

# Allegato A

## RAPPORTO DI VERIFICA PERIODICA GRUPPO DI ALIMENTAZIONE DI SICUREZZA PRESSO

N.	DESCRIZIONE CONTROLLO / VERIFICA	ESITO		
		POS.	NEG.	NOTE
1	Verifica dei dispositivi di sicurezza posti sull'apparecchiatura	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Controllo visivo di tutte le componenti meccaniche, elettriche (cablaggi, commutatori, fusibili, interruttori, spie ecc..) ed elettroniche (schede, raddrizzatori, condensatori, ecc..) .	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Verifica della coppia di serraggio della bulloneria di cablaggio e dei morsetti di tutti i punti di giunzione degli impianti elettrici	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Controllo ricircolo aria di raffreddamento ed eventuale pulizia dei componenti (ventilatori, filtri ecc..)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Controllo delle tensioni e correnti di ingresso e di uscita. Annotare i valori nel campo "NOTE"	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Verifica di funzionamento del soccorritore mediante interruzione della sua alimentazione simulando la condizione di mancanza rete (prova di funzionamento sotto carico e commutazione). In caso di macchina funzionante in Sola Emergenza assicurarsi che sia abilitata l'uscita SE del soccorritore. Verificare il tempo e la regolarità della procedura di avvio.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	Controllo del funzionamento del pannello sinottico, delle spie di funzionamento e delle segnalazioni, durante la prova sotto carico. Sostituzione delle segnalazioni eventualmente non funzionanti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	Verifica del funzionamento ByPass manuale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	Effettuata pulizia dell' ambiente ove è installato il soccorritore.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	Effettuata pulizia delle griglie di areazione dell' ambiente	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	Effettuata pulizia generale di tutti i componenti del soccorritore. e non rilevata alcuna perdita del liquido delle batterie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Livorno li \_\_\_\_\_

IL VERIFICATORE

Visto per l'Ufficio Manutenzioni

## Contrassegno Elettronico

TIPO

QR Code

IMPRONTA (SHA-256): 4ec922df8cef22c783726950725a7638a08f1e00e0ab14d5708c301d933d77d0

Firme digitali presenti nel documento originale

SERGIO VALTRIANI

### Dati contenuti all'interno del Contrassegno Elettronico

Determinazione N.5730/2017

Data: 06/07/2017

Oggetto: MANUTENZIONE ORDINARIA IMPIANTI ELETTRICI NELLE STRUTTURE SCOLASTICHE ANNO 2017/2018 - APPROVAZIONE PROGETTO ESECUTIVO E AUTORIZZAZIONE A CONTRARRE. CIG: 71163104C9.



Ai sensi dell'articolo 23-ter, comma 5, del D.Lgs. 82/2005, le informazioni e gli elementi contenuti nel contrassegno generato elettronicamente sono idonei ai fini della verifica della corrispondenza al documento amministrativo informatico originale. Si precisa altresì che il documento amministrativo informatico originale da cui la copia analogica è tratta è stato prodotto dall'amministrazione ed è contenuto nel contrassegno.



URL: [http://www.timbro-digitale.it/GetDocument/GDOCController?qrc=ac5e4b4a5a3675bb\\_p7m&auth=1](http://www.timbro-digitale.it/GetDocument/GDOCController?qrc=ac5e4b4a5a3675bb_p7m&auth=1)

ID: ac5e4b4a5a3675bb