

ESEMPIO NUMERICO CHE ILLUSTRRA I RENDIMENTI DEL LAVORO E IL COSTO VARIABILE

L	Q	Q/L	CV	CVM=CV/Q
0	0	0	0	0
1	1	1	10	10
2	3	1.5	20	6.66666667
3	5	1.66666667	30	6
4	7	1.75	40	5.71428571
5	8	1.6	50	6.25
6	9	1.5	60	6.66666667
7	10	1.42857143	70	7
8	10.8	1.35	80	7.40740741
9	10.9	1.21111111	90	8.25688073
10	10.95	1.095	100	9.13242009
11	11	1	110	10
12	11.02	0.91833333	120	10.8892922

Note

Si ipotizza che il salario per lavoratore sia costante e pari a 10

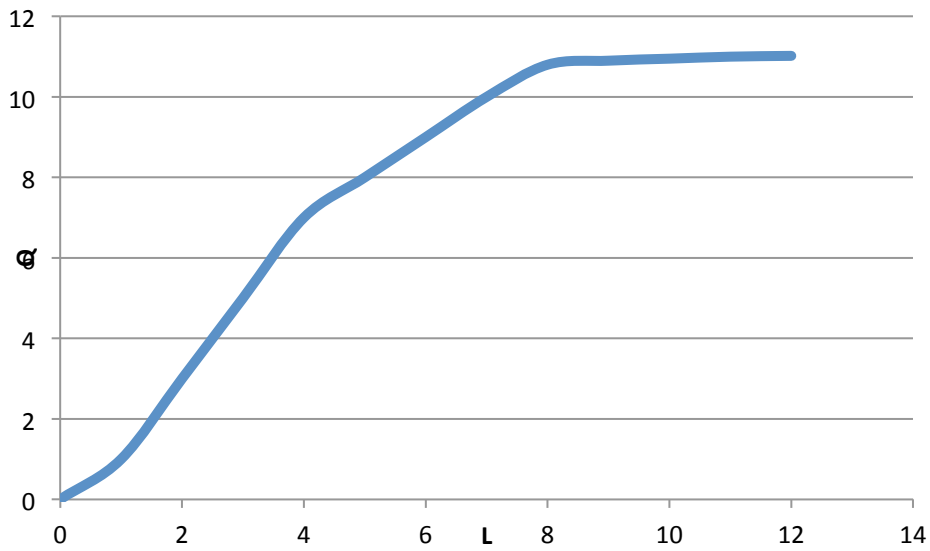
CVM: Costo variabile medio

L=input di lavoro (es: numero di lavoratori)

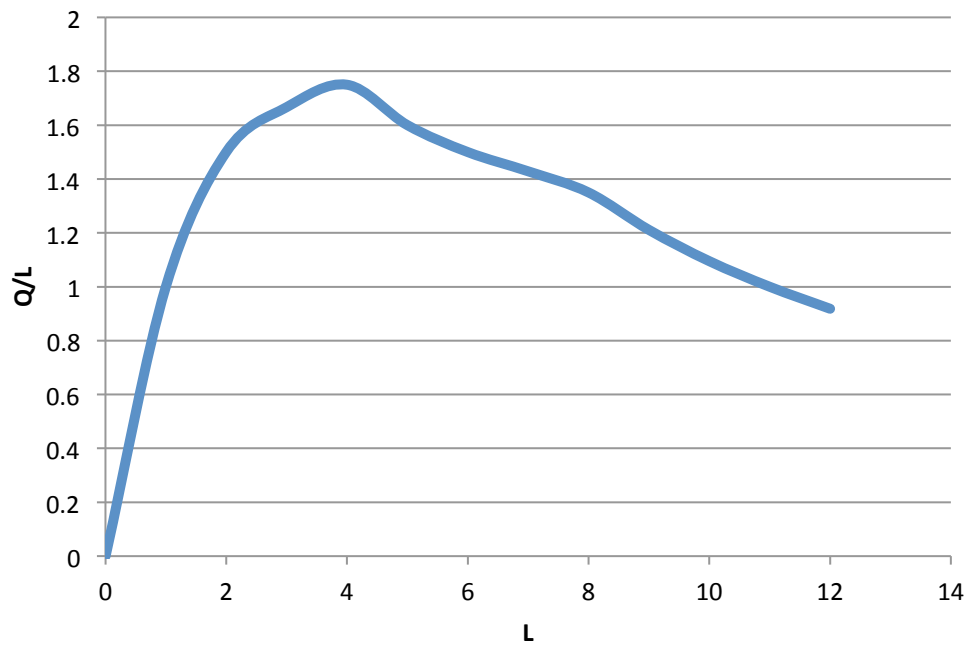
Q=quantità prodotta

CV=costo variabile

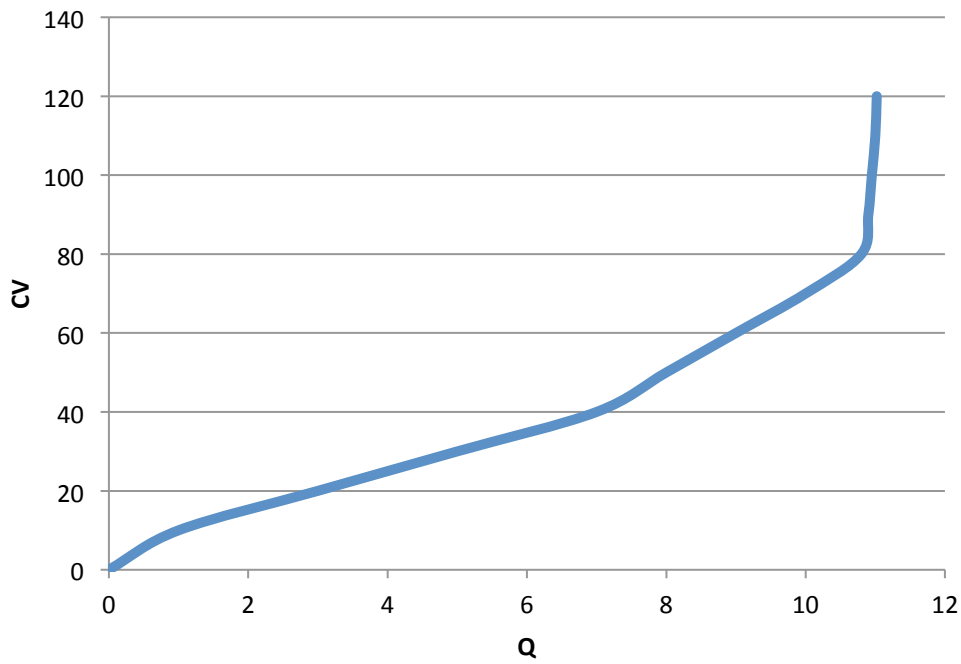
funzione di produzione



Produttività marginale del lavoro



Costo variabile



Costo variabile medio

