

# REGISTRO DEI CONTROLLI PERIODICI DELLE MISURE ANTINCENDIO E DELLE PROVE DI EVACUAZIONE NEGLI EDIFICI SCOLASTICI

(D.M. 26/08/1992 - D.M. 10/03/1998)

Anno scolastico \_\_\_\_\_

## NORME DI ESERCIZIO

SEDE/PLESSO:

---

---

AFFOLLAMENTO MASSIMO PREVISTO \_\_\_\_\_  
(in relazione alle presenze effettive contemporanee prevedibili di alunni, di personale docente, ata ed altre)

Il presente registro è costituito da n° 7 pagine

## CONTROLLO N° \_\_\_\_\_

Il giorno \_\_\_\_\_ del mese di \_\_\_\_\_ dell'anno \_\_\_\_\_, il Sig. \_\_\_\_\_, nella sua qualità di Coordinatore Emergenza, ha proceduto alle operazioni di controllo periodico in conformità al disposto del D.M. 26/08/1992 e del D.M. 10/03/1998.

Le verifiche effettuate hanno riguardato:

### **a. Impianti elettrici**

Risultanze:

L'impianto elettrico è munito di vari quadri di comando e protezione.

L'interruttore generale è posto nel quadro \_\_\_\_\_

Interventi necessari:

Richiedere schema dell'intero impianto elettrico, delle verifiche dell'impianto di messa a terra e dell'impianto di protezione contro i fulmini.

## **b. Illuminazione di sicurezza**

Risultanze:

Viene disattivata l'alimentazione per verificare il funzionamento delle luci di emergenza.

L'edificio è sprovvisto di alimentazione di sicurezza.

Le luci di emergenza non sono tutte funzionanti ed in alcuni tratti delle vie di esodo sono insufficienti o mancanti.

Si riscontra altresì una carenza di segnaletica.

Interventi necessari:

Ripristinare le luci non funzionanti ed installarne ulteriori nelle zone poco illuminate delle vie di esodo.

Verificare che l'intervento del sistema di allarme antintrusione non sia intempestivo in caso di assenza di energia elettrica

**c. Presidi antincendio**

Risultanze:

**1. ESTINTORI**

Sono presenti n. .... estintori revisionati in data ..... con scadenza .....

**2. IDRANTI**

---

---

---

---

**3. IMPIANTI DI SPEGNIMENTO AUTOMATICO**

---

---

---

---

Interventi necessari:

**1. ESTINTORI**

---

---

---

---

**2. IDRANTI**

---

---

---

---

---

**3. IMPIANTI DI SPEGNIMENTO AUTOMATICO**

---

---

---

---

#### d. Dispositivi di sicurezza e di controllo

Risultanze:

##### 1. RIVELATORE DI FUMI

---

---

---

##### 2. RIVELATORE DI GAS

---

---

---

##### 3. SISTEMA DI ALLARME

Il sistema di allarme è costituito dalla campanella oraria.

Non funziona in caso di assenza di energia elettrica.

Interventi necessari:

##### 1. RIVELATORE DI FUMI

---

---

---

##### 2. RIVELATORE DI GAS

---

---

---

##### 3. SISTEMA DI ALLARME

Installare un sistema di allarme autoalimentato adatto allo scopo.  
Nelle more che ciò avvenga si utilizzerà un sistema alternativo.

**e. Aree a rischio specifico**

Risultanze:

---

---

---

---

Interventi necessari:

---

---

---

**f. Osservanza della limitazione dei carichi d'incendio nei vari ambienti dell'attività**

Risultanze:

---

---

---

---

Interventi necessari:

---

---

---

**g. Altro**

Risultanze:

---

---

---

---

---

Interventi necessari:

---

---

---

---

---

**VERIFICA VIE DI FUGA E USCITE DI EMERGENZA:**

- Verifica numero e dimensioni vie di esodo
- Verifica presenza di ostacoli sulle vie di esodo
- Verifica apertura nel senso dell'esodo
- Verifica efficacia dell'apertura delle vie di esodo
- Verifica presenza segnaletica di sicurezza
- Verifica presenza illuminazione di sicurezza
- Verifica intensità dell'illuminazione di emergenza in caso di black-out dell'impianto elettrico

Data

\_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

Verificatore .....

uscite presenti n° ..... - uscite verificate n° .....

Note: Le porte risultano regolarmente apribili con l'azione del maniglione antipanico.

Vi sono poi ..... scale di emergenza esterna.

IL COORDINATORE DELL'EMERGENZA

\_\_\_\_\_

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

\_\_\_\_\_

DATA \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

**SPAZIO RISERVATO ALL'ORGANO DI VIGILANZA E CONTROLLO**

---

---

---

---

Data \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

