

TAVOLA DEI NUCLEI ATOMICI isobari

configurazione dei livelli nucleari degli isobari con **A = 4**

$\frac{E_c(\text{MeV})}{E_s(\text{MeV})}$	Sa	$\frac{m_c}{m_s}$	n	1	2	3	4	5	6	7	$\frac{E_\beta(\text{eV})}{\beta - T_{1/2}}$
$\frac{28.306}{28.296}$	He_2^4	$\frac{4.0025922}{4.0026032}$	2n	2+0	0+0	0+0	0+0	0+0	0+0	0+0	$\frac{\text{st}}{99.999866\%}$
$\frac{4.2011}{4.6960}$	Li_1^4	$\frac{4.02763}{4.027100}$	$\frac{3}{1n}$	0+0	1+0	2+0	0+0	0+0	0+0	0+0	$\frac{3.100M}{p\ 91 \cdot 10^{-24}\text{s}}$