

La riossidazione di ogni  $\text{NADH} + \text{H}^+$  produce  $3 \text{ ATP}$ , quella di ogni  $\text{FADH}_2 \rightarrow 2 \text{ ATP}$ .

In presenza di  $\text{O}_2$ , il catabolismo di ogni glucosio produce fino a 38 ATP:

