# Studio dei Radionuclidi prodotti al reattore L.E.N.A. per il progetto ISOLPHARM\_EIRA

Leso Aurora 23 Settembre 2021



# Outline



- 1 Introduzione ed obiettivi
- 2 Apparato sperimentale
- 3 Spettro del campione
- 4 Correzione di tempo morto
- 5 Stima di tempo di dimezzamento e attività
- 6 Conclusioni ed obiettivi futuri

# Introduzione



### II progetto ISOLPHARM

- Produzione di radioisotopi ad elevata purezza tramite SPES
- SPES: facility ISOL dedicata allo studio di nuclei esotici e ad applicazioni con fasci radioattivi

# L'esperimento ISOLPHARM\_EIRA: obiettivi del gruppo di fisica

- caratterizzazione dei detector utilizzati: HPGe e *LaBr*<sub>3</sub>
- stima della produzione di <sup>111</sup>Ag tramite irraggiamento di campioni di palladio naturale e arricchito in TRIGA MARK II

### Processo di decadimento

$$^{110}Pd(N,\gamma)$$
  $^{111}Pd \xrightarrow{\beta^{-}}$   $^{111}Ag$ 

# Caratterizzazione detector



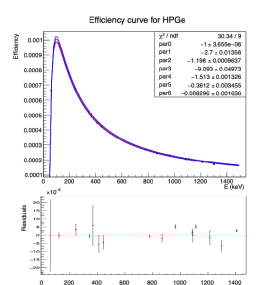
### Detector utilizzati

- HPGe: *High PuritynGermanium Detector*, Myrion Technologies
- *LaBr*<sub>3</sub>: Scintillatore al bromuro di lantanio, Saint-Gobain

Sono state utilizzate due sorgenti,  $^{241}Am$  e  $^{152}Eu$ , per calibrare, stimare la risoluzione e trovare la curva di efficienza.

# Caratterizzazione detector

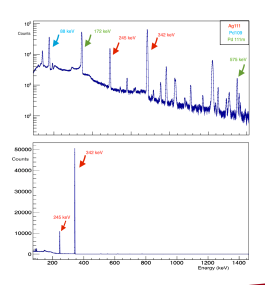




- Ben rappresentativo ad alte energie
- Puramente fenomenologico a basse energie per dipendenza da altri fattori non ben descrivibili nella funzione di fit
- Incertezza sistematica dell'attività (±1.7%) dominante rispetto alla componente statistica

# Spettro del campione





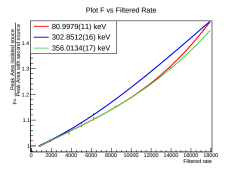
- In alto, spettro del campione a 10 ore dal termine dell'irraggiamento
- in basso, spettro del campione a 4 giorni dal termine dell'irraggiamento

# Correzione di tempo morto



### Dead Time

Intervallo di tempo durante il quale l'elettronica di acquisizione non è in grado di processare un nuovo segnale in arrivo, a causa dell'elaborazione del segnale precedente.



È verificata l'indipendenza della correzione dall'energia: essa non risulta però stabile, dato che dipende fortemente da tutti i parametri di acquisizione.

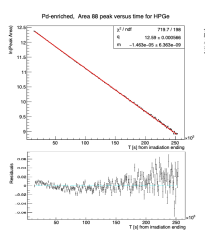
## Stima del tempo di dimezzamento

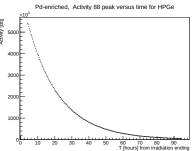
- Calibrazione in energia e suddivisione dello spettro in sotto campioni
- Fit gaussiano del fotopicco di interesse e sottrazione del fondo fittato linearmente
- Fit linearizzato del numero dei conteggi vs tempo dal termine dell'irraggiamento

# Proiezione dell'attività al termine dell'irraggiamento

- Stima dell'attività dai valori noti
- Fit esponenziale della curva ottenuta



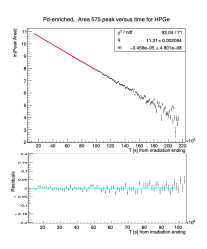


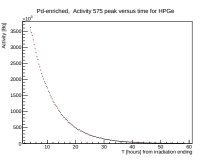


- $T_{\frac{1}{2}} = 13.16 \pm 0.01_{stat} [h]$
- $A_0 = (0.1806 \pm 0.0001) [mCi]$

# $^{111m}Pd$

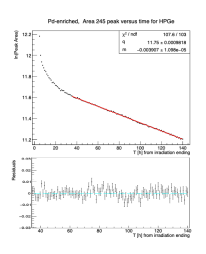


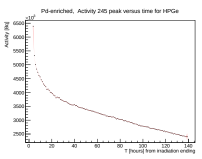




- $T_{\frac{1}{2}} = 5.567 \pm 0.008_{stat} [h]$
- $A_0 = (0.1610 \pm 0.0003) [mCi]$

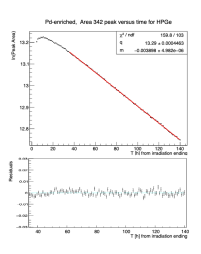


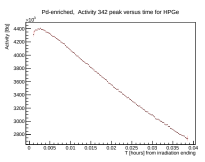




- $T_{\frac{1}{2}} = 7.39 \pm 0.02_{stat}$  [d]
- Inattesa crescita a brevi tempi, dovuta a eventi di non interesse sotto il picco







- $T_{\frac{1}{2}} = 7.451 \pm 0.008_{stat}$  [d]
- Inattesa decrescita a brevi tempi, imputabile alla correzione di tempo morto

# $^{111}Ag$ : risultati e commenti



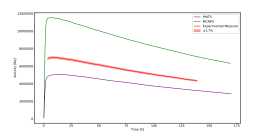


Figure: Confronto dati con simulazioni MCNPX e PHITS per irraggiamento 1h e campione di 100 mg

- La simulazione MCNPX sovrastima la produzione di un fattore ≈ 1.64
- La simulazione PHITS sottostima la produzione.
- Entrambe le simulazioni confermano l'andamento sperimentale

# Conclusioni ed obiettivi futuri



## Previsione di produzione

Sfruttando la simulazione MCNPX di un campione di massa 100 mg irraggiato per 18 ore si stima una produzione di  $^{111}Ag$  pari a  $\approx 1.81 \ [mCi]$  dopo 3 giorni dall'irraggiamento.

# Questioni aperte

- Correzione di tempo morto
- Curva di efficienza

Grazie per l'attenzione!