

## MODULO 5: VERIFICA TEMPERATURA

| DESCRIZIONE  |
|--|
| Eeguire la prova con l'impianto a regime.<br>Utilizzando un termoigrometro, rilevare la temperatura all'interno dei locali (in alternativa effettuare una registrazione di temperatura in un arco di tempo). |

| CRITERIO DI ACCETTABILITA'   |
|--|
| Locali/aree in classe: la temperatura deve risultare $\leq 25^{\circ}\text{C}$ |

| DOCUMENTAZIONE   |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>- Compilare la sezione "RISULTATI" del Modulo n. 5 riportando, nella tabella in allegato, il numero del locale e il valore massimo di temperatura.</li><li>- Riportare eventuali Commenti nella sezione: "Commenti".</li><li>- In caso di risultato del test "NON CONFORME" compilare il Modulo: "NON CONFORMITA' RISCONTRATE"</li></ul> |

| TEST                                 |   |  |
|--------------------------------------|---|--|
| CONFORME<br><input type="checkbox"/> | CONFORME CON COMMENTI<br><input type="checkbox"/> | NON CONFORME<br><input type="checkbox"/> |

DATA

QUALIFICA

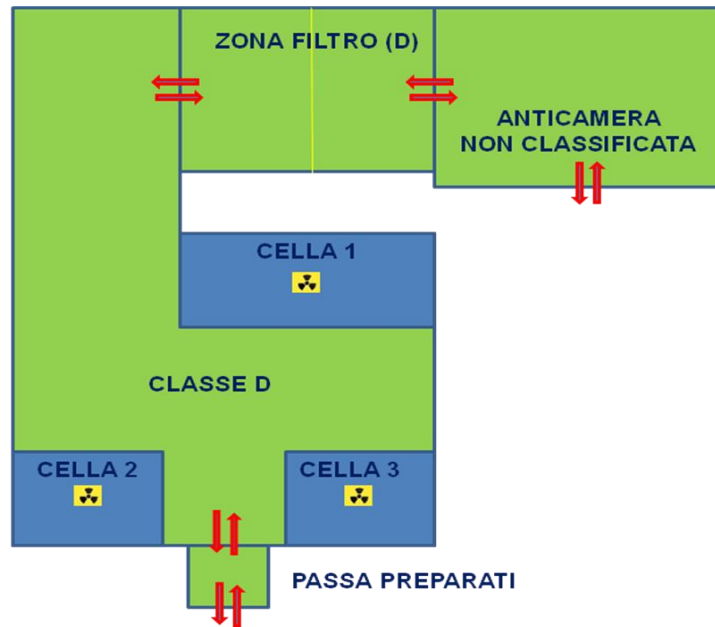
FIRMA

---

|                              |
|------------------------------|
| <u>Commenti:</u><br><br><br> |
|------------------------------|

## MODULO 5: VERIFICA TEMPERATURA

SEGNALARE SULLO SCHEMA A BLOCCHI I PUNTI DI MISURA MEDIANTE NUMERAZIONE PROGRESSIVA:



| RISULTATI             |                                   |
|-----------------------|-----------------------------------|
| LOCALE NUMERO         | TEMPERATURA MASSIMA RILEVATA (°C) |
| _____ . _____ . _____ |                                   |
| _____ . _____ . _____ |                                   |
| _____ . _____ . _____ |                                   |
| _____ . _____ . _____ |                                   |
| _____ . _____ . _____ |                                   |
| _____ . _____ . _____ |                                   |
| _____ . _____ . _____ |                                   |
| _____ . _____ . _____ |                                   |