Caratterizzazione di un rivelatore gamma 4π per lo studio della reazione $14N(p,\gamma)15O$ Subtitle or Reference, if any

Paolo Pusterla

Università degli Studi di Torino

Novembre 2024



Short Title 1 / 33

Outline

- Introduzione
- Obiettivi della tesi
- Il rivelatore
- 4 Caratterizzazione
- Conclusion

Table of Contents

- Introduzione
- Obiettivi della tes
- 3 Il rivelatore
- 4 Caratterizzazione
- 5 Conclusion

L'esperimento

- L'esperimento LUNA (Laboratory for Underground Nuclear Astrophysics) ricrea i processi nucleari che sono avvenuti durante la nucleosintesi primordiale e che avvengono tutt'ora nelle stelle.
- Essendo processi molto rari, un laboratorio sulla superficie terrestre non è adatto per le misure sperimentali di questi, poiché i raggi cosmici maschererebbero il segnale debole atteso.

P. Pusterla (UniTo) Short Title 4 / 33

Proposta dell'esperimento

- I neutrini solari giocano un ruolo fondamentale nella determinazione della composizione del Sole.
- Sono prodotti nel ciclo CNO del Sole.
- In particolare, la sezione d'urto della reazione $^{14}N(p, \gamma)^{15}O$ è la fonte di errore principale sulle stime del flusso di neutrini.

P. Pusterla (UniTo) Short Title 5 / 33

Il ciclo CNO

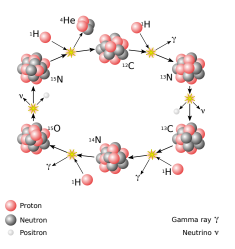


Figure: Ciclo Carbonio-Azoto-Ossigeno

P. Pusterla (UniTo) Short Title 6

Proposta dell'esperimento

- A energie solari (15-50 keV) la sezione d'urto è troppo piccola per essere misurata direttamente.
- Le stime odierne sono quindi estrapolazioni da energie più alte.
- Il progetto ha come obiettivo determinare la sezione d'urto ad energie 50-370 keV.

Short Title 7 / 33

- La sezione d'urto di una reazione nucleare è una grandezza utilizzata per descrivere la probabilità che la reazione avvenga.
- La si può calcolare sperimentalmente come:

$$\sigma = \frac{N_{reaz}/\Delta t}{N_{proj}/\Delta t \times N_{bers}/A \times \varepsilon}$$
 (1)

- La sezione d'urto di una reazione nucleare è una grandezza utilizzata per descrivere la probabilità che la reazione avvenga.
- La si può calcolare sperimentalmente come:

$$\sigma = \frac{N_{reaz}/\Delta t}{N_{proj}/\Delta t \times N_{bers}/A \times \varepsilon}$$
 (1)

8 / 33

• $N_{reaz}/\Delta t$ è il numero di reazioni per unità di tempo;

P. Pusterla (UniTo) Short Title

- La sezione d'urto di una reazione nucleare è una grandezza utilizzata per descrivere la probabilità che la reazione avvenga.
- La si può calcolare sperimentalmente come:

$$\sigma = \frac{N_{reaz}/\Delta t}{N_{proj}/\Delta t \times N_{bers}/A \times \varepsilon}$$
 (1)

- $N_{reaz}/\Delta t$ è il numero di reazioni per unità di tempo;
- $N_{proi}/\Delta t \approx 10^{14}$ pps per intensità tipiche di un fascio stabile

Short Title 8 / 33

- La sezione d'urto di una reazione nucleare è una grandezza utilizzata per descrivere la probabilità che la reazione avvenga.
- La si può calcolare sperimentalmente come:

$$\sigma = \frac{N_{reaz}/\Delta t}{N_{proj}/\Delta t \times N_{bers}/A \times \varepsilon}$$
 (1)

- $N_{reaz}/\Delta t$ è il numero di reazioni per unità di tempo;
- $N_{proj}/\Delta t \approx 10^{14}$ pps per intensità tipiche di un fascio stabile
- $N_{bers}/A \approx 10^{19}$ atomi/cm per un tipico bersaglio allo stato solido

P. Pusterla (UniTo) Short Title 8 / 33

- La sezione d'urto di una reazione nucleare è una grandezza utilizzata per descrivere la probabilità che la reazione avvenga.
- La si può calcolare sperimentalmente come:

$$\sigma = \frac{N_{reaz}/\Delta t}{N_{proj}/\Delta t \times N_{bers}/A \times \varepsilon}$$
 (1)

- $N_{reaz}/\Delta t$ è il numero di reazioni per unità di tempo;
- ullet $N_{proj}/\Delta t pprox 10^{14}$ pps per intensità tipiche di un fascio stabile
- $N_{bers}/A pprox 10^{19}~{
 m atomi/cm}$ per un tipico bersaglio allo stato solido
- $\sigma \approx 10^{-12}$ barn, spesso è anche più piccola

P. Pusterla (UniTo) Short Title 8 / 33

- La sezione d'urto di una reazione nucleare è una grandezza utilizzata per descrivere la probabilità che la reazione avvenga.
- La si può calcolare sperimentalmente come:

$$\sigma = \frac{N_{reaz}/\Delta t}{N_{proj}/\Delta t \times N_{bers}/A \times \varepsilon}$$
 (1)

- $N_{reaz}/\Delta t$ è il numero di reazioni per unità di tempo;
- ullet $N_{proj}/\Delta t pprox 10^{14}$ pps per intensità tipiche di un fascio stabile
- $N_{bers}/A \approx 10^{19}$ atomi/cm per un tipico bersaglio allo stato solido
- $\sigma \approx 10^{-12}$ barn, spesso è anche più piccola
- $\varepsilon \approx 1 \div 10\%$ per i raggi gamma

P. Pusterla (UniTo) Short Title 8 / 33

Reaction rate

ullet II $reaction\ rate\ vale\ quindi\ appena\ 1 \div 10\ conteggi\ al\ giorno$

P. Pusterla (UniTo) Short Title 9 / 33

Reaction rate

- Il reaction rate vale quindi appena $1 \div 10$ conteggi al giorno
- Basta pochissimo rumore per nascondere i segnali che rivelano le reazioni

Short Title 9 / 33

Reaction rate

- Il reaction rate vale quindi appena $1 \div 10$ conteggi al giorno
- Basta pochissimo rumore per nascondere i segnali che rivelano le reazioni
- La soluzione è cercare di minimizzare il rumore di fondo

Short Title 9 / 33

Località

- I Laboratori Nazionali del Gran Sasso, situati nella frazione di Assergi, sono schermati dai 1400 m di roccia del Monte Aquila.
- Ciò fa sì che il fondo di raggi cosmici sia fortemente soppresso
- Qui è collocato l'acceleratore LUNA2 a 400 kV, in attività dal 2001, che permette di concentrare fasci ionici molto intensi e stabili.



Radiazione	LNGS/superficie
Muoni	10-6
Neutroni	10-3

Figure: LNGS, Assergi, AQ.

P. Pusterla (UniTo) Short Title 10 / 33

L'acceleratore

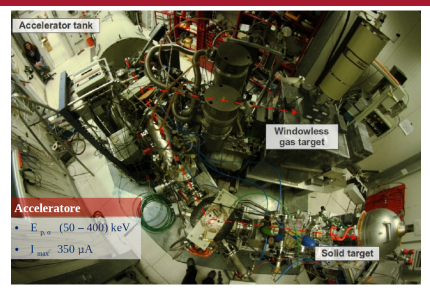


Figure: L'acceleratore LUNA2 a 400 kV.

P. Pusterla (UniTo) Short Title 11 / 33

Fondo

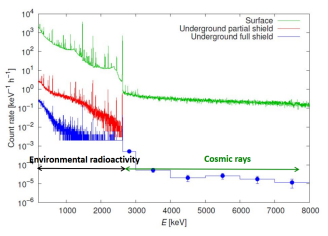


Figure: Grafico riportante il rumore di fondo in superficie, sotto una schermatura parziale sottoterra e sotto una schermatura totale sottoterra.

P. Pusterla (UniTo) Short Title 12 / 33

Table of Contents

- Introduzione
- Obiettivi della tesi
- 3 Il rivelatore
- 4 Caratterizzazione
- Conclusion

Obiettivi della tesi

- L'obiettivo della tesi è quello di caratterizzare in efficienza lo scintillatore 4π utilizzato per la rivelazione di raggi γ nella riproduzione della reazione 14 N(p, γ) 15 O.
- Nell'esperimento si proietta un intenso fascio di protoni su bersagli solidi di TiN (nitruro di titanio).

P. Pusterla (UniTo) Short Title 14 / 33

Table of Contents

- 1 Introduzione
- Obiettivi della tesi
- Il rivelatore
- 4 Caratterizzazione
- 5 Conclusion

Il rivelatore 4π

- La radiazione gamma emessa dalla reazione è rivelata da uno scintillatore.
- Si tratta di un rivelatore in germanato di bismuto (Bi₄Ge₃O₁₂, detto BGO), coprente il 95% dell'angolo solido totale attorno al bersaglio.

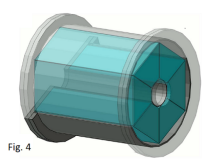


Figure: Rappresentazione 3D del rivelatore BGO.

Il rivelatore 4π

- Il cristallo, a simmetria cilindrica, è otticamente separato in 6 spicchi uguali.
- I fotoni di scintillazione di ciascuno dei 6 segmenti sono rivelati da due fotomoltiplicatori.

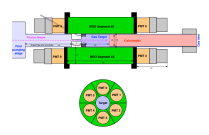


Figure: Rappresentazione schematica del rivelatore BGO. In alto una sezione sagittale, in basso una sezione trasversale.

Efficienza

 L'efficienza di uno scintillatore è il rapporto tra il numero di conteggi prodotti da esso e il numero di conteggi prodotti dalla sorgente:

$$\varepsilon = \frac{N_{\gamma}}{N_{int}} \tag{2}$$

- Si tratta pertanto di quanti fotoni lo strumento "vede" rispetto al totale
- Invertendo l'equazione possiamo ricavare N_{int} , per poi trovare la sezione d'urto

P. Pusterla (UniTo) Short Title 18 / 33

Efficienza

 Nel caso dei nostri istogrammi, composti da un picco gaussiano centrato su un'energia caratteristica e un fondo di bremsstrahlung, l'efficienza si può stimare nel modo seguente:

$$\varepsilon = \frac{N_{cont.}}{A(t*)\Delta t} \tag{3}$$

dove $N_{cont.}$ è il numero di conteggi del picco gaussiano sottraendone il fondo, A(t*) è l'attività calcolata al momento della misura, Δt è il tempo "vivo" dello strumento.

P. Pusterla (UniTo) Short Title 19 / 33

Tempo vivo/morto

- Ogni strumento è elettronicamente vincolato a processare il segnale in ingresso
- Questo può richiedere fino a ns
- Un fotone in arrivo durante questo intervallo di tempo non può essere quindi rilevato
- Alla fine della misura verrano osservati meno fotoni di quelli effettivamente giunti allo strumento, perché quest'ultimo è attivo solo per una parte di tempo rispetto al totale della misura.
- L'intervallo in cui lo strumento è attivo e pronto a ricevere nuovi segnali è il *tempo vivo*.

P. Pusterla (UniTo) Short Title 20 / 33

Table of Contents

- Introduzione
- Obiettivi della tesi
- 3 Il rivelatore
- 4 Caratterizzazione
- Conclusion

Caratterizzazione in energia

 La caratterizzazione in energia è effettuata utilizzando due sorgenti radioattive: ⁶⁰Co e ¹³⁷Cs.

P. Pusterla (UniTo) Short Title 22 / 33

⁶⁰Co

• II 60 Co decade tramite decadimento β^- (99.75%) in 60 Ni ed emette due raggi gamma di energie 1.17 MeV e 1.33 MeV.

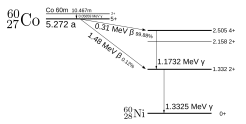


Figure: Schema di decadimento del ¹³⁷Cs.

P. Pusterla (UniTo) Short Title 23 / 33

⁶⁰Co

- II 60 Co decade tramite decadimento β^- (99.75%) in 60 Ni ed emette due raggi gamma di energie 1.17 MeV e 1.33 MeV.
- Ha il vantaggio di emettere raggi gamma ad alta intensità con un'emivita relativamente lunga di 5.27 anni.

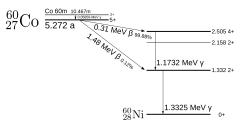


Figure: Schema di decadimento del ¹³⁷Cs.

P. Pusterla (UniTo) Short Title 23 / 33

⁶⁰Co

- II 60 Co decade tramite decadimento β^- (99.75%) in 60 Ni ed emette due raggi gamma di energie 1.17 MeV e 1.33 MeV.
- Ha il vantaggio di emettere raggi gamma ad alta intensità con un'emivita relativamente lunga di 5.27 anni.
- Trova applicazione nella radioterapia del cancro.

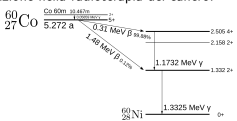


Figure: Schema di decadimento del ¹³⁷Cs.

¹³⁷Cs

• II 137 Cs decade sempre tramite decadimento β^- .

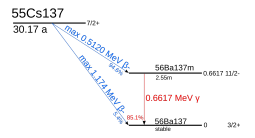


Figure: Schema di decadimento del ¹³⁷Cs.

P. Pusterla (UniTo) Short Title

24 / 33

¹³⁷Cs

- II 137 Cs decade sempre tramite decadimento β^- .
- Il 94.6% dei decadimenti hanno come prodotto uno stato metastabile del ¹³⁷Ba.

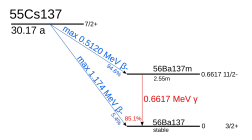


Figure: Schema di decadimento del ¹³⁷Cs.

¹³⁷Cs

- II 137 Cs decade sempre tramite decadimento β^- .
- Il 94.6% dei decadimenti hanno come prodotto uno stato metastabile del ¹³⁷Ba.
- Questo stato eccitato emette l'85% delle volte raggi gamma di 661.7 keV decadendo nello stato fondamentale del ¹³⁷Ba (tutti i raggi gamma provenienti dal ¹³⁷Cs sono prodotti così).

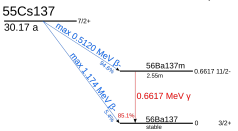


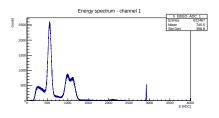
Figure: Schema di decadimento del ¹³⁷Cs.

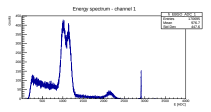
Struttura dei dati

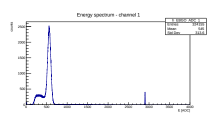
- I dati ricavati sono contenuti in file .root
- Ogni file .root contiene 8 istogrammi, con indici da 0 a 7, di conteggi
- L'istogramma 0 contiene il pulser, utilizzato per calcolare il tempo vivo dello scintillatore
- Gli istogrammi da 1 a 6 sono i singoli spicchi del BGO
- L'istogramma 7 è

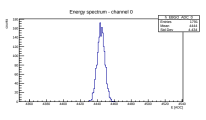
P. Pusterla (UniTo) Short Title 25 / 33

Istogrammi









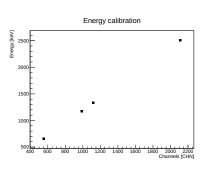
- La calibrazione viene effettuata sul file run1775_coinc.root, con entrambe le sorgenti.
- Calibrare uno scintillatore significa trovare il fattore di conversione da canali a energia.
- Per ogni spicchio del BGO si esegue un fit per trovare il valore dei picchi caratteristici e del picco somma in canali.

P. Pusterla (UniTo) Short Title 27 / 33

 I valori dei picchi vengono graficati contro quelli in energia caratteristici, noti.

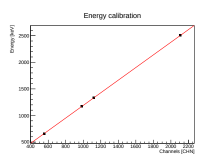
P. Pusterla (UniTo) Short Title 28 / 33

 I valori dei picchi vengono graficati contro quelli in energia caratteristici, noti.



28 / 33

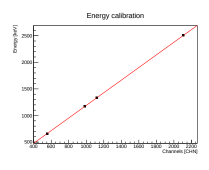
- I valori dei picchi vengono graficati contro quelli in energia caratteristici, noti.
- Si effettua dunque un fit lineare per i punti di ciascun istogramma.



28 / 33

P. Pusterla (UniTo) Short Title

- I valori dei picchi vengono graficati contro quelli in energia caratteristici, noti.
- Si effettua dunque un fit lineare per i punti di ciascun istogramma.
- I coefficienti angolari di questi fit sono i fattori di conversione cercati.



28 / 33

P. Pusterla (UniTo) Short Title

Residui

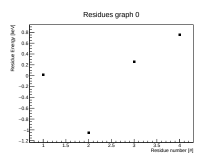
 I residui sono la differenza tra i valori in energia noti e quelli assunti dalla retta

P. Pusterla (UniTo) Short Title

29 / 33

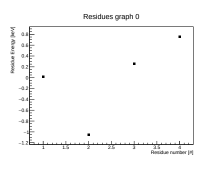
Residui

- I residui sono la differenza tra i valori in energia noti e quelli assunti dalla retta
- Sono una rappresentazione della bontà della calibrazione



Residui

- I residui sono la differenza tra i valori in energia noti e quelli assunti dalla retta
- Sono una rappresentazione della bontà della calibrazione
- In generale una calibrazione è buona se i residui non superano la decina di keV



Calcolo dell'efficienza

- Per il calcolo dell'efficienza si possono applicare due metodi diversi
- Il primo metodo è geometrico, il secondo riguarda i parametri del fit sui picchi caratteristici.
- Il metodo geometrico trova applicazione nel cesio, ma poiché il cobalto presenta picchi sovrapposti, non è applicabile a quest'ultimo.

P. Pusterla (UniTo) Short Title 30 / 33

Table of Contents

- 1 Introduzione
- Obiettivi della tesi
- 3 Il rivelatore
- 4 Caratterizzazione
- Conclusion

Conclusion

- Summarize the key takeaways from your presentation.
- Mention any future work or open questions.

P. Pusterla (UniTo) Short Title 32 / 33

Thank you!

Questions?