

UTILITY

CARBONI ATTIVI

CARBONE SUGGERITO PER TIPO DI CONTAMINANTE



Contaminante	Carbone attivo suggerito
ACETALDEIDE / ALDEIDE ACETICA	AC22/25
ACETATO DI ANILE	AC22/25
ACETATO DI BUTILE	AC22/25
ACETATO DI CELLOSOLVE	AC22/25
ACETATO DI METILE	AC22/25 - AC22/20
ACETATO ISOPROPILICO	AC22/25
ACETILENE	Non adsorbito
ACETONE	AC22/25 - AC22/20
ACIDO ACETICO	AC22/31
ACIDO ACRILICO	AC22/25
ACIDO BUTIRRICO	AC22/25
ACIDO CAPRILICO	AC22/25
ACIDO CARBOLICO	AC22/25
ACIDO FORMICO	AC22/25 - AC22/20
ACIDO LATTICO	AC22/25
ACIDO NITRICO	Solo con carboni attivi impregnati
ACIDO PALMITICO	AC22/25
ACIDO PROPIONICO	AC22/25
ACIDO SOLFORICO	AC22/25
ACIDO URICO	AC22/25
ACIDO VALERICO	AC22/25
ACRILATO DI METILE	AC22/25
ACRILONITRILE	AC22/25
ACROLEINA	Solo con carboni attivi impregnati
ADESIVI	AC22/25
ALCOOL AMILICO	AC22/25
ALCOOL BUTILICO	AC22/25
ALCOOL ETILICO	AC22/25
ALCOOL ISOPROPILICO	AC22/25
ALCOOL METILICO	AC22/25 - AC22/20
ALCOOL PROPILICO	AC22/25
ALDEIDE VALERICA	Solo con carboni attivi impregnati
AMMINE	Solo con carboni attivi impregnati
AMMONIACA	Solo con carboni attivi impregnati
ANIDRIDE ACETICA	AC22/25
ANIDRIDE CARBONICA	AC22/10
ANIDRIDE SOLFOROSA	Solo con carboni attivi impregnati
ANILINA	AC22/25
ANTISETTICI	AC22/25
AROMI DI CIBO	AC22/25
ASFALTO, FUMI	AC22/25
BENZENE	AC22/25
BENZINA	AC22/25
BIOSSIDO DI AZOTO	Solo con carboni attivi impregnati
BISOLFURO DI CARBONIO	AC22/25

UTILITY

CARBONI ATTIVI

CARBONE SUGGERITO PER TIPO DI CONTAMINANTE



Contaminante	Carbone attivo suggerito
BROMO	AC22/25
BROMURO DI IDROGENO	Solo con carboni attivi impregnati
BUTADIENE	AC22/25 - AC22/20
BUTANO	AC22/10
BUTANONE	AC22/25
BUTILENE	AC22/10
CANFORA	AC22/25
CATRAME	AC22/25
CIANURO DI IDROGENO	Solo con carboni attivi impregnati
CICLOESANO	AC22/25
CICLOESANOLO	AC22/25
CICLOESANONE	AC22/25
COLORO	AC22/25 - AC22/20
CLOROBENZENE	AC22/25
CLOROBUTADIENE	AC22/25
CLOROFORMIO	AC22/25
CLORONITROPROPANO	AC22/25
CLOROPICRINA	AC22/25
CLORURO DI BUTILE	AC22/25
CLORURO DI METILENE	AC22/25 - AC22/20
CLORURO DI PROPYLE	AC22/25
CREOSOLO	AC22/25
CREOSOTO	AC22/25
DECANO	AC22/25
DETERGENTI	AC22/25
DIBROMOMETANO	AC22/25
DICLOROBENZENE	AC22/25
DICLORODIFLUOROMETANO	AC22/25
DICLOROETANO	AC22/25
DICLOROETILENE	AC22/25
DICLOROMONOFUOROMETANO	AC22/25
DICLORONITROETANO	AC22/25
DICLOROPROPANO	AC22/25
DICLOROTETRAFLUOROETANO	AC22/25
DICLORURO DI ETILENE	AC22/25
DIETILCHETONE	AC22/25
DIMETILANILINA	AC22/25
DIMETILSOLFATO	AC22/25
DIOSSANO	AC22/25
DIPROPILCHETONE	AC22/25
EPTANO	AC22/25
EPTILENE	AC22/25
ESANO	AC22/25 - AC22/20
ESENE	AC22/25 - AC22/20
ETANO	Non adsorbito
ETERE	AC22/25 - AC22/20
ETERE DI AMILE	AC22/25
ETERE DI BUTILE	AC22/25
ETERE DI DICLOROETILICO	AC22/25

UTILITY

CARBONI ATTIVI

CARBONE SUGGERITO PER TIPO DI CONTAMINANTE



Contaminante	Carbone attivo suggerito
ETERE DI METILE	AC22/25 - AC22/20
ETERE ISOPROPILICO	AC22/25
ETERE PROPILICO	AC22/25
ETILACETATO	AC22/25
ETILACRILATO	AC22/25
ETILBENZENE	AC22/25
ETILBROMURO	AC22/25
ETILCLORURO	AC22/25 - AC22/20
ETILENE	Solo con carboni attivi impregnati
ETILFORMATO	AC22/25 - AC22/20
ETILMERCAPTANO	Solo con carboni attivi impregnati
ETILSILICATO	AC22/25
FENOLO	AC22/25
FLORURO DI IDROGENO	Solo con carboni attivi impregnati
FLUOROTRICLOROMETANO	AC22/25 - AC22/20
FORMALDEIDE	Solo con carboni attivi impregnati
FORMATO DI METILE	AC22/25 - AC22/20
FOSGENE	AC22/25 - AC22/20
FUMO DI SIGARETTA	AC22/25
GAS CORROSIVI	Solo con carboni attivi impregnati
GAS TOSSICI	Solo con carboni attivi impregnati
GOMMA	AC22/25 - AC22/20
IDROGENO	Non adsorbito
IODIO	AC22/25
IODOFORMIO	AC22/25
IODURO DI IDROGENO	Solo con carboni attivi impregnati
KEROSENE	AC22/25
LISOLO	AC22/25
MENTOLO	AC22/25
MERCAPTANI	AC22/25
METANO	Non adsorbito
METILBUTILCHETONE	AC22/25
METILCELLOSOLVE	AC22/25
METILCICLOESANO	AC22/25
METILCICLOESANOLO	AC22/25
METILCICLOESANONE	AC22/25
METILETILCHETONE	AC22/25
METILMERCAPTANO	AC22/25
MONOCLORO BENZENE	AC22/25
MONOMERO DI STIRENE	AC22/25
MONOSSIDO DI CARBONIO	Non adsorbito
NAFTALENE	AC22/25
NICOTINA	AC22/25
NITROBENZENI	AC22/25
NITROETANO	AC22/25
NITROGLICERINA	AC22/25
NITROMETANO	AC22/25
NITROPROPANO	AC22/25
NITROTOLUENE	AC22/25

UTILITY

CARBONI ATTIVI

CARBONE SUGGERITO PER TIPO DI CONTAMINANTE



Contaminante	Carbone attivo suggerito
NONANO	AC22/25
ODORI CORPOREI	AC22/25
ODORI DI COMBUSTIONE	AC22/25
ODORI DI CUCINA	AC22/25
ODORI DI FOGNA	Solo con carboni attivi impregnati
ODORI DI MACELLAZIONE	AC22/25 - AC22/20
ODORI DI OSPEDALE	AC22/25
ODORI DI PESCE	AC22/25
ODORI DI PUTREFAZIONE	AC22/25
OSSIDO DI ETILENE	AC22/10
OZONO	AC22/25
PENTANO	AC22/25 - AC22/20
PENTA NONE	AC22/25
PERCLOROETILENE	AC22/25
PESTICIDI	AC22/25
PIRIDINA	AC22/25
PROPANO	AC22/10
PROPILENE	Solo con carboni attivi impregnati
PROPIONALDEIDE	AC22/25 - AC22/20
RESINE	AC22/25
SELENIURO DI IDROGENO	AC22/10
SOLFURO DI IDROGENO	AC22/25 - AC22/20
TETRACLOROETANO	AC22/25
TETRACLOROETILENE	AC22/25
TETRACLORURO DI CARBONIO	AC22/25
TOLUENE	AC22/25
TREMENTINA	AC22/25
TRICLOROETANO	AC22/25
TRICLOROETILENE	AC22/25
TRIOSSIDO DI ZOLFO	Solo con carboni attivi impregnati
UREA	AC22/25
VAPORI DI MERCURIO	Solo con carboni attivi impregnati
XILENE	AC22/25