

### Efficacia Carboni Attivi

Cloro	5	Emulsioni	2	Lead	3	Precipitati soloforsi	2
Cloroformio	5	Etil Acetato	5	Lime	0	Radon	4
Chlorine	5	Etil Acrilato	5	Sali Metallici	1	Acqua di mare	1
Clorobenzene	5	Alcol etilico	4	Naftalina	5	Sedimenti	2
Amil Acetato	5	Fluorati	2	Nitrati	0	Sapone	3
Amil Alcol	5	Formaldeide	2	Nitro benzene	5	Ipoclorito di Sodio	5
Benzene	5	Ferro Solubile	2	Nitro toulene	5	Ferro Solubile	2
Defolianti	5	Durezza	0	Odori	5	Solventi	4
Gasolio	5	Metalli pesanti	3	Oli in soluzione	5	Acido Solforico	1
Alcol Butilico	5	Erbicidi	5	Oli in sospensione	2	Tannini	4
Butil Acetato	5	Acetaldeide	4	Acidi Organici	4	Gusto	4
Boro	1	Acido Acetico	3	Organic Esters	5	THM	5
Ipoclorito di Calcio	5	Acetone	4	Sali organici	4	Toluene	5
Benzine	5	Alcol	4	Ossigeno	5	Toluidine	5
Ipoclorito di Calcio	5	Alcalini	1	Ozono	4	Tricloroetilene	5
Anidride Carbonica	0	Ammine	3	PCB	5	Urina	2
Clorammine	4	Acido ipocloridrico	5	Pesticidi	5	Aceto	3
Clorofilla	4	Acidi Inorganici	1	Fenoli	5	Potassio	4
Acido Citrico	4	Insettici	5	Fosfati	0	Precipitati di ferro	2
Arsenico	1	Chetoni	5	Sapore	5	Detergententi	3
Glicole	4	Acido Lattico	4	Aromatici	5	Ammoniaca	1

Chiave di lettura	0	-	Applicazione Carbone Attivo non utile
	1	-	Scarsa influenza del Carbone Attivo
	2	-	Debole influenza del CA
	3	-	Discreta efficacia del CA
	4	-	Buona efficacia del CA
	5	-	Ottima prestazione del CA