

Check-list



Stai lasciando il laboratorio?

Hai controllato se:

1. I refrigeratori a diluizione sono in sicurezza
 - solo valvole verdi aperte (KX400, MX40) o ... (TL200)
 - V14 chiusa (KX400, MX40) o ... (TL200)
 - valvole dumps aperte
 - heaters regolati correttamente
 - liquidi sufficienti (elio liquido nel Main Bath e nella 1KPot, azoto liquido nelle trappole)
 - 1KPot sotto controllo
 - misuratori di livello in *low rate*
 - Main Bath (*recovery*) collegato alla linea di recupero (la valvola a muro è aperta) o chiuso con valvola di non ritorno
2. I dewar per l'elio liquido sono in sicurezza
 - valvola di sicurezza aperta
 - sfiato aperto e collegato alla linea di recupero (la valvola a muro è aperta)
 - valvola superiore chiusa
3. I dewar per l'azoto liquido sono in sicurezza
 - posizione verticale
 - valvola per lo spillaggio chiusa
 - valvola per la pressurizzazione chiusa
4. Le pompe e il cercafughe sono in sicurezza
 - vent automatico disattivato
 - alimentati da UPS
 - scarichi collegati al recupero
5. I 2 sensori dell'ossigeno non hanno anomalie e l'elettrovalvola di intercettazione sulla linea dell'azoto gassoso non è stata bypassata
6. Le 2 valvole su tutti i riduttori dei gas sono chiuse
7. Il carro ponte e il paranco monorotaia sono spenti e in sicurezza
8. Il carrello elevatore è in sicurezza, spento e senza chiave
9. Le sorgenti radioattive sono riposte o segnalate chiaramente
10. I saldatori e le piastre riscaldanti sono spenti
11. I bagni a ultrasuoni sono spenti
12. Il rubinetto dell'acqua è chiuso
13. Le lampade a piantana su ruote sono spente e scollegate dalla presa
14. Le botole sotto i criostati sono chiuse
15. Le ringhiere del soppalco sono in posizione
16. Le porte dei laboratori sono chiuse
17. Sono segnalati tutti i pericoli con catenelle o nastri bianco-rossi
18. C'è qualcuno reperibile

From:

<https://holmes0.mib.infn.it/marewiki/> - **HOLMES+ WIKI**

Permanent link:

<https://holmes0.mib.infn.it/marewiki/sicurezza/check-list>

Last update: **2009/07/02 12:37**

