

## TAVOLA DEI NUCLEI ATOMICI isobari

configurazione dei livelli nucleari degli isobari con **A = 9**

$\frac{E_c(\text{MeV})}{E_s(\text{MeV})}$	Sa	$\frac{m_c}{m_s}$	n	1	2	3	4	5	6	7	$\frac{E_p(\text{eV})}{\beta \cdot T_{1/2}}$
$\frac{45.889}{45.341}$	$\text{Li}_3^9$	$\frac{9.026201}{9.0267895}$	3n	0+1	0+0	0+0	0+0	0+0	0+2	0+0	$\frac{13.607M}{\beta^- 178.3\text{ms}}$
$\frac{57.998}{58.165}$	$\text{Be}_4^9$	$\frac{9.012361}{9.0121822}$	4n	2+0	1+0	0+1	0+0	0+0	0+0	0+0	<b>st</b>
$\frac{57.029}{56.315}$	$\text{B}_5^9$	$\frac{9.01256}{9.0133288}$	$\frac{5}{4n}$	2+0	2+0	0+0	0+0	0+0	1+0	0+0	$\frac{0.54K}{p800 \cdot 10^{-21}\text{s}}$
$\frac{39.234}{39.037}$	$\text{C}_6^9$	$\frac{9.03083}{9.0310367}$	$\frac{6}{3n}$	1+0	4+0	1+0	0+0	0+0	0+0	0+0	$\frac{16.495M}{\beta^+ 126.5\text{ms}}$