

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> IL DIRIGENTE SCOLASTICO (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>	IL DIRIGENTE SCOLASTICO <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 antipánico;
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 antipánico 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 antipánico 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>	IL DIRIGENTE SCOLASTICO (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:

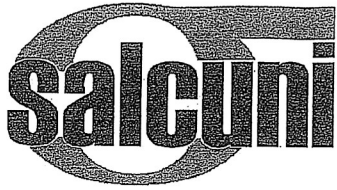
- ✓ Eseguire lavori di manutenzione per ripristinare lo stato precario delle porte di emergenza o procedere con la sostituzione.

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
		 IL DIRIGENTE SCOLASTICO (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.