

**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 **27 novembre 2017**, alla presenza del Dirigente Scolastico e dell'RSPP, si sono tenute le prove di evacuazione dai plessi in caso di emergenza incendio senza il preavvertimento 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 Secondaria Capoluogo:**

Il segnale di avvio della prova è stato attivato alle ore 8:40 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.

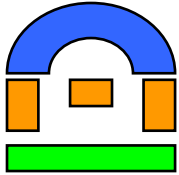
L'evacuazione dai locali scolastici è avvenuta regolarmente in circa 2 min e 30 sec; il piano primo è risultato libero dopo 1 min e 45 sec.

Il raggiungimento del punto di raccolta da parte di tutte le classi è avvenuto dopo circa 3 min e 30 sec.

L'appello si è concluso in circa 7 min a partire dall'orario di avvio.

*Le classi che si trovavano nelle aule di musica e tecnica al piano terra non hanno seguito i percorsi di sicurezza specifici per tali aule (uscita sul lato palestra) ed hanno utilizzato per l'evacuazione l'uscita principale della scuola; è necessario che i docenti di classi prendano visione delle planimetrie di emergenza affisse in ciascuna aula.*

I collaboratori scolastici hanno attuato correttamente la procedura di emergenza verificando tutti i locali, effettuando l'interruzione delle utenze di alimentazione prima di



**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

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 ulteriori criticità.

### **Scuola Primaria Capoluogo:**

L'avvio della prova è avvenuto alle ore 9:00 mediante sirena antincendio.

L'evacuazione dai locali scolastici è partita immediatamente ed è avvenuta regolarmente in circa 30 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 Primaria Sambughè:**

L'avvio della prova è avvenuto alle ore 9:20 utilizzando la sirena antincendio.

L'evacuazione dai locali scolastici è avvenuta regolarmente in circa 45 sec al piano terra ed in circa 1 min e 40 sec al piano primo.

L'appello si è concluso dopo circa 5 min.

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

Non si sono registrate criticità.

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

L'avvio della prova è avvenuto alle 9:45 utilizzando un allarme vocale in quanto né la sirena antincendio e né la tromba bitonale sono risultate funzionanti.

L'evacuazione dai locali scolastici è avvenuta regolarmente in circa 1 min e 30 sec.

L'appello si è concluso dopo circa 5 min dall'avvio.

In caso di malfunzionamento dei dispositivi di allarme, il collaboratore scolastico deve essere rapido nell'emanare l'allarme vocale in tutte le classi; al termine della prova, a cura dell'RSPP, è stato segnalato verbalmente al collaboratore scolastico in servizio la



**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

necessità di essere rapido nell'avviare le procedure di evacuazione, anche in caso di malfunzionamenti dei sistemi di allarme pre-definiti.

**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.

Un alunno trattenuto all'interno dei locali scolastici è stato individuato celermente dall'insegnante al momento dell'appello e recuperato a cura del collaboratore scolastico.

Non si sono registrate criticità.

**Scuola Primaria Frescada Est:**

La prova non si è effettuata in quanto tutte le classi della scuola erano in gita di istruzione.

**Scuola dell'infanzia Frescada est:**

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

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

Una sezione che si trovava in atrio non ha utilizzato la via di emergenza dell'atrio tentando di uscire dall'ingresso principale inizialmente e rientrando nella sezione successivamente.

Al termine della prova l'RSPP ha sensibilizzato l'insegnante circa la necessità di utilizzare la via di fuga più vicina al momento dell'avvio dell'allarme.

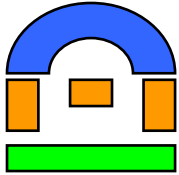
Non si sono registrate ulteriori criticità.

**Scuola dell'infanzia Monte Civetta:**

L'avvio della prova è avvenuto alle ore 10 e 40, come da procedura, mediante comunicazione verbale da parte del collaboratore scolastico.

L'evacuazione è avvenuta regolarmente in circa 1 min e 40 secondi.

L'appello si è concluso dopo circa 5 min.



**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

Non si sono registrate criticità.

Preganziol, 27 novembre 2017

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

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 27 novembre 2017 ai sensi del D. Lgs. 81/2008 e del D.M. 26-08-1992