

Efficienza

(concorrenza perfetta e monopolio)

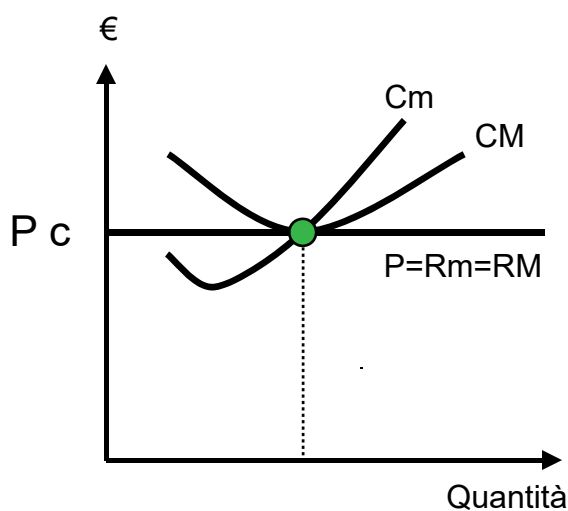
1 Condizioni per l'efficienza

11 Efficienza nella produzione: se prezzo = costo **medio** (minimo)

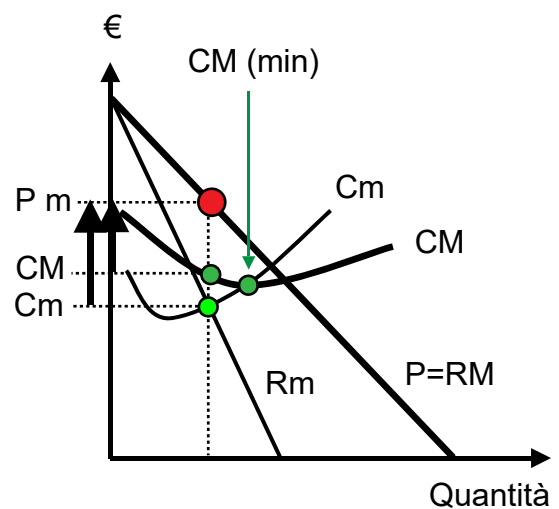
12 Efficienza nell'allocazione: se prezzo = costo **marginale**

2 Comparazione

21 Concorrenza perfetta (impresa)



22 Monopolio dell'offerta



Abbreviazioni:

C_m = Costo marginale

CM = Costo medio

P = Prezzo

P_c = Prezzo della concorrenza perfetta

R_m = Ricavo marginale

RM = Ricavo medio

P_m = Prezzo del monopolio

min = minimo

Risultati:

- Nel **lungo periodo**, la concorrenza perfetta è **efficiente**, sia nella produzione che nell'allocazione ($\rightarrow P = CM \text{ min} = C_m$).
- Nel **breve periodo**, sono possibili **inefficienze** nella **produzione**, ad esempio perché $P > CM$ (profitto supernormale) o perché $P < CM$ (perdita). Nel lungo periodo, queste inefficienze scompaiono perché le imprese escano o entrano nel mercato.

Risultato:

Un monopolio è **inefficiente**, sia nella produzione che nell'allocazione [$\rightarrow P > CM (min)$] e [$\rightarrow P > C_m$].