

misurazioni in camera di prova

HabitVital
www.habitvital.net

Elenco delle sostanze da misurare



CAS	nome sostanza	CAS	nome sostanza
alcani		cicloalcani	
110-54-3	n-esano	110-82-7	cicloesano
142-82-5	n-eptano	96-37-7	Metilciclopentano
111-65-9	n-octano	108-87-2	Cicloesilmetano
111-84-2	nonano (n-nonano)	111-66-0	1-Octene
124-18-5	n-decano	872-05-9	1-Decene
1120-21-4	n-undecano	7756-94-7	Triisobutilene
112-40-3	n-dodecano	100-40-3	4-Vinylcyclohexene
629-50-5	n-tridecano	4994-16-5	4-fenilcicloesene
629-59-4	n-tetradecano	77-56-947	2-Methyl-1-Propen trimer
629-62-9	n-pentadecano	aromatici	
544-76-3	n-esadecano	71-43-2	benzene
629-78-7	n-eptadecano	108-88-3	toluene
107-83-5	2-Metilpentano	100-41-4	etilbenzene
96-14-0	3-Metilpentano	1330-20-7	m,p-Xilene
13475-82-6	2,2,4,6,6-Pentametileptano	95-47-6	o-Xilene
77-56-947	triisobutilene	103-65-1	n-propilbenzene
592-27-8	2-metileptano	98-82-8	Cumene
589-81-1	3-metileptano		

CAS	nome sostanza
611-14-3	2-etiltoluene
620-14-4	3-Ethyltoluene
526-73-8	1,2,3-Trimethylbenzene
95-63-6	1,2,4-Trimethylbenzene
108-67-8	1,3,5-Trimetilbenzene
95-93-2	1.2.4.5-Tetramethylbenzene
104-51-8	n-Butylbenzene
99-62-7	1.3-Diisopropylbenzene
100-18-5	1.4-Diisopropylbenzene
91-20-3	Naphthalene
100-42-5	stirene
108-95-2	Fenoli
106-42-3	p-Xilene
128-37-0	2,6-di-tert-butyl-p-cresol (BHT)
31017-40-0	Phenylcyclohexene
108-38-3	m-Xilene
637-50-3	beta metilstirene
527-84-4	1-Isopropyl-2-methylbenzene (o-cymene)
535-77-3	benzene,1-methyl-3-(1-methylethyl)
99-87-6	1-Metil-4-isopropilbenzene
2189-60-8	n-Octylbenzene
104-72-3	1-Phenyldecane ed isomeri
6742-54-7	1-Phenylundecane
536-74-3	Fenilacetilene
98-83-9	2-Phenylpropene (α-Methylstyrene)
25013-15-4	vinil toluene (miscela di isomeri)
95-13-6	Indene
611-14-3	2-Ethyltoluene
<u>alogenuro organico</u>	
56-23-5	Tetraclorometano
71-55-6	1,1,1-Tricloroetano
79-01-6	Tricloroetilene

CAS	nome sostanza
127-18-4	percloroetilene
106-46-7	1,4 Diclorobenzene
108-90-7	Benzene cloruro
91-58-7	beta-Cloronaftalene
90-13-1	alfa-Cloronaftalene
67-66-3	Triclorometano (cloroformio)
630-20-6	1,1,1,2-tetracloroetano
79-34-5	1,1,2,2 Tetracloroetano
<u>alcoli</u>	
67-63-0	Alcool propilico
71-36-3	1-butano
78-83-1	2-Metil-1-propanolo
71-41-0	1-Pentano
111-27-3	esan-1-olo
104-76-7	2-Etil-1-esano
100-51-6	Alcool di benzile
64-17-5	Etano
71-23-8	Propan-1-olo
67-63-0	2-propanolo
75-65-0	Alcool tert-Butilico
108-93-0	Alcool cicloesilico
111-87-5	1-Ottano
123-42-2	4-Idrossi-4-Metil-2-Pentanona PRS
<u>terpeni</u>	
80-56-8	alpha pinene
127-91-3	beta-pinene
138-86-3	limonene
507-70-0	Borneolo
475-20-7	Longifolene
13466-78-9	carene
1137-12-8	Longicyclene

CAS	nome sostanza	CAS	nome sostanza
98-55-5	Alfa-terpineolo	3913-71-1	Dec-2-enale
aldeidi		123-05-7	2-Etilesanale
50-00-0	formaldeide	1576-87-0	trans-2-Pental
75-07-0	aldeide acetica	16635-54-4	2-esenale
107-02-8	acroleina	2463-63-0	2-eptenale
67-64-1	acetone	2363-89-5	Ott-2-enale
123-38-6	propil aldeide	2463-53-8	Non-2-enale
98-01-1	Furaldeide	3913-71-1	Dec-2-enale
123-72-8	butanale	2463-77-6	2-undecenale
100-52-7	Aldeide benzoica	chetoni	
110-62-3	pentanale	78-93-3	butanone
563-80-4	metilisopropilchetone	108-10-1	4-Metil-2-pentanone
590-86-3	3-metilbutanale	98-86-2	acetofenone
66-25-1	esanale	108-94-1	cicloesanone
111-71-7	eptanale	872-50-4	N-metil-2-pirrolidone
124-13-0	octanale	67-64-1	acetone
124-19-6	nonanale	120-92-3	Chetociclopentano
112-31-2	decanale	1120-72-5	2-Metilciclopentanone
111-30-8	aldeide glutarica	583-60-8	2-metilcicloesanone
4170-30-3	Aldeide crotonica	116-09-6	1-idrossipropan-2-one
78-85-3	metilacroleina	sostanze odorose	
96-17-3	Butirraldeide	106-22-9	Citronellol
78-84-2	isobutirraldeide	80-54-6	Butylphenyl Methylpropional
590-86-3	metiletilacetaldide	127-42-4	metil-alpha-ionone
110-62-3	valeraldeide	104-55-2	aldeide cinnamica
5779-94-2	2,5-Dimethylbenzaldehyde	101-86-0	alpha-Hexylcinnamaldehyde
78-84-2	2-Metil-1-propanale	118-58-1	benzyl salicylate
96-17-3	2-Metilbutanale	78-70-6	Alcool linolico
80-54-6	2-(4-tert-butylbenzyl) propionaldehyde	esteri	
529-20-4	o-tolualdeide	141-78-6	acetato di etile
620-23-5	m-tolualdeide		
104-87-0	p-tolualdeide		

CAS	nome sostanza	CAS	nome sostanza
109-60-4	acetato n-propilico	79-20-9	Metil estere dell'acido acetico
108-21-4	Isopropilacetate	141-78-6	Etere etilico dell'acido acetico
123-86-4	n-butil estere dell'acido acetico	108-05-4	Etere etenilico dell'acido acetico
110-19-0	acetato di isobutile	103-09-3	Acetato 2-Etil-Esile, 2ETES
592-84-7	formiato di butile	105-75-9	di-n-Butyl fumarate
96-33-3	Acrilato di metile	103-11-7	2-etilesil acrilato
140-88-5	Etere etilico dell'acido acrilico	29911-27-1	Dipropilenglicol n-propil etere
141-32-2	Butil estere dell'acido	13048-33-4	Cicloesano diacrilato
80-62-6	Methyl methacrylate	96-48-0	Acido butirrolattone
110-49-6	2-methoxyethyl acetate		glicolici
111-15-9	Etil glicol acetato		
112-07-2	2- Butossietanol acetato	57-55-6	propilene glicol
108-65-6	1-Metossi-2-propanol acetato	109-86-4	2-Metossietanolo
88917-22-0	Acetato metilico dell'etere del glicol di Dipropylene (DPMA)	110-80-5	2-etossietanolo
124-17-4	Diglicol acetato monobutil etere. DEGBEA	111-76-2	2-butossietanolo
6846-50-0	2,2,4-Trimetil-1,3-pentandiolo diisobutirrato	122-99-6	2-Fenossietanolo
25265-77-4	2,2,4-Trimetil-1,3-pentanediol monoisobutirrato	111-90-0	Dietilen glicol monoetiletere
106-65-0	Succinato di dimetile	112-34-5	Diglicol monobutil etere Butossidiglicole
1119-40-0	Dimethyl Glutarate	107-98-2	1-Metossi-2-idrossipropano
627-93-0	Adipato dimetilico (DMA)	34590-94-8	Dipropilen glicol monometiletere
105-76-0	Dibutilmaleato, DBM	29911-28-2	Dipropilene glicol-n-butil etere
131-11-3	Dimetilftalato	107-21-1	Etilenglicole
7397-62-8	glicolato di butile	111-46-6	Glicole dietilenico
112-59-4	2-(2-Esilossietossi)etanolo	2807-30-9	Propilglicole
111-96-6	Dimetil carbitolo	109-59-1	2-Isopropossietanolo
1589-47-5	2-metossipropanolo	112-25-4	n-Esilglicole
70657-70-4	2-Metossipropile acetato	110-71-4	Etere dimetilico dell'1,2-etandiolo
623-84-7	alfa Propilene glicole diacetato	73506-93-1	1,2-Diethoxyethan
110-98-5	1,1'-Dimetildietilene glicol	35884-42-5	dipropilenglicol n-butiletere
25265-71-8	ossibispropanolo	132739-31	Dipropylene Glycol Tertiary Butyl Ether
		110-63-4	1,4-Butanodiolo
		20324-33-8	Methyl Propylene Tri Glycol (MFTG)
		25498-49-1	Tripropylene glycol methyl ether

CAS	nome sostanza	CAS	nome sostanza
112-49-2	Triglima	121-44-8	N,N-Dietiletanamina
7778-85-0	1,2-dimetossipropano	<u>scido grasso</u>	
89399-28-0	Di Methyl Propylene Di Glycol (DMFDG)		
96-49-1	Carbonato dell'etilene	142-62-1	Acido Esanoico
<u>silossani</u>			
556-67-2	ottametilciclotetrasilossano (D4)		
541-02-6	Decametilciclopentasilossano		
96-29-7	2-butanone ossima		
<u>acidi</u>			
64-19-7	Acido acetico		
79-09-4	Acido propanoico		
79-31-2	Acido dimetilacetico		
107-92-6	Acido butanico		
75-98-9	Acido pivalico		
109-52-4	Acido pentanoico		
142-62-1	Acido n-caproico		
111-14-8	Acido enantico		
124-07-2	Acido caprilico		
149-57-5	Acido 2-Etilcaproico		
<u>altre sostanze</u>			
	mescuglio di VOC non definiti		
3777-69-3	2-pentilfurano		
123-91-1	1,4-dioxane		
109-99-9	Tetraidrofurano		
105-60-2	Lattame amminocaproico		
100-97-0	Metenammina		
126-73-8	Tri-n-butil fosfato		
78-40-0	Etil fosfato		
26172-55-4	Methylisothiazolinone (MIT)		
2682-20-4	Methylisothiazolinone (MIT)		