV	Acrilati
4345	Acrilati	COV	Acrilati
4236	acrilati	COV	Acrilati
4150	Acrilati	COV	Acrilati
4163	Acrilati	COV	Acrilati
5181	Acrilati	COV	Acrilati
5098	acrilati	COV	Acrilati
3807	acrilati	COV	Acrilati
5491	acrilati	COV	Acrilati
6721	Acrilato di amile	COV	Acrilato di amile
5287	acrilato di etile	COV	acrilato di etile
5293	acrilato di etile	COV	acrilato di etile
4027	acrilato di etile	COV	acrilato di etile
5291	acrilato di etile (etilacrilato, Etil propanoato)	COV	acrilato di etile
2244	Etilacrilato	COV	acrilato di etile
6720	Acrilato di iso-butile (propenoato di metile)	COV	Acrilato di iso-butile
3457	acrilato di isopropile	COV	acrilato di isopropile
5183	Acrilato di isopropile	COV	acrilato di isopropile
5292	acrilato di metile	COV	acrilato di metile
5286	acrilato di metile	COV	acrilato di metile
4114	acrilato di metile	COV	acrilato di metile
5290	acrilato di metile (2-propenoato di metile, metil acrilato)	COV	acrilato di metile
2290	Metilacrilato	COV	acrilato di metile
6149	metilacrilato	COV	acrilato di metile
3456	acrilato di propile	COV	acrilato di propile
6408	acrilato di propile	COV	acrilato di propile
5182	Acrilato di propile	COV	acrilato di propile
2107	Acilonitrile	COV	Acilonitrile
53	Acilonitrile	COV	Acilonitrile
5905	acilonitrile	COV	Acilonitrile
5896	acilonitrile	COV	Acilonitrile
2605	alchildimetilbenzilammonio	COV	alchildimetilbenzilammonio
2660	Alcool 2-etilesilico	COV	Alcool 2-etilesilico
2747	Alcool 2-etilesilico	COV	Alcool 2-etilesilico
6710	alcool benzilico (fenilcarbinolo)	COV	alcool benzilico
6297	COV (esclusivamente per l'alcool etilico)	COV	alcool etilico
4631	alcol furfurilico	COV	alcool furfurilico
4217	Alcool furfurilico	COV	alcool furfurilico
3009	alcool furfurilico	COV	alcool furfurilico
4290	alcool furfurilico	COV	alcool furfurilico
5732	alcool furfurilico	COV	alcool furfurilico
5730	alcool furfurilico	COV	alcool furfurilico
3909	Alcool furfurilico	COV	alcool furfurilico
4335	Alcool furfurilico	COV	alcool furfurilico
2264	Furfurolo (Alcool furfurilico)	COV	alcool furfurilico
2112	Alcol iso-bitilico	COV	alcool isobutilico
2745	alcol isobutilico	COV	alcool isobutilico
4587	alcool isobutilico	COV	alcool isobutilico
4554	alcool isobutilico (isobutanolo)	COV	alcool isobutilico
3034	Isobutanolo	COV	alcool isobutilico
5635	Isobutanolo	COV	alcool isobutilico
5529	isobutanolo	COV	alcool isobutilico
6026	isobutanolo	COV	alcool isobutilico

Id Parametro	Nome	Macro Categoria AIDA	Descrizione Macro Categoria AIDA
4576	isobutanolo (alcool isobutilico)	COV	alcool isobutilico
3159	Aldeidi differenziate	COV	Aldeidi
6647	Altre Aldeidi	COV	Aldeidi
61	Aldeidi	COV	Aldeidi
2762	Aldeidi	COV	Aldeidi
4138	Aldeidi	COV	Aldeidi
4665	aldeidi	COV	Aldeidi
4667	ALDEIDI	COV	Aldeidi
4668	ALDEIDI	COV	Aldeidi
4502	aldeidi	COV	Aldeidi
3988	Aldeidi	COV	Aldeidi
3441	ALDEIDI	COV	Aldeidi
62	Aldeidi totali	COV	Aldeidi
3353	aldeidi totali	COV	Aldeidi
3831	aldeidi totali	COV	Aldeidi
3938	Aldeidi alifatiche	COV	Aldeidi
4175	Aldeidi Alifatiche	COV	Aldeidi
5960	aldeidi alifatiche	COV	Aldeidi
4620	aldeidi totali alifatiche	COV	Aldeidi
6051	alfa-pinene	COV	alfa-pinene
4042	amilacetato	COV	amilacetato
4608	benzaldeide	COV	benzaldeide
161	Benzene	COV	Benzene
2132	Benzene	COV	Benzene
5901	benzene	COV	Benzene
5890	benzene	COV	Benzene
4976	Benzene	COV	Benzene
3348	benzene	COV	Benzene
4523	benzene	COV	Benzene
5016	benzene	COV	Benzene
4421	benzene	COV	Benzene
5352	benzene	COV	Benzene
165	Benzil butil Ftalato	COV	Benzil butil Ftalato
6363	Butilbenzilftalato	COV	Benzil butil Ftalato
2134	Benzilcloruro (Benzoil cloruro)	COV	Benzilcloruro
6361	Bis(2-etilesil)ftalato	COV	Bis(2-etilesil)ftalato
6172	Bis(2-etilesil)ftalato (Di-2-etilesilftalato, diottilftalato, diisoottilftalato)	COV	Bis(2-etilesil)ftalato
398	Di 2-etilesilftalato	COV	Bis(2-etilesil)ftalato
6368	diisoottilftalato	COV	Bis(2-etilesil)ftalato
6058	bornil acetato	COV	bornil acetato
4660	Bromobenzene	COV	bromobenzene
196	Bromoclorometano	COV	Bromoclorometano
5142	bromoclorometano	COV	Bromoclorometano
5540	bromodiclorometano	COV	bromodiclorometano
197	Bromodiclorometano	COV	bromodiclorometano
5943	Bromodiclorometano	COV	bromodiclorometano
4473	bromodiclorometano	COV	bromodiclorometano
5649	bromodiclorometano	COV	bromodiclorometano
6381	BROMODICLOROMETANO	COV	bromodiclorometano
3707	Bromodiclorometano	COV	bromodiclorometano
5003	Bromodiclorometano (diclorobromometano)	COV	bromodiclorometano
200	Bromometano (bromuro di metile/metile bromuro)	COV	Bromometano
2295	Metilbromuro	COV	Bromometano
201	Bromopropilato	COV	Bromopropilato
2808	Benzene, Toluene, Etilbenzene, Xilene (BTEX)	COV	BTEX
3337	Benzene, toluene, etilbenzene, xileni (BTEX)	COV	BTEX
2597	Benzene, toluene, etilbenzene, xileni (BTEX)	COV	BTEX
3332	benzene, toluene, etilbenzene, xileni BTEX	COV	BTEX
3085	Benzene, toluene, etilbenzene, xileni (BTEX)	COV	BTEX
4291	benzene, toluene, etilbenzene, xileni (BTEX)	COV	BTEX

Id Parametro	Nome	Macro Categoria AIDA	Descrizione Macro Categoria AIDA
3227	BTEX	COV	BTEX
2892	BTEX	COV	BTEX
4545	BTEX	COV	BTEX
3413	BTEX	COV	BTEX
3382	BTEX	COV	BTEX
4946	BTEX	COV	BTEX
4948	BTEX	COV	BTEX
4950	BTEX	COV	BTEX
4951	BTEX	COV	BTEX
3739	BTEX	COV	BTEX
4353	BTEX	COV	BTEX
3268	BTEX	COV	BTEX
3184	BTEX	COV	BTEX
4081	BTEX	COV	BTEX
3536	BTEX	COV	BTEX
3088	BTEX	COV	BTEX
4116	BTEX	COV	BTEX
4064	BTEX	COV	BTEX
5254	BTEX	COV	BTEX
3717	BTEX	COV	BTEX
4487	BTEX	COV	BTEX
6506	BTEX	COV	BTEX
6356	BTEX	COV	BTEX
6450	BTEX	COV	BTEX
3093	B-TEX	COV	BTEX
4079	B-TEX	COV	BTEX
3853	BTEX- benzene, toluene, etilbenzene, xileni	COV	BTEX
2679	benzene + toluene + xilene (BTX)	COV	BTX
3921	Benzene, toluene, xileni espressi come somma totale	COV	BTX
2059	1,3-butadiene	COV	Butadiene
4198	Butadiene (viniletilene)	COV	Butadiene
2744	1,4-butandiolo	COV	butandiolo
2146	Butano	COV	Butano
3993	Butano	COV	Butano
2115	Alcool n-butilico	COV	Butanolo
5861	butanolo	COV	Butanolo
4141	butanolo	COV	Butanolo
5637	butanolo	COV	Butanolo
6150	butanolo	COV	Butanolo
5694	n-butanolo	COV	Butanolo
5528	n-butanolo	COV	Butanolo
3033	N-butanolo (alcool n-butilico)	COV	Butanolo
2147	Butilacrilato	COV	butilacrilato
206	Butilbenzeni (somma Isomeri)	COV	Butilbenzene
821	n-Butilbenzene	COV	Butilbenzene
3101	1 - butilmercaptano	COV	Butilmercaptano
4517	Butil mercaptano	COV	Butilmercaptano
2149	Butilmercaptano	COV	Butilmercaptano
2519	n – butilmercaptano	COV	Butilmercaptano
4690	n-butilmercaptano	COV	Butilmercaptano
2150	Butirraldeide	COV	Butirraldeide
2069	2-butossietanolo (Butil glicole)	COV	butossietanolo
2153	Caprolattame	COV	Caprolattame
251	Cicloesano	COV	Cicloesano
2158	Cicloesano	COV	Cicloesano
6025	cicloesano	COV	Cicloesano
5344	cicloesano	COV	Cicloesano
5834	cicloesano	COV	Cicloesano
2746	Cicloesanolo	COV	Cicloesanolo
252	Cicloesanone	COV	Cicloesanone
2159	Cicloesanone	COV	Cicloesanone

Id Parametro	Nome	Macro Categoria AIDA	Descrizione Macro Categoria AIDA
2160	Cicloesene	COV	Cicloesene
2927	cicloesilisocianato	COV	cicloesilisocianato
4058	Ciclopentano	COV	ciclopentano
2779	Ciclopentanone	COV	Ciclopentanone
2816	ciclopentanone	COV	Ciclopentanone
2817	CICLOPENTANONE	COV	Ciclopentanone
2791	ciclopentanone	COV	Ciclopentanone
2778	Ciclopentanopne	COV	Ciclopentanone
265	Cloro 2,3 dinitro-benzene	COV	Cloro dinitro benzene
266	Cloro 2,4 dinitro-benzene	COV	Cloro dinitro benzene
267	Cloro 2,5 dinitro-benzene	COV	Cloro dinitro benzene
268	Cloro 3,5 dinitro-benzene	COV	Cloro dinitro benzene
2165	Clorobenzene	COV	Clorobenzene
5864	clorobenzene	COV	Clorobenzene
280	Clorobenzene (benzene cloruro)	COV	Clorobenzene
5325	clorobenzeni	COV	Clorobenzene
6528	p-Clorobenzotricloruro	COV	Clorobenzotricloruro
2889	clorobenzotrifloruri	COV	clorobenzotrifloruri
6570	Clorobenzotrifloruri	COV	clorobenzotrifloruri
2167	Clorocianuro	COV	Clorocianuro
6674	1cloro, 1-1 difluoroetano	COV	clorodifluoroetano
283	Cloroetano (cloruro di etile/etilcloruro)	COV	Cloroetano
6575	Etil cloruro (Cloroetano)	COV	Cloroetano
2926	cloroformiato di etile	COV	cloroformiato di etile
291	Clorometano (cloruro di metile)	COV	Clorometano
4442	cloruro di metile	COV	Clorometano
292	Cloro-nitro-benzene (somma isomeri)	COV	cloronitrobenzene
6807	3-cloronitrobenzene (1-Cloro-3-nitrobenzene)	COV	cloronitrobenzene
293	Cloro-nitro-benzene meta	COV	cloronitrobenzene
6808	2-cloronitrobenzene (1-cloro-2-nitrobenzene)	COV	cloronitrobenzene
294	Cloro-nitro-benzene orto	COV	cloronitrobenzene
6809	4-cloronitrobenzene 3-cloronitrobenzene (1-Cloro-4-nitrobenzene)	COV	cloronitrobenzene
295	Cloro-nitro-benzene para	COV	cloronitrobenzene
2064	1-cloro-1-nitropentano	COV	cloronitropentano
28	2-Clorotoluene	COV	clorotoluene
6522	3-Clorotoluene	COV	clorotoluene
39	4-Clorotoluene (para)	COV	clorotoluene
2332	p-clorotoluene	COV	clorotoluene
5852	cloruro di vinile	COV	cloruro di vinile
303	Cloruro di vinile (CVM)	COV	cloruro di vinile
5276	Cloruro di vinile (CVM)	COV	cloruro di vinile
5351	vinile cloruro	COV	cloruro di vinile
2393	Vinile cloruro (Cloruro di vinile, CVM)	COV	cloruro di vinile
6239	Alcoli totali	COV	COV
5510	Altre Sostanza Organiche Volatili (classe III)	COV	COV
3400	Altri C.O.V. classe I e II	COV	COV
2125	Anidride maleica	COV	COV
4543	carbonio organico volatile (eccetto Alcool Etilico)	COV	COV
6763	Composti Organici Volatili (COV) con indicazioni di pericolo H340, H350, H350i, H360D o H360F	COV	COV
6764	Composti Organici Volatili (COV) con indicazioni di pericolo H341 o H351	COV	COV
5070	Composti Organici Volatili (COV) diversi da quelli alogenati con frase di rischio R40	COV	COV
2828	Composti organoclorurati ed aromatici	COV	COV
3741	Composti volatili	COV	COV
6346	COV (classi da I a V)	COV	COV
4061	COV - Ac BMP	COV	COV
3723	COV - singoli composti organici	COV	COV
5689	COV (come propano)	COV	COV

Id Parametro	Nome	Macro Categoria AIDA	Descrizione Macro Categoria AIDA
5668	COV cl. III,IV,V (ac. acetico, glicoli)	COV	COV
5667	COV classe II - acido formico	COV	COV
2881	Dietilchetone e N-metipirrolidone	COV	COV
3856	estratto etereo	COV	COV
5975	eteri	COV	COV
3272	Formiati	COV	COV
2263	Ftalati	COV	COV
5278	Metilene - Difetil diisocianato (MDI) e toluene diisocianato (TDI)	COV	COV
3269	monoformale ciclico	COV	COV
5853	octametilciclotetrasilossano	COV	COV
4103	Plasticanti	COV	COV
4028	Solventi aromatici, alifatici e clorurati	COV	COV
6705	Solventi aromatici, azotati e clorurati e organici	COV	COV
3465	Solventi aromatici, clorurati, totali	COV	COV
2592	solventi organici sospesi totali	COV	COV
6806	sommatoria alifatici clorurati cancerogeni	COV	COV
5497	Sostanze Organiche Volatili (classe III)	COV	COV
3256	SOV (classe I e clorurate)	COV	COV
2356	SOV (Classe III)	COV	COV
2336	SOV (Classe IV)	COV	COV
2262	SOV (Classe V)	COV	COV
3395	stirene + trimetilbenzene + toluene	COV	COV
536	EPN	COV	COV
6092	EPN	COV	COV
3663	Solventi org. azotati	COV	COV
1125	Solventi organici azotati	COV	COV
5886	Solventi Organici Azotati	COV	COV
5475	Solventi organici azotati	COV	COV
3811	solventi organici azotati	COV	COV
6382	SOLVENTI ORGANICI AZOTATI TOTALI	COV	COV
2251	Etilenimmina (Aziridina)	COV	COV
2369	Solventi Organici Volatili SOV (Classe II)	COV	COV
5629	SOV (classe II)	COV	COV
2394	Solventi Organici Volatili SOV (Classe I)	COV	COV
6197	SOV (classe I)	COV	COV
5922	SOV CLASSE I	COV	COV
2545	solventi organici totali	COV	COV
3286	Solventi organici totali	COV	COV
5745	solventi organici totali	COV	COV
5110	Solventi organici totali	COV	COV
2594	altri solventi organici	COV	COV
4263	altri solventi organici	COV	COV
4399	altri solventi organici	COV	COV
2609	solventi organici alifatici	COV	COV
2824	Solventi organici alifatici	COV	COV
4159	Solventi organici alifatici	COV	COV
5965	solventi organici alifatici	COV	COV
3546	solventi organici alifatici	COV	COV
5806	solventi organici alifatici	COV	COV
2654	solventi azotati	COV	COV
3750	solventi azotati	COV	COV
3578	Solventi aromatici clorurati	COV	COV
2958	solventi aromatici e clorurati	COV	COV
2978	composti organici azotati	COV	COV
3592	composti organici azotati (somm)	COV	COV
6446	composti organici azotati totali	COV	COV
3136	Composti Organici Volatili Metanici (COVM)	COV	COV
5238	Composti Organici Volatili Metanici (COVM)	COV	COV
5239	Composti organici Volatili Metanici (COVM)	COV	COV
3732	C.O.V.	COV	COV

Id Parametro	Nome	Macro Categoria AIDA	Descrizione Macro Categoria AIDA
5085	C.O.V.	COV	COV
5622	Carbonio Organico Volatile	COV	COV
4556	carbonio organico volatile (COV)	COV	COV
4600	carbonio organico volatile (COV)	COV	COV
3357	composti organici volatili	COV	COV
2943	Composti Organici Volatili	COV	COV
3549	Composti Organici Volatili	COV	COV
6185	composti organici volatili	COV	COV
3476	Composti Organici Volatili (COV)	COV	COV
3401	Composti Organici Volatili (COV)	COV	COV
3870	Composti Organici Volatili (COV)	COV	COV
5776	Composti organici volatili (COV)	COV	COV
6191	COMPOSTI ORGANICI VOLATILI (COV)	COV	COV
6187	composti organici volatili (COV)	COV	COV
6188	composti organici volatili (COV)	COV	COV
6194	COMPOSTI ORGANICI VOLATILI (COV)	COV	COV
5432	Composti Organici Volatili (COV)	COV	COV
4342	Composti organici Volativi UNI10493	COV	COV
6186	composto organici volatili (COV)	COV	COV
3738	cov	COV	COV
5233	COV	COV	COV
3278	COV	COV	COV
4240	COV	COV	COV
3498	COV	COV	COV
5482	COV	COV	COV
5708	COV	COV	COV
5699	COV	COV	COV
6421	COV	COV	COV
2714	COV	COV	COV
2696	COV	COV	COV
3304	COV	COV	COV
3896	COV	COV	COV
3058	COV	COV	COV
3221	COV	COV	COV
3068	COV	COV	COV
6343	COV	COV	COV
4684	COV	COV	COV
4685	COV	COV	COV
4686	COV	COV	COV
4687	COV	COV	COV
6013	COV	COV	COV
2928	COV totali	COV	COV
3834	Sostanze Organiche Volatili (SOV Classe I + II)	COV	COV
6250	SOV (classe I+II)	COV	COV
3255	altre S.O.V.	COV	COV
4447	Altre sost.org.volatili	COV	COV
5626	Altre sostanze organiche volatili	COV	COV
5661	altre sostanze organiche volatili	COV	COV
4476	Altre sostanze organiche volatili	COV	COV
5877	Altre sostanze organiche volatili	COV	COV
5506	Altre Sostanze Organiche Volatili	COV	COV
5420	Altre sostanze organiche volatili	COV	COV
5490	altre sostanze organiche volatili	COV	COV
5499	Altre sostanze organiche volatili	COV	COV
4010	Altre Sostanze Organiche Volatili SOV	COV	COV
6249	ALTRE SOV	COV	COV
5479	Altre SOV	COV	COV
4973	Altre sov	COV	COV
6569	altre sov	COV	COV
4572	Altri S.O.V	COV	COV
5472	Altri SOV	COV	COV

Id Parametro	Nome	Macro Categoria AIDA	Descrizione Macro Categoria AIDA
4737	ALTRI SOV	COV	COV
4233	solventi alifatici	COV	COV
4695	solventi alifatici	COV	COV
5489	sostanze organiche volatili (classi III, IV, V)	COV	COV
5498	Sostanze Organiche volatili (classi III+IV+V)	COV	COV
5876	Sostanze Organiche Volatili somma SOV classe III+IV+V	COV	COV
4459	Sostanze Organiche Volatili SOV (classe III + IV + V)	COV	COV
4053	SOV (Cl. III + IV + V)	COV	COV
3706	SOV (Classe III + IV + V)	COV	COV
5987	SOV (classe III + IV + V)	COV	COV
6198	SOV (classe III+IV+ V)	COV	COV
6265	SOV (classe III+IV+V)	COV	COV
4096	SOV (Classe III+IV+V) totali	COV	COV
4090	SOV (classe III-IV-V)	COV	COV
3806	SOV (Classi III+IV+V)	COV	COV
6266	SOV (III+IV+V)	COV	COV
5413	SOV (III+IV+V)	COV	COV
2921	SOV Totali Classi III+IV+V	COV	COV
5279	Difenilmetano diisocianato (MDI) e toluene diisocianato (TDI)	COV	COV
5518	S.O.V.	COV	COV
5519	S.O.V.	COV	COV
5520	S.O.V.	COV	COV
5534	Sostanze organiche volatili	COV	COV
6487	Sostanze Organiche volatili	COV	COV
2365	Sostanze organiche volatili (SOV)	COV	COV
5515	Sostanze Organiche Volatili SOV	COV	COV
3969	SOV	COV	COV
5658	Composti Organici Volatili COV (classe III,IV,V)	COV	COV
4475	cov (classi III +IV + V)	COV	COV
5657	COV Classi III, IV, V	COV	COV
6251	Sostanze organiche volatili SOV (classe I+II+III+IV+V)	COV	COV
6073	SOV (classe I - V)	COV	COV
6074	SOV (Classe I - V)	COV	COV
6075	SOV (classe I - V)	COV	COV
3261	C.O.T. (classi III, IV, V come C)	COV	COV come C
3867	composti alogenati, come C	COV	COV come C
334	Composti organici volatili (COV) / Sostanze organiche volatili (SOV) espresse come C	COV	COV come C
2048	Composti Organici Volatili ad esclusione del metano	COV	COV come C
5978	Composti Organici Volatili non Metanici (COVNM) Espresi come Carbonio Organico Totale	COV	COV come C
6861	idrocarburi totali (espresso come C massimo)	COV	COV come C
6772	idrocarburi totali (espresso come C medio)	COV	COV come C
6860	idrocarburi totali (espresso come C minimo)	COV	COV come C
6857	Idrocarburi totali escluso metano (espresso come C massimo)	COV	COV come C
6775	Idrocarburi totali escluso metano (espresso come C medio)	COV	COV come C
6856	Idrocarburi totali escluso metano (espresso come C minimo)	COV	COV come C
3103	Metano + idrocarburi non metanici	COV	COV come C
2702	Sommatoria Metano+ NMHC	COV	COV come C
3545	SOT (come C)	COV	COV come C
5478	SOV espresse come Carbonio	COV	COV come C
5716	SOVnm	COV	COV come C
3820	TOC (COVNM espresso come carbonio organico)	COV	COV come C
4497	C.O.T.	COV	COV come C
3480	C.O.T.	COV	COV come C
2990	C.O.V come C	COV	COV come C
3397	C.O.V. (come C)	COV	COV come C
3233	C.O.V. (come C) con FID	COV	COV come C
3244	C.O.V. espressi come C	COV	COV come C
2154	Carbonio organico totale (COT)	COV	COV come C

Id Parametro	Nome	Macro Categoria AIDA	Descrizione Macro Categoria AIDA
6474	carbonio organico totale (COT)	COV	COV come C
3165	Carbonio Organico Totale (TOC)	COV	COV come C
5503	Composti organici Volatili (come C)	COV	COV come C
5705	Composti Organici Volatili (come C)	COV	COV come C
5707	Composti Organici Volatili (come C)	COV	COV come C
2182	Composti Organici Volatili (COV) con FID	COV	COV come C
3638	Composti organici Volatili (COV) espressi come C	COV	COV come C
4835	Composti Organici Volatili (COV) espressi come Carbonio Organico Totale	COV	COV come C
3530	Composti organici volatili (espressi come C)	COV	COV come C
2823	Composti organici volatili totali	COV	COV come C
5240	Composti Organici Volatili Totali (COT)	COV	COV come C
2547	COT	COV	COV come C
3340	COT	COV	COV come C
2941	COT	COV	COV come C
5469	COT	COV	COV come C
2925	cot	COV	COV come C
4112	COT	COV	COV come C
3454	COT	COV	COV come C
2923	COT	COV	COV come C
2970	COT	COV	COV come C
2899	COV (come C org. tot.	COV	COV come C
5871	COV (come C)	COV	COV come C
3923	COV (composti organici volatili) con FID tarato con propano ed espresso come carbonio	COV	COV come C
3132	COV come COT	COV	COV come C
3133	COV come COT	COV	COV come C
4619	COV con FID media mensile	COV	COV come C
4844	COV espressi come C	COV	COV come C
4449	COV espressi come C organico totale	COV	COV come C
5501	COV espressi come Carbonio	COV	COV come C
5492	COV espressi come Carbonio	COV	COV come C
3448	SME - Carbonio organico totale (COT)	COV	COV come C
4134	somma di tutti i COV espressi come C	COV	COV come C
3905	sostanze organiche volatile (toc)	COV	COV come C
5195	TOC (Carbonio organico totale	COV	COV come C
5726	C.O.T.N.M.	COV	COV come C
3999	Carbonio organico totale non metanico (COTNM)	COV	COV come C
2183	Composti Organici Volatili Non Metanici (COVNM)	COV	COV come C
5607	COMPOSTI ORGANICI VOLATILI NON METANICI (SOV)	COV	COV come C
4071	COTNM	COV	COV come C
5826	COV NM	COV	COV come C
5724	COVNM	COV	COV come C
6362	Sostanze organiche volatili espresse come C	COV	COV come C
3599	sostanze organiche volatili SOV (espresse come C totale)	COV	COV come C
3559	sostanze organiche volatili, espresse come C-tot	COV	COV come C
5241	Composti Organici Volatili Totali (Metanici e Non Metanici)	COV	COV come C
5242	Composti Organici Volatili Totali (Metanici e Non Metanici)	COV	COV come C
4448	Sostanze Organiche Volatili (SOV classi I+II+III+IV+V) come C	COV	COV come C
5507	Sostanze Organiche Volatili SOV (classe I+II+III+IV+V) espresse come C	COV	COV come C
6151	sostanze organiche voltatili di classe I+II+III+IV+V espresse come carbonio	COV	COV come C
2188	Crotonaldeide	COV	Crotonaldeide
2830	decabromo difeniletere	COV	decabromo difeniletere
3932	Decabromo difeniletere	COV	decabromo difeniletere
5543	Decabromo difeniletere	COV	decabromo difeniletere
5255	Decabromo difeniletere	COV	decabromo difeniletere
5125	decabromo difeniletere	COV	decabromo difeniletere
4488	Decabromo difeniletere	COV	decabromo difeniletere
6507	decabromo difeniletere	COV	decabromo difeniletere

Id Parametro	Nome	Macro Categoria AIDA	Descrizione Macro Categoria AIDA
6451	decabromo difenilettere	COV	decabromo difenilettere
5598	Decabromodifenilettere	COV	decabromo difenilettere
5821	decabromo fenilettere	COV	decabromofenilettere
5822	decabromofenilettere	COV	decabromofenilettere
6054	decanale	COV	decanale
824	n-Decano	COV	Decano
6330	Decanobromo difenilettere	COV	Decanobromo difenilettere
2190	Diacetonolcol	COV	Diacetonolcol
4659	1,2 Dibromo-3-Cloropropano	COV	dibromociclopropano
412	Dibromoclorometano	COV	Dibromoclorometano
5929	dibromoclorometano	COV	Dibromoclorometano
4466	Dibromoclorometano	COV	Dibromoclorometano
5001	Dibromoclorometano	COV	Dibromoclorometano
5942	Dibromoclorometano	COV	Dibromoclorometano
5539	dibromoclorometano	COV	Dibromoclorometano
6380	DIBROMOCLOROMETANO	COV	Dibromoclorometano
6456	dibromoclorometano	COV	Dibromoclorometano
3673	Dibromoclorometano	COV	Dibromoclorometano
5889	1,2 - dibromoetano	COV	dibromoetano
5900	1,2 - dibromoetano	COV	dibromoetano
5910	1,2 - dibromoetano	COV	dibromoetano
2055	1,2-dibromoetano	COV	dibromoetano
4816	1,2-dibromoetano	COV	dibromoetano
5035	1,2-dibromoetano	COV	dibromoetano
5058	1,2-dibromoetano	COV	dibromoetano
415	Dibromoetano 1,2	COV	dibromoetano
5000	1,2-dibromometano (Dibromometano)	COV	dibromometano
416	Dibromometano	COV	dibromometano
417	Dibutil Ftalato	COV	Dibutil Ftalato
6169	Di-n-butilftalato	COV	Dibutil Ftalato
6364	Di-n-butilftalato	COV	Dibutil Ftalato
6477	diclorobenzene	COV	diclorobenzene
430	Diclorobenzene (somma isomeri)	COV	diclorobenzene
2062	1,4-diclorobenzene	COV	diclorobenzene
4807	1,4-diclorobenzene	COV	diclorobenzene
433	Diclorobenzene 1,4	COV	diclorobenzene
4806	1,2-diclorobenzene	COV	diclorobenzene
431	Diclorobenzene 1,2	COV	diclorobenzene
4808	1,3-diclorobenzene	COV	diclorobenzene
432	Diclorobenzene 1,3	COV	diclorobenzene
6342	2,6-diclorobenzoammide	COV	diclorobenzoammide
5537	1,4-diclorobutano	COV	diclorobutano
434	Dicloroetano (somma isomeri)	COV	Dicloroetano
5043	1,1 - dicloroetano	COV	Dicloroetano
6535	1,1 dicloroetano	COV	Dicloroetano
2053	1,1-dicloroetano	COV	Dicloroetano
4814	1,1-dicloroetano	COV	Dicloroetano
6595	1,1-dicloroetano	COV	Dicloroetano
435	Dicloroetano 1,1	COV	Dicloroetano
4746	1,2 Dicloroetano	COV	Dicloroetano
6152	1,2 dicloroetano	COV	Dicloroetano
6533	1,2 dicloroetano	COV	Dicloroetano
6542	1,2-dicloroetano	COV	Dicloroetano
4800	1,2-dicloroetano	COV	Dicloroetano
5039	1,2-dicloroetano	COV	Dicloroetano
4382	1,2-dicloroetano	COV	Dicloroetano
2057	1,2-dicloroetano (cloruro di etilene)	COV	Dicloroetano
4130	cloroetilene (dicloroetano)	COV	Dicloroetano
436	Dicloroetano 1,2	COV	Dicloroetano
440	Dicloroetilene cis	COV	Dicloroetilene
442	Dicloroetilene trans	COV	Dicloroetilene

Id Parametro	Nome	Macro Categoria AIDA	Descrizione Macro Categoria AIDA
437	Dicloroetilene (somma isomeri)	COV	Dicloroetilene
5040	1,1 - dicloroetilene	COV	Dicloroetilene
6534	1,1 dicloroetilene	COV	Dicloroetilene
2054	1,1-dicloroetilene	COV	Dicloroetilene
6543	1,1-dicloroetilene	COV	Dicloroetilene
4810	1,1-dicloroetilene	COV	Dicloroetilene
4383	1,1-dicloroetilene	COV	Dicloroetilene
438	Dicloroetilene 1,1	COV	dicloroetilene
6536	1,2 dicloroetilene	COV	Dicloroetilene
5044	1,2-dicloroetilene	COV	Dicloroetilene
439	Dicloroetilene 1,2	COV	Dicloroetilene
5925	1,2 dicloroetilene (cis)	COV	Dicloroetilene
4802	cis 1,2-dicloroetilene	COV	Dicloroetilene
5010	Cis-1,2-Dicloroetilene	COV	Dicloroetilene
3743	Dicloroetilene 1,2 cis	COV	Dicloroetilene
5926	1,2-dicloroetilene (trans)	COV	Dicloroetilene
5839	trans 1,2-dicloroetilene	COV	Dicloroetilene
5846	trans 1,2-dicloroetilene	COV	Dicloroetilene
4815	trans 1,2-dicloroetilene	COV	Dicloroetilene
5832	trans 1.2-dicloroetilene	COV	Dicloroetilene
5586	Cloruro di Metilene	COV	Diclorometano
5974	Cloruro di metilene	COV	Diclorometano
5023	Cloruro di metilene (Diclorometano)	COV	Diclorometano
2909	Diclorometano	COV	Diclorometano
5920	Diclorometano	COV	Diclorometano
6574	Diclorometano	COV	Diclorometano
5341	diclorometano	COV	Diclorometano
4430	diclorometano	COV	Diclorometano
452	Diclorometano (cloruro di metilene)	COV	Diclorometano
2206	Diclorometano (cloruro di metilene)	COV	Diclorometano
5220	metilene cloruro	COV	Diclorometano
5504	Metilene Cloruro (Classe II)	COV	Diclorometano
4657	Metilenecloruro	COV	Diclorometano
5106	Metilene cloruro	COV	Diclorometano
6864	1,1 dicloropropano	COV	dicloropropano
456	Dicloropropano 2,2	COV	Dicloropropano
6537	1,2 dicloropropano	COV	dicloropropano
454	1,2 dicloropropano	COV	dicloropropano
5141	1,2 dicloropropano	COV	dicloropropano
4811	1,2-dicloropropano	COV	dicloropropano
5045	1,2-dicloropropano	COV	dicloropropano
5862	1,2-dicloropropano	COV	dicloropropano
2207	Dicloropropano	COV	dicloropropano
4803	1,3-dicloropropano	COV	dicloropropano
455	Dicloropropano 1,3	COV	dicloropropano
2060	1,3-dicloro-2-propanolo	COV	dicloropropanolo
4655	Dicloropropene 1,2	COV	dicloropropene
4656	Dicloropropene 1,3	COV	dicloropropene
6086	cis-1,3-dicloropropene	COV	dicloropropene
460	cis-1,3-dicloropropene	COV	dicloropropene
6087	trans-1,3-dicloropropene	COV	dicloropropene
461	trans-1,3-dicloropropene	COV	dicloropropene
6085	1,1-dicloropropene	COV	dicloropropene
4658	Dicloropropene 1,1	COV	dicloropropene
6523	2,3-Diclorotoluene	COV	Diclorotoluene
6527	2,4-Diclorotoluene	COV	Diclorotoluene
6524	2,5-Diclorotoluene	COV	Diclorotoluene
6525	2,6-Diclorotoluene	COV	Diclorotoluene
6526	3,4-Diclorotoluene	COV	Diclorotoluene
469	Dietil Ftalato	COV	Dietil Ftalato
6659	DIETIL FTALATO	COV	Dietil Ftalato

Id Parametro	Nome	Macro Categoria AIDA	Descrizione Macro Categoria AIDA
6168	Dietilftalato	COV	Dietil Ftalato
6366	dietilftalato	COV	Dietil Ftalato
2211	Dietilchetone	COV	Dietilchetone
2212	Dietiletere	COV	Dietiletere
4063	difeniletere bromato	COV	difeniletere bromato
4082	difeniletere bromato	COV	difeniletere bromato
478	Diisobutil Ftalato	COV	Diisobutil Ftalato
6370	diisobutilftalato	COV	Diisobutil Ftalato
6371	diisodecilftalato	COV	diisodecilftalato
6369	diisononilftalato	COV	diisononilftalato
479	Diisopropilbenzene (somma isomeri)	COV	Diisopropilbenzene
2219	Diisopropiletere (etere isopropilico)	COV	Diisopropiletere
2242	Etere isopropilico	COV	Diisopropiletere
483	Dimetil Ftalato	COV	Dimetil Ftalato
6367	dimetilftalato	COV	Dimetil Ftalato
3307	dimetilacetammide	COV	dimetilacetammide
2222	Dimetiletere	COV	Dimetiletere
2225	Dinitrobenzene	COV	dinitrobenzene
491	Dinitrobenzene 1,2	COV	dinitrobenzene
492	Dinitrobenzene 1,3	COV	dinitrobenzene
493	Dinitrobenzene 1,4	COV	dinitrobenzene
4841	1,4 Diossano	COV	Diossano
2063	1,4-diossano	COV	Diossano
2748	Diottil Adipato	COV	Diottil Adipato
5401	Di-n-ottil ftalato	COV	Diottil Ftalato
5402	Di-n-ottil ftalato	COV	Diottil Ftalato
6365	di-n-ottilftalato	COV	Diottil Ftalato
507	Diottil Ftalato	COV	Diottil Ftalato
2687	plastificanti espressi come diottilftalati (DOP)	COV	diottilftalati
6164	Disteraril ftalato	COV	Disteraril ftalato
512	Divinilbenzene	COV	Divinilbenzene
6049	dodecano	COV	Dodecano
825	n-Dodecano	COV	Dodecano
2313	n-dodecano	COV	Dodecano
2065	1-cloro-2,3-epossipropano (epicloridrina)	COV	Epicloridrina
535	Epicloridrina (clorometilossirano,1-cloro-2,3-epossipropano)	COV	Epicloridrina
537	Eptacloro	COV	Eptacloro
3685	Eptacloro epossido isom.B	COV	Eptacloro epossido
539	Eptacloro-epossido	COV	Eptacloro epossido
538	Eptacloro epossido cis	COV	Eptacloro epossido
2229	Eptano	COV	Eptano
829	n-Eptano	COV	Eptano
4582	esacloro-1,3-butadiene	COV	esacloro-1,3-butadiene
5595	Esaclorbenzene	COV	Esaclorobenzene
545	Esaclorobenzene	COV	Esaclorobenzene
2230	Esaclorobenzene (HCB)	COV	Esaclorobenzene
546	Esaclorobutadiene	COV	Esaclorobutadiene
4133	esaclorobutano	COV	esaclorobutano
2986	Alfa - Esaclorocicloesano (a HCH // a BHC)	COV	esaclorocicloesano
2989	Delta - Esaclorocicloesano (d HCH // d BHC)	COV	esaclorocicloesano
6130	a-BHC	COV	esaclorocicloesano
4785	a-BHC	COV	esaclorocicloesano
4679	alfa-esaclorocicloesano (a-BHC)	COV	esaclorocicloesano
6696	alpha-BHC	COV	esaclorocicloesano
651	HCH alfa	COV	esaclorocicloesano
2987	b HCH	COV	esaclorocicloesano
2988	b HCH	COV	esaclorocicloesano
4786	b-BHC	COV	esaclorocicloesano
6131	beta - Esaclorocicloesano (b-HCH // b-BHC)	COV	esaclorocicloesano
6431	beta-BCH	COV	esaclorocicloesano
6697	Beta-BHC	COV	esaclorocicloesano

Id Parametro	Nome	Macro Categoria AIDA	Descrizione Macro Categoria AIDA
4680	beta-esaclorocicloesano (b-BHC)	COV	esaclorocicloesano
652	HCH beta	COV	esaclorocicloesano
5544	Esaclorocicloesano	COV	esaclorocicloesano
2829	esaclorocicloesano	COV	esaclorocicloesano
5819	esaclorocicloesano	COV	esaclorocicloesano
5596	Esaclorocicloesano	COV	esaclorocicloesano
5252	esaclorocicloesano	COV	esaclorocicloesano
5121	esaclorocicloesano	COV	esaclorocicloesano
4486	Esaclorocicloesano	COV	esaclorocicloesano
650	Esaclorocicloesano - Somma Isomeri (HCH // BHC)	COV	esaclorocicloesano
2045	Beta - Esaclorocicloesano (b HCH // b BCH)	COV	esaclorocicloesano
6504	esaclorocicloesano	COV	esaclorocicloesano
6449	Esaclorocicloesano (HCH)	COV	esaclorocicloesano
2232	Esaclorocicloesano (HCH)	COV	esaclorocicloesano
3930	Esaclorocicloesano (HCH)	COV	esaclorocicloesano
4788	d-BHC	COV	esaclorocicloesano
6132	d-BHC	COV	esaclorocicloesano
6805	Delta - Esaclorocicloesano	COV	esaclorocicloesano
6433	delta-BCH	COV	esaclorocicloesano
653	HCH delta	COV	esaclorocicloesano
4783	Heaxachlorocyclopentadiene	COV	esaclorocicloesano
6128	Hexachlorocyclopentadiene	COV	esaclorocicloesano
4823	hexachlorocyclopentadiene	COV	esaclorocicloesano
4495	beta-esacloroesano	COV	esacloroesano
547	Esacloroetano	COV	Esacloroetano
4610	Esaldeide	COV	Esaldeide
5008	Esametildisilossano	COV	Esametildisilossano
5854	esametildisilossano	COV	Esametildisilossano
6047	esanale	COV	esanale
5875	Altre sostanze organiche volatili non identificate espresse come n-esano (classe III)	COV	Esano
5169	Altre SOV espresse come esano (classe III)	COV	Esano
5067	Composti organici volatili (COV) espressi come esano	COV	Esano
5979	COV non identificate espresse come esano (classe III)	COV	Esano
4477	esano (classe III)	COV	Esano
5575	Esano e altra sostanze organiche volatili non identificate espresse come esano	COV	Esano
5695	esano e idrocarburi non identificati espressi come esano	COV	Esano
2238	Esano tecnico	COV	Esano
5696	isottano espresso come esano	COV	Esano
4851	Metil ter butil etere come esano	COV	Esano
1141	Sost. rivel. al FID (n-esano)	COV	Esano
666	Idrocarburi totali (espressi come n-esano)	COV	Esano
5077	Idrocarburi totali (espressi come n-esano)	COV	Esano
5552	Idrocarburi totali espressi come n-esano	COV	Esano
3995	Esano (n-esano)	COV	Esano
830	n-Esano	COV	Esano
2315	n-esano	COV	Esano
5676	sostanze organiche volatili non identificate come n-esano	COV	Esano
5673	sostanze organiche volatili non identificate come n-esano	COV	Esano
5560	sostanze organiche volatili non identificate espresse come esano	COV	Esano
5109	Sostanze Organiche Voloatili SOV non identificate espresse come n-esano	COV	Esano
5957	SOV non identificate espresse come n-esano	COV	Esano
5100	SOV non riconosciute espresse come n-esano	COV	Esano
5105	SOV non riconosciute espresse come n-esano	COV	Esano
5415	Sostanze organiche volatili SOV (III) come n-esano	COV	Esano
6159	SOV come n-esano (III)	COV	Esano
5488	esano	COV	Esano
6571	Esano	COV	Esano

Id Parametro	Nome	Macro Categoria AIDA	Descrizione Macro Categoria AIDA
6268	esano	COV	Esano
6019	esano	COV	Esano
5847	esano	COV	Esano
5505	sostanze organiche volatili SOV non identificate espresse come esano (Classe III)	COV	Esano
5980	SOV non Identificate Espresse come Esano (Classe III)	COV	Esano
5487	Sostanze organiche volatili espresse come esano	COV	Esano
5536	Sostanze organiche volatili espresse come esano	COV	Esano
5493	Sostanze Organiche volatili espresse come n-esano	COV	Esano
5535	Sostanze Organiche Volatili SOV espresse come n-esano	COV	Esano
5471	SOV (come esano)	COV	Esano
6568	sov (come n-esano)	COV	Esano
5964	SOV come N-Esano	COV	Esano
5422	SOV come n-esano	COV	Esano
5477	SOV espresse come Esano	COV	Esano
3858	SOV, come n-esano	COV	Esano
6573	altre sostanze organiche volatili SOV espresse come n-esano	COV	Esano
3839	Altre SOV (espresse come n-esano)	COV	Esano
5628	Altre SOV non identificate espresse come esano	COV	Esano
6709	2-Esanone	COV	Esanone
2699	Gliossale (etandiale)	COV	etandiale
3325	Etano	COV	Etano
2111	Alcool etilico (etanolo)	COV	Etanolo
4445	Etanolo	COV	Etanolo
5636	etanolo	COV	Etanolo
6015	etanolo	COV	Etanolo
553	Etanolo (alcool etilico)	COV	Etanolo
4482	etere etilico	COV	etere etilico
5880	etere etilico	COV	etere etilico
5633	etere etilico	COV	etere etilico
554	Etilbenzene	COV	Etilbenzene
2247	Etilbenzene	COV	Etilbenzene
5891	etilbenzene	COV	Etilbenzene
3352	etilbenzene	COV	Etilbenzene
4525	etilbenzene	COV	Etilbenzene
5018	Etilbenzene	COV	Etilbenzene
5101	etilbenzene	COV	Etilbenzene
5848	etilbenzene	COV	Etilbenzene
5837	etilbenzene	COV	Etilbenzene
5902	etilbenzene	COV	Etilbenzene
5305	Etilene	COV	Etilene
2254	Etilmercaptano	COV	Etilmercaptano
2518	Etilmercaptano (Etantiolo)	COV	Etilmercaptano
2858	ETBE	COV	Etil-t-butiletere
4648	etbe	COV	Etil-t-butiletere
6851	Etil-t-butiletere (ETBE)	COV	Etil-t-butiletere
6160	Etiltioacetato	COV	Etiltioacetato
3561	Etiltolueni	COV	Etiltolueni
2071	2-etossietanolo (etilglicole)	COV	etossietanolo
2072	2-etossietilacetato	COV	etossietilacetato
3097	aldeidi alifatiche, espresse come formaldeide	COV	Formaldeide
2120	Aldeidi totali, espresse come formaldeide	COV	Formaldeide
4607	aldeide formica	COV	Formaldeide
4172	Aldeidi alifatiche come HCOH	COV	Formaldeide
2259	Formaldeide	COV	Formaldeide
4528	formaldeide	COV	Formaldeide
608	Formaldeide (aldeide formica)	COV	Formaldeide
4453	Formaldeide x HPLC	COV	Formaldeide
2765	Ftalato di Metile	COV	Ftalato di Metile
6163	Ftalato di ottile	COV	Ftalato di ottile
2249	Etilenglicole	COV	Glicole Etilenico

Id Parametro	Nome	Macro Categoria AIDA	Descrizione Macro Categoria AIDA
631	Glicole Etilenico	COV	Glicole Etilenico
4292	Glutaraldeide	COV	Glutaraldeide
2669	Idrocarburi >C5 (come esano)	COV	Idrocarburi
656	Idrocarburi alifatici (somma)	COV	Idrocarburi
5207	idrocarburi alifatici >C36	COV	Idrocarburi
5206	idrocarburi alifatici C19-C36	COV	Idrocarburi
5204	idrocarburi alifatici C5-C8	COV	Idrocarburi
6043	idrocarburi alifatici C6-C14	COV	Idrocarburi
5205	idrocarburi alifatici C9-C18	COV	Idrocarburi
6850	Idrocarburi altobollenti	COV	Idrocarburi
5210	IDROCARBURI AROMATICI C9-C10	COV	Idrocarburi
5209	Idrocarburi aromatici > C22	COV	Idrocarburi
5208	Idrocarburi aromatici C11-C22	COV	Idrocarburi
3080	idrocarburi basso bollenti	COV	Idrocarburi
3922	Idrocarburi bassobollenti (espressi come n-Pentano)	COV	Idrocarburi
659	Idrocarburi C12 - C40	COV	Idrocarburi
6736	Idrocarburi C13-C40	COV	Idrocarburi
6691	Idrocarburi C5-C10	COV	Idrocarburi
6735	Idrocarburi C5-C12	COV	Idrocarburi
6744	idrocarburi C6 - C10	COV	Idrocarburi
663	Idrocarburi di origine petrolifera	COV	Idrocarburi
3102	idrocarburi disciolti o emulsionati espressi come n-esano	COV	Idrocarburi
3082	idrocarburi medio bollenti	COV	Idrocarburi
4427	idrocarburi non metanici massimi	COV	Idrocarburi
4426	idrocarburi non metanici medi	COV	Idrocarburi
4428	idrocarburi non metanici minimi	COV	Idrocarburi
3661	Idrocarburi persistenti (C20-C40)	COV	Idrocarburi
6681	Idrocarburi totali (C5-C40)	COV	Idrocarburi
669	Idrocarburi/solventi aromatici (somma)	COV	Idrocarburi
657	Idrocarburi C<12	COV	Idrocarburi
5813	idrocarburi leggeri c<12	COV	Idrocarburi
658	Idrocarburi C>12	COV	Idrocarburi
5814	idrocarburi pesanti c>12	COV	Idrocarburi
664	Idrocarburi disciolti o emulsionabili	COV	Idrocarburi
4378	idrocarburi disciolti o emulsionati	COV	Idrocarburi
667	Idrocarburi Totali	COV	Idrocarburi
6295	Idrocarburi totali	COV	Idrocarburi
3710	Idrocarburi totali	COV	Idrocarburi
6321	Idrocarburi totali	COV	Idrocarburi
6484	Idrocarburi totali	COV	Idrocarburi
3346	idrocarburi totali	COV	Idrocarburi
4508	idrocarburi totali	COV	Idrocarburi
6414	Idrocarburi totali	COV	Idrocarburi
2649	idrocarburi totali	COV	Idrocarburi
668	Idrocarburi totali (FT-IR)	COV	Idrocarburi
2872	idrocarburi non metanici	COV	Idrocarburi
3697	Idrocarburi non metanici	COV	Idrocarburi
3099	Idrocarburi non metanici	COV	Idrocarburi
3002	idrocarburi non metanici	COV	Idrocarburi
4518	idrocarburi non metanici	COV	Idrocarburi
4155	Idrocarburi non metanici	COV	Idrocarburi
4368	Idrocarburi non metanici	COV	Idrocarburi
3987	Idrocarburi non metanici	COV	Idrocarburi
4196	idrocarburi non metanici	COV	Idrocarburi
2661	idrocarburi non metanici	COV	Idrocarburi
4322	Idrocarburi non metanici	COV	Idrocarburi
4972	Idrocarburi non metanici	COV	Idrocarburi
2961	idrocarburi non metanici	COV	Idrocarburi
3218	Idrocarburi non metanici (NMHC)	COV	Idrocarburi
3220	Idrocarburi non metanici (NMHC)	COV	Idrocarburi
2701	Idrocarburi non metanici (NMHC)	COV	Idrocarburi

Id Parametro	Nome	Macro Categoria AIDA	Descrizione Macro Categoria AIDA
6670	Idrocarburi C10 - C40	COV	Idrocarburi
4248	idrocarburi C10 - C40	COV	Idrocarburi
5796	lone formiato	COV	lone formiato
6170	Isobutilftalato	COV	Isobutilftalato
4371	Isobutilmercaptano	COV	Isobutilmercaptano
5162	Isobutilmercaptano	COV	Isobutilmercaptano
4326	iso-butilmercaptano	COV	Isobutilmercaptano
2278	Isocianati	COV	Isocianati
5977	Isoforone diisocianato (IPDI)	COV	Isoforone diisocianato (IPDI)
2113	Alcol isopropilico	COV	Isopropanolo
5426	Alcool Isopropilico	COV	Isopropanolo
5185	Isopropanolo	COV	Isopropanolo
5630	Isopropanolo	COV	Isopropanolo
4710	isopropanolo	COV	Isopropanolo
4002	Isopropanolo	COV	Isopropanolo
6016	isopropanolo	COV	Isopropanolo
5340	isopropanolo	COV	Isopropanolo
60	Isopropanolo (alcool isopropilico)	COV	Isopropanolo
372	Cumene (isopropilbenzene)	COV	isopropilbenzene
4043	isopropilbenzene	COV	isopropilbenzene
5865	isopropilbenzene	COV	isopropilbenzene
698	Isopropilbenzene (cumene)	COV	isopropilbenzene
6722	Isopropile acetato	COV	Isopropile acetato
4370	Isopropilmercaptano	COV	Isopropilmercaptano
5161	Isopropilmercaptano	COV	Isopropilmercaptano
4325	iso-propilmercaptano	COV	Isopropilmercaptano
995	p-Isopropiltoluene	COV	Isopropiltoluene
2280	Isopropossietanolo	COV	Isopropossietanolo
6027	isottano (2,2,4-trimetilpentano)	COV	isottano
5860	Trimetilpentano-2,2,4 (Isoottano)	COV	isottano
6048	limonene	COV	limonene
3293	Mercaptani	COV	mercaptani
4578	mercaptani	COV	mercaptani
4286	Mercaptani	COV	mercaptani
5365	Mercaptani	COV	mercaptani
4297	Mercaptani	COV	mercaptani
3973	Mercaptani	COV	mercaptani
3742	Mercaptani	COV	mercaptani
2582	Mercaptani tot (tiofene)	COV	mercaptani
2707	mercaptani totali	COV	mercaptani
3361	mercaptani totali	COV	mercaptani
4006	Mercaptani totali	COV	mercaptani
4373	Mercaptani totali	COV	mercaptani
4762	Metacrilonitrile	COV	Metacrilonitrile
6083	Metacrilonitrile	COV	Metacrilonitrile
6023	metacrilonitrile	COV	Metacrilonitrile
3708	Alcool metilico	COV	Metanolo
5771	alcol metilico (metanolo)	COV	Metanolo
2114	Alcool metilico	COV	Metanolo
5693	metanolo	COV	Metanolo
3031	Metanolo	COV	Metanolo
5638	metanolo	COV	Metanolo
4026	metanolo	COV	Metanolo
4001	Metanolo	COV	Metanolo
5527	Metanolo	COV	Metanolo
6014	metanolo	COV	Metanolo
6572	metanolo	COV	Metanolo
4446	Metanolo (alcool metilico)	COV	Metanolo
2288	Metilacetato	COV	Metilacetato
6360	metilchetone	COV	metilchetone
2296	Metilcicloesano	COV	Metilcicloesano

Id Parametro	Nome	Macro Categoria AIDA	Descrizione Macro Categoria AIDA
2754	MDI - Metilene difenil diisocianato	COV	Metilene difenil diisocianato (MDI)
2743	Metilene difenil diisocianato (MDI)	COV	Metilene difenil diisocianato (MDI)
5627	MEK	COV	Metiletilchetone
763	Metiletilchetone	COV	Metiletilchetone
2299	Metiletilchetone	COV	Metiletilchetone
5342	metiletilchetone	COV	Metiletilchetone
6020	metiletilchetone (MEK)	COV	Metiletilchetone
2300	Metilformiato	COV	Metilformiato
5005	4-Metil-2-Pentanone	COV	Metilisobutilchetone (MIBK)
2302	Metilisobutilchetone	COV	Metilisobutilchetone (MIBK)
764	Metilisobutilchetone	COV	Metilisobutilchetone (MIBK)
4736	metilisobutilchetone	COV	Metilisobutilchetone (MIBK)
5835	metilisobutilchetone	COV	Metilisobutilchetone (MIBK)
5863	metilisobutilchetone	COV	Metilisobutilchetone (MIBK)
4574	Metilisobutilchetone (MIBK)	COV	Metilisobutilchetone (MIBK)
6032	metilisobutilchetone mibk	COV	Metilisobutilchetone (MIBK)
4575	MIBK	COV	Metilisobutilchetone (MIBK)
6199	mibk	COV	Metilisobutilchetone (MIBK)
4348	Composti inorganici dello zolfo come metilmercaptano	COV	Metilmercaptano
2517	Metilmercaptano	COV	Metilmercaptano
3731	Metilmercaptano	COV	Metilmercaptano
2304	Metilmetacrilato	COV	Metilmetacrilato
4115	metilmetacrilato	COV	Metilmetacrilato
2116	Alcool ter-butilico (metilpropanolo)	COV	metilpropanolo
2305	Metilstirene	COV	metilstirene
6781	metilstirene (somma isomeri)	COV	metilstirene
6723	Metilterbutilchetone (MTBK)	COV	Metilterbutilchetone (MTBK)
5028	Metil Ter butil etere	COV	Metil-terbutiletere (MTBE)
4704	Metil terbutil etere	COV	Metil-terbutiletere (MTBE)
806	Metil terbutil etere (MTBE)	COV	Metil-terbutiletere (MTBE)
4703	Metil-ter butil etere	COV	Metil-terbutiletere (MTBE)
6018	metilterbitiletere	COV	Metil-terbutiletere (MTBE)
765	Metil-terbutiletere (MTBE)	COV	Metil-terbutiletere (MTBE)
2075	2-metossietanolo	COV	metossietanolo
2077	2-metossietiletere (diglime)	COV	metossietiletere
6030	metossiisopropanolo	COV	metossiisopropanolo
2752	1-Metossi-2-propanolo	COV	Metossipropanolo
4553	1-metossi-2-propanolo (Metossipropanolo)	COV	Metossipropanolo
5004	Metossipropilacetato	COV	Metossipropilacetato
6162	Monotioglicolato di glicerolo	COV	Monotioglicolato di glicerolo
2884	DMA	COV	n,n-dimetilacetammide (DMA)
2307	n,n-dimetilacetammide (DMA)	COV	n,n-dimetilacetammide (DMA)
2982	N,N-dimetilacetammide (DMA)	COV	n,n-dimetilacetammide (DMA)
2308	n,n-dimetilformammide	COV	N,N-Dimetilformammide
811	N,N-Dimetilformammide (DMF)	COV	N,N-Dimetilformammide
5223	Solventi azotati (come DMF)	COV	N,N-dimetilformammide
6667	N-amilmercaptano	COV	N-amilmercaptano
6665	n-Eptilmercaptano	COV	n-Eptilmercaptano
6666	n-Esilmercaptano	COV	n-Esilmercaptano
844	Nitrobenzene	COV	nitrobenzene
2067	1-nitropropano	COV	nitropropano
2080	2-nitropropano	COV	nitropropano
2320	Nitrotoluene	COV	nitrotoluene
2980	nitrotoluene	COV	nitrotoluene
2886	3-nitroxilene	COV	nitroxilene
2845	4 nitroxilene	COV	nitroxilene
2887	4-nitroxilene	COV	nitroxilene
2321	n-metilpirrolidone	COV	n-metilpirrolidone
6050	nonanale	COV	nonanale
4369	N - propilmercaptano	COV	n-Propilmercaptano
4323	n-Propilmercaptano	COV	n-Propilmercaptano

Id Parametro	Nome	Macro Categoria AIDA	Descrizione Macro Categoria AIDA
5160	n-Propilmercaptano	COV	n-Propilmercaptano
6478	Ossido di butilene	COV	Ossido di butilene
2329	Ossido di etilene	COV	Ossido di etilene
2330	Ossido di propilene (metilossirano, eossido di propilene, 1,2-epossipropano)	COV	Ossido di propilene
6057	ottanale	COV	ottanale
859	n-Ottano	COV	Ottano
2850	paraclorobenzotricloruro	COV	paraclorobenzotricloruro
2847	paraclorobenzotricloruro	COV	paraclorobenzotricloruro
2851	PCBTF	COV	paraclorobenzotrifluoruro
2843	PCBTF (Parachlorobenzotrifluoride/1-cloro-4-(trifluorometil)benzene)	COV	paraclorobenzotrifluoruro
960	Pentaclorobenzene	COV	pentaclorobenzene
5831	Pentaclorobenzene	COV	pentaclorobenzene
964	Pentacloroetano	COV	Pentacloroetano
3266	pentaeritrite	COV	pentaeritrite
4611	valeraldeide (pentanale)	COV	pentanale
2334	Pentano	COV	Pentano
3994	Pentano	COV	Pentano
5338	pentano	COV	Pentano
4429	pentano	COV	Pentano
2110	Alcool amilico	COV	pentanolo
2885	pentanolo (alcool amilico)	COV	pentanolo
3879	Percloroetilene	COV	Percloroetilene
3942	PERCLOROETILENE	COV	Percloroetilene
6200	percloroetilene	COV	Percloroetilene
5099	percloroetilene	COV	Percloroetilene
6766	Perilene	COV	Perilene
2340	Piridina	COV	Piridina
2981	piridina	COV	Piridina
3225	Piridina	COV	Piridina
4467	piridina	COV	Piridina
5009	Piridina	COV	Piridina
6399	piridina	COV	Piridina
2354	Propionaldeide (propanale)	COV	propanale
1021	Propanil	COV	Propanil
3416	carbonio organico volatile (come propano)	COV	propano
3992	Propano	COV	propano
2117	Alcool propilico	COV	propanolo
5530	n-propanolo	COV	propanolo
3032	n-propanolo (Alcool propilico)	COV	propanolo
6036	propanolo	COV	propanolo
4609	acroleina	COV	propenale
2081	acroleina (2-propenale)	COV	propenale
861	n-Propilbenzene	COV	Propilbenzene
5843	propilbenzene	COV	Propilbenzene
4044	propilbenzene	COV	Propilbenzene
6035	propilbenzene	COV	Propilbenzene
2352	Propilenglicole	COV	Propilenglicole
2353	Propilenglicolemonometil etero	COV	Propilenglicolemonometil etero
6695	propionitrile (cianuro di etile)	COV	propionitrile
5859	sec-butanolo	COV	sec-butanolo
6022	sec-butanolo	COV	sec-butanolo
1101	sec-Butilbenzene	COV	sec-Butilbenzene
4328	Sec-butilmercaptano	COV	Sec-butilmercaptano
5164	Sec-butilmercaptano	COV	Sec-butilmercaptano
4372	Sectobutilmercaptano	COV	Sec-butilmercaptano
6865	1,1-dicloroetene	COV	solventi alogenati
6503	cloroalcani	COV	solventi alogenati
278	Cloro-alcani (C10-C13)	COV	solventi alogenati
5542	Cloro-alcani (C10-C15)	COV	solventi alogenati

Id Parametro	Nome	Macro Categoria AIDA	Descrizione Macro Categoria AIDA
5781	Composti alifatici alogenati cancerogeni	COV	solventi alogenati
4088	composti alifatici clorurati	COV	solventi alogenati
5782	Composti alifatici clorurati non cancerogeni	COV	solventi alogenati
2177	Composti alogenati	COV	solventi alogenati
5069	Composti Organici Volatili (COV) alogenati con frase di rischio R40	COV	solventi alogenati
6687	Solventi clorurati cancerogeni	COV	solventi alogenati
6688	Solventi clorurati non cancerogeni	COV	solventi alogenati
5562	Somma solventi organici alogenati	COV	solventi alogenati
5561	Somma solventi organici clorurati	COV	solventi alogenati
1135	Sommatoria Organoclor. Canc.	COV	solventi alogenati
1136	Sommatoria Organoclorurati	COV	solventi alogenati
6648	Sommatorie organoalogenati	COV	solventi alogenati
4592	Sostanze organiche volatili Clorurate	COV	solventi alogenati
2680	Triclorometano (Cloroformio, CCl3) + tetraclorometano (CCl4)	COV	solventi alogenati
5456	tetracloroetilene + tricloroetilene	COV	solventi alogenati
1280	Tricloroetilene + Tetracloroetilene	COV	solventi alogenati
2041	Sommatoria Organoalogenati	COV	solventi alogenati
2856	Sommatoria organoalogenati	COV	solventi alogenati
5323	Sommatoria organoalogenati	COV	solventi alogenati
5324	Sommatoria organoalogenati	COV	solventi alogenati
5321	Sommatoria organoalogenati	COV	solventi alogenati
3224	Sommatoria organoalogenati	COV	solventi alogenati
4749	sommatoria organoalogenati	COV	solventi alogenati
5938	Sommatoria organoalogenati	COV	solventi alogenati
5564	Sommatoria Organoalogenati	COV	solventi alogenati
5465	Sommatoria organoalogenati	COV	solventi alogenati
3372	sommatoria organoalogenati	COV	solventi alogenati
4649	sommatoria organoalogenati	COV	solventi alogenati
6379	SOMMATORIA ORGANOALOGENATI	COV	solventi alogenati
3312	Sommatoria organo-alogenati	COV	solventi alogenati
6281	Sommatoria Organoalogenati	COV	solventi alogenati
2558	Altri solventi clorurati	COV	solventi alogenati
4359	Altri solventi clorurati	COV	solventi alogenati
4964	Altri solventi clorurati	COV	solventi alogenati
4957	altri solventi clorurati	COV	solventi alogenati
5149	Altri solventi organici clorurati	COV	solventi alogenati
3664	Solventi org. clorurati	COV	solventi alogenati
5474	Solventi Org. Clorurati	COV	solventi alogenati
2656	Solventi organici clorurati	COV	solventi alogenati
2938	solventi organici clorurati	COV	solventi alogenati
6644	solventi organici clorurati	COV	solventi alogenati
6645	solventi organici clorurati	COV	solventi alogenati
2891	Solventi organici clorurati	COV	solventi alogenati
5476	Solventi organici clorurati	COV	solventi alogenati
4019	Solventi organici clorurati	COV	solventi alogenati
6216	Solventi organici clorurati	COV	solventi alogenati
4011	Solventi organici clorurati	COV	solventi alogenati
4259	solventi organici clorurati	COV	solventi alogenati
5744	solventi organici clorurati	COV	solventi alogenati
3812	solventi organici clorurati	COV	solventi alogenati
3751	Solventi organici clorurati	COV	solventi alogenati
4866	solventi organici clorurati	COV	solventi alogenati
5807	solventi organici clorurati	COV	solventi alogenati
2740	Alifatici clorurati cancerogeni e non cancerogeni	COV	solventi alogenati
6440	Alifatici clorurati cancerogeni e non cancerogeni	COV	solventi alogenati
2946	Solventi Clorurati Totali	COV	solventi alogenati
3396	solventi clorurati totali	COV	solventi alogenati
5918	Solventi clorurati totali	COV	solventi alogenati
5417	Solventi Clorurati Totali	COV	solventi alogenati
5425	Solventi Clorurati Totali	COV	solventi alogenati

Id Parametro	Nome	Macro Categoria AIDA	Descrizione Macro Categoria AIDA
3011	Solventi clorurati	COV	solventi alogenati
2473	Solventi Clorurati	COV	solventi alogenati
1123	Solventi clorurati	COV	solventi alogenati
3383	Solventi clorurati	COV	solventi alogenati
3354	solventi clorurati	COV	solventi alogenati
5362	solventi clorurati	COV	solventi alogenati
3832	solventi clorurati	COV	solventi alogenati
6521	Solventi clorurati (sommatoria)	COV	solventi alogenati
3338	Composti organici clorurati	COV	solventi alogenati
3716	composti organici clorurati	COV	solventi alogenati
4954	Composti organici clorurati	COV	solventi alogenati
5555	Composti organo clorurati	COV	solventi alogenati
4003	Composti organoclorurati	COV	solventi alogenati
3563	Composti organoclorurati (compreso il cloruro di vinile)	COV	solventi alogenati
3805	solventi alogenati	COV	solventi alogenati
3931	Composti organici alogenati	COV	solventi alogenati
4034	composti organici alogenati	COV	solventi alogenati
5820	composti organici alogenati	COV	solventi alogenati
5597	Composti organici alogenati	COV	solventi alogenati
5253	composti organici alogenati	COV	solventi alogenati
5122	composti organici alogenati	COV	solventi alogenati
335	Composti organo-alogenati	COV	solventi alogenati
5961	composti organo-alogenati totali	COV	solventi alogenati
5448	composti alifatici clor. canc. totali	COV	solventi alogenati
4492	composti alifatici clorurati cancerogeni	COV	solventi alogenati
3758	composti alifatici clorurati cancerogeni	COV	solventi alogenati
3759	Composti alifatici clorurati cancerogeni totali	COV	solventi alogenati
3948	composti alifatici clorurati cancerogeni totali	COV	solventi alogenati
4567	Alifatici alogenati cancerogeni	COV	solventi alogenati
3591	alifatici alogenati cancerogeni (sommatoria)	COV	solventi alogenati
3590	alifatici clorurati non cancerogeni (sommatoria)	COV	solventi alogenati
4569	Alifatici clorurati non cancerogeni	COV	solventi alogenati
5226	alifatici clorurati non cancerogeni	COV	solventi alogenati
4385	alifatici clorurati non cancerogeni	COV	solventi alogenati
5218	solventi organici alogenati	COV	solventi alogenati
6460	Solventi organici alogenati	COV	solventi alogenati
5326	solventi organici alogenati	COV	solventi alogenati
4670	solventi organici alogenati	COV	solventi alogenati
4225	solventi organici alogenati	COV	solventi alogenati
4241	solventi organici alogenati	COV	solventi alogenati
2912	solventi organici alogenati	COV	solventi alogenati
3303	Solventi organici alogenati	COV	solventi alogenati
5545	Solventi organici alogenati	COV	solventi alogenati
5170	Solventi organici alogenati	COV	solventi alogenati
5172	solventi organici alogenati	COV	solventi alogenati
5139	solventi organici alogenati	COV	solventi alogenati
3760	Solventi organoalogenati	COV	solventi alogenati
3890	Soventi organici alogenati	COV	solventi alogenati
6505	composti organici alogenati	COV	solventi alogenati
6081	Alifatici clorurati cancerogeni	COV	solventi alogenati
4568	Alifatici clorurati cancerogeni	COV	solventi alogenati
4384	alifatici clorurati cancerogeni	COV	solventi alogenati
6082	Alifatici clorurati cancerogeni (somma)	COV	solventi alogenati
4641	Alifatici Clorurati Cancerogeni (somma)	COV	solventi alogenati
6608	Alifatici Clorurati Cancerogeni (somma)	COV	solventi alogenati
3589	alifatici clorurati cancerogeni (sommatoria)	COV	solventi alogenati
6649	sommatoria solventi clorurati	COV	solventi alogenati
6685	SOMMATORIA SOLVENTI CLORURATI	COV	solventi alogenati
4005	Composti aromatici	COV	solventi aromatici
6462	composti aromatici totali	COV	solventi aromatici
3059	composti organici aromatici (compresi i solventi)	COV	solventi aromatici

Id Parametro	Nome	Macro Categoria AIDA	Descrizione Macro Categoria AIDA
4645	durene (1,2,4,5-tetrametilbenzene)	COV	solventi aromatici
3912	PCBTC (Paraclorobenzotricloruro)	COV	solventi aromatici
1134	Sommatoria organici aromatici	COV	solventi aromatici
2556	Solventi aromatici	COV	solventi aromatici
4707	solventi aromatici	COV	solventi aromatici
3453	solventi aromatici	COV	solventi aromatici
3355	solventi aromatici	COV	solventi aromatici
3833	solventi aromatici	COV	solventi aromatici
4962	solventi aromatici	COV	solventi aromatici
3810	solventi aromatici	COV	solventi aromatici
2947	Solventi aromatici totali	COV	solventi aromatici
5418	Solventi Aromatici Totali	COV	solventi aromatici
2645	SOLVENTI AROMATICI TOTALI	COV	solventi aromatici
3662	Solventi org. aromatici	COV	solventi aromatici
3257	Solventi organici aromatici	COV	solventi aromatici
1124	Solventi organici aromatici	COV	solventi aromatici
5919	Solventi organici aromatici	COV	solventi aromatici
5473	Solventi organici aromatici	COV	solventi aromatici
2655	solventi organici aromatici	COV	solventi aromatici
3749	Solventi organici aromatici	COV	solventi aromatici
4865	solventi organici aromatici	COV	solventi aromatici
5805	solventi organici aromatici	COV	solventi aromatici
4956	solventi organici aromatici (mg/Kg)	COV	solventi aromatici
3837	composti organici aromatici totali	COV	solventi aromatici
2698	composti organici aromatici totali	COV	solventi aromatici
4953	Composti organici aromatici	COV	solventi aromatici
5777	Composti organici aromatici	COV	solventi aromatici
5962	composti organo-aromatici totali	COV	solventi aromatici
6531	Somma org.aromatici	COV	solventi aromatici
6551	somma organici aromatici	COV	solventi aromatici
1164	Stirene	COV	Stirene
2367	Stirene	COV	Stirene
5894	stirene	COV	Stirene
5020	Stirene	COV	Stirene
6662	t-butil acrilato	COV	t-butil acrilato
2756	2,4-TDI	COV	TDI
2757	2,6-TDI	COV	TDI
4483	Toluene diisocianato (TDI)	COV	TDI
6668	Ter-amilmercaptano	COV	Ter-amilmercaptano
5531	terbutanolo	COV	ter-butanolo
5857	ter-butanolo	COV	ter-butanolo
6017	ter-butanolo	COV	ter-butanolo
1209	Terbutilbenzene	COV	Terbutilbenzene
1210	ter-Butilbenzene	COV	Terbutilbenzene
4652	Tert-butilbenzene	COV	Terbutilbenzene
2520	ter - Butilmercaptano	COV	ter-Butilmercaptano
1214	Tetraclorobenzene 1,2,3,5	COV	tetraclorobenzene
1215	Tetraclorobenzene 1,2,4,5	COV	tetraclorobenzene
1275	Triclorobenzene 1,3,5	COV	tetraclorobenzene
2049	1,1,1,2-tetracloro-1,2-difluoroetano	COV	tetraclorodifluoroetano
2052	1,1,2-tricloro-1,2,2-trifluoroetano	COV	tetraclorodifluoroetano
3880	1-1-1 tetracloroetano	COV	tetracloroetano
4804	1,1,1,2-tetracloroetano	COV	tetracloroetano
1220	Tetracloroetano 1,1,1,2	COV	tetracloroetano
6541	1,1,2,2 tetracloroetano	COV	tetracloroetano
2051	1,1,2,2-tetracloroetano	COV	tetracloroetano
4817	1,1,2,2-tetracloroetano	COV	tetracloroetano
5048	1,1,2,2-tetracloroetano	COV	tetracloroetano
1221	Tetracloroetano 1,1,2,2	COV	tetracloroetano
1222	Tetracloroetilene	COV	Tetracloroetilene
5024	Tetracloroetilene	COV	Tetracloroetilene

Id Parametro	Nome	Macro Categoria AIDA	Descrizione Macro Categoria AIDA
5836	tetracloroetilene	COV	Tetracloroetilene
6378	tetracloroetilene (PCE)	COV	Tetracloroetilene
2372	Tetracloroetilene (PER)	COV	Tetracloroetilene
4135	Tetraclorometano	COV	Tetraclorometano
3306	tetraclorometano	COV	Tetraclorometano
2857	tetraclorometano	COV	Tetraclorometano
2373	Tetraclorometano (TCM) (tetracloruro di carbonio)	COV	Tetraclorometano
4997	tetraclorometano (tetracloruro di carbonio)	COV	Tetraclorometano
1227	Tetracloruro di carbonio	COV	Tetraclorometano
5026	Tetracloruro di carbonio	COV	Tetraclorometano
5769	Tetracloruro di carbonio (CCl4)	COV	Tetraclorometano
6052	tetradecano	COV	tetradecano
6053	tetradecene	COV	tetradecene
3030	tetraidrofurano	COV	Tetraidrofurano (THF)
5343	tetraidrofurano	COV	Tetraidrofurano (THF)
2374	Tetraidrofurano (THF)	COV	Tetraidrofurano (THF)
6024	tetraidrofurano thf	COV	Tetraidrofurano (THF)
5108	THF	COV	Tetraidrofurano (THF)
6804	Tetralina	COV	tetralina
1247	Toluene	COV	Toluene
2376	Toluene	COV	Toluene
5895	toluene	COV	Toluene
6153	toluene	COV	Toluene
3349	toluene	COV	Toluene
4524	toluene	COV	Toluene
5017	Toluene	COV	Toluene
4422	toluene	COV	Toluene
5353	toluene	COV	Toluene
5440	Toluene (classe IV)	COV	Toluene
5509	Toluene (Classe IV)	COV	Toluene
1262	Trialometani (somma)	COV	Trialometani
5955	trialometani totali	COV	Trialometani
5927	bromoformio	COV	Tribromometano
4542	bromoformio	COV	Tribromometano
5538	bromoformio	COV	Tribromometano
4468	Bromoformio	COV	Tribromometano
4654	Bromoformio (tribromometano)	COV	Tribromometano
5770	Tribromometano	COV	Tribromometano
1264	Tribromometano (Bromoformio)	COV	Tribromometano
1265	Tributilfosfato	COV	Tributilfosfato
4653	tricloetilene	COV	tricloetilene
1271	Triclorobenzene (somma isomeri)	COV	Triclorobenzene
2378	Triclorobenzeni (TCB)	COV	Triclorobenzene
1272	1,2,3 triclobenzene	COV	Triclorobenzene
6564	1,2,3 triclobenzene	COV	Triclorobenzene
1273	1,2,4 Triclorobenzene	COV	Triclorobenzene
6565	1,2,4 triclorobenzene	COV	Triclorobenzene
4809	1,2,4-triclorobenzene	COV	Triclorobenzene
5042	1,1,1 - tricloroetano	COV	tricloroetano
4801	1,1,1-tricloroetano	COV	tricloroetano
1277	Tricloroetano 1,1,1 (TCE)	COV	tricloroetano
5021	Tricloroetano-1,1,1	COV	tricloroetano
2379	Tricloroetano-1,1,1 (TCE)	COV	tricloroetano
6539	1,1,2 tricloroetano	COV	tricloroetano
4813	1,1,2-tricloroetano	COV	tricloroetano
5046	1,1,2-tricloroetano	COV	tricloroetano
6538	1,1.2 tricloroetano	COV	tricloroetano
1278	Tricloroetano 1,1,2	COV	tricloroetano
5224	1,1,2-Tricloroetilene	COV	tricloroetilene
1279	Tricloroetilene	COV	Tricloroetilene
5025	Tricloroetilene	COV	Tricloroetilene

Id Parametro	Nome	Macro Categoria AIDA	Descrizione Macro Categoria AIDA
5041	tricloroetilene	COV	Tricloroetilene
4433	tricloroetilene	COV	Tricloroetilene
2380	Tricloroetilene (TRI)	COV	Tricloroetilene
3947	Cloroformio	COV	triclorometano
5221	Cloroformio	COV	triclorometano
5928	cloroformio	COV	triclorometano
3508	Cloroformio	COV	triclorometano
4541	cloroformio	COV	triclorometano
4628	Cloroformio	COV	triclorometano
3950	cloroformio	COV	triclorometano
5022	Cloroformio	COV	triclorometano
5107	Cloroformio	COV	triclorometano
5140	cloroformio	COV	triclorometano
2951	cloroformio (triclorometano)	COV	triclorometano
5447	cloroformio (triclorometano)	COV	triclorometano
2383	Triclorometano (Cloroformio, CCl3)	COV	triclorometano
1289	Triclorometano (freon 20 CFC 20)	COV	triclorometano
5888	1,2,3 - tricloropropano	COV	tricloropropano
5899	1,2,3 - tricloropropano	COV	tricloropropano
6540	1,2,3 tricloropropano	COV	tricloropropano
5909	1,2,3,- tricloropropano	COV	tricloropropano
4812	1,2,3-tricloropropano	COV	tricloropropano
5047	1,2,3-tricloropropano	COV	tricloropropano
1290	Tricloropropano 1,2,3	COV	tricloropropano
1295	Trietilfosfato	COV	Trietilfosfato
5885	Trifluoroacetato	COV	Trifluoroacetato
5855	trimesilanololo	COV	trimesilanololo
2388	Trimetilbenzene	COV	trimetilbenzene
4979	1,3,5-trimetilbenzene	COV	trimetilbenzene
5844	1,3,5-trimetilbenzene	COV	trimetilbenzene
1303	Trimetilbenzene - 1,3,5	COV	trimetilbenzene
5845	1,2,4-trimetilbenzene	COV	trimetilbenzene
4982	1,2,4-trimetilbenzene	COV	trimetilbenzene
1302	Trimetilbenzene - 1,2,4	COV	trimetilbenzene
5856	1,2,3-trimetilbenzene	COV	trimetilbenzene
1301	Trimetilbenzene - 1,2,3	COV	trimetilbenzene
6046	undecano	COV	undecano
2557	Vinile cloruro monomero	COV	Vinile cloruro monomero
4963	Vinile cloruro monomero	COV	Vinile cloruro monomero
2994	IDROCARBURI AROMATICI (XILENE)	COV	Xilene
808	m-Xilene	COV	Xilene
3223	m-xilene	COV	Xilene
3351	m-xilene	COV	Xilene
1330	Xilene meta	COV	Xilene
4978	o - xilene	COV	Xilene
902	o-Xilene	COV	Xilene
5904	o-xilene	COV	Xilene
5893	o-xilene	COV	Xilene
5912	o-xilene	COV	Xilene
6577	o-xilene	COV	Xilene
4527	o-xilene	COV	Xilene
5710	o-xilene	COV	Xilene
5711	o-xilene	COV	Xilene
1331	Xilene orto	COV	Xilene
3371	para xilene	COV	Xilene
4472	Para-xilene	COV	Xilene
1039	p-Xilene	COV	Xilene
1332	Xilene para	COV	Xilene
2395	Xilene	COV	Xilene
4465	Xilene	COV	Xilene
5318	xilene	COV	Xilene

Id Parametro	Nome	Macro Categoria AIDA	Descrizione Macro Categoria AIDA
4377	Xilene	COV	Xilene
5838	xilene	COV	Xilene
2977	o- + p-xilene	COV	Xilene
3350	o- + p-xilene	COV	Xilene
3087	Orto+Meta+Para+Xileni	COV	Xilene
1329	Xilene (somma isomeri)	COV	Xilene
5849	xileni	COV	Xilene
4498	xileni	COV	Xilene
6045	xileni	COV	Xilene
5019	Xileni (somma isomeri)	COV	Xilene
5558	o,m xilene	COV	Xilene
5903	m,p - xilene	COV	Xilene
5878	m,p xilene	COV	Xilene
6576	m,p xilene	COV	Xilene
726	m,p- Xileni	COV	Xilene
5892	m,p, -xilene	COV	Xilene
5911	m,p-xilene	COV	Xilene
3021	m,p-xilene	COV	Xilene
4647	m,p-xilene	COV	Xilene
4526	m,p-xilene	COV	Xilene
5056	m,p-xilene	COV	Xilene
5034	m,p-xilene	COV	Xilene
4977	p,m - xilene	COV	Xilene
3683	Xilene - m, p	COV	Xilene
2068	2,4-xilenolo	COV	Xilenolo
2	1,2,3,4,6,7,8 HpCDD	DIOX-FU	Diossine e furani
3	1,2,3,4,6,7,8 HpCDF	DIOX-FU	Diossine e furani
4	1,2,3,4,7,8 HxCDD	DIOX-FU	Diossine e furani
5	1,2,3,4,7,8 HxCDF	DIOX-FU	Diossine e furani
6	1,2,3,4,7,8,9 HpCDF	DIOX-FU	Diossine e furani
7	1,2,3,6,7,8 HxCDD	DIOX-FU	Diossine e furani
8	1,2,3,6,7,8 HxCDF	DIOX-FU	Diossine e furani
9	1,2,3,7,8 PeCDD	DIOX-FU	Diossine e furani
10	1,2,3,7,8 PeCDF	DIOX-FU	Diossine e furani
11	1,2,3,7,8,9 HxCDD	DIOX-FU	Diossine e furani
12	1,2,3,7,8,9 HxCDF	DIOX-FU	Diossine e furani
16	2,3,4,6,7,8 HxCDF	DIOX-FU	Diossine e furani
17	2,3,4,7,8 PeCDF	DIOX-FU	Diossine e furani
18	2,3,7,8 TCDD	DIOX-FU	Diossine e furani
19	2,3,7,8 TCDF	DIOX-FU	Diossine e furani
2346	Furani / Policlorodibenzofurani (PCDF)	DIOX-FU	Diossine e furani
4161	I-TEQ (Equivalente di tossicità)	DIOX-FU	Diossine e furani
868	OCDD	DIOX-FU	Diossine e Furani
869	OCDF	DIOX-FU	Diossine e Furani
2344	Policlorodibenzodiossine	DIOX-FU	Diossine e furani
6426	sommatorio PCDD e PCDF, TEF	DIOX-FU	Diossine e Furani
4202	TCDD+TCDF	DIOX-FU	Diossine e Furani
1257	Totale equivalente PCDD+PCDF	DIOX-FU	Diossine e Furani
3420	diossine e furani	DIOX-FU	Diossine e furani
6686	Diossine e furani / PCDD + PCDF campionamento in continuo	DIOX-FU	Diossine e furani
949	Diossine e furani / Policlorodibenzodiossine + Policlorodibenzofurani (PCDD + PCDF totali (I-TEQ))	DIOX-FU	Diossine e furani
5441	PCDD/PCDF	DIOX-FU	Diossine e furani
6620	PCDD+PCDF	DIOX-FU	Diossine e furani
2776	PCDD+PCDF	DIOX-FU	Diossine e furani
4580	PCDD+PCDF Campionamento automatico	DIOX-FU	Diossine e furani
6549	PCDD-PCDF	DIOX-FU	Diossine e furani
5439	Policlorodibenzodiossine + Policlorodibenzofurani (PCDD + PCDF)	DIOX-FU	Diossine e furani
2345	Policlorodibenzodiossine + Policlorodibenzofurani (PCDD + PCDF)	DIOX-FU	Diossine e furani

Id Parametro	Nome	Macro Categoria AIDA	Descrizione Macro Categoria AIDA
1137	Sommatoria PCDD,PCDF	DIOX-FU	Diossine e Furani
2498	Hg	Hg	Mercurio e suoi composti
5800	Hg mercurio	Hg	Mercurio e suoi composti
3654	Mercurio	Hg	Mercurio e suoi composti
2784	mercurio	Hg	Mercurio e suoi composti
3796	mercurio	Hg	Mercurio e suoi composti
3975	Mercurio	Hg	Mercurio e suoi composti
3790	Mercurio	Hg	Mercurio e suoi composti
4393	mercurio	Hg	Mercurio e suoi composti
748	Mercurio (Hg)	Hg	Mercurio e suoi composti
4274	mercurio (Hg)	Hg	Mercurio e suoi composti
4278	Mercurio (Hg) e composti	Hg	Mercurio e suoi composti
3150	Mercurio (Hg) e composti	Hg	Mercurio e suoi composti
4311	MERCURIO (quindicinale)	Hg	Mercurio e suoi composti
4125	Mercurio e Composti	Hg	Mercurio e suoi composti
2283	Mercurio e suoi composti, espressi come Hg	Hg	Mercurio e suoi composti
750	Mercurio totale	Hg	Mercurio e suoi composti
4551	S (Ag + As + Cd + Co + Cu + Mn + Ni + Pb + Se + Sn + Zn e composti + CrVI)	HM	Somma di metalli pesanti
3283	S (Al + Cu + Mn + Pb + Sn + V e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
6719	S (Al + Cu + Pb e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
3284	S (As + Be + Cd + Co + Cr + Ni e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
3899	S (As + Cd + Co + Cr + Cu + Hg + Mn + Ni + Pb + Se + Sn + V + Zn e composti + CrVI)	HM	Somma di metalli pesanti
4593	S (As + Cd + Co + Cr + Cu + Mn + Ni + Pb + Sn e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
2670	S (As + Cd + Co + Cr + Cu + Mn + Ni + Sb + V + Zn e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
4330	S (As + Cd + Co + Cr + Cu + Ni + Pb + Sb e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
6702	S (As + Cd + Co + CrVI + Hg + Ni e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
6745	S (As + Cd + Co + CrVI + Ni + Sb + Se e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
6746	S (As + Cd + Co + Cu + Mn + Ni + Pb + Sb + Se + Sn + V + Zn e composti + CrVI)	HM	Somma di metalli pesanti
6748	S (As + Cd + Co + Cu + Mn + Ni + Pb + Sb + Se + Sn + V e composti + CrIII + CrVI)	HM	Somma di metalli pesanti
4538	S (As + Cd + Co + Ni + Se e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
3998	S (As + Cd + Co + Se e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
3951	S (As + Cd + Co e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
3037	S (As + Cd + Cr + Cu + Mn + Ni + Pb e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
4626	S (As + Cd + Cr + Ni + Hg e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
3038	S (As + Cd + Cr + Ni e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
3836	S (As + Cd + CrVI + Cu + Mn + Ni + Pb e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
6202	S (As + Cd + Ni e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
6708	S (As + Cd + Sb e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
3877	S (As + Ce + Co + Cr + Cu + Mn + Ni + Pb + Sb + V e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
3570	S (As + Co + Cr + Cu + Fe + Mn + Ni + Pb + Sn + V e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
3532	S (As + Co + Cr + Cu + Hg + Mn + Ni + Pb + Sb + Sn + V + Zn e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
4364	S (As + Co + Cr + Cu + Mn + Ni + Pb + Sb + Sn + V + Zn e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
2402	S (As + Co + Cr + Cu + Mn + Ni + Pb + Sb + Sn + V e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
4563	S (As + Co + Cr + Cu + Mn + Ni + Sb + Sn + V + Zn e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
6420	S (As + Co + Ni + Se e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
2694	S (As + Sb e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
3310	S (Ba + Pb + Sb e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
2717	S (Cd + Co + Cr + Ni e composti + CrVI)	HM	Somma di metalli pesanti
3539	S (Cd + Co + Cr e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
4458	S (Cd + Co + CrVI + Hg + Ni + Ta e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
6853	S (Cd + Fe + Pb + Zn e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
2399	S (Cd + Hg + Tl e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
6621	S (Cd + Ti e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
5235	S (Co + Cr + Ni + Pb e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
3206	S (Co + CrVI + Cu + Ni + Pb + Zn e composti)	HM	Somma di metalli pesanti

Id Parametro	Nome	Macro Categoria AIDA	Descrizione Macro Categoria AIDA
4535	S (Co + Ni e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
2403	S (Cr + Cu + Mn + Pb + Pd + Pt+ Sb + Sn + V e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
6419	S (Cr + Cu + Mn + Pb + Sb + Sn + V e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
6076	S (Cr + Cu + Mn + Pb + Sn + V + Zn e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
4536	S (Cr + Cu + Mn + Pb + Sn e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
6680	S (Cr + Cu + Mn + Pb e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
6718	S (Cr + Cu + Ni + Pb e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
6203	S (Cr + Cu + Pb + Zn e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
3240	S (Cr + Cu + Pb e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
2693	S (Cr + Ni + Pb + V e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
2623	S (Cr+Co+Ni+Cd)	HM	Somma di metalli pesanti
3239	S (CrVI + Ni e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
6677	S (Cu + Hg + Mn + Pb + Sn + V e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
6724	S (Cu + Mg + Mn + Pb + Sn + V + Zn e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
6888	S (Cu + Mn + Pb + Se + Sn + Zn e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
3803	S (Cu + Mn + Pb + Sn + V + Zn) + S(As + Cd + Co + CrVI + Ni)	HM	Somma di metalli pesanti
3843	S (Cu + Mn + Pb + Zn e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
3540	S (Cu + Pb + Sn e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
3838	S (Cu + Pb + Zn e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
5616	S (Cu + Pb e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
6852	S (Fe + Ni + Pb + Zn e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
2615	S (ossidi metalli pesanti)	HM	Somma di metalli pesanti
2998	Cr+Ni+Co+As+Cd	HM	Somma di metalli pesanti
2361	S (As + Cd + Co + Cr + Ni e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
2603	S (As + Cd + Co + Cr + Ni e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
5644	S (Cr + Co + Ni + As + Cd e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
3314	S (Cr+Ni+Co+As+Cd e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
4273	S(Cr,Ni,Co,As,Cd)	HM	Somma di metalli pesanti
2398	S (As + Co + Cr + Ni e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
4562	Cadmio + Tallio	HM	Somma di metalli pesanti
6656	S (Cd + Tl e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
4361	S (Cd + Tl e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
2400	S (Cd + Tl e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
2404	S (Cr + Cu + Mn + Pb + Sn + V e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
5617	S (Cr + Cu + Mn + Pb + Sn + V e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
5614	S (Cr + Cu + Mn + Pb + Sn + V e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
2673	S (Cr + Cu + Mn + Pb + Sn + V e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
6283	S (Cr + Cu + Mn + Pb + Sn + V e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
5438	S (Cr + Cu + Mn + Pb + Sn + V e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
2598	S (Cr + Cu + Mn + Pb + Sn + V e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
2405	S (Cu + Mn + Pb + Sn + V + Zn e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
2997	S (Cu + Mn + Pb + Sn + V + Zn e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
6177	S (Cu + Mn + Pb + Sn + V + Zn e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
6175	S (Cu + Mn + Pb + Sn + V + Zn e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
6166	S (Cu + Mn + Pb + Sn + V + Zn e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
3298	S (Cu + Mn + Pb + Sn + V + Zn e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
5728	S (Cu + Mn + Pb + Sn + V + Zn e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
4461	S (Cu + Mn + Pb + Sn + V + Zn e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
6207	S (Cu + Mn + Pb + Sn + V + Zn e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
4051	S (Cu + Mn + Pb + Sn + Zn + V e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
6701	sommatoria (Pb, Mn, Cu, V, Sn, Zn e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
6703	sommatoria (Pb, Mn, Cu, V, Sn, Zn)	HM	Somma di metalli pesanti
6147	Metalli (Pb, Fe, Zn)	HM	Somma di metalli pesanti
2751	S (Fe ,Pb, Zn)	HM	Somma di metalli pesanti
2618	S (Fe + Pb + Zn e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
3477	S (Fe + Pb + Zn e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
5388	S (Fe + Pb + Zn e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
3077	S (Fe + Pb + Zn)	HM	Somma di metalli pesanti
2749	S (Fe + Pb + Zn)	HM	Somma di metalli pesanti
4625	S (Fe + Pb + Zn)	HM	Somma di metalli pesanti
2635	S (Fe, Pb, Zn)	HM	Somma di metalli pesanti

Id Parametro	Nome	Macro Categoria AIDA	Descrizione Macro Categoria AIDA
3551	Somma(Ferro, Piombo, Zinco)	HM	Somma di metalli pesanti
4215	Zinco-Ferro-Piombo	HM	Somma di metalli pesanti
4760	Metalli (Cr, Ni, Cd)	HM	Somma di metalli pesanti
2619	S (Cd + Cr + Ni e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
4836	S (Cd + Cr + Ni e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
5442	Cd+Cr(VI)+Co+Ni	HM	Somma di metalli pesanti
3122	Cr VI+Ni+Co+Cd e composti	HM	Somma di metalli pesanti
3379	Cr(VI), Co, Ni,Cd e suoi composti	HM	Somma di metalli pesanti
2621	S (Cd + Co + CrVI + Ni composti)	HM	Somma di metalli pesanti
3776	S (Cd + Co + CrVI + Ni e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
3282	S (CrVI, Co, Ni, Cd e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
6344	S (Ossidi di Cd + Co + CrVI +Ni)	HM	Somma di metalli pesanti
2763	S (As + Co + CrVI + Ni e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
5704	S (As + Co + CrVI + Ni e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
2625	S (As + Co + CrVI + Ni e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
2672	S (As + Co + CrVI + Ni e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
2675	S (As + Co + CrVI + Ni e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
6704	sommatoria (Cr VI+Co+Ni+Cd)	HM	Somma di metalli pesanti
3252	cr+vi+ni+co+as+cd	HM	Somma di metalli pesanti
2689	S (As + Cd + Co + CrVI + Ni e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
6661	S (As + Cd + Co + CrVI + Ni e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
6652	S (As + Cd + Co + CrVI + Ni e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
6678	S (As + Cd + Co + CrVI + Ni e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
2642	S (As + Cd + Co + CrVI + Ni e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
6284	S (As + Cd + Co + CrVI + Ni e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
6303	S (As + Cd + Co + CrVI + Ni e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
4874	S (As + Cd + Co + CrVI + Ni e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
6167	S (As + Cd + Co + Ni e composti + CrVI)	HM	Somma di metalli pesanti
6176	S (As + Cd + Co + Ni e composti + CrVI)	HM	Somma di metalli pesanti
6178	S (As + Cd + Co + Ni e composti + CrVI)	HM	Somma di metalli pesanti
3299	S (Cr VI , Ni,Co,As,Cd)	HM	Somma di metalli pesanti
3083	S (Cr VI + Co +Cd +Ni + As)	HM	Somma di metalli pesanti
4227	s (Cr vi + Ni + Cd + Co + As e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
3908	S (Cr VI,Ni, CO, As,Cd e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
4105	s (Cr VI+Ni+Co+As+Cd)	HM	Somma di metalli pesanti
2903	S (CRvi + Ni + Cd + Co + As e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
2634	S (CrVI, Co, Cd, Ni, As e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
3558	S (CrVI, Ni, Cd, Co, As e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
5749	s (CrVi, Ni, Co, As, Cd e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
4076	S (CrVI,Co,Cd,Ni,As e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
3595	S (CrVI,Ni,Cd,Co,As)	HM	Somma di metalli pesanti
4038	S Cr VI, Co, Cd, Ni, As e composti	HM	Somma di metalli pesanti
2599	S Cr VI-Ni-CO-AS-Cd e composti	HM	Somma di metalli pesanti
5756	S(CrVI, Ni, Co, As, Cd))	HM	Somma di metalli pesanti
5615	S(Cr VI, Ni, Co, As, Cd) e composti	HM	Somma di metalli pesanti
5618	S(Cr VI, Ni, Co, As, Cd) e composti	HM	Somma di metalli pesanti
5759	S(CrVi, Ni, Co, As, Cd)	HM	Somma di metalli pesanti
5758	S(CrVi, Ni, Co, As,Cd)	HM	Somma di metalli pesanti
5757	S(CrVI, Ni, Co,As,Cd)	HM	Somma di metalli pesanti
2897	S(CrVI,Co,Cd,Ni,As e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
6029	SOMMA (CrVI, Co, Ni, As, Cd e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
5761	Somma (CrVI, Ni, Cd, Co, As e comp.)	HM	Somma di metalli pesanti
5687	Somma CrVI, Ni, Cd, Co, As, e composti	HM	Somma di metalli pesanti
5462	Sommatoria CrVI, Co, Cd, Ni, As	HM	Somma di metalli pesanti
5460	Sommatoria CrVI, Co, Cd, Ni, As	HM	Somma di metalli pesanti
3251	S (Cu + Mn + Pb + Sn + V e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
4104	S (Cu + Mn + Pb + Sn + V e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
4272	S (Cu + Mn + Pb + Sn + V e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
4314	S (Cu + Mn + Pb + Sn + V e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
5786	S (Cu + Mn + Pb + Sn + V e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
2659	S (Cu + Mn + Pb + Sn + V e composti)	HM	Somma di metalli pesanti

Id Parametro	Nome	Macro Categoria AIDA	Descrizione Macro Categoria AIDA
5760	S (Cu + Mn + Pb + Sn + V e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
6061	S (Cu + Mn + Pb + Sn + V e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
5463	S (Cu + Mn + Pb + Sn + V e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
5461	S (Cu + Mn + Pb + Sn + V e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
5686	S (Cu + Mn + Pb + Sn + V e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
2692	S (Cu + Mn + Pb + Sn + V e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
3081	S (Cu + Mn + Pb + Sn + V e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
3260	S (Cu + Mn + Pb + Sn + V e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
3362	S (Cu + Mn + Pb + Sn + V e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
3939	S (Pb + Cu + Mn + V + Sn e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
3084	S (Pb + Mn + Cu + V + Sn)	HM	Somma di metalli pesanti
5874	S (Pb, Mn, Cu, V, Sn e comp.)	HM	Somma di metalli pesanti
2898	s (pb, mn, cu, v, sn e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
3557	S (Pb, Mn, Cu, V, Sn e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
3389	S (Pb,MN,Cu,V,Sn)	HM	Somma di metalli pesanti
3313	S (Pb+Mn+Cu+V+Sn e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
4132	s (Pb+Mn+Cu+V+Sn e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
3234	S (Pb+Mn+Cu+V+Sn e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
3823	S (Pb+Mn+Cu+V+Sn e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
6068	S (Pb+Mn+Cu+V+Sn)	HM	Somma di metalli pesanti
5698	Somma metalli	HM	Somma di metalli pesanti
2780	Sommatoria metalli	HM	Somma di metalli pesanti
6327	Sommatoria Metalli	HM	Somma di metalli pesanti
5572	Pb; Cu; V; Zn; Sb	HM	Somma di metalli pesanti
3120	S (Cu + Pb + Sb + V + Zn e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
5574	Cr VI; Ni; Co; As; Cd; Se	HM	Somma di metalli pesanti
3121	S (As + Cd + Co + CrVI + Ni + Se e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
3231	S (As + Cd + Co + Cr + Ni + Sb e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
6700	S (Sb + As + Cr + Co + Cd + Ni e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
3236	S (As + Cd + Co + Cr + Cu + Mn + Ni + Pb + Sn + V e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
6660	S (As + Cd + Co + Cr + Cu + Mn + Ni + Pb + Sn + V e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
6196	S (As + Cd + Co + Cr + Cu + Mn + Ni + Pb + Sn + V e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
6190	S (As + Cd + Co + Cr + Cu + Mn + Ni + Pb + Sn + V e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
6193	S (As + Cd + Co + Cr + Cu + Mn + Ni + Pb + Sn + V e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
4873	S (As + Cd + Co + Cr + Cu + Mn + Ni + Pb + Sn + V e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
6031	S (As + Cd + Co + Cr + Cu + Mn + Ni + Pb + Sn + V e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
5642	S (As + Cd + Co + Cr + Cu + Mn + Ni + Pb + Sn + V e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
3238	S (Cd + Hg e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
3940	S (Cd + Hg) e composti	HM	Somma di metalli pesanti
4706	Metalli Pesanti (Pb, Cr, Cu, Mn, Ni, As, Cd, Hg espressi come ossidi)	HM	Somma di metalli pesanti
3848	metalli pesanti totali (Pb, Cr, Hg, Mn, Ni, As, Cd, Cu)	HM	Somma di metalli pesanti
3311	S (As + Cd + Cr + Cu + Hg + Mn + Ni + Pb e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
4838	S (As + Cd + Cr + Cu + Hg + Mn + Ni + Pb e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
4220	Somma degli ossidi dei metalli pesanti (As, Cd, Cr, Cu, Hg, Mn, Ni, Pb)	HM	Somma di metalli pesanti
3471	S (As + Co + Cr + Cu + Mn + Ni + Pb + Sb + V e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
6657	S (As + Co + Cr + Cu + Mn + Ni + Pb + Sb + V e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
4337	S (As + Co + Cr + Cu + Mn + Ni + Pb + Sb + V e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
5486	S (As + Co + Cr + Cu + Mn + Ni + Pb + Sb + V e loro composti)	HM	Somma di metalli pesanti
3724	S (As + Cd + Co + Cu + Hg + Mn + Ni + Pb + Se + Sn + Zn e composti + CrVI)	HM	Somma di metalli pesanti
5328	S (As + Cd + Co + Cu + Hg + Mn + Ni + Pb + Se + Sn + Zn e composti + CrVI)	HM	Somma di metalli pesanti
6552	S (As + Cd + Co + Cu + Hg + Mn + Ni + Pb + Se + Sn + Zn e composti + CrVI)	HM	Somma di metalli pesanti
3952	S (Cu + Pb + Sn + Zn e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
4036	S (Cu + Pb + Sn + Zn e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
4075	S (Cu + Mn + Pb + Sn e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
3941	S (Cu + Mn + Pb + Sn e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
6302	S (Cu + Mn + Pb + Sn e composti)	HM	Somma di metalli pesanti

Id Parametro	Nome	Macro Categoria AIDA	Descrizione Macro Categoria AIDA
4199	Metalli pesanti	HM	Somma di metalli pesanti
4985	Metalli pesanti totali	HM	Somma di metalli pesanti
4226	S (Cu + Mn + Pb + Sn + V e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
3472	S (Cu + Mn + Pb + Sn + V e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
3301	S (Cu + Mn + Pb + Sn + V e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
4324	S (As + Cd + Co + CrVI + Ni + Sb e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
6707	S (Sb + As + Cr VI + Co + Cd + Ni e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
3934	Metalli (Pb+Mn+Cu+V+Sn e composti+CrVI+Ni+Co+As+Cd)	HM	Somma di metalli pesanti
4344	S (As + Cd + Co + CrVI + Cu + Mn + Ni + Pb + Sn + V e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
2632	S (HF + HBr)	HM	Somma di metalli pesanti
5173	S (Cu + Mn + Pb + Sn + Zn e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
5174	S (Cu + Mn + Pb + Sn + Zn e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
5176	S (Cu + Mn + Pb + Sn + Zn e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
5175	S (As + Cd + Co + Ni e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
5177	S (As + Cd + Co + Ni e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
6077	S (As + Cd + Co + Ni e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
5437	S (As + Cd + Co + Ni e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
5731	S (Ni+Co+As+Cd)	HM	Somma di metalli pesanti
5263	Pb + Sb + Sn e composti	HM	Somma di metalli pesanti
5264	Pb + Sb + Sn e composti	HM	Somma di metalli pesanti
5265	Pb + Sb + Sn e composti	HM	Somma di metalli pesanti
5266	Pb + Sb + Sn e composti	HM	Somma di metalli pesanti
5267	Pb + Sb + Sn e composti	HM	Somma di metalli pesanti
5268	Pb + Sb + Sn e composti	HM	Somma di metalli pesanti
5269	Pb + Sb + Sn e composti	HM	Somma di metalli pesanti
5270	Pb + Sb + Sn e composti	HM	Somma di metalli pesanti
5271	Pb + Sb + Sn e composti	HM	Somma di metalli pesanti
5272	Pb + Sn + Sb e composti	HM	Somma di metalli pesanti
5273	Pb + Sn + Sb e composti	HM	Somma di metalli pesanti
5274	Pb + Sn + Sb e composti	HM	Somma di metalli pesanti
5275	Pb + Sn + Sb e composti	HM	Somma di metalli pesanti
5262	S (Pb + Sb + Sn e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
6069	S (Cd + Co + Ni e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
6070	S (Cd + Co + Ni e composti)	HM	Somma di metalli pesanti
43	Acenaftene	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
44	Acenaftilene	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
6694	benzo (b,j) fluorantene	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
168	Benzo (e) pirene	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
6855	benzo (j,k) fluorantene	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
172	Benzo 11,12 (k) fluorantene	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
173	Benzo 3,4 (a) pirene	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
174	Benzo 3,4 (b) fluorantene	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
352	Crisene	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
571	Fenantrene	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
599	Fluorantene	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
600	Fluorene	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
4644	indene	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
678	Indeno[1,2,3-d,d]pirene	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
988	Pirene	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
106	Antracene	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
5785	Antracene	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
5606	ANTRACENE	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
166	Benzo (a) antracene	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
2135	Benzo(a)antracene	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
6227	benzo(a)antracene	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
4674	benzo(a)antracene	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
167	Benzo (a) pirene	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
2136	Benzo(a)pirene	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
6229	Benzo(a)pirene	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
4675	benzo(a)pirene	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici

Id Parametro	Nome	Macro Categoria AIDA	Descrizione Macro Categoria AIDA
170	Benzo (k) fluorantene	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
2139	Benzo(k)fluorantene	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
6231	Benzo(k)fluorantene	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
6279	benzo(k)fluorantene	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
406	Dibenzo (a,e) pirene	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
2192	Dibenzo(a,e)pirene	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
6233	dibenzo(a,e)pirene	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
4672	dibenzo(a,e)pirene	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
408	Dibenzo(a,h)pirene	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
2195	Dibenzo(a,h)pirene	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
6235	Dibenzo(a,h)pirene	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
409	Dibenzo(a,i)pirene	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
2196	Dibenzo(a,i)pirene	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
6236	Dibenzo(a,i)pirene	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
410	Dibenzo(a,l)pirene	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
2198	Dibenzo(a,l)pirene	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
6234	Dibenzo(a,l)pirene	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
677	Indeno (1,2,3-c,d) pirene	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
2272	Indeno (1,2,3-cd) pirene	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
1127	Somma idrocarburi policiclici aromatici (IPA)	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
3594	somma IPA	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
1128	Somma IPA (D.lgs. 152/06)	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
1129	Somma IPA riferimento (471 e 152/99)	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
3079	Sommatoria IPA	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
6425	sommatoria IPA (D.lgs. 152/06)	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
1133	Sommatoria IPA (D.Lgs.31/01)	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
2193	Dibenzo(a,h)acridina	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
407	Dibenzo (a,h) antracene	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
2194	Dibenzo(a,h)antracene	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
6237	Dibenzo(a,h)antracene	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
411	Dibenzo[a,h]antracene	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
2197	Dibenzo(a,j)acridina	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
5334	I.P.A.	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
3794	I.P.A.	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
2932	Idrocarburi aromatici policiclici (IPA)	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
3986	Idrocarburi aromatici policiclici (IPA)	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
5914	Idrocarburi policiclici aromatici (IPA)	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
665	Idrocarburi policiclici aromatici	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
2559	Idrocarburi Policiclici Aromatici	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
2267	Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA)	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
2916	IPA	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
2742	IPA	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
2910	IPA	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
5554	IPA	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
6143	IPA	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
3565	IPA	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
3799	IPA	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
2683	IPA	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
4965	IPA	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
5257	IPA	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
6470	IPA	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
6692	IPA - campionamento in continuo	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
5934	IPA totali	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
5935	IPA totali	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
5936	IPA TOTALI	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
3066	benzo (b) fluorantene	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
2137	Benzo (b) fluorantene	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
5941	Benzo (b) fluorantene	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
4994	Benzo (b) Fluorantene	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
4651	benzo (b) fluorantene	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
3095	benzo (b) fluorantene	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici

Id Parametro	Nome	Macro Categoria AIDA	Descrizione Macro Categoria AIDA
4719	benzo (b) fluorantene	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
5972	Benzo (b) fluorantene	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
6424	Benzo(b)fluorantene	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
6080	benzo(b)fluorantene	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
6230	Benzo(b)fluorantene	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
6223	Benzo(b)fluorantene	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
5719	benzo(b)fluorantene	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
4819	Benzo(b)fluorantene	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
4676	Benzo(b)fluorantene	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
6278	benzo(b)fluorantene	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
2860	benz(j)fluorantene	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
4242	benzo (j) fluorantene	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
2138	Benzo (j) fluorantene	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
4650	benzo (j) fluorantene	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
4718	benzo (j) fluorantene	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
4671	benzo(j) fluorantene	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
3273	Benzo(j)fluorantene	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
169	Benzo (g,h,i) perilene	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
171	Benzo 1,12 (g,h,i) perilene	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
4820	Benzo(g,h,i)perilene	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
6280	benzo(g,h,i)perilene	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
6224	benzo(ghi)perilene	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
6232	Benzo(ghi)perilene	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
6238	Sommatoria policiclici aromatici	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
6225	Sommatoria policiclici aromatici	IPA	Idrocarburi Policiclici Aromatici
6871	benzo (b) fluorantene (benzo (e) acefenantriene)	IPA	IPA
6654	monossido di azoto	NOx	Ossidi di azoto
3186	NO3	NOx	Ossidi di azoto
6619	NOx2 Ossidi di Azoto	NOx	Ossidi di azoto
2735	ossidi di azoto + ammoniaca (espressi come NO2)	NOx	Ossidi di azoto
3970	Ossidi di azoto e altri composti dell azoto	NOx	Ossidi di azoto
5495	Ossidi di azoto espr. come NO2 rif. 3% O2	NOx	Ossidi di azoto
4729	ione nitroso	NOx	Ossidi di azoto
5620	acido nitrico NO3	NOx	Ossidi di azoto
3319	azoto nitrico (come NO3-)	NOx	Ossidi di azoto
3211	azoto nitrico come NO3	NOx	Ossidi di azoto
5120	ione nitrato	NOx	Ossidi di azoto
6276	ione nitrato	NOx	Ossidi di azoto
5180	ione nitrato	NOx	Ossidi di azoto
5179	ione nitrico	NOx	Ossidi di azoto
4732	ione nitrico	NOx	Ossidi di azoto
4728	ione nitrico	NOx	Ossidi di azoto
4725	ione nitrico	NOx	Ossidi di azoto
3828	Nitrati	NOx	Ossidi di azoto
2567	Nitrati	NOx	Ossidi di azoto
5245	Nitrati	NOx	Ossidi di azoto
5032	Nitrati	NOx	Ossidi di azoto
5054	nitrati	NOx	Ossidi di azoto
5812	nitrati	NOx	Ossidi di azoto
5215	nitrati	NOx	Ossidi di azoto
6628	Nitrati (ione nitrato)	NOx	Ossidi di azoto
837	Nitrati (ione nitrato, ione nitrico, NO3)	NOx	Ossidi di azoto
5954	Nitrato (come NO3)	NOx	Ossidi di azoto
3318	azoto nitroso (come NO2-)	NOx	Ossidi di azoto
6479	azoto nitroso (NO2)	NOx	Ossidi di azoto
6275	ione nitrito	NOx	Ossidi di azoto
5148	ione nitrito	NOx	Ossidi di azoto
4693	ione nitroso	NOx	Ossidi di azoto
4733	ione nitroso	NOx	Ossidi di azoto
4726	ione nitroso	NOx	Ossidi di azoto
5358	nitriti	NOx	Ossidi di azoto

Id Parametro	Nome	Macro Categoria AIDA	Descrizione Macro Categoria AIDA
2566	Nitriti	NOx	Ossidi di azoto
5246	Nitriti	NOx	Ossidi di azoto
5359	nitriti	NOx	Ossidi di azoto
5055	nitriti	NOx	Ossidi di azoto
5033	Nitriti	NOx	Ossidi di azoto
5811	nitriti	NOx	Ossidi di azoto
6627	Nitriti (ione nitrito)	NOx	Ossidi di azoto
838	Nitriti (ione nitrito, azoto nitroso, ione nitroso, NO2)	NOx	Ossidi di azoto
3212	Nitriti come NO2	NOx	Ossidi di azoto
2591	biossido di azoto	NOx	Ossidi di azoto
6634	NOx + ammoniaca espressa come NO2	NOx	Ossidi di azoto
2688	NOx	NOx	Ossidi di azoto
3871	NOx	NOx	Ossidi di azoto
4206	NOx	NOx	Ossidi di azoto
3407	NOx	NOx	Ossidi di azoto
3181	NOx	NOx	Ossidi di azoto
2543	NOx	NOx	Ossidi di azoto
5078	NOx	NOx	Ossidi di azoto
6063	nox	NOx	Ossidi di azoto
3036	NOx	NOx	Ossidi di azoto
4231	NOx	NOx	Ossidi di azoto
2902	NOx	NOx	Ossidi di azoto
5697	NOx	NOx	Ossidi di azoto
4040	NOx	NOx	Ossidi di azoto
4197	NOx	NOx	Ossidi di azoto
3597	NOx	NOx	Ossidi di azoto
3458	NOx	NOx	Ossidi di azoto
3279	NOx	NOx	Ossidi di azoto
2922	NOx	NOx	Ossidi di azoto
4548	NOx	NOx	Ossidi di azoto
4211	NOx	NOx	Ossidi di azoto
5087	NOx	NOx	Ossidi di azoto
3643	NOx	NOx	Ossidi di azoto
3135	NOx	NOx	Ossidi di azoto
4586	NOx	NOx	Ossidi di azoto
4293	NOx	NOx	Ossidi di azoto
3096	NOx	NOx	Ossidi di azoto
5516	NOx	NOx	Ossidi di azoto
5521	NOx	NOx	Ossidi di azoto
5583	NOx	NOx	Ossidi di azoto
3321	NOx come ossidi di azoto	NOx	Ossidi di azoto
3315	NOx espressi come ossidi di azoto	NOx	Ossidi di azoto
4144	Ossidi di azoto (come NOx)	NOx	Ossidi di azoto
6558	ossidi di azoto (come NOx)	NOx	Ossidi di azoto
6591	Ossidi di azoto (come NOx)	NOx	Ossidi di azoto
5866	ossidi di azoto (espressi come NOx)	NOx	Ossidi di azoto
2768	Ossidi di azoto (NOx)	NOx	Ossidi di azoto
3078	Ossidi di azoto (NOx)	NOx	Ossidi di azoto
4221	Ossidi di azoto (NOx)	NOx	Ossidi di azoto
3419	ossidi di azoto (NOx)	NOx	Ossidi di azoto
4224	Ossidi di azoto (NOx)	NOx	Ossidi di azoto
4118	Ossidi di azoto (NOx)	NOx	Ossidi di azoto
4637	Ossidi di Azoto (NOx)	NOx	Ossidi di azoto
3475	Ossidi di azoto (NOx)	NOx	Ossidi di azoto
3868	Ossidi di azoto (NOx)	NOx	Ossidi di azoto
2811	Ossidi di azoto (NOx)	NOx	Ossidi di azoto
5390	Ossidi di Azoto (NOx)	NOx	Ossidi di azoto
3721	ossidi di azoto (NOx)	NOx	Ossidi di azoto
2773	Ossidi di azoto (NOx)	NOx	Ossidi di azoto
2893	Ossidi di azoto (NOx)	NOx	Ossidi di azoto
3145	ossidi di azoto (NOx)	NOx	Ossidi di azoto

Id Parametro	Nome	Macro Categoria AIDA	Descrizione Macro Categoria AIDA
3736	Ossidi di azoto (NOx)	NOx	Ossidi di azoto
4340	ossidi di azoto (NOx)	NOx	Ossidi di azoto
3076	Ossidi di azoto (NOx)	NOx	Ossidi di azoto
3392	Ossidi di azoto (NOx)	NOx	Ossidi di azoto
3235	ossidi di Azoto (Nox)	NOx	Ossidi di azoto
2775	Ossidi di azoto (NOx)	NOx	Ossidi di azoto
3381	Ossidi di Azoto (NOx)	NOx	Ossidi di azoto
3140	ossidi di azoto (NOx)	NOx	Ossidi di azoto
3720	Ossidi di Azoto (NOx)	NOx	Ossidi di azoto
6195	OSSIDI DI AZOTO (NOX)	NOx	Ossidi di azoto
6192	Ossidi di azoto (NOx)	NOx	Ossidi di azoto
6189	ossidi di azoto (NOx)	NOx	Ossidi di azoto
5168	Ossidi di azoto come NOx	NOx	Ossidi di azoto
5152	Ossidi di azoto come NOx	NOx	Ossidi di azoto
5153	Ossidi di azoto come NOx	NOx	Ossidi di azoto
5154	Ossidi di azoto come NOx	NOx	Ossidi di azoto
5155	Ossidi di azoto come NOx	NOx	Ossidi di azoto
5156	Ossidi di azoto come NOx	NOx	Ossidi di azoto
5157	Ossidi di azoto come NOx	NOx	Ossidi di azoto
5829	ossidi di azoto come NOx	NOx	Ossidi di azoto
2640	ossidi di azoto NOx	NOx	Ossidi di azoto
4289	Ossidi di azoto NOx	NOx	Ossidi di azoto
4846	OSSIDI DI AZOTO Nox	NOx	Ossidi di azoto
5111	ossidi di azoto totali (NOx)	NOx	Ossidi di azoto
2713	Ossidi di Azoto(NOx)	NOx	Ossidi di azoto
3331	Ossidi di azoto(NOx)	NOx	Ossidi di azoto
2907	Ossidi di Azoto, espressi come NOx	NOx	Ossidi di azoto
6072	ossidi di azoto, NOx	NOx	Ossidi di azoto
3216	ossido di azoto (come NOx)	NOx	Ossidi di azoto
6554	Ossido di azoto (come NOx)	NOx	Ossidi di azoto
2719	Ossido di azoto, NOx	NOx	Ossidi di azoto
6040	ossidi azoto	NOx	Ossidi di azoto
2822	Ossidi di azoto	NOx	Ossidi di azoto
2852	ossidi di azoto	NOx	Ossidi di azoto
4308	ossidi di azoto	NOx	Ossidi di azoto
3060	Ossidi di Azoto	NOx	Ossidi di azoto
5718	Ossidi di Azoto	NOx	Ossidi di azoto
4189	ossidi di azoto	NOx	Ossidi di azoto
3895	OSSIDI DI AZOTO	NOx	Ossidi di azoto
3188	OSSIDI DI AZOTO	NOx	Ossidi di azoto
2969	Ossidi di azoto	NOx	Ossidi di azoto
3129	ossidi di Azoto	NOx	Ossidi di azoto
2761	Ossido di azoto	NOx	Ossidi di azoto
3210	OSSIDO DI AZOTO	NOx	Ossidi di azoto
2944	Ossido di azoto	NOx	Ossidi di azoto
3445	SME - Ossidi di azoto	NOx	Ossidi di azoto
3695	NOx (come NO2)	NOx	Ossidi di azoto
3866	NOx (come NO2)	NOx	Ossidi di azoto
6475	NOx come NO2	NOx	Ossidi di azoto
2636	NOx da combustione (come NO2)	NOx	Ossidi di azoto
5436	NOx espressi come NO2	NOx	Ossidi di azoto
4839	Ossidi di Azoto (NOx) come NO2	NOx	Ossidi di azoto
3217	Ossidi di Azoto (NOx) espressi come NO2	NOx	Ossidi di azoto
4439	ossidi di azoto, NOx ,NO2	NOx	Ossidi di azoto
4338	ossidi di zolfo (SO2 + SO3)	NOx	Ossidi di azoto
4694	ione nitrico (NO3)	NOx	Ossidi di azoto
5059	ossidi di azoto + ammoniaca (NOX + NH3) come NO2	NOx	Ossidi di azoto
5063	ossidi di azoto + ammoniaca (NOX + NH3) come NO2	NOx	Ossidi di azoto
3185	NO2	NOx	Ossidi di azoto
5330	Ossidi di Azoto (NO2)	NOx	Ossidi di azoto
4754	ossidi di azoto (NO2)	NOx	Ossidi di azoto

Id Parametro	Nome	Macro Categoria AIDA	Descrizione Macro Categoria AIDA
2327	Ossidi di azoto, espressi come biossido di azoto	NOx	Ossidi di azoto
5933	OSSIDI DI AZOTO, NO2	NOx	Ossidi di azoto
5824	NOx come acido nitrico	NOx	Ossidi di azoto
2101	NOx da acido nitrico	NOx	Ossidi di azoto
6840	2,2',3,3',4,4',5,5',6,6'-Octaclorobifenile (DCB-209) (Decaclorobifenile)	PCB	Policlorobifenili
6838	2,2',3,3',4,4',5,5'-Octaclorobifenile (OCB-194)	PCB	Policlorobifenili
6839	2,2',3,3',4,4',5,5',6-Octaclorobifenile (OCB-196)+2,2',3,4,4',5,5',6-Octaclorobifenile	PCB	Policlorobifenili
6832	2,2',3,3',4,4',5-Eptaclorobifenile (HpCB-170)	PCB	Policlorobifenili
6822	2,2',3,3',4,4'-Esaclorobifenile (HCB-128)	PCB	Policlorobifenili
6829	2,2',3,3',4,4'-Esaclorobifenile (HCB-157)	PCB	Policlorobifenili
6833	2,2',3,3',4,5,6-Eptaclorobifenile (HpCB-177)	PCB	Policlorobifenili
6834	2,2',3,4,4',5,5'-Eptaclorobifenile (HpCB-180)	PCB	Policlorobifenili
6835	2,2',3,4,4',5,6-Eptaclorobifenile (HpCB-183)	PCB	Policlorobifenili
6823	2,2',3,4,4',5'-Esaclorobifenile (H6CB-138)	PCB	Policlorobifenili
6836	2,2',3,4',5,5',6-Eptaclorobifenile (HpCB-187)	PCB	Policlorobifenili
6824	2,2',3,4',5,5'-Esaclorobifenile (HCB-146)	PCB	Policlorobifenili
6825	2,2',3,4',5',6-Esaclorobifenile (H6CB-149)	PCB	Policlorobifenili
6826	2,2',3,5,5',6-Esaclorobifenile (H6CB-151)	PCB	Policlorobifenili
6814	2,2',3,5'6-Pentaclorobifenile (P5CB-95)	PCB	Policlorobifenili
6827	2,2',4,4',5,5'-Esaclorobifenile (H6CB-153)	PCB	Policlorobifenili
6815	2,2',4,4',5-Pentaclorobifenile (P5CB-99)	PCB	Policlorobifenili
6816	2,2',4,5,5'-Pentaclorobifenile (P5CB-101)	PCB	Policlorobifenili
6811	2,2',5,5' Tetraclorobifenile (T4CB-52)	PCB	Policlorobifenili
6837	2,3,3',4,4',5,5'-Eptaclorobifenile (HpCB-189)	PCB	Policlorobifenili
6828	2,3,3',4,4',5'-Esaclorobifenile (H6CB-156)	PCB	Policlorobifenili
6817	2,3,3',4,4'-Pentaclorobifenile (P5CB-105)	PCB	Policlorobifenili
6818	2,3,3',4',6-Pentaclorobifenile (P5CB-110)	PCB	Policlorobifenili
6830	2,3',4,4',5,5'-Esaclorobifenile (HCB-167)	PCB	Policlorobifenili
6820	2,3',4,4',5-Pentaclorobifenile (P5CB-118)	PCB	Policlorobifenili
6810	2,4,4'-Triclorobifenile (TCB-28)+2,4',5-Triclorobifenile (TCB-31)	PCB	Policlorobifenili
6831	3,3',4,4',5,5'-Esaclorobifenile (HCB-169)	PCB	Policlorobifenili
6812	3,3',4,4'-Tetraclorobifenile (TCB-77)	PCB	Policlorobifenili
6813	3,4,4',5-Tetraclorobifenile (TCB-81)	PCB	Policlorobifenili
6792	altri PCB	PCB	Policlorobifenili
6801	decaclorobifenili	PCB	Policlorobifenili
6794	diclorobifenili	PCB	Policlorobifenili
6799	eptaclorobifenili	PCB	Policlorobifenili
6798	esaclorobifenili	PCB	Policlorobifenili
6803	monoclorobifenili	PCB	Policlorobifenili
6800	nonaclorobifenili	PCB	Policlorobifenili
6802	octaclorobifenili	PCB	Policlorobifenili
6790	PCB altri cogeneri (5,18,95,110)	PCB	Policlorobifenili
5608	PCB DIOSSINA-SIMILI	PCB	Policlorobifenili
6789	PCB Marker (28,52,101,138,153,180)	PCB	Policlorobifenili
6787	PCB-DL	PCB	Policlorobifenili
6797	pentaclorobifenili	PCB	Policlorobifenili
4203	Policloro bifenili + Policloro trifenili + Policloro naftaleni (PCB+PCN+PCT)	PCB	Policlorobifenili
6791	policlorobifenili (PCB) dioxinlike	PCB	Policlorobifenili
6793	policlorobifenili (PCB) marker	PCB	Policlorobifenili
6796	tetraclorobifenili	PCB	Policlorobifenili
6795	triclorobifenili	PCB	Policlorobifenili
6819	2,3,4,4',5-Pentaclorobifenile (PCB-114)	PCB	Policlorobifenili
916	PCB 114	PCB	Policlorobifenili
6844	2',3,4,4',5-Pentaclorobifenile (PCB123)	PCB	Policlorobifenili
918	PCB 123	PCB	Policlorobifenili
6821	3,3',4,4',5-Pentaclorobifenile (PCB-126)	PCB	Policlorobifenili
919	PCB 126	PCB	Policlorobifenili
947	PCB e PCT (somma isomeri)	PCB	Policlorobifenili

Id Parametro	Nome	Macro Categoria AIDA	Descrizione Macro Categoria AIDA
4349	PCB+PCT	PCB	Policlorobifenili
912	PCB (somma isomeri)	PCB	Policlorobifenili
948	PCB totali	PCB	Policlorobifenili
1126	Somma congeneri PCB	PCB	Policlorobifenili
3703	PCB	PCB	Policlorobifenili
3582	PCB	PCB	Policlorobifenili
3571	PCB	PCB	Policlorobifenili
3108	PCB	PCB	Policlorobifenili
4966	PCB	PCB	Policlorobifenili
3752	PCB	PCB	Policlorobifenili
6693	PCB da campionamento in continuo	PCB	Policlorobifenili
6142	Policlorobifenili	PCB	Policlorobifenili
4901	POLICLOROBIFENILI	PCB	Policlorobifenili
3944	policlorobifenili	PCB	Policlorobifenili
2560	Policlorobifenili	PCB	Policlorobifenili
5354	Policlorobifenili	PCB	Policlorobifenili
2343	Policlorobifenili (PCB)	PCB	Policlorobifenili
2348	Policlorotrifenili (PCT)	PCB	Policlorobifenili
3913	Policlorotrifenili (PCT)	PCB	Policlorobifenili
5376	nebbie alcaline	PTS	Polveri
2314	Nebbie oleose	PTS	Polveri
4009	particolato (aerosol)	PTS	Polveri
3734	Polveri - comprende tutte le polveri (comprese nebbie oleose e aerosol) ad eccezione delle categorie Tossica e Molto tossica	PTS	Polveri
5015	polveri - inerti	PTS	Polveri
3788	Polveri (frazione respirabile) e PM10	PTS	Polveri
3406	polveri di composti alluminosi e ferrosi	PTS	Polveri
2350	Polveri e/o nebbie oleose	PTS	Polveri
2587	polveri ossidi di magnesio	PTS	Polveri
3927	Polveri totali/plasticanti/COT	PTS	Polveri
3967	Polveri, frazione respirabile PM10	PTS	Polveri
3699	Particolato (PM10)	PTS	Polveri
2342	PM10	PTS	Polveri
4318	PM10	PTS	Polveri
5523	PM10	PTS	Polveri
4758	PM10	PTS	Polveri
6182	PM10	PTS	Polveri
5410	PM10	PTS	Polveri
2705	PM10 (6 h)	PTS	Polveri
2535	Polveri totali	PTS	Polveri
2351	Polveri totali	PTS	Polveri
4156	POLVERI TOTALI	PTS	Polveri
4514	polveri totali	PTS	Polveri
3787	Polveri totali	PTS	Polveri
2704	polveri totali (6 h)	PTS	Polveri
4753	polveri totali M.U. 402	PTS	Polveri
2643	PM	PTS	Polveri
2787	PM	PTS	Polveri
4471	pm	PTS	Polveri
4456	PM	PTS	Polveri
3118	PM	PTS	Polveri
3156	PM	PTS	Polveri
3718	PM	PTS	Polveri
2697	materiale particellare	PTS	Polveri
5513	Materiale particellare	PTS	Polveri
5011	polveri - molto tossiche	PTS	Polveri
2796	polveri molto tossiche	PTS	Polveri
4999	Polveri molto tossiche	PTS	Polveri
4558	polveri molto tossiche	PTS	Polveri
2818	Particolato	PTS	Polveri
3960	particolato	PTS	Polveri

Id Parametro	Nome	Macro Categoria AIDA	Descrizione Macro Categoria AIDA
3213	particolato	PTS	Polveri
4313	Particolato	PTS	Polveri
3004	Polveri	PTS	Polveri
5663	polveri	PTS	Polveri
4840	Polveri	PTS	Polveri
5619	polveri	PTS	Polveri
2521	Polveri - 48 h	PTS	Polveri
2662	polveri (24 h)	PTS	Polveri
3449	SME - Polveri	PTS	Polveri
5012	polveri - tossiche	PTS	Polveri
3945	polveri tossiche	PTS	Polveri
4559	Polveri tossiche	PTS	Polveri
3190	Polveri nocive (PTS)	PTS	Polveri
4167	polveri totali sospese	PTS	Polveri
3698	Polveri totali sospese	PTS	Polveri
3966	Polveri totali sospese	PTS	Polveri
4048	PTS	PTS	Polveri
2690	PTS	PTS	Polveri
3735	PTS	PTS	Polveri
2948	PTS	PTS	Polveri
6293	PTS continuo	PTS	Polveri
4072	PTS SME	PTS	Polveri
4218	PM 2,5	PTS	Polveri
6183	PM2,5	PTS	Polveri
4245	Polveri totali e nebbie oleose	PTS	Polveri
6553	polveri totali e nebbie oleose	PTS	Polveri
5014	polveri - nocive	PTS	Polveri
4560	Polveri nocive	PTS	Polveri
4573	polveri nocive	PTS	Polveri
2931	Polveri Totali (nocive)	PTS	Polveri
4561	polveri inerti	PTS	Polveri
2924	Polveri Totali (inerti)	PTS	Polveri
6071	Materiale particellare totale (polveri e aerosol salini)	PTS	Polveri
6358	materiale particellare totale (polveri, aerosol salini)	PTS	Polveri
6359	materiale particellare totale (polveri, aerosol salini)	PTS	Polveri
3774	Polveri + aerosol salini	PTS	Polveri
6516	polveri, aerosol alcalini	PTS	Polveri
5398	Polveri/aerosol alcalini	PTS	Polveri
6588	particolato totale	PTS	Polveri
5332	Particolato totale	PTS	Polveri
2644	ALTRO (SOLFATI)	SOx	Ossidi di zolfo
3968	Ossidi di zolfo e altri composti dello zolfo	SOx	Ossidi di zolfo
2328	Ossidi di zolfo, espressi come biossido di zolfo	SOx	Ossidi di zolfo
6067	SO2	SOx	Ossidi di zolfo
1119	Solfiti (come SO3)	SOx	Ossidi di zolfo
3022	SOx da acido solforico	SOx	Ossidi di zolfo
4229	SOx da H2SO4	SOx	Ossidi di zolfo
2489	Solfati	SOx	Ossidi di zolfo
3046	Solfati	SOx	Ossidi di zolfo
5700	solfo	SOx	Ossidi di zolfo
3335	Solfati	SOx	Ossidi di zolfo
6517	SOLFATI	SOx	Ossidi di zolfo
3757	Solfati	SOx	Ossidi di zolfo
3782	SOLFATI	SOx	Ossidi di zolfo
4285	solfo	SOx	Ossidi di zolfo
6427	solfo	SOx	Ossidi di zolfo
3957	SOLFATI	SOx	Ossidi di zolfo
5953	Solfati	SOx	Ossidi di zolfo
5723	Solfati	SOx	Ossidi di zolfo
2971	Solfati	SOx	Ossidi di zolfo
3881	solfo	SOx	Ossidi di zolfo

Id Parametro	Nome	Macro Categoria AIDA	Descrizione Macro Categoria AIDA
5052	solforati	SOx	Ossidi di zolfo
5030	Solfati	SOx	Ossidi di zolfo
3773	SOLFATI	SOx	Ossidi di zolfo
6212	solforati	SOx	Ossidi di zolfo
5681	Solfati	SOx	Ossidi di zolfo
6464	Solfati	SOx	Ossidi di zolfo
5214	SOLFATI	SOx	Ossidi di zolfo
3509	Solfati (semestrale)	SOx	Ossidi di zolfo
3614	solforati (semestrale)	SOx	Ossidi di zolfo
3492	Solfati (trimestrale)	SOx	Ossidi di zolfo
3613	solforati (trimestrale)	SOx	Ossidi di zolfo
2628	solforati da acido solforico	SOx	Ossidi di zolfo
3228	SOLFATI DA ACIDO SOLFORICO	SOx	Ossidi di zolfo
3553	solforati da acido solforico	SOx	Ossidi di zolfo
5212	SOLFATI DA ACIDO SOLFORICO	SOx	Ossidi di zolfo
6443	solforati da acido solforico	SOx	Ossidi di zolfo
1118	Solfati espressi come acido solforico (SO4--)	SOx	Ossidi di zolfo
3044	Solfati	SOx	Ossidi di zolfo
3334	solforati	SOx	Ossidi di zolfo
4255	Solfati	SOx	Ossidi di zolfo
3883	solforati	SOx	Ossidi di zolfo
3141	ossidi di zolfo (SOx)	SOx	Ossidi di zolfo
3722	Ossidi di zolfo (SOx)	SOx	Ossidi di zolfo
3869	SOx	SOx	Ossidi di zolfo
2626	SOx	SOx	Ossidi di zolfo
3280	Sox	SOx	Ossidi di zolfo
3459	SOx	SOx	Ossidi di zolfo
3393	SOx	SOx	Ossidi di zolfo
4549	SOx	SOx	Ossidi di zolfo
4094	SOX	SOx	Ossidi di zolfo
3541	Solfati (da H2SO4)	SOx	Ossidi di zolfo
3600	Solfati (da H2SO4)	SOx	Ossidi di zolfo
3640	Solfati (come SO2)	SOx	Ossidi di zolfo
3696	SOx (come SO2)	SOx	Ossidi di zolfo
6476	SOx come SO2	SOx	Ossidi di zolfo
4191	ossidi dello zolfo	SOx	Ossidi di zolfo
3042	ossidi Zolfo	SOx	Ossidi di zolfo
6041	ossidi zolfo	SOx	Ossidi di zolfo
3446	SME - Ossidi di zolfo	SOx	Ossidi di zolfo
4208	Anidride solforica	SOx	Ossidi di zolfo
4849	solforati come SO3	SOx	Ossidi di zolfo
2586	ossidi di zolfo come SO2 + SO3	SOx	Ossidi di zolfo
5331	Ossidi di Zolfo (SO2)	SOx	Ossidi di zolfo
4716	Ossidi di Zolfo espressi come SO2	SOx	Ossidi di zolfo
4438	Ossidi di zolfo, SO2	SOx	Ossidi di zolfo
2585	ossidi di zolfo come SO3	SOx	Ossidi di zolfo
4755	ossido di zolfo (SO3)	SOx	Ossidi di zolfo
2126	Anidride solforosa	SOx	Ossidi di zolfo
5064	biossido di zolfo	SOx	Ossidi di zolfo
5062	biossido di zolfo	SOx	Ossidi di zolfo
5061	biossido di zolfo (Anidride solforosa)	SOx	Ossidi di zolfo
5669	Diossido di zolfo	SOx	Ossidi di zolfo
5147	ione solfato	SOx	Ossidi di zolfo
5444	ione solfato	SOx	Ossidi di zolfo