Istituto Comprensivo Statale MARVASI-VIZZONE Rosarno = San Ferdinando



DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI

(ART. 28, D.LGS. 81/2008)

| Istituto Comprensivo Statale "MARVASI-VIZZONE" Rosarno – San Ferdinando | Codice: DVR/01 | |
|--|-----------------------|----------|
| | Data: | Pagina |
| Documento di Valutazione dei Rischi | 17/10/2019 | 2 di 103 |

ANAGRAFICA E DATI GENERALI

| Denominazione: | Istituto Comprensivo Statale "Marvasi-Vizzone" Rosarno – San Ferdinando Piazza Duomo, 8 89025 ROSARNO (RC) |
|---|--|
| | (440) |
| Datore di Lavoro: | Prof. ^{ssa} Daniela Antonia PANZERA (Dirigente Scolastico) |
| Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione: | Sig. ^{ra} Anna Maria PENNA |
| | |
| Responsabile Lavoratori per la Sicurezza: | Sig. ^{ra} Maria Angela VERZÌ |
| | |
| Codice Meccanografico: | RCIC825005 |
| | |
| E-mail: | rcic825005@istruzione.it |
| | |
| Numero Totale Alunni | 1024 |
| | |
| Numero Totale Docenti | 124 |
| | |
| Numero Totale Personale Amministrativo | 7 |
| | |
| Numero Totale Personale ATA | 18 |
| | |
| Numero Complessivo Fruitori Edifici Scolastici | 1173 ¹ |
| | |
| Enti Proprietario Edifici Scolastici | Comuni di Rosarno e San Ferdinando |

¹ Il numero complessivo e parziale dei fruitori dell'Istituto scolastico, sopra riportato, è relativo all'Anno Scolastico 2019/2020. Questi dati pertanto potranno subire qualche piccola oscillazione negli anni scolastici successivi che comunque non sarà rilevante ai fini della valutazione dei rischi oggetto di tale documento.

| Istituto Comprensivo Statale "MARVASI-VIZZONE" Rosarno – San Ferdinando | Codice: DVR/01 | |
|--|---------------------|--------------------|
| Documento di Valutazione dei Rischi | Data: 17/10/2019 | Pagina 3 di 103 |

PREMESSA

Il presente documento, redatto ai sensi dell'articolo 28 del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81, ha lo scopo di valutare i rischi presenti all'interno delle strutture scolastiche che costituiscono l'Istituto Comprensivo Statale "Marvasi-Vizzone" Rosarno – San Ferdinando, con sede in Rosarno (RC) Piazza Duomo n° 8, retto dal Dirigente Scolastico Prof. San Daniela Antonia PANZERA.

L'istituto attualmente comprende n. 8 plessi scolastici, suddivisi come segue:

- ⇒ Sede Istituto, Scuola Primaria "Marvasi" e Scuole dell'Infanzia "Via Elena e Via Convento" – Rosarno
- ⇒ Scuola Secondaria di I Grado "M. Vizzone" San Ferdinando
- ⇒ Scuola Primaria "Carretta" San Ferdinando
- ⇒ Scuola Primaria "Bosco" Rosarno
- ⇒ Scuola Infanzia "Bosco" Rosarno
- ⇒ Scuola Infanzia "Figliuzzi" San Ferdinando

Tali ambienti di lavoro sono stati indicati nel presente documento secondo la terminologia identificata dagli insegnanti che operano nello stesso edificio scolastico. I locali sono stati singolarmente valutati per l'identificazione dei rischi strutturali e ambientali, nonché rischi relativi la frequenza e l'uso di laboratori appositamente attrezzati, l'uso di macchine, apparecchi e strumenti di lavoro in genere ivi comprese le apparecchiature fornite di videoterminali e altri rischi non compresi nelle precedenti categorie, definiti come generici.

In armonia con quanto definito dal TUS, dalla Circolare del Ministero del Lavoro e della Previdenza Sociale n. 102 del 07.08.95, dalla Circolare del Ministero dell'Interno n° P1564/4146 del 19/08/1995 nonché dai documenti emessi dalla Comunità Europea e dalle linee guida pubblicate dall'ISPESL, si è proceduto a:

- 1. Individuare i lavoratori così come definiti all'art. 4, del D.Lgs. 81/2008
- 2. Individuare le singole fasi lavorative a cui ciascun lavoratore può essere addetto
- 3. Individuare i rischi a cui sono soggetti i lavoratori in funzione delle fasi lavorative a cui possono essere addetti.
- 4. Individuare ed analizzare le metodologie operative ed i dispositivi di sicurezza già predisposti.
- Analizzare e valutare i rischi a cui è esposto ogni singolo lavoratore.
- Ricercare le metodologie operative, gli accorgimenti tecnici, le procedure di sistema che, una volta attuate, porterebbero ad ottenere un grado di sicurezza accettabile.
- 7. Analizzare e valutare i rischi residui comunque presenti anche dopo l'attuazione di quanto previsto per il raggiungimento di un grado di sicurezza accettabile.
- 8. Identificare i D.P.I. necessari a garantire un grado di sicurezza accettabile.

| Istituto Comprensivo Statale "MARVASI-VIZZONE" | Codice: | |
|--|------------|----------|
| Rosarno – San Ferdinando | DVR/01 | |
| Documento di Valutazione dei Rischi | Data: | Pagina |
| Documento at valutazione aet Kischi | 17/10/2019 | 4 di 103 |

Il presente documento non è stato predisposto solamente per ottemperare alle disposizioni di cui al D.Lgs. 81/2008 ma anche per essere lo strumento principale per procedere alla individuazione delle procedure atte a mantenere nel tempo un grado di sicurezza accettabile.

La stesura del presente DVR è stata curata dal Dirigente Scolastico / Datore di Lavoro Prof.ssa Daniela Antonia PANZERA in collaborazione con il Responsabile del Servizio di Prevenzione Protezione, Sig.ra Anna Maria PENNA nominata con nota prot. n° 5272 del 16.10.2019.

Durante la stesura del presente Documento di Valutazione dei Rischi è stata preventivamente e tempestivamente consultata la Sig.ra Maria Angela VERZÌ, quale Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza, ai sensi dell'art. 50, comma 1.b, del D.Lgs. 81/2008.

Quanto contenuto nel presente Documento di Valutazione dei Rischi deriva dalle verifiche effettuate presso le sedi scolastiche sopra indicate, sulla base delle osservazioni:

- dei luoghi di lavoro
- delle attrezzature ed impianti utilizzati
- delle postazioni di lavoro
- dell'organizzazione del lavoro
- delle mansioni svolte dal personale addetto

nonché in relazione alla documentazione esistente, alle informazioni assunte negli incontri e consultazione del Rappresentante dei lavoratori per la sicurezza.

| Istituto Comprensivo Statale "MARVASI-VIZZONE" Rosarno – San Ferdinando | Codice: DVR/01 | |
|--|---------------------|--------------------|
| Documento di Valutazione dei Rischi | Data: 17/10/2019 | Pagina 5 di 103 |

DEFINIZIONI RICORRENTI

Addestramento

Complesso delle attività dirette a fare apprendere ai lavoratori l'uso corretto di attrezzature, macchine, impianti, sostanze, dispositivi, anche di protezione individuale, e le procedure di lavoro.

Addetto al servizio di prevenzione e protezione

Persona in possesso delle capacità e dei requisiti professionali di cui all'articolo 32, del D.Lgs. 81/2008, facente parte del servizio di cui alla lettera I) del medesimo D.Lgs. 81/2008.

Datore di lavoro

Il soggetto titolare del rapporto di lavoro con il lavoratore o, comunque, il soggetto che, secondo il tipo e l'assetto dell'organizzazione nel cui ambito il lavoratore presta la propria attività, ha la responsabilità dell'organizzazione stessa o dell'unità produttiva in quanto esercita i poteri decisionali e di spesa. Nelle pubbliche amministrazioni di cui all'art. 1, comma 2, del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, per datore di lavoro si intende il dirigente al quale spettano i poteri di gestione, ovvero il funzionario non avente qualifica dirigenziale, nei soli casi in cui quest'ultimo sia preposto ad un ufficio avente autonomia gestionale, individuato dall'organo di vertice delle singole amministrazioni tenendo conto dell'ubicazione e dell'ambito funzionale degli uffici nei quali viene svolta l'attività, e dotato di autonomi poteri decisionali e di spesa. In caso di omessa individuazione, o di individuazione non conforme ai criteri sopra indicati, il datore di lavoro coincide con l'organo di vertice medesimo.

Dirigente

Persona che, in ragione delle competenze professionali e di poteri gerarchici e funzionali adeguati alla natura dell'incarico conferitogli, attua le direttive del datore di lavoro organizzando l'attività lavorativa e vigilando su di essa.

Formazione

Processo educativo attraverso il quale trasferire ai lavoratori ed agli altri soggetti del sistema di prevenzione e protezione aziendale conoscenze e procedure utili alla acquisizione di competenze per lo svolgimento in sicurezza dei rispettivi compiti in azienda e alla identificazione, alla riduzione e alla gestione dei rischi.

Informazione

Complesso delle attività dirette a fornire conoscenze utili alla identificazione, alla riduzione e alla gestione dei rischi in ambienti di lavoro.

Lavoratore

Persona che, indipendentemente dalla tipologia contrattuale, svolge un'attività lavorativa nell'ambito dell'organizzazione di un datore di lavoro pubblico o privato, con o senza retribuzione, anche al solo fine di apprendere un mestiere, un'arte o una professione, esclusi gli addetti ai servizi domestici e familiari. Al lavoratore così definito è equiparato: il socio lavoratore di cooperativa o di società, anche di fatto, che presta la sua attività per conto delle società e dell'ente stesso; l'associato in partecipazione di cui all'articolo 2549, e seguenti del codice civile; il soggetto beneficiario delle iniziative di tirocini formativi e di orientamento di cui all'articolo 18 della legge 24 giugno 1997, n. 196, e di cui a specifiche disposizioni delle leggi regionali promosse al fine di realizzare momenti di alternanza tra studio e lavoro o di agevolare

| Istituto Comprensivo Statale "MARVASI-VIZZONE" Rosarno – San Ferdinando | Codice: DVR/01 | |
|--|-----------------------|--------------------|
| Documento di Valutazione dei Rischi | Data: 17/10/2019 | Pagina 6 di 103 |

le scelte professionali mediante la conoscenza diretta del mondo del lavoro; l'allievo degli istituti di istruzione e universitarie il partecipante ai corsi di formazione professionale nei quali si faccia uso di laboratori, attrezzature di lavoro in genere, agenti chimici, fisici e biologici, ivi comprese le apparecchiature fornite di videoterminali limitatamente ai periodi in cui l'allievo sia effettivamente applicato alla strumentazione o ai laboratori in questione; il volontario, come definito dalla legge 1 agosto 1991, n. 266; i volontari del Corpo nazionale dei vigili del fuoco e della protezione civile; il volontario che effettua il servizio civile; il lavoratore di cui al decreto legislativo 1 dicembre 1997, n. 468, e successive modificazioni.

Medico competente

Medico in possesso di uno dei titoli e dei requisiti formativi e professionali di cui all'art. 38, del D.Lgs. 81/2008, che collabora, secondo quanto previsto all'art. 29, comma 1, del D.Lgs. 81/2008, con il datore di lavoro ai fini della valutazione dei rischi ed è nominato dallo stesso per effettuare la sorveglianza sanitaria e per tutti gli altri compiti di cui al decreto 81/2008.

Norma tecnica

Specifica tecnica, approvata e pubblicata da un'organizzazione internazionale, da un organismo europeo o da un organismo nazionale di normalizzazione, la cui osservanza non sia obbligatoria.

Pericolo

Proprietà o qualità intrinseca di un determinato fattore avente il potenziale di causare danni.

Preposto

Persona che, in ragione delle competenze professionali e di poteri gerarchici e funzionali adeguati alla natura dell'incarico conferitogli, sovrintende alla attività lavorativa e garantisce l'attuazione delle direttive ricevute, controllandone la corretta esecuzione da parte dei lavoratori ed esercitando un funzionale potere di iniziativa.

Prevenzione

Il complesso delle disposizioni o misure necessarie anche secondo la particolarità del lavoro, l'esperienza e la tecnica, per evitare o diminuire i rischi professionali nel rispetto della salute della popolazione e dell'integrità dell'ambiente esterno.

Rappresentante dei lavoratori per la sicurezza

Persona eletta o designata per rappresentare i lavoratori per quanto concerne gli aspetti della salute e della sicurezza durante il lavoro.

Responsabile del servizio di prevenzione e protezione

Persona in possesso delle capacità e dei requisiti professionali di cui all'art. 32 del D.Lgs. 81/2008, designata dal datore di lavoro, a cui risponde, per coordinare il servizio di prevenzione e protezione dai rischi.

Rischio

Probabilità di raggiungimento del livello potenziale di danno nelle condizioni di impiego o di esposizione ad un determinato fattore o agente oppure alla loro combinazione.

Salute

Stato di completo benessere fisico, mentale e sociale, non consistente solo in un'assenza di malattia o d'infermità.

| Istituto Comprensivo Statale "MARVASI-VIZZONE" Rosarno – San Ferdinando | Codice: DVR/01 | |
|--|---------------------|--------------------|
| Documento di Valutazione dei Rischi | Data: 17/10/2019 | Pagina 7 di 103 |

Servizio di prevenzione e protezione dei rischi

Insieme delle persone, sistemi e mezzi esterni o interni all'azienda finalizzati all'attività di prevenzione e protezione dai rischi professionali per i lavoratori.

Sorveglianza sanitaria

Insieme degli atti medici, finalizzati alla tutela dello stato di salute e sicurezza dei lavoratori, in relazione all'ambiente di lavoro, ai fattori di rischio professionali e alle modalità di svolgimento dell'attività lavorativa.

Valutazione dei rischi

Valutazione globale e documentata di tutti i rischi per la salute e sicurezza dei lavoratori presenti nell'ambito dell'organizzazione in cui essi prestano la propria attività, finalizzata ad individuare le adeguate misure di prevenzione e di protezione e ad elaborare il programma delle misure atte a garantire il miglioramento nel tempo dei livelli di salute e sicurezza.

| Istituto Comprensivo Statale "MARVASI-VIZZONE" Rosarno – San Ferdinando | Codice: DVR/01 | |
|--|------------------|--------------------|
| Documento di Valutazione dei Rischi | Data: 17/10/2019 | Pagina 8 di 103 |

NORMATIVA DI RIFERIMENTO

Nell'elaborazione del presente documento, redatto ai sensi ed in attuazione dell'art. 28 del D.Lgs. 81/2008 e dell'art. 3 del D.M. 382/1998, le Norme alle quali è fatto riferimento sono le seguenti:

| Prevenzione degli infortuni sul lavoro | | |
|---|--|--|
| ⇒ D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 | Attuazione dell'art. 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro | |
| Individuazione delle particolari esigenze n | egli istituti di istruzione ed educazione | |
| ⇒ D.M. 21 giugno 1996, n. 292 | Individuazione del datore di lavoro negli uffici e nelle istituzioni dipendenti dal Ministero della Pubblica istruzione. | |
| ⇒ D.M. 29 settembre 1998, n. 382 | Regolamento recante norme per l'individuazione delle particolari esigenze negli istituti di istruzione ed educazione di ogni ordine e grado, ai fini delle norme contenute nel D.Lgs. 19 settembre 1994, n. 626. | |
| ⇒ C.M. 29 aprile 1999, n. 119 | D.Lgs. 626/1994 e successive modifiche e integrazioni – D.M. 382/1998: Sicurezza nei luoghi di lavoro – Indicazioni attuative. | |
| ⇒ Legge 3 agosto 1999, n. 265, art. 15 | Disposizioni in materia di autonomia e ordinamento degli enti locali, nonché modifiche alla legge 8 giugno 1990, n. 142. | |
| ⇒ C.M. 19 aprile 2000, n. 122 | D.Lgs. n. 626/1994 e successive modifiche e integrazioni. Sicurezza nelle scuole. | |
| ⇒ D.M. 5 agosto 1998, n. 363 | Regolamento recante norme per l'individuazione delle particolari esigenze delle università e degli istituti di istruzione universitaria ai fini delle norme contenute nel D.Lgs. 19 settembre 1994, n. 626, e successive modificazioni e integrazioni. | |
| ⇒ Nota ministeriale 4 maggio 2001, n. 979 | Sicurezza nelle scuole: ripartizione finanziamenti. | |
| ⇒ C.M. 28 marzo 2001, n. 4 | Interpretazione e applicazione delle leggi vigenti in materia di divieto di fumo | |
| ⇒ D.Lgs. 26 marzo 2001, n. 151 | Testo unico delle disposizioni legislative in materia di tutela e sostegno della maternità e della paternità, a norma dell'articolo 15 della L. 8 marzo 2000, n. 53. | |

| Istituto Comprensivo Statale "MARVASI-VIZZONE" Rosarno – San Ferdinando | Codice: DVR/01 | |
|--|------------------|--------------------|
| Documento di Valutazione dei Rischi | Data: 17/10/2019 | Pagina 9 di 103 |

| Sicurezza degli impianti | | | |
|----------------------------------|--|--|--|
| ⇒ D.M. 37/2008 | Norme per la sicurezza degli impianti | | |
| ⇒ D.P.R. 6 dicembre 1991, n. 447 | Regolamento di attuazione della L. 5 marzo 1990, n. 46, in materia di sicurezza degli impianti. | | |
| Norme tecniche relative | e l'edilizia scolastica | | |
| ⇒ D.M. 18 dicembre 1975 | Norme tecniche aggiornate relative all'edilizia scolastica, ivi compresi gli indici minimi di funzionalità didattica, edilizia e urbanistica da osservarsi nella esecuzione di opere di edilizia scolastica. | | |
| ⇒ L. 11 gennaio 1996, n. 23 | Norme per l'edilizia scolastica. | | |
| Prevenzion | e incendi | | |
| ⇒ D.P.R. 1 agosto 2011, n. 151 | Regolamento recante semplificazione sulle disciplina dei procedimenti relativi alla prevenzione degli incendi. | | |
| ⇒ D.M. 26 agosto 1992 | Norme di prevenzione incendi per l'edilizia scolastica. | | |
| ⇒ D.M. 10 marzo 1998 | Criteri generali di sicurezza antincendio e per la gestione dell'emergenza nei luoghi di lavoro. | | |
| Pronto soccorso | | | |
| ⇒ D.M. 15 luglio 2003, n. 388 | Regolamento recante disposizioni sul pronto soccorso aziendale, in attuazione dell'articolo 15, comma 3, del D.Lgs. 19 settembre 1994, n. 626, e successive modificazioni. | | |

| Istituto Comprensivo Statale "MARVASI-VIZZONE" Rosarno – San Ferdinando | Codice: DVR/01 | |
|--|-----------------------|---------------------|
| Documento di Valutazione dei Rischi | Data: 17/10/2019 | Pagina 10 di 103 |

VALUTAZIONE DEI RISCHI – CRITERI E PROCEDURE

CRITERI E METODOLOGIA

La metodologia seguita per la valutazione dei rischi ha tenuto conto del contenuto specifico del D.Lgs. 81/2008, della Circolare del Ministero del Lavoro n° 102/95 del 07/08/1995, della Circolare del Ministero dell'Interno n° P1564/4146 del 19/08/1995, dei documenti emessi dalla Comunità Europea e dalle Linee Guida per le piccole e medie imprese pubblicate dall'ISPESL.

La valutazione del rischio ha avuto ad oggetto la individuazione di tutti i pericoli esistenti negli ambienti e nei luoghi in cui operano tutti i dipendenti, la correlazione con i soggetti potenzialmente esposti e la valutazione quali/quantitativa degli effetti di tale interazione.

Si è fatto riferimento alle seguenti definizioni:

- <u>PERICOLO</u>: proprietà o qualità intrinseca di un determinato fattore (attrezzatura, prodotto, modello organizzativo, postazione di lavoro) avente la potenzialità di causare danni;
- **RISCHIO**: probabilità che sia raggiunto il limite potenziale di danno nelle condizioni di impiego, ovvero di esposizione, ad un determinato fattore.
- <u>VALUTAZIONE DEI RISCHI</u>: procedimento di valutazione dei rischi per la sicurezza e la salute dei lavoratori, nell'espletamento delle loro mansioni, derivante dalle circostanze del verificarsi di un pericolo sul luogo di lavoro

Gli orientamenti considerati si sono basati sui seguenti aspetti:

- esame dell'organizzazione del lavoro;
- osservazione dell'ambiente di lavoro (requisiti dei locali di lavoro, vie di accesso, sicurezza delle attrezzature, microclima, illuminazione);
- identificazione dei compiti seguiti sul posto di lavoro (per valutare i rischi derivanti dalle singole mansioni);
- osservazione delle modalità di esecuzione del lavoro (in modo da controllare il rispetto delle procedure e se queste comportano altri rischi);
- esame dei modelli di lavoro (per valutare l'esposizione ai rischi);
- esame dell'ambiente per rilevare i fattori esterni che possano avere effetti sul posto di lavoro (illuminazione, aerazione);
- rassegna dei fattori psicologici, sociali e fisici che possono contribuire a creare stress sul lavoro e studio del modo in cui essi interagiscono fra di loro e con altri fattori nell'organizzazione e nell'ambiente di lavoro.

| Istituto Comprensivo Statale "MARVASI-VIZZONE" | Codice: | |
|--|------------|-----------|
| Rosarno – San Ferdinando | DVR/01 | |
| Documento di Valutazione dei Rischi | Data: | Pagina |
| Documento at valutazione aet Rischt | 17/10/2019 | 11 di 103 |

Le osservazioni compiute sono confrontate con i criteri stabiliti per garantire la sicurezza e la sanità, in base a:

- ⇒ norme legali
- ⇒ norme e orientamenti pubblicati
- ⇒ principi gerarchici della prevenzione dei rischi
 - evitare i rischi
 - sostituire ciò che è pericoloso con ciò che non è pericoloso o lo è meno
 - · combattere i rischi alla fonte
 - applicare provvedimenti collettivi di protezione piuttosto che individuali
 - adeguarsi al progresso tecnico e ai cambiamenti nel campo dell'informazione
 - cercare di garantire un miglioramento del livello di protezione.

La tipologia dei rischi da valutare è stata desunta dalle "Linee Guida per la Valutazione dei Rischi nelle Piccole e Medie Imprese" fornite dall'ISPESL.

I rischi sono quindi classificati come segue:

| RISCHI PER LA SICUREZZA | RISCHI PER LA SALUTE | RISCHI TRASVERSALI O ORGANIZZATIVI |
|----------------------------|-------------------------|---------------------------------------|
| Strutturali | Agenti Chimici | Organizzazione del Lavoro |
| Meccanici | Agenti Fisici | Fattori Psicologici (es. stress) |
| Elettrici | Agenti Biologici | Fattori Ergonomici |
| Sostanze Pericolose | Materiali radioattivi | Condizioni di Lavoro Difficili |
| Esplosioni e Incendi | | |

| Istituto Comprensivo Statale "MARVASI-VIZZONE" | Codice: | |
|--|------------|-----------|
| Rosarno – San Ferdinando | DVR/01 | |
| Documento di Valutazione dei Rischi | Data: | Pagina |
| Documento at vatutazione dei Rischi | 17/10/2019 | 12 di 103 |

PARAMETRI DI VALUTAZIONE

L'identificazione delle sorgenti di rischio presenti negli ambienti di lavoro della scuola è stata effettuata attraverso l'osservazione dello stato dei luoghi, delle macchine e attrezzature adoperate durante l'attività lavorativa. In questa fase si è tenuto conto principalmente di quelle sorgenti che nel loro impiego possono provocare, obiettivamente, un potenziale rischio di esposizione sia esso di tipo infortunistico che igienico ambientale. Sono stati inoltre considerati i cosiddetti rischi trasversali (o rischi per la salute e la sicurezza). Per l'individuazione dei pericoli effettivamente presenti si sono utilizzate liste di controllo predisposte in relazione alle attività che si svolgono nell'istituto.

Le sorgenti di rischio che comportano rischi di natura infortunistica sono responsabili del potenziale verificarsi di incidenti o infortuni ovvero di danni o menomazioni fisiche. Le cause di questi rischi sono da ricercare in un non idoneo assetto delle caratteristiche di sicurezza delle macchine, attrezzature, impianti, modalità operative, organizzazione del lavoro ecc. (carenze strutturali dell'ambiente e delle macchine, manipolazione di sostanze pericolose, carenza di sicurezza elettrica, incendio e/o esplosioni).

Le sorgenti di rischio che comportano rischi di natura igienico ambientale sono responsabili della potenziale compromissione dell'equilibrio biologico del personale. Le cause di tali rischi sono da ricercare nella presenza di fattori di rischio ambientale generati da lavorazioni e/o modalità operative (agenti fisici, chimici, biologici, microclima, radiazioni, illuminazione ecc.).

I rischi trasversali dipendono essenzialmente dall'organizzazione del lavoro, da fattori di natura psicologica (es. ripetitività del lavoro), da fattori ergonomici e da condizioni difficili.

Allo scopo di individuare tutti i potenziali pericoli, la valutazione, oltre ai rischi dell'attività che si svolgono in un certo ambiente, è stata estesa anche alle singole mansioni.

Per individuare i rischi di esposizione sono state esaminate:

- ⇒ le modalità operative seguite per lo svolgimento delle varie attività che si svolgono nell'Istituto;
- ⇒ l'organizzazione delle attività in relazione al tempo di permanenza nell'ambiente di lavoro; contemporaneo svolgimento di altri compiti;
- ⇒ disponibilità o meno di misure di sicurezza e/o sistemi di sicurezza e protezione per lo svolgimento delle attività;
- ⇒ documentazioni e certificazioni esistenti nei carteggi della scuola o dell'Ente proprietario.

| Istituto Comprensivo Statale "MARVASI-VIZZONE" Rosarno – San Ferdinando | Codice: DVR/01 | |
|--|------------------|---------------------|
| Documento di Valutazione dei Rischi | Data: 17/10/2019 | Pagina 13 di 103 |

La stima del rischio di esposizione ai rischi residui, cioè i rischi che permangono tenuto conto delle modalità operative attuate dalle caratteristiche di esposizione e soprattutto dalle misure di prevenzione e protezione in essere, è stata effettuata nel modo seguente:

- verifica della conformità alle norme di sicurezza di legge e/o di buona tecnica prevenzionistica delle macchine, attrezzature di lavoro e impianti (anche mediante l'acquisizione di documentazioni e certificazioni esistenti)
- ❖ verifica dell'idoneità dei luoghi di lavoro in relazione alle attività che si svolgono;
- ❖ misura dei parametri di rischio (rumore, temperatura, umidità ecc.)
- quantificazione del rischio (R) attribuendo ad ogni anomalia riscontrata, nei limiti delle specifiche conoscenze scientifiche attuali, un livello di rischio sulla base della frequenza o probabilità (P) di accadimento dell'evento potenzialmente dannoso e dell'entità o magnitudo (M) del danno prodotto.

In questa ultima fase si è operato seguendo tre passaggi fondamentali:

- definizione delle scale semi qualitative di valutazione e matrice del rischio (vedi tabelle 1 e 2);
- stima della probabilità del verificarsi dell'evento e contemporanea stima della magnitudo del danno;

| Istituto Comprensivo Statale "MARVASI-VIZZONE" Rosarno – San Ferdinando | Codice: DVR/01 | |
|--|-----------------------|---------------------|
| Documento di Valutazione dei Rischi | Data: 17/10/2019 | Pagina 14 di 103 |

La valutazione dei rischi deve tendere verso la massima semplificazione, per evitare impostazioni troppo complesse e di difficile interpretazione. A questo proposito si ritiene che la valutazione diretta sia quella che prevede una stima di **Possibilità** di accadimento e **Entità** del danno suddivisa in 3-4 livelli al massimo.

TABELLA 1 - Scala delle probabilità " P "

| Probabilità | | | | |
|-------------|------------------------|--|--|--|
| Valore | Livello | Definizioni / Criteri | | |
| 4 | Altamente probabile | Esiste una correlazione diretta tra la mancanza rilevata ed il verificarsi del danno ipotizzato per i lavoratori. Si sono già verificati danni per la stessa mancanza rilevata nella scuola o in situazioni operative simili (consultare le fonti di dati su infortuni e malattie professionali, dell'Azienda, dell'ASL, dell'ISPESL, etc.). Il verificarsi del danno conseguente la mancanza rilevata non susciterebbe alcuno stupore nella scuola. | | |
| 3 | Probabile | La mancanza rilevata può provocare un danno, anche se non in modo automatico o diretto. E' noto qualche episodio in cui la mancanza ha fatto seguito il danno. Il verificarsi del danno ipotizzato, susciterebbe una moderata sorpresa in Azienda. | | |
| 2 | Poco probabile | La mancanza rilevata può provocare un danno solo in circostanze fortunose di eventi. Sono noti solo rarissimi episodi già verificatisi. Il verificarsi del danno ipotizzato susciterebbe grande sorpresa. | | |
| 1 | Improbabile | La mancanza rilevata può provocare un danno per la concomitanza di più eventi poco probabili indipendenti. Non sono noti episodi già verificatisi. Il verificarsi del danno susciterebbe incredulità. | | |

| Istituto Comprensivo Statale "MARVASI-VIZZONE" Rosarno – San Ferdinando | Codice: DVR/01 | |
|--|-----------------------|---------------------|
| Documento di Valutazione dei Rischi | Data: 17/10/2019 | Pagina 15 di 103 |

TABELLA 2 - Scala dell'entità del danno " D "

| | Gravità | | | |
|--------|------------|---|--|--|
| Valore | Livello | Definizioni / Criteri | | |
| 4 | Gravissimo | Infortunio o episodio di esposizione acuta con effetti letali o di invalidità totale. Esposizione cronica con effetti letali e/o totalmente invalidanti. | | |
| 3 | Grave | Infortunio o episodio di esposizione acuta con effetti di invalidità parziale. Esposizione cronica con effetti irreversibili e/o parzialmente invalidanti. | | |
| 2 | Medio | Infortunio o episodio di esposizione acuta con inabilità reversibile. Esposizione cronica con effetti reversibili. | | |
| 1 | Lieve | Infortunio o episodio di esposizione acuta con inabilità rapidamente reversibile. Esposizione cronica con effetti rapidamente reversibili. | | |

| Istituto Comprensivo Statale "MARVASI-VIZZONE" Rosarno – San Ferdinando | Codice: DVR/01 | |
|--|-----------------------|---------------------|
| Documento di Valutazione dei Rischi | Data: 17/10/2019 | Pagina 16 di 103 |

Definiti il danno e la probabilità, il rischio è automaticamente graduato mediante la formula:

$$R = P \times D$$

ed è raffigurabile in un'opportuna rappresentazione grafico-matriciale, avente in ascisse la gravità del danno e in ordinate la probabilità del suo verificarsi.

| Probabilità | | | | | |
|-------------|---|---|----|----|---------|
| 4 | 4 | 8 | 12 | 16 | |
| 3 | 3 | 6 | 9 | 12 | |
| 2 | 2 | 4 | 6 | 8 | |
| 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | Gravità |

I rischi maggiori occuperanno, in tale matrice, le caselle in alto a destra (danno letale, probabilità elevata), quelli minori le posizioni più vicine all'origine degli assi (danno lieve, probabilità trascurabile), con tutta la serie di posizioni intermedie facilmente individuabili.

Tale rappresentazione costituisce di per se un punto di partenza per la definizione delle priorità e la programmazione temporale degli interventi di protezione e prevenzione da adottare.

| Istituto Comprensivo Statale "MARVASI-VIZZONE" Rosarno – San Ferdinando | Codice: DVR/01 | |
|--|-----------------------|---------------------|
| Documento di Valutazione dei Rischi | Data: 17/10/2019 | Pagina 17 di 103 |

La valutazione numerica e cromatica del rischio permette di identificare una scala di priorità degli interventi, come di seguito:

| Rischio | | Priorità degli interventi |
|-----------|-------|--|
| R > 8 | ALTO | Azioni correttive indilazionabili. |
| 4 < R ≤ 8 | MEDIO | Azioni correttive necessarie da programmare con urgenza. |
| 1 ≤ R ≤ 4 | BASSO | Azioni correttive e/o migliorative da programmare nel breve/medio termine. |

Il significato che si intende attribuire alla valutazione è di due ordini:

- individuare, per ogni gruppo omogeneo, i pericoli di maggior rilievo per probabilità di accadimento o per gravità del danno che ne può conseguire, anche al fine di stabilire un criterio di massima per la definizione della priorità di intervento;
- disporre di un indice valutativo utilizzabile nel monitoraggio della efficacia delle attività di prevenzione, nella ripetizione periodica della valutazione sarà in tal modo possibile verificare il progressivo miglioramento di tali indici per ogni gruppo omogeneo, nonché di volta in volta approfondire quali elementi di dettaglio ne abbiano determinato la evoluzione.

| Istituto Comprensivo Statale "MARVASI-VIZZONE" Rosarno – San Ferdinando | Codice: DVR/01 | |
|--|------------------|---------------------|
| Documento di Valutazione dei Rischi | Data: 17/10/2019 | Pagina 18 di 103 |

ANALISI RISCHI DEGLI EDIFICI

<u>Sede Istituto Scolastico</u> Scuola Primaria "Marvasi"

<u>Scuole dell'Infanzia "Via Elena" e "Via Convento - Rosarno</u>



Dati generali sull'edificio

La Scuola Primaria "Marvasi" e le Scuole dell'Infanzia "Via Elena" e "Via Convento" si trovano nella struttura scolastica ubicata in Piazza Duomo del Comune di Rosarno; recentemente è stata oggetto di ristrutturazione. La struttura, realizzata in c.a., è collocata in ambito urbano e si sviluppa su tre livelli, di cui uno seminterrato.

Al piano seminterrato sono ubicate numero 4 aule e il locale che ospiterà un laboratorio. Il Piano Terra ospita: numero 13 aule più un'aula di sostegno; il locale palestra al momento non accessibile in quanto soggetto a interventi di manutenzione, così come i due cortili. Il Piano Primo ospita i locali destinati alla Dirigenza e Uffici Amministrativi, oltre a numero 5 aule. La restante superficie è occupata dai servizi igienici e ambienti comuni, distribuiti sui tre livelli.

Il totale della popolazione scolastica presente nell'anno scolastico 2019/2020 è di 479 alunni oltre a n. 1 Dirigente Scolastico, n. 57 docenti, n. 9 collaboratori scolastici e n. 7 amministrativi.

| Istituto Comprensivo Statale "MARVASI-VIZZONE" Rosarno – San Ferdinando | Codice: DVR/01 | |
|--|------------------|---------------------|
| Documento di Valutazione dei Rischi | Data: 17/10/2019 | Pagina 19 di 103 |

In virtù di tale popolazione scolastica l'edificio rientra tra le attività soggette alla normativa antincendio, ai sensi del DPR 151 dell'1 agosto 2011, in quanto il massimo affollamento è superiore a 100 persone. Ai sensi della normativa su citata ed in considerazione che le persone presenti risultano superiori a 300 la scuola rientra nell'attività n. 67, categoria "C", rischio "ALTO" di cui all'allegato I del DPR 151/2011.

Sarà chiesto al Comune di Rosarno la fornitura di un defibrillatore. Si segnala la totale assenza dei minimi sistemi antincendio, quali estintori. Inoltre si prevede una verifica sul corretto funzionamento dei sistemi di idranti a naspo.

Gli ambienti scolastici sono sottoposti a regolare pulitura e controllo al fine di garantire condizioni igieniche adeguate.

Rischio Strutturale

Pur presente una popolazione scolastica composta da n. 456 alunni, oltre al personale direttivo, docente e non docente, la scuola è sprovvista del Certificato di Prevenzione Incendi o SCIA di cui al DPR 151/2011.

| Probabilità | Danno | Rischio (P x D) |
|-------------|-------|-----------------|
| 3 | 3 | 9 |

Misure di prevenzione e protezione



Si dovrà provvedere a trasmettere alla scuola copia del CPI posto che la struttura rientra tra le attività di cui all'elenco approvato con DPR 151/2011, attività 67 - categoria "B". A tal fine è stato richiesto intervento al comune quale ente proprietario.

La scuola è provvista di impianto di rilevazione fumi, di idranti (sprovvisto di manichette con tubo a nastro). Il carico di incendio è riferibile solo alla presenza dei macchinari e dei testi in uso nelle aule. Gli intonaci, pavimento e infissi sono classificabili fra i materiali ignifughi o autoestinguenti.

| Probabilità | Danno | Rischio (P x D) |
|-------------|-------|-----------------|
| 3 | 2 | 6 |

Misure di prevenzione e protezione



Si dovrà provvedere al completamento degli idranti e alla collocazione degli estintori. A tal fine è stato richiesto intervento al comune quale ente proprietario.

| Istituto Comprensivo Statale "MARVASI-VIZZONE" Rosarno – San Ferdinando | Codice: DVR/01 | |
|--|------------------|---------------------|
| Documento di Valutazione dei Rischi | Data: 17/10/2019 | Pagina 20 di 103 |

I gradini esterni, delle vie di fuga, sono in marmo e pietra non dotate di strisce antiscivolo e privi di corrimano. Ciò potrebbe rappresentare pericolo di cadute in caso di evacuazione.

| Probabilità | Danno | Rischio (P x D) |
|-------------|-------|-----------------|
| 3 | 2 | 6 |

Misure di prevenzione e protezione



Si dovrà provvedere alla collocazione di corrimano ogni due moduli di via di fuga. Per tale problematica sarà richiesto intervento al comune quale ente proprietario.

Al piano superiore si accede attraverso una scala dotata di corrimano solo da un lato.

| Probabilità | Danno | Rischio (P x D) |
|-------------|-------|-----------------|
| 2 | 2 | 4 |

Misure di prevenzione e protezione



Al piano superiore si accede attraverso una scala dotata di corrimano solo da un lato.

Sono presenti angoli vivi sul pilastro al centro dell'ingresso e al piano superiore che rappresentano pericolo di ferimento in caso di caduta accidentale, particolarmente durante eventuale evacuazione dell'edificio.

| Probabilità | Danno | Rischio (P x D) |
|-------------|-------|-----------------|
| 2 | 3 | 6 |

Misure di prevenzione e protezione



Sarà inoltrata richiesta al comune affinché si provveda alla protezione delle parti sporgenti presenti sui pilastri.

| Istituto Comprensivo Statale "MARVASI-VIZZONE" Rosarno – San Ferdinando | Codice: DVR/01 | |
|--|---------------------|---------------------|
| Documento di Valutazione dei Rischi | Data: 17/10/2019 | Pagina 21 di 103 |

Nell'edificio scolastico sono presenti cassette di pronto soccorso come previsto dal DM 388/2003.

| Probabilità | Danno | Rischio (P x D) |
|-------------|-------|-----------------|
| 1 | 1 | 1 |

Misure di prevenzione e protezione



Sarà chiesto al Comune di Rosarno la fornitura di un defibrillatore.

Si registra la mancanza degli estintori all'interno della struttura.

| Probabilità | Danno | Rischio (P x D) |
|-------------|-------|-----------------|
| 3 | 3 | 9 |

Misure di prevenzione e protezione



Si dovrà provvedere alla collocazione degli estintori. A tal fine è stato richiesto intervento al comune quale ente proprietario.

La scala di emergenza della via di fuga che collega il primo piano dell'ala nord con il cortile interno non è al momento agibile in quanto pericolante. Inoltre nelle aree sicure di punto d'incontro in caso di emergenza potrebbero verificarsi incidente a causa di presenze di buche nella pavimentazione.

| Probabilità | Danno | Rischio (P x D) |
|-------------|-------|-----------------|
| 3 | 4 | 12 |

Misure di prevenzione e protezione



Si dovrà provvedere alla collocazione degli estintori. A tal fine è stato richiesto intervento al comune quale ente proprietario.

| Istituto Comprensivo Statale "MARVASI-VIZZONE" Rosarno – San Ferdinando | Codice: DVR/01 | |
|--|-----------------------|---------------------|
| Documento di Valutazione dei Rischi | Data: 17/10/2019 | Pagina 22 di 103 |

Rischio Elettrico

L'impianto elettrico risulta realizzato a regola d'arte. La scuola non è in possesso della dichiarazione di conformità. Viene periodicamente sottoposto a manutenzione e verificato allo scopo di garantire la massima sicurezza possibile, non solo agli utilizzatori di impianti, macchine e attrezzature a funzionamento elettrico, ma anche alle restanti persone. Nonostante ciò non sono tuttavia da escludere i gravi rischi di elettrocuzione connessi alla sola presenza di impianti elettrici.

• Il rischio di elettrocuzione per le persone può concretizzarsi soprattutto attraverso contatti indiretti con parti normalmente non in tensione ma divenute pericolose in seguito a guasti d'isolamento elettrico.

| Probabilità | Danno | Rischio (P x D) |
|-------------|-------|-----------------|
| 1 | 3 | 3 |

• Può concretizzarsi il rischio di elettrocuzione per contatto diretto con parti normalmente soggette a tensione.

| Probabilità | Danno | Rischio (P x D) |
|-------------|-------|-----------------|
| 1 | 3 | 3 |

Misure di prevenzione e protezione

Per ridurre ulteriormente la possibilità di incidenti, il sistema di sicurezza scolastico prevede l'attuazione delle misure di prevenzione di seguito indicate:



 Divieto assoluto di effettuare qualsiasi intervento sugli impianti elettrici e sulle attrezzature elettriche nonché modificare prolunghe prese e/o spine da parte di personale non autorizzato.



 Nel caso si rilevino danneggiamenti dei componenti elettrici, col rischio di contatti con parti in tensione dovrà essere data immediata comunicazione al datore di lavoro.

Verifiche periodiche

Al fine di ottemperare a quanto disposto dal D.P.R. 462/2001 entrato in vigore il 23 gennaio 2002, concernente le verifiche ispettive degli impianti di terra, degli impianti di protezione contro le scariche atmosferiche e degli impianti nei luoghi con pericolo di esplosione, il datore di lavoro provvede a richiedere periodicamente la verifica di tali impianti all'ARPA ovvero a Organismi Abilitati dal Ministero delle Attività Produttive.

| Istituto Comprensivo Statale "MARVASI-VIZZONE" Rosarno – San Ferdinando | Codice: DVR/01 | |
|--|------------------|---------------------|
| Documento di Valutazione dei Rischi | Data: 17/10/2019 | Pagina 23 di 103 |

Rischio Incendi

L'incendio è una combustione che si sviluppa in modo incontrollato nel tempo e nello spazio. La combustione è una reazione chimica tra un corpo combustibile e un corpo comburente. I combustibili sono numerosi: carta, cartone, legno, ecc. Il comburente che interviene in un incendio è l'aria o, più precisamente, l'ossigeno presente nell'aria (21% in volume). Il rischio di incendio, quindi, esiste in tutti i locali.

L'esplosione è una combustione a propagazione molto rapida con violenta liberazione di energia. Può avvenire solo in presenza di gas, vapori o polveri combustibili di alcune sostanze instabili e fortemente reattive o di materie esplosive.

Per prevenire il rischio di incendio o di esplosione è necessario conoscere i rischi propri dell'impresa.

Le cause che possono provocare un incendio sono:

- ⇒ fiamme libere:
- ⇒ particelle incandescenti provenienti da un focolaio preesistente;
- ⇒ scintille di origine elettrica;
- ⇒ scintille di origine elettrostatica;
- ⇒ scintille provocate da un urto;
- ⇒ superfici e punti caldi;

Pertanto occorre porre particolare attenzione quando si è in presenza di attività che possono dar luogo ad uno dei fattori sopraelencati.

• <u>Descrizione Del Procedimento Utilizzato per la Valutazione Dei Rischi</u>

Il Decreto Ministeriale 10 marzo 1998 "Criteri generali di sicurezza antincendio e per la gestione dell'emergenza nei luoghi di lavoro" è lo strumento di riferimento, in attesa dell'emanazione dei decreti attuativi previsti dall'art. 46, comma 2, del D.Lgs. 81/2008.

Esso propone, i criteri per la valutazione dei rischi di incendio nei luoghi di lavoro ed indica le misure di prevenzione e protezione antincendio da attuare, al fine di ridurre l'insorgenza di un incendio e di limitarne le conseguenze qualora si verifichi.

La metodologia utilizzata per la classificazione del rischio di incendio è stata elaborata tenendo conto di quanto contenuto nel D.M. 10/03/98.

La Valutazione del Rischio Incendio è un procedimento tecnico di tipo oggettivo, che mira ad identificare tutti i possibili rischi d'incendio presenti nei luoghi di lavoro, al fine di individuare ed attuare tutti i provvedimenti necessari per salvaguardare la sicurezza dei lavoratori e delle altre persone eventualmente esposte.

| Istituto Comprensivo Statale "MARVASI-VIZZONE" Rosarno – San Ferdinando | Codice: DVR/01 | |
|--|------------------|---------------------|
| Documento di Valutazione dei Rischi | Data: 17/10/2019 | Pagina 24 di 103 |

Tale valutazione è stata eseguita applicando i criteri generali proposti nell'allegato I del Decreto Ministeriale 10 Marzo 1998 e pertanto si è articolata nelle seguenti fasi:

- a) identificazione di tutti i potenziali pericoli di incendio esistenti nei luoghi di lavoro aziendali;
- b) individuazione, nei luoghi di lavoro, del personale esposto al rischio d'incendio;
- c) eventuale eliminazione o riduzione dei pericoli di incendio;
- d) valutazione del rischio residuo di incendio;
- e) descrizione e verifica di adeguatezza delle misure di tutela adottate;
- f) individuazione degli eventuali ulteriori provvedimenti e misure necessari ad eliminare o ridurre i rischi residui di incendio.

La valutazione del rischio incendio è stata effettuata provvedendo a:

- 1) identificare i pericoli di incendio, ovvero:
 - > i materiali combustibili e/o infiammabili presenti;
 - > le sorgenti di innesco;
- identificare i soggetti esposti (dipendenti interni, esterni, eventuali portatori di handicap);
- 3) descrivere le misure di tutela adottate, in termini di:
 - > sistemi di rivelazione ed allarme incendio;
 - > attrezzature ed impianti di estinzione;
 - vie di esodo ed uscite di emergenza;
 - ➢ illuminazione di sicurezza;
 - > informazione e formazione;
- 4) eliminare o ridurre i pericoli di incendio, derivanti da particolari situazioni evidenziate;
- 5) classificare il livello di rischio residuo del luogo di lavoro;
- 6) individuare le ulteriori misure di tutela da adottare.-

Tale procedimento è stato attuato previa esecuzione di un accurato sopralluogo nella sede operativa attraverso il quale è stato possibile sondare tutti gli aspetti salienti legati al rischio incendio, sia dal punto di vista tecnico sia dal punto di vista organizzativo e gestionale.

Valutazione del Rischio Incendio

Sulla base di quanto stabilito dal Decreto Ministeriale 10/03/1998, considerato che la struttura di che trattasi rientra tra le attività di cui all'elenco approvato con DPR 151/2011, categoria 67, la scuola è da considerarsi a rischio di incendio

MEDIO

| Istituto Comprensivo Statale "MARVASI-VIZZONE" Rosarno – San Ferdinando | Codice: DVR/01 | |
|--|-----------------------|---------------------|
| Documento di Valutazione dei Rischi | Data: 17/10/2019 | Pagina 25 di 103 |

Identificazione dei pericoli

Nell'area di pertinenza il rischio incendio è legato alla presenza di sostanze combustibili (carta, arredi, sostanze combustibili e macchine) L'evento può essere determinato da inneschi accidentali (sovracorrenti negli impianti elettrici generali o delle macchine) o dolosi.

Al fine di ridurre la probabilità di insorgenza di un incendio si rende necessario attuare le seguenti misure di tipo tecnico e organizzativo-gestionale:

- Verifica dell'impianto di messa a terra
- Ventilazione degli ambienti
- Rispetto dell'ordine de della pulizia
- Controlli sulle misure di sicurezza
- Informazione e formazione dei lavoratori
- Divieto di fumo
- Divieto di effettuare riparazioni o modifiche all'impianto elettrico da parte di personale non qualificato
- Divieto di utilizzo di attrezzature difettose o non adeguatamente protette

Misure di tutela adottate

L'impianto elettrico è stato realizzato a regola d'arte e viene continuamente verificato e manutenuto al fine di evitare rischi di elettrocuzione; inoltre tutte le attrezzature elettriche, le macchine e le apparecchiature risultano essere installate ed utilizzate secondo le regole di buona tecnica.

È presente l'illuminazione di sicurezza, costituita da lampade autonome che entrano in funzione nel momento in cui viene a mancare l'energia elettrica. All'interno delle aree di lavoro sono dislocati idonei presidi antincendio, ben segnalati, di capacità estinguente adeguata.

Le vie d'esodo sono sufficientemente larghe, mantenute costantemente sgombre e regolarmente segnalate.

Alla luce di quanto riportato nell'allegato VIII del DM 10/3/98 "Pianificazione delle procedure da attuare in caso di incendio", è stato elaborato il Piano di Emergenza ed Evacuazione.

Si prevede inoltre di effettuare, almeno due volte l'anno, l'esercitazione antincendio per mettere in pratica le procedure di evacuazione e di primo intervento in caso di incendio.

Saranno emanate precise disposizioni indirizzate ai lavoratori, contenenti indicazioni circa i controlli specifici che devono essere effettuati sui luoghi di lavoro, al fine di accertare:

- > l'efficienza delle misure di sicurezza antincendio predisposte;
- > la praticabilità delle vie di esodo e delle uscite di emergenza;
- l'adeguatezza della segnaletica predisposta.

| Istituto Comprensivo Statale "MARVASI-VIZZONE" Rosarno – San Ferdinando | Codice: DVR/01 | |
|--|-----------------------|---------------------|
| Documento di Valutazione dei Rischi | Data: 17/10/2019 | Pagina 26 di 103 |

Ulteriori Misure di Prevenzione e Protezione Adottate

A seguito di quanto prescritto dall'art. 43, comma 1, lettera b del D. Lgs. 81/2008, il datore di lavoro ha provveduto a designare i seguenti lavoratori, incaricati dei compiti speciali (prevenzione incendi e lotta antincendio, gestione delle emergenze, evacuazione), con i compiti specifici individuati nel PE:

| ROMEO Maria Catena MASSARA Antonietta ROMEO Maria Giuseppa | ASPP |
|---|-----------------------------|
| SORRENTI Maria Teresa CAPRINO Adalgisa BONIFACIO Anna TRIPODI Eleonora MESSINA Margherita | ADDETTI PRIMO SOCCORSO |
| ROMEO Maria Catena GANGEMI Cinzia MASSARA Antonietta ROMEO Maria Giuseppa | ADDETTI PREVENZIONE INCENDI |
| AVATI Concetta BISOGNI Anna Rita LOVERSO Elisabetta | ADDETTI ANTIFUMO |

Tali addetti sono stati idoneamente formati ed addestrati in merito ai compiti assegnatigli.

Le attrezzature e gli impianti di lotta antincendio sono sottoposti a manutenzione e controllo periodico, da parte di ditta esterna qualificata (controllo semestrale di estintori).

Non si ravvisano particolari problemi relativi a questo fattore di rischio. È bene comunque spegnere le apparecchiature e le attrezzature quando si è finito di utilizzarle.

Non accendere o lasciare sotto tensione eventuali stufe, o altre apparecchiature elettriche che possano costituire fonti d'innesco.

Non lasciare il materiale nelle vicinanze delle macchine soprattutto di quelle con parti calde. Non sovraccaricare le prese a muro o le ciabatte e togliere dal proprio posto di lavoro, il prima possibile, qualsiasi sostanza infiammabile (per esempio l'alcool, diluente per scolorina, ecc.).

| Istituto Comprensivo Statale "MARVASI-VIZZONE" Rosarno – San Ferdinando | Codice: DVR/01 | |
|--|-----------------------|---------------------|
| Documento di Valutazione dei Rischi | Data: 17/10/2019 | Pagina 27 di 103 |

È VIETATO FUMARE ALL'INTERNO DI TUTTI I LOCALI e comunque «Non gettare mozziconi di sigarette nel cestino».

Sono stati nominati le Sigg. AVATI Concetta, BISOGNI Anna Rita e LOVERSO Elisabetta Responsabili servizio vigilanza antifumo.

Misure di prevenzione e protezione



Per ridurre il rischio di inneschi di un incendio, il sistema di sicurezza prevede:

- il divieto di fumare (peraltro già in atto) e l'utilizzo di fiamme libere;
- specifiche misure di prevenzione relative agli impianti in genere (per esempio manutenzione ordinaria agli impianti, controlli periodici, ecc.).

Nei casi in cui si verifichi un principio di incendio, sarà necessario avvisare immediatamente gli addetti della squadra antincendio.



In caso di pericolo grave e immediato o a seguito dell'ordine impartito dagli addetti alla gestione delle emergenze, ogni lavoratore dovrà abbandonare nel più breve tempo possibile il luogo di lavoro e raggiungere il luogo sicuro, secondo quanto previsto dalle procedure di evacuazione.

La scuola è dotata di idonei presidi antincendio, debitamente dislocati e segnalati.

Esiste un piano di emergenza completo che comprende il piano di evacuazione e gestione emergenze. Sono stati nominati gli addetti incaricati di attuare le misure di pronto soccorso, salvataggio, prevenzione e lotta antincendio e gestione delle emergenze. Vengono fatte più di due prove di evacuazione durante l'anno scolastico e l'esito delle stesse viene riportato in apposito verbale.

| Istituto Comprensivo Statale "MARVASI-VIZZONE" Rosarno – San Ferdinando | Codice: DVR/01 | |
|--|-----------------------|---------------------|
| Documento di Valutazione dei Rischi | Data: 17/10/2019 | Pagina 28 di 103 |

Scuola Sec. 1° Grado "Vizzone" - San Ferdinando



Dati generali sull'edificio

La Scuola Secondaria di 1° Grado "Vizzone", si trova nella struttura scolastica ubicata in Via Puccini, 16 del Comune di San Ferdinando. La struttura, realizzata in c.a., è collocata in ambito urbano e si sviluppa su due livelli, più i locali antistanti che ospitano i laboratori di informatica, chimica e arte.

Il totale della popolazione scolastica presente nell'Anno Scolastico 2019/2020 è di 137 alunni oltre a n. 17 docenti e n. 2 collaboratori scolastici

In virtù di tale popolazione scolastica l'edificio rientra tra le attività soggette alla normativa antincendio, ai sensi del DPR 151 dell'1 agosto 2011, in quanto il massimo affollamento è superiore a 100 persone. Ai sensi della normativa su citata ed in considerazione che le persone presenti risultano inferiori a 300 la scuola rientra nell'attività n. 67, categoria "B", rischio "MEDIO" di cui all'allegato I del DPR 151/2011.

Nell'edificio scolastico è presente una cassetta di pronto soccorso facilmente accessibile. La stessa non contiene tutti i presidi medicali previsti dal D.M. 388/2003. Esiste un preposto alla verifica periodica dei presidi contenuti nella cassetta di pronto soccorso.

Gli ambienti scolastici sono sottoposti a regolare pulitura e controllo al fine di garantire condizioni igieniche adeguate.

| Istituto Comprensivo Statale "MARVASI-VIZZONE" Rosarno – San Ferdinando | Codice: DVR/01 | |
|--|---------------------|---------------------|
| Documento di Valutazione dei Rischi | Data: 17/10/2019 | Pagina 29 di 103 |

Rischio Strutturale

La popolazione scolastica è composta da n. 131 alunni, oltre al personale docente e non docente, la scuola è di recente edificazione con struttura in cemento armato idonea a resistere alle sollecitazioni sismiche.

| Probabilità | Danno | Rischio (P x D) |
|-------------|-------|-----------------|
| 1 | 2 | 2 |

Misure di prevenzione e protezione



Da una verifica effettuata è emersa la mancata erogazione di acqua dagli idranti presenti nel plesso scolastico, inoltre la scuola è sprovvista del Certificato di Prevenzione Incendi o SCIA di cui al DPR 151/2011.

| Probabilità | Danno | Rischio (P x D) |
|-------------|-------|-----------------|
| 3 | 3 | 9 |

Misure di prevenzione e protezione



E' stata inoltrata richiesta di intervento al comune affinché verifichi con immediatezza la motivazione della mancata erogazione di acqua dagli idranti.

Al piano superiore si accede attraverso una scala a due rampe, per un totale di 22 gradini in marmo

| Probabilità | Danno | Rischio (P x D) |
|-------------|-------|-----------------|
| 2 | 2 | 4 |

Misure di prevenzione e protezione



Risultano debitamente collocate delle strisce antiscivolo sulle pedate dei gradini

| Istituto Comprensivo Statale "MARVASI-VIZZONE" Rosarno – San Ferdinando | Codice: DVR/01 | |
|--|------------------|---------------------|
| Documento di Valutazione dei Rischi | Data: 17/10/2019 | Pagina 30 di 103 |

Il pavimento dei corridoi e delle aule risulta essere realizzato con materiali idonei alla natura delle attività svolte, risulta regolare e uniforme e in particolare mantenuto pulito da sostanze sdrucciolevoli. I dislivelli del pavimento dei corridoi e passaggi sono corretti con rampe di pendenza inferiore al 10%.

| Probabilità | Danno | Rischio (P x D) |
|-------------|-------|-----------------|
| 1 | 2 | 2 |

Misure di prevenzione e protezione



Durante la percorrenza dei corridoi è bene attenersi alla normale prudenza procedendo cautamente, senza correre e comunque facendo caso all'apertura improvvisa di porte.

Procedere con cautela nei locali ove si stanno eseguendo pulizie della pavimentazione; se possibile scegliere un passaggio alternativo, rispettando la segnaletica

Le vie di emergenza e le uscite di emergenza risultano libere, sgombre ed adeguate allo scopo.

| Probabilità | Danno | Rischio (P x D) |
|-------------|-------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 |

Misure di prevenzione e protezione



Verificare e mantenere le vie di uscita libere da ostacoli o pericoli che possano compromettere il sicuro utilizzo in caso di esodo

Seppur presente la cassetta di primo soccorso, la stessa non contiene tutti i presidi medicali previsti dal DM 388/2003.

| Probabilità | Danno | Rischio (P x D) |
|-------------|-------|-----------------|
| 2 | 2 | 4 |

Misure di prevenzione e protezione



E' stata inoltrata richiesta al comune per la fornitura di tutti i presidi medicali da collocare all'interno delle cassetta di primo soccorso.

| Istituto Comprensivo Statale "MARVASI-VIZZONE" Rosarno – San Ferdinando | Codice: DVR/01 | |
|--|------------------|---------------------|
| Documento di Valutazione dei Rischi | Data: 17/10/2019 | Pagina 31 di 103 |

Si registra la mancanza degli estintori all'interno dei locali antistanti il plesso scolastico, che ospitano i laboratori di informatica, chimica e arte.

| Probabilità | Danno | Rischio (P x D) |
|-------------|-------|-----------------|
| 3 | 3 | 9 |

Misure di prevenzione e protezione



Si dovrà provvedere alla collocazione degli estintori. A tal fine è stato richiesto intervento al comune quale ente proprietario.

| Istituto Comprensivo Statale "MARVASI-VIZZONE" Rosarno – San Ferdinando | Codice: DVR/01 | |
|--|---------------------|---------------------|
| Documento di Valutazione dei Rischi | Data: 17/10/2019 | Pagina 32 di 103 |

Rischio Elettrico

L'impianto elettrico è stato realizzato secondo la normativa vigente, periodicamente sottoposto a manutenzione e verificato allo scopo di garantire la massima sicurezza possibile, non solo agli utilizzatori di impianti, macchine e attrezzature a funzionamento elettrico, ma anche alle restanti persone. Nonostante ciò non sono tuttavia da escludere i gravi rischi di elettrocuzione connessi alla sola presenza di impianti elettrici.

 Il rischio di elettrocuzione per le persone può concretizzarsi soprattutto attraverso contatti indiretti con parti normalmente non in tensione ma divenute pericolose in seguito a guasti d'isolamento elettrico.

| Probabilità | Danno | Rischio (P x D) |
|-------------|-------|-----------------|
| 1 | 3 | 3 |

• Può concretizzarsi il rischio di elettrocuzione per contatto diretto con parti normalmente soggette a tensione.

| Probabilità | Danno | Rischio (P x D) |
|-------------|-------|-----------------|
| 1 | 4 | 4 |

Misure di prevenzione e protezione

Per ridurre ulteriormente la possibilità di incidenti, il sistema di sicurezza scolastico prevede l'attuazione delle misure di prevenzione di seguito indicate:



 Divieto assoluto di effettuare qualsiasi intervento sugli impianti elettrici e sulle attrezzature elettriche nonché modificare prolunghe prese e/o spine da parte di personale non autorizzato.



 Nel caso si rilevino danneggiamenti dei componenti elettrici, col rischio di contatti con parti in tensione dovrà essere data immediata comunicazione al datore di lavoro.

Verifiche periodiche

Al fine di ottemperare a quanto disposto dal D.P.R. 462/2001 entrato in vigore il 23 gennaio 2002, concernente le verifiche ispettive degli impianti di terra, degli impianti di protezione contro le scariche atmosferiche e degli impianti nei luoghi con pericolo di esplosione, il datore di lavoro provvede a richiedere periodicamente la verifica di tali impianti all'ARPA ovvero a Organismi Abilitati dal Ministero delle Attività Produttive.

| Istituto Comprensivo Statale "MARVASI-VIZZONE" Rosarno – San Ferdinando | Codice: DVR/01 | |
|--|---------------------|---------------------|
| Documento di Valutazione dei Rischi | Data: 17/10/2019 | Pagina 33 di 103 |

Rischio Incendi

L'incendio è una combustione che si sviluppa in modo incontrollato nel tempo e nello spazio. La combustione è una reazione chimica tra un corpo combustibile e un corpo comburente. I combustibili sono numerosi: carta, cartone, legno, ecc. Il comburente che interviene in un incendio è l'aria o, più precisamente, l'ossigeno presente nell'aria (21% in volume). Il rischio di incendio, quindi, esiste in tutti i locali.

L'esplosione è una combustione a propagazione molto rapida con violenta liberazione di energia. Può avvenire solo in presenza di gas, vapori o polveri combustibili di alcune sostanze instabili e fortemente reattive o di materie esplosive.

Per prevenire il rischio di incendio o di esplosione è necessario conoscere i rischi propri dell'impresa.

Le cause che possono provocare un incendio sono:

- ⇒ fiamme libere;
- particelle incandescenti provenienti da un focolaio preesistente;
- ⇒ scintille di origine elettrica;
- ⇒ scintille di origine elettrostatica;
- ⇒ scintille provocate da un urto;
- ⇒ superfici e punti caldi;

Pertanto occorre porre particolare attenzione quando si è in presenza di attività che possono dar luogo ad uno dei fattori sopraelencati.

• <u>Descrizione Del Procedimento Utilizzato per la Valutazione Dei Rischi</u>

Il Decreto Ministeriale 10 marzo 1998 "Criteri generali di sicurezza antincendio e per la gestione dell'emergenza nei luoghi di lavoro" è lo strumento di riferimento, in attesa dell'emanazione dei decreti attuativi previsti dall'art. 46, comma 2, del D.Lgs. 81/2008.

Esso propone, i criteri per la valutazione dei rischi di incendio nei luoghi di lavoro ed indica le misure di prevenzione e protezione antincendio da attuare, al fine di ridurre l'insorgenza di un incendio e di limitarne le conseguenze qualora si verifichi.

La metodologia utilizzata per la classificazione del rischio di incendio è stata elaborata tenendo conto di quanto contenuto nel D.M. 10/03/98.

La Valutazione del Rischio Incendio è un procedimento tecnico di tipo oggettivo, che mira ad identificare tutti i possibili rischi d'incendio presenti nei luoghi di lavoro, al fine di individuare ed attuare tutti i provvedimenti necessari per salvaguardare la sicurezza dei lavoratori e delle altre persone eventualmente esposte.

Tale valutazione è stata eseguita applicando i criteri generali proposti nell'allegato I del Decreto Ministeriale 10 Marzo 1998 e pertanto si è articolata nelle seguenti fasi:

| Istituto Comprensivo Statale "MARVASI-VIZZONE" Rosarno – San Ferdinando | Codice: DVR/01 | |
|--|------------------|---------------------|
| Documento di Valutazione dei Rischi | Data: 17/10/2019 | Pagina 34 di 103 |

- g) identificazione di tutti i potenziali pericoli di incendio esistenti nei luoghi di lavoro aziendali:
- h) individuazione, nei luoghi di lavoro, del personale esposto al rischio d'incendio;
- i) eventuale eliminazione o riduzione dei pericoli di incendio;
- j) valutazione del rischio residuo di incendio;
- k) descrizione e verifica di adequatezza delle misure di tutela adottate;
- individuazione degli eventuali ulteriori provvedimenti e misure necessari ad eliminare o ridurre i rischi residui di incendio.

La valutazione del rischio incendio è stata effettuata provvedendo a:

- 7) identificare i pericoli di incendio, ovvero:
 - i materiali combustibili e/o infiammabili presenti;
 - le sorgenti di innesco;
- identificare i soggetti esposti (dipendenti interni, esterni, eventuali portatori di handicap);
- 9) descrivere le misure di tutela adottate, in termini di:
 - sistemi di rivelazione ed allarme incendio;
 - attrezzature ed impianti di estinzione;
 - vie di esodo ed uscite di emergenza;
 - illuminazione di sicurezza:
 - informazione e formazione;
- 10) eliminare o ridurre i pericoli di incendio, derivanti da particolari situazioni evidenziate;
- 11) classificare il livello di rischio residuo del luogo di lavoro;
- 12) individuare le ulteriori misure di tutela da adottare.-

Tale procedimento è stato attuato previa esecuzione di un accurato sopralluogo nella sede operativa attraverso il quale è stato possibile sondare tutti gli aspetti salienti legati al rischio incendio, sia dal punto di vista tecnico sia dal punto di vista organizzativo e gestionale.

Valutazione del Rischio Incendio

Sulla base di quanto stabilito dal Decreto Ministeriale 10/03/1998, considerato che la struttura di che trattasi rientra tra le attività di cui all'elenco approvato con DPR 151/2011, categoria 67, la scuola è da considerarsi a rischio di incendio

MEDIO

| Istituto Comprensivo Statale "MARVASI-VIZZONE" Rosarno – San Ferdinando | Codice: DVR/01 | |
|--|-----------------------|---------------------|
| Documento di Valutazione dei Rischi | Data: 17/10/2019 | Pagina 35 di 103 |

Identificazione dei pericoli

Nell'area di pertinenza il rischio incendio è legato alla presenza di sostanze combustibili (carta, arredi, sostanze combustibili e macchine) L'evento può essere determinato da inneschi accidentali (sovracorrenti negli impianti elettrici generali o delle macchine) o dolosi.

Al fine di ridurre la probabilità di insorgenza di un incendio si rende necessario attuare le seguenti misure di tipo tecnico e organizzativo-gestionale:

- Verifica dell'impianto di messa a terra
- Ventilazione degli ambienti
- Rispetto dell'ordine de della pulizia
- Controlli sulle misure di sicurezza
- Informazione e formazione dei lavoratori
- Divieto di fumo
- Divieto di effettuare riparazioni o modifiche all'impianto elettrico da parte di personale non qualificato
- Divieto di utilizzo di attrezzature difettose o non adeguatamente protette

Misure di tutela adottate

L'impianto elettrico è stato realizzato a regola d'arte e viene continuamente verificato e manutenuto al fine di evitare rischi di elettrocuzione; inoltre tutte le attrezzature elettriche, le macchine e le apparecchiature risultano essere installate ed utilizzate secondo le regole di buona tecnica.

È presente l'illuminazione di sicurezza, costituita da lampade autonome che entrano in funzione nel momento in cui viene a mancare l'energia elettrica. All'interno delle aree di lavoro sono dislocati idonei presidi antincendio, ben segnalati, di capacità estinguente adeguata.

Le vie d'esodo sono sufficientemente larghe, mantenute costantemente sgombre e regolarmente segnalate.

Alla luce di quanto riportato nell'allegato VIII del DM 10/3/98 "Pianificazione delle procedure da attuare in caso di incendio", è stato elaborato il Piano di Emergenza ed Evacuazione.

Si prevede inoltre di effettuare, almeno due volte l'anno, l'esercitazione antincendio per mettere in pratica le procedure di evacuazione e di primo intervento in caso di incendio.

Saranno emanate precise disposizioni indirizzate ai lavoratori, contenenti indicazioni circa i controlli specifici che devono essere effettuati sui luoghi di lavoro, al fine di accertare:

- > l'efficienza delle misure di sicurezza antincendio predisposte;
- la praticabilità delle vie di esodo e delle uscite di emergenza;
- l'adeguatezza della segnaletica predisposta.

| Istituto Comprensivo Statale "MARVASI-VIZZONE" Rosarno – San Ferdinando | Codice: DVR/01 | |
|--|-----------------------|---------------------|
| Documento di Valutazione dei Rischi | Data: 17/10/2019 | Pagina 36 di 103 |

<u>Ulteriori Misure di Prevenzione e Protezione Adottate</u>

A seguito di quanto prescritto dall'art. 43, comma 1, lettera b del D. Lgs. 81/2008, il datore di lavoro ha provveduto a designare i seguenti lavoratori, incaricati dei compiti speciali (prevenzione incendi e lotta antincendio, gestione delle emergenze, evacuazione), con i compiti specifici individuati nel PE:

| LARUFFA Annunziata | ASPP |
|----------------------|-----------------------------|
| SCARANO Rosalba | ADDETTI PRIMO SOCCORSO |
| BARBATANO Pasquale | ADDETTI PREVENZIONE INCENDI |
| LANZO Ida Pasqualina | ADDETTI ANTIFUMO |

Tali addetti sono stati idoneamente formati ed addestrati in merito ai compiti assegnatigli.

Le attrezzature e gli impianti di lotta antincendio sono sottoposti a manutenzione e controllo periodico, da parte di ditta esterna qualificata (controllo semestrale di estintori).

Non si ravvisano particolari problemi relativi a questo fattore di rischio. È bene comunque spegnere le apparecchiature e le attrezzature quando si è finito di utilizzarle.

Non accendere o lasciare sotto tensione eventuali stufe, o altre apparecchiature elettriche che possano costituire fonti d'innesco.

Non lasciare il materiale nelle vicinanze delle macchine soprattutto di quelle con parti calde. Non sovraccaricare le prese a muro o le ciabatte e togliere dal proprio posto di lavoro, il prima possibile, qualsiasi sostanza infiammabile (per esempio l'alcool, diluente per scolorina, ecc.).

| Istituto Comprensivo Statale "MARVASI-VIZZONE" Rosarno – San Ferdinando | Codice: DVR/01 | |
|--|------------------|---------------------|
| Documento di Valutazione dei Rischi | Data: 17/10/2019 | Pagina 37 di 103 |

È VIETATO FUMARE ALL'INTERNO DI TUTTI I LOCALI e comunque «Non gettare mozziconi di sigarette nel cestino».

E' stata nominata la Sig.^{ra} LANZO Ida Pasqualina, Responsabile servizio vigilanza antifumo.

Misure di prevenzione e protezione



Per ridurre il rischio di inneschi di un incendio, il sistema di sicurezza prevede:

- il divieto di fumare (peraltro già in atto) e l'utilizzo di fiamme libere;
- specifiche misure di prevenzione relative agli impianti in genere (per esempio manutenzione ordinaria agli impianti, controlli periodici, ecc.).

Nei casi in cui si verifichi un principio di incendio, sarà necessario avvisare immediatamente gli addetti della squadra antincendio.



In caso di pericolo grave e immediato o a seguito dell'ordine impartito dagli addetti alla gestione delle emergenze, ogni lavoratore dovrà abbandonare nel più breve tempo possibile il luogo di lavoro e raggiungere il luogo sicuro, secondo quanto previsto dalle procedure di evacuazione.

La scuola è dotata di idonei presidi antincendio, debitamente dislocati e segnalati.

Esiste un piano di emergenza completo che comprende il piano di evacuazione e gestione emergenze. Sono stati nominati gli addetti incaricati di attuare le misure di pronto soccorso, salvataggio, prevenzione e lotta antincendio e gestione delle emergenze. Vengono fatte più di due prove di evacuazione durante l'anno scolastico e l'esito delle stesse viene riportato in apposito verbale.

| Istituto Comprensivo Statale "MARVASI-VIZZONE" Rosarno – San Ferdinando | Codice: DVR/01 | |
|--|-----------------------|---------------------|
| Documento di Valutazione dei Rischi | Data: 17/10/2019 | Pagina 38 di 103 |

Scuola Primaria "Carretta" - San Ferdinando



Dati generali sull'edificio

La Scuola Primaria "Carretta", si trova nella struttura scolastica ubicata in Via Roma, 16 del Comune di San Ferdinando. La struttura, realizzata in c.a., è collocata in ambito urbano e si sviluppa su due livelli.

Il totale della popolazione scolastica presente nell'Anno Scolastico 2019/2020 è di 205 alunni oltre a n. 22 docenti e n. 2 collaboratori scolastici.

In virtù di tale popolazione scolastica l'edificio rientra tra le attività soggette alla normativa antincendio, ai sensi del DPR 151 dell'1 agosto 2011, in quanto il massimo affollamento è superiore a 100 persone. Ai sensi della normativa su citata ed in considerazione che le persone presenti risultano inferiori a 300 la scuola rientra nell'attività n. 67, categoria "B", rischio "MEDIO" di cui all'allegato I del DPR 151/2011.

Nell'edificio scolastico è presente una cassetta di pronto soccorso facilmente accessibile. La stessa non contiene tutti i presidi medicali previsti dal D.M. 388/2003. Esiste un preposto alla verifica periodica dei presidi contenuti nella cassetta di pronto soccorso.

Gli ambienti scolastici sono sottoposti a regolare pulitura e controllo al fine di garantire condizioni igieniche adeguate.

| Istituto Comprensivo Statale "MARVASI-VIZZONE" Rosarno – San Ferdinando | Codice: DVR/01 | |
|--|---------------------|---------------------|
| Documento di Valutazione dei Rischi | Data: 17/10/2019 | Pagina 39 di 103 |

Rischio Strutturale

Pur presente una popolazione scolastica composta da n. 223 persone la scuola, allo stato attuale, risulta sprovvista del Certificato di Prevenzione Incendi o SCIA

| Probabilità | Danno | Rischio (P x D) |
|-------------|-------|-----------------|
| 3 | 3 | 9 |

Misure di prevenzione e protezione



E' stata inoltrata richiesta di intervento al comune.

Il pavimento dei corridoi e delle aule risulta essere realizzato con materiali idonei alla natura delle attività svolte, risulta regolare e uniforme e in particolare mantenuto pulito da sostanze sdrucciolevoli. I dislivelli del pavimento dei corridoi e passaggi sono corretti con rampe di pendenza inferiore al 10%.

| Probabilità | Danno | Rischio (P x D) |
|-------------|-------|-----------------|
| 1 | 2 | 2 |

Misure di prevenzione e protezione



Durante la percorrenza dei corridoi è bene attenersi alla normale prudenza procedendo cautamente, senza correre e comunque facendo caso all'apertura improvvisa di porte.

Procedere con cautela nei locali ove si stanno eseguendo pulizie della pavimentazione; se possibile scegliere un passaggio alternativo, rispettando la segnaletica.

Il plesso che ospita i locali della palestra, al momento parzialmente perimetrato, risulta in condizioni fatiscenti, con rischio di caduta calcinacci e distaccamento cornicioni.

| Probabilità | Danno | Rischio (P x D) |
|-------------|-------|-----------------|
| 3 | 3 | 9 |

Misure di prevenzione e protezione



Sarà chiesto al comune un intervento risolutivo.

| Istituto Comprensivo Statale "MARVASI-VIZZONE" Rosarno – San Ferdinando | Codice: DVR/01 | |
|--|------------------|---------------------|
| Documento di Valutazione dei Rischi | Data: 17/10/2019 | Pagina 40 di 103 |

Le due scale esterne di emergenza risultano fatiscenti e non idonee a consentire un'evacuazione in sicurezza.

| Probabilità | Danno | Rischio (P x D) |
|-------------|-------|-----------------|
| 2 | 3 | 6 |

Misure di prevenzione e protezione



Sarà richiesto intervento al comune quale ente proprietario.

Seppur presente la cassetta di primo soccorso, la stessa non contiene tutti i presidi medicali previsti dal DM 388/2003.

| Probabilità | Danno | Rischio (P x D) |
|-------------|-------|-----------------|
| 2 | 2 | 4 |

Misure di prevenzione e protezione



E' stata inoltrata richiesta al comune per la fornitura di tutti i presidi medicali da collocare all'interno delle cassetta di primo soccorso.

Presenza di numero due WC, rispettivamente al piano terra e primo, all'interno dei locali per i servizi igienici maschili, non rispondenti alle normative sulla fruizione degli spazi: la dimensione, il verso di apertura delle porte rappresentano un pericolo in caso di emergenza.

| Probabilità | Danno | Rischio (P x D) |
|-------------|-------|-----------------|
| 2 | 3 | 6 |

Misure di prevenzione e protezione



Chiusura immediata dei servizi interessati e comunicazione al Comune per intervento di ristrutturazione secondo normativa.

| Istituto Comprensivo Statale "MARVASI-VIZZONE" Rosarno – San Ferdinando | Codice: DVR/01 | |
|--|-----------------------|---------------------|
| Documento di Valutazione dei Rischi | Data: 17/10/2019 | Pagina 41 di 103 |

Rischio Elettrico

L'impianto elettrico risulta realizzato a regola d'arte. La scuola non è in possesso della dichiarazione di conformità. Viene periodicamente sottoposto a manutenzione e verificato allo scopo di garantire la massima sicurezza possibile, non solo agli utilizzatori di impianti, macchine e attrezzature a funzionamento elettrico, ma anche alle restanti persone. Nonostante ciò non sono tuttavia da escludere i gravi rischi di elettrocuzione connessi alla sola presenza di impianti elettrici.

• Il rischio di elettrocuzione per le persone può concretizzarsi soprattutto attraverso contatti indiretti con parti normalmente non in tensione ma divenute pericolose in seguito a guasti d'isolamento elettrico.

| Probabilità | Danno | Rischio (P x D) |
|-------------|-------|-----------------|
| 1 | 3 | 3 |

• Può concretizzarsi il rischio di elettrocuzione per contatto diretto con parti normalmente soggette a tensione.

| Probabilità | Danno | Rischio (P x D) |
|-------------|-------|-----------------|
| 1 | 4 | 4 |

Misure di prevenzione e protezione

Per ridurre ulteriormente la possibilità di incidenti, il sistema di sicurezza scolastico prevede l'attuazione delle misure di prevenzione di seguito indicate:



 Divieto assoluto di effettuare qualsiasi intervento sugli impianti elettrici e sulle attrezzature elettriche nonché modificare prolunghe prese e/o spine da parte di personale non autorizzato.



 Nel caso si rilevino danneggiamenti dei componenti elettrici, col rischio di contatti con parti in tensione dovrà essere data immediata comunicazione al datore di lavoro.

| Istituto Comprensivo Statale "MARVASI-VIZZONE" Rosarno – San Ferdinando | Codice: DVR/01 | |
|--|------------------|---------------------|
| Documento di Valutazione dei Rischi | Data: 17/10/2019 | Pagina 42 di 103 |

Verifiche periodiche

Al fine di ottemperare a quanto disposto dal D.P.R. 462/2001 entrato in vigore il 23 gennaio 2002, concernente le verifiche ispettive degli impianti di terra, degli impianti di protezione contro le scariche atmosferiche e degli impianti nei luoghi con pericolo di esplosione, il datore di lavoro provvede a richiedere periodicamente la verifica di tali impianti all'ARPA ovvero a Organismi Abilitati dal Ministero delle Attività Produttive.

Rischio Incendi

L'incendio è una combustione che si sviluppa in modo incontrollato nel tempo e nello spazio. La combustione è una reazione chimica tra un corpo combustibile e un corpo comburente. I combustibili sono numerosi: carta, cartone, legno, ecc. Il comburente che interviene in un incendio è l'aria o, più precisamente, l'ossigeno presente nell'aria (21% in volume). Il rischio di incendio, quindi, esiste in tutti i locali.

L'esplosione è una combustione a propagazione molto rapida con violenta liberazione di energia. Può avvenire solo in presenza di gas, vapori o polveri combustibili di alcune sostanze instabili e fortemente reattive o di materie esplosive.

Per prevenire il rischio di incendio o di esplosione è necessario conoscere i rischi propri dell'impresa.

Le cause che possono provocare un incendio sono:

- ⇒ fiamme libere;
- ⇒ particelle incandescenti provenienti da un focolaio preesistente;
- ⇒ scintille di origine elettrica;
- ⇒ scintille di origine elettrostatica;
- ⇒ scintille provocate da un urto;
- ⇒ superfici e punti caldi;

Pertanto occorre porre particolare attenzione quando si è in presenza di attività che possono dar luogo ad uno dei fattori sopraelencati.

Descrizione Del Procedimento Utilizzato per la Valutazione Dei Rischi

Il Decreto Ministeriale 10 marzo 1998 "Criteri generali di sicurezza antincendio e per la gestione dell'emergenza nei luoghi di lavoro" è lo strumento di riferimento, in attesa dell'emanazione dei decreti attuativi previsti dall'art. 46, comma 2, del D.Lgs. 81/2008.

Esso propone, i criteri per la valutazione dei rischi di incendio nei luoghi di lavoro ed indica le misure di prevenzione e protezione antincendio da attuare, al fine di ridurre l'insorgenza di un incendio e di limitarne le conseguenze qualora si verifichi.

| Istituto Comprensivo Statale "MARVASI-VIZZONE" Rosarno – San Ferdinando | Codice: DVR/01 | |
|--|---------------------|---------------------|
| Documento di Valutazione dei Rischi | Data: 17/10/2019 | Pagina 43 di 103 |

La metodologia utilizzata per la classificazione del rischio di incendio è stata elaborata tenendo conto di quanto contenuto nel D.M. 10/03/98.

La Valutazione del Rischio Incendio è un procedimento tecnico di tipo oggettivo, che mira ad identificare tutti i possibili rischi d'incendio presenti nei luoghi di lavoro, al fine di individuare ed attuare tutti i provvedimenti necessari per salvaguardare la sicurezza dei lavoratori e delle altre persone eventualmente esposte.

Tale valutazione è stata eseguita applicando i criteri generali proposti nell'allegato I del Decreto Ministeriale 10 Marzo 1998 e pertanto si è articolata nelle seguenti fasi:

- m) identificazione di tutti i potenziali pericoli di incendio esistenti nei luoghi di lavoro aziendali;
- n) individuazione, nei luoghi di lavoro, del personale esposto al rischio d'incendio;
- o) eventuale eliminazione o riduzione dei pericoli di incendio;
- p) valutazione del rischio residuo di incendio;
- q) descrizione e verifica di adeguatezza delle misure di tutela adottate;
- r) individuazione degli eventuali ulteriori provvedimenti e misure necessari ad eliminare o ridurre i rischi residui di incendio.

La valutazione del rischio incendio è stata effettuata provvedendo a:

- 13) identificare i pericoli di incendio, ovvero:
 - i materiali combustibili e/o infiammabili presenti;
 - le sorgenti di innesco;
- 14) identificare i soggetti esposti (dipendenti interni, esterni, eventuali portatori di handicap);
- 15) descrivere le misure di tutela adottate, in termini di:
 - sistemi di rivelazione ed allarme incendio;
 - attrezzature ed impianti di estinzione;
 - vie di esodo ed uscite di emergenza;
 - illuminazione di sicurezza;
 - informazione e formazione:
- 16) eliminare o ridurre i pericoli di incendio, derivanti da particolari situazioni evidenziate;
- 17) classificare il livello di rischio residuo del luogo di lavoro;
- 18) individuare le ulteriori misure di tutela da adottare.-

Tale procedimento è stato attuato previa esecuzione di un accurato sopralluogo nella sede operativa attraverso il quale è stato possibile sondare tutti gli aspetti salienti legati al rischio incendio, sia dal punto di vista tecnico sia dal punto di vista organizzativo e gestionale.

Valutazione del Rischio Incendio

Sulla base di quanto stabilito dal Decreto Ministeriale 10/03/1998, considerato che la struttura di che trattasi non rientra tra le attività di cui al DPR 151/2011, la scuola è da considerarsi a rischio di incendio

| Istituto Comprensivo Statale "MARVASI-VIZZONE" Rosarno – San Ferdinando | Codice: DVR/01 | |
|--|-----------------------|---------------------|
| Documento di Valutazione dei Rischi | Data: 17/10/2019 | Pagina 44 di 103 |

MEDIO

Identificazione dei pericoli

Nell'area di pertinenza il rischio incendio è legato alla presenza di sostanze combustibili (carta, arredi, sostanze combustibili e macchine) L'evento può essere determinato da inneschi accidentali (sovracorrenti negli impianti elettrici generali o delle macchine) o dolosi.

Al fine di ridurre la probabilità di insorgenza di un incendio si rende necessario attuare le seguenti misure di tipo tecnico e organizzativo-gestionale:

- Verifica dell'impianto di messa a terra
- Ventilazione degli ambienti
- Rispetto dell'ordine de della pulizia
- Controlli sulle misure di sicurezza
- Informazione e formazione dei lavoratori
- Divieto di fumo
- Divieto di effettuare riparazioni o modifiche all'impianto elettrico da parte di personale non qualificato
- Divieto di utilizzo di attrezzature difettose o non adeguatamente protette

Misure di tutela adottate

L'impianto elettrico è stato realizzato a regola d'arte e viene continuamente verificato e manutenuto al fine di evitare rischi di elettrocuzione; inoltre tutte le attrezzature elettriche, le macchine e le apparecchiature risultano essere installate ed utilizzate secondo le regole di buona tecnica.

È presente l'illuminazione di sicurezza, costituita da lampade autonome che entrano in funzione nel momento in cui viene a mancare l'energia elettrica. All'interno delle aree di lavoro sono dislocati idonei presidi antincendio, ben segnalati, di capacità estinguente adeguata.

Le vie d'esodo sono sufficientemente larghe, mantenute costantemente sgombre e regolarmente segnalate.

Alla luce di quanto riportato nell'allegato VIII del DM 10/3/98 "Pianificazione delle procedure da attuare in caso di incendio", è stato elaborato il Piano di Emergenza ed Evacuazione.

| Istituto Comprensivo Statale "MARVASI-VIZZONE" | Codice: | |
|--|------------|-----------|
| Rosarno – San Ferdinando | DVR/01 | |
| Documento di Valutazione dei Rischi | Data: | Pagina |
| Documento ai vatutazione aei Rischi | 17/10/2019 | 45 di 103 |

Si prevede inoltre di effettuare, almeno due volte l'anno, l'esercitazione antincendio per mettere in pratica le procedure di evacuazione e di primo intervento in caso di incendio.

Saranno emanate precise disposizioni indirizzate ai lavoratori, contenenti indicazioni circa i controlli specifici che devono essere effettuati sui luoghi di lavoro, al fine di accertare:

- l'efficienza delle misure di sicurezza antincendio predisposte;
- la praticabilità delle vie di esodo e delle uscite di emergenza;
- l'adeguatezza della segnaletica predisposta.

Ulteriori Misure di Prevenzione e Protezione Adottate

A seguito di quanto prescritto dall'art. 43, comma 1, lettera b del D. Lgs. 81/2008, il datore di lavoro ha provveduto a designare i seguenti lavoratori, incaricati dei compiti speciali (prevenzione incendi e lotta antincendio, gestione delle emergenze, evacuazione), con i compiti specifici individuati nel PE:

| NASO Daniela | ASPP |
|------------------------------|-----------------------------|
| NASO Maria Teresa | ADDETTI PRIMO SOCCORSO |
| OLIVERI Manuela Grazia | ADDETTI PREVENZIONE INCENDI |
| SPANÒ Giuseppa Chiara Stella | ADDETTI ANTIFUMO |

Tali addetti sono stati idoneamente formati ed addestrati in merito ai compiti assegnatigli.

Infine, le attrezzature e gli impianti di lotta antincendio sono sottoposti a manutenzione e controllo periodico, da parte di ditta esterna qualificata (controllo semestrale di estintori).

Non si ravvisano particolari problemi relativi a questo fattore di rischio. È bene comunque spegnere le apparecchiature e le attrezzature quando si è finito di utilizzarle.

Non accendere o lasciare sotto tensione eventuali stufe, o altre apparecchiature elettriche che possano costituire fonti d'innesco.

| Istituto Comprensivo Statale "MARVASI-VIZZONE" Rosarno – San Ferdinando | Codice: DVR/01 | |
|--|-----------------------|---------------------|
| Documento di Valutazione dei Rischi | Data: 17/10/2019 | Pagina 46 di 103 |

Non lasciare il materiale nelle vicinanze delle macchine soprattutto di quelle con parti calde. Non sovraccaricare le prese a muro o le ciabatte e togliere dal proprio posto di lavoro, il prima possibile, qualsiasi sostanza infiammabile (per esempio l'alcool, diluente per scolorina, ecc.).

È VIETATO FUMARE ALL'INTERNO DI TUTTI I LOCALI e comunque «Non gettare mozziconi di sigarette nel cestino».



E' stata nominata la Sig.^{ra} SPANÒ Giuseppa Chiara Stella, Responsabile servizio vigilanza antifumo.

Misure di prevenzione e protezione



Per ridurre il rischio di inneschi di un incendio, il sistema di sicurezza prevede:

- il divieto di fumare (peraltro già in atto) e l'utilizzo di fiamme libere;
- specifiche misure di prevenzione relative agli impianti in genere (per esempio manutenzione ordinaria agli impianti, controlli periodici, ecc.).



Nei casi in cui si verifichi un principio di incendio, sarà necessario avvisare immediatamente gli addetti della squadra antincendio.

In caso di pericolo grave e immediato o a seguito dell'ordine impartito dagli addetti alla gestione delle emergenze, ogni lavoratore dovrà abbandonare nel più breve tempo possibile il luogo di lavoro e raggiungere il luogo sicuro, secondo quanto previsto dalle procedure di evacuazione.

Esiste un piano di emergenza completo che comprende il piano di evacuazione e gestione emergenze. Sono stati nominati gli addetti incaricati di attuare le misure di pronto soccorso, salvataggio, prevenzione e lotta antincendio e gestione delle emergenze. Vengono fatte più di due prove di evacuazione durante l'anno scolastico e l'esito delle stesse viene riportato in apposito verbale.

| Istituto Comprensivo Statale "MARVASI-VIZZONE" | Codice: | |
|--|------------|-----------|
| Rosarno – San Ferdinando | DVR/01 | |
| Documento di Valutazione dei Rischi | Data: | Pagina |
| Documento at vatutazione aet Rischt | 17/10/2019 | 47 di 103 |

Scuola Primaria "Bosco" - Rosarno



Dati generali sull'edificio

La Scuola Primaria "Bosco", si trova nella struttura scolastica ubicata in Via VI° Stradone - C/Da Bosco del Comune di Rosarno. La struttura, realizzata in c.a., è collocata in ambito urbano e si sviluppa su un livello.

Il totale della popolazione scolastica presente nell'Anno Scolastico 2019/2020 è pari a 59 bambini, oltre a n. 10 insegnanti n. 1 collaboratore scolastico.

In virtù di tale popolazione scolastica l'edificio non rientra tra le attività soggette alla normativa antincendio, ai sensi del DPR 151 dell'1 agosto 2011, in quanto il massimo affoliamento è inferiore a 100 persone.

Nell'edificio scolastico è presente una cassetta di pronto soccorso facilmente accessibile. La stessa attualmente non è dotata del contenuto previsto dal D.M. 388/2003.

Esiste un preposto alla verifica periodica dei presidi contenuti nella cassetta di pronto soccorso.

Gli ambienti scolastici sono sottoposti a regolare pulitura e controllo al fine di garantire condizioni igieniche adeguate.

| Istituto Comprensivo Statale "MARVASI-VIZZONE" Rosarno – San Ferdinando | Codice: DVR/01 | |
|--|------------------|---------------------|
| Documento di Valutazione dei Rischi | Data: 17/10/2019 | Pagina 48 di 103 |

Rischio Strutturale

Gli estintori posti all'interno della struttura sono "non revisionati"

| Probabilità | Danno | Rischio (P x D) |
|-------------|-------|-----------------|
| 2 | 3 | 6 |

Misure di prevenzione e protezione



Si dovrà provvedere alla revisione degli estintori. A tal fine è stato richiesto intervento al comune quale ente proprietario

La porta di ingresso, utilizzata anche come via di esodo, è provvista di maniglione antipanico e apre verso la via di esodo.

| Probabilità | Danno | Rischio (P x D) |
|-------------|-------|-----------------|
| 1 | 2 | 2 |

Misure di prevenzione e protezione



Provvedere alla sistemazione delle porte esterne dell'area comune al fine di costituire una nuova e più funzionale via di fuga.

La caldaia per l'impianto di riscaldamento ad alimentazione a gasolio è di vecchia fabbricazione e quindi non più funzionale e poco sicura.

| Probabilità | Danno | Rischio (P x D) |
|-------------|-------|-----------------|
| 3 | 2 | 6 |

Misure di prevenzione e protezione



Provvedere alla sostituzione con una nuova caldaia per una maggiore sicurezza e funzionalità.

| Istituto Comprensivo Statale "MARVASI-VIZZONE" Rosarno – San Ferdinando | Codice: DVR/01 | |
|--|------------------|---------------------|
| Documento di Valutazione dei Rischi | Data: 17/10/2019 | Pagina 49 di 103 |

Il cancello esterno risulta rimosso e non stabilmente ancorato. Ciò rappresenta un rischio in caso di ribaltamento.

| Probabilità | Danno | Rischio (P x D) |
|-------------|-------|-----------------|
| 2 | 3 | 6 |

Misure di prevenzione e protezione



E' stata inoltrata richiesta al comune affinché si provveda alla messa in sicurezza del cancello esterno

| Istituto Comprensivo Statale "MARVASI-VIZZONE" Rosarno – San Ferdinando | Codice: DVR/01 | |
|--|-----------------------|---------------------|
| Documento di Valutazione dei Rischi | Data: 17/10/2019 | Pagina 50 di 103 |

Rischio Elettrico

L'impianto elettrico risulta realizzato a regola d'arte. La scuola non è in possesso della dichiarazione di conformità. Viene periodicamente sottoposto a manutenzione e verificato allo scopo di garantire la massima sicurezza possibile, non solo agli utilizzatori di impianti, macchine e attrezzature a funzionamento elettrico, ma anche alle restanti persone. Nonostante ciò non sono tuttavia da escludere i gravi rischi di elettrocuzione connessi alla sola presenza di impianti elettrici.

• Il rischio di elettrocuzione per le persone può concretizzarsi soprattutto attraverso contatti indiretti con parti normalmente non in tensione ma divenute pericolose in seguito a guasti d'isolamento elettrico.

| Probabilità | Danno | Rischio (P x D) |
|-------------|-------|-----------------|
| 2 | 2 | 4 |

• Può concretizzarsi il rischio di elettrocuzione per contatto diretto con parti normalmente soggette a tensione.

| Probabilità | Danno | Rischio (P x D) |
|-------------|-------|-----------------|
| 1 | 4 | 4 |

Misure di prevenzione e protezione

Per ridurre ulteriormente la possibilità di incidenti, il sistema di sicurezza scolastico prevede l'attuazione delle misure di prevenzione di seguito indicate:



 Divieto assoluto di effettuare qualsiasi intervento sugli impianti elettrici e sulle attrezzature elettriche nonché modificare prolunghe prese e/o spine da parte di personale non autorizzato.



 Nel caso si rilevino danneggiamenti dei componenti elettrici, col rischio di contatti con parti in tensione dovrà essere data immediata comunicazione al datore di lavoro.

Verifiche periodiche

Al fine di ottemperare a quanto disposto dal D.P.R. 462/2001 entrato in vigore il 23 gennaio 2002, concernente le verifiche ispettive degli impianti di terra, degli impianti di protezione contro le scariche atmosferiche e degli impianti nei luoghi con pericolo di esplosione, il datore di lavoro provvede a richiedere periodicamente la verifica di tali impianti all'ARPA ovvero a Organismi Abilitati dal Ministero delle Attività Produttive.

| Istituto Comprensivo Statale "MARVASI-VIZZONE" Rosarno – San Ferdinando | Codice: DVR/01 | |
|--|---------------------|---------------------|
| Documento di Valutazione dei Rischi | Data: 17/10/2019 | Pagina 51 di 103 |

Rischio Incendi

L'incendio è una combustione che si sviluppa in modo incontrollato nel tempo e nello spazio. La combustione è una reazione chimica tra un corpo combustibile e un corpo comburente. I combustibili sono numerosi: carta, cartone, legno, ecc. Il comburente che interviene in un incendio è l'aria o, più precisamente, l'ossigeno presente nell'aria (21% in volume). Il rischio di incendio, quindi, esiste in tutti i locali.

L'esplosione è una combustione a propagazione molto rapida con violenta liberazione di energia. Può avvenire solo in presenza di gas, vapori o polveri combustibili di alcune sostanze instabili e fortemente reattive o di materie esplosive.

Per prevenire il rischio di incendio o di esplosione è necessario conoscere i rischi propri dell'impresa.

Le cause che possono provocare un incendio sono:

- ⇒ fiamme libere;
- ⇒ particelle incandescenti provenienti da un focolaio preesistente;
- ⇒ scintille di origine elettrica;
- ⇒ scintille di origine elettrostatica;
- ⇒ scintille provocate da un urto;
- ⇒ superfici e punti caldi;

Pertanto occorre porre particolare attenzione quando si è in presenza di attività che possono dar luogo ad uno dei fattori sopraelencati.

• <u>Descrizione Del Procedimento Utilizzato per la Valutazione Dei Rischi</u>

Il Decreto Ministeriale 10 marzo 1998 "Criteri generali di sicurezza antincendio e per la gestione dell'emergenza nei luoghi di lavoro" è lo strumento di riferimento, in attesa dell'emanazione dei decreti attuativi previsti dall'art. 46, comma 2, del D.Lgs. 81/2008.

Esso propone, i criteri per la valutazione dei rischi di incendio nei luoghi di lavoro ed indica le misure di prevenzione e protezione antincendio da attuare, al fine di ridurre l'insorgenza di un incendio e di limitarne le conseguenze qualora si verifichi.

La metodologia utilizzata per la classificazione del rischio di incendio è stata elaborata tenendo conto di quanto contenuto nel D.M. 10/03/98.

La Valutazione del Rischio Incendio è un procedimento tecnico di tipo oggettivo, che mira ad identificare tutti i possibili rischi d'incendio presenti nei luoghi di lavoro, al

| Istituto Comprensivo Statale "MARVASI-VIZZONE" Rosarno – San Ferdinando | Codice: DVR/01 | |
|--|---------------------|---------------------|
| Documento di Valutazione dei Rischi | Data: 17/10/2019 | Pagina 52 di 103 |

fine di individuare ed attuare tutti i provvedimenti necessari per salvaguardare la sicurezza dei lavoratori e delle altre persone eventualmente esposte.

Tale valutazione è stata eseguita applicando i criteri generali proposti nell'allegato I del Decreto Ministeriale 10 Marzo 1998 e pertanto si è articolata nelle seguenti fasi:

- s) identificazione di tutti i potenziali pericoli di incendio esistenti nei luoghi di lavoro aziendali;
- t) individuazione, nei luoghi di lavoro, del personale esposto al rischio d'incendio;
- u) eventuale eliminazione o riduzione dei pericoli di incendio;
- v) valutazione del rischio residuo di incendio;
- w) descrizione e verifica di adeguatezza delle misure di tutela adottate;
- x) individuazione degli eventuali ulteriori provvedimenti e misure necessari ad eliminare o ridurre i rischi residui di incendio.

La valutazione del rischio incendio è stata effettuata provvedendo a:

- 19) identificare i pericoli di incendio, ovvero:
 - > i materiali combustibili e/o infiammabili presenti;
 - le sorgenti di innesco;
- 20) identificare i soggetti esposti (dipendenti interni, esterni, eventuali portatori di handicap);
- 21) descrivere le misure di tutela adottate, in termini di:
 - sistemi di rivelazione ed allarme incendio;
 - > attrezzature ed impianti di estinzione;
 - vie di esodo ed uscite di emergenza;
 - illuminazione di sicurezza;
 - informazione e formazione:
- 22) eliminare o ridurre i pericoli di incendio, derivanti da particolari situazioni evidenziate;
- 23) classificare il livello di rischio residuo del luogo di lavoro;
- 24) individuare le ulteriori misure di tutela da adottare.-

Tale procedimento è stato attuato previa esecuzione di un accurato sopralluogo nella sede operativa attraverso il quale è stato possibile sondare tutti gli aspetti salienti legati al rischio incendio, sia dal punto di vista tecnico sia dal punto di vista organizzativo e gestionale.

Valutazione del Rischio Incendio

Sulla base di quanto stabilito dal Decreto Ministeriale 10/03/1998, considerato che la struttura di che trattasi non rientra tra le attività di cui all'elenco approvato con DPR 151/2011, la scuola è da considerarsi a rischio di incendio

| Istituto Comprensivo Statale "MARVASI-VIZZONE" Rosarno – San Ferdinando | Codice: DVR/01 | |
|--|------------------|---------------------|
| Documento di Valutazione dei Rischi | Data: 17/10/2019 | Pagina 53 di 103 |

MEDIO

Identificazione dei pericoli

Nell'area di pertinenza il rischio incendio è legato alla presenza di sostanze combustibili (carta, arredi, sostanze combustibili e macchine) L'evento può essere determinato da inneschi accidentali (sovracorrenti negli impianti elettrici generali o delle macchine) o dolosi.

Al fine di ridurre la probabilità di insorgenza di un incendio si rende necessario attuare le seguenti misure di tipo tecnico e organizzativo-gestionale:

- Verifica dell'impianto di messa a terra
- Ventilazione degli ambienti
- Rispetto dell'ordine de della pulizia
- Controlli sulle misure di sicurezza
- Informazione e formazione dei lavoratori
- Divieto di fumo
- Divieto di effettuare riparazioni o modifiche all'impianto elettrico da parte di personale non qualificato
- Divieto di utilizzo di attrezzature difettose o non adeguatamente protette

Misure di tutela adottate

L'impianto elettrico non è stato realizzato a regola d'arte e non viene continuamente verificato e manutenuto al fine di evitare rischi di elettrocuzione; tutte le attrezzature elettriche, le macchine e le apparecchiature risultano essere installate ed utilizzate secondo le regole di buona tecnica.

Non è presente l'illuminazione di sicurezza, costituita da lampade autonome che entrano in funzione nel momento in cui viene a mancare l'energia elettrica.

All'interno delle aree di lavoro sono dislocati presidi antincendio, ben segnalati, di capacità estinguente adeguata, seppur non revisionati.

Le vie d'esodo sono sufficientemente larghe, mantenute costantemente sgombre e regolarmente segnalate.

Alla luce di quanto riportato nell'allegato VIII del DM 10/3/98 "Pianificazione delle procedure da attuare in caso di incendio", è stato elaborato il Piano di Emergenza ed Evacuazione.

| Istituto Comprensivo Statale "MARVASI-VIZZONE" | Codice: | |
|--|------------|-----------|
| Rosarno – San Ferdinando | DVR/01 | |
| Documento di Valutazione dei Rischi | Data: | Pagina |
| Documento at valutazione aet Rischt | 17/10/2019 | 54 di 103 |

Si prevede inoltre di effettuare, almeno due volte l'anno, l'esercitazione antincendio per mettere in pratica le procedure di evacuazione e di primo intervento in caso di incendio.

Saranno emanate precise disposizioni indirizzate ai lavoratori, contenenti indicazioni circa i controlli specifici che devono essere effettuati sui luoghi di lavoro, al fine di accertare:

- l'efficienza delle misure di sicurezza antincendio predisposte;
- la praticabilità delle vie di esodo e delle uscite di emergenza;
- l'adeguatezza della segnaletica predisposta.

<u>Ulteriori Misure di Prevenzione e Protezione Adottate</u>

A seguito di quanto prescritto dall'art. 43, comma 1, lettera b del D. Lgs. 81/2008, il datore di lavoro ha provveduto a designare i seguenti lavoratori, incaricati dei compiti speciali (prevenzione incendi e lotta antincendio, gestione delle emergenze, evacuazione), con i compiti specifici individuati nel PE:

| POLITANÒ Luigia | ASPP | |
|---------------------|-----------------------------|--|
| RASO Rosaria | ADDETTI PRIMO SOCCORSO | |
| MORANO Angela Maria | ADDETTI PREVENZIONE INCENDI | |
| CRUDO Elisabetta | ADDETTI ANTIFUMO | |

Tali addetti sono stati idoneamente formati ed addestrati in merito ai compiti assegnatigli.

Non si ravvisano particolari problemi relativi a questo fattore di rischio.

È bene comunque spegnere le apparecchiature e le attrezzature quando si è finito di utilizzarle.

Non accendere o lasciare sotto tensione eventuali stufe, o altre apparecchiature elettriche che possano costituire fonti d'innesco.

| Istituto Comprensivo Statale "MARVASI-VIZZONE" Rosarno – San Ferdinando | Codice: DVR/01 | |
|--|------------------|---------------------|
| Documento di Valutazione dei Rischi | Data: 17/10/2019 | Pagina 55 di 103 |

Non lasciare il materiale nelle vicinanze delle macchine soprattutto di quelle con parti calde. Non sovraccaricare le prese a muro o le ciabatte e togliere dal proprio posto di lavoro, il prima possibile, qualsiasi sostanza infiammabile (per esempio l'alcool, diluente per scolorina, ecc.).

È VIETATO FUMARE ALL'INTERNO DI TUTTI I LOCALI e comunque «Non gettare mozziconi di sigarette nel cestino».

E' stata nominata la Sig.^{ra} CRUDO Elisabetta, Responsabile servizio vigilanza antifumo.



Misure di prevenzione e protezione



Per ridurre il rischio di inneschi di un incendio, il sistema di sicurezza prevede:

- il divieto di fumare (peraltro già in atto) e l'utilizzo di fiamme libere;
- specifiche misure di prevenzione relative agli impianti in genere (per esempio manutenzione ordinaria agli impianti, controlli periodici, ecc.).

Nei casi in cui si verifichi un principio di incendio, sarà necessario avvisare immediatamente gli addetti della squadra antincendio.



In caso di pericolo grave e immediato o a seguito dell'ordine impartito dagli addetti alla gestione delle emergenze, ogni lavoratore dovrà abbandonare nel più breve tempo possibile il luogo di lavoro e raggiungere il luogo sicuro, secondo quanto previsto dalle procedure di evacuazione.

Esiste un piano di emergenza completo che comprende il piano di evacuazione e gestione emergenze. Sono stati nominati gli addetti incaricati di attuare le misure di pronto soccorso, salvataggio, prevenzione e lotta antincendio e gestione delle emergenze. Vengono fatte più di due prove di evacuazione durante l'anno scolastico e l'esito delle stesse viene riportato in apposito verbale.

| Istituto Comprensivo Statale "MARVASI-VIZZONE" | Codice: | |
|--|------------|-----------|
| Rosarno – San Ferdinando | DVR/01 | |
| Documento di Valutazione dei Rischi | Data: | Pagina |
| Documento at vatutazione aet Rischt | 17/10/2019 | 56 di 103 |

Scuola dell'Infanzia "Bosco" - Rosarno



Dati generali sull'edificio

La Scuola dell'Infanzia "Bosco", si trova nella struttura scolastica ubicata in Via V° Stradone - C/Da Bosco del Comune di Rosarno. La struttura, realizzata in c.a., è collocata in ambito urbano e si sviluppa su un livello.

Il totale della popolazione scolastica presente nell'Anno Scolastico 2019/2020 è pari a 40 alunni oltre a n. 7 insegnanti e n. 1 collaboratore scolastico.

In virtù di tale popolazione scolastica l'edificio non rientra tra le attività soggette alla normativa antincendio, ai sensi del DPR 151 dell'1 agosto 2011, in quanto il massimo affollamento è inferiore a 100 persone.

| Istituto Comprensivo Statale "MARVASI-VIZZONE" Rosarno – San Ferdinando | Codice: DVR/01 | |
|--|---------------------|---------------------|
| Documento di Valutazione dei Rischi | Data: 17/10/2019 | Pagina 57 di 103 |

Nell'edificio scolastico è presente una cassetta di pronto soccorso facilmente accessibile.

Esiste un preposto alla verifica periodica dei presidi contenuti nella cassetta di pronto soccorso.

Gli ambienti scolastici sono sottoposti a regolare pulitura e controllo al fine di garantire condizioni igieniche adeguate.

Rischio Strutturale

Gli estintori posti all'interno della struttura sono "non revisionati"

| Probabilità | Danno | Rischio (P x D) |
|-------------|-------|-----------------|
| 2 | 3 | 6 |

Misure di prevenzione e protezione



Si dovrà provvedere alla revisione degli estintori. A tal fine è stato richiesto intervento al comune quale ente proprietario.

| Istituto Comprensivo Statale "MARVASI-VIZZONE" Rosarno – San Ferdinando | Codice: DVR/01 | |
|--|-----------------------|---------------------|
| Documento di Valutazione dei Rischi | Data: 17/10/2019 | Pagina 58 di 103 |

Rischio Elettrico

L'impianto elettrico risulta realizzato a regola d'arte. La scuola non è in possesso della dichiarazione di conformità. Viene periodicamente sottoposto a manutenzione e verificato allo scopo di garantire la massima sicurezza possibile, non solo agli utilizzatori di impianti, macchine e attrezzature a funzionamento elettrico, ma anche alle restanti persone. Nonostante ciò non sono tuttavia da escludere i gravi rischi di elettrocuzione connessi alla sola presenza di impianti elettrici.

• Il rischio di elettrocuzione per le persone può concretizzarsi soprattutto attraverso contatti indiretti con parti normalmente non in tensione ma divenute pericolose in seguito a guasti d'isolamento elettrico.

| Probabilità | Danno | Rischio (P x D) |
|-------------|-------|-----------------|
| 2 | 2 | 4 |

• Può concretizzarsi il rischio di elettrocuzione per contatto diretto con parti normalmente soggette a tensione.

| Probabilità | Danno | Rischio (P x D) |
|-------------|-------|-----------------|
| 1 | 4 | 4 |

Misure di prevenzione e protezione

Per ridurre ulteriormente la possibilità di incidenti, il sistema di sicurezza scolastico prevede l'attuazione delle misure di prevenzione di seguito indicate:



 Divieto assoluto di effettuare qualsiasi intervento sugli impianti elettrici e sulle attrezzature elettriche nonché modificare prolunghe prese e/o spine da parte di personale non autorizzato.



 Nel caso si rilevino danneggiamenti dei componenti elettrici, col rischio di contatti con parti in tensione dovrà essere data immediata comunicazione al datore di lavoro.

Verifiche periodiche

Al fine di ottemperare a quanto disposto dal D.P.R. 462/2001 entrato in vigore il 23 gennaio 2002, concernente le verifiche ispettive degli impianti di terra, degli impianti di protezione contro le scariche atmosferiche e degli impianti nei luoghi con pericolo di esplosione, il datore di lavoro provvede a richiedere periodicamente la verifica di tali impianti all'ARPA ovvero a Organismi Abilitati dal Ministero delle Attività Produttive.

| Istituto Comprensivo Statale "MARVASI-VIZZONE" | Codice: | |
|--|------------|-----------|
| Rosarno – San Ferdinando | DVR/01 | |
| Documento di Valutazione dei Rischi | Data: | Pagina |
| Documenio ai vaiuiazione aei Kischi | 17/10/2019 | 59 di 103 |

Rischio Incendi

L'incendio è una combustione che si sviluppa in modo incontrollato nel tempo e nello spazio. La combustione è una reazione chimica tra un corpo combustibile e un corpo comburente. I combustibili sono numerosi: carta, cartone, legno, ecc. Il comburente che interviene in un incendio è l'aria o, più precisamente, l'ossigeno presente nell'aria (21% in volume). Il rischio di incendio, quindi, esiste in tutti i locali.

L'esplosione è una combustione a propagazione molto rapida con violenta liberazione di energia. Può avvenire solo in presenza di gas, vapori o polveri combustibili di alcune sostanze instabili e fortemente reattive o di materie esplosive.

Per prevenire il rischio di incendio o di esplosione è necessario conoscere i rischi propri dell'impresa.

Le cause che possono provocare un incendio sono:

- ⇒ fiamme libere;
- particelle incandescenti provenienti da un focolaio preesistente;
- ⇒ scintille di origine elettrica;
- ⇒ scintille di origine elettrostatica;
- ⇒ scintille provocate da un urto;
- ⇒ superfici e punti caldi;

Pertanto occorre porre particolare attenzione quando si è in presenza di attività che possono dar luogo ad uno dei fattori sopraelencati.

• <u>Descrizione Del Procedimento Utilizzato per la Valutazione Dei Rischi</u>

Il Decreto Ministeriale 10 marzo 1998 "Criteri generali di sicurezza antincendio e per la gestione dell'emergenza nei luoghi di lavoro" è lo strumento di riferimento, in attesa dell'emanazione dei decreti attuativi previsti dall'art. 46, comma 2, del D.Lgs. 81/2008.

Esso propone, i criteri per la valutazione dei rischi di incendio nei luoghi di lavoro ed indica le misure di prevenzione e protezione antincendio da attuare, al fine di ridurre l'insorgenza di un incendio e di limitarne le conseguenze qualora si verifichi.

La metodologia utilizzata per la classificazione del rischio di incendio è stata elaborata tenendo conto di quanto contenuto nel D.M. 10/03/98.

La Valutazione del Rischio Incendio è un procedimento tecnico di tipo oggettivo, che mira ad identificare tutti i possibili rischi d'incendio presenti nei luoghi di lavoro, al fine di individuare ed attuare tutti i provvedimenti necessari per salvaguardare la sicurezza dei lavoratori e delle altre persone eventualmente esposte.

| Istituto Comprensivo Statale "MARVASI-VIZZONE" Rosarno – San Ferdinando | Codice: DVR/01 | |
|--|------------------|---------------------|
| Documento di Valutazione dei Rischi | Data: 17/10/2019 | Pagina 60 di 103 |

Tale valutazione è stata eseguita applicando i criteri generali proposti nell'allegato I del Decreto Ministeriale 10 Marzo 1998 e pertanto si è articolata nelle seguenti fasi:

- y) identificazione di tutti i potenziali pericoli di incendio esistenti nei luoghi di lavoro aziendali;
- z) individuazione, nei luoghi di lavoro, del personale esposto al rischio d'incendio;
- aa) eventuale eliminazione o riduzione dei pericoli di incendio;
- bb) valutazione del rischio residuo di incendio;
- cc) descrizione e verifica di adeguatezza delle misure di tutela adottate;
- dd) individuazione degli eventuali ulteriori provvedimenti e misure necessari ad eliminare o ridurre i rischi residui di incendio.

La valutazione del rischio incendio è stata effettuata provvedendo a:

- 25) identificare i pericoli di incendio, ovvero:
 - > i materiali combustibili e/o infiammabili presenti;
 - le sorgenti di innesco;
- 26) identificare i soggetti esposti (dipendenti interni, esterni, eventuali portatori di handicap);
- 27) descrivere le misure di tutela adottate, in termini di:
 - sistemi di rivelazione ed allarme incendio;
 - attrezzature ed impianti di estinzione;
 - vie di esodo ed uscite di emergenza;
 - illuminazione di sicurezza;
 - informazione e formazione;
- 28) eliminare o ridurre i pericoli di incendio, derivanti da particolari situazioni evidenziate;
- 29) classificare il livello di rischio residuo del luogo di lavoro;
- 30) individuare le ulteriori misure di tutela da adottare.-

Tale procedimento è stato attuato previa esecuzione di un accurato sopralluogo nella sede operativa attraverso il quale è stato possibile sondare tutti gli aspetti salienti legati al rischio incendio, sia dal punto di vista tecnico sia dal punto di vista organizzativo e gestionale.

Valutazione del Rischio Incendio

Sulla base di quanto stabilito dal Decreto Ministeriale 10/03/1998, considerato che la struttura di che trattasi non rientra tra le attività di cui all'elenco approvato con DPR 151/2011, la scuola è da considerarsi a rischio di incendio

BASSO

| Istituto Comprensivo Statale "MARVASI-VIZZONE" | Codice: | |
|--|------------|-----------|
| Rosarno – San Ferdinando | DVR/01 | |
| Documento di Valutazione dei Rischi | Data: | Pagina |
| Documento at vatulazione del Rischi | 17/10/2019 | 61 di 103 |

Identificazione dei pericoli

Nell'area di pertinenza il rischio incendio è legato alla presenza di sostanze combustibili (carta, arredi, sostanze combustibili e macchine) L'evento può essere determinato da inneschi accidentali (sovracorrenti negli impianti elettrici generali o delle macchine) o dolosi.

Al fine di ridurre la probabilità di insorgenza di un incendio si rende necessario attuare le seguenti misure di tipo tecnico e organizzativo-gestionale:

- Verifica dell'impianto di messa a terra
- Ventilazione degli ambienti
- Rispetto dell'ordine de della pulizia
- Controlli sulle misure di sicurezza
- Informazione e formazione dei lavoratori
- Divieto di fumo
- Divieto di effettuare riparazioni o modifiche all'impianto elettrico da parte di personale non qualificato
- Divieto di utilizzo di attrezzature difettose o non adeguatamente protette

Misure di tutela adottate

L'impianto elettrico non è stato realizzato a regola d'arte e non viene continuamente verificato e manutenuto al fine di evitare rischi di elettrocuzione; tutte le attrezzature elettriche, le macchine e le apparecchiature risultano essere installate ed utilizzate secondo le regole di buona tecnica.

Non è presente l'illuminazione di sicurezza, costituita da lampade autonome che entrano in funzione nel momento in cui viene a mancare l'energia elettrica.

All'interno delle aree di lavoro sono dislocati presidi antincendio, ben segnalati, di capacità estinguente adeguata, seppur non revisionati.

Le vie d'esodo sono sufficientemente larghe, mantenute costantemente sgombre e regolarmente segnalate.

Alla luce di quanto riportato nell'allegato VIII del DM 10/3/98 "Pianificazione delle procedure da attuare in caso di incendio", è stato elaborato il Piano di Emergenza ed Evacuazione.

Si prevede inoltre di effettuare, almeno due volte l'anno, l'esercitazione antincendio per mettere in pratica le procedure di evacuazione e di primo intervento in caso di incendio.

Saranno emanate precise disposizioni indirizzate ai lavoratori, contenenti indicazioni circa i controlli specifici che devono essere effettuati sui luoghi di lavoro, al fine di accertare:

l'efficienza delle misure di sicurezza antincendio predisposte;

| Istituto Comprensivo Statale "MARVASI-VIZZONE" Rosarno – San Ferdinando | Codice: DVR/01 | |
|--|---------------------|---------------------|
| Documento di Valutazione dei Rischi | Data: 17/10/2019 | Pagina 62 di 103 |

- la praticabilità delle vie di esodo e delle uscite di emergenza;
- l'adeguatezza della segnaletica predisposta.

Ulteriori Misure di Prevenzione e Protezione Adottate

A seguito di quanto prescritto dall'art. 43, comma 1, lettera b del D. Lgs. 81/2008, il datore di lavoro ha provveduto a designare i seguenti lavoratori, incaricati dei compiti speciali (prevenzione incendi e lotta antincendio, gestione delle emergenze, evacuazione), con i compiti specifici individuati nel PE:

| PENNA Anna Maria | ASPP |
|-------------------------|-----------------------------|
| VILLARI Valeria | ADDETTI PRIMO SOCCORSO |
| PISANO Bruno Luigi | ADDETTI PREVENZIONE INCENDI |
| ZAVAGLIA Palma Caterina | ADDETTI ANTIFUMO |

Tali addetti sono stati idoneamente formati ed addestrati in merito ai compiti assegnatigli.

Non si ravvisano particolari problemi relativi a questo fattore di rischio.

È bene comunque spegnere le apparecchiature e le attrezzature quando si è finito di utilizzarle.

Non accendere o lasciare sotto tensione eventuali stufe, o altre apparecchiature elettriche che possano costituire fonti d'innesco.

Non lasciare il materiale nelle vicinanze delle macchine soprattutto di quelle con parti calde. Non sovraccaricare le prese a muro o le ciabatte e togliere dal proprio posto di lavoro, il prima possibile, qualsiasi sostanza infiammabile (per esempio l'alcool, diluente per scolorina, ecc.).

| Istituto Comprensivo Statale "MARVASI-VIZZONE" Rosarno – San Ferdinando | Codice: DVR/01 | |
|--|-----------------------|---------------------|
| Documento di Valutazione dei Rischi | Data: 17/10/2019 | Pagina 63 di 103 |

È VIETATO FUMARE ALL'INTERNO DI TUTTI I LOCALI e comunque «Non gettare mozziconi di sigarette nel cestino».

E' stata nominata la Sig.^{ra} ZAVAGLIA Palma Caterina, Responsabile servizio vigilanza antifumo.



Misure di prevenzione e protezione



Per ridurre il rischio di inneschi di un incendio, il sistema di sicurezza prevede:

- il divieto di fumare (peraltro già in atto) e l'utilizzo di fiamme libere;
- specifiche misure di prevenzione relative agli impianti in genere (per esempio manutenzione ordinaria agli impianti, controlli periodici, ecc.).

Nei casi in cui si verifichi un principio di incendio, sarà necessario avvisare immediatamente gli addetti della squadra antincendio.



In caso di pericolo grave e immediato o a seguito dell'ordine impartito dagli addetti alla gestione delle emergenze, ogni lavoratore dovrà abbandonare nel più breve tempo possibile il luogo di lavoro e raggiungere il luogo sicuro, secondo quanto previsto dalle procedure di evacuazione.

Esiste un piano di emergenza completo che comprende il piano di evacuazione e gestione emergenze. Sono stati nominati gli addetti incaricati di attuare le misure di pronto soccorso, salvataggio, prevenzione e lotta antincendio e gestione delle emergenze. Vengono fatte più di due prove di evacuazione durante l'anno scolastico e l'esito delle stesse viene riportato in apposito verbale.

| Istituto Comprensivo Statale "MARVASI-VIZZONE" Rosarno – San Ferdinando | Codice: DVR/01 | |
|--|-----------------------|---------------------|
| Documento di Valutazione dei Rischi | Data: 17/10/2019 | Pagina 64 di 103 |

Scuola dell'Infanzia "Figliuzzi" - San Ferdinando



Dati generali sull'edificio

La Scuola dell'Infanzia "Figliuzzi", si trova nella struttura scolastica ubicata in Via Telesio – Fraz. Eranova del Comune di San Ferdinando. La struttura, realizzata in c.a., è collocata in ambito urbano e si sviluppa su un livello.

Il totale della popolazione scolastica presente nell'Anno Scolastico 2019/2020 è pari a 104 alunni oltre a n. 11 insegnanti e n. 2 collaboratori scolastici.

In virtù di tale popolazione scolastica l'edificio rientra tra le attività soggette alla normativa antincendio, ai sensi del DPR 151 dell'1 agosto 2011, in quanto il massimo affollamento è superiore a 100 persone.

Nell'edificio scolastico è presente una cassetta di pronto soccorso facilmente accessibile. La stessa non contiene tutti i presidi medicali previsti dal D.M. 388/2003.

Esiste un preposto alla verifica periodica dei presidi contenuti nella cassetta di pronto soccorso.

Gli ambienti scolastici sono sottoposti a regolare pulitura e controllo al fine di garantire condizioni igieniche adeguate.

| Istituto Comprensivo Statale "MARVASI-VIZZONE" Rosarno – San Ferdinando | Codice: DVR/01 | |
|--|---------------------|---------------------|
| Documento di Valutazione dei Rischi | Data: 17/10/2019 | Pagina 65 di 103 |

Rischio Strutturale

Pur presente una popolazione scolastica composta da n. 138 persone la scuola, allo stato attuale, risulta sprovvista del Certificato di Prevenzione Incendi

| Probabilità | Danno | Rischio (P x D) |
|-------------|-------|-----------------|
| 3 | 3 | 9 |

Misure di prevenzione e protezione



E' stata inoltrata richiesta di intervento al comune.

Il pavimento dei corridoi e delle aule risulta essere realizzato con materiali idonei alla natura delle attività svolte, risulta regolare e uniforme e in particolare mantenuto pulito da sostanze sdrucciolevoli. I dislivelli del pavimento dei corridoi e passaggi sono corretti con rampe di pendenza inferiore al 10%.

| Probabilità | Danno | Rischio (P x D) |
|-------------|-------|-----------------|
| 1 | 2 | 2 |

Misure di prevenzione e protezione



Durante la percorrenza dei corridoi è bene attenersi alla normale prudenza procedendo cautamente, senza correre e comunque facendo caso all'apertura improvvisa di porte.

Procedere con cautela nei locali ove si stanno eseguendo pulizie della pavimentazione; se possibile scegliere un passaggio alternativo, rispettando la segnaletica.

Le porte di uscita di emergenza hanno i vetri non del tipo antinfortunistico. Tale situazione rappresenta un rischio in caso di esodo.

| Probabilità | Danno | Rischio (P x D) |
|-------------|-------|-----------------|
| 3 | 3 | 9 |

Misure di prevenzione e protezione



E' stata inviata comunicazione al comune al fine di procedere alla sostituzione dei vetri delle porte di emergenza con vetri antinfortunistici.

| Istituto Comprensivo Statale "MARVASI-VIZZONE" Rosarno – San Ferdinando | Codice: DVR/01 | |
|--|---------------------|---------------------|
| Documento di Valutazione dei Rischi | Data: 17/10/2019 | Pagina 66 di 103 |

Seppur presente la cassetta di primo soccorso, la stessa non contiene tutti i presidi medicali previsti dal DM 388/2003.

| Probabilità | Danno | Rischio (P x D) |
|-------------|-------|-----------------|
| 2 | 2 | 4 |

Misure di prevenzione e protezione



E' stata inoltrata richiesta al comune per la fornitura di tutti i presidi medicali da collocare all'interno delle cassetta di primo soccorso.

Sono presenti angoli vivi su pilastri, pareti e elementi radianti, che rappresentano pericolo di ferimento in caso di caduta accidentale, particolarmente durante eventuale evacuazione dell'edificio.

| Probabilità | Danno | Rischio (P x D) |
|-------------|-------|-----------------|
| 2 | 3 | 6 |

Misure di prevenzione e protezione



E' stata inoltrata richiesta al comune affinché si provveda alla protezione delle parti sporgenti presenti su pilastri, pareti ed elementi radianti.

I cancelli esterni risultano rimossi e non stabilmente ancorati. Ciò rappresenta un rischio in caso di ribaltamento oltre che il facile accesso a persone estranee.

| Probabilità | Danno | Rischio (P x D) |
|-------------|-------|-----------------|
| 2 | 3 | 6 |

Misure di prevenzione e protezione



E' stata inoltrata richiesta al comune affinché si provveda alla messa in sicurezza dei cancelli esterni

| Istituto Comprensivo Statale "MARVASI-VIZZONE" Rosarno – San Ferdinando | Codice: DVR/01 | |
|--|-----------------------|---------------------|
| Documento di Valutazione dei Rischi | Data: 17/10/2019 | Pagina 67 di 103 |

L'Area esterna risulta dissestata, non perfettamente pavimentata e con dislivelli che possono rappresentare un pericolo per i bambini.

| Probabilità | Danno | Rischio (P x D) |
|-------------|-------|-----------------|
| 2 | 3 | 6 |

Misure di prevenzione e protezione



E' stata inoltrata richiesta al comune affinché si provveda alla messa in sicurezza della pavimentazione esterna

| Istituto Comprensivo Statale "MARVASI-VIZZONE" Rosarno – San Ferdinando | Codice: DVR/01 | |
|--|-----------------------|---------------------|
| Documento di Valutazione dei Rischi | Data: 17/10/2019 | Pagina 68 di 103 |

Rischio Elettrico

L'impianto elettrico risulta realizzato a regola d'arte. La scuola non è in possesso della dichiarazione di conformità. Viene periodicamente sottoposto a manutenzione e verificato allo scopo di garantire la massima sicurezza possibile, non solo agli utilizzatori di impianti, macchine e attrezzature a funzionamento elettrico, ma anche alle restanti persone. Nonostante ciò non sono tuttavia da escludere i gravi rischi di elettrocuzione connessi alla sola presenza di impianti elettrici.

• Il rischio di elettrocuzione per le persone può concretizzarsi soprattutto attraverso contatti indiretti con parti normalmente non in tensione ma divenute pericolose in seguito a guasti d'isolamento elettrico.

| Probabilità | Danno | Rischio (P x D) |
|-------------|-------|-----------------|
| 1 | 3 | 3 |

• Può concretizzarsi il rischio di elettrocuzione per contatto diretto con parti normalmente soggette a tensione.

| Probabilità | Danno | Rischio (P x D) |
|-------------|-------|-----------------|
| 1 | 4 | 4 |

Misure di prevenzione e protezione

Per ridurre ulteriormente la possibilità di incidenti, il sistema di sicurezza scolastico prevede l'attuazione delle misure di prevenzione di seguito indicate:



 Divieto assoluto di effettuare qualsiasi intervento sugli impianti elettrici e sulle attrezzature elettriche nonché modificare prolunghe prese e/o spine da parte di personale non autorizzato.



 Nel caso si rilevino danneggiamenti dei componenti elettrici, col rischio di contatti con parti in tensione dovrà essere data immediata comunicazione al datore di lavoro.

Verifiche periodiche

Al fine di ottemperare a quanto disposto dal D.P.R. 462/2001 entrato in vigore il 23 gennaio 2002, concernente le verifiche ispettive degli impianti di terra, degli impianti di protezione contro le scariche atmosferiche e degli impianti nei luoghi con pericolo di esplosione, il datore di lavoro provvede a richiedere periodicamente la verifica di tali impianti all'ARPA ovvero a Organismi Abilitati dal Ministero delle Attività Produttive.

| Istituto Comprensivo Statale "MARVASI-VIZZONE" Rosarno – San Ferdinando | Codice: DVR/01 | |
|--|-----------------------|---------------------|
| Documento di Valutazione dei Rischi | Data: 17/10/2019 | Pagina 69 di 103 |

Rischio Incendi

L'incendio è una combustione che si sviluppa in modo incontrollato nel tempo e nello spazio. La combustione è una reazione chimica tra un corpo combustibile e un corpo comburente. I combustibili sono numerosi: carta, cartone, legno, ecc. Il comburente che interviene in un incendio è l'aria o, più precisamente, l'ossigeno presente nell'aria (21% in volume). Il rischio di incendio, quindi, esiste in tutti i locali.

L'esplosione è una combustione a propagazione molto rapida con violenta liberazione di energia. Può avvenire solo in presenza di gas, vapori o polveri combustibili di alcune sostanze instabili e fortemente reattive o di materie esplosive.

Per prevenire il rischio di incendio o di esplosione è necessario conoscere i rischi propri dell'impresa.

Le cause che possono provocare un incendio sono:

- ⇒ fiamme libere;
- ⇒ particelle incandescenti provenienti da un focolaio preesistente;
- ⇒ scintille di origine elettrica;
- ⇒ scintille di origine elettrostatica;
- ⇒ scintille provocate da un urto;
- ⇒ superfici e punti caldi;

Pertanto occorre porre particolare attenzione quando si è in presenza di attività che possono dar luogo ad uno dei fattori sopraelencati.

• <u>Descrizione Del Procedimento Utilizzato per la Valutazione Dei Rischi</u>

Il Decreto Ministeriale 10 marzo 1998 "Criteri generali di sicurezza antincendio e per la gestione dell'emergenza nei luoghi di lavoro" è lo strumento di riferimento, in attesa dell'emanazione dei decreti attuativi previsti dall'art. 46, comma 2, del D.Lgs. 81/2008.

Esso propone, i criteri per la valutazione dei rischi di incendio nei luoghi di lavoro ed indica le misure di prevenzione e protezione antincendio da attuare, al fine di ridurre l'insorgenza di un incendio e di limitarne le conseguenze qualora si verifichi.

La metodologia utilizzata per la classificazione del rischio di incendio è stata elaborata tenendo conto di quanto contenuto nel D.M. 10/03/98.

La Valutazione del Rischio Incendio è un procedimento tecnico di tipo oggettivo, che mira ad identificare tutti i possibili rischi d'incendio presenti nei luoghi di lavoro, al fine di individuare ed attuare tutti i provvedimenti necessari per salvaguardare la sicurezza dei lavoratori e delle altre persone eventualmente esposte.

| Istituto Comprensivo Statale "MARVASI-VIZZONE" Rosarno – San Ferdinando | Codice: DVR/01 | |
|--|-----------------------|---------------------|
| Documento di Valutazione dei Rischi | Data: 17/10/2019 | Pagina 70 di 103 |

Tale valutazione è stata eseguita applicando i criteri generali proposti nell'allegato I del Decreto Ministeriale 10 Marzo 1998 e pertanto si è articolata nelle seguenti fasi:

- ee) identificazione di tutti i potenziali pericoli di incendio esistenti nei luoghi di lavoro aziendali;
- ff) individuazione, nei luoghi di lavoro, del personale esposto al rischio d'incendio;
- gg) eventuale eliminazione o riduzione dei pericoli di incendio;
- hh) valutazione del rischio residuo di incendio;
- ii) descrizione e verifica di adeguatezza delle misure di tutela adottate;
- jj) individuazione degli eventuali ulteriori provvedimenti e misure necessari ad eliminare o ridurre i rischi residui di incendio.

La valutazione del rischio incendio è stata effettuata provvedendo a:

- 31) identificare i pericoli di incendio, ovvero:
 - i materiali combustibili e/o infiammabili presenti;
 - le sorgenti di innesco;
- 32) identificare i soggetti esposti (dipendenti interni, esterni, eventuali portatori di handicap);
- 33) descrivere le misure di tutela adottate, in termini di:
 - sistemi di rivelazione ed allarme incendio;
 - attrezzature ed impianti di estinzione;
 - vie di esodo ed uscite di emergenza;
 - illuminazione di sicurezza;
 - informazione e formazione;
- 34) eliminare o ridurre i pericoli di incendio, derivanti da particolari situazioni evidenziate;
- 35) classificare il livello di rischio residuo del luogo di lavoro;
- 36) individuare le ulteriori misure di tutela da adottare.-

Tale procedimento è stato attuato previa esecuzione di un accurato sopralluogo nella sede operativa attraverso il quale è stato possibile sondare tutti gli aspetti salienti legati al rischio incendio, sia dal punto di vista tecnico sia dal punto di vista organizzativo e gestionale.

Valutazione del Rischio Incendio

Sulla base di quanto stabilito dal Decreto Ministeriale 10/03/1998, considerato che la struttura di che trattasi non rientra tra le attività di cui all'elenco approvato con DPR 151/2011, la scuola è da considerarsi a rischio di incendio

MEDIO

| Istituto Comprensivo Statale "MARVASI-VIZZONE" | Codice: | |
|--|------------|-----------|
| Rosarno – San Ferdinando | DVR/01 | |
| Documento di Valutazione dei Rischi | Data: | Pagina |
| Documento at valutazione dei Rischi | 17/10/2019 | 71 di 103 |

<u>Identificazione dei pericoli</u>

Nell'area di pertinenza il rischio incendio è legato alla presenza di sostanze combustibili (carta, arredi, sostanze combustibili e macchine) L'evento può essere determinato da inneschi accidentali (sovracorrenti negli impianti elettrici generali o delle macchine) o dolosi.

Al fine di ridurre la probabilità di insorgenza di un incendio si rende necessario attuare le seguenti misure di tipo tecnico e organizzativo-gestionale:

- · Verifica dell'impianto di messa a terra
- Ventilazione degli ambienti
- Rispetto dell'ordine de della pulizia
- Controlli sulle misure di sicurezza
- Informazione e formazione dei lavoratori
- Divieto di fumo
- Divieto di effettuare riparazioni o modifiche all'impianto elettrico da parte di personale non qualificato
- Divieto di utilizzo di attrezzature difettose o non adeguatamente protette

Misure di tutela adottate

L'impianto elettrico non è stato realizzato a regola d'arte e non viene continuamente verificato e manutenuto al fine di evitare rischi di elettrocuzione; tutte le attrezzature elettriche, le macchine e le apparecchiature risultano essere installate ed utilizzate secondo le regole di buona tecnica.

Non è presente l'illuminazione di sicurezza, costituita da lampade autonome che entrano in funzione nel momento in cui viene a mancare l'energia elettrica.

All'interno delle aree di lavoro sono dislocati presidi antincendio, ben segnalati, di capacità estinguente adeguata, seppur non revisionati.

Le vie d'esodo sono sufficientemente larghe, mantenute costantemente sgombre e regolarmente segnalate.

Alla luce di quanto riportato nell'allegato VIII del DM 10/3/98 "Pianificazione delle procedure da attuare in caso di incendio", è stato elaborato il Piano di Emergenza ed Evacuazione.

Si prevede inoltre di effettuare, almeno due volte l'anno, l'esercitazione antincendio per mettere in pratica le procedure di evacuazione e di primo intervento in caso di incendio.

Saranno emanate precise disposizioni indirizzate ai lavoratori, contenenti indicazioni circa i controlli specifici che devono essere effettuati sui luoghi di lavoro, al fine di accertare:

| Istituto Comprensivo Statale "MARVASI-VIZZONE" Rosarno – San Ferdinando | Codice: DVR/01 | |
|--|-----------------------|---------------------|
| Documento di Valutazione dei Rischi | Data: 17/10/2019 | Pagina 72 di 103 |

- > l'efficienza delle misure di sicurezza antincendio predisposte;
- > la praticabilità delle vie di esodo e delle uscite di emergenza;
- l'adeguatezza della segnaletica predisposta.

Ulteriori Misure di Prevenzione e Protezione Adottate

A seguito di quanto prescritto dall'art. 43, comma 1, lettera b del D. Lgs. 81/2008, il datore di lavoro ha provveduto a designare i seguenti lavoratori, incaricati dei compiti speciali (prevenzione incendi e lotta antincendio, gestione delle emergenze, evacuazione), con i compiti specifici individuati nel PE:

| LARUFFA Concetta | ASPP |
|-------------------|-----------------------------|
| LARUFFA Concetta | ADDETTI PRIMO SOCCORSO |
| LOIACONO Marilena | ADDETTI PREVENZIONE INCENDI |
| SORRENTI Mirella | ADDETTI ANTIFUMO |

Tali addetti sono stati idoneamente formati ed addestrati in merito ai compiti assegnatigli.

Non si ravvisano particolari problemi relativi a questo fattore di rischio.

È bene comunque spegnere le apparecchiature e le attrezzature quando si è finito di utilizzarle.

Non accendere o lasciare sotto tensione eventuali stufe, o altre apparecchiature elettriche che possano costituire fonti d'innesco.

Non lasciare il materiale nelle vicinanze delle macchine soprattutto di quelle con parti calde. Non sovraccaricare le prese a muro o le ciabatte e togliere dal proprio posto di lavoro, il prima possibile, qualsiasi sostanza infiammabile (per esempio l'alcool, diluente per scolorina, ecc.).

| Istituto Comprensivo Statale "MARVASI-VIZZONE" Rosarno – San Ferdinando | Codice: DVR/01 | |
|--|------------------|---------------------|
| Documento di Valutazione dei Rischi | Data: 17/10/2019 | Pagina 73 di 103 |

È VIETATO FUMARE ALL'INTERNO DI TUTTI I LOCALI e comunque «Non gettare mozziconi di sigarette nel cestino».

E' stata nominata la Sig.^{ra} SORRENTI Mirella, Responsabile servizio vigilanza antifumo.



Misure di prevenzione e protezione



Per ridurre il rischio di inneschi di un incendio, il sistema di sicurezza prevede:

- il divieto di fumare (peraltro già in atto) e l'utilizzo di fiamme libere;
- specifiche misure di prevenzione relative agli impianti in genere (per esempio manutenzione ordinaria agli impianti, controlli periodici, ecc.).

Nei casi in cui si verifichi un principio di incendio, sarà necessario avvisare immediatamente gli addetti della squadra antincendio.



In caso di pericolo grave e immediato o a seguito dell'ordine impartito dagli addetti alla gestione delle emergenze, ogni lavoratore dovrà abbandonare nel più breve tempo possibile il luogo di lavoro e raggiungere il luogo sicuro, secondo quanto previsto dalle procedure di evacuazione.

Esiste un piano di emergenza completo che comprende il piano di evacuazione e gestione emergenze. Sono stati nominati gli addetti incaricati di attuare le misure di pronto soccorso, salvataggio, prevenzione e lotta antincendio e gestione delle emergenze. Vengono fatte più di due prove di evacuazione durante l'anno scolastico e l'esito delle stesse viene riportato in apposito verbale.

| Istituto Comprensivo Statale "MARVASI-VIZZONE" Rosarno – San Ferdinando | Codice: DVR/01 | |
|--|---------------------|---------------------|
| Documento di Valutazione dei Rischi | Data: 17/10/2019 | Pagina 74 di 103 |

ANALISI DELLE MANSIONI

In questa sezione vengono presi in considerazione i compiti lavorativi tipici delle diverse figure operanti nella scuola, in ordine all'effettuazione di un'analisi dei rischi connessi alle mansioni, individuando le misure da adottare per eliminare o ridurre il rischio.

Sono attive le seguenti figure professionali:

| | T | , |
|---|---|--|
| А | Dirigente Scolastico | Ricopre il ruolo di datore di lavoro, ai sensi della normativa. Attività di dirigenza e coordinamento svolta in prevalenza nella Sede Centrale (Ufficio di Dirigenza), ma con frequenti spostamenti verso gli altri edifici o trasferte anche su distanze notevoli. |
| В | Direttore dei Servizi Generali ed Amministrativi | Coordina e dirige la gestione amministrativa e del personale non docente. Svolge la propria funzione prevalentemente presso il proprio ufficio in Sede Centrale. Spostamenti verso le altre sedi e trasferte sono relativamente poco frequenti. |
| С | Assistenti Amministrativi | Svolgono lavoro di tipo amministrativo negli uffici di Segreteria presso la Sede Centrale. |
| D | Collaboratori Scolastici | Svolgono lavoro di vigilanza, pulizia occasionale dei locali e all'occorrenza di piccola manutenzione delle strutture. Ciascuno di essi ha una sede di servizio fissa, a meno di sostituzioni di colleghi assenti. Sono previsti spostamenti nel paese per commissioni o piccoli acquisti. |
| F | Insegnanti | Svolgono lavoro di docenza nelle classi e per alcuni di essi sono previsti spostamenti per raggiungere sedi diverse. Caso particolare è il servizio in viaggio di istruzione. |
| G | Studenti | Pur non essendo lavoratori della Scuola, fruendo in modo continuativo dei servizi, dei locali e delle attrezzature vengono obbligatoriamente presi in considerazione in questa analisi. Organizzati in classi, le quali dispongono ciascuna di un'aula fissa. |

| Istituto Comprensivo Statale "MARVASI-VIZZONE" Rosarno – San Ferdinando | Codice: | |
|--|------------|-----------|
| | Data: | Pagina |
| Documento di Valutazione dei Rischi | 17/10/2019 | 75 di 103 |

L'individuazione dei gruppi omogenei di lavoratori, esposti a rischi simili secondo analoghe modalità espositive, costituisce un momento importante della valutazione ed orienta poi in sede applicativa l'operatività degli interventi di prevenzione suggeriti dalla valutazione stessa.

1. <u>Amministrativi (D.S.G.A. e Assistenti)</u>

2. <u>Collaboratori Scolastici</u>

3. Insegnanti

Per ognuno dei suddetti gruppi è stata effettuata la valutazione dei rischi applicando la metodologia precedentemente descritta.

RIEPILOGO GRUPPI OMOGENEI

| GI | RUPPO OMOGENEO | N° Addetti |
|----|--------------------------|------------|
| 1. | Amministrativi | 7 |
| 2. | Collaboratori Scolastici | 18 |
| 3. | Insegnanti | 124 |
| TC | OTALE ADDETTI | 149 |

| Istituto Comprensivo Statale "MARVASI-VIZZONE" Rosarno – San Ferdinando | Codice: DVR/01 | |
|--|-----------------------|---------------------|
| Documento di Valutazione dei Rischi | Data: 17/10/2019 | Pagina 76 di 103 |

<u>Gruppo Omogeneo "1" – Amministrativi</u>

Svolgono lavoro di tipo amministrativo negli uffici di Segreteria presso la Sede Centrale con utilizzo di attrezzature d'ufficio quali computer, stampanti, telefono, fax, fotocopiatrici, etc.

RISCHI EVIDENZIATI DALL'ANALISI

⇒ Affaticamento visivo o astenopia, caratterizzato da bruciore agli occhi, lacrimazione, secchezza, fotofobia, ammiccamento frequente, visione annebbiata o sdoppiata, dovuto all'uso di videoterminali per alcune ore in modo continuo e/o difetti visivi individuali non o mal corretti

| Probabilità | Danno | Rischio (P x D) |
|-------------|-------|--------------------|
| 3 | 1 | 3 |

⇒ <u>Disturbi muscolo-scheletrici</u>, caratterizzati da dolori, rigidità muscolare, fastidi al collo, schiena, spalle, braccia, dovuti a posizioni di lavoro non adeguate o scomode; posizione di lavoro fissa per tempi prolungati; movimenti rapidi e ripetitivi delle mani.

| Probabilità | Danno | Rischio (P x D) |
|-------------|-------|--------------------|
| 3 | 1 | 3 |

⇒ <u>Disturbi da stress</u>, caratterizzati da mal di testa, tensione nervosa, irritabilità, stanchezza eccessiva, insonnia, ansia, etc., dovuti al rapporto conflittuale macchina-uomo; alla tipologia di lavoro svolto (ripetitivo e complesso); al carico di lavoro e/o responsabilità; al rapporto con i colleghi e superiori; a fattori ambientali quali rumore dovuto a telefoni, stampanti, presenza di pubblico, etc.

| Probabilità | Danno | Rischio (P x D) |
|-------------|-------|--------------------|
| 3 | 1 | 3 |

⇒ <u>Inalazioni di polvere di toner,</u> dovuto all'utilizzo di fotocopiatrici e stampanti laser

| Probabilità | Danno | Rischio (P x D) |
|-------------|-------|--------------------|
| 3 | 2 | 6 |

| Istituto Comprensivo Statale "MARVASI-VIZZONE" Rosarno – San Ferdinando | Codice: DVR/01 | |
|--|-----------------------|---------------------|
| Documento di Valutazione dei Rischi | Data: 17/10/2019 | Pagina 77 di 103 |

⇒ <u>Elettrico</u>, dovuto all'utilizzo di attrezzature e macchine collegate all'impianto elettrico nonché per la presenza di ciabatte e prolunghe

| Probabilità | Danno | Rischio (P x D) |
|-------------|-------|--------------------|
| 2 | 3 | 6 |

⇒ Movimentazione manuale dei carichi, dovuto allo spostamento e archiviazione di faldoni

| Probabilità | Danno | Rischio (P x D) |
|-------------|-------|--------------------|
| 2 | 1 | 2 |

Interventi/Disposizioni/Procedure per ridurre i rischi

A seguito della valutazione dei rischi sono riportati, in maniera non esaustiva, gli interventi/disposizioni/procedure volte a salvaguardare la sicurezza e la salute dei lavoratori:

- Utilizzare schermi protettivi durante l'uso dei videoterminali per evitare l'affaticamento visivo
- Adottare una posizione di lavoro comoda ed ergonomica
- Non assumere posizioni scomode per lunghi periodi, ma nel caso fosse necessario, interrompere spesso il lavoro per poter rilassare la muscolatura
- Durante lo svolgimento del lavoro, praticare semplici esercizi di rilassamento, stiramento e rinforzo della muscolatura
- Organizzare il lavoro e agevolare i compiti cercando di snellire il lavoro e dare adeguata formazione ai lavoratori.
- Istituire incontri periodici tra colleghi durante le quali discutere dei problemi insorti e delle decisioni da prendere.
- Facilitare la nascita di un clima in cui il lavoratore possa esprimere liberamente il proprio parere anche di disaccordo.
- Affrontare tutti i problemi che si presentano nel luogo di lavoro rapidamente, in maniera pertinente e rispettosa. Le soluzioni vanno trovate attraverso il dialogo e misure atte al miglioramento delle condizioni di lavoro degli interessati, rispettando un principio di chiarezza e linearità dei rapporti interpersonali.
- Verificare periodicamente l'integrità dei cavi delle apparecchiature elettriche utilizzate

| Istituto Comprensivo Statale "MARVASI-VIZZONE" Rosarno — San Ferdinando | | Codice: DVR/01 | |
|--|----------------------|------------------|---------------------|
| Documento di Va | lutazione dei Rischi | Data: 17/10/2019 | Pagina 78 di 103 |

 Affidare i carichi di lavoro in modo tale da evitare il più possibile la monotonia e ripetitività delle operazioni e tenendo in considerazione le capacità individuali ed il tipo di personalità in modo da evitare "stress lavorativo" ai soggetti.

DPI

In funzione dei rischi evidenziati saranno utilizzati obbligatoriamente i seguenti DPI, di cui è riportata la descrizione ed i riferimenti normativi:

| RISCHI EVIDENZIATI | DPI | DESCRIZIONE | NOTE |
|--|------------|---|---|
| Inalazione di polvere in caso sostituzione del toner della stampante | Mascherina | Mascherina per la protezione di polveri a media tossicità | Rif. Normativo UNI EN 149 Apparecchi di protezione delle vie respiratorie |

<u>Gruppo omogeneo "2" – Collaboratori Scolastici</u>

Svolgono lavoro di vigilanza, pulizia occasionale dei locali e all'occorrenza di piccola manutenzione delle strutture. Ciascuno di essi ha una sede di servizio fissa, a meno di sostituzioni di colleghi assenti. Sono previsti spostamenti nel paese per commissioni o piccoli acquisti.

RISCHI EVIDENZIATI DALL'ANALISI

⇒ Rischio chimico, legato all'uso di prodotti chimici per le operazioni di pulizia quali candeggina, alcool, ammoniaca, etc...

| Probabilità | Danno | Rischio (P x D) |
|-------------|-------|-----------------|
| 2 | 1 | 2 |

⇒ Inalazioni di polvere di toner, dovuto all'utilizzo di fotocopiatrici

| Probabilità | Danno | Rischio (P x D) |
|-------------|-------|-----------------|
| 3 | 2 | 6 |

| Istituto Comprensivo Statale "MARVASI-VIZZONE" Rosarno – San Ferdinando | Codice: DVR/01 | |
|--|------------------|---------------------|
| Documento di Valutazione dei Rischi | Data: 17/10/2019 | Pagina 79 di 103 |

⇒ **Elettrico**, dovuto all'utilizzo di attrezzature e macchine collegate all'impianto elettrico nonché per la presenza di ciabatte e prolunghe

| Probabilità | Danno | Rischio (P x D) |
|-------------|-------|-----------------|
| 2 | 3 | 6 |

⇒ Movimentazione manuale dei carichi, dovuto allo spostamento e archiviazione di faldoni, spostamento di arredi e trasporto da un piano all'altro

| Probabilità | Danno | Rischio (P x D) |
|-------------|-------|-----------------|
| 2 | 2 | 4 |

⇒ Caduta da postazioni in elevazione, dovuto all'utilizzo di scale per piccoli interventi di manutenzione

| Probabilità | Danno | Rischio (P x D) |
|-------------|-------|-----------------|
| 2 | 2 | 4 |

⇒ <u>Microclima,</u> dovuto alla postazione in vicinanza dell'ingresso e non sufficientemente protetta dalla continua apertura della porta

| Probabilità | Danno | Rischio (P x D) |
|-------------|-------|-----------------|
| 2 | 1 | 3 |

⇒ <u>Rischio biologico</u> in particolare per quanto riguarda i collaboratori delle scuole dell'infanzia, legato all'assistenza igienica dei bambini, all'assistenza igienica dei disabili

| Probabilità | Danno | Rischio (P x D) |
|-------------|-------|-----------------|
| 2 | 2 | 4 |

Interventi/Disposizioni/Procedure per ridurre i rischi

A seguito della valutazione dei rischi sono riportati, in maniera non esaustiva, gli interventi/disposizioni/procedure volte a salvaguardare la sicurezza e la salute dei lavoratori:

• Fornire idonee attrezzature per la pulizia

| Istituto Comprensivo Statale "MARVASI-VIZZONE" Rosarno – San Ferdinando | Codice: DVR/01 | |
|--|---------------------|---------------------|
| Documento di Valutazione dei Rischi | Data: 17/10/2019 | Pagina 80 di 103 |

- Non assumere posizioni scomode per lunghi periodi, ma nel caso fosse necessario, interrompere spesso il lavoro per poter rilassare la muscolatura
- Adottare una postura comoda ed ergonomia durante lo svolgimento dell'attività lavorativa
- Verificare periodicamente l'integrità dei cavi delle apparecchiature elettriche utilizzate
- Formare ed informare i lavoratori sulla natura dei rischi e sui comportamenti
- Verificare che le attività non vengano svolte in condizioni di stress in maniera costante
- Effettuare la formazione e l'informazione degli addetti sui rischi relativi all'utilizzo delle sostanze chimiche contenute nei prodotti detergenti utilizzati durante le pulizie
- Utilizzare i DPI

DPI

In funzione dei rischi evidenziati saranno utilizzati obbligatoriamente i seguenti DPI, di cui è riportata la descrizione ed i riferimenti normativi:

| RISCHI EVIDENZIATI | DPI | DESCRIZIONE | NOTE |
|--|------------|---|---|
| Inalazione di polvere in caso sostituzione del toner della stampante | Mascherina | Mascherina per la protezione di polveri a media tossicità | Rif. Normativo UNI EN 149 Apparecchi di protezione delle vie respiratorie |

| Guanti |
|-----------------|
| In lattice |
| UNI EN 374, 420 |
| 11/1/ |

| Istituto Comprensivo Statale "MARVASI-VIZZONE" Rosarno – San Ferdinando | Codice: DVR/01 | |
|--|------------------|---------------------|
| Documento di Valutazione dei Rischi | Data: 17/10/2019 | Pagina 81 di 103 |

<u>Gruppo Omogeneo "3" – Insegnanti</u>

Svolgono lavoro di docenza nelle classi e per alcuni di essi sono previsti spostamenti per raggiungere sedi diverse. Caso particolare è il servizio in viaggio di istruzione.

RISCHI EVIDENZIATI DALL'ANALISI

⇒ <u>Disturbi da stress</u>, caratterizzati da mal di testa, tensione nervosa, irritabilità, stanchezza eccessiva, insonnia, ansia, etc., dovuti alla tipologia di lavoro svolto; al carico di lavoro e/o responsabilità; al rapporto con i colleghi e superiori; a fattori ambientali quali rumore in particolari momenti della giornata (pasti, ricreazione), rapporto con i genitori, etc.

| Probabilità | Danno | Rischio (P x D) |
|-------------|-------|--------------------|
| 3 | 2 | 6 |

⇒ <u>Inalazioni di polvere di toner,</u> dovuto all'utilizzo di fotocopiatrici e stampanti laser

| Probabilità | Danno | Rischio (P x D) |
|-------------|-------|--------------------|
| 2 | 2 | 4 |

⇒ **Elettrico**, dovuto all'utilizzo di attrezzature e macchine collegate all'impianto elettrico nonché per la presenza di ciabatte e prolunghe

| Probabilità | Danno | Rischio (P x D) |
|-------------|-------|--------------------|
| 2 | 3 | 6 |

⇒ <u>Posturale,</u> dovuto all'attività ludico/didattica con i bambini; assistenza ai pasti, etc

| Probabilità | Danno | Rischio (P x D) |
|-------------|-------|--------------------|
| 2 | 2 | 4 |

| Istituto Comprensivo Statale "MARVASI-VIZZONE" Rosarno – San Ferdinando | Codice: DVR/01 | |
|--|------------------|---------------------|
| Documento di Valutazione dei Rischi | Data: 17/10/2019 | Pagina 82 di 103 |

⇒ <u>Carico di lavoro fisico</u>, per gli insegnanti delle scuole dell'infanzia e di sostegno, derivante dal sollevamento, abbassamento, trasporto dei carichi (rappresentati dai bambini stessi mediamente di peso, intorno a 3-5 anni di età, di 15-20Kg.)

| Probabilità | Danno | Rischio (P x D) |
|-------------|-------|--------------------|
| 3 | 2 | 6 |

⇒ Rischio biologico, derivante da eventuale attività di primo soccorso; contatto con bambini affetti da malattie infettive

| Probabilità | Danno | Rischio (P x D) |
|-------------|-------|--------------------|
| 3 | 3 | 9 |

⇒ <u>Rischio cadute e scivolamenti,</u> derivante da eventuali prolunghe che sporgono dalla cattedra; oggetti depositati a terra (zaini, scatole), sedie che si rompono o si usano in modo errato.

| Probabilità | Danno | Rischio (P x D) |
|-------------|-------|--------------------|
| 2 | 2 | 4 |

Interventi/Disposizioni/Procedure per ridurre i rischi

A seguito della valutazione dei rischi sono riportati, in maniera non esaustiva, gli interventi/disposizioni/procedure volte a salvaguardare la sicurezza e la salute dei lavoratori:

- Organizzare il lavoro e agevolare i compiti cercando di snellire il lavoro e dare adeguata formazione ai lavoratori.
- Istituire incontri periodici tra colleghi durante le quali discutere dei problemi insorti e delle decisioni da prendere.
- Facilitare la nascita di un clima in cui il lavoratore possa esprimere liberamente il proprio parere anche di disaccordo.
- Affrontare tutti i problemi che si presentano nel luogo di lavoro rapidamente, in maniera pertinente e rispettosa. Le soluzioni vanno trovate attraverso il dialogo e misure atte al miglioramento delle condizioni di lavoro degli interessati, rispettando un principio di chiarezza e linearità dei rapporti interpersonali.
- Adottare una postura comoda ed ergonomia durante lo svolgimento dell'attività lavorativa

| Istituto Comprensivo Statale "MARVASI-VIZZONE" Rosarno – San Ferdinando | Codice: DVR/01 | |
|--|---------------------|---------------------|
| Documento di Valutazione dei Rischi | Data: 17/10/2019 | Pagina 83 di 103 |

- Verificare periodicamente l'integrità dei cavi delle apparecchiature elettriche utilizzate
- Formare ed informare i lavoratori sulla natura dei rischi e sui comportamenti
- Verificare che le attività non vengano svolte in condizioni di stress in maniera costante
- Effettuare la formazione e l'informazione degli addetti sui rischi relativi all'utilizzo delle sostanze chimiche contenute nei prodotti detergenti utilizzati durante le pulizie
- Utilizzare i DPI
- Non lasciare oggetti sul pavimento in modo disordinato
- Controllare che eventuali prolunghe, cavi di collegamento di attrezzature elettriche, non siano causa di inciampo
- Non correre

DPI

In funzione dei rischi evidenziati saranno utilizzati obbligatoriamente i seguenti DPI, di cui è riportata la descrizione ed i riferimenti normativi:



| Istituto Comprensivo Statale "MARVASI-VIZZONE" Rosarno – San Ferdinando | Codice: DVR/01 | |
|--|------------------|---------------------|
| Documento di Valutazione dei Rischi | Data: 17/10/2019 | Pagina 84 di 103 |

STRESS LAVORO-CORRELATO

Ai tradizionali fattori di rischio inoltre si affiancano oggi "nuovi fattori", legati al rapporto persona-lavoro, agli aspetti relazionali e motivazionali, alla disaffezione, all'insoddisfazione, al malessere collegato al ruolo del singolo lavoro, alle relazioni con i colleghi ed i capi, alle vessazioni morali e sessuali, al rapporto con le tecnologie e con le loro continue evoluzioni.

Il fenomeno del disagio lavorativo sta assumendo sempre maggiore rilevanza ed esprime il cedimento psicofisico del lavoratore-lavoratrice nel tentativo di adattarsi alle difficoltà del confronto quotidiano con la propria attività lavorativa.

L'analisi del ciclo di lavoro ha evidenziato, in alcuni casi, la presenza di attività che implicano l'esposizione dei lavoratori a rischi trasversali e rischi legati allo stress lavoro-correlato così come definito dall'accordo europeo dell'8 ottobre 2004.

Tali rischi sono legati in alcuni casi ad eccessivi carichi di lavoro in prossimità di scadenze normative o ad incapacità di distribuire equamente i carichi di lavoro o di programmare i lavori nell'arco temporale di riferimento.

Lo stress è uno stato che si accompagna a malessere e disfunzioni fisiche, psicologiche o sociali ed che consegue dal fatto che le persone non si sentono in grado di superare i gap rispetto alle richieste o alle attese nei loro confronti.

L'individuo è capace di reagire alle pressioni a cui è sottoposto nel breve termine, e queste possono essere considerate positive (per lo sviluppo dell'individuo stesso), ma di fronte ad una esposizione prolungata a forti pressioni egli avverte grosse difficoltà di reazione.

Inoltre persone diverse possono reagire in modo diverso a situazioni simili e una stessa persona può, in momenti diversi della propria vita, reagire in maniera diversa a situazioni simili. Lo stress non è una malattia ma una esposizione prolungata allo stress può ridurre l'efficienza sul lavoro e causare problemi di salute.

Lo stress indotto da fattori esterni all'ambiente di lavoro può condurre a cambiamenti nel comportamento e ridurre l'efficienza sul lavoro.

Tutte le manifestazioni di stress sul lavoro non vanno considerate causate dal lavoro stesso. Lo stress da lavoro può essere causato da vari fattori quali il contenuto e l'organizzazione del lavoro, l'ambiente di lavoro, una comunicazione "povera", ecc.

Lo Stress lavoro-correlato, come indicato nell'Accordo Europeo 8 ottobre 2004, è quella "Condizione che può essere accompagnata da disturbi o disfunzioni di natura fisica, psicologica o sociale ed è conseguenza del fatto che taluni individui non si sentono in grado di corrispondere alle richieste o aspettative riposte in loro"

| Istituto Comprensivo Statale "MARVASI-VIZZONE" Rosarno – San Ferdinando | Codice: DVR/01 | |
|--|-----------------------|---------------------|
| Documento di Valutazione dei Rischi | Data: 17/10/2019 | Pagina 85 di 103 |

Secondo la metodologia indicata dalla Commissione Consultiva Permanente per la salute e sicurezza sul lavoro, di cui all'art. 6 del D.Lgs. 81/2008, si è provveduto alla valutazione necessaria o preliminare, utilizzando i seguenti indicatori oggettivi e verificabili:

| Indici infortunistici riportati sul registro degli infortuniSegnalazioni del Medico CompetenteLamentele dei lavoratori | Eventi sentinella |
|---|---------------------------------|
| Ambiente di lavoro ed attrezzaturePianificazioneCarichi e ritmi di lavoroOrario di lavoro e turni | Fattori di contenuto del lavoro |
| Funzione e cultura organizzativa Ruolo nell'ambito organizzativo Autonomia decisionale e controllo Conflitti interpersonali Evoluzioni e sviluppo di carriera | Fattori di contesto del lavoro |

La metodologia utilizzata si articola in tre FASI, di seguito riportate:

- FASE 1. valutazione indicatori oggettivi di stress al lavoro (compilazione della checklist)
- FASE 2. identificazione della condizione di rischio e pianificazione delle azioni di miglioramento
- FASE 3. valutazione percezione dello stress al lavoro dei lavoratori, attraverso compilazione di questionari di percezione, analizzati in modo aggregato (obbligatoria solo per rischio alto)

| Istituto Comprensivo Statale "MARVASI-VIZZONE" Rosarno – San Ferdinando | Codice: DVR/01 | |
|--|-----------------------|---------------------|
| Documento di Valutazione dei Rischi | Data: 17/10/2019 | Pagina 86 di 103 |

INDICATORI AZIENDALI

Gli indicatori aziendali sono riferiti all'andamento negli ultimi 3 anni

| | INDICATORI AZIENDALI | | | | | | | | | |
|---|--|-------------------------|----------|---------------|-----------|--|--|--|--|--|
| N | INDICATORE | Diminuito | Inaltera | to Aumentato | PUNTEGGIO | | | | | |
| 1 | INDICI INFORTUNISTICI | 0 | X | 4 | 2 | | | | | |
| 2 | ASSENZA PER MALATTIA (non maternità) | 0 | X | 4 | 2 | | | | | |
| 3 | ASSENTEISMO | X | | 4 | 0 | | | | | |
| 4 | PROCEDIMENTI / SANZIONI DISCIPLINARI | X | 2 | 4 | 0 | | | | | |
| 5 | RICHIESTE VISITE MED. STRAORDINARIE MEDICO COMPETENTE | X | 2 | 4 | 0 | | | | | |
| 6 | SEGNALAZIONI SCRITTE MEDICO COMPETENTE DI CONDIZIONI STRESS AL LAVORO | 0 - NO 4 - SI \square | | 0 | | | | | | |
| | | | тот | ALE PUNTEGGIO | 4 | | | | | |

| INDICATORE | No | Si |
|---|----|--|
| ISTANZE GIUDIZIARIE PER MOLESTIE MORALI/SESSUALI | X | SITUAZIONE CHE VINCOLA LA VALUTAZIONE ALL'APPROFONDIMENTO SOGGETTIVO DELLO STRESS LAVORO CORRELATO |

| Istituto Comprensivo Statale "MARVASI-VIZZONE" Rosarno – San Ferdinando | Codice: DVR/01 | |
|--|---------------------|---------------------|
| Documento di Valutazione dei Rischi | Data: 17/10/2019 | Pagina 87 di 103 |

CONTENUTO DEL LAVORO

| | AMBIENTE DI LAVORO ED ATTREZZATURE DI LAVORO | | | | | | | | |
|----|---|---------------|---------------|----------------------|---------------------|------|--|--|--|
| N | INDICATORE | Si | No | CORREZIONE PUNTEGGIO | PUNTEGGIO FINALE | NOTE | | | |
| 1 | Esposizione a rumore sup. al secondo valore d'azione | 0 | X | 1 - 1 | 0 | | | | |
| 2 | Rischio chimico | 0 | X | 1 - 1 | 0 | | | | |
| 4 | Microclima adeguato | 0 X | 1 | | 0 | | | | |
| 5 | Adeguata illuminazione | 0 X | 1 | | 0 | | | | |
| 6 | Inadeguata movimentazione manuale dei carichi | 0 | 1 X | 1 - 1 | 0 | | | | |
| 7 | Disponibilità DPI | 0 X | 1 | | 0 | | | | |
| 8 | Lavoro a rischio di aggressione fisica | о Х | 1 | 1 - 0 | 1 | | | | |
| 9 | Cartellonistica chiara ed immediata | 0 X | 1 | | 0 | | | | |
| 10 | Esposizione a vibrazione superiore al limite d'azione | 0 | X | 1 - 1 | 0 | | | | |
| 11 | Adeguata manutenzione macchine ed attrezzature | 0 X | 1 | | 0 | | | | |
| | macchine ed attrezzature | | | | _ | | | | |

TOTALE PUNTEGGIO

1

| Istituto Comprensivo Statale "MARVASI-VIZZONE" Rosarno – San Ferdinando | Codice: DVR/01 | |
|--|------------------|---------------------|
| Documento di Valutazione dei Rischi | Data: 17/10/2019 | Pagina 88 di 103 |

| PIANIFICAZIONE DEI COMPITI | | | | | | |
|----------------------------|--|---------------|---------------|----------------------|---------------------|------|
| N | INDICATORE | Si | No | CORREZIONE PUNTEGGIO | PUNTEGGIO FINALE | NOTE |
| 1 | Il lavoro subisce frequenti interruzioni | 0 | X | 1 - 1 | 0 | |
| 2 | La mansione del lavoratore è chiaramente definita | 0 X | 1 | | 0 | |
| 3 | E' presente un lavoro caratterizzato da alta monotonia | 0 | 1 X | 1 - 1 | 0 | |
| 4 | Lo svolgimento della mansione richiede di eseguire più compiti contemporaneamente | 0 | X | 1 - 1 | 0 | |
| 5 | I compiti sono chiaramente pianificati | о Х | 1 | | 0 | |
| | To | OTA | LE P | UNTEGGIO | 0 | |

| | CARICO DI LAVORO – RITMO DI LAVORO | | | | | | | |
|---|---|---------------|---------------|----------------------|---------------------|------|--|--|
| N | INDICATORE | Si | No | CORREZIONE PUNTEGGIO | PUNTEGGIO FINALE | NOTE | | |
| 1 | I lavoratori hanno autonomia nell'esecuzione dei compiti | о Х | 1 | | 0 | | | |
| 2 | Ci sono variazioni imprevedibili della quantità di lavoro | 0 X | 1 | 1 - 0 | 1 | | | |
| თ | Vi è assenza di compiti per lunghi periodi nel turno lavorativo | 0 | 1 X | 1 - 1 | 0 | | | |
| 4 | E' presente un lavoro caratterizzato da alta ripetitività | 0 X | 1 | 1 - 0 | 1 | | | |
| 5 | Il ritmo lavorativo per l'esecuzione del compito, è prefissato | 0 | X | 1 - 1 | 0 | | | |
| 6 | Il ritmo di lavoro è determinato dalla macchina | 0 | 1 X | 1 - 1 | 0 | | | |
| 7 | I lavoratori devono prendere decisioni rapide | 0 | X | 1 - 1 | 0 | | | |
| | To | 2 | | | | | | |

| Istituto Comprensivo Statale "MARVASI-VIZZONE" Rosarno – San Ferdinando | Codice: DVR/01 | |
|--|-----------------------|---------------------|
| Documento di Valutazione dei Rischi | Data: 17/10/2019 | Pagina 89 di 103 |

| ORARIO DI LAVORO | | | | | | | |
|------------------|--|---------------|---------------|----------------------|---------------------|------|--|
| N | INDICATORE | Si | No | CORREZIONE PUNTEGGIO | PUNTEGGIO FINALE | NOTE | |
| 1 | E' presente regolarmente un orario lavorativo | 0 X | 1 | 1 - 0 | 1 | | |
| 2 | Viene abitualmente svolto lavoro straordinario | 0 | X | 1 - 1 | 0 | | |
| 3 | E' presente orario di lavoro rigido (non flessibile)? | о Х | 1 | 1 - 0 | 1 | | |
| 4 | La programmazione dell'orario varia frequentemente | 0 | 1 X | 1 - 1 | 0 | | |
| 5 | Le pause di lavoro non sono chiaramente definite | 0 | X | 1 - 1 | 0 | | |
| 6 | E' presente il lavoro a turni | 0 | X | 1 - 1 | 0 | | |
| 7 | E' presente il lavoro a turni notturni | 0 | X | 1 - 1 | 0 | | |
| 8 | E' presente il turno notturno fisso o a rotazione | 0 | X | 1 - 1 | 0 | | |
| | T | DTAI | LE P | UNTEGGIO | 2 | | |

| Istituto Comprensivo Statale "MARVASI-VIZZONE" Rosarno – San Ferdinando | Codice: DVR/01 | |
|--|-----------------------|---------------------|
| Documento di Valutazione dei Rischi | Data: 17/10/2019 | Pagina 90 di 103 |

CONTESTO DEL LAVORO

| N 1 | INDICATORE Presenza organigramma | Si | No | | | |
|--------|---|---------------|----|----------------------|---------------------|------|
| 1 | Presenza organigramma | | NO | CORREZIONE PUNTEGGIO | PUNTEGGIO FINALE | NOTE |
| | Tresenza organigramma | о Х | 1 | | 0 | |
| | Presenza di procedure organizzative | о Х | 1 | | 0 | |
| | Diffusione delle procedure organizzative | о Х | 1 | | 0 | |
| 4 | Presenza di obiettivi | о Х | 1 | | 0 | |
| _ | Diffusione degli obiettivi ai lavoratori | о Х | 1 | | 0 | |
| 6 | Presenza di un sistema di comunicazione all'interno dell'Ente (bacheca) | °X | 1 | | 0 | |
| 7 | Effettuazione riunioni/incontri tra dirigenti e lavoratori | о Х | 1 | | 0 | |
| 8 | Presenza di un piano formativo per lo sviluppo professionale dei lavoratori | 0 | X | | 1 | |
| 9 | Presenza di momenti di comunicazione a tutto il personale | о Х | 1 | | 0 | |

TOTALE PUNTEGGIO

1

| Istituto Comprensivo Statale "MARVASI-VIZZONE" Rosarno – San Ferdinando | Codice: DVR/01 | |
|--|------------------|---------------------|
| Documento di Valutazione dei Rischi | Data: 17/10/2019 | Pagina 91 di 103 |

| N | INDICATORE | Si | No | CORREZIONE PUNTEGGIO | PUNTEGGIO FINALE | NOTE |
|---|--|---------------|-------|----------------------|---------------------|------|
| 1 | I lavoratori conoscono la linea gerarchica aziendale | 0 X | 1 | | 0 | |
| 2 | I ruoli sono chiaramente definiti | 0 X | 1 | | 0 | |
| 3 | Vi è una sovrapposizione di ruoli differenti sulle stesse persone | 0 | X | 1 - 1 | 0 | |
| 4 | Accade di frequente che i dirigenti/preposti forniscano informazioni contrastanti circa il lavoro da svolgere | 0 | X | 1 - 1 | 0 | |
| | | ОТАІ | LE PI | UNTEGGIO | 0 | |

| | AUTONOMIA DECISIONALE – CONTROLLO DEL LAVORO | | | | | | | |
|---|---|---------------|---------------|----------------------|---------------------|------|--|--|
| N | INDICATORE | Si | No | CORREZIONE PUNTEGGIO | PUNTEGGIO FINALE | NOTE | | |
| 1 | Il lavoratore può decidere l'ordine di esecuzione dei compiti | 0 | 1 X | | 1 | | | |
| 2 | Il lavoro dipende da compiti precedentemente svolti da altri | 0 | X | 1 - 1 | 0 | | | |
| 3 | I lavoratori hanno sufficiente autonomia per l'esecuzione dei compiti | о Х | 1 | | 0 | | | |
| 4 | I lavoratori hanno a disposizione modalità di partecipazione alle decisioni | о Х | 1 | | 0 | | | |
| 5 | Sono predisposti strumenti di partecipazione decisionale dei lavoratori alle scelte | 0 🗆 | X | 1 - 0 | 1 | | | |
| | т | DTAI | E PI | UNTEGGIO | 2 | | | |

| Istituto Comprensivo Statale "MARVASI-VIZZONE" Rosarno – San Ferdinando | Codice: DVR/01 | |
|--|-----------------------|---------------------|
| Documento di Valutazione dei Rischi | Data: 17/10/2019 | Pagina 92 di 103 |

| RAPPORTI INTERPERSONALI SUL LAVORO | | | | | | | |
|------------------------------------|--|---------------|---------------|----------------------|---------------------|------|--|
| N | INDICATORE | Si | No | CORREZIONE PUNTEGGIO | PUNTEGGIO FINALE | NOTE | |
| 1 | Possibilità di rivolgersi al dirigente superiore da parte dei lavoratori | о X | 1 | | 0 | | |
| 2 | Momenti di aggregazione con tutto il personale | 0 X | 1 | | 0 | | |
| 3 | Sono presenti rigidi protocolli di supervisione sul lavoro svolto | 0 | 1 X | 1 - 1 | 0 | | |
| | т | DTAI | E PI | UNTEGGIO | 0 | | |

| Istituto Comprensivo Statale "MARVASI-VIZZONE" Rosarno – San Ferdinando | Codice: DVR/01 | |
|--|------------------|---------------------|
| Documento di Valutazione dei Rischi | Data: 17/10/2019 | Pagina 93 di 103 |

IDENTIFICAZIONE DELLA CONDIZIONE DI RISCHIO

Si è proceduto successivamente alla identificazione della condizione di rischio presente nell'Ente, riportando i parametri ottenuti nelle sotto riportate tabelle:

| INDICATORI AZIENDALI | | | | | | | | | |
|----------------------|----------------------------|------------|----|----------------------|----|----|-----------------------|--|--|
| INDICATORE | TOTALE PUNTEGGIO PER | GGIO BASSO | | BASSO MEDIO 25 - 50% | | | ALTO 50 - 100% | | |
| | INDICATORE | DA | Α | DA | Α | DA | A | | |
| INDICATORI AZIENDALI | 4 | 0 | 10 | 12 | 26 | 28 | 40 | | |
| TOTALE PUNTEGGIO | 4 | 0 | | 2 | | 5 | | | |

| CONTENUTO DEL LAVORO | | | | | | | |
|--|----------------------------|-------|---|-------|----|--------|----|
| INDICATORE | TOTALE PUNTEGGIO PER | BASSO | | MEDIO | | ALTO | |
| | INDICATORE | DA | Α | DA | A | D A | Α |
| Ambiente di lavoro ed attrezzature di lavoro | 1 | 0 | 3 | 4 | 7 | 8 | 11 |
| Pianificazione dei compiti | 0 | 0 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Carico di lavoro – ritmo di lavoro | 2 | 0 | 2 | 3 | 5 | 6 | 8 |
| Orario di lavoro | 2 | 0 | 2 | 3 | 5 | 6 | 8 |
| TOTALE PUNTEGGIO | 5 | 0 | 8 | 9 | 16 | 17 | 33 |

| Istituto Comprensivo Statale "MARVASI-VIZZONE" Rosarno – San Ferdinando | Codice: DVR/01 | |
|--|-----------------------|---------------------|
| Documento di Valutazione dei Rischi | Data: 17/10/2019 | Pagina 94 di 103 |

| CONTESTO DEL LAVORO | | | | | | | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|----|-------------------|----|-----------------------|----|----|
| INDICATORE | TOTALE BASS PUNTEGGIO PER 0 - 25% | | MEDIO 25 - 50% | | ALTO 50 - 100% | | |
| | INDICATOR E | DA | A | DA | A | DA | Α |
| Funzione e cultura organizzativa | 1 | 0 | 2 | 3 | 5 | 6 | 9 |
| Ruolo nell'ambito dell'organizzazione | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | | 4 |
| Autonomia decisionale | 2 | 0 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Rapporti interpersonali sul lavoro | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| TOTALE PUNTEGGIO | 3 | 0 | 7 | 8 | 14 | 15 | 27 |

I punteggi delle 3 aree vengono sommati (secondo le indicazioni) e consentono di identificare il proprio posizionamento nella TABELLA DEI LIVELLI DI RISCHIO.

| AREA | TOTALE PUNTEGGIO PER AREA |
|--------------------------|---------------------------|
| INDICATORI AZIENDALI * | 0 |
| CONTENUTO DEL LAVORO | 5 |
| CONTESTO DEL LAVORO | 3 |
| TOTALE PUNTEGGIO RISCHIO | 8 |

*

Se il risultato del punteggio è compreso tra 0 a 10, si inserisce nella tabella finale il valore **0** Se il risultato del punteggio è compreso tra 12 e 26 si inserisce nella tabella finale il valore **2** Se il risultato del punteggio è compreso tra 28 e 40 si inserisce nella tabella finale il valore **5**

| Istituto Comprensivo Statale "MARVASI-VIZZONE" | Codice: | |
|--|------------|-----------|
| Rosarno – San Ferdinando | DVR/01 | |
| Documento di Valutazione dei Rischi | Data: | Pagina |
| Documento at vatutazione aet Rischi | 17/10/2019 | 95 di 103 |

TABELLA DI LETTURA: TOTALE PUNTEGGIO RISCHIO

| DA | Α | LIVELLO DI RISCHIO | NOTE |
|----|----|--------------------------|--|
| 0 | 14 | RISCHIO BASSO 25% | L'analisi degli indicatori non evidenzia particolari condizioni organizzative che possono determinare la presenza di stress correlato al lavoro, si consiglia di monitorare l'organizzazione ogni due anni (in assenza di cambiamenti organizzativi). Per ogni condizione identificata di devono adottare comunque le azioni di miglioramento mirate. |
| 15 | 30 | RISCHIO MEDIO 50% | L'analisi degli indicatori evidenzia condizioni organizzative che possono determinare la presenza di stress correlato al lavoro. Per ogni condizione identificata di devono adottare comunque le azioni di miglioramento mirate. Si consiglia di attuare una politica di prevenzione per lo stress al lavoro e di coinvolgere attivamente il medico competente ed i preposti. Monitoraggio annuale degli indicatori. |
| 31 | 60 | RISCHIO ALTO + di 50% | L'analisi degli indicatori evidenzia condizioni organizzative che indicano la presenza di stress correlato al lavoro. Si deve effettuare una valutazione della percezione dello stress dei lavoratori, coinvolgendo il medico competente o altre figure specializzate. Monitoraggio delle condizioni di stress e dell'efficacia delle azioni di miglioramento. |

L'analisi degli indicatori sopra riportata non evidenzia particolari condizioni organizzative che possono determinare la presenza di stress correlato al lavoro. Tuttavia sarà effettuato un nuovo monitoraggio allo scadere dei due anni, in assenza di cambiamenti organizzativi.

MISURE DI PREVENZIONE ADOTTATE

Per prevenire l'insorgenza di tali eventi l'Ente adotterà le seguenti misure di prevenzione e protezione:

- organizzazione di riunioni specifiche al fine di coinvolgere i lavoratori;
- definizioni di chiare responsabilità ed obiettivi assegnati alle funzioni;
- responsabilizzazione delle varie figure coinvolte nei progetti.
- libera scelta dei lavoratori circa le modalità di esecuzione del proprio lavoro;
- diminuzione, il più possibile, dell'entità delle attività monotone e ripetitive;

| Istituto Comprensivo Statale "MARVASI-VIZZONE" | Codice: | |
|--|------------|-----------|
| Rosarno – San Ferdinando | DVR/01 | |
| Documento di Valutazione dei Rischi | Data: | Pagina |
| Documento at vatutazione dei Rischi | 17/10/2019 | 96 di 103 |

RISCHI LAVORATRICI MADRI (D.Lgs. 151/2001)

La tutela della salute lavoratrici madri attraverso l'eliminazione o riduzione dell'esposizione a fattori di rischio professionali per le gravide, per l'embrione ed il feto, con particolare attenzione a fattori di rischio abortigeni, mutageni e teratogeni, deve comportare la valutazione dei rischi per la sicurezza e la salute delle lavoratrici gestanti, puerpere o in periodo di allattamento fino a sette mesi dopo il parto.

Alla data della presente valutazione risultano presenti lavoratrici in stato di gravidanza o in periodo di allattamento, nella fattispecie le misure di prevenzione e protezione in azienda sono le seguenti:

- divieto di adibire le lavoratrici al trasporto e al sollevamento di pesi nonché ai lavori pericolosi, faticosi ed insalubri;
- divieto di adibire le lavoratrici a lavori comportanti posture erette o prolungate per tutto il turno di lavoro.

Nota: L'art.12, comma 1, del D.lgs. 151/2001 ha introdotto la facoltà, per le lavoratrici dipendenti di datori di lavoro pubblici o privati, di utilizzare in forma flessibile il periodo dell'interdizione obbligatoria dal lavoro di cui all'art.4 della Legge 1204/71 (due mesi prima del parto e tre mesi dopo il parto), posticipando un mese dell'astensione prima del parto al periodo successivo al parto. Per poter avvalersi di tale facoltà, la lavoratrice gestante dovrà presentare apposita domanda al datore di lavoro e all'ente erogatore dell'indennità di maternità (INPS), corredata da certificazione del medico ostetrico-ginecologo del SSN o con esso convenzionato la quale esprima una valutazione, sulla base delle informazioni fornite dalla lavoratrice sull'attività svolta, circa la compatibilità delle mansioni e relative modalità svolgimento ai fini della tutela della salute della gestante e del nascituro e, qualora la lavoratrice sia adibita a mansione comportante l'obbligo di sorveglianza sanitaria, un certificato del Medico Competente attestante l'assenza di rischi per lo stato di gestazione

| Istituto Comprensivo Statale "MARVASI-VIZZONE" Rosarno – San Ferdinando | Codice: DVR/01 | |
|--|-----------------------|---------------------|
| Documento di Valutazione dei Rischi | Data: 17/10/2019 | Pagina 97 di 103 |

DIFFERENZE DI GENERE, ETA', PROVENIENZA DA ALTRI PAESI

Studi statistici effettuati anche in altri paesi (tra cui l'Institute for Work & Health" di Toronto) hanno evidenziato una correlazione tra genere, età e rischi.

Nella fase di valutazione si è tenuto conto di tali fattori, considerando sempre le condizioni più sfavorevoli in funzione dei lavoratori effettivamente addetti alle rispettive attività lavorative oggetto delle analisi.

Per quanto attiene a lavoratori provenienti da altri paesi non risultano allo stato attuale tali presenze. In caso di presenza o di assunzione di lavoratori provenienti da altri paesi, si provvederà ad una più attenta verifica dei loro livelli formativi, anche in funzione delle difficoltà determinate dalla diversità del linguaggio.

| Istituto Comprensivo Statale "MARVASI-VIZZONE" Rosarno – San Ferdinando | Codice: DVR/01 | |
|--|-----------------------|---------------------|
| Documento di Valutazione dei Rischi | Data: 17/10/2019 | Pagina 98 di 103 |

PROGRAMMA PER IL MIGLIORAMENTO NEL TEMPO DEI LIVELLI DI SICUREZZA

L'art. 15 del D.Lgs. 81/2008 indica quali sono le misure generali di tutela del lavoratore che devono essere adottate ai fini della riduzione e, ove possibile, dell'eliminazione dei rischi scaturiti dal processo di valutazione.

Tali misure hanno delle priorità e possono essere così schematicamente elencati:

- Eliminazione dei rischi in relazione alle conoscenze acquisite in base al progresso tecnico o, qualora non fosse possibile, la loro riduzione al minimo;
- Riduzione dei rischi alla fonte;
- Sostituzione di ciò che è pericoloso con ciò che è meno pericoloso
- Priorità delle misure di protezione collettiva rispetto alle misure di protezione individuale;
- Limitazione al minimo dei lavoratori che sono o possono essere esposti al rischio;
- Adozioni misure di protezione collettiva e individuale

L'attuazione di un piano di interventi deve tenere conto delle misure di prevenzione e protezione adottate e sarà volto a definire:

- Gli interventi risultati necessari a seguito della valutazione e quelli programmati per conseguire una ulteriore riduzione dei rischi residui;
- Le conseguenti azioni di informazione e formazione dei lavoratori;
- ❖ La dotazione di mezzi di protezione personali e collettivi a disposizione dei lavoratori.

Dagli esiti della valutazione possiamo suddividere gli interventi attraverso una scala di priorità e distinguerli in:

- 1. Azioni correttive indilazionabili
- 2. Azioni correttive necessarie da programmare con urgenza
- Azioni correttive e/o migliorative da programmare nel breve-medio termine e/o in fase di programmazione

| Istituto Comprensivo Statale "MARVASI-VIZZONE" Rosarno – San Ferdinando | Codice: DVR/01 | |
|--|-----------------------|---------------------|
| Documento di Valutazione dei Rischi | Data: 17/10/2019 | Pagina 99 di 103 |

Azioni Correttive Indilazionabili

- ⇒ Avviare le procedure per la collocazione degli estintori nel plesso Scuola Primaria Marvasi; avviare procedura per la revisione degli idranti;
- ⇒ Avviare le procedure per il consolidamento strutturale della scala di emergenza della via di fuga nel plesso Scuola Primaria Marvasi;
- ⇒ Avviare le procedure per la revisione degli estintori nei Plessi: Scuola dell'Infanzia Via Elena-Via Convento e Bosco, Scuola Primaria Bosco;
- ⇒ Avviare le procedure per la collocazione degli estintori nei locali adibiti a laboratori di informatica e chimica, nel plesso Scuola Secondaria di I grado Vizzone:
- ⇒ Avviare le procedure per la sistemazione del cancello del plesso di Scuola Primaria Bosco, in quanto risulta non stabilmente ancorato.

Azioni Correttive Necessarie da Programmare con Urgenza

- ⇒ Procedere ad un immediato intervento di manutenzione ed eliminazione delle condizioni di pericolo nei cortili del Plesso di Scuola Primaria Marvasi.
- ⇒ Provvedere alla collocazione di maniglioni antipanico nelle porte esterne dell'area comune del Plesso di Scuola Primaria Bosco, che devono essere utilizzate come vie di esodo.

| Istituto Comprensivo Statale "MARVASI-VIZZONE" Rosarno – San Ferdinando | Codice: DVR/01 | |
|--|-----------------------|----------------------|
| Documento di Valutazione dei Rischi | Data: 17/10/2019 | Pagina 100 di 103 |

Azioni Correttive e/o Migliorative da Programmare nel Breve-Medio Termine e/o in fase di Programmazione

- ⇒ Provvedere alla separazione dei servizi igienici tra maschi e femmine nel Plesso di Scuola Secondaria di I Grado Vizzone.
- ⇒ Provvedere ad una corretta e completa collocazione della segnaletica di sicurezza nei 3 Plessi ricadenti nel Comune di San Ferdinando.
- ⇒ Esercitazione periodica di evacuazione.
- ⇒ Fornire segnaletica di "pavimento bagnato", in tutti i plessi, al fine di informare gli utenti durante le pulizie, del pericolo di scivolamenti.
- ⇒ Fornire idonei D.P.I.
- ⇒ Informare in maniera specifica il personale addetto sui seguenti aspetti:
 - · comportamento negli ambienti di lavoro;
 - l'uso di videoterminali;
 - informazione e formazione in materia antincendio.

| Istituto Comprensivo Statale "MARVASI-VIZZONE" Rosarno – San Ferdinando | Codice: DVR/01 | |
|--|-----------------------|----------------------|
| Documento di Valutazione dei Rischi | Data: 17/10/2019 | Pagina 101 di 103 |

PROGRAMMA DI ATTUAZIONE DEGLI INTERVENTI

Per quanto concerne le tempistiche di attuazione degli interventi, il Datore di lavoro in collaborazione con il Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione, con il proposito di adeguare le esigenze dell'Ente alle necessità di adottare le ulteriori misure di tutela individuate, ha definito le seguenti priorità di intervento:

Priorità 1: entro il mese di Marzo 2018

Priorità 2: entro il mese di Aprile 2018

♣ Priorità 3: entro il mese di Maggio 2018

| Istituto Comprensivo Statale "MARVASI-VIZZONE" Rosarno – San Ferdinando | Codice: DVR/01 | |
|--|-----------------------|----------------------|
| Documento di Valutazione dei Rischi | Data: 17/10/2019 | Pagina 102 di 103 |

CONCLUSIONI

Il presente "Documento di Valutazione dei Rischi" è stato elaborato dal Datore di Lavoro in collaborazione con il Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione. E' stato <u>aggiornato</u> in data 17 Ottobre 2019, sulla base dei dati ricavati ed a seguito di un accurato esame dei singoli ambienti e postazioni di lavoro. Si compone di 111 pagine.

In virtù dell'art. 28, comma 2, lettera c), del D.Lgs. 81/2008, sarà cura del sottoscritto datore di lavoro provvedere, di concerto con RSPP e RLS, alla implementazione e/o revisione del presente documento in funzione dell'evoluzione tecnica/organizzativa/gestionale della Scuola, degli obbiettivi di miglioramento delle condizioni di sicurezza, del modificarsi delle leggi e delle norme oggi esistenti.

Per quanto attiene ai rischi connessi agli interventi strutturali e manutentivi, per garantire la sicurezza dei locali e degli edifici assegnati, il datore di lavoro ha inoltrato, con nota prot. n° 2387/A16 del 21/04/2015 richiesta di intervento al Comune di Rosarno e con nota prot. n° 2388/A16 del 21/04/2015 richiesta di intervento al Comune di San Ferdinando, ai sensi dell'art. 18, comma 3 del D.Lgs. 81/2008 e dell'art. 5, comma 1, del D.M. 29/09/1998, n. 382, relativamente alle carenze strutturali e manutentive.

Si riserva, inoltre, di inoltrare ulteriore richiesta di interventi per segnalazioni di pericolo ai Comuni di Rosarno e San Ferdinando.

Rosarno, lì 17.10.2019

| I | L DATORE DI LAVORO | |
|---|-------------------------|----------------------------|
| | Daniela Antonia PANZERA | |
| I | L RESPONSABILE SERVIZIO | O PREVENZIONE E PROTEZIONE |
| | Anna Maria PENNA | |
| I | L RAPPRESENTANTE DEI L | AVORATORI PER LA SICUREZZA |
| | Maria Angela VERZÌ | |

| Istituto Comprensivo Statale "MARVASI-VIZZONE" Rosarno – San Ferdinando | Codice: DVR/01 | |
|--|---------------------|----------------------|
| Documento di Valutazione dei Rischi | Data: 17/10/2019 | Pagina 103 di 103 |

INDICE

| ANAGRAFICA E DATI GENERALI | Pag. | 2 |
|--|------|-----|
| PREMESSA | Pag. | 3 |
| DEFINIZIONI RICORRENTI | Pag. | 5 |
| NORMATIVA DI RIFERIMENTO | Pag. | 8 |
| VALUTAZIONE DEI RISCHI-CRITERI E PROCEDURE | Pag. | 10 |
| ANALISI RISCHI DEGLI EDIFICI | | |
| Sede – Scuola Primaria "Marvasi" e Infanzia "Via Convento" "Via Elena" | Pag. | 18 |
| Scuola Secondaria 1° Grado "Vizzone" | Pag. | 28 |
| Scuola Primaria "Carretta" | Pag. | 38 |
| Scuola Primaria "Bosco" | Pag. | 47 |
| Scuola Infanzia "Bosco" | Pag. | 56 |
| Scuola Infanzia "Figliuzzi" | Pag. | 64 |
| ANALISI DELLE MANSIONI | Pag. | 74 |
| Gruppo Omogeneo "1" - Amministrativi | Pag. | 76 |
| Gruppo Omogeneo "2" – Collaboratori Scolastici | Pag. | 78 |
| Gruppo Omogeneo "3" - Insegnanti | Pag. | 81 |
| STRESS LAVORO-CORRELATO | Pag. | 84 |
| RISCHI LAVORATRICI MADRI | Pag. | 96 |
| DIFFERENZE DI GENERE, ETA', PROVENIENZA DA ALRI PAESI | Pag. | 97 |
| PROGRAMMA PER IL MIGLIORAMENTO NEL | | |
| TEMPO DEI LIVELLI DI SICUREZZA | Pag. | 98 |
| PROGRAMMA DI ATTUAZIONE DEGLI INTERVENTI | Pag. | 101 |
| CONCLUSIONI | Pag. | 102 |
| INDICE | Pag. | 103 |