

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE DI GAMBETTOLA

SCUOLA SECONDARIA DI 1°GRADO “I.NIEVO”

P.ZZALE 15 OTTOBRE 1944 N.1

**REGISTRO
DELLA SICUREZZA
ANTINCENDIO**

CONTROLLO

D.M. 10/03/98 art. 3 e 4

D.Lgs.81/08

D.P.R. 151/11

**Elenco degli impianti, delle attrezzature antincendio e delle attività da riportare
nel registro.**

- Estintori portatili
- Idranti UNI 45
- Sistema di allarme sonoro (tromba) solo scheda sorveglianza
- Luci di sicurezza
- Impianti elettrici
- Uscite di sicurezza e vie di esodo
- Porte REI
- Impianto termico
- Dispositivo di intercettazione del combustibile
- Esercitazione di intervento e di evacuazione

REGISTRO DEI CONTROLLI

1. CONTROLLO SULL'EFFICIENZA

DEGLI ESTINTORI PORTATILI

DATA DEL CONTROLLO	I SEMESTRE	II SEMESTRE
NOMINATIVO DI CHI ESEGUE IL CONTROLLO		
ESITO DEL CONTROLLO	POSITIVO <input type="checkbox"/> NEGATIVO <input type="checkbox"/>	POSITIVO <input type="checkbox"/> NEGATIVO <input type="checkbox"/>
SE NEGATIVO SPIEGARE SINTETICAMENTE PERCHE'		
INDICARE I LAVORI DA ESEGUIRE		
IL PROSSIMO CONTROLLO SARA' ESEGUITO ENTRO IL (ENTRO 6 MESI DA UN CONTROLLO POSITIVO)		
FIRMA DI CHI HA ESEGUITO IL CONTROLLO		

1. SCHEDA CONTROLLO ESTINTORI PORTATILI

- PRESENTE, SEGNALATO CON APPOSITO CARTELLO E NUMERATO
- VISIBILE, ACCESSIBILE E UTILIZZABILE
- LIBERO DA OSTACOLI
- DISPOSITIVO DI SICUREZZA INSERITO
- NON MANOMESSO
- CONTRASSEGNI BEN LEGGIBILI
- INDICATORE DI PRESSIONE NEL VERDE (non per estintori a CO₂)
- SUPPORTO REGOLARE
- RUOTE FUNZIONANTI (per estintori carrellati)
- PESATURA (per estintori a CO₂)
- CONTROLLO DELLA PRESSIONE INTERNA (non per estintori a CO₂)

DOPO IL CONTROLLO COMPILARE IL REGISTRO

2. CONTROLLO SULL'EFFICIENZA

DEGLI IDRANTI UNI 45

DATA DEL CONTROLLO	I SEMESTRE	II SEMESTRE
NOMINATIVO DI CHI ESEGUE IL CONTROLLO		
ESITO DEL CONTROLLO	POSITIVO <input type="checkbox"/> NEGATIVO <input type="checkbox"/>	POSITIVO <input type="checkbox"/> NEGATIVO <input type="checkbox"/>
SE NEGATIVO SPIEGARE SINTETICAMENTE PERCHE'		
INDICARE I LAVORI DA ESEGUIRE		
IL PROSSIMO CONTROLLO SARA' ESEGUITO ENTRO IL (ENTRO 6 MESI DA UN CONTROLLO POSITIVO)		
FIRMA DI CHI HA ESEGUITO IL CONTROLLO		

2. SCHEDA CONTROLLO DEGLI IDRANTI UNI 45

- SEGNALATO CON APPOSITO CARTELLO E NUMERATO
- MANICHETTA PRESENTE, CORRETTAMENTE ARROTOLATA, COLLEGATA E PRONTA ALL'USO
- LANCIA PRESENTE
- RUBINETTO INSTALLATO ED IN BUONO STATO
- CASSETTA FACILMENTE APRIBILE
- SPORTELLO INTEGRO CON SUPERFICIE DI FACILE ROTTURA SENZA DANNI A PERSONE (in plastica prefratturato)
- IDRANTE CON FACILE ACCESSO E LIBERO DA OSTACOLI
- ALIMENTAZIONE PRESENTE
- CONTROLLO DELLA LEGATURA DEI RACCORDI
- CONTROLLO DELLA PRESSIONE IDRICA NELL'IDRANTE IN POSIZIONE PIU' SFAVOREVOLE SROTOLANDO LA MANICHETTA E PROVANDO L'IDRANTE
- SMONTARE LA MANICHETTA DOPO L'USO, LASCIARLA ASCIUGARE E RIMONTARLA
- RIPORTARE TUTTO IL MATERIALE NELLA CASSETTA E RICOLLEGARLO REGOLARMENTE

DOPO IL CONTROLLO COMPILARE IL REGISTRO

3. CONTROLLO SULL'EFFICIENZA

DELLE LUCI DI SICUREZZA

DATA DEL CONTROLLO	I SEMESTRE	II SEMESTRE
NOMINATIVO DI CHI ESEGUE IL CONTROLLO		
ESITO DEL CONTROLLO	POSITIVO <input type="checkbox"/> NEGATIVO <input type="checkbox"/>	POSITIVO <input type="checkbox"/> NEGATIVO <input type="checkbox"/>
SE NEGATIVO SPIEGARE SINTETICAMENTE PERCHE'		
INDICARE I LAVORI DA ESEGUIRE		
IL PROSSIMO CONTROLLO SARA' ESEGUITO ENTRO IL (ENTRO 6 MESI DA UN CONTROLLO POSITIVO)		
FIRMA DI CHI HA ESEGUITO IL CONTROLLO		

3. SCHEDA CONTROLLO LUCI DI SICUREZZA

- FUNZIONAMENTO DELLE LUCI DI PREATTIVAZIONE
- FUNZIONAMENTO DELLE LUCI DI SICUREZZA MEDIANTE LA DISATTIVAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA
- RIATTIVAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA
- POSIZIONE CONFORME A QUANTO RIPORTATO IN PLANIMETRIA

DOPO IL CONTROLLO COMPILARE IL REGISTRO

4. CONTROLLO SULL'EFFICIENZA

DEGLI IMPIANTI ELETTRICI

DATA DEL CONTROLLO	I SEMESTRE	II SEMESTRE
NOMINATIVO DI CHI ESEGUE IL CONTROLLO		
ESITO DEL CONTROLLO	POSITIVO <input type="checkbox"/> NEGATIVO <input type="checkbox"/>	POSITIVO <input type="checkbox"/> NEGATIVO <input type="checkbox"/>
SE NEGATIVO SPIEGARE SINTETICAMENTE PERCHE'		
INDICARE I LAVORI DA ESEGUIRE		
IL PROSSIMO CONTROLLO SARA' ESEGUITO ENTRO IL (ENTRO 6 MESI DA UN CONTROLLO POSITIVO)		
FIRMA DI CHI HA ESEGUITO IL CONTROLLO		

4. SCHEDA CONTROLLO IMPIANTI ELETTRICI

- POSIZIONE INTERRUTTORI DI PIANO O DI REPARTO IN CONFORMITA' AL PROGETTO E LORO IDONEITA'
- POSIZIONE INTERRUTTORE GENERALE IN CONFORMITA' AL PROGETTO
- PRESENZA DI IDONEI ESTINTORI VICINO AI QUADRI ELETTRICI
- SEGNALAZIONE INTERRUTTORI DI PIANO, DI REPARTO E GENERALE
- SEGNALAZIONE QUADRI ELETTRICI
- FUNZIONAMENTO LAMPADE
- APPARECCHI MOBILI CON FILI VOLANTI DI BREVE LUNGHEZZA

DOPO IL CONTROLLO COMPILARE IL REGISTRO

5. CONTROLLO SULL'EFFICIENZA

DELLE USCITE DI SICUREZZA E VIE DI ESODO

DATA DEL CONTROLLO	I SEMESTRE	II SEMESTRE
NOMINATIVO DI CHI ESEGUE IL CONTROLLO		
ESITO DEL CONTROLLO	POSITIVO <input type="checkbox"/> NEGATIVO <input type="checkbox"/>	POSITIVO <input type="checkbox"/> NEGATIVO <input type="checkbox"/>
SE NEGATIVO SPIEGARE SINTETICAMENTE PERCHE'		
INDICARE I LAVORI DA ESEGUIRE		
IL PROSSIMO CONTROLLO SARA' ESEGUITO ENTRO IL (ENTRO 6 MESI DA UN CONTROLLO POSITIVO)		
FIRMA DI CHI HA ESEGUITO IL CONTROLLO		

5. SCHEDA CONTROLLO USCITE DI SICUREZZA E VIE DI ESODO

- SEGNALETICA ADEGUATA
- PERCORSI FACILMENTE ACCESSIBILI E SGOMBRI
- PORTA FACILMENTE APRIBILE DALL'INTERNO
- DISPOSITIVO DI APERTURA PRIVO DI CHIAVE
- APERTURA COMPLETA DELLA PORTA
- TELAIO IN BUONO STATO
- FUNZIONAMENTO DELLE CERNIERE
- INGOMBRI ESTERNI ALLE USCITE (parcheggi.....)
- IDONEITA' SCALE E GRADINI
- IDONEITA' AFFOLLAMENTO DEI LOCALI INTERESSATI
- PARAPETTI IDONEI
- ILLUMINAZIONE INTERNA ED ESTERNA
- ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
- SISTEMI DI BLOCCO DELLE PORTE IN APERTURA (se previsti)
- LARGHEZZA CONFORME AL PROGETTO
- LUBRIFICAZIONE DELLE CERNIERE E DELLA SERRATURA
- SEGNALETICA A PAVIMENTO (se prevista)

DOPO IL CONTROLLO COMPILARE IL REGISTRO

6. CONTROLLO SULL'EFFICIENZA

DELLE PORTE REI

DATA DEL CONTROLLO	I SEMESTRE	II SEMESTRE
NOMINATIVO DI CHI ESEGUE IL CONTROLLO		
ESITO DEL CONTROLLO	POSITIVO <input type="checkbox"/> NEGATIVO <input type="checkbox"/>	POSITIVO <input type="checkbox"/> NEGATIVO <input type="checkbox"/>
SE NEGATIVO SPIEGARE SINTETICAMENTE PERCHE'		
INDICARE I LAVORI DA ESEGUIRE		
IL PROSSIMO CONTROLLO SARA' ESEGUITO ENTRO IL (ENTRO 6 MESI DA UN CONTROLLO POSITIVO)		
FIRMA DI CHI HA ESEGUITO IL CONTROLLO		

6. SCHEDA CONTROLLO PORTE REI

- FUNZIONAMENTO DELLA MOLLA DI AUTOCHIUSURA
- TELAIO E PRESENZA DI EVENTUALI LESIONI SUL MURO
- INTEGRITA' DELLE ANTE
- INTEGRITA' DELLA GUARNIZIONE DI TENUTA
- FUNZIONAMENTO DELLE CERNIERE
- FUNZIONAMENTO MANIGLIA E SERRATURA
- LUBRIFICAZIONE DELLE CERNIERE E DELLA SERRATURA
- FUNZIONAMENTO DEL SISTEMA DI BLOCCO DELLE PORTE IN APERTURA
- FUNZIONAMENTO DEL SISTEMA AUTOMATICO DI CHIUSURA (pulsante e/o rivelatore con elettrocalamita o altro)

DOPO IL CONTROLLO COMPILARE IL REGISTRO

7. CONTROLLO SULL'EFFICIENZA

DELL'IMPIANTO TERMICO

DATA DEL CONTROLLO	I SEMESTRE	II SEMESTRE
NOMINATIVO DI CHI ESEGUE IL CONTROLLO		
ESITO DEL CONTROLLO	POSITIVO <input type="checkbox"/> NEGATIVO <input type="checkbox"/>	POSITIVO <input type="checkbox"/> NEGATIVO <input type="checkbox"/>
SE NEGATIVO SPIEGARE SINTETICAMENTE PERCHE'		
INDICARE I LAVORI DA ESEGUIRE		
IL PROSSIMO CONTROLLO SARA' ESEGUITO ENTRO IL (ENTRO 6 MESI DA UN CONTROLLO POSITIVO)		
FIRMA DI CHI HA ESEGUITO IL CONTROLLO		

7. SCHEDA CONTROLLO IMPIANTO TERMICO

- ESTINTORE (vedi scheda estintori)
- INTERRUTTORE ELETTRICO GENERALE VICINO ALL'INGRESSO DEL LOCALE E IN POSIZIONE VISIBILE, ACCESSIBILE E SEGNALATA
- DISPOSITIVO MANUALE DI INTERCETTAZIONE DEL COMBUSTIBILE VICINO ALL'INGRESSO, VISIBILE, ACCESSIBILE E SEGNALATO
- AZIONAMENTO DEL DISPOSITIVO DI INTERCETTAZIONE
- DEPOSITO DEL COMBUSTIBILE CON DISPOSITIVO DI SICUREZZA (sfiato e valvola di “troppo pieno” del serbatoio)
- AERAZIONE CONFORME AL PROGETTO
- DISPOSITIVO DI SICUREZZA DEL BRUCIATORE
- AZIONAMENTO DELL'INTERRUTTORE ELETTRICO GENERALE E VERIFICA DEL SUO FUNZIONAMENTO

DOPO IL CONTROLLO COMPILARE IL REGISTRO

8. CONTROLLO SULL'EFFICIENZA

DEL DISPOSITIVO DI INTERCETTAZIONE DEL COMBUSTIBILE

DATA DEL CONTROLLO	I SEMESTRE	II SEMESTRE
NOMINATIVO DI CHI ESEGUE IL CONTROLLO		
ESITO DEL CONTROLLO	POSITIVO <input type="checkbox"/> NEGATIVO <input type="checkbox"/>	POSITIVO <input type="checkbox"/> NEGATIVO <input type="checkbox"/>
SE NEGATIVO SPIEGARE SINTETICAMENTE PERCHE'		
INDICARE I LAVORI DA ESEGUIRE		
IL PROSSIMO CONTROLLO SARA' ESEGUITO ENTRO IL (ENTRO 6 MESI DA UN CONTROLLO POSITIVO)		
FIRMA DI CHI HA ESEGUITO IL CONTROLLO		

8. SCHEDA CONTROLLO INTERCETTAZIONE DEL COMBUSTIBILE (*gas o gasolio*)

- POSIZIONE SEGNALATA E DI FACILE ACCESSO
- DISPOSITIVO CHIARAMENTE VISIBILE E FACILMENTE AZIONABILE
- AZIONAMENTO DEL DISPOSITIVO E VERIFICARNE IL FUNZIONAMENTO
- RIPRISTINARE IL DISPOSITIVO

DOPO IL CONTROLLO COMPILARE IL REGISTRO