

ALLEGATO I

ELENCO DEI CARICHI PRECEDENTI ACCETTABILI

Sostanza (sinonimi)	N.CAS
Acido acetico	64-19-7
Anidride acetica (Anidride etanoica)	108-24-7
Acetone (dimetilchetone; 2-propanone)	67-64-1
Distillati di oli acidi e di acidi grassi da oli e grassi vegetali e/ o loro miscele e da grassi e oli animali e marini	
Idrossido di ammonio (idrato di ammonio; soluzione di ammoniaca; idrato ammonico)	1336-21-6
Polifosfato di ammonio	68333-79-9 10124-31-9
Oli e grassi animali, marini, vegetali e idrogenati (diversi da quelli estratti dal guscio dell'anacardio e dal tallolio grezzo)	
Cera d'api (bianca e gialla)	8006-40-4 8012-89-3
Alcool benzilico (solo purezza per reagenti e NF)	100-51-6
Acetati di butile (n-; sec-; terz)	123-86-4 105-46-4 540-88-5
La soluzione di cloruro di calcio è accettabile come carico precedente solo se il carico ad essa immediatamente precedente figura nell'elenco e non è sottoposto ad analoghe restrizioni.	10043-52-4
Lignosolfonato di calcio	8061-52-7
Cera candelilla	8006-44-8
Cera carnauba (cera brasiliana)	8015-86-9
Cicloesano (esametilene; esanaftene; esalidrobenzene)	110-82-7
Olio epossidato di soia (con un tenore minimo di ossigeno ossirano del 7 % e uno massimo dell'8%)	8013-07-8
Etanolo (Alcool etilico)	64-17-5
Acetato d'etile (etere acetico; estere acetico; nafta di aceto)	141-78-6
2-etilesanolo (2-etilesilalcohol)	104-76-7
Acidi grassi:	
Acido arachidico (acido eicosanoico)	506-30-9
Acido benetico (acido docosanoico)	112-85-6
Acido butirrico (acido n-butilirrico; acido butanoico; acido acetico etilico; acido formico propilico)	107-92-6
Acido caprinico (acido n-decanoico)	334-48-5
Acido capronico (acido n-esanoico)	142-62-1
Acido caprilico (acido n-ottanoico)	124-07-2
Acido erucico (acido cis 13-docosenoico)	112-86-7
Acido eptoico (acido n-eptanoico)	111-14-8
Acido laurico (acido n-dodecanoico)	143-07-7
Acido lauroleico (acido dodecanoico)	4998-71-4

Sostanza (sinonimi)	N. CAS
Acido linoleico (acido 9,12-ottadecadienoico)	60-33-3
Acido linolenico (acido 9,12,15-ottadecatrienoico)	463-40-1
Acido miristico (acido n-tetradecanoico)	544-63-8
Acido miristoleico (acido n-tetradecenoico)	544-62-9
Acido oleico (acido n-ottadecenoico)	112-80-1
Acido palmitico (acido n-esadecanoico)	57-10-3
Acido palmitoleico (acido cis-9-easadecenoico)	373-49-9
Acido pelargonico (acido n-nonanoico)	112-405-0
Acido ricinoleico (acido cis-12-idrossitetradec-9-enico; acido dell'olio di ricino)	141-22-0
Acido stearico (acido n-ottadecanoico)	57-11-4
Acido valerico (acido n-pentanoico; acido valerianico)	109-52-4
Alcoli grassi:	
Alcool butilico (1-butanol; Alcool butirico)	71-36-3
Alcool caproico (1-esanol; Alcool esilico)	111-27-3
Alcool caprilico (1-n-ottanol; ottile carbonio)	111-87-5
Alcoli cetilico (Alcool C-16; 1-esadecanol; Alcool cetilico; Alcool palmitilico, Alcol n-primario esadecilico)	36653-82-4
Alcool decilico (1-n-decanolo)	112-30-1
Alcool eptilico (1-eptanol; Alcool eptilico)	111-70-6
Alcool laurilico (n-dodecanolo; Alcool dodecilico)	112-59-8
Alcool miristilico (1-tetradecanol; tetradecanol)	112-72-1
Alcoli nonilico (1-nonanol; Alcol pelargonico; ottile carbonio)	143-08-8
Alcoli oleico (ottadecanol)	143-28-2
Alcool stearilico (1-ottadecanol)	112-92-5
Alcool tridecilico (1-tridecanolo)	27458-92-0 112-70-9
Miscela di alcoli grassi:	
Alcol miristilico laurilico (C ₁₂ -C ₁₄)	
Alcol stearilico cetilico (C ₁₆ -C ₁₈)	
Esteri di acidi grassi (qualsiasi estere prodotto dalla combinazione di uno qualunque degli acidi grassi sopra elencati con uno qualunque degli alcoli grassi sopra elencati. Ad esempio: miristato di butile, palmitato oleilico e stearato cetilico)	
Esteri di metile degli acidi grassi:	
Laurato metilico (dodecanoatometilico)	111-82-0
Palmitato metilico (esadecanoatometilico)	112-39-0
Stearato metilico (ottadecanoatometilico)	112-61-8
Oleato metilico (ottadecanoatometilico)	112-62-9
Acido formico (acido metanoico; acido carbossilico di idrogeno)	64-18-6
Glicerina (glicerolo)	56-81-5
Glicoli:	
Butanodiol	
1,3-butanodiol (1,3-butilenglicole)	107-88-0
1,4-butanodiol (1,4-butilenglicole)	110-63-4
Polipropilenglicole (peso molecolare maggiore di 400)	25322-69-4

Sostanza (sinonimi)	N.CAS
Propilenglicole [1,2-propilenglicole; 1,2-propanodiol; 1,2-diidrossipropano; monopropilenglicole(MPG); metilglicole]	57-55-6
1,3-propilenglicole (trimetilenglicole; 1,3-propanodiol)	504-63-2
n-eptano	142-82-5
n-esano (purezza tecnica)	110-54-3 64743-49-0
Isobutilacetato	110-39-0
Isobutanolo (Alcool isobutilico)	25339-17-7
Isomerol (Alcool isomerilico)	27458-94-2
Isottanolo (Alcool isottilico)	26952-21-6
Isopropandio (Alcool isopropilico; IPA)	67-63-0
Limonene (dipentene)	138-86-3
Soluzione di cloruro di magnesio	7786-30-3
Metanolo (Alcool metilico)	67-56-1
Metilacetone (2-butanone)	78-93-3
Metilisobutilchetone (4-metil-2-pentanone)	108-10-1
Metil-terz-butil-etero (MTBE)	1634-04-4
Melasse	57-50-1
Cera di lignite	8002-53-7
Cera di paraffina	8002-74-2 63231-60-7
Pentano	109-66-0
Acido fosforico (acido ortofosforico)	7664-38-2
L'acqua potabile è accettabile come carico precedente solo se il carico ad essa immediatamente precedente figura nell'elenco e non è sottoposto ad analoghe restrizioni	
L'idrossido di potassio (potassa caustica) è accettabile come carico precedente solo se il carico ad esso immediatamente precedente figura nell'elenco e non è sottoposto ad analoghe restrizioni	1310-58-3
Acetato n-propilico	109-60-4
Tetramero del propilene	6842-15-5
Alcool propilico (propan-1-olo; 1-propanolo)	71-23-8
L'idrossido di sodio (soda caustica) è accettabile come carico precedente solo se il carico ad esso immediatamente precedente figura nell'elenco e non è sottoposto ad analoghe restrizioni	1310-73-2
Diossido di silicio (microsilice)	7631-86-9
Silicato di sodio (vetro solubile)	1344-09-8
Sorbitolo (d-sorbitolo; Alcool esadrico; d-sorbito)	50-70-4
Acido solforico	7664-93-9
Soluzione di nitrato di ammoniaca di urea (UAN)	
Fecce di vino (vinasses, vinaccia, tartaro, vini, argil, arcilla, weinstein; diacetato di potassio, bitartrato grezzo di potassio)	868-14-4
Olio minerale bianco	8042-47-5