

A	☺								
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	☺								
Acronitrile	☺								
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	☹								

B									
Benzene									
Benzina, vapori di									
Bromo									
Butadiene									
Butano									
Butanone									
Butil acetato									
Butil alcool									
Butilcellosolve									
Butilcloruro									
Butilene									
Butiletere									
Butirrica, aldeide									
Butirrico, acido									

C									
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									

- ☺ 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.

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

D



Decano	☺								
Detergenti	☺								
Dibromometano	☺								
Diciclopentadiene	☺								
Dicloro tetrafluoromet.	☺								
Diclorobenzene	☺								
Diclorodifluorometano	☺								
Dicloroetano	☺								
Dicloroetilene	☺								
Dicloroetiletere	☺								
Dicloromonofluorom.	☺								
Dicloro-nitroetano	☺								
Dicloropropano	☺								
Dietil chetone	☺								
Dimetil anilina	☺								
Dimetilsolfato	☺								
Dimetilsolfuro	☺								
Diossano	☺								
Dipropilchetone	☺								

E

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



Fenolo	☺								
Fertilizzanti	☺								
Foqna, odore di	☺								
Formaldeide	☺								
Fosgene	☺								
Freon 11	☺								
Freon 113	☺								
Freon 12	☺								
Frutta matura, odore	☺								
Frutta, essenze	☺								
Fumi di combustione	☺								

G

Gas tossici	☺								
Gasolio, vapori di	☺								
Gomma, odore di	☺								
Grassi lubrificanti	☺								

I

Idrogeno									
Idrogeno seleniato									
Idrogeno solforato									
Inchiostri, odore di	☺								
Iodio	☺								
Iodoformio	☺								
Isopropile acetato	☺								
Isopropilico alcool	☺								
Isopropile cloruro	☺								
Isopropile etere	☺								

K

Kerosene	☺								
Kripto	☺								

L

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.

Carboni attivi

Activated Charcoal

M



Macello, odore di	☺								
Mentolo	☺								
Mercaptani	☺								
Mercurio, vapori di									
Mesitile ossido	☺								
Metano									
Metil cellosolve	☺								
Metil cellosolve acet.	☺								
Metil cicloesano	☺								
Metil cicloesanolo	☺								
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



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	☺								