



PRS N° 067C

Membro degli accordi di mutuo riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

NORMA UNI CEI ISO/IEC 17024  
CERTIFICATO DI COORDSPP N. 094/2003

# ISTITUTO COMPrensIVO "Tommasone-Alighieri"

## VALUTAZIONE DEI RISCHI PER LA SICUREZZA E LA SALUTE DEI LAVORATORI E DELLE RELATIVE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

DECRETO LEGISLATIVO N.81 DEL 9 APRILE 2008  
(TESTO UNICO SULLA SICUREZZA)  
DECRETO LEGISLATIVO N.106 DEL 3 AGOSTO 2009  
(MODIFICHE ED INTEGRAZIONI AL TESTO UNICO)

Lucera (FG)  
8 novembre 2022

Istituto Comprensivo  
"Tommasone-Alighieri"  
Piazza Matteotti, 1  
71036 - Lucera (FG)

Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione	Rappresentante Dei Lavoratori	Datore di lavoro
ing. Pasquale SALCUNI	ins. Genaro CAMPOREALE	prof.ssa Francesca CHIECHI
<i>ing. Pasquale Salcuni</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i> <b>IL DIRIGENTE SCOLASTICO</b> (Prof.ssa Francesca Chiechi)

Il presente documento è composto da n. 202 pagine

## V Parte – Riunione del Servizio di Prevenzione e Protezione

La documentazione prodotta è frutto di una valutazione dei rischi effettuata direttamente dal datore di lavoro con la collaborazione del responsabile del SPP, del rappresentante della sicurezza e di tecnici a seguito dei necessari sopralluoghi nell'edificio. Per quanto non ispezionabile o per eventuali mancanze della presente relazione, derivanti da dichiarazioni parziali, inesatte o mendaci rilasciate in fase di rilievo, si declina ogni eventuale responsabilità.

A seguito delle indicazioni, suggerimenti e obblighi evidenziati per l'eliminazione dei rischi in questo documento, resta a totale discrezione del **datore di lavoro** individuare, in base alle possibilità economiche e in funzione della gravità dei rischi, una priorità di interventi di bonifica degli stessi, con precedenza per quegli interventi preventivi e/o protettivi legati a situazioni in cui il rischio è più elevato.

Con ciò non si vuol sminuire l'importanza di tutti gli altri interventi descritti nel presente documento.

Infine, in virtù dell'art. 29, comma 3 del D.Lgs. 81/2008, sarà cura del sottoscritto datore di lavoro provvedere, di concerto con RSPP, SPP, RLS, alla implementazione e/o revisione del presente documento in funzione dell'evoluzione tecnica/organizzativa/gestionale dell'Istituto Scolastico, degli obiettivi di miglioramento delle condizioni di sicurezza, del modificarsi delle leggi e delle norme oggi esistenti.

Il presente documento, ai sensi dell'art. 35 del D. Lgs. 81/08 e s.m.i., è stato letto, discusso, corretto ed approvato, durante la riunione periodica del Servizio di Prevenzione e Protezione, avente all'ordine del giorno i seguenti argomenti:

- il documento di valutazione dei rischi;
- l'andamento degli infortuni e delle malattie professionali e della sorveglianza sanitaria;
- i criteri di scelta, le caratteristiche tecniche e l'efficacia dei dispositivi di protezione individuale;
- i programmi di informazione e formazione dei dirigenti, dei preposti e dei lavoratori ai fini della sicurezza e della protezione della loro salute.

Lucera, 10 novembre 2022

### FIRME:

ing. Pasquale SALCUNI

Responsabile del Servizio di  
Prevenzione e Protezione

Firma

*ing. Pasquale Salcuni*

ins. Gennaro CAMPOREALE

Rappresentante dei Lavoratori

Firma

prof.ssa Francesca CHIECHI

Dirigente Scolastico





PRS N° 067C

Membro degli accordi di mutuo riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

NORMA UNI CEI ISO/IEC 17024  
CERTIFICATO DI COORDSPP N. 094/2003

# ISTITUTO COMPRENSIVO "Tommasone - Alighieri" Sede Scuola dell'Infanzia

## AGGIORNAMENTO REGISTRO DEI CONTROLLI PERIODICI DELLE MISURE ANTINCENDIO NEGLI EDIFICI SCOLASTICI

DECRETO LEGISLATIVO N.81 DEL 9 APRILE 2008  
(TESTO UNICO SULLA SICUREZZA)  
DECRETO LEGISLATIVO N.106 DEL 3 AGOSTO 2009  
(MODIFICHE ED INTEGRAZIONI AL TESTO UNICO)

Lucera (FG)  
12 ottobre 2022

Istituto Comprensivo  
"Tommasone - Alighieri".  
Viale della Libertà, 1  
71036 - Lucera (FG)

Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione	Rappresentante Dei Lavoratori	Datore di lavoro
ing. Pasquale SALCUNI	Ins. Gennaro CAMPOREALE	prof.ssa Francesca CHIECHI
<i>ing. Pasquale Salcuni</i>	<i>[Signature]</i>	<b>IL DIRIGENTE SCOLASTICO</b> <i>(Prof.ssa Francesca Chiechi)</i>

Il presente documento è composto da n. 4 pagine.

## Controllo periodico degli impianti/sistemi antincendio

Il giorno 12 del mese di ottobre dell'anno 2022 si è proceduto alle operazioni di controllo periodico degli impianti/sistemi antincendio della Scuola dell'Infanzia dell'Istituto Comprensivo "Tommasone-Alighieri" di Lucera, in conformità al disposto del D.M. 26 agosto 1992 e del D.M. 10 marzo 1998.

Le verifiche effettuate hanno riguardato specificatamente:

### IMPIANTO ELETTRICO

#### **Risultanze**

- ✓ La scuola è provvista di interruttore generale ubicato nei pressi dell'ingresso principale.
- ✓ La scuola è munita di pulsante di sgancio.

### ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA

#### **Risultanze**

- ✓ La scuola è provvista di illuminazione di sicurezza, tuttavia, alcune uscite ne sono prive.

**Eventuali interventi necessari a correttivo:** ai sensi dell'art. 18, comma 3 del D. Lgs. 81/08 e s.m.i., l'amministrazione competente deve provvedere affinché:

- ✓ Siano installate ulteriori lampade d'emergenza.

### SISTEMA DI ALLARME

#### **Risultanze**

- ✓ La scuola utilizza come sistema d'allarme la normale campanella.

### ESTINTORI

#### **Risultanze**

- ✓ La scuola è dotata di estintori a polvere da 6 Kg sottoposti a regolare revisione.

### IDRANTI

#### **Risultanze**

- ✓ La scuola dispone di una rete di idranti tuttavia le cassette non sono munite di vetri safe-crash.

**Eventuali interventi necessari a correttivo:** ai sensi dell'art. 18, comma 3 del D. Lgs. 81/08 e s.m.i., l'amministrazione competente deve provvedere affinché:

- ✓ Siano installati vetri del tipo safe-crash.

### SEGNALETICA DI SICUREZZA

#### **Risultanze**

- ✓ La segnaletica di sicurezza presente nella scuola è insufficiente.

**Eventuali interventi necessari a correttivo:** ai sensi dell'art. 18, comma 3 del D. Lgs. 81/08 e s.m.i., l'amministrazione competente deve provvedere affinché:

- ✓ Sia installata la segnaletica di sicurezza.

## Controllo periodico delle vie/uscite di emergenza

Il giorno 12 del mese di ottobre dell'anno 2022 si è proceduto alle operazioni di controllo periodico delle vie/uscite di emergenza della Scuola dell'Infanzia dell'Istituto Comprensivo "Tommasone-Alighieri" di Lucera, in conformità al disposto del D.M. 26 agosto 1992 e del D.M. 10 marzo 1998.

Le verifiche effettuate hanno riguardato in particolare:

1. numero e dimensione vie di esodo;
2. presenza di ostacoli;
3. apertura nel verso dell'esodo;
4. facilità ed immediatezza dell'apertura delle vie;
5. apposita segnaletica;
6. presenza illuminazione di sicurezza;
7. presenza di maniglione antipanico;
8. intensità dell'illuminazione di emergenza con black-out dell'impianto elettrico.

USCITE PRESENTI

5

USCITE VERIFICATE

5

### UE1 (ingresso)

**Risultanze:** l'uscita situata al piano rialzato, è costituita da una porta in alluminio, munita di maniglione antipanico e con verso di apertura favorevole a quello dell'esodo. Durante la verifica la spinta di apertura è risultata adeguata e lungo il percorso d'esodo non sono stati riscontrati ostacoli che impediscono un'evacuazione rapida e sicura.

**Eventuali interventi necessari a correttivo:** ai sensi dell'art. 18, comma 3 del D. Lgs. 81/08 e s.m.i., l'Amministrazione competente deve provvedere:

- ✓ Installare idonee lampade di emergenza in grado di garantire un livello di illuminazione non inferiore a 5 lux ai sensi del punto 7.1 del D.M. 26 agosto 1992.
- ✓ Installare la segnaletica di sicurezza.

### UE2 – UE3

**Risultanze:** le uscite d'emergenza, situate in palestra, sono costituite da porte REI, munite di segnaletica di sicurezza, maniglione antipanico e con verso di apertura favorevole a quello dell'esodo. Durante la verifica la spinta di apertura è risultata adeguata, tuttavia la porta di una delle uscite di emergenza presenta segni di ruggine e deterioramento, è necessario dunque intervenire con lavori di manutenzione e ripristinare lo stato della porta per garantire agli alunni un'evacuazione rapida e sicura.

**Eventuali interventi necessari a correttivo:** ai sensi dell'art. 18, comma 3 del D. Lgs. 81/08 e s.m.i., l'Amministrazione competente deve provvedere:

- ✓ Installare idonee lampade di emergenza in grado di garantire un livello di illuminazione non inferiore a 5 lux ai sensi del punto 7.1 del D.M. 26 agosto 1992.

#### **UE4**

**Risultanze:** l'uscita situata al piano rialzato, è costituita da una porta in alluminio, munita di maniglione antipanico e con verso di apertura favorevole a quello dell'esodo. Durante la verifica la spinta di apertura è risultata adeguata e lungo il percorso d'esodo non sono stati riscontrati ostacoli che impediscono un'evacuazione rapida e sicura.

**Eventuali interventi necessari a correttivo:** ai sensi dell'art. 18, comma 3 del D. Lgs. 81/08 e s.m.i., l'Amministrazione competente deve provvedere:

- ✓ Installare idonee lampade di emergenza in grado di garantire un livello di illuminazione non inferiore a 5 lux ai sensi del punto 7.1 del D.M. 26 agosto 1992.
- ✓ Installare la segnaletica di sicurezza.

#### **UE5**

**Risultanze:** l'uscita situata al piano primo, è costituita da una porta in alluminio, munita di segnaletica di sicurezza, di maniglione antipanico e con verso di apertura favorevole a quello dell'esodo. Durante la verifica la spinta di apertura è risultata adeguata e lungo il percorso d'esodo non sono stati riscontrati ostacoli che impediscono un'evacuazione rapida e sicura.

**Eventuali interventi necessari a correttivo:** ai sensi dell'art. 18, comma 3 del D. Lgs. 81/08 e s.m.i., l'Amministrazione competente deve provvedere:

- ✓ Installare idonee lampade di emergenza in grado di garantire un livello di illuminazione non inferiore a 5 lux ai sensi del punto 7.1 del D.M. 26 agosto 1992.



PRN N° 067C

Membro degli accordi di mutuo riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

NORMA UNI CEI ISO/IEC 17024  
CERTIFICATO DI COORDSPP N. 094/2003

# ISTITUTO COMPRENSIVO "Tommasone-Alighieri" Sede Scuola Primaria

## AGGIORNAMENTO REGISTRO DEI CONTROLLI PERIODICI DELLE MISURE ANTINCENDIO NEGLI EDIFICI SCOLASTICI

DECRETO LEGISLATIVO N.81 DEL 9 APRILE 2008  
(TESTO UNICO SULLA SICUREZZA)  
DECRETO LEGISLATIVO N.106 DEL 3 AGOSTO 2009  
(MODIFICHE ED. INTEGRAZIONI AL TESTO UNICO)

Lucera (FG)  
12 ottobre 2022

Istituto Comprensivo  
"Tommasone-Alighieri"  
Piazza Matteotti, 1  
71036 - Lucera (FG)

Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione	Rappresentante Dei Lavoratori	Datore di lavoro
ing. Pasquale SALCUNI	ins. Gennaro CAMPOREALE	prof.ssa Francesca CHIECHI
<i>ing. Pasquale Salcuni</i>	<i>[Signature]</i>	<b>IL DIRIGENTE SCOLASTICO</b> (Prof.ssa Francesca Chiechi)

Il presente documento è composto da n. 4 pagine.

## **Controllo periodico degli impianti/sistemi antincendio**

Il giorno 12 del mese di ottobre dell'anno 2022 si è proceduto alle operazioni di controllo periodico degli impianti/sistemi antincendio della Sede Centrale dell'Istituto Comprensivo "Tommasone-Alighieri" di Lucera, in conformità al disposto del D.M. 26 agosto 1992 e del D.M. 10 marzo 1998.

Le verifiche effettuate hanno riguardato specificatamente:

### **IMPIANTO ELETTRICO**

#### **Risultanze**

- ✓ La scuola è provvista di interruttore generale ubicato nei pressi dell'ingresso principale.
- ✓ La scuola è munita di pulsante di sgancio.

### **ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA**

#### **Risultanze**

- ✓ La scuola è provvista di illuminazione di sicurezza.

### **SISTEMA DI ALLARME**

#### **Risultanze**

- ✓ La scuola non è munita di un sistema d'allarme.

**Eventuali interventi necessari a correttivo:** ai sensi dell'art. 18, comma 3 del D. Lgs. 81/08 e s.m.i., l'amministrazione competente deve provvedere affinché:

- ✓ Sia installato un sistema di allarme ai sensi del punto 8 del D.M. 26 agosto 1992.

### **ESTINTORI**

#### **Risultanze**

- ✓ La scuola è dotata di estintori a polvere da 6 Kg sottoposti a controllo periodico.

### **IDRANTI**

#### **Risultanze**

- ✓ La scuola è munita di una rete di idranti tuttavia alcune cassette sono prive di vetri safe-crash.

**Eventuali interventi necessari a correttivo:** ai sensi dell'art. 18, comma 3 del D.Lgs. 81/08 e s.m.i., l'amministrazione competente deve provvedere affinché:

- ✓ Installare vetri del tipo safe-crash.

### **SEGNALETICA DI SICUREZZA**

#### **Risultanze**

- ✓ La segnaletica di sicurezza presente nella scuola è sufficiente.

## Controllo periodico delle vie/uscite di emergenza

Il giorno 12 del mese di ottobre dell'anno 2022 si è proceduto alle operazioni di controllo periodico delle vie/uscite di emergenza Sede Centrale dell'Istituto Comprensivo "Tommasone-Alighieri" di Lucera, in conformità al disposto del D.M. 26 agosto 1992 e del D.M. 10 marzo 1998.

Le verifiche effettuate hanno riguardato in particolare:

1. numero e dimensione vie di esodo ;
2. presenza di ostacoli ;
3. apertura nel verso dell'esodo ;
4. facilità ed immediatezza dell'apertura delle vie;
5. apposita segnaletica ;
6. presenza illuminazione di sicurezza ;
7. presenza di maniglione antipanico ;
8. intensità dell'illuminazione di emergenza con black-out dell'impianto elettrico.

USCITE PRESENTI

6

USCITE VERIFICATE

6

### UE4-UE5

**Risultanze:** le cinque uscite d'emergenza situate al piano rialzato sono costituite da porte in alluminio e vetro, munite di illuminazione e segnaletica di sicurezza, di maniglione antipanico e con verso di apertura favorevole a quello dell'esodo. Durante la verifica non sono stati riscontrati ostacoli che impediscono un'evacuazione rapida e sicura ad eccezione della condizione precaria delle porte di emergenza.

### UE6-UE7

**Risultanze:** le due uscite d'emergenza situate al piano primo sono costituite da porte REI 120, con verso di apertura favorevole a quello dell'esodo, munite di maniglione antipanico, illuminazione e segnaletica di sicurezza. Durante la verifica non sono stati riscontrati ostacoli che impediscono un'evacuazione rapida e sicura ad eccezione della condizione precaria delle porte di emergenza.

**Eventuali interventi necessari a correttivo:** ai sensi dell'art. 18, comma 3 del D.Lgs. 81/08 e s.m.i., l'Amministrazione competente deve provvedere:

- ✓ Eseguire lavori di manutenzione per ripristinare lo stato precario delle porte di emergenza o procedere con la sostituzione.

### **UE8-UE9**

**Risultanze:** le uscite d'emergenza situate al piano secondo sono costituite da porte REI 120, con verso di apertura favorevole a quello dell'esodo, munita di maniglione antipánico, illuminazione e segnaletica di sicurezza. Durante la verifica non sono stati riscontrati ostacoli che impediscono un'evacuazione rapida e sicura ad eccezione della condizione precaria delle porte di emergenza.

**Eventuali interventi necessari a correttivo:** ai sensi dell'art. 18, comma 3 del D.Lgs. 81/08 e s.m.i., l'Amministrazione competente deve provvedere:

- ✓ Eseguire lavori di manutenzione per ripristinare lo stato precario delle porte di emergenza o procedere con la sostituzione.



PRS N° 067C

Membro degli accordi di mutuo riconoscimento EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

NORMA UNI CEI ISO/IEC 17024  
CERTIFICATO DI COORDSPP N. 094/2003

# ISTITUTO COMPRENSIVO "Tommasone-Alighieri" Scuola Secondaria di 1° Grado

## AGGIORNAMENTO REGISTRO DEI CONTROLLI PERIODICI DELLE MISURE ANTINCENDIO NEGLI EDIFICI SCOLASTICI

DECRETO LEGISLATIVO N.81 DEL 9 APRILE 2008  
(TESTO UNICO SULLA SICUREZZA)  
DECRETO LEGISLATIVO N.106 DEL 3 AGOSTO 2009  
(MODIFICHE ED INTEGRAZIONI AL TESTO UNICO)

Lucera (FG)  
12 ottobre 2022

Istituto Comprensivo  
"Tommasone-Alighieri"  
Scuola Secondaria di 1° Grado  
71036 - Lucera (FG)

Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione	Rappresentante Dei Lavoratori	Datore di lavoro
ing. Pasquale SALCUNI	ins. Gennaro CAMPOREALE	prof.ssa Francesca CHIECHI
<i>ing. Pasquale Salcuni</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i> <b>IL DIRIGENTE SCOLASTICO</b> (Prof.ssa Francesca Chiechi)

Il presente documento è composto da n. 5 pagine.

## **Controllo periodico degli impianti/sistemi antincendio**

Il giorno 12 del mese di ottobre dell'anno 2022 si è proceduto alle operazioni di controllo periodico degli impianti/sistemi antincendio della Scuola Secondaria di Primo Grado dell'Istituto Comprensivo "Tommasone-Alighieri" di Lucera, in conformità al disposto del D.M. 26 agosto 1992 e del D.M. 10 marzo 1998.

Le verifiche effettuate hanno riguardato specificatamente:

### **IMPIANTO ELETTRICO**

#### **Risultanze**

- ✓ La scuola è provvista di interruttore generale ubicato nei pressi dell'ingresso principale.
- ✓ La scuola è munita di pulsante di sgancio.

### **ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA**

#### **Risultanze**

- ✓ La scuola è provvista di illuminazione di sicurezza sufficiente.

### **SISTEMA DI ALLARME**

#### **Risultanze**

- ✓ La scuola non è munita di un sistema d'allarme.

**Eventuali interventi necessari a correttivo:** ai sensi dell'art. 18, comma 3 del D. Lgs. 81/08 e s.m.i., l'amministrazione competente deve provvedere affinché:

- ✓ Sia installato un sistema di allarme ai sensi del punto 8 del D.M. 26 agosto 1992.

### **ESTINTORI**

#### **Risultanze**

- ✓ La scuola è dotata di estintori a polvere da 6 Kg controllati semestralmente.

### **IDRANTI**

#### **Risultanze**

- ✓ La scuola è munita di una rete di idranti tuttavia l'impianto non è sottoposto a controllo periodico e alcune cassette sono prive di vetri safe-crash.

**Eventuali interventi necessari a correttivo:** ai sensi dell'art. 18, comma 3 del D. Lgs. 81/08 e s.m.i., l'amministrazione competente deve provvedere affinché:

- ✓ Effettuare il controllo semestrale del sistema di idranti.
- ✓ Installare vetri del tipo safe-crash.

### **SEGNALETICA DI SICUREZZA**

#### **Risultanze**

- ✓ La segnaletica di sicurezza presente nella scuola è sufficiente.

## Controllo periodico delle vie/uscite di emergenza

Il giorno 12 del mese di ottobre dell'anno 2022 si è proceduto alle operazioni di controllo periodico delle vie/uscite di emergenza della Scuola Secondaria di Primo Grado dell'Istituto Comprensivo "Tommasone-Alighieri" di Lucera, in conformità al disposto del D.M. 26 agosto 1992 e del D.M. 10 marzo 1998.

Le verifiche effettuate hanno riguardato in particolare:

1. numero e dimensione vie di esodo ;
2. presenza di ostacoli ;
3. apertura nel verso dell'esodo ;
4. facilità ed immediatezza dell'apertura delle vie;
5. apposita segnaletica ;
6. presenza illuminazione di sicurezza ;
7. presenza di maniglione antipánico ;
8. intensità dell'illuminazione di emergenza con black-out dell'impianto elettrico.

USCITE PRESENTI

13

USCITE VERIFICATE

13

### UE1

**Risultanze:** l'uscita d'emergenza situata al piano rialzato è costituita da una porta in alluminio e vetro, con verso di apertura favorevole a quello dell'esodo, munita di maniglione antipánico. Durante la verifica non sono stati riscontrati ostacoli che impediscono un'evacuazione rapida e sicura.

### UE2

**Risultanze:** l'uscita d'emergenza situata al piano rialzato è costituita da una porta in alluminio e vetro, con verso di apertura favorevole a quello dell'esodo, munita di maniglione antipánico e segnaletica di sicurezza. Durante la verifica non sono stati riscontrati ostacoli che impediscono un'evacuazione rapida e sicura.

### UE3

**Risultanze:** l'uscita d'emergenza situata al piano rialzato, è costituita da una porta n alluminio e vetro, con verso di apertura favorevole a quello dell'esodo, munita di maniglione antipánico e segnaletica di sicurezza. Durante la verifica non sono stati riscontrati ostacoli che impediscono un'evacuazione rapida e sicura.

### UE4

**Risultanze:** l'uscita d'emergenza situata in palestra, è costituita da una porta in alluminio, con verso di apertura favorevole a quello dell'esodo, munita di maniglione antipánico e segnaletica di

sicurezza. Durante la verifica non sono stati riscontrati ostacoli che impediscono un'evacuazione rapida e sicura.

#### **UE5**

**Risultanze:** l'uscita d'emergenza situata in palestra, è costituita da una porta in alluminio e vetro, con verso di apertura favorevole a quello dell'esodo, munita di maniglione antipanico e segnaletica di sicurezza. Durante la verifica non sono stati riscontrati ostacoli che impediscono un'evacuazione rapida e sicura.

#### **UE6**

**Risultanze:** l'uscita d'emergenza situata piano rialzato, è costituita da una porta in alluminio e vetro, con verso di apertura favorevole a quello dell'esodo, munita di maniglione antipanico e segnaletica di sicurezza. Durante la verifica non sono stati riscontrati ostacoli che impediscono un'evacuazione rapida e sicura.

#### **UE7**

**Risultanze:** l'uscita d'emergenza situata piano rialzato, è costituita da una porta in alluminio e vetro, con verso di apertura favorevole a quello dell'esodo, munita di maniglione antipanico e segnaletica di sicurezza. Durante la verifica non sono stati riscontrati ostacoli che impediscono un'evacuazione rapida e sicura.

#### **UE8**

**Risultanze:** l'uscita d'emergenza situata nel corridoio che conduce in palestra, è costituita da una porta in alluminio e vetro, con verso di apertura favorevole a quello dell'esodo, munita di maniglione antipanico e segnaletica di sicurezza. Durante la verifica non sono stati riscontrati ostacoli che impediscono un'evacuazione rapida e sicura.

#### **UE9**

**Risultanze:** l'uscita d'emergenza situata al primo piano, è costituita da una porta REI, con verso di apertura favorevole a quello dell'esodo, munita di maniglione antipanico e segnaletica di sicurezza. Durante la verifica non sono stati riscontrati ostacoli che impediscono un'evacuazione rapida e sicura.

#### **UE10**

**Risultanze:** l'uscita d'emergenza situata al primo piano, è costituita da una porta REI, con verso di apertura favorevole a quello dell'esodo, munita di maniglione antipanico e segnaletica di sicurezza. Durante la verifica non sono stati riscontrati ostacoli che impediscono un'evacuazione rapida e sicura.

#### **UE11 (Aula Magna)**

**Risultanze:** l'uscita d'emergenza situata al primo piano, è costituita da una porta REI, con verso di apertura favorevole a quello dell'esodo, munita di maniglione antipanico e segnaletica di sicurezza.

Durante la verifica non sono stati riscontrati ostacoli che impediscono un'evacuazione rapida e sicura.

### **UE12**

**Risultanze:** l'uscita d'emergenza situata al secondo piano, è costituita da una porta REI, con verso di apertura favorevole a quello dell'esodo, munita di maniglione antipanico e segnaletica di sicurezza. Durante la verifica non sono stati riscontrati ostacoli che impediscono un'evacuazione rapida e sicura.

### **UE13**

**Risultanze:** l'uscita d'emergenza situata al secondo piano, è costituita da una porta REI, con verso di apertura favorevole a quello dell'esodo, munita di maniglione antipanico e segnaletica di sicurezza. Durante la verifica non sono stati riscontrati ostacoli che impediscono un'evacuazione rapida e sicura.