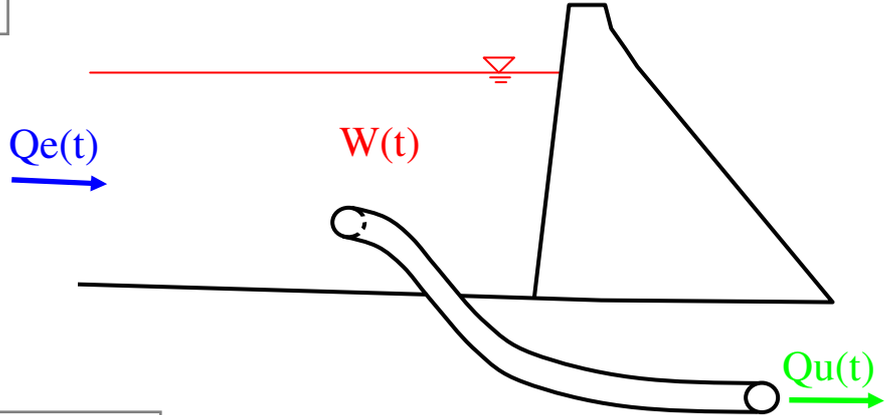
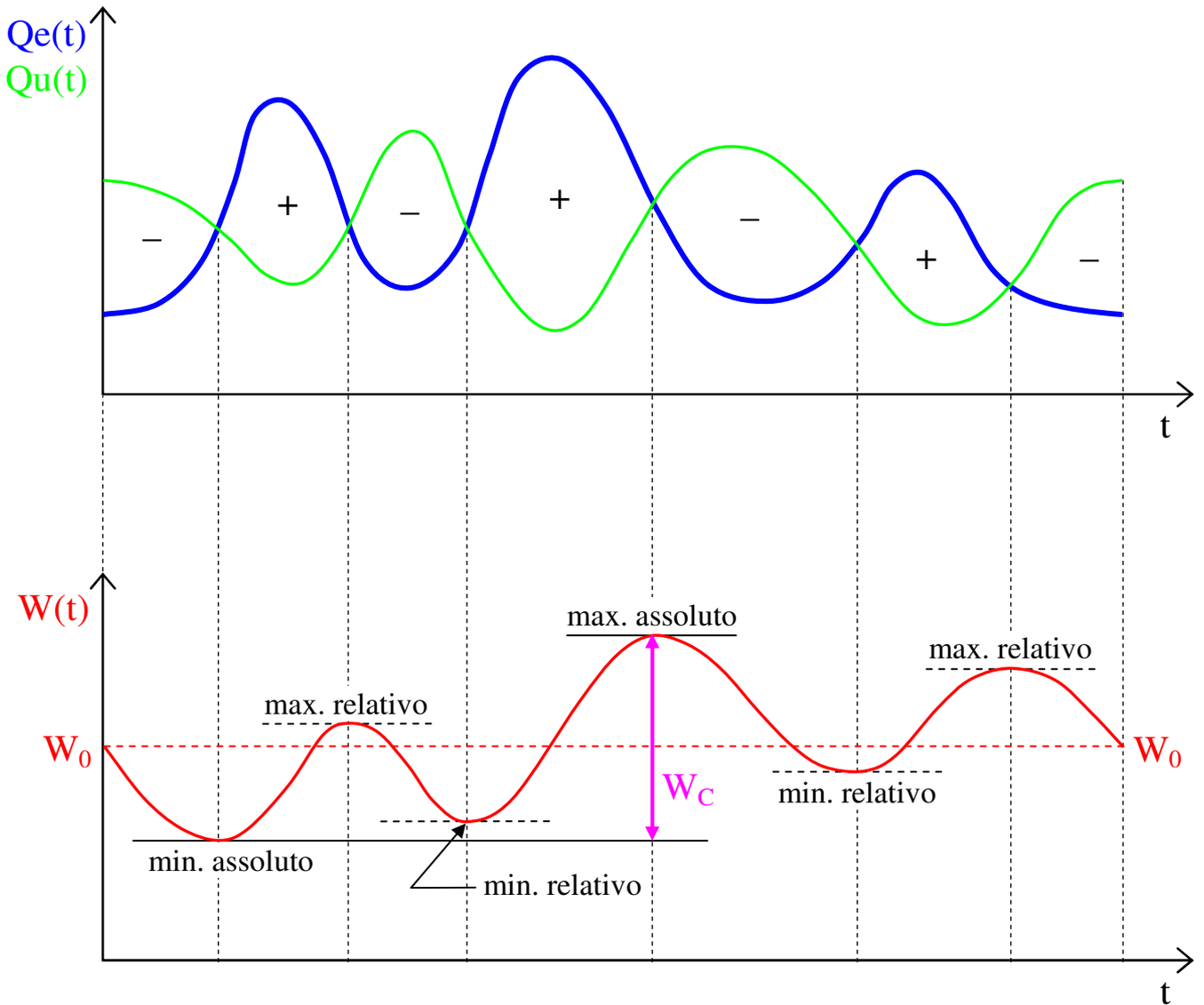


$$Q_e(t) - Q_u(t) = \frac{dW(t)}{dt}$$

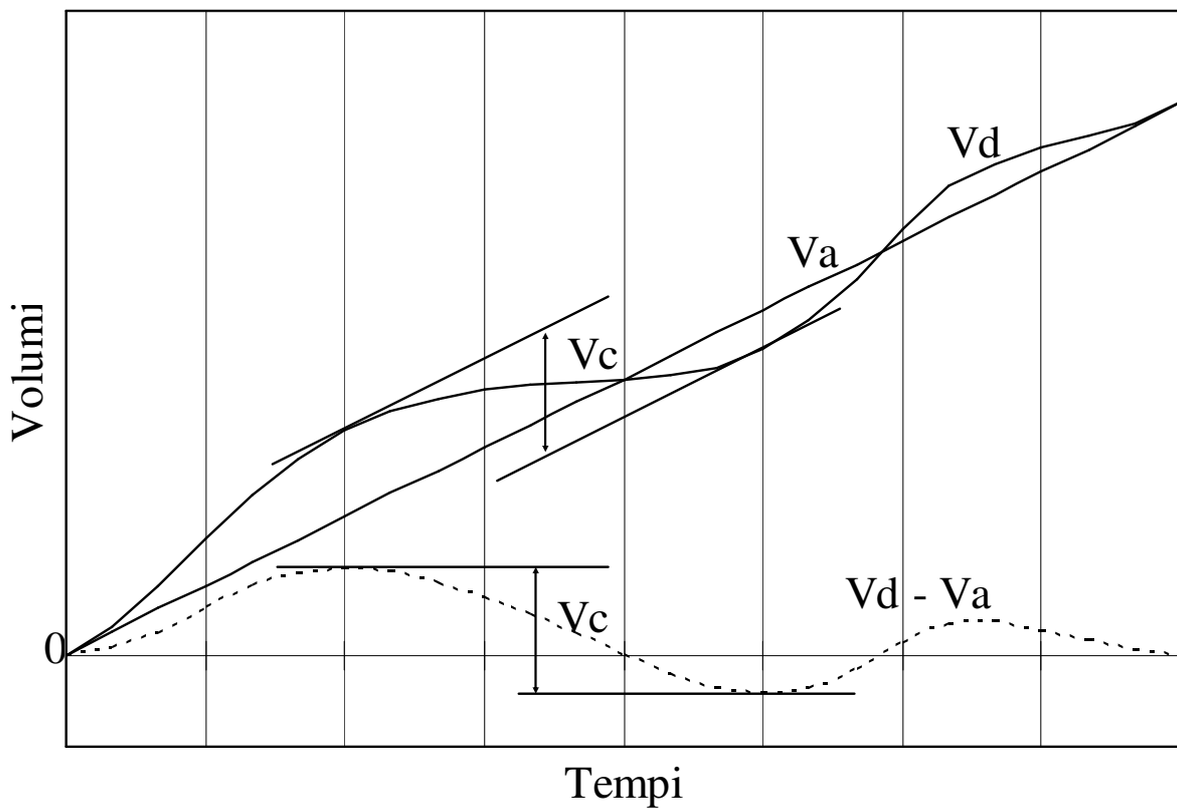
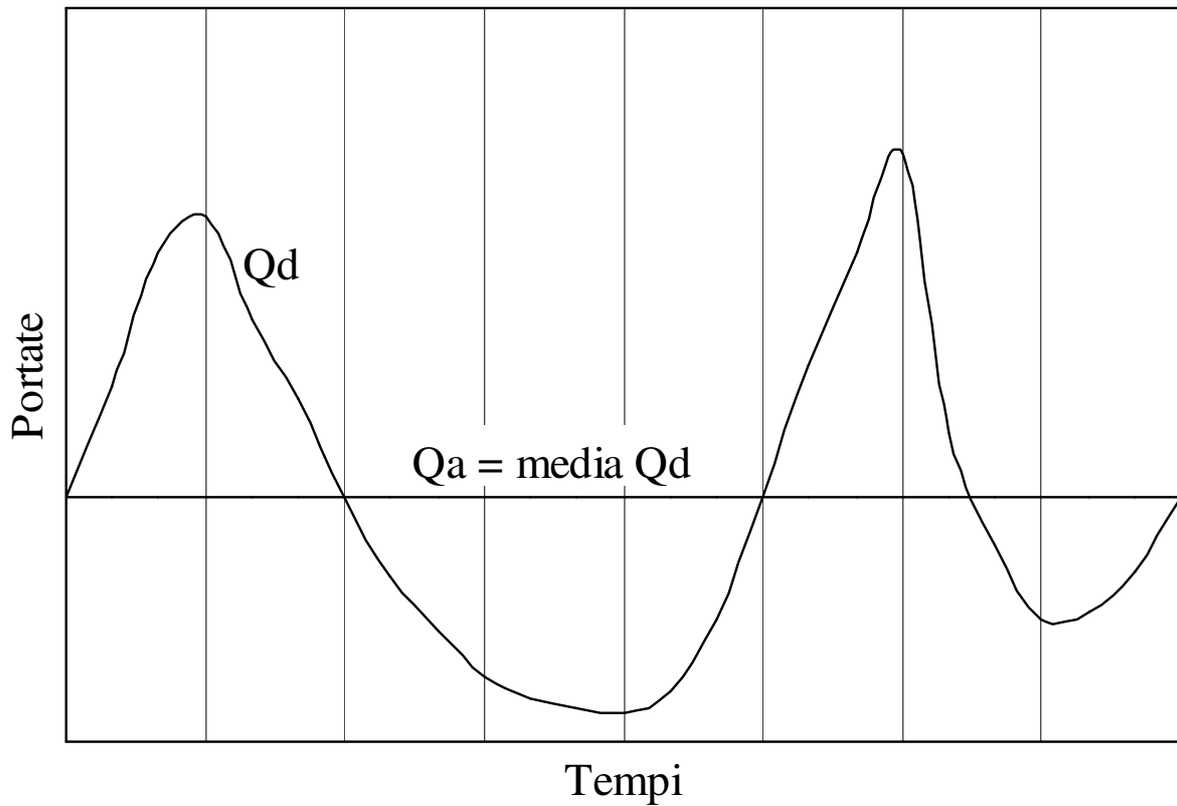


$$W(t) = W_0 + \int_0^t [Q_e(\tau) - Q_u(\tau)] \cdot d\tau$$

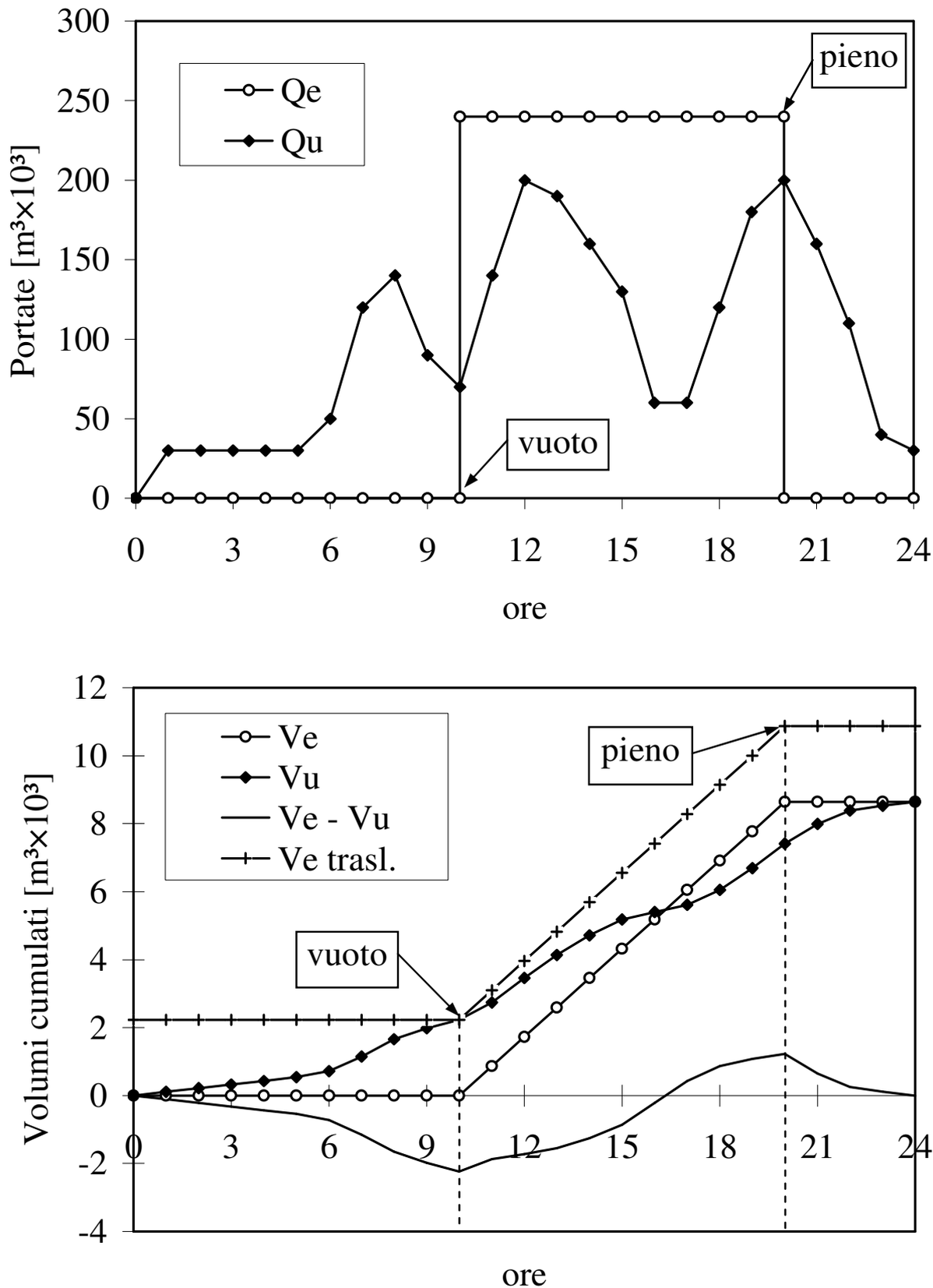
$$W(t) = W_0 + [W_e(t) - W_u(t)]$$



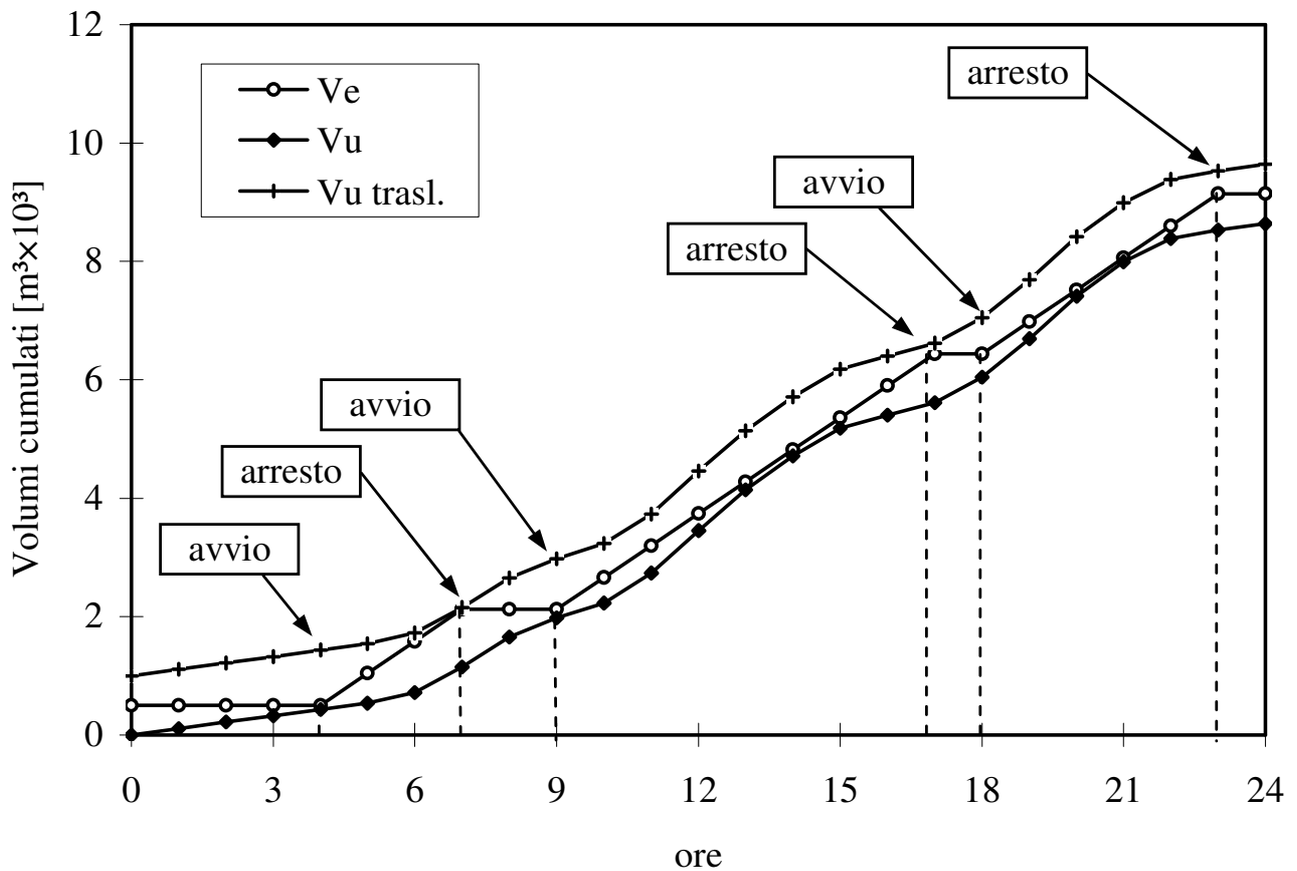
**Figura 4.1** - Curve delle portate in ingresso e in uscita da un serbatoio e dei volumi cumulati (alimentazione a portata costante).



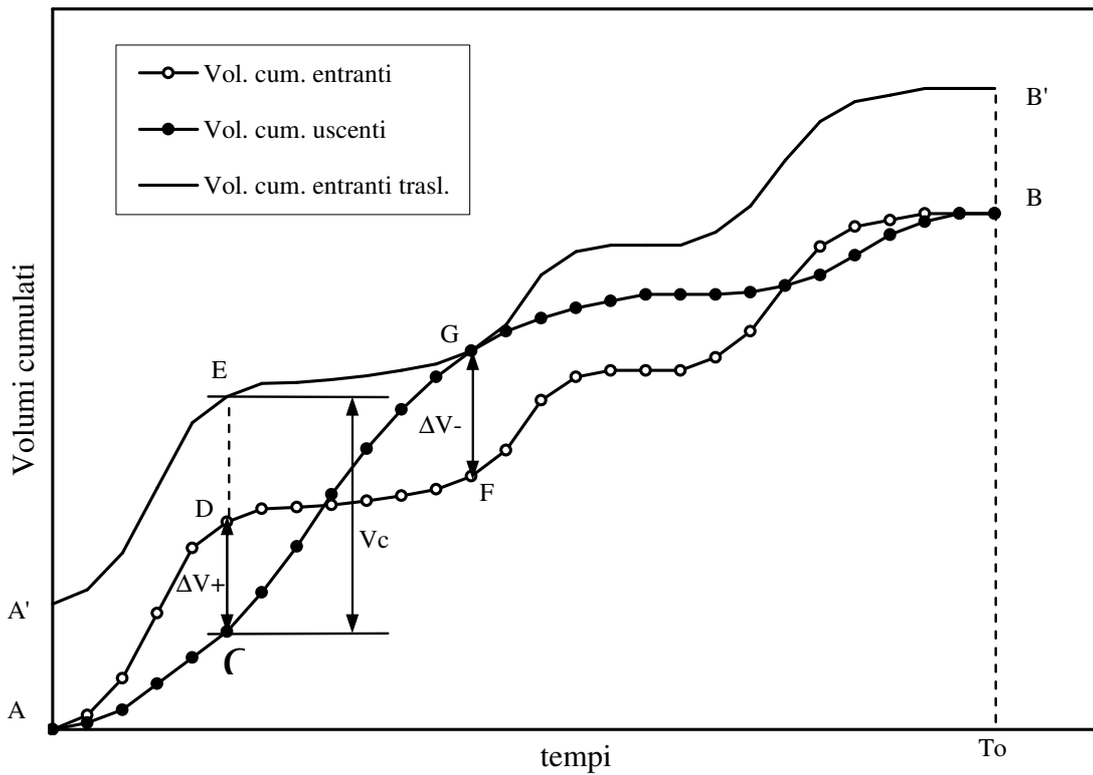
**Figura 4.1bis** - Curve delle portate in ingresso e in uscita da un serbatoio e dei volumi cumulati (alimentazione mediante pompa).



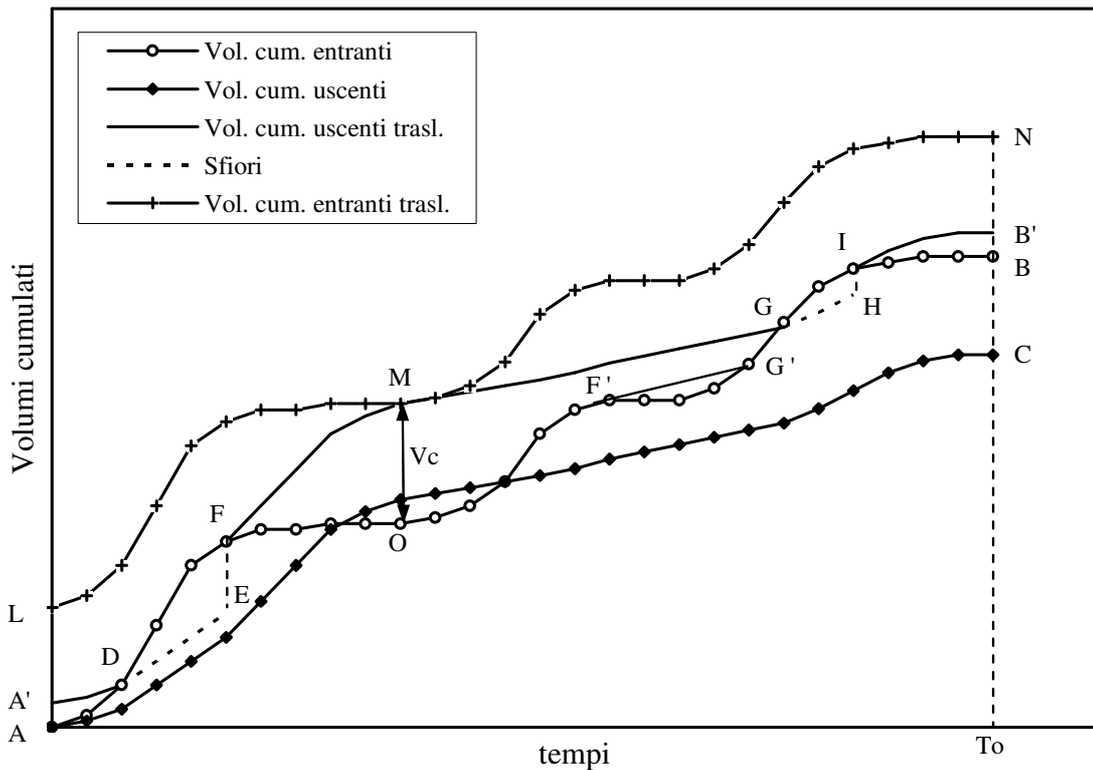
**Figura 4.3** - Curve dei volumi cumulati per un serbatoio alimentato mediante pompa e avente volume di compenso prefissato.



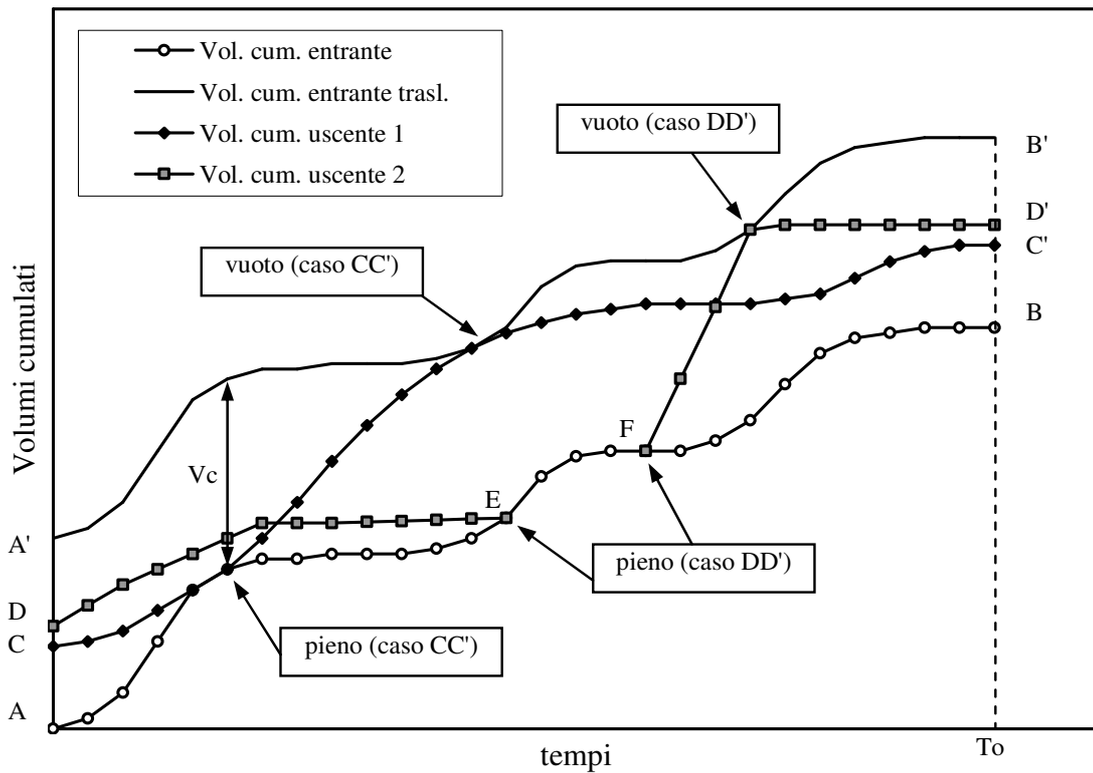
**Figura 6.1** - Calcolo della capacità di un serbatoio nel caso di regolazione senza sfiori.



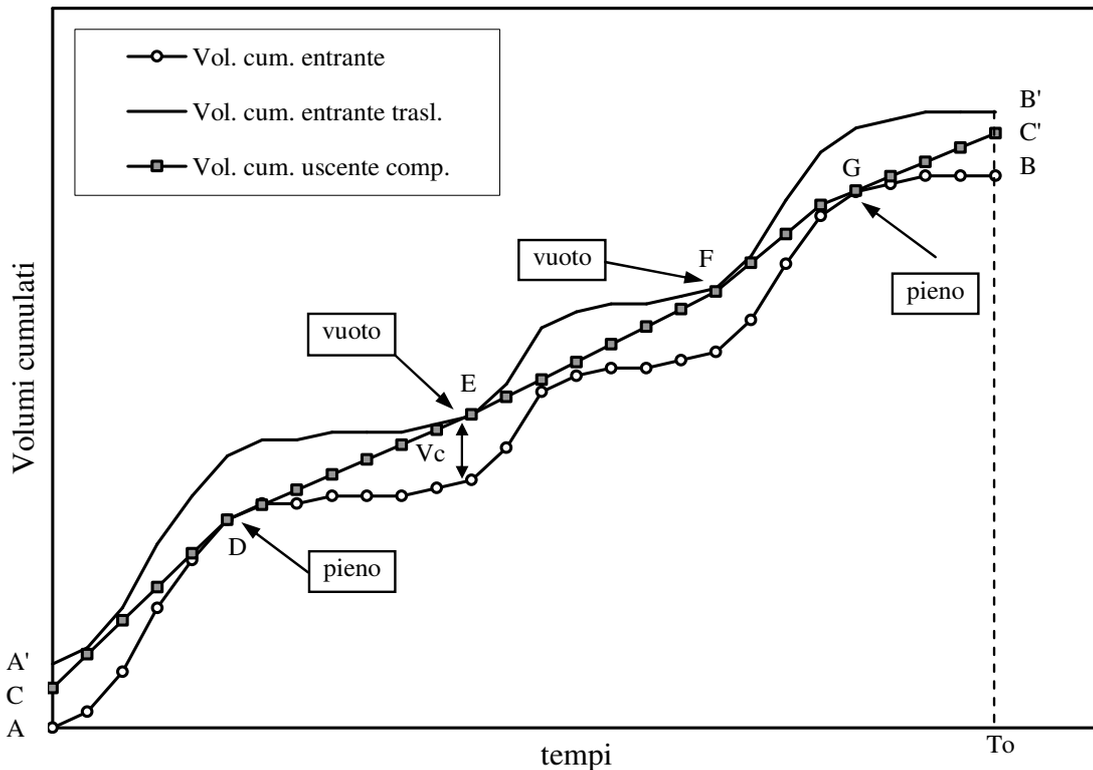
**Figura 6.2** - Calcolo della capacità di un serbatoio nel caso di regolazione con sfiori.



**Figura 6.3 -** Verifica della capacità di un serbatoio e andamenti compatibili delle portate uscenti.



**Figura 6.4 -** Metodo del filo teso (Conti) per individuare l'andamento delle portate meno irregolare per dato volume di comp.



**Figura 5.5 - Calcolo della capacità di un serbatoio nel caso di regolazione con deficit globale lungo il tempo caratteristico del serbatoio.**

