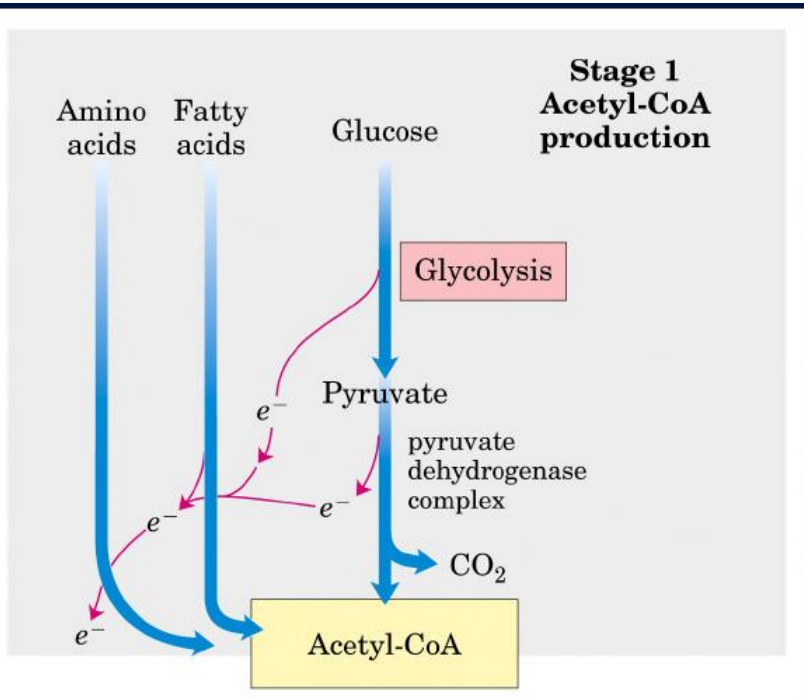
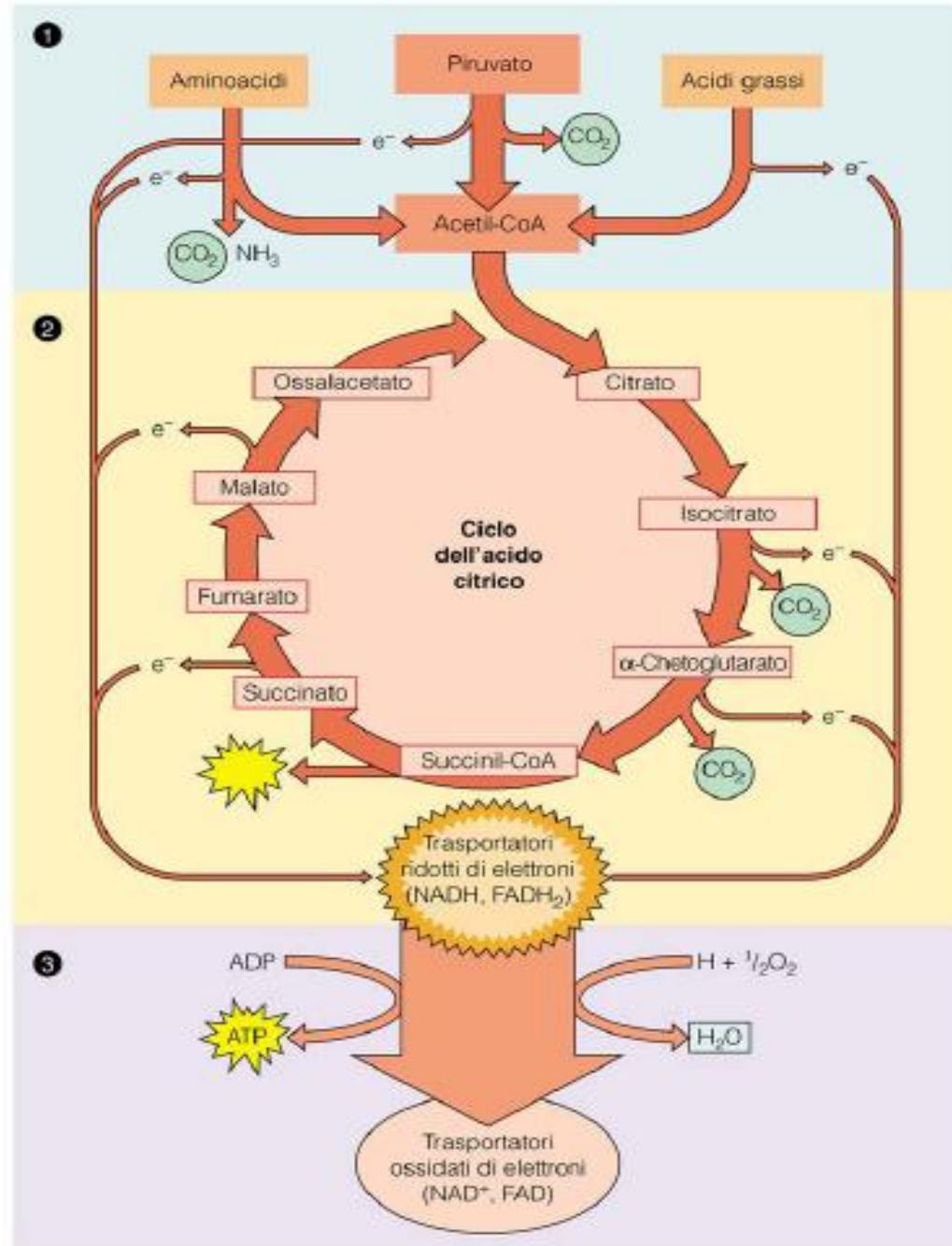
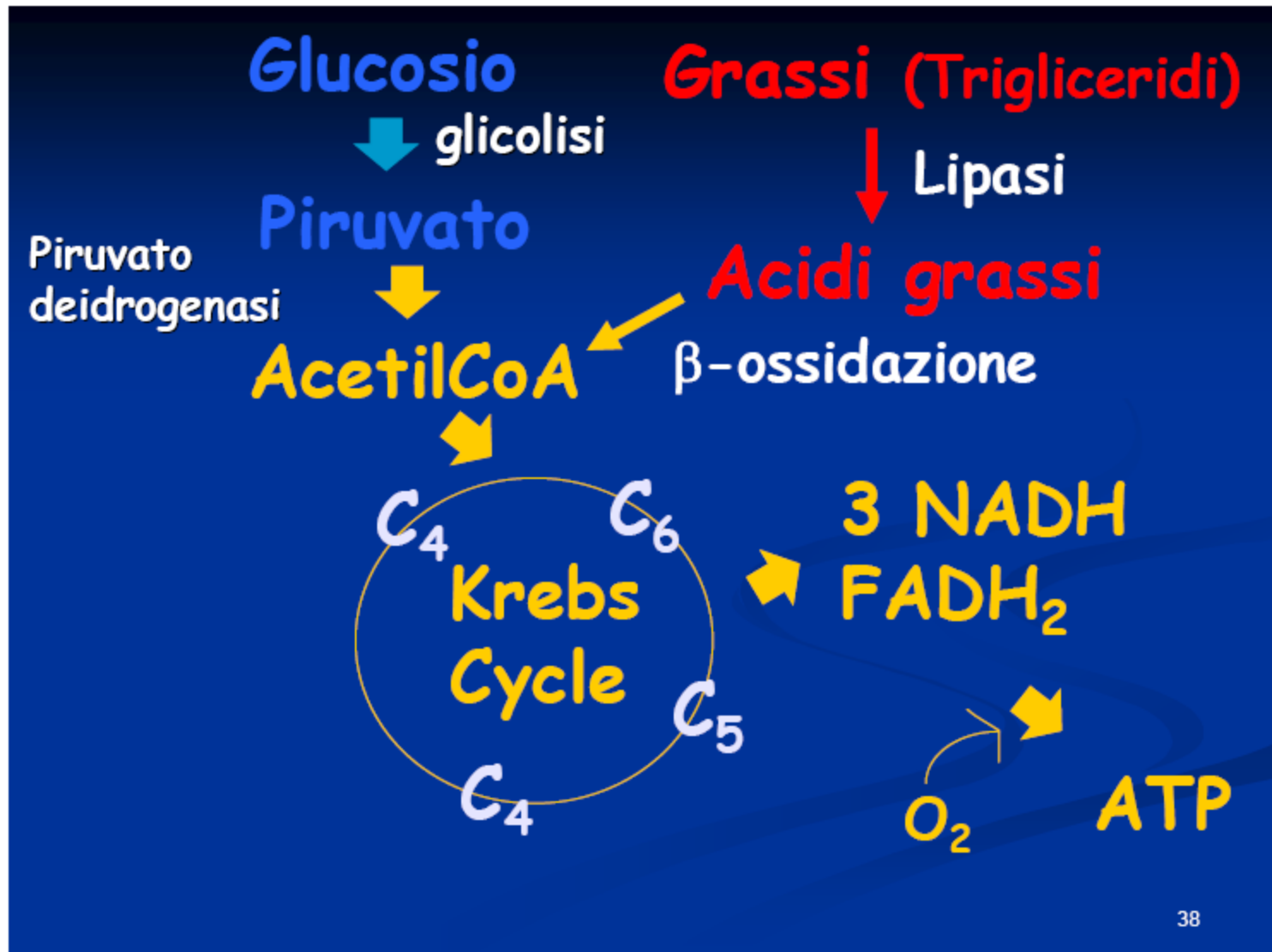


# METABOLISMO OSSIDATIVO



**VIE  
METABOLICHE  
CONVERGENTI**





# IDROLISI DEI LIPIDI

## 1) LIPASI nel citoplasma

degrada i trigliceridi in:

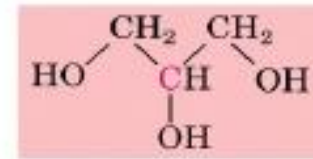
**GLICEROLO**

**ACIDI GRASSI**

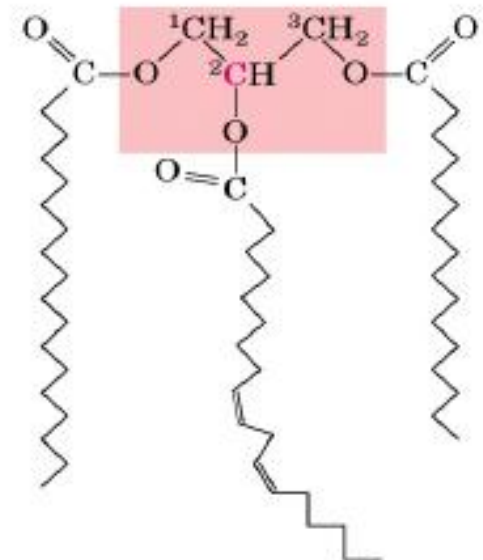


## 2) Nel mitocondrio

**$\beta$  -ossidazione  
degli acidi grassi**



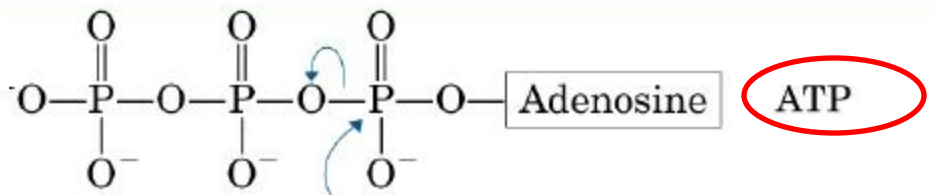
Glycerol



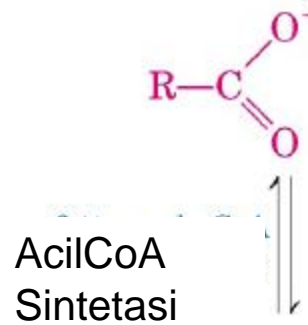
1-Stearoyl, 2-linoleoyl, 3-palmitoyl glycerol,  
a mixed triacylglycerol

NEL CITOPLASMA: attivazione dell'acido grasso  $\longrightarrow$  ACIL CoA

Consumo di 2 ATP

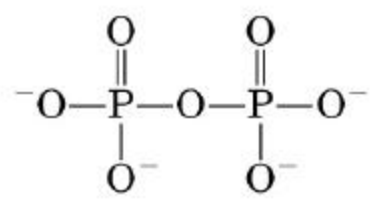


$\Delta G^\circ$  idrolisi ATP =  $-35,9 \text{ kJ mol}^{-1}$

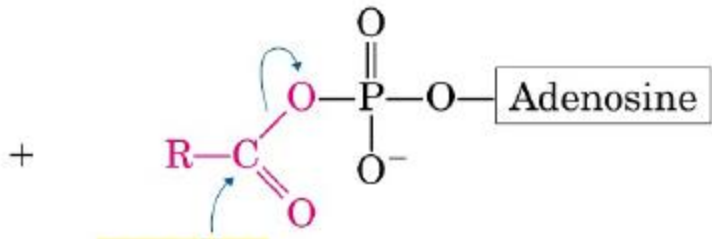


$\Delta G^\circ$  AcilCoa =  $32,2 \text{ kJ mol}^{-1}$

AcilCoA Sintetasi



Pyrophosphate



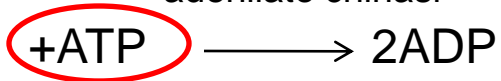
Fatty acyl-adenylate (enzyme-bound)

CoA-SH

fatty acyl-CoA synthetase

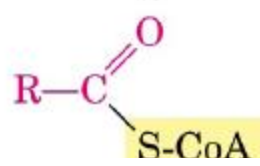
AMP

adenilato chinasi



inorganic pyrophosphatase

$2P_i$

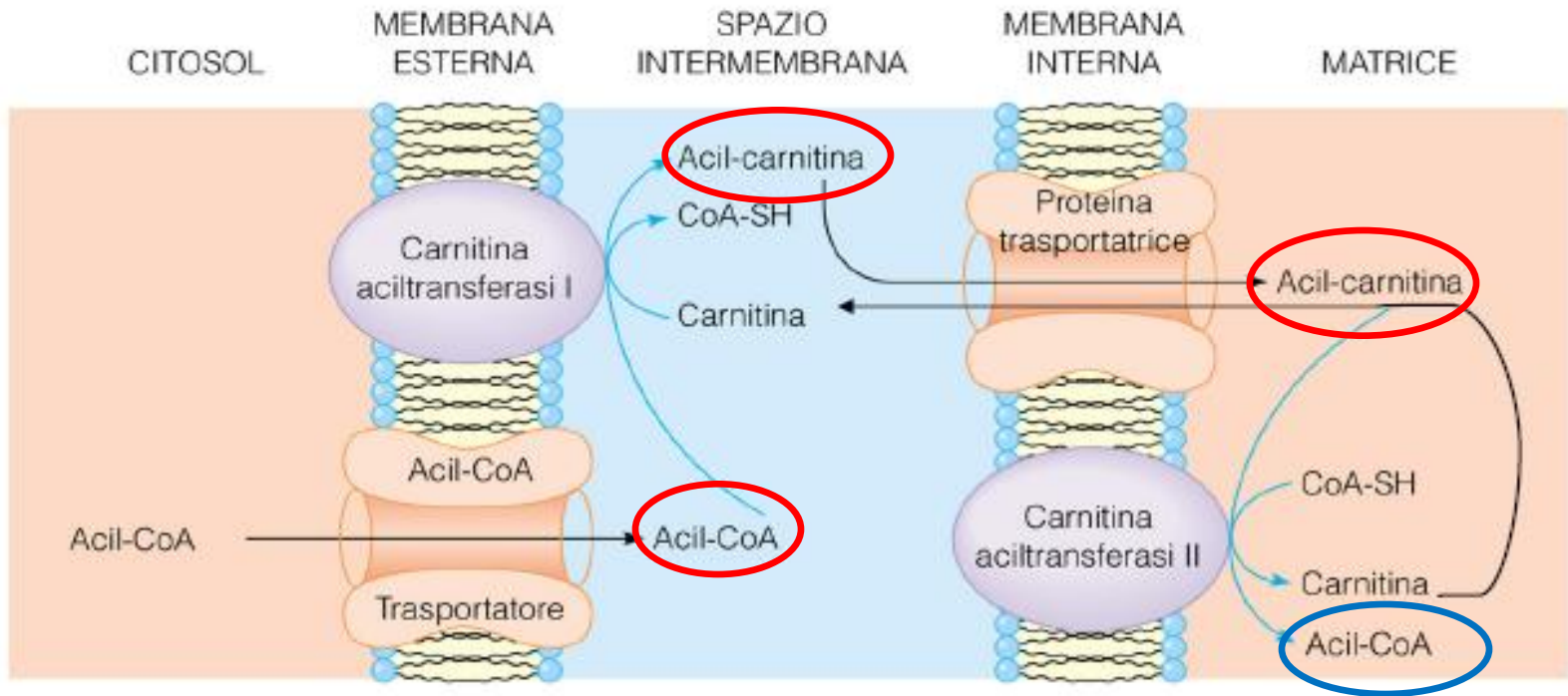


Fatty acyl-CoA

$\Delta G^\circ$  PPI =  $-33,5 \text{ kJ mol}^{-1}$



$\Delta G_{\text{netto}} = -37,2 \text{ kJ mol}^{-1}$

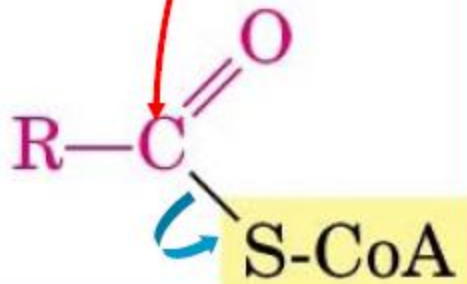
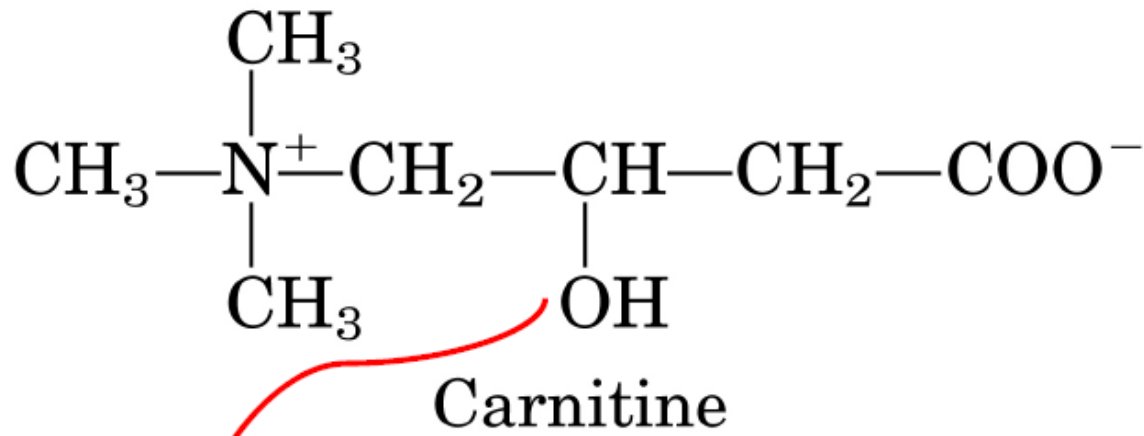


① Formazione di AcilCoA=  
**Attivazione dell'ac. grasso**

② Nello spazio intermembrana:  
Trasferimento dell'ac. grasso alla carnitina:  
acil carnitina + CoA-SH

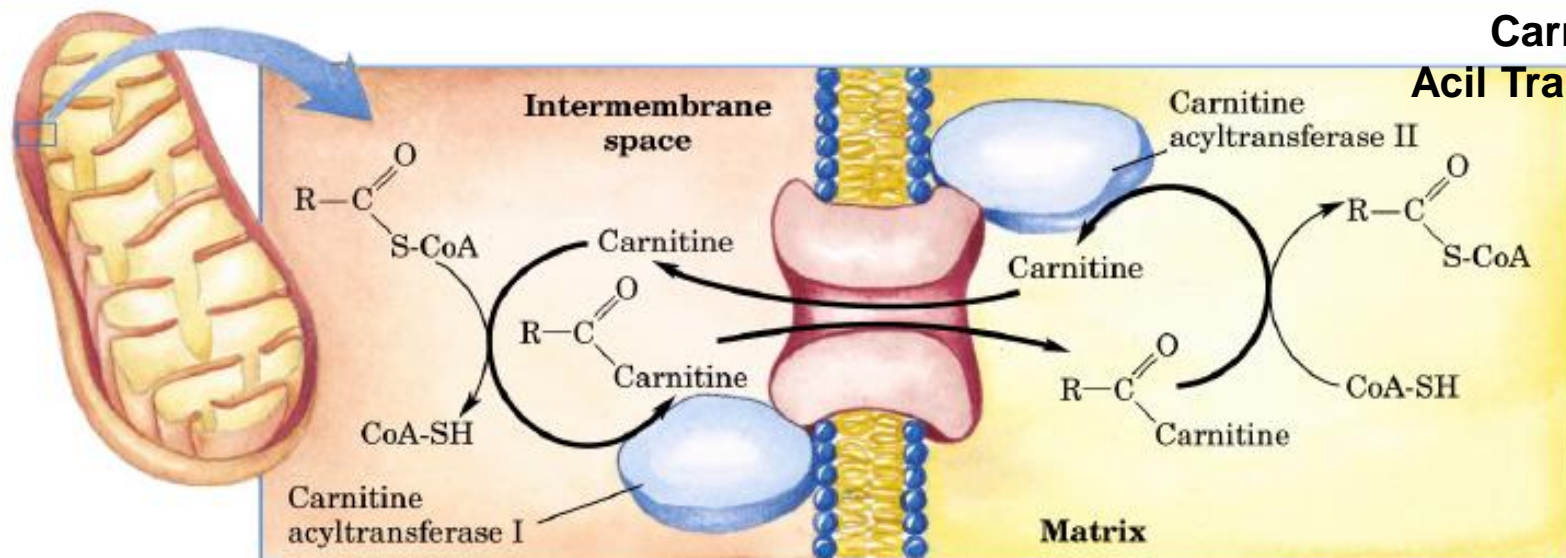
③ Ingresso nella matrice mitocondriale:  
L'ac. grasso viene rilasciato dalla carnitina





ACILCARNITINA + CoA-SH

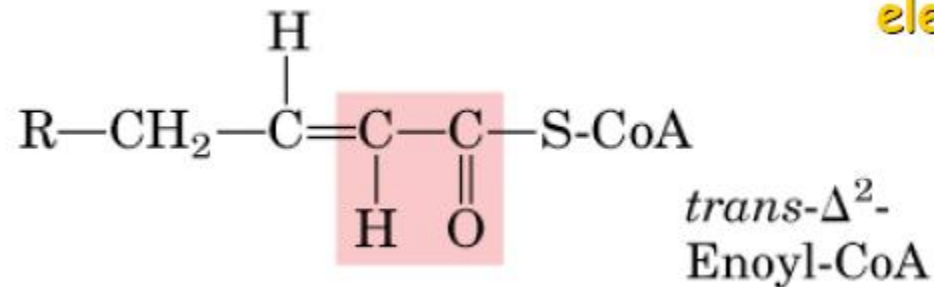
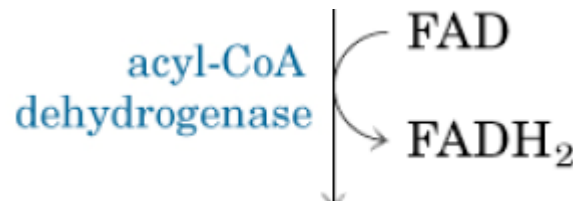
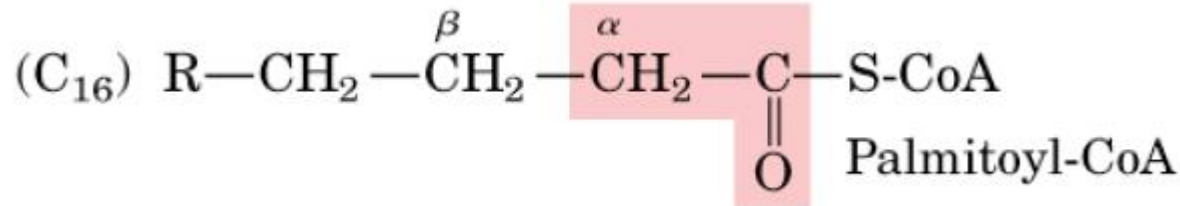
## Carnitina Acil Transferasi II



La membrana mitocondriale esterna (MME) è facilmente permeabile alle piccole molecole e agli ioni. La membrana mitocondriale interna (MMI) è impermeabile alla maggior parte delle piccole molecole e degli ioni. Di conseguenza, le sole molecole che possono attraversare la membrana sono quelle che possiedono una specifica proteina trasportatrice localizzata nella membrana stessa. Gli acidi grassi, con le loro lunghe catene idrocarburiche, necessitano di un sistema di trasporto che consenta loro di attraversare una membrana così selettiva come la MMI. Il sistema di trasporto specifico per gli acidi grassi è il sistema della **carnitina**, che permette il passaggio di queste molecole, che arrivano dal citoplasma e devono raggiungere la parte più interna del mitocondrio.

Una volta all'interno dei mitocondri, l'acil CoA è pronto per essere ossidato in una via metabolica chiamata  **$\beta$ -ossidazione**.

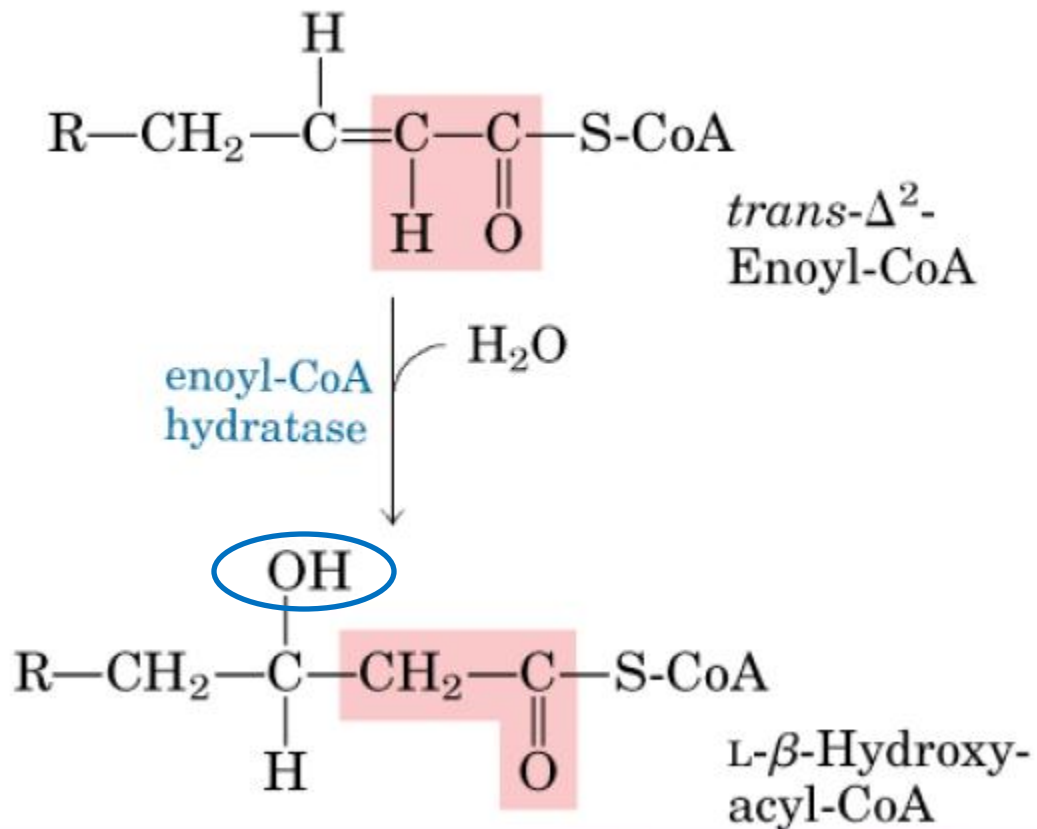
## $\beta$ Ossidazione



### Tappe della beta ossidazione.

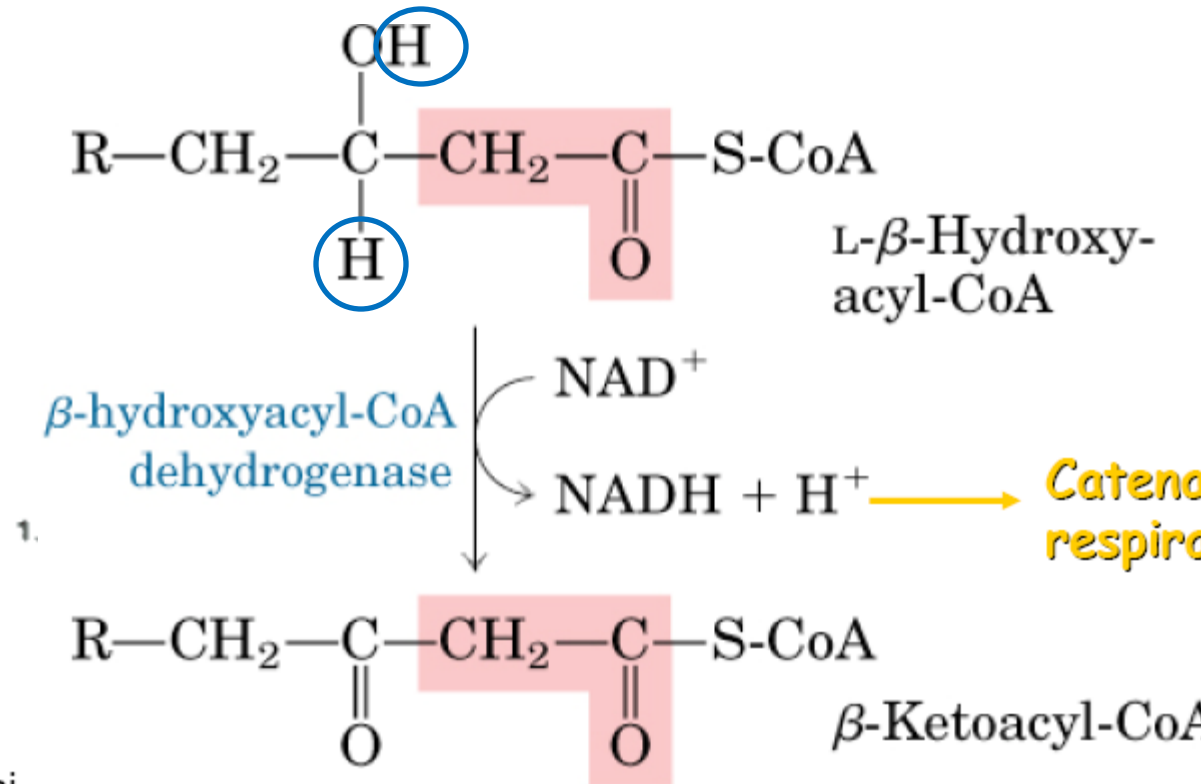
❖ La prima tappa è catalizzata da un enzima chiamato deidrogenasi. Le deidrogenasi tolgono atomi di idrogeno (un elettrone e un protone). Al carbonio alfa e al carbonio beta viene tolto un atomo di idrogeno ciascuno e si forma un doppio legame tra il carbonio alpha e il carbonio beta. I due atomi di idrogeno sono trasferiti al FAD che diventa FADH<sub>2</sub>. Questa è una reazione di ossidoriduzione.



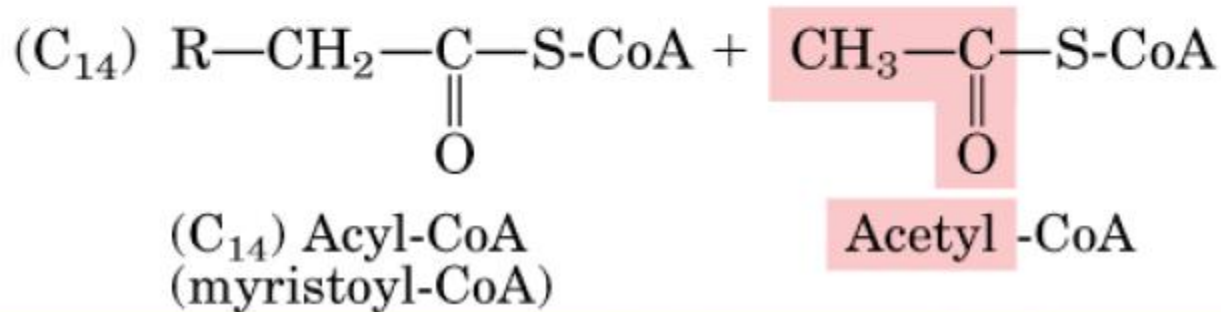
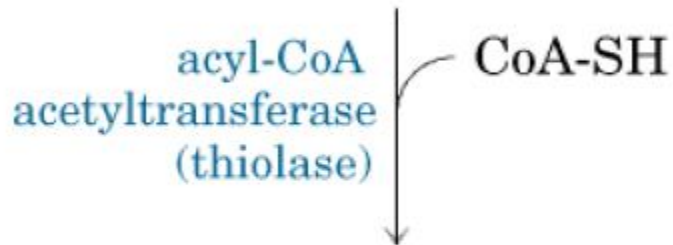
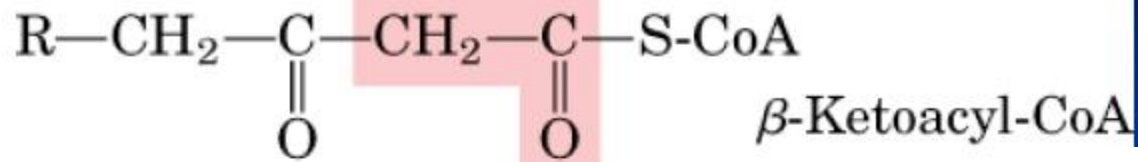


- ❖ Nella seconda tappa, un enzima chiamato idratasi, aggiunge  $\text{H}_2\text{O}$  al doppio legame. Il risultato è che il carbonio beta acquista un gruppo  $-\text{OH}$  (gruppo ossidrilico) e scompare il doppio legame. Abbiamo una reazione di idratazione.

❖ Nella terza tappa abbiamo ancora una reazione di ossidoriduzione. Il gruppo OH presente sul carbonio beta, diventa C=O ( C doppio legame O) e contemporaneamente si perdono elettroni che vengono trasferiti all'unità riducente  $\text{NAD}^+$  la quale diventa NADH (molecola ridotta). Nelle reazioni di ossidoriduzione abbiamo sempre una molecola che si ossida, in questo caso l'acido grasso, e una molecola che si riduce, in questo caso il  $\text{NADH}$ . Nella prima tappa invece, la molecola che si riduce è il  $\text{FAD}$  che diventa  $\text{FADH}_2$ .



*NADH e  $\text{FADH}_2$  finiscono nella catena respiratoria (fosforilazione ossidativa)*

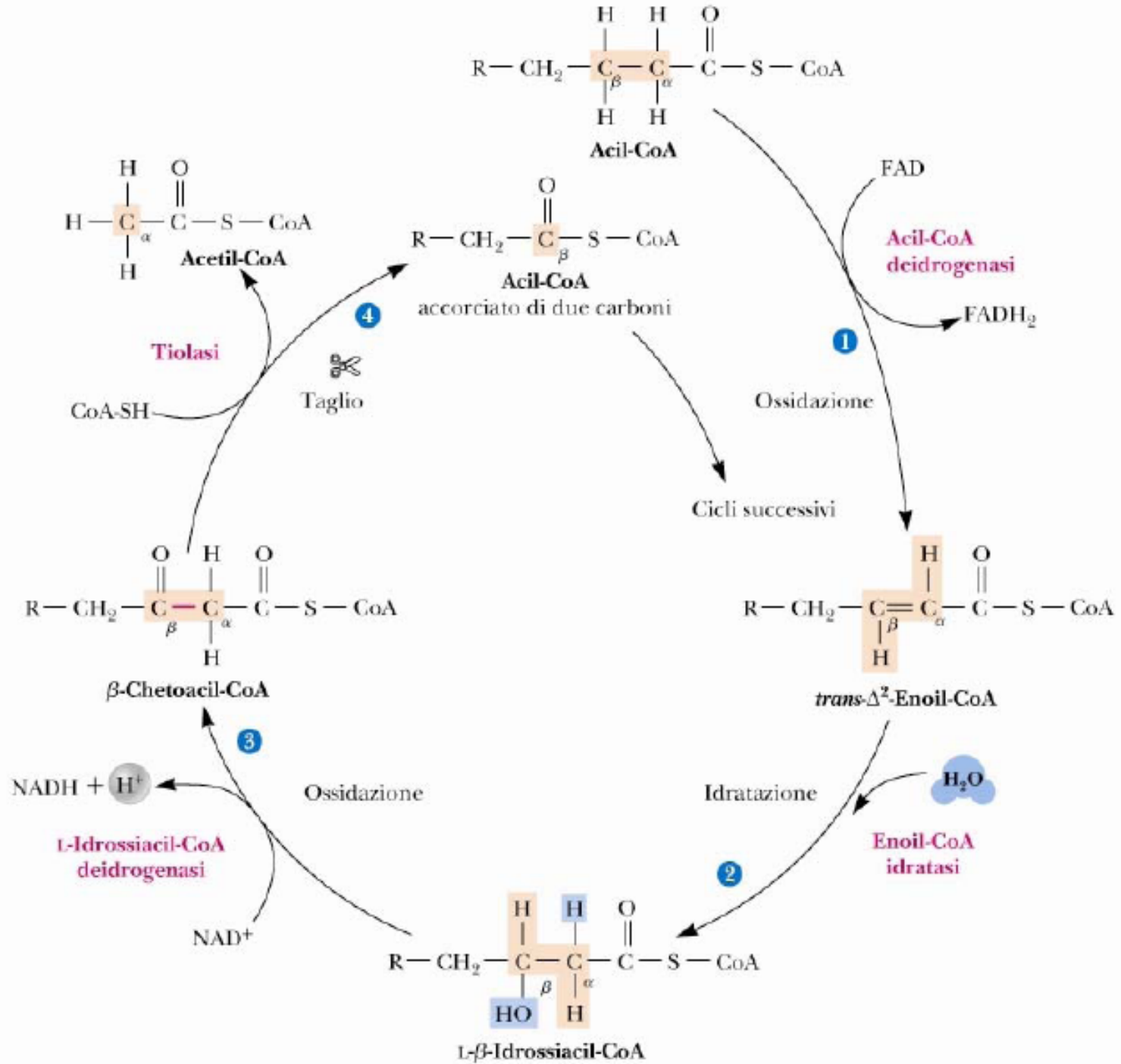


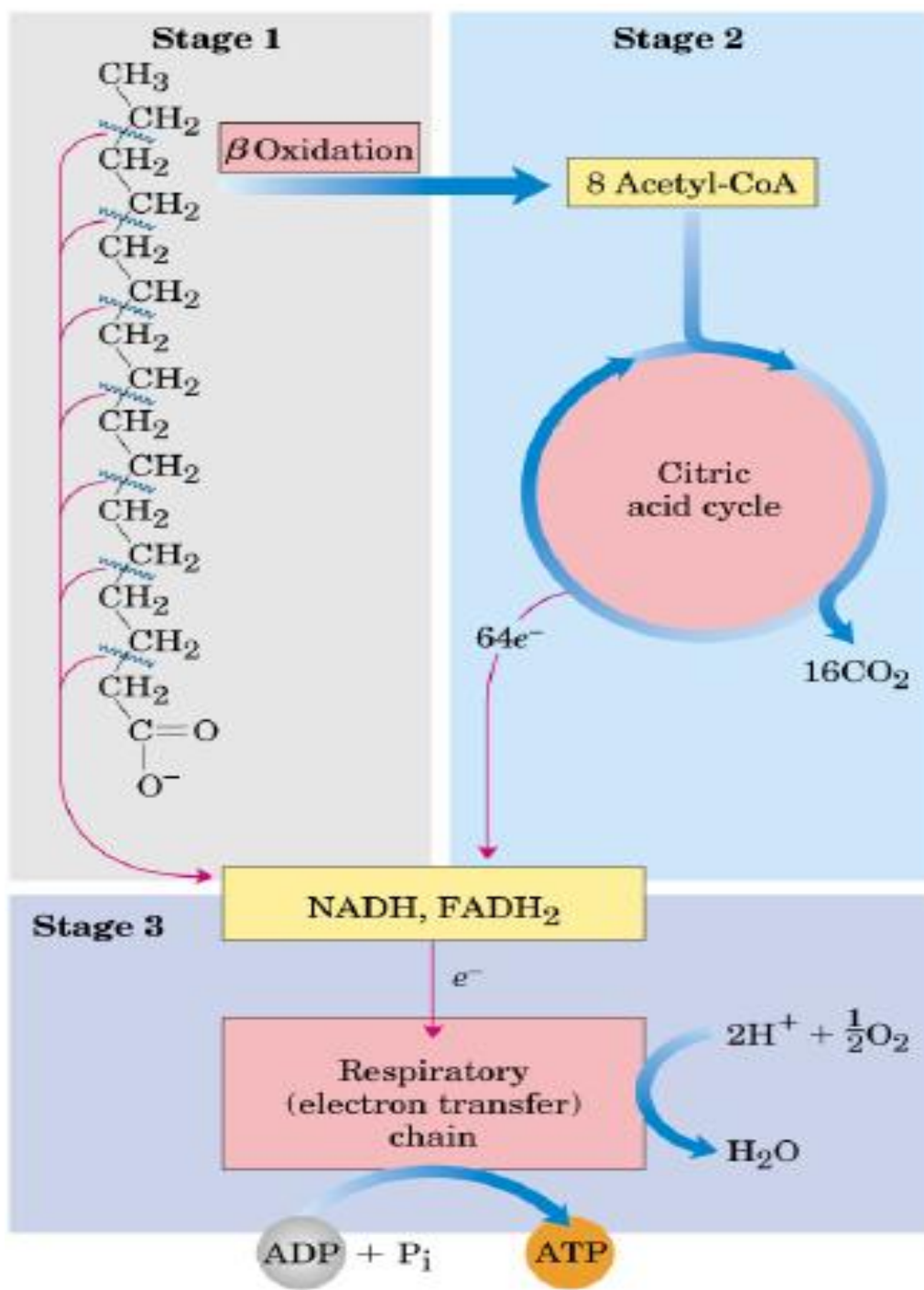
❖ Quarta ed ultima tappa. L'enzima chiamato tiolasi, rompe il legame tra il carbonio alfa e il carbonio beta e viene rilasciata una molecola a due atomi di carbonio sotto forma di Acetil CoA. Il resto dell'acido grasso rimane accorciato di due atomi di carbonio, ma l'acido grasso non rimane come tale: subito gli viene attaccata una nuova molecola di CoA. La molecola di CoA che, precedentemente era attaccata all'acido grasso è rimasta attaccata ai due atomi di carbonio

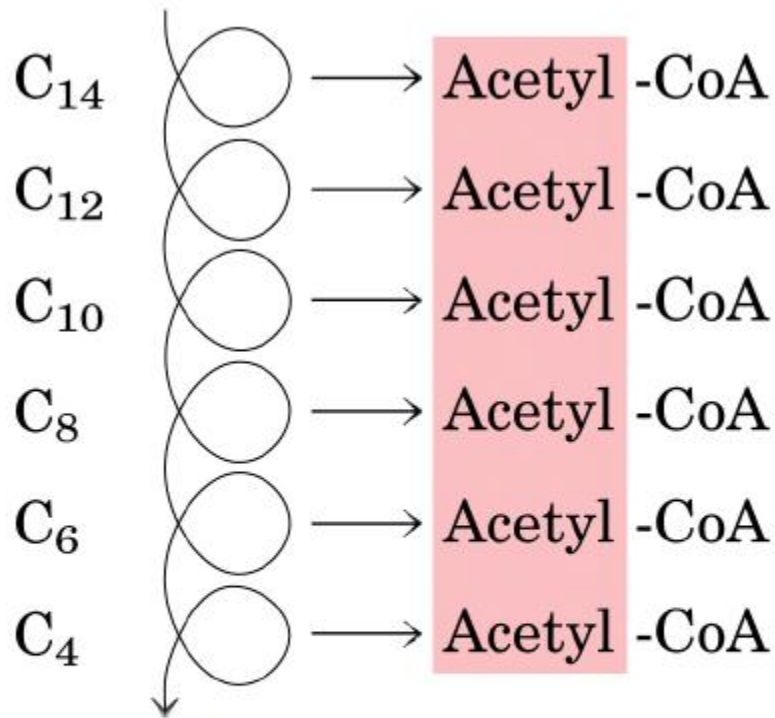
*Ad ogni giro di  $\beta$ -ossidazione:*

*Accorciamento di 2 C della catena carboniosa*

*Fino a completo esaurimento dei C*







$\beta$ -ossidazione dell'Acido Palmitico

Acetyl -CoA

(b)

$\beta$  - Ossidazione: Reazione netta

Palmitato ( $C_{16}$ ) + 7CoA + 7FAD + 7NAD<sup>+</sup> + 7H<sub>2</sub>O

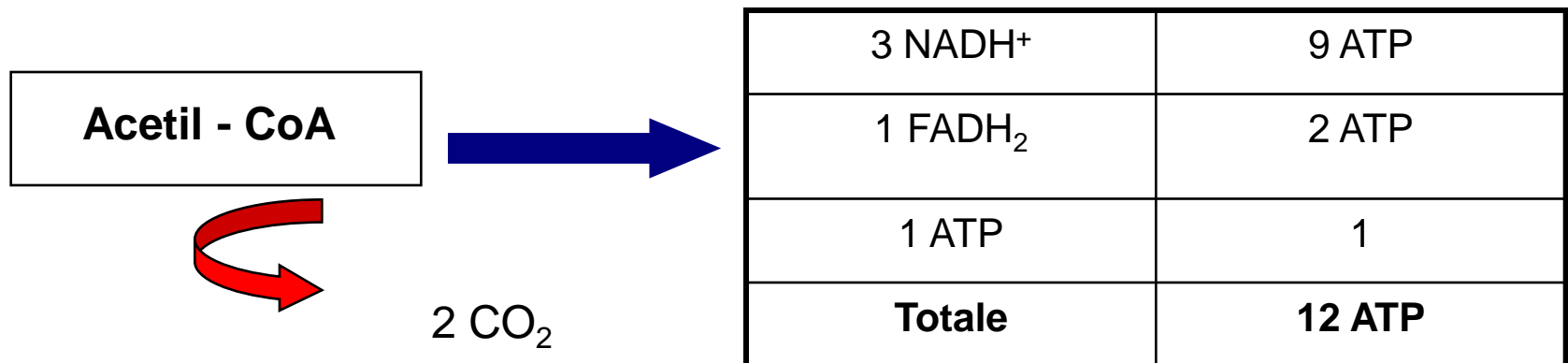


8Acetil CoA + 7FADH<sub>2</sub> + 7NADH + 7H<sup>+</sup>

## Bilancio Energetico del Ciclo di Krebs

Reazione catalizzata da	Metodo di produzione	ATP formato
<b>Isocitrato deidrogenasi</b>	Ossidazione del NADH nella CTE	3
<b><math>\alpha</math>-chetoglutarato deidrogenasi</b>	Ossidazione del NADH nella CTE	3
<b>Succinato tiochinasi</b>	Fosforilazione a livello del substrato	1
<b>Succinato deidrogenasi</b>	Ossidazione del FADH <sub>2</sub> nella CTE	2
<b>Malato deidrogenasi</b>	Ossidazione del NADH nella CTE	3
		<b>Totale: 12</b>

Per ogni molecola di Acetil - CoA che entra nel Ciclo di Krebs si producono 12 molecole di ATP



## Resa energetica dell'ossidazione del glucosio e del palmitato

Substrato	Peso molecolare	Resa netta in ATP (mol/mol)	Mol ATP/g	Valore calorico (cal/g)
glucosio	180	36-38	0.2	4
palmitato	256	129	0.5	9

Dalle unità riducenti prodotte e che donano successivamente gli elettroni alla catena respiratoria, la ATPasi è in grado di produrre 35 molecole di ATP.

L'ossidazione dell'acido palmitico porta alla formazione di otto molecole di AcetilCoA, che entrano nel ciclo dell'acido citrico. La loro ossidazione in questo ciclo, compreso il trasferimento degli elettroni all'ossigeno e la fosforilazione ossidativa (sintesi di ATP), porta alla formazione di 96 molecole di ATP.

Dall'ossidazione completa dell'acido palmitico a  $\text{CO}_2$  e  $\text{H}_2\text{O}$  si producono complessivamente 131 (35 + 96) molecole di ATP. Il numero di molecole di ATP che si ottiene dal palmitato è di gran lunga superiore a quello che si ottiene dall'ossidazione completa del glucosio a  $\text{CO}_2$  e  $\text{H}_2\text{O}$ : 38 molecole di ATP.

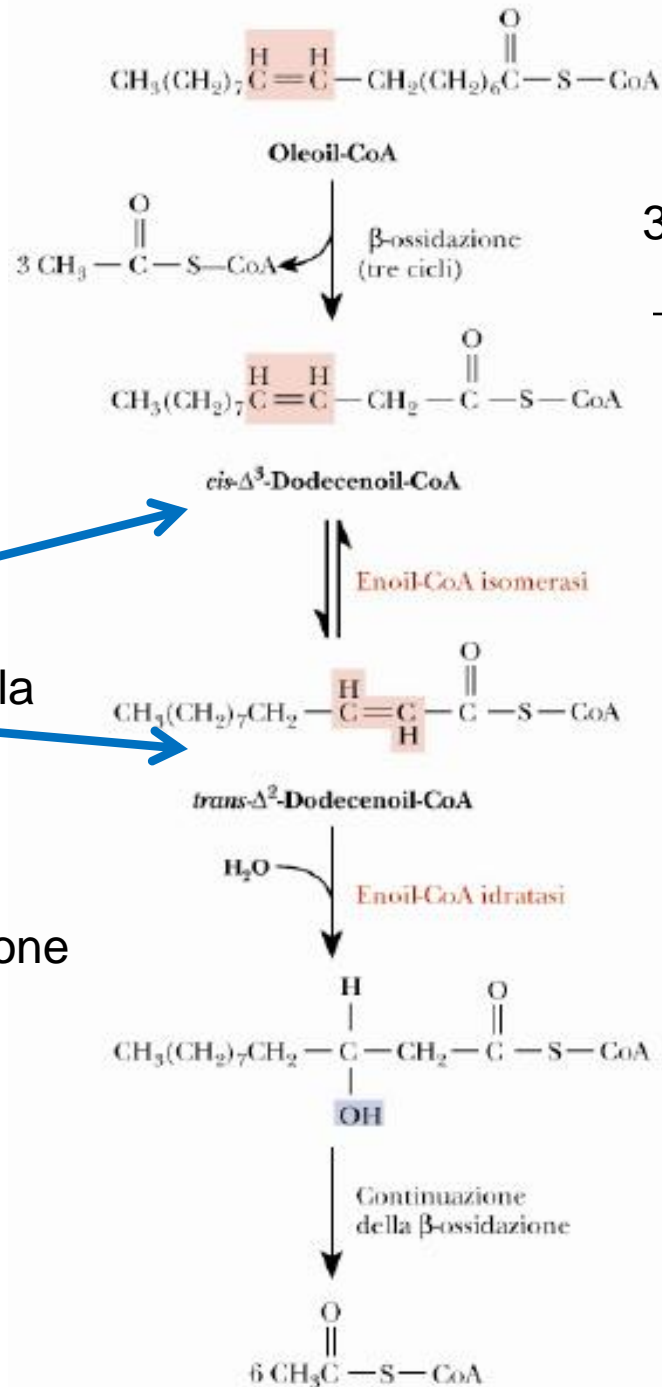
(2 ATP per attivare l'acido grasso)



$$131 - 2 = 129 \text{ ATP}$$



Metabolismo  
Acidi grassi  
monoinsaturi



3 cicli di β-ossidazione:  
—————> 3 Acetil-CoA

Acido oleico (C18)

Una **isomerasi** produce la **specie trans** che procede lungo la via normale della β-ossidazione

- Nelle piante l'Acetil-CoA può innescare la **via del gliossilato** si discosta dal ciclo di Krebs a livello dell' isocitrato **evita le reazioni che provocano**

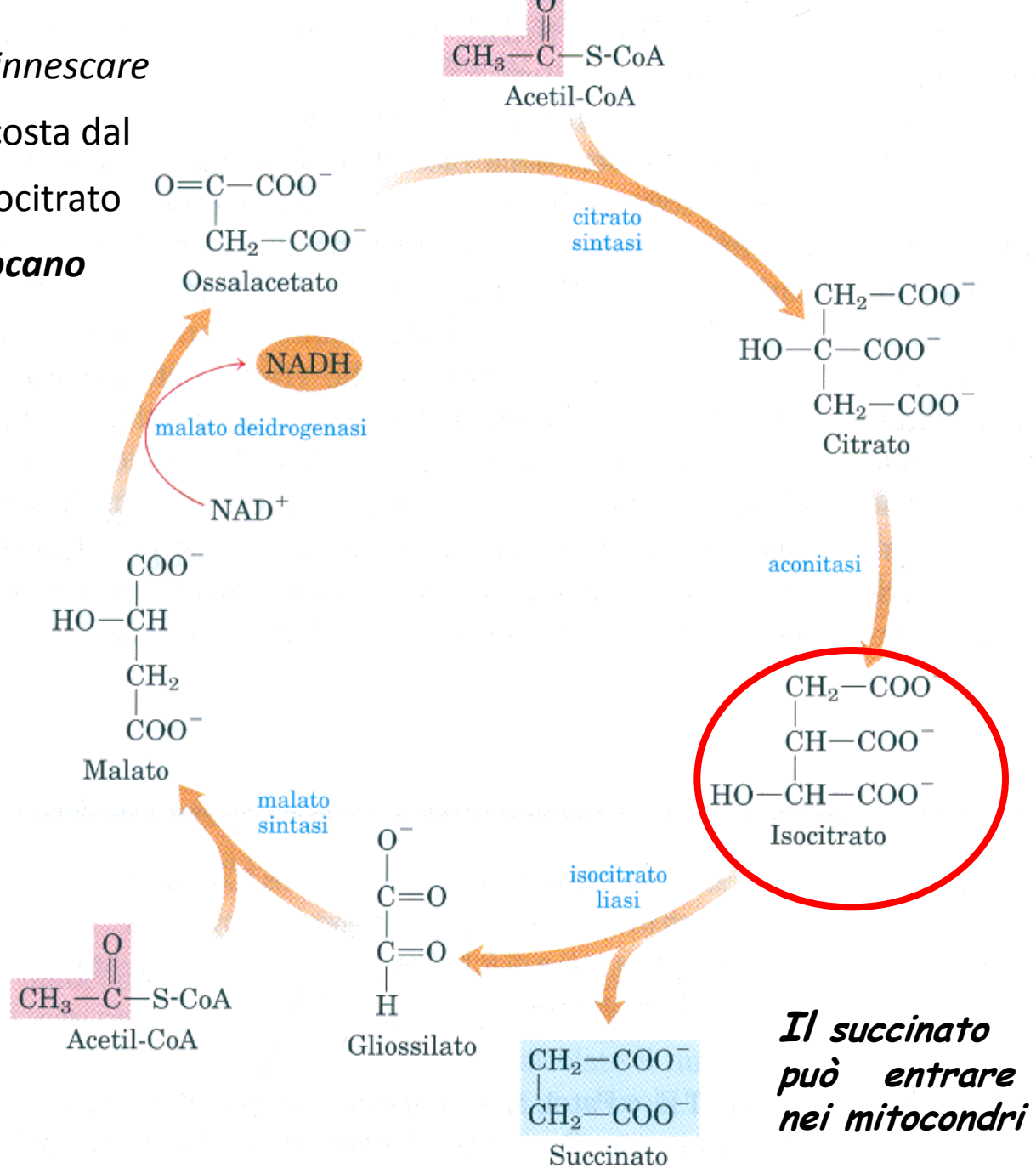
→ **liberazione di CO<sub>2</sub>**

- La via del gliossilato avviene in parte nei gliossisomi e in parte nei mitocondri

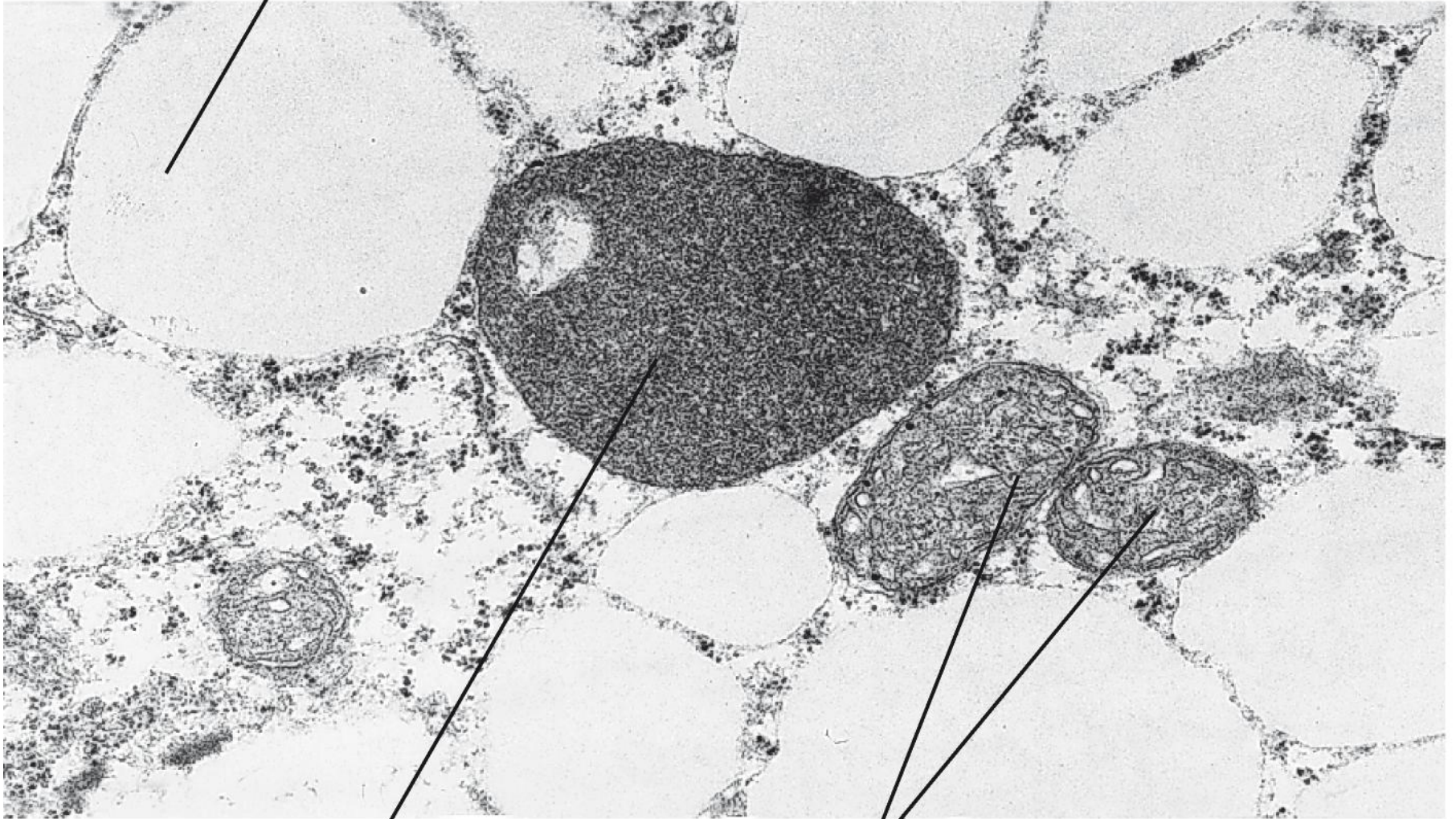
2 enzimi chiave:

**isocitrato liasi (ICL)** e **malato sintasi (MS)** presenti solo nei gliossisomi

L'isocitrato non è quello mitocondriale perché non può passare dai mitocondri ai gliossisomi

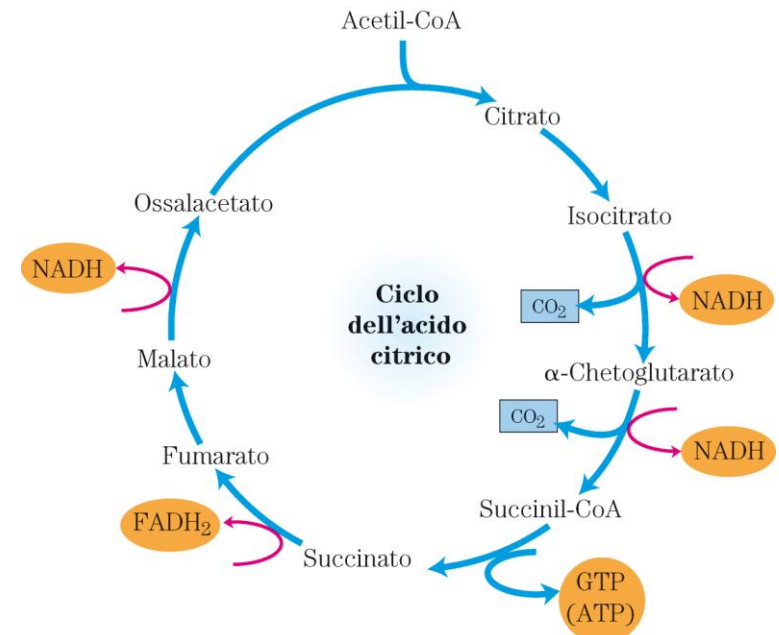
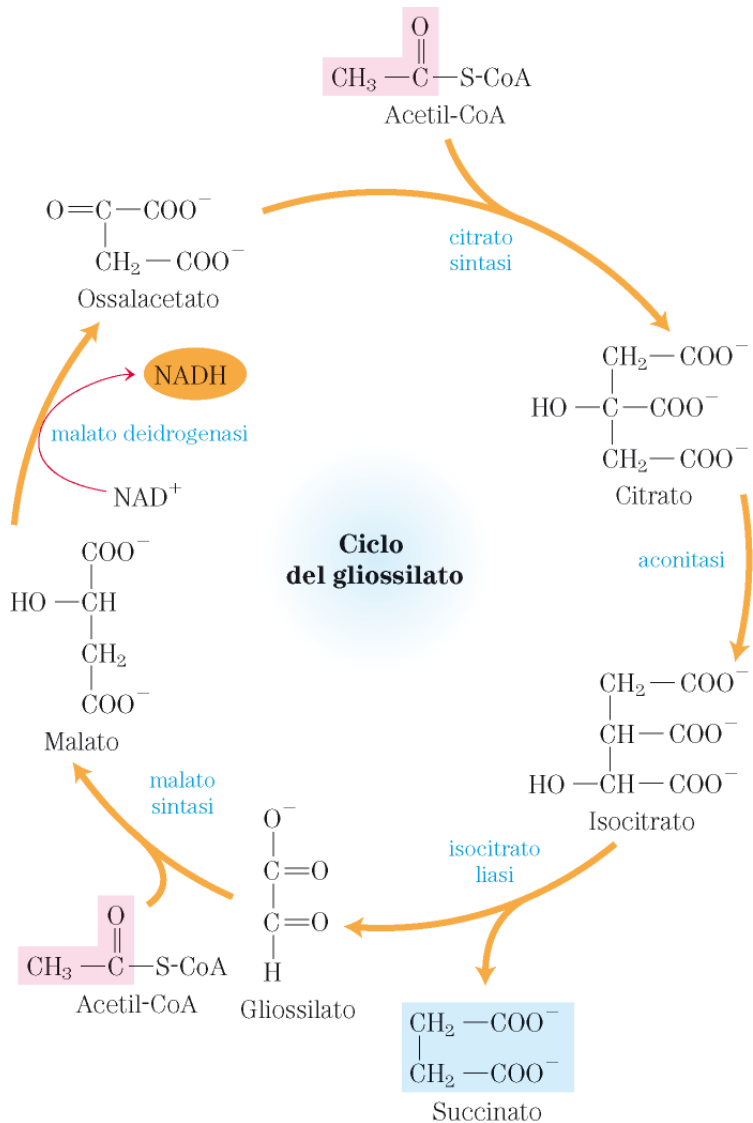


Vacuolo lipidico



Gliosisoma

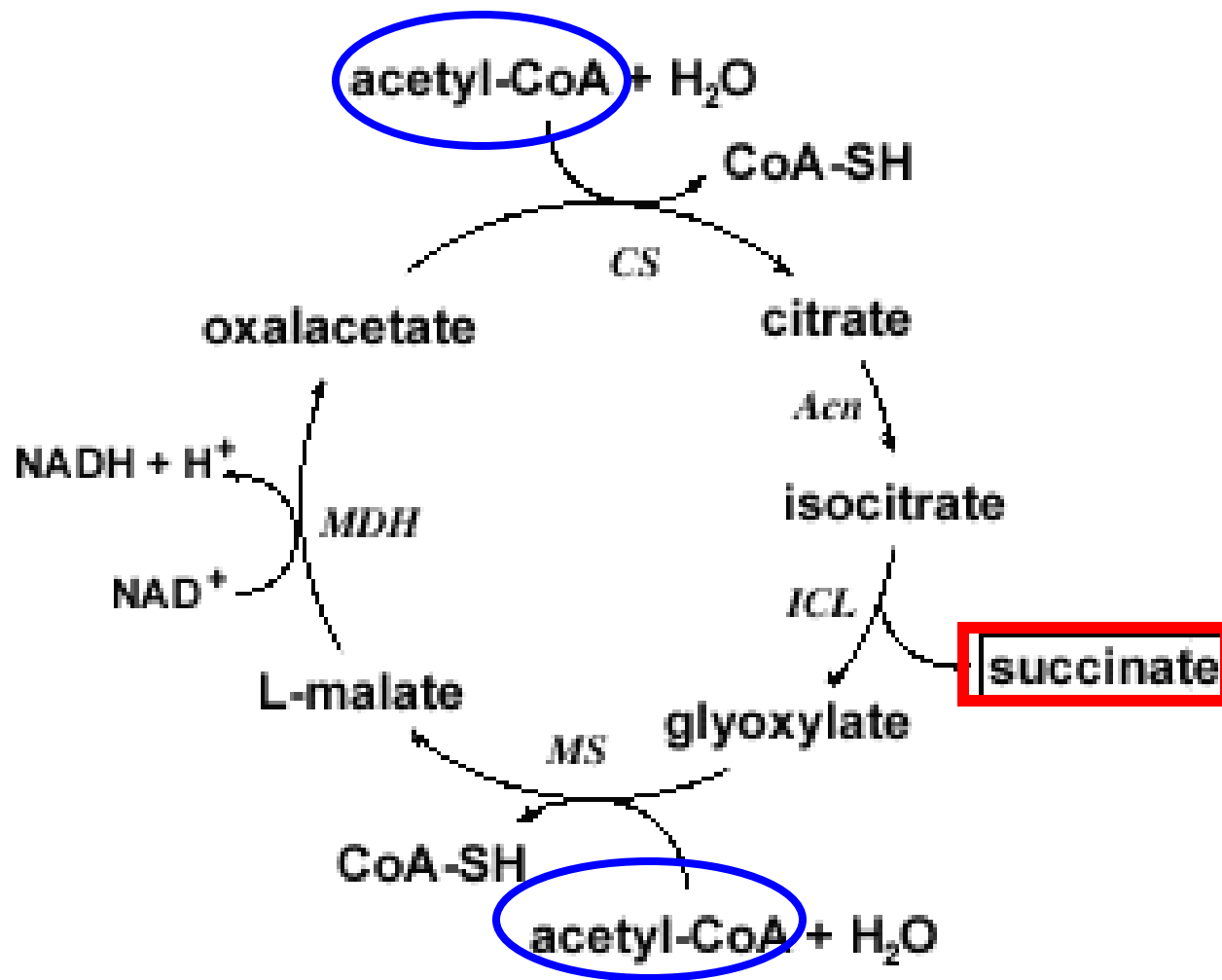
Mitocondri



L'ossalacetato è coinvolto anche nel ciclo di Krebs, si potrebbe ipotizzare che: a partire dall'acetato ed attraverso il ciclo di Krebs, la cellula è in grado di produrre glucosio?

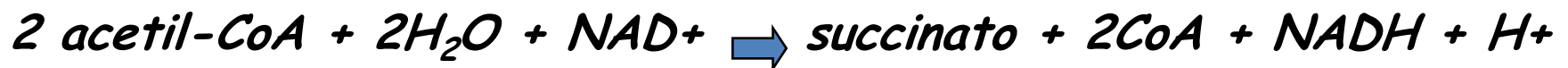
**NON è POSSIBILE**

- per la forte spinta verso la decarbossilazione
- per l'assenza di due enzimi chiave presenti esclusivamente negli organismi in grado di svolgere il ciclo del gliossilato: **la isocitrato liasi e la malato sintasi**

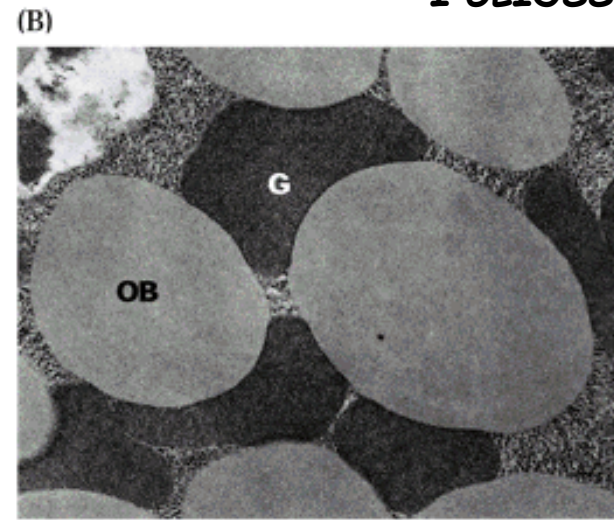
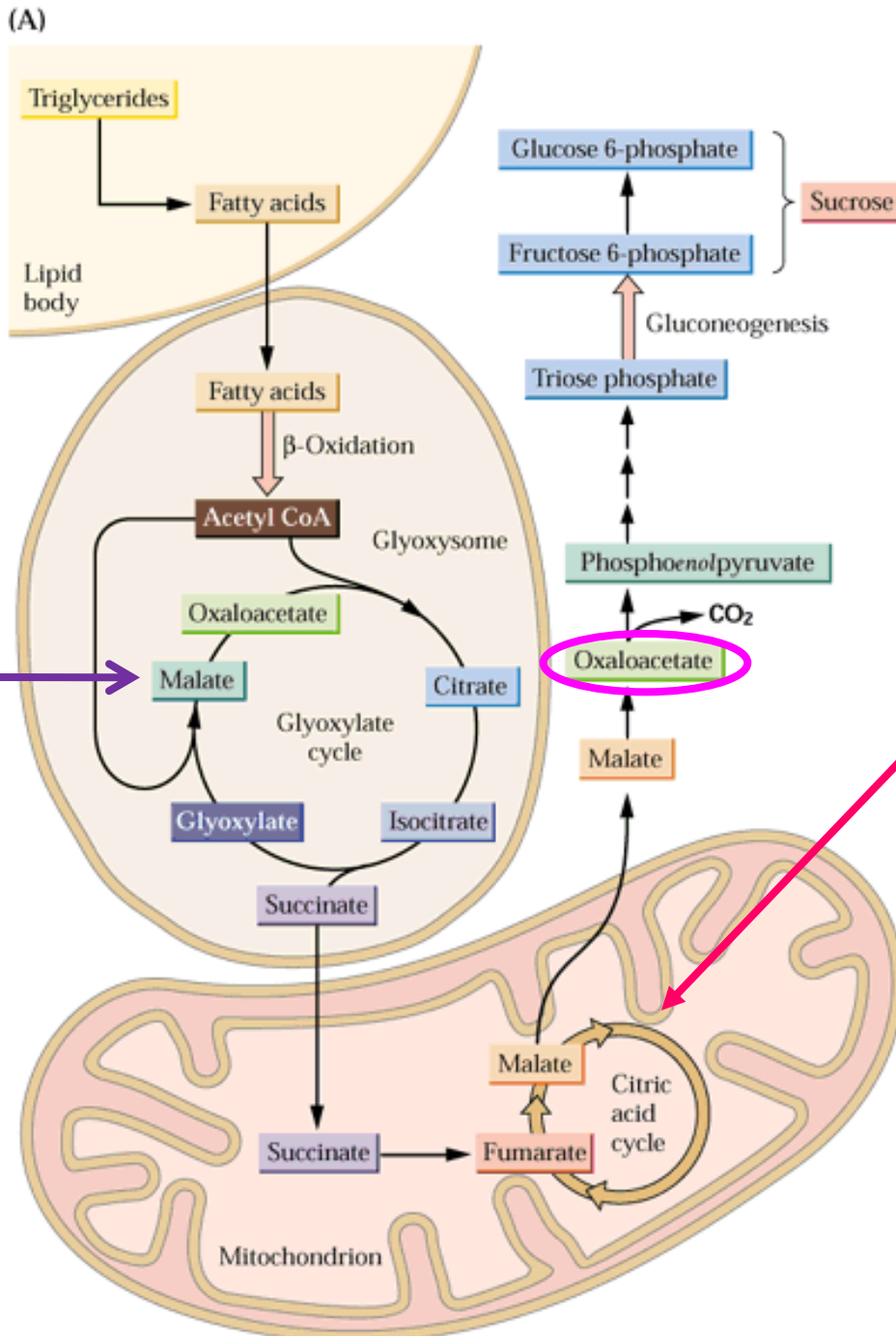


In definitiva, il ciclo del glicossilato consente la sintesi di una molecola di succinato da due molecole di acetato (acetil-CoA)

Reazione complessiva :



# I GLIOSSISOMI



Parte del *malato* viene utilizzata dal ciclo e parte esce nel citosol

→ **acido ossalacetico**

. *L'acido ossalacetico nel citoplasma*

*è il substrato che ripercorre la*

*gluconeogenesi*



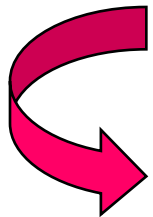
*sintesi di Glucosio e Saccarosio*

- il ciclo del gliossilato può rifornire di intermedi il ciclo di Krebs

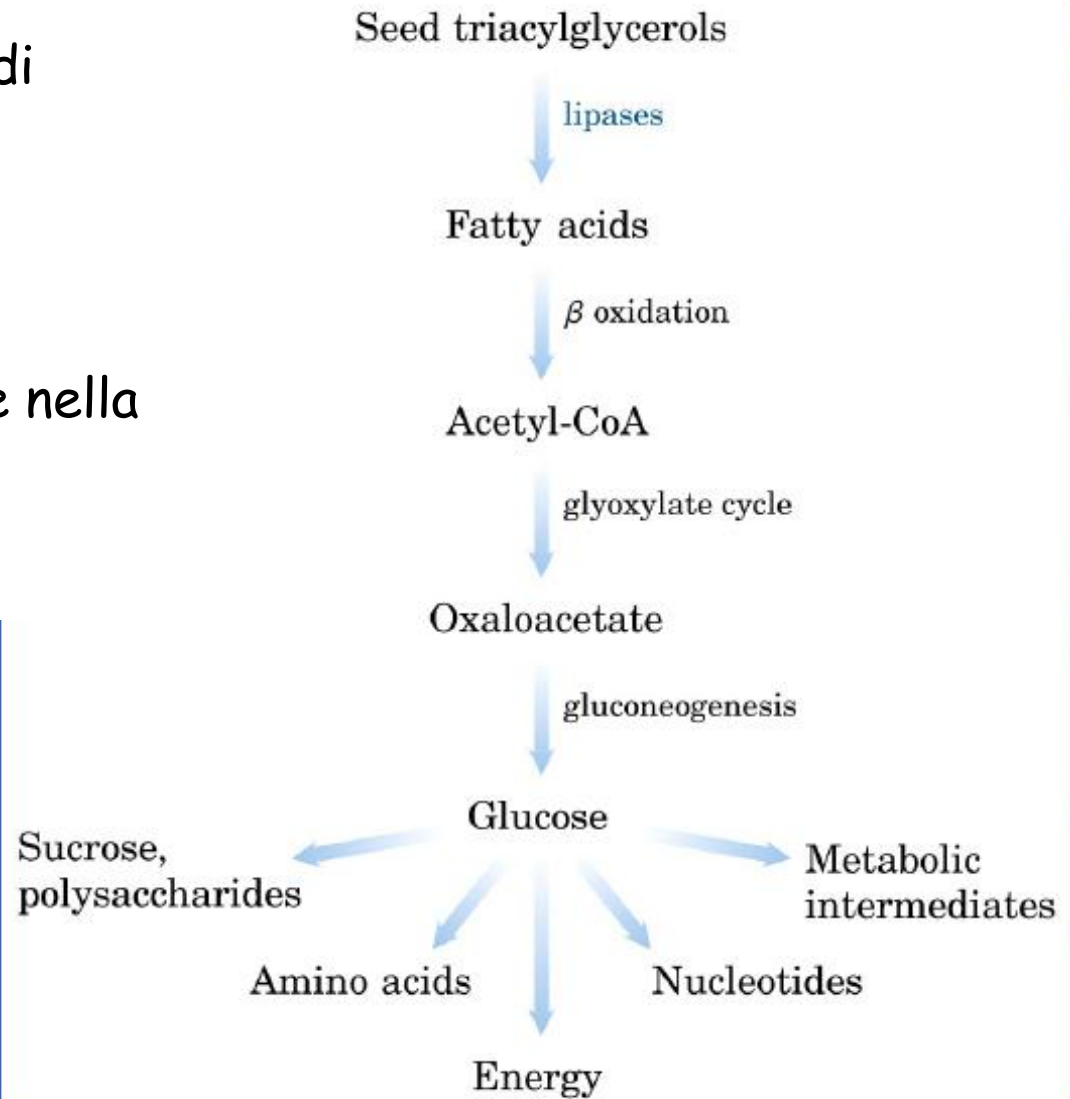
## funzione anaplerotica

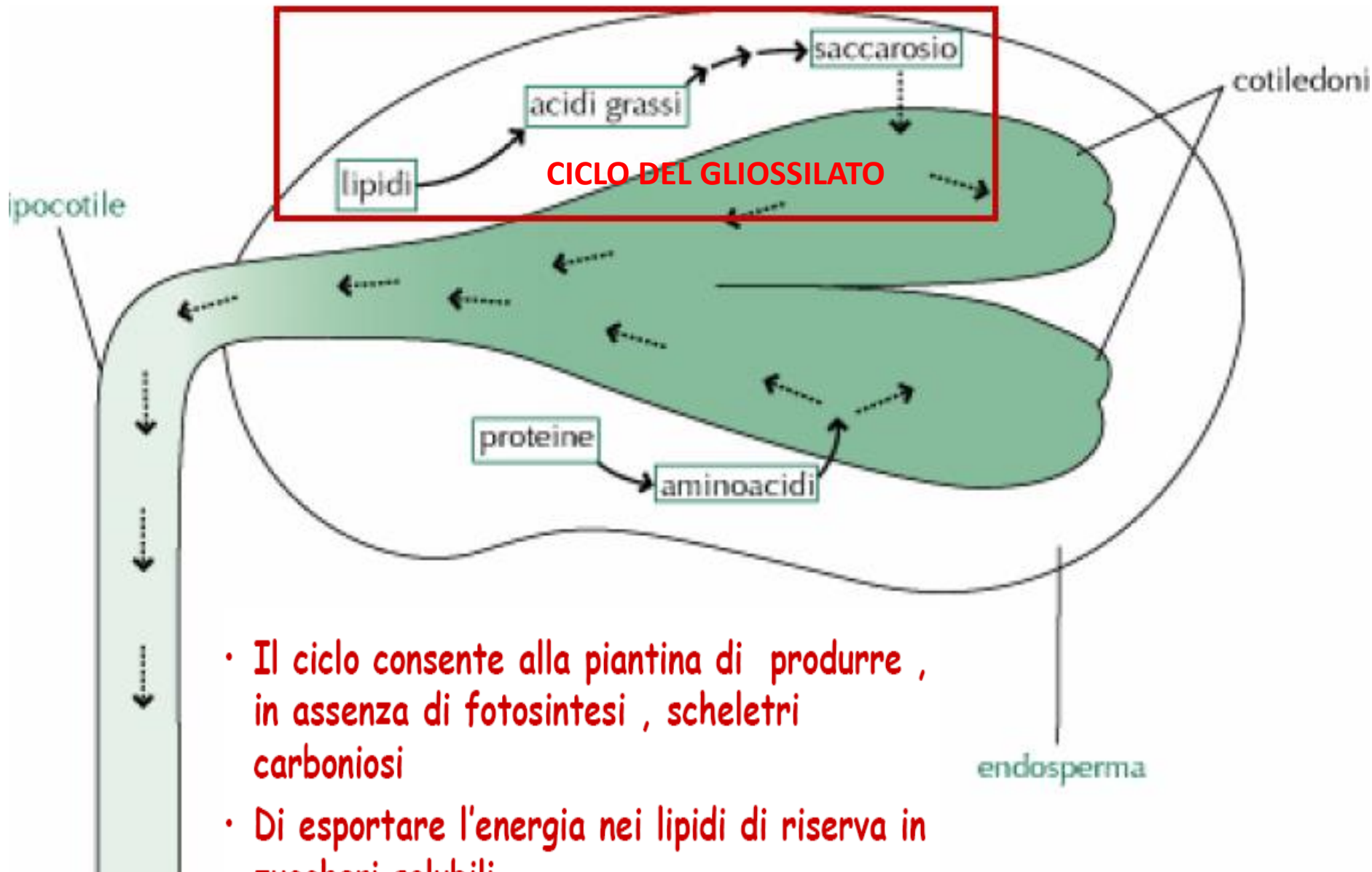
- Meccanismo importante nella germinazione dei semi oleosi:

viene utilizzato l'Acetil-CoA  
proveniente dal catabolismo  
dei trigliceridi



*Il risultato finale è quello di conversione netta degli acidi grassi in carboidrati.*





- Il ciclo consente alla piantina di produrre , in assenza di fotosintesi , scheletri carboniosi
- Di esportare l'energia nei lipidi di riserva in zuccheri solubili