# TABELLA DI ADSORBIMENTO CARBONI ATTIVI

#### 1) Sostanze con elevata capacità di adsorbimento da parte dei carboni attivi (20-50%)

Acetato di amile Acetato di butile Acetato di cellosolve Acetato di etile Acetato di isopropile Acetato di metilcellosolve

Acetato di propile
Aceto
Acetofenone
Acido acrilico
Acido butirrico
Acido caprillico
Acido carbolico
Acido lattico
Acido propionico
Acido urico
Acido valerianico
Acrilato di etile
Acrilonitrile
Adesivi

Alcool amilico Alcool butilico Alcool etilico Alcool isopropilico Alcool propilico Aldeide atrica Amilacetato Anidride acetica Anilina

Alcole benzilico

Anidride aceti Anilina Antisettici Argon Aromi di cibo Asfalto, fumi

Benzaldeide Benzene Benzina Benzolo

Bisolfuro di carbonio

Bromo
Bromoformio
Butanolo
Butilcellosolve

Caproaldeide Canfora Carta deteriorata

Carta deteriora Catrame Cellos olve Chinolina Cicloes an o Cicloes an olo

Cicloes anone
Cicloes ene
Clorobenzene
Clorobenzolo
Clorobutadiene
Cloroformio
Cloronitropropano
Cloropicrina
Cloruro di butile

Cloruro di metilene Cloruro di propile Combustibili liquidi Compositi solforati Creosoli o/m/p Crotonaldeide Decano
Detergenti
Dibromoetano
Diclorobenzene
Diclorobenzolo
Diclorodifluorometano

Dicloroetano Dicloroetilene Diclorometano

Dicloromonofluorometano

Dicloronitroetano
Dicloropropano
Diclorotetrafluoroetano
Dicloruro di etilene
Dietilchetone
Dimetilanilina
Diossano
Dipropilchetone

Eptano
Eptene
Etere amilico
Etere butilico
Etere dicloroetilico
Etere is opropilico
Etere propilico
Etibenzolo
Etilacetato
Etilacetato
Etilbenzene
Etillene
Etilformiato
Etilsilicato

Fenolo Fertilizzanti Freon 11 Freon 12 Freon 114 Frutta Fumi diesel Fumi sigaretta Fumi vernici Furfurolo

Iodioformio

Kerosene

Lisolo

Lubrificanti, grassi, oli

Mentolo Mercaptani Metilacetato Metilacrilato Metilcellosolve Metilcicloes ano Metilcicloes anolo Metilcicloes anone Metilcicloroformio

Metiletilchetone (butanone)

Metilformiato
Metilmetacrilato
Monoclorobenzene
Monofluorotriclorometano
Monomero di stirene

Nafta
Naftalina
Nicotine
Nitrobenzene
Nitrobenzolo
Nitroetano
Nitroglicerina
Nitrometano
Nitropropano
Nitrotoluene

Nonano

Odori corporei
Odori di combustione
Odori di cucina
Odori di fogna
Odori di liquori
Odori di ospedali
Odori di pesce
Odori di putrefazione
Ossido di metile
Ossido di mesitile

Ottano Ozono

Palmitico Paradiclorobenzene

Pentanone
Percloroetilene
Pesticidi
Piridina
Propil acetato
Propilcloruro
Propilmercaptano
Putrescina

Resine

Solfuro di etile Stirolo Stirene

Tetrabromoetano Tetracloroetano Tetraclorotilene Tetracloruro di carbonio

Tiofene
Toluene
Toluidina
Trementina
Tricloroetano
Tricloroetilene
Trielina

Urea

Valerico Vapori di vernice Valeraldeide

Xilene Xilolo

### 2) Sostanze con buona capacità di adsorbimento da parte dei carboni attivi (10-25%)

Acetone

Acetato di metile

Acido acetico

Acido cianidrico

Acido formico

Acido iodidrico

Alcool metilico - metanolo Aldeide propionico

Anidirde solforica

Arsenico

Bromuro di etile

Bromuro di metile

Butadiene

Butiraldeide

Carbonio disolfito

Cloro

Cloruro di etile

Cloruro di metile

Cloruro di vinile

Diclorodifluorometano

Diclorotetrafluoroetano

Dietilammina

Dimetils olfato

Esano

Esilene Etanolo

Etere

Etere etilico

Etere metilico

Etilmercaptano

Fluorotriclorometano

Formiato di etile

Formiati di metile Fosgene

Freon

Furano

Glicole etilenico

Gomma

Idrogeno solforato

Isoprene

Isopropanolo

Mercaptonezene

Metilbromuro

Metilcloruro

Metilmercaptano

Monofluorotriclorometano

Odori di macellazione

Pentano

Pentene

Piombo

Piridina

Pirrolo

Propionaldeide

Solfato dimetilico

Solfuro di carbonio

Solventi vari

Vinilcloruro

## 3) Sostanze con poca capacità di adsorbimento da parte dei carboni attivi (< 15%) Utilizzare carboni impregnati:

Aldeide e derivati (5/15%)

Mercurio (5/15%)

Gas acidi (5/15%)

Ammoniaca (5/15%)

lodio (5/15%)

Acetaldeide (aldeide e derivati)

Aceto nitrile (ammoniaca e derivati)

Acido bromidrico (gas acidi)

Acido cloridrico (gas acidi)

Acido fluoridrico (gas acidi)

Acido nitrico (gas acidi)

Acido solforico (gas acidi) Acroleina (aldeide e derivati)

Aldeide valerica (aldeide e derivati)

Ammine (ammoniaca e derivati)

Ammoniaca (ammoniaca e derivati)

Anidride carbonica (gas acidi)

Anidride solforosa (gas acidi) Arsina (gas acidi)

Biossido d'azoto (gas acidi)

Biossido di zolfo (gas acidi)

Bromuro di etidio (gas acidi)

Bromopropano (gas acidi) Butano (gas acidi)

Butene (gas acidi)

Dietilammina (ammoniaca e derivati)

Dimetilammina (ammoniaca e derivati)

Etilammina (ammoniaca e derivati)

Formaldeide(aldeide e derivati) Fosfina (gas acidi)

Gas solforosi (gas acidi)

lodio (iodio)

Ossido di carbonio (gas acidi)

Ossido di etilene (gas acidi)

Propano (gas acidi)

Propene (gas acidi)

Propilbromuro (gas acidi)

Seleniuro di idrogeno (gas acidi)

Solfuro di idrogeno (gas acidi)

Zolfo (gas acidi)

## 4) Sostanze non adsorbibili da parte dei carboni attivi

Acetilene

Acido carbonico

Diossido di zolfo

Etano

Etilene

Idrogeno

Metano

Metilbutilchetone Monossido di carbonio

Triossido di zolfo