

“ALLEGATO D”

MODELLO DI VERIFICHE SEMESTRALI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

Apparecchi di illuminazione di sicurezza, pulsanti differenziali, pulsanti di sgancio di emergenza, SPD (scaricatori), UPS (soccorritori), impianti di rifasamento, eventuali altri impianti

La verifica semestrale consiste nell'accertare:

- 1) che alla mancanza di tensione gli apparecchi di illuminazione di emergenza si accendano immediatamente oppure che gli apparecchi SA rimangano accesi
- 2) il funzionamento dei pulsanti di prova di tutti gli interruttori differenziali CEI 23-98 al.D
- 3) il funzionamento dei pulsanti di sgancio generale dell'impianto elettrico
- 4) l'integrità degli SPD (scaricatori imp. prot. Fulmini) e collegati all'impianto di terra
- 5) Il funzionamento degli UPS (gruppi soccorritori)
- 6) Il funzionamento degli impianti di rifasamento(condensatori)
- 7) Il funzionamento di eventuali pompe antiallagamento

Pinerolo, li

Nome e cognome dell'operatore

Denominazione dell'edificio:

Indirizzo: n°

Attività principale:

1) ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA

elenco degli apparecchi di illuminazione di sicurezza verificati

Cont. appar	Sigla apparec.	Piano	Ubicazione dell'apparecchio	Tipo Alimentazione	Tipo accens. SA-SE.	Risult.	Inconv.	Prov. Adott
1	IS 1	T						
2	IS 2	T						
3	UE 1	T						
4	IS 3	T						
5	IS 4	T						
6	IS 5	T						
7	IS 6	T						
8	IS 7	T						

Legenda:

I.S. = Illuminazione di sicurezza U.E. = Illuminazione uscite di emergenza

Tipo Alimentazione.: AUT = Autonomo UPS = Centralizzato

G.i. = Guasto inverter L.e. = Lampada esaurita B.e. = Batterie esauste

S.d. = Schermo danneggiato S.i. = Sostituzione inverter S.l. = Sostituzione lampada

S.b. = Sostituzione batterie S.s. = Sostituzione schermo

S.c. = Sostituzione completa apparecchio di illuminazione

OK = verifica positiva (conforme alle prescrizioni) VEDI PUNTO 1) KO = Guasto

Tipo di accensione: SA = Sempre acceso SE = Solo emergenza (Norma UNI EN 1838)

L'impianto dispone del circuito di inibizione?

2) AZIONAMENTO DEI PULSANTI DI PROVA DEI DIFFERENZIALI

Le NORME CEI 64-8 prescrivono la prova del “tasto” con cadenza semestrale onde verificare che i contatti non siano incollati; questa prova non è valida ai fini del controllo dei tempi di intervento di detti interruttori che richiede l’uso di apposito strumento.

Per l’elenco dei differenziali si fa riferimento alla più recente scheda di verifica dell’impianto elettrico

Risultato delle prove della verifica:

3) VERIFICA PULSANTE/I DI SGANCIO DI EMERGENZA DELL’INTERRUTTORE GENERALE

Risultato della verifica:

4) VERIFICA A VISTA E/O STRUMENTALE (colleg. terra) DELL’S.P.D. (scaricatori)

Risultato della verifica:

5) FUNZIONAMENTO DEGLI U.P.S.

Risultato della verifica:

6) FUNZIONAMENTO DELL’IMPIANTO DI RIFASAMENTO

4) Risultato della verifica:

Nota: la presente scheda è conforme alla Norma UNI CEI 1838 ed alla Norma UNI 11222/dicembre 2006 “Impianti di illuminazione di sicurezza negli edifici: procedure per la verifica periodica, la manutenzione, la revisione ed il collaudo”

il verificatore.....

(firma leggibile)

Visto: Il Direttore dell’Esecuzione del Contratto

.....