

53° Distretto Scolastico – Nocera Inferiore

LICEO SCIENTIFICO STATALE

“ N. SENSALE ”

Via S. D’Alessandro – 84014 Nocera Inferiore (SA) - Tel. 081/925463 Fax 081/5173203

E-mail: SAPS04000B@ISTRUZIONE –saps04000b@pec.istruzione.it

Sito Web : www.liceosensale.sa.it

Codice Scolastico SAPS04000B

Codice Fiscale 80026660656

REGISTRO DEI CONTROLLI PERIODICI DEGLI IMPIANTI E DEI PRESIDI ANTINCENDIO

Anno scolastico _____

SEDE

Affollamento massimo della sede _____

Il presente registro è costituito da n. _____ pagine

VERBALE N. _____

Il giorno _____ del mese di _____, dell'anno _____, i sigg.:

- _____, responsabile di plesso e coordinatore dell'emergenza;
- _____, addetto all'antincendio;
- _____, addetto all'antincendio;
- _____, addetto agli impianti tecnologici;
- _____, addetto agli impianti tecnologici;
- _____, addetto alle uscite di piano;
- _____, addetto alle uscite di piano;
- _____, addetto emanazione del segnale sonoro di emergenza;
- _____, addetto emanazione del segnale sonoro di emergenza,

hanno proceduto alle operazioni di controllo periodico in conformità a quanto previsto dalla normativa vigente.

Le verifiche effettuate hanno riguardato:

a. Impianti elettrici

Risultanze

- ✓ gli interruttori differenziali presenti nei quadri elettrici sono funzionanti? (tasto di prova)
SI NO
- ✓ i quadri elettrici presentano i cartelli di avvertimento e di pericolo?
SI NO
- ✓ l'interruttore elettrico generale è segnalato?
SI NO
- ✓ lo stato di conservazione delle prese, degli isolamenti, ecc. è buono?
SI NO

Interventi necessari

b. Illuminazione di sicurezza

Risultanze

- ✓ le lampade sono tutte funzionanti ed integre?
SI NO
- ✓ il grado di illuminamento dei locali, dei percorsi, delle scale e della segnaletica è sufficiente?
SI NO

Interventi necessari

c. Presidi antincendio

Risultanze:

1. Estintori

- ✓ sono verificati e ancora validi (vedi il cartellino di manutenzione)?
SI NO
- ✓ hanno l'indicatore di pressione all'interno del campo verde?
SI NO
- ✓ si presentano integri, non manomessi e senza anomalie quali ugelli ostruiti, tracce di corrosione, perdite, fenditure del tubo flessibile, danni alle strutture di supporto e alla maniglia di trasporto?
SI NO
- ✓ hanno i contrassegni distintivi esposti a vista ben leggibili?
SI NO
- ✓ sono segnalati da idonei cartelli?
SI NO

2. Idranti

- ✓ sono verificati periodicamente (vedi il cartellino di manutenzione)?
SI NO
- ✓ sono presenti tutti gli accessori (manichetta, naspo e lancia) e le istruzioni d'uso?
SI NO
- ✓ le cassette si presentano integre e in buono stato (sono assenti segni di deterioramento, corrosione o perdite d'acqua)?
SI NO
- ✓ sono segnalati da idonei cartelli?
SI NO
- ✓ la rete idrica è in pressione (*eseguire la verifica solo se l'impianto non è sottoposto a controllo semestrale da parte di personale qualificato*)?
SI NO
- ✓ l'attacco di mandata per autopompa dei VV.F. è in buono stato?
SI NO

Interventi necessari

1. Estintori

2. Idranti

d. Dispositivi di sicurezza e di controllo

Risultanze:

1. Rilevatori di fumi

- ✓ i rilevatori sono integri e funzionanti (led attivo)?
SI NO

2. Rilevatore di gas

- ✓ i rilevatori sono integri e funzionanti (led attivo)?
SI NO

3. Sistema di allarme

- ✓ i pulsanti di allarme presentano le scatolette e i vetrini integri?

SI NO

✓ i pulsanti di allarme presentano il martelletto (in caso di vetrino a rottura)?

SI NO

✓ i pulsanti di allarme sono funzionanti?

SI NO

✓ i pulsanti di allarme sono segnalati da idonei cartelli?

SI NO

✓ i pulsanti di allarme sono funzionanti?

SI NO

Interventi necessari

1. Rilevatori di fumi

2. Rilevatore di gas

3. Sistema di allarme

e. Segnaletica di sicurezza

Risultanze

✓ la segnaletica sulle vie di esodo, uscite di emergenza, cassette di primo soccorso, ecc. è presente ed integra?

SI NO

Interventi necessari

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

Risultanze

- ✓ sono osservate le limitazioni del carico di incendio nei vari ambienti?
SI NO

Interventi necessari

g. Porte REI

Risultanze

- ✓ il sistema di apertura è integro e funzionante (maniglia o maniglione antipánico)?
SI NO
- ✓ la molla di chiusura e le guarnizioni di tenuta sono efficaci?
SI NO
- ✓ le cerniere sono integre e funzionanti?
SI NO

Interventi necessari

h. Altro

Risultanze

Interventi necessari

VERIFICA DELLE VIE DI FUGA E USCITE DI EMERGENZA	
<p><i>Risultanze</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Verifica presenza di ostacoli sulle vie di esodo • Verifica apertura nel verso dell'esodo • Verifica dell'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 	<p><i>Interventi necessari</i></p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>Data: _____</p> <p>Verificatore _____ uscite presenti n. _____ uscite verificate n. _____</p> <p>Note: _____</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	

GLI ADDETTI (firme)

<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
-------------------------------	-------------------------------

**IL RESPONSABILE DI PLESSO/
COORDINATORE DELL'EMERGENZA (firma)**

IL DIRIGENTE SCOLASTICO (firma)

SPAZIO RISERVATO ALL'ORGANO DI VIGILANZA

Data _____

Firma _____