

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

ISTITUTO COMPRENSIVO DI PREGANZIOL

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 **16 gennaio 2015**, 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°7 addetti.

Il presente verbale riporta lo svolgimento delle prove e le eventuali criticità riscontrate con le relative soluzioni prospettate.

Scuola Secondaria Capoluogo:

Il referente per la sicurezza era presente in servizio.

Il segnale di avvio della prova è stato attivato alle ore 8:30 utilizzando la sirena antincendio.

Il personale della Protezione Civile si è uniformemente distribuito 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 in corrispondenza del corridoio che conduce alle classi 1F, 2F, 3F, 2G e 3G per la valutazione della modifica dei percorsi.

L'evacuazione dai locali scolastici è avvenuta regolarmente in circa 3 min e 20 sec.

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

L'uscita di tutte le classi al piano primo che utilizzano le uscite esterne è avvenuta con tempi estremamente ridotti in quanto dopo 1 min e 20 sec tutta l'area era sgombra.

Sede legale: Via Marco Polo, 31 30014 Cavarzere (Vc)
Sede operativa: Via San Crispino, 12 35129 Padova (Pd)
Tel: 049-7818311 Fax: 049-7818320 Cell.: 348-8409562 mail: m.bardelle@libero.it
I.C. Preganziol - Verbale delle prove di evacuazione tenutesi il 16 gennaio 2015 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

Le 5 classi che utilizzano la scala interna (1F, 2F, 3F, 2G e 3G) sono state molto più lente nell'uscita in quanto si è creato un effetto "collo di bottiglia" in corrispondenza dell'accesso alla scala al P1.

Per migliorare le tempistica di uscita ed evitare rallentamenti nelle operazioni, verrà valutato lo spostamento di 2 classi sull'altra scala interna (risultata sempre libera) ovvero su una delle 2 scale esterne.

L'alunno disabile è stato accompagnato al punto di raccolta esterno dall'insegnante di sostegno senza particolari problematiche.

A quanto riscontrato dall'RSPP, sia in palestra e sia in tutte le aule al PT ed al P1, 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 criticità.

I collaboratori scolastici in servizio hanno attuato correttamente la procedura di emergenza verificando tutti i locali prima di uscire al punto di raccolta ed aprendo il cancello carrabile sul retro della scuola.

Scuola Primaria Sambughè:

Il referente per la sicurezza era presente in servizio.

L'avvio della prova è avvenuto alle ore 8:55.

L'evacuazione dai locali scolastici è stata più rapida rispetto alle precedenti prove ed è avvenuta regolarmente in circa 2 min.

L'appello in esterno si è concluso dopo circa 3 min e 40 sec.

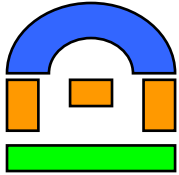
Si segnala la criticità legata alla necessità di aggiornare immediatamente i nuovi lavoratori che arrivano nel plesso in quanto il collaboratore in servizio non conosceva la procedura di gestione dell'emergenza e si segnala di mantenere prolungato per almeno 25 sec l'ultimo squillo di campanella quando viene dato l'allarme.

Non si sono evidenziate criticità nell'uscita.

Scuola Primaria San Trovaso:

Il referente per la sicurezza era presente in servizio.

Sede legale: Via Marco Polo, 31 30014 Cavarzere (Vc)
Sede operativa: Via San Crispino, 12 35129 Padova (Pd)
Tel: 049-7818311 Fax: 049-7818320 Cell.: 348-8409562 mail: m.bardelle@libero.it
I.C. Preganziol - Verbale delle prove di evacuazione tenutesi il 16 gennaio 2015 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'avvio della prova è avvenuto alle 9:15 utilizzando la sirena antincendio.

La collaboratrice in servizio ha dimostrato un'adeguata conoscenza della procedura di evacuazione e della metodologia di segnalazione dell'allarme.

L'evacuazione dai locali scolastici è stata più rapida rispetto alle precedenti prove ed è avvenuta regolarmente in circa 1 min.

L'appello si è concluso dopo circa 3 min.

Non si sono evidenziate criticità.

Scuola dell'infanzia Monte Civetta:

L'avvio della prova è avvenuto alle ore 9:30 mediante comunicazione verbale in tutte le sezioni da parte del collaboratore scolastico. L'evacuazione dai locali scolastici è avvenuta regolarmente in circa 2 min. L'appello si è concluso dopo circa 5 min.

Non si sono evidenziate criticità nell'uscita nella prova di evacuazione.

Per la segnalazione immediata dell'allarme evacuazione, vista anche la tipologia di scuola (infanzia), risulta in dotazione alla scuola una tromba bitonale già provata durante le simulazioni e, pertanto, il segnale di allarme può essere comunicato con la tromba bitonale.

Durante l'appello esterno, si è evidenziato un problema verificatosi di recente che riguarda il cedimento strutturale di una delle colonne in legno che sostiene l'oscurante in giardino.

La colonna in legno si è spezzata alla base verosimilmente per le sollecitazioni di flessione e taglio dovute al peso della neve accumulatasi sulla rete oscurante.

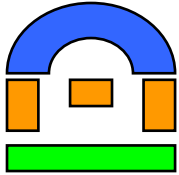
Il medesimo problema si è verificato anche presso la scuola nido adiacente dove le colonne che hanno ceduto risultano essere 3.

Del problema è stata informata immediatamente l'amministrazione comunale che provvederà all'intervento di ripristino prossimamente in modo da consentire l'utilizzo in sicurezza dell'area esterna della scuola.

Scuola Primaria Frescada Ovest:

Il referente per la sicurezza era presente in servizio.

Sede legale: Via Marco Polo, 31 30014 Cavarzere (Vc)
Sede operativa: Via San Crispino, 12 35129 Padova (Pd)
Tel: 049-7818311 Fax: 049-7818320 Cell.: 348-8409562 mail: m.bardelle@libero.it
I.C. Preganziol - Verbale delle prove di evacuazione tenutesi il 16 gennaio 2015 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'avvio della prova è avvenuto alle ore 9:45 con tromba bitonale.

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

L'appello si è concluso dopo circa 4 min.

Un insegnante di sostegno, che al momento dell'avvio della prova seguiva un alunno in palestra, non è uscita all'avvio del segnale; è uscita, assieme all'allievo, quando è stata effettuata la verifica dei locali scolastici da parte dell'RSPP.

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.

Scuola Primaria Frescada Est:

Il referente per la sicurezza era presente in servizio.

L'avvio della prova è avvenuto alle ore 10:00 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 3 min.

Prima dell'avvio della prova è stato trattenuto un alunno; la docente di classe ne ha prontamente evidenziato l'assenza in fase di appello.

Il collaboratore scolastico in servizio ha 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 evidenziate criticità durante la prova.

Scuola dell'infanzia Frescada est:

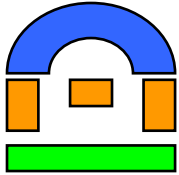
L'avvio della prova di evacuazione è avvenuto alle 10:15 con tromba bitonale.

Le sezioni stavano svolgendo l'attività didattica negli atri e nei corridoi.

Nel blocco est ove era presente l'RSPP, le docenti hanno richiamato gli alunni per colore di sezione ed hanno poi avviato l'evacuazione dalle classi di competenza.

La procedura, nel blocco seguito dall'RSPP, si è svolta in modo lineare senza particolari problematiche.

Sede legale: Via Marco Polo, 31 30014 Cavarzere (Vc)
Sede operativa: Via San Crispino, 12 35129 Padova (Pd)
Tel: 049-7818311 Fax: 049-7818320 Cell.: 348-8409562 mail: m.bardelle@libero.it
I.C. Preganziol - Verbale delle prove di evacuazione tenutesi il 16 gennaio 2015 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

Tutti i presenti sono usciti raggiungendo il punto di raccolta in circa 3 min.

Il collaboratore scolastico in servizio ha 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 evidenziate criticità durante la prova.

Scuola Primaria Capoluogo:

Il referente per la sicurezza era presente in servizio.

L'avvio della prova è avvenuto alle ore 10:40 mediante sirena antincendio.

Al momento di avvio della prova di evacuazione tutte le classi erano in ricreazione.

Per quanto osservato dall'RSPP, le classi sono rientrate nell'aula di competenza ed hanno seguito la modalità di evacuazione programmata.

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

L'appello è terminato dopo circa 5 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.

Prima dell'avvio della prova è stato trattenuto un alunno la cui assenza è stata prontamente evidenziata dall'insegnante al momento dell'appello al punto di raccolta esterno.

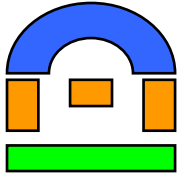
Non si sono registrate particolari criticità nell'uscita dai locali scolastici anche avviando l'evacuazione durante la ricreazione.

Nota generale per tutte le scuole:

Nel corso delle prove di evacuazione è stato riscontrato, in taluni plessi, che il segnale di allarme non funziona ovvero è difettoso.

Risulta necessario provvedere alla verifica periodica del funzionamento dei segnali di allarme nell'ambito di un programma generale di prevenzione e, pertanto, si è stabilito che per le scuole primarie la verifica dovrà essere effettuata settimanalmente nella giornata di lunedì in occasione degli incontri di interclasse, ed analogamente, i collaboratori scolastici eseguiranno la verifica, sempre al lunedì, alla scuola secondaria ed alle scuole dell'infanzia.

Sede legale: Via Marco Polo, 31 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
I.C. Preganziol - Verbale delle prove di evacuazione tenutesi il 16 gennaio 2015 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

Le procedure di evacuazione dai locali scolastici e di gestione dell'emergenza, sempre migliorabili, sono risultate sufficientemente codificate in tutte le scuole.

Preganziol, 16 gennaio 2015

Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione:

Ing. Mauro Bardelle