

INTEGRAZIONE N°3

DEL 24 NOVEMBRE 2023

(AL DVR REDATTO IL 09 DICEMBRE 2021)
D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.



1° Circolo Didattico
“Raffaele Arfè”
- Plesso “De Lieto”-

Via San Giovanni De Matha, 43,
80049 - Somma Vesuviana (NA)

Redatto da:



Studio Tecnico Associato
ENGINEERING
degli Ingegneri
Duraccio Domenico e Duraccio Vincenzo



- SEZIONE 1 - ANAGRAFICA

1. ANAGRAFICA SCOLASTICA

Ad integrazione di quanto fatto nel DVR e relative integrazioni sino ad ora redatte, si riporta di seguito i dati anagrafici del Plesso del Circolo Didattico in oggetto.

Anagrafica		
Ragione Sociale	1° Circolo Didattico "Raffaele Arfè"	
Plesso	"DE LIETO"	
Attività/Grado	Educativo/Formativa	Scuola Primaria
Dirigente Scolastico		
Medico Competente		
Direttore Amministrativo		
Codice Meccanografico	NAAE18500X	
Codice ATECO/Rischio	85.20	MEDIO
Sede Legale		
Comune/C.A.P.	Somma Vesuviana (NA)	80049
Indirizzo Sede Legale	Via San Giovanni De Matha, 43	
☎ Telefono	081 899 4269	
✉ E-mail	naee18500x@istruzione.it	
ASL competente	ASL NAPOLI 3 SUD - DISTRETTO 48	
Sede Operativa		
Comune/C.A.P.	Somma Vesuviana (NA)	80049
Indirizzo Sede Operativa	Via San Giovanni De Matha, 43	
☎ Telefono	081 899 4269	
✉ E-mail	naee18500x@istruzione.it	

2. DISTRIBUZIONE ORGANICO SCOLASTICO

Ad integrazione di quanto fatto nel DVR e relative integrazioni sino ad ora redatte, si riporta di seguito le informazioni riassuntive inerenti la composizione dell'organico del Plesso del Circolo Didattico in oggetto.

Organico scolastico		
Numero totale dei dipendenti	49	
Numero Collaboratori Scolastici	5	
Numero Assistenti Amministrativi	4	
Numero Docenti	40	
Numero totale dipendenti diversamente abili	1	
Di cui Docenti	1	
Di cui Assistenti Amministrativi	-	
Di cui Collaboratori Scolastici	-	
Numero alunni (Ala Est + Ala Ovest)	270	
Di cui maschi/femmine	134	136
Numero alunni diversamente abili (Ala Est + Ala Ovest)	6	
Di cui maschi/femmine	3	3
Distribuzione degli alunni nelle due Ali del plesso:		
totale alunni "Ala Est"	202	
Di cui maschi/femmine	103	99
Di cui diversamente abili maschi/femmine	3	2
Totale alunni "Ala Ovest"	68	
Di cui maschi/femmine	31	37
Di cui diversamente abili maschi/femmine	-	1

**3. FIGURE RESPONSABILI D.Lgs. 81/2008**

Ad integrazione di quanto fatto nel DVR e relative integrazioni sino ad ora redatte, si riporta di seguito la tabella contenente l'elenco degli attori principali coinvolti nel sistema della gestione della prevenzione e protezione previste secondo il D.Lgs.08/2008 e s.m.i. del Plesso del Circolo Didattico in oggetto.

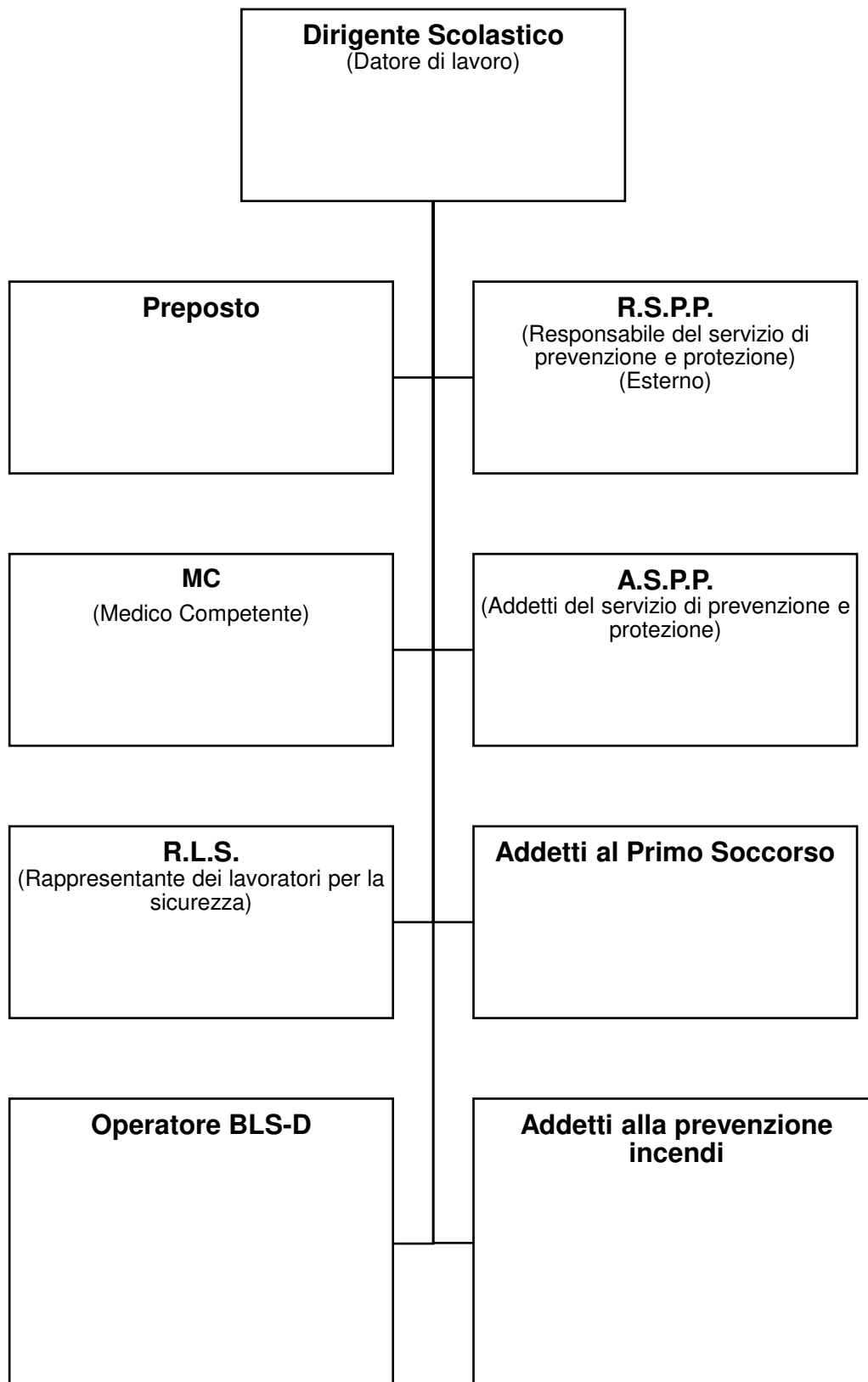
Figure e Responsabili	
Datore di Lavoro (DL) (Dirigente Scolastico) (ai sensi dell'art. 2, comma 1, lettera b del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)	
Responsabili del Servizio di Prevenzione e Protezione (R.S.P.P.) (ai sensi dell'art. 34 del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)	
Preposto (ai sensi dell'art. 18, comma 1 del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)	"Ala Est"
	"Ala Ovest"
	"Ala Ovest"
Addetti al Servizio di Prevenzione e Protezione (A.S.P.P.) (ai sensi dell'art. 34 del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)	"Ala Est"
	"Ala Est"
	"Ala Ovest"
Rappresentante Dei Lavoratori per la Sicurezza (R.L.S.) (ai sensi dell'art. 37 del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)	
Medico Competente (ai sensi dell'art. 18, comma 1, lettera a) del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)	
Addetti Primo Soccorso (ai sensi dell'art. 18, comma 1, lettera b) del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)	"Ala Est"
	"Ala Est"
	"Ala Est"
	"Ala Ovest"
	"Ala Ovest"
Addetti Rischio Incendio (ai sensi dell'art. 18, comma 1, lettera b) del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)	"Ala Est"
	"Ala Est"
	"Ala Est"
	"Ala Ovest"
	"Ala Ovest"
Operatori bls-d (ai sensi della legge n° 120/2001, D.M. del 18/03/2011 e s.m.i.)	



ORGANIGRAMMA PER LA SICUREZZA

D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.

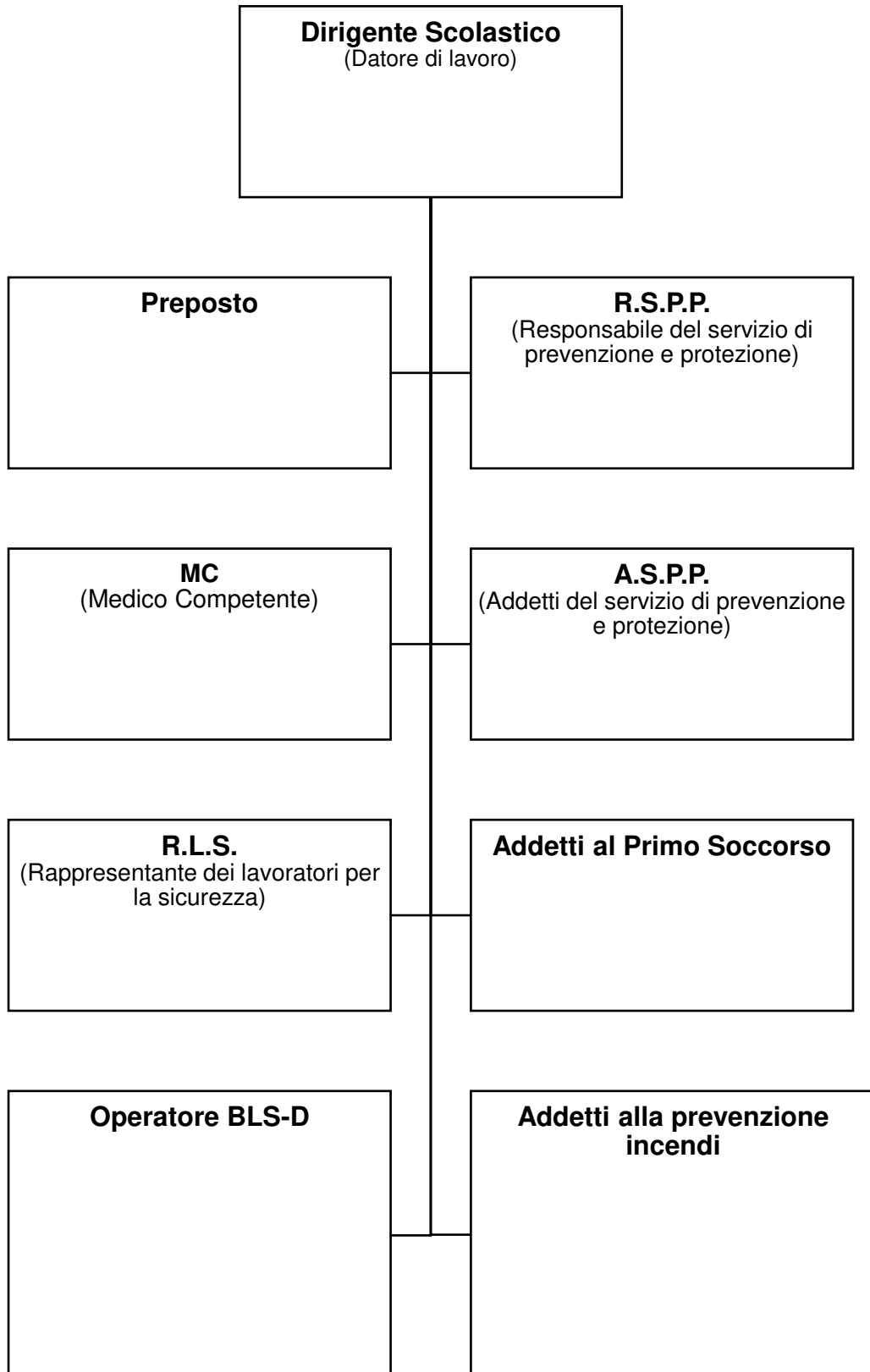
De Lieto "ALA EST"





ORGANIGRAMMA PER LA SICUREZZA

D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.
De Lieto "ALA OVEST"





- SEZIONE 2 - RELAZIONE INTRODUTTIVA

Con la presente, in riferimento al Documento di Sicurezza (DVR) redatto ai sensi dell'art.17 comma 1 lettera a) e degli artt. 28/29 del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i., coordinato con il D.Lgs. 3 Agosto 2009 n.106, in data 09 Dicembre 2021, all'integrazione n° 1 del 26 Maggio 2022 e all'integrazione n° 2 del 30 Settembre 2022 per il "1° Circolo Didattico "Raffaele Arfè" – Plesso De Lieto", si riportano le seguenti modifiche e variazioni:

- ✚ Nomine di nuovi operatori BLS-D (vedi SEZIONE 1, ORGANIGRAMMA PER LA SICUREZZA);
- ✚ Assunzioni di nuovi dipendenti e/o tirocinanti (vedi tabella integrativa e aggiornata al successivo punto 2);
- ✚ Nuovi acquisti di macchine ed attrezzature (vedi SEZIONE 2, paragrafo 3);
- ✚ Nuove ditte esterne e servizi utilizzati (vedi SEZIONE 2, paragrafo 6);
- ✚ Divisione di alcune aule tramite la costruzione di tramezzi divisorii nel piano ammezzato e variazione di destinazione d'uso di alcuni ambienti nell'Ala Est, piano terra (vedi SEZIONE 3, paragrafo 1);
- ✚ Aggiunta di una nuova attività (vedi SEZIONE 3, paragrafo 3 e 4);
- ✚ Per quanto riguarda il "Piano di miglioramento", a causa di varie problematiche, sono state effettuate solo alcune tipologie di interventi programmati, pertanto si riporta nella SEZIONE 7 la tabella aggiornata degli interventi ancora da effettuare.

1. AUTORIZZAZIONI, DOCUMENTI STORICI E CERTIFICAZIONI

Non ci sono modifiche e/o integrazioni, per tanto si rimanda al DVR redatto in data 09 Dicembre 2021 e relative integrazioni sino ad ora redatte. Pertanto si resta in attesa di tutta la documentazione da parte degli Enti Preposti.

2. DIPENDENTI E MANSIONI SVOLTE

Si riporta di seguito le tabelle contenenti gli elenchi dei nominativi dei dipendenti aggiornato che sostituiscono quelle già compilate nel DVR redatto in data 09 Dicembre 2021 e relative integrazioni sino ad ora redatte.

Il personale "in uscita", inserito nelle precedenti integrazioni del DVR, non sarà più riportato nella tabella.

TABELLA A

MANSIONE: DOCENTE			
	COGNOME	NOME	CODICE FISCALE
1			
2			
3			
4*			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12*			
13*			
14**			
15*			
16*			
17			
18			
19			
20*			
21*			
22*			
23*			
24			
25			



MANSIONE: DOCENTE			
	COGNOME	NOME	CODICE FISCALE
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32*			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			

TABELLA B

MANSIONE: COLLABORATORE SCOLASTICO (PERSONALE ATA)			
	COGNOME	NOME	CODICE FISCALE
1*			
2			
3*			
4*			
5			

TABELLA C

MANSIONE: ASSISTENTE AMMINISTRATIVO (PERSONALE ATA)			
	COGNOME	NOME	CODICE FISCALE
1**			
2**			
3**			
4**			

TABELLA D

MANSIONE: D.S.G.A.			
	COGNOME	NOME	CODICE FISCALE
1**			

N.B.: "*" Sono i nominativi del nuovo personale in aggiunta a quello degli anni precedenti.

"**" Sono i nominativi del personale trasferito dall'altro plesso chiuso per ristrutturazione (via Roma, ex capoluogo) quindi già noto al 1° Circolo Didattico "Raffaele Arfè".

3. LISTA ATTREZZURE, APPARECCHIATURE, ARREDI

A seguito del trasloco dal Plesso Capoluogo in via Roma chiuso per ristrutturazione dall'Ente Comunale, tutti gli arredi e le attrezzature necessarie per svolgere l'attività di amministrazione e segreteria (attrezzature, apparecchi, macchine, ecc.) sono stati traslocati al Plesso "De Lieto – Ala Ovest". Per il restante, non ci sono modifiche e/o integrazioni, per tanto si rimanda al DVR redatto in data 09 Dicembre 2021 e relative integrazioni sino ad ora redatte. Di seguito nella tabella, si andranno ad elencare tutte le nuove macchine e/o attrezzature acquistate. Tale tabella va ad integrare quella inserita nel DVR redatto in data 09 Dicembre 2021 e relative integrazioni sino ad ora redatte.

APPARECCHIATURE, ATTREZZATURE, ARREDI	UBICAZIONE	MARCA	MODELLO	QUANTITÀ
Stampante/Fotocopiatrice	Ala Ovest: Segreteria	PRECISION CORE	-	1
	Ala Ovest: Presidenza	-	-	1
	Ala Ovest: Ufficio DSGA	-	-	1
	Ala Ovest: Aula 1	-	-	1
	Ala Est – Piano Primo: Corridoio 1	KEOCERA	KM1635	1



APPARECCHIATURE, ATTREZZATURE, ARREDI	UBICAZIONE	MARCA	MODELLO	QUANTITÀ
Armadio RACK ¹	Ala Ovest: Corridoio	-	-	2
	Ala Est-Piano Primo Aula 6	-	-	1
	Ala Est-Piano Ammezzato Aula 6	-	-	1
	Ala Est: Piano Terra: Bagno 2	ITEM	-	1
Distruggi documenti	Ala Ovest: Segreteria	FELLOWES	-	1
LIM	AULE	EPSON	EB-475w	VARIE
		Mach power	-	VARIE
Condizionatore	Ala Ovest: Presidenza, Segreteria ed ufficio DSGA	HISNESE	-	3
PC con accessori ²	Ala Ovest: Segreteria	-	-	4
	Ala Ovest: Presidenza	-	-	1
	Ala Ovest: Ufficio DSGA	-	-	1
	Ala Ovest: Aula 1	-	-	1
Boiler elettrico ³	Ala Est: Bagni 2	BRAIN	-	2
	Ala Ovest: Bagni 1,2,3	BRAIN	-	-
Armadietto metallico/librerie/Scaffali anche con ante in vetro	Ala Ovest: Aula 2, 3 e 4	-	-	VARIE
	Ala Est: Piano terra ammezzato aula 7	-	-	VARIE
	Ala Ovest: Segreteria	-	-	VARIE
	Ala Ovest: Presidenza	-	-	VARIE
	Ala Ovest: Ufficio DSGA	-	-	VARIE
	Ala Ovest: Corridoio	-	-	VARIE
	Ala Est: Piano Ammezzato: Archivio	-	-	VARIE
Scrivania con sedia e casset- tiera	Ala Ovest: Segreteria	-	-	VARIE
	Ala Ovest: Presidenza	-	-	VARIE
	Ala Ovest: Ufficio DSGA	-	-	VARIE
Articoli da ufficio (timbri, cancelleria, ecc.)	Ala Ovest: Segreteria	-	-	VARIE
Tavolo da lavoro	Ala Ovest: Segreteria	-	-	1
Macchina Caffè	Ala Ovest: Segreteria	DIDIESSE FROG	-	1
	Ala Ovest: Aula 1	DIDIESSE FROG	-	1
	Ala Est: Piano Terra: Bagno 2	GRANIBRUMI	-	1
Frigorifero	Ala Ovest: Segreteria	ELECTROLINE	-	1
	Ala Est: Piano Terra: Bagno 2		-	1
Macchina incisione e taglio laser	Ala Ovest: Aula 1	LASERMAKE	-	1

1. Per quanto riguarda la manutenzione degli armadi Rack e i ripetitori WIFI, sono stati installati ad un'altezza maggiore di due metri dal piano di calpestio pertanto l'analisi e la valutazione risulterà indicativa e non esaustiva. Inoltre la manutenzione verrà effettuata esclusivamente dal personale qualificato di ditta incaricata;
2. Per accessori PC si intende tutte le attrezzature e le periferiche necessari per il suo funzionamento quindi: Monitor, mouse, tastiera;
3. I Boiler elettrici sono stati installati ad un'altezza maggiore di due metri dal piano di calpestio pertanto l'analisi e la valutazione risulterà indicativa e non esaustiva. Inoltre la manutenzione verrà effettuata esclusivamente dal personale qualificato di ditta incaricata;

4. LISTA DELLE SOSTANZE (DI USO COMUNE) UTILIZZATE PER LA PULIZIA ED IGIENIZZAZIONE DEGLI AMBIENTI E DELLA PERSONA

Non ci sono modifiche e/o integrazioni, per tanto si rimanda al DVR redatto in data 09 Dicembre 2021 e relative integrazioni sino ad ora redatte.

5. IMPIANTI TECNOLOGICI DISPONIBILI

Di seguito saranno elencati tutti i nuovi impianti tecnologici installati. Per il restante non ci sono modifiche e/o integrazioni, per tanto si rimanda al DVR redatto in data 09 Dicembre 2021 e relative integrazioni sino ad ora redatte.



IMPIANTO	TIPO	UBICAZIONE	MARCA/ MODELLO	IN CAPO A
Impianto di raffrescamento (terminali)	Split autonomi	Ala Ovest: Presidenza, Segreteria e Ufficio DSGA	HISENSE	Ufficio tecnico Comune
ACS (Acqua calda sanitaria)	Boiler elettrico	Tutti i Bagni	BRAIN (50l)	Ufficio tecnico Comune
Impianto antincendio (presidi/terminali)	Estintori/ Idranti	(Vedi planimetrie)	-	Ufficio tecnico Comune: VESUVIANA ANTINCENDI e MP Group SRL
Impianto di rilevazione incendio	Centralizzata	Ala Ovest: Corridoio Ala Est: Piano Terra - Atrio		Ufficio tecnico Comune
Sistema di emanazione comunicazione interna "campanella"/Sirena	Sirena Manuale	"Ala Est"	-	Ufficio tecnico Comune
	Campanella elettrica	"Ala Ovest"	-	Ufficio tecnico Comune

6. DITTE "ESTERNE" E SERVIZI UTILIZZATI

Le ditte esterne, che effettuano la loro attività all'interno della struttura scolastica in oggetto, sono tenute al rispetto di quanto previsto all'articolo 26 del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i. secondo la documentazione prodotta e richiesta dalla committenza (D.U.V.R.I.) che li ha incaricati di volta in volta.

Si riporta l'elenco delle ditte esterne:

ATTIVITÀ	DITTA ESTERNA	COMMITTENTE
Mensa	RI.CA. SRL, Via del Cenacolo -80049 Somma Vesuviana (NA) partita iva e codice fiscale: 02787771217	Ente comunale
Verifica impianto Antincendio (Idranti ed Estintori) ALA EST-OVEST	Vesuviana Antincendio, Via S. Teresa. 8 Somma Vesuviana	Ente comunale
Verifica impianto Antincendio (Idranti ed Estintori) ALA OVEST	Impianti Antincendio MP Group SRL Via On.le F. Napolitano 65, 80035 Nola (NA)	Ente comunale
Servizio di Trasporto scolastico	GN GROUP SRL, sede legale: via regina Margherita 8 – 84079 – Vibonati (SA)- sede amministrativa: via canale 77/a – 80057 – Sant'Antonio Abate (NA), partita iva e codice fiscale: 08354211214; pec: gngroupsrls@pec	Ente comunale
Progetto "Io ti accompagno"	(servizio fornito dall'ente comunale con operatori a supporto dei collaboratori scolastici)	Ente comunale

- SEZIONE 3 - DESCRIZIONE DEI LUOGHI

Per quanto riguarda l'ala Est del plesso in oggetto ci sono state modiche inerenti le suddivisioni in vari ambienti del piano ammezzato e la variazione di destinazione d'uso di alcuni ambienti del piano terra, mentre per l'ala Ovest ci sono state modifiche sia per quanto concerne la suddivisione di alcuni ambienti per l'allocatione dell'ufficio DSGA e segreteria sia per quanto riguarda le destinazioni d'uso. Tali modifiche e variazioni verranno indicati nella successiva tabella che sostituisce quella già riportata nel DVR redatto in data 09 Dicembre 2021 e relative integrazioni sino ad ora redatte (per una completa visione delle aree, si fa riferimento alle planimetrie in allegato). Nulla è variato per quanto riguarda il piano primo dell'ala Est.

1. CARATTERISTICHE DEGLI AMBIENTI

Come già accennato precedentemente, si riporta di seguito l'elenco aggiornato degli ambienti del piano terra e piano ammezzato dell'Ala Est e il piano primo dell'ala Ovest nel quale si sono avuti i cambiamenti citati.



ALA EST: PIANO TERRA		
Caratteristiche generali strutturali	Impianto e Macchine elettriche presenti	Arredo
Ambiente: Aula 1		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rivestimento in marmo; ▪ Pavimento in breccia di marmo; ▪ Finestre a doppia anta con apertura "a battente". 	Elettrico e macchine elettriche: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Impianto elettrico misto di tipo "a parete" e "sottotraccia" con prese esterne; ▪ Diffusore audio "speaker" (non funzionante); ▪ Illuminazione a neon da soffitto; ▪ Apparecchio di illuminazione di emergenza del tipo "LED". 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Lavagna in ardesia su cavalletto; ▪ Banchi con sedie; ▪ Cattedra con sedia; ▪ Tende tipo "Veneziane" poste all'esterno; ▪ Cestino portarifiuti.
	Riscaldamento/raffrescamento: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Terminale imp. Centralizzato: Termosifone 	
Ambiente: Aula 2		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rivestimento in marmo; ▪ Pavimento in breccia di marmo; ▪ Finestre a doppia anta con apertura "a battente". 	Elettrico e macchine elettriche: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Impianto elettrico misto di tipo "a parete" e "sottotraccia" con prese esterne; ▪ Diffusore audio "speaker" (non funzionante); ▪ Illuminazione a neon da soffitto; ▪ Apparecchio di illuminazione di emergenza del tipo "LED". 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Lavagna in ardesia su cavalletto; ▪ Banchi con sedie; ▪ Cattedra con sedia; ▪ Tende tipo "Veneziane" poste all'esterno; ▪ Mobile ad angolo porta TV; ▪ Cestino portarifiuti.
	Riscaldamento/raffrescamento: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Terminale imp. Centralizzato: Termosifone 	
Ambiente: Aula 3* (ex ambiente denominato Aula 4)		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pavimento in breccia di marmo; ▪ Finestre a doppia anta con apertura "a battente". 	Elettrico e macchine elettriche: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Impianto elettrico misto di tipo "a parete" e "sottotraccia" con prese esterne; ▪ Illuminazione a neon da soffitto; ▪ Apparecchio di illuminazione di emergenza; 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Scrivania con sedia; ▪ Tende tipo "Veneziane" poste all'esterno; ▪ Cestino portarifiuti.
	Riscaldamento/raffrescamento: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Terminale imp. Centralizzato: Termosifone 	
Ambiente: Aula 4* (ex ambiente denominato Aula 5)		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pavimento in breccia di marmo; ▪ Finestre a doppia anta con apertura "a battente". 	Elettrico e macchine elettriche: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Impianto elettrico misto di tipo "a parete" e "sottotraccia" con prese esterne; ▪ Illuminazione a neon da soffitto; ▪ Apparecchio di illuminazione di emergenza; 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Scrivania con sedia; ▪ Tende tipo "Veneziane" poste all'esterno; ▪ Cestino portarifiuti.
	Riscaldamento/raffrescamento: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Terminale imp. Centralizzato: Termosifone 	
Ambiente: Aula 5* (ex ambiente denominato Aula 6)		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pavimento in breccia di marmo; ▪ Finestre a doppia anta con apertura "a battente". 	Elettrico e macchine elettriche: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Impianto elettrico misto di tipo "a parete" e "sottotraccia" con prese esterne; ▪ Illuminazione a neon da soffitto; ▪ Apparecchio di illuminazione di emergenza; 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Scrivania con sedia; ▪ Tende tipo "Veneziane" poste all'esterno; ▪ Cestino portarifiuti.
	Riscaldamento/raffrescamento: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Terminale imp. Centralizzato: Termosifone 	
Ambiente: Deposito/Archivio* (ex ambiente denominato Aula 7)		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pavimento in breccia di marmo; ▪ Finestre a doppia anta con apertura "a battente". 	Elettrico e macchine elettriche: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Impianto elettrico misto di tipo "a parete" e "sottotraccia" con prese esterne; ▪ Illuminazione a neon da soffitto; ▪ Impianto di rilevazione fumi antincendio; ▪ Apparecchio di illuminazione di emergenza; 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tende tipo "Veneziane" poste all'esterno; ▪ Arredo vario
	Riscaldamento/raffrescamento: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Terminale imp. Centralizzato: Termosifone 	
Ambiente: Bagno 1		
	Elettrico e macchine elettriche:	



ALA EST: PIANO TERRA		
Caratteristiche generali strutturali	Impianto e Macchine elettriche presenti	Arredo
<ul style="list-style-type: none"> Pavimentazione in breccia di marmo; Rivestimento in gres porcellanato; Finestre a doppia anta con apertura "a battente". 	<ul style="list-style-type: none"> Impianto elettrico misto di tipo "a parete" e "sottotraccia"; Boiler elettrico; Illuminazione a neon da soffitto; Apparecchio di illuminazione di emergenza del tipo "LED". <p>Riscaldamento/raffrescamento:</p> <ul style="list-style-type: none"> Terminale imp. Centralizzato: Termosifone 	<ul style="list-style-type: none"> Arredo igienico sanitario in porcellana; Arredo igienico sanitario per D.A. in porcellana.
Ambiente: Bagno 2* (ex ambiente denominato Ufficio 7)		
<ul style="list-style-type: none"> Pavimento in breccia di marmo e gres porcellanato; Finestre a doppia anta con apertura "a battente". 	<p>Elettrico e macchine elettriche:</p> <ul style="list-style-type: none"> Impianto elettrico misto di tipo "a parete" e "sottotraccia" prese elettriche assenti; Letto per D.A.; Armadio Rack; Telefono cordless; Frigorifero; Macchina Caffè; Illuminazione a neon da soffitto; Apparecchio di illuminazione di emergenza del tipo "LED". <p>Riscaldamento/raffrescamento:</p> <ul style="list-style-type: none"> Terminale imp. Centralizzato: Termosifone 	<ul style="list-style-type: none"> Mobile basso; Lavello in acciaio; Cestino portarifiuti. Arredo igienico sanitario in porcellana; Arredo igienico sanitario per D.A. in porcellana.
Ambiente: Ripostiglio (sottoscala)		
<ul style="list-style-type: none"> Pavimento in breccia di marmo. 	<p>Elettrico e macchine elettriche:</p> <ul style="list-style-type: none"> Illuminazione a neon da parete; Impianto elettrico misto di tipo "a parete" e "sottotraccia". <p>Riscaldamento/raffrescamento:</p> <ul style="list-style-type: none"> Assente 	<ul style="list-style-type: none"> Mensole in legno.
Ambiente: Atrio		
<ul style="list-style-type: none"> Pavimento in breccia di marmo; Rivestimento in PVC. 	<p>Elettrico e macchine elettriche:</p> <ul style="list-style-type: none"> Impianto elettrico misto di tipo "a parete" e "sottotraccia"; Quadro elettrico di zona; Centralina Antintrusione; Diffusore audio "speaker"; Citofono; Illuminazione a neon da soffitto; Apparecchio di illuminazione di emergenza del tipo "LED". <p>Riscaldamento/raffrescamento:</p> <ul style="list-style-type: none"> Terminale imp. Centralizzato: Termosifone 	<ul style="list-style-type: none"> Cestino portarifiuti.
Ambiente: Corridoio 1		
<ul style="list-style-type: none"> Pavimento in breccia di marmo; Rivestimento in PVC; Finestre a doppia anta con apertura "a battente". 	<p>Elettrico e macchine elettriche:</p> <ul style="list-style-type: none"> Impianto elettrico misto di tipo "a parete" e "sottotraccia"; Diffusore audio "speaker" (non funzionante); Citofono; Illuminazione a neon a parete. <p>Riscaldamento/raffrescamento:</p> <ul style="list-style-type: none"> Terminale imp. Centralizzato: Termosifone 	<ul style="list-style-type: none"> Cestino portarifiuti.
Ambiente: Corridoio 2		
<ul style="list-style-type: none"> Pavimento in breccia di marmo; Rivestimento in PVC; Finestre a doppia anta con apertura "a battente". 	<p>Elettrico e macchine elettriche:</p> <ul style="list-style-type: none"> Impianto elettrico misto di tipo "a parete" e "sottotraccia"; Diffusore audio "speaker" (non funzionante); Citofono; Illuminazione a neon a parete. <p>Riscaldamento/raffrescamento:</p> <ul style="list-style-type: none"> Terminale imp. Centralizzato: Termosifone 	<ul style="list-style-type: none"> Cestino portarifiuti.
Ambiente: Corridoio 3		
<ul style="list-style-type: none"> Pavimento in breccia di marmo; Rivestimento in PVC; 	<p>Elettrico e macchine elettriche:</p> <ul style="list-style-type: none"> Impianto elettrico misto di tipo "a parete" e "sottotraccia"; Diffusore audio "speaker" (non funzionante); Citofono; 	<ul style="list-style-type: none"> Cestino portarifiuti.



ALA EST: PIANO TERRA		
Caratteristiche generali strutturali	Impianto e Macchine elettriche presenti	Arredo
<ul style="list-style-type: none"> Finestre a doppia anta con apertura "a battente". 	<ul style="list-style-type: none"> Illuminazione a neon a parete. Riscaldamento/raffrescamento: Terminale imp. Centralizzato: Termosifone 	
Ambiente: Scala A		
<ul style="list-style-type: none"> Rivestimento in marmo; Pavimentazione pianerotolo di arrivo/riposo in breccia di marmo; Ringhiera in ferro; Corrimano in PVC/Legno. 	<ul style="list-style-type: none"> Elettrico e macchine elettriche: Impianto elettrico misto di tipo "a parete" e "sottotraccia"; Illuminazione a neon a parete. Riscaldamento/raffrescamento: Terminale imp. Centralizzato: Termosifone 	<ul style="list-style-type: none"> Statua votiva.
Ambiente: Scala B		
<ul style="list-style-type: none"> Rivestimento in marmo; Pavimentazione pianerotolo di arrivo/riposo in gres porcellanato; Ringhiera in ferro; Corrimano in ferro. 	<ul style="list-style-type: none"> Elettrico e macchine elettriche: Impianto elettrico misto di tipo "a parete" e "sottotraccia"; Illuminazione a neon a parete. Riscaldamento/raffrescamento: Terminale imp. Centralizzato: Termosifone 	<ul style="list-style-type: none"> Nessun arredo presente.
ALA EST: PIANO AMMEZZATO		
Caratteristiche generali strutturali	Impianto e Macchine elettriche presenti	Arredo
Ambiente: Aula 6 (ex aula 3)		
<ul style="list-style-type: none"> Rivestimento in marmo; Pavimento in breccia di marmo; Finestre a doppia anta con apertura "a battente". 	<ul style="list-style-type: none"> Elettrico e macchine elettriche: Impianto elettrico misto di tipo "a parete" e "sottotraccia"; Diffusore audio "speaker" (non funzionante); Illuminazione a neon a parete. Riscaldamento/raffrescamento: Terminale imp. Centralizzato: Termosifone 	<ul style="list-style-type: none"> Lavagna in ardesia su cavalletto; Banchi con sedie; Cattedra con sedia; Tende tipo "Veneziane" poste all'esterno; Cestino portarifiuti.
Ambiente: Aula 7 (ex aula 3)		
<ul style="list-style-type: none"> Rivestimento in marmo; Pavimento in breccia di marmo; Finestre a doppia anta con apertura "a battente"; Pareti confinanti con il corridoio e l'archivio adiacente risulta essere basso. 	<ul style="list-style-type: none"> Elettrico e macchine elettriche: Impianto elettrico misto di tipo "a parete" e "sottotraccia"; Diffusore audio "speaker" (non funzionante); Illuminazione a neon a parete. Riscaldamento/raffrescamento: Terminale imp. Centralizzato: Termosifone 	<ul style="list-style-type: none"> Lavagna in ardesia su cavalletto; Banchi con sedie; Cattedra con sedia; Tende tipo "Veneziane" poste all'esterno; Armadietti; Cestino portarifiuti.
Ambiente: Archivio (parte del corridoio 4)		
<ul style="list-style-type: none"> Rivestimento in marmo; Pavimento in breccia di marmo; Finestre a lume ingrediente; Pareti confinanti con il corridoio e l'aula adiacente risulta essere basso. 	<ul style="list-style-type: none"> Elettrico e macchine elettriche: Impianto elettrico misto di tipo "a parete" e "sottotraccia"; Diffusore audio "speaker" (non funzionante); Illuminazione a neon a parete. Riscaldamento/raffrescamento: Assente 	<ul style="list-style-type: none"> Scaffali di vario genere e struttura.
Ambiente: Corridoio 4		
<ul style="list-style-type: none"> Rivestimento in marmo; Pavimento in breccia di marmo; Finestre a lume ingrediente; Pareti confinanti con il corridoio e l'aula adiacente risulta essere basso. È presente una rampa di accesso all'aula per superare il dislivello di quota. 	<ul style="list-style-type: none"> Elettrico e macchine elettriche: Impianto elettrico misto di tipo "a parete" e "sottotraccia"; Diffusore audio "speaker" (non funzionante); Illuminazione a neon a parete. Riscaldamento/raffrescamento: Assente 	<ul style="list-style-type: none"> Scaffali di vario genere e struttura.

**ALA OVEST: PIANO PRIMO**

Caratteristiche generali costruttivi	Impianto e Macchine elettriche presenti	Arredo
Ambiente: Aula 1		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pavimento in breccia di marmo; ▪ Finestre a doppia anta con apertura "a battente". ▪ È presente una rampa di accesso all'aula per superare il dislivello di quota. 	Elettrico e macchine elettriche: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Impianto elettrico misto di tipo "a parete" e "sottotraccia"; ▪ Illuminazione a neon da soffitto; ▪ LIM; ▪ Macchina incisione e taglio laser; ▪ Macchina caffè; ▪ PC ed accessori; ▪ Stampante; ▪ Apparecchio di illuminazione di emergenza del tipo "LED". 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Lavagna in ardesia; ▪ Banchi con sedie; ▪ Cattedra con sedia e cassettera; ▪ Appendiabiti; ▪ Cestino portarifiuti.
	Riscaldamento/raffrescamento: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Terminale imp. Centralizzato: Termosifone 	
Ambiente: Aula 2		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pavimento in breccia di marmo; ▪ Finestre a doppia anta con apertura "a battente". 	Elettrico e macchine elettriche: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Impianto elettrico misto di tipo "a parete" e "sottotraccia"; ▪ Illuminazione a neon da soffitto; ▪ LIM; ▪ Apparecchio di illuminazione di emergenza del tipo "LED". 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Lavagna in ardesia; ▪ Banchi con sedie; ▪ Cattedra con sedia e cassettera; ▪ Appendiabiti; ▪ Cestino portarifiuti.
	Riscaldamento/raffrescamento: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Terminale imp. Centralizzato: Termosifone 	
Ambiente: Aula 3		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pavimento in breccia di marmo; ▪ Finestre a doppia anta con apertura "a battente". 	Elettrico e macchine elettriche: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Impianto elettrico misto di tipo "a parete" e "sottotraccia"; ▪ Illuminazione a neon da soffitto; ▪ LIM; ▪ Apparecchio di illuminazione di emergenza del tipo "LED". 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Lavagna in ardesia; ▪ Banchi con sedie; ▪ Cattedra con sedia e cassettera; ▪ Appendiabiti; ▪ Cestino portarifiuti.
	Riscaldamento/raffrescamento: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Terminale imp. Centralizzato: Termosifone 	
Ambiente: Aula 4		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pavimento in breccia di marmo; ▪ Finestre a doppia anta con apertura "a battente". 	Elettrico e macchine elettriche: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Impianto elettrico misto di tipo "a parete" e "sottotraccia"; ▪ Illuminazione a neon da soffitto; ▪ LIM; ▪ Apparecchio di illuminazione di emergenza del tipo "LED". 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Lavagna in ardesia; ▪ Banchi con sedie; ▪ Cattedra con sedia e cassettera; ▪ Appendiabiti; ▪ Cestino portarifiuti; ▪ Armadietto.
	Riscaldamento/raffrescamento: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Terminale imp. Centralizzato: Termosifone 	
Ambiente: Presidenza* (ex ambiente denominato Aula 5)		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pavimento in breccia di marmo; ▪ Finestre a doppia anta con apertura "a battente". 	Elettrico e macchine elettriche: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Impianto elettrico misto di tipo "a parete" e "sottotraccia"; ▪ Illuminazione a neon da soffitto; ▪ Apparecchio di illuminazione di emergenza del tipo "LED"; ▪ PC e Stampanti; ▪ Lampada da tavolo; ▪ Climatizzatore. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Scrivania con sedia e cassettera; ▪ Appendiabiti; ▪ Cestino portarifiuti; ▪ Librerie.
	Riscaldamento/raffrescamento: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Terminale imp. Centralizzato: Termosifone 	
Ambiente: Segreteria* (parte ex ambiente denominato Aula 6)		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pavimento in breccia di marmo; ▪ Finestre a doppia anta con apertura "a battente". 	Elettrico e macchine elettriche: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Impianto elettrico misto di tipo "a parete" e "sottotraccia"; ▪ Illuminazione a neon da soffitto; ▪ Apparecchio di illuminazione di emergenza del tipo "LED"; ▪ Climatizzatore; ▪ Frigorifero; ▪ Macchina Caffè; ▪ PC con accessori; ▪ Stampanti; ▪ Fotocopiatrice; ▪ Quadro elettrico; ▪ Distruggi Documenti. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Scrivani con sedie e cassettere; ▪ Appendiabiti; ▪ Cestino portarifiuti. ▪ Armadietti; ▪ Tavolo da lavoro
	Riscaldamento/raffrescamento:	



ALA OVEST: PIANO PRIMO		
Caratteristiche generali costruttivi	Impianto e Macchine elettriche presenti	Arredo
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Terminale imp. Centralizzato: Termosifone 	
Ambiente: Ufficio DSGA* (parte ex ambiente denominato Aula 6)		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pavimento in breccia di marmo; ▪ Finestre a doppia anta con apertura "a battente". 	Elettrico e macchine elettriche: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Impianto elettrico misto di tipo "a parete" e "sottotraccia"; ▪ Illuminazione a neon da soffitto; ▪ Climatizzatore; ▪ PC con accessori; ▪ Stampanti; 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Scrivania con sedia e cassetiera; ▪ Appendiabiti; ▪ Cestino portarifiuti. ▪ Armadietti;
	Riscaldamento/raffrescamento: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Terminale imp. Centralizzato: Termosifone 	
Ambiente: Aula 5 (ex ambiente denominato Aula 7)		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pavimento in breccia di marmo; ▪ Finestre a doppia anta con apertura "a battente". È presente una rampa di accesso all'aula per superare il dislivello di quota. 	Elettrico e macchine elettriche: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Impianto elettrico misto di tipo "a parete" e "sottotraccia"; ▪ Illuminazione a neon da soffitto; ▪ LIM; ▪ Apparecchio di illuminazione di emergenza del tipo "LED". 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Lavagna in ardesia; ▪ Banchi con sedie; ▪ Cattedra con sedia e cassetiera; ▪ Appendiabiti; ▪ Cestino portarifiuti.
	Riscaldamento/raffrescamento: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Terminale imp. Centralizzato: Termosifone 	
Ambiente: Bagno 1		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pavimentazione in gres porcellanato; ▪ Rivestimento in gres; ▪ Finestre a "lume ingrediente" con apertura a doppia anta in ferro; 	Elettrico e macchine elettriche: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Impianto elettrico misto di tipo "a parete" e "sottotraccia" con prese esterne con schermo di protezione; ▪ Illuminazione a neon da soffitto e a plafoniera; ▪ Boiler Elettrico; 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Arredo igienico sanitario per infanzia in porcellana.
	Riscaldamento/raffrescamento: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Terminale imp. Centralizzato: Termosifone 	
Ambiente: Bagno 2		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pavimentazione in gres porcellanato; ▪ Rivestimento in gres; ▪ Finestre a "lume ingrediente" con apertura a doppia anta in ferro; 	Elettrico e macchine elettriche: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Impianto elettrico misto di tipo "a parete" e "sottotraccia" con prese esterne con schermo di protezione; ▪ Illuminazione a neon da soffitto e a plafoniera; 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Arredo igienico sanitario per infanzia in porcellana.
	Riscaldamento/raffrescamento: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Terminale imp. Centralizzato: Termosifone 	
Ambiente: Bagno 3		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pavimentazione in gres porcellanato; ▪ Rivestimento in gres; ▪ Finestre a "lume ingrediente" con apertura a doppia anta in ferro; 	Elettrico e macchine elettriche: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Impianto elettrico misto di tipo "a parete" e "sottotraccia" con prese esterne con schermo di protezione; ▪ Illuminazione a neon da soffitto e a plafoniera; ▪ Boiler Elettrico; 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Arredo igienico sanitario per infanzia in porcellana.
	Riscaldamento/raffrescamento: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Terminale imp. Centralizzato: Termosifone 	
Ambiente: Corridoio		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pavimento in breccia di marmo; ▪ Finestre a doppia anta con apertura "a battente". 	Elettrico e macchine elettriche: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Impianto elettrico misto di tipo "a parete" e "sottotraccia" con prese esterne; ▪ Illuminazione a neon da soffitto e a plafoniera; ▪ Apparecchio di illuminazione di emergenza; ▪ Centralina antincendio; ▪ Quadro elettrico; ▪ Armadio RACK. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Cattedra con sedia; ▪ Appendiabiti; ▪ Armadietti; ▪ Cestino portarifiuti.
	Riscaldamento/raffrescamento: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Terminale imp. Centralizzato: Termosifone 	
Ambiente: Disimpegno		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pavimento in breccia di marmo; ▪ È presente una rampa di accesso all'aula per superare il dislivello di quota. 	Elettrico e macchine elettriche: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Impianto elettrico misto di tipo "a parete" e "sottotraccia" con prese esterne; ▪ Illuminazione a neon da soffitto e a plafoniera; 	-
	Riscaldamento/raffrescamento: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Terminale imp. Centralizzato: Termosifone 	



ALA OVEST: PIANO PRIMO

Caratteristiche generali costruttivi	Impianto e Macchine elettriche presenti	Arredo
Ambiente: Scala C		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rivestimento in marmo: ▪ Pavimentazione pianerottolo di arrivo/riposo in marmo. 	Elettrico e macchine elettriche: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Illuminazione a neon da soffitto e a plafoniera; ▪ Apparecchio di illuminazione di emergenza: 	-
	Riscaldamento/raffrescamento:	
	Assente	

N.B.: Gli ambienti segnati con "*" indicano gli ambienti modificati le variazioni del nome degli ambienti rispetto al DVR iniziale.

2. UBICAZIONE DEI PRESIDI DI SICUREZZA ED EMERGENZA

Nella tabella seguente, nell'ala Ovest sono indicate le aree nelle quali sono presenti i presidi antincendio, di emergenza e di sicurezza (per una completa comprensione, da parte di chi legge, delle aree di seguito analizzate, si fa riferimento alle planimetrie in allegato). Tale tabella va ad integrare quella inserita nel DVR redatto in data 09 Dicembre 2021 e relative integrazioni sino ad ora redatte. Nulla è variato per quanto riguarda il piano ammezzato e primo dell'ala Est.

ALA EST: PIANO TERRA			
Tipo presidio	Specifiche	Quantità	Ubicazione
Estintore	6 Kg Polvere 34A233BC	1	Scala B
		1	Aula 2
		1	Corridoio 2
		1	Corridoio 1
		1	Corridoio 4
Idrante	Incassato con lancia e manichetta UNI 45	1	Corridoio 2
		1	Atrio
Cassetta di primo soccorso	Esterna a parete	1	Atrio
Defibrillatore	DAE	1	Atrio
Pulsante Antincendio	Pulsante a parete	1	Corridoio 2
		1	Atrio
		1	Corridoio 4
Attrezzatura Antincendio	(cassetta a parete)	1	Atrio
Pannello luminoso allarme incendio		1	Corridoio 2
		1	Corridoio 4
Porta REI	REI con maniglione antipanico	1	Scala B
Sistema di emanazione allarme	Sirena manuale	1	Atrio
Rilevatori di fumo	Rilevatori a soffitto di fumo	2	Deposito/Archivio

PIANO PRIMO "ALA OVEST"			
Tipo presidio	Specifiche	Quantità	Ubicazione
Estintore	6 Kg Polvere 34A233BC	2	Corridoio
	5 Kg CO ₂ 34B	1	Corridoio
Idrante	"A parete" con cassetta esterna, lancia e manichetta UNI 45	1	Corridoio
Cassetta di primo soccorso	Esterna a parete	1	Corridoio
Defibrillatore	DAE	1	Corridoio
Pannello ottico luminoso antincendio	Esterno a parete	1	Corridoio
Pulsante antincendio	Esterno a parete	1	Corridoio

3. DESCRIZIONE DELLE ATTIVITÀ SVOLTE

Tali attività vanno ad integrare quelle inserite nel DVR redatto in data 09 Dicembre 2021 e relative integrazioni sino ad ora redatte.



FASE A: ATTIVITÀ DIDATTICA

o Nulla è variato pertanto si rimanda a quanto inserito nel DVR redatto in data 09 Dicembre 2021 e relative integrazioni sino ad ora redatte.



FASE B: ATTIVITÀ EXTRADIDATTICA: RICREATIVA



o Nulla è variato pertanto si rimanda a quanto inserito nel DVR redatto in data 09 Dicembre 2021 e relative integrazioni sino ad ora redatte.

FASE C: ATTIVITÀ DI PULIZIA ED IGIENIZZAZIONE DEGLI AMBIENTI

o Nulla è variato pertanto si rimanda a quanto inserito nel DVR redatto in data 09 Dicembre 2021 e relative integrazioni sino ad ora redatte.

FASE D: ATTIVITÀ AMMINISTRATIVA

L'Attività amministrativa viene svolta dal Dirigente Scolastico, D.S.G.A. e dal personale ATA amministrativo, nell' "Ala Ovest" al piano primo del plesso in oggetto. Tali attività richiedono l'uso di:

- videoterminali;
- fotocopiatrici
- stampanti

e comprendono:

- ✓ Disbrigo di pratiche amministrative, nel rispetto delle scadenze;
- ✓ Redazione e compilazione di documenti;
- ✓ Archiviazione della documentazione cartacea e/o elettronica.
- ✓ Attività di segreteria generale.

- SEZIONE 4 - ANALISI DEL PROCESSO LAVORATIVO

1. PREMESSA

Non ci sono modifiche e/o integrazioni, per tanto si rimanda al DVR redatto in data 09 Dicembre 2021 e relative integrazioni sino ad ora redatte.

2. ANALISI DEI LUOGHI

Di seguito si andranno ad analizzare tutti gli ambienti, secondo le categorie di rischio, dopo le modifiche e variazioni precedentemente citate all' "Ala Est" piano terra e ammezzato e "Ala Ovest," piano primo (per una completa visione delle aree, si fa riferimento alle planimetrie in allegato). Nulla è variato per quanto riguarda il piano primo dell' "Ala Est" pertanto si rimanda al DVR redatto in data 09 Dicembre 2021 e relative integrazioni sino ad ora redatte. Si riporta di seguito la tabella distinta per ambienti variati, che va ad integrare quella inserita nel DVR redatto in data 09 Dicembre 2021 e relative integrazioni sino ad ora redatte.

ANALISI DEGLI AMBIENTI "ALA EST" PIANO TERRA ED AMMEZZATO		
LUOGO	RISCHIO	STATO
Terra Aula 1	Rischio biologico	Ottimale. Non sono presenti muffe, licheni.
	Rischio fisico: rumore	Ottimale. Non sono presenti particolari fonti di rumore consistenti che possano provocare danni o fastidi.
	Rischio fisico: vibrazioni	Ottimale. Non sono presenti particolari fonti di vibrazioni.
	Rischio fisico: radiazioni	Ottimale. Non sono presenti particolari fonti di radiazione.
	Rischio fisico: gas Radon	Dalla documentazione presentata (DVR) sussiste il dubbio di un rischio; poiché non esiste una documentazione scaturita da una valutazione strumentale; pertanto al fine di valutarne l'effettivo rischio, si rimanda ad un'indagine strumentale, da effettuare come da piano di miglioramento.
	Rischio fisico: microclima	Sufficiente. Vengono effettuati ricambi d'aria adeguati. Sono presenti termosifoni per il riscaldamento invernale.
	Rischio fisico: illuminazione	Ottimale. È presente sia l'illuminazione artificiale sia quella naturale. Per limitare l'eccessivo irraggiamento di luce naturale (Sole) vi sono alcune tende tipo "veneziane".
	Rischio incendio ed esplosioni	Sufficiente. Non sono presenti particolari carichi di incendio e/o materiali esplosivi, assenza di sostanze infiammabili e /o condizioni locali/lavoro che possono favorire lo sviluppo di incendi.
	Rischio da fattori costruttivi	Scarso. Si analizza quanto segue. <ul style="list-style-type: none"> • La pavimentazione risulta essere integra in tutta la superficie priva di dislivelli o gradini; • I sistemi di apertura/chiusura degli infissi (maniglie, serrature, ecc.), sia interni sia esterni, risultano danneggiati e/o non funzionanti;



ANALISI DEGLI AMBIENTI "ALA EST" PIANO TERRA ED AMMEZZATO		
LUOGO	RISCHIO	STATO
		<ul style="list-style-type: none"> • Tutti gli spigoli sono privi di protezione dagli urti; • I terminali dell'impianto di riscaldamento (termosifoni e le relative valvole prive di tappo/coperchio) sono privi di protezione contro gli urti; • I tubi sono privi di coibentazione per la protezione contro gli urti e ustioni; • Il verso di apertura della porta di accesso risulta opposto al verso dell'esodo, non a norma (nello specifico il D.Lgs. 81/08 e s.m.i., agli articoli 1.5 e 1.6 dell'allegato IV e del D.Lgs. 151/2011), all'articolo 3.9 dell'allegato III).
	Rischio elettrico	Sufficiente. Non sono presenti particolari fonti di elettrocuzione. Da un esame a vista non risultano particolari danni alle apparecchiature elettriche presenti.
	Rischio chimico	Ottimale. Non sono presenti sostanze chimiche.
Terra Aula 2	Rischio biologico	Ottimale. Non sono presenti muffe, licheni.
	Rischio fisico: rumore	Ottimale. Non sono presenti particolari fonti di rumore consistenti che possano provocare danni o fastidi.
	Rischio fisico: vibrazioni	Ottimale. Non sono presenti particolari fonti di vibrazioni.
	Rischio fisico: radiazioni	Ottimale. Non sono presenti particolari fonti di radiazione.
	Rischio fisico: gas Radon	Dalla documentazione presentata (DVR) sussiste il dubbio di un rischio; poiché non esiste una documentazione scaturita da una valutazione strumentale; pertanto al fine di valutarne l'effettivo rischio, si rimanda ad un'indagine strumentale, da effettuare come da piano di miglioramento.
	Rischio fisico: microclima	Sufficiente. Vengono effettuati ricambi d'aria adeguati. Sono presenti termosifoni per il riscaldamento invernale.
	Rischio fisico: illuminazione	Ottimale. È presente sia l'illuminazione artificiale sia quella naturale. Per limitare l'eccessivo irraggiamento di luce naturale (Sole) vi sono alcune tende tipo "veneziane".
	Rischio incendio ed esplosioni	Sufficiente. Non sono presenti particolari carichi di incendio e/o materiali esplosivi, assenza di sostanze infiammabili e /o condizioni locali/lavoro che possono favorire lo sviluppo di incendi.
	Rischio da fattori costruttivi	Scarso. Si analizza quanto segue. <ul style="list-style-type: none"> • La pavimentazione risulta essere integra in tutta la superficie priva di dislivelli o gradini; • I sistemi di apertura/chiusura degli infissi (maniglie, serrature, ecc.), sia interni sia esterni, risultano danneggiati e/o non funzionanti; • Alcune delle tende di tipo "veneziane" risultano danneggiate; • Tutti gli spigoli sono privi di protezione dagli urti; • I terminali dell'impianto di riscaldamento (termosifoni e le relative valvole prive di tappo/coperchio) sono privi di protezione contro gli urti; • I tubi sono privi di coibentazione per la protezione contro gli urti e ustioni;
	Rischio elettrico	Sufficiente. Non sono presenti particolari fonti di elettrocuzione. Da un esame a vista non risultano particolari danni alle apparecchiature elettriche presenti.
Rischio chimico	Ottimale. Non sono presenti sostanze chimiche.	
Terra Aula 3	Rischio biologico	Ottimale. Non sono presenti muffe, licheni.
	Rischio fisico: rumore	Ottimale. Non sono presenti particolari fonti di rumore consistenti che possano provocare danni o fastidi.
	Rischio fisico: vibrazioni	Ottimale. Non sono presenti particolari fonti di vibrazioni.
	Rischio fisico: radiazioni	Ottimale. Non sono presenti particolari fonti di radiazione.
	Rischio fisico: gas Radon	Dalla documentazione presentata (DVR) sussiste il dubbio di un rischio; poiché non esiste una documentazione scaturita da una valutazione strumentale; pertanto al fine di valutarne l'effettivo rischio, si rimanda ad un'indagine strumentale, da effettuare come da piano di miglioramento.
	Rischio fisico: microclima	Sufficiente. Vengono effettuati ricambi d'aria adeguati. Sono presenti termosifoni per il riscaldamento invernale.
	Rischio fisico: illuminazione	Ottimale. È presente sia l'illuminazione artificiale sia quella naturale. Per limitare l'eccessivo irraggiamento di luce naturale (Sole) vi sono alcune tende tipo "veneziane".
	Rischio incendio ed esplosioni	Sufficiente. Non sono presenti particolari carichi di incendio e/o materiali esplosivi, assenza di sostanze infiammabili e /o condizioni locali/lavoro che possono favorire lo sviluppo di incendi.
	Rischio da fattori costruttivi	Scarso. Si analizza quanto segue. <ul style="list-style-type: none"> • La pavimentazione risulta essere integra in tutta la superficie priva di dislivelli o gradini; • I sistemi di apertura/chiusura degli infissi (maniglie, serrature, ecc.), sia interni sia esterni, risultano danneggiati e/o non funzionanti; • Tutti gli spigoli sono privi di protezione dagli urti;



ANALISI DEGLI AMBIENTI "ALA EST" PIANO TERRA ED AMMEZZATO		
LUOGO	RISCHIO	STATO
		<ul style="list-style-type: none"> • I terminali dell'impianto di riscaldamento (termosifoni e le relative valvole prive di tappo/coperchio) sono privi di protezione contro gli urti; • I tubi sono privi di coibentazione per la protezione contro gli urti e ustioni; • Il verso di apertura della porta di accesso risulta opposto al verso dell'esodo, non a norma (nello specifico il D.Lgs. 81/08 e s.m.i., agli articoli 1.5 e 1.6 dell'allegato IV e del D.Lgs. 151/2011), all'articolo 3.9 dell'allegato III); • Sulla parte superiore delle ante delle porte sono caratterizzate da vetri sottili.
	Rischio elettrico	Sufficiente. Non sono presenti particolari fonti di elettrocuzione. Da un esame a vista non risultano particolari danni alle apparecchiature elettriche presenti.
	Rischio chimico.	Ottimale. Non sono presenti sostanze chimiche.
Terra Aula 4	Rischio biologico	Ottimale. Non sono presenti muffe, licheni.
	Rischio fisico: rumore	Ottimale. Non sono presenti particolari fonti di rumore consistenti che possano provocare danni o fastidi.
	Rischio fisico: vibrazioni	Ottimale. Non sono presenti particolari fonti di vibrazioni.
	Rischio fisico: radiazioni	Ottimale. Non sono presenti particolari fonti di radiazione.
	Rischio fisico: gas Radon	Dalla documentazione presentata (DVR) sussiste il dubbio di un rischio; poiché non esiste una documentazione scaturita da una valutazione strumentale; pertanto al fine di valutarne l'effettivo rischio, si rimanda ad un'indagine strumentale, da effettuare come da piano di miglioramento.
	Rischio fisico: microclima	Sufficiente. Vengono effettuati ricambi d'aria adeguati. Sono presenti termosifoni per il riscaldamento invernale.
	Rischio fisico: illuminazione	Ottimale. È presente sia l'illuminazione artificiale sia quella naturale. Per limitare l'eccessivo irraggiamento di luce naturale (Sole) vi sono alcune tende tipo "veneziane".
	Rischio incendio ed esplosioni	Sufficiente. Non sono presenti particolari carichi di incendio e/o materiali esplosivi, assenza di sostanze infiammabili e /o condizioni locali/lavoro che possono favorire lo sviluppo di incendi.
	Rischio da fattori costruttivi	<p>Scarso. Si analizza quanto segue.</p> <ul style="list-style-type: none"> • La pavimentazione risulta essere integra in tutta la superficie priva di dislivelli o gradini; • I sistemi di apertura/chiusura degli infissi (maniglie, serrature, ecc.), sia interni sia esterni, risultano danneggiati e/o non funzionanti; • Alcune delle tende di tipo "veneziane" risultano danneggiate; • Tutti gli spigoli sono privi di protezione dagli urti; • I terminali dell'impianto di riscaldamento (termosifoni e le relative valvole prive di tappo/coperchio) sono privi di protezione contro gli urti; • I tubi sono privi di coibentazione per la protezione contro gli urti e ustioni; • Il verso di apertura della porta di accesso risulta opposto al verso dell'esodo, non a norma (nello specifico il D.Lgs. 81/08 e s.m.i., agli articoli 1.5 e 1.6 dell'allegato IV e del D.Lgs. 151/2011), all'articolo 3.9 dell'allegato III); • Sulla parte superiore delle ante delle porte sono caratterizzate da vetri sottili. Sulla parte superiore delle ante delle porte sono caratterizzate da vetri sottili.
	Rischio elettrico	Sufficiente. Non sono presenti particolari fonti di elettrocuzione. Da un esame a vista non risultano particolari danni alle apparecchiature elettriche presenti.
Rischio chimico	Ottimale. Non sono presenti sostanze chimiche.	
Terra Aula 5	Rischio biologico	Ottimale. Non sono presenti muffe, licheni.
	Rischio fisico: rumore	Ottimale. Non sono presenti particolari fonti di rumore consistenti che possano provocare danni o fastidi.
	Rischio fisico: vibrazioni	Ottimale. Non sono presenti particolari fonti di vibrazioni.
	Rischio fisico: radiazioni	Ottimale. Non sono presenti particolari fonti di radiazione.
	Rischio fisico: gas Radon	Dalla documentazione presentata (DVR) sussiste il dubbio di un rischio; poiché non esiste una documentazione scaturita da una valutazione strumentale; pertanto al fine di valutarne l'effettivo rischio, si rimanda ad un'indagine strumentale, da effettuare come da piano di miglioramento.
	Rischio fisico: microclima	Sufficiente. Vengono effettuati ricambi d'aria adeguati. Sono presenti termosifoni per il riscaldamento invernale.
	Rischio fisico: illuminazione	Ottimale. È presente sia l'illuminazione artificiale sia quella naturale. Per limitare l'eccessivo irraggiamento di luce naturale (Sole) vi sono alcune tende tipo "veneziane".
	Rischio incendio ed esplosioni	Sufficiente. Non sono presenti particolari carichi di incendio e/o materiali esplosivi, assenza di sostanze infiammabili e /o condizioni locali/lavoro che possono favorire lo sviluppo di incendi.



ANALISI DEGLI AMBIENTI "ALA EST" PIANO TERRA ED AMMEZZATO		
LUOGO	RISCHIO	STATO
	Rischio da fattori costruttivi	<p>Scarso. Si analizza quanto segue.</p> <ul style="list-style-type: none"> • La pavimentazione risulta essere integra in tutta la superficie priva di dislivelli o gradini; • I sistemi di apertura/chiusura degli infissi (maniglie, serrature, ecc.), sia interni sia esterni, risultano danneggiati e/o non funzionanti; • Alcune delle tende di tipo "veneziane" risultano danneggiate; • Tutti gli spigoli sono privi di protezione dagli urti; • I terminali dell'impianto di riscaldamento (termosifoni e le relative valvole prive di tappo/coperchio) sono privi di protezione contro gli urti; • I tubi sono privi di coibentazione per la protezione contro gli urti e ustioni; • Il verso di apertura della porta di accesso risulta opposto al verso dell'esodo, non a norma (nello specifico il D.Lgs. 81/08 e s.m.i., agli articoli 1.5 e 1.6 dell'allegato IV e del D.Lgs. 151/2011), all'articolo 3.9 dell'allegato III); • Sulla parte superiore delle ante delle porte sono caratterizzate da vetri sottili.
	Rischio elettrico	Sufficiente. Non sono presenti particolari fonti di elettrocuzione. Da un esame a vista non risultano particolari danni alle apparecchiature elettriche presenti.
	Rischio chimico	Ottimale. Non sono presenti sostanze chimiche.
Terra Deposito/Archivio	Rischio biologico	Ottimale. Non sono presenti muffe, licheni.
	Rischio fisico: rumore	Ottimale. Non sono presenti particolari fonti di rumore consistenti che possano provocare danni o fastidi.
	Rischio fisico: vibrazioni	Ottimale. Non sono presenti particolari fonti di vibrazioni.
	Rischio fisico: radiazioni	Ottimale. Non sono presenti particolari fonti di radiazione.
	Rischio fisico: gas Radon	Dalla documentazione presentata (DVR) sussiste il dubbio di un rischio; poiché non esiste una documentazione scaturita da una valutazione strumentale; pertanto al fine di valutarne l'effettivo rischio, si rimanda ad un'indagine strumentale, da effettuare come da piano di miglioramento.
	Rischio fisico: microclima	Sufficiente. Vengono effettuati ricambi d'aria adeguati. Sono presenti termosifoni per il riscaldamento invernale.
	Rischio fisico: illuminazione	Ottimale. È presente sia l'illuminazione artificiale sia quella naturale. Per limitare l'eccessivo irraggiamento di luce naturale (Sole) vi sono alcune tende tipo "veneziane".
	Rischio incendio ed esplosioni	Ottimale. È presente il sistema di rilevazione dei fumi antincendio.
	Rischio da fattori costruttivi	<p>Scarso. Si analizza quanto segue.</p> <ul style="list-style-type: none"> • La pavimentazione risulta essere integra in tutta la superficie priva di dislivelli o gradini; • I sistemi di apertura/chiusura degli infissi (maniglie, serrature, ecc.), sia interni sia esterni, risultano danneggiati e/o non funzionanti; • Tutti gli spigoli sono privi di protezione dagli urti; • I terminali dell'impianto di riscaldamento (termosifoni e le relative valvole prive di tappo/coperchio) sono privi di protezione contro gli urti; • I tubi sono privi di coibentazione per la protezione contro gli urti e ustioni; • Il verso di apertura della porta di accesso risulta opposto al verso dell'esodo, non a norma (nello specifico il D.Lgs. 81/08 e s.m.i., agli articoli 1.5 e 1.6 dell'allegato IV e del D.Lgs. 151/2011), all'articolo 3.9 dell'allegato III); • Sulla parte superiore delle ante delle porte sono caratterizzate da vetri sottili.
	Rischio elettrico	Sufficiente. Non sono presenti particolari fonti di elettrocuzione. Da un esame a vista non risultano particolari danni alle apparecchiature elettriche presenti.
Rischio chimico	Ottimale. Non sono presenti sostanze chimiche.	
Terra Bagno 2	Rischio biologico	Ottimale. Non sono presenti muffe, licheni.
	Rischio fisico: rumore	Ottimale. Non sono presenti particolari fonti di rumore consistenti che possano provocare danni o fastidi.
	Rischio fisico: vibrazioni	Ottimale. Non sono presenti particolari fonti di vibrazioni.
	Rischio fisico: radiazioni	Ottimale. Non sono presenti particolari fonti di radiazione.
	Rischio fisico: gas Radon	Dalla documentazione presentata (DVR) sussiste il dubbio di un rischio; poiché non esiste una documentazione scaturita da una valutazione strumentale; pertanto al fine di valutarne l'effettivo rischio, si rimanda ad un'indagine strumentale, da effettuare come da piano di miglioramento.
	Rischio fisico: microclima	Sufficiente. Vengono effettuati ricambi d'aria adeguati. Sono presenti termosifoni per il riscaldamento invernale.



ANALISI DEGLI AMBIENTI "ALA EST" PIANO TERRA ED AMMEZZATO		
LUOGO	RISCHIO	STATO
	Rischio fisico: illuminazione	Ottimale. È presente sia l'illuminazione artificiale sia quella naturale. Per limitare l'eccessivo irraggiamento di luce naturale (Sole) vi sono alcune tende tipo "veneziane".
	Rischio incendio ed esplosioni	Sufficiente. Non sono presenti particolari carichi di incendio e/o materiali esplosivi, assenza di sostanze infiammabili e /o condizioni locali/lavoro che possono favorire lo sviluppo di incendi.
	Rischio da fattori costruttivi	Scarso. Si analizza quanto segue. <ul style="list-style-type: none"> • La pavimentazione risulta essere integra in tutta la superficie priva di dislivelli o gradini; • I sistemi di apertura/chiusura degli infissi (maniglie, serrature, ecc.), sia interni sia esterni, risultano danneggiati e/o non funzionanti; • Tutti gli spigoli sono privi di protezione dagli urti; • I terminali dell'impianto di riscaldamento (termosifoni e le relative valvole prive di tappo/coperchio) sono privi di protezione contro gli urti; • I tubi sono privi di coibentazione per la protezione contro gli urti e ustioni; • Il verso di apertura della porta di accesso risulta opposto al verso dell'esodo, non a norma (nello specifico il D.Lgs. 81/08 e s.m.i., agli articoli 1.5 e 1.6 dell'allegato IV e del D.Lgs. 151/2011), all'articolo 3.9 dell'allegato III).
	Rischio elettrico	Scarso. Si analizza quanto segue. <ul style="list-style-type: none"> • Scarpetta elettrica fissata all'interno del mobile in legno; • Non sono presenti punti presa per il funzionamento del lettino per D.A.
	Rischio chimico	Ottimale. Non sono presenti sostanze chimiche.
Terra Bagno 1	Rischio biologico	Scarso. I pezzi igienici sanitari vi sono macchie di ruggine e rubinetteria danneggiata. Vi è traccia di lieve umidità ma non sono presenti muffe.
	Rischio fisico: rumore	Ottimale. Non sono presenti particolari fonti di rumore consistenti che possano provocare danni o fastidi.
	Rischio fisico: vibrazioni	Ottimale. Non sono presenti particolari fonti di vibrazioni.
	Rischio fisico: radiazioni	Ottimale. Non sono presenti particolari fonti di radiazione.
	Rischio fisico: gas Radon	Dalla documentazione presentata (DVR) sussiste il dubbio di un rischio; poiché non esiste una documentazione scaturita da una valutazione strumentale; pertanto al fine di valutarne l'effettivo rischio, si rimanda ad un'indagine strumentale, da effettuare come da piano di miglioramento.
	Rischio fisico: microclima	Sufficiente. Vengono effettuati ricambi d'aria adeguati.
	Rischio fisico: illuminazione	Ottimale. È presente sia l'illuminazione artificiale sia quella naturale.
	Rischio incendio ed esplosioni	Ottimale. Non sono presenti particolari carichi di incendio e/o materiali esplosivi, assenza di sostanze infiammabili e /o condizioni locali/lavoro che possono favorire lo sviluppo di incendi.
	Rischio da fattori costruttivi	Scarso. Si analizza quanto segue. <ul style="list-style-type: none"> • La pavimentazione risulta essere integra in tutta la superficie priva di dislivelli o gradini; • I sistemi di apertura/chiusura degli infissi (maniglie, serrature, ecc.), sia interni sia esterni, risultano danneggiati e/o non funzionanti; • Tutti gli spigoli sono privi di protezione dagli urti; • I terminali dell'impianto di riscaldamento (termosifoni e le relative valvole prive di tappo/coperchio) sono privi di protezione contro gli urti; • I tubi sono privi di coibentazione per la protezione contro gli urti e ustioni; • Il verso di apertura della porta di accesso risulta opposto al verso dell'esodo, non a norma (nello specifico il D.Lgs. 81/08 e s.m.i., agli articoli 1.5 e 1.6 dell'allegato IV e del D.Lgs. 151/2011), all'articolo 3.9 dell'allegato III).
	Rischio elettrico	Sufficiente. Non sono presenti particolari fonti di elettrocuzione. Da un esame a vista non risultano particolari danni alle apparecchiature elettriche presenti.
Rischio chimico	Ottimale. Non sono presenti sostanze chimiche.	
Terra Ripostiglio	Rischio biologico	Scarso. Possibile rischio di allergia a polveri e muffe dovute all'alto tasso di umidità presente, per il distacco e esfoliazione degli intonaci.
	Rischio fisico: rumore	Ottimale. Non sono presenti particolari fonti di rumore consistenti che possano provocare danni o fastidi.
	Rischio fisico: vibrazioni	Ottimale. Non sono presenti particolari fonti di vibrazioni.
	Rischio fisico: radiazioni	Ottimale. Non sono presenti particolari fonti di radiazione.
	Rischio fisico: gas Radon	Dalla documentazione presentata (DVR) risulta un rischio di livello medio; poiché tale valutazione non è supportata da una documentazione scaturita da una valutazione strumentale, al fine



ANALISI DEGLI AMBIENTI "ALA EST" PIANO TERRA ED AMMEZZATO		
LUOGO	RISCHIO	STATO
		di valutarne l'effettivo rischio, si rimanda ad un'indagine strumentale, da effettuare come da piano di miglioramento.
	Rischio fisico: microclima	Scarso. I ricambi d'aria vengono effettuati saltuariamente.
	Rischio fisico: illuminazione	Sufficiente. È presente l'illuminazione artificiale.
	Rischio incendio ed esplosioni	Ottimale. Non sono presenti particolari carichi di incendio e/o materiali esplosivi, assenza di sostanze infiammabili e /o condizioni locali/lavoro che possono favorire lo sviluppo di incendi.
	Rischio da fattori costruttivi	Scarso. Si analizza quanto segue. <ul style="list-style-type: none"> • Ambiente non abitabile in quanto ricavato da un sottoscala di cui l'altezza massima è di 2.30 m fino a raggiungere la quota del piano calpestio; • Vi è la presenza di distacco di intonaco.
	Rischio elettrico	Sufficiente. Non sono presenti particolari fonti di elettrocuzione. Da un esame a vista non risultano particolari danni alle apparecchiature elettriche presenti.
	Rischio chimico	Ottimale. Non sono presenti sostanze chimiche.
Terra Atrio	Rischio biologico	Ottimale. Non sono presenti muffe, licheni.
	Rischio fisico: rumore	Ottimale. Non sono presenti particolari fonti di rumore consistenti che possano provocare danni o fastidi.
	Rischio fisico: vibrazioni	Ottimale. Non sono presenti particolari fonti di vibrazioni.
	Rischio fisico: radiazioni	Ottimale. Non sono presenti particolari fonti di radiazione.
	Rischio fisico: gas Radon	Dalla documentazione presentata (DVR) sussiste il dubbio di un rischio; poiché non esiste una documentazione scaturita da una valutazione strumentale; pertanto al fine di valutarne l'effettivo rischio, si rimanda ad un'indagine strumentale, da effettuare come da piano di miglioramento.
	Rischio fisico: microclima	Sufficiente. Vengono effettuati ricambi d'aria adeguati. Sono presenti termosifoni per il riscaldamento invernale.
	Rischio fisico: illuminazione	Ottimale. È presente sia l'illuminazione artificiale sia quella naturale.
	Rischio incendio ed esplosioni	Ottimale. Non sono presenti particolari carichi di incendio e/o materiali esplosivi, assenza di sostanze infiammabili e /o condizioni locali/lavoro che possono favorire lo sviluppo di incendi.
	Rischio da fattori costruttivi	Sufficiente. Non sono presenti particolari rischi dovuti dalla struttura dell'ambiente.
	Rischio elettrico	Sufficiente. Non sono presenti particolari fonti di elettrocuzione. Da un esame a vista non risultano particolari danni alle apparecchiature elettriche presenti.
	Rischio chimico	Ottimale. Non sono presenti sostanze chimiche.
Terra Corridoio 1	Rischio biologico	Ottimale. Non sono presenti muffe, licheni.
	Rischio fisico: rumore	Ottimale. Non sono presenti particolari fonti di rumore consistenti che possano provocare danni o fastidi.
	Rischio fisico: vibrazioni	Ottimale. Non sono presenti particolari fonti di vibrazioni.
	Rischio fisico: radiazioni	Ottimale. Non sono presenti particolari fonti di radiazione.
	Rischio fisico: gas Radon	Dalla documentazione presentata (DVR) sussiste il dubbio di un rischio; poiché non esiste una documentazione scaturita da una valutazione strumentale; pertanto al fine di valutarne l'effettivo rischio, si rimanda ad un'indagine strumentale, da effettuare come da piano di miglioramento.
	Rischio fisico: microclima	Sufficiente. Vengono effettuati ricambi d'aria adeguati. Sono presenti termosifoni per il riscaldamento invernale.
	Rischio fisico: illuminazione	Ottimale. È presente sia l'illuminazione artificiale sia quella naturale.
	Rischio incendio ed esplosioni	Ottimale. Non sono presenti particolari carichi di incendio e/o materiali esplosivi, assenza di sostanze infiammabili e /o condizioni locali/lavoro che possono favorire lo sviluppo di incendi.
	Rischio da fattori costruttivi	Sufficiente. Non sono presenti particolari rischi dovuti dalla struttura dell'ambiente tranne per: <ul style="list-style-type: none"> • I sistemi di apertura/chiusura degli infissi (maniglie, serrature, ecc.), sia interni sia esterni, risultano danneggiati e/o non funzionanti;
	Rischio elettrico	Sufficiente. Non sono presenti particolari fonti di elettrocuzione. Da un esame a vista non risultano particolari danni alle apparecchiature elettriche presenti.
	Rischio chimico	Ottimale. Non sono presenti sostanze chimiche.
Terra Corridoio 2	Rischio biologico	Ottimale. Non sono presenti muffe, licheni.
	Rischio fisico: rumore	Ottimale. Non sono presenti particolari fonti di rumore consistenti che possano provocare danni o fastidi.



ANALISI DEGLI AMBIENTI "ALA EST" PIANO TERRA ED AMMEZZATO		
LUOGO	RISCHIO	STATO
	Rischio fisico: vibrazioni	Ottimale. Non sono presenti particolari fonti di vibrazioni.
	Rischio fisico: radiazioni	Ottimale. Non sono presenti particolari fonti di radiazione.
	Rischio fisico: gas Radon	Dalla documentazione presentata (DVR) sussiste il dubbio di un rischio; poiché non esiste una documentazione scaturita da una valutazione strumentale; pertanto al fine di valutarne l'effettivo rischio, si rimanda ad un'indagine strumentale, da effettuare come da piano di miglioramento.
	Rischio fisico: microclima	Sufficiente. Vengono effettuati ricambi d'aria adeguati. Sono presenti termosifoni per il riscaldamento invernale.
	Rischio fisico: illuminazione	Ottimale. È presente sia l'illuminazione artificiale sia quella naturale.
	Rischio incendio ed esplosioni	Ottimale. Non sono presenti particolari carichi di incendio e/o materiali esplosivi, assenza di sostanze infiammabili e /o condizioni locali/lavoro che possono favorire lo sviluppo di incendi.
	Rischio da fattori costruttivi	Sufficiente. Non sono presenti particolari rischi dovuti dalla struttura dell'ambiente tranne per: • I sistemi di apertura/chiusura degli infissi (maniglie, serrature, ecc.), sia interni sia esterni, risultano danneggiati e/o non funzionanti;
	Rischio elettrico	Sufficiente. Non sono presenti particolari fonti di elettrocuzione. Da un esame a vista non risultano particolari danni alle apparecchiature elettriche presenti.
	Rischio chimico	Ottimale. Non sono presenti sostanze chimiche.
Terra Corridoio 3	Rischio biologico	Ottimale. Non sono presenti muffe, licheni.
	Rischio fisico: rumore	Ottimale. Non sono presenti particolari fonti di rumore consistenti che possano provocare danni o fastidi.
	Rischio fisico: vibrazioni	Ottimale. Non sono presenti particolari fonti di vibrazioni.
	Rischio fisico: radiazioni	Ottimale. Non sono presenti particolari fonti di radiazione.
	Rischio fisico: gas Radon	Dalla documentazione presentata (DVR) sussiste il dubbio di un rischio; poiché non esiste una documentazione scaturita da una valutazione strumentale; pertanto al fine di valutarne l'effettivo rischio, si rimanda ad un'indagine strumentale, da effettuare come da piano di miglioramento.
	Rischio fisico: microclima	Sufficiente. Vengono effettuati ricambi d'aria adeguati. Sono presenti termosifoni per il riscaldamento invernale.
	Rischio fisico: illuminazione	Ottimale. È presente sia l'illuminazione artificiale sia quella naturale.
	Rischio incendio ed esplosioni	Ottimale. Non sono presenti particolari carichi di incendio e/o materiali esplosivi, assenza di sostanze infiammabili e /o condizioni locali/lavoro che possono favorire lo sviluppo di incendi.
	Rischio da fattori costruttivi	Sufficiente. Non sono presenti particolari rischi dovuti dalla struttura dell'ambiente.
Ammezzato Aula 6	Rischio biologico	Ottimale. Non sono presenti muffe, licheni.
	Rischio fisico: rumore	Ottimale. Non sono presenti particolari fonti di rumore consistenti che possano provocare danni o fastidi.
	Rischio fisico: vibrazioni	Ottimale. Non sono presenti particolari fonti di vibrazioni.
	Rischio fisico: radiazioni	Ottimale. Non sono presenti particolari fonti di radiazione.
	Rischio fisico: gas Radon	-
	Rischio fisico: microclima	Sufficiente. Vengono effettuati ricambi d'aria adeguati. Sono presenti termosifoni per il riscaldamento invernale.
	Rischio fisico: illuminazione	Ottimale. È presente sia l'illuminazione artificiale sia quella naturale. Per limitare l'eccessivo irraggiamento di luce naturale (Sole) vi sono alcune tende tipo "veneziane".
	Rischio incendio ed esplosioni	Sufficiente. Non sono presenti particolari carichi di incendio e/o materiali esplosivi, assenza di sostanze infiammabili e /o condizioni locali/lavoro che possono favorire lo sviluppo di incendi.
	Rischio da fattori costruttivi	Scarso. Si analizza quanto segue. • La pavimentazione risulta essere integra in tutta la superficie priva di dislivelli o gradini; • I sistemi di apertura/chiusura degli infissi (maniglie, serrature, ecc.), sia interni sia esterni, risultano danneggiati e/o non funzionanti; • Tutti gli spigoli sono privi di protezione dagli urti;

**ANALISI DEGLI AMBIENTI "ALA EST" PIANO TERRA ED AMMEZZATO**

LUOGO	RISCHIO	STATO
		<ul style="list-style-type: none"> I terminali dell'impianto di riscaldamento (termosifoni e le relative valvole prive di tappo/coperchio) sono privi di protezione contro gli urti; I tubi sono privi di coibentazione per la protezione contro gli urti e ustioni.
	Rischio elettrico:	Sufficiente. Non sono presenti particolari fonti di elettrocuzione. Da un esame a vista non risultano particolari danni alle apparecchiature elettriche presenti.
	Rischio chimico:	Ottimale. Non sono presenti sostanze chimiche.
Ammezzato Aula 7	Rischio biologico:	Ottimale. Non sono presenti muffe, licheni.
	Rischio fisico: rumore	Scarso: le pareti confinanti con il corridoio e l'archivio sono bassi e privi di finestroni permettendo riverberi e echi di sottofondo fastidiosi.
	Rischio fisico: vibrazioni	Ottimale. Non sono presenti particolari fonti di vibrazioni.
	Rischio fisico: radiazioni	Ottimale. Non sono presenti particolari fonti di radiazione.
	Rischio fisico: gas Radon	-
	Rischio fisico: microclima	Sufficiente. Vengono effettuati ricambi d'aria adeguati. Sono presenti termosifoni per il riscaldamento invernale.
	Rischio fisico: illuminazione	Ottimale. È presente sia l'illuminazione artificiale sia quella naturale. Per limitare l'eccessivo irraggiamento di luce naturale (Sole) vi sono alcune tende tipo "veneziane".
	Rischio incendio ed esplosioni	Sufficiente. Non sono presenti particolari carichi di incendio e/o materiali esplosivi, assenza di sostanze infiammabili e/o condizioni locali/lavoro che possono favorire lo sviluppo di incendi.
	Rischio da fattori costruttivi	Scarso. Si analizza quanto segue. <ul style="list-style-type: none"> La pavimentazione risulta essere integra in tutta la superficie priva di dislivelli o gradini; I sistemi di apertura/chiusura degli infissi (maniglie, serrature, ecc.), sia interni sia esterni, risultano danneggiati e/o non funzionanti; Tutti gli spigoli sono privi di protezione dagli urti; I terminali dell'impianto di riscaldamento (termosifoni e le relative valvole prive di tappo/coperchio) sono privi di protezione contro gli urti; I tubi sono privi di coibentazione per la protezione contro gli urti e ustioni; Gli armadietti non sono fissati alle pareti.
	Rischio elettrico	Sufficiente. Non sono presenti particolari fonti di elettrocuzione. Da un esame a vista non risultano particolari danni alle apparecchiature elettriche presenti.
Rischio chimico	Ottimale. Non sono presenti sostanze chimiche.	
Ammezzato Archivio	Rischio biologico	Ottimale. Non sono presenti muffe, licheni.
	Rischio fisico: rumore	Scarso: le pareti confinanti con il corridoio e l'archivio sono bassi e privi di finestroni permettendo riverberi e echi di sottofondo fastidiosi.
	Rischio fisico: vibrazioni	Ottimale. Non sono presenti particolari fonti di vibrazioni.
	Rischio fisico: radiazioni	Ottimale. Non sono presenti particolari fonti di radiazione.
	Rischio fisico: gas Radon	-
	Rischio fisico: microclima	Sufficiente. Vengono effettuati ricambi d'aria adeguati. Sono presenti termosifoni per il riscaldamento invernale.
	Rischio fisico: illuminazione	Ottimale. È presente sia l'illuminazione artificiale sia quella naturale.
	Rischio incendio ed esplosioni:	Sufficiente. Sono presenti particolari carichi di incendio ma non di materiali esplosivi, assenza di sostanze infiammabili e/o condizioni locali/lavoro che possono favorire lo sviluppo di incendi.
	Rischio da fattori costruttivi:	Sufficiente. <ul style="list-style-type: none"> Gli armadietti non sono fissati alle pareti.
	Rischio elettrico:	Sufficiente. Non sono presenti particolari fonti di elettrocuzione. Da un esame a vista non risultano particolari danni alle apparecchiature elettriche presenti.
Rischio chimico:	Ottimale. Non sono presenti sostanze chimiche.	
Ammezzato Corridoio 4	Rischio biologico:	Ottimale. Non sono presenti muffe, licheni.
	Rischio fisico: rumore	Ottimale. Non sono presenti particolari fonti di rumore consistenti che possano provocare danni o fastidi.
	Rischio fisico: vibrazioni	Ottimale. Non sono presenti particolari fonti di vibrazioni.
	Rischio fisico: radiazioni	Ottimale. Non sono presenti particolari fonti di radiazione.

**ANALISI DEGLI AMBIENTI "ALA EST" PIANO TERRA ED AMMEZZATO**

LUOGO	RISCHIO	STATO
	Rischio fisico: gas Radon	-
	Rischio fisico: microclima	Sufficiente. Vengono effettuati ricambi d'aria adeguati. Sono presenti termosifoni per il riscaldamento invernale.
	Rischio fisico: illuminazione	Ottimale. È presente sia l'illuminazione artificiale sia quella naturale.
	Rischio incendio ed esplosioni:	Ottimale. Non sono presenti particolari carichi di incendio e/o materiali esplosivi, assenza di sostanze infiammabili e /o condizioni locali/lavoro che possono favorire lo sviluppo di incendi.
	Rischio da fattori costruttivi:	Sufficiente. <ul style="list-style-type: none"> • Vi è la presenza di un gradino alla porta di accesso dalla scala A, inoltre vi è la presenza di una rampa in legno danneggiato e bucato con il rivestimento in gomma usurato e distaccato.
	Rischio elettrico:	Sufficiente. Non sono presenti particolari fonti di elettrocuzione. Da un esame a vista non risultano particolari danni alle apparecchiature elettriche presenti.
	Rischio chimico:	Ottimale. Non sono presenti sostanze chimiche.

ANALISI DEGLI AMBIENTI - "ALA OVEST" PIANO PRIMO

LUOGO	RISCHIO	STATO
Primo "Ala Ovest" Aula 1	Rischio biologico	Ottimale. Non sono presenti muffe, licheni.
	Rischio fisico: rumore	Ottimale. Non sono presenti particolari fonti di rumore consistenti che possano provocare danni o fastidi.
	Rischio fisico: vibrazioni	Ottimale. Non sono presenti particolari fonti di vibrazioni.
	Rischio fisico: radiazioni	Ottimale. Non sono presenti particolari fonti di radiazione.
	Rischio fisico: gas Radon	-
	Rischio fisico: microclima	Sufficiente. Possono essere effettuati ricambi d'aria adeguati. Sono presenti termosifoni per il riscaldamento invernale.
	Rischio fisico: illuminazione	Ottimale. È presente sia l'illuminazione artificiale sia quella naturale.
	Rischio incendio ed esplosioni:	Sufficiente. Non sono presenti particolari carichi di incendio e/o materiali esplosivi, assenza di sostanze infiammabili e /o condizioni locali/lavoro che possono favorire lo sviluppo di incendi.
	Rischio da fattori costruttivi:	Scarso. Si analizza quanto segue. <ul style="list-style-type: none"> • La pavimentazione risulta essere integra in tutta la superficie priva di dislivelli o gradini; • È presente una rampa di accesso all'aula vista la differenza di quota con il corridoio; • Tutti gli spigoli sono privi di protezione dagli urti; • I terminali dell'impianto di riscaldamento (termosifoni e le relative valvole prive di tappo/coperchio) sono privi di protezione contro gli urti; • I sistemi di apertura/chiusura degli infissi (maniglie, serrature, ecc.), sia interni sia esterni, risultano danneggiati e/o non funzionanti;
Rischio elettrico:	Sufficiente. Non sono presenti particolari fonti di elettrocuzione. Da un esame a vista non risultano particolari danni alle apparecchiature elettriche presenti.	
Rischio chimico:	Ottimale. Non sono presenti sostanze chimiche.	
Primo "Ala Ovest" Aula 2	Rischio biologico:	Ottimale. Non sono presenti muffe, licheni.
	Rischio fisico: rumore	Ottimale. Non sono presenti particolari fonti di rumore consistenti che possano provocare danni o fastidi.
	Rischio fisico: vibrazioni	Ottimale. Non sono presenti particolari fonti di vibrazioni.
	Rischio fisico: radiazioni	Ottimale. Non sono presenti particolari fonti di radiazione.
	Rischio fisico: gas Radon	-
	Rischio fisico: microclima	Sufficiente. Possono essere effettuati ricambi d'aria adeguati. Sono presenti termosifoni per il riscaldamento invernale.
	Rischio fisico: illuminazione	Ottimale. È presente sia l'illuminazione artificiale sia quella naturale.
	Rischio incendio ed esplosioni:	Sufficiente. Non sono presenti particolari carichi di incendio e/o materiali esplosivi, assenza di sostanze infiammabili e /o condizioni locali/lavoro che possono favorire lo sviluppo di incendi.
	Rischio da fattori costruttivi:	Scarso. Si analizza quanto segue. <ul style="list-style-type: none"> • La pavimentazione risulta essere integra in tutta la superficie priva di dislivelli o gradini;

**ANALISI DEGLI AMBIENTI - "ALA OVEST" PIANO PRIMO**

LUOGO	RISCHIO	STATO
		<ul style="list-style-type: none"> • Tutti gli spigoli sono privi di protezione dagli urti; • I terminali dell'impianto di riscaldamento (termosifoni e le relative valvole prive di tappo/coperchio) sono privi di protezione contro gli urti; • I sistemi di apertura/chiusura degli infissi (maniglie, serrature, ecc.), sia interni sia esterni, risultano danneggiati e/o non funzionanti;
	Rischio elettrico:	Sufficiente. Non sono presenti particolari fonti di elettrocuzione. Da un esame a vista non risultano particolari danni alle apparecchiature elettriche presenti.
	Rischio chimico:	Ottimale. Non sono presenti sostanze chimiche.
Primo "Ala Ovest" Aula 3	Rischio biologico:	Ottimale. Non sono presenti muffe, licheni.
	Rischio fisico: rumore	Ottimale. Non sono presenti particolari fonti di rumore consistenti che possano provocare danni o fastidi.
	Rischio fisico: vibrazioni	Ottimale. Non sono presenti particolari fonti di vibrazioni.
	Rischio fisico: radiazioni	Ottimale. Non sono presenti particolari fonti di radiazione.
	Rischio fisico: gas Radon	-
	Rischio fisico: microclima	Sufficiente. Possono essere effettuati ricambi d'aria adeguati. Sono presenti termosifoni per il riscaldamento invernale.
	Rischio fisico: illuminazione	Ottimale. È presente sia l'illuminazione artificiale sia quella naturale.
	Rischio incendio ed esplosioni:	Sufficiente. Non sono presenti particolari carichi di incendio e/o materiali esplosivi, assenza di sostanze infiammabili e/o condizioni locali/lavoro che possono favorire lo sviluppo di incendi.
	Rischio da fattori costruttivi:	Scarso. Si analizza quanto segue. <ul style="list-style-type: none"> • La pavimentazione risulta essere integra in tutta la superficie priva di dislivelli o gradini; • Tutti gli spigoli sono privi di protezione dagli urti; • I terminali dell'impianto di riscaldamento (termosifoni e le relative valvole prive di tappo/coperchio) sono privi di protezione contro gli urti; • I sistemi di apertura/chiusura degli infissi (maniglie, serrature, ecc.), sia interni sia esterni, risultano danneggiati e/o non funzionanti;
	Rischio elettrico:	Sufficiente. Non sono presenti particolari fonti di elettrocuzione. Da un esame a vista non risultano particolari danni alle apparecchiature elettriche presenti.
Rischio chimico	Ottimale. Non sono presenti sostanze chimiche.	
Primo "Ala Ovest" Aula 4	Rischio biologico	Ottimale. Non sono presenti muffe, licheni.
	Rischio fisico: rumore	Ottimale. Non sono presenti particolari fonti di rumore consistenti che possano provocare danni o fastidi.
	Rischio fisico: vibrazioni	Ottimale. Non sono presenti particolari fonti di vibrazioni.
	Rischio fisico: radiazioni	Ottimale. Non sono presenti particolari fonti di radiazione.
	Rischio fisico: gas Radon	-
	Rischio fisico: microclima	Sufficiente. Possono essere effettuati ricambi d'aria adeguati. Sono presenti termosifoni per il riscaldamento invernale.
	Rischio fisico: illuminazione	Ottimale. È presente sia l'illuminazione artificiale sia quella naturale.
	Rischio incendio ed esplosioni:	Sufficiente. Non sono presenti particolari carichi di incendio e/o materiali esplosivi, assenza di sostanze infiammabili e/o condizioni locali/lavoro che possono favorire lo sviluppo di incendi.
	Rischio da fattori costruttivi:	Scarso. Si analizza quanto segue. <ul style="list-style-type: none"> • La pavimentazione risulta essere integra in tutta la superficie priva di dislivelli o gradini; • Tutti gli spigoli sono privi di protezione dagli urti; • I terminali dell'impianto di riscaldamento (termosifoni e le relative valvole prive di tappo/coperchio) sono privi di protezione contro gli urti; • I sistemi di apertura/chiusura degli infissi (maniglie, serrature, ecc.), sia interni sia esterni, risultano danneggiati e/o non funzionanti;
	Rischio elettrico:	Sufficiente. Non sono presenti particolari fonti di elettrocuzione. Da un esame a vista non risultano particolari danni alle apparecchiature elettriche presenti.
Rischio chimico:	Ottimale. Non sono presenti sostanze chimiche.	
Rischio biologico:	Ottimale. Non sono presenti muffe, licheni.	



ANALISI DEGLI AMBIENTI - "ALA OVEST" PIANO PRIMO		
LUOGO	RISCHIO	STATO
Primo "Ala Ovest" Presi- denza	Rischio fisico: rumore	Ottimale. Non sono presenti particolari fonti di rumore consistenti che possano provocare danni o fastidi.
	Rischio fisico: vibrazioni	Ottimale. Non sono presenti particolari fonti di vibrazioni.
	Rischio fisico: radiazioni	Ottimale. Non sono presenti particolari fonti di radiazione.
	Rischio fisico: gas Radon	-
	Rischio fisico: microclima	Ottimale. Possono essere effettuati ricambi d'aria adeguati. Sono presenti termosifoni per il riscaldamento invernale e i climatizzatori per il raffrescamento estivo.
	Rischio fisico: illuminazione	Ottimale. È presente sia l'illuminazione artificiale sia quella naturale.
	Rischio incendio ed esplosioni	Sufficiente. Non sono presenti particolari carichi di incendio e/o materiali esplosivi, assenza di sostanze infiammabili e /o condizioni locali/lavoro che possono favorire lo sviluppo di incendi.
	Rischio da fattori costruttivi	Scarso. Si analizza quanto segue. <ul style="list-style-type: none"> • La pavimentazione risulta essere integra in tutta la superficie priva di dislivelli o gradini; • Tutti gli spigoli sono privi di protezione dagli urti; • I terminali dell'impianto di riscaldamento (termosifoni e le relative valvole prive di tappo/coperchio) sono privi di protezione contro gli urti;
	Rischio elettrico	Sufficiente. Non sono presenti particolari fonti di elettrocuzione. Da un esame a vista non risultano particolari danni alle apparecchiature elettriche presenti.
	Rischio chimico	Ottimale. Non sono presenti sostanze chimiche.
Primo "Ala Ovest" Segrete- ria	Rischio biologico	Ottimale. Non sono presenti muffe, licheni.
	Rischio fisico: rumore	Ottimale. Non sono presenti particolari fonti di rumore consistenti che possano provocare danni o fastidi.
	Rischio fisico: vibrazioni	Ottimale. Non sono presenti particolari fonti di vibrazioni.
	Rischio fisico: radiazioni	Ottimale. Non sono presenti particolari fonti di radiazione.
	Rischio fisico: gas Radon	-
	Rischio fisico: microclima	Ottimale. Possono essere effettuati ricambi d'aria adeguati. Sono presenti termosifoni per il riscaldamento invernale e i climatizzatori per il raffrescamento estivo.
	Rischio fisico: illuminazione	Ottimale. È presente sia l'illuminazione artificiale sia quella naturale.
	Rischio incendio ed esplosioni:	Sufficiente. Non sono presenti particolari carichi di incendio e/o materiali esplosivi, assenza di sostanze infiammabili e /o condizioni locali/lavoro che possono favorire lo sviluppo di incendi.
	Rischio da fattori costruttivi:	Sufficiente. Si analizza quanto segue. <ul style="list-style-type: none"> • La pavimentazione risulta essere integra in tutta la superficie priva di dislivelli o gradini; • Tutti gli spigoli sono privi di protezione dagli urti; • I terminali dell'impianto di riscaldamento (termosifoni e le relative valvole prive di tappo/coperchio) sono privi di protezione contro gli urti; • Armadietti non fissati alle pareti.
	Rischio elettrico:	Sufficiente. Non sono presenti particolari fonti di elettrocuzione. Da un esame a vista non risultano particolari danni alle apparecchiature elettriche presenti.
Rischio chimico:	Ottimale. Non sono presenti sostanze chimiche.	
Primo "Ala Ovest" Ufficio DSGA	Rischio biologico:	Ottimale. Non sono presenti muffe, licheni.
	Rischio fisico: rumore	Ottimale. Non sono presenti particolari fonti di rumore consistenti che possano provocare danni o fastidi.
	Rischio fisico: vibrazioni	Ottimale. Non sono presenti particolari fonti di vibrazioni.
	Rischio fisico: radiazioni	Ottimale. Non sono presenti particolari fonti di radiazione.
	Rischio fisico: gas Radon	-
	Rischio fisico: microclima	Ottimale. Possono essere effettuati ricambi d'aria adeguati. Sono presenti termosifoni per il riscaldamento invernale e i climatizzatori per il raffrescamento estivo.
	Rischio fisico: illuminazione	Ottimale. È presente sia l'illuminazione artificiale sia quella naturale.
	Rischio incendio ed esplosioni:	Sufficiente. Non sono presenti particolari carichi di incendio e/o materiali esplosivi, assenza di sostanze infiammabili e /o condizioni locali/lavoro che possono favorire lo sviluppo di incendi.

**ANALISI DEGLI AMBIENTI - "ALA OVEST" PIANO PRIMO**

LUOGO	RISCHIO	STATO
	Rischio da fattori costruttivi:	Sufficiente. Si analizza quanto segue. <ul style="list-style-type: none"> • La pavimentazione risulta essere integra in tutta la superficie priva di dislivelli o gradini; • Tutti gli spigoli sono privi di protezione dagli urti; • I terminali dell'impianto di riscaldamento (termosifoni e le relative valvole prive di tappo/coperchio) sono privi di protezione contro gli urti; • Armadietti non fissati alle pareti.
	Rischio elettrico:	Sufficiente. Non sono presenti particolari fonti di elettrocuzione. Da un esame a vista non risultano particolari danni alle apparecchiature elettriche presenti.
	Rischio chimico:	Ottimale. Non sono presenti sostanze chimiche.
Primo "Ala Ovest" Aula 5	Rischio biologico:	Ottimale. Non sono presenti muffe, licheni.
	Rischio fisico: rumore	Ottimale. Non sono presenti particolari fonti di rumore consistenti che possano provocare danni o fastidi.
	Rischio fisico: vibrazioni	Ottimale. Non sono presenti particolari fonti di vibrazioni.
	Rischio fisico: radiazioni	Ottimale. Non sono presenti particolari fonti di radiazione.
	Rischio fisico: gas Radon	-
	Rischio fisico: microclima	Sufficiente. Possono essere effettuati ricambi d'aria adeguati. Sono presenti termosifoni per il riscaldamento invernale.
	Rischio fisico: illuminazione	Ottimale. È presente sia l'illuminazione artificiale sia quella naturale.
	Rischio incendio ed esplosioni	Sufficiente. Non sono presenti particolari carichi di incendio e/o materiali esplosivi, assenza di sostanze infiammabili e /o condizioni locali/lavoro che possono favorire lo sviluppo di incendi.
	Rischio da fattori costruttivi	Scarso. Si analizza quanto segue. <ul style="list-style-type: none"> • La pavimentazione risulta essere integra in tutta la superficie priva di dislivelli o gradini; • È presente una rampa di accesso all'aula vista la differenza di quota con il corridoio; • Tutti gli spigoli sono privi di protezione dagli urti; • I terminali dell'impianto di riscaldamento (termosifoni e le relative valvole prive di tappo/coperchio) sono privi di protezione contro gli urti; • I sistemi di apertura/chiusura degli infissi (maniglie, serrature, ecc.), sia interni sia esterni, risultano danneggiati e/o non funzionanti;
	Rischio elettrico	Sufficiente. Non sono presenti particolari fonti di elettrocuzione. Da un esame a vista non risultano particolari danni alle apparecchiature elettriche presenti.
Rischio chimico	Ottimale. Non sono presenti sostanze chimiche.	
Primo "Ala Ovest" Corridoio	Rischio biologico	Ottimale. Non sono presenti muffe, licheni.
	Rischio fisico: rumore	Ottimale. Non sono presenti particolari fonti di rumore consistenti che possano provocare danni o fastidi.
	Rischio fisico: vibrazioni	Ottimale. Non sono presenti particolari fonti di vibrazioni.
	Rischio fisico: radiazioni	Ottimale. Non sono presenti particolari fonti di radiazione.
	Rischio fisico: gas Radon	-
	Rischio fisico: microclima	Sufficiente. Possono essere effettuati ricambi d'aria adeguati. Sono presenti termosifoni per il riscaldamento invernale.
	Rischio fisico: illuminazione	Ottimale. È presente sia l'illuminazione artificiale sia quella naturale.
	Rischio incendio ed esplosioni	Sufficiente. Non sono presenti particolari carichi di incendio e/o materiali esplosivi, assenza di sostanze infiammabili e /o condizioni locali/lavoro che possono favorire lo sviluppo di incendi.
	Rischio da fattori costruttivi	Scarso. Si analizza quanto segue. <ul style="list-style-type: none"> • La pavimentazione risulta essere integra in tutta la superficie priva di dislivelli o gradini; • È presente una rampa di accesso all'aula vista la differenza di quota con il corridoio; • Tutti gli spigoli sono privi di protezione dagli urti; • I terminali dell'impianto di riscaldamento (termosifoni e le relative valvole prive di tappo/coperchio) sono privi di protezione contro gli urti;
	Rischio elettrico	Sufficiente. Non sono presenti particolari fonti di elettrocuzione. Da un esame a vista non risultano particolari danni alle apparecchiature elettriche presenti.
Rischio chimico	Ottimale. Non sono presenti sostanze chimiche.	
Rischio biologico	Ottimale. Non sono presenti muffe, licheni.	

**ANALISI DEGLI AMBIENTI - "ALA OVEST" PIANO PRIMO**

LUOGO	RISCHIO	STATO
Primo "Ala Ovest" Disimpe- gno	Rischio fisico: rumore	Ottimale. Non sono presenti particolari fonti di rumore consistenti che possano provocare danni o fastidi.
	Rischio fisico: vibrazioni	Ottimale. Non sono presenti particolari fonti di vibrazioni.
	Rischio fisico: radiazioni	Ottimale. Non sono presenti particolari fonti di radiazione.
	Rischio fisico: gas Radon	-
	Rischio fisico: microclima	Sufficiente. Possono essere effettuati ricambi d'aria adeguati. Sono presenti termosifoni per il riscaldamento invernale.
	Rischio fisico: illuminazione	Ottimale. È presente sia l'illuminazione artificiale sia quella naturale.
	Rischio incendio ed esplosioni	Sufficiente. Non sono presenti particolari carichi di incendio e/o materiali esplosivi, assenza di sostanze infiammabili e /o condizioni locali/lavoro che possono favorire lo sviluppo di incendi.
	Rischio da fattori costruttivi	Sufficiente. Si analizza quanto segue. • Tutti gli spigoli sono privi di protezione dagli urti;
	Rischio elettrico	Sufficiente. Non sono presenti particolari fonti di elettrocuzione. Da un esame a vista non risultano particolari danni alle apparecchiature elettriche presenti.
Rischio chimico	Ottimale. Non sono presenti sostanze chimiche.	
Primo "Ala Ovest" Bagno 1	Rischio biologico	Ottimale. Non sono presenti muffe, licheni.
	Rischio fisico: rumore	Ottimale. Non sono presenti particolari fonti di rumore consistenti che possano provocare danni o fastidi.
	Rischio fisico: vibrazioni	Ottimale. Non sono presenti particolari fonti di vibrazioni.
	Rischio fisico: radiazioni	Ottimale. Non sono presenti particolari fonti di radiazione.
	Rischio fisico: gas Radon	-
	Rischio fisico: microclima	Sufficiente. Possono essere effettuati ricambi d'aria adeguati. Sono presenti termosifoni per il riscaldamento invernale.
	Rischio fisico: illuminazione	Ottimale. È presente sia l'illuminazione artificiale sia quella naturale.
	Rischio incendio ed esplosioni	Sufficiente. Non sono presenti particolari carichi di incendio e/o materiali esplosivi, assenza di sostanze infiammabili e /o condizioni locali/lavoro che possono favorire lo sviluppo di incendi.
	Rischio da fattori costruttivi	Scarso. Si analizza quanto segue. • I lavabi non sono fissati bene alle parti; • Alcune rubinetterie non risultano essere fissate bene; • Rivestimento risulta essere integro in tutta la superficie; • Tutti gli spigoli sono privi di protezione dagli urti; • I tubi sono anche privi di coibentazione e di protezione contro gli urti;
Rischio elettrico	Sufficiente. Non sono presenti particolari fonti di elettrocuzione. Da un esame a vista non risultano particolari danni alle apparecchiature elettriche presenti.	
Rischio chimico	Ottimale. Non sono presenti sostanze chimiche.	
Primo "Ala Ovest" Bagno 2	Rischio biologico	Ottimale. Non sono presenti muffe, licheni.
	Rischio fisico: rumore	Ottimale. Non sono presenti particolari fonti di rumore consistenti che possano provocare danni o fastidi.
	Rischio fisico: vibrazioni	Ottimale. Non sono presenti particolari fonti di vibrazioni.
	Rischio fisico: radiazioni	Ottimale. Non sono presenti particolari fonti di radiazione.
	Rischio fisico: gas Radon	-
	Rischio fisico: microclima	Sufficiente. Possono essere effettuati ricambi d'aria adeguati. Sono presenti termosifoni per il riscaldamento invernale.
	Rischio fisico: illuminazione	Ottimale. È presente sia l'illuminazione artificiale sia quella naturale.
	Rischio incendio ed esplosioni	Sufficiente. Non sono presenti particolari carichi di incendio e/o materiali esplosivi, assenza di sostanze infiammabili e /o condizioni locali/lavoro che possono favorire lo sviluppo di incendi.
	Rischio da fattori costruttivi	Scarso. Si analizza quanto segue. • I lavabi non sono fissati bene alle parti; • Alcune rubinetterie non risultano essere fissate bene;



ANALISI DEGLI AMBIENTI - "ALA OVEST" PIANO PRIMO		
LUOGO	RISCHIO	STATO
		<ul style="list-style-type: none"> • Tutti gli spigoli sono privi di protezione dagli urti; • I tubi sono anche privi di coibentazione e di protezione contro gli urti;
	Rischio elettrico	Sufficiente. Non sono presenti particolari fonti di elettrocuzione. Da un esame a vista non risultano particolari danni alle apparecchiature elettriche presenti.
	Rischio chimico	Ottimale. Non sono presenti sostanze chimiche.
Primo "Ala Ovest" Bagno 3	Rischio biologico	Ottimale. Non sono presenti muffe, licheni.
	Rischio fisico: rumore	Ottimale. Non sono presenti particolari fonti di rumore consistenti che possano provocare danni o fastidi.
	Rischio fisico: vibrazioni	Ottimale. Non sono presenti particolari fonti di vibrazioni.
	Rischio fisico: radiazioni	Ottimale. Non sono presenti particolari fonti di radiazione.
	Rischio fisico: gas Radon	-
	Rischio fisico: microclima	Sufficiente. Possono essere effettuati ricambi d'aria adeguati. Sono presenti termosifoni per il riscaldamento invernale.
	Rischio fisico: illuminazione	Ottimale. È presente sia l'illuminazione artificiale sia quella naturale.
	Rischio incendio ed esplosioni	Sufficiente. Non sono presenti particolari carichi di incendio e/o materiali esplosivi, assenza di sostanze infiammabili e /o condizioni locali/lavoro che possono favorire lo sviluppo di incendi.
	Rischio da fattori costruttivi	Scarso. Si analizza quanto segue: <ul style="list-style-type: none"> • I lavabi non sono fissati bene alle parti; • Alcune rubinetterie non risultano essere fissate bene; • Tutti gli spigoli sono privi di protezione dagli urti; • I tubi sono anche privi di coibentazione e di protezione contro gli urti.
	Rischio elettrico	Sufficiente. Non sono presenti particolari fonti di elettrocuzione. Da un esame a vista non risultano particolari danni alle apparecchiature elettriche presenti.
	Rischio chimico	Ottimale. Non sono presenti sostanze chimiche.
Primo "Ala Ovest" Scala C	Rischio biologico	Ottimale. Non sono presenti muffe, licheni.
	Rischio fisico: rumore	Ottimale. Non sono presenti particolari fonti di rumore consistenti che possano provocare danni o fastidi.
	Rischio fisico: vibrazioni	Ottimale. Non sono presenti particolari fonti di vibrazioni.
	Rischio fisico: radiazioni	Ottimale. Non sono presenti particolari fonti di radiazione.
	Rischio fisico: gas Radon	-
	Rischio fisico: microclima	Sufficiente. Vengono effettuati ricambi d'aria adeguati.
	Rischio fisico: illuminazione	Ottimale. È presente sia l'illuminazione artificiale sia quella naturale.
	Rischio incendio ed esplosioni	Ottimale. Non sono presenti particolari carichi di incendio e/o materiali esplosivi, assenza di sostanze infiammabili e /o condizioni locali/lavoro che possono favorire lo sviluppo di incendi.
	Rischio da fattori costruttivi	Sufficiente. Si analizza quanto segue: <ul style="list-style-type: none"> • Strisce antiscivolo a tratti usurato o inesistenti;
	Rischio elettrico	Sufficiente. Non sono presenti particolari fonti di elettrocuzione. Da un esame a vista non risultano particolari danni alle apparecchiature elettriche presenti.
	Rischio chimico	Ottimale. Non sono presenti sostanze chimiche.

3. ANALISI DELLE ATTIVITÀ

Nella tabella di seguito si andranno ad analizzare tutte le nuove attrezzature e macchine utilizzate nelle varie attività. Tale tabella va ad integrare quella inserita nel DVR redatto in data 09 Dicembre 2021 e relative integrazioni sino ad ora redatte. Nulla è variato per quanto riguarda le restanti macchine ed attrezzature.

APPARECCHIATURE, ATTREZZATURE	UBICAZIONE	ATTIVITÀ UTILIZZATA	STATO CONSER- VATIVO	ADDETTO ALL'UTILIZZO
Stampante/Fotocopia- trice	Ala Ovest: Segreteria	AMMINISTRATIVA	Buono	Docenti/Personale ATA
	Ala Ovest: Presidenza	AMMINISTRATIVA	Buono	Docenti/Personale ATA



APPARECCHIATURE, ATTREZZATURE	UBICAZIONE	ATTIVITÀ UTILIZZATA	STATO CONSERVATIVO	ADDETTO ALL'UTILIZZO
	Ala Ovest: Ufficio DSGA	AMMINISTRATIVA	Buono	Docenti/Personale ATA
	Ala Ovest: Aula 1	AMMINISTRATIVA	Buono	Docenti/Personale ATA
	Ala Est – Piano Primo: Corridoio 1	AMMINISTRATIVA	Buono	Docenti/Personale ATA
Distruggi documenti	Ala Ovest: Segreteria	AMMINISTRATIVA	Buono	Docenti/Personale ATA
LIM	AULE	DIDATTICA	Buono	Docenti/Collaboratori scolastici
Condizionatore	Ala Ovest: Presidenza, Segreteria ed ufficio DSGA	AMMINISTRATIVA	Buono	Personale ATA
PC con accessori ²	Ala Ovest: Segreteria	AMMINISTRATIVA	Buono	Docenti/Personale ATA
	Ala Ovest: Presidenza	AMMINISTRATIVA	Buono	Docenti/Personale ATA
	Ala Ovest: Ufficio DSGA	AMMINISTRATIVA	Buono	Docenti/Personale ATA
	Ala Ovest: Aula 1	AMMINISTRATIVA	Buono	Docenti/Personale ATA
Armadietto metallico/librerie/Scaffali anche con ante in vetro	Ala Ovest: Aula 2, 3 e 4	DIDATTICA	Buono	Docenti/Collaboratori scolastici
	Ala Est: Piano terra ammezzato aula 7	DIDATTICA	Buono	Docenti/Collaboratori scolastici
	Ala Ovest: Segreteria	AMMINISTRATIVA	Buono	Docenti/Personale ATA
	Ala Ovest: Presidenza	AMMINISTRATIVA	Buono	Docenti/Personale ATA
	Ala Ovest: Ufficio DSGA	AMMINISTRATIVA	Buono	Docenti/Personale ATA
	Ala Ovest: Corridoio	AMMINISTRATIVA	Buono	Docenti/Collaboratori scolastici
	Ala Est: Piano Ammezzato: Archivio	AMMINISTRATIVA	Buono	Docenti/Collaboratori scolastici
Scrivania con sedia e cassettera	Ala Ovest: Segreteria	AMMINISTRATIVA	Buono	Docenti/Personale ATA
	Ala Ovest: Presidenza	AMMINISTRATIVA	Buono	Docenti/Personale ATA
	Ala Ovest: Ufficio DSGA	AMMINISTRATIVA	Buono	Docenti/Personale ATA
Articoli da ufficio (timbri, cancelleria, ecc.)	Ala Ovest: Segreteria	AMMINISTRATIVA	Buono	Docenti/Personale ATA
Tavolo da lavoro	Ala Ovest: Segreteria	AMMINISTRATIVA	Buono	Docenti/Personale ATA
Macchina Caffè	Ala Ovest: Segreteria	RICREATIVA	Buono	Docenti/Collaboratori scolastici
	Ala Ovest: Aula 1	RICREATIVA	Buono	Docenti/Collaboratori scolastici
	Ala Est: Piano Terra: Bagno 2	RICREATIVA	Buono	Docenti/Collaboratori scolastici
Frigorifero	Ala Ovest: Segreteria	RICREATIVA	Buono	Docenti/Collaboratori scolastici
	Ala Est: Piano Terra: Bagno 2	RICREATIVA	Buono	Docenti/Collaboratori scolastici
Macchina incisione e taglio laser	Ala Ovest: Aula 1	DIDATTICA	Buono	Docenti/Collaboratori scolastici

4. ANALISI DELLE MANSIONI

Dalle attività già descritte nel DVR, ai fini di una individuazione organica delle fonti di pericolo e dei fattori di rischio possono essere associate a gruppi di mansioni omogenee, ossia gruppi di lavoratori che effettuano le stesse attività, si va di seguito ad integrare la nuova mansione nel seguente gruppo:

- **GRUPPO B:** Personale ATA:
B2. Assistente Amministrativo.

L'analisi e la relativa definizione delle mansioni viene fatta considerando il rapporto tra pericolo ed operatore, individuando i rischi connessi a ciascuna operazione. Essa infatti, costituisce l'approccio complementare all'analisi per aree, attrezzature e sostanze per individuare i pericoli, i danni ed i rischi.

Di seguito si andrà ad analizzare la nuova mansione interita sopracitata nelle quali i lavoratori possono essere esposti a rischi particolari (art. 28 comma 1):

GRUPPO B: B2	
MANSIONE	ANALISI
Assistente Amministrativo	Tale mansione raggruppa le seguenti attività: <ul style="list-style-type: none"> • Svolge mansioni secondo diverse finalità e competenze, assimilabili a lavoro d'ufficio con l'ausilio di videoterminali per più di venti ore medie settimanali;



GRUPPO B: B2	
MANSIONE	ANALISI
	<ul style="list-style-type: none"> • Fa uso di attrezzature alimentate elettricamente (PC, stampanti, fotocopiatrici, ecc.). Effettuata la piccola manutenzione alle attrezzature di lavoro (cambio toner stampanti, fax, fotocopiatrici, ecc.); • Provvede alla compilazione e alla redazione di documenti ed elaborati ai fini burocratici, amministrativi e contabili; • Può ricevere utenti e/o colleghi per le attività di segreteria e/o di sportello; • Effettua la movimentazione manuale di pratiche e fascicoli; • Utilizza scale portatili per superare piccoli dislivelli e raggiungere le parti alte di armadi, ripiani e scaffalature; • Effettua, occasionalmente, spostamenti interni all'edificio scolastico per raggiungere locali diversi da quello ordinariamente occupato (ad es. locali archivi) per reperire, spostare o archiviare pratiche o altra documentazione.

- SEZIONE 5 - VALUTAZIONE DEI RISCHI

1. CONSIDERAZIONI GENERALI

Non ci sono modifiche e/o integrazioni, per tanto si rimanda al DVR redatto in data 09 Dicembre 2021 e relative integrazioni sino ad ora redatte.

2. METODOLOGIA E CRITERI ADOTTATI

Non ci sono modifiche e/o integrazioni, per tanto si rimanda al DVR redatto in data 09 Dicembre 2021 e relative integrazioni sino ad ora redatte.

3. NOTA SOSTANZE CHIMICHE

Non ci sono modifiche e/o integrazioni, per tanto si rimanda al DVR redatto in data 09 Dicembre 2021 e relative integrazioni sino ad ora redatte.

4. VALUTAZIONE DEI RISCHI DI FASI E SOTTOFASI DEL PROCESSO LAVORATIVO

Non ci sono modifiche e/o integrazioni, per tanto si rimanda al DVR redatto in data 09 Dicembre 2021 e relative integrazioni sino ad ora redatte.

5. VALUTAZIONE DEI LUOGHI

Di seguito si andranno a valutare tutti gli ambienti, secondo le categorie di rischio, dopo le modifiche e variazioni precedentemente citate all' "Ala Est" piano terra e ammezzato e "Ala Ovest" piano primo (per una completa visione delle aree, si fa riferimento alle planimetrie in allegato). Nulla è variato per quanto riguarda il piano primo dell' "Ala Est" pertanto si rimanda al DVR redatto in data 09 Dicembre 2021 e relative integrazioni sino ad ora redatte. Si riporta di seguito la tabella distinta per ambienti variati, che va ad integrare quella inserita nel DVR redatto in data 09 Dicembre 2021 e relative integrazioni sino ad ora redatte.

VALUTAZIONE DEGLI AMBIENTI "ALA EST" PIANO TERRA ED AMMEZZATO					
LUOGO	RISCHIO	P	G	R	ENTITÀ DEL RISCHIO
Terra Aula 1	Rischio biologico	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: rumore	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: vibrazioni	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: radiazioni	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.



VALUTAZIONE DEGLI AMBIENTI "ALA EST" PIANO TERRA ED AMMEZZATO					
LUOGO	RISCHIO	P	G	R	ENTITÀ DEL RISCHIO
	Rischio fisico: gas Radon	-	-	-	Dalla documentazione presentata (DVR) sussiste il dubbio di un rischio; poiché non esiste una documentazione scaturita da una valutazione strumentale; pertanto al fine di valutarne l'effettivo rischio, si rimanda ad un'indagine strumentale, da effettuare come da piano di miglioramento.
	Rischio fisico: microclima	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: illuminazione	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio incendio ed esplosioni	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio da fattori costruttivi	P3	G2	X	Modesto. Si riscontrano i seguenti rischi e pericoli: <ul style="list-style-type: none"> • Rischio urto, colpo da impatto, inciampo, taglio per la presenza di sporgenze, spigoli vivi, terminali e tubazioni dell'impianto di riscaldamento (termosifoni) privi di protezione; • Rischio ustione per le tubazioni dell'impianto di riscaldamento (termosifoni) privi di protezione adeguata (coibentazione tubi, ecc.); • Rischi dovuti dal verso di apertura della porta non a norma di sicurezza in quanto il verso di apertura è opposto al verso dell'esodo.
	Rischio elettrico	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio chimico	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
Terra Aula 2	Rischio biologico	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: rumore	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: vibrazioni	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: radiazioni	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: gas Radon	-	-	-	Dalla documentazione presentata (DVR) sussiste il dubbio di un rischio; poiché non esiste una documentazione scaturita da una valutazione strumentale; pertanto al fine di valutarne l'effettivo rischio, si rimanda ad un'indagine strumentale, da effettuare come da piano di miglioramento.
	Rischio fisico: microclima	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: illuminazione	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio incendio ed esplosioni	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio da fattori costruttivi	P3	G2	X	Modesto. Si riscontrano i seguenti rischi e pericoli: <ul style="list-style-type: none"> • Rischio urto, colpo da impatto, inciampo, taglio per la presenza di sporgenze, spigoli vivi, terminali e tubazioni dell'impianto di riscaldamento (termosifoni) privi di protezione; • Rischio ustione per le tubazioni dell'impianto di riscaldamento (termosifoni) privi di protezione adeguata (coibentazione tubi, ecc.);
	Rischio elettrico	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
Rischio chimico	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.	
Terra Aula 3	Rischio biologico	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: rumore	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: vibrazioni	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: radiazioni	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: gas Radon	-	-	-	Dalla documentazione presentata (DVR) sussiste il dubbio di un rischio; poiché non esiste una documentazione scaturita da una valutazione strumentale; pertanto al fine di valutarne l'effettivo rischio, si rimanda ad un'indagine strumentale, da effettuare come da piano di miglioramento.
	Rischio fisico: microclima	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: illuminazione	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.

**VALUTAZIONE DEGLI AMBIENTI "ALA EST" PIANO TERRA ED AMMEZZATO**

LUOGO	RISCHIO	P	G	R	ENTITÀ DEL RISCHIO
	Rischio incendio ed esplosioni	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio da fattori costruttivi	P3	G2	X	Modesto. Si riscontrano i seguenti rischi e pericoli: <ul style="list-style-type: none"> • Rischio urto, colpo da impatto, inciampo, taglio per la presenza di sporgenze, spigoli vivi, terminali e tubazioni dell'impianto di riscaldamento (termosifoni) privi di protezione; • Rischio ustione per le tubazioni dell'impianto di riscaldamento (termosifoni) privi di protezione adeguata (coibentazione tubi, ecc.); • Rischi dovuti dal verso di apertura della porta non a norma di sicurezza in quanto il verso di apertura è opposto al verso dell'esodo; • Rischio getti di frammento, taglio, colpo da impatto, urto per la presenza di vetro sottile privo di protezione posto nella parte superiore delle ante delle porte;
	Rischio elettrico	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio chimico	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
Terra Aula 4	Rischio biologico	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: rumore	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: vibrazioni	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: radiazioni	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: gas Radon	-	-	-	Dalla documentazione presentata (DVR) sussiste il dubbio di un rischio; poiché non esiste una documentazione scaturita da una valutazione strumentale; pertanto al fine di valutarne l'effettivo rischio, si rimanda ad un'indagine strumentale, da effettuare come da piano di miglioramento.
	Rischio fisico: microclima	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: illuminazione	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio incendio ed esplosioni	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio da fattori costruttivi	P3	G2	X	Modesto. Si riscontrano i seguenti rischi e pericoli: <ul style="list-style-type: none"> • Rischio urto, colpo da impatto, inciampo, taglio per la presenza di sporgenze, spigoli vivi, terminali e tubazioni dell'impianto di riscaldamento (termosifoni) privi di protezione; • Rischio ustione per le tubazioni dell'impianto di riscaldamento (termosifoni) privi di protezione adeguata (coibentazione tubi, ecc.); • Rischi dovuti dal verso di apertura della porta non a norma di sicurezza in quanto il verso di apertura è opposto al verso dell'esodo; • Rischio getti di frammento, taglio, colpo da impatto, urto per la presenza di vetro sottile privo di protezione posto nella parte superiore delle ante delle porte;
	Rischio elettrico	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
Rischio chimico	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.	
Terra Aula 5	Rischio biologico	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: rumore	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: vibrazioni	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: radiazioni	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: gas Radon	-	-	-	Dalla documentazione presentata (DVR) sussiste il dubbio di un rischio; poiché non esiste una documentazione scaturita da una valutazione strumentale; pertanto al fine di valutarne l'effettivo rischio, si rimanda ad un'indagine strumentale, da effettuare come da piano di miglioramento.
	Rischio fisico: microclima	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: illuminazione	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.



VALUTAZIONE DEGLI AMBIENTI "ALA EST" PIANO TERRA ED AMMEZZATO					
LUOGO	RISCHIO	P	G	R	ENTITÀ DEL RISCHIO
	Rischio incendio ed esplosioni	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio da fattori costruttivi	P3	G2	X	Modesto. Si riscontrano i seguenti rischi e pericoli: <ul style="list-style-type: none"> • Rischio urto, colpo da impatto, inciampo, taglio per la presenza di sporgenze, spigoli vivi, terminali e tubazioni dell'impianto di riscaldamento (termosifoni) privi di protezione; • Rischio ustione per le tubazioni dell'impianto di riscaldamento (termosifoni) privi di protezione adeguata (coibentazione tubi, ecc.); • Rischi dovuti dal verso di apertura della porta non a norma di sicurezza in quanto il verso di apertura è opposto al verso dell'esodo; • Rischio getti di frammento, taglio, colpo da impatto, urto per la presenza di vetro sottile privo di protezione posto nella parte superiore delle ante delle porte;
	Rischio elettrico	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio chimico	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio biologico	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
Terra Deposito/Archivio	Rischio fisico: rumore	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: vibrazioni	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: radiazioni	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: gas Radon	-	-	-	Dalla documentazione presentata (DVR) sussiste il dubbio di un rischio; poiché non esiste una documentazione scaturita da una valutazione strumentale; pertanto al fine di valutarne l'effettivo rischio, si rimanda ad un'indagine strumentale, da effettuare come da piano di miglioramento.
	Rischio fisico: microclima	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: illuminazione	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio incendio ed esplosioni	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio da fattori costruttivi	P3	G2	X	Modesto. Si riscontrano i seguenti rischi e pericoli: <ul style="list-style-type: none"> • Rischio urto, colpo da impatto, inciampo, taglio per la presenza di sporgenze, spigoli vivi, terminali e tubazioni dell'impianto di riscaldamento (termosifoni) privi di protezione; • Rischio ustione per le tubazioni dell'impianto di riscaldamento (termosifoni) privi di protezione adeguata (coibentazione tubi, ecc.); • Rischi dovuti dal verso di apertura della porta non a norma di sicurezza in quanto il verso di apertura è opposto al verso dell'esodo;
	Rischio elettrico	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
Rischio chimico	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.	
Terra Bagno 2	Rischio biologico	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: rumore	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: vibrazioni	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: radiazioni	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: gas Radon	-	-	-	Dalla documentazione presentata (DVR) sussiste il dubbio di un rischio; poiché non esiste una documentazione scaturita da una valutazione strumentale; pertanto al fine di valutarne l'effettivo rischio, si rimanda ad un'indagine strumentale, da effettuare come da piano di miglioramento.
	Rischio fisico: microclima	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: illuminazione	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio incendio ed esplosioni	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.



VALUTAZIONE DEGLI AMBIENTI "ALA EST" PIANO TERRA ED AMMEZZATO					
LUOGO	RISCHIO	P	G	R	ENTITÀ DEL RISCHIO
	Rischio da fattori costruttivi	P3	G2	X	Modesto. Si riscontrano i seguenti rischi e pericoli: <ul style="list-style-type: none"> Rischio urto, colpo da impatto, inciampo, taglio per la presenza di sporgenze, spigoli vivi e tubazioni dell'impianto di ACS (Boiler elettrico) privi di protezione; Rischio ustione per le tubazioni dell'impianto di ACS (Boiler elettrico) privi di protezione adeguata (coibentazione tubi, ecc.); Rischi dovuti dal verso di apertura della porta non a norma di sicurezza in quanto il verso di apertura è opposto al verso dell'esodo; Rischio da colpo di impatto, ribaltamento per il terminale dell'impianto di riscaldamento (termosifone) pericolante.
	Rischio elettrico	P3	G2	X	Modesto. Si riscontrano i seguenti rischi e pericoli: <ul style="list-style-type: none"> Rischio elettrocuzione, rischio incendio per l'installazione all'interno del mobiletto in legno fissato ad esso di una scarpetta elettrica multi-presa;
	Rischio chimico	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
Terra Bagno 1	Rischio biologico	P3	G2	X	Modesto. Si riscontrano i seguenti rischi e pericoli: <ul style="list-style-type: none"> Rischio di contaminazione di virus e batteri legato alla possibilità di non poter mantenere durante le attività il distanziamento fisico necessario al contenimento del propagarsi del contagio.
	Rischio fisico: rumore	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: vibrazioni	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: radiazioni	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: gas Radon	-	-	-	Dalla documentazione presentata (DVR) sussiste il dubbio di un rischio; poiché non esiste una documentazione scaturita da una valutazione strumentale; pertanto al fine di valutarne l'effettivo rischio, si rimanda ad un'indagine strumentale, da effettuare come da piano di miglioramento.
	Rischio fisico: microclima	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: illuminazione	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio incendio ed esplosioni	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio da fattori costruttivi	P3	G2	X	Modesto. Si riscontrano i seguenti rischi e pericoli: <ul style="list-style-type: none"> Rischio urto, colpo da impatto, inciampo, taglio per la presenza di sporgenze, spigoli vivi e tubazioni dell'impianto di ACS (Boiler elettrico) privi di protezione; Rischio ustione per le tubazioni dell'impianto di ACS (Boiler elettrico) privi di protezione adeguata (coibentazione tubi, ecc.); Rischi dovuti dal verso di apertura della porta non a norma di sicurezza in quanto il verso di apertura è opposto al verso dell'esodo; Rischio da taglio, getto di frammento per rivestimento in gres porcellanato danneggiato in alcune parti.
	Rischio elettrico	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
Rischio chimico	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.	
Terra Ripostiglio	Rischio biologico	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: rumore	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: vibrazioni	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: radiazioni	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: gas Radon	-	-	-	Dalla documentazione presentata (DVR) sussiste il dubbio di un rischio; poiché non esiste una documentazione scaturita da una valutazione strumentale; pertanto al fine di valutarne l'effettivo rischio, si rimanda ad un'indagine strumentale, da effettuare come da piano di miglioramento.
	Rischio fisico: microclima	P4	G1	X	Modesto. In mancanza di ricambi d'aria e per la presenza di umidità.
	Rischio fisico:	P2	G2	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.

**VALUTAZIONE DEGLI AMBIENTI "ALA EST" PIANO TERRA ED AMMEZZATO**

LUOGO	RISCHIO	P	G	R	ENTITÀ DEL RISCHIO
	illuminazione				
	Rischio incendio ed esplosioni	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio da fattori costruttivi	P3	G2	X	Modesto. Si riscontrano i seguenti rischi e pericoli: <ul style="list-style-type: none"> • Rischio urto, colpo da impatto, inciampo, taglio per la presenza di sporgenze, spigoli vivi privi di protezione e per l'altezza bassa visto che si tratta di sottoscala; • Rischio da taglio e colpi di impatto per il distacco dell'intonaco sia sulle pareti che dall'intradosso del solaio; • Rischio inalazione da polveri per l'assenza di intonaco in vari punti.
	Rischio elettrico	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio chimico	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
Terra Atrio	Rischio biologico	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: rumore	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: vibrazioni	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: radiazioni	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: gas Radon	-	-	-	Dalla documentazione presentata (DVR) sussiste il dubbio di un rischio; poiché non esiste una documentazione scaturita da una valutazione strumentale; pertanto al fine di valutarne l'effettivo rischio, si rimanda ad un'indagine strumentale, da effettuare come da piano di miglioramento.
	Rischio fisico: microclima	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: illuminazione	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio incendio ed esplosioni	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio da fattori costruttivi	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio elettrico	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio chimico	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
Terra Corridoio 1	Rischio biologico	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: rumore	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: vibrazioni	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: radiazioni	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: gas Radon	-	-	-	Dalla documentazione presentata (DVR) sussiste il dubbio di un rischio; poiché non esiste una documentazione scaturita da una valutazione strumentale; pertanto al fine di valutarne l'effettivo rischio, si rimanda ad un'indagine strumentale, da effettuare come da piano di miglioramento.
	Rischio fisico: microclima	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: illuminazione	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio incendio ed esplosioni	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio da fattori costruttivi	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio elettrico	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio chimico	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
Terra Corridoio 2	Rischio biologico	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: rumore	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: vibrazioni	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico:	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.



VALUTAZIONE DEGLI AMBIENTI "ALA EST" PIANO TERRA ED AMMEZZATO					
LUOGO	RISCHIO	P	G	R	ENTITÀ DEL RISCHIO
	radiazioni				
	Rischio fisico: gas Radon	-	-	-	Dalla documentazione presentata (DVR) sussiste il dubbio di un rischio; poiché non esiste una documentazione scaturita da una valutazione strumentale; pertanto al fine di valutarne l'effettivo rischio, si rimanda ad un'indagine strumentale, da effettuare come da piano di miglioramento.
	Rischio fisico: microclima	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: illuminazione	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio incendio ed esplosioni	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio da fattori costruttivi	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio elettrico	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio chimico	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
Terra Corridoio 3	Rischio biologico	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: rumore	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: vibrazioni	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: radiazioni	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: gas Radon	-	-	-	Dalla documentazione presentata (DVR) sussiste il dubbio di un rischio; poiché non esiste una documentazione scaturita da una valutazione strumentale; pertanto al fine di valutarne l'effettivo rischio, si rimanda ad un'indagine strumentale, da effettuare come da piano di miglioramento.
	Rischio fisico: microclima	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: illuminazione	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio incendio ed esplosioni	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio da fattori costruttivi	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio elettrico	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
Rischio chimico	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.	
Ammezzato Aula 6	Rischio biologico	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: rumore	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: vibrazioni	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: radiazioni	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: gas Radon	-	-	-	
	Rischio fisico: microclima	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: illuminazione	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio incendio ed esplosioni	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio da fattori costruttivi	P3	G2	X	Modesto. Si riscontrano i seguenti rischi e pericoli: <ul style="list-style-type: none"> • Rischio urto, colpo da impatto, inciampo, taglio per la presenza di sporgenze, spigoli vivi, terminali e tubazioni dell'impianto di riscaldamento (termosifoni) privi di protezione; • Rischio ustione per le tubazioni dell'impianto di riscaldamento (termosifoni) privi di protezione adeguata (coibentazione tubi, ecc.);
	Rischio elettrico	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
Rischio chimico	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.	
	Rischio biologico	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.



VALUTAZIONE DEGLI AMBIENTI "ALA EST" PIANO TERRA ED AMMEZZATO					
LUOGO	RISCHIO	P	G	R	ENTITÀ DEL RISCHIO
Ammezzato Aula 7	Rischio fisico: rumore	P3	G2	X	Modesto. Si riscontrano i seguenti rischi e pericoli: • Rischio stress da fonti di rumore, acufeni, cefalea.
	Rischio fisico: vibrazioni	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: radiazioni	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: gas Radon	-	-	-	-
	Rischio fisico: microclima	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: illuminazione	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio incendio ed esplosioni	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio da fattori costruttivi	P3	G2	X	Modesto. Si riscontrano i seguenti rischi e pericoli: • Rischio urto, colpo da impatto, inciampo, taglio per la presenza di sporgenze, spigoli vivi, terminali e tubazioni dell'impianto di riscaldamento (termosifoni) privi di protezione; • Rischio ustione per le tubazioni dell'impianto di riscaldamento (termosifoni) privi di protezione adeguata (coibentazione tubi, ecc.); • Rischio di ribaltamento, impatto, schiacciamento, urto per la presenza di armadietti non fissati alle pareti.
	Rischio elettrico	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
Rischio chimico	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.	
Ammezzato Archivio	Rischio biologico	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: rumore	P3	G2	X	Modesto. Si riscontrano i seguenti rischi e pericoli: Rischio stress da fonti di rumore, acufeni, cefalea.
	Rischio fisico: vibrazioni	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: radiazioni	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: gas Radon	-	-	-	-
	Rischio fisico: microclima	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: illuminazione	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio incendio ed esplosioni	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio da fattori costruttivi	P3	G2	X	Modesto. Si riscontrano i seguenti rischi e pericoli: • Rischio urto, colpo da impatto, inciampo, taglio per la presenza di sporgenze, spigoli vivi, terminali e tubazioni dell'impianto di riscaldamento (termosifoni) privi di protezione; • Rischio di ribaltamento, impatto, schiacciamento, urto per la presenza di armadietti non fissati alle pareti.
Rischio elettrico	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.	
Rischio chimico	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.	
Ammezzato Corridoio 4	Rischio biologico	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: rumore	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: vibrazioni	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: radiazioni	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: gas Radon	-	-	-	-
	Rischio fisico: microclima	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.

**VALUTAZIONE DEGLI AMBIENTI "ALA EST" PIANO TERRA ED AMMEZZATO**

LUOGO	RISCHIO	P	G	R	ENTITÀ DEL RISCHIO
	Rischio fisico: illuminazione	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio incendio ed esplosioni	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio da fattori costruttivi	P1	G1	O	Irrilevante. Nonostante si presenta un'entità di rischio irrilevante si riscontrano i seguenti rischi e pericoli: • Rischio inciampo, colpo da impatto, urti per la rampa sull'uscio dell'ingresso del corridoio dalla scala A, dove è presente una rampa in legno danneggiata con il rivestimento in gomma danneggiato e in alcuni parti distaccato.
	Rischio elettrico	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio chimico	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.

VALUTAZIONE DEGLI AMBIENTI "ALA OVEST" PIANO PRIMO

LUOGO	RISCHIO	P	G	R	ENTITÀ DEL RISCHIO
Primo "Ala Ovest" Aula 1	Rischio biologico	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: rumore	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: vibrazioni	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: radiazioni	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: gas Radon	-	-	-	-
	Rischio fisico: microclima	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: illuminazione	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio incendio ed esplosioni	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio da fattori costruttivi	P3	G2	X	Modesto. Si riscontrano i seguenti rischi e pericoli: • Rischio urto, colpo da impatto, inciampo, taglio per la presenza di sporgenze, spigoli vivi, terminali e tubazioni dell'impianto di riscaldamento (termosifoni) privi di protezione; • Rischio ustione per le tubazioni dell'impianto di riscaldamento (termosifoni) privi di protezione adeguata (coibentazione tubi, ecc.);
Rischio elettrico	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.	
Rischio chimico	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.	
Primo "Ala Ovest" Aula 2	Rischio biologico	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: rumore	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: vibrazioni	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: radiazioni	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: gas Radon	-	-	-	-
	Rischio fisico: microclima	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: illuminazione	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio incendio ed esplosioni	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio da fattori costruttivi	P3	G2	X	Modesto. Si riscontrano i seguenti rischi e pericoli: • Rischio urto, colpo da impatto, inciampo, taglio per la presenza di sporgenze, spigoli vivi, terminali e tubazioni dell'impianto di riscaldamento (termosifoni) privi di protezione; • Rischio ustione per le tubazioni dell'impianto di riscaldamento (termosifoni) privi di protezione adeguata (coibentazione tubi, ecc.);



VALUTAZIONE DEGLI AMBIENTI "ALA OVEST" PIANO PRIMO					
LUOGO	RISCHIO	P	G	R	ENTITÀ DEL RISCHIO
					<ul style="list-style-type: none"> Rischio di ribaltamento, impatto, schiacciamento, urto per la presenza di armadietti non fissati alle pareti.
	Rischio elettrico	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio chimico	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
Primo "Ala Ovest" Aula 3	Rischio biologico	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: rumore	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: vibrazioni	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: radiazioni	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: gas Radon	-	-	-	-
	Rischio fisico: microclima	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: illuminazione	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio incendio ed esplosioni	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio da fattori costruttivi	P3	G2	X	Modesto. Si riscontrano i seguenti rischi e pericoli: <ul style="list-style-type: none"> Rischio urto, colpo da impatto, inciampo, taglio per la presenza di sporgenze, spigoli vivi, terminali e tubazioni dell'impianto di riscaldamento (termosifoni) privi di protezione; Rischio ustione per le tubazioni dell'impianto di riscaldamento (termosifoni) privi di protezione adeguata (coibentazione tubi, ecc.); Rischio di ribaltamento, impatto, schiacciamento, urto per la presenza di armadietti non fissati alle pareti.
	Rischio elettrico	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
Rischio chimico	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.	
Primo "Ala Ovest" Aula 4	Rischio biologico	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: rumore	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: vibrazioni	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: radiazioni	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: gas Radon	-	-	-	-
	Rischio fisico: microclima	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: illuminazione	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio incendio ed esplosioni	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio da fattori costruttivi	P3	G2	X	Modesto. Si riscontrano i seguenti rischi e pericoli: <ul style="list-style-type: none"> Rischio urto, colpo da impatto, inciampo, taglio per la presenza di sporgenze, spigoli vivi, terminali e tubazioni dell'impianto di riscaldamento (termosifoni) privi di protezione; Rischio ustione per le tubazioni dell'impianto di riscaldamento (termosifoni) privi di protezione adeguata (coibentazione tubi, ecc.); Rischio di ribaltamento, impatto, schiacciamento, urto per la presenza di armadietti non fissati alle pareti.
	Rischio elettrico	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
Rischio chimico	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.	
Primo "Ala Ovest" Presi- denza	Rischio biologico	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: rumore	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: vibrazioni	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.



VALUTAZIONE DEGLI AMBIENTI "ALA OVEST" PIANO PRIMO					
LUOGO	RISCHIO	P	G	R	ENTITÀ DEL RISCHIO
	Rischio fisico: radiazioni	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: gas Radon	-	-	-	-
	Rischio fisico: microclima	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: illuminazione	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio incendio ed esplosioni	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio da fattori costruttivi	P3	G2	X	Modesto. Si riscontrano i seguenti rischi e pericoli: <ul style="list-style-type: none"> • Rischio urto, colpo da impatto, inciampo, taglio per la presenza di sporgenze, spigoli vivi, terminali e tubazioni dell'impianto di riscaldamento (termosifoni) privi di protezione; • Rischio ustione per le tubazioni dell'impianto di riscaldamento (termosifoni) privi di protezione adeguata (coibentazione tubi, ecc.); • Rischio di ribaltamento, impatto, schiacciamento, urto per la presenza di armadietti non fissati alle pareti.
	Rischio elettrico	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio chimico	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
Primo "Ala Ovest" Segreteria	Rischio biologico	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: rumore	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: vibrazioni	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: radiazioni	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: gas Radon	-	-	-	-
	Rischio fisico: microclima	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: illuminazione	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio incendio ed esplosioni	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio da fattori costruttivi	P1	G1	O	Irrilevante. Si riscontrano comunque i seguenti rischi e pericoli: <ul style="list-style-type: none"> • Rischio di ribaltamento, impatto, schiacciamento, urto per la presenza di armadietti non fissati alle pareti.
	Rischio elettrico	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio chimico	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
Primo "Ala Ovest" Ufficio DSGA	Rischio biologico	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: rumore	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: vibrazioni	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: radiazioni	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: gas Radon	-	-	-	-
	Rischio fisico: microclima	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: illuminazione	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio incendio ed esplosioni	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio da fattori costruttivi	P1	G1	O	Irrilevante. Si riscontrano comunque i seguenti rischi e pericoli: <ul style="list-style-type: none"> • Rischio di ribaltamento, impatto, schiacciamento, urto per la presenza di armadietti non fissati alle pareti.
	Rischio elettrico	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
Rischio chimico	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.	



VALUTAZIONE DEGLI AMBIENTI "ALA OVEST" PIANO PRIMO					
LUOGO	RISCHIO	P	G	R	ENTITÀ DEL RISCHIO
Primo "Ala Ovest" Aula 5	Rischio biologico	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: rumore	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: vibrazioni	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: radiazioni	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: gas Radon	-	-	-	-
	Rischio fisico: microclima	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: illuminazione	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio incendio ed esplosioni	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio da fattori costruttivi	P3	G2	X	Modesto. Si riscontrano i seguenti rischi e pericoli: <ul style="list-style-type: none"> • Rischio urto, colpo da impatto, inciampo, taglio per la presenza di sporgenze, spigoli vivi, terminali e tubazioni dell'impianto di riscaldamento (termosifoni) privi di protezione; • Rischio ustione per le tubazioni dell'impianto di riscaldamento (termosifoni) privi di protezione adeguata (coibentazione tubi, ecc.); • Rischio di ribaltamento, impatto, schiacciamento, urto per la presenza di armadietti non fissati alle pareti.
	Rischio elettrico	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
Rischio chimico	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.	
Primo "Ala Ovest" Corridoio	Rischio biologico	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: rumore	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: vibrazioni	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: radiazioni	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: gas Radon	-	-	-	-
	Rischio fisico: microclima	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: illuminazione	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio incendio ed esplosioni	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio da fattori costruttivi	P3	G2	X	Modesto. Si riscontrano i seguenti rischi e pericoli: <ul style="list-style-type: none"> • Rischio da inciampo, scivolamento, da caduta da bassa quota per la presenza di una rampa della porta di accesso ai locali bagni e all'aule; • Rischio urto, colpo da impatto, inciampo, taglio per la presenza di sporgenze, spigoli vivi, terminali e tubazioni dell'impianto di riscaldamento (termosifoni) privi di protezione; • Rischio ustione per le tubazioni dell'impianto di riscaldamento (termosifoni) privi di protezione adeguata (coibentazione tubi, ecc.); • Rischio di ribaltamento, impatto, schiacciamento, urto per la presenza di armadietti non fissati alle pareti.
	Rischio elettrico	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
Rischio chimico	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.	
Primo "Ala Ovest" Disimpe- gno	Rischio biologico	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: rumore	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: vibrazioni	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: radiazioni	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.



VALUTAZIONE DEGLI AMBIENTI "ALA OVEST" PIANO PRIMO					
LUOGO	RISCHIO	P	G	R	ENTITÀ DEL RISCHIO
	Rischio fisico: gas Radon	-	-	-	-
	Rischio fisico: microclima	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: illuminazione	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio incendio ed esplosioni	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio da fattori costruttivi	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio elettrico	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio chimico	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
Primo "Ala Ovest" Bagno 1	Rischio biologico	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: rumore	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: vibrazioni	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: radiazioni	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: gas Radon	-	-	-	-
	Rischio fisico: microclima	P2	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: illuminazione	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio incendio ed esplosioni	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
Rischio da fattori costruttivi	P3	G2	X	Modesto. Si riscontrano i seguenti rischi e pericoli: • Rischio da inciampo, scivolamento, da caduta da bassa quota per la presenza di un gradino all'uscio della porta di accesso ai locali bagni; • Rischio da urto per lavabi non fissati bene alle pareti;	
Rischio elettrico	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.	
Rischio chimico	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.	
Primo "Ala Ovest" Bagno 2	Rischio biologico	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: rumore	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: vibrazioni	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: radiazioni	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: gas Radon	-	-	-	-
	Rischio fisico: microclima	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: illuminazione	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio incendio ed esplosioni	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio da fattori costruttivi	P3	G2	X	Modesto. Si riscontrano i seguenti rischi e pericoli: • Rischio da inciampo, scivolamento, da caduta da bassa quota per la presenza di un gradino all'uscio della porta di accesso ai locali bagni; • Rischio da urto per lavabi non fissati bene alle pareti;
	Rischio elettrico	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
Rischio chimico	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.	
Primo "Ala Ovest" Bagno 3	Rischio biologico	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: rumore	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: vibrazioni	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.



VALUTAZIONE DEGLI AMBIENTI "ALA OVEST" PIANO PRIMO					
LUOGO	RISCHIO	P	G	R	ENTITÀ DEL RISCHIO
	Rischio fisico: radiazioni	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: gas Radon	-	-	-	-
	Rischio fisico: microclima	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: illuminazione	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio incendio ed esplosioni	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio da fattori costruttivi	P3	G2	X	Modesto. Si riscontrano i seguenti rischi e pericoli: • Rischio da inciampo, scivolamento, da caduta da bassa quota per la presenza di un gradino all'uscio della porta di accesso ai locali bagni; • Rischio da urto per lavabi non fissati bene alle pareti;
	Rischio elettrico	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio chimico	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
Primo "Ala Ovest" Scala C	Rischio biologico	P1	G1	O	• Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: rumore	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: vibrazioni	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: radiazioni	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: gas Radon	-	-	-	Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: microclima	P2	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio fisico: illuminazione	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio incendio ed esplosioni	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio da fattori costruttivi	P3	G2	X	Modesto. Si riscontrano i seguenti rischi e pericoli: • Rischio di scivolamento, caduta dall'alto per la presenza di alcune strisce antiscivolo sono parzialmente distaccate ed usurati dal tempo.
	Rischio elettrico	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio chimico	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.

6. VALUTAZIONE DELLE ATTIVITÀ

Di seguito si andranno a valutare le attività nelle quali si sono avuti cambiamenti riguardo le varie attrezzature/materiali utilizzati. Per il restante delle attrezzature, non ci sono modifiche e/o integrazioni, per tanto si rimanda al DVR redatto in data 09 Dicembre 2021 e relative integrazioni sino ad ora redatte.

FASE A – ATTIVITÀ DIDATTICHE

Macchine, attrezzature e materiali utilizzati in questa fase:

ATTREZZATURE, ARREDI	RISCHIO	P	G	R	ENTITÀ DEL RISCHIO
Macchina incisione e taglio laser	<input checked="" type="checkbox"/> ELETTROCUZIONE	P2	G2	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	<input checked="" type="checkbox"/> URTO	P2	G2	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	<input checked="" type="checkbox"/> CESCOIAMENTO	P2	G2	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	<input checked="" type="checkbox"/> TAGLIO	P2	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	<input checked="" type="checkbox"/> ALTRO (rischio inalazione polvere)	P3	G2	X	Modesto. Potrebbero esserci:



ATTREZZATURE, ARREDI	RISCHIO	P	G	R	ENTITÀ DEL RISCHIO
					<ul style="list-style-type: none"> rischio allergia, problemi respiratori (asma, bronchite, infezioni delle vie respiratorie, secchezza delle fauci, ecc.), tosse, respiro corto, affanno, disturbi toracici non specifici e ridotta funzione polmonari.
	<input checked="" type="checkbox"/> RUMORE	P3	G2	X	Modesto. Potrebbero esserci: <ul style="list-style-type: none"> danni all'udito, acufeni, assorbimento elevato di rumore, riduzione della concentrazione, stress.
	<input checked="" type="checkbox"/> POSTURA SCORRETTA (MMC)	P3	G2	X	Modesto. Per posture incongrue, stazione eretta prolungata e movimenti ripetitivi, potrebbero esserci: <ul style="list-style-type: none"> disturbi muscolo-scheletrici (cefalea, cervico-brachialgie, lombalgie).
LIM	<input checked="" type="checkbox"/> ELETTRUCUZIONE	P2	G2	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	<input checked="" type="checkbox"/> USO PROLUNGATO (VDT)	P3	G2	X	Modesto. Per posture incongrue, stazione eretta prolungata e movimenti ripetitivi, potrebbero esserci: <ul style="list-style-type: none"> danni alla vista, affaticamento visivo, stress, stanchezza, danni dorso-lombari, indolenzimento mani e piedi.
	<input checked="" type="checkbox"/> POSTURA SCORRETTA (VDT)	P3	G2	X	Modesto. Per posture incongrue, stazione eretta prolungata e movimenti ripetitivi, potrebbero esserci: <ul style="list-style-type: none"> disturbi muscolo-scheletrici (cefalea, cervico-brachialgie, lombalgie), indolenzimento mani e piedi.
	<input checked="" type="checkbox"/> URTO	P2	G1	O	Irrilevante. <ul style="list-style-type: none"> Nessun pericolo rilevato.
	<input checked="" type="checkbox"/> RIBALTAMENTO	P2	G1	O	Irrilevante. <ul style="list-style-type: none"> Nessun pericolo rilevato.
Armadietto metallico/di sicurezza anche con ante in vetro	<input checked="" type="checkbox"/> RIBALTAMENTO	P3	G2	X	Modesto. Potrebbero esserci: <ul style="list-style-type: none"> Rischio danni dorso-lombari, trauma da schiacciamento, urti, impatto e compressione.
	<input checked="" type="checkbox"/> GETTI DI FRAMMENTI	P3	G2	X	Modesto. Potrebbero esserci: <ul style="list-style-type: none"> danni a occhi e volto da proiezione di frammenti di vetro, lesioni da taglio.
	<input checked="" type="checkbox"/> CESOIAMENTO	P2	G2	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	<input checked="" type="checkbox"/> TAGLIO	P2	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	<input checked="" type="checkbox"/> POSTURA SCORRETTA (MMC)	P3	G2	X	Modesto. Per posture incongrue, stazione eretta prolungata e movimenti ripetitivi, potrebbero esserci: <ul style="list-style-type: none"> disturbi muscolo-scheletrici (cefalea, cervico-brachialgie, lombalgie).
	<input checked="" type="checkbox"/> CADUTA OGGETTI DALL'ALTO	P2	G2	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	<input checked="" type="checkbox"/> URTO	P2	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.

FASE B – ATTIVITÀ EXTRA DIDATTICA: RICREATIVA

Macchine, attrezzature e materiali utilizzati in questa fase:

ATTREZZATURE, ARREDI	RISCHIO	P	G	R	ENTITÀ DEL RISCHIO
Macchina caffè	<input checked="" type="checkbox"/> SCHIZZI DI LIQUIDO	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	<input checked="" type="checkbox"/> ELETTRUCUZIONE	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
Frigorifero	<input checked="" type="checkbox"/> ELETTRUCUZIONE	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.



ATTREZZATURE, ARREDI	RISCHIO	P	G	R	ENTITÀ DEL RISCHIO
	<input checked="" type="checkbox"/> CESCOIAMENTO	P2	G2	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	<input checked="" type="checkbox"/> URTO	P2	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.

FASE D – ATTIVITÀ AMMINISTRATIVA

Macchine, attrezzature e materiali utilizzati in questa fase:

ATTREZZATURE, ARREDI	RISCHIO	P	G	R	ENTITÀ DEL RISCHIO
Stampante/ Fotocopiatrice	<input checked="" type="checkbox"/> ELETTRUCUZIONE	P2	G2	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	<input checked="" type="checkbox"/> RUMORE	P2	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	<input checked="" type="checkbox"/> ALTRO (rischio inalazione polveri di toner, di carta, ecc.)	P3	G2	X	Modesto. Potrebbero esserci: • Rischio per inalazione di polveri, allergia, problemi respiratori.
Condizionatore	<input checked="" type="checkbox"/> ELETTRUCUZIONE	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	<input checked="" type="checkbox"/> ALTRO (rischio inalazione polvere)	P3	G2	X	Modesto. Potrebbero esserci: • rischio allergia, problemi respiratori (asma, bronchite, infezioni delle vie respiratorie, secchezza delle fauci, ecc.).
	<input checked="" type="checkbox"/> ALTRO (stress termico: insufficiente o eccessivo riscaldamento/Raffrescamento)	P2	G2	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
PC con accessori con monitor	<input checked="" type="checkbox"/> ELETTRUCUZIONE	P2	G2	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	<input checked="" type="checkbox"/> URTO	P2	G2	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	<input checked="" type="checkbox"/> USO PROLUNGATO (VDT)	P3	G2	X	Modesto. Per posture incongrue, stazione eretta prolungata e movimenti ripetitivi, potrebbero esserci: • danni alla vista, affaticamento visivo, stress, stanchezza, danni dorso-lombari, indolenzimento mani e piedi.
	<input checked="" type="checkbox"/> POSTURA SCORRETTA (VDT)	P3	G2	X	Modesto. Per posture incongrue, stazione eretta prolungata e movimenti ripetitivi, potrebbero esserci: • disturbi muscolo-scheletrici (cefalea, cervico-brachialgie, lombalgie), indolenzimento mani e piedi.
Distuggi documenti	<input checked="" type="checkbox"/> ELETTRUCUZIONE	P2	G2	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	<input checked="" type="checkbox"/> TRASCINAMENTO	P3	G2	X	Modesto. Per posture incongrue, stazione eretta prolungata e movimenti ripetitivi, potrebbero esserci: • Rischio taglio, trauma da impatto, trauma da tranciamento e stritolamento, urto.
Armadietto metallico, librerie e scaffali anche con ante in vetro	<input checked="" type="checkbox"/> RIBALTAMENTO	P3	G2	X	Modesto. Potrebbero esserci: • Rischio danni dorso-lombari, trauma da schiacciamento, urti, impatto e compressione.
	<input checked="" type="checkbox"/> CESCOIAMENTO	P2	G2	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	<input checked="" type="checkbox"/> POSTURA SCORRETTA (MMC)	P3	G2	X	Modesto. Per posture incongrue, stazione eretta prolungata e movimenti ripetitivi, potrebbero esserci: • disturbi muscolo-scheletrici (cefalea, cervico-brachialgie, lombalgie).



ATTREZZATURE, ARREDI	RISCHIO	P	G	R	ENTITÀ DEL RISCHIO
	<input checked="" type="checkbox"/> CADUTA OGGETTI DALL'ALTO	P2	G2	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	<input checked="" type="checkbox"/> URTO	P2	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	<input checked="" type="checkbox"/> GETTI DI FRAMMENTI	P3	G2	X	Modesto. Potrebbero esserci: • danni a occhi e volto da proiezione di frammenti di vetro, lesioni da taglio.
Scrivania con sedia e cassetiera	<input checked="" type="checkbox"/> URTO	P2	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	<input checked="" type="checkbox"/> CESCOIAMENTO	P2	G2	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	<input checked="" type="checkbox"/> POSTURA SCORRETTA (VDT)	P3	G2	X	Modesto. Per posture incongrue, stazione eretta prolungata e movimenti ripetitivi, potrebbero esserci: • disturbi muscolo-scheletrici (cefalea, cervico-brachialgie, lombalgie), indolenzimento mani e piedi.
Articoli da ufficio (timbri, cancelleria, ecc.)	<input checked="" type="checkbox"/> URTO	P2	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	<input checked="" type="checkbox"/> VIBRAZIONE	P2	G2	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.

7. VALUTAZIONE DELLE MANSIONI

Di seguito si andranno a valutare le mansioni aggiunte o nelle quali si sono avuti cambiamenti. Per il restante, non ci sono modifiche e/o integrazioni, per tanto si rimanda al DVR redatto in data 09 Dicembre 2021 e relative integrazioni sino ad ora redatte.

GRUPPO B: B2					
Mansione	Rischi correlati	P	G	R	Entità del rischio
Assistente Amministrativo	Rischio Fisico	P2	G2	O	Irrilevante. Anche se risulta presente, la probabilità di accadimento e la gravità del danno il rischio è trascurabile.
	Rischio Chimico	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischio Biologico	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato.
	Rischi Specifici: Stress Lavoro Correlato.	P1	G1	O	Irrilevante. Nessun pericolo rilevato all'atto della redazione della presente integrazione.
	Rischi Specifici: Videoterminali V.D.T.).	P3	G2	X	Modesto. Per posture incongrue, stazione eretta prolungata e movimenti ripetitivi, potrebbero esserci: • disturbi muscolo-scheletrici (cefalea, cervico-brachialgie, lombalgie), sindrome del tunnel carpale, indolenzimento mani e piedi; • Disturbi alla vista e agli occhi, quali: bruciore degli occhi, arrossamento, stanchezza della vista, fastidio alla luce, ammiccamento frequente o lacrimazione, visione annebbiata o sdoppiata e mal di testa.

8. ESPOSIZIONE AL FUMO PASSIVO

Non ci sono modifiche e/o integrazioni, per tanto si rimanda al DVR redatto in data 09 Dicembre 2021 e relative integrazioni sino ad ora redatte.



- SEZIONE 6 -

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Per misure di prevenzione si intendono tutte le misure, azioni, comportamenti e accorgimenti atti ad eliminare o quanto meno a ridurre al minimo l'esposizione dei rischi dei lavoratori.

1. MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DEI LUOGHI

Di seguito si andranno ad indicare le misure di prevenzione e protezione in tutti gli ambienti, secondo le categorie di rischio, dopo le modifiche e variazioni precedentemente citate all' "Ala Est" piano terra e ammezzato e "Ala Ovest", piano primo (per una completa visione delle aree, si fa riferimento alle planimetrie in allegato). Nulla è variato per quanto riguarda il piano primo dell' "Ala Est" pertanto si rimanda al DVR redatto in data 09 Dicembre 2021 e relative integrazioni sino ad ora redatte. Si riporta di seguito la tabella distinta per ambienti variati, che va ad integrare quella inserita nel DVR redatto in data 09 Dicembre 2021 e relative integrazioni sino ad ora redatte.

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DEGLI AMBIENTI "ALA EST" PIANO TERRA ED AMMEZZATO			
LUOGO	RISCHIO	AREA DI RISCHIO	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE
Terra Aula 1	Rischio biologico	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: <ul style="list-style-type: none"> o Areare adeguatamente l'ambiente; o Effettuare la manutenzione ordinaria delle apparecchiature ove presenti (terminali impianto riscaldamento: termosifoni); o Adoperare idonee attività di pulizia, disinfezione e sanificazione.
	Rischio fisico: rumore	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.
	Rischio fisico: vibrazioni	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.
	Rischio fisico: radiazioni	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.
	Rischio fisico: gas Radon	-	In attesa di riscontri da indagini strumentali.
	Rischio fisico: microclima	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: <ul style="list-style-type: none"> o ricambi d'aria periodici.
	Rischio fisico: illuminazione	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: <ul style="list-style-type: none"> o Il controllo periodico con la manutenzione ordinaria degli impianti tecnologici esistenti e funzionanti installati (illuminazione ordinaria ed emergenza) secondo una progettazione che si dà per scontato abbia tenuto conto delle normative vigenti.
	Rischio incendio ed esplosioni	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: <ul style="list-style-type: none"> o Non abbandonare oggetti vari lungo i percorsi e ove occorre, sgomberare gli spazi dai materiali ingombranti e inutili; o Evitare di accostare e/o accumulare prodotti infiammabili (carta, cartoni, libri, al- cool, ecc.) nelle prossimità dei corpi radianti (termosifoni).
Rischio da fattori costruttivi	Modesto	Occorre attuare le seguenti misure di prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> o Ripristinare le porte secondo il verso di apertura secondo la normativa vigente (nello specifico il D.Lgs. 81/08 e s.m.i., agli articoli 1.5 e 1.6 dell'allegato IV e del D.Lgs. 151/2011), all'articolo 3.9 dell'allegato III); o Apporre parasigoli di protezione intorno agli spigoli vivi; o Ripristinare la coibentazione dei tubi dell'impianto di riscaldamento e apporre adeguati paracolpi ai termosifoni; o Verificare e/o ripristinare il sistema di apertura e chiusura degli infissi interni ed esterni; o Ripristinare il corretto funzionamento delle tende di tipo "veneziane". Consigli utili: <ul style="list-style-type: none"> o Evitare movimenti bruschi e/o di correre; o Porre attenzione nei movimenti; o Non abbandonare oggetti vari lungo i percorsi e ove occorre, sgomberare gli spazi 	

**MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DEGLI AMBIENTI "ALA EST" PIANO TERRA ED AMMEZZATO**

LUOGO	RISCHIO	AREA DI RISCHIO	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE
			dai materiali ingombranti e inutili; o Non aprire le porte con impeto.
	Rischio elettrico	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: o Verificare e/o ripristinare l'impianto elettrico ed illuminazione avendo cura di sostituire neon e/o lampade malfunzionanti.
	Rischio chimico	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.
Terra Aula 2	Rischio biologico	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: o Areare adeguatamente l'ambiente; o Effettuare la manutenzione ordinaria delle apparecchiature ove presenti (terminali impianto riscaldamento: termosifoni); o Adoperare idonee attività di pulizia, disinfezione e sanificazione.
	Rischio fisico: rumore	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.
	Rischio fisico: vibrazioni	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.
	Rischio fisico: radiazioni	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.
	Rischio fisico: gas Radon	-	In attesa di riscontri da indagini strumentali.
	Rischio fisico: microclima	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: o ricambi d'aria periodici.
	Rischio fisico: illuminazione	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: o Il controllo periodico con la manutenzione ordinaria degli impianti tecnologici esistenti e funzionanti installati (illuminazione ordinaria ed emergenza) secondo una progettazione che si dà per scontato abbia tenuto conto delle normative vigenti.
	Rischio incendio ed esplosioni	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: o Non abbandonare oggetti vari lungo i percorsi e ove occorre, sgomberare gli spazi dai materiali ingombranti e inutili; o Evitare di accostare e/o accumulare prodotti infiammabili (carta, cartoni, libri, alcool, ecc.) nelle prossimità dei corpi radianti (termosifoni).
	Rischio da fattori costruttivi	Modesto	Occorre attuare le seguenti misure di prevenzione: o Apporre paraspigoli di protezione intorno agli spigoli vivi; o Ripristinare la coibentazione dei tubi dell'impianto di riscaldamento e apporre adeguati paracolpi ai termosifoni; o Verificare e/o ripristinare il sistema di apertura e chiusura degli infissi interni ed esterni; o Ripristinare il corretto funzionamento delle tende di tipo "veneziane". Consigli utili: o Evitare movimenti bruschi e/o di correre; o Porre attenzione nei movimenti; o Non abbandonare oggetti vari lungo i percorsi e ove occorre, sgomberare gli spazi dai materiali ingombranti e inutili; o Non aprire le porte con impeto.
	Rischio elettrico	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: o Verificare e/o ripristinare l'impianto elettrico ed illuminazione avendo cura di sostituire neon e/o lampade malfunzionanti.
Rischio chimico	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.	
Terra Aula 3	Rischio biologico	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: o Areare adeguatamente l'ambiente; o Effettuare la manutenzione ordinaria delle apparecchiature ove presenti (terminali impianto riscaldamento: termosifoni); o Adoperare idonee attività di pulizia, disinfezione e sanificazione.
	Rischio fisico: rumore	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.
	Rischio fisico:	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.

**MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DEGLI AMBIENTI "ALA EST" PIANO TERRA ED AMMEZZATO**

LUOGO	RISCHIO	AREA DI RISCHIO	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE
	vibrazioni		
	Rischio fisico: radiazioni	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.
	Rischio fisico: gas Radon	-	In attesa di riscontri da indagini strumentali.
	Rischio fisico: microclima	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: o Di effettuare ricambi d'aria periodici.
	Rischio fisico: illuminazione	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: o Il controllo periodico con la manutenzione ordinaria degli impianti tecnologici esistenti e funzionanti installati (illuminazione ordinaria ed emergenza) secondo una progettazione che si dà per scontato abbia tenuto conto delle normative vigenti.
	Rischio incendio ed esplosioni	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: o Non abbandonare oggetti vari lungo i percorsi e ove occorre, sgomberare gli spazi dai materiali ingombranti e inutili; o Evitare di accostare e/o accumulare prodotti infiammabili (carta, cartoni, libri, alcool, ecc.) nelle prossimità dei corpi radianti (termosifoni).
	Rischio da fattori costruttivi	Modesto	Occorre attuare le seguenti misure di prevenzione: o Ripristinare le porte secondo il verso di apertura secondo la normativa vigente (nello specifico il D.Lgs. 81/08 e s.m.i., agli articoli 1.5 e 1.6 dell'allegato IV e del D.Lgs. 151/2011), all'articolo 3.9 dell'allegato III); o Adeguare le vetrate poste nelle ante delle porte con vetri retinati; o Apporre parasigoli di protezione intorno agli spigoli vivi; o Ripristinare la coibentazione dei tubi dell'impianto di riscaldamento e apporre adeguati paracolpi ai termosifoni; o Verificare e/o ripristinare il sistema di apertura e chiusura degli infissi interni ed esterni; o Ripristinare il corretto funzionamento delle tende di tipo "veneziane". Consigli utili: o Evitare movimenti bruschi e/o di correre; o Porre attenzione nei movimenti; o Non abbandonare oggetti vari lungo i percorsi e ove occorre, sgomberare gli spazi dai materiali ingombranti e inutili; o Non aprire le porte con impeto.
	Rischio elettrico	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: o Verificare e/o ripristinare l'impianto elettrico ed illuminazione avendo cura di sostituire neon e/o lampade malfunzionanti.
	Rischio chimico	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.
Terra Aula 4	Rischio biologico	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: o Areare adeguatamente l'ambiente; o Effettuare la manutenzione ordinaria delle apparecchiature ove presenti (terminali impianto riscaldamento: termosifoni); o Adoperare idonee attività di pulizia, disinfezione e sanificazione.
	Rischio fisico: rumore	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.
	Rischio fisico: vibrazioni	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.
	Rischio fisico: radiazioni	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.
	Rischio fisico: gas Radon	-	In attesa di riscontri da indagini strumentali.
	Rischio fisico: microclima	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: o Di effettuare ricambi d'aria periodici.
	Rischio fisico: illuminazione	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: o Il controllo periodico con la manutenzione ordinaria degli impianti tecnologici esistenti e funzionanti installati (illuminazione ordinaria ed emergenza) secondo una

**MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DEGLI AMBIENTI "ALA EST" PIANO TERRA ED AMMEZZATO**

LUOGO	RISCHIO	AREA DI RISCHIO	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE
			progettazione che si dà per scontato abbia tenuto conto delle normative vigenti.
	Rischio incendio ed esplosioni	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: <ul style="list-style-type: none"> o Non abbandonare oggetti vari lungo i percorsi e ove occorre, sgomberare gli spazi dai materiali ingombranti e inutili; o Evitare di accostare e/o accumulare prodotti infiammabili (carta, cartoni, libri, alcool, ecc.) nelle prossimità dei corpi radianti (termosifoni).
	Rischio da fattori costruttivi	Modesto	Occorre attuare le seguenti misure di prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> o Ripristinare le porte secondo il verso di apertura secondo la normativa vigente (nello specifico il D.Lgs. 81/08 e s.m.i., agli articoli 1.5 e 1.6 dell'allegato IV e del D.Lgs. 151/2011), all'articolo 3.9 dell'allegato III); o Adeguare le vetrate poste nelle ante delle porte con vetri retinati; o Apporre paraspigoli di protezione intorno agli spigoli vivi; o Ripristinare la coibentazione dei tubi dell'impianto di riscaldamento e apporre adeguati paracolpi ai termosifoni; o Verificare e/o ripristinare il sistema di apertura e chiusura degli infissi interni ed esterni; o Ripristinare il corretto funzionamento delle tende di tipo "veneziane". Consigli utili: <ul style="list-style-type: none"> o Evitare movimenti bruschi e/o di correre; o Porre attenzione nei movimenti; o Non abbandonare oggetti vari lungo i percorsi e ove occorre, sgomberare gli spazi dai materiali ingombranti e inutili; o Non aprire le porte con impeto.
	Rischio elettrico	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: <ul style="list-style-type: none"> o Verificare e/o ripristinare l'impianto elettrico ed illuminazione avendo cura di sostituire neon e/o lampade malfunzionanti.
	Rischio chimico	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.
Terra Aula 5	Rischio biologico	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: <ul style="list-style-type: none"> o Areare adeguatamente l'ambiente; o Effettuare la manutenzione ordinaria delle apparecchiature ove presenti (terminali impianto riscaldamento: termosifoni); o Adoperare idonee attività di pulizia, disinfezione e sanificazione.
	Rischio fisico: rumore	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.
	Rischio fisico: vibrazioni	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.
	Rischio fisico: radiazioni	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.
	Rischio fisico: gas Radon	-	In attesa di riscontri da indagini strumentali.
	Rischio fisico: microclima	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: <ul style="list-style-type: none"> o Di effettuare ricambi d'aria periodici.
	Rischio fisico: illuminazione	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: <ul style="list-style-type: none"> o Il controllo periodico con la manutenzione ordinaria degli impianti tecnologici esistenti e funzionanti installati (illuminazione ordinaria ed emergenza) secondo una progettazione che si dà per scontato abbia tenuto conto delle normative vigenti.
	Rischio incendio ed esplosioni	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: <ul style="list-style-type: none"> o Non abbandonare oggetti vari lungo i percorsi e ove occorre, sgomberare gli spazi dai materiali ingombranti e inutili; o Evitare di accostare e/o accumulare prodotti infiammabili (carta, cartoni, libri, alcool, ecc.) nelle prossimità dei corpi radianti (termosifoni).
Rischio da fattori costruttivi	Modesto	Occorre attuare le seguenti misure di prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> o Ripristinare le porte secondo il verso di apertura secondo la normativa vigente (nello specifico il D.Lgs. 81/08 e s.m.i., agli articoli 1.5 e 1.6 dell'allegato IV e del 	

**MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DEGLI AMBIENTI "ALA EST" PIANO TERRA ED AMMEZZATO**

LUOGO	RISCHIO	AREA DI RISCHIO	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE
			<p>D.Lgs. 151/2011), all'articolo 3.9 dell'allegato III);</p> <ul style="list-style-type: none"> o Adeguare le vetrate poste nelle ante delle porte con vetri retinati; o Apporre parasigoli di protezione intorno agli spigoli vivi; o Ripristinare la coibentazione dei tubi dell'impianto di riscaldamento e apporre adeguati paracolpi ai termosifoni; o Verificare e/o ripristinare il sistema di apertura e chiusura degli infissi interni ed esterni; o Ripristinare del corretto funzionamento delle tende di tipo "veneziane". <p>Consigli utili:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Evitare movimenti bruschi e/o di correre; o Porre attenzione nei movimenti; o Non abbandonare oggetti vari lungo i percorsi e ove occorre, sgomberare gli spazi dai materiali ingombranti e inutili; o Non aprire le porte con impeto.
	Rischio elettrico	Irrilevante	<p>Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.</p> <p>Si consiglia:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Verificare e/o ripristinare l'impianto elettrico ed illuminazione avendo cura di sostituire neon e/o lampade malfunzionanti.
	Rischio chimico	Irrilevante	<p>Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.</p>
Terra Deposito/Archivio	Rischio biologico	Irrilevante	<p>Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.</p> <p>Si consiglia:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Areare adeguatamente l'ambiente; o Effettuare la manutenzione ordinaria delle apparecchiature ove presenti (terminali impianto riscaldamento: termosifoni); o Adoperare idonee attività di pulizia, disinfezione e sanificazione.
	Rischio fisico: rumore	Irrilevante	<p>Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.</p>
	Rischio fisico: vibrazioni	Irrilevante	<p>Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.</p>
	Rischio fisico: radiazioni	Irrilevante	<p>Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.</p>
	Rischio fisico: gas Radon	-	<p>In attesa di riscontri da indagini strumentali.</p>
	Rischio fisico: microclima	Irrilevante	<p>Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.</p> <p>Si consiglia:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Di effettuare ricambi d'aria periodici.
	Rischio fisico: illuminazione	Irrilevante	<p>Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.</p> <p>Si consiglia:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Il controllo periodico con la manutenzione ordinaria degli impianti tecnologici esistenti e funzionanti installati (illuminazione ordinaria ed emergenza) secondo una progettazione che si dà per scontato abbia tenuto conto delle normative vigenti.
	Rischio incendio ed esplosioni	Irrilevante	<p>Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.</p> <p>Si consiglia:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Non abbandonare oggetti vari lungo i percorsi e ove occorre, sgomberare gli spazi dai materiali ingombranti e inutili; o Evitare di accostare e/o accumulare prodotti infiammabili (carta, cartoni, libri, alcool, ecc.) nelle prossimità dei corpi radianti (termosifoni).
Rischio da fattori costruttivi	Modesto	<p>Occorre attuare le seguenti misure di prevenzione:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Ripristinare le porte secondo il verso di apertura secondo la normativa vigente (nello specifico il D.Lgs. 81/08 e s.m.i., agli articoli 1.5 e 1.6 dell'allegato IV e del D.Lgs. 151/2011), all'articolo 3.9 dell'allegato III); o Adeguare le vetrate poste nelle ante delle porte con vetri retinati; o Apporre parasigoli di protezione intorno agli spigoli vivi; o Ripristinare la coibentazione dei tubi dell'impianto di riscaldamento e apporre adeguati paracolpi ai termosifoni; o Verificare e/o ripristinare il sistema di apertura e chiusura degli infissi interni ed esterni; o Ripristinare il corretto funzionamento delle tende di tipo "veneziane". <p>Consigli utili:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Evitare movimenti bruschi e/o di correre; o Porre attenzione nei movimenti; o Non abbandonare oggetti vari lungo i percorsi e ove occorre, sgomberare gli spazi 	

**MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DEGLI AMBIENTI "ALA EST" PIANO TERRA ED AMMEZZATO**

LUOGO	RISCHIO	AREA DI RISCHIO	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE
			dai materiali ingombranti e inutili; o Non aprire le porte con impeto.
	Rischio elettrico	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: o Verificare e/o ripristinare l'impianto elettrico ed illuminazione avendo cura di sostituire neon e/o lampade malfunzionanti.
	Rischio chimico	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.
Terra Bagno 2	Rischio biologico	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: o Areare adeguatamente l'ambiente; o Effettuare la manutenzione ordinaria delle apparecchiature ove presenti (terminali impianto riscaldamento: termosifoni); o Adoperare idonee attività di pulizia, disinfezione e sanificazione.
	Rischio fisico: rumore	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.
	Rischio fisico: vibrazioni	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.
	Rischio fisico: radiazioni	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.
	Rischio fisico: gas Radon	-	In attesa di riscontri da indagini strumentali.
	Rischio fisico: microclima	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: o Di effettuare ricambi d'aria periodici.
	Rischio fisico: illuminazione	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: o Il controllo periodico con la manutenzione ordinaria degli impianti tecnologici esistenti e funzionanti installati (illuminazione ordinaria ed emergenza) secondo una progettazione che si dà per scontato abbia tenuto conto delle normative vigenti.
	Rischio incendio ed esplosioni	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: o Non abbandonare oggetti vari lungo i percorsi e ove occorre, sgomberare gli spazi dai materiali ingombranti e inutili; o Evitare di accostare e/o accumulare prodotti infiammabili (carta, cartoni, libri, alcool, ecc.) nelle prossimità dei corpi radianti (termosifoni).
	Rischio da fattori costruttivi	Modesto	Occorre attuare le seguenti misure di prevenzione: o Apporre paraspighi di protezione intorno agli spigoli vivi; o Ripristinare la coibentazione dei tubi dell'impianto di riscaldamento e apporre adeguati paracolpi ai termosifoni; o Verificare e/o ripristinare il sistema di apertura e chiusura degli infissi interni ed esterni; Consigli utili: o Evitare movimenti bruschi e/o di correre; o Porre attenzione nei movimenti; o Non abbandonare oggetti vari lungo i percorsi e ove occorre, sgomberare gli spazi dai materiali ingombranti e inutili; o Non aprire le porte con impeto.
	Rischio elettrico	Modesto	Occorre attuare le seguenti misure di prevenzione: o Adeguare l'impianto elettrico al fine di evitare l'utilizzo di scarpette multi-presa, prolunghe e cavi penzolanti sui pavimenti; o Predisporre punti presa necessari per il corretto funzionamento del lettino per D.A. Si consiglia: o Verificare e/o ripristinare l'impianto elettrico ed illuminazione avendo cura di sostituire neon e/o lampade malfunzionanti.
	Rischio chimico	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.
Terra Bagno 1	Rischio biologico	Modesto	Si consiglia: o Areare adeguatamente l'ambiente; o Effettuare la manutenzione ordinaria delle apparecchiature ove presenti (terminali impianto riscaldamento: termosifoni); o Adoperare idonee attività di pulizia, disinfezione e sanificazione.
	Rischio fisico: rumore	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.



MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DEGLI AMBIENTI "ALA EST" PIANO TERRA ED AMMEZZATO

LUOGO	RISCHIO	AREA DI RISCHIO	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE
	Rischio fisico: vibrazioni	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.
	Rischio fisico: radiazioni	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.
	Rischio fisico: gas Radon	-	In attesa di riscontri da indagini strumentali.
	Rischio fisico: microclima	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: o Di effettuare ricambi d'aria periodici.
	Rischio fisico: illuminazione	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: o Il controllo periodico con la manutenzione ordinaria degli impianti tecnologici esistenti e funzionanti installati (illuminazione ordinaria ed emergenza) secondo una progettazione che si dà per scontato abbia tenuto conto delle normative vigenti.
	Rischio incendio ed esplosioni	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: o Non abbandonare oggetti vari lungo i percorsi e ove occorre, sgomberare gli spazi dai materiali ingombranti e inutili.
	Rischio da fattori costruttivi	Modesto	Occorre attuare le seguenti misure di prevenzione: o Apporre parasigoli di protezione intorno agli spigoli vivi; o Ripristinare la coibentazione dei tubi dell'impianto di riscaldamento e/o impianto di A.C.S.; o Ripristinare le piastrelle lesionate e/o mancanti; o Effettuare il rifacimento del rivestimento in piastrelle sulle pareti sprovviste (sulle nuove pareti divisorie); o Ripristinare le porte secondo il verso di apertura secondo la normativa vigente (nello specifico il D.Lgs. 81/08 e s.m.i., agli articoli 1.5 e 1.6 dell'allegato IV e del D.Lgs. 151/2011), all'articolo 3.9 dell'allegato III); o Adeguare le vetrate poste nelle ante delle porte con vetri retinati o similari; o Verificare e/o ripristinare il sistema di apertura e chiusura degli infissi interni ed esterni; Consigli utili: o Evitare movimenti bruschi e/o di correre; o Porre attenzione nei movimenti; o Non abbandonare oggetti vari lungo i percorsi e ove occorre, sgomberare gli spazi dai materiali ingombranti e inutili; o Non aprire le porte con impeto.
	Rischio elettrico	Irrilevante	Consigli utili: o Verificare e/o ripristinare l'impianto elettrico ed illuminazione avendo cura di sostituire neon e/o lampade malfunzionanti; o Verificare e se necessario, sostituire gli apparecchi di illuminazione di emergenza.
	Rischio chimico	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.
Terra Ripostiglio	Rischio biologico	Modesto	Occorre attuare le seguenti misure di prevenzione: o Ripristinare l'intonaco ammalorato e verifica delle infiltrazioni sia sulle parti verticali che orizzontali. Si consiglia: o Areare adeguatamente l'ambiente; o Adoperare idonee attività di pulizia, disinfezione e sanificazione.
	Rischio fisico: rumore	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.
	Rischio fisico: vibrazioni	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.
	Rischio fisico: radiazioni	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.
	Rischio fisico: gas Radon	-	In attesa di riscontri da indagini strumentali.
	Rischio fisico: microclima	Modesto	Occorre attuare le seguenti misure di prevenzione: o Di effettuare ricambi d'aria periodici.
	Rischio fisico: illuminazione	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: o Il controllo periodico con la manutenzione ordinaria degli impianti tecnologici esistenti e funzionanti installati (illuminazione ordinaria ed emergenza) secondo una



MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DEGLI AMBIENTI "ALA EST" PIANO TERRA ED AMMEZZATO

LUOGO	RISCHIO	AREA DI RISCHIO	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE
			progettazione che si dà per scontato abbia tenuto conto delle normative vigenti.
	Rischio incendio ed esplosioni	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: <ul style="list-style-type: none"> Non abbandonare oggetti vari lungo i percorsi e ove occorre, sgomberare gli spazi dai materiali ingombranti e inutili.
	Rischio da fattori costruttivi	Modesto	Occorre attuare le seguenti misure di prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> Rimuovere e ripristinare intonaco ammalorato sia sulle parti orizzontali sia su quelle verticali; Apporre la segnaletica specifica di "interpiano basso" o "attenzione alla testa" all'inizio del solaio basso del sottoscala. Consigli utili: <ul style="list-style-type: none"> Evitare movimenti bruschi e/o di correre; Porre attenzione nei movimenti; Non abbandonare oggetti vari lungo i percorsi e ove occorre, sgomberare gli spazi dai materiali ingombranti e inutili; Non aprire le porte con impeto.
	Rischio elettrico	Irrilevante	Consigli utili: <ul style="list-style-type: none"> Verificare e/o ripristinare l'impianto elettrico ed illuminazione avendo cura di sostituire neon e/o lampade malfunzionanti.
	Rischio chimico	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.
Terra Atrio	Rischio biologico	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: <ul style="list-style-type: none"> Areare adeguatamente l'ambiente; Effettuare la manutenzione ordinaria delle apparecchiature ove presenti (terminali impianto riscaldamento: termosifoni); Adoperare idonee attività di pulizia, disinfezione e sanificazione.
	Rischio fisico: rumore	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.
	Rischio fisico: vibrazioni	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.
	Rischio fisico: radiazioni	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.
	Rischio fisico: gas Radon	-	In attesa di riscontri da indagini strumentali.
	Rischio fisico: microclima	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: <ul style="list-style-type: none"> Di effettuare ricambi d'aria periodici.
	Rischio fisico: illuminazione	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: <ul style="list-style-type: none"> Il controllo periodico con la manutenzione ordinaria degli impianti tecnologici esistenti e funzionanti installati (illuminazione ordinaria ed emergenza) secondo una progettazione che si dà per scontato abbia tenuto conto delle normative vigenti.
	Rischio incendio ed esplosioni	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: <ul style="list-style-type: none"> Non abbandonare oggetti vari lungo i percorsi e ove occorre, sgomberare gli spazi dai materiali ingombranti e inutili; Evitare di accostare prodotti e/o sostanze chimiche nelle prossimità dei corpi radianti (termosifoni); Evitare di accostare e/o accumulare prodotti infiammabili (carta, cartoni, libri, alcool, ecc.) nelle prossimità dei corpi radianti (termosifoni); Controllo di avvenuta verifica semestrale di tutte le attrezzature antincendio presenti (idranti, estintori, ecc.) verificandone il corretto funzionamento.
	Rischio da fattori costruttivi	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: <ul style="list-style-type: none"> Evitare movimenti bruschi e/o di correre; Porre attenzione nei movimenti; Non abbandonare oggetti vari lungo i percorsi e ove occorre, sgomberare gli spazi dai materiali ingombranti e inutili; Non aprire le porte con impeto.
	Rischio elettrico	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: <ul style="list-style-type: none"> Verificare e/o ripristinare l'impianto elettrico ed illuminazione avendo cura di

**MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DEGLI AMBIENTI "ALA EST" PIANO TERRA ED AMMEZZATO**

LUOGO	RISCHIO	AREA DI RISCHIO	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE
			sostituire neon e/o lampade malfunzionanti; o Verificare e se necessario, sostituire gli apparecchi di illuminazione di emergenza.
	Rischio chimico	Irrilevante	Occorre comunque: o Riporre tutti i prodotti per la pulizia, sanificazione ed igienizzazione in un apposito armadietto ben custodito, vietando l'uso ai non addetti/autorizzati.
	Rischio biologico	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: o Areare adeguatamente l'ambiente; o Effettuare la manutenzione ordinaria delle apparecchiature ove presenti (terminali impianto riscaldamento: termosifoni); o Adoperare idonee attività di pulizia, disinfezione e sanificazione.
	Rischio fisico: rumore	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.
	Rischio fisico: vibrazioni	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.
	Rischio fisico: radiazioni	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.
	Rischio fisico: gas Radon	-	In attesa di riscontri da indagini strumentali.
	Rischio fisico: microclima	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: o Di effettuare ricambi d'aria periodici.
	Rischio fisico: illuminazione	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: o Il controllo periodico con la manutenzione ordinaria degli impianti tecnologici esistenti e funzionanti installati (illuminazione ordinaria ed emergenza) secondo una progettazione che si dà per scontato abbia tenuto conto delle normative vigenti.
Terra Corridoio 1	Rischio incendio ed esplosioni	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: o Non abbandonare oggetti vari lungo i percorsi e ove occorre, sgomberare gli spazi dai materiali ingombranti e inutili; o Evitare di accostare prodotti e/o sostanze chimiche nelle prossimità dei corpi radianti (termosifoni); o Evitare di accostare e/o accumulare prodotti infiammabili (carta, cartoni, libri, alcool, ecc.) nelle prossimità dei corpi radianti (termosifoni); o Controllo di avvenuta verifica semestrale di tutte le attrezzature antincendio presenti (idranti, estintori, ecc.) verificandone il corretto funzionamento.
	Rischio da fattori costruttivi	Irrilevante	o Verificare e/o ripristinare il sistema di apertura e chiusura degli infissi interni ed esterni; Si consiglia: o Evitare movimenti bruschi e/o di correre; o Porre attenzione nei movimenti; o Non abbandonare oggetti vari lungo i percorsi e ove occorre, sgomberare gli spazi dai materiali ingombranti e inutili; o Non aprire le porte con impeto.
	Rischio elettrico	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: o Verificare e/o ripristinare l'impianto elettrico ed illuminazione avendo cura di sostituire neon e/o lampade malfunzionanti; o Verificare e se necessario, sostituire gli apparecchi di illuminazione di emergenza.
	Rischio chimico	Irrilevante	Occorre comunque: o Riporre tutti i prodotti per la pulizia, sanificazione ed igienizzazione in un apposito armadietto ben custodito, vietando l'uso ai non addetti/autorizzati.
Terra Corridoio 2	Rischio biologico	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: o Areare adeguatamente l'ambiente; o Effettuare la manutenzione ordinaria delle apparecchiature ove presenti (terminali impianto riscaldamento: termosifoni); o Adoperare idonee attività di pulizia, disinfezione e sanificazione.
	Rischio fisico: rumore	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.
	Rischio fisico:	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.



MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DEGLI AMBIENTI "ALA EST" PIANO TERRA ED AMMEZZATO

LUOGO	RISCHIO	AREA DI RISCHIO	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE
	vibrazioni		
	Rischio fisico: radiazioni	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.
	Rischio fisico: gas Radon	-	In attesa di riscontri da indagini strumentali.
	Rischio fisico: microclima	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: o Di effettuare ricambi d'aria periodici.
	Rischio fisico: illuminazione	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: o Il controllo periodico con la manutenzione ordinaria degli impianti tecnologici esistenti e funzionanti installati (illuminazione ordinaria ed emergenza) secondo una progettazione che si dà per scontato abbia tenuto conto delle normative vigenti.
	Rischio incendio ed esplosioni	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: o Non abbandonare oggetti vari lungo i percorsi e ove occorre, sgomberare gli spazi dai materiali ingombranti e inutili; o Evitare di accostare prodotti e/o sostanze chimiche nelle prossimità dei corpi radianti (termosifoni); o Evitare di accostare e/o accumulare prodotti infiammabili (carta, cartoni, libri, alcool, ecc.) nelle prossimità dei corpi radianti (termosifoni); o Controllo di avvenuta verifica semestrale di tutte le attrezzature antincendio presenti (idranti, estintori, ecc.) verificandone il corretto funzionamento.
	Rischio da fattori costruttivi	Irrilevante	Occorre comunque: o Verificare e/o ripristinare il sistema di apertura e chiusura degli infissi interni ed esterni; Si consiglia: o Evitare movimenti bruschi e/o di correre; o Porre attenzione nei movimenti; o Non abbandonare oggetti vari lungo i percorsi e ove occorre, sgomberare gli spazi dai materiali ingombranti e inutili; o Non aprire le porte con impeto.
	Rischio elettrico	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: o Verificare e/o ripristinare l'impianto elettrico ed illuminazione avendo cura di sostituire neon e/o lampade malfunzionanti; o Verificare e se necessario, sostituire gli apparecchi di illuminazione di emergenza.
Rischio chimico	Irrilevante	Occorre comunque: o Riporre tutti i prodotti per la pulizia, sanificazione ed igienizzazione in un apposito armadietto ben custodito, vietando l'uso ai non addetti/autorizzati.	
Terra Corridoio 3	Rischio biologico	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: o Areare adeguatamente l'ambiente; o Effettuare la manutenzione ordinaria delle apparecchiature ove presenti (terminali impianto riscaldamento: termosifoni); o Adoperare idonee attività di pulizia, disinfezione e sanificazione.
	Rischio fisico: rumore	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.
	Rischio fisico: vibrazioni	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.
	Rischio fisico: radiazioni	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.
	Rischio fisico: gas Radon	-	In attesa di riscontri da indagini strumentali.
	Rischio fisico: microclima	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: o Di effettuare ricambi d'aria periodici.
	Rischio fisico: illuminazione	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: o Il controllo periodico con la manutenzione ordinaria degli impianti tecnologici esistenti e funzionanti installati (illuminazione ordinaria ed emergenza) secondo una progettazione che si dà per scontato abbia tenuto conto delle normative vigenti.

**MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DEGLI AMBIENTI "ALA EST" PIANO TERRA ED AMMEZZATO**

LUOGO	RISCHIO	AREA DI RISCHIO	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE
	Rischio incendio ed esplosioni	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: <ul style="list-style-type: none"> Non abbandonare oggetti vari lungo i percorsi e ove occorre, sgomberare gli spazi dai materiali ingombranti e inutili; Evitare di accostare prodotti e/o sostanze chimiche nelle prossimità dei corpi radianti (termosifoni); Evitare di accostare e/o accumulare prodotti infiammabili (carta, cartoni, libri, alcool, ecc.) nelle prossimità dei corpi radianti (termosifoni); Controllo di avvenuta verifica semestrale di tutte le attrezzature antincendio presenti (idranti, estintori, ecc.) verificandone il corretto funzionamento.
	Rischio da fattori costruttivi	Irrilevante	Occorre comunque: <ul style="list-style-type: none"> Verificare e/o ripristinare il sistema di apertura e chiusura degli infissi interni ed esterni; Si consiglia: <ul style="list-style-type: none"> Evitare movimenti bruschi e/o di correre; Porre attenzione nei movimenti; Non abbandonare oggetti vari lungo i percorsi e ove occorre, sgomberare gli spazi dai materiali ingombranti e inutili; Non aprire le porte con impeto.
	Rischio elettrico	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: <ul style="list-style-type: none"> Verificare e/o ripristinare l'impianto elettrico ed illuminazione avendo cura di sostituire neon e/o lampade malfunzionanti; Verificare e se necessario, sostituire gli apparecchi di illuminazione di emergenza.
	Rischio chimico	Irrilevante	Occorre comunque: <ul style="list-style-type: none"> Riporre tutti i prodotti per la pulizia, sanificazione ed igienizzazione in un apposito armadietto ben custodito, vietando l'uso ai non addetti/autorizzati.
Ammezzato Aula 6	Rischio biologico	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: <ul style="list-style-type: none"> Areare adeguatamente l'ambiente; Effettuare la manutenzione ordinaria delle apparecchiature ove presenti (terminali impianto riscaldamento: termosifoni); Adoperare idonee attività di pulizia, disinfezione e sanificazione.
	Rischio fisico: rumore	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.
	Rischio fisico: vibrazioni	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.
	Rischio fisico: radiazioni	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.
	Rischio fisico: gas Radon	-	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.
	Rischio fisico: microclima	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: <ul style="list-style-type: none"> Di effettuare ricambi d'aria periodici.
	Rischio fisico: illuminazione	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: <ul style="list-style-type: none"> Il controllo periodico con la manutenzione ordinaria degli impianti tecnologici esistenti e funzionanti installati (illuminazione ordinaria ed emergenza) secondo una progettazione che si dà per scontato abbia tenuto conto delle normative vigenti.
	Rischio incendio ed esplosioni	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: <ul style="list-style-type: none"> Non abbandonare oggetti vari lungo i percorsi e ove occorre, sgomberare gli spazi dai materiali ingombranti e inutili; Evitare di accostare e/o accumulare prodotti infiammabili (carta, cartoni, libri, alcool, ecc.) nelle prossimità dei corpi radianti (termosifoni).
Rischio da fattori costruttivi	Modesto	Occorre attuare le seguenti misure di prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> Verificare e/o ripristinare il sistema di apertura e chiusura degli infissi interni ed esterni; Ripristinare il corretto funzionamento delle tende di tipo "veneziane"; Fissare gli armadietti alla parete. Si consiglia:	

**MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DEGLI AMBIENTI "ALA EST" PIANO TERRA ED AMMEZZATO**

LUOGO	RISCHIO	AREA DI RISCHIO	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE
			<ul style="list-style-type: none"> ○ Evitare movimenti bruschi e/o di correre; ○ Porre attenzione nei movimenti; ○ Non abbandonare oggetti vari lungo i percorsi e ove occorre, sgomberare gli spazi dai materiali ingombranti e inutili; ○ Non aprire le porte con impeto.
	Rischio elettrico	Irrilevante	<p>Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.</p> <p>Si consiglia:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Verificare e/o ripristinare l'impianto elettrico ed illuminazione avendo cura di sostituire neon e/o lampade malfunzionanti.
	Rischio chimico	Irrilevante	<p>Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.</p>
Ammezzato Aula 7	Rischio biologico	Irrilevante	<p>Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.</p> <p>Si consiglia:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Areare adeguatamente l'ambiente; ○ Effettuare la manutenzione ordinaria delle apparecchiature ove presenti (terminali impianto riscaldamento: termosifoni); ○ Adoperare idonee attività di pulizia, disinfezione e sanificazione.
	Rischio fisico: rumore	Modesto	<p>Occorre attuare le seguenti misure di prevenzione:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Per evitare echi di sottofondo e riverberi occorre l'installazione di finestrini scorrevoli di sopraluce sulle pareti basse.
	Rischio fisico: vibrazioni	Irrilevante	<p>Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.</p>
	Rischio fisico: radiazioni	Irrilevante	<p>Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.</p>
	Rischio fisico: gas Radon	-	<p>Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.</p>
	Rischio fisico: microclima	Irrilevante	<p>Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.</p> <p>Si consiglia:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Di effettuare ricambi d'aria periodici.
	Rischio fisico: illuminazione	Irrilevante	<p>Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.</p> <p>Si consiglia:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Il controllo periodico con la manutenzione ordinaria degli impianti tecnologici esistenti e funzionanti installati (illuminazione ordinaria ed emergenza) secondo una progettazione che si dà per scontato abbia tenuto conto delle normative vigenti.
	Rischio incendio ed esplosioni	Irrilevante	<p>Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.</p> <p>Si consiglia:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Non abbandonare oggetti vari lungo i percorsi e ove occorre, sgomberare gli spazi dai materiali ingombranti e inutili; ○ Evitare di accostare e/o accumulare prodotti infiammabili (carta, cartoni, libri, alcool, ecc.) nelle prossimità dei corpi radianti (termosifoni).
	Rischio da fattori costruttivi	Modesto	<p>Occorre attuare le seguenti misure di prevenzione:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Verificare e/o ripristinare il sistema di apertura e chiusura degli infissi interni ed esterni; ○ Ripristinare il corretto funzionamento delle tende di tipo "veneziane"; ○ Fissare gli armadietti alla parete. <p>Si consiglia:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Evitare movimenti bruschi e/o di correre; ○ Fissare alla parete gli armadietti; ○ Porre attenzione nei movimenti; ○ Non abbandonare oggetti vari lungo i percorsi e ove occorre, sgomberare gli spazi dai materiali ingombranti e inutili; ○ Non aprire le porte con impeto.
	Rischio elettrico	Irrilevante	<p>Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.</p> <p>Si consiglia:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Verificare e/o ripristinare l'impianto elettrico ed illuminazione avendo cura di sostituire neon e/o lampade malfunzionanti.
Rischio chimico	Irrilevante	<p>Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.</p>	
Ammezzato Archivio	Rischio biologico	Irrilevante	<p>Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.</p> <p>Si consiglia:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Areare adeguatamente l'ambiente; ○ Effettuare la manutenzione ordinaria delle apparecchiature ove presenti (terminali impianto riscaldamento: termosifoni); ○ Adoperare idonee attività di pulizia, disinfezione e sanificazione.



MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DEGLI AMBIENTI "ALA EST" PIANO TERRA ED AMMEZZATO

LUOGO	RISCHIO	AREA DI RISCHIO	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE
	Rischio fisico: rumore	Modesto	Occorre attuare le seguenti misure di prevenzione: o Per evitare echi di sottofondo e riverberi occorre l'installazione di finestroni scorrevoli di sopraluce sulle pareti basse.
	Rischio fisico: vibrazioni	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.
	Rischio fisico: radiazioni	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.
	Rischio fisico: gas Radon	-	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.
	Rischio fisico: microclima	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: o Di effettuare ricambi d'aria periodici.
	Rischio fisico: illuminazione	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: o Il controllo periodico con la manutenzione ordinaria degli impianti tecnologici esistenti e funzionanti installati (illuminazione ordinaria ed emergenza) secondo una progettazione che si dà per scontato abbia tenuto conto delle normative vigenti.
	Rischio incendio ed esplosioni	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: o Non abbandonare oggetti vari lungo i percorsi e ove occorre, sgomberare gli spazi dai materiali ingombranti e inutili; o Evitare di accostare e/o accumulare prodotti infiammabili (carta, cartoni, libri, alcool, ecc.) nelle prossimità dei corpi radianti (termosifoni).
	Rischio da fattori costruttivi	Modesto	Occorre attuare le seguenti misure di prevenzione: o Fissare gli armadietti alla parete. Si consiglia: o Evitare movimenti bruschi e/o di correre; o Porre attenzione nei movimenti; o Non abbandonare oggetti vari lungo i percorsi e ove occorre, sgomberare gli spazi dai materiali ingombranti e inutili; o Non aprire le porte con impeto.
	Rischio elettrico	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: o Verificare e/o ripristinare l'impianto elettrico ed illuminazione avendo cura di sostituire neon e/o lampade malfunzionanti.
Rischio chimico	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.	
Ammezzato Corridoio 4	Rischio biologico	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: o Areare adeguatamente l'ambiente; o Effettuare la manutenzione ordinaria delle apparecchiature ove presenti (terminali impianto riscaldamento: termosifoni); o Adoperare idonee attività di pulizia, disinfezione e sanificazione.
	Rischio fisico: rumore	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.
	Rischio fisico: vibrazioni	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.
	Rischio fisico: radiazioni	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.
	Rischio fisico: gas Radon	-	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.
	Rischio fisico: microclima	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: o Di effettuare ricambi d'aria periodici.
	Rischio fisico: illuminazione	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: o Il controllo periodico con la manutenzione ordinaria degli impianti tecnologici esistenti e funzionanti installati (illuminazione ordinaria ed emergenza) secondo una progettazione che si dà per scontato abbia tenuto conto delle normative vigenti.
	Rischio incendio ed esplosioni	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: o Non abbandonare oggetti vari lungo i percorsi e ove occorre, sgomberare gli spazi

**MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DEGLI AMBIENTI "ALA EST" PIANO TERRA ED AMMEZZATO**

LUOGO	RISCHIO	AREA DI RISCHIO	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE
			dai materiali ingombranti e inutili; <ul style="list-style-type: none"> ○ Evitare di accostare prodotti e/o sostanze chimiche nelle prossimità dei corpi radianti (termosifoni); ○ Evitare di accostare e/o accumulare prodotti infiammabili (carta, cartoni, libri, alcool, ecc.) nelle prossimità dei corpi radianti (termosifoni); ○ Controllo di avvenuta verifica semestrale di tutte le attrezzature antincendio presenti (idranti, estintori, ecc.) verificandone il corretto funzionamento.
	Rischio da fattori costruttivi	Irrilevante	Occorre comunque attuare le seguenti misure di prevenzione e protezione: <ul style="list-style-type: none"> ○ Ripristinare la rampa in ferro e il rivestimento situata sulla porta di ingresso dalla scala A; ○ Ripristinare la coibentazione dei tubi dell'impianto di riscaldamento e apporre adeguati paracolpi ai termosifoni; Si consiglia: <ul style="list-style-type: none"> ○ Evitare movimenti bruschi e/o di correre; ○ Porre attenzione nei movimenti; ○ Non abbandonare oggetti vari lungo i percorsi e ove occorre, sgomberare gli spazi dai materiali ingombranti e inutili; ○ Non aprire le porte con impeto.
	Rischio elettrico	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: <ul style="list-style-type: none"> ○ Verificare e/o ripristinare l'impianto elettrico ed illuminazione avendo cura di sostituire neon e/o lampade malfunzionanti; ○ Verificare e se necessario, sostituire gli apparecchi di illuminazione di emergenza.
	Rischio chimico	Irrilevante	Occorre comunque: <ul style="list-style-type: none"> ○ Riporre tutti i prodotti per la pulizia, sanificazione ed igienizzazione in un apposito armadietto ben custodito, vietando l'uso ai non addetti/autorizzati.

MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DEGLI AMBIENTI PIANO PRIMO "ALA OVEST"

LUOGO	RISCHIO	AREA DI RISCHIO	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE
Primo "Ala Ovest" Aula 1	Rischio biologico	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: <ul style="list-style-type: none"> ○ Areare adeguatamente l'ambiente; ○ Effettuare la manutenzione ordinaria delle apparecchiature ove presenti (terminali impianto riscaldamento: termosifoni); ○ Adoperare idonee attività di pulizia, disinfezione e sanificazione.
	Rischio fisico: rumore	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.
	Rischio fisico: vibrazioni	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.
	Rischio fisico: radiazioni	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.
	Rischio fisico: gas Radon	-	-
	Rischio fisico: microclima	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: <ul style="list-style-type: none"> ○ Di effettuare ricambi d'aria periodici.
	Rischio fisico: illuminazione	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: <ul style="list-style-type: none"> ○ Il controllo periodico con la manutenzione ordinaria degli impianti tecnologici esistenti e funzionanti installati (illuminazione ordinaria ed emergenza) secondo una progettazione che si dà per scontato abbia tenuto conto delle normative vigenti.
	Rischio incendio ed esplosioni	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: <ul style="list-style-type: none"> ○ Non abbandonare oggetti vari lungo i percorsi e ove occorre, sgomberare gli spazi dai materiali ingombranti e inutili; ○ Evitare di accostare e/o accumulare prodotti infiammabili (carta, cartoni, libri, alcool, ecc.) nelle prossimità dei corpi radianti (termosifoni).
Rischio da fattori costruttivi	Modesto	Occorre attuare le seguenti misure di prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> ○ Apporre parasigoli di protezione intorno agli spigoli vivi; ○ Ripristinare la coibentazione dei tubi dell'impianto di riscaldamento e apporre 	

**MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DEGLI AMBIENTI PIANO PRIMO "ALA OVEST"**

LUOGO	RISCHIO	AREA DI RISCHIO	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE
			<p>adeguati paracolpi ai termosifoni;</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Verificare e/o ripristinare il sistema di apertura e chiusura degli infissi interni ed esterni; ○ Ripristinare il corretto funzionamento delle tende di tipo "veneziane"; ○ Fissare gli armadietti alla parete. <p>Consigli utili:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Evitare movimenti bruschi e/o di correre; ○ Porre attenzione nei movimenti; ○ Non abbandonare oggetti vari lungo i percorsi e ove occorre, sgomberare gli spazi dai materiali ingombranti e inutili; ○ Non aprire le porte con impeto.
	Rischio elettrico	Irrilevante	<p>Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.</p> <p>Si consiglia:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Verificare e/o ripristinare l'impianto elettrico ed illuminazione avendo cura di sostituire neon e/o lampade malfunzionanti.
	Rischio chimico	Irrilevante	<p>Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.</p>
Primo "Ala Ovest" Aula 2	Rischio biologico	Irrilevante	<p>Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.</p> <p>Si consiglia:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Areare adeguatamente l'ambiente; ○ Effettuare la manutenzione ordinaria delle apparecchiature ove presenti (terminali impianto riscaldamento: termosifoni); ○ Adoperare idonee attività di pulizia, disinfezione e sanificazione.
	Rischio fisico: rumore	Irrilevante	<p>Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.</p>
	Rischio fisico: vibrazioni	Irrilevante	<p>Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.</p>
	Rischio fisico: radiazioni	Irrilevante	<p>Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.</p>
	Rischio fisico: gas Radon	-	-
	Rischio fisico: microclima	Irrilevante	<p>Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.</p> <p>Si consiglia:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Di effettuare ricambi d'aria periodici.
	Rischio fisico: illuminazione	Irrilevante	<p>Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.</p> <p>Si consiglia:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Il controllo periodico con la manutenzione ordinaria degli impianti tecnologici esistenti e funzionanti installati (illuminazione ordinaria ed emergenza) secondo una progettazione che si dà per scontato abbia tenuto conto delle normative vigenti.
	Rischio incendio ed esplosioni	Irrilevante	<p>Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.</p> <p>Si consiglia:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Non abbandonare oggetti vari lungo i percorsi e ove occorre, sgomberare gli spazi dai materiali ingombranti e inutili; ○ Evitare di accostare e/o accumulare prodotti infiammabili (carta, cartoni, libri, alcool, ecc.) nelle prossimità dei corpi radianti (termosifoni).
	Rischio da fattori costruttivi	Modesto	<p>Occorre attuare le seguenti misure di prevenzione:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Apporre parasigoli di protezione intorno agli spigoli vivi; ○ Ripristinare la coibentazione dei tubi dell'impianto di riscaldamento e apporre adeguati paracolpi ai termosifoni; ○ Verificare e/o ripristinare del sistema di apertura e chiusura degli infissi interni ed esterni; ○ Ripristinare il corretto funzionamento delle tende di tipo "veneziane"; ○ Fissare gli armadietti alla parete. <p>Consigli utili:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Evitare movimenti bruschi e/o di correre; ○ Porre attenzione nei movimenti; ○ Non abbandonare oggetti vari lungo i percorsi e ove occorre, sgomberare gli spazi dai materiali ingombranti e inutili; ○ Non aprire le porte con impeto.
Rischio elettrico	Irrilevante	<p>Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.</p> <p>Si consiglia:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Verificare e/o ripristinare l'impianto elettrico ed illuminazione avendo cura di sostituire neon e/o lampade malfunzionanti. 	

**MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DEGLI AMBIENTI PIANO PRIMO "ALA OVEST"**

LUOGO	RISCHIO	AREA DI RISCHIO	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE
	Rischio chimico	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.
Primo "Ala Ovest" Aula 3	Rischio biologico	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: <ul style="list-style-type: none"> o Areare adeguatamente l'ambiente; o Effettuare la manutenzione ordinaria delle apparecchiature ove presenti (terminali impianto riscaldamento: termosifoni); o Adoperare idonee attività di pulizia, disinfezione e sanificazione.
	Rischio fisico: rumore	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.
	Rischio fisico: vibrazioni	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.
	Rischio fisico: radiazioni	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.
	Rischio fisico: gas Radon	-	-
	Rischio fisico: microclima	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: <ul style="list-style-type: none"> o Di effettuare ricambi d'aria periodici.
	Rischio fisico: illuminazione	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: <ul style="list-style-type: none"> o Il controllo periodico con la manutenzione ordinaria degli impianti tecnologici esistenti e funzionanti installati (illuminazione ordinaria ed emergenza) secondo una progettazione che si dà per scontato abbia tenuto conto delle normative vigenti.
	Rischio incendio ed esplosioni	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: <ul style="list-style-type: none"> o Non abbandonare oggetti vari lungo i percorsi e ove occorre, sgomberare gli spazi dai materiali ingombranti e inutili; o Evitare di accostare e/o accumulare prodotti infiammabili (carta, cartoni, libri, alcool, ecc.) nelle prossimità dei corpi radianti (termosifoni).
	Rischio da fattori costruttivi	Modesto	Occorre attuare le seguenti misure di prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> o Verificare e/o ripristinare il sistema di apertura e chiusura degli infissi interni ed esterni; o Ripristinare il corretto funzionamento delle tende di tipo "veneziane"; o Fissare gli armadietti alla parete; o Apporre parapigoli di protezione intorno agli spigoli vivi; o Ripristinare la coibentazione dei tubi dell'impianto di riscaldamento e apporre adeguati paracolpi ai termosifoni; Consigli utili: <ul style="list-style-type: none"> o Evitare movimenti bruschi e/o di correre; o Porre attenzione nei movimenti; o Non abbandonare oggetti vari lungo i percorsi e ove occorre, sgomberare gli spazi dai materiali ingombranti e inutili; o Non aprire le porte con impeto.
	Rischio elettrico	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: <ul style="list-style-type: none"> o Verificare e/o ripristinare l'impianto elettrico ed illuminazione avendo cura di sostituire neon e/o lampade malfunzionanti.
	Rischio chimico	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.
Primo "Ala Ovest" Aula 4	Rischio biologico	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: <ul style="list-style-type: none"> o Areare adeguatamente l'ambiente; o Effettuare la manutenzione ordinaria delle apparecchiature ove presenti (terminali impianto riscaldamento: termosifoni); o Adoperare idonee attività di pulizia, disinfezione e sanificazione.
	Rischio fisico: rumore	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.
	Rischio fisico: vibrazioni	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.
	Rischio fisico: radiazioni	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.
	Rischio fisico: gas Radon	-	-

**MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DEGLI AMBIENTI PIANO PRIMO "ALA OVEST"**

LUOGO	RISCHIO	AREA DI RISCHIO	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE
	Rischio fisico: microclima	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: o Di effettuare ricambi d'aria periodici.
	Rischio fisico: illuminazione	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: o Il controllo periodico con la manutenzione ordinaria degli impianti tecnologici esistenti e funzionanti installati (illuminazione ordinaria ed emergenza) secondo una progettazione che si dà per scontato abbia tenuto conto delle normative vigenti.
	Rischio incendio ed esplosioni	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: o Non abbandonare oggetti vari lungo i percorsi e ove occorre, sgomberare gli spazi dai materiali ingombranti e inutili; o Evitare di accostare e/o accumulare prodotti infiammabili (carta, cartoni, libri, alcool, ecc.) nelle prossimità dei corpi radianti (termosifoni).
	Rischio da fattori costruttivi	Modesto	Occorre attuare le seguenti misure di prevenzione: o Verificare e/o ripristinare il sistema di apertura e chiusura degli infissi interni ed esterni; o Ripristinare il corretto funzionamento delle tende di tipo "veneziane"; o Fissare gli armadietti alla parete; o Apporre parasigoli di protezione intorno agli spigoli vivi; o Ripristinare la coibentazione dei tubi dell'impianto di riscaldamento e apporre adeguati paracolpi ai termosifoni; Consigli utili: o Evitare movimenti bruschi e/o di correre; o Porre attenzione nei movimenti; o Non abbandonare oggetti vari lungo i percorsi e ove occorre, sgomberare gli spazi dai materiali ingombranti e inutili; o Non aprire le porte con impeto.
	Rischio elettrico	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: o Verificare e/o ripristinare l'impianto elettrico ed illuminazione avendo cura di sostituire neon e/o lampade malfunzionanti.
	Rischio chimico	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.
Primo "Ala Ovest" Presidenza	Rischio biologico	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: o Areare adeguatamente l'ambiente; o Effettuare la manutenzione ordinaria delle apparecchiature ove presenti (terminali impianto riscaldamento: termosifoni); o Adoperare idonee attività di pulizia, disinfezione e sanificazione.
	Rischio fisico: rumore	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.
	Rischio fisico: vibrazioni	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.
	Rischio fisico: radiazioni	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.
	Rischio fisico: gas Radon	-	-
	Rischio fisico: microclima	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: o Di effettuare ricambi d'aria periodici.
	Rischio fisico: illuminazione	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: o Il controllo periodico con la manutenzione ordinaria degli impianti tecnologici esistenti e funzionanti installati (illuminazione ordinaria ed emergenza) secondo una progettazione che si dà per scontato abbia tenuto conto delle normative vigenti.
	Rischio incendio ed esplosioni	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: o Non abbandonare oggetti vari lungo i percorsi e ove occorre, sgomberare gli spazi dai materiali ingombranti e inutili; o Evitare di accostare e/o accumulare prodotti infiammabili (carta, cartoni, libri, alcool, ecc.) nelle prossimità dei corpi radianti (termosifoni).



MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DEGLI AMBIENTI PIANO PRIMO "ALA OVEST"

LUOGO	RISCHIO	AREA DI RISCHIO	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE
	Rischio da fattori costruttivi	Modesto	<p>Occorre attuare le seguenti misure di prevenzione:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Verificare e/o ripristinare il sistema di apertura e chiusura degli infissi interni ed esterni; ○ Ripristinare il corretto funzionamento delle tende di tipo "veneziane"; ○ Fissare gli armadietti/ librerie alla parete; ○ Apporre parasigoli di protezione intorno agli spigoli vivi; ○ Ripristinare la coibentazione dei tubi dell'impianto di riscaldamento e apporre adeguati paracolpi ai termosifoni; <p>Consigli utili:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Evitare movimenti bruschi e/o di correre; ○ Porre attenzione nei movimenti; ○ Non abbandonare oggetti vari lungo i percorsi e ove occorre, sgomberare gli spazi dai materiali ingombranti e inutili; ○ Non aprire le porte con impeto.
	Rischio elettrico	Irrilevante	<p>Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.</p> <p>Si consiglia:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Verificare e/o ripristinare l'impianto elettrico ed illuminazione avendo cura di sostituire neon e/o lampade malfunzionanti.
	Rischio chimico	Irrilevante	<p>Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.</p>
Primo "Ala Ovest" Segreteria	Rischio biologico	Irrilevante	<p>Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.</p> <p>Si consiglia:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Areare adeguatamente l'ambiente; ○ Effettuare la manutenzione ordinaria delle apparecchiature ove presenti (terminali impianto riscaldamento: termosifoni); ○ Adoperare idonee attività di pulizia, disinfezione e sanificazione.
	Rischio fisico: rumore	Irrilevante	<p>Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.</p>
	Rischio fisico: vibrazioni	Irrilevante	<p>Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.</p>
	Rischio fisico: radiazioni	Irrilevante	<p>Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.</p>
	Rischio fisico: gas Radon	-	-
	Rischio fisico: microclima	Irrilevante	<p>Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.</p> <p>Si consiglia:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Di effettuare ricambi d'aria periodici.
	Rischio fisico: illuminazione	Irrilevante	<p>Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.</p> <p>Si consiglia:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Il controllo periodico con la manutenzione ordinaria degli impianti tecnologici esistenti e funzionanti installati (illuminazione ordinaria ed emergenza) secondo una progettazione che si dà per scontato abbia tenuto conto delle normative vigenti.
	Rischio incendio ed esplosioni	Irrilevante	<p>Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.</p> <p>Si consiglia:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Non abbandonare oggetti vari lungo i percorsi e ove occorre, sgomberare gli spazi dai materiali ingombranti e inutili; ○ Evitare di accostare e/o accumulare prodotti infiammabili (carta, cartoni, libri, alcool, ecc.) nelle prossimità dei corpi radianti (termosifoni).
	Rischio da fattori costruttivi	Irrilevante	<p>Occorre attuare le seguenti misure di prevenzione:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Apporre parasigoli di protezione intorno agli spigoli vivi; ○ Ripristinare la coibentazione dei tubi dell'impianto di riscaldamento e apporre adeguati paracolpi ai termosifoni; <p>Consigli utili:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Evitare movimenti bruschi e/o di correre; ○ Porre attenzione nei movimenti; ○ Non abbandonare oggetti vari lungo i percorsi e ove occorre, sgomberare gli spazi dai materiali ingombranti e inutili; ○ Non aprire le porte con impeto.
	Rischio elettrico	Irrilevante	<p>Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.</p> <p>Si consiglia:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Verificare e/o ripristinare l'impianto elettrico ed illuminazione avendo cura di sostituire neon e/o lampade malfunzionanti.
Rischio chimico	Irrilevante	<p>Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.</p>	

**MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DEGLI AMBIENTI PIANO PRIMO "ALA OVEST"**

LUOGO	RISCHIO	AREA DI RISCHIO	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE
Primo "Ala Ovest" Ufficio DSGA	Rischio biologico	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: <ul style="list-style-type: none"> o Areare adeguatamente l'ambiente; o Effettuare la manutenzione ordinaria delle apparecchiature ove presenti (terminali impianto riscaldamento: termosifoni); o Adoperare idonee attività di pulizia, disinfezione e sanificazione.
	Rischio fisico: rumore	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.
	Rischio fisico: vibrazioni	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.
	Rischio fisico: radiazioni	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.
	Rischio fisico: gas Radon	-	-
	Rischio fisico: microclima	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: <ul style="list-style-type: none"> o Di effettuare ricambi d'aria periodici.
	Rischio fisico: illuminazione	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: <ul style="list-style-type: none"> o Il controllo periodico con la manutenzione ordinaria degli impianti tecnologici esistenti e funzionanti installati (illuminazione ordinaria ed emergenza) secondo una progettazione che si dà per scontato abbia tenuto conto delle normative vigenti.
	Rischio incendio ed esplosioni	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: <ul style="list-style-type: none"> o Non abbandonare oggetti vari lungo i percorsi e ove occorre, sgomberare gli spazi dai materiali ingombranti e inutili; o Evitare di accostare e/o accumulare prodotti infiammabili (carta, cartoni, libri, alcool, ecc.) nelle prossimità dei corpi radianti (termosifoni).
	Rischio da fattori costruttivi	Irrilevante	Occorre attuare le seguenti misure di prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> o Apporre parasigoli di protezione intorno agli spigoli vivi; o Ripristinare la coibentazione dei tubi dell'impianto di riscaldamento e apporre adeguati paracolpi ai termosifoni; Consigli utili: <ul style="list-style-type: none"> o Evitare movimenti bruschi e/o di correre; o Porre attenzione nei movimenti; o Non abbandonare oggetti vari lungo i percorsi e ove occorre, sgomberare gli spazi dai materiali ingombranti e inutili; o Non aprire le porte con impeto.
	Rischio elettrico	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: <ul style="list-style-type: none"> o Verificare e/o ripristinare l'impianto elettrico ed illuminazione avendo cura di sostituire neon e/o lampade malfunzionanti.
Rischio chimico	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.	
Primo "Ala Ovest" Aula 5	Rischio biologico	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: <ul style="list-style-type: none"> o Areare adeguatamente l'ambiente; o Effettuare la manutenzione ordinaria delle apparecchiature ove presenti (terminali impianto riscaldamento: termosifoni); o Adoperare idonee attività di pulizia, disinfezione e sanificazione.
	Rischio fisico: rumore	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.
	Rischio fisico: vibrazioni	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.
	Rischio fisico: radiazioni	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.
	Rischio fisico: gas Radon	-	-
	Rischio fisico: microclima	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: <ul style="list-style-type: none"> o Di effettuare ricambi d'aria periodici.
	Rischio fisico: illuminazione	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia:

**MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DEGLI AMBIENTI PIANO PRIMO "ALA OVEST"**

LUOGO	RISCHIO	AREA DI RISCHIO	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE
			<ul style="list-style-type: none"> Il controllo periodico con la manutenzione ordinaria degli impianti tecnologici esistenti e funzionanti installati (illuminazione ordinaria ed emergenza) secondo una progettazione che si dà per scontato abbia tenuto conto delle normative vigenti.
	Rischio incendio ed esplosioni	Irrilevante	<p>Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.</p> <p>Si consiglia:</p> <ul style="list-style-type: none"> Non abbandonare oggetti vari lungo i percorsi e ove occorre, sgomberare gli spazi dai materiali ingombranti e inutili; Evitare di accostare e/o accumulare prodotti infiammabili (carta, cartoni, libri, alcool, ecc.) nelle prossimità dei corpi radianti (termosifoni).
	Rischio da fattori costruttivi	Modesto	<p>Occorre attuare le seguenti misure di prevenzione:</p> <ul style="list-style-type: none"> Verificare e/o ripristinare il sistema di apertura e chiusura degli infissi interni ed esterni; Ripristinare il corretto funzionamento delle tende di tipo "veneziane"; Fissare gli armadietti alla parete; Apporre parasigoli di protezione intorno agli spigoli vivi; Ripristinare la coibentazione dei tubi dell'impianto di riscaldamento e apporre adeguati paracolpi ai termosifoni; <p>Consigli utili:</p> <ul style="list-style-type: none"> Evitare movimenti bruschi e/o di correre; Porre attenzione nei movimenti; Non abbandonare oggetti vari lungo i percorsi e ove occorre, sgomberare gli spazi dai materiali ingombranti e inutili; Non aprire le porte con impeto.
	Rischio elettrico	Irrilevante	<p>Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.</p> <p>Si consiglia:</p> <ul style="list-style-type: none"> Verificare e/o ripristinare l'impianto elettrico ed illuminazione avendo cura di sostituire neon e/o lampade malfunzionanti.
	Rischio chimico	Irrilevante	<p>Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.</p>
Primo "Ala Ovest" Corridoio	Rischio biologico	Irrilevante	<p>Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.</p> <p>Si consiglia:</p> <ul style="list-style-type: none"> Areare adeguatamente l'ambiente; Effettuare la manutenzione ordinaria delle apparecchiature ove presenti (terminali impianto riscaldamento: termosifoni); Adoperare idonee attività di pulizia, disinfezione e sanificazione.
	Rischio fisico: rumore	Irrilevante	<p>Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.</p>
	Rischio fisico: vibrazioni	Irrilevante	<p>Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.</p>
	Rischio fisico: radiazioni	Irrilevante	<p>Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.</p>
	Rischio fisico: gas Radon	-	-
	Rischio fisico: microclima	Irrilevante	<p>Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.</p> <p>Si consiglia:</p> <ul style="list-style-type: none"> Di effettuare ricambi d'aria periodici.
	Rischio fisico: illuminazione	Irrilevante	<p>Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.</p> <p>Si consiglia:</p> <ul style="list-style-type: none"> Il controllo periodico con la manutenzione ordinaria degli impianti tecnologici esistenti e funzionanti installati (illuminazione ordinaria ed emergenza) secondo una progettazione che si dà per scontato abbia tenuto conto delle normative vigenti.
	Rischio incendio ed esplosioni	Irrilevante	<p>Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.</p> <p>Si consiglia:</p> <ul style="list-style-type: none"> Non abbandonare oggetti vari lungo i percorsi e ove occorre, sgomberare gli spazi dai materiali ingombranti e inutili; Evitare di accostare prodotti e/o sostanze chimiche nelle prossimità dei corpi radianti (termosifoni); Evitare di accostare e/o accumulare prodotti infiammabili (carta, cartoni, libri, alcool, ecc.) nelle prossimità dei corpi radianti (termosifoni); Controllo di avvenuta verifica semestrale di tutte le attrezzature antincendio presenti (idranti, estintori, ecc.) verificandone il corretto funzionamento.
	Rischio da fattori costruttivi	Modesto	<p>Occorre attuare le seguenti misure di prevenzione:</p> <ul style="list-style-type: none"> Apporre strisce antiscivolo sulla rampa per il gradino all'ingresso locali bagni e aula

**MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DEGLI AMBIENTI PIANO PRIMO "ALA OVEST"**

LUOGO	RISCHIO	AREA DI RISCHIO	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE
			1; <ul style="list-style-type: none"> ○ Verificare e/o ripristinare il sistema di apertura e chiusura degli infissi interni ed esterni; ○ Fissare gli armadietti alla parete. Consigli utili: <ul style="list-style-type: none"> ○ Evitare movimenti bruschi e/o di correre; ○ Porre attenzione nei movimenti; ○ Non abbandonare oggetti vari lungo i percorsi e ove occorre, sgomberare gli spazi dai materiali ingombranti e inutili; ○ Non aprire le porte con impeto.
	Rischio elettrico	Irrilevante	Consigli utili: <ul style="list-style-type: none"> ○ Verificare e/o ripristinare l'impianto elettrico ed illuminazione avendo cura di sostituire neon e/o lampade malfunzionanti; ○ Verificare e se necessario, sostituire gli apparecchi di illuminazione di emergenza.
	Rischio chimico	Irrilevante	Occorre comunque: <ul style="list-style-type: none"> ○ Riporre tutti i prodotti per la pulizia, sanificazione ed igienizzazione in un apposito armadietto ben custodito, vietando l'uso ai non addetti/autorizzati.
Primo "Ala Ovest" Disimpegno	Rischio biologico	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: <ul style="list-style-type: none"> ○ Areare adeguatamente l'ambiente; ○ Effettuare la manutenzione ordinaria delle apparecchiature ove presenti (terminali impianto riscaldamento: termosifoni); ○ Adoperare idonee attività di pulizia, disinfezione e sanificazione.
	Rischio fisico: rumore	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.
	Rischio fisico: vibrazioni	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.
	Rischio fisico: radiazioni	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.
	Rischio fisico: gas Radon	-	-
	Rischio fisico: microclima	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.
	Rischio fisico: illuminazione	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: <ul style="list-style-type: none"> ○ Il controllo periodico con la manutenzione ordinaria degli impianti tecnologici esistenti e funzionanti installati (illuminazione ordinaria ed emergenza) secondo una progettazione che si dà per scontato abbia tenuto conto delle normative vigenti.
	Rischio incendio ed esplosioni	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: <ul style="list-style-type: none"> ○ Non abbandonare oggetti vari lungo i percorsi e ove occorre, sgomberare gli spazi dai materiali ingombranti e inutili; ○ Evitare di accostare prodotti e/o sostanze chimiche nelle prossimità dei corpi radianti (termosifoni); ○ Evitare di accostare e/o accumulare prodotti infiammabili (carta, cartoni, libri, alcool, ecc.) nelle prossimità dei corpi radianti (termosifoni); ○ Controllo di avvenuta verifica semestrale di tutte le attrezzature antincendio presenti (idranti, estintori, ecc.) verificandone il corretto funzionamento.
	Rischio da fattori costruttivi	Irrilevante	Consigli utili: <ul style="list-style-type: none"> ○ Evitare movimenti bruschi e/o di correre; ○ Porre attenzione nei movimenti; ○ Non abbandonare oggetti vari lungo i percorsi e ove occorre, sgomberare gli spazi dai materiali ingombranti e inutili; ○ Non aprire le porte con impeto.
Rischio elettrico	Irrilevante	Consigli utili: <ul style="list-style-type: none"> ○ Verificare e/o ripristinare l'impianto elettrico ed illuminazione avendo cura di sostituire neon e/o lampade malfunzionanti; ○ Verificare e se necessario, sostituire gli apparecchi di illuminazione di emergenza. 	
Rischio chimico	Irrilevante	Occorre comunque: <ul style="list-style-type: none"> ○ Riporre tutti i prodotti per la pulizia, sanificazione ed igienizzazione in un apposito armadietto ben custodito, vietando l'uso ai non addetti/autorizzati. 	

**MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DEGLI AMBIENTI PIANO PRIMO "ALA OVEST"**

LUOGO	RISCHIO	AREA DI RISCHIO	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE
Primo "Ala Ovest" Bagno 1	Rischio biologico	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: <ul style="list-style-type: none"> o Areare adeguatamente l'ambiente; o Effettuare la manutenzione ordinaria delle apparecchiature ove presenti (terminali impianto riscaldamento: termosifoni); o Adoperare idonee attività di pulizia, disinfezione e sanificazione.
	Rischio fisico: rumore	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.
	Rischio fisico: vibrazioni	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.
	Rischio fisico: radiazioni	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.
	Rischio fisico: gas Radon	-	-
	Rischio fisico: microclima	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: <ul style="list-style-type: none"> o Di effettuare ricambi d'aria periodici.
	Rischio fisico: illuminazione	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: <ul style="list-style-type: none"> o Il controllo periodico con la manutenzione ordinaria degli impianti tecnologici esistenti e funzionanti installati (illuminazione ordinaria ed emergenza) secondo una progettazione che si dà per scontato abbia tenuto conto delle normative vigenti.
	Rischio incendio ed esplosioni	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: <ul style="list-style-type: none"> o Non abbandonare oggetti vari lungo i percorsi e ove occorre, sgomberare gli spazi dai materiali ingombranti e inutili;
	Rischio da fattori costruttivi	Modesto	Occorre attuare le seguenti misure di prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> o Ripristinare la coibentazione dei tubi dell'impianto di riscaldamento e/o impianto A.C.S. e apporre adeguati paracolpi ai termosifoni; o Ripristinare la stabilità dei lavabi alle pareti e della rubinetteria sanitaria. Consigli utili: <ul style="list-style-type: none"> o Evitare movimenti bruschi e/o di correre; o Porre attenzione nei movimenti; o Non abbandonare oggetti vari lungo i percorsi e ove occorre, sgomberare gli spazi dai materiali ingombranti e inutili; o Non aprire le porte con impeto.
Rischio elettrico	Irrilevante	Consigli utili: <ul style="list-style-type: none"> o Verificare e/o ripristinare l'impianto elettrico ed illuminazione avendo cura di sostituire neon e/o lampade malfunzionanti. 	
Rischio chimico	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.	
Primo "Ala Ovest" Bagno 2	Rischio biologico	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: <ul style="list-style-type: none"> o Areare adeguatamente l'ambiente; o Effettuare la manutenzione ordinaria delle apparecchiature ove presenti (terminali impianto riscaldamento: termosifoni); o Adoperare idonee attività di pulizia, disinfezione e sanificazione.
	Rischio fisico: rumore	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.
	Rischio fisico: vibrazioni	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.
	Rischio fisico: radiazioni	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.
	Rischio fisico: gas Radon	-	-
	Rischio fisico: microclima	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: <ul style="list-style-type: none"> o Di effettuare ricambi d'aria periodici.
	Rischio fisico: illuminazione	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: <ul style="list-style-type: none"> o Il controllo periodico con la manutenzione ordinaria degli impianti tecnologici esistenti e funzionanti installati (illuminazione ordinaria ed emergenza) secondo una progettazione che si dà per scontato abbia tenuto conto delle normative vigenti.

**MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DEGLI AMBIENTI PIANO PRIMO "ALA OVEST"**

LUOGO	RISCHIO	AREA DI RISCHIO	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE
	Rischio incendio ed esplosioni	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: <ul style="list-style-type: none"> Non abbandonare oggetti vari lungo i percorsi e ove occorre, sgomberare gli spazi dai materiali ingombranti e inutili;
	Rischio da fattori costruttivi	Modesto	Occorre attuare le seguenti misure di prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> Ripristinare la coibentazione dei tubi dell'impianto di riscaldamento e/o impianto A.C.S. e apporre adeguati paracolpi ai termosifoni; Ripristino della stabilità dei lavabi alle pareti e della rubinetteria sanitaria. Consigli utili: <ul style="list-style-type: none"> Evitare movimenti bruschi e/o di correre; Porre attenzione nei movimenti; Non abbandonare oggetti vari lungo i percorsi e ove occorre, sgomberare gli spazi dai materiali ingombranti e inutili; Non aprire le porte con impeto.
	Rischio elettrico	Irrilevante	Consigli utili: <ul style="list-style-type: none"> Verificare e/o ripristinare l'impianto elettrico ed illuminazione avendo cura di sostituire neon e/o lampade malfunzionanti.
	Rischio chimico	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.
Primo "Ala Ovest" Bagno 3	Rischio biologico	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: <ul style="list-style-type: none"> Areare adeguatamente l'ambiente; Effettuare la manutenzione ordinaria delle apparecchiature ove presenti (terminali impianto riscaldamento: termosifoni); Adoperare idonee attività di pulizia, disinfezione e sanificazione.
	Rischio fisico: rumore	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.
	Rischio fisico: vibrazioni	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.
	Rischio fisico: radiazioni	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.
	Rischio fisico: gas Radon	-	-
	Rischio fisico: microclima	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: <ul style="list-style-type: none"> Di effettuare ricambi d'aria periodici.
	Rischio fisico: illuminazione	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: <ul style="list-style-type: none"> Il controllo periodico con la manutenzione ordinaria degli impianti tecnologici esistenti e funzionanti installati (illuminazione ordinaria ed emergenza) secondo una progettazione che si dà per scontato abbia tenuto conto delle normative vigenti.
	Rischio incendio ed esplosioni	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: <ul style="list-style-type: none"> Non abbandonare oggetti vari lungo i percorsi e ove occorre, sgomberare gli spazi dai materiali ingombranti e inutili;
	Rischio da fattori costruttivi	Modesto	Occorre attuare le seguenti misure di prevenzione: <ul style="list-style-type: none"> Ripristinare la coibentazione dei tubi dell'impianto di riscaldamento e/o impianto A.C.S. e apporre adeguati paracolpi ai termosifoni; Ripristino della stabilità dei lavabi alle pareti e della rubinetteria sanitaria. Consigli utili: <ul style="list-style-type: none"> Evitare movimenti bruschi e/o di correre; Porre attenzione nei movimenti; Non abbandonare oggetti vari lungo i percorsi e ove occorre, sgomberare gli spazi dai materiali ingombranti e inutili; Non aprire le porte con impeto.
	Rischio elettrico	Irrilevante	Consigli utili: <ul style="list-style-type: none"> Verificare e/o ripristinare l'impianto elettrico ed illuminazione avendo cura di sostituire neon e/o lampade malfunzionanti.
Rischio chimico	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.	
Primo "Ala Ovest" Scala C	Rischio biologico	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: <ul style="list-style-type: none"> Areare adeguatamente l'ambiente; Effettuare la manutenzione ordinaria delle apparecchiature ove presenti (terminali

**MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DEGLI AMBIENTI PIANO PRIMO "ALA OVEST"**

LUOGO	RISCHIO	AREA DI RISCHIO	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE
			impianto riscaldamento: termosifoni); o Adoperare idonee attività di pulizia, disinfezione e sanificazione.
	Rischio fisico: rumore	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.
	Rischio fisico: vibrazioni	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.
	Rischio fisico: radiazioni	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.
	Rischio fisico: gas Radon	-	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.
	Rischio fisico: microclima	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: o Di effettuare ricambi d'aria periodici.
	Rischio fisico: illuminazione	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: o Il controllo periodico con la manutenzione ordinaria degli impianti tecnologici esistenti e funzionanti installati (illuminazione ordinaria ed emergenza) secondo una progettazione che si dà per scontato abbia tenuto conto delle normative vigenti.
	Rischio incendio ed esplosioni	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Si consiglia: o Non abbandonare oggetti vari lungo i percorsi e ove occorre, sgomberare gli spazi dai materiali ingombranti e inutili; o Controllo di avvenuta verifica semestrale di tutte le attrezzature antincendio presenti (idranti, estintori, ecc.) verificandone il corretto funzionamento.
	Rischio da fattori costruttivi	Irrilevante	Occorre attuare le seguenti misure di prevenzione: o Ripristinare o apporre le strisce antiscivolo sui gradini; Consigli utili: o Evitare movimenti bruschi e/o di correre; o Porre attenzione nei movimenti; o Non abbandonare oggetti vari lungo i percorsi e ove occorre, sgomberare gli spazi dai materiali ingombranti e inutili; o Non aprire le porte con impeto.
	Rischio elettrico	Irrilevante	Consigli utili: o Verificare e/o ripristinare l'impianto elettrico ed illuminazione avendo cura di sostituire neon e/o lampade malfunzionanti; o Verificare e se necessario, sostituire gli apparecchi di illuminazione di emergenza.
	Rischio chimico	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.

2. MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DELLE ATTIVITÀ

Di seguito si andranno ad indicare le misure di prevenzione e protezione delle attività nelle quali si sono avuti cambiamenti riguardo le varie attrezzature/materiali utilizzati. Per il restante delle attrezzature, non ci sono modifiche e/o integrazioni, per tanto si rimanda al DVR redatto in data 09 Dicembre 2021 e relative integrazioni sino ad ora redatte.

FASE A – ATTIVITÀ DIDATTICHE

ATTREZZATURE, ARREDI	RISCHIO	AREA RISCHIO	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE
Macchina incisione e taglio laser	Elettrocuzione	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Consigli utili: o Porre attenzione; o Leggere attentamente le istruzioni dell'apparecchio; o Eseguire controllo a vista dell'integrità degli isolamenti dei cavi e dell'apparecchio; o Gli impianti vanno revisionati e controllati solo da personale qualificato. Non eseguite riparazioni di fortuna con nastro isolante o adesivo a prese, spine e cavi; o Inserire e togliere le spine afferrando sempre il corpo isolante, evitando di toccare gli spinotti;



ATTREZZATURE, ARREDI	RISCHIO	AREA RISCHIO	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE
			<ul style="list-style-type: none"> ○ Non fare tali operazioni con mani sudate o bagnate; ○ Non usare mai adattatori, prese multiple collegate tra loro onde evitare cortocircuiti con conseguente pericolo d'incendio. Le prese multiple (ciabatte) non devono avere più di 5 prese; ○ Quando possibile dopo l'utilizzo, le apparecchiature devono essere scollegate dalla rete elettrica; ○ Disporre con cura i conduttori elettrici, evitando che intralcino i passaggi, che corrano per terra o che possano comunque essere danneggiati; ○ Non utilizzate mai apparecchi nelle vicinanze di liquidi o in caso di elevata umidità; ○ Leggere sempre l'etichetta di un utilizzatore, specie se sconosciuto, per verificare la quantità di corrente assorbita, l'esistenza dei marchi CE, IMQ, e, se previsto di doppio isolamento (simbolo indicato con un quadrato inscritto in un altro quadrato); ○ Non utilizzare mai spine italiane collegate (a forza) con prese tedesche (schuko) o viceversa, perché in questo caso si ottiene la continuità del collegamento elettrico ma non quella del conduttore di terra; ○ Non utilizzare mai l'acqua per spegnere un incendio di natura elettrica. Sezionare l'impianto e utilizzare estintori a polvere o CO₂; ○ Essere a conoscenza (Formazione ed Informazione) del luogo in cui è posizionato il quadro elettrico generale e/o di zona (ed. es del piano o dell'appartamento) per essere in grado di isolare l'intera zona. <p>Nel caso di contatto accidentale diretto o indiretto:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Non perdere la calma; ○ Non esporsi al pericolo; ○ Se qualcuno è in contatto con parti in tensione non tentare di salvarlo lasciandolo via, prima di aver sezionato l'impianto staccando il contatore della corrente o il quadro elettrico, se può essere raggiunto facilmente; ○ Chiamare il 118 per il soccorso.
	Urto	Irrilevante	<p>Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.</p> <p>Consigli utili:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Porre attenzione; ○ L'apparecchio deve essere disposto in modo da garantire la normale circolazione delle persone; ○ Mantenere l'ambiente pulito ed ordinato in modo da non creare ostacoli; ○ Evitare movimenti bruschi.
	Cesoiamento	Irrilevante	<p>Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.</p> <p>Consigli e/o misure da adottare (quando si apre e chiude le ante dell'armadio):</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Porre attenzione; ○ Evitare movimenti bruschi; <p>Porre attenzione alle dita.</p>
	Taglio	Irrilevante	<p>Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.</p> <p>Consigli e/o misure da adottare (quando si apre e chiude le ante dell'armadio):</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Porre attenzione; ○ Evitare movimenti bruschi; <p>Porre attenzione alle dita.</p>
	ALTRO (rischio inalazione polverere)	Modesto	<p>Consigli e/o misure da adottare:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Eseguire manutenzione periodica, controllo e/o pulizia periodica con sanificazione dei filtri, frequente e corretta verifica manutenzione e pulizia della macchina; ○ Gli ambienti di lavoro devono essere mantenuti il più possibile puliti, al fine di evitare l'eventuale sollevamento di polveri depositate sulle superfici; ○ In caso di necessità, occorre l'adozione di specifici Dispositivi di Protezione Individuale che deve essere complementare e non alternativa a quanto indicato in precedenza; ○ Garantire un ricircolo di aria pulita; ○ Se si avvertono sintomi di problematiche alle vie respiratorie e agli occhi è importante allontanarsi subito dall'area contaminata e avvertire subito il RLS. <p>DPI da utilizzare:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Visiera/Occhiali; ○ Mascherina (se necessario utilizzare autorespiratori adeguati al tipo di polveri); ○ Guanti.



ATTREZZATURE, ARREDI	RISCHIO	AREA RISCHIO	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE
	Rumore	Modesto	<p>Consigli utili:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Leggere attentamente le istruzioni dell'apparecchio; ○ Evitare l'uso prolungato; ○ Eseguire opportuni programmi di manutenzione delle attrezzature di lavoro; ○ Riduzione del rumore mediante una migliore organizzazione del lavoro attraverso la limitazione della durata e dell'intensità dell'esposizione e l'adozione di orari di lavoro appropriati, con sufficienti periodi di riposo; ○ Adeguata informazione e formazione sull'uso corretto delle attrezzature di lavoro in modo da ridurre al minimo la loro esposizione al rumore; <p>DPI da utilizzare:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Cuffie o paraorecchie;
	Postura scorretta (MMC)	Modesto	<p>Occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Mantenere le normali curve fisiologiche della colonna; ○ Scegliere posizioni e movimenti che provochino minore pressione sui dischi intervertebrali; ○ Assicurarsi che, chi utilizza tale attrezzatura, abbia ricevuto una adeguata formazione ed informazione specifica. <p>Consigli e/o misure da adottare (quando si vuole prendere o posare qualche cosa dall'armadietto):</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Porre attenzione; ○ Muoversi in maniera corretta; ○ Mantenere gli arti inferiori leggermente divaricati per distribuire uniformemente il carico su entrambe le gambe; ○ Mantenere ben allineata la schiena.
LIM	Elettrocuzione	Irrilevante	<p>Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.</p> <p>Consigli utili:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Porre attenzione; ○ Leggere attentamente le istruzioni dell'apparecchio; ○ Eseguire controllo a vista dell'integrità degli isolamenti dei cavi e dell'apparecchio; ○ Gli impianti vanno revisionati e controllati solo da personale qualificato. Non eseguite riparazioni di fortuna con nastro isolante o adesivo a prese, spine e cavi; ○ Inserire e togliere le spine afferrando sempre il corpo isolante, evitando di toccare gli spinotti; ○ Non fare tali operazioni con mani sudate o bagnate; ○ Non usare mai adattatori, prese multiple collegate tra loro onde evitare cortocircuiti con conseguente pericolo d'incendio. Le prese multiple (ciabatte) non devono avere più di 5 prese; ○ Quando possibile dopo l'utilizzo, le apparecchiature devono essere scollegate dalla rete elettrica; ○ Disporre con cura i conduttori elettrici, evitando che intralcino i passaggi, che corrano per terra o che possano comunque essere danneggiati; ○ Non utilizzate mai apparecchi nelle vicinanze di liquidi o in caso di elevata umidità; ○ Leggere sempre l'etichetta di un utilizzatore, specie se sconosciuto, per verificare la quantità di corrente assorbita, l'esistenza dei marchi CE, IMQ, e, se previsto di doppio isolamento (simbolo indicato con un quadrato inscritto in un altro quadrato); ○ Non utilizzare mai spine italiane collegate (a forza) con prese tedesche (schuko) o viceversa, perché in questo caso si ottiene la continuità del collegamento elettrico ma non quella del conduttore di terra; ○ Non utilizzare mai l'acqua per spegnere un incendio di natura elettrica. Sezionare l'impianto e utilizzare estintori a polvere o CO₂; ○ Essere a conoscenza (Formazione ed Informazione) del luogo in cui è posizionato il quadro elettrico generale e/o di zona (ed. es del piano o dell'appartamento) per essere in grado di isolare l'intera zona. <p>Nel caso di contatto accidentale diretto o indiretto:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ <u>Non perdere la calma;</u> ○ <u>Non esporsi al pericolo;</u> ○ Se qualcuno è in contatto con parti in tensione non tentare di salvarlo lasciandolo via, prima di aver sezionato l'impianto staccando il contatore della corrente o il quadro elettrico, se può essere raggiunto facilmente;



ATTREZZATURE, ARREDI	RISCHIO	AREA RISCHIO	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE
			<ul style="list-style-type: none"> ○ Chiamare il 118 per il soccorso.
	Uso prolungato (VDT)	Modesto	<p>Occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Porsi adeguate pause soprattutto se richiedano un intenso impegno visivo; <p>Consigli:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Fare esercizi di rilassamento e stretching o per eseguire un breve training degli occhi; ○ Distogliere periodicamente lo sguardo dallo schermo per guardare oggetti lontani, al fine di ridurre l'affaticamento visivo; ○ Chiudere e aprire più volte le palpebre per stimolare la secrezione lacrimale; ○ Regolare l'inclinazione, la luminosità e il contrasto sullo schermo in modo ottimale.
	Postura scorretta VDT	Modesto	<p>Occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Mantenere le normali curve fisiologiche della colonna; ○ Scegliere posizioni e movimenti che provochino minore pressione sui dischi intervertebrali; <p>Consigli:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Mantenere gli arti inferiori leggermente divaricati per distribuire uniformemente il carico su entrambe le gambe; ○ Mantenere ben allineata la schiena.
	Urto	Irrilevante	<p>Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.</p> <p>Consigli utili:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Porre attenzione; ○ L'apparecchio deve essere disposto in modo da garantire la normale circolazione delle persone; ○ Mantenere l'ambiente pulito ed ordinato in modo da non creare ostacoli; <p>Evitare movimenti bruschi.</p>
	Ribaltamento	Irrilevante	<p>Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.</p> <p>Consigli utili:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Porre attenzione; ○ Evitare movimenti bruschi; ○ Prima di spostarlo, assicurarsi di aver afferrato correttamente l'oggetto; ○ Assicurarsi che non siano presenti danni che possano compromettere l'integrità della struttura; ○ Assicurarsi che il carrello sia ben posto a terra, che non traballa; <p>Eseguire controllo periodico visivo della struttura del carrello sia integra e che non vi siano tracce di deformità delle parti che lo compongono;</p>
Armadietto metallico/librerie/scaffali anche con ante in vetro	Ribaltamento	Modesto	<p>Occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Fissare armadietti, scaffali e librerie alle pareti; ○ Nel periodo emergenza COVID-19, tutti gli armadietti, scaffali e librerie devono essere spostati fuori all'aula. <p>Consigli:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Porre attenzione; ○ Evitare movimenti bruschi; ○ Assicurarsi che gli scaffali/armadietti non siano presenti danni che possano compromettere l'integrità della struttura (nel caso siano riscontrabili dei segni di frattura evidenti o di corrosione è necessario svuotare gli scaffali/armadietti e interdire l'uso degli stessi); ○ I carichi depositati sulla scaffalatura non devono essere eccessivi e devono essere distribuiti razionalmente; ○ Assicurarsi che l'armadietto sia ben posto a terra, che non traballi e che sia ben fissato/ancorato alla parete; ○ Eseguire controllo periodico visivo che la struttura sia integra e che non vi siano tracce di deformità delle parti che lo compongono; ○ Evitare qualsiasi tentativo di aggrapparsi all'armadietto per raggiungere i punti più alti.
	Taglio	Irrilevante	<p>Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.</p> <p>Consigli e/o misure da adottare (quando si apre e chiude le ante dell'armadio):</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Porre attenzione; ○ Evitare movimenti bruschi; ○ Porre attenzione alle dita.



ATTREZZATURE, ARREDI	RISCHIO	AREA RISCHIO	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE
	Getti di frammenti	Modesto	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Consigli e/o misure da adottare (quando si apre e chiude le ante dell'armadio): <ul style="list-style-type: none"> ○ Porre attenzione; ○ Porre attenzione e cautela nell'aprire/chiedere le ante in vetro; ○ Assicurarsi che le superfici delle ante in vetro non siano danneggiate;
	Cesoiamento	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Consigli e/o misure da adottare (quando si apre e chiude le ante dell'armadio): <ul style="list-style-type: none"> ○ Porre attenzione; ○ Evitare movimenti bruschi; ○ Porre attenzione alle dita.
	Postura scorretta (MMC)	Modesto	Occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione: <ul style="list-style-type: none"> ○ Mantenere le normali curve fisiologiche della colonna; ○ Scegliere posizioni e movimenti che provochino minore pressione sui dischi intervertebrali; ○ Assicurarsi che, chi utilizza tale attrezzatura, abbia ricevuto una adeguata formazione ed informazione specifica. Consigli e/o misure da adottare (quando si vuole prendere o posare qualche cosa dall'armadietto): <ul style="list-style-type: none"> ○ Porre attenzione; ○ Muoversi in maniera corretta; ○ Mantenere gli arti inferiori leggermente divaricati per distribuire uniformemente il carico su entrambe le gambe; ○ Mantenere ben allineata la schiena.
	Caduta oggetto dall'alto	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Consigli e/o misure da adottare: <ul style="list-style-type: none"> ○ Porre attenzione; ○ Evitare movimenti bruschi; ○ Formare ed Informare i lavoratori sulle corrette procedure da eseguire per eliminare o ridurre i rischi di impatto, urti da oggetti caduti dall'alto; ○ Prestare massima attenzione a persone e cose quando si utilizzano i ripiani in alto; ○ Se si utilizzano i ripiani in alto, non gettare alcun materiale dall'alto anche se non sono presenti persone nella zona sottostante; ○ Assicurarsi di aver afferrato correttamente l'oggetto; ○ Fare in modo che il carico non ostacoli la vista; ○ Prima di trasportare carichi verificare che non vi siano ostacoli contro i quali si potrebbe inciampare od urtare.
	Urto	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Consigli e/o misure da adottare: <ul style="list-style-type: none"> ○ Porre attenzione; ○ Gli arredi e/o attrezzature devono essere disposti in modo da garantire la normale circolazione delle persone; ○ Mantenere l'ambiente pulito ed ordinato in modo da non creare ostacoli; ○ Evitare movimenti bruschi.

FASE B – ATTIVITÀ EXTRA DIDATTICA: RICREATIVA

Macchine, attrezzature e materiali utilizzati in questa fase:

ATTREZZATURE, ARREDI	PERICOLI	AREA RISCHIO	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE
Frigorifero	Elettrocuzione	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Consigli utili: <ul style="list-style-type: none"> ○ Porre attenzione; ○ Leggere attentamente le istruzioni dell'apparecchio; ○ Eseguire controllo a vista dell'integrità degli isolamenti dei cavi e dell'apparecchio; ○ Gli impianti vanno revisionati e controllati solo da personale qualificato. Non eseguite riparazioni di fortuna con nastro isolante o adesivo a prese, spine e cavi;



ATTREZZATURE, ARREDI	PERICOLI	AREA RISCHIO	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE
			<ul style="list-style-type: none"> ○ Inserire e togliere le spine afferrando sempre il corpo isolante, evitando di toccare gli spinotti; ○ Non fare tali operazioni con mani sudate o bagnate; ○ Non usare mai adattatori, prese multiple collegate tra loro onde evitare cortocircuiti con conseguente pericolo d'incendio. Le prese multiple (ciabatte) non devono avere più di 5 prese; ○ Quando possibile dopo l'utilizzo, le apparecchiature devono essere scollegate dalla rete elettrica; ○ Disporre con cura i conduttori elettrici, evitando che intralcino i passaggi, che corrano per terra o che possano comunque essere danneggiati; ○ Non utilizzate mai apparecchi nelle vicinanze di liquidi o in caso di elevata umidità; ○ Leggere sempre l'etichetta di un utilizzatore, specie se sconosciuto, per verificare la quantità di corrente assorbita, l'esistenza dei marchi CE, IMQ, e, se previsto di doppio isolamento (simbolo indicato con un quadrato inscritto in un altro quadrato); ○ Non utilizzare mai spine italiane collegate (a forza) con prese tedesche (schuko) o viceversa, perché in questo caso si ottiene la continuità del collegamento elettrico ma non quella del conduttore di terra; ○ Non utilizzare mai l'acqua per spegnere un incendio di natura elettrica. Sezionare l'impianto e utilizzare estintori a polvere o CO₂; ○ Essere a conoscenza (Formazione ed Informazione) del luogo in cui è posizionato il quadro elettrico generale e/o di zona (ed. es del piano o dell'appartamento) per essere in grado di isolare l'intera zona. <p>Nel caso di contatto accidentale diretto o indiretto:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ <u>Non perdere la calma;</u> ○ <u>Non esporsi al pericolo;</u> ○ Se qualcuno è in contatto con parti in tensione non tentare di salvarlo trascinandolo via, prima di aver sezionato l'impianto staccando il contatore della corrente o il quadro elettrico, se può essere raggiunto facilmente; ○ Chiamare il 118 per il soccorso.
	Cesoiamento	Irrilevante	<p>Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.</p> <p>Consigli e/o misure da adottare (quanto si apre e chiude le ante dell'armadio):</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Porre attenzione; ○ Evitare movimenti bruschi; <p>Porre attenzione alle dita.</p>
	Urto	Irrilevante	<p>Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.</p> <p>Consigli e/o misure da adottare:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Porre attenzione; ○ Gli arredi e/o attrezzature devono essere disposti in modo da garantire la normale circolazione delle persone; ○ Mantenere l'ambiente pulito ed ordinato in modo da non creare ostacoli; <p>Evitare movimenti bruschi.</p>
Macchina da caffè	Schizzi di liquido	Irrilevante	<p>Consigli e/o misure da adottare:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Porre Attenzione; ○ Assicurarsi che la superficie non sia danneggiata; ○ Leggere attentamente le istruzioni dell'apparecchio; ○ Non eseguire riparazioni o modifiche fai da te; ○ Non installare l'apparecchio troppo vicino a prese elettriche evitando così schizzi di liquido accidentali e quindi corto circuito.
	Elettrocuzione	Irrilevante	<p>Consigli e/o misure da adottare:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Porre attenzione; ○ Leggere attentamente le istruzioni dell'apparecchio; ○ Eseguire controllo a vista dell'integrità degli isolamenti dei cavi e dell'apparecchio; ○ Eseguire controllo periodico protezioni da contatti diretti e indiretti; ○ Inserire e togliere le spine afferrando sempre il corpo isolante, evitando di toccare gli spinotti; ○ Non fare tali operazioni con mani sudate o bagnate; ○ Non usare mai prese multiple collegate tra loro onde evitare cortocircuiti con conseguente pericolo d'incendio. Le prese multiple (ciabatte) non devono avere più di 5 prese;



ATTREZZATURE, ARREDI	PERICOLI	AREA RISCHIO	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE
			<ul style="list-style-type: none"> ○ Quando possibile dopo l'utilizzo, le apparecchiature devono essere scollegate dalla rete elettrica; ○ Disporre con cura i conduttori elettrici, evitando che intralcino i passaggi, che corrano per terra o che possano comunque essere danneggiati; ○ Non appoggiare l'apparecchio su ripiani metallici.

FASE D – ATTIVITÀ AMMINISTRATIVA

Macchine, attrezzature e materiali utilizzati in questa fase:

ATTREZZATURE, ARREDI	PERICOLO	AREA RISCHIO	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE
Stampante/ Fotocopiatrice	Elettrocuzione	Irrilevante	<p>Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.</p> <p>Consigli utili:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Porre attenzione; ○ Leggere attentamente le istruzioni dell'apparecchio; ○ Eseguire controllo a vista dell'integrità degli isolamenti dei cavi e dell'apparecchio; ○ Gli impianti vanno revisionati e controllati solo da personale qualificato. Non eseguite riparazioni di fortuna con nastro isolante o adesivo a prese, spine e cavi; ○ Inserire e togliere le spine afferrando sempre il corpo isolante, evitando di toccare gli spinotti; ○ Non fare tali operazioni con mani sudate o bagnate; ○ Non usare mai adattatori, prese multiple collegate tra loro onde evitare cortocircuiti con conseguente pericolo d'incendio. Le prese multiple (ciabatte) non devono avere più di 5 prese; ○ Quando possibile dopo l'utilizzo, le apparecchiature devono essere scollegate dalla rete elettrica; ○ Disporre con cura i conduttori elettrici, evitando che intralcino i passaggi, che corrano per terra o che possano comunque essere danneggiati; ○ Non utilizzate mai apparecchi nelle vicinanze di liquidi o in caso di elevata umidità; ○ Leggere sempre l'etichetta di un utilizzatore, specie se sconosciuto, per verificare la quantità di corrente assorbita, l'esistenza dei marchi CE, IMQ, e, se previsto di doppio isolamento (simbolo indicato con un quadrato inscritto in un altro quadrato); ○ Non utilizzare mai spine italiane collegate (a forza) con prese tedesche (schuko) o viceversa, perché in questo caso si ottiene la continuità del collegamento elettrico ma non quella del conduttore di terra; ○ Non utilizzare mai l'acqua per spegnere un incendio di natura elettrica. Sezionare l'impianto e utilizzare estintori a polvere o CO₂; ○ Essere a conoscenza (Formazione ed Informazione) del luogo in cui è posizionato il quadro elettrico generale e/o di zona (ed. es del piano o dell'appartamento) per essere in grado di isolare l'intera zona. <p>Nel caso di contatto accidentale diretto o indiretto:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ <u>Non perdere la calma;</u> ○ <u>Non esporsi al pericolo;</u> ○ Se qualcuno è in contatto con parti in tensione non tentare di salvarlo trascinandolo via, prima di aver sezionato l'impianto staccando il contatore della corrente o il quadro elettrico, se può essere raggiunto facilmente; ○ Chiamare il 118 per il soccorso.
	Rumore	Irrilevante	<p>Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.</p> <p>Consigli utili:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Leggere attentamente le istruzioni dell'apparecchio; ○ Eseguire opportuni programmi di manutenzione; ○ Evitare l'uso prolungato.
	Altro (rischio inalazione polvere da toner, carta, ecc.)	Modesto	<p>Occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Nel sostituire le cartucce/toner, usare i guanti e mascherina; ○ Gettare le cartucce/toner chiudendoli in sacchetti e riporli nell'apposito contenitore; ○ Smaltire le cartucce/toner presso i centri abilitati e attrezzati;



ATTREZZATURE, ARREDI	PERICOLO	AREA RISCHIO	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE
			<p>Consigli utili:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Eseguire manutenzione periodica e pulizia della macchina; ○ Leggere attentamente le istruzioni dell'apparecchio; ○ Evitare di provocare schizzi; ○ Evitare di usare dosi eccessive; ○ Non manomettere o cercare di riparare cartucce/toner; ○ Evitare di toccarsi naso e occhi; ○ Gli ambienti di lavoro devono essere mantenuti il più possibile puliti, al fine di evitare l'eventuale sollevamento di polveri depositate sulle superfici; ○ In caso di necessità, occorre l'adozione di specifici Dispositivi di Protezione Individuale che deve essere complementare e non alternativa a quanto indicato in precedenza; ○ Garantire un ricircolo di aria pulita; ○ Se si avvertono sintomi di problematiche alle vie respiratorie e agli occhi è importante allontanarsi subito dall'area contaminata e avvertire subito il RLS.
	Elettrocuzione	Irrilevante	<p>Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.</p> <p>Consigli utili:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Porre attenzione; ○ Leggere attentamente le istruzioni dell'apparecchio; ○ Eseguire controllo a vista dell'integrità degli isolamenti dei cavi e dell'apparecchio; ○ Non utilizzate mai apparecchi nelle vicinanze di liquidi o in caso di elevata umidità; ○ Leggere sempre l'etichetta di un utilizzatore, specie se sconosciuto, per verificare la quantità di corrente assorbita, l'esistenza dei marchi CE, IMQ, e, se previsto di doppio isolamento (simbolo indicato con un quadrato inscritto in un altro quadrato);
Condizionatore	Altro (rischio inalazione polvere)	Modesto	<p>Occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Eseguire manutenzione periodica, controllo e/o pulizia periodica con sanificazione dei filtri, frequente e corretta verifica manutenzione e pulizia della macchina; ○ Gli ambienti di lavoro devono essere mantenuti il più possibile puliti, al fine di evitare l'eventuale sollevamento di polveri depositate sulle superfici; ○ In caso di necessità, occorre l'adozione di specifici Dispositivi di Protezione Individuale che deve essere complementare e non alternativa a quanto indicato in precedenza; ○ Garantire un ricircolo di aria pulita; ○ Se si avvertono sintomi di problematiche alle vie respiratorie e agli occhi è importante allontanarsi subito dall'area contaminata e avvertire subito il RLS.
	Altro (stress termico: insufficiente o eccessivo riscaldamento/Raffrescamento)	Irrilevante	<p>Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.</p> <p>Consigli utili:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ garantire un sufficiente ricambio di aria e una adeguata ventilazione; ○ mettere a disposizione quantitativi sufficienti di acqua da bere ed eventualmente integratori di sali minerali (evitare bevande troppo fredde); ○ Secondo il DPR n.74 del 16 aprile 2013, la temperatura sul luogo di lavoro non deve essere inferiore ai 26 gradi, con una tolleranza di 2 unità, per cui anche 24 gradi sono accettabili; ○ Tutto il personale che solitamente ha accesso agli apparecchi deve essere opportunamente formato e informato; ○ Evitare temperature troppo alte o basse; ○ Evitare di sostare sotto il getto diretto degli split.
PC con accessori	Elettrocuzione	Irrilevante	<p>Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.</p> <p>Consigli utili:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Porre attenzione; ○ Leggere attentamente le istruzioni dell'apparecchio; ○ Eseguire controllo a vista dell'integrità degli isolamenti dei cavi e dell'apparecchio; ○ Gli impianti vanno revisionati e controllati solo da personale qualificato. Non eseguite riparazioni di fortuna con nastro isolante o adesivo a prese, spine e cavi; ○ Inserire e togliere le spine afferrando sempre il corpo isolante, evitando di toccare gli spinotti; ○ Non fare tali operazioni con mani sudate o bagnate;



ATTREZZATURE, ARREDI	PERICOLO	AREA RISCHIO	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE
			<ul style="list-style-type: none"> ○ Non usare mai adattatori, prese multiple collegate tra loro onde evitare cortocircuiti con conseguente pericolo d'incendio. Le prese multiple (ciabatte) non devono avere più di 5 prese; ○ Quando possibile dopo l'utilizzo, le apparecchiature devono essere scollegate dalla rete elettrica; ○ Disporre con cura i conduttori elettrici, evitando che intralcino i passaggi, che corrano per terra o che possano comunque essere danneggiati; ○ Non utilizzate mai apparecchi nelle vicinanze di liquidi o in caso di elevata umidità; ○ Leggere sempre l'etichetta di un utilizzatore, specie se sconosciuto, per verificare la quantità di corrente assorbita, l'esistenza dei marchi CE, IMQ, e, se previsto di doppio isolamento (simbolo indicato con un quadrato inscritto in un altro quadrato); ○ Non utilizzare mai spine italiane collegate (a forza) con prese tedesche (schuko) o viceversa, perché in questo caso si ottiene la continuità del collegamento elettrico ma non quella del conduttore di terra; ○ Non utilizzare mai l'acqua per spegnere un incendio di natura elettrica. Sezionare l'impianto e utilizzare estintori a polvere o CO₂; ○ Essere a conoscenza (Formazione ed Informazione) del luogo in cui è posizionato il quadro elettrico generale e/o di zona (ed. es del piano o dell'appartamento) per essere in grado di isolare l'intera zona. <p>Nel caso di contatto accidentale diretto o indiretto:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ <u>Non perdere la calma;</u> ○ <u>Non esporsi al pericolo;</u> ○ Se qualcuno è in contatto con parti in tensione non tentare di salvarlo trascinandolo via, prima di aver sezionato l'impianto staccando il contatore della corrente o il quadro elettrico, se può essere raggiunto facilmente; ○ Chiamare il 118 per il soccorso.
	Urto	Irrilevante	<p>Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.</p> <p>Consigli utili:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Porre attenzione; ○ L'apparecchio deve essere disposto in modo da garantire la normale circolazione delle persone; ○ Mantenere l'ambiente pulito ed ordinato in modo da non creare ostacoli; ○ Evitare movimenti bruschi.
	Uso prolungato (VDT)	Modesto	<p>Occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Lavorare in posizione seduta dinamica (per circa il 60%); ○ Lavorare in piedi (per circa il 30%); ○ Fare attività di movimento (per circa il 10%); ○ Porsi adeguate pause soprattutto se richiedano un intenso impegno visivo; <p>Consigli:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Fare esercizi di rilassamento e stretching o per eseguire un breve training degli occhi; ○ Distogliere periodicamente lo sguardo dallo schermo per guardare oggetti lontani, al fine di ridurre l'affaticamento visivo; ○ Chiudere e aprire più volte le palpebre per stimolare la secrezione lacrimale; ○ Regolare l'inclinazione, la luminosità e il contrasto sullo schermo in modo ottimale.
	Postura scorretta VDT	Modesto	<p>Occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Mantenere le normali curve fisiologiche della colonna; ○ Scegliere posizioni e movimenti che provochino minore pressione sui dischi intervertebrali; <p>Consigli:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Mantenere gli arti inferiori leggermente divaricati per distribuire uniformemente il carico su entrambe le gambe; ○ Mantenere ben allineata la schiena.
Armadietto metallico/librerie/scaffali anche con ante in vetro	Ribaltamento	Modesto	<p>Occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Fissare armadietti, scaffali e librerie alle pareti; ○ Nel periodo emergenza COVID-19, tutti gli armadietti, scaffali e librerie devono essere spostati fuori all'aula. <p>Consigli:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Porre attenzione; ○ Evitare movimenti bruschi;



ATTREZZATURE, ARREDI	PERICOLO	AREA RISCHIO	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE
			<ul style="list-style-type: none"> ○ Assicurarsi che gli scaffali/armadietti non siano presenti danni che possano compromettere l'integrità della struttura (nel caso siano riscontrabili dei segni di frattura evidenti o di corrosione è necessario svuotare gli scaffali/armadietti e interdire l'uso degli stessi); ○ I carichi depositati sulla scaffalatura non devono essere eccessivi e devono essere distribuiti razionalmente; ○ Assicurarsi che l'armadietto sia ben posto a terra, che non traballi e che sia ben fissato/ancorato alla parete; ○ Eseguire controllo periodico visivo che la struttura sia integra e che non vi siano tracce di deformità delle parti che lo compongono; ○ Evitare qualsiasi tentativo di aggrapparsi all'armadietto per raggiungere i punti più alti.
	Cesoiamiento	Irrilevante	<p>Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.</p> <p>Consigli e/o misure da adottare (quando si apre e chiude le ante dell'armadio):</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Porre attenzione; ○ Evitare movimenti bruschi; ○ Porre attenzione alle dita.
	Postura scorretta (MMC)	Modesto	<p>Occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Mantenere le normali curve fisiologiche della colonna; ○ Scegliere posizioni e movimenti che provochino minore pressione sui dischi intervertebrali; ○ Assicurarsi che, chi utilizza tale attrezzatura, abbia ricevuto una adeguata formazione ed informazione specifica. <p>Consigli e/o misure da adottare (quando si vuole prendere o posare qualche cosa dall'armadietto):</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Porre attenzione; ○ Muoversi in maniera corretta; ○ Mantenere gli arti inferiori leggermente divaricati per distribuire uniformemente il carico su entrambe le gambe; ○ Mantenere ben allineata la schiena.
	Caduta oggetto dall'alto	Irrilevante	<p>Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.</p> <p>Consigli e/o misure da adottare:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Porre attenzione; ○ Evitare movimenti bruschi; ○ Formare ed Informare i lavoratori sulle corrette procedure da eseguire per eliminare o ridurre i rischi di impatto, urti da oggetti caduti dall'alto; ○ Prestare massima attenzione a persone e cose quando si utilizzano i ripiani in alto; ○ Se si utilizzano i ripiani in alto, non gettare alcun materiale dall'alto anche se non sono presenti persone nella zona sottostante; ○ Assicurarsi di aver afferrato correttamente l'oggetto; ○ Fare in modo che il carico non ostacoli la vista; ○ Prima di trasportare carichi verificare che non vi siano ostacoli contro i quali si potrebbe inciampare od urtare.
	Urto	Irrilevante	<p>Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.</p> <p>Consigli e/o misure da adottare:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Porre attenzione; ○ Gli arredi e/o attrezzature devono essere disposti in modo da garantire la normale circolazione delle persone; ○ Mantenere l'ambiente pulito ed ordinato in modo da non creare ostacoli; ○ Evitare movimenti bruschi.
	Getti di frammenti	Modesto	<p>Consigli e/o misure da adottare:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Porre attenzione; ○ Porre attenzione e cautela nell'aprire/chiedere le ante in vetro; <p>Assicurarsi che le superfici delle ante in vetro non siano danneggiate;</p>
Scrivania con sedia e cassetiera	Urto	Irrilevante	<p>Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione.</p> <p>Consigli e/o misure da adottare:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Porre attenzione; ○ Gli arredi e/o attrezzature devono essere disposti in modo da garantire la normale circolazione delle persone; ○ Mantenere l'ambiente pulito ed ordinato in modo da non creare ostacoli; ○ Evitare movimenti bruschi.



ATTREZZATURE, ARREDI	PERICOLO	AREA RISCHIO	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE
	Cesoiamento	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Consigli e/o misure da adottare (quando si utilizzano i cassetti): <ul style="list-style-type: none">○ Porre attenzione;○ Evitare movimenti bruschi;○ Porre attenzione alle dita.
	Postura scorretta (VDT)	Modesto	Occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione: <ul style="list-style-type: none">○ Assicurarsi che, chi utilizza tale attrezzatura, abbia ricevuto una adeguata formazione ed informazione.○ Mantenere le normali curve fisiologiche della colonna; Consigli e/o misure da adottare: <ul style="list-style-type: none">○ Mantenere gli arti inferiori leggermente divaricati per distribuire uniformemente il carico su entrambe le gambe;○ Mantenere ben allineata la schiena;○ Il tavolo di lavoro/scrivania deve essere stabile e avere un'altezza fissa o regolabile compresa tra i 70 e gli 80 cm. Lo spazio deve permettere alloggiamento e movimento degli arti inferiori e l'ingresso del sedile (e dei braccioli qualora fossero presenti);○ Scegliere posizioni e movimenti che provochino minore pressione sui dischi intervertebrali.
Articoli da ufficio (timbri, cancelleria, ecc.)	Urto	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Consigli e/o misure da adottare: <ul style="list-style-type: none">○ Porre attenzione;○ Gli arredi e/o attrezzature devono essere disposti in modo da garantire la normale circolazione delle persone;○ Mantenere l'ambiente pulito ed ordinato in modo da non creare ostacoli;○ Evitare movimenti bruschi.
	Vibrazione	Irrilevante	Consigli e/o misure da adottare (quando si utilizzano timbri e utensili vari): <ul style="list-style-type: none">○ Adottare corrette modalità di prensione e di impugnatura degli utensili;○ Effettuare esercizi e massaggi alle mani da effettuare durante le pause di lavoro;
Distruggi documenti	Elettrocuzione	Irrilevante	Non occorre attuare specifiche misure di prevenzione e protezione. Consigli utili: <ul style="list-style-type: none">○ Porre attenzione;○ Leggere attentamente le istruzioni dell'apparecchio;○ Eseguire controllo a vista dell'integrità degli isolamenti dei cavi e dell'apparecchio;○ Gli impianti vanno revisionati e controllati solo da personale qualificato. Non eseguite riparazioni di fortuna con nastro isolante o adesivo a prese, spine e cavi;○ Inserire e togliere le spine afferrando sempre il corpo isolante, evitando di toccare gli spinotti;○ Non fare tali operazioni con mani sudate o bagnate;○ Non usare mai adattatori, prese multiple collegate tra loro onde evitare cortocircuiti con conseguente pericolo d'incendio. Le prese multiple (ciabatte) non devono avere più di 5 prese;○ Quando possibile dopo l'utilizzo, le apparecchiature devono essere scollegate dalla rete elettrica;○ Disporre con cura i conduttori elettrici, evitando che intralcino i passaggi, che corrano per terra o che possano comunque essere danneggiati;○ Non utilizzate mai apparecchi nelle vicinanze di liquidi o in caso di elevata umidità;○ Leggere sempre l'etichetta di un utilizzatore, specie se sconosciuto, per verificare la quantità di corrente assorbita, l'esistenza dei marchi CE, IMQ, e, se previsto di doppio isolamento (simbolo indicato con un quadrato inscritto in un altro quadrato);○ Non utilizzare mai spine italiane collegate (a forza) con prese tedesche (schuko) o viceversa, perché in questo caso si ottiene la continuità del collegamento elettrico ma non quella del conduttore di terra;○ Non utilizzare mai l'acqua per spegnere un incendio di natura elettrica. Sezionare l'impianto e utilizzare estintori a polvere o CO₂;○ Essere a conoscenza (Formazione ed Informazione) del luogo in cui è posizionato il quadro elettrico generale e/o di zona (ed. es del piano o dell'appartamento) per essere in grado di isolare l'intera zona.



ATTREZZATURE, ARREDI	PERICOLO	AREA RISCHIO	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE
			<p>Nel caso di contatto accidentale diretto o indiretto:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Non perdere la calma; ○ Non esporsi al pericolo; ○ Se qualcuno è in contatto con parti in tensione non tentare di salvarlo lasciandolo via, prima di aver sezionato l'impianto staccando il contatore della corrente o il quadro elettrico, se può essere raggiunto facilmente; <p>Chiamare il 118 per il soccorso.</p>
	Trascinamento	Modesto	<p>Consigli e/o misure da adottare:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Porre attenzione; ○ Evitare movimenti bruschi; ○ Leggere attentamente le istruzioni e le avvertenze dell'apparecchio; ○ Assicurarasi di aver spento o tolto l'alimentazione prima di effettuare qualsiasi manutenzione e/o pulizia; ○ Non eseguire alcuna modifica dell'apparecchiatura; ○ Assicurarasi di spegnere l'apparecchio dopo l'utilizzo; ○ Cercare di tenere il più lontano possibile: abiti, Maniche, ciondoli, cravatte, scarpe, foulard, bracciali e oggetti vari.

3. MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DELLE MANSIONI

Non ci sono modifiche e/o integrazioni, per tanto si rimanda al DVR redatto in data 09 Dicembre 2021 e relative integrazioni sino ad ora redatte.

GRUPPO B: B2			
Mansione	Pericoli	Area Rischio	Misure di Prevenzione e Protezione
Assistente Amministrativo	Rischio Fisico	Irrilevante	<p>Raccomandazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Porre attenzione; ○ Per quanto riguarda i rischi fisici legati alle attrezzature/macchine (elettrocuzione, urti, rumore, vibrazioni ecc.) eseguire le indicazioni di misure di prevenzione e protezione indicate nel DVR e nelle sue successive integrazioni; ○ Evitare l'uso di eventuali attrezzature a disposizione non idonee all'uso che se ne fa; ○ Verificare lo stato di conservazione delle attrezzature utilizzate durante l'attività; ○ Ripetere le esercitazioni per la gestione delle emergenze con cadenza superiore a quella prevista dalla norma; ○ Rispettare il divieto di fumo; ○ Se si scorgono rischi e pericoli sul posto di lavoro e sulle attrezzature, comunicare subito al RLS in carica; <p>Formazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Partecipare a corsi di Formazione ed Informazione sulla salute e sicurezza dei lavoratori; <p>Visita medica preventiva/periodica annuale o biennale: Non necessaria.</p>
	Rischio Chimico	Irrilevante	<p>Raccomandazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Divieto di utilizzo di sostanze non a norma rispetto ai requisiti minimi di sicurezza; <p>Formazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Partecipare a corsi di Formazione ed Informazione sulla salute e sicurezza dei lavoratori; <p>Visita medica preventiva/periodica annuale o biennale: Non necessaria.</p>
	Rischio Biologico	Modesto	<p>Formazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Partecipare a corsi di Formazione ed Informazione sulla salute e sicurezza dei lavoratori; <p>Visita medica preventiva/periodica annuale o biennale: Non necessaria.</p>
	Rischi Specifici: Stress Lavoro Correlato.	Irrilevante	<p>Raccomandazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Effettuare 1° step valutazione Stress Lavoro Correlato. <p>Formazione:</p>



GRUPPO B: B2			
Mansione	Pericoli	Area Rischio	Misure di Prevenzione e Protezione
			<ul style="list-style-type: none"> o Partecipare a corsi di Formazione ed Informazione sulla salute e sicurezza dei lavoratori; Visita medica preventiva/periodica annuale o biennale: Non necessaria.
	Rischi Specifici: Videoterminali (V.D.T.).	Modesto	<p>Raccomandazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Lo spazio sul tavolo davanti ad essa deve consentire un comodo appoggio per le mani e gli avambracci, da consentire di appoggiare i documenti necessari al lavoro e da permettere di posizionare il monitor a 50/70 cm dagli occhi (dimensioni minime indicative del piano di lavoro cm 120 x 70); o Lo schermo deve essere orientabile ed inclinabile, avere immagine stabile, esente da sfarfallamento, con brillantezza e contrasto regolabili, non deve produrre riflessi e riverberi molesti; o La tastiera deve essere inclinabile, dissociata dallo schermo, priva di riflessi, con tasti facilmente leggibili dalla normale posizione di lavoro; o La profondità sotto il piano deve permettere le gambe semidistese; o Mantenere le normali curve fisiologiche della colonna; o A richiesta del lavoratore, onde permettere allo stesso di sedere in posizione ottimale, deve essere fornito un poggiatesta; o Scegliere posizioni e movimenti che provochino minore pressione sui dischi intervertebrali; o È bene che le finestre siano poste solo lateralmente rispetto alla postazione al videoterminale, e che siano dotate di buoni schermi (tende, tapparelle); o Evitare di rimanere seduti per lunghi periodi; o Porsi adeguate pause; <p>Formazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Partecipare a corsi di Formazione ed Informazione sulla salute e sicurezza dei lavoratori; Visita medica preventiva/periodica annuale o biennale: Effettuare visita preventiva annuale e/o biennale a discrezione del Medico Competente.

- SEZIONE 7 - PIANO DI MIGLIORAMENTO

Il piano di miglioramento che si riporta nelle pagine successive scaturisce dall'analisi e dai dati riportati nelle pagine precedenti.

1. PIANO DI MIGLIORAMENTO DEI LUOGHI

Di seguito si riporta le tabelle degli interventi da effettuare che sostituisce quelle riportate nel DVR redatto in data 09 Dicembre 2021 e relative integrazioni sino ad ora redatte.

PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI – "ALA EST"				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
Terra Aula 1	Rischio biologico:	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: rumore	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: vibrazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: radiazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-



PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI – "ALA EST"				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
	Rischio fisico: gas Radon	Effettuare indagine strumentale.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio fisico: microclima	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale
	Rischio fisico illuminazione:	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare che le tende e/o i sistemi di oscuramento dei vetri, se previsti, siano integri; • Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti. 	Basso	Annuale
	Rischio incendio ed esplosioni:	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio da fattori costruttivi:	Ripristinare o sostituire il sistema di apertura/chiusura degli infissi sia interni sia esterni (maniglie, serrature, ecc.).	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Ripristinare le porte secondo il verso di apertura secondo la normativa vigente (nello specifico il D.Lgs. 81/08 e s.m.i., agli articoli 1.5 e 1.6 dell'allegato IV e del D.Lgs. 151/2011), all'articolo 3.9 dell'allegato III).	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Apporre parasigoli di protezione intorno agli spigoli vivi.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Ripristinare la coibentazione dei tubi dell'impianto di riscaldamento e apporre adeguati paracolpi ai termosifoni.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio elettrico:	Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati e verificare periodicamente che: <ul style="list-style-type: none"> • attraverso un esame a vista ordinario, che non ci siano difetti visibili a occhio nudo: un involucro rotto, l'assenza delle targhette identificative, un isolante non integro, un conduttore non ben fissato, ecc.. 	Basso	Giornaliero
	Rischio chimico:	Nessun intervento da attuare.	-	-
Terra Aula 2	Rischio biologico:	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: rumore	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: vibrazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: radiazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: gas Radon	Effettuare indagine strumentale.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio fisico: microclima	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale
	Rischio fisico:	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare che le tende e/o i sistemi di oscuramento dei vetri, se 	Basso	Annuale



PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI – "ALA EST"				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
	illuminazione	previsti, siano integri; • Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti.		
	Rischio incendio ed esplosioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio da fattori costruttivi	Ripristinare o sostituire il sistema di apertura/chiusura degli infissi sia interni sia esterni (maniglie, serrature, ecc.).	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Apporre parasigoli di protezione intorno agli spigoli vivi.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Effettuare la verifica e/o controllo da parte dei vigili del fuoco per spostare l'estintore esistente all'esterno dell'aula, nel corridoio 4.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Ripristinare la coibentazione dei tubi dell'impianto di riscaldamento e apporre adeguati paracolpi ai termosifoni.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio elettrico	Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati e verificare periodicamente che: • attraverso un esame a vista ordinario, che non ci siano difetti visibili a occhio nudo: un involucro rotto, l'assenza delle targhette identificative, un isolante non integro, un conduttore non ben fissato, ecc..	Basso	Giornaliero
Rischio chimico	Nessun intervento da attuare.	-	-	
Terra Aula 3	Rischio biologico:	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: rumore	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: vibrazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: radiazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: gas Radon	Effettuare indagine strumentale.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio fisico: microclima	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale
	Rischio fisico: illuminazione	• Verificare che le tende e/o i sistemi di oscuramento dei vetri, se previsti, siano integri; • Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti.	Basso	Annuale
	Rischio incendio ed esplosioni:	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio da fattori costruttivi:	Ripristinare le porte secondo il verso di apertura secondo la normativa vigente (nello specifico il D.Lgs. 81/08 e s.m.i., agli articoli 1.5 e 1.6 dell'allegato IV e del D.Lgs. 151/2011), all'articolo 3.9	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si

**PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI – "ALA EST"**

LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
		dell'allegato III).		resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Ripristinare o sostituire il sistema di apertura/chiusura degli infissi sia interni sia esterni (maniglie, serrature, ecc.).	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Adeguare le vetrature poste nelle ante delle porte con vetri retinati o similari.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Apporre parasigoli di protezione intorno agli spigoli vivi.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Ripristinare la coibentazione dei tubi dell'impianto di riscaldamento e apporre adeguati paracolpi ai termosifoni.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio elettrico:	Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati e verificare periodicamente che: <ul style="list-style-type: none"> • attraverso un esame a vista ordinario, che non ci siano difetti visibili a occhio nudo: un involucro rotto, l'assenza delle targhette identificative, un isolante non integro, un conduttore non ben fissato, ecc.. 	Basso	Giornaliero
	Rischio chimico:	Nessun intervento da attuare.	-	-
Terra Aula 4	Rischio biologico:	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: rumore	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: vibrazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: radiazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: gas Radon	Effettuare indagine strumentale.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio fisico: microclima	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale
	Rischio fisico: illuminazione	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare che le tende e/o i sistemi di oscuramento dei vetri, se previsti, siano integri; • Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti. 	Basso	Annuale
	Rischio incendio ed esplosioni:	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio da fattori costruttivi:	Ripristinare le porte secondo il verso di apertura secondo la normativa vigente (nello specifico il D.Lgs. 81/08 e s.m.i., agli articoli 1.5 e 1.6 dell'allegato IV e del D.Lgs. 151/2011), all'articolo 3.9 dell'allegato III).	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di



PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI – "ALA EST"				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
				intervento entro fine anno scolastico
		Adeguare le vetrate poste nelle ante delle porte con vetri retinati o similari.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Apporre paraspigoli di protezione intorno agli spigoli vivi.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Ripristinare la coibentazione dei tubi dell'impianto di riscaldamento e apporre adeguati paracolpi ai termosifoni.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Ripristinare o sostituire il sistema di apertura/chiusura degli infissi sia interni sia esterni (maniglie, serrature, ecc.).	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio elettrico:	Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati e verificare periodicamente che: <ul style="list-style-type: none"> • attraverso un esame a vista ordinario, che non ci siano difetti visibili a occhio nudo: un involucro rotto, l'assenza delle targhette identificative, un isolante non integro, un conduttore non ben fissato, ecc.. 	Basso	Giornaliero
	Rischio chimico:	Nessun intervento da attuare.	-	-
Terra Aula 5	Rischio biologico:	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: rumore	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: vibrazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: radiazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: gas Radon	Effettuare indagine strumentale.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio fisico: microclima	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale
	Rischio fisico: illuminazione	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare che le tende e/o i sistemi di oscuramento dei vetri, se previsti, siano integri; • Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti. 	Basso	Annuale
	Rischio incendio ed esplosioni:	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio da fattori costruttivi:	Ripristinare le porte secondo il verso di apertura secondo la normativa vigente (nello specifico il D.Lgs. 81/08 e s.m.i., agli articoli 1.5 e 1.6 dell'allegato IV e del D.Lgs. 151/2011), all'articolo 3.9 dell'allegato III).	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico



PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI – "ALA EST"				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
		Adeguare le vetrate poste nelle ante delle porte con vetri retinati o simili.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Apporre paraspigoli di protezione intorno agli spigoli vivi.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Ripristinare la coibentazione dei tubi dell'impianto di riscaldamento e apporre adeguati paracolpi ai termosifoni.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Ripristinare o sostituire il sistema di apertura/chiusura degli infissi sia interni sia esterni (maniglie, serrature, ecc.).	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio elettrico:	Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati e verificare periodicamente che: <ul style="list-style-type: none"> • attraverso un esame a vista ordinario, che non ci siano difetti visibili a occhio nudo: un involucro rotto, l'assenza delle targhette identificative, un isolante non integro, un conduttore non ben fissato, ecc.. 	Basso	Giornaliero
	Rischio chimico:	Nessun intervento da attuare.	-	-
Terra Deposito/Archivio	Rischio biologico:	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: rumore	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: vibrazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: radiazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: gas Radon	Effettuare indagine strumentale.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio fisico: microclima	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale
	Rischio fisico: illuminazione	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare che le tende e/o i sistemi di oscuramento dei vetri, se previsti, siano integri; • Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti. 	Basso	Annuale
	Rischio incendio ed esplosioni:	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio da fattori costruttivi:	Ripristinare le porte secondo il verso di apertura secondo la normativa vigente (nello specifico il D.Lgs. 81/08 e s.m.i., agli articoli 1.5 e 1.6 dell'allegato IV e del D.Lgs. 151/2011), all'articolo 3.9 dell'allegato III).	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Apporre paraspigoli di protezione intorno agli spigoli vivi.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si

**PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI – "ALA EST"**

LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
				resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Ripristinare la coibentazione dei tubi dell'impianto di riscaldamento e apporre adeguati paracolpi ai termosifoni.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Ripristinare o sostituire il sistema di apertura/chiusura degli infissi sia interni sia esterni (maniglie, serrature, ecc.).	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio elettrico:	Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati e verificare periodicamente che: <ul style="list-style-type: none"> • attraverso un esame a vista ordinario, che non ci siano difetti visibili a occhio nudo: un involucro rotto, l'assenza delle targhette identificative, un isolante non integro, un conduttore non ben fissato, ecc.. 	Basso	Giornaliero
	Rischio chimico:	Nessun intervento da attuare.	-	-
Terra Bagno 2	Rischio biologico:	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: rumore	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: vibrazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: radiazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: gas Radon	Effettuare indagine strumentale.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio fisico: microclima	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale
	Rischio fisico: illuminazione	<ul style="list-style-type: none"> • Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti. 	Basso	Annuale
	Rischio incendio ed esplosioni:	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio da fattori costruttivi:	Apporre paraspigoli di protezione intorno agli spigoli vivi.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Ripristinare la coibentazione dei tubi dell'impianto di riscaldamento e apporre adeguati paracolpi ai termosifoni.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio elettrico:	Adeguare impianto elettrico fornendo un punto presa necessario per il funzionamento del lettino per D.A. e i punti presa adeguati per evitare l'utilizzo di scarpetta multi-presa sul mobile in legno e per evitare cavi penzolanti e sparsi sulle pareti e sui pavimenti.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
Rischio chimico:	Nessun intervento da attuare.	-	-	



PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI – "ALA EST"				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
Terra Bagno 1	Rischio biologico	Sostituire i pezzi sanitari con tracce evidenti di ruggine e calcare	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Ripristinare l'intonaco ammalorato e delle infiltrazioni sia sulle parti verticali che orizzontali.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio fisico: rumore	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: vibrazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: radiazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: gas Radon	Effettuare indagine strumentale.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio fisico: microclima	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale
	Rischio fisico: illuminazione	<ul style="list-style-type: none"> • Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti; • Per gli apparecchi di illuminazione di emergenza si consiglia la manutenzione e verificare periodicamente: <ul style="list-style-type: none"> ○ che tutti gli apparecchi si accendano in mancanza di alimentazione; ○ che tutti gli apparecchi devono restare accesi il tempo di autonomia previsto, una volta tolta l'alimentazione da rete; ○ che gli apparecchi previsti da progetto sono tutti presenti, non sono coperti da arredi o altro, e le condizioni ambientali non sono cambiate (nuove pareti divisorie ecc.). 	Basso	Annuale
	Rischio incendio ed esplosioni:	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio da fattori costruttivi:	Ripristinare la coibentazione dei tubi dell'impianto di riscaldamento e/o impianto di ACS.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Ripristinare o sostituire il sistema di apertura/chiusura degli infissi sia interni sia esterni (maniglie, serrature, ecc.).	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Ripristinare le piastrelle lesionate e/o mancanti.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
Rifacimento di rivestimento in piastrelle sulle pareti sprovviste (nuove pareti divisorie).		ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di	

**PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI – "ALA EST"**

LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
				intervento entro fine anno scolastico
		Adeguate le vetrature poste nelle ante delle porte con vetri retinati o similari.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio elettrico:	Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati e verificare periodicamente che: <ul style="list-style-type: none"> • attraverso un esame a vista ordinario, che non ci siano difetti visibili a occhio nudo: un involucro rotto, l'assenza delle targhette identificative, un isolante non integro, un conduttore non ben fissato, ecc.. 	Basso	Giornaliero
	Rischio chimico:	Nessun intervento da attuare.	-	-
Terra Ripostiglio	Rischio biologico:	Ripristinare l'intonaco ammalorato e delle infiltrazioni sia sulle parti verticali che orizzontali.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio fisico: rumore	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: vibrazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: radiazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: gas Radon	Effettuare indagine strumentale.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio fisico: microclima	Effettuare ricambi d'aria periodici.	-	-
	Rischio fisico: illuminazione	<ul style="list-style-type: none"> • Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti; • Per gli apparecchi di illuminazione di emergenza si consiglia la manutenzione e verificare periodicamente: <ul style="list-style-type: none"> ○ che tutti gli apparecchi si accendano in mancanza di alimentazione; ○ che tutti gli apparecchi devono restare accesi il tempo di autonomia previsto, una volta tolta l'alimentazione da rete; ○ che gli apparecchi previsti da progetto sono tutti presenti, non sono coperti da arredi o altro, e le condizioni ambientali non sono cambiate (nuove pareti divisorie ecc.). 	Basso	Annuale
	Rischio incendio ed esplosioni:	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio da fattori costruttivi:	Rimuovere e ripristinare intonaco ammalorato sia sulle parti orizzontali sia su quelle verticali.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio elettrico:	Ripristinare o sostituire plafoniera a soffitto.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico



PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI – "ALA EST"				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
	Rischio chimico:	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio biologico	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: rumore	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: vibrazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: radiazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: gas Radon	Effettuare indagine strumentale.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio fisico: microclima	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale
	Rischio fisico: illuminazione	<ul style="list-style-type: none"> Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti; Per gli apparecchi di illuminazione di emergenza si consiglia la manutenzione e verificare periodicamente: <ul style="list-style-type: none"> che tutti gli apparecchi si accendano in mancanza di alimentazione; che tutti gli apparecchi devono restare accesi il tempo di autonomia previsto, una volta tolta l'alimentazione da rete. 	Basso	Annuale
	Rischio incendio ed esplosioni:	Effettuare la verifica semestrale di tutte le attrezzature antincendio presenti (idranti ed estintori) verificandone il corretto funzionamento, che le cassette sia integre, e che ogni idrante abbia manichetta e lancia.	Media	Semestrale
	Rischio da fattori costruttivi:	Apporre paraspigoli di protezione intorno a pilastri e agli spigoli vivi.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Ripristinare la coibentazione dei tubi dell'impianto di riscaldamento e apporre adeguati paracolpi ai termosifoni.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio elettrico:	Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati e verificare periodicamente che: <ul style="list-style-type: none"> attraverso un esame a vista ordinario, che non ci siano difetti visibili a occhio nudo: un involucro rotto, l'assenza delle targhette identificative, un isolante non integro, un conduttore non ben fissato, ecc.. 	Basso	Giornaliero
	Rischio chimico:	Riporre tutti i prodotti per la pulizia, sanificazione ed igienizzazione in un apposito armadietto ben custodito, vietando l'uso ai non addetti/autorizzati.	ALTA	Entro fine anno scolastico
Terra Corridoio 1	Rischio biologico	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: rumore	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: vibrazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: radiazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: gas Radon	Effettuare indagine strumentale.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di



PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI – "ALA EST"				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
				intervento entro fine anno scolastico
	Rischio fisico: microclima	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale
	Rischio fisico: illuminazione	<ul style="list-style-type: none"> Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti; Per gli apparecchi di illuminazione di emergenza si consiglia la manutenzione e verificare periodicamente: <ul style="list-style-type: none"> che tutti gli apparecchi si accendano in mancanza di alimentazione; che tutti gli apparecchi devono restare accesi il tempo di autonomia previsto, una volta tolta l'alimentazione da rete. 	Basso	Annuale
	Rischio incendio ed esplosioni:	Effettuare la verifica semestrale di tutte le attrezzature antincendio presenti (idranti ed estintori) verificandone il corretto funzionamento, che le cassette sia integre, e che ogni idrante abbia manichetta e lancia.	Media	Semestrale
	Rischio da fattori costruttivi:	Apporre parasigoli di protezione intorno a pilastri e agli spigoli vivi.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Ripristinare o sostituire il sistema di apertura/chiusura degli infissi sia interni sia esterni (maniglie, serrature, ecc.).	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Ripristinare la coibentazione dei tubi dell'impianto di riscaldamento e apporre adeguati paracolpi ai termosifoni.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio elettrico:	Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati e verificare periodicamente che: <ul style="list-style-type: none"> attraverso un esame a vista ordinario, che non ci siano difetti visibili a occhio nudo: un involucro rotto, l'assenza delle targhette identificative, un isolante non integro, un conduttore non ben fissato, ecc.. 	Basso	Giornaliero
	Rischio chimico:	Nessun intervento da attuare.	-	-
Terra Corridoio 2	Rischio biologico:	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: rumore	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: vibrazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: radiazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: gas Radon	Effettuare indagine strumentale.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio fisico: microclima	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale
	Rischio fisico: illuminazione	<ul style="list-style-type: none"> Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti; Per gli apparecchi di illuminazione di emergenza si consiglia la 	Basso	Annuale



PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI – "ALA EST"				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
		manutenzione e verificare periodicamente: <ul style="list-style-type: none"> o che tutti gli apparecchi si accendano in mancanza di alimentazione; o che tutti gli apparecchi devono restare accesi il tempo di autonomia previsto, una volta tolta l'alimentazione da rete. 		
	Rischio incendio ed esplosioni:	Effettuare la verifica semestrale di tutte le attrezzature antincendio presenti (idranti ed estintori) verificandone il corretto funzionamento, che le cassette sia integre, e che ogni idrante abbia manichetta e lancia.	Media	Semestrale
	Rischio da fattori costruttivi:	Apporre paraspigoli di protezione intorno a pilastri e agli spigoli vivi.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Ripristinare o sostituire il sistema di apertura/chiusura degli infissi sia interni sia esterni (maniglie, serrature, ecc.).	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Ripristinare la coibentazione dei tubi dell'impianto di riscaldamento e apporre adeguati paracolpi ai termosifoni.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio elettrico:	Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati e verificare periodicamente che: <ul style="list-style-type: none"> • attraverso un esame a vista ordinario, che non ci siano difetti visibili a occhio nudo: un involucro rotto, l'assenza delle targhette identificative, un isolante non integro, un conduttore non ben fissato, ecc.. 	Basso	Giornaliero
	Rischio chimico:	Riporre tutti i prodotti per la pulizia, sanificazione ed igienizzazione in un apposito armadietto ben custodito, vietando l'uso ai non addebi/autorizzati.	ALTA	Entro fine anno scolastico
Terra Corridoio 3	Rischio biologico:	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: rumore	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: vibrazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: radiazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: gas Radon	Effettuare indagine strumentale.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio fisico: microclima	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale
	Rischio fisico: illuminazione	<ul style="list-style-type: none"> • Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti; • Per gli apparecchi di illuminazione di emergenza si consiglia la manutenzione e verificare periodicamente: <ul style="list-style-type: none"> o che tutti gli apparecchi si accendano in mancanza di alimentazione; o che tutti gli apparecchi devono restare accesi il tempo di autonomia previsto, una volta tolta l'alimentazione da rete. 	Basso	Annuale
	Rischio incendio ed esplosioni	Effettuare la verifica semestrale di tutte le attrezzature antincendio presenti (idranti ed estintori) verificandone il corretto	Media	Semestrale

**PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI – "ALA EST"**

LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
		funzionamento, che le cassette sia integre, e che ogni idrante abbia manichetta e lancia.		
	Rischio da fattori costruttivi:	Apporre paraspigoli di protezione intorno a pilastri e agli spigoli vivi.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Ripristinare la coibentazione dei tubi dell'impianto di riscaldamento e apporre adeguati paracolpi ai termosifoni.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio elettrico:	Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati e verificare periodicamente che: <ul style="list-style-type: none"> • attraverso un esame a vista ordinario, che non ci siano difetti visibili a occhio nudo: un involucro rotto, l'assenza delle targhette identificative, un isolante non integro, un conduttore non ben fissato, ecc.. 	Basso	Giornaliero
	Rischio chimico:	Nessun intervento da attuare.	-	-
Ammezzato Aula 6	Rischio biologico:	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: rumore	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: vibrazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: radiazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: gas Radon	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: microclima	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale
	Rischio fisico: illuminazione	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare che le tende e/o i sistemi di oscuramento dei vetri, se previsti, siano integri; • Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti. 	Basso	Annuale
	Rischio incendio ed esplosioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio da fattori costruttivi:	Apporre paraspigoli di protezione intorno agli spigoli vivi.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Ripristinare o sostituire il sistema di apertura/chiusura degli infissi sia interni sia esterni (maniglie, serrature, ecc.).	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
Fissare gli armadietti alla parete.		ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico	
Ripristinare la coibentazione dei tubi dell'impianto di riscaldamento e apporre adeguati paracolpi ai termosifoni.		ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di	



PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI – "ALA EST"				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
				intervento entro fine anno scolastico
	Rischio elettrico:	Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati e verificare periodicamente che: <ul style="list-style-type: none"> • attraverso un esame a vista ordinario, che non ci siano difetti visibili a occhio nudo: un involucro rotto, l'assenza delle targhette identificative, un isolante non integro, un conduttore non ben fissato, ecc.. 	Basso	Giornaliero
	Rischio chimico	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio biologico:	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: rumore	Installare finestroni sopra-luce apribili sulle pareti divisorie basse confinanti con il corridoio e l'archivio.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio fisico: vibrazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: radiazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: gas Radon	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: microclima	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale
	Rischio fisico: illuminazione	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare che le tende e/o i sistemi di oscuramento dei vetri, se previsti, siano integri; • Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti. 	Basso	Annuale
	Rischio incendio ed esplosioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
Ammezzato Aula 7	Rischio da fattori costruttivi:	Apporre paraspigoli di protezione intorno agli spigoli vivi.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Ripristinare o sostituire il sistema di apertura/chiusura degli infissi sia interni sia esterni (maniglie, serrature, ecc.).	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Fissare gli armadietti alla parete.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Ripristinare la coibentazione dei tubi dell'impianto di riscaldamento e apporre adeguati paracolpi ai termosifoni.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio elettrico:	Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati e verificare periodicamente che: <ul style="list-style-type: none"> • attraverso un esame a vista ordinario, che non ci siano difetti visibili a occhio nudo: un involucro rotto, l'assenza delle targhette identificative, un isolante non integro, un conduttore non ben fissato, ecc.. 	Basso	Giornaliero



PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI – "ALA EST"				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
	Rischio chimico:	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio biologico:	Nessun intervento da attuare.	-	-
Am- mez- zato Archivio	Rischio fisico: rumore	Installare finestroni sopra- luce apribili sulle pareti divisorie basse confinanti con il corridoio e l'archivio.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comu- nale pertanto si re- sta in attesa di in- tervento entro fine anno scolastico
	Rischio fisico: vibrazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: radiazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: gas Radon	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: microclima	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordina- ria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale
	Rischio fisico: illuminazione	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare che le tende e/o i sistemi di oscuramento dei vetri, se previsti, siano integri; • Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti. 	Basso	Annuale
	Rischio incendio ed esplosioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio da fattori costruttivi:	Apporre paraspigoli di protezione intorno agli spigoli vivi.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comu- nale pertanto si re- sta in attesa di in- tervento entro fine anno scolastico
		Fissare gli armadietti alla parete.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comu- nale pertanto si re- sta in attesa di in- tervento entro fine anno scolastico
		Ripristinare la coibentazione dei tubi dell'impianto di riscaldamento e apporre adeguati paracolpi ai termosifoni.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comu- nale pertanto si re- sta in attesa di in- tervento entro fine anno scolastico
	Rischio elettrico:	Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi appa- rati e verificare periodicamente che: <ul style="list-style-type: none"> • attraverso un esame a vista ordinario, che non ci siano difetti visibili a occhio nudo: un involucro rotto, l'assenza delle targhette identificative, un isolante non integro, un conduttore non ben fissato, ecc.. 	Basso	Giornaliero
Rischio chimico	Nessun intervento da attuare.	-	-	
Am- mez- zato Corri- doio 4	Rischio biologico	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: rumore	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: vibrazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: radiazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: gas Radon	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: microclima	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordina- ria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale
	Rischio fisico: illuminazione	<ul style="list-style-type: none"> • Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei 	Basso	Annuale



PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI – "ALA EST"				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
		neon/lampade malfunzionanti; <ul style="list-style-type: none"> Per gli apparecchi di illuminazione di emergenza si consiglia la manutenzione e verificare periodicamente: <ul style="list-style-type: none"> che tutti gli apparecchi si accendano in mancanza di alimentazione; che tutti gli apparecchi devono restare accesi il tempo di autonomia previsto, una volta tolta l'alimentazione da rete. 		
	Rischio incendio ed esplosioni:	Effettuare la verifica semestrale di tutte le attrezzature antincendio presenti (idranti ed estintori) verificandone il corretto funzionamento, che le cassette sia integre, e che ogni idrante abbia manichetta e lancia.	Media	Semestrale
	Rischio da fattori strutturali:	Apporre parasigoli di protezione intorno a pilastri e agli spigoli vivi.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Ripristinare o sostituire la rampa in ferro e il rivestimento in tappeto di gomma, situata sulla porta di ingresso dalla scala A.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Ripristinare la coibentazione dei tubi dell'impianto di riscaldamento e apporre adeguati paracolpi ai termosifoni.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio elettrico:	Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati e verificare periodicamente che: <ul style="list-style-type: none"> attraverso un esame a vista ordinario, che non ci siano difetti visibili a occhio nudo: un involucro rotto, l'assenza delle targhette identificative, un isolante non integro, un conduttore non ben fissato, ecc.. 	Basso	Giornaliero
	Rischio chimico:	Riporre tutti i prodotti per la pulizia, sanificazione ed igienizzazione in un apposito armadietto ben custodito, vietando l'uso ai non addetti/autorizzati.	ALTA	Entro fine anno scolastico
Primo Aula 1	Rischio biologico:	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: rumore	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: vibrazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: radiazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: gas Radon	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: microclima	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale
	Rischio fisico: illuminazione	<ul style="list-style-type: none"> Verificare che le tende e/o i sistemi di oscuramento dei vetri, se previsti, siano integri; Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti. 	Basso	Annuale
	Rischio incendio ed esplosioni:	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio da fattori costruttivi:	Apporre parasigoli di protezione intorno agli spigoli vivi.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico



PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI – "ALA EST"				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
		Verifica della stabilità delle pareti divisorie.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Ripristinare o sostituire il sistema di apertura/chiusura degli infissi sia interni sia esterni (maniglie, serrature, ecc.).	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Ripristinare le porte secondo il verso di apertura secondo la normativa vigente (nello specifico il D.Lgs. 81/08 e s.m.i., agli articoli 1.5 e 1.6 dell'allegato IV e del D.Lgs. 151/2011), all'articolo 3.9 dell'allegato III).	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Ripristinare la coibentazione dei tubi dell'impianto di riscaldamento e apporre adeguati paracolpi ai termosifoni.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio elettrico:	Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati e verificare periodicamente che: <ul style="list-style-type: none"> • attraverso un esame a vista ordinario, che non ci siano difetti visibili a occhio nudo: un involucro rotto, l'assenza delle targhette identificative, un isolante non integro, un conduttore non ben fissato, ecc.. 	Basso	Giornaliero
Rischio chimico:	Nessun intervento da attuare.	-	-	
Primo Aula 2	Rischio biologico:	Verificare e ripristinare l'intonaco ammalorato da probabile infiltrazione all'intradosso del solaio.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio fisico: rumore	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: vibrazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: radiazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: gas Radon	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: microclima	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale
	Rischio fisico: illuminazione	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare che le tende e/o i sistemi di oscuramento dei vetri, se previsti, siano integri; • Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti. 	Basso	Annuale
	Rischio incendio ed esplosioni:	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio da fattori costruttivi:	Apporre paraspighi di protezione intorno agli spigoli vivi.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
Verificare la stabilità delle pareti divisorie interne.		ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente	



PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI – "ALA EST"				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
				Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Ripristinare le porte secondo il verso di apertura secondo la normativa vigente (nello specifico il D.Lgs. 81/08 e s.m.i., agli articoli 1.5 e 1.6 dell'allegato IV e del D.Lgs. 151/2011), all'articolo 3.9 dell'allegato III).	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Verificare e ripristinare l'intonaco ammalorato da probabile infiltrazione all'intradosso del solaio.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Ripristinare o sostituire il sistema di apertura/chiusura degli infissi sia interni sia esterni (maniglie, serrature, ecc.).	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Ripristinare la coibentazione dei tubi dell'impianto di riscaldamento e apporre adeguati paracolpi ai termosifoni.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio elettrico:	Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati e verificare periodicamente che: <ul style="list-style-type: none"> • attraverso un esame a vista ordinario, che non ci siano difetti visibili a occhio nudo: un involucro rotto, l'assenza delle targhette identificative, un isolante non integro, un conduttore non ben fissato, ecc.. 	Basso	Giornaliero
Rischio chimico:	Nessun intervento da attuare.	-	-	
Primo Aula 3	Rischio biologico:	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: rumore	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: vibrazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: radiazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: gas Radon	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: microclima	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale
	Rischio fisico: illuminazione	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare che le tende e/o i sistemi di oscuramento dei vetri, se previsti, siano integri; • Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti. 	Basso	Annuale
	Rischio incendio ed esplosioni:	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio da fattori costruttivi:	Ripristinare le porte secondo il verso di apertura secondo la normativa vigente (nello specifico il D.Lgs. 81/08 e s.m.i., agli articoli 1.5 e 1.6 dell'allegato IV e del D.Lgs. 151/2011), all'articolo 3.9 dell'allegato III).	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Ripristinare o sostituire il sistema di apertura/chiusura degli infissi sia interni sia esterni (maniglie, serrature, ecc.).	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente



PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI – "ALA EST"				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
				Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Adeguare le vetrate poste nelle ante delle porte con vetri retinati o similari.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Adeguare le vetrate delle finestre sopra-luce poste sulla porta con vetri retinati o similari.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Apporre parasigoli di protezione intorno agli spigoli vivi.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Ripristinare la coibentazione dei tubi dell'impianto di riscaldamento e apporre adeguati paracolpi ai termosifoni.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio elettrico:	Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati e verificare periodicamente che: <ul style="list-style-type: none"> • attraverso un esame a vista ordinario, che non ci siano difetti visibili a occhio nudo: un involucro rotto, l'assenza delle targhette identificative, un isolante non integro, un conduttore non ben fissato, ecc.. 	Basso	Giornaliero
	Rischio chimico:	Nessun intervento da attuare.	-	-
Primo Aula 4	Rischio biologico	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: rumore	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: vibrazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: radiazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: gas Radon	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: microclima	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale
	Rischio fisico: illuminazione	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare che le tende e/o i sistemi di oscuramento dei vetri, se previsti, siano integri; • Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti. 	Basso	Annuale
	Rischio incendio ed esplosioni:	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio da fattori costruttivi:	Ripristinare le porte secondo il verso di apertura secondo la normativa vigente (nello specifico il D.Lgs. 81/08 e s.m.i., agli articoli 1.5 e 1.6 dell'allegato IV e del D.Lgs. 151/2011), all'articolo 3.9 dell'allegato III).	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Ripristinare o sostituire il sistema di apertura/chiusura degli infissi sia interni sia esterni (maniglie, serrature, ecc.).	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente



PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI – "ALA EST"				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
				Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Adeguare le vetrate poste nelle ante delle porte con vetri retinati o similari.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Adeguare le vetrate delle finestre sopra-luce poste sulla porta con vetri retinati o similari.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Apporre parasigoli di protezione intorno agli spigoli vivi.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Ripristinare la coibentazione dei tubi dell'impianto di riscaldamento e apporre adeguati paracolpi ai termosifoni.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio elettrico:	Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati e verificare periodicamente che: <ul style="list-style-type: none"> • attraverso un esame a vista ordinario, che non ci siano difetti visibili a occhio nudo: un involucro rotto, l'assenza delle targhette identificative, un isolante non integro, un conduttore non ben fissato, ecc.. 	Basso	Giornaliero
	Rischio chimico:	Nessun intervento da attuare.	-	-
Primo Aula 5	Rischio biologico:	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: rumore	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: vibrazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: radiazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: gas Radon	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: microclima	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale
	Rischio fisico: illuminazione	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare che le tende e/o i sistemi di oscuramento dei vetri, se previsti, siano integri; • Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti. 	Basso	Annuale
	Rischio incendio ed esplosioni:	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio da fattori costruttivi:	Ripristinare le porte secondo il verso di apertura secondo la normativa vigente (nello specifico il D.Lgs. 81/08 e s.m.i., agli articoli 1.5 e 1.6 dell'allegato IV e del D.Lgs. 151/2011), all'articolo 3.9 dell'allegato III).	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Adeguare le vetrate poste nelle ante delle porte con vetri retinati o similari.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente



PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI – "ALA EST"				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
				Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Adeguare le vetrate delle finestre sopra-luce poste sulla porta con vetri retinati o similari.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Apporre paraspigoli di protezione intorno agli spigoli vivi.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Ripristinare la coibentazione dei tubi dell'impianto di riscaldamento e apporre adeguati paracolpi ai termosifoni.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Ripristinare o sostituire il sistema di apertura/chiusura degli infissi sia interni sia esterni (maniglie, serrature, ecc.).	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio elettrico:	Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati e verificare periodicamente che: <ul style="list-style-type: none"> • attraverso un esame a vista ordinario, che non ci siano difetti visibili a occhio nudo: un involucro rotto, l'assenza delle targhette identificative, un isolante non integro, un conduttore non ben fissato, ecc.. 	Basso	Giornaliero
	Rischio chimico:	Nessun intervento da attuare.	-	-
Primo Aula 6	Rischio biologico:	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: rumore	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: vibrazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: radiazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: gas Radon	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: microclima	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale
	Rischio fisico: illuminazione	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare che le tende e/o i sistemi di oscuramento dei vetri, se previsti, siano integri; • Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti. 	Basso	Annuale
	Rischio incendio ed esplosioni:	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio da fattori costruttivi:	Ripristinare le porte secondo il verso di apertura secondo la normativa vigente (nello specifico il D.Lgs. 81/08 e s.m.i., agli articoli 1.5 e 1.6 dell'allegato IV e del D.Lgs. 151/2011), all'articolo 3.9 dell'allegato III).	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Ripristinare o sostituire il sistema di apertura/chiusura degli infissi sia interni sia esterni (maniglie, serrature, ecc.).	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente



PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI – "ALA EST"				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
				Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Adeguare le vetrate poste nelle ante delle porte con vetri retinati o similari.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Adeguare le vetrate delle finestre sopra-luce poste sulla porta con vetri retinati o similari.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Apporre parasigoli di protezione intorno agli spigoli vivi.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Ripristinare la coibentazione dei tubi dell'impianto di riscaldamento e apporre adeguati paracolpi ai termosifoni.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Rispristinare il rivestimento con relativo intonaco sottostante ove necessario.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio elettrico:	Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati e verificare periodicamente che: <ul style="list-style-type: none"> • attraverso un esame a vista ordinario, che non ci siano difetti visibili a occhio nudo: un involucro rotto, l'assenza delle targhette identificative, un isolante non integro, un conduttore non ben fissato, ecc.. 	Basso	Giornaliero
	Rischio chimico:	Nessun intervento da attuare.	-	-
Primo Ripostiglio	Rischio biologico	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: rumore	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: vibrazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: radiazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: gas Radon	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: microclima	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale
	Rischio fisico: illuminazione	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare che le tende e/o i sistemi di oscuramento dei vetri, se previsti, siano integri; • Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti. 	Basso	Annuale
	Rischio incendio ed esplosioni:	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio da fattori costruttivi:	Ripristinare le porte secondo il verso di apertura secondo la normativa vigente (nello specifico il D.Lgs. 81/08 e s.m.i., agli articoli	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente



PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI – "ALA EST"				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
		1.5 e 1.6 dell'allegato IV e del D.Lgs. 151/2011), all'articolo 3.9 dell'allegato III).		Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Verifica della stabilità delle pareti divisorie interne.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Adeguare le vetrate delle finestre sopra-luce poste sulla porta con vetri retinati o similari.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio elettrico:	Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati e verificare periodicamente che: <ul style="list-style-type: none"> • attraverso un esame a vista ordinario, che non ci siano difetti visibili a occhio nudo: un involucro rotto, l'assenza delle targhette identificative, un isolante non integro, un conduttore non ben fissato, ecc.. 	Basso	Giornaliero
	Rischio chimico:	Nessun intervento da attuare.	-	-
Primo Corridoio 1	Rischio biologico	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: rumore	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: vibrazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: radiazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: gas Radon	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: microclima	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale
	Rischio fisico: illuminazione	<ul style="list-style-type: none"> • Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti; • Per gli apparecchi di illuminazione di emergenza si consiglia la manutenzione e verificare periodicamente: <ul style="list-style-type: none"> ○ che tutti gli apparecchi si accendano in mancanza di alimentazione; ○ che tutti gli apparecchi devono restare accesi il tempo di autonomia previsto, una volta tolta l'alimentazione da rete. 	Basso	Annuale
	Rischio incendio ed esplosioni:	Effettuare la verifica semestrale di tutte le attrezzature antincendio presenti (idranti ed estintori) verificandone il corretto funzionamento, che le cassette sia integre, e che ogni idrante abbia manichetta e lancia.	Media	Semestrale
	Rischio da fattori costruttivi:	Apporre paraspigoli di protezione intorno a pilastri e agli spigoli vivi.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Ripristinare o sostituire il sistema di apertura/chiusura degli infissi sia interni sia esterni (maniglie, serrature, ecc.).	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
Ripristinare la coibentazione dei tubi dell'impianto di riscaldamento e apporre adeguati paracolpi ai termosifoni.		ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente	



PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI – "ALA EST"				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
				Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio elettrico:	Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati e verificare periodicamente che: <ul style="list-style-type: none"> • attraverso un esame a vista ordinario, che non ci siano difetti visibili a occhio nudo: un involucro rotto, l'assenza delle targhette identificative, un isolante non integro, un conduttore non ben fissato, ecc.. 	Basso	Giornaliero
Primo Corridoio 2	Rischio biologico:	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: rumore	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: vibrazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: radiazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: gas Radon	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: microclima	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale
	Rischio fisico: illuminazione	<ul style="list-style-type: none"> • Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti; • Per gli apparecchi di illuminazione di emergenza si consiglia la manutenzione e verificare periodicamente: <ul style="list-style-type: none"> ○ che tutti gli apparecchi si accendano in mancanza di alimentazione; ○ che tutti gli apparecchi devono restare accesi il tempo di autonomia previsto, una volta tolta l'alimentazione da rete. 	Basso	Annuale
	Rischio incendio ed esplosioni:	Effettuare la verifica semestrale di tutte le attrezzature antincendio presenti (idranti ed estintori) verificandone il corretto funzionamento, che le cassette sia integre, e che ogni idrante abbia manichetta e lancia.	Media	Semestrale
	Rischio da fattori costruttivi:	Apporre paraspigoli di protezione intorno a pilastri e agli spigoli vivi.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Verifica della stabilità delle pareti divisorie.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
Ripristinare la coibentazione dei tubi dell'impianto di riscaldamento e apporre adeguati paracolpi ai termosifoni.		ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico	
Rischio elettrico:	Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati e verificare periodicamente che: <ul style="list-style-type: none"> • attraverso un esame a vista ordinario, che non ci siano difetti visibili a occhio nudo: un involucro rotto, l'assenza delle targhette identificative, un isolante non integro, un conduttore non ben fissato, ecc.. 	Basso	Giornaliero	
Rischio chimico:	Nessun intervento da attuare.	-	-	
Primo	Rischio biologico:	Nessun intervento da attuare.	-	-



PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI – "ALA EST"				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
Bagno 1	Rischio fisico: rumore	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: vibrazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: radiazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: gas Radon	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: microclima	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale
	Rischio fisico: illuminazione	<ul style="list-style-type: none"> Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti. 	Basso	Annuale
	Rischio incendio ed esplosioni:	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio da fattori costruttivi:	Predisporre rampa per il gradino all'ingresso locali bagni per l'abbattimento delle barriere architettoniche.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Ripristinare le porte secondo il verso di apertura secondo la normativa vigente (nello specifico il D.Lgs. 81/08 e s.m.i., agli articoli 1.5 e 1.6 dell'allegato IV e del D.Lgs. 151/2011), all'articolo 3.9 dell'allegato III).	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Adeguare le vetrate poste nelle ante della porta di accesso ai locali bagni con vetri retinati o similari.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Adeguare le vetrate delle finestre sopra-luce poste sulle pareti interne divisorie con vetri retinati o similari.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Ripristinare la coibentazione dei tubi dell'impianto di riscaldamento e/o impianto A.C.S. e apporre adeguati paracolpi ai termosifoni.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
Rischio elettrico:	Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati e verificare periodicamente che: <ul style="list-style-type: none"> attraverso un esame a vista ordinario, che non ci siano difetti visibili a occhio nudo: un involucro rotto, l'assenza delle targhette identificative, un isolante non integro, un conduttore non ben fissato, ecc.. 	Basso	Giornaliero	
Rischio chimico:	Nessun intervento da attuare.	-	-	
Primo Bagno 2	Rischio biologico	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: rumore	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: vibrazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: radiazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: gas Radon	Nessun intervento da attuare.	-	-



PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI – "ALA EST"				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
	Rischio fisico: microclima	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale
	Rischio fisico: illuminazione	<ul style="list-style-type: none"> Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti; Per gli apparecchi di illuminazione di emergenza si consiglia la manutenzione e verificare periodicamente: <ul style="list-style-type: none"> che tutti gli apparecchi si accendano in mancanza di alimentazione; che tutti gli apparecchi devono restare accesi il tempo di autonomia previsto, una volta tolta l'alimentazione da rete; che gli apparecchi previsti da progetto sono tutti presenti, non sono coperti da arredi o altro, e le condizioni ambientali non sono cambiate (nuove pareti divisorie ecc.). 	Basso	Annuale
	Rischio incendio ed esplosioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio da fattori costruttivi:	Predisporre rampa per il gradino all'ingresso locali bagni per l'abbattimento delle barriere architettoniche.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Ripristinare le porte secondo il verso di apertura secondo la normativa vigente (nello specifico il D.Lgs. 81/08 e s.m.i., agli articoli 1.5 e 1.6 dell'allegato IV e del D.Lgs. 151/2011), all'articolo 3.9 dell'allegato III).	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Adeguare le vetrate poste nelle ante della porta di accesso ai locali bagni con vetri retinati o similari.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Adeguare le vetrate delle finestre sopra-luce poste sulle pareti interne divisorie con vetri retinati o similari.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Ripristino della coibentazione dei tubi dell'impianto di riscaldamento e/o impianto A.C.S. e apporre adeguati paracolpi ai termosifoni.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio elettrico:	Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati e verificare periodicamente che: <ul style="list-style-type: none"> attraverso un esame a vista ordinario, che non ci siano difetti visibili a occhio nudo: un involucro rotto, l'assenza delle targhette identificative, un isolante non integro, un conduttore non ben fissato, ecc.. 	Basso	Giornaliero
	Rischio chimico:	Nessun intervento da attuare.	-	-
Terra/ Primo Scala A	Rischio biologico:	Ripristinare l'intonaco ammalorato e delle infiltrazioni sia sulle parti verticali che orizzontali.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio fisico: rumore	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico:	Nessun intervento da attuare.	-	-



PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI – "ALA EST"				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
	vibrazioni			
	Rischio fisico: radiazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: gas Radon	Effettuare indagine strumentale.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio fisico: microclima	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale
	Rischio fisico: illuminazione	<ul style="list-style-type: none"> Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti; Per gli apparecchi di illuminazione di emergenza si consiglia la manutenzione e verificare periodicamente: <ul style="list-style-type: none"> che tutti gli apparecchi si accendano in mancanza di alimentazione; che tutti gli apparecchi devono restare accesi il tempo di autonomia previsto, una volta tolta l'alimentazione da rete; che gli apparecchi previsti da progetto sono tutti presenti, non sono coperti da arredi o altro, e le condizioni ambientali non sono cambiate (nuove pareti divisorie ecc.). 	Basso	Annuale
	Rischio incendio ed esplosioni:	Effettuare la verifica semestrale di tutte le attrezzature antincendio presenti (idranti ed estintori) verificandone il corretto funzionamento, che le cassette sia integre, e che ogni idrante abbia manichetta e lancia.	Media	Semestrale
	Rischio da fattori costruttivi:	Adeguare le ringhiere ed i parapetti della scala secondo il D.M. n. 236 del 14/06/1989, l'altezza del corrimano debba essere non inferiore ai 90 cm. e che "il parapetto che costituisce la difesa verso il vuoto deve avere un'altezza minima di 1,00 m ed essere inattuversabile da una sfera di diametro di cm 10".	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Sostituire corrimano in legno danneggiato.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Ripristinare o sostituire le strisce antiscivolo sui gradini.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio elettrico	Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati e verificare periodicamente che: <ul style="list-style-type: none"> attraverso un esame a vista ordinario, che non ci siano difetti visibili a occhio nudo: un involucro rotto, l'assenza delle targhette identificative, un isolante non integro, un conduttore non ben fissato, ecc.. 	Basso	Giornaliero
	Rischio chimico	Nessun intervento da attuare.	-	-
Terra/ Primo Scala B	Rischio biologico	Ripristinare l'intonaco ammalorato e delle infiltrazioni sia sulle parti verticali che orizzontali.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio fisico: rumore	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: vibrazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-



PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI – "ALA EST"				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
	Rischio fisico: radiazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: gas Radon	Effettuare indagine strumentale.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio fisico: microclima	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale
	Rischio fisico: illuminazione	<ul style="list-style-type: none"> Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti; Per gli apparecchi di illuminazione di emergenza si consiglia la manutenzione e verificare periodicamente: <ul style="list-style-type: none"> che tutti gli apparecchi si accendano in mancanza di alimentazione; che tutti gli apparecchi devono restare accesi il tempo di autonomia previsto, una volta tolta l'alimentazione da rete; che gli apparecchi previsti da progetto sono tutti presenti, non sono coperti da arredi o altro, e le condizioni ambientali non sono cambiate (nuove pareti divisorie ecc.). 	Basso	Annuale
	Rischio incendio ed esplosioni	Effettuare la verifica semestrale di tutte le attrezzature antincendio presenti (idranti ed estintori) verificandone il corretto funzionamento, che le cassette sia integre, e che ogni idrante abbia manichetta e lancia.	Media	Semestrale
	Rischio da fattori costruttivi:	Ripristinare o sostituire le strisce antiscivolo sui gradini.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio elettrico:	Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati e verificare periodicamente che: <ul style="list-style-type: none"> attraverso un esame a vista ordinario, che non ci siano difetti visibili a occhio nudo: un involucro rotto, l'assenza delle targhette identificative, un isolante non integro, un conduttore non ben fissato, ecc.. 	Basso	Giornaliero
	Rischio chimico:	Nessun intervento da attuare.	-	-
Esterno	Rischio biologico	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: rumore	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: vibrazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: radiazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: gas Radon	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: microclima	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: illuminazione	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio incendio ed esplosioni	Effettuare la verifica semestrale di tutte le attrezzature antincendio presenti (idranti ed estintori) verificandone il corretto funzionamento, che le cassette sia integre, e che ogni idrante abbia manichetta e lancia.	Media	Semestrale
		Adeguare le tubazioni verniciandole secondo la normativa vigente (colore rosso per l'impianto antincendio e colore giallo per l'impianto del gas);	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico



PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI – "ALA EST"				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
		Verificare il funzionamento della centrale idrica antincendio.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio da fattori costruttivi:	Delimitare le zone non di pertinenza del plesso in oggetto.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Ripristinare l'intonaco sugli aggetti del piano copertura.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Ripristinare i gradini lesionati all'ingresso principale;	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Ripristinare o sostituire le strisce antiscivolo sui gradini esterni.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio elettrico:	Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati e verificare periodicamente che: <ul style="list-style-type: none"> • attraverso un esame a vista ordinario, che non ci siano difetti visibili a occhio nudo: un involucro rotto, l'assenza delle targhette identificative, un isolante non integro, un conduttore non ben fissato, ecc.. 	Basso	Giornaliero
	Rischio chimico:	Nessun intervento da attuare.	-	-

PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI – "ALA OVEST"				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
Primo "Ala Ovest" Aula 1	Rischio biologico:	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: rumore	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: vibrazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: radiazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: gas Radon	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: microclima	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale
	Rischio fisico: illuminazione	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare che le tende e/o i sistemi di oscuramento dei vetri, se previsti, siano integri; • Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti. 	Basso	Annuale
	Rischio incendio ed esplosioni:	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio da fattori costruttivi:	Ripristinare o sostituire il sistema di apertura/chiusura degli infissi sia interni sia esterni (maniglie, serrature, ecc.).	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente



PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI – "ALA OVEST"					
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO	
				Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico	
		Apporre paraspigoli di protezione intorno agli spigoli vivi.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico	
		Ripristinare la coibentazione dei tubi dell'impianto di riscaldamento e apporre adeguati paracolpi ai termosifoni.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico	
	Rischio elettrico:	Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati e verificare periodicamente che: <ul style="list-style-type: none"> • attraverso un esame a vista ordinario, che non ci siano difetti visibili a occhio nudo: un involucro rotto, l'assenza delle targhette identificative, un isolante non integro, un conduttore non ben fissato, ecc.. 	Basso	Giornaliero	
	Rischio chimico:	Nessun intervento da attuare.	-	-	
Primo "Ala Ovest" Aula 2	Rischio biologico:	Nessun intervento da attuare.	-	-	
	Rischio fisico: rumore	Nessun intervento da attuare.	-	-	
	Rischio fisico: vibrazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-	
	Rischio fisico: radiazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-	
	Rischio fisico: gas Radon	Nessun intervento da attuare.	-	-	
	Rischio fisico: microclima	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale	
	Rischio fisico: illuminazione	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare che le tende e/o i sistemi di oscuramento dei vetri, se previsti, siano integri; • Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti. 	Basso	Annuale	
	Rischio incendio ed esplosioni:	Nessun intervento da attuare.	-	-	
	Rischio da fattori costruttivi		Ripristinare o sostituire il sistema di apertura/chiusura degli infissi sia interni sia esterni (maniglie, serrature, ecc.).	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
			Fissare gli armadietti ai muri.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Apporre paraspigoli di protezione intorno agli spigoli vivi.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in	



PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI – "ALA OVEST"				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
				attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Ripristinare la coibentazione dei tubi dell'impianto di riscaldamento e apporre adeguati paracolpi ai termosifoni.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio elettrico	Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati e verificare periodicamente che: <ul style="list-style-type: none"> • attraverso un esame a vista ordinario, che non ci siano difetti visibili a occhio nudo: un involucro rotto, l'assenza delle targhette identificative, un isolante non integro, un conduttore non ben fissato, ecc.. 	Basso	Giornaliero
	Rischio chimico	Nessun intervento da attuare.	-	-
Primo "Ala Ovest" Aula 3	Rischio biologico:	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: rumore	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: vibrazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: radiazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: gas Radon	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: microclima	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale
	Rischio fisico: illuminazione	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare che le tende e/o i sistemi di oscuramento dei vetri, se previsti, siano integri; • Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti. 	Basso	Annuale
	Rischio incendio ed esplosioni:	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio da fattori costruttivi:	Ripristinare o sostituire il sistema di apertura/chiusura degli infissi sia interni sia esterni (maniglie, serrature, ecc.).	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Fissare gli armadietti ai muri.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Apporre paraspigoli di protezione intorno agli spigoli vivi.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico	
	Ripristinare la coibentazione dei tubi dell'impianto di riscaldamento e apporre adeguati paracolpi ai termosifoni.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine	



PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI – "ALA OVEST"				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
				anno scolastico
	Rischio elettrico:	Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati e verificare periodicamente che: <ul style="list-style-type: none"> • attraverso un esame a vista ordinario, che non ci siano difetti visibili a occhio nudo: un involucro rotto, l'assenza delle targhette identificative, un isolante non integro, un conduttore non ben fissato, ecc.. 	Basso	Giornaliero
	Rischio chimico:	Nessun intervento da attuare.	-	-
Primo "Ala Ovest" Aula 4	Rischio biologico:	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: rumore	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: vibrazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: radiazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: gas Radon	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: microclima	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale
	Rischio fisico: illuminazione	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare che le tende e/o i sistemi di oscuramento dei vetri, se previsti, siano integri; • Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti. 	Basso	Annuale
	Rischio incendio ed esplosioni:	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio da fattori costruttivi:	Ripristinare o sostituire il sistema di apertura/chiusura degli infissi sia interni sia esterni (maniglie, serrature, ecc.).	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Fissare gli armadietti ai muri.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Apporre parasigoli di protezione intorno agli spigoli vivi.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Ripristinare la coibentazione dei tubi dell'impianto di riscaldamento e apporre adeguati paracolpi ai termosifoni.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio elettrico:	Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati e verificare periodicamente che: <ul style="list-style-type: none"> • attraverso un esame a vista ordinario, che non ci siano difetti visibili a occhio nudo: un involucro rotto, l'assenza delle targhette identificative, un isolante non integro, un conduttore non ben fissato, ecc.. 	Basso	Giornaliero
Rischio chimico:	Nessun intervento da attuare.	-	-	



PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI – "ALA OVEST"				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
Primo "Ala Ovest" Presi- denza	Rischio biologico:	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: rumore	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: vibrazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: radiazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: gas Radon	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: microclima	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale
	Rischio fisico: illuminazione	<ul style="list-style-type: none"> Verificare che le tende e/o i sistemi di oscuramento dei vetri, se previsti, siano integri; Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti. 	Basso	Annuale
	Rischio incendio ed esplosioni:	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio da fattori costruttivi:	Fissare gli armadietti/scaffali/librerie ai muri.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Apporre paraspigoli di protezione intorno agli spigoli vivi.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
Ripristinare la coibentazione dei tubi dell'impianto di riscaldamento e apporre adeguati paracolpi ai termosifoni.		ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico	
Rischio elettrico:	Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati e verificare periodicamente che: <ul style="list-style-type: none"> attraverso un esame a vista ordinario, che non ci siano difetti visibili a occhio nudo: un involucro rotto, l'assenza delle targhette identificative, un isolante non integro, un conduttore non ben fissato, ecc.. 	Basso	Giornaliero	
Rischio chimico:	Nessun intervento da attuare.	-	-	
Primo "Ala Ovest" Segre- teria	Rischio biologico	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: rumore	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: vibrazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: radiazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: gas Radon	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: microclima	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale
	Rischio fisico: illuminazione	<ul style="list-style-type: none"> Verificare che le tende e/o i sistemi di oscuramento dei vetri, se previsti, siano integri; Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei 	Basso	Annuale



PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI – "ALA OVEST"				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
		neon/lampade malfunzionanti.		
	Rischio incendio ed esplosioni:	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio da fattori costruttivi:	Fissare gli armadietti/scaffali/librerie ai muri.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Apporre paraspigoli di protezione intorno agli spigoli vivi.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Ripristinare la coibentazione dei tubi dell'impianto di riscaldamento e apporre adeguati paracolpi ai termosifoni.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio elettrico:	Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati e verificare periodicamente che: <ul style="list-style-type: none"> • attraverso un esame a vista ordinario, che non ci siano difetti visibili a occhio nudo: un involucro rotto, l'assenza delle targhette identificative, un isolante non integro, un conduttore non ben fissato, ecc.. 	Basso	Giornaliero
	Rischio chimico:	Nessun intervento da attuare.	-	-
Primo "Ala Ovest" Ufficio DSGA	Rischio biologico	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: rumore	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: vibrazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: radiazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: gas Radon	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: microclima	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale
	Rischio fisico: illuminazione	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare che le tende e/o i sistemi di oscuramento dei vetri, se previsti, siano integri; • Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti. 	Basso	Annuale
	Rischio incendio ed esplosioni:	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio da fattori costruttivi:	Fissare gli armadietti/scaffali/librerie ai muri.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Apporre paraspigoli di protezione intorno agli spigoli vivi.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine



PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI – "ALA OVEST"					
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO	
		Ripristinare la coibentazione dei tubi dell'impianto di riscaldamento e apporre adeguati paracolpi ai termosifoni.	ALTA	anno scolastico Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico	
	Rischio elettrico:	Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati e verificare periodicamente che: <ul style="list-style-type: none"> • attraverso un esame a vista ordinario, che non ci siano difetti visibili a occhio nudo: un involucro rotto, l'assenza delle targhette identificative, un isolante non integro, un conduttore non ben fissato, ecc.. 	Basso	Giornaliero	
	Rischio chimico:	Nessun intervento da attuare.	-	-	
Primo "Ala Ovest" Aula 5	Rischio biologico	Nessun intervento da attuare.	-	-	
	Rischio fisico: rumore	Nessun intervento da attuare.	-	-	
	Rischio fisico: vibrazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-	
	Rischio fisico: radiazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-	
	Rischio fisico: gas Radon	Nessun intervento da attuare.	-	-	
	Rischio fisico: microclima	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale	
	Rischio fisico: illuminazione	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare che le tende e/o i sistemi di oscuramento dei vetri, se previsti, siano integri; • Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti. 	Basso	Annuale	
	Rischio incendio ed esplosioni	Nessun intervento da attuare.	-	-	
	Rischio da fattori costruttivi		Ripristinare o sostituire il sistema di apertura/chiusura degli infissi sia interni sia esterni (maniglie, serrature, ecc.).	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
			Fissare gli armadietti ai muri.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Apporre parasigoli di protezione intorno agli spigoli vivi.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico	
		Ripristinare la coibentazione dei tubi dell'impianto di riscaldamento e apporre adeguati paracolpi ai termosifoni.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico	



PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI – "ALA OVEST"				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
	Rischio elettrico	Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati e verificare periodicamente che: <ul style="list-style-type: none"> • attraverso un esame a vista ordinario, che non ci siano difetti visibili a occhio nudo: un involucro rotto, l'assenza delle targhette identificative, un isolante non integro, un conduttore non ben fissato, ecc.. 	Basso	Giornaliero
	Rischio chimico	Nessun intervento da attuare.	-	-
Primo "Ala Ovest" Corridoio	Rischio biologico	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: rumore	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: vibrazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: radiazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: gas Radon	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: microclima	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale
	Rischio fisico: illuminazione	<ul style="list-style-type: none"> • Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti; • Per gli apparecchi di illuminazione di emergenza si consiglia la manutenzione e verificare periodicamente: <ul style="list-style-type: none"> ○ che tutti gli apparecchi si accendano in mancanza di alimentazione; ○ che tutti gli apparecchi devono restare accesi il tempo di autonomia previsto, una volta tolta l'alimentazione da rete. 	Basso	Annuale
	Rischio incendio ed esplosioni:	Effettuare la verifica semestrale di tutte le attrezzature antincendio presenti (idranti ed estintori) verificandone il corretto funzionamento, che le cassette sia integre, e che ogni idrante abbia manichetta e lancia.	Media	Semestrale
		Sgombrare tutti i materiali non necessari dal corridoio e sugli scaffali/armadi.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio da fattori costruttivi:	Apporre parasigoli di protezione intorno a pilastri e agli spigoli vivi.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Ripristinare o sostituire il sistema di apertura/chiusura degli infissi sia interni sia esterni (maniglie, serrature, ecc.).	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Fissare gli armadietti alla parete.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Ripristinare la coibentazione dei tubi dell'impianto di riscaldamento e apporre adeguati paracolpi ai termosifoni.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale



PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI – "ALA OVEST"

LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
				pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio elettrico:	Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati e verificare periodicamente che: <ul style="list-style-type: none"> • attraverso un esame a vista ordinario, che non ci siano difetti visibili a occhio nudo: un involucro rotto, l'assenza delle targhette identificative, un isolante non integro, un conduttore non ben fissato, ecc.. 	Basso	Giornaliero
	Rischio chimico	Nessun intervento da attuare.	-	-
Primo "Ala Ovest" Disimpegno	Rischio biologico	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: rumore	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: vibrazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: radiazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: gas Radon	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: microclima	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale
	Rischio fisico: illuminazione	<ul style="list-style-type: none"> • Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti; • Per gli apparecchi di illuminazione di emergenza si consiglia la manutenzione e verificare periodicamente: <ul style="list-style-type: none"> ○ che tutti gli apparecchi si accendano in mancanza di alimentazione; ○ che tutti gli apparecchi devono restare accesi il tempo di autonomia previsto, una volta tolta l'alimentazione da rete. 	Basso	Annuale
	Rischio incendio ed esplosioni:	Effettuare la verifica semestrale di tutte le attrezzature antincendio presenti (idranti ed estintori) verificandone il corretto funzionamento, che le cassette sia integre, e che ogni idrante abbia manichetta e lancia.	Media	Semestrale
	Rischio da fattori costruttivi:	Applicare le strisce antiscivolo sulla rampa accesso alle aule e bagni.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio elettrico:	Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati e verificare periodicamente che: <ul style="list-style-type: none"> • attraverso un esame a vista ordinario, che non ci siano difetti visibili a occhio nudo: un involucro rotto, l'assenza delle targhette identificative, un isolante non integro, un conduttore non ben fissato, ecc.. 	Basso	Giornaliero
	Rischio chimico:	Nessun intervento da attuare.	-	-
Primo "Ala Ovest" Bagno 1	Rischio biologico:	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: rumore	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: vibrazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: radiazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: gas Radon	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: microclima	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale



PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI – "ALA OVEST"				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
	Rischio fisico: illuminazione	<ul style="list-style-type: none"> Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti. 	Basso	Annuale
	Rischio incendio ed esplosioni:	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio da fattori costruttivi:	Verificare e ripristinare la stabilità dei lavabi alla parete.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Verificare e ripristinare il corretto funzionamento della rubinetteria sanitaria.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Ripristinare la coibentazione dei tubi dell'impianto di riscaldamento e/o impianto A.C.S. e apporre adeguati paracolpi ai termosifoni.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio elettrico:	Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati e verificare periodicamente che: <ul style="list-style-type: none"> attraverso un esame a vista ordinario, che non ci siano difetti visibili a occhio nudo: un involucro rotto, l'assenza delle targhette identificative, un isolante non integro, un conduttore non ben fissato, ecc.. 	Basso	Giornaliero
Rischio chimico:	Nessun intervento da attuare.	-	-	
Primo "Ala Ovest" Bagno 2	Rischio biologico:	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: rumore	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: vibrazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: radiazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: gas Radon	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: microclima	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale
	Rischio fisico: illuminazione	<ul style="list-style-type: none"> Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti. 	Basso	Annuale
	Rischio incendio ed esplosioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio da fattori costruttivi	Verificare e ripristinare la stabilità dei lavabi alla parete.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Verificare e ripristinare il corretto funzionamento della rubinetteria sanitaria.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico




PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI – "ALA OVEST"					
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO	
				anno scolastico	
		Ripristinare la coibentazione dei tubi dell'impianto di riscaldamento e/o impianto A.C.S. e apporre adeguati paracolpi ai termosifoni.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico	
	Rischio elettrico	Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati e verificare periodicamente che: <ul style="list-style-type: none"> • attraverso un esame a vista ordinario, che non ci siano difetti visibili a occhio nudo: un involucro rotto, l'assenza delle targhette identificative, un isolante non integro, un conduttore non ben fissato, ecc.. 	Basso	Giornaliero	
	Rischio chimico	Nessun intervento da attuare.	-	-	
Primo "Ala Ovest" Bagno 3	Rischio biologico	Nessun intervento da attuare.	-	-	
	Rischio fisico: rumore	Nessun intervento da attuare.	-	-	
	Rischio fisico: vibrazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-	
	Rischio fisico: radiazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-	
	Rischio fisico: gas Radon	Nessun intervento da attuare.	-	-	
	Rischio fisico: microclima	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale	
	Rischio fisico: illuminazione	• Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti.	Basso	Annuale	
	Rischio incendio ed esplosioni:	Nessun intervento da attuare.	-	-	
			Verificare e ripristinare la stabilità dei lavabi alla parete.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Rischio da fattori costruttivi:	Verificare e ripristinare il corretto funzionamento della rubinetteria sanitaria.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
			Ripristinare la coibentazione dei tubi dell'impianto di riscaldamento e/o impianto A.C.S. e apporre adeguati paracolpi ai termosifoni.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
		Rischio elettrico:	Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati e verificare periodicamente che: <ul style="list-style-type: none"> • attraverso un esame a vista ordinario, che non ci siano difetti visibili a occhio nudo: un involucro rotto, l'assenza delle targhette identificative, un isolante non integro, un conduttore non ben fissato, ecc.. 	Basso	Giornaliero
		Rischio chimico:	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio biologico	Nessun intervento da attuare.	-	-	
	Rischio fisico:	Nessun intervento da attuare.	-	-	



PIANO DI MIGLIORAMENTO DEGLI AMBIENTI – "ALA OVEST"				
LUOGO	RISCHIO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
Primo "Ala Ovest" Scala C	rumore			
	Rischio fisico: vibrazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: radiazioni	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: gas Radon	Nessun intervento da attuare.	-	-
	Rischio fisico: microclima	Nessun intervento da attuare. Si consiglia la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature esistenti.	Basso	Annuale
	Rischio fisico: illuminazione	<ul style="list-style-type: none"> Per gli apparecchi di illuminazione si consiglia la manutenzione ordinaria e, all'occorrenza, la sostituzione e il ripristino dei neon/lampade malfunzionanti; Per gli apparecchi di illuminazione di emergenza si consiglia la manutenzione e verificare periodicamente: <ul style="list-style-type: none"> che tutti gli apparecchi si accendano in mancanza di alimentazione; che tutti gli apparecchi devono restare accesi il tempo di autonomia previsto, una volta tolta l'alimentazione da rete; che gli apparecchi previsti da progetto sono tutti presenti, non sono coperti da arredi o altro, e le condizioni ambientali non sono cambiate (nuove pareti divisorie ecc.). 	Basso	Annuale
	Rischio incendio ed esplosioni:	Effettuare la verifica semestrale di tutte le attrezzature antincendio presenti (idranti ed estintori) verificandone il corretto funzionamento, che le cassette sia integre, e che ogni idrante abbia manichetta e lancia.	Media	Semestrale
	Rischio da fattori costruttivi:	Ripristinare o sostituzione delle strisce antiscivolo sui gradini;	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Rischio elettrico:	Effettuare la manutenzione ordinaria dell'impianto e dei suoi apparati e verificare periodicamente che: <ul style="list-style-type: none"> attraverso un esame a vista ordinario, che non ci siano difetti visibili a occhio nudo: un involucro rotto, l'assenza delle targhette identificative, un isolante non integro, un conduttore non ben fissato, ecc.. 	Basso	Giornaliero
Rischio chimico:	Nessun intervento da attuare.	-	-	

2. SEGNALETICA NEI LUOGHI

Di seguito si riporta la tabella contenente la segnaletica "tipo" da apporre nei luoghi che sostituisce quelle riportate nel DVR redatto in data 09 Dicembre 2021 e relative integrazioni sino ad ora redatte.

SEGNALETICA	NOTE	LUOGO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
	Segnale presidio antincendio Tipo "a bandiera"	Atrio piano terra "Ala Est"	ALTA	Entro fine anno scolastico
		Corridoio 1 piano terra "Ala Est"	ALTA	Entro fine anno scolastico
		Corridoio 2 piano terra "Ala Est"	ALTA	Entro fine anno scolastico
		Corridoio 3 piano terra "Ala Est"	ALTA	Entro fine anno scolastico
		Corridoio 2 piano primo "Ala Est"	ALTA	Entro fine anno scolastico
		Corridoio piano primo "Ala Ovest"	ALTA	Entro fine anno scolastico
	Segnale presidio antincendio	Corridoio 2 piano terra "Ala Est"	ALTA	Entro fine anno scolastico



	Tipo "a bandiera"	Corridoio 3 piano terra "Ala Est"	ALTA	Entro fine anno scolastico	
		Corridoio 4 piano Ammezzato "Ala Est"	ALTA	Entro fine anno scolastico	
		Corridoio 2 piano primo "Ala Est"	ALTA	Entro fine anno scolastico	
		Scala B piano terra "Ala Est"	ALTA	Entro fine anno scolastico	
		Corridoio piano primo "Ala Ovest"	ALTA	Entro fine anno scolastico	
	Segnale presidio antincendio Pulsante antincendio (emanazione di allarme evacuazione)	Atrio piano terra "Ala Est"	ALTA	Entro fine anno scolastico	
		Corridoio 2 piano terra "Ala Est"	ALTA	Entro fine anno scolastico	
		Corridoio 4 piano Ammezzato "Ala Est"	ALTA	Entro fine anno scolastico	
		Corridoio 1 piano primo "Ala Est"	ALTA	Entro fine anno scolastico	
		Corridoio 2 piano primo "Ala Est"	ALTA	Entro fine anno scolastico	
		Corridoio piano primo "Ala Ovest"	ALTA	Entro fine anno scolastico	
	Segnale presidio antincendio "Sirena Manuale"	Atrio "Ala Est"	ALTA	Entro fine anno scolastico	
		Segnale di indicazione pericolo elettrocuzione	Atrio piano terra "Ala Est"	ALTA	Entro fine anno scolastico
			Scala A piano primo "Ala Est"	ALTA	Entro fine anno scolastico
			Corridoio piano primo "Ala Ovest"	ALTA	Entro fine anno scolastico
	Segreteria piano primo "Ala Ovest"		ALTA	Entro fine anno scolastico	
	Segnaletica di esodo "Uscita di emergenza" Apporre i seguenti segnali di esodo (vedi planimetria in allegato).	Su ogni uscita indicata per l'esodo:	ALTA	Entro fine anno scolastico	
		<ul style="list-style-type: none"> • Atrio piano terra "Ala Est" • Scala B piano terra "Ala Est" • Corridoio piano primo "Ala Ovest" 			



	Segnaletica di esodo "indicazioni di esodo" Apporre i seguenti segnali di esodo (vedi planimetria in allegato).	Su ogni percorso che indica il verso e/o la direzione dell'esodo: in tutti i luoghi comuni (corridoi, atri, disimpegni, ecc.)	ALTA	Entro fine anno scolastico
	Segnaletica di esodo "indicazioni di esodo" Apporre i seguenti segnali di esodo (vedi planimetria in allegato).	Su ogni percorso che indica il verso e/o la direzione dell'esodo nelle scale	ALTA	Entro fine anno scolastico
	Segnaletica di emergenza "defibrillatore DAE" Apporre i seguenti segnali di emergenza (vedi planimetria in allegato).	<ul style="list-style-type: none"> • Atrio piano terra "Ala Est"; • Corridoio piano primo "Ala Ovest" 	ALTA	Entro fine anno scolastico
	Segnaletica di emergenza "Cassetta di primo soccorso" Apporre i seguenti segnali di emergenza (vedi planimetria in allegato).	<ul style="list-style-type: none"> • Atrio piano terra "Ala Est"; • Corridoio 1 piano primo "Ala Est"; • Corridoio piano primo "Ala Ovest" 	ALTA	Entro fine anno scolastico
	Segnaletica di divieto "vietato l'accesso ai non addetti/autorizzati" Apporre i seguenti segnali (vedi planimetria in allegato).	Scala B piano primo (sul cancelletto che accede ai piani superiori non di pertinenza)	ALTA	Entro fine anno scolastico
		Scala BC piano primo (sul cancelletto che accede ai piani superiori non di pertinenza)	ALTA	Entro fine anno scolastico

3. PIANO DI MIGLIORAMENTO DELLE ATTREZZATURE/PRODOTTI CHIMICI UTILIZZATI NELLE ATTIVITÀ

Di seguito si riporta la tabella contenente gli interventi da effettuare su tutte le macchine/attrezzature/materiali/prodotti chimici/sostanze utilizzate nelle fasi e sottofasi che sostituisce quelle riportate nel DVR redatto in data 09 Dicembre 2021 e relative integrazioni sino ad ora redatte.

Tutte le macchine/attrezzature/materiali/prodotti chimici/sostanze utilizzate nelle fasi e sottofasi

ATTREZZATURE	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
DVR (sensori volumetrici/telecamere)	Vedi successivo paragrafo 4: Piano di miglioramento degli impianti tecnologici.	-	-



ATTREZZATURE	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
Citofono/interfono	Vedi successivo paragrafo 4: Piano di miglioramento degli impianti tecnologici.	-	-
Stampante/fotocopiatrice	Manutenzione Ordinaria.	BASSA	Annuale
	Effettuare il controllo visivo delle parti elettriche e dell'integrità di tutte le parti che compongono l'apparecchio.	BASSA	Giornaliera
Armadio RACK	Vedi successivo paragrafo 4: Piano di miglioramento degli impianti tecnologici	-	-
Telefono	Vedi successivo paragrafo 4: Piano di miglioramento degli impianti tecnologici	-	-
Frigorifero	Manutenzione Ordinaria.	BASSA	Annuale
	Fissare alla parete.	ALTA	Entro fine anno scolastico
	Effettuare il controllo visivo delle parti elettriche e dell'integrità di tutte le parti che compongono l'apparecchio.	BASSA	Giornaliera
Boiler elettrico	Vedi successivo paragrafo 4: Piano di miglioramento degli impianti tecnologici	-	-
Armadietto metallico/librerie/scaffali anche con ante in vetro	Effettuare il controllo visivo della sua integrità e di tutte le sue parti che lo compongono. Sostituire armadietti danneggiati.	BASSA	Giornaliera
	Fissare alle pareti.	ALTA	Entro fine anno scolastico
Mobili in legno basso	Effettuare il controllo visivo della sua integrità e di tutte le sue parti che lo compongono. Sostituire se danneggiati.	BASSA	Giornaliera
	Fissare alle pareti.	ALTA	Entro fine anno scolastico
	Fissare alle pareti.	ALTA	Entro fine anno scolastico
Appendiabiti su cavalletto	Effettuare il controllo visivo della sua integrità e di tutte le sue parti che lo compongono. Sostituire se danneggiati.	BASSA	Giornaliera
Lavagna in ardesia a parete	Effettuare il controllo visivo della sua integrità e di tutte le sue parti che lo compongono. Sostituire se danneggiati.	BASSA	Giornaliera
Lavagna in ardesia su cavalletto	Effettuare il controllo visivo della sua integrità e di tutte le sue parti che lo compongono. Sostituire se danneggiati.	BASSA	Giornaliera
Colonna/statua votiva in marmo o simili	Effettuare il controllo visivo della sua integrità e di tutte le sue parti che lo compongono. Sostituire se danneggiati.	BASSA	Giornaliera
	Predisporre sistema di ancoraggio/fissaggio tale da evitare il ribaltamento.	ALTA	Entro fine anno scolastico
Cattedra con sedia	Effettuare il controllo visivo della sua integrità e di tutte le sue parti che lo compongono. Sostituire se danneggiati.	BASSA	Giornaliera
Banchi con sedia	Effettuare il controllo visivo della sua integrità e di tutte le sue parti che lo compongono. Sostituire se danneggiati.	BASSA	Giornaliera
Scrivanie con sedia e cassettera	Effettuare il controllo visivo della sua integrità e di tutte le sue parti che lo compongono. Sostituire se danneggiati.	BASSA	Giornaliera
Scope piumate e non piumate	Effettuare il controllo visivo della sua integrità e di tutte le sue parti che lo compongono. Sostituire all'usura.	BASSA	Giornaliera
Raccogli polvere/ri-fiuti (secchi e/o sacchi)	Effettuare il controllo visivo della sua integrità e di tutte le sue parti che lo compongono. Sostituire all'usura.	BASSA	Giornaliera
Monitor Touch interattivo con carrello	Manutenzione Ordinaria.	BASSA	Annuale
	Effettuare il controllo visivo delle parti elettriche e dell'integrità di tutte le parti che compongono l'apparecchio.	BASSA	Giornaliera
LIM	Manutenzione Ordinaria.	BASSA	Annuale
	Effettuare il controllo visivo delle parti elettriche e dell'integrità di tutte le parti che compongono l'apparecchio.	BASSA	Giornaliera
Macchina incisione e taglio laser	Manutenzione Ordinaria.	BASSA	Annuale
	Effettuare il controllo visivo delle parti elettriche e dell'integrità di tutte le parti che compongono l'apparecchio.	BASSA	Giornaliera

4. PIANO DI MIGLIORAMENTO DI TUTTI GLI IMPIANTI TECNOLOGICI

Di seguito si riporta la tabella delle misure di prevenzione e protezione di tutti gli impianti tecnologici presenti che sostituisce quella indicata nel DVR redatto in data 09 Dicembre 2021 e relative integrazioni sino ad ora redatte.



IMPIANTO	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
Impianto elettrico	Verificare e/o ripristinare l'impianto elettrico ed illuminazione (ordinaria ed emergenza) curando di sostituire neon malfunzionanti.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Adeguare l'impianto elettrico secondo normativa, per punti presa necessari per il funzionamento per lettino D.A. e per evitare l'utilizzo di scarpette multi-presa.	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Verifica ordinaria.	Media	Annuale
Impianto messa a terra	Verifica.	Media	Annuale
	Manutenzione ordinaria.	Media	Semestrale
Centrale termica	Verifica.	Media	Annuale
	Manutenzione ordinaria.	Media	Semestrale
Impianto di riscaldamento	Verifica.	Media	Annuale
	Manutenzione ordinaria.	Media	Semestrale
A.C.S. (Acqua Calda Sanitaria)	Verifica.	Media	Annuale
	Manutenzione ordinaria.	Media	Semestrale
Impianto antincendio	Manutenzione ordinaria.	Media	Semestrale
	Adeguare le tubazioni verniciandole secondo la normativa vigente (rosso per antincendio per attacco motopompa);	ALTA	Già sollecitato più volte l'Ente Comunale pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
	Verifica.	Media	Semestrale
Impianto citofono/ Interfono	Verifica.	Media	Annuale
	Manutenzione ordinaria.	Media	Semestrale
Impianto antintrusione	Verifica.	Media	Annuale
	Manutenzione ordinaria.	Media	Semestrale
Sistema di emanazione comunicazione interna "campanella"	Verifica.	Media	Annuale
	Manutenzione ordinaria.	Media	Semestrale

5. PIANO DI MIGLIORAMENTO DELLE MANSIONI

Di seguito si riporta la tabella delle misure di prevenzione e protezione delle mansioni che sostituisce quella indicata nel DVR redatto in data 09 Dicembre 2021 e relative integrazioni sino ad ora redatte.

GRUPPO A: A1, A2 e A3			
MANSIONE	INTERVENTO	PRIORITÀ	PERIODO INTERVENTO
Docente	FORMAZIONE DELLE FIGURE INCARICATE SECONDO IL D.LGS. 81/2008 E S.M.I., Corsi e/o aggiornamenti del personale incaricato di: Preposti, A.S.P.P., Addetti antincendio e Addetti primo soccorso. Vedi Allegato 1.	MEDIA	Entro fine anno scolastico
	FORMAZIONE ED INFORMAZIONE GENERALE E/O SPECIFICA Coinvolgimento e partecipazione attiva dei lavoratori alla gestione della salute e sicurezza attraverso corsi di formazione generale per tutti i lavoratori e corsi di formazione specifica per le figure incaricate secondo il D.Lgs. 81/2008 e s.m.i., con relativo attestato di frequenza. Vedi Allegato 1.	MEDIA	Entro fine anno scolastico
	Visita medica.	Non necessaria.	
	Analisi dello Stress lavoro Correlato.	Eseguire entro fine anno scolastico: Effettuare 1° step valutazione Stress Lavoro Correlato.	
Docente di sostegno	FORMAZIONE DELLE FIGURE INCARICATE SECONDO IL D.LGS. 81/2008 E S.M.I.,	MEDIA	Entro fine anno scolastico



	Corsi e/o aggiornamenti del personale incaricato di: Preposti, A.S.P.P., Addetti antincendio e Addetti primo soccorso. Vedi Allegato 1.		
	FORMAZIONE ED INFORMAZIONE GENERALE E/O SPECIFICA Coinvolgimento e partecipazione attiva dei lavoratori alla gestione della salute e sicurezza attraverso corsi di formazione generale per tutti i lavoratori e corsi di formazione specifica per le figure incaricate secondo il D.Lgs. 81/2008 e s.m.i., con relativo attestato di frequenza. Vedi Allegato 1.	MEDIA	Entro fine anno scolastico
	Visita medica.	Da effettuare visita preventiva annuale e/o biennale a discrezione del Medico Competente.	
	Analisi dello Stress lavoro Correlato.	Eseguire entro fine anno scolastico: Effettuare 1° step valutazione Stress Lavoro Correlato.	
Educatore professionale	FORMAZIONE DELLE FIGURE INCARICATE SECONDO IL D.LGS. 81/2008 E S.M.I., Corsi e/o aggiornamenti del personale incaricato di: Preposti, A.S.P.P., Addetti antincendio e Addetti primo soccorso. Vedi Allegato 1.	MEDIA	Entro fine anno scolastico
	FORMAZIONE ED INFORMAZIONE GENERALE E/O SPECIFICA Coinvolgimento e partecipazione attiva dei lavoratori alla gestione della salute e sicurezza attraverso corsi di formazione generale per tutti i lavoratori e corsi di formazione specifica per le figure incaricate secondo il D.Lgs. 81/2008 e s.m.i., con relativo attestato di frequenza. Vedi Allegato 1.	MEDIA	Entro fine anno scolastico
	Visita medica.	Da effettuare visita preventiva annuale e/o biennale a discrezione del Medico Competente.	
	Analisi dello Stress lavoro Correlato.	Eseguire entro fine anno scolastico: Effettuare 1° step valutazione Stress Lavoro Correlato.	
GRUPPO B: B1 e B2			
Collaboratore Scolastico	FORMAZIONE DELLE FIGURE INCARICATE SECONDO IL D.LGS. 81/2008 E S.M.I., Corsi e/o aggiornamenti del personale incaricato di: Addetti antincendio e Addetti primo soccorso. Vedi Allegato 1.	MEDIA	Entro fine anno scolastico
	FORMAZIONE ED INFORMAZIONE GENERALE E/O SPECIFICA Coinvolgimento e partecipazione attiva dei lavoratori alla gestione della salute e sicurezza attraverso corsi di formazione generale per tutti i lavoratori e corsi di formazione specifica per le figure incaricate secondo il D.Lgs. 81/2008 e s.m.i., con relativo attestato di frequenza. Vedi Allegato 1.	MEDIA	Entro fine anno scolastico
	Visita medica.	Da effettuare visita preventiva annuale e/o biennale a discrezione del Medico Competente.	
	Analisi dello Stress lavoro Correlato.	Eseguire entro fine anno scolastico: Effettuare 1° step valutazione Stress Lavoro Correlato.	
Assistente Amministrativo	FORMAZIONE DELLE FIGURE INCARICATE SECONDO IL D.LGS. 81/2008 E S.M.I., Corsi e/o aggiornamenti del personale incaricato di: Addetti antincendio e Addetti primo soccorso. Vedi Allegato 1.	MEDIA	Entro fine anno scolastico
	FORMAZIONE ED INFORMAZIONE GENERALE E/O SPECIFICA Coinvolgimento e partecipazione attiva dei lavoratori alla gestione della salute e sicurezza attraverso corsi di formazione generale per tutti i lavoratori e corsi di formazione specifica per le figure incaricate secondo il D.Lgs. 81/2008 e s.m.i., con relativo attestato di frequenza. Vedi Allegato 1.	MEDIA	Entro fine anno scolastico
	Visita medica.	Da effettuare visita preventiva annuale e/o biennale a discrezione del Medico Competente.	
	Analisi dello Stress lavoro Correlato.	Eseguire entro fine anno scolastico: Effettuare 1° step valutazione Stress Lavoro Correlato.	



6. PRESIDI DI EMERGENZA

Di seguito si riporta la tabella contenente tutti i presidi di emergenza che sostituisce quelle riportate nel DVR redatto in data 09 Dicembre 2021 e relative integrazioni sino ad ora redatte.

PRESIDIO	UBIZIAZIONE	NOTE	INTERVENTO
Cassetta di primo soccorso	<ul style="list-style-type: none">• Atrio piano terra "Ala Est";• Corridoio 1 piano primo "Ala Est";• Corridoio piano primo.	incompleti	Da rifornire secondo il contenuto minimo previsto secondo il DM 388/03.
Defibrillatore DAE	<ul style="list-style-type: none">• Atrio piano terra "Ala Est";• Corridoio piano primo.	-	Già sollecitato l'Ente Comunale per la verifica e controllo della scadenza delle batterie e delle piastre. Pertanto si resta in attesa di intervento entro fine anno scolastico
Sirena Manuale	<ul style="list-style-type: none">• Atrio piano terra "Ala Est"	-	-
Armadio attrezzatura antincendio	<ul style="list-style-type: none">• Atrio piano terra "Ala Est";	incompleti	Da rifornire secondo il contenuto minimo previsto secondo il DM 10 Marzo 1998

7. ELENCO DEL CONTENUTO MINIMO DELLA CASSETTA DI PRIMO SOCCORSO

Si riporta di seguito l'elenco del contenuto minimo della cassetta di primo soccorso in base al DM 388/03:

- ✚ 1 copia Decreto Min 388 dl 15.07.03;
- ✚ 5 Paia guanti latex STERILI;
- ✚ 1 Mascherina +visiera paraschizzi;
- ✚ 3 Flacone Soluzione fisiol 500 ml CE;
- ✚ 2 Disinf. 500 ml IODOPOVID. 10% iodio PMC;
- ✚ 10 busta compr. garza cm.10x10 sterile 12str;
- ✚ 2 Garza 18x40 sterile singola;
- ✚ 2 Telo 40 x 60 DIN 13152-BR per ustioni;
- ✚ 2 Pinza STERILE;
- ✚ 1 ELASTOFIX benda tubolare elastica;
- ✚ 1 Sacchetto di cotone;
- ✚ 2 Astuccio 10 PLASTOSAN assortiti;
- ✚ 2 Rocch. mt 5x2,5 cerotto ad. Tela;
- ✚ 1 Forbici Lister cm 14,5 DIN 58279-A145;
- ✚ 3 Laccio piatto emostatico;
- ✚ 2 ICE PACK Ghiaccio istantaneo;
- ✚ 2 Sacchetto rifiuti 250 x350 minigrip;
- ✚ 1 Termometro clinico CE con astuccio;
- ✚ 1 Sfigmomanometro PERSONAL con fonendoscopio;
- ✚ 1 Benda m 3 ,5x10 cm orlata;
- ✚ 1 Istruzioni MULTILINGUA p. soccorso.

8. ELENCO DEL CONTENUTO DELL'ARMADIO ANTINCENDIO – RISCHIO MEDIO

Si riporta di seguito l'elenco del contenuto dell'armadio antincendio in base al DM 10 Marzo 1998.

- ✚ Elmetto con visiera,
- ✚ Guanti anti – calore,
- ✚ Cintura di posizionamento o imbracatura anticaduta,
- ✚ Fune di salvataggio,
- ✚ Coperta anti calore e antifiamma,
- ✚ Piccola piccozza, dotata di custodia,
- ✚ Maschera antigas con filtro universale
- ✚ Lampada di emergenza,
- ✚ Giacca anticalore e anti fiamma,
- ✚ Stivali antinfortunistici.



- SEZIONE 8 - CONCLUSIONI

L'aggiornamento del presente documento di valutazione dei rischi:

- È stato redatto ai sensi dell'art. 17 comma 1 lettera a) e degli artt. 28 e 29 del D.Lgs. 81/08 coordinato con il D.lgs. 3 Agosto 2009, n.106;
- È stato redatto cercando di contemplare al massimo ogni possibile rischio pratico per salvaguardare la tutela dei dipendenti;
- È soggetto ad aggiornamento periodico ove si verifichi significativi mutamenti che potrebbero averlo reso superato.

Tale aggiornamento del DVR è stato condotto dal Datore di Lavoro D.S. dal Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione, con la collaborazione del Medico Competente e del Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza.

FIGURE	NOMINATIVO	FIRMA
Datore di Lavoro (Dirigente Scolastico)		
R.S.P.P. (esterno) (Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione, art. 34 D.Lgs. 81/08)		
R.L.S. (Rappresentante Dei Lavoratori per la Sicurezza)		
Medico Competente		

1. ALLEGATI

- ALLEGATO 1 FIGURE CHIAVI D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.;
- Tavole grafiche aggiornate.

Somma Vesuviana (NA), lì 24 Novembre 2023



Sommario

- SEZIONE 1 -	1
ANAGRAFICA	1
1. ANAGRAFICA SCOLASTICA	1
2. DISTRIBUZIONE ORGANICO SCOLASTICO	1
3. FIGURE RESPONSABILI D.Lgs. 81/2008	2
ORGANIGRAMMA PER LA SICUREZZA	3
- SEZIONE 2 -	5
RELAZIONE INTRODUTTIVA	5
1. AUTORIZZAZIONI, DOCUMENTI STORICI E CERTIFICAZIONI	5
2. DIPENDENTI E MANSIONI SVOLTE	5
3. LISTA ATTREZZURE, APPARECCHIATURE, ARREDI	5
4. LISTA DELLE SOSTANZE (DI USO COMUNE) UTILIZZATE PER LA PULIZIA ED IGIENIZZAZIONE DEGLI AMBIENTI E DELLA PERSONA	7
5. IMPIANTI TECNOLOGICI DISPONIBILI	7
6. DITTE "ESTERNE" E SERVIZI UTILIZZATI	8
- SEZIONE 3 -	8
DESCRIZIONE DEI LUOGHI	8
1. CARATTERISTICHE DEGLI AMBIENTI	8
2. UBICAZIONE DEI PRESIDII DI SICUREZZA ED EMERGENZA	14
3. DESCRIZIONE DELLE ATTIVITÀ SVOLTE	14
- SEZIONE 4 -	15
Analisi Fasi e Sottofasi del Processo Lavorativo	15
1. PREMESSA	15
2. ANALISI DEI LUOGHI	15
3. ANALISI DELLE ATTIVITÀ	28
4. ANALISI DELLE MANSIONI	29
- SEZIONE 5 -	30
VALUTAZIONE DEI RISCHI	30
1. CONSIDERAZIONI GENERALI	30
2. METODOLOGIA E CRITERI ADOTTATI	30
3. NOTA SOSTANZE CHIMICHE	30
4. VALUTAZIONE DEI RISCHI DI FASI E SOTTOFASI DEL PROCESSO LAVORATIVO	30
5. VALUTAZIONE DEI LUOGHI	30
6. VALUTAZIONE DELLE ATTIVITÀ	43
7. VALUTAZIONE DELLE MANSIONI	46
8. ESPOSIZIONE AL FUMO PASSIVO	46
- SEZIONE 6 -	47
Misure di Prevenzione e Protezione	47
1. MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DEI LUOGHI	47
2. MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DELLE ATTIVITÀ	70
3. MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DELLE MANSIONI	81
- SEZIONE 7 -	82
1. PIANO DI MIGLIORAMENTO DEI LUOGHI	82
2. SEGNALETICA NEI LUOGHI	110
3. PIANO DI MIGLIORAMENTO DELLE ATTREZZATURE/PRODOTTI CHIMICI UTILIZZATI NELLE ATTIVITÀ	123
4. PIANO DI MIGLIORAMENTO di tutti gli impianti tecnologici	124
5. PIANO DI MIGLIORAMENTO DELLE MANSIONI	125
6. PRESIDII DI EMERGENZA	126
7. ELENCO DEL CONTENUTO MINIMO DELLA CASSETTA DI PRIMO SOCCORSO	127
8. ELENCO DEL CONTENUTO DELL'ARMADIO ANTINCENDIO – RISCHIO MEDIO	127
- SEZIONE 8 -	128
CONCLUSIONI	128



- ALLEGATO 1 -

FIGURE CHIAVI D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.

Si riporta di seguito la tabella dove vengono indicati lo stato attuale dei corsi e/o degli aggiornamenti dei corsi delle figure chiave in materia di salute e sicurezza sul lavoro previste dal D.Lgs. 81/2008 e s.m.i., individuate ed incaricate per il plesso in oggetto.

FIGURA	CORSO	COGNOME E NOME	DATA CORSO	SCADENZA	INTERVENTO
PREPOSTO	Corso				Da eseguire aggiornamento di 6 ore nell'arco dei 5 anni
A.S.P.P.	Corso mod.A				Da eseguire aggiornamento di 20 ore nell'arco dei 5 anni
					Da Effettuare.
	Corso mod.B				Da eseguire aggiornamento di 20 ore nell'arco dei 5 anni
					Da Effettuare.
R.L.S.	Corso			Da Effettuare.	
Addetto antincendio (livello 2)	Corso				Da eseguire aggiornamento di 8 ore nell'arco dei 3 anni
					Da Effettuare.
Addetto primo soccorso (B e C)	Corso				Da eseguire aggiornamento di 4 ore nell'arco dei 3 anni
Addetto all'utilizzo del defibrillatore BLSD	Corso				Da eseguire aggiornamento di 4 ore nell'arco dei 2 anni
					Da Effettuare.
Formazione Generale e Specifica	Corso				Da Effettuare.
					Da Effettuare.
					Da Effettuare.
					Da Effettuare.
					Da Effettuare.
					Da Effettuare.
					Da Effettuare.
					Da Effettuare.
					Da Effettuare.
					Da Effettuare.
					Da Effettuare.
					Da Effettuare.
					Da Effettuare.