

TAVOLA DEI NUCLEI ATOMICI isobari

configurazione dei livelli nucleari degli isobari con **A = 6**

$\frac{E_c(\text{MeV})}{E_s(\text{MeV})}$	Sa	$\frac{m_c}{m_s}$	n	1	2	3	4	5	6	7	$\frac{E_\beta(\text{eV})}{\beta \cdot T_{1/2}}$
$\frac{33.527}{29.268}$	He_2^6	$\frac{6.014317}{6.0188891}$	2n	0+1	0+0	0+0	0+0	0+0	0+1	0+0	$\frac{3.508M}{\beta^- 801ms}$
$\frac{32.299}{31.994}$	Li_3^6	$\frac{6.014800}{6.015123}$	$\frac{3}{2n}$	2+0	0+0	0+0	0+1	0+0	0+0	0+0	$\frac{st}{7.5899\%}$
$\frac{24.767}{26.924}$	$\text{Be}_{\frac{4}{2}}^6$	$\frac{6.022042}{6.019726}$	$\frac{4}{2n}$	1+0	3+0	0+0	0+0	0+0	0+0	0+0	$\frac{92K}{p5.03 \cdot 10^{-21}s}$
$\frac{0.90781}{0.91307}$	$\text{B}_{\frac{5}{1}}^6$	$\frac{6.04681}{6.04681}$	$\frac{5}{1n}$	0+0	0+0	0+0	0+0	0+0	0+0	5+0	$\frac{4.72M}{2p < 10^{-24}s}$