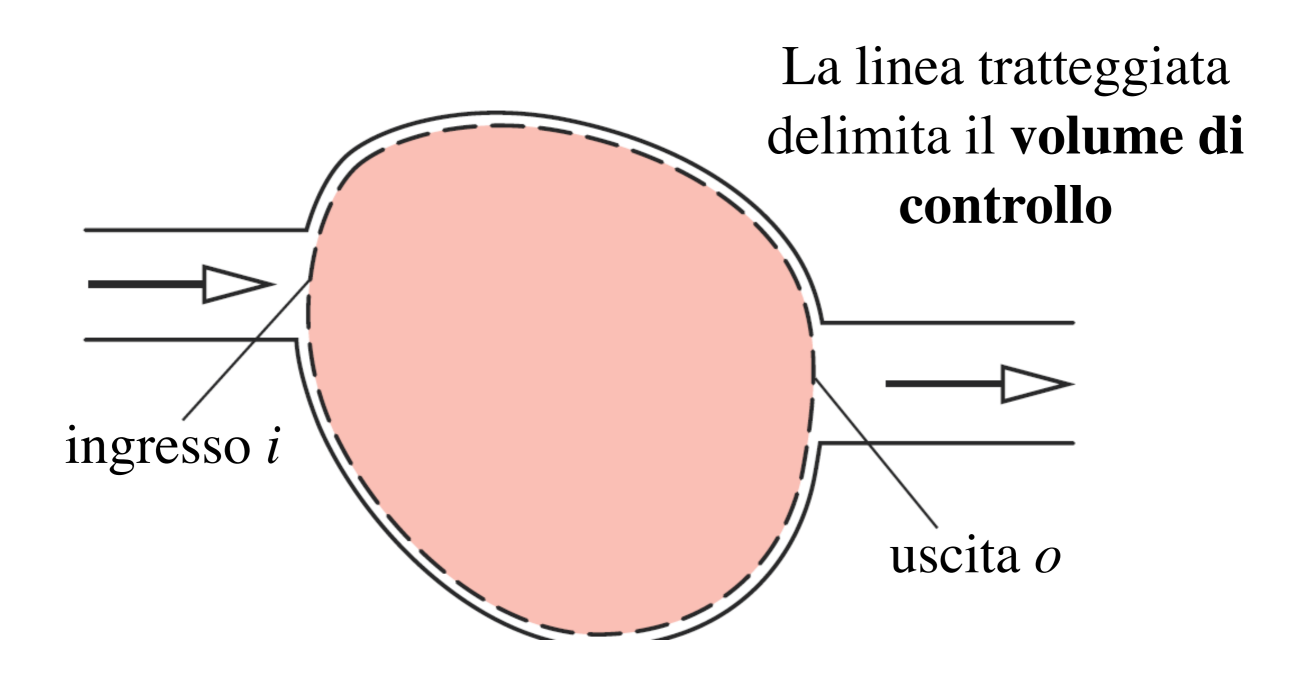
Il concetto generale di bilancio e il bilancio di materia

Principi di Ingegneria Chimica Ambientale

Il principio di conservazione della massa



la velocità con cui
cambia la massa
contenuta nel
volume di controllo
al tempo t

la velocità con cui la massa entra nel volume di controllo al tempo t

la velocità con cui la massa esce dal volume di controllo al tempo t

=

Ingresso

Uscita

$$\frac{dm_{\rm cv}}{dt} = \sum_{i} \dot{m}_{i} - \sum_{e} \dot{m}_{e}$$

Allo stato stazionario, il termine di accumulo è uguale a zero

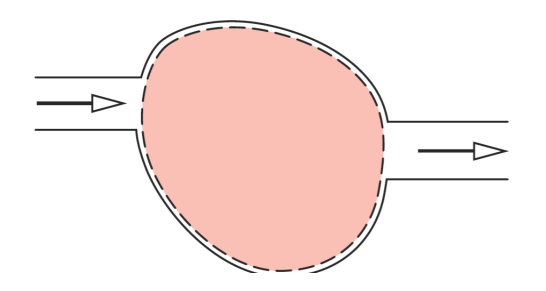
la velocità con cui la massa entra nel volume di controllo al tempo t

la velocità con cui la massa esce dal volume di controllo al tempo t

Ingresso

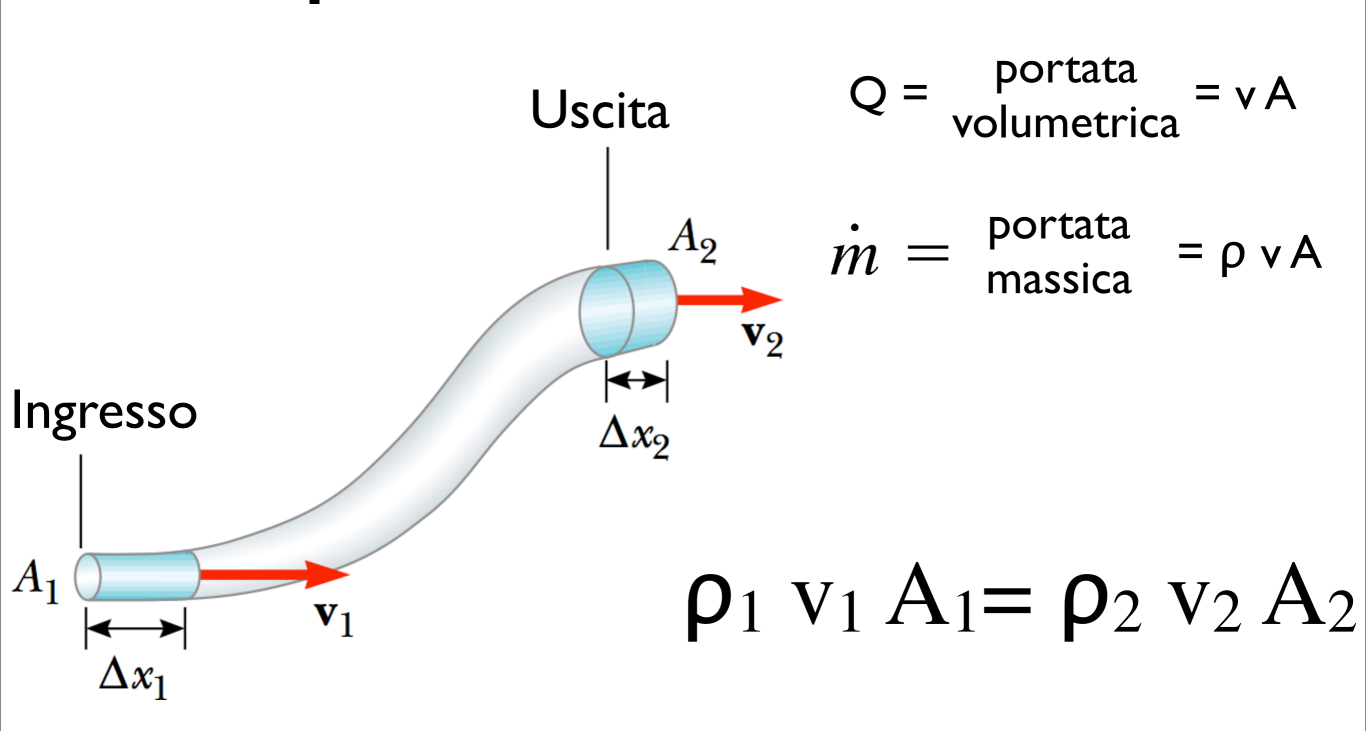
=

Uscita



$$\sum_{i} \dot{m}_{i} = \sum_{e} \dot{m}_{e}$$

La portata massica e quella volumetrica



Un esempio facilmente comprensibile...

Quattro amici entrano in una stanza e giocano a poker. All'ingresso, la *dotazione* di ciascuno è:

	Α	В	С	D
banconote da 5€	2	0	2	2
banconote da 10€	2	5		0
banconote da 20€		0	4	2
banconote da 50€			0	I

All'uscita, gli amici A, B e C si scambiano informazioni circa le banconote che anno

	Α	В	С
banconote da 5€	I	0	3
banconote da 10€	0	4	
banconote da 20€		0	
banconote da 50€	2	0	

Siamo in grado di calcolare:

- a) quanto ha con sè all'uscita il giocatore D?
- b) quante banconote da 5, 10, 20 e 50€sono nel suo portafogli?

Bilanci di materia senza reazione chimica



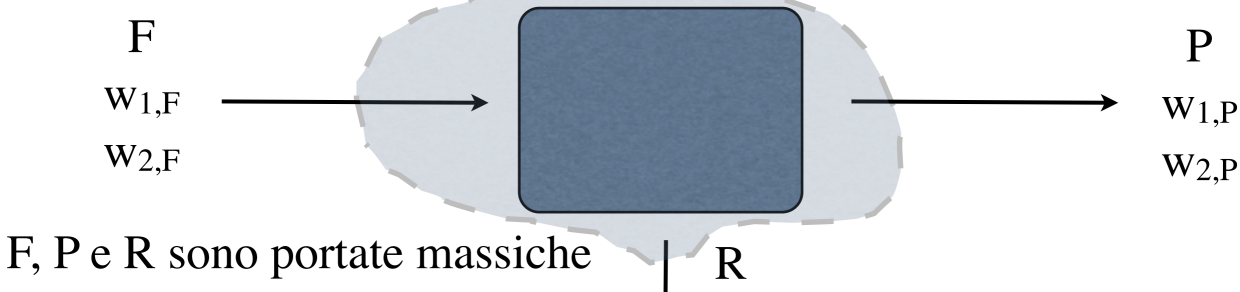
F, P e R sono portate massiche 1 e 2 sono specie chimiche w indica frazioni in massa $\begin{array}{c|c} R \\ W_{1,R} \\ W_{2,R} \end{array}$

Ogni corrente viene definita da tre variabili, ma due sono legate dalla relazione

$$\mathbf{w}_1 = 1 - \mathbf{w}_2$$

Le variabili totali sono 2 (numero di correnti) = 6

Bilanci di materia senza reazione chimica



F, P e R sono portate massiche 1 e 2 sono specie chimiche w indica frazioni in massa R $W_{1,R}$ $W_{2,R}$

Sul sistema possiamo scrivere due bilanci di massa (uno per ogni specie chimica)

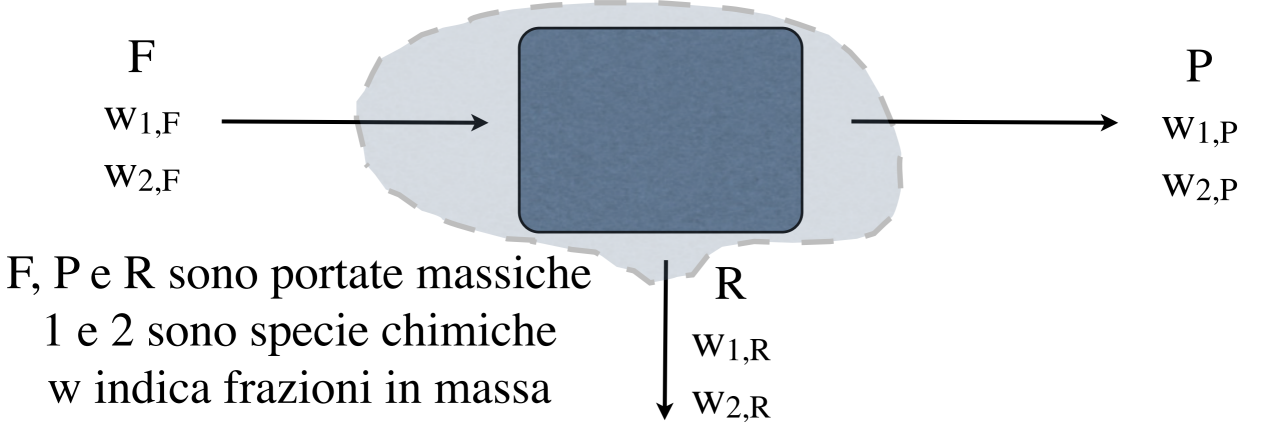
$$F w_{1,F} = P w_{1,P} + R w_{1,R}$$

$$F w_{2,F} = P w_{2,P} + R w_{2,R}$$

$$\text{che sommati danno}$$

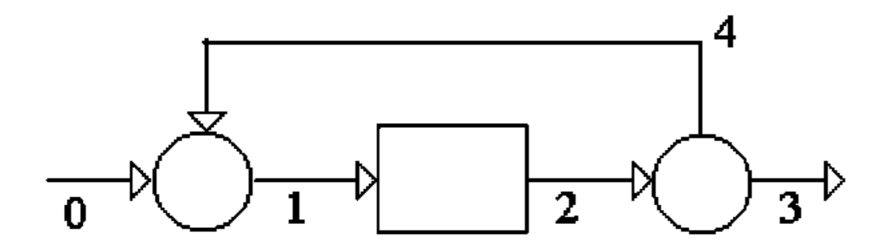
$$F = P + R$$

Bilanci di materia senza reazione chimica



Per ammettere una soluzione, il sistema deve avere solo 2 incognite, ossia 4 variabili (qualsiasi) devono essere note

Operazioni con riciclo



Principali ragioni per effettuare un riciclo:

- recupero e riutilizzo di reagenti non utilizzati
- recupero di catalizzatori
- diluizione di correnti di processo

Si definisce **rapporto di riciclo** il rapporto fra la corrente che ritorna nel sistema (corrente 4) e quella che lascia il sistema (la corrente 3 in figura)