Soluzione I Prova di Esonero del corso di FNSN-I (bianco)

(A.A. 2011-2012)

18 Aprile 2012 ore 11

Problema 1:

Il mesone K⁻ può essere prodotto da un fascio di pioni π^- su un bersaglio fisso nella reazione i) $\pi^- + p \rightarrow X^+ + K^-$.

I K⁻ così prodotti interagiscono poi su un bersaglio di idrogeno liquido producendo un barione Ω^- attraverso la reazione ii) $K^- + p \to \Omega^- + K^+ + K^0$.

Calcolare la energia cinetica di soglia T del K⁻ in grado di produrre un Ω^- dalla reazione ii) e l'impulso minimo del π^- necessario per produrre nella reazione i) un K⁻ di energia cinetica pari a T. Si consideri il π^- relativistico (E=pc).

$$[M_p = 938 \text{ MeV/c}^2, M_{\pi^-} = 140 \text{ MeV/c}^2, M_X = 1500 \text{ MeV/c}^2, M_K^{+/-} = 494 \text{ MeV/c}^2, M_K^0 = 498 \text{ MeV/c}^2, M_{\Omega}^- = 1672 \text{ MeV/c}^2]$$

Soluzione (c=1):

Dalla reazione ii) l'energia cinetica di soglia del K-è:

$$T = \frac{(M_{\Omega^{-}} + M_{K^{+}} + M_{K^{0}})^{2} - (M_{K^{-}} + M_{p})^{2}}{2M_{p}} = 2690 \text{ MeV}$$

$$E_{K^{-}} = T + M_{K^{-}} = 3184 \text{ MeV}; \qquad p_{K^{-}} = \sqrt{E_{K^{-}}}^{2} - M_{K^{-}}^{2} = 3145 \frac{\text{MeV}}{c}$$

Dalla conservazione del quadrimpulso nella reazione i): $P_{\pi} + P_{p} - P_{K} = P_{X}$

Quadrando: $M_{\pi}^2 + M_{p}^2 + M_{K}^2 + 2E_{\pi}M_{p} - 2E_{\pi}E_{K} + 2p_{\pi}p_{K}\cos\theta - 2E_{K}M_{p} = M_{X}^2$

Nell'approssimazione $E_{\pi} = p_{\pi}$:

$$E_{\pi} = \frac{2E_K M_p - M_{\pi}^2 - M_p^2 - M_K^2 + M_X^2}{2(M_p - E_K + p_K \cos \theta)}$$

Imponendo $\theta = 0$ (K⁻ emesso in avanti) si ha: $E_{\pi} = 3936 \, MeV$

Problema 2:

In una miniera d'oro in South Dakota si è realizzato un esperimento per rivelare interazioni di neutrini solari dalla reazione $v + Cl^{37} \rightarrow Ar^{37} + e^{-}$.

Il rivelatore contiene 600 t di tetracloruro di etile C₂Cl₄.

Calcolare quanti atomi di Ar³⁷ vengono prodotti al giorno facendo le seguenti assunzioni:

- 1) la potenza totale emessa sotto forma di neutrini di energia superiore alla soglia della reazione è 1.4×10³⁷ MeV/s;
- 2) l'energia media dei neutrini sopra soglia è 0.9 MeV;
- 3) la distanza Terra-Sole è di 150 milioni di km;
- 4) la sezione d'urto media dei neutrini "attivi" per nuclei di Cl³⁷ è 1.5×10⁻⁴⁵ cm²;
- 5) l'abbondanza isotopica del Cl^{37} è $\approx 25\%$;
- 6) il peso molecolare del C₂Cl₄ è 166 g/mole.

Soluzione:

$$P = 1.4 \times 10^{37} \frac{MeV}{s};$$
 $E = 0.9 \ MeV;$ $R = 150 \times 10^{11} cm;$ $M = 600 \ t;$ $W = 166 \frac{g}{mole};$ $\delta = 25\%;$ $\sigma = 1.5 \times 10^{-45} \ cm^2;$

Flusso di neutrini "attivi" per i nuclei di ³⁷Cl sulla Terra:

$$\Phi = \frac{P}{E} \cdot \frac{1}{4\pi R^2} = \frac{1.4 \times 10^{37} \frac{MeV}{S}}{0.9 \ MeV} \frac{1}{4\pi (150 \times 10^{11})^2 \ cm^2} = 5.5 \times 10^9 \frac{v}{cm^2 \cdot s}$$

Numero di bersagli ³⁷Cl:

$$N_b = \frac{M}{W} \cdot 4\delta \cdot N_A = \frac{6 \times 10^8 g}{166 \frac{g}{mole}} \times 4 \times 0.25 \times 6.022 \times 10^{23} \ mole^{-1} = 2.2 \times 10^{30}$$

NB: 4 nuclei di Cl in ogni molecola C2Cl4

Numero di ³⁷Ar prodotti al giorno:

$$\Phi N_b \sigma = 5.5 \times 10^9 \frac{v}{cm^2 \cdot s} \times 2.2 \times 10^{30} \times 1.5 \times 10^{-45} \ cm^2 = 1.82 \times 10^{-5} \ s^{-1} = 1.6 \ d^{-1}$$