

Istituto di Istruzione Secondaria Superiore "PACIOLO-D'ANNUNZIO"

LICEO CLASSICO - LINGUISTICO - SCIENTIFICO
TECNICO per RAGIONIERI e GEOMETRI

PLESSO DI VIA MANZONI

Ubicazione/	riferimento:

Via Manzoni, 6 43036 Fidenza (Pr)

Titolo elaborato:

DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI

Norme di riferimento:

Redatto ai sensi degli art.17 e 28 del D. Lgs. 81/08 e S.m.i.

Redazione a cura del:				D.L.:		
	Datore di	Lavoro			Sig. Marconi Ciro	
Collaborazione:				MC:		
N	∕ledico Coı	mpetente	2		Dott.ssa Veronica Ba	rtoli
Consultazione, Verifica	ed Approvaz	ione:		RLS:		
Rappresentan	te dei Lavo	oratori pe	er la Sicurezza		Sig. Piantadosi Giova	anni
Consultazione, Verifica	ed Approvaz	ione:		RSPP:		
Responsabile del	Servizio di	Prevenzi	one e Protezione		Luigi Felisa	
	Consul	enza		Via Par	EcoGeo S.r.l. adigna 21/A - 43122	Parma (PR)
Data	Ed	l .	Rev		Descrizione	
20/07/2016 01 01		Aggiornamento				
19/03/2018 01 02		02	Aggiornamento			
28/01/2020	02	2	00	Ag	giornamento organig	ramma
Protocollo Eco(Geo		Settore	Redazione	Verifica	Approvazione
S RSPP		•	Sicurezza		LF	LF



Indice

SEZIO	NE I	5
1. A	ANAGRAFICA AZIENDALE	6
2. I	PREMESSA E SCOPO DEL DOCUMENTO	7
2.1	SCOPO	7
2.2		
2.3		
2.4		
2.5		
2.6		10
SEZIO	NE II	11
3. (CRITERI OPERATIVI UTILIZZATI PER LA VALUTAZIONE DEI RISCHI	12
3.1	. Criteri generali e procedure	12
3.2		
3.3		
3.4		
3.5		
3.6		
3.7		
3.8	. MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DA ADOTTARE	26
SEZIO	NE III	27
4. (ORGANIZZAZIONE AZIENDALE AI FINI DELLA SICUREZZA	28
4	4.1.1. Descrizione dell'attività	28
4.2	. AMBIENTI DI LAVORO – REPARTI – INQUADRAMENTO GENERALE	29
4.3	. Individuazione delle mansioni	29
	A1-1 - RISCHI DA CARENZE STRUTTURALI DELL'AMBIENTE DI LAVORO TITOLO II E V D.1	
5.1 5.2		
5.3		
5.4		
5.5		
5.6		
5.7		
5.8		
5.9		
6. A	A1-2 - RISCHI DA CARENZE DI CONFORMITÀ IMPIANTI E SERVIZI TECNICI - TITOLO III	
D.LG	S. 81/2008	34
6.1		
6.2		
6.3		
6.4		35
6.5		
6.6		
6.7		
6.8		36
	A2-1 - MACCHINE, APPARECCHIATURE, IMPIANTI AUTOMATIZZATI - TITOLO III D.LGS.	26
81/20	08	30

Pag.3 di 79

7.1. 7.2.		TTREZZATURA MANUALE DI USO COMUNETTREZZATURA ELETTRICA PORTATILE	
		RISCHI DA LAVORI NELLE COSTRUZIONI E IN QUOTA (TITOLO IV, CAPO II)	
		SCHI DA CARENZA DI SICUREZZA ELETTRICA- TITOLO III, CAPO III D.LGS. 81/2008	
10.		ASPETTI LEGATI ALLA SICUREZZA ANTINCENDIO, ESPLOSIONE, SOSTANZE E	50
		LI PERICOLOSI	38
10.	1.	RISCHIO INCENDIO	38
10.2	2.	RISCHIO ESPLOSIONE – ATEX (AI SENSI DEL D.LGS 81/2008 E S.M.I. TITOLO XI)	39
11. TITO		RISCHI PER LA SICUREZZA DA MANIPOLAZIONE E USO DI SOSTANZE PERICOLOSE - X D.LGS. 81/2008	
12.	B1 -	FATTORI DI RISCHIO PER LA SALUTE – SOSTANZE PERICOLOSE	40
12.	1.	AGENTI CHIMICI/SOSTANZE AEREODISPERSE (AI SENSI DEL D.LGS 81/2008 E S.M.I. TITOLO IX, CAPO I)	40
12.2		AGENTI CANCEROGENI E MUTAGENI (AI SENSI DEL D.LGS 81/2008 TITOLO IX, CAPO II)	
12.3		AMIANTO (AI SENSI DEL D.LGS 81/2008 TITOLO IX, CAPO III)	
13.	B2 1	RISCHI FISICI D.LGS 81/2008 TITOLO VIII	41
13.		RUMORE (AI SENSI DEL D.LGS 81/2008 TITOLO VIII, CAPO II)	
13.2		VIBRAZIONI (AI SENSI DEL D.LGS 81/2008, TITOLO VIII, CAPO III)	
13.3 13.4		MICROCLIMA (AI SENSI DEL D.LGS 81/2008 TITOLO VIII)	
13.		AREAZIONE NATURALE	
13.0		CAMPI ELETTROMAGNETICI (AI SENSI DEL D.LGS 81/2008 TITOLO VIII)	
13.	7.	RADIAZIONI IONIZZANTI (AI SENSI DEL D.LGS 81/2008 TITOLO VIII E DEL D.L. N. 230/95)	
13.8		RADIAZIONI OTTICHE ARTIFICIALI (AI SENSI DEL D.LGS 81/2008 TITOLO VIII)	
13.9		RADIAZIONI OTTICHE NATURALI	
13.			
14.		AGENTI BIOLOGICI (AI SENSI DEL D.LGS 81/2008 TITOLO X)	
14.		RISCHI ALCOL E DROGHE	
15.	C1	FATTORI ORGANIZZATIVI E GESTIONALI	45
15.	1.	INFORMAZIONE E FORMAZIONE	45
15.2		SEGNALETICA DI SICUREZZA E DI EMERGENZA	
15.3		SORVEGLIANZA SANITARIA	
15.4	4. 5.4.1	GESTIONE DELL'EMERGENZA	
15.5		Organizzazione del Lavoro	
15.0		RISCHI PER LAVORATORI STAGIONALI, INTERINALI, CON CONTRATTI ATIPICI	
15.		RISCHI CONNESSI ALLE DIFFERENZE DI GENERE, ETÀ, PROVENIENZA DA ALTRI PAESI	
15.8	8.	RISCHI SPECIFICI PER LAVORO NOTTURNO E/O ISOLATO	
15.9		RISCHI PER LE LAVORATRICI GESTANTI	
15.		RISCHI SPECIFICI PER LAVORATORI DIVERSAMENTE ABILI	
16.	C2-	RISCHI PSICOLOGICI	51
16.	1.	RISCHI DERIVATI DA STRESS LAVORO-CORRELATO	51
17.	C4-	RISCHI ERGONOMICI E BIOMECCANICI	52
17.	1.	Ergonomia	52
17.2	2.	CARICO DI LAVORO FISICO - MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI	
17.3	3.	MOVIMENTI RIPETITIVI	53
18.	C5-	RISCHI PER ATTIVITÀ PARTICOLARI	53
18.	1.	VIDEOTERMINALI	54
18.2		RISCHIO VOCE	54
18.3	3.	DEPOSITI	56
19.	RIS	CHI PER ATTIVITÀ E/O AMBIENTE	56



DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI I.I.S.S PACIOLO D'ANNUNZIO- VIA MANZONI Redatto ai sensi del D.Lgs 81/2008 e s.m.i.

Data: 28/01/2020 Ed. 02 Rev. 00

Pag.4 di 79

19.1.	LABORATORI DI INFORMATICA, LINGUE, MULTIMEDIALE, LIM, TOPOGRAFIA, TECNIGRAFICI E DISEGN	NO 56
19.2.	LABORATORI DI FISICA E DI CHIMICA	
19.3.	BIBLIOTECA E ARCHIVIO	57
19.4.	AULE DIDATTICHE E AULA MAGNA	57
19.5.	UFFICI AMMINISTRATIVI	57
19.6.	PALESTRA	58
19.7.	SCHEDA MANSIONE	58
20. S	PECIFICHE INDICAZIONI SUI RISCHI DI NATURA SANITARIA	60
SEZIONE	V	66
21. C	CALCOLO DEGLI INDICI INFORTUNISTICI	67
22. E	LENCO DEI DISPOSITIVI INDIVIDUALI DI PROTEZIONE MESSI A DISPOSIZIONE	67
23. II	NDIVIDUAZIONE DELLE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE	68
24. P	ROGRAMMA FORMATIVO	69
25. C	ONCLUSIONI	71



Pag.5 di 79

SEZIONE I

PREMESSA E SCOPO DEL DOCUMENTO

	REVISIONI		
Rev.	Data	Descrizione	
01			
02			
03			
04			
05			

Pag.6 di 79

1. ANAGRAFICA AZIENDALE

Dati generali	
NOME DELLA SOCIETÀ E RAGIONE SOCIALE	Istituto di Istruzione Secondaria Superiore
	Paciolo – D'Annunzio
SEDE LEGALE	V. Manzoni, 6 - Fidenza
DATORE DI LAVORO	Sig. Marconi Ciro
RESPONSABILE DEL S.P.P.	Felisa Luigi
MEDICO COMPETENTE	Dott.ssa Bartoli veronica
RLS	Sig. Piantadosi Giovanni
PREPOSTI, ADDETTI ALLE EMERGENZE	Vedi allegato
ndividuazione reparti/ambienti di lavoro	
narradazione reparti, ambienti ariavoro	Aule didattiche
	Aula insegnanti
	Laboratorio informatica
	Laboratorio fisica
	Laboratorio chimica
	Laboratorio topografia
	Laboratorio cad
	Laboratorio lingue
	Laboratorio multimediale
	Aula disegno
Ambienti di lavoro	Aula lim
suddivisi nei reparti/aree di lavoro	Aula tecnigrafi
	Aula magna
	Locale fotocopiatrice
	Uffici
	Palestra
	Archivio
	Biblioteca
	Depositi
	Servizi igienici
	Locali tecnici
	Area esterna
ndividuazioni mansioni principali	December
	Docenti Docenti di laboratorio
	Docenti di laboratorio
Principali mansioni	Assistenti Tecnici
	Collaboratori scolastici Impiegati amministrativi

^{*}Alunni: considerati sono nei casi in cui sono equiparati ai lavoratori ai sensi dell'art.2 del D.Lgs. 81/08 e s.m.i.

2. PREMESSA E SCOPO DEL DOCUMENTO

La gestione della salute e della sicurezza sul lavoro costituisce parte integrante della gestione generale dell'Istituto di Istruzione Secondaria Superiore "Paciolo-D'Annunzio"; il Sistema di Gestione della Sicurezza sul Lavoro (SGSL) adottato, è finalizzato a garantire il raggiungimento degli obiettivi di salute e sicurezza che l'Istituto si è prefissato, in una efficace prospettiva di miglioramento continuo.

2.1. Scopo

Lo scopo del Documento di Valutazione dei Rischi, di seguito denominato "DVR", previsto dall'art.17 del DLgs 81/08 è quello di costituire uno strumento per l'implementazione del sistema di gestione della sicurezza nel rispetto dei requisiti previsti dalla normativa vigente.

Il presente "DVR" viene tenuto aggiornato, sotto forma di versioni successive o di integrazioni specifiche, in occasione di modifiche del processo produttivo o dell'organizzazione del lavoro significative ai fini della salute e della sicurezza dei lavoratori, o in relazione al grado di evoluzione della tecnica, della prevenzione e della protezione o a seguito di infortuni significativi o quando i risultati della sorveglianza sanitaria ne evidenzino la necessità. A seguito di tale rielaborazione, le misure di prevenzione e protezione vengono verificate ed ove necessario aggiornate.

2.2. Principali riferimenti normativi

La presente valutazione del rischio è stata effettuata ai sensi della normativa italiana vigente: 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"; testo coordinato con le seguenti principali modifiche ed integrazioni:

- D.L. 3 giugno 2008, n. 97, convertito con modificazioni dalla L. 2 agosto 2008, n. 129;
- D.L. 25 giugno 2008, n. 112, convertito con modificazioni dalla L. 6 agosto 2008, n. 133;
- D.L. 30 dicembre 2008, n. 207, convertito con modificazioni dalla L. 27 febbraio 2009, n. 14;
- L. 18 giugno 2009, n. 69;
- L. 7 luglio 2009, n. 88;
- D.Lgs. 3 agosto 2009, n. 106;
- D.L. 30 dicembre 2009, n. 194, convertito con modificazioni dalla L. 26 febbraio 2010, n. 25;
- D.L. 31 maggio 2010, n. 78, convertito con modificazioni dalla L. 30 luglio 2010, n. 122;
- L. 4 giugno 2010, n. 96;
- L. 13 agosto 2010, n. 136;
- Sentenza della Corte costituzionale 2 novembre 2010, n. 310;
- D.L. 29 dicembre 2010, n. 225, convertito con modificazioni dalla L. 26 febbraio 2011, n. 10;
- D.L. 12 maggio 2012, n. 57, convertito con modificazioni dalla L. 12 luglio 2012, n. 101;
- L. 1 ottobre 2012, n. 177;
- L. 24 dicembre 2012, n. 228;
- D.Lgs. 13 marzo 2013, n. 32;
- D.P.R. 28 marzo 2013, n. 44;
- D.L. 21 giugno 2013, n. 69, convertito con modificazioni dalla L. 9 agosto 2013, n. 98;
- D.L. 28 giugno 2013, n. 76, convertito con modificazioni dalla L. 9 agosto 2013, n. 99;
- D.L. 14 agosto 2013, n. 93, convertito con modificazioni dalla L. 15 ottobre 2013, n. 119;
- D.L. 31 agosto 2013, n. 101, convertito con modificazioni dalla L. 30 ottobre 2013, n. 125;
- D.L. 23 dicembre 2013, n. 145, convertito con modificazioni dalla L. 21 febbraio 2014, n. 9;
- D.Lgs. 19 febbraio 2014, n. 19.
- D.Lgs. 14 settembre 2015, n. 151
- D.Lgs. 15 febbraio 2016, n. 39



DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI I.I.S.S PACIOLO D'ANNUNZIO- VIA MANZONI Redatto ai sensi del D.Lgs 81/2008 e s.m.i.

Data: 28/01/2020 Ed. 02 Rev. 00

Pag.8 di 79

- D.M. 12 luglio 2016 Modifiche relative ai contenuti degli allegati 3A e 3B del decreto legislativo 9 aprile 2008,
 n. 81 e alle modalità di trasmissione dei dati aggregati sanitari e di rischio dei lavoratori
- Dlgs 1 agosto 2016, n. 159 Attuazione della dir. 2013/35/UE sulle disposizioni minime di sicurezza e di salute relative all'esposizione dei lavoratori ai rischi derivanti dagli agenti fisici (campi elettromagnetici) e che abroga la dir. 2004/40/CE
- NL 11 gennaio 2018, n. 1 "Indicazioni operative sulla corretta applicazione della disposizione di cui all'articolo 34, comma 1, del decreto legislativo n. 81/2008 relativa allo svolgimento diretto da parte del datore di lavoro dei compiti di primo soccorso prevenzione incendi e di evacuazione."
- D.M. 6 giugno 2018, n. 12, revisione dell'apparato sanzionatorio
- Decreto Legislativo n. 17 del 19 febbraio 2019 Adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del Regolamento europeo sui DPI.

Per la trattazione completa delle norme utilizzate si è fatto riferimento al sito dell'Osservatorio per il monitoraggio permanente della legislazione e giurisprudenza sulla sicurezza del lavoro costituito presso il Dipartimento di Giurisprudenza dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo (http://olympus.uniurb.it), ed al sito www.normattiva.it promosso dal Presidenza del Consiglio dei Ministri, al Senato della Repubblica e alla Camera dei Deputati, in attuazione dell'articolo 107 della legge n. 388 del 2000.

2.3. Abbreviazioni Principali

- DL = Datore di lavoro
- DVR = Documento di Valutazione dei Rischi
- DUVRI = Documento unico di valutazione rischi da interferenza
- MPP = misure di prevenzione e protezione
- RSPP = Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione
- RLS = Rappresentante dei lavoratori per la sicurezza
- MC = Medico competente
- RLST = Rappresentante dei lavoratori per la sicurezza territoriale
- SGSL = Sistema di Gestione per la Salute e Sicurezza sul Lavoro
- SSL = Salute e Sicurezza sul lavoro
- SPP = Servizio di Prevenzione e Protezione
- VITP = Verifica di idoneità tecnico professionale

2.4. Definizioni Principali

Pericolo: proprietà o qualità intrinseca di un determinato fattore (per esempio materiali o attrezzature di lavoro), avente potenzialità di causare danni;

Rischio: probabilità che sia raggiunto il limite potenziale di danno nelle condizioni di impiego, ovvero esposizione, di un determinato fattore.

Valutazione del rischio: 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.

Rischi convenzionali: rischi collegati a strutture, apparecchiature e impianti presenti nel sito ospitante il luogo di lavoro (elettrocuzione, rischi meccanici, cadute, ecc...). Possono presentare frequenza elevata ed interessano uno o più lavoratori

Rischi specifici (normati): rischi relativi a sostanze, prodotti chimici, o agenti fisici che per loro natura possono danneggiare persone, cose o l'ambiente in tempi variabili. Sono eventi generalmente continui o frequenti, con danni contenuti su tempi brevi, spesso rilevabili dalla variazione di stato di salute dei soggetti esposti. Tali rischi si definiscono anche "normati" poiché spesso valutabili sulla base di specifiche norme tecniche che prevedono l'ausilio di personale qualificato alla loro misura.



DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI I.I.S.S PACIOLO D'ANNUNZIO- VIA MANZONI Redatto ai sensi del D.Lgs 81/2008 e s.m.i.

Data: 28/01/2020 Ed. 02 Rev. 00

Pag.9 di 79

Rischio residuo: rischi che rimane dopo aver adottato le misure di prevenzione e protezione

Rischio accettabile: in relazione a un rischio, un livello di rischio la cui ulteriore riduzione richiederebbe tempi, costi o sforzi assolutamente sproporzionati rispetto ai vantaggi di tale riduzione. Nel valutare se i tempi, i costi o gli sforzi sono assolutamente sproporzionati rispetto ai vantaggi di un'ulteriore riduzione del rischio, si tiene conto dei livelli di rischio delle migliori pratiche compatibili con l'attività;

Rischi rilevanti: sono rischi derivanti da incidenti, anomalie o emergenze, con conseguenze gravi (esplosioni, incendi, fuoriuscita di sostanze pericolose, ecc..) che possono interessare più persone ed aree vaste interne o esterne; sono eventi classificati come rari con danni gravi.

2.5. Modalità operative e contenuto del documento

L'art. 17 comma 1 lettera a) del D.Lgs. 81/08, stabilisce che al datore di lavoro, individuato come "...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....", spetta la valutazione di tutti i rischi con la conseguente elaborazione del documento previsto dall'articolo 28.

L'art. 28 comma 1 sottolinea l'obbligo di valutare tutti i rischi per la sicurezza e la salute dei lavoratori. L'art. 28 comma 2 stabilisce che il documento di cui all'articolo 17, comma 1, lettera a), deve essere redatto a conclusione della valutazione, deve avere data certa e contenere:

- a) una relazione sulla valutazione di tutti i rischi per la sicurezza e la salute durante l'attività lavorativa, nella quale siano specificati i criteri adottati per la valutazione stessa (Sez. 02 e 03);
- b) l'indicazione delle misure di prevenzione e di protezione attuate e dei dispositivi di protezione individuali adottati, a seguito della valutazione di cui all'articolo 17, comma 1, lettera a) (Sez. 02 e 03);
- c) il programma delle misure ritenute opportune per garantire il miglioramento nel tempo dei livelli di sicurezza (Sez. 05);
- d) l'individuazione delle procedure per l'attuazione delle misure da realizzare, nonché dei ruoli dell'organizzazione aziendale che vi debbono provvedere, a cui devono essere assegnati unicamente soggetti in possesso di adeguate competenze e poteri (Sez. 02, 03);
- e) l'indicazione del nominativo del responsabile del servizio di prevenzione e protezione, del rappresentante dei lavoratori per la sicurezza o di quello territoriale e del medico competente (ove presente) che ha partecipato alla valutazione del rischio (Sez. 02);
- f) l'individuazione delle mansioni che eventualmente espongono i lavoratori a rischi specifici che richiedono una riconosciuta capacità professionale, specifica esperienza, adeguata formazione e addestramento (eventualmente individuate in sez. 03).

Così come previsto dall'art. 29 comma 3 la presente valutazione è stata fatta in collaborazione con il responsabile del servizio di prevenzione e protezione, ed il medico competente (comma 1) (ove presente), previa consultazione del rappresentante dei lavoratori per la sicurezza (comma 2).



DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI I.I.S.S PACIOLO D'ANNUNZIO- VIA MANZONI Redatto ai sensi del D.Lgs 81/2008 e s.m.i.

Data: 28/01/2020 Ed. 02 Rev. 00

Pag.10 di 79

Per la redazione del presente documento il sottoscritto, in qualità di Datore di lavoro, così come individuato dal D.Lgs. 81/2008, ha incaricato una struttura tecnica di fiducia per l'analisi specifica dell'argomento; la valutazione è stata perciò realizzata con l'ausilio della EcoGeo S.r.l.

2.6. Politiche per la sicurezza

Di seguito viene sintetizzata la politica adottata dall' Azienda per una corretta e più profonda implementazione del sistema sicurezza:

- 1. Divulgare nel personale tale atteggiamento mentale e sostenerlo in tutte la loro attività;
- 2. Integrare le azioni di sicurezza nelle attività di progettazione, produzione, manutenzione, amministrazione o servizio di qualsiasi tipo.
- 3. Considerare con la stessa importanza le attività di sicurezza e le attività di lavoro per quanto riguarda le valutazioni in merito agli effetti di aumenti, gratifiche, promozioni, ecc.
- 4. Collaborare, attivamente, nella stesura, applicazione e controllo del programma di sicurezza.
- 5. Avvalersi dei consigli dei tecnici specializzati in materia di sicurezza.
- 6. Impegnarsi affinché le norme in materia di prevenzione degli infortuni trovino costante ed integrale applicazione.
- 7. Inserire nelle attività di formazione professionale gli aspetti riguardanti la sicurezza o promuovere specifici interventi formativi.
- 8. Svolgere comunque ogni possibile azione che permetta di realizzare le migliori condizioni di sicurezza e di igiene del lavoro per il personale.

È necessario sottolineare come prima di cambiare gli atteggiamenti degli altri inerenti la sicurezza, è opportuno cambiare il proprio. L'Azienda considera essenziali gli obiettivi della sicurezza e della tutela della salute del proprio personale ed intende integrare gli indicati obiettivi in tutte le attività. Considera, altresì, che il rispetto degli standard di sicurezza e tutela della salute costituisca, al contempo, la condizione minima, ma irrinunciabile di legittimità dell'esercizio delle attività produttive ed uno strumento di razionalizzazione e di efficienza dell'organizzazione aziendale. Considera, infine, l'impiego di risorse finanziarie, tecnologiche e professionali dedicate alla sicurezza ed alla tutela della salute, un investimento produttivo ed un elemento qualificante del proprio impegno per la prevenzione e la protezione dai rischi.



Pag.11 di 79

Istituto di Istruzione Secondaria Superiore

"PACTOLO-D'ANNUNZIO"

UGGO CASSICO LIMBIRITIO SERRIFITICO

TOCNICO per RAGIORIESI e GIONETEI

SEZIONE II

CRITERI OPERATIVI UTILIZZATI PER LA VALUTAZIONE DEI RISCHI

	REVISIONI		
Rev.	Data	Descrizione	
01			
02			
03			
04			
05			

3.

Redatto ai sensi dei D.Lgs 81/2008 e s.m.i.

CRITERI OPERATIVI UTILIZZATI PER LA VALUTAZIONE DEI RISCHI

3.1. Criteri generali e procedure

La valutazione dei rischi per la sicurezza e la tutela della salute rappresenta il punto centrale dell'attività preventiva richiesta dal decreto legislativo n° 81/2008. Il Datore di lavoro ed il Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione dai rischi, coadiuvati dal Medico Competente, e dall'RLS, hanno attivato tutte le competenze interne per giungere ad una conoscenza completa ed approfondita dei rischi presenti nella realtà aziendale. Per tutte le figure coinvolte, la valutazione dei rischi è stata considerata come il processo tendente a stimare la possibile entità del danno intesa quale conseguenza del rischio per la sicurezza e la salute dei lavoratori nell'espletamento delle loro mansioni, derivante dalle circostanze del verificarsi di un pericolo nell'ambiente di lavoro.

La valutazione del rischio è un processo complesso che ha richiesto il pieno coinvolgimento di tutte le risorse aziendali al fine di:

- Identificare le fonti di pericolo presenti nel ciclo lavorativo (mansione, posto di lavoro, luogo di lavoro).
- Individuare i rischi potenziali per la sicurezza e la salute conseguenti all'esposizione durante l'attività lavorativa, allo scopo di produrre una mappa dei rischi.
- Stimare l'entità dei rischi di esposizione.
- Analisi delle caratteristiche di pericolosità delle attività svolte.
- Pianificazione degli interventi atti a ridurre il livello di rischio.

La mappatura dei rischi della struttura aziendale può avvenire seguendo diverse metodologie. Le più usate sono:

- Suddividere l'azienda in aree geografiche individuando reparti, luoghi di lavoro e procedere per ogni singola area geografica alla individuazione di tutte le possibili sorgenti di rischio.
- Individuazione di tutte le possibili tipologie di rischio presenti nella Ditta ed associazione di queste ai luoghi di lavoro.

Nella stesura del presente documento è stata scelta la metodologia della suddivisione geografica dell'azienda e la conseguente analisi di ogni elemento geografico elementare per giungere successivamente alla mappa dei rischi associati alle aree individuate.

L'azienda è stata scomposta in aree di lavoro omogenee; per ogni area vengono identificate le attività presenti e le mansioni omogenee, alle quali sono associati gli Argomenti di rischio, che saranno trattati nella *identificazione e valutazione dei rischi*.

Per l'iter valutativo è stato seguito quanto riportato nel D.L. 81/08 e s.m.i., negli orientamenti comunitari, nelle buone prassi validate dal Ministero, nelle pubblicazioni dell'INAIL, nelle norme tecniche applicabili (ISO, UNI, CEI, ecc.) ed altre norme di buona tecnica, nei documenti della Conferenza delle Regioni e delle Province Autonome e nei documenti del Coordinamento Tecnico Interregionale della prevenzione nei luoghi di lavoro. La procedura adottata ha visto lo sviluppo delle seguenti fasi:

- Fase identificazione delle possibili sorgenti di rischio.
 - 1:
- Fase individuazione dei rischi.
 - 2:
- Fase Stima dell'entità del rischio.
 - 3:
- Fase Individuazione delle misure di prevenzione e protezione.

4:

La prima fase ha compreso un'attenta analisi dell'attività in relazione ai seguenti principali fattori:

DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI	Data: 28/01/2020
I.I.S.S PACIOLO D'ANNUNZIO- VIA MANZONI	Ed. 02 Rev. 00
Redatto ai sensi del D.Lgs 81/2008 e s.m.i.	Pag.13 di 79

- Statistica degli infortuni e quasi infortuni
- ambienti di lavoro;

stituto di Istruzione Secondaria Superio
"PACIOLO-D'ANNUNZIO'

- attività lavorative ed operatività previste;
- macchine, impianti ed attrezzature utilizzate;
- dispositivi di protezione individuale e collettiva presenti ed utilizzati;
- utilizzazione di sostanze e/o preparati pericolosi;
- interviste ai lavoratori

Nella **seconda fase** sono stati individuati i rischi per la salute e la sicurezza, in relazione anche alle fonti istituzionali (INAIL, ASL; ecc..).

Nella **terza fase**, si è invece provveduto alla previsione di stima dei rischi, in relaziona anche alle valutazioni dei rischi specifici (es: rumore, vibrazioni, CEM, ROA, Chimico, Cancerogeno, elettrico, ecc..), ed alla presenza ed efficacia delle misure di sicurezza, prevenzione e protezione in atto. In generale i rischi per la sicurezza vengono valutati mediante l'impiego della matrice 4 x 4 (probabilità x danno), mentre in alcuni casi viene richiamata la valutazione specifica (vedasi ad esempio rischio d'incendio ed esplosione). Per la valutazione dei rischi per la salute, vengono impiegate metodologie specifiche (es. Mova risch per il chimico, NIOSH per la movimentazione dei carichi, ecc.).

Nella quarta fase, vengono individuate le misure di prevenzione e protezione da attuare per la riduzione del rischio.

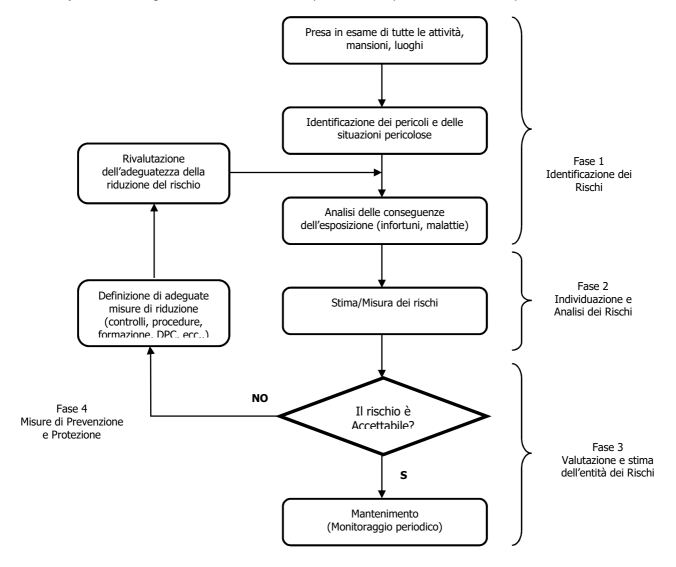


Figura 1. Schema generale di valutazione del rischio adottato.

Pag.14 di 79

3.2. Fonti di pericolo

L'individuazione dei pericoli comprende l'esame sistematico di tutti gli aspetti dell'attività lavorativa e tiene conto anche delle operazioni che esulano dalla routine e che hanno carattere intermittente. Sono considerate anche le attività e gli eventi non pianificati ma ragionevolmente prevedibili. Nella tabella seguente sono riassunte e schematizzate le principali tipologie di pericolo secondo le indicazioni riportate nella Banca dati dei profili di rischio dell'INAIL:

Cod.	CATEGORIE DI RISCHIO	SUB-CATEGORIA DI RISCHIO	PRINCIPALI FONTI DI PERICOLO (Elenco indicativo e non esaustivo)
Aı	Rischi per la Sicurezza	Rischi da carenze strutturali dell'Ambiente di Lavoro Titolo II e V D.Lgs. 81/2008	 Viabilità interna ed esterna Struttura locali di lavoro Spogliatoi, servizi, locali ristoro Altezza, cubatura, superficie e pavimentazione Strutture per stoccaggi e depositi, silos, soppalchi Scale fisse e mobili Arredi e complementi
A ₁₋₂		Rischi da carenze di conformità impianti e servizi tecnici - Titolo III D.Lgs. 81/2008	 Porte e portoni e finestre Stato e conformità degli impianti; Posizionamento ed installazione delle macchine, apparecchiature e impianti automatizzati.
A ₂₋₁		Rischi da carenze di sicurezza su Macchine Impianti e Apparecchiature - Titolo III D.Lgs. 81/2008	 Verifica della conformità in relazione a (a titolo esemplificativo): Elementi mobili; Organi in movimento; Organi di trasmissione del moto; Dispositivi di comando; Visibilità della zona operativa; Proiezioni di materiali; Rischio elettrico; Stabilità. Investimento da parte di mezzi
A ₂₋₂		Rischi da lavori nelle costruzioni e nei lavori in quota - Titolo IV, Capo II D.Lgs. 81/2008	 Verifica della conformità in relazione a lavori di scavo e fondazione, Stato e conformità delle opere provvisionali, ponteggi, tra battelli, ecc Stato e conformità di lavori in quota,
A_3		Rischi per la sicurezza da manipolazione e uso di Sostanze pericolose - Titolo IX D.Lgs. 81/2008	 Stato e conformità di lavori di costruzione e demolizione Infiammabili ed esplosivi; Sostanze corrosive; Sostanze comburenti; Sostanze tossiche e/o nocive (cancerogene, mutagene, ecc.) Sostanze irritanti.
A_4		Rischi da carenza di Sicurezza Elettrica- Titolo III, Capo III D.Lgs. 81/2008	carenza di sicurezza elettricauso di apparecchiature elettriche
A ₅		Rischi da Incendio D.M 16-03-98 e Esplosione Titolo XI, D.Lgs. 81/2008	 Fattori materiali Prodotti combustibili (Legno, materie plastiche normali, materie plastiche ignifughe, materiali espansi, ecc.). Prodotti infiammabili (F) ed estremamente infiammabili (F+) (combustibili liquidi e gassosi, solventi e diluenti, vernici, inchiostri, bombolette spray, ecc.). Prodotti comburenti (bombole di ossigeno, perossidi e forti ossidanti, ecc.). Fattori organizzativi



DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI I.I.S.S PACIOLO D'ANNUNZIO- VIA MANZONI Redatto ai sensi del D.Lgs 81/2008 e s.m.i.

Data: 28/01/2020 Ed. 02 Rev. 00

Pag.15 di 79

Cod.	CATEGORIE DI RISCHIO	SUB-CATEGORIA DI RISCHIO	PRINCIPALI FONTI DI PERICOLO (Elenco indicativo e non esaustivo)
			- Modalità di trasporto Modalità di deposito.
			 Fattori produttivi Presenza di fiamme libere. Presenza di forni ad alta temperatura. Effettuazione di travasi o di miscelazioni di sostanze pericolose. Presenza di lavorazioni con trasformazione e di espansione chimica. Presenza di lavorazioni di espansione. Presenza di depositi di materiale instabile. Presenza d'impianti obsoleti.
			 Fattore umano Particolari esposizioni al rischio incendio Presenza di persone estranee all'azienda (visitatori o manutentori) Carenze di informazione sul rischio incendio (elevati turn over) Carenze di formazione e d'esercitazione delle squadre d'emergenza
			 Fattori gestionali Carenza di documentazione tecnica. Carenza di segnaletica. Carenza di dispositivi di protezione. Difficoltà di esodo (lunghezza dei percorsi, numero ridotto di uscite, eccessivo affollamento). Bassa affidabilità di impianti e di dispositivi di protezione
B1	Rischi per la Salute	Sostanze pericolose - Titolo IX, D.Lgs. 81/2008	 Agenti chimici/sostanze aereo-disperse (ai sensi del D.Lgs 81/2008 titolo IXI, capo I) Agenti cancerogeni e mutageni (ai sensi del D.Lgs 81/2008 titolo ix, capo ii)
			Amianto (ai sensi del D.Lgs 81/2008 titolo ix, capo iii)
			Rumore (ai sensi del D.Lgs 81/2008 titolo viii, capo ii)
			Vibrazioni (ai sensi del D.Lgs 81/2008, titolo viii, capo iii)
			Microclima (ai sensi del D.Lgs 81/2008 titolo viii)
			• Illuminazione
			Areazione
B2		Agenti fisici D.lgs 81/2008 titolo VIII	Campi elettromagnetici (ai sensi del D.Lgs 81/2008 titolo viii
D2		7-gammana 2 nga 22, 2000 mana 1 m	 Radiazioni ionizzanti (ai sensi del D.Lgs 81/2008 titolo viii e del D.L. N. 230/95
			Ultrasuoni ed infrasuoni (ai sensi del D.Lgs 81/2008 titolo viii)
			Radiazioni ottiche (ai sensi del D.Lgs 81/2008 titolo viii)
			Atmosfere iperbariche (ai sensi del D.Lgs 81/2008 titolo viii)
B ₃		Agenti biologici - D.Lgs 81/2008 Titolo X	Agenti biologici (virus, batteri, ecc.);
			Segnaletica di sicurezza
			Sorveglianza sanitaria
	Rischi per la		Gestione dell'emergenza
C_1	Salute e la	Organizzazione e gestione del Lavoro	Organizzazione del lavoro
	Sicurezza		Rischi per lavoratori stagionali, interinali, con contratti atipic Rischi connessi alle differenze di genere, età, provenienza di



Pag.16 di 79

Cod.	CATEGORIE DI RISCHIO	SUB-CATEGORIA DI RISCHIO	PRINCIPALI FONTI DI PERICOLO (Elenco indicativo e non esaustivo)
C ₂		Fattori Psicologici	Rischi derivati da stress lavoro-correlato, carico e condizioni di lavoro
C ₃		Fattori Ergonomici	ErgonomiaMovimentazione manuale dei carichiMovimenti ripetitivi
C4		Condizioni di lavoro difficili	 Manipolazione Oggetti Videoterminali Rifiuti Rischi per le lavoratrici gestanti Fasi di installazione, dismissione/trasferimento di macchine ecc. Rischi specifici per i portatori di disabilità Spazzi confinati Incidenti rilevanti

Tabella 2. Identificazione pericoli

L'identificazione delle fonti di pericolo e dei rischi ha costituito il primo passo del processo di valutazione, questa fase ha avuto come obiettivo quello di definire l'insieme dei rischi presenti nella specificità aziendale. Il procedimento di identificazione consiste nel considerare tutte le attività ed i processi aziendali per individuare quelli che hanno o possono comportare dei potenziali pericoli per il personale.

La procedura di valutazione considera i possibili effetti sulla sicurezza derivanti o potenzialmente derivanti da condizioni operative normali; la valutazione delle condizioni anormali/straordinarie (es.: manutenzione programmata/non programmata) e delle situazioni potenziali di emergenza (es. incidenti) è invece demandata alle specifiche procedure che ne regolano le modalità (manuali d'uso e manutenzione macchine ed impianti, piano/procedure di emergenza, valutazione del rischio incendio, ecc...)

L'attività diagnostica si è concretizzata nella raccolta dettagliata ed esaustiva di tutte le informazioni utili per identificare i pericoli ed i conseguenti rischi già noti e le misure adottate per il loro controllo, ed i rischi che, invece, necessitano di ulteriori interventi per la loro eliminazione o contenimento.

3.3. Analisi pericolo – parti del corpo interessate - conseguenze

 $L'identificazione \ delle \ fonti \ di \ pericolo \ \grave{e} \ stata \ effettuata \ secondo \ le \ due \ fasi \ che \ seguono.$

La prima fase si è tradotta nell'analisi dell'organizzazione (sottosistemi e processi) per raccogliere tutte le informazioni necessarie per individuare gli eventuali problemi esistenti. Successivamente, è stata esaminata la situazione degli infortuni e delle malattie professionali verificatesi / denunciate in azienda, negli ultimi anni.

La seconda fase ha analizzato l'ambiente di lavoro, fisico e sociale mediante:

- L'analisi del layout del luogo di lavoro con identificazione delle aree omogenee, impianti attrezzature;
- l'identificazione del ciclo produttivo comprensivo delle macchine, attrezzature ed impianti presenti e dei materiali e sostanze impiegati nelle diverse aree;



DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI I.I.S.S PACIOLO D'ANNUNZIO- VIA MANZONI Redatto ai sensi del D.Lgs 81/2008 e s.m.i.

Data: 28/01/2020 Ed. 02 Rev. 00 Pag.17 di 79

- la definizione del tipo di lavoro (ripetitivo o variabile) e dei posti di lavoro (fissi o provvisori);
- l'individuazione delle mansioni svolte sul posto di lavoro, intese come l'insieme quali-quantitativo dei compiti attribuiti ed attuati dai vari soggetti (anche attraverso interviste al personale);
- la verifica preventiva del rispetto delle norme di legge vigenti in materia di sicurezza e tutela della salute riguardo le macchine, gli impianti, il reparto ed i posti di lavoro, i materiali, le sostanze, ecc.;
- l'individuazione dei pericoli potenziali per particolari categorie di soggetti (portatori di disabilità, gestanti, visitatori, imprese esterne, ecc.);
- l'individuazione delle parti del corpo dei soggetti potenzialmente esposte al pericolo (vedi codifica Tabella 3 Pericoli parti del corpo conseguenze);
- la definizione delle probabili conseguenze a carico dei soggetti coinvolti (vedi codifica Tabella 3 Pericoli parti del corpo conseguenze);
- l'individuazione dei tempi di esposizione (o dei TLV) ai potenziali pericoli presenti durante l'espletamento della mansione.

	FISICI		CHIMICI	<u>BIOLOGICI</u>	PSICOFISICI
MECCANICI	TERMICI		AEREOSOL	AGENTI BIOLOGICI	Psico-fisici
FM1 - Cadute dall'alto, cadute profondità	in FT2 - Freddo		CA1 - Polveri e Fibre	B0 -Nessuno	P0 – Nessuno
FM2 - Urti, colpi, impatti, compressioni, schiacciamento	FT1 - Calore, fiamme		CA2 - Fumi	B1 -Agente Gr.1	P1 - Sovraccarico psicofisico
FM3 - Tagli, abrasioni, punture	FT3 - Esplosione		CA3 - Nebbie	B2 -Agente Gr.2	P2 -Incomunicabilit
FM4 - Scivolamento, cadute in piano	FT4 - Sbalzi di temper	atura	LIQUIDI	B3 -Agente Gr.3	
FM5 - Piede in fallo, inciampamento	ELETTRICI		CL1 - Immersioni		
FM6 - Sollevamento,	FE - Contatto con cor	rente elettrica	CL2 - Spruzzi, getti, schizzi		
spostamento con sforzo			, , , , , , ,		
FM7 - Movimento incoordinato	RADIAZIONI		GAS VAPORI		
FM8 - Impigliature ed agganciamenti	FR1 - Non ionizzanti		CG1 - Gas, vapori		
FM9 - Cadute oggetti o materiale dall'alto	FR2 - Ionizzanti		SOLIDI		
FM10 - Esplosione	ALTRI AGENTI		CS1 - Polveri		
	FN1 – Rumore		CS2 - Fibre		
	FV1 - Vibrazioni		CS3 - Materiali granulati		
	FL1 - Illuminazione		C33 Waterian granulati		
	122	LEGENDA -	PARTI DEL CORPO		
CAPO	ARTI SUPERIORI EL		ALTRE PARTI DEL CORPO	SISTEM	A PSICO-FISICO
PT 1 – Cranio, testa	PA 1 - Mani, dita		PV 1 - Colonna vertebrale	PP1 – Si	istema psicofisico
PT 2 – Apparato uditivo	PA 2 - Polso		PV 2 - Tronco, addome		·
PT 3 – Occhi	PA 3 - Braccio, gom	ito	PV 3 - Organi interni		
PT 4 – Apparato respiratorio	PA 4 - Gambe, gino	cchia	PV 4 - Corpo intero		
PT 5 – Viso	PA 5 - Caviglia		PV 5 – Pelle		
	PA 6 - Piede, dita				
	PA 7 – Arti inferiori	e superiori			
		<u>LEGEND</u>	A - CONSEGUENZE		
RISCHI FISICI		RISCHI CHIMICI		RISCHI BIOLOGICI	RISCHI PSICO-FISICI
	ELETTRICI	GAS E VAPORI	AEROSOL	BIOLOGICI	Psico-fisici
RM0 – Nessuno	RE 0 – Nessuno	RG 0 – Nessuno	RA 0 – Nessuno	RB0-Nessuno	RS 0 – Nessun disturb
RM1 – Ferita	RE 1 - Ustione	RG 1 - Irritazion	e RA 1 – Irritazione	RB1-Malessere	RS 1 – Affatic.
		cutanea	cutanea		Psicofisico
RM2 - Trauma lieve	RE 2 - Elettrocuzione	RG 2 - Irritazion mucose	e RA 2 – Irritazione mucose	RB2-Infezione	RS 2 – Stress
· ·	RE 3 - Intossicazione da fumi	RG 3 - Inalazion	e RA 3 - Ustione	RB3-Malattia	RS 3 – Mancata informazione

	FISICI	CHIMIC	21	BIOLOGICI	PSICOFISICI PSICOFISICI
RM4 - Trauma particolarmente grave	RADIAZIONI	RG 4 - Intossicazione	RA 4 - Intossicazione		
TERMICI	RR 0 – Nessuno	RG 5 - Altre	RA 5 - Causticazione		
RTO – Nessuno	RR 1 - Danno visivo	SOLIDI	RA 6 - Asfissia		
RT1 – Ustione calda	RR 2 – Contaminazione	RS 0 - Nessuno	RA 7 - Altri		
RT2 – Ustione fredda	VIBRAZIONI	RS 1 - Irritazione cutanea	LIQUIDI		
RT3 – Infiamm. vie respirat.	RV 0 – Nessuno	RS 2 - Ustione	RL 0 – Nessuno		
RUMORE	RV 1 - Danno al sistema osteo-articolare	RS 3 - Altre	RL 1 - Irritazione cutanea		
RN 0 – Nessuno	RV 2 - Insensibilità delle		RL 2 - Irritazione		
	dita		mucose		
RN 1 - Danno uditivo	ILLUMINAZIONE		RL 3 - Ustioni		
	RO 0 – Nessuno		RL 4 - Causticazione		
	RO 1 - Affaticamento visivo		RL 5 - Altre		
	RO 2 - Danno alla vista				

Tabella 3. Pericoli – parti del corpo – conseguenze

3.4. Misure di Prevenzione e Protezione attuate

Per ogni fonte di pericolo individuato vengono evidenziate le misure di tutela adottate al fine di eliminare o quanto meno di ridurre al minimo il rischio residuo. Le MPP (in conformità con quanto previsto dall'art. 15 del Dlgs 81/2008) sono state categorizzate nelle seguenti tipologie principali:

- strutturali: riferite ad azioni di modifica o di bonifica di ambienti, strutture attrezzature, ivi compreso anche l'introduzione di nuove macchine ed/o impianti, ecc..;
- la regolare manutenzione di ambienti, attrezzature, impianti, con particolare riguardo ai dispositivi di sicurezza in conformità alla indicazione dei fabbricanti
- mantenimento delle condizioni igienico sanitarie
- sorveglianza sanitaria: protocollo sanitario con cui seguire i lavoratori esposti;
- informazione, formazione ed addestramento;
- procedurali: nel caso in cui necessiti l'introduzione di procedure di sicurezza e/o di istruzioni operative;
- dispositivi di protezione collettivi ed individuali: identificazione di quelli da ritenere maggiormente idonei per lo svolgimento delle diverse attività;
- avvisi, segnaletica e cartellonistica

Così come previsto dalla norma OHSAS 18001 in funzione del livello di implementazione della MPP è stata data una valutazione di efficacia sulla riduzione del rischio secondo quanto riscontrato dal valutatore e secondo il criterio generale di seguito schematizzato a titolo di riferimento:

Attrezzature e Luoghi di lavoro	Condizioni igieniche generali	Manutenzione	Informazione, addestramento e formazione	Procedure/ Istruzioni	Sorveglianza sanitaria	D.P.I.	Segnaletica di sicurezza	LIVELLO
Piena conformità: scelta, installazione, utilizzo, manutenzione, adeguatezza e verifica	Condizioni adeguate con interventi continuativi per il mantenimento degli standard fissati	Predittiva	Informazione, formazione e addestramento incluso addestramento specifico	Procedure ed istruzioni presenti e completame nte applicate	Verifica pianificata dello stato di salute del dipendente (visite preassuntive, preventive, periodiche, straordinarie)	Adeguati ed utilizzati sistematica mente	Piena conformità nella scelta, installazione, manutenzione e verifica	EFFICACI
Possibili non conformità nella salta, installazione, utilizzo, manutenzione,	Condizioni adeguate degli interventi sistematici per il mantenimento	Preventiva programmata	Informazione e formazione	Procedure ed istruzioni presenti e parzialmente applicate	Compatibilità dello stato di salute del dipendente con il rischio	Adeguati ed utilizzati	Possibili non conformità nella scelta, installazione,	ADEGUATE



DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI I.I.S.S PACIOLO D'ANNUNZIO- VIA MANZONI Redatto ai sensi del D.Lgs 81/2008 e s.m.i.

Data: 28/01/2020 Ed. 02 Rev. 00

Pag.19 di 79

adeguatezza e verifica	degli standard fissati				residuo (visite periodiche)		manutenzione e verifica	
Alcune non conformità nella scelta, installazione, utilizzo, adeguatezza e verifica	Condizioni parzialmente adeguate con interventi occasionali per il mantenimento degli standard fissati	Occasionale o a guasto	Solo informazione	Solo prassi o istruzioni operative carenti e/o da aggiornare	Verifica episodica dello stato di salute del dipendente	Adeguati ma utilizzati male e scarsament e	Alcune non conformità nella scelta, installazione, manutenzione e verifica	MINIME
Diffuse non conformità nella scelta, installazione, utilizzo, manutenzione, adeguatezza e verifica	Condizioni non adeguate	Non adeguata	Nessuna informazione	Non adeguate	Nessuna verifica dello stato di salute del dipendente	Non adeguati/n on utilizzati	Diffuse non conformità: scelta, installazione, manutenzione e verifica	INADEGUATE

Tabella 4. Schema dei livelli di efficacia delle misure riduzione dei rischi.

Nell'iter di valutazione, ove le misure di prevenzione e protezione siano ritenute adeguate, efficaci o minime, il rischio può essere considerato accettabile, anche se in caso di livello di implementazione minimo va attuato un piano di miglioramento per riportare il livello quantomeno ad "adeguato". Ove invece il livello sia da considerarsi inadeguato, il rischio potrà essere inaccettabile con conseguente attivazione di misure di adeguamento e miglioramento.

Nel presente documento fra le misure di prevenzione e protezione è anche indicata la necessità di eventuali relazioni tecniche specifiche per una valutazione maggiormente approfondita del rischio, come ad esempio in caso di rischi normati.

3.5. Metodo di valutazione del rischio residuo

Il Dlgs 81/2008 non definisce "schemi" o "linee guida" che indichino la corretta metodologia di valutazione dei rischi e la definizione delle azioni con le quali assumere le conseguenti misure, ma lascia libero il datore di lavoro di procedere secondo il metodo che più si adatta alla propria realtà aziendale.

Per la classificazione dei rischi si è scelto di utilizzare lo schema proposto dalla norma OHSAS 18001, secondo la quale il rischio (magnitudo) derivante dal pericolo è determinato stimando la potenziale gravità del danno (inteso quale danno ragionevolmente prevedibile) e la probabilità che il danno si verifichi, in relazione al livello di attuazione delle misure di prevenzione e protezione.

Viene utilizzato la seguente espressione matematica:

$$R_{res} = f(P \times (D+n))$$

dove:

R_{res} = indice del rischio residuo

P = probabilità che il danno si verifichi

D = gravità del danno

n = fattore incrementale della gravità danno

x = fattore di combinazione tra probabilità e gravità

I dati a disposizione sono quelli rilevati al momento dell'indagine ed i parametri di confronto sono quelli che prescrivono le norme tecniche, dipendenti sempre dalla probabilità di accadimento e del danno conseguente. Per la gravità del



danno e per la probabilità, si è utilizzata una scala di valori, indicante i criteri di attribuzione e selezione per ciascun livello (si vedano tabelle successive). L'attribuzione dei valori è stata effettuata relativamente al pericolo a cui si trova sottoposto un lavoratore, o un gruppo omogeneo di lavoratori, durante l'esecuzione delle attività, mediamente informato e formato, in relazione alle procedure ed alle misure di prevenzione e protezione adottate. Questa codifica costituisce, il punto di partenza per la definizione delle priorità, e per la programmazione degli interventi di protezione e di prevenzione da adottare ove necessario.

Secondo questo metodo, la probabilità di un evento è data, non dalla frequenza del manifestarsi del fenomeno, ma dal grado di fiducia assegnato al verificarsi di esso. Il "grado di fiducia" è stato attribuito sia attraverso il coinvolgimento diretto del personale sia sulla base delle competenze del Datore di Lavoro, del Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione dei rischi e del Medico Competente. La scala della probabilità (P) è legata, ovviamente, alla probabilità del manifestarsi dell'evento e cioè ai dati statistici disponibili relativi all'azienda stessa o, ancora, allo specifico settore industriale. I rischi sono stati valutati sia in condizioni operative normali e sia in condizioni ragionevolmente prevedibili di emergenza, tenendo conto delle misure di prevenzione e protezione adottate.

VALORE DI PROBABILITA'	DEFINIZIONE	INTERPRETAZIONE DELLA DEFINIZIONE
1	Molto Improbabile	il suo verificarsi richiederebbe la concomitanza di più eventi poco probabili; non si sono mai verificati fatti analoghi; il suo verificarsi susciterebbe incredulità; durante la vita lavorativa di una persona la probabilità di accadimento è <1%
2	Improbabile	il suo verificarsi richiederebbe circostanze non comuni e di poca probabilità; si sono verificati pochi fatti analoghi; il suo verificarsi susciterebbe modesta sorpresa; tipicamente l'evento accade ad una persona una sola volta durante la sua vita lavorativa
3	Probabile	si sono verificati altri fatti analoghi; il suo verificarsi susciterebbe modesta sorpresa; tipicamente l'evento accade ad una persona una volta ogni 5 anni
4	Molto probabile	si sono verificati altri fatti analoghi; il suo verificarsi è praticamente dato per scontato; tipicamente l'evento accade ad una persona almeno una volta ogni 6 mesi

Tabella 5. Probabilità

Nel caso il pericolo non sia presente, quindi nel caso che nessun individuo sia esposto a tale pericolo, viene attribuita probabilità "zero" (P=0) quindi si interrompe il processo valutativo legato a quel pericolo.

Analogamente, la scala della gravità (G) è legata alle conseguenze dell'evento che ne possono derivare:

VALORE DI DANNO	DEFINIZIONE	INTERPRETAZIONE DELLA DEFINIZIONE		
1	Lieve	danno lieve; l'entità del danno è trascurabile o nulla. danno lieve/patologia lieve, senza interruzione del turno di lavoro (es: fastidio, irritazione, malattia temporanea, ferita superficiale, piccoli tagli ed abrasioni)		
2	Moderato	ferite/malattie di modesta entità; danno di modesta entità/patologia di modesta entità, con esiti temporanei e possibile interruzione del lavoro (es: lacerazioni ustioni, traumi e distorsioni di entità moderata, piccole fratture; temporanea perdita di udito, dermatiti, asma, disturbi agli arti superiori, malattie comportanti inabilità minori)		
3	Grave	ferite/malattie gravi (fratture, amputazioni, debilitazioni gravi, ipoacusie); danno significativo/patologia grave, con esiti permanenti ma con assenza dal lavoro solo temporanea.		
4	Molto grave	incidente/malattia mortale; danno grave/patologia grave, con esiti invalidanti permanenti; incidente mortale multiplo		

Tabella 6. Gravità del danno



Il danno potenziale è stimato e valutato oltre che in relazione alle MPP adottate anche in funzione di una ragionevole prevedibilità.

Il metodo di valutazione del rischio (matriciale P x D) consente di assegnare un indice ai diversi rischi cui sono esposti i lavoratori, permettendo così di compararne l'entità e di individuarne la significatività. In considerazione delle peculiarità dei rischi cui sono generalmente esposti i lavoratori, e considerate le criticità strutturali del metodo matriciale classico, sono stati apportati alcuni adattamenti in accordo con l'impostazione delle norme BS 18004. Il presente modello di valutazione pone infatti, a differenza delle classiche matrici P x D, maggiore attenzione ai rischi che possono produrre danni gravi anche se la loro probabilità di accadimento è limitata.

È considerato più importante un rischio che ha probabilità di accadimento = 1 e danno = 4 (cioè che può produrre, al limite, anche il decesso) piuttosto che un rischio che presenti probabilità di accadimento = 4 ma che produce un danno = 1 (cioè danni minimi). Si ritiene, in definitiva, che debba pesare in misura maggiore, nel prodotto tra P e D, il valore del danno. La matrice utilizzata è ottenuta mediante un semplice algoritmo che assegna al valore di danno un'importanza maggiore secondo lo schema seguente:

P	D	n
1	2	1
1	3	2
1	4	3
2	2	0,5 1
2	3	1
2	4	1,5
3	4	1
rimanenti combinazioni		0

Tabella 7. Tabella di assegnazione del fattore incrementale "n" alla gravità del danno in relazione alla probabilità

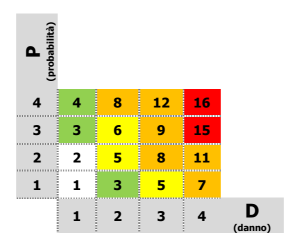


Tabella 8. Matrice di valutazione rischi adattata in relazione alla gravità del danno

La tabella seguente riassume i giudizi sul livello di rischio adottati in relazione ai punteggi della precedente matrice. Fatta eccezione per il livello di rischio "molto alto" da ritenersi non accettabile, in generale ad ogni livello di rischio, in



relazione alle MPP adottate, è associata una tempistica di monitoraggio e controllo interno delle MPP stesse al fine di mantenerle attive ed efficaci. Ai suddetti livelli di rischio è anche associata una priorità di programmazione da utilizzarsi quale riferimento nel piano di miglioramento al fine della riduzione al minimo del livello di rischio, ove tecnicamente possibile.

Punteggio ottenuto	Giudizio di rischio	In relazione alle MPP adottate, tempistica di monitoraggio delle stesse e, ove necessario, programmazione dei miglioramenti		
R ≥ 13	Molto Alto	Attuare misure immediate di prevenzione e protezione dai rischi; nell'impossibilità: bloccare temporaneamente il processo produttivo. Attuare immediatamente misure di miglioramento ai fini della riduzione del livello di rischio e della ripresa del processo.		
7 ≤ R ≤ 12	Rischio Alto	Adozione di misure preventive e/o protettive con predisposizione di procedure operative, addestramento, formazione e monitoraggio con frequenza elevata; Programmare immediatamente azioni correttive da attuare entro 3 mesi		
5 ≤ R ≤ 6	Rischio Medio	Adozione di misure preventive e/o protettive con predisposizione di procedi operative, formazione, informazione e monitoraggio con frequenza med Azioni di miglioramento da programmare nel breve/medio termine (6 mesi anno)		
3 ≤ R ≤ 4	Rischio Basso	Adozione di misure preventive e/o protettive, formazione, informazione e monitoraggio ordinario; Azioni di miglioramento da programmare (1-5 anni)		
R ≤ 2	Rischio Irrilevante	Non sono individuate misure preventive e/o protettive. Solo attività di informazione. Non soggetto a monitoraggio ordinario. Azioni migliorative da valutare in fase di seconda programmazione		

Tabella 9. Attribuzione del livello di rischio adattata in relazione alla gravità del danno

"L'obiettivo della valutazione dei rischi consiste nel consentire al Datore di Lavoro di prendere i provvedimenti che sono effettivamente necessari per la salvaguardia della sicurezza e la salute dei lavoratori".

La riduzione del rischio può avvenire mediante misure atte a ridurre la probabilità del verificarsi di un determinato danno atteso (adozione di misure di prevenzione) e/o di mitigazione delle eventuali conseguenze (adozione di misure di protezione, atte a diminuire l'entità del danno). La decisione dell'intervento, che sia dell'uno o dell'altro tipo, necessita di stabilire prima quale sia il livello di rischio accettabile R_{acc}, in base al quale verranno giudicate bisognose di intervento. La valutazione del rischio verifica pertanto il criterio di accettabilità del rischio residuo tramite la relazione di diseguaglianza: $R_{res} \le R_{acc}$

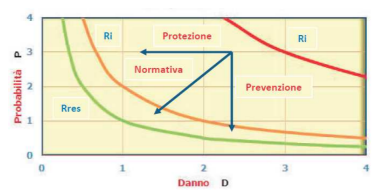


Figura 2. Schema generale per la riduzione del rischio con curve di isorischio ed azioni di prevenzione e protezione (dove Ri=rischio iniziale e Rres=rischio residuo).



3.6. Criteri di integrazione dei rischi "Normati"

Relativamente alla stima dell'entità di rischi specifici con criteri di valutazione definiti da normativa cogente "Normati" o comunque da norme tecniche ormai consolidate ed ampliamente applicate, quali rischio rumore, rischio da MMC, rischio chimico, rischio incendio, rischio d'esplosione, ecc., nasce l'esigenza di integrare tali rischi ed i relativi criteri di valutazione nel DVR. L'analisi e la valutazione dei rischi normati presenta difficoltà d'integrazione nel documento di valutazione dei rischi essendo richiesto a livello normativo l'uso di specifici criteri di stima (o misura). Un approccio corretto al risk assessment, che richiede di mantenere separata la stima del rischio dalla valutazione, consente di effettuare una valutazione di tutti i pericoli in modo omogeneo, nel rispetto dei criteri normati previsti dal legislatore. Del resto, l'uso dei criteri di valutazione del rischio suggeriti dalla norma BS 8800:2004, permette una facile integrazione con i disposti legislativi (rischio rumore e rischio vibrazioni) che definiscono dei livelli di rischio.

Il criterio di seguito adottato prevede in seguito alla valutazione oggettiva del rischio normato realizzata con l'emissione di un rapporto di valutazione specifico si attribuisce uno dei seguenti indicatori di riferimento:

RISCHIO BASSO O IRRILEVANTE: quando la valutazione oggettiva ha determinato valori inferiori alla soglia inferiore di riferimento o valori inferiori ad una percentuale riferita alla soglia limite di riferimento, definita dalle normative specifiche, o quando un agente di rischio, pur manifestandosi, non determina un'esposizione significativa.

RISCHIO MEDIO: quando la valutazione oggettiva ha determinato valori compresi tra le soglie di riferimento inferiore e superiore o valori prossimi ad una percentuale riferita alla soglia limite di riferimento, definita dalle normative specifiche.

RISCHIO ALTO: quando la valutazione oggettiva ha determinato valori pari o maggiori ai valori superiori di riferimento.

Di seguito si schematizzano i criteri adottati:

	Rif.	Ind	licatori di Risc	hio
Fattore di rischio	D.Lgs81/0 8	BASSO/IRRI LEVANTE	MEDIO	ALTO
Incendio				
Luoghi di lavoro o parte di essi, in cui sono presenti sostanze a basso tasso d'infiammabilità e le condizioni locali e di esercizio offrono scarse possibilità di sviluppo di principi d'incendio ed in cui, in caso d'incendio, la probabilità di propagazione dello stesso è da ritenersi limitata	art. 46 e dm 10.03.98 All. IX 9.4	×		
Attività soggette a CPI e/o caratterizzate da luoghi di lavoro in cui sono presenti sostanze infiammabili e/o condizioni locali e/o di esercizio che possono favorire lo sviluppo d'incendi, ma nei quali, in caso d'incendio, la probabilità di propagazione dello stesso è da ritenersi limitata	art. 46 e dm 10.03.98 All. IX 9.3		Х	
Attività soggette a CPI caratterizzate da luoghi di lavoro in cui, per presenza di sostanze altamente infiammabili e/o per le condizioni locali e/o di esercizio, sussistono notevoli probabilità di sviluppo d'incendi e nella fase iniziale sussistono forti probabilità delle fiamme, ovvero non è possibile la classificazione come luogo a rischio d'incendio basso o medio	art. 46 e dm 10.03.98 All. IX 9.2			Х
Atmosfere esp	losive			
Area in cui durante le normali attività NON È PROBABILE la formazione	art. 290	Х		



DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI I.I.S.S PACIOLO D'ANNUNZIO- VIA MANZONI Redatto ai sensi del D.Lgs 81/2008 e s.m.i.

Ed. 02 Rev. 00

Pag.24 di 79

Data: 28/01/2020

di un'atmosfera esplosiva, consistente in una miscela di aria e sostanze e All. XLIX infiammabili sotto forma di gas, vapori o nebbia o, qualora si verifichi, sia unicamente di breve durata Area in cui durante le normali attività NON È PROBABILE la formazione di un'atmosfera esplosiva sotto forma di nube di polvere o, qualora si verifichi, Χ sia unicamente di breve durata Area in cui la formazione di un'atmosfera esplosiva, consistente in una miscela di aria e sostanze infiammabili sotto forma di gas, vapori o nebbia, È Х PROBABILE che avvenga occasionalmente durante le normali attività Area in cui la formazione di un'atmosfera esplosiva, sotto forma di nube di polvere combustibile nell'aria, È PROBABILE che avvenga occasionalmente Χ durante le normali attività Area in cui è presente in permanenza o per lunghi periodi un'atmosfera esplosiva, consistente in una miscela di aria e sostanze infiammabili sotto Χ forma di gas, vapori o nebbia Area in cui è presente in permanenza o per lunghi periodi o frequentemente, Χ un'atmosfera esplosiva sotto forma di nube di polvere combustibile nell'aria Videoterminali <20 h/w e < 4h/d Χ >20 h/w e < 4h/d Х Х art. 173 >20 h/w e > 4h/d Χ Χ MMC UNI EN 1005 I-Soll. < 0,85 Χ I-Soll. tra 0,86 e 0.99 Χ art. 168 I-Soll. tra 1.00 e 1.39 e All. XXXIII Χ I-Soll. > 1.40 Χ Movimenti Ripetitivi OCRA OCRA< 2.2 Х $2.3 \div 4.6$ art. 168 Х e All. XXXIII $4.6 \div 9.0$ Х OCRA ≥ 9.0 Tiro e spinta ISO 11228-2 I-Soll. < 0,75 Χ I-Soll. tra 0,75 e 0.86 Χ art. 168 I-Soll. tra 0.86 e 0.99 e All. XXXIII Χ I-Soll. > 1,00 Rumore Lex <80 dB(A) e < 135 dB(C) peak Χ Lex >80 dB(A) e < 85 dB(A) Χ art. 189 >135 dB(C) e < 137 dB(C) peak Χ Lex >85 dB(A) e > 137 dB(C) peak Χ Vibrazioni Mano-Braccio < 2,5 m/sec² Χ art. 202 $> 2,5 \text{ m/sec}^2 \text{ e} < 5 \text{m/sec}^2$ Χ All. XXXV > 5 m/sec² Χ parte A > 20 m/sec² per brevi periodi Х Vibrazioni corpo intero < 0,5 m/sec² Χ art. 202 $> 0.5 \text{ m/sec}^2 \text{ e} < 1 \text{m/sec}^2$ Χ All. XXXV > 1 m/sec² Χ parte B > 1,5 m/sec2 per brevi periodi CEM < valori per la popolazione e lavoratori sensibili Χ >valori per la popolazione <valori inferiori azione Χ art. 209 All. XXXVI >valori inferiore d'azione <valori superiori d'azione < valori limite Χ Radiazioni Ottiche < dei Limiti all. XXXVII Art. 216 Χ



DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI I.I.S.S PACIOLO D'ANNUNZIO- VIA MANZONI Redatto ai sensi del D.Lgs 81/2008 e s.m.i.

Data: 28/01/2020 Ed. 02 Rev. 00

Pag.25 di 79

> dei Limiti all. XXXVII	All. XXXVII			X
Radiazioni ioni	1	1	1	
Equiv.te dose globale H<1		Х		
Equiv.te dose al cristallino H < 15		Х		
Equiv.te dose pelle/estremità H < 500		Х		
Equiv.te dose globale 1≤ H < 6	Rif. d.lgs.		Х	
Equiv.te dose al cristallino 15 ≤ H < 45	230/95 e		Х	
Equiv.te dose pelle/estremità 50 ≤ H < 150	s.m.i.		Х	
Equiv.te dose globale 20> H ≥ 6				Х
Equiv.te dose al cristallino 150> H ≥ 45				Х
Equiv.te dose pelle/estremità 500> H ≥ 150				Х
Rischio chimico determina	zione quantita	tiva		
≤ 10% TLV	art. 223	Х		
≤ 50% TLV	All. XXXVIII		Х	
≥ 50% TLV	e All. XXXIX			Х
Rischio chimico determina	zione qualitat	iva		
Metodologia basata su algoritmi		Basso per la Sicurezza ed Irrilevante per la Salute	Non Basso per Non Irrilevante	
Rischio Cancerogeni e Mutageni de	terminazione	quantitativa		
≤ 10% TLV	art. 234	X		
≤ 50% TLV	e All. XLIII		Х	
≥ 50% TLV				X
Rischio Cancerogeni e Mutageni de	eterminazione	qualitativa		
Non esposto: la sostanza è utilizzata a ciclo chiuso;		X		
Potenzialmente esposto: l'esposizione può essere determinata unicamente da	art. 234		Х	
eventi di carattere eccezionale ed imprevedibili; Esposto: l'utilizzo della sostanza può comportare esposizione del lavoratore.	e All. XLIII			X
Rischio Biolo	gico			
Poca probabilità di causare malattie in soggetti umani		х		
Può causare malattie in soggetti umani e costituire un rischio per i lavoratori;		^	.,	
poco probabile che si propaghi nella comunità; sono disponibili efficaci misure di profilassi o terapeutiche			Х	
Può causare malattie gravi in soggetti umani e costituisce un serio pericolo per i lavoratori; l'agente biologico può propagarsi nella comunità; sono disponibili efficaci misure profilattiche o terapeutiche	art. 268/271 e All. XLIV			Х
Può causare malattie gravi in soggetti umani e costituisce un serio pericolo per i lavoratori e può presentare un elevato rischio di				Х
propagazione nella comunità; non sono disponibili, di norma, efficaci misure profilattiche o terapeutiche				^
Microclim	a	1		
T 18° -24 °]	X		
T 10°-18°; 24°-32° - necessita di indagine specifica			Х	
T 0°-10°; 32°-40° - necessita di indagine specifica				Х
Illuminazio	ne	1		
300-500 lux]	X		
100-300 lux - 500-750 lux - necessita di indagine specifica			Х	
<100 lux - >750 lux - necessita di indagine specifica				Х
Amianto determinazion	e quantitativa	9		
<1 fib/l]	X		
1-2 fib/l			Х	
> 2 fib/l				X
Stress Lavoro Co	rrelato	1	ı	1
Metodo INAIL – Rischio non rilevante <25%		X		
Metodo INAIL – Rischio medio >25% o <50%			Х	
Metodo INAIL – Rischio alto >50%				X
Rischio elettrico		necess	sita di indagine :	specifica



DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI I.I.S.S PACIOLO D'ANNUNZIO- VIA MANZONI Redatto ai sensi del D.Lgs 81/2008 e s.m.i.

Data: 28/01/2020 Ed. 02 Rev. 00

Pag.26 di 79

Rischio scariche atmosferiche	necessita di indagine specifica
Rischio gestanti	necessita di indagine specifica

Tabella 10. Tabella riepilogativa per l'integrazione dei rischi specifici e normati con il DVR

3.7. Accettabilità del rischio

La valutazione dei rischi è finalizzata ad ottenere un giudizio in merito al rischio analizzato; tale giudizio, come detto, sarà discriminante per determinare le misure di sicurezza che eventualmente dovranno essere implementate e, pur considerando il valore di rischio stimato nella fase di analisi, potrà basarsi anche su considerazioni inerenti ai costibenefici delle possibili misure attuabili (dal punto di vista teorico, un'ulteriore riduzione del rischio è sempre possibile). È quindi ragionevole ritenere accettabile un rischio non comportante danni elevati, per il quale un'ulteriore riduzione dello stesso richiede ingiustificabili investimenti in termini di risorse (umane, economiche, organizzative) o, ancora, che è possibile giudicare tollerabile un rischio stimato elevato, per il quale si mettono in atto misure di sicurezza di particolare rilievo (es: operazioni di manutenzione che richiedono la rimozione di sistemi di sicurezza dalle macchine o all'esecuzione di lavori elettrici in tensione, svolti da lavoratori qualificati). I risultati delle stime possono essere tradotti, per omogeneità e in conformità con la BS 8800 e la BS 18004, nei giudizi o valutazioni di rischio di cui alla tabella seguente. Tali criteri di giudizio consentono di fare il confronto tra i rischi normati e non normati al fine di stabilire le misure di sicurezza che sono da programmare e consente anche di procedere alla fase di programmazione delle misure di riduzione del rischio, o del suo controllo in modo omogeneo, tenendo conto delle priorità.

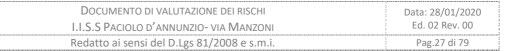
Categoria di Rischio	Valutazione di accettabilità
Molto Alto	Non Accettabile; rischio inaccettabile a prescindere dai vantaggi ottenibili
Alto	Il rischio dovrebbe essere ridotto per quanto sia possibile dal punto di vista del rapporto
Medio	costi/benefici (i.e. basso quanto ragionevolmente praticabile); rischi che dovrebbero essere ridotti
Basso	fino a risultare tollerabili; possono essere accettati a condizione di applicare misure per la riduzione degli stessi
Irrilevante	Rischio che è stato ridotto a un livello che può essere tollerato dall'organizzazione tenendo in considerazione il rispetto degli obblighi di legge e della propria politica per la salute e sicurezza sul lavoro; rischio da considerare insignificante o per le caratteristiche proprie o in seguito all'applicazione di misure di sicurezza

Tabella 11. Tabella di sintesi di correlazione fra grado ed accettabilità del rischio

3.8. Misure di Prevenzione e Protezione da adottare

In seguito alla valutazione del rischio residuo vengono valutate eventuali ulteriori misure di prevenzione aggiuntive rispetto a quanto adottato tramite l'attività programmatoria del piano di miglioramento. La scelta delle ulteriori MPP è effettuata dal Datore di Lavoro attribuendo una priorità di intervento in relazione all'entità del rischio. Le azioni di miglioramento, all'interno del piano (in allegato al DVR), vengono associate ai responsabili dell'attuazione delle stesse, ad una stima delle risorse disponibili ed alla tempistica prevista per il completamento. Così come previsto dalla norma OHSAS 18001 nella scelta delle MPP viene data priorità secondo la seguente gerarchia:

- 1. Eliminazione/sostituzione;
- 2. Misure tecniche collettive;
- 3. Misure organizzative-gestionali;
- 4. Protezioni personali.



Istituto di Istruzione Secondaria Superiore
"PACIOLO-D'ANNUNZIO"

LICEO CLASSICO - LINGUISTICO - SCIENTIFICO
TECNICO per PARTIDIPENE A PERMINENE

SEZIONE III

VALUTAZIONE DEI RISCHI

	REVISIONI									
Rev.	Data	Descrizione								
01										
02										
03										
04										
05										



4.

ORGANIZZAZIONE AZIENDALE AI FINI DELLA SICUREZZA

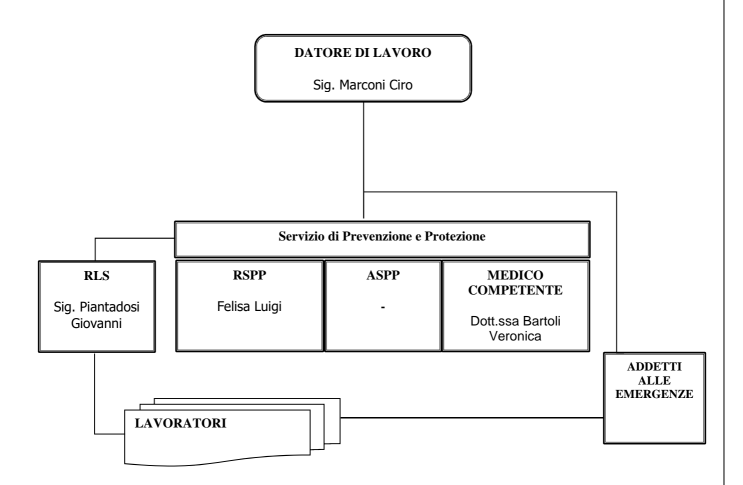


Figura 3. Organigramma della sicurezza

Il presente organigramma sarà aggiornato quando necessario ed allegato al presente documento.

4.1.1. Descrizione dell'attività

L'Istituto di Istruzione Secondaria Superiore "Paciolo-D'Annunzio" comprende due sedi a Fidenza: una in Via Manzoni e l'altra in Via Alfieri. La sede di V. Manzoni sarà oggetto della presente valutazione.

All'interno della scuola vengono effettuate attività didattiche ed educative in aula, presso i laboratori e la palestra. Gli alunni svolgono anche percorsi di alternanza scuola-lavoro all'esterno dell'Istituto, presso aziende private ed enti pubblici. All'interno del plesso sono presenti, oltre ai docenti, i collaboratori scolastici che svolgono operazioni di pulizia e riordino dei locali, gli assistenti tecnici, che collaborano con i docenti nelle attività pratiche e si occupano della gestione degli spazi dedicati alla pratica e dell'approvvigionamento dei materiali utilizzati. Gli assistenti tecnici curano anche la manutenzione ordinaria delle macchine e delle attrezzature dei laboratori.

I dati riportati nel presente documento di valutazione dei rischi sono stati reperiti attraverso sopralluoghi ed uno scambio di informazioni fra il Datore di lavoro, il Medico Competente ed il Rappresentante dei Lavoratori e il RSPP.

4.2. Ambienti di lavoro – Reparti – Inquadramento generale

La presente valutazione ha interessato tutti gli ambienti di lavoro e le mansioni svolte individuando i rischi specifici. L'edificio è costituito da una palazzina di quattro piani fuori terra, collegato all'edificio tramite percorso coperto vi è un altro edificio a due piani ove è ubicata la palestra.

I piani sono così organizzati: al piano terra sono presenti una palestrina con attrezzature isotoniche, un deposito per materiali per le pulizie, un archivio, il laboratorio linguistico, le aule informatica, il laboratorio cad, l'aula disegno, il locale dell'assistente tecnico di informatica ed il laboratorio multimediale.

Al piano rialzato vi è l'ingresso principale con la portineria con la postazione dei collaboratori scolastici, l'aula insegnati, alcune aule didattiche; al piano primo: sono presenti le aule didattiche, il locale fotocopiatrice, le biblioteche, l'aula magna, gli uffici amministrativi; al secondo piano, oltre ad altre aule didattiche, sono presenti il laboratorio di chimica con adiacente la sala strumenti, il laboratorio di fisica, il laboratorio di topografia, l'aula lim e l'aula con i tecnigrafi.

Ad ogni piano sono presenti servizi igienici per personale scolastico ed alunni, suddivisi per sesso, e servizi igienici per disabili, oltre ai locali deposito per i prodotti per le pulizie.

Collegato con un percorso coperto vi è l'edificio che ospita la palestra disposto su due piani, ove al piano terra sono presenti gli spogliatoi maschili, quello del docente, l'infermeria e la palestra, mentre al primo piano sono presenti gli spogliatoi femminili ed una piccola aula utilizzata per attività varie come per esempio aerobica.

L'edificio è circondato da un'ampia area esterna recintata ove si trovano i locali tecnici che risultano adeguatamente segnalati e mantenuti chiusi per interdire l'accesso al personale non autorizzato.

4.3. Individuazione delle mansioni

La tabella seguente sintetizza le principali mansioni individuate, relative alle operazioni svolte nell'area in oggetto, a cui è possibile attribuire stesse tipologie di rischio; ad ogni mansione sono associate le principali zone omogenee in cui normalmente operano e svolgono attività lavorativa.

Zone	AREE	DOCENTI	ASSISTENTI TECNICI	COLLABORATORI SCOLASTICI	IMPIEGATI AMMINISTRATIVI	ALUNNI*
Α	Aule didattiche	X		X		
ΑI	Aula insegnanti	X		X		
I	Laboratorio informatica	X	X	X		X
LFC	Laboratori fisica/chimica	x	x	x		X
LD	Laboratori topografia/tecnigrafi/ disegno	x	x	x		x
LL	Laboratori lingue/multimediale/lim					
В	Biblioteca	X		X		
U	Uffici	X		X	X	
F	Locale fotocopie	X	X	X	X	
Р	Palestre	Х				Х
D	Depositi	Х	_	X		_
AR	Archivio			X	X	
М	Aula Magna	X	X	X		



DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI I.I.S.S PACIOLO D'ANNUNZIO- VIA MANZONI Redatto ai sensi del D.Lgs 81/2008 e s.m.i.

Data: 28/01/2020 Ed. 02 Rev. 00

Pag.30 di 79

Zone	AREE	DOCENTI	ASSISTENTI TECNICI	COLLABORATORI SCOLASTICI	IMPIEGATI AMMINISTRATIVI	ALUNNI*
SS	Servizi igienici e spogliatoi	x		x	x	
LT	Locali tecnici					
AE	Area esterna	X	X	X	X	

Tabella 12. Matrice mansione-reparti con individuazione delle aree in cui operano i lavoratori (non si considerano i semplici transiti o passaggi).

5. A1-1 - RISCHI DA CARENZE STRUTTURALI DELL'AMBIENTE DI LAVORO TITOLO II E V D.LGS. 81/2008

Nei capitoli seguenti sono analizzati nel dettaglio i rischi individuati con l'attribuzione del livello secondo la metodologia descritta in precedenza. Al termine di ogni paragrafo viene sintetizzata la valutazione del rischio residuo con tabella indicante per ogni rischio la probabilità, il danno, il rischio, l'area e le mansioni di riferimento, le principali misure di prevenzione e protezione adottate con associato il livello di attuazione delle stesse. Nella tabella si indica anche l'eventuale necessità di misure di protezione con dispositivi personali (DPI), per il dettaglio dei quali si rimanda al capitolo specifico ed alle schede mansione allegate. Sempre negli allegati al presente documento è demandata sia la definizione di aspetti generali di gestione, controlli e verifiche, sia le procedure di sicurezza ed istruzioni operative eventualmente previste.

Per l'individuazione e la programmazione delle misure di miglioramento e di ulteriori misure di prevenzione e protezione specifiche si rimanda al Piano di Miglioramento, mentre per MPP generali si rimanda alle Misure di prevenzione e Protezione alla sez. VI del presente documento.

Le tabelle sono così strutturate:

- Colonna 1: individua la fonte di pericolo valutata
- Colonna 2: dettaglia i principali pericoli associati a suddetta fonte
- Colonna 3: riassume le MPP adottate in relazione alla fonte di pericolo,
- Colonna 4: indica il livello di attuazione delle singole MPP adottate;
- Colonna 5, 6 e7: riportano la valutazione del rischio residuo associato ad ogni pericolo individuato nella colonna
 2;
- Colonna 8 e 9: riportano rispettivamente le principali mansioni ed aree di lavoro alle quali è riferibile la fonte di pericolo.

5.1. Vie di circolazione e zone di passaggio

L'accesso all'edificio avviene tramite una doppia scala esterna in muratura. L'edificio è circondato da un'area cortiliva recintata. Le zone di passaggio interne sono costituite da corridoi ampi. Gli spazi dei locali interni (aule, laboratori ecc) sono idonei e sono gestiti in modo tale da ridurre il più possibile l'intralcio al passaggio. L'accesso avviene tramite porte al piano rialzato; i soggetti disabili accedono dal cortile interno passando dal sotterraneo e accedono agli altri piani

^{*}Alunni: considerati solo negli ambienti e per le attività per le quali sono equiparati ai lavoratori secondo quanto definito all'art.2 del D.Lgs. 81/08 e s.m.i.

Pag.31 di 79

mediante l'ascensore. Le vie di circolazione vengono mantenute sgombre da ostacoli e vengono mantenute pulite anche in caso di meteo avverso.

Fonte di Pericolo	Pericolo	Principali MMP adottate	Livello attuaz.	PxD	R	Rischio	Mansione	Area
Vie di	scivolamenti, cadute , inciampi	Regolare manutenzione	adeguato	1x2	3	Basso		
passaggio e transito interno	difficoltà di esodo	Informazione, formazione	adeguato	1x2	3	Basso		
Vie di	scivolamento, inciampo, caduta	Segnaletica	adeguato	1x2	3	Basso	Tutte	Tutte
circolazione,	investimento, urto con mezzi	Proced./istruz.operative	adeguato	1x2	3	Basso		
passaggio e	difficoltà di esodo			1x2	3	Basso		
transito esterno	scivolamento, caduta, in caso di neve o ghiaccio o meteo avverso			1x3	5	Medio		

5.2. Struttura locali di lavoro

La valutazione non ha interessato le parti strutturali proprie dell'edificio, che sono oggetto di specifica regolamentazione, dai sopralluoghi effettuati sono emerse alcune criticità visibili come esposizione superficiale di alcune armature dei muri esterni. Tale valutazione non costituisce in alcun modo parere tecnico di conformità che dovrà essere dimostrata con atti ufficiali quali "agibilità" e/o perizie di collaudo.

Fonte di Pericolo	Pericolo	Principali MMP adottate	Livello attuaz.	PxD	R	Rischio	Mansione	Area
Stabilità e solidità delle	crollo per cedimenti strutturali	Regolare manutenzione	adeguato	1x3	5	Medio		
strutture	crolli in condizioni di emergenza			1x3	7	Medio		
	crollo per cedimenti fissaggi ed ancoraggi			1x3	5	Medio	Tutte	Tutte
Stabilità e	urti con parti sporgenti o danneggiate			1x2	3	Basso		
solidità parti non strutturali	distacchi parziali, urti con parti sporgenti			1x2	3	Basso		
	distacchi in condizioni di emergenza			1x3	7	Medio		

5.3. Luoghi di lavoro, volumi superfici altezze, pavimenti

Le caratteristiche degli ambienti di lavoro sono tali da rispettare i limiti minimi per altezza, cubatura e superficie dei locali, ogni lavoratore dispone di una superficie sufficiente, di spazi ampi e ben illuminati.

I corridoi sono ampi, i soffitti e le pareti sono tinteggiate di colore chiaro e presentano un aspetto salubre. Gli spazi di lavoro sono adeguati al tipo di attività svolta e sono mantenuti in condizioni di ordine e pulizia.

La pavimentazione di tutti i locali si presenta uniforme e priva di irregolarità; è costituita da materiali lavabili.

Le operazioni di pulizia vengono organizzate in modo da non lasciare le superfici umide durante gli orari di maggior passaggio degli alunni e del personale.

Fonte di Pericolo	Pericolo	Principali MMP adottate	Livello attuaz.	PxD	R	Rischio	Mansione	Area
Altezza,	mancata salubrità, carenza d'igiene	Regolare manutenzione	adeguato	1x2	3	Basso		
cubatura, superficie ambienti		Mantenimento condiz. igieniche	adeguato				Tutte	Tutte
Pavimenti,	scivolamento, inciampo, caduta	Regolare manutenzione	adeguato	1x2	3	Basso	Tutte	Tutte
muri, soffitti	distacco rivestimenti e controsoffitti			1x3	5	Medio	rutte	rutte

Pag.32 di 79

5.4. Servizi igienici

I servizi igienici sono presenti ad ogni piano e sono dotati di sistemi per il ricambio d'aria quali finestrature apribili. All'interno dei servizi igienici è sempre garantita la pulizia e disinfezione dei locali.

I servizi igienici sono composti da antibagno e bagno, sono presenti servizi igienici suddivisi per sesso, e per personale scolastico o alunni, sono inoltre presenti servizi igienici per disabili.

Presso la palestra sono presenti spogliatoi suddivisi per sesso, dotati di docce e servizi igienici.

Fonte di Pericolo	Pericolo	Principali MPP adottate	Livello attuaz.	PxD	R	Rischio	Mansione	Area
	mancata salubrità, carenza d'igiene	regolare manutenzione	adeguato	1x2	3	Basso		
Servizi igienici	biologico	Mantenimento condiz. igieniche	adeguato	1x2	3	Basso	Tutte	Servizi igienici
	scivolamento, inciampo, caduta			1x2	3	Basso		

5.5. Strutture per stoccaggi e deposito

Presso l'edificio sono presenti piccoli depositi o per il materiale per le pulizie. All'interno dei piccoli depositi il materiale viene organizzato in maniera da gestire correttamente gli spazi, gli scaffali risultano essere stabili e resistenti e non costituiscono fonte di rischio per i lavoratori. Le sostanze utilizzate per le pulizie si trovano stoccate in un locale chiuso a chiave.

Fonte di Pericolo	Pericolo	Principali MMP adottate	Livello attuaz.	PxD	R	Rischio	Mansione	Area
	caduta di materiale,	regolare manutenzione	adeguato	1x3	5	Medio		
Strutture per immagazzinamento	scivolamento, urti, inciampo, caduta	informazione, formazione	adeguato	1x2	3	Basso	Tutte	Depositi
materiale	cedimenti strutturali	Segnaletica	adeguato	1x3	5	Medio		·
	difficoltà di esodo			1x2	3	Basso		

5.6. Scale fisse e portatili

Le scale fisse interne sono mantenute in buono stato, sono conformi alla normativa vigente, costituite da gradini con striscia in materiale antiscivolo e complete di parapetto, tali scale sono utilizzate come via di fuga in caso di emergenza Sono presenti scale esterne d'emergenza conformi alla normativa vigente, che conducono in caso di evacuazione, direttamente all'area cortiliva. Le operazioni di pulizia delle scale vengono organizzate in orari lontani dalle lezioni, in modo da non lasciare superfici umide durante il passaggio degli alunni.

Le scale portatili sono conformi ai requisiti previsti dalla normativa, tutte dotate di idonei sistemi antiscivolo e pedate antisdrucciolo, in caso di necessità di utilizzo per operazioni di ordinaria manutenzione da parte del solo personale interno questo deve essere debitamente formato sulle procedure e sulle modalità di utilizzo.

Fonte di Pericolo	Pericolo	Principali MMP adottate	Livello attuaz.	PxD	R	Rischio	Mansione	Area
	cadute, inciampi, scivolamenti	Regolare manutenzione	adeguato	1x2	3	Basso		
Scale fisse		Informazione, formazione	adeguato				Tutte	Tutte
	cadute, inciampi, scivolamenti	Regolare manutenzione	adeguato	1x2	3	Basso		
Scale portatili	caduta materiale dall'alto	Informazione, formazione	adeguato	1x2	3	Basso	Tutte	Tutte
	caduta dell'operatore	DPI (protezione individuale)	adeguato	1x3	5	Medio		
		Proced./istruz.operative	adeguato					

Pag.33 di 79

5.7. Arredi e complementi

L'arredamento dei locali ha dimensioni conformi all'uso, le superfici degli arredi sono facilmente lavabili e si presentano pulite; in particolare le sedie ed i tavoli si presentano integri. Gli armadi hanno piani di appoggio resistenti rispetto al materiale depositato. Gli arredi sono disposti in modo da non costituire intralcio al passaggio ed in modo da consentire un veloce ed agevole deflusso in caso di emergenza.

Fonte di Pericolo	Pericolo	Principali MMP adottate	Livello attuaz.	PxD	R	Rischio	Mansione	Area
	ergonomicità, affaticamento	regolare manutenzione	adeguato	2x1	2	Irrilevante		
Arredi e complementi	difficoltà di esodo			1x2	3	Basso	Tutte	Tutte
complement	urti, colpi, inciampi			1x2	3	Basso		

5.8. Porte e portoni e finestre

Le porte di accesso all'edificio sono porte di emergenza, con meccanismo di apertura nel senso dell'esodo, possiedono un telaio metallico ed un pannello in vetro. Le porte delle aule e dei laboratori sono in legno e si aprono nel senso dell'esodo. L'aula magna presenta porte dotate di maniglione antipanico. Le vie di esodo, presentano porte dotate di maniglione antipanico che si aprono nel senso dell'esodo favorendo, in caso di necessità, una veloce evacuazione dei presenti. Le uscite sono segnalate con apposita cartellonistica ed i maniglioni antipanico sono provvisti di marcatura CE. Le finestre delle aule e dei laboratori, presentano serramenti metallici con pannello con doppio vetro, mentre le finestre dei corridoi hanno vetri semplici. Le finestre sono dotate di tapparelle per schermare la luce, e dove necessario sono state istallate tende.

Fonte di Pericolo	Pericolo	Principali MMP adottate	Livello attuaz.	PxD	R	Rischio	Mansione	Area
Porte, portoni,	urti, inciampi, cadute, schiacciamenti	regolare manutenzione	adeguato	2x1	2	Irrilevante		
finestre, lucernari	stabilità, caduta materiale	informazione, formazione	adeguato	1x2	3	Basso	Tutte	Tutte
Uscite di emergenza	difficoltà di esodo			1x2	3	Basso		

5.9. Locali seminterrati

È presente un piano seminterrato utilizzato per il materiale e le attrezzature in disuso.

Fonte di Pericolo	Pericolo	Principali MMP adottate	Livello attuaz.	PxD	R	Rischio	Mansione	Area
	urti, inciampi, cadute, schiacciamenti	regolare manutenzione	adeguato	2x1	2	Irrilevante		
Locali seminterrati	stabilità, caduta materiale	informazione, formazione	adeguato	1x2	3	Basso	Tutte	Seminterrato
	mancata salubrità, carenza d'igiene			1x2	3	Basso		
	difficoltà di esodo			1x3	5	Medio		



stituto di Istruzione Secondaria Superio
"PACIOLO-D'ANNUNZIO'

A1-2 - RISCHI DA CARENZE DI CONFORMITÀ IMPIANTI E SERVIZI TECNICI - TITOLO III D.LGS. 81/2008

La procedura di manutenzione degli impianti di servizio prevede che gli stessi vengano regolarmente controllati e che tutte le operazioni di manutenzione ordinarie e straordinarie siano affidate a tecnici specializzati. Tali controlli sono eseguiti anche sulle singole posizioni di lavoro e sugli impianti elettrici delle macchine e delle apparecchiature presenti. Gli interventi di modifica sono affidati all'installatore certificante l'impianto o ai costruttori incaricati dall'Ente proprietario dell'immobile.

6.1. Impianto elettrico e di messa a terra

Gli impianti elettrici sono realizzati a regola d'arte, dotati di messa a terra e verificati periodicamente da tecnico abilitato incaricato dall' Ente proprietario dell'immobile.

I quadri elettrici, utilizzati dal personale per gestire l'illuminazione interna, vengono generalmente mantenuti chiusi, le dichiarazioni di conformità sono disponibili presso la sede dell'Istituto.

Le informazioni in merito al rischio elettrico sono diffuse a tutti i lavoratori; i cavi elettrici generalmente sono posizionati e gestiti in modo da non creare intralcio e non formare grovigli che possano compromettere la salute dei lavoratori.

Fonte di Pericolo	Pericolo	Principali MMP adottate	Livello attuaz.	PxD	R	Rischi o	Mansion e	Area
	elettrocuzione, contatti diretti, ed indiretti	Regolare manutenzione	adeguato	1x3	5	Medio		
Impianti elettrici di alimentazione	traumi indiretti per cadute o movimenti incontrollati	Proced./istruz.operative	adeguato	1x3	5	Medio		
e quadri elettrici	ustioni, asfissia soffocamento	Informazione, formazione	adeguato	1x3	5	Medio		
d'impianto		DPC (protezione collettiva)	adeguato				Tutte	Tutte
Quadri elettrici e	elettrocuzione, contatti diretti, ed indiretti	Segnaletica	adeguato	1x3	5	Medio		
Quadri elettrici e circuiti di alimentazione apparecchiature	traumi indiretti per cadute o movimenti incontrollati			1x3	5	Medio		
appareconiature	incendio, ustioni, asfissia soffocamento			1x3	5	Medio		
_	elettrocuzione, contatti diretti, ed indiretti	Regolare manutenzione		1x3	5	Medio		
Prese a spina, ciabatte,	traumi indiretti per cadute o movimenti incontrollati	Proced./istruz.oper.		1x3	5	Medio	Tutte	Tutte
prolunghe, trasformatori	incendio, ustioni, asfissia soffocamento	Informazione, formazione		1x3	5	Medio		
t. asioimatori		DPC (protezione						
		collettiva)						

Impianto di protezione scariche atmosferiche 6.2.

Ai sensi dell'art. 84 del D.Lgs. 81/2008 datore di lavoro provvederà affinché gli edifici, siano protetti dagli effetti dei fulmini realizzati secondo le norme tecniche. La valutazione effettuata è di tipo preliminare e basata su rilievi visivi, dalla documentazione presente non c'è evidenza di un impianto di scariche atmosferiche, si rimanda comunque a relazione tecnica specifica eseguita da impiantista abilitato.

Pag.35 di 79

Fonte di Pericolo	Pericolo	Principali MMP adottate	Livello attuaz.	PxD	R	Rischio	Mansione	Area
scariche	incendio, esplosione, elettrocuzione, fulminazione	Regolare manutenzione	adeguato	1x3	5	Medio	Tutto	Tutto
atmosferiche		Redazione Valutazione Specifica	minimo				- Tutte	Tutte

6.3. Impianto di illuminazione e di emergenza

L'illuminazione artificiale viene generata attraverso lampade fluorescenti, alloggiate in idonee plafoniere, l'edificio dispone di una illuminazione di emergenza di sufficiente intensità, idoneamente installata e localizzata soprattutto in prossimità dei percorsi di esodo e delle uscite di emergenza; tale impianto è soggetto a verifiche di efficienza periodiche da parte di personale autorizzato ed esperto. Le superfici vetrate illuminanti ed i mezzi di illuminazione artificiale sono tenuti costantemente in buone condizioni di pulizia e di efficienza.

Fonte di Pericolo	Pericolo	Principali MMP adottate	Livello attuaz.	PxD	R	Rischio	Mansione	Area
	elettrocuzione, ustione, incendio	Regolare manutenzione	adeguato	1x3	5	Medio		
Impianto di	caduta di materiale dall'alto	Informazione, formazione	adeguato	1x2	3	Basso		
illuminazione	cadute inciampi			1x2	3	Basso		
	abbagliamento, affaticamento visivo		adeguato 1x3 5 Medio adeguato 1x2 3 Basso 1x2 3 Basso	Tutte	Tutte			
	elettrocuzione, ustione, incendio			1x2	3	Basso		
Impianto di	caduta materiale dall'alto			1x2	3	Basso		
illuminazione di emergenza	cadute inciampi			1x2	3	Basso		
	difficoltà di esodo			1x3	5	Medio		

6.4. Impianto termico e climatizzazione

Il riscaldamento dei locali avviene tramite termosifoni e termoconvettori alimentati da una caldaia a gas metano, ed alloggiata in un apposito locale tecnico areato ed esterno, con chiusura a chiave, segnalato e mantenuto chiuso.

La manutenzione dell'impianto termico è gestita dall'ente proprietario dell'immobile ed affidata in appalto a tecnici abilitati in conformità all'art. 26 del D.Lgs. 81/08.

Presso gli uffici sono presenti condizionatori per il raffrescamento durante la stagione estiva.

Fonte di Pericolo	Pericolo	Principali MMP adottate	Livello attuaz.	PxD	R	Rischio	Mansione	Area
	incendio, esplosione	Regolare manutenzione	adeguato	1x2	3	Basso		
Impianto di riscaldamento	ustioni, asfissia soffocamento	Informazione, formazione	adeguato	1x2	3	Basso	Tutte	Tutte
	salute dei lavoratori			1x2	3	Basso		

6.5. Impianto adduzione gas metano

Le tubazioni del gas passano esternamente all'edificio, esse risultano correttamente evidenziate, sono periodicamente verificate e controllate da ditta abilitata incaricata dall'ente proprietario dell'immobile; esternamente è presente la valvola d'intercettazione idoneamente segnalata. Le tubazioni sono utilizzate per condurre il gas alla centrale termica.

Fonte di Pericolo	Pericolo	Principali MMP adottate	Livello attuaz.	PxD	R	Rischio	Mansione	Area
Impianto gas metano	incendio, esplosione	Regolare manutenzione Informazione, formazione	adeguato adeguato	1x2	3	Basso	Tutte	Tutte
	salute dei lavoratori			1x2	3	Basso		

Pag.36 di 79

6.6. Impianto di allarme antincendio e di emergenza

L'edificio dispone di un impianto di allarme antincendio con rilevatori si fumo e pulsanti di attivazione dislocati all'interno dell'edificio. La centralina di comando dell'impianto è ubicata presso la postazione dei collaboratori scolastici.

Fonte di Pericolo	Pericolo	Principali MMP adottate	Livello attuaz.	PxD	R	Rischio	Mansione	Area
Impianto di	difficoltà di esodo	Regolare manutenzione	adeguato	1x2	3	Basso		
allarme antincendio e	caduta di materiale	Informazione, formazione	adeguato	1x2	3	Basso	Tutte	Tutte
di emergenza	elettrocuzione			1x2	3	Basso		

6.7. Impianto idrico e fognario

È presente un impianto fognario di scarico per i servizi igienici. Sugli impianti viene effettuata regolare manutenzione da parte dell'Ente proprietario dell'immobile mediante appositi appalti.

Fonte di Pericolo	Pericolo	Principali MMP adottate	Livello attuaz.	PxD	R	Rischio	Mansione	Area
Impianta	esposizione ad agenti biologici	Regolare manutenzione	adeguato	1x2	3	Basso		
Impianto idrico- sanitario,	perdite, allagamenti, proiezione materiale	Informazione, formazione	adeguato	1x2	3	Basso		
Samtano,	cadute, scivolamenti			1x2	3	Basso		
Impianto	esposizione ad agenti biologici, soffocamento			1x2	3	Basso	Tutte	Tutte
fognario e di depurazione	perdite, allagamenti, proiezione materiale			1x2	3	Basso		
	cadute, scivolamenti			1x2	3	Basso		

6.8. Ascensore e Montascale

Presso la scuola è presente un ascensore che viene utilizzato solo dal personale autorizzato; ad intervalli regolari vengono effettuati interventi di manutenzione da tecnici specializzati, questi sono gestiti dall'ente proprietario dell'immobile.

Fonte di Pericolo	Pericolo	Principali MMP adottate	Livello attuaz.	PxD	R	Rischio	Mansione	Area
Ascensore e Montascale	Difficoltà di esodo in caso di emergenza, elettrocuzione, schiacciamenti, urti	Informazione, formazione	adeguato	1x2	3	Basso	Tutte	interne
	Schiacciamento, contusione			1x2	3	Basso		

7. A2-1 - MACCHINE, APPARECCHIATURE, IMPIANTI AUTOMATIZZATI - TITOLO III D.LGS. 81/2008

7.1. Attrezzatura manuale di uso comune

Rientrano in questa categoria le attrezzature utilizzate dal personale per piccole attività di manutenzione, riparazione, ecc...; Tutti gli attrezzi sono idonei, dotati di buone impugnature, robusti, resistenti e sono conformi alla normativa vigente. Tale attrezzatura è ben conservata e mantenuta in stato di efficienza, grazie soprattutto ad una regolare manutenzione. L'utilizzatore sceglie sempre il tipo di utensile adeguato all'impiego e si accerta che sia integro in tutte le sue parti.

Pag.37 di 79

Fonte di Pericolo	Pericolo	Principali MMP adottate	Livello attuaz.	PxD	R	Rischio	Mansione	Area
	ferite, lacerazioni, tagli, abrasioni	Regolare manutenzione	adeguato	1x2	3	Basso		
Uso di attrezzature	contusioni, schiacciamenti	Informazione, formazione	adeguato	2x2	5	Medio	Tutte	Tutte
manuali di uso comune	proiezione di materiale	DPI (protezione individuale)	adeguato	1x2	3	Basso	Tutte	rutte
	caduta di materiale			1x2	3	Basso		

7.2. Attrezzatura elettrica portatile

Per l'espletamento di alcune attività vengono utilizzati attrezzature alimentate elettricamente (per esempio televisori, videoregistratori, videoterminali, stampanti, fotocopiatrici, proiettori, lavagne interattive multimediali, ecc.). Tale attrezzatura risulta essere ben conservata e mantenuta in stato di efficienza, grazie soprattutto ad una regolare manutenzione. Gli operatori sono stati informati in merito ai rischi connessi all'utilizzo di strumentazione alimentata elettricamente (rischio di elettrocuzione). Tutte le attrezzature portatili sono corredate da apposite istruzioni d'uso e libretto di manutenzione (Art. 71, comma 4, D. Lgs. 81/08), archiviate e disponibili agli utilizzatori.

Fonte di Pericolo	Pericolo	Principali MMP adottate	Livello attuaz.	PxD	R	Rischio	Mansione	Area
	ferite, lacerazioni, tagli, abrasioni	Regolare manutenzione	adeguato	1x2	3	Basso		
	contusioni, schiacciamenti	Informazione, formazione	adeguato	1x2	3	Basso		
Attrezzature elettriche	proiezione di materiale	DPI (protezione individuale)	adeguato	1x2	3	Basso	Tutte	Tutte
	elettrocuzione			1x3	5	Medio		
	caduta di materiale	Informazione, formazione		1x2	3	Basso		
	ferite, lacerazioni, tagli, abrasioni	Regolare manutenzione	adeguato	2x2	5	Medio		
	contusioni, schiacciamenti	Informazione, formazione	adeguato	2x2	5	Medio		
Attrezzature elettriche	proiezione di materiale	DPI (protezione individuale)	adeguato	1x2	3	Basso	Assistente tecnico	laboratori
	elettrocuzione			1x3	5	Medio		
	caduta di materiale	Informazione, formazione		1x2	3	Basso		

8. A2-2 RISCHI DA LAVORI NELLE COSTRUZIONI E IN QUOTA (TITOLO IV, CAPO II)

Le attività espletate all'interno dell'Istituto non prevedono lavori in altezza, intesi come quelli espletati a più di 2 metri dal suolo. Saltuariamente vengono utilizzate scale portatili conformi alla normativa vigente per brevi operazioni di pulizia. Eventuali manutenzioni più impattanti e che possono comportare lavorazioni in quota sono appaltate a ditte esterne secondo quanto previsto dall' art. 26 del D. Lgs 81/08.

Fonte di Pericolo	Pericolo	Principali MPP adottate	Livello attuaz.	PxD	R	Rischio	Mansione	Area
Lavori in	caduta di materiale	regolare manutenzione	adeguato	1x2	3	Basso		
altezza -scale portatili-	caduta dall'alto	Informazione, formazione	adeguato	1x2	3	Basso	Tutte	Tutte

Pag.38 di 79

9. A4 RISCHI DA CARENZA DI SICUREZZA ELETTRICA- TITOLO III, CAPO III D.LGS. 81/2008

La manutenzione degli impianti elettrici è affidata a personale esperto o ad impiantisti abilitati, seguendo le procedure di cui all'art. 26 del D.Lgs 81/08. I quadri elettrici presenti in genere vengono mantenuti chiusi, gli interruttori sono costruiti in modo tale da evitare il rischio di contatto accidentale. La presenza di impianti conformi e verificati periodicamente rende improbabile il verificarsi di elettrocuzione.

Fonte di Pericolo	Pericolo	Principali MMP adottate	Livello attuaz.	PxD	R	Rischio	Mansione	Area
Utilizzo impianti	elettrocuzione, contatti diretti, ed indiretti	Regolare manutenzione	adeguato	1x3	5	Medio		
elettrici luoghi ordinari da	traumi indiretti per cadute o movimenti incontrollati	Proced./istruz.operative	adeguato	1x3	5	Medio		
utilizzatore generico	ustioni, asfissia soffocamento	Informazione, formazione	adeguato	1x3	5	Medio		
Utilizzo impianti	elettrocuzione, contatti diretti, ed indiretti	DPC (protezione collettiva)	adeguato	1x3	5	Medio	Tutte	Tutte
elettrici luoghi maggior	traumi indiretti per cadute o movimenti incontrollati	Segnaletica	adeguato	1x3	5	Medio		
rischio da utilizzatore generico	incendio, ustioni, asfissia soffocamento			1x3	5	Medio		

10. A5- ASPETTI LEGATI ALLA SICUREZZA ANTINCENDIO, ESPLOSIONE, SOSTANZE E MATERIALI PERICOLOSI

10.1. Rischio incendio

La metodologia per la valutazione del rischio di incendio si articola nelle seguenti fasi:

- individuazione dei pericoli d'incendio: sostanze combustibili e infiammabili, sorgenti di innesco, situazioni che possono favorire la propagazione dell'incendio (ad esempio: caratteristiche costruttive dei luoghi di lavoro, compresi i materiali di rivestimento ed arredi, attrezzature di lavoro e impianti, ecc.)
- individuazione delle persone esposte;
- eliminazione/riduzione pericolo d'incendio;
- > valutazione del rischio incendio residuo con conseguente classificazione del livello di rischio in BASSO, MEDIO, ALTO
- Verifica delle misure di sicurezza esistenti o individuazione delle misure necessarie per ridurre o eliminare i rischi residui d'incendio.

Il plesso è dotato di un numero sufficiente di presidi antincendio dislocati in tutto l'edificio, segnalati da appositi cartelli e posizionati in modo corretto. I presidi antincendio vengono correttamente sottoposti ai controlli di manutenzione periodica da ditta specializzata esterna. Le uscite di emergenza sono apribili nel verso dell'esodo e sono facilmente ed immediatamente utilizzabili da parte di qualsiasi persona che abbia bisogno di utilizzarle in caso di emergenza, utilizzando la maniglia per l'apertura facilitata a spinta.

Fonte di Pericolo	Pericolo	Principali MPP adottate	Livello attuaz.	PxD	R	Rischio	Mansione	Area
Incendio	incendio, ustioni, soffocamento asfissia	Regolare manutenzione	adeguato	1x3	5	Medio	Tutte	Tutte

PACIOLO DA Istituto di Istruzione Secondaria Superiore	טט	CONTENTO DI VALUTAZIONI	E DEI KISCHI		Data: 28/01/2020
"PACIOLO-D'ANNUNZIO" LICEO CLASSICO - LINGUISTICO - SCIENTIFICO TECNICO DEL RAGIONIERI E GEOMETRI	I.I.S.	S PACIOLO D'ANNUNZIO- \	/ia Manzoni		Ed. 02 Rev. 00
ETHINGS IN EXPLICATE SECONDARA SPERVINE	Reda	Pag.39 di 79			
		Proced./istruz.operative			
		Informazione,			
		formazione			
		Addestramento			
		DPC (protezione			
		collettiva)			
		Segnaletica			
		Redazione Valutazione			
		Specifica			

DOCUMENTO DI VALLITAZIONE DEI RISCHI

10.2. Rischio esplosione – Atex (ai sensi del D.Lgs 81/2008 e s.m.i. Titolo XI)

Ai sensi dell'Art. 289 del D.Lgs 81/2008 e s.m.i., è stata effettuata una valutazione del rischio derivante dalla presenza di atmosfere esplosive, tenendo conto dei criteri di classificazione e delle relative prescrizioni proposte dall'Allegato XLIX e segg. Tale valutazione è volta a definire se alle aree indagate può essere assegnato un rischio ampiamente tollerabile o se, in funzione della probabilità che le sorgenti di innesco divengano attive ed efficaci, in funzione delle caratteristiche degli impianti, in funzione della presenza di sostanze infiammabili, in funzione della probabilità e durata della presenza di zone pericolose e dell'entità degli effetti prevedibili, sia necessario procedere ad una valutazione specifica approfondita.

Nei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas/vapori/nebbie/polveri si definiscono tre zone in relazione alla probabilità decrescente di presenza di atmosfera pericolosa:

Gas

Zona 0 : Luogo dove è presente continuamente o per lunghi periodi un'atmosfera esplosiva

Zona 1 : Luogo dove è possibile la presenza di atmosfera pericolosa durante il funzionamento normale

Zona 2 : Luogo dove è possibile la presenza di atmosfera pericolosa solo per guasto o raramente e per brevi periodi

Polveri

Zona 20 : Luogo dove è presente continuamente o per lunghi periodi un'atmosfera esplosiva

Zona 21 : Luogo dove è possibile la presenza di atmosfera pericolosa durante il funzionamento normale

Zona 22 : Luogo dove è possibile la presenza di atmosfera pericolosa solo per guasto o raramente e per brevi periodi Alcune zone, fra cui gli uffici ed alcune zone di lavoro, non rientrano nelle classi ATEX poiché sono sempre assenti polveri e gas in quantità significativa.

Essendo dunque possibile la presenza di atmosfera pericolosa solo relativamente ad eventuali guasti e per periodi brevi, l'area è classificabile come Zona 2. Sui locali tecnici viene effettuata regolare manutenzione affidata dall'Ente proprietario a ditta autorizzata. In considerazione di tali aspetti il rischio può essere classificato come BASSO.

Fonte di Pericolo	Pericolo	Principali MPP adottate	Livello attuaz.	PxD	R	Rischio	Mansione	Area
	proiezione di materiale, scoppio	Regolare manutenzione	adeguato	1x2	3	Basso		
	incendio, soffocamento asfissia	Proced./istruz.operative	adeguato	1x2	3	Basso		
esplosione		Informazione, formazione	adeguato				Tutte	Locali tecnici
		Addestramento	adeguato					teemer
		DPC (protezione collettiva)	adeguato					



Data: 28/01/2020 Ed. 02 Rev. 00

Pag.40 di 79

Fonte di Pericolo	Pericolo	Principali MPP adottate	Livello attuaz.	PxD	R	Rischio	Mansione	Area
		Segnaletica	adeguato					
		Redazione Valutazione Specifica	adeguato					

11. A3 RISCHI PER LA SICUREZZA DA MANIPOLAZIONE E USO DI SOSTANZE PERICOLOSE - TITOLO IX D.LGS. 81/2008

Presso il plesso scolastico vengono svolte attività di pulizia ordinaria da parte dei collaboratori scolastici e attività di pulizia specifica da parte degli assistenti tecnici. Le attività di pulizia ordinaria svolta dai Collaboratori Scolastici si svolgono con l'utilizzo di prodotti a bassa pericolosità. Le pulizie specifiche vengono effettuate con l'utilizzo di prodotti specifici secondo le prescrizioni fornite dai produttori; il Datore di Lavoro provvede a fornire ai lavoratori interessati idonei DPI. Per l'attività assimilabile a quella di ufficio l'esposizione a sostanze chimiche è presente solo saltuariamente nella fase di sostituzione di toner esausti nelle stampanti, fax etc. Nei laboratori sono utilizzate sostanze chimiche per lo svolgimento di esperienze didattiche e, mantiene all'interno degli armadi quantità ridotte di sostanze. L'Istituto ha informato i lavoratori sulle procedure da utilizzare in questa fase e sono stati messi a disposizione i necessari DPI.

Fonte di Pericolo	Pericolo	Principali MMP adottate	Livello attuaz.	PxD	R	Rischio	Mansione	Area
	sversamento, getti e schizzi	Regolare manutenzione	adeguato	1x2	3	Basso		
prodotti chimici in lavorazione	incendio, ustione, soffocamento asfissia esplosione	Proced./istruz.operative	adeguato	1x2	3	Basso	Docente laboratorio,	Laboratori
sicurezza dei lavoratori		Informazione, formazione	adeguato				Assistente tecnico	Laboratori
lavoratori		Addestramento	adeguato					
prodotti per la pulizia -	sversamento, getti e schizzi	DPC (protezione collettiva)	adeguato	1x2	3	Basso	Collaboratore	Tutte
sicurezza dei lavoratori	incendio, ustione, soffocamento asfissia esplosione	Segnaletica	adeguato	1x2	3	Basso	scolastico	Tutte
toner -	sversamento, getti e schizzi	DPI (protezione individuale)	adeguato	1x1	1	Irrilevante		
sicurezza dei lavoratori	incendio, ustione, soffocamento asfissia esplosione			1x2	3	Basso	Impiegati	Uffici
lavoratori	esposizione per contatto, ingestione, inalazione	Segnaletica	adeguato	1x2	3	Basso		

12. B1 - FATTORI DI RISCHIO PER LA SALUTE – SOSTANZE PERICOLOSE

12.1. Agenti chimici/sostanze aereodisperse (ai sensi del D.Lgs 81/2008 e s.m.i. Titolo IX, capo I)

L'analisi del rischio chimico viene effettuata con la collaborazione del Datore di Lavoro ed in accordo al dettato normativo del D.Lgs 81/2008, Titolo IX e verte su :

- □ analisi di tutti i prodotti chimici presenti;
- □ analisi delle attività/mansioni soggette a rischio chimico e delle modalità d'uso dei prodotti chimici evidenziati;
- analisi dell'esposizione ad agenti chimici pericolosi in funzione della mansione svolta e degli interventi di prevenzione e protezione in essere;
- $\hfill \square$ modalità di stoccaggio dei prodotti chimici in uso;



Data: 28/01/2020 Ed. 02 Rev. 00

Pag.41 di 79

- □ considerazioni generali sullo smaltimento dei rifiuti;
- □ valutazione del rischio;
- □ definizione di eventuale programma di interventi di miglioramento;
- □ indicazioni generali di primo soccorso e misure di emergenza;

L'attività svolta dai collaboratori scolastici non prevede rischi per la salute da uso di sostanze pericolose durante le attività di pulizia, in quanto i lavoratori utilizzano principalmente prodotti non tossici e non nocivi. I prodotti inoltre sono utilizzati in quantitativi ridotti e diluiti secondo le prescrizioni del produttore, utilizzando eventualmente idonei DPI. Le attività di pulizia prevedono la preclusione dei locali ove sia stato utilizzato un prodotto che possa rilasciare vapori nocivi per un tempo utile alla riduzione della concentrazione degli stessi. Nei laboratori sono utilizzate sostanze chimiche per lo svolgimento di esperienze didattiche.

Fonte di Pericolo	Pericolo	Principali MMP adottate	Livello attuaz.	PxD	R	Rischio	Mansione	Area
prodotti chimici in	Esposizione per contatto, ingestione, inalazione	Regolare manutenzione	adeguato	1x2	3	Basso	Docente	
lavorazione		Proced./istruz.operative	adeguato				laboratorio, Assistente	Laboratori
salute dei lavoratori	atori formazione	,	adeguato				tecnico	
	Esposizione per contatto, ingestione, inalazione	Regolare manutenzione	adeguato	1x1	1	Irrilevante		
toner -		Proced./istruz.operative	adeguato					
salute dei lavoratori		DPI (protezione individuale)	adeguato				Impiegati	Uffici
		Informazione, formazione	adeguato					
prodotti per	Esposizione per contatto, ingestione, inalazione	DPI (protezione individuale)	adeguato	1x2	3	Basso	Callabanatana	
la pulizia - salute dei		Segnaletica	adeguato				Collaboratore scolastico	Tutte
lavoratori		Redazione Valutazione Specifica	adeguato				SCOIdSTICO	

12.2. Agenti cancerogeni e mutageni (ai sensi del D.Lgs 81/2008 Titolo IX, capo II)

L'attività non prevede l'utilizzo di sostanze cancerogene o mutagene, o sostanze che, date le schede di sicurezza, abbiano componenti cancerogeni o mutageni noti. Nel caso di nuovo prodotto che risultasse potenzialmente cancerogeno il datore di lavoro si attiva per la sua sostituzione con prodotto alternativo non pericoloso.

Relativamente al fumo di sigaretta in tutti i locali vige il divieto di fumo.

12.3. Amianto (ai sensi del D.Lgs 81/2008 Titolo IX, Capo III)

L'attività dell'Istituto non prevede lavori in presenza di amianto; nelle strutture non è nota la presenza di materiali contenenti amianto. Nel caso si rilevassero fonti di amianto sinora non censite, si procederà a valutazione specifica.

13. B2 RISCHI FISICI D.LGS 81/2008 TITOLO VIII

13.1. Rumore (ai sensi del D.Lgs 81/2008 Titolo VIII, Capo II)

Il sopralluogo effettuato ha evidenziato l'assenza di attrezzature rumorose all'interno degli ambienti di lavoro o di rumori persistenti e continui proveniente dall'esterno. La mancanza di sorgenti rumorose e l'assenza di sostanze ototossiche, unito alla tipologia di attività svolta all'interno della struttura permette di valutare oggettivamente che i

Pag.42 di 79

livelli di esposizione personale al rumore non superino gli 80 dB(A) Lex, 8h. Allo stato attuale quindi, ai sensi dell'art. 181, per la natura e l'entità del rischio non si rende necessaria una valutazione approfondita e dettagliata.

Fonte di Pericolo	Pericolo	Principali MMP adottate	Livello attuaz.	PxD	R	Rischio	Mansione	Area
Rumore	salute dei lavoratori, ipoacusia	Regolare manutenzione	adeguato	1x1	1	Irrilevante	Tutto	Tutto
Rumore	difficoltà di percezione segnali di avvertimento	Informazione, formazione	adeguato				Tutte	Tutte

13.2. Vibrazioni (ai sensi del D.Lgs 81/2008, Titolo VIII, Capo III)

Il sopralluogo effettuato ha evidenziato l'assenza di attrezzature vibranti e data la realtà lavorativa, per la natura e l'entità del rischio non si rende all'oggi necessaria una valutazione approfondita e dettagliata.

Fonte di Pericolo	Pericolo	Principali MMP adottate	Livello attuaz.	PxD	R	Rischio	Mansione	Area
Vibrazioni	salute dei lavoratori	Regolare manutenzione	adeguato	1x1	1	Irrilevante	Tutte	Tutte

13.3. Microclima (ai sensi del D.Lgs 81/2008 Titolo VIII)

La temperatura dei locali e le condizioni di umidità e di areazione risultano generalmente adeguate durante l'anno. L'impianto di riscaldamento/raffrescamento garantisce il mantenimento di una temperatura confortevole durante tutto l'anno mentre le finestrature apribili permettono una buona areazione dei locali e ricambio di aria. In alcune situazioni o periodi dell'anno, in alcuni locali possono essere presenti situazioni microclimatiche disagevoli.

Fonte di Pericolo	Pericolo	Principali MMP adottate	Livello attuaz.	PxD	R	Rischio	Mansione	Area
	microclima	Regolare manutenzione	adeguato	1x1	1	Irrilevante		
Microclima	salute dei lavoratori	Informazione, formazione	adeguato				Tutte	Tutte
		Proced./istruz.operative	adeguato					

13.4. Illuminazione

I locali presentano una buona illuminazione naturale, garantita dalle finestrature dislocate uniformemente nell'edificio, regolarmente sottoposte a manutenzione.

L'illuminazione artificiale è costituita da elementi illuminanti a fluorescenza; l'intensità, la qualità e la distribuzione delle sorgenti luminose sono adeguata alla tipologia di attività svolta. Per la natura e l'entità del rischio non si rende necessaria una valutazione approfondita e dettagliata giustificando l'assenza di misure strumentali.

Fonte di Pericolo	Pericolo	Principali MPP adottate	Livello attuaz.	PxD	R	Rischio	Mansione	Area
Illuminazione	affaticamento visivo, disturbi alla vista, concentrazione, astenopia	Regolare manutenzione	adeguato	1x2	3	Basso	Tutte	Tutte
	abbagliamento, affaticamento visivo			1x2	3	Basso		

Pag.43 di 79

13.5. Areazione naturale

L'edificio è dotato di aperture sufficienti per un rapido ricambio d'aria, le finestre sono apribili e regolabili dai lavoratori in sicurezza; quando sono aperti non costituiscono un pericolo per i lavoratori.

I lavoratori dispongono, nei vari locali, di aria salubre in quantità sufficiente e pertanto, per la natura e l'entità del rischio, non si rende necessaria una valutazione approfondita e dettagliata giustificando l'assenza di rilievi strumentali.

Fonte di Pericolo	Pericolo	Principali MPP adottate	Livello attuaz.	PxD	R	Rischio	Mansione	Area
Areazione	salute dei lavoratori, sindromi influenzali, colpi d'aria	Regolare manutenzione	adeguato	1x2	3	Basso	Tutte	Tutte
naturale		Mantenimento condizioni igieniche	adeguato				Tatte	rutte

13.6. Campi Elettromagnetici (ai sensi del D.Lgs 81/2008 Titolo VIII)

In considerazione delle macchine ed attrezzature utilizzate, dei tempi di esposizione, della natura ed entità del rischio, non si rende necessaria una valutazione approfondita e dettagliata, giustificando l'assenza di rilievi strumentali.

Al mutare delle attuali condizioni si provvederà ad effettuare un'analisi da affidare a tecnico qualificato.

Fonte di Pericolo	Pericolo	Principali MMP adottate	Livello attuaz.	PxD	R	Rischio	Mansione	Area
	induzione di correnti nei tessuti	Regolare manutenzione	adeguato	1x2	3	Basso		
Campi elettromagnetici	cessione di energia con rialzo termico	Informazione, formazione	adeguato	1x2	3	Basso	Tutte	Tutte
	effetti indiretti di interferenza, innesco, proiezione	Segnaletica	adeguato	1x2	3	Basso		

13.7. Radiazioni Ionizzanti (ai sensi del D.Lgs 81/2008 Titolo VIII e del D.L. n. 230/95)

In considerazione della tipologia di attività, degli ambienti di lavoro, delle macchine ed attrezzature utilizzate, dei tempi di esposizione, il rischio derivante dall'esposizione a radiazioni ionizzanti non è presente.

13.8. Radiazioni ottiche artificiali (ai sensi del D.Lgs 81/2008 Titolo VIII)

In considerazione della tipologia di attività, degli ambienti di lavoro, delle macchine ed attrezzature utilizzate, dei tempi di esposizione, si classifica il rischio come non presente. Al mutare delle attuali condizioni si provvederà a valutare la necessità di effettuare un'analisi approfondita da affidare a un tecnico qualificato.

Fonte di Pericolo	Pericolo	Principali MMP adottate	Livello attuaz.	PxD	R	Rischio	Mansione	Area
Radiazioni	danni e lesioni all'occhio	Regolare manutenzione	adeguato	1x1	1	Irrilevante		
ottiche artificiali	danni e lesioni alla pelle, ustioni	Informazione, formazione	adeguato	1x1	1	Irrilevante	Tutte	Tutte
	effetti indiretti, abbagliamento, innesco			1x1	1	Irrilevante		

Pag.44 di 79

13.9. Radiazioni ottiche naturali

L'attività lavorativa presso la scuola non prevede attività in esterno. Il rischio si considera come irrilevante.

Fonte di Pericolo	Pericolo	Principali MMP adottate	Livello attuaz.	PxD	R	Rischio	Mansione	Area
Radiazioni ottiche	danni e lesioni all'occhio	Informazione, formazione	adeguato	1x1	1	Irrilevante	Tutte	Aree
naturali	danni e lesioni alla pelle, ustioni	DPI (protezione individuale)	adeguato				Tatte	Esterne

13.10. Atmosfere iperbariche (ai sensi del D.Lgs 81/2008 Titolo VIII)

In considerazione delle attività svolte, delle macchine ed attrezzature utilizzate, non è prevista la possibile la formazione di atmosfere iperbariche.

14. B3 AGENTI BIOLOGICI (AI SENSI DEL D.LGS 81/2008 TITOLO X)

Ai sensi D.Lgs 81/2008 e s.m.i. non sono utilizzati prodotti che comportano la presenza di rischio biologico; come in tutte le attività sono comunque potenzialmente presenti virus, funghi, batteri o allergeni che possono essere presenti nei normali ambienti di lavoro ed in particolare negli impianti di climatizzazione, idraulici e servizi igienici. In tutti i locali sono adottate corrette azioni di buona prassi igienica. Gli ambienti di lavoro e gli impianti sono saltuariamente sottoposti a manutenzione al fine di mantenere le condizioni igieniche. Relativamente ai virus come ad esempio quelli di tipo influenzale, i lavoratori sono informati relativamente alla corretta prassi igienica ed alle modalità per ridurre la propagazione ed il contagio secondo quanto previsto dalle informative regionali e nazionali.

L'attività non prevede esposizione deliberata ad agenti biologici, la sola esposizione presente è quella potenziale. Vista la presenza di impianti idrici non è possibile escludere la presenza di *Legionella Spp*. Per quanto riguarda la palestra è necessario acquisire la valutazione specifica dell'impianto redatta dal gestore.

Fonte di Pericolo	Pericolo	Principali MMP adottate	Livello attuaz.	PxD	R	Rischio	Mansione	Area
	esposizione ad agenti biologici	Informazione, formazione	adeguato	1x1	1	Irrilevante	Tutte	Tutte
		Mantenimento condiz. igieniche	adeguato				rutte	Tutte
	legionella	Regolare manutenzione	adeguato	1x2	3	Basso		
Rischio		DPI (protezione individuale)	adeguato				Tutte	Tutte
biologico		Mantenimento condiz. igieniche	adeguato				rutte	Tutte
		Redazione Valutazione Specifica minimo						
	esposizione ad agenti biologici	Informazione, formazione	adeguato	1x2	3	Basso	Tutte	Laboratorio
		DPI (protezione individuale)	adeguato				rutte	Laboratorio

14.1. Rischi Alcol e droghe

L'attività svolta rientra tra le attività per le quali è prevista l'adozione di misure di prevenzione per infortuni gravi e mortali correlati all'assunzione di alcolici e di sostanze stupefacenti.

L'Istituto ha imposto a tutto il personale il divieto di assumere sostanze alcoliche e superalcoliche durante l'attività lavorativa. Al momento non sono state evidenziate criticità in merito.

Fonte di Pericolo	Pericolo	Principali MPP adottate	Livello attuaz.	PxD	R	Rischio	Mansione	Area
infortuni gravi e mortali	salute dei lavoratori	Informazione, formazione	adeguato	1x2	3	Basso		
correlati all'assunzione di alcolici e di sostanze stupefacenti	infortuni, incidenti		adeguato	1x2	3	Basso	Tutti	Tutte

15. C1 - FATTORI ORGANIZZATIVI E GESTIONALI

15.1. Informazione e formazione

Ai sensi dell'Art. 36 del D.Lgs 81/08 si provvede affinché ciascun lavoratore riceva un'adeguata informazione sui rischi per la salute e la sicurezza sul lavoro connessi sia alle attività dell'Istituto in generale sia ai rischi specifici a cui è esposto in base all'attività svolta. Inoltre vengono informati i lavoratori sulle procedure che riguardano il primo soccorso, la lotta antincendio, l'evacuazione dei luoghi di lavoro.

Il contenuto delle informazioni è facilmente comprensibile per i lavoratori e consente loro di acquisire le relative conoscenze. Ove l'informazione riguardi lavoratori immigrati, essa avviene previa verifica della comprensione della lingua utilizzata nel percorso informativo.

Ai sensi dell'Art. 37 del D.Lgs 81/08 si provvede affinché ciascun dipendente riceva una formazione sufficiente ed adeguata in materia di salute e sicurezza. La formazione e, ove previsto, l'addestramento specifico avvengono in occasione della costituzione del rapporto di lavoro o del trasferimento o cambiamento di mansioni; oppure in occasione dell'introduzione di nuove attrezzature di lavoro o di nuove tecnologie, di nuove sostanze e preparati pericolosi.

Gli studenti apprendono dal docente le corrette tecniche, modalità e procedure di lavoro in base al corso frequentato.

Fonte di Pericolo	Pericolo	Principali MMP adottate	Livello attuaz.	PxD	R	Rischio	Mansione	Area
informazione, formazione	salute e sicurezza dei lavoratori	Proced./istruz.operative	adeguato	1x2	3	Basso	Tutte	Tutte
addestramento	salute e sicurezza dei lavoratori	Informazione, formazione	adeguato	1x2	3	Basso	Tutte	Tutte
		Addestramento	adeguato					

15.2. Segnaletica di sicurezza e di emergenza

Gli ambienti di lavoro sono dotati di adeguata segnaletica di emergenza, mantenuta ben visibile e funzionale.

I presidi antincendio sono generalmente idoneamente segnalati e facilmente individuabili in caso di necessità.

Sono presenti ed affisse le planimetrie contenenti i percorsi e le vie di fuga.

Fonte di Pericolo	Pericolo	Principali MPP adottate	Livello attuaz.	PxD	R	Rischio	Mansione	Area
Segnaletica di	salute e sicurezza dei lavoratori	Regolare manutenzione	adeguato	1x2	3	Basso	Tutto	Tutto
sicurezza e di emergenza		Segnaletica	adeguato	1x2	3	Basso	Tutte	Tutte

Pag.46 di 79

15.3. Sorveglianza sanitaria

È stato nominato il Medico Competente che ha attivato un piano di sorveglianza sanitaria ed effettua le visite con cadenza regolare; al momento non si rilevano criticità particolari a riguardo.

Fonte di Pericolo	Pericolo	Principali MPP adottate	Livello attuaz.	PxD	R	Rischio	Mansione	Area
mancata sorveglianza sanitaria	salute e sicurezza dei lavoratori	Sorveglianza sanitaria	adeguato	1x2	3	Basso	Tutte	Tutte

15.4. Gestione dell'emergenza

Sono presenti e nominati gli addetti al primo soccorso e antincendio i quali, attraverso periodici richiami formativi, hanno le nozioni per offrire idonea assistenza in caso di emergenza.

Il plesso è dotato di cassetta di Primo Soccorso che si presenta generalmente sufficientemente rifornita.

Periodicamente vengono verificati i presidi antincendio e di emergenza, e vengono effettuate prove di evacuazione secondo le modalità indicate nelle relative procedure di evacuazione, che hanno lo scopo di:

- prevenire e limitare i pericoli a persone e cose;
- organizzare contromisure tecniche per gestire l'emergenza di ogni tipo;
- coordinare gli interventi, a tutti i livelli, del personale, definendo esattamente i compiti di ognuno durante la fase di emergenza;
- intervenire direttamente, ove necessario;
- coordinare l'intervento interno con quello di eventuali mezzi esterni (VV.F. Enti Pubblici ecc...);

Fonte di Pericolo	Pericolo	Principali MMP adottate	Livello attuaz.	PxD	R	Rischio	Mansione	Area
	salute e sicurezza dei lavoratori	Regolare manutenzione	adeguato	1x2	3	Basso		
_	difficoltà di esodo	Proced./istruz.operative	adeguato	1x2	3	Basso		
Emergenze		Informazione, formazione	adeguato				Tutte	Tutte
		Segnaletica	adeguato					

15.4.1. Presidi sanitari

L'Istituto rientra nel **Gruppo B** ai sensi del D.M. 388 del 15 luglio 2003, sono quindi predisposte le seguenti attrezzature:

un mezzo di comunicazione idoneo ad attivare rapidamente il sistema di emergenza del Servizio Sanitario Nazionale;

una cassetta di Pronto Soccorso.

In generale le aziende sono classificate, tenuto conto della tipologia di attività svolta, del numero dei lavoratori occupati e dei fattori di rischio, in tre gruppi:

Pag.47 di 79

GRUPPO A II III Aziende o unita' produtt. con attivita' ind., soggette all'obbligo di dichiarazione o Aziende o unita' produtt. con oltre 5 lavoratori appartenenti Aziende o unita produtt. con oriconducibili ai gruppi tariffari INAIL con indice infortunistico di inabilita' permanente superiore a 4, quali desumibili dalle statistiche nazionali INAIL oltre 5 lavoratori a notifica, D.Lgs.334/99, centrali termoelettriche, imp. e laboratori nucleari aziende tempo indeterminato del comparto estrattive ed altre attivita' minerarie, lavori in sotterraneo , aziende per la fabbricazione dell'agricoltura relative al triennio precedente ed aggiornate al 31 dic. di ciascun anno. di esplosivi, polveri e munizioni GRUPPO B GRUPPO C aziende o unita aziende o unita' produtt. con 3 o produtt. con meno di 3 lavoratori che non rientrano piu' lavoratori che non rientrano nel

nel gruppo A

gruppo A

CONTENUTO MINIMO DELLA CASSETTA DI PRONTO SOCCORSO:

- 1. Guanti sterili monouso (5 paia)
- 2. Visiera paraschizzi
- 3. Flacone di soluzione cutanea di iodopovidone al 10% di iodio da 1 litro (1)
- 4. Flaconi di soluzione fisiologica (sodio cloruro 0, 9%) da 500 ml (3)
- 5. Compresse di garza sterile 10 x 10 in buste singole (10)
- 6. Compresse di garza sterile 18 x 40 in buste singole (2)
- 7. Teli sterili monouso (2)
- 8. Pinzette da medicazione sterili monouso (2)
- 9. Confezione di rete elastica di misura media (1)
- 10. Confezione di cotone idrofilo (1)
- 11. Confezioni di cerotti di varie misure pronti all'uso (2)
- 12. Rotoli di cerotto alto cm. 2,5 (2)
- 13. Un paio di forbici
- 14. Lacci emostatici (3)
- 15. Ghiaccio pronto uso (due confezioni)
- 16. Sacchetti monouso per la raccolta di rifiuti sanitari (2)
- 17. Termometro
- 18. Apparecchio per la misurazione della pressione arteriosa

15.5. Organizzazione del lavoro

Il Ministero dell'Istruzione comunica annualmente le linee da seguire per la programmazione delle attività per l'anno scolastico. Per non venire meno alle indicazioni del Ministero, la dirigenza dell'Istituto organizza periodicamente incontri con il corpo docenti al fine di verificare l'andamento del lavoro e programmare l'attività didattica.

Vengono effettuati generalmente anche incontri con il personale ATA.

Fonte di Pericolo	Pericolo	Principali MPP adottate	Livello attuaz.	PxD	R	Rischio	Mansione	Area
Organizzazione	salute e sicurezza dei lavoratori	Informazione, formazione	adeguato	1x2	n	Basso	Tutto	Tutto
del lavoro	affaticamento, stress, sovraccarico in termini di orario	Redazione valutazione specifica	adeguato	1x2	3	Basso	Tutte	Tutte





15.6. Rischi per lavoratori stagionali, interinali, con contratti atipici

Non si ravvisano particolari rischi specifici per lavoratori stagionali, interinali, o con contratti atipici, se non quelli legati ad una minor conoscenza dell'ambiente di lavoro e dell'attività. Per quanto riguarda il personale supplente il Dirigente Scolastico provvede, all'atto dell'assunzione dell'incarico, ad una immediata formazione ed informazione in merito ai rischi connessi all'attività e alla corretta gestione delle emergenze.

Fonte di Pericolo	Pericolo	Principali MPP adottate	Livello attuaz.	PxD	R	Rischio	Mansione	Area
Lavoratori stagionali,	salute e sicurezza dei lavoratori	Proced./istruz.operative	adeguato	3x1	3	Basso		
interinali, contratti atipici	scarsa conoscenza dell'attività e delle procedure	Informazione, formazione	adeguato	3x1	3	Basso	Tutte	Tutte

15.7. Rischi connessi alle differenze di genere, età, provenienza da altri paesi

Lavoratori stranieri: Il rischio può essere di varia natura, ed è essenzialmente legato all'eventuale comprensione non adeguata della lingua usata per la formazione e per lo scambio di comunicazioni. Al momento non vi sono lavoratori stranieri che non comprendono adeguatamente la lingua italiana. Possono essere presenti alunni stranieri che hanno tra le materie curricolari la lingua italiana, ciò permette di garantire una corretta comprensione delle informazioni e formazione impartite.

Lavoratori Minori: al momento sono presenti gli alunni che sono considerati lavoratori ai sensi del Art 2 Dlgs 81/2008, la maggioranza ha età inferiore a 18 anni; gli alunni sono formati e addestrati e le attività sono limitate secondo quanto previsto dalla normativa vigente in materia di lavoro del minori.

Lavoratori di età avanzata: non si ravvisano particolari rischi specifici per lavoratori in età avanzata. Il Medico Competente avrà il compito di segnalare eventuali situazioni di rischio aggiuntive per il personale in relazione all'età. Differenze di genere: l'Istituto adotta e sostiene una politica di piena tolleranza, integrazione e parità tra i propri dipendenti, dirigenti e collaboratori, ricreando così un contesto lavorativo lontano da ogni forma di discriminazione; il Dirigente continuerà a vigilare sul rispetto da parte di tutti degli elementari principi di tolleranza e continuerà ad impegnarsi per la serena integrazione dei dipendenti.

Fonte di Pericolo	Pericolo	Principali MPP adottate	Livello attuaz.	PxD	R	Rischio	Mansione	Area
Lavoratori di diverso	salute e sicurezza dei lavoratori	Proced./istruz.operative	adeguato	1x2	3	Basso		
genere, età e provenienti da altri paesi		Informazione, formazione					Tutte	Tutte

15.8. Rischi specifici per lavoro notturno e/o isolato

Dall'analisi delle attività, è escluso il lavoro notturno e non risulta ipotizzabile il rischio da lavoro isolato.

Al mutare delle attuali condizioni si provvederà ad effettuare una valutazione più approfondita.

Pag.49 di 79

15.9. Rischi per le lavoratrici gestanti

La legge italiana per la tutela delle lavoratrici madri è disciplinata dal Decreto Legislativo 151 del 2001, "Testo unico delle disposizioni legislative in materia di tutela e sostegno della maternità e della paternità', a norma dell'articolo 15 della legge 8 marzo 2000 n. 53", che ha dato attuazione ad una direttiva dell'Unione Europea in materia. Il decreto contiene modifiche e integrazioni alla legge italiana, già molto avanzata rispetto a quelle degli altri Paesi dell'Unione Europea, fermo restando quanto già espresso in merito alle lavorazioni vietate alle lavoratrici madri contenute nelle norme preesistenti (Legge 1204/71 e DPR 1026/76).

In particolare, viene integrato l'elenco delle lavorazioni ritenute insalubri per le lavoratrici gestanti e viene loro riconosciuta la possibilità di assentarsi dal lavoro per effettuare gli esami prenatali durante l'orario di lavoro che non possono essere svolti in orario diverso, senza perdita della retribuzione.

La legge prevede, inoltre, l'obbligo di informare adeguatamente la lavoratrice dei rischi connessi allo svolgimento dell'attività lavorativa contemplando, però, la possibilità di adibire la lavoratrice ad altre mansioni, anche prevedendo orari diversi da quelli normalmente svolti.

Dispone poi, che il datore di lavoro debba eseguire, nel caso si rivelino necessarie, le modifiche temporanee alle condizioni, all'organizzazione e all'orario di lavoro, per evitare che la gestante o puerpera sia esposta a rischi sul lavoro. Qualora non fosse possibile effettuare alcuna modifica nell'organizzazione e/o nell'orario di lavoro, il datore di lavoro deve assegnare la lavoratrice ad altre mansioni. Se nemmeno l'assegnazione ad altre mansioni fosse possibile, le lavoratrici sono dispensate in anticipo dal lavoro, così come previsto dal Testo Unico sulla maternità. In alcuni casi è lo stesso datore di Lavoro che può attivarsi presso l'Ispettorato Territoriale del Lavoro (ITL) per richiedere l'interdizione della lavoratrice gestante, dichiarando che il cambio di mansione non è possibile ed allegando la specifica valutazione dei rischi.

Il DL n. 5 del 09/02/2012 ha introdotto nuove regole atte alla semplificazione del procedimento di richiesta per l'ottenimento dell'astensione anticipata dal lavoro, la cui competenza di rilascio è suddivisa tra ASL e l'Ispettorato Territoriale del Lavoro.

Obiettivo della presente valutazione dei rischi è quello di adottare le necessarie misure di informazione e formazione, sia procedurali che organizzative, per la tutela delle lavoratrici gestanti, puerpere o in periodo di allattamento. È bene infine sottolineare che tale valutazione tende a fotografare la situazione attuale.

Per ulteriore specifiche si rimanda al documento di valutazione dei rischi specifica.

Nella tabella sotto riportata si analizzano i rischi presenti in funzione delle diverse mansioni dell'istituto. A tale livello di rischio si riportano a seguito le principali Misure di Prevenzione e Protezione (MPP) attuate e il loro grado di attuazione. In relazione a tali MPP si riporta il relativo livello di Rischio Residuo.

Fonte di Pericolo	Pericolo	Principali MMP adottate	Livello attuaz.	PxD	R	Rischio	Mansione	Area
ambiente e tipologia di	Ergonomico: mantenere per lunghi periodi la posizione eretta.	Informazione, formazione	adeguato	1x2	თ	Basso		
lavoro	Movimentazione manuale dei carichi	Proced./istruz.operative	adeguato	1x1	1	Irrilevante	Docente	Tutte
inadatto a lavoratrici gestanti	biologico	Redazione Valutazione Specifica	minimo	1x1	1	Irrilevante		
ambiente e tipologia di	Ergonomico: mantenere per lunghi periodi la posizione eretta.	Informazione, formazione	adeguato	1x2	3	Basso	Collaboratore	Tutte
lavoro	Movimentazione manuale dei carichi	Proced./istruz.operative	adeguato	1x3	5	Medio	scolastico	

Pag.50 di 79

Fonte di Pericolo	Pericolo	Principali MMP adottate	Livello attuaz.	PxD	R	Rischio	Mansione	Area
inadatto a lavoratrici	biologico	Redazione Valutazione Specifica	minimo	1x2	3	Basso		
gestanti	esposizione per contatto, ingestione, inalazione			1x3	5	Medio		
ambiente e tipologia di	Ergonomico: mantenere per lunghi periodi la posizione eretta.	Informazione, formazione	adeguato	1x2	3	Basso		
lavoro inadatto a	esposizione per contatto, ingestione, inalazione	Proced./istruz.operative	adeguato	1x3	5	Medio	Assistente tecnico	Laboratori
lavoratrici gestanti	biologico	Redazione Valutazione Specifica	minimo	1x2	3	Basso		
ambiente e tipologia di	Movimentazione manuale dei carichi	Informazione, formazione	adeguato	1x2	3	Basso		
lavoro	biologico	Proced./istruz.operative	adeguato	1x3	5	Medio	Docente di	Tutte
inadatto a lavoratrici gestanti		Redazione Valutazione Specifica	minimo				sostegno	
ambiente e tipologia di	Movimentazione manuale dei carichi	Informazione, formazione	adeguato	1x2	3	Basso		
lavoro	biologico	Proced./istruz.operative	adeguato	1x3	5	Medio	Docente	Tutte
inadatto a lavoratrici gestanti		Redazione Valutazione Specifica	minimo				laboratorio	
ambiente e tipologia di	Movimentazione manuale dei carichi	Informazione, formazione	adeguato	1x2	3	Basso		
lavoro inadatto a	biologico	Proced./istruz.operative	adeguato	1x3	5	Medio	Impiegati	Tutte
lnadatto a lavoratrici gestanti		Redazione Valutazione Specifica	minimo					

15.10. Rischi specifici per lavoratori diversamente abili

All'interno dell'istituto vi è la presenza di disabili. Ai piani sono presenti servizi igienici per disabili e sono presenti apposite aule per attività specifiche. La presenza di disabili è gestita in modo tale da facilitare in caso di emergenza un facile esodo, infatti si predilige la collocazione al piano più basso se necessario (ovvero in caso di disabilità di tipo motoria) e sono individuati specifici addetti per la gestione degli stessi in caso di emergenza. Per la normale fruizione dell'edificio l'accesso avviene da una rampa che conduce al piano seminterrato e da lì con ascensore al piano desiderato. Il Datore di Lavoro verifica costantemente la presenza di eventuali disabilità, anche solo temporanee, in modo da adottare gli accorgimenti necessari in funzione della disabilità riscontrata.

Fonte di Pericolo	Pericolo	Principali MMP adottate	Livello attuaz.	PxD	R	Rischio	Mansione	Area
rischi specifici	Movimentazione manuale dei carichi	Informazione, formazione	adeguato	1x2	3	Basso		
per lavoratori	biologico	Proced./istruz.operative	adeguato	1x2	3	Basso	Tutte	Tutte
diversamente abili	cadute, inciampi, scivolamenti			1x2	3	Basso		
	urti, schiacciamenti			1x2	3	Basso		
presenza di soggetti	difficoltà di esodo	Informazione, formazione	adeguato	1x2	3	Basso	Tutte	Tutte
diversamente abili	movimentazione manuale dei carichi	Proced./istruz.operative	adeguato	1x2	3	Basso	rutte	Tutte

Pag.51 di 79

16. C2- RISCHI PSICOLOGICI

16.1. Rischi derivati da stress lavoro-correlato

Negli ultimi decenni, importanti cambiamenti nel mondo lavorativo hanno portato all'emergenza di nuovi rischi nel contesto della salute e della sicurezza negli ambienti di lavoro. La gestione dei fattori di rischio psicosociale rappresenta una delle principali sfide con cui è necessario confrontarsi, in considerazione del potenziale impatto che questi hanno sullo SLC, tenuto altresì conto sia dell'ampia diffusione di tale fenomeno in Europa, sia dei significativi impatti sulla salute dei lavoratori e dei relativi costi socio-economici per le aziende e per la società nel suo complesso. I risultati della seconda rilevazione dell'indagine ESEnER dell'Eu-Osha confermano che i rischi psicosociali rientrano tra le maggiori preoccupazioni dei manager europei nell'ambito della salute e sicurezza sul lavoro. Inoltre, dalla recente indagine nazionale condotta dal Dimeila nel contesto del progetto Insula è emerso che la maggioranza degli 8.000 lavoratori intervistati riporta di sentirsi maggiormente esposto a rischi connessi con lo SLC rispetto agli altri rischi per la salute e sicurezza [1].

Contrariamente a quanto comunemente si creda, lo stress non è una malattia, ma una modalità fisiologica di adattamento (eustress o stress positivo).

Alla metà degli Anni 50, Hans Selye lo definì come la "sindrome generale di adattamento alle sollecitazioni/richieste (stressor) dell'ambiente", necessario alla sopravvivenza e alla vita. Lo stress, infatti, è la risposta complessa prodotta da un soggetto, nell'interazione con l'ambiente: "senza stress", diceva Selye, "c'è la morte".

Ciascuno di noi, in maniera del tutto soggettiva, in virtù del patrimonio ereditario e delle esperienze vissute, filtra le diverse richieste, compensando individualmente lo stimolo stressogeno. "Per fronteggiare le situazioni, l'individuo mette in atto le proprie strategie comportamentali che vanno sotto il nome di coping (in italiano si potrebbe tradurre col termine cavarsela). Gli stili di coping dipendono appunto dalle caratteristiche del soggetto e dalle esperienze personali. Da ciò consegue la soggettività/individualità nella risposta di stress" (ISPESL, 2002).

Tuttavia, in condizioni particolari, la risposta di adattamento può divenire disfunzionale, ossia non è più in grado di soddisfare l'obiettivo (in questo caso si parla di stress o stress negativo). Questo può verificarsi o perché le richieste sono eccessivamente intense o perché durano troppo a lungo, superando quindi le possibilità di compensazione del soggetto. Lo stress può colpire qualsiasi luogo di lavoro e lavoratore, indipendentemente dalle dimensioni dell'azienda, dal settore di attività, dal livello gerarchico o dalla tipologia del rapporto di lavoro. Perciò, ferma restando la definizione di Selye, riconosciuta da tutta la comunità scientifica, generalmente si tende a focalizzare l'attenzione sull'aspetto disfunzionale del fenomeno soprattutto per le conseguenze negative che comporta, sia a livello personale che delle imprese e della società tutta.

E' da sottolineare che ai fini del decreto legislativo 81/08 e successive integrazioni e dell'accordo europeo sullo stress, il target di riferimento per la valutazione dello stress non è il singolo lavoratore, ma il benessere organizzativo nel suo insieme, anche se talvolta acquisito tramite la percezione delle singole persone.

Secondo le indicazioni dell'Agenzia Europea per la Sicurezza e la Salute del lavoro, mutuate dagli studi di Hacker (1991) e Hacker et al. (1983), i fattori di rischio correlati allo stress si possono suddividere in due grandi categorie:

- quelli relativi al contesto di lavoro di natura gestionale (i flussi comunicativi, il ruolo dell'organizzazione, il grado di partecipazione, l'interfaccia casa/lavoro, ecc);



Data: 28/01/2020 Ed. 02 Rev. 00

Pag.52 di 79

- quelli relativi al contenuto del lavoro di natura organizzativa (le problematiche connesse con la pianificazione dei compiti, orari di lavoro, ecc)

Procedere alla valutazione dello stress correlato al lavoro significa valutare il peso che detti elementi hanno nell'impatto con le persone e la loro ricaduta nella condizione lavorativa.

Con le integrazioni successivamente apportate al d.lgs. 81/2008 ad opera del d.lgs. 106/2009, la valutazione dello SLC deve essere effettuata (art. 28, comma 1-bis) 'nel rispetto delle indicazioni di cui all'art. 6, comma 8, lettera m-quater, e il relativo obbligo decorre dalla elaborazione delle predette indicazioni e comunque, anche in difetto di tale elaborazione, a fare data dal 1° agosto 2010', termine, quest'ultimo, successivamente prorogato al 31 dicembre 2010 dalla l. 122/2010.

È la Commissione destinataria del compito ad elaborare le indicazioni di cui all'art. 6 comma 8 lettera m-quater del d.lgs. 81/2008, al fine di dare piena attuazione allo specifico obbligo valutativo; in data 17 novembre 2010, la Commissione ha approvato le indicazioni per la valutazione dello SLC, diffuse dal Ministero del lavoro e delle politiche sociali sul proprio sito Internet, con Lettera circolare prot. 15/SEGR/0023692 e successivamente rese note anche con Comunicato ufficiale del Ministero stesso (G.U. 304 del 30/12/2010).

Il d.lgs. 19/2014 di recepimento della direttiva 2010/32/UE, ha introdotto nel d.lgs. 81/2008 il titolo X-bis - protezione dalle ferite da taglio e da punta nel settore ospedaliero e sanitario - prevedendo, all'art. 286-quater (Misure generali di tutela), l'obbligo, per il DL, di '[...] garantire la salute e sicurezza dei lavoratori in tutti gli aspetti connessi alla loro vita professionale, inclusi i fattori psicosociali e di organizzazione del lavoro [...]'.- [1].

Per la valutazione si rimanda al documento specifico.

Fonte di Pericolo	Pericolo	Principali MPP adottate	Livello attuaz.	PxD	R	Rischio	Mansione	Area
stress lavoro	salute e sicurezza dei lavoratori	Informazione, formazione	adeguato	1x2	3	Basso	Tutte	Tutte
correlato		Redazione Valutazione Specifica	minimo	1x2	3	Basso	Tatte	Tutte

17. C4- RISCHI ERGONOMICI E BIOMECCANICI

17.1. Ergonomia

L'ergonomia è intesa come la comprensione delle interazioni fra l'uomo ed i sistemi e applica principi, teorie, dati e metodi per la progettazione allo scopo di ottimizzare il benessere dell'uomo e le prestazioni complessive dei sistemi ed ambienti. Tale insieme di principi, teorie e dati, rappresenta un percorso per valutare e progettare ambienti di vita e di lavoro in un'ottica che attribuisca al fattore umano il medesimo peso dei fattori di natura tecnica, produttiva, estetica o ambientale.

In considerazione della verifica delle postazioni di lavoro, il rischio derivante da eventuali carenze di comfort, pur non essendo stata eseguita una valutazione specifica con metodi di valutazione previsti da linee guida quali metodo ERA (Linee guida Inail), è giudicato Basso.

In ogni caso, al mutare delle attuali condizioni, ed in occasione di modifiche sostanziali degli spazi di lavoro, verranno effettuate nuove valutazioni.

Fonte di Pericolo	Pericolo	Principali MPP adottate	Livello attuaz.	PxD	R	Rischio	Mansione	Area
ergonomicità delle postazioni di lavoro e delle	Disturbi muscolo-scheletrici, posturali, dolori articolari, affaticamento	Regolare manutenzione	adeguato	3x1	3	Basso	Tutte	Tutte
apparecchiature		Informazione, formazione	adeguato					

17.2. Carico di lavoro fisico - Movimentazione manuale dei carichi

Ai sensi dell'Art. 168 del D.Lgs 81/08, si intende per movimentazione manuale dei carichi "...le operazioni di trasporto o di sostegno di un carico ad opera di uno o più lavoratori, comprese le azioni del sollevare, deporre, spingere, tirare, portare o spostare un carico, che, per le loro caratteristiche o in conseguenza delle condizioni ergonomiche sfavorevoli, comportano rischi di patologie da sovraccarico biomeccanico, in particolare dorso-lombari, strutture osteoarticolari muscolo tendinee e nervo vascolari". Piccole attività di movimentazione manuale di carichi possono essere svolte in particolare dai collaboratori scolastici per lo spostamento di materiale cartaceo, o mobilio (banchi, cattedre) e simili durante le attività di pulizia dei locali o in altre sporadiche occasioni.

Il personale è stato informato sulle corrette procedure di movimentazione manuale dei carichi.

Fonte di Pericolo	Pericolo	Principali MMP adottate	Livello attuaz.	PxD	R	Rischio	Mansione	Area
	Disturbi muscolo-scheletrici, posturali, dolori articolari, affaticamento	Regolare manutenzione	adeguato	1x2	3	Basso	Collaboratore scolastico,	
sovraccarico biomeccanico	cadute, inciampi, scivolamenti, urti, contusioni, tagli	Informazione, formazione	adeguato	1x2	3	Basso	docente di sostegno,	Tutte
	strappi, lesioni muscolari	DPI (protezione individuale)	adeguato	1x2	3	Basso	assistente tecnico	
	Disturbi muscolo-scheletrici, posturali, dolori articolari, affaticamento	Regolare manutenzione	adeguato	1x1	1	Irrilevante	Docente,	
sovraccarico biomeccanico	cadute, inciampi, scivolamenti, urti, contusioni, tagli	Informazione, formazione	adeguato	1x1	1	Irrilevante	Docente di laboratorio	Tutte
	strappi, lesioni muscolari			1x1	1	Irrilevante		

17.3. Movimenti ripetitivi

Per la tipologia di attività e dalla verifica delle postazioni di lavoro, non si hanno generalmente lavorazioni che comportano movimenti ripetitivi. Non si ravvisa la necessità di effettuare un valutazione specifica con metodi di calcolo previsti da linee guida quali metodo OCRA.

Fonte di Pericolo	Pericolo	Principali MMP adottate	Livello attuaz.	PxD	R	Rischio	Mansione	Area
Movimenti	Disturbi muscolo-scheletrici, posturali, dolori articolari, affaticamento	Regolare manutenzione	adeguato	1x1	1	Irrilevante	Tutte	Tutte
ripetitivi	lesioni muscolo-tendinee	Informazione, formazione	adeguato	1x1	1	Irrilevante	Tutte	Tutte

18. C5- RISCHI PER ATTIVITÀ PARTICOLARI

Nei paragrafi successivi sono stati suddivisi ed analizzati gli ambienti dell'Istituto. In particolare sono stati messi in evidenza i rischi specifici, se presenti, di ogni locale utilizzato dal personale.

Pag.54 di 79

18.1. Videoterminali

La valutazione dei rischi ha messo in evidenza la presenza di postazioni al videoterminale, intendendo l'insieme che comprende le attrezzature munite di videoterminale. Gli impiegati utilizzano il VDT per periodi superiori alle 20 ore/settimanali. L'utilizzo del videoterminale è saltuario e non continuativo per le altre mansioni.

Fonte di Pericolo	Pericolo	Principali MMP adottate	Livello attuaz.	PxD	R	Rischio	Mansione	Area
Videoterminali	Disturbi muscolo-scheletrici, posturali, dolori articolari, affaticamento	Regolare manutenzione	adeguato	1x2	3	Basso	Impiegati	Uffici
Videoterriiriaii	affaticamento visivo, astenopia	Informazione, formazione	adeguato	1x2	3	Basso	iiipiegati	Offici
Videoterminali	Disturbi muscolo-scheletrici, posturali, dolori articolari, affaticamento	Regolare manutenzione	adeguato	1x1	1	Irrilevante	Tutte tranne	Tutte
videoterminali -	affaticamento visivo, astenopia	Informazione, formazione	adeguato	1x1	1	Irrilevante	impiegati	rutte

18.2. Rischio voce

La voce è definita come serie o insieme di suoni articolati emessi dall'uomo o di suoni inarticolati emessi da vari animali (o anche dall'uomo), alla cui produzione concorrono, in particolare nell'uomo, l'apparato respiratorio, che ne condiziona l'intensità, la laringe, che ne regola l'ampiezza, la faringe con la cavità orale e le fosse nasali che ne determinano il timbro.

La fonazione è il processo con il quale le corde vocali producono una specifica gamma di suoni attraverso opportune vibrazioni che coinvolgono anche diverse strutture della laringe. La variazione della frequenza di vibrazione delle corde vocali, congiuntamente al lavoro della laringe e della bocca, porta all'articolazione della parola e all'emissione coordinata di suoni. Il processo della fonazione avviene quando l'aria, spinta dai polmoni in direzione della trachea verso la laringe, sospinta dall'attività del diaframma e dei muscoli del torace, passa con forza sufficiente attraverso le corde vocali facendole vibrare.

In relazione all'ambiente in cui ci si trova, quindi, può essere richiesta una diversa modulazione delle varie componenti che determinano la fonazione.

Lo sforzo vocale umano può essere quindi determinato da:

- anatomia e fisiologia caratteristiche di ogni individuo
- modalità di utilizzo della voce
- qualità acustica dell'ambiente di lavoro
- sorgenti di rumore interne all'ambiente di lavoro (voci degli alunni)
- sorgenti di rumore esterne all'ambiente di lavoro
- microclima.

L'attività scolastica è caratterizzata da un utilizzo abituale della voce da parte di tutti i lavoratori per l'interazione con i colleghi, il pubblico e gli alunni; in particolare la voce è utilizzata come strumento didattico e di gestione degli alunni da parte del personale docente. Le attività scolastiche si svolgono nei locali indicati in precedenza, che presentano dunque grande eterogeneità per quanto riguarda la qualità acustica architettonica.

Per la "Valutazione del rischio da sforzo prolungato delle corde vocali" occorre dunque considerare tutti i punti che influiscono sullo sforzo vocale e predisporre misure di prevenzione e protezione adeguate per la riduzione del rischio o la sua eliminazione così come previsto dal DLgs 81/2008 s.m.i. Ovviamente non è possibile agire in alcun modo sull'anatomia e la fisiologia dell'individuo, così come sulla presenza degli alunni che certamente rappresentano la

Pag.55 di 79

maggiore fonte di rumore all'interno dei vari ambienti di lavoro. È invece possibile agire, almeno parzialmente, sulle modalità di utilizzo della voce, sulla qualità acustica degli ambienti, sulle sorgenti esterne di rumore, sull'organizzazione del lavoro, sulla secchezza dell'aria mettendo a punto misure di prevenzione e protezione adeguate. Analizzando le realtà scolastiche si evidenzia che lo sforzo della voce risulta maggiore nei casi in cui vi sia un rumore di fondo all'interno delle aule, delle sezioni o dei locali per le attività comuni, oppure nelle aree cortilive esterne, soprattutto quando vi è la necessità di raggruppare gli alunni. I docenti pertanto devono adottare metodologie didattiche atte a ridurre al minimo l'utilizzo della voce per richiamare gli alunni, evitando il sovraccarico degli organi di fonazione, utilizzando soprattutto idonee strategie educative e usufruendo di metodi alternativi alla voce (quali gesti, strumenti) per richiamare la loro attenzione. Per quanto riguarda le sorgenti rumorose esterne è necessario verificare, anche attraverso azioni preventive di coordinamento, ove possibile, che non vi siano in atto lavorazioni che comportino eccessivo inquinamento acustico nell'area circostante, privilegiando il differimento orario rispetto a quello scolastico. In caso si rilevino criticità significative dal punto di vista della qualità acustica dei locali si potrà valutare l'effettuazione di una verifica della qualità acustica dei locali of locali dell'Istituto. Si valuta di seguito il rischio legato allo sforzo prolungato delle corde vocali in relazione alle varie fonti di pericolo che possono comportare uno sforzo fonatorio.

Fonti di Pericolo	Pericolo	Principali MMP	Livello attuaz.	PxD	R	Rischio	Mansione	Area
Sorgenti di rumore interne all'ambiente di lavoro		Informazione, formazione	adeguato	2x2	4	Medio		Locali interni al plesso
Sorgenti di rumore esterne all'ambiente di lavoro		Informazione, formazione	adeguato	1x1	1	Irrilevante		Locali interni al plesso
Qualità acustica dell'ambiente	Sforzo prolungato delle corde	Informazione, formazione	minimo	3x1	3	Basso	Docente	Locali interni al plesso
Modalità di utilizzo della voce	vocali	Informazione, formazione	adeguato	2x2	4	Medio		Locali interni al plesso e Aree cortilive esterne
Microclima		Informazione, formazione	minimo	1x1	1	Irrilevante		Locali interni al plesso

Fonti di Pericolo	Pericolo	Principali MMP	Livello attuaz.	PxD	R	Rischio	Mansione	Area
Sorgenti di rumore interne all'ambiente di lavoro		Informazione, formazione	adeguato	3x1	3	Basso		Locali interni al plesso
Sorgenti di rumore esterne all'ambiente di lavoro		Informazione, formazione	adeguato	1x1	1	Irrilevante	Collaborato ri scolastici, Assistenti tecnici	Aree cortilive esterne
Qualità acustica dell'ambiente	Sforzo prolungato delle corde	Informazione, formazione	minimo	3x1	3	Basso		Locali interni al plesso
Modalità di utilizzo della voce	vocali	Informazione, formazione	adeguato	3x2	6	Medio		Locali interni al plesso e Aree cortilive esterne
Microclima		Informazione, formazione	minimo	1x1	1	Irrilevante		Locali interni al plesso

Pag.56 di 79

18.3. Depositi

Presso l'edificio sono presenti depositi per le attrezzature e per le pulizie. All'interno di tali depositi sarà necessario gestire il materiale in modo da non intralciare il passaggio e non costituire fonte di rischio per i lavoratori.

Fonte di Pericolo	Pericolo	Principali MMP adottate	Livello attuaz.	PxD	R	Rischio	Mansione	Area
	elettrocuzione	J	adeguato	1x2	З	Basso		
	movimentazione manuale dei carichi	Mantenimento condiz. igieniche	adeguato	1x2	З	Basso		
Depositi	ergonomicità, affaticamento	Informazione, formazione	adeguato	1x2	3	Basso	Collaboratori	Depositi
Берози	esposizione a sostanze chimiche	Addestramento	adeguato	1x2	3	Basso	scolastici	Берозіц
	caduta di materiale	Proced./istruz.operative	adeguato	1x3	5	Medio		
	incendio			1x2	3	Basso		
	scivolamenti, cadute , inciampi			1x3	5	Medio		

19. RISCHI PER ATTIVITÀ E/O AMBIENTE

19.1. Laboratori di informatica, lingue, multimediale, LIM, topografia, tecnigrafici e disegno

Presso l'Istituto sono presenti diverse aule informatica, dotate di postazioni videoterminali. Cavi elettrici, spine e prese di corrente sono gestite, nella maggior parte dei casi in modo adeguato. Le finestre sono schermate per non riflettere i raggi solari con veneziane. Al termine delle ore di utilizzo i terminali vengono disattivati. Presso il laboratorio sistema la disposizione degli arredi non sempre garantisce un facile esodo in caso di emergenza.

Fonte di Pericolo	Pericolo	Principali MMP adottate	Livello attuaz.	PxD	R	Rischio	Mansione	Area
	elettrocuzione	Regolare manutenzione	adeguato	1x3	5	Medio		
	ustioni	Mantenimento condiz.	adeguato	1x2	3	Basso	Docente	
Laboratori	ergonomicità, affaticamento	Informazione, formazione	adeguato	1x3	5	Medio	laboratorio, Assistente	Laboratori
	caduta di materiale	Addestramento	adeguato	1x2	3	Basso	tecnico,	
	scivolamenti, cadute , inciampi	Proced./istruz.operative	adeguato	1x2	3	Basso	Alunni	
	Difficoltà di esodo			1x3	5	Medio		

19.2. Laboratori di fisica e di chimica

Il laboratorio di fisica e quello si chimica sono aule dotate di postazioni di lavoro fisse e sgabelli. Gli spazi sono stati gestiti in maniera da non creare ostacoli in caso di esodo. Il laboratorio di chimica è costituito da un locale, il cui accesso è riservato al personale docente, ove sono conservati i prodotti chimici con le relative schede di sicurezza e la strumentazione necessaria allo svolgimento dell'attività di laboratorio. Durante le attività di laboratorio, sia il personale che gli alunni, utilizzano idonei DPI.

Pag.57 di 79

Fonte di Pericolo	Pericolo	Principali MMP adottate	Livello attuaz.	PxD	R	Rischio	Mansione	Area
	elettrocuzione	Regolare manutenzione	adeguato	1x3	5	Medio		
	ustioni	Mantenimento condiz. igieniche	adeguato	1x2	3	Basso		
Laboratori di	ergonomicità, affaticamento	Informazione, formazione	adeguato	1x3	5	Medio	Docente laboratorio,	
fisica e	esposizione a sostanze chimiche	Addestramento	adeguato	1x2	3	Basso	Assistente	Laboratori
chimica	esposizione ad agenti biologici	Proced./istruz.operative	ed./istruz.operative adeguato 1x2 3 Basso	Basso	tecnico,			
	caduta di materiale			1x2	3	Basso	Alunni	
	scivolamenti, cadute, inciampi			1x2	3	Basso		
	Difficoltà di esodo			1x3	5	Medio		

19.3. Biblioteca e archivio

L'istituto è dotato di un locale adibito a biblioteca ove sono presenti armadi e scaffalature idoneamente fissate. L'istituto è dotato di un archivio, uno dei quali adibito a deposito, ove viene stoccato materiale cartaceo, tale locale è stato recentemente riorganizzato per ridurre i quantitativi di carta stoccata riducendo così il carico di incendio. Per l'accesso alle scaffalature elevate sono presenti scale portatili conformi alla normativa.

Fonte di Pericolo	Pericolo	Principali MPP adottate	Livello attuaz.	PxD	R	Rischio	Mansione	Area
	cadute, inciampi, contusioni	Informazione, formazione	adeguato	1x2	3	Basso		D.1. 1.
Biblioteca e archivio	caduta materiale dall'alto	Regolare manutenzione	adeguato	1x2	თ	Basso	Tutti	Biblioteca e archivio
	difficoltà di esodo		adeguato	1x2	3	Basso		

19.4. Aule didattiche e Aula Magna

All'interno di questa categoria si considerano raggruppate le aule didattiche ma anche i locali di appoggio all'attività didattica. Le aule didattiche sono presenti su ciascun piano della scuola: al loro interno, gli arredi sono disposti in maniera tale da consentire la fruizione degli spazi e da garantire un facile esodo in caso di emergenza; le scaffalature presenti risultano idonee e sono generalmente fissate. È presente un'aula magna, dotata di tre porte con maniglione antipanico, la disposizione delle sedie è tale da garantire idonei spazi di passaggio

Fonte di Pericolo	Pericolo	Principali MPP adottate	Livello attuaz.	PxD	R	Rischio	Mansione	Area
	cadute, inciampi, contusioni	Informazione, formazione	adeguato	1x2	3	Basso		
Aule	caduta materiale dall'alto	Regolare manutenzione	adeguato	1x2	3	Basso	Tutti	Aule
	difficoltà di esodo		adeguato	1x2	3	Basso		

19.5. Uffici amministrativi

Negli uffici amministrativi ed in Presidenza sono presenti fax, fotocopiatrici e postazioni VDT. Le postazioni di lavoro al VDT risultano posizionate in maniera idonea. I cavi sono adeguatamente raggruppati per evitare il rischio di inciampo. Le sedie hanno cinque razze di sostegno con rotelle, altezza variabile del sedile, schienale regolabile sia nell'altezza che nell'inclinazione, la profondità dei tavoli permette di allontanare il monitor quando serve e di appoggiarvi gli avambracci, il tavolo e tutti i complementi di arredo hanno piani opachi per evitare il riflesso della luce.



DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI I.I.S.S PACIOLO D'ANNUNZIO- VIA MANZONI

Redatto ai sensi del D.Lgs 81/2008 e s.m.i.

Data: 28/01/2020 Ed. 02 Rev. 00

Pag.58 di 79

Fonte di Pericolo	Pericolo	Principali MPP adottate	Livello attuaz.	PxD	R	Rischio	Mansione	Area
	cadute, inciampi, contusioni	Informazione, formazione	adeguato	1x2	3	Basso		
Uffici amministrativi	caduta materiale dall'alto	Regolare manutenzione	adeguato	1x2	3	Basso	Impiegati	uffici
	difficoltà di esodo		adeguato	1x2	3	Basso		

19.6. Palestra

Al piano seminterrato dell'Istituto è presente una palestrina dotata di attrezzi sportivi utilizzata in maniera sporadica per svolgere attività motorie. Mentre tramite un percorso di collegamento coperto è possibile raggiungere un'altra palestra esterna, dotata di spogliatoi con servizi igienici divisi per sesso. Sono inoltre presenti locali adibiti al deposito ed allo stoccaggio delle attrezzature.

La palestra è dotata di porte di emergenza adeguatamente segnalate e di presidi antincendio, il locale è dotato di idonea illuminazione naturale costituita da finestre, integrata da illuminazione artificiale dotata di griglie di protezione.

Le attrezzature presenti sono idoneamente fissate al muro e, ove necessario, protette.

Fonte di Pericolo	Pericolo	Principali MPP adottate	Livello attuaz.	PxD	R	Rischio	Mansione	Area
	difficoltà di esodo	Regolare manutenzione	adeguato	1x2	3	Basso	Doc.Ed.	
Palestra	caduta materiale dall'alto	Mantenimento condiz. igieniche	adeguato	1x2	3	Basso	Fisica/ Collaboratori	Palestra
	microclima			1x2	3	Basso	Scolastici	

19.7. Scheda mansione

Ai sensi del D.Lgs. 81/08 e s.m.i. con particolare riferimento all'art. 28, si è proceduto alla stesura delle schede di valutazione dei rischi suddivise per mansione che sintetizzano quanto riportato nei capitoli precedenti del DVR. Si veda allegato specifico.





Data: 28/01/2020 Ed. 02 Rev. 00

Pag.60 di 79

20. SPECIFICHE INDICAZIONI SUI RISCHI DI NATURA SANITARIA

In datail Medico Competente ha effettuato il sopralluogo, visionando gli ambienti di lavoro ed ha sviluppato le seguenti indicazioni inserite nel processo di valutazione dei rischi. Se necessario il Medico Competente
allegherà documentazione al presente documento.
NOTE:
Data/
Firma



Data: 28/01/2020 Ed. 02 Rev. 00

Pag.61 di 79

	Scheda di valutazione si	ntetica dei rischi	per mansione		Data:
Cod	Scheda di valutazione sintetica	a dei rischi per ma	nsione	Nome Lav	oratore
M1	Mansione: D	ocente			
	Descrizione		Luogo	principale di lavo	ro
L'att	ività lavorativa prevede l'insegnamento	presso le aule	Aule didattiche		
	Princi	pali attività ed at	trezzature:		
Attre	ezzature elettriche, video proiettori, PC, au	sili per la didattica	a		
	Rischio	Valutazione	Risc	hio	Valutazione
	rischi connessi alla viabilita'	Basso	rischi dall'uso di att	rezzature di lavoro	Basso
	scale ed opere provvisionali	Basso	rischi elettrici	Medio	
	apparecchi di sollevamento	n.p	mezzi di trasporto	mezzi di trasporto	
	esposizione ad agenti chimici	Irrilevante	esposiz. agenti cano	nti cancerogeni e mutageni n.	
	esposizione ad agenti biologici	Basso	rumore	Irrilevante	
	vibrazioni	Irrilevante	campi elettromagne	etici	Irrilevante
	carico di lavoro fisico, MMC	Basso	microclima e illumir	Irrilevante	
	rischi stress - lavoro correlati	Basso	lavoro ai videoterm	inali	Irrilevante
			altri rischi per la sal	ute e la sicurezza*	
	*per i rimanenti rischi si rimanda al DVR: spazi di lav distribuzione, rischio incendio, rischio esplosione, in				
	Note: Per i docenti che svolgono esperienze di	i laboratorio si appli	cano le prescrizioni v	alide per gli Assisten	ti Tecnici
	Tipologia DPI		Quando utilizzarli		Cartello
Guanti monouso in nitrile EN 388, EN 374-3		A disposizione. Ove necessario			
Guan	iti rischio meccanico EN 388	A disposizione. Ov			



Data: 28/01/2020 Ed. 02 Rev. 00

Pag.62 di 79

	Scheda di valutazione sintetica dei rischi per mansione Data:							
Cod	Scheda di valutazione sintetica dei rischi per ma	Nome Lavoratore						
M1	M1 Mansione: Collaboratori Scolastici							
	Descrizione	Luogo principale di lavoro						
e pul	ività lavorativa prevede la sorveglianza dei locali, gestione lizia dei locali ordinari, assistenza generale delle attività Istiche	Tutti i locali scolas	stici					

Principali attività ed attrezzature:

Attività di pulizia, riordino aule, sorveglianza

Rischio	Valutazione	Rischio	Valutazione
rischi connessi alla viabilita'	Basso	rischi dall'uso di attrezzature di lavoro	Basso
scale ed opere provvisionali	Basso	Basso rischi elettrici	
apparecchi di sollevamento	n.p	mezzi di trasporto	Basso
esposizione ad agenti chimici	Basso	esposiz. agenti cancerogeni e mutageni	n. p.
esposizione ad agenti biologici	Basso	rumore	Irrilevante
vibrazioni	Irrilevante	campi elettromagnetici	Irrilevante
carico di lavoro fisico, MMC	Basso	microclima e illuminazione	Irrilevante
rischi stress - lavoro correlati	Basso	lavoro ai videoterminali	Irrilevante
		altri rischi per la salute e la sicurezza*	

^{*}per i rimanenti rischi si rimanda al DVR: spazi di lavoro, manipolazione oggetti, immagazzinamento, apparecchi a pressione e reti di distribuzione, rischio incendio, rischio esplosione, infrasuoni ed ultrasuoni, radiazioni ottiche artificiali, radiazioni ionizzanti, ecc..

Tipologia DPI	Quando utilizzarli	Cartello
Guanti monouso in nitrile EN 388, EN 374-3	Durante l'utilizzo di prodotti chimici per attività di pulizia	
Filtro filtrante almeno FFP1 EN 149	Durante le attività di pulizia con particolare presenza di polveri	
Occhiali protettivi in policarbonato EN 166	Durante la manipolazione e il travaso di prodotti chimici e durante la pulizia	8



Data: 28/01/2020 Ed. 02 Rev. 00

Pag.63 di 79

	Scheda di valutazione sintetica dei rischi per mansione Data:				
Cod	Scheda di valutazione sintetica dei rischi per mansione		Nome Lavoratore		
M1	Mansione: Docente laboratorio/Assistente Tecnico				
	Descrizione Luogo principale di lavoro				
	L'attività lavorativa prevede preparazioni in laboratorio e supporto ai docenti				
Principali attività ed attrezzature:					

Attività di gestione e preparazione dei laboratori

Rischio	Valutazione	Rischio	Valutazione
rischi connessi alla viabilita'	Basso	rischi dall'uso di attrezzature di lavoro	Basso
scale ed opere provvisionali	Basso	rischi elettrici	Medio
apparecchi di sollevamento	n.p	mezzi di trasporto	Basso
esposizione ad agenti chimici	Basso	esposiz. agenti cancerogeni e mutageni	n. p.
esposizione ad agenti biologici	Basso	rumore	Irrilevante
vibrazioni	Irrilevante	campi elettromagnetici	Irrilevante
carico di lavoro fisico, MMC	Basso	microclima e illuminazione	Irrilevante
rischi stress - lavoro correlati	Basso	lavoro ai videoterminali	Irrilevante
		altri rischi per la salute e la sicurezza*	

^{*}per i rimanenti rischi si rimanda al DVR: spazi di lavoro, manipolazione oggetti, immagazzinamento, apparecchi a pressione e reti di distribuzione, rischio incendio, rischio esplosione, infrasuoni ed ultrasuoni, radiazioni ottiche artificiali, radiazioni ionizzanti, ecc..

Tipologia DPI	Quando utilizzarli	Cartello
Guanti monouso in nitrile EN 388, EN 374-3	Durante l'utilizzo di prodotti chimici per attività di pulizia	
Filtro filtrante almeno FFP3 EN 149	Durante le attività di laboratorio a seconda della sostanza	
Occhiali protettivi in policarbonato EN 166	Durante la manipolazione e il travaso di prodotti chimici e durante la pulizia	8
Camice protettivo	Sempre in laboratorio	



Data: 28/01/2020 Ed. 02 Rev. 00

Pag.64 di 79

	Scheda di valutazione sintetica dei rischi per mansione Data:				
Cod	Cod Scheda di valutazione sintetica dei rischi per mansione		Nome Lavoratore		
M1	M1 Mansione: Impiegato amministrativo				
	Descrizione Luogo principale di lavoro				
	L'attività lavorativa prevede la gestione di pratiche amministrative presso gli uffici dell'Istituto Uffici				
Principali attività ed attrezzature:					

Attrezzature elettriche, PC, stampanti, fax, ecc.., attrezzatura manuale da ufficio

Rischio	Valutazione	Rischio	Valutazione
rischi connessi alla viabilita'	Basso	rischi dall'uso di attrezzature di lavoro	Basso
scale ed opere provvisionali	Basso	rischi elettrici	Medio
apparecchi di sollevamento	n.p	mezzi di trasporto	Basso
esposizione ad agenti chimici	Irrilevante	esposiz. agenti cancerogeni e mutageni	n. p.
esposizione ad agenti biologici	Basso	rumore	Irrilevante
vibrazioni	Irrilevante	campi elettromagnetici	Irrilevante
carico di lavoro fisico, MMC	Basso	microclima e illuminazione	Irrilevante
rischi stress - lavoro correlati	Basso	lavoro ai videoterminali	Basso
		altri rischi per la salute e la sicurezza*	

^{*}per i rimanenti rischi si rimanda al DVR: spazi di lavoro, manipolazione oggetti, immagazzinamento, apparecchi a pressione e reti di distribuzione, rischio incendio, rischio esplosione, infrasuoni ed ultrasuoni, radiazioni ottiche artificiali, radiazioni ionizzanti, ecc..

Tipologia DPI	Quando utilizzarli	Cartello
Guanti monouso in nitrile EN 388, EN 374-3	A diposizione. Ove necessario	



Data: 28/01/2020 Ed. 02 Rev. 00

Pag.65 di 79

Scheda di valutazione sintetica dei rischi per mansione Data					
Cod Scheda di valutazione sintetica dei rischi per mansione			Nome Lavoratore		
M1	M1 Mansione: Docente di sostegno				
	Descrizione Luogo principale di lavoro				
	L'attività lavorativa prevede l'insegnamento presso le aule agli alunni con disabilità Aule didattiche				
	Principali attività ed attrezzature:				

Attrezzature elettriche, PC, stampanti, fax, ecc.., ausili per la didattica

Rischio	Valutazione	Rischio	Valutazione
rischi connessi alla viabilita'	Basso	rischi dall'uso di attrezzature di lavoro	Basso
scale ed opere provvisionali	Basso	rischi elettrici	Medio
apparecchi di sollevamento	n.p	mezzi di trasporto	Basso
esposizione ad agenti chimici	Irrilevante	esposiz. agenti cancerogeni e mutageni	n. p.
esposizione ad agenti biologici	Basso	rumore	Irrilevante
vibrazioni	Irrilevante	campi elettromagnetici	Irrilevante
carico di lavoro fisico, MMC	Basso	microclima e illuminazione	Irrilevante
rischi stress - lavoro correlati	Basso	lavoro ai videoterminali	Irrilevante
		altri rischi per la salute e la sicurezza*	

^{*}per i rimanenti rischi si rimanda al DVR: spazi di lavoro, manipolazione oggetti, immagazzinamento, apparecchi a pressione e reti di distribuzione, rischio incendio, rischio esplosione, infrasuoni ed ultrasuoni, radiazioni ottiche artificiali, radiazioni ionizzanti, ecc..

Tipologia DPI	Quando utilizzarli	Cartello
Guanti monouso in nitrile EN 388, EN 374-3	A diposizione. Ove necessario	



Istituto di Istruzione Secondaria Superior

"PACIOLO-D'ANNUNZIO"

LICEO CLASSICO - LINGUISTICO - SCIENTIFIC

TECNICO per RAGIONIERI e GEOMETRI

Data: 28/01/2020 Ed. 02 Rev. 00

Pag.66 di 79

SEZIONE V

ORGANIZZAZIONE DELLE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

	REVISIONI			
Rev.	Data	Descrizione		
01				
02				
03				
04				
05				

21. CALCOLO DEGLI INDICI INFORTUNISTICI

L'analisi del registro infortuni e delle malattie professionali costituisce un elemento di valutazione essenziale per verificare l'attendibilità dell'analisi svolta e l'effettiva esposizione al rischio del personale operante nell'azienda. La documentazione è custodita presso la sede e prontamente aggiornati in caso di infortuni o di malattie professionali.

22. ELENCO DEI DISPOSITIVI INDIVIDUALI DI PROTEZIONE MESSI A DISPOSIZIONE

SI riporta nella seguente tabella l'elenco dei Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) che l'azienda ha messo a disposizione dei lavoratori, in relazione alla mansione svolta:

DPI	Docente/ Docente sostegno/ Docente ed. fisica	Docente laboratorio	Impiegati	Collaboratori scolastici
Guanti monouso in nitrile EN 388, EN 374-3, EN 374-3	X A disposizione	X A disposizione	X A disposizione	X A disposizione
Facciale filtrante almeno FFP1 EN 149	-	-	-	Х
Facciale filtrante almeno FFP2 EN 149				
Facciale filtrante almeno FFP3 EN 149		Х		
Occhiali protettivi in policarbonato EN 166		Х		X A disposizione
Scarpe di sicurezza S1P EN 345				
Indumenti protettivi con manica stretta		Х	Х	

Tabella 13. Matrice mansione-DPI

Regolarmente vengono consegnati i dispositivi di protezione individuale (**DPI**) sopra elencati, specifici per la mansione svolta, la consegna viene formalizzata tramite compilazione di uno specifico verbale.

Non possono essere apportate modifiche di alcun tipo ai dpi forniti. Il dirigente scolastico si impegna a fornire dpi innovativi e maggiormente ergonomici al fine di migliorare le varie situazioni lavorative e le differenti esigenze fisiche comprovate dal medico competente.

I DPI vengono periodicamente sostituiti a seguito di usura e logoramento.

Tipologia di D.P.I.	Quando	Segnale
Guanti monouso in nitrile EN 388, EN 374-3, EN 374-3	Durante l'utilizzo di prodotti chimici e per attività di pulizia e laboratorio. Comunque a disposizione in caso di necessità.	
Facciali filtranti FFP1, FFP2, FFP3 EN 149	Per Docenti di laboratorio e Assistenti Tecnici durante le attività di laboratorio, ove necessario a seconda della sostanza. Per Collaboratori scolastici durante le attività con presenza di polvere	9
Occhiali protettivi in policarbonato EN 166	Durante la manipolazione e il travaso di prodotti chimici e durante la pulizia nei laboratori	
Guanti rischio meccanico EN 388	A disposizione in caso di necessità	
Camice protettivo con manica stretta	Sempre in laboratorio	

Pag.68 di 79

Tabella 14. Indicazioni generali sull'uso dei DPI

23. INDIVIDUAZIONE DELLE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Di seguito riportiamo l'elenco delle procedure interne che l'Azienda ha realizzato per i lavoratori affinché siano definite le azioni e le modalità da attuare per effettuare l'operazione in sicurezza.

Tali procedure sono state formalizzate ed illustrate in maniera chiara a tutti i lavoratori. Al momento di nuovi assunti o cambi mansione, l'Azienda dovrà informare il lavoratore delle procedure corrette per lo svolgimento dell'attività.

Procedura	Riferimento procedura
Procedura per i neoassunti, cambio mansione	PR_NEO
Istruzione operativa fotocopiatrice	IO_FOT
Istruzione operativa di gestione cassetta di primo soccorso	IO_CASS_SOC
Procedure di sicurezza per l'utilizzo dei prodotti chimici	PR_CHI
Procedure di sicurezza per la movimentazione manuale dei carichi	PR_MMC
Procedure di sicurezza per l'utilizzo delle scale	PR_SCA
Disposizioni sull'utilizzo di idonee calzature negli ambienti di lavoro	PR_CALFEM
Procedura per la gestione di infortuni, incidenti e quasi infortuni	PR_INF_INC_QINF
Procedure laboratori	PR_LAB_CHI

24. PROGRAMMA FORMATIVO

Di seguito si riporta il programma generale di formazione da utilizzare quale base per la definizione del programma di dettaglio che verrà modificato periodicamente in base alle esigenze di organizzazione dell'azienda ed in base all'esperienza dei singoli lavoratori:

ORE CORSO	VALIDITA'	ORE AGGIOR.	CORSO LAVORATORI art. 37 D. Lgs. 81/08 e s.m.i., accordo Stato-Regioni 21/12/2012	Docente/ Doc. Sostegno	Docente Iaboratorio/ Ass. Tecnico/Alunno	Collaboratori scolastici	Impiegati amministrativi
			Verifica di apprendimento in ingresso				
			Test Percezione del Rischio				
			Formazione Generale				
			Aspetti generali sulla sicurezza – Normative di riferimento				
4			Valutazione del rischio, Concetti di rischio Pericolo e Danno	х	Х	Х	v
4			Prevenzione e Protezione	^	^	^	Х
			Organizzazione della prevenzione aziendale				
			Diritti, doveri e sanzioni per i vari soggetti aziendali				
			Incidenti ed Infortuni mancati				
			Organi di vigilanza, controllo, assistenza				
			Formazione Specifica				
			Aspetti generali sui rischi				
			Rischi sicurezza elettrica	×			
			Microclima			х	
			Segnaletica		х		
4			Ambienti di lavoro				х
'			Gestanti				X
	_		MMC, VDT, Stress				
	5 ANNI	6	Gestione Emergenze				
	2 /		Procedure di esodo e incendi				
			Procedure organizzative per il primo soccorso				
			Verifica di apprendimento in uscita				
			Formazione Specifica				
			Meccanico e Attrezzature				
			DPI - generale		х	Х	
4			Rumore, Vibrazioni				
			Rischio Chimico, Biologico, Cancerogeno				
			Appalti-art.26				
			Verifica di apprendimento in uscita				
			Formazione Specifica				
			Cadute dall'alto - rischi edili				!
			DPI-3 categoria				
4			ROA, CEM, ATEX	-			
4			Nebbie, Oli, Fumi, Vapori, Polveri				
			Gas Tossici Macchine operatrici				
			Rischio Incendio	1			
			Verifica di apprendimento in uscita				
			Termod at apprendimente in ascita				

Tabella 15. Tabella di sintesi della formazione prevista per tutti I lavoratori suddivisi per mansione



Data: 28/01/2020 Ed. 02 Rev. 00

Pag.70 di 79

ORE CORSO COMPLETO	VALIDITA (ANNI)	ORE AGGIORNAMENT O	CORSI PER MANSIONI SPECIFICHE	
12	3	4	Addetto primo soccorso categoria B e C- artt. 37 e 42 D.Lgs. 81/08 e s.m.i. D.M. 388/03	
8	3	5	Addetto antincendio rischio MEDIO - artt. 37 e 43 D.Lgs. 81/08 e s.m.i. D.M. 10/3/98	
32	1	8	Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza (RLS) - art. 37 D.Lgs. 81/08 e s.m.i.	
8	5	6	Preposti - art. 37 D.Lgs. 81/08 e s.m.i.	
			Addetto conduzione generatori di vapore	

Tabella 16. Tabella di sintesi della formazione prevista per attività specifiche



Data: 28/01/2020 Ed. 02 Rev. 00

Pag.71 di 79

25. CONCLUSIONI

Il presente documento è stato realizzato, previa analisi degli ambienti di lavoro, delle macchine e delle attrezzature utilizzate, dei materiali stoccati, dei prodotti chimici e di quanto inerente al processo produttivo ed a tutti gli altri aspetti dell'ente, durante sopralluoghi in loco e mediante scambio di informazioni fra il Datore di Lavoro, il Medico Competente, l'RSPP, il RLS.

Al fine di verificare l'applicazione degli interventi migliorativi proposti, messi in evidenza a seguito della valutazione dei rischi e delle procedure di lavoro in sicurezza elaborate, vengono realizzati audit periodici, che diventano strumento di gestione della sicurezza aziendale.

Al fine dell'applicazione di data certa si è scelto di firmare in contraddittorio il presente documento fornendone copia a tutti i firmatari.

tutti i firmatari.	
Il presente documento è stato visionato, approvato ed adott	tato in data:/
IL DATORE DI LAVORO	
IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE	
IL MEDICO COMPETENTE	
I RAPPRESENTANTI DEI LAVORATORI PER LA SICUREZZA	



Documento di valutazione dei rischi	
I.I.S.S PACIOLO D'ANNUNZIO- VIA MANZONI	
Redatto ai sensi del D.Lgs 81/2008 e s.m.i.	

Pag.72 di 79

SEZIONE VI

ALLEGATI

	REVISIONI		
Rev.	Data	Descrizione	
01			
02			
03			
04			
05			

Pag.73 di 79

INDICE

•	Allegato n. 1: Organigramma della sicurezza
•	Allegato n. 2: Elenco Addetti alle emergenze
•	Allegato n. 3: Misure di Prevenzione e Protezione
•	Allegato n. 4: Elenco lavoratori

Segue la lista dei documenti svincolati dalla suddetta valutazione.

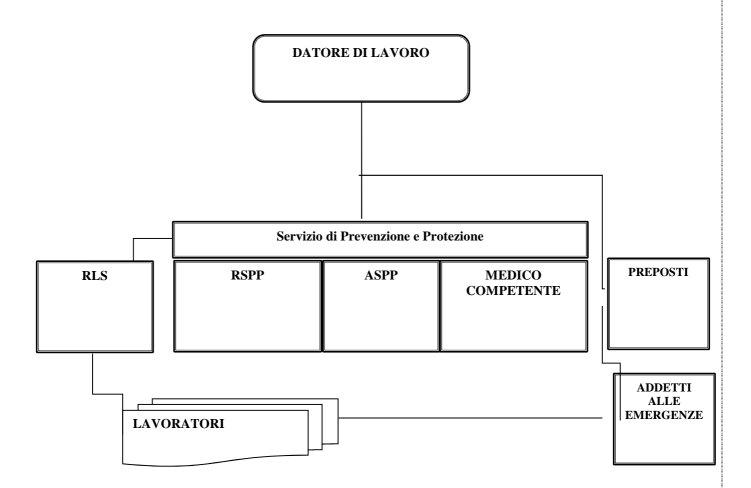
- Procedure di Lavoro in Sicurezza.
- Piano di Miglioramento.
- Procedura "Quasi Infortuni".

Pag.74 di 79

ALLEGATO N.1 - ORGANIGRAMMA DELLA SICUREZZA

"PACIOLO-D'ANNUNZIO"

Si riporta a seguito organigramma della sicurezza finalizzato ad una gestione corretta del "sistema sicurezza", con specifica dei soggetti individuati ed incaricati dei compiti e delle responsabilità stabilite dal D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.



Il presente organigramma sarà aggiornato quando necessario ed allegato al presente documento.



Data: 28/01/2020 Ed. 02 Rev. 00

Pag.75 di 79

ALLEGATO N.2 - ELENCO ADDETTI ALLE EMERGENZE (PRIMO SOCCORSO E ANTINCENDIO)

Nella tabella si riportano i nomi dei lavoratori incaricati, ai sensi dell'art. 18 e 43 del D.Lgs n. 81/08, dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendio, di evacuazione dei luoghi di lavoro in caso di pericolo grave e immediato, di salvataggio, di primo soccorso e, comunque, di gestione dell'emergenza, mediante nomina da parte del Datore di lavoro.

ELENCO ADDETTI AL PRIMO SOCCORSO			
COGNOME e NOME	DATA di avvenuta nomina		

ELENCO ADDETTI ALLA LOTTA ANTINCENDIO		
COGNOME e NOME	DATA di avvenuta nomina	

Pag.76 di 79

ALLEGATO N.3 - MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Elenco non esaustivo delle attività da svolgere periodicamente da tutti i lavoratori, al fine di gestire la normale attività in maniera corretta. Tali procedure di lavoro costituiscono uno strumento utile per assegnare incarichi da svolgere.

Misure di prevenzione e protezione	D.L. o Soggetto incaricato	Mantenimento/ tempo intervento
Formare ed informare il personale sulle specifiche modalità di utilizzo in sicurezza e		Periodicamente/in
gestione delle attrezzature		caso di nuovi assunti e/o cambio mansioni
Formare ed Informare il personale sui rischi generici e specifici connessi all'attività		Periodicamente/in
svolta		caso di nuovi assunti e/o cambio mansioni
Effettuare manutenzioni periodiche e secondo necessità ad attrezzature ed		Periodicamente
effettuare registrazioni in apposito registro manutenzione		Periodicamente
Effettuare verifiche periodiche impianto di illuminazione ed effettuare registrazioni		Periodicamente
in apposito registro manutenzione		Periodicamente
Effettuazione verifiche semestrali sui presidi antincendio e registrazione su apposito		Comestralmente
registro manutenzioni		Semestralmente
Formare e nominare gli addetti alle emergenze		Ad ogni nuova nomina
Formare ed Informare il personale sulle corrette modalità di gestione e sul rischio elettrico		Periodicamente/in caso di nuovi assunti
		Periodicamente/in
Informare il personale sulle corrette modalità di gestione e mantenimento di		caso di nuovi assunti
stoccaggi e depositi in sicurezza		e/o cambio mansioni
Provvedere a rimuovere eventuale neve o ghiaccio nelle aree esterne e nelle zone		
di pertinenza fronte strada, prevenire la formazione di ghiaccio con spargimento di		Quando necessario
sale		
Provvedere alla manutenzione periodica predittiva e programmata ed alla		
registrazione degli interventi effettuati sugli impianti elettrici e sull'impianto di		Annualmente
messa a terra		
Verifica delle condizioni adeguate con interventi continuativi per il mantenimento		Semestralmente
degli standard di pulizia e igiene		
Verificare che le superfici interne ed esterne siano in buono stato e non presentino		Semestralmente
elementi di ostacolo o materiali e sostanze disperse		
Verificare che le vie di transito e di emergenza siano sempre libere, percorribili e		giornalmente
visibili		
Verificare della conformità della segnaletica e mantenimento delle idonee		Semestralmente
caratteristiche di visibilità		
Verificare e mantenere in integrità, adeguatezza, funzionalità ordinaria e conformità le strutture e scaffalature		Semestralmente
Verificare e mantenere in integrità, adeguatezza, funzionalità ordinaria e conformità di cavi, prese, interruttori, differenziali e dei quadri elettrici		Semestralmente
Verificare e mantenere in integrità, adeguatezza, funzionalità ordinaria e		Semestralmente
conformità lampade e neon		Jemesu aimente
Verificare le condizioni adeguate con interventi continuativi per il mantenimento		
degli standard di pulizia ed igienici , rifornire periodicamente i distributori di		Settimanalmente
detergente e altro materiale igienico		
Verifiche periodiche dell'impianto di distribuzione del metano ed effettuare		
registrazioni in apposito registro manutenzione		



Data: 28/01/2020 Ed. 02 Rev. 00

Pag.77 di 79

Misure di prevenzione e protezione	D.L. o Soggetto incaricato	Mantenimento/ tempo intervento
Verifica periodica del corretto stoccaggio dei prodotti di pulizia		Settimanalmente
Verifica periodica della corretta disposizione di arredi, scaffalature e materiale		Settimanalmente
Lo stoccaggio dei prodotti infiammabili deve essere effettuato lontano da fonti di calore e possibili inneschi; Tenere i contenitori ben chiusi, in un ambiente ventilato; Conservare il prodotto nei contenitori originali; Mantenere chiara l'identificazione del prodotto; Non fumare per evitare rischi di incendio e scoppio; Durante l'utilizzo non bere o mangiare in quanto gli alimenti e le bevande potrebbero, se contaminati, veicolare le sostanze nocive all'interno del corpo.		Settimanalmente
Verifiche periodiche biennali/quinquennali (secondo quanto stabilito) dell'impianto contro le scariche atmosferiche ed effettuare registrazioni in apposito registro manutenzione		Periodicamente



Data: 28/01/2020 Ed. 02 Rev. 00

Pag.78 di 79

ALLEGATO N.4 - ELENCO LAVORATORI

Nella tabella si riportano i nomi dei lavoratori in forze presso l'Istituto.

COGNOME e NOME	Note



Ed. 02 Rev. 00

Pag.79 di 79

Data: 28/01/2020

COGNOME e NOME	Note