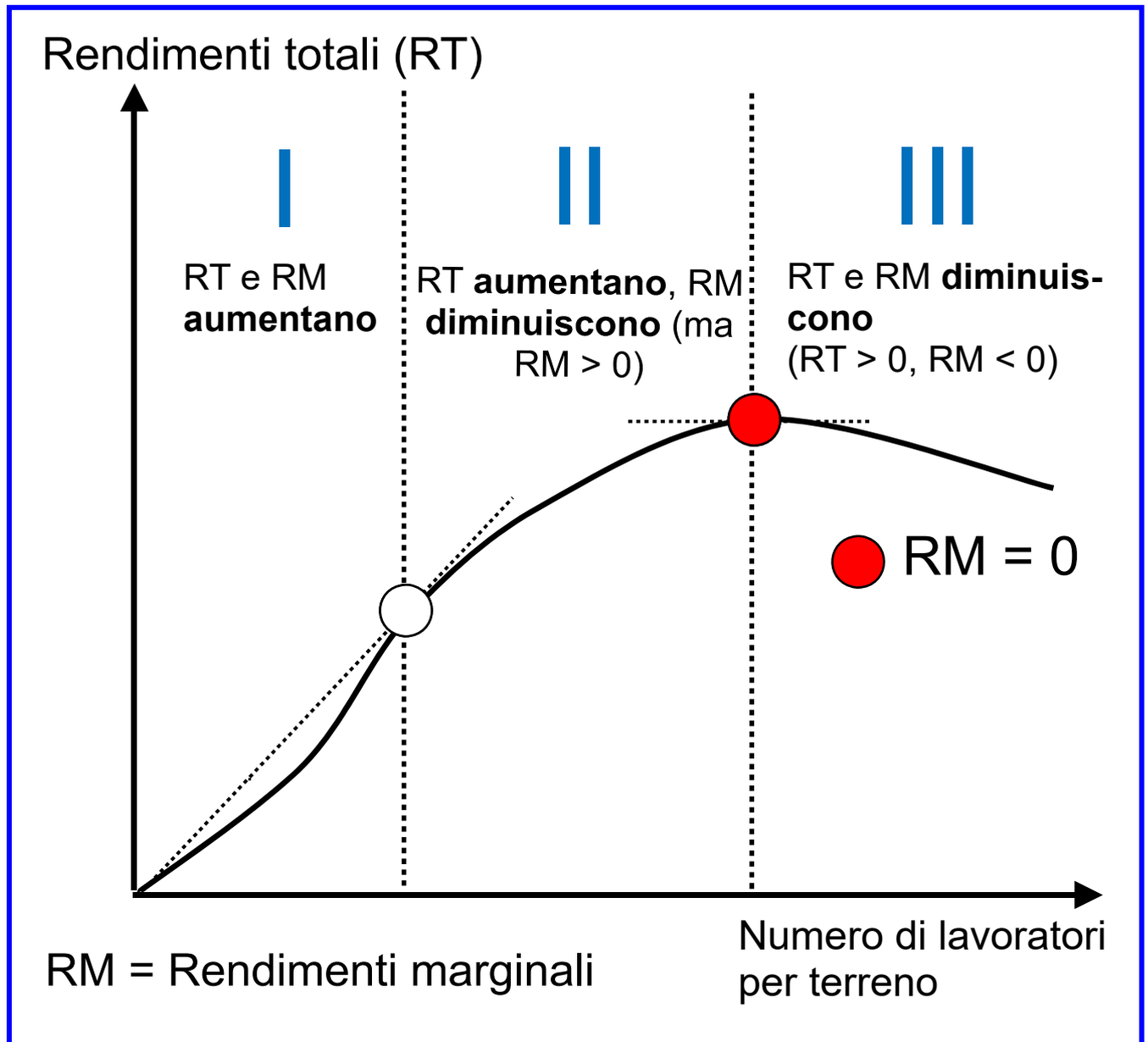


# Legge dei rendimenti di un fattore (classica)

Supposizioni:

- Il fattore di produzione 'lavoro' è variabile;
- tutti gli altri fattori di produzione sono costanti (fissi).



Nota:

Legge neoclassica dei rendimenti di un fattore (caso particolare della legge classica dei rendimenti di un fattore) → Legge dei rendimenti (marginali) decrescenti di un fattore (RM diminuisce, ma  $RM > 0$ ) (il grafico assomiglia alla zona II).