

**STUDIO DI INGEGNERIA ING. MAURO BARDELLE**  
Progettazione civile ed industriale  
Progettazione antincendio Sicurezza  
Cod. Fiscale BRDMRA72C12C383U - P. IVA 03939380279  
Polizza professionale n.20748733 Gruppo Allianz Assicurazioni

## **VERBALE RELATIVO ALLE PROVE DI EVACUAZIONE IN CASO DI EMERGENZA INCENDIO ESEGUITE SUI PLESSI**

ai sensi del D. Lgs. 81/2008 e s.m.i. e del D.M. 26-08-1992

Il giorno **09 maggio 2017**, alla presenza del Vicario del Dirigente Scolastico e dell'RSPP, si sono tenute le prove di evacuazione dai plessi in caso di emergenza incendio senza il pre-avvertimento del personale e degli allievi.

La simulazione dell'evacuazione in caso di emergenza è stata eseguita, su tutti i plessi scolastici, con il supporto della Protezione Civile Comunale di Preganziol come da rapporto consolidato fra le istituzioni.

La squadra della Protezione Civile era composta da n°4 addetti.

Il presente verbale riporta lo svolgimento delle prove in ordine cronologico di esecuzione e le eventuali criticità riscontrate con le relative soluzioni prospettate.

### **Scuola Primaria Sambughè:**

L'avvio della prova è avvenuto alle ore 8:45 utilizzando la sirena antincendio.

Al momento della prova una classe è risultata in gita scolastica ed un gruppo di allievi stava lavorando con docenti esterni di psicologia nella sala biblioteca.

L'evacuazione dai locali scolastici è avvenuta regolarmente in circa 45 sec al piano terra ed in circa 1 minuto al piano primo.

Gli ospiti esterni presenti nella struttura hanno raggiunto regolarmente il punto di raccolta esterno.

L'appello si è concluso dopo circa 4 min.

Il collaboratore scolastico in servizio ha attuato correttamente la procedura di emergenza come da procedura.

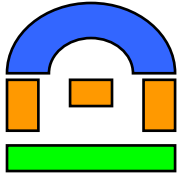
Non si sono registrate criticità.

### **Scuola dell'infanzia Monte Civetta:**

L'avvio della prova è avvenuto alle ore 9 e 10, come da procedura, mediante comunicazione verbale da parte del collaboratore scolastico.

L'evacuazione è avvenuta regolarmente in circa 1 min e 30 secondi.

Sede legale: Via E. de Amicis, 5 30014 Cavarzere (Ve)  
Sede operativa: Via San Crispino, 12 35129 Padova (Pd)  
Tel: 049-7818311 Fax: 049-7818320 Cell.: 348-8409562 mail: [m.bardelle@libero.it](mailto:m.bardelle@libero.it)  
I.C. Preganziol - Verbale delle prove di evacuazione tenutesi il 09 maggio 2017 ai sensi del D. Lgs. 81/2008 e del D.M. 26-08-1992



**STUDIO DI INGEGNERIA ING. MAURO BARDELLE**  
Progettazione civile ed industriale  
Progettazione antincendio Sicurezza  
Cod. Fiscale BRDMRA72C12C383U - P. IVA 03939380279  
Polizza professionale n.20748733 Gruppo Allianz Assicurazioni

L'appello si è concluso dopo circa 5 min.

Due sezioni si sono attardate per consentire agli allievi di indossare le scarpe prima di uscire; al termine della prova è stato effettuato un breve incontro per sottolineare la necessità di abbandono immediato dei locali in caso di emergenza senza attardarsi per nessun motivo.

Non si sono registrate ulteriori criticità.

### **Scuola Primaria San Trovaso:**

L'avvio della prova è avvenuto alle 9:30 utilizzando la sirena.

L'evacuazione dai locali scolastici è avvenuta regolarmente in circa 1 min.

L'appello si è concluso dopo circa 4 min dall'avvio.

Non si sono registrate criticità.

### **Scuola Primaria Frescada Ovest:**

L'avvio della prova è avvenuto alle ore 9 e 50 utilizzando la sirena antincendio.

All'avvio del segnale di evacuazione tutti i presenti sono usciti in modo ordinato dalla scuola in circa 1 min. L'appello in esterno si è concluso dopo circa 4 min dall'avvio.

Il collaboratore scolastico presente ha applicato correttamente la procedura ed ha eseguito la verifica dei locali scolastici prima di raggiungere il punto di raccolta esterno.

Non si sono registrate criticità.

### **Scuola Primaria Frescada Est:**

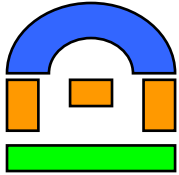
L'avvio della prova è avvenuto alle ore 10 mediante sirena antincendio.

All'avvio del segnale di evacuazione tutti i presenti sono usciti in modo ordinato dalla scuola in circa 1 min. L'appello si è concluso dopo circa 4 min dall'avvio.

Il collaboratore scolastico ha attuato correttamente la procedura di gestione dell'emergenza eseguendo la verifica di tutti i locali prima di raggiungere il punto di raccolta esterno.

Al momento dell'avvio della prova è risultata in corso la manutenzione del sistema di allarme e, pertanto, si è dovuto pre-avvertire le insegnanti sull'attivazione del segnale.

Non si sono evidenziate criticità durante la prova.



**STUDIO DI INGEGNERIA ING. MAURO BARDELLE**  
Progettazione civile ed industriale  
Progettazione antincendio Sicurezza  
Cod. Fiscale BRDMRA72C12C383U - P. IVA 03939380279  
Polizza professionale n.20748733 Gruppo Allianz Assicurazioni

### **Scuola dell'infanzia Frescada est:**

L'avvio della prova di evacuazione è avvenuto alle 10 e 10 con tromba ad azionamento meccanico.

Al momento dell'avvio della prova, alcune sezioni si trovavano in mensa per la merenda.

L'uscita di tutti i presenti è avvenuta in circa 2 min e 45 sec.

I collaboratori scolastici hanno attuato correttamente la procedura di emergenza verificando tutti i locali, effettuando l'interruzione delle utenze di alimentazione prima di uscire al punto di raccolta ed simulando l'apertura del cancello carrabile sul retro della scuola in corrispondenza del punto di raccolta.

Non si sono registrate criticità.

### **Scuola Primaria Capoluogo:**

L'avvio della prova è avvenuto alle ore 10:25 mediante sirena antincendio.

L'evacuazione dai locali scolastici è partita immediatamente ed è avvenuta regolarmente in circa 45 secondi.

L'appello è terminato dopo circa 4 min.

I collaboratori scolastici in servizio hanno attuato correttamente la procedura di gestione dell'emergenza eseguendo la verifica di tutti i locali prima di raggiungere il punto di raccolta esterno.

Non si sono registrate criticità.

### **Scuola Secondaria Capoluogo:**

Il segnale di avvio della prova è stato attivato alle ore 10:45 utilizzando la sirena antincendio.

Il personale della Protezione Civile e gli altri uditori si sono uniformemente distribuiti sulle uscite di emergenza al piano terra ed al piano primo per la verifica della procedura.

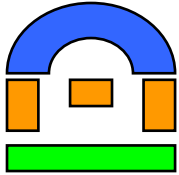
L'RSPP ha seguito l'evacuazione dal piano primo della scuola.

L'evacuazione dai locali scolastici è avvenuta regolarmente in circa 2 min e 30 sec.

L'appello si è concluso in circa 6 min a partire dall'orario di avvio.

*Le tempistiche di uscita sono risultate in linea con la precedente prova ed hanno confermato il miglioramento dei tempi di uscita a seguito della modifica delle modalità di evacuazione e la ri-distribuzione delle classi e pertanto si ritiene di confermare l'attuale*

Sede legale: Via E. de Amicis, 5 30014 Cavarzere (Ve)  
Sede operativa: Via San Crispino, 12 35129 Padova (Pd)  
Tel: 049-7818311 Fax: 049-7818320 Cell.: 348-8409562 mail: [m.bardelle@libero.it](mailto:m.bardelle@libero.it)  
I.C. Preganziol - Verbale delle prove di evacuazione tenutesi il 09 maggio 2017 ai sensi del D. Lgs. 81/2008 e del D.M. 26-08-1992



**STUDIO DI INGEGNERIA ING. MAURO BARDELLE**  
Progettazione civile ed industriale  
Progettazione antincendio Sicurezza  
Cod. Fiscale BRDMRA72C12C383U - P. IVA 03939380279  
Polizza professionale n.20748733 Gruppo Allianz Assicurazioni

*modalità di uscita; l'evacuazione delle classi al piano primo ha evidenziato un bilanciamento di tutte le vie di fuga e delle scale (sia interne che esterne).*

A quanto riscontrato dall'RSPP, in tutti i locali della scuola l'allarme è stato subito individuato e non si sono registrati ritardi nell'avvio della procedura di uscita.

L'analisi dell'evacuazione dell'area segreteria e Direzione non ha evidenziato particolari criticità.

I collaboratori scolastici hanno attuato correttamente la procedura di emergenza verificando tutti i locali, effettuando l'interruzione delle utenze di alimentazione prima di uscire al punto di raccolta ed simulando l'apertura del cancello carrabile sul retro della scuola in corrispondenza del punto di raccolta.

Non si sono registrate criticità particolari.

Preganziol, 09 maggio 2017

Il Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione  
Ing. Mauro Bardelle