

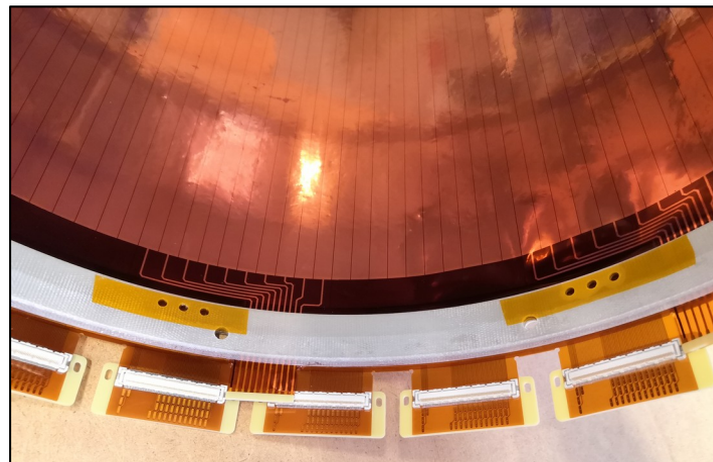
## RIVELATORE A DISPOSIZIONE

- **Struttura meccanica con fibra e honeycomb**
- **Anodo**
- **G3**

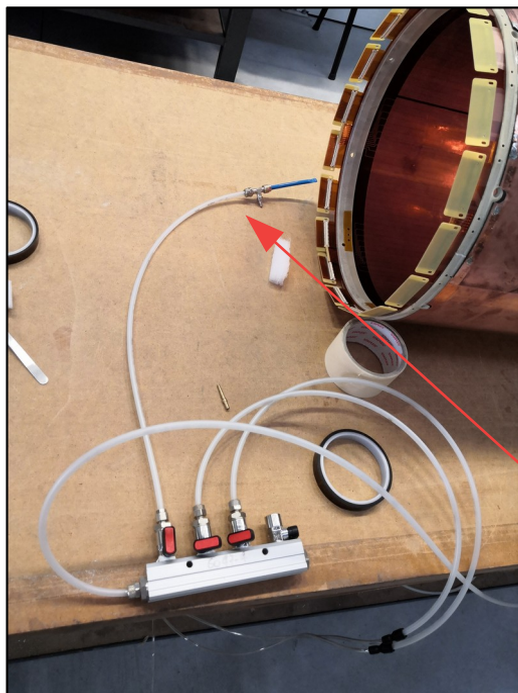
## TEST GAS



**Immessi 8 bar di  
aria nel sistema**

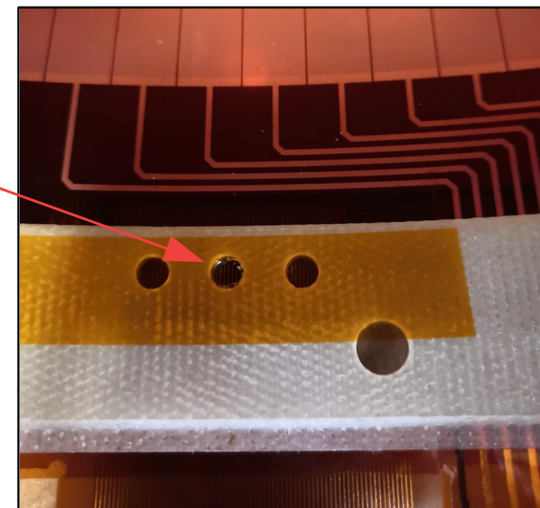


**Tappiamo i buchi  
con del Kapton**

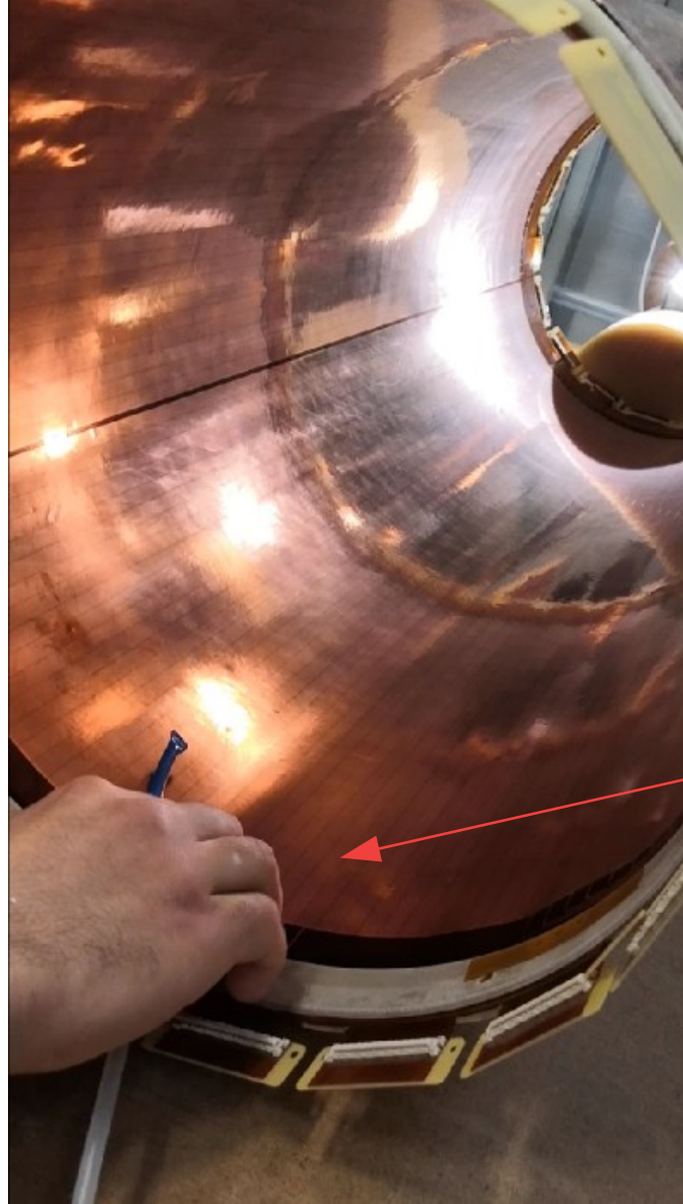


**Con un tubo arriviamo  
ai buchi sugli anelli  
per il gas out**

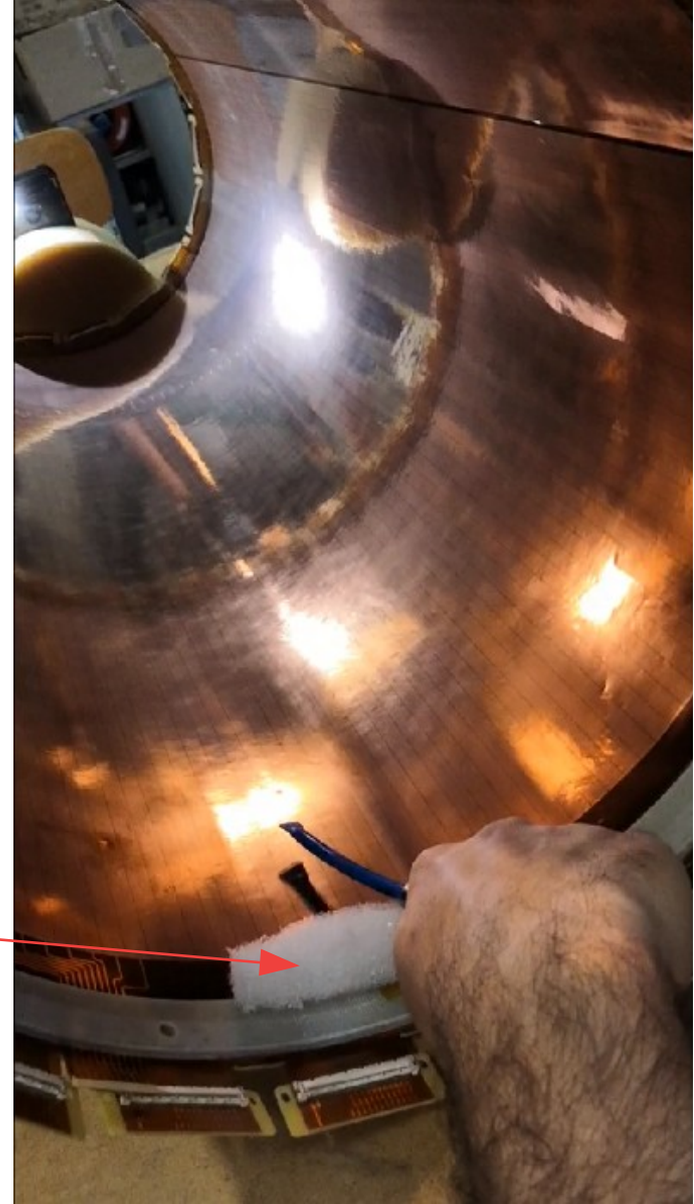
**Apriamo un solo  
buco a cui accedere  
con l'aria**



## TEST GAS



**Stefano G. tiene  
il tubo sul buco  
aperto**



**Ad un certo punto  
mettiamo un pezzo  
di polistirolo per  
verificare che non  
ci fossero perdite  
dagli altri buchi**



## TEST GAS

### CONSIDERAZIONI PERSONALI:

Non riteniamo che una *botta di gas* possa aver piegato il foglio perchè questo test è stato fatto in una situazione estrema.

Inoltre una perdita di gas significativa dal rivelatore dovrebbe essere chiaramente udibile.

