

**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 gennaio 2019**, 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 San Trovaso:**

L'avvio della prova è avvenuto alle 8:20 utilizzando la sirena antincendio.

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

L'appello 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 Ovest:**

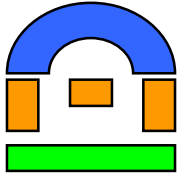
L'avvio della prova è avvenuto alle ore 8 e 40 utilizzando la sirena antincendio.

All'avvio del segnale di evacuazione tutti i presenti sono usciti in modo ordinato dalla scuola in circa 1 min e 30 secondi.

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.



**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 Primaria Frescada Est:**

L'avvio della prova è avvenuto alle ore 8 e 55 utilizzando la sirena antincendio.

All'avvio del segnale di evacuazione tutti i presenti sono usciti in modo ordinato dalla scuola in circa 1 min e 10 secondi.

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 particolari criticità.

*Si prescrive a tutti i docenti di mantenere le classi distanti dal fabbricato scolastico quando si è al punto di raccolta esterno.*

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

L'avvio della prova di evacuazione è avvenuto alle 9 e 15 con tromba ad azionamento meccanico. L'uscita di tutti i presenti è avvenuta in circa 2 min.

I collaboratori scolastici presenti hanno 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 Capoluogo:**

L'avvio della prova è avvenuto alle ore 9:30 mediante sirena antincendio.

L'evacuazione dai locali scolastici è partita immediatamente ed è avvenuta regolarmente in circa 40 secondi.

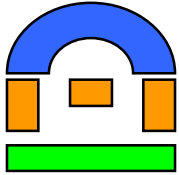
L'appello è terminato dopo circa 4 min.

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 dell'infanzia Monte Civetta:**

L'avvio della prova è avvenuto alle ore 9 e 45, come da procedura, mediante utilizzo di tromba bitonale da parte del collaboratore scolastico.



**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'evacuazione è avvenuta regolarmente in circa 1 min e 45 secondi.

L'appello si è concluso dopo circa 5 min.

Non si sono registrate criticità.

**Scuola Secondaria Capoluogo e scuola primaria Sambughè:**

Il segnale di avvio della prova è stato attivato alle ore 10:05 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 terra della scuola.

L'evacuazione dai locali scolastici è avvenuta regolarmente in circa 2 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 8 min a partire dall'orario di avvio.

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.

Le classi del corso F hanno segnalato che il segnale di allarme si sente molto debolmente soprattutto se viene attivato per pochi secondi; è stato specificato ai collaboratori scolastici di mantenere il segnale di allarme per almeno 40/45 secondi; in ogni caso, la verifica dei collaboratori scolastici al piano ha consentito di avvertire tutte le classi.

Non si sono registrate ulteriori criticità.

Preganziol, 09 gennaio 2019

Il Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione

Ing. Mauro Bardelle