

TABELLA INDIRICATIVA DELLE RESISTENZE CHIMICHE DEI PRINCIPALI POLIMERI											
AGENTE CHIMICO	CONC.	TEMP. R.T.	EPDM	SBR	NR	NBR	CR	CSM	WFO	FKM	
Acetone	-	-	A	A	A	D	B	B	D	D	
Acido Acetico	10	50	C	D	D	D	D	D	B	B	D
Acido Acetico	50	50	D	D	D	D	C	D	C	D	D
Acido Acetico	25	100	D	D	D	D	D	D	B	D	D
Acido Acetico	100	70	A	A	D	B	C	C	B	D	D
Acido Borico	10	100	A	A	A	A	A	A	A	B	A
Acido Citrico	BAT	70	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Acido Cloracetico	-	-	C	C	C	C	B	B	N	D	D
Acido Cromico	40	50	D	D	D	D	D	D	B	D	D
Acido Formico	BAT	23	B	B	C	B	C	B	B	C	C
Acido Formico	BAT	70	N	N	N	N	C	C	B	N	N
Acido Fosforico	60	60	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Acido Iodico	-	-	B	B	C	C	D	D	D	N	N
Acido Lattico	-	70	N	A	A	A	A	A	A	D	A
Acido Malico	-	-	B	A	A	A	B	C	B	C	A
Acido Nafionico	-	-	N	N	N	N	N	C	N	A	A
Acido Nitrico	10	50	C	B	B	C	B	B	A	C	A
Acido Nitrico	65	23	D	D	D	D	D	D	B	D	D
Acido Palmico	-	-	B	C	C	A	B	C	C	C	A
Acido Sulfurico	-	-	A	D	A	C	A	A	N	N	A
Acido Sulfurico	-	70	B	C	C	C	B	B	B	C	N
Acido Sulfurico	10	100	A	A	A	A	A	A	A	D	A
Acido Sulfurico	20	23	N	A	A	A	A	A	A	D	A
Acido Sulfurico	25	100	N	A	A	A	D	A	A	D	A
Acido Sulfurico	50	100	N	A	A	A	A	A	A	D	A
Acido Sulfurico	60	100	N	A	A	A	D	D	D	D	A
Acido Sulfurico	75	100	N	A	A	D	D	D	D	D	A
Acido Sulfurico	95	95	C	D	D	D	D	95	D	D	A
Acido Sulfurico	-	-	B	B	A	B	B	B	D	A	A
Acido Tannico	-	-	B	C	A	B	B	B	C	A	A
Acido Tartarico	10	100	B	A	A	A	B	A	B	C	A
Acqua Demineralizzata	-	100	A	A	B	A	B	B	B	A	A
Acqua Regia	-	23	N	D	D	D	C	A	N	B	B
Acetilene	-	60	D	D	D	D	D	C	D	D	D
Ammoniaca	-	23	A	A	B	A	A	D	D	D	D
Andrina	-	23	B	B	B	D	C	D	A	A	A
Andrina	-	100	D	D	D	D	D	D	D	C	C
Autale	-	100	D	D	D	A	C	C	B	A	A
ASTM 1 OIL	-	100	D	C	D	A	A	A	A	A	A
ASTM 2 OIL	-	100	D	D	D	D	B	D	D	A	A
ASTM 3 OIL	-	100	D	D	D	A	D	D	C	B	A
Biacetone	-	23	D	D	D	D	D	D	D	D	A
Bisossido di Sodio	-	-	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Bisossido di Carbonio	-	-	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Bromo	-	100	C	D	D	A	C	C	A	A	A
Bromato	-	23	D	D	D	D	D	D	D	B	B
Bromo Liquido	-	23	D	D	D	A	B	B	D	N	N
ASTM FUEL A (Isotano 100%)	-	23	D	C	D	A	A	A	D	A	A
ASTM FUEL B (Isotano 10% Toluene 90%)	-	23	D	D	D	B	C	C	D	A	A
ASTM FUEL C (Isotano 10% Toluene 90%)	-	23	D	D	D	D	B	D	D	B	A
Chetone	-	70	N	D	D	A	D	D	D	D	A
Cicloesano	-	23	D	D	D	A	C	C	D	A	A
Cloro Acetone	-	-	D	D	D	D	C	C	C	D	D
Cloro Benzene	-	50	D	D	D	D	D	D	D	C	C
Cloroformio	-	23	D	D	D	D	D	D	D	C	A
Cloroformio	-	23	D	D	D	D	D	D	D	D	A
Cloroformio	-	23	C	C	C	C	C	C	C	B	B
Cloroformio	-	23	D	D	D	D	D	D	C	C	A
Cloroformio	-	23	A	D	D	D	D	D	N	B	B
Cloroformio	-	100	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Crotonalcol	-	-	B	N	D	D	D	D	A	B	A
Dietilbarbiturico	-	-	D	N	D	D	D	D	A	B	A
Dinitrobenzene	-	-	D	N	D	D	D	D	C	C	C
Dinitrobenzene	-	100	D	D	D	D	D	D	D	D	A
Dioctilbarbiturico	-	23	B	N	D	C	D	D	N	A	A
Dipicclindrina	-	50	B	N	D	D	D	D	N	D	D
Etere	-	23	D	D	D	D	B	B	D	B	B
Etere	-	50	A	A	A	B	A	A	A	A	A
Fluoracetone	-	-	D	D	D	D	D	N	D	D	A
Formo Liquido	-	-	N	N	N	A	D	D	D	N	A
Formaldeide	40	23	N	A	A	A	A	A	A	A	A
Formaldeide	40	70	N	D	D	D	N	D	N	D	D
Fosforo 11	-	23	B	B	B	A	A	A	D	C	C
Fosforo 12	-	23	B	A	A	A	A	A	D	B	B
Fosforo 21	-	23	C	C	C	C	B	A	N	B	B
Fosforo 22	-	23	D	A	A	A	A	A	A	B	B
Fosforo 113	-	23	C	B	C	C	A	A	C	B	B
Fosforo 114	-	23	A	N	A	A	A	A	C	B	B
Glicerolo	-	100	A	A	A	A	A	A	B	A	A
Glasso di Silice	-	-	A	N	N	N	A	B	A	B	A
Idrogeno	-	-	N	A	A	A	A	A	A	A	A
Iodossido di Calcio	-	100	N	A	A	A	B	A	A	C	A
Iodossido di Sodio	10	50	A	B	B	B	B	B	A	B	A
Latta	-	-	A	N	A	B	A	A	A	A	A
Mercapto	-	-	N	A	A	A	A	A	A	N	D
Metano	-	50	A	A	A	B	B	B	A	C	A
Metilacetone	-	23	C	C	C	C	D	C	D	D	D
Metilacetone	-	23	A	C	C	D	D	D	D	C	A
Metilacetone	-	60	D	D	D	D	D	D	D	C	C
Nitro Etano	-	-	B	C	B	D	C	B	N	D	D
Nitro Metano	-	-	B	A	A	D	C	C	C	D	D
Nitro Propano	-	23	B	C	C	D	D	B	A	C	D
Olio Anidride (Bilancato)	-	-	B	D	D	A	B	B	B	A	A
Olio	-	50	B	D	D	A	C	C	C	A	A
Olio di Cera	-	-	D	D	D	A	C	C	C	A	A
Olio di Corno	-	-	C	N	C	N	B	C	N	A	A
Olio di Foglio Mentolo	-	23	B	C	D	A	B	B	A	A	A
Olio di Oliva	-	50	C	C	D	A	B	B	A	A	A
Olio di Semi Colza	-	70	B	D	D	A	C	C	C	A	A
Olio di Silicone	-	-	A	N	N	N	A	A	A	B	A
Olio di Rino	-	100	A	A	A	B	C	B	A	A	A
Ossigeno	-	23	A	C	C	A	A	A	A	A	A
Ozono	-	40	A	D	D	D	B	B	A	A	A
Perossidazione	-	23	D	D	D	C	D	D	D	D	A
Perossigeno di Propilene	25	70	D	N	D	N	B	C	A	B	D
Pronto Toluene	-	23	D	N	D	N	B	C	N	B	B
Propano	-	-	N	D	D	A	B	B	C	N	A
Acido Nitrico (il sodio)	10	100	N	A	A	A	B	B	D	D	D
Stirene	-	23	D	D	D	D	D	D	D	D	A
Toluene	-	23	D	D	D	D	D	D	D	D	A
Toluene	-	23	D	D	D	D	D	D	D	D	A
Zolfo	-	-	A	C	C	A	A	N	A	A	A

A	SUONO
B	DISCRETO
C	SCARSO
D	MOLTO SCARSO
N	NON UTILIZZABILE