



S.F.d.C.	<i>esempi</i>
S/S	Terreno, sabbia , ghiaia, ...
S/L (S insolubile in L)	Sabbia+acqua, succo di frutta (con polpa sospesa), Latte (sospensione)
S/G	Residuo combustioni disperse nell'aria, polveri sottili (PM10, PM100)
L ₁ /L ₂ (L ₁ non miscibile in L ₂)	Olio + acqua, Schiume, emulsioni
L/G	Nebbia, Aerosol

S.F.i.d.C	S.F.f.O.	<i>Esempi</i>	<i>Composizione</i>
S/S	S	Acciaio Ottone Bronzo Peltro Alpacca Oro rosso Oro bianco	Ferro-Carbonio Rame-Zinco Rame-Stagno Stagno, Piombo, Rame o Antimonio Rame, Zinco e Nichel Oro, Rame e Argento Oro, Nichel (Argento o Palladio)
S/L (*)	L	Acqua di mare, acque minerali Sciropo	Acqua + Sale Acqua + zucchero
L ₁ /L ₂ (*')	L	Bevande alcoliche, liquori Aceto	Acqua + alcool; aromi + acqua + acido acetico; benzina + olio
G/L	L	Acqua minerale gasata	Acqua, aria, CO ₂
G/G	G	Aria	N ₂ , O ₂ , Ar, CO ₂

S.F.d.C. = Stato Fisico dei Componenti

S.F.i.d.C. = Stato Fisico iniziale dei Componenti

S.F.f.O. = Stato Fisico finale Osservabile

(*) componente Solido (S) solubile nel componente liquido (L) ;

(*') componente Liquido1 (L₁) miscibile nel componente Liquido2 (L₂)