

TAVOLA DEI NUCLEI ATOMICI isobari

configurazione dei livelli nucleari degli isobari con **A = 3**

$\frac{E_c(\text{MeV})}{E_s(\text{MeV})}$	Sa	$\frac{m_c}{m_s}$	n	1	2	3	4	5	6	7	$\frac{E_p(\text{eV})}{\beta \cdot T_{1/2}}$
$\frac{6.6706}{8.4818}$	T_1^3	$\frac{3.017994}{3.0160493}$	1n	0+0	0+1	0+0	0+0	0+0	0+0	0+0	$\frac{18.591K}{\beta^- 12.32a}$
$\frac{9.8850}{7.7181}$	He_2^3	$\frac{3.013703}{3.0160293}$	$\frac{2}{1n}$	1+0	0+0	1+0	0+0	0+0	0+0	0+0	$\frac{st}{0.000134\%}$