

A	RA
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.

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