

TAVOLA DEI NUCLEI ATOMICI isobari

configurazione dei livelli nucleari degli isobari con **A = 281**

$\frac{E_c(\text{MeV})}{E_s(\text{MeV})}$	Sa	$\frac{m_c}{m_s}$	n	1	2	3	4	5	6	7	$\frac{E_{\beta np}(\text{eV})}{\beta np \cdot T_{1/2}}$
$\frac{2030.90}{2031.0}$	Ds ₁₁₀ ²⁸¹	$\frac{281.16219}{281.16206}$	110n	2+0	8+0	18+0	20+6	1+24	0+30	0+1	$\frac{-}{FS\ 20s}$
$\frac{2027.00}{2027.2}$	Rg ₁₁₁ ²⁸¹	$\frac{281.16554}{281.16537}$	111n	2+0	8+0	18+0	22+5	1+24	1+29	0+1	$\frac{-}{FS\ 26s}$
$\frac{2023.10}{-}$	Uu ₁₁₂ ²⁸¹	$\frac{281.16889}{-}$	112n	2+0	8+0	18+0	26+3	1+24	0+29	0+1	$\frac{10.46M}{\alpha\ 10s}$
$\frac{2017.00}{-}$	Uu ₁₁₃ ²⁸¹	$\frac{281.17460}{-}$	113n	2+0	8+0	18+0	30+1	0+24	0+29	0+1	$\frac{11.10M}{\alpha}$
$\frac{2010.80}{-}$	Uu ₁₁₄ ²⁸¹	$\frac{281.18041}{-}$	114n	2+0	8+0	18+0	32+0	1+23	0+29	0+1	—
$\frac{2003.70}{-}$	Uu ₁₁₅ ²⁸¹	$\frac{281.18719}{-}$	115n	2+0	8+0	18+0	32+0	3+21	0+30	1+0	—