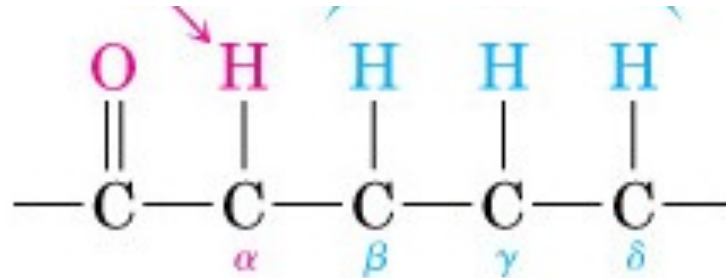


Reazione relative ai carboni in posizione α rispetto al carbonile ed ai loro H

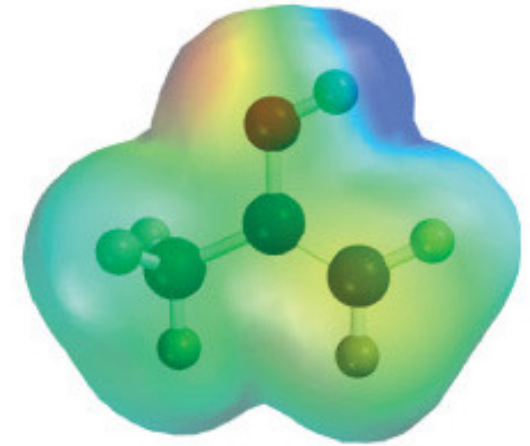
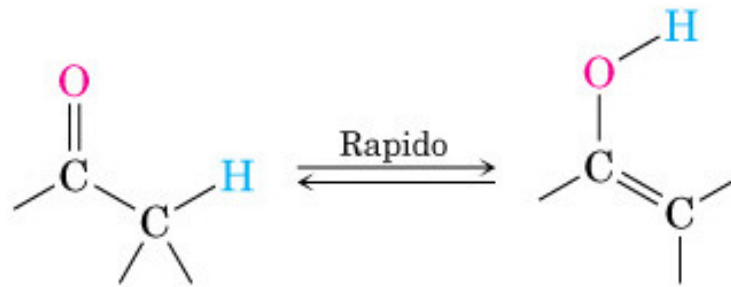
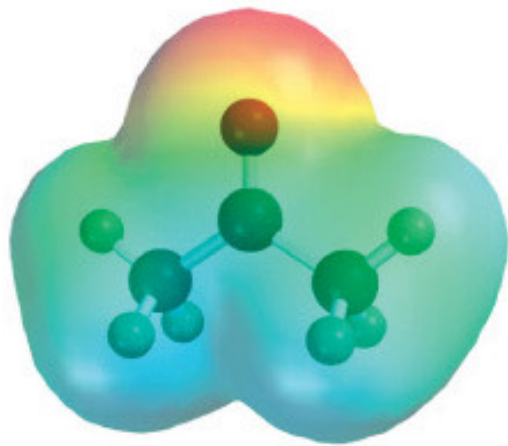
- Tautomeria cheto-enolica



Tautomeria cheto-enolica

- **Tautomeria:** particolare forma di isomeria tra *tautomeri* (isomeri strutturali che interconvertono)
- Nella maggior parte dei casi la tautomerizzazione comporta un trasferimento di un protone o di atomo di idrogeno, accompagnata dallo scambio di un legame covalente singolo con uno doppio adiacente: si parla in questo caso di *tautomeria prototropica*

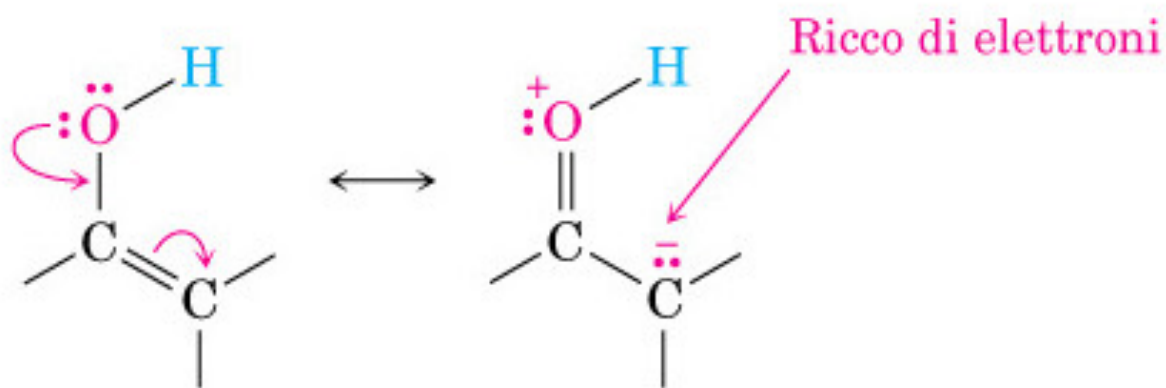
Tautomeria cheto-enolica



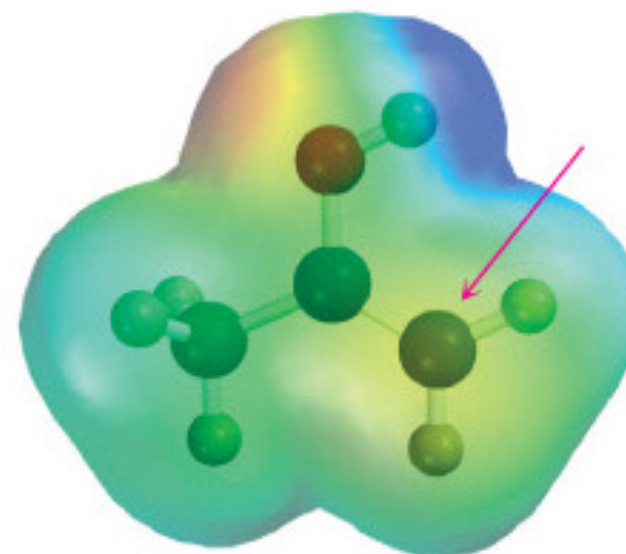
Tautomero chetonico

Tautomero enolico

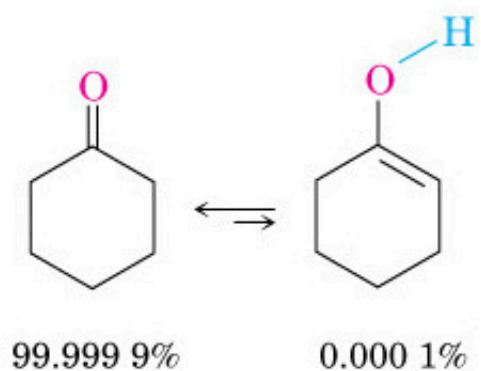
La struttura di risonanza della forma enolica dimostra la reattività del carbonio adiacente al carbonile, elettrone ricco



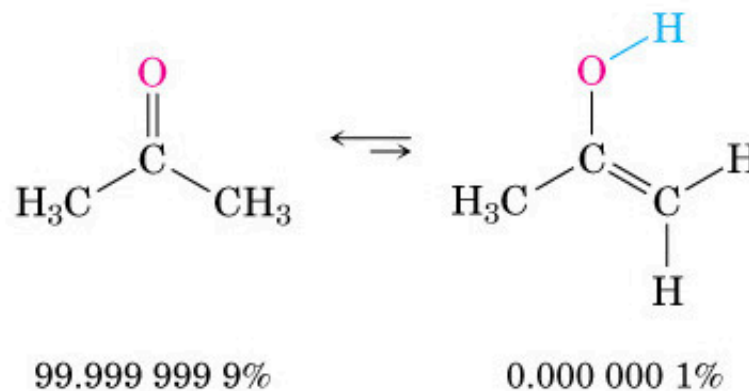
Tautomero enolico



Tautomeria cheto-enolica



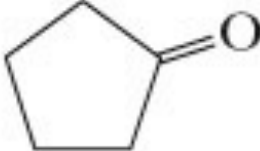
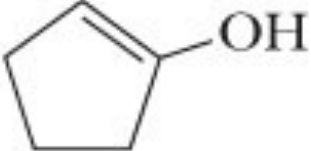
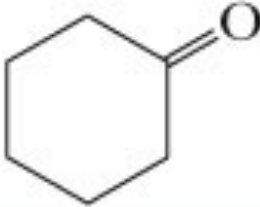
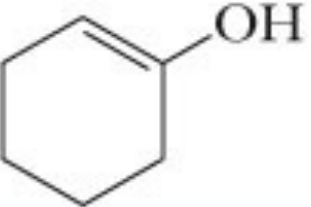
Cicloesanone



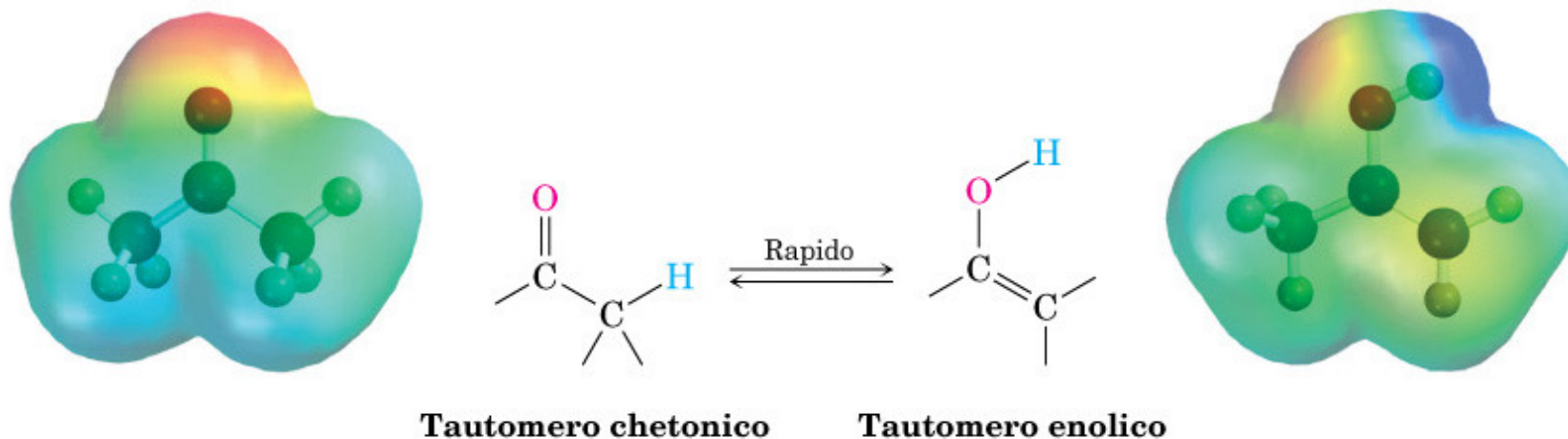
Acetone

La posizione dell'equilibrio dipende dalla specifica struttura del chetone/aldeide

Tabella 16.6 Posizione dell'equilibrio cheto-enolico per alcune aldeidi e chetoni semplici *

Forma chetonica	Forma enolica	% di enolo all'equilibrio
$\text{CH}_3\overset{\text{O}}{\parallel}\text{CH} \rightleftharpoons \text{CH}_2=\overset{\text{OH}}{\text{C}}\text{H}$		6×10^{-5}
$\text{CH}_3\overset{\text{O}}{\parallel}\text{CCH}_3 \rightleftharpoons \text{CH}_3\overset{\text{OH}}{\text{C}}=\text{CH}_2$		6×10^{-7}
		1×10^{-6}
		4×10^{-5}

Tautomeria cheto-enolica



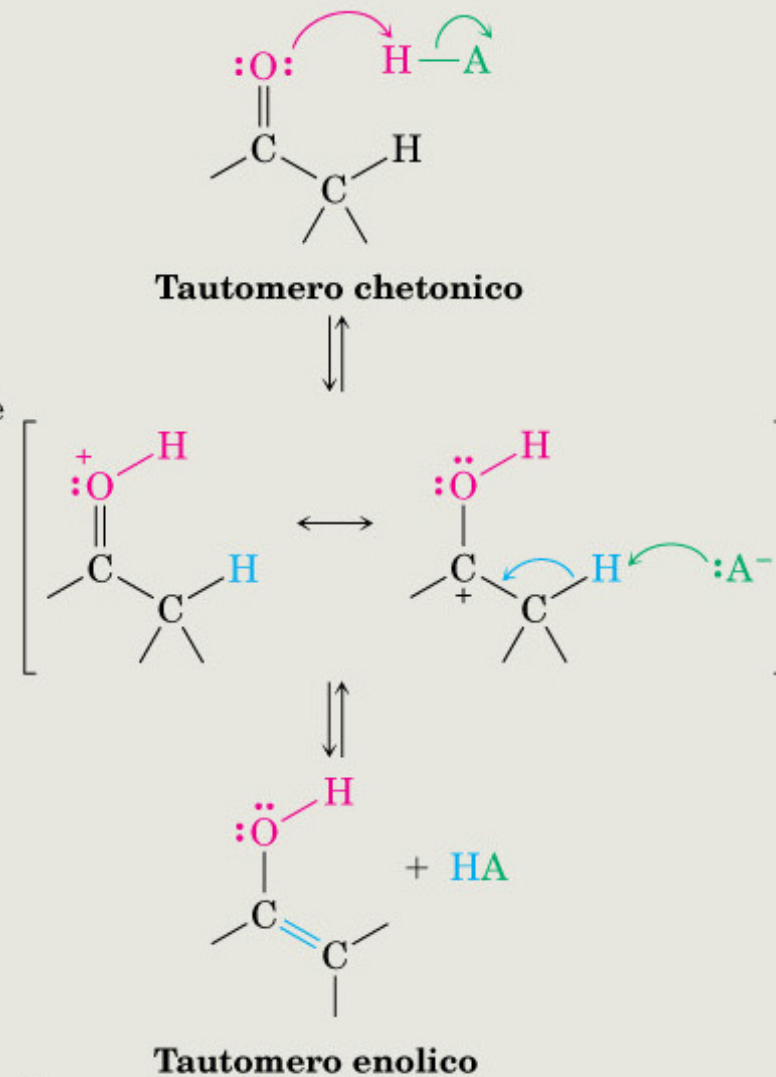
La velocità con cui si raggiunge l'equilibrio può essere aumentata sia mediante catalisi acida che catalisi basica

Formazione di enoli catalizzata da acidi

FIGURA 22.1 MECCANISMO: Formazione di un enolo acido-catalizzata. La perdita di H^+ dall'intermedio protonato può avvenire dall'atomo di ossigeno così da rigenerare il tautomero chetonico, oppure dall'atomo di carbonio in α per dare l'enolo.

La protonazione dell'atomo di ossigeno del carbonile da parte di un catalizzatore acido HA produce un catione che si può rappresentare con due strutture di risonanza.

La perdita di H^+ dalla posizione α a seguito della reazione con una base A^- forma il tautomero enolico e rigenera il catalizzatore HA.

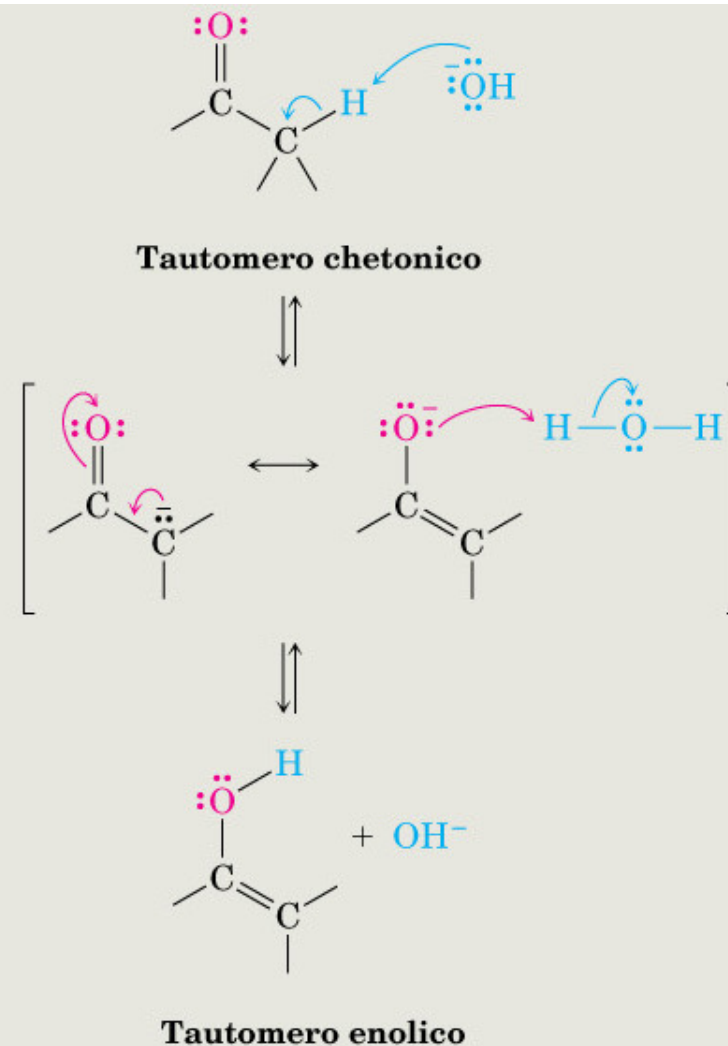


Formazione di enoli catalizzata da basi

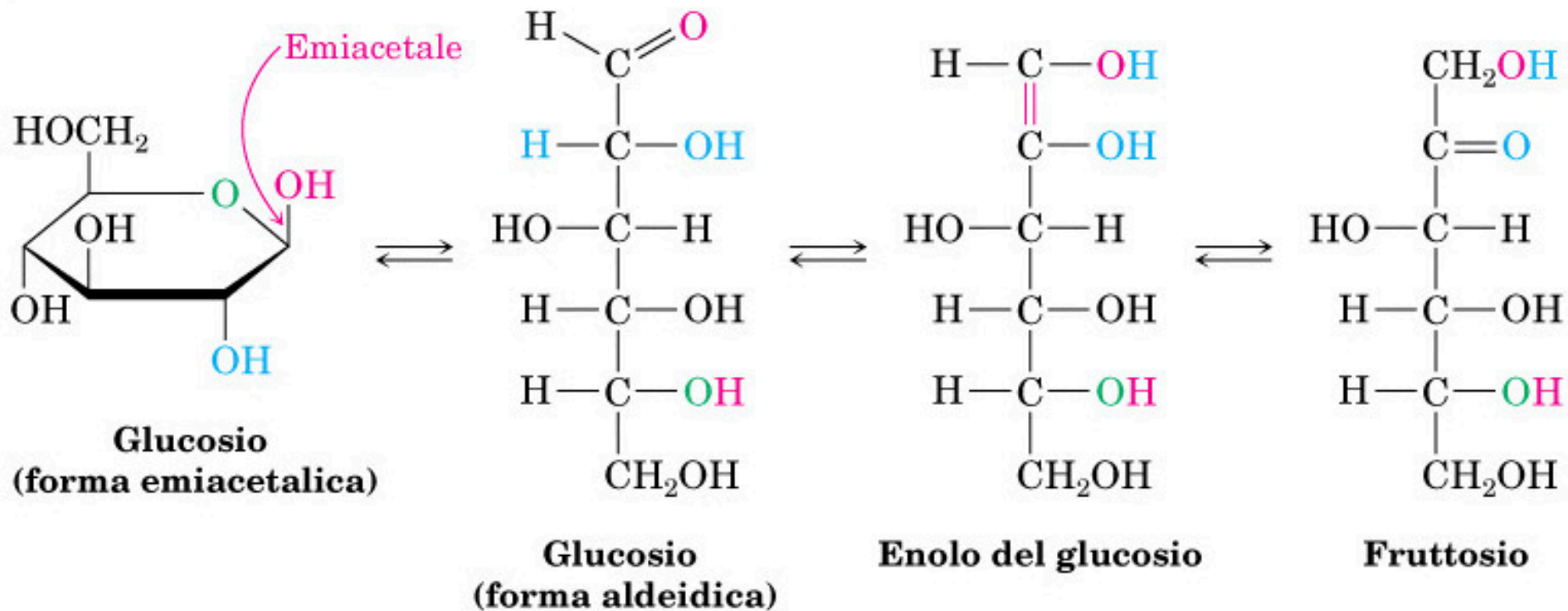
FIGURA 22.2 MECCANISMO: Formazione di un enolo base-catalizzata. Lo ione enolato intermedio, ibrido di risonanza di due forme, può essere protonato sia al carbonio, così da rigenerare il tautomero chetonico, sia all'ossigeno, dando il tautomero enolico.

La base strappa un idrogeno acido dalla posizione α del composto carbonilico e forma un anione enolato che ha due strutture di risonanza.

La protonazione dell'anione enolato all'atomo di ossigeno forma un enolo e rigenera il catalizzatore basico.

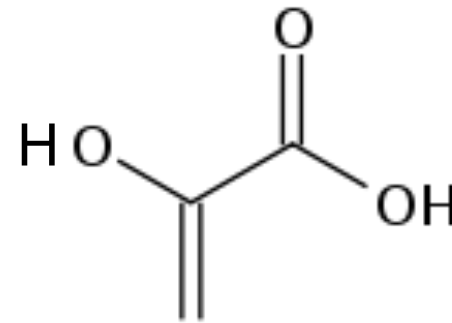
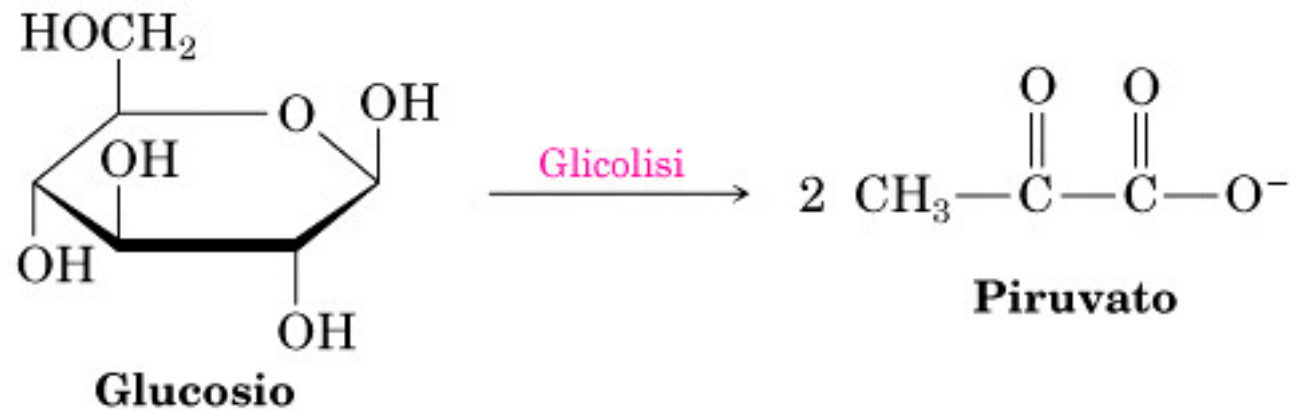


Tautomeria cheto-enolica negli zuccheri



Glucosio e fruttosio sono in equilibrio tramite la loro forma enolica comune

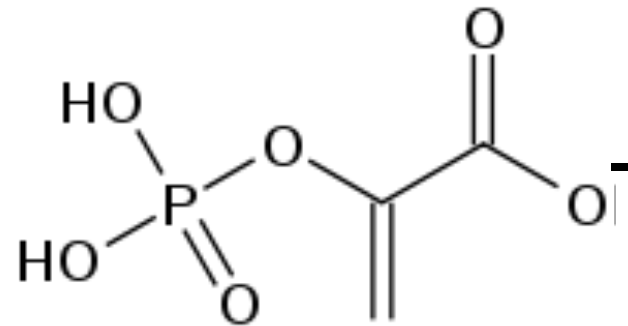
Importanza biologica e biochimica: equilibrio cheto-enolico dell'acido piruvico



Forma enolica dell'acido piruvico

Fosfoenolpiruvato:

Sale del monoestere fosforico della forma enolica dell'acido piruvico

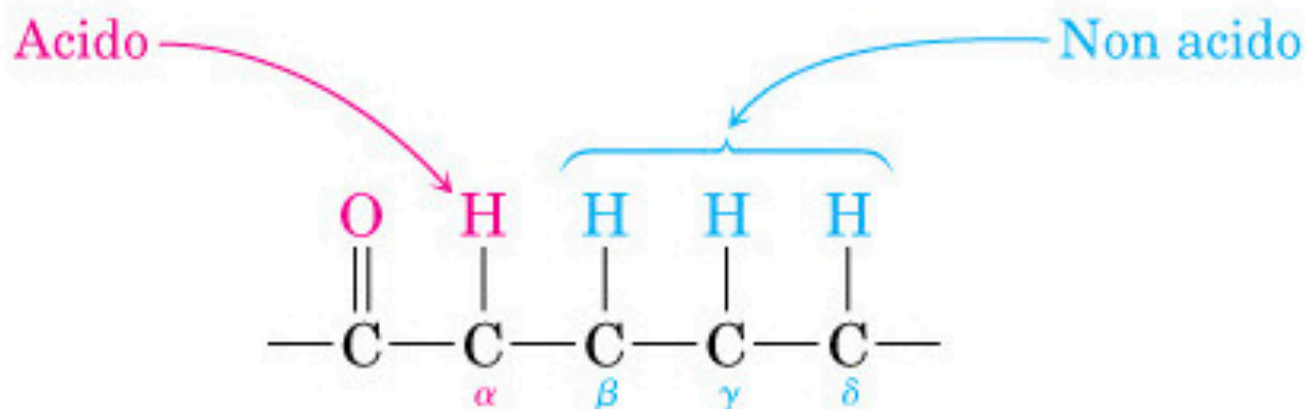


Coinvolto nella glicolisi

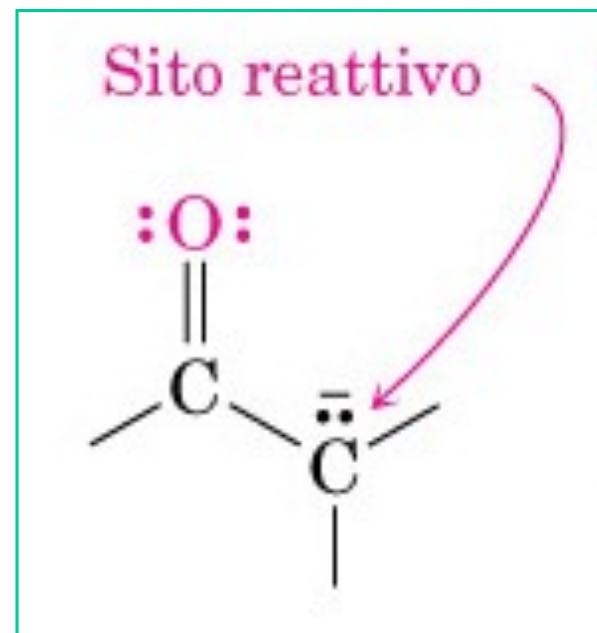
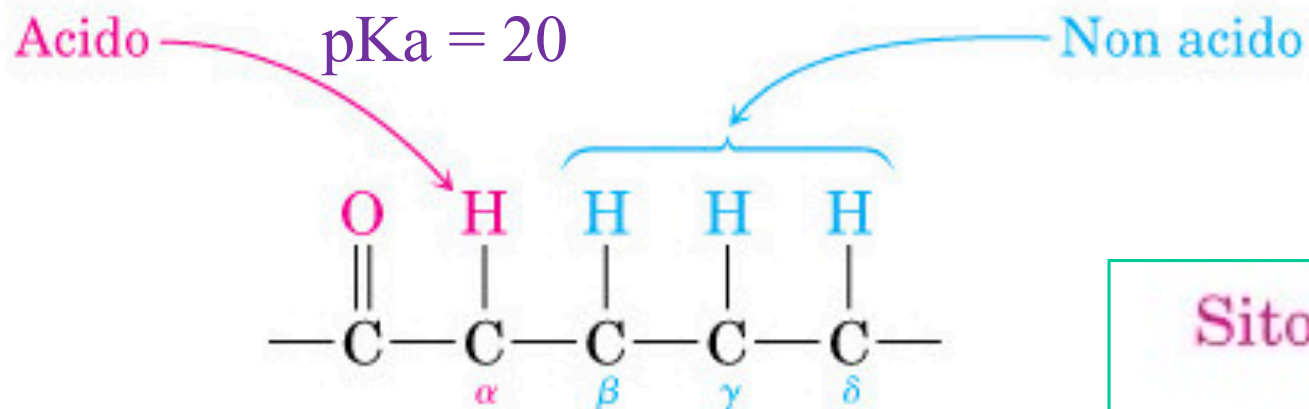
**Reazioni dei carboni in posizione
 α rispetto al carbonile:
CONDENSAZIONE ALDOLICA**

Reazioni dei carboni in posizione α rispetto al carbonile

- Formazione di anioni enolato e condensazione aldolica

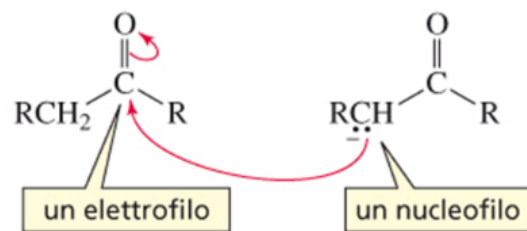
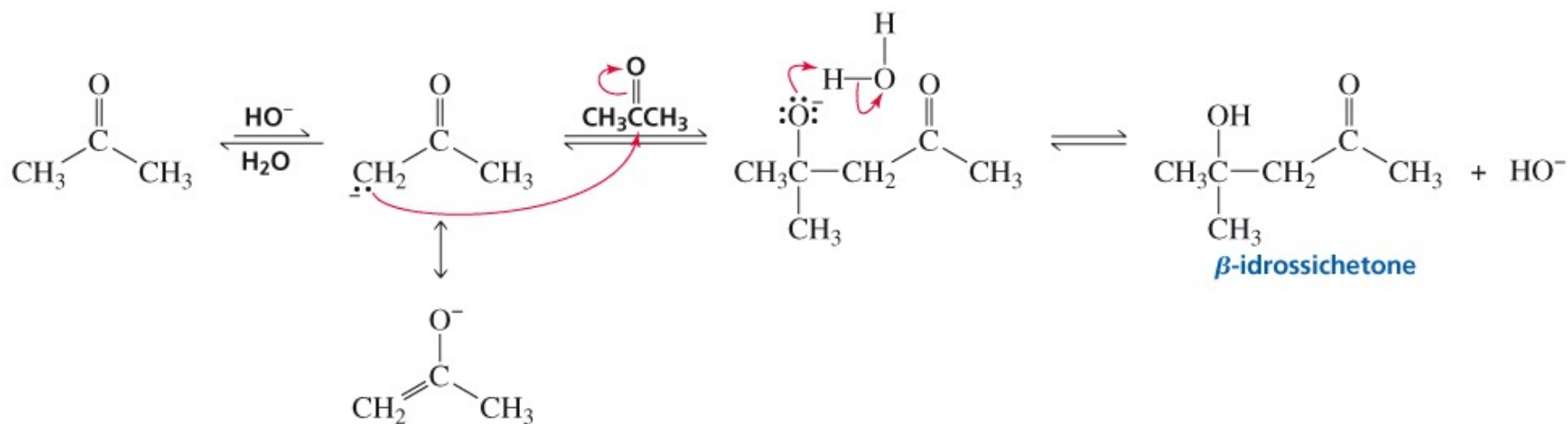


La deprotonazione del C in alfa da parte di basi porta alla formazione di anioni enolato: centri di reazione elettron-ricchi



Condensazione aldolica

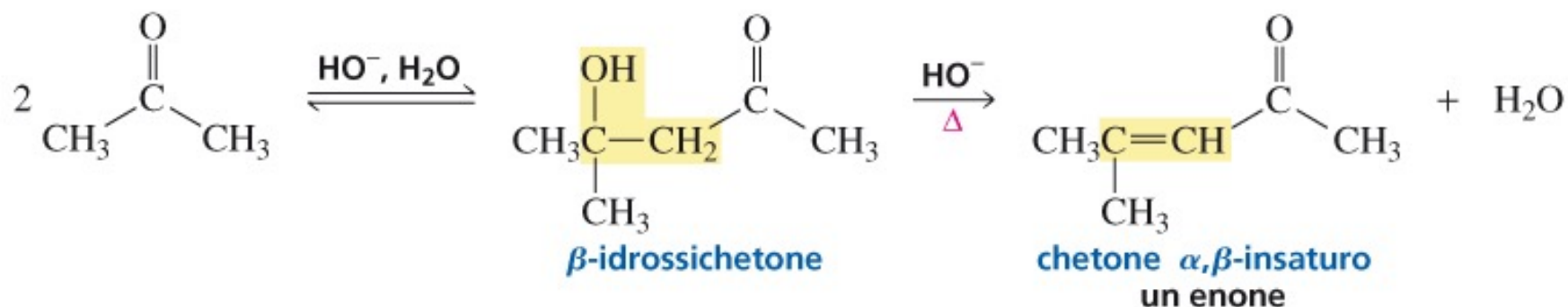
Chetone + chetone: β -idrossichetone



Sono entrambi presenti
nell'ambiente di reazione

Riscaldando si può far seguire un passaggio di disidratazione (eliminazione)

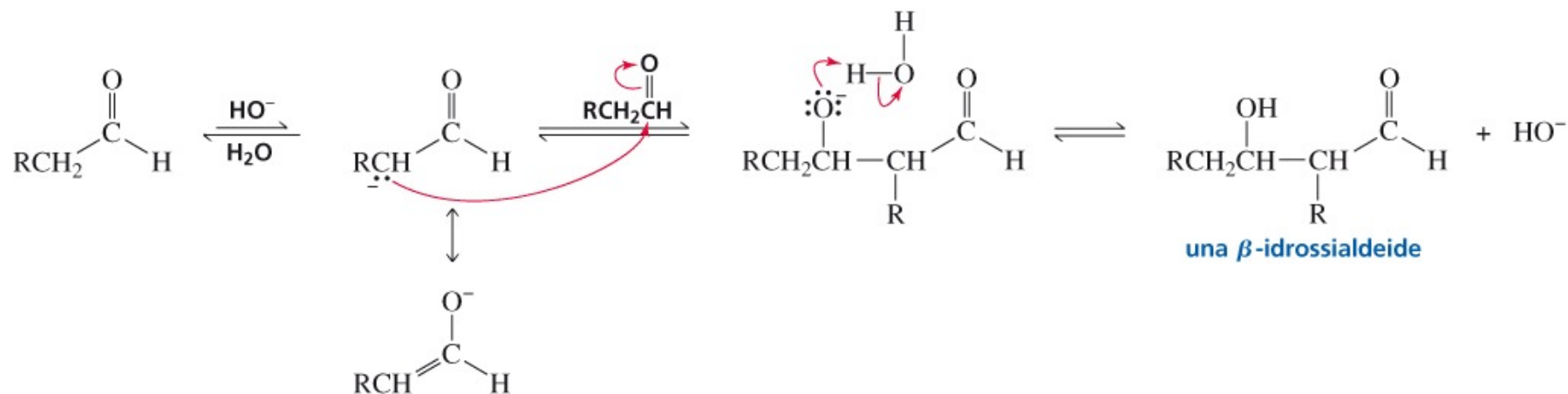
- 1. Condensazione aldolica: β -idrossichetone**
- 2. Disidratazione: chetone α,β -insaturo**



Le aldeidi reagiscono in maniera analoga

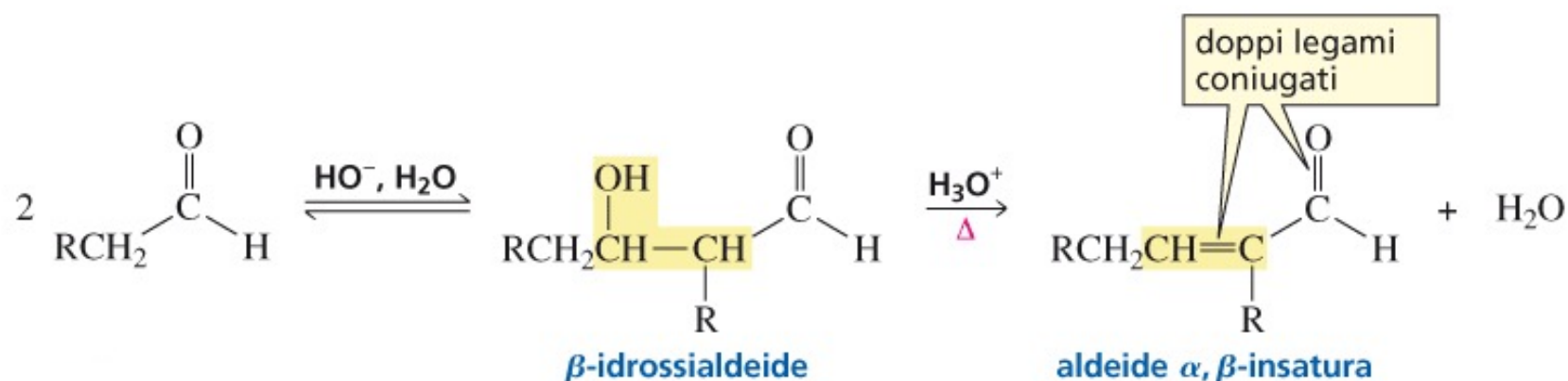
Aldeide + aldeide: β -idrossialdeide

MECCANISMO DELL'ADDIZIONE ALDOLICA



1. Condensazione aldolica: β -idrossialdeide
2. Disidratazione: aldeide α,β -insatura

Le aldeidi reagiscono in maniera analoga



1. Condensazione aldolica: β -idrossialdeide
2. Disidratazione: aldeide α, β -insatura