

A	SC	RZ	RS	RA	RK	RN	PUR
Acetaldeide	☹				☺		☺
Acetica, anidride	☺						
Acetico, acido	☹						
Acetilene	☹			☺	☺		☺
Aceto, odore di	☺			☺			
Acetone	☹						
Aceto nitrile	☹						
Acido bromidrico				☺			
Acido cianidrico					☺		
Acido cloridrico				☺			
Acido fluoridrico				☺			
Acido formico	☹				☺		
Acido fosforico				☺			
Acido iodidrico				☺			
Acido lattico	☺						
Acido nitrico				☺			
Acido palmitico	☺						
Acido propionico	☺						
Acido solforico				☺			
Acido urico	☺						
Acido valerico	☺						
Acrilico, acido	☺						
Acrilonitrile	☺						
Acroleina	☹				☺		
Adesivi	☺						☺
Alcool metilico	☹						
Aldeide valerica	☺						
Allile, cloruro	☺						
Amile acetato	☺						
Amilico, alcol	☺						
Amilico, etere	☺						
Ammine	☹					☺	
Ammoniaca						☺	☺
Anidride solforica				☺			
Anidride solforosa				☺			☺
Anilina	☺					☺	☺
Antisettici	☺						
Asfalto, vapori di	☹						
Azoto ossidi di	☹			☹			

- ☺ Alta capacità di adsorbimento.  
1 Kg di carbone attivo adsorbe la sostanza in misura dal 20 al 50% del proprio peso. Mediamente il 30%
- ☹ Media capacità di adsorbimento.  
1 Kg di carbone attivo adsorbe la sostanza in misura dal 10 al 25% del proprio peso. Mediamente il 15%
- ☹ Moderata capacità di adsorbimento.  
Può essere sufficiente in condizioni particolari.

B	CN	AR	LO	KF	PO	SA	PUR
Benzene	☺						
Benzina, vapori di	☺						
Bromo	☺						
Butadiene	☹						
Butano	☹						
Butanone	☺						
Butil acetato	☺						
Butil alcool	☺						
Butilcellosolve	☺						
Butilcloruro	☺						
Butilene	☹						
Butiletere	☺						
Butirrica, aldeide	☹						
Butirrico, acido	☺						

C	CN	AR	LO	KF	PO	SA	PUR
Canfora	☺						
Caprilico, acido	☺						
Carbolico, acido	☺						☺
Carbonica, anidride	☹						
Carbonio monossido							
Carbonio tetracloruro	☺						
Carbonio, solfuro	☺						
Carta macero, odore di	☺						☺
Catrame, odore di	☺						☺
Cellosolve acetato	☺						
Cibo, aroma di	☺						☺
Cicloesano	☺						
Cicloesanolo	☺						
Cicloesanone	☺						
Cicloesene	☺						
Cloro	☺						
Clorobenzene	☺						
Clorobutadiene	☺						
Cloroformio	☺						
Cloronitropropano	☺						
Cloropicrina	☺						
Cloruro di metilene	☺						
Combustibili liquidi	☺						
Combustione odori	☹						☺
Corpo, odore del	☺						☺
Creosoto	☺						
Cresolo	☺						
Cucina, odori di	☺						☺

La presente lista ha carattere puramente indicativo e prescinde dalle condizioni operative: temperatura, pressione concentrazione, velocità del flusso e portata.

D	SC	RZ	RS	RA	RK	RN	PUR
Decano	☺						
Detergenti	☺						
Dibromometano	☺						
Diciclopentadiene	☺						
Dicloro tetrafluoromet.	☺						
Diclorobenzene	☺						
Diclorodifluorometano	☺						
Dicloroetano	☺						
Dicloroetilene	☺						
Dicloroetiletere	☺						
Dicloromonofluorom.	☺						
Dicloro-nitroetano	☺						
Dicloropropano	☺						
Dietil chetone	☺						
Dimetil anilina	☺						
Dimetilsolfato	☺						
Dimetilsolfuro	☺	☺					
Diossano	☺						
Dipropilchetone	☺						

E	SC	RZ	RS	RA	RK	RN	PUR
Epicloridrina	☺						
Eptano	☺						
Eptilene	☺						
Esano	☺						
Esene	☺						
Esino	☺						
Etano							
Etere etilico	☺						
Etil benzene	☺						
Etil mercaptano		☺					
Etil silicato	☺						
Etile acetato	☺						
Etile acrilato	☺						
Etile bromuro	☺						
Etile cloruro	☺						
Etile formiato	☺						
Etilen cloridrina	☺						
Etilene							
Etilene dicloruro	☺						☺
Etilene ossido	☺						
Etilico, alcool	☺						

F	SC	RZ	RS	RA	RK	RN	PUR
Fenolo	☺						
Fertilizzanti	☺						
Foqna, odore di	☺						☺
Formaldeide	☺	☺			☺		☺
Fosgene	☺						
Freon 11	☺						
Freon 113	☺						
Freon 12	☺						
Frutta matura, odore	☺						☺
Frutta, essenze	☺						☺
Fumi di combustione	☺						

G	SC	RZ	RS	RA	RK	RN	PUR
Gas tossici	☺				☺		
Gasolio, vapori di	☺						
Gomma, odore di	☺						☺
Grassi lubrificanti	☺						

I	SC	RZ	RS	RA	RK	RN	PUR
Idrogeno							
Idrogeno seleniato		☺					
Idrogeno solforato		☺					☺
Inchiostri, odore di	☺						☺
Iodio	☺						
Iodoformio	☺						
Isopropile acetato	☺						
Isopropilico alcool	☺						
Isopropile cloruro	☺						
Isopropile etere	☺						

K	SC	RZ	RS	RA	RK	RN	PUR
Kerosene	☺						
Kripto	☺						

L	SC	RZ	RS	RA	RK	RN	PUR
Limone, essenza	☺						☺
Liquori, odori di	☺						☺
Lisolo	☺						

La presente lista ha carattere puramente indicativo e prescinde dalle condizioni operative: temperatura, pressione concentrazione, velocità del flusso e portata.

## M

	SC	RZ	RS	RA	RK	RN	PUR
Macello, odore di	☹						☹
Mentolo	☹						☹
Mercaptani	☹						☹
Mercurio, vapori di			☹				
Mesitile ossido	☹						
Metano							
Metil cellosolve	☹						
Metil cellosolve acet.	☹						
Metil cicloesano	☹						
Metil cicloesanololo	☹						
Metil cicloesanone	☹						
Metil cloroformio	☹						
Metil etere	☹						
Metil glicole	☹						
Metil mercaptano		☹					
Metil-butil chetone	☹						
Metile acetato	☹						
Metile acrilato	☹						
Metile bromuro	☹						
Metile cloruro	☹						
Metile formiato	☹						
Metil-etil chetone	☹						
Metil-isobutil chetone	☹						
Metilmetacri. estere	☹						
Monoclorobenzene	☹						
Monofluoro tricl.met.	☹						

## N

Nafta	☹						
Naftalene	☹						
Nicotina	☹						☹
Nitrobenzene	☹						
Nitroetano	☹						
Nitroglicerina	☹						
Nitrometano	☹						
Nitropropano	☹						
Nitrotoluene	☹						
Nonano	☹						

## O

Oli lubrificanti	☹						
Ospedale, odore di	☹						☹
Ottana	☹						
Ottene	☹						
Ozono	☹						

## P

	SC	RZ	RS	RA	RK	RN	PUR
Para-dicloro benzene	☹						
Pentano	☹						
Pentanone	☹						
Pentilene	☹		☹				
Pentino	☹						
Percloroetilene	☹						
Pesce, odore di	☹						☹
Pesticidi	☹						
Propano	☹						
Propil acetato	☹						
Propil alcool	☹						
Propil etere	☹						
Propil mercaptano	☹	☹					
Propile cloruro	☹						
Propionaldeide	☹						

## S

Sangue, odore di	☹						☹
Sigarette, fumo di	☹						☹
Stirene monomero	☹						

## T

Tiofene	☹						
Toluen di-isocianato	☹						
Toluene	☹						
Trementina	☹						
Tricloro etilene	☹						
Tricloroetano	☹						

## U

Urea	☹						
------	---	--	--	--	--	--	--

## V

Vernice, vapori di	☹						
Vinile acetato	☹						
Vinile cloruro monom.	☹						

## X

Xeno	☹						
Xilene	☹						