

<b>Circolo Didattico Lastra a Signa (FI)</b>	<b>Documento di Valutazione dei Rischi</b> (Ai sensi del D. Lgs. 81/2008, Titolo I Capo III Sezione II (art. 28 – 30))	<b>DVR_00</b>
		Rev. 2
		Pagina 1 di 43

<b>Sede direzionale / amministrativa</b>	Direzione Didattica Statale LASTRA A SIGNA (FI) Via Gramsci, 139 – Lastra a Signa(FI)	
	Tel.	+390558720350 +390558721943
	Fax.	+390558728140
	E-mail	direzione.lastraassigna@gmail.com
	Sito Web	www.lastrascuola.com
	C.F.	80027290487

**RIFERIMENTI DELL'UNITA' PRODUTTIVA OGGETTO DELLA VALUTAZIONE**

<b>Scuola dell'Infanzia Malmantile</b>	
Via Lippi – Malmantile - Lastra a Signa	
Tel.	+390558729457

<b>Datore di Lavoro (D. L.)</b>	<b>Prof. G. Condorelli</b>
<b>Responsabile Servizio Prev. e Protezione (R.S.P.P.)</b>	<b>Ing. A. Ottanelli</b>
<b>Rappresentante dei Lavoratori ( R.L.S.)</b>	<b>Sig. M. Delle Cave</b>
<b>Medico Competente (M.C.)</b>	

Rev.	Data	Motivo della revisione	Redatto e verificato R.S.P.P.	Approvato D. L.
1	10/12/08	Revisione integrale per adeguamento al D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81	A. Ottanelli	G. Condorelli
2	27/04/09	Aggiornamento a seguito di audit effettuato nel mese 04/2009	A. Ottanelli	G. Condorelli

<b>Circolo Didattico Lastra a Signa (FI)</b>	<b>Documento di Valutazione dei Rischi</b> (Ai sensi del D. Lgs. 81/2008, Titolo I Capo III Sezione II (art. 28 – 30))	<b>DVR_00</b>
		Rev. 2
		Pagina 2 di 43

## PREMESSA

Il Decreto Legislativo n.81/08 ha confermato l'obbligo di effettuare la valutazione dei rischi attraverso la redazione del documento di valutazione, ma al tempo stesso ha introdotto alcune novità. In particolare il documento dovrà contenere le procedure per l'attuazione delle misure ancora da realizzare, nonché l'indicazione del RSPP, del RLS (Aziendale o territoriale) e del medico competente e delle mansioni che possono comportare esposizione dei lavoratori a rischi specifici, cui si correlano esigenze di qualificazione professionale. L'obbligo di redazione del documento, che dovrà avere data certa, coinvolge il datore di lavoro, i dirigenti, i preposti e gli operatori, per quanto di loro competenza.

La valutazione dei rischi è uno strumento finalizzato alla programmazione delle misure di protezione e prevenzione, quindi, alla più generale organizzazione della prevenzione aziendale volta a salvaguardare la salute e la sicurezza dei lavoratori.

### **Utilizzazione e consultazione**

Il documento sarà utilizzato come guida da tutti i soggetti facenti parte del sistema organizzativo della sicurezza per applicare al meglio tutte le misure da adottare durante le varie lavorazioni in relazioni ai fattori di rischio presenti.

Tutti sono tenuti alla piena osservanza ed applicazione delle misure di sicurezza riportate nel presente documento.

Le misure, i dispositivi di protezione individuale e le cautele di sicurezza sono:

- tassativamente obbligatorie
- da impiegare correttamente e continuamente
- da osservare personalmente.

### **Revisione**

Il DVR dovrà essere sottoposto a revisione, ad opportuni intervalli di tempo, per assicurarne l'adeguatezza e l'efficacia nel tempo.

Sarà pertanto necessario rielaborare una valutazione dei rischi, ogni qualvolta si introduca un cambiamento tale da modificare la percezione dei rischi sul luogo di lavoro, ad esempio quando viene avviato un nuovo sistema di lavorazione, vengono adottate nuovi agenti chimici e nuove attrezzature oppure quando si effettua una variazione dell'organizzazione del lavoro da cui possano risultare nuove situazioni lavorative in ambienti diversi.

La valutazione dei rischi deve essere, in ogni caso, ripetuta con periodicità di tre anni, in caso di esposizione dei lavoratori ad agenti cancerogeni o biologici.

### **Definizioni Ricorrenti**

Si adottano, nel presente documento, le seguenti definizioni, secondo l'art. 2 D. Lgs. 81/08:

**Lavoratore:** persona che, indipendentemente dalla tipologia contrattuale, svolge un'attività lavorativa nell'ambito dell'organizzazione di un datore di lavoro pubblico o privato, con o senza retribuzione, anche al solo fine di apprendere un mestiere, un'arte o una professione, esclusi gli addetti ai servizi domestici e familiari. Al lavoratore così definito è equiparato: il socio lavoratore di cooperativa o di società, anche di fatto, che presta la sua attività per conto delle società e dell'ente stesso; l'associato in partecipazione di cui all'articolo 2549, e seguenti del codice civile; il soggetto beneficiario delle iniziative di tirocini formativi e di orientamento di cui all'articolo 18 della legge 24 giugno 1997, n. 196, e di cui a specifiche disposizioni delle leggi regionali promosse al fine di realizzare momenti di alternanza tra studio e lavoro o di agevolare le scelte professionali mediante la conoscenza diretta del mondo del lavoro; l'allievo degli istituti di istruzione ed universitari e il partecipante ai corsi di formazione professionale nei quali si faccia uso di laboratori, attrezzature di lavoro in genere, agenti chimici, fisici e biologici, ivi comprese le apparecchiature fornite di videoterminali limitatamente ai periodi in cui l'allievo sia effettivamente applicato alla strumentazioni o ai laboratori in questione; il volontario, come definito dalla legge 1 agosto 1991, n. 266; i volontari del Corpo nazionale dei vigili del fuoco e della protezione civile; il volontario che effettua il servizio civile; il lavoratore di cui al decreto legislativo 1° dicembre 1997, n. 468, e successive modificazioni.

**Azienda:** il complesso della struttura organizzata dal datore di lavoro pubblico o privato.

**Datore di lavoro:** il soggetto titolare del rapporto di lavoro con il lavoratore o, comunque, il soggetto che, secondo il tipo e l'assetto dell'organizzazione nel cui ambito il lavoratore presta la propria attività, ha la responsabilità dell'organizzazione stessa o dell'unità produttiva in quanto esercita i poteri decisionali e di spesa. Nelle pubbliche amministrazioni di cui all'articolo 1, comma 2, del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, per datore di lavoro si

<b>Circolo Didattico Lastra a Signa (FI)</b>	<b>Documento di Valutazione dei Rischi</b> (Ai sensi del D. Lgs. 81/2008, Titolo I Capo III Sezione II (art. 28 – 30))	<b>DVR_00</b>
		Rev. 2
		Pagina 3 di 43

intende il dirigente al quale spettano i poteri di gestione, ovvero il funzionario non avente qualifica dirigenziale, nei soli casi in cui quest'ultimo sia preposto ad un ufficio avente autonomia gestionale, individuato dall'organo di vertice delle singole amministrazioni tenendo conto dell'ubicazione e dell'ambito funzionale degli uffici nei quali viene svolta l'attività, e dotato di autonomi poteri decisionali e di spesa. In caso di omessa individuazione, o di individuazione non conforme ai criteri sopra indicati, il datore di lavoro coincide con l'organo di vertice medesimo;

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

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

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

**Medico competente:** medico in possesso di uno dei titoli e dei requisiti formativi e professionali di cui all'articolo 38 D. Lgs. 81/08, che collabora, secondo quanto previsto all'articolo 29, comma 1 del decreto suddetto, con il datore di lavoro ai fini della valutazione dei rischi ed è nominato dallo stesso per effettuare la sorveglianza sanitaria e per tutti gli altri compiti di cui al presente decreto.

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

**Responsabile del servizio di prevenzione e protezione:** persona in possesso delle capacità e dei requisiti professionali di cui all'articolo 32 D. Lgs. 81/08 designata dal datore di lavoro, a cui risponde, per coordinare il servizio di prevenzione e protezione dai rischi.

**Rappresentante dei lavoratori per la sicurezza:** persona eletta o designata per rappresentare i lavoratori per quanto concerne gli aspetti della salute e della sicurezza durante il lavoro.

**Addetto al servizio di prevenzione e protezione:** persona in possesso delle capacità e dei requisiti professionali di cui all'articolo 32 D. Lgs. 81/08, facente parte del servizio di prevenzione e protezione.

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

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

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

**Pericolo:** proprietà o qualità intrinseca di un determinato fattore avente il potenziale di causare danni.

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

**Unità produttiva:** stabilimento o struttura finalizzati alla produzione di beni o all'erogazione di servizi, dotati di autonomia finanziaria e tecnico funzionale.

<b>Circolo Didattico Lastra a Signa (FI)</b>	<b>Documento di Valutazione dei Rischi</b> (Ai sensi del D. Lgs. 81/2008, Titolo I Capo III Sezione II (art. 28 – 30))	<b>DVR_00</b>
		Rev. 2
		<b>Pagina 4 di 43</b>

Il presente Documento è stato elaborato dal Datore di Lavoro in ottemperanza a quanto prescritto dall'articolo 17 comma a) del D. Lgs. 81 del 9 aprile 2008 (da ora in avanti D.Lgs. 81/08), nel rispetto delle prescrizioni imposte dall'articolo 28 "Oggetto della valutazione dei rischi" del decreto citato.

Tale documento costituisce la Rev. 2 del precedente documento redatto nel rispetto di quanto prescritto dal D. Lgs. 81/08.

La valutazione del rischio e l'elaborazione del presente Documento sono state effettuate dal Datore di Lavoro (D.L.) in collaborazione con il Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (R.S.P.P.) (Ing. A. Ottanelli) nel rispetto di quanto prescritto dall'art. 29 del D. Lgs. 81/08.

Il presente DOCUMENTO contiene:

- La presentazione del documento nella quale sono stati altresì specificati i criteri adottati per la valutazione dei rischi;
- Le informazioni generali sui rischi inerenti l'attività ed i rischi comuni agli ambienti con una analisi dei rischi generali interessanti in senso trasversale tutta la struttura;
- La relazione sulla valutazione dei rischi per la sicurezza e la salute durante il lavoro, l'individuazione delle misure di prevenzione e di protezione attuate in conseguenza della valutazione suddetta, compresi gli eventuali Dispositivi di Protezione Individuali (DPI) ed il programma di attuazione delle misure ritenute necessarie per garantire il miglioramento nel tempo dei livelli di sicurezza;
- Le procedure per l'attuazione delle misure da realizzare ed i ruoli dell'organizzazione che vi devono provvedere;
- Le mansioni che possono esporre i lavoratori a rischi specifici che richiedono una riconosciuta capacità professionale, specifica esperienza, adeguata formazione e addestramento.

Tale documento è custodito in n°2 copie, di cui:

- n°1 copia presso l'ufficio del Dirigente Scolastico
- n°1 copia presso il plesso oggetto della valutazione.

Entrambe le copie sono a disposizione per consultazione da parte:

- degli organi di controllo;
- del Medico Competente;
- del R.L.S.;
- di tutti i dipendenti.

La valutazione del rischio ed i relativi documenti verranno rielaborati secondo quanto previsto dall'art. 29 comma 3 del D. Lgs. 81/08.

<b>Circolo Didattico Lastra a Signa (FI)</b>	<b>Documento di Valutazione dei Rischi</b> (Ai sensi del D. Lgs. 81/2008, Titolo I Capo III Sezione II (art. 28 – 30))	<b>DVR_00</b>
		Rev. 2
		<b>Pagina 5 di 43</b>

## Indice

	Pag
Organico – Orario	<b>6</b>
Organigramma della sicurezza	<b>6</b>
Descrizione generale dell'attività svolta nell'unità produttiva in esame	<b>7</b>
Descrizione generale dell'unità produttiva	<b>7</b>
Elenco dei lavoratori	<b>8</b>
Informazioni generali	<b>8</b>
Obblighi e documentazioni a disposizione	<b>9</b>
Andamento infortuni e malattie professionali	<b>9</b>
Riferimenti normativi del DVR	<b>10</b>
Principali fattori di rischio	<b>12</b>
Rischi per la Sicurezza	<b>12</b>
Rischi per la Salute	<b>13</b>
Rischi trasversali o organizzativi	<b>13</b>
Fattori di rischio presi in considerazione	<b>14</b>
Criteri utilizzati per la valutazione	<b>15</b>
Matrice dei rischi	<b>17</b>
Scala di priorità di intervento	<b>17</b>
Risultati della valutazione dei rischi	<b>18</b>
Risultati della valutazione dei rischi legati alle specifiche mansioni	<b>34</b>
Valutazione dei rischi relativi alle lavoratrici in maternità	<b>36</b>
Piano di miglioramento	<b>40</b>
A disposizione dei lavoratori	<b>43</b>
Nota finale	<b>43</b>

<b>Circolo Didattico Lastra a Signa (FI)</b>	<b>Documento di Valutazione dei Rischi</b> (Ai sensi del D. Lgs. 81/2008, Titolo I Capo III Sezione II (art. 28 – 30))	<b>DVR_00</b>
		Rev. 2
		Pagina 6 di 43

### Organico - Orario

Organici al 27/04/2009:

Scuola dell'Infanzia Malmantile	
Mansione	N°
Dirigente	==
DSGA	==
Assistenti amministrativi	==
Collaboratori scolastici	2
Docenti	6
Allievi	82
<b>TOTALE</b>	<b>90</b>

Nota:

- Per le eventuali variazioni dell'organico, nel corso del periodo intercorrente fra la presente valutazione del rischio e la successiva edizione, si fa riferimento agli elenchi (reperibili presso la segreteria amministrativa e costantemente aggiornati) dei docenti e del personale ATA dell'Istituto in intestazione.

L'attività lavorativa viene svolta con i seguenti orari:

dal Lunedì al Venerdì:

7,30-18,30

### Organigramma della sicurezza

<b>Datore di Lavoro</b>	Prof. Giovanni Condorelli
<b>RSPP</b>	Ing. Alessandro Ottanelli
<b>RLS</b>	Sig. Mario Delle Cave
<b>Medico Competente</b>	

I nominativi delle figure sotto riportate si intendono alla data del presente documento. Gli eventuali aggiornamenti saranno inseriti nella specifica scheda allegata al Piano di Emergenza della struttura.

<b>Responsabile Emergenze</b>	Mori G. (Docente)
<b>Addetto antincendio</b>	Pucci G. (Doc.)
<b>Addetto antincendio</b>	Manderò G. (Collaboratore Scolastico)
<b>Addetto antincendio</b>	Rigoli T. (C. S.)
<b>Addetto primo soccorso</b>	Sorri S. (Doc.)
<b>Addetto primo soccorso</b>	Rigoli T. (C. S.)
<b>Addetto primo soccorso</b>	Manderò G. (C, S.)

<b>Circolo Didattico Lastra a Signa (FI)</b>	<b>Documento di Valutazione dei Rischi</b> (Ai sensi del D. Lgs. 81/2008, Titolo I Capo III Sezione II (art. 28 – 30))	<b>DVR_00</b>
		Rev. 2
		Pagina 7 di 43

### **Descrizione generale dell'attività svolta nell'unità produttiva in esame**

L'attività consiste in istituto di Scuola dell'Infanzia con espletamento dei sotto elencati servizi:

- Attività didattica, svolta normalmente con orario giornaliero 7.30 - 18.30.

### **Descrizione generale della unità produttiva**

La scuola dell'Infanzia Malmantile è ubicata in edificio di recente costruzione costituito da un solo piano fuori terra con copertura piana e struttura in C.A. Intorno si sviluppa il giardino con alberi ad alto fusto e manto erboso ed alcune zone pavimentate adibite in parte a spazio gioco e con accesso carrabile. All'interno un grande atrio, dove troviamo sia la postazione collaboratori scolastici che l'accesso alle varie sezioni, viene utilizzato anche come spazio mensa.

<b>OGGETTO</b>	<b>CARATTERISTICHE</b>
Fabbricato	Adibito ad uso scolastico con centrale termica dotata di accesso dall'esterno indipendente e separata dagli spazi destinati ad attività scolastica tramite strutture con caratteristiche REI 120
Posizione di piano	Piano terra.
Vie di esodo	Sufficienti in funzione della tipologia di attività esercitata e del massimo affollamento ipotizzabile, con uscite di emergenza con apertura nel verso dell'esodo e dotate di maniglione antipánico
Scala emergenza esterna	==
Scale interne	==
Aree di magazzino	Alcuni piccoli ambienti nel contesto della attività.
Spazi di Lavoro	Sufficienti per le operazioni da effettuare.
Larghezza passaggi	Sufficienti a consentire una agevole esodo anche in caso di emergenza.
Illuminazione di sicurezza	Esistente
Segnaletica di emergenza	Esistente
Impianti fissi di estinzione	Esistenti
Impianto di allarme antincendio	Esistente
Mezzi di estinzione portatili	Presenti in quantità adeguata e controllati periodicamente
Materiali di rivestimento	Non presenti materiali di rivestimento facilmente combustibili lungo le vie di esodo; Non presente pavimentazione combustibile lungo le vie di esodo.

### **Elenco dei lavoratori**

Per l'elenco dei lavoratori, poiché l'Istituto è soggetto a turn-over abbastanza elevato, si fa riferimento all'elenco docenti / non docenti presente e tenuto costantemente aggiornato nella segreteria amministrativa dell'Istituto.

<b>Circolo Didattico Lastra a Signa (FI)</b>	<b>Documento di Valutazione dei Rischi</b> (Ai sensi del D. Lgs. 81/2008, Titolo I Capo III Sezione II (art. 28 – 30))	<b>DVR_00</b>
		Rev. 2
		Pagina 8 di 43

### Informazioni generali

Descrizione del tipo di intervento eseguito ai fini della elaborazione del Documento di Valutazione del Rischio. La valutazione dei rischi del complesso scolastico è stata effettuata dal datore di lavoro attraverso una attenta analisi dell'ambiente lavorativo, prendendo come riferimento:

- le prescrizioni di cui al D.Lgs. 81/08;
- il precedente documento di valutazione dei rischi redatto ai sensi del D.Lgs. 626/94 e s.m.i.;
- il Piano di Verifiche di Sicurezza e Schede di Ricognizione dei Rischi per la Sicurezza e per la Salute dei lavoratori

integrata con:

- la collaborazione e la consulenza dell'Ing. Alessandro Ottanelli, nato a Firenze il 15/06/1950 e residente a Firenze – Via Cecioni 119, presidente della società Qualità & Sicurezza S.r.l., RSPP dell'Istituto.
- il coinvolgimento, durante la valutazione, dei lavoratori dell'Istituto scolastico.

Per tale valutazione è stata presa in considerazione la normativa vigente in materia di prevenzione infortuni ed igiene del lavoro ed in particolare si riporta di seguito l'elenco, da non considerarsi esaustivo, delle principali fonti normative:

### **Disciplina costituzionale e codicistica**

Riferimento	Articoli
<b>Costituzione della Repubblica</b>	Articoli 1, 3, 14, 27, 32, 35, 38, 41
<b>Codice civile</b>	Articoli 2050, 2060, 2087
<b>Codice penale</b>	Articoli 361, 365, 437, 449, 451, 582, 583, 589, 590, 635, 650, 732
<b>Codice di procedura penale</b>	Articoli 55, 331, 332, 333, 334, 354, 357

### **Disciplina legislativa**

Legge	del	Argomenti
<b>DM 12/09/58</b>	12/09/1958	Istituzione del registro degli infortuni
<b>DPR 1124/65</b>	30/06/1965	Testo unico delle disposizioni per l'assicurazione obbligatoria contro gli infortuni e le malattie professionali (art. 1 – 3)
<b>Legge 977/67</b>	17/10/1967	Tutela del lavoro dei fanciulli e degli adolescenti
<b>Legge 300/70</b>	20/05/1970	Statuto dei lavoratori (art. 5, 9, 38)
<b>Legge 903/77</b>	09/12/1977	Norme concernenti la parità di trattamento fra uomini e donne in materia di lavoro
<b>DM 16/02/82</b>	16/02/1982	Modificazioni del Decreto Ministeriale 27/09/65 concernente la determinazione delle attività soggette alle visite prevenzione incendi
<b>Legge 46/90</b>	05/03/1990	Norme per la sicurezza degli impianti (art. 1 – 3, 7 – 10, 14, 16)
<b>DMI 26/08/92</b>	26/08/1992	Norme di prevenzione incendi per l'edilizia scolastica
<b>Legge 23/96</b>	11/01/1996	Norme per l'edilizia scolastica
<b>DPR 459/96</b>	24/07/1996	Regolamentazione per l'attuazione delle Direttive 89/392, 91/368/CEE concernenti il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative alle macchine
<b>DLGS 10/97</b>	02/01/1997	Attuazione delle Direttive 93/68, 93/95 e 95/58/CEE relative ai dispositivi di protezione individuale
<b>DM 16/01/97</b>	16/01/1997	Individuazione dei contenuti minimi della formazione dei lavoratori, dei rappresentanti dei lavoratori, dei rappresentanti per la sicurezza e dei datori di lavoro che possono svolgere direttamente i compiti propri del responsabile del servizio di prevenzione e protezione
<b>DM 10/03/98</b>	10/03/1998	Criteri generali di sicurezza antincendio e per la gestione dell'emergenza nei luoghi di lavoro
<b>DM 382/98</b>	29/09/1998	Regolamento recante norme per l'individuazione delle particolari esigenze negli istituti di istruzione ed educazione di ogni ordine e grado, ai fini delle norme contenute del D. Lgs. 626/94, e successive modifiche ed integrazioni
<b>DLGS 151/01</b>	26/03/2001	Testo unico delle disposizioni legislative in materia di tutela e sostegno della maternità e della paternità, a norma dell'art. 15 della Legge 8 marzo 2000, n. 53
<b>DLGS 81/08</b>	09/04/2008	Testo unico in materia di salute e sicurezza delle lavoratrici e dei lavoratori
		Regolamento edilizio e di igiene del Comune di appartenenza – Norme CEI

<b>Circolo Didattico Lastra a Signa (FI)</b>	<b>Documento di Valutazione dei Rischi</b> (Ai sensi del D. Lgs. 81/2008, Titolo I Capo III Sezione II (art. 28 – 30))	<b>DVR_00</b>
		Rev. 2
		Pagina 9 di 43

### **Obblighi e documentazioni a disposizione**

COMUNE:

- Abitabilità, agibilità, destinazione d'uso dei locali

A.S.L.:

- N.I.P. ( denuncia inizio attività )

I.S.P.E.S.L.:

- Denuncia impianto di terra

I. N.A.I.L. / ISPETTORATO DEL LAVORO

- Registro infortuni
- Denuncia di avvenuto infortunio da effettuare entro 24 ore all'autorità di PS
- Registro presenze e libro matricola

VARIE

- Libretto "Uso e manutenzione" delle macchine/attrezzature munite di marchio CE
- Dichiarazione di conformità delle macchine/attrezzature munite di marchio CE
- Progetti, dichiarazioni di conformità, altra documentazione relativa ad installazione di impianti (elettrico, climatizzazione e riscaldamento, aspirazioni e ricambi d'aria, impianti idrici, impianti fognari ) installati come previsto dalla Legge 46/90
- Schede tossicologiche delle sostanze chimiche di vario genere in qualsiasi modo presenti in azienda in confezioni non "da famiglia"
- Scheda, controfirmata dal lavoratore, di assegnazione dei Dispositivi di Protezione Individuali
- Lettera di nomina, con firma per accettazione, del R.S.P.P. e, eventualmente, del M.C.
- Lettera di comunicazione di elezione/nomina, con firma per accettazione, del "rappresentante dei lavoratori" (R.L.S.)
- Attestato di frequenza al corso per R.L.S.
- Verbale delle riunioni periodiche ( obbligo almeno 1 volta l'anno ) del Servizio di Prevenzione e Protezione
- Documentazione relativa ai corsi di formazione / informazione, inerenti gli aspetti di sicurezza nei luoghi di lavoro, frequentati dai lavoratori e dai dirigenti

### **Andamento infortuni e malattie professionali**

- Vedasi registro degli infortuni c/o Segreteria dell'Istituto

<b>Circolo Didattico Lastra a Signa (FI)</b>	<b>Documento di Valutazione dei Rischi</b> (Ai sensi del D. Lgs. 81/2008, Titolo I Capo III Sezione II (art. 28 – 30))	<b>DVR_00</b>
		Rev. 2
		Pagina 10 di 43

### Riferimenti normativi del DVR (Documento di Valutazione dei Rischi)

Il contenuto del presente DVR rispetta le indicazioni previste dalle specifiche norme sulla valutazione dei rischi contenute nei diversi titoli del D.Lgs. 81/08, e in particolare, oltre alle disposizioni generali di cui al *TITOLO I – PRINCIPI COMUNI*, ai seguenti titoli:

TITOLO	CONTENUTO	Conformità ai requisiti indicati in ALLEGATO			
I	<i>PRINCIPI COMUNI</i>		Stress lavoro-correlato (accordo europeo 8 ottobre 2004) – Lavoratrici in stato di gravidanza (D.lgs. 26 marzo 2001, n. 151)		
II	<i>LUOGHI DI LAVORO</i>	IV	Requisiti dei luoghi di lavoro		
III	<i>USO DELLE ATTREZZATURE DI LAVORO E DEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE</i>	V	Requisiti di sicurezza delle attrezzature di lavoro costruite in assenza di disposizioni legislative e regolamentari di recepimento delle direttive comunitarie di prodotto, o messe a disposizione dei lavoratori antecedentemente alla data della loro emanazione		
		VI	Disposizioni concernenti l'uso delle attrezzature di lavoro		
		VII	Verifiche di attrezzature		
		VIII	Dispositivi di protezione individuale		
IV	<i>CANTIERI TEMPORANEI O MOBILI</i>	X	Elenco dei lavori edili o di ingegneria civile di cui all'art. 89 comma1, lettera a)		
		XIII	Prescrizioni di sicurezza e di salute per la logistica di cantiere		
		XV	Contenuti minimi dei piani di sicurezza nei cantieri temporanei o mobili		
		XVI	Fascicolo con le caratteristiche dell'opera		
		XVII	Idoneità tecnico professionale		
		XVIII	Viabilità nei cantieri, ponteggi e trasporto dei materiali		
		XIX	Verifiche di sicurezza dei ponteggi metallici fissi		
		XX	Costruzione e impiego di scale portatili		
		XXI	Soggetti formatori, durata, indirizzi e requisiti minimi dei corsi per lavoratori e preposti addetti all'uso di attrezzature di lavoro in quota		
		XXII	Contenuti minimi del Pi.M.U.S.		
		V	<i>SEGNALETICA DI SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO</i>	XXIV	Prescrizioni generali per la segnaletica di sicurezza
				XXVIII	Prescrizioni per la segnalazione di ostacoli e di punti di pericolo e per la segnalazione delle vie di circolazione
XXXII	Prescrizioni per i segnali gestuali				

<b>Circolo Didattico Lastra a Signa (FI)</b>	<b>Documento di Valutazione dei Rischi</b> (Ai sensi del D. Lgs. 81/2008, Titolo I Capo III Sezione II (art. 28 – 30))	<b>DVR_00</b>
		Rev. <b>2</b>
		<b>Pagina 11 di 43</b>

TITOLO	CONTENUTO	Conformità ai requisiti indicati in ALLEGATO	
VI	<i>MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI</i>	XXXIII	Movimentazione manuale dei carichi
VII	<i>ATTREZZATURE MUNITE DI VIDEOTERMINALI</i>	XXXIV	Videoterminali
VIII	<i>AGENTI FISICI</i>	XXXV	Agenti fisici
		XXXVI	Valori limite di esposizione e valori di azione per i campi elettromagnetici
		XXXVII	Radiazioni ottiche
IX	<i>SOSTANZE PERICOLOSE</i>	XXXVIII	Sostanze pericolose – Valori limite di esposizione professionale
		XXXIX	Sostanze pericolose – Valori limite biologici obbligatori e procedure di sorveglianza sanitaria
		XL	Sostanze pericolose - Divieti
		XLI	Sostanze pericolose – Metodiche standardizzate di misurazione degli agenti
		XLII	Sostanze pericolose – Elenco di sostanze, preparati e processi
		XLIII	Sostanze pericolose – Valori limite di esposizione professionale
X	<i>ESPOSIZIONE AD AGENTI BIOLOGICI</i>	XLIV	Agenti biologici – Elenco esemplificativo di attività lavorative che possono comportare la presenza di agenti biologici
		XLVI	Agenti biologici – Elenco degli agenti biologici classificati
		XLVII	Agenti biologici – Specifiche sulle misure di contenimento e sui livelli di contenimento
		XLVIII	Agenti biologici – Specifiche per processi industriali
XI	<i>PROTEZIONE DA ATMOSFERE ESPLOSIVE</i>	XLIX	Atmosfere esplosive – Ripartizione delle aree in cui possono formarsi atmosfere esplosive
		L	Atmosfere esplosive

<b>Circolo Didattico Lastra a Signa (FI)</b>	<b>Documento di Valutazione dei Rischi</b> (Ai sensi del D. Lgs. 81/2008, Titolo I Capo III Sezione II (art. 28 – 30))	<b>DVR_00</b>
		Rev. 2
		<b>Pagina 12 di 43</b>

### Principali fattori di rischio

I fattori di rischio presenti nei luoghi di lavoro, in conseguenza dello svolgimento delle attività lavorative sono stati ordinati in tre categorie:

1. **Rischi per la sicurezza** (di natura infortunistica) dovuti a:
  - strutture
  - macchine
  - impianti elettrici
  - sostanze e preparati pericolosi
  - incendio ed esplosioni.
2. **Rischi per la salute** (di natura igienico-ambientale) dovuti a:
  - agenti chimici
  - agenti fisici
  - agenti biologici.
3. **Rischi trasversali** (per la salute e la sicurezza) dovuti a:
  - organizzazione del lavoro
  - fattori ergonomici
  - fattori psicologici
  - condizioni di lavoro difficili.

### Rischi per la Sicurezza

I rischi per la sicurezza, o rischi infortunistici si riferiscono al possibile verificarsi di incidenti/infortuni, ovvero di danni o menomazioni fisiche (più o meno gravi e più o meno reversibili) subite dai lavoratori in conseguenza di un impatto fisico/traumatico di diversa natura (meccanica, elettrica, chimica, termica, ecc.).

Di seguito sono riportati alcuni esempi di tali rischi:

- Rischi da carenze strutturali dell'ambiente di lavoro (illuminazione normale e di emergenza, pavimenti, uscite, porte, locali sotterranei, ecc.)
- Rischi da carenza di sicurezza su macchine e apparecchiature (protezione degli organi di avviamento, di trasmissione, di comando, protezione nell'uso di ascensori e montacarichi, uso di apparecchi a pressione, protezione nell'accesso a vasche, serbatoi e simili)
- Rischi da manipolazione di agenti chimici pericolosi (infiammabili; corrosivi, comburenti, esplosivi, ecc.).
- Rischi da carenza di sicurezza elettrica
- Rischi da incendio e/o esplosione (presenza di materiali infiammabili, carenza di sistemi antincendio e/o di segnaletica di sicurezza).
- Rischi derivanti da manipolazione manuale dei carichi
- Rischi connessi allo stato di gravidanza delle lavoratrici

<b>Circolo Didattico Lastra a Signa (FI)</b>	<b>Documento di Valutazione dei Rischi</b> (Ai sensi del D. Lgs. 81/2008, Titolo I Capo III Sezione II (art. 28 – 30))	<b>DVR_00</b>
		Rev. 2
		<b>Pagina 13 di 43</b>

### Rischi per la salute

I rischi per la salute, o rischi igienico ambientali, sono responsabili del potenziale danno dell'equilibrio biologico e fisico del personale addetto ad operazioni oppure a lavorazioni che comportano l'esposizione a rischi di natura chimica, fisica e biologica.

Di seguito sono riportati alcuni esempi di tali rischi:

- Rischi di esposizione connessi con l'impiego di sostanze/preparati chimici pericolosi (per ingestione, contatto cutaneo inalazione di polveri, fumi, nebbie, gas e vapori).
- Rischi da agenti fisici:
  - rumore (presenza di apparecchiatura rumorosa durante il ciclo operativo) con propagazione dell'energia sonora nel luogo di lavoro
  - vibrazioni (presenza di apparecchiatura e strumenti vibranti) con propagazione delle vibrazioni a trasmissione diretta o indiretta
  - ultrasuoni
  - radiazioni ionizzanti
  - radiazioni non ionizzanti (presenza di apparecchiature che impiegano radiofrequenze, microonde, radiazioni infrarosse e ultraviolette, luce laser)
  - microclima (temperatura, umidità, ventilazione, calore radiante, condizionamento)
  - illuminazione (carenze nei livelli di illuminamento ambientale e dei posti di lavoro, non osservanza delle indicazioni tecniche previste in presenza di videoterminali).
- Rischi di esposizione connessi all'impiego e manipolazione di organismi e microrganismi patogeni e non, colture cellulari, endoparassiti umani.
- Rischi connessi allo stato di gravidanza delle lavoratrici

### Rischi trasversali o organizzativi

Tali rischi, sono individuabili all'interno della complessa articolazione che caratterizza il rapporto tra il dipendente e l'organizzazione del lavoro con interazioni di tipo ergonomico, ma anche psicologico ed organizzativo.

Di seguito sono riportati alcuni esempi di tali rischi:

- Organizzazione del lavoro (sistemi di turni, lavoro notturno ecc.)
- Fattori psicologici (intensità, monotonia, solitudine, ripetitività del lavoro, ecc.)
- Fattori ergonomici (ergonomia dei dispositivi di protezione individuale e del posto di lavoro).
- Rischi connessi alla diversa provenienza, genere ed età
- Rischi connessi allo stress da lavoro di cui all'accordo europeo dell'8 ottobre 2004
- Rischi connessi allo stato di gravidanza delle lavoratrici

<b>Circolo Didattico Lastra a Signa (FI)</b>	<b>Documento di Valutazione dei Rischi</b> (Ai sensi del D. Lgs. 81/2008, Titolo I Capo III Sezione II (art. 28 – 30))	<b>DVR_00</b>
		Rev. 2
		Pagina 14 di 43

### Fattori di rischio presi in considerazione

N°	Tipologia dei rischi	C	R	N°	Tipologia dei rischi	C	R
<b>RISCHI PER LA SICUREZZA</b>							
1	Rischi territoriali, aree esterne e accessi	X	X	10	Immagazzinamento di oggetti, materiali	X	
2	Aree di transito interne	X	X	11	Rischi elettrici	X	X
3	Strutture, spazi di lavoro interni e arredi	X	X	12	Attrezzature a pressione	N	N
4	Porte, vie e uscite in caso di emergenza	X	X	13	Reti e apparecchi distribuzione gas	X	
5	Scale fisse e portatili	X		14	Mezzi di sollevamento	N	N
6	Ponteggi fissi e movibili	N	N	15	Mezzi di trasporto	N	N
7	Macchine	X		16	Rischi d'incendio ed esplosione	X	
8	Attrezzature manuali, portatili e utensili	X		17	Rischi per la presenza di esplosivi	N	N
9	Manipolazione diretta di oggetti	X	X	18	Agenti chimici pericolosi per la sicurezza	X	X
<b>RISCHI PER LA SALUTE</b>							
19	Agenti chimici pericolosi per la salute	X		26	Vibrazioni	N	N
20	Agenti cancerogeni o mutageni	N	N	27	Radiazioni ionizzanti	N	N
21	Agenti biologici pericolosi	X	X	28	Radiazioni non ionizzanti	X	
22	Ventilazione locali lavoro/inq. indoor	X		29	Altri agenti fisici	X	
23	Climat. locali di lavoro/microcl. termico	X		30	Carico lavoro fisico/movim. manuale carichi	X	X
24	Illuminazione spazi e postazioni lavoro	X		31	Lavoro ai videoterminali	X	
25	Rumore	X		32	Igiene degli ambienti/servizi igienici	X	
<b>FATTORI ERGONOMICI, ORGANIZZATIVI E GESTIONALI</b>							
33	Ergonomia sistemi di lavoro	X		40	Partecipazione lavoratori/preposti/dirigenti	X	
34	Ergonomia macchine e attrezzature	X		41	Istruzioni/procedure di lavoro in sicurezza	X	
35	Fattori psicosociali di stress	X	X	42	Segnaletica di salute e sicurezza sul lavoro	X	X
36	Org.ne lavoro/compiti/funzioni/resp.tà	X		43	Uso dei dispositivi protezione individuale	X	
37	Pianificazione/gestione/controllo sicurezza	X		44	Sorveglianza Sanitaria	X	X
38	Informazione lavoratori/preposti/dirigenti	X		45	Gestione emergenze e primo soccorso	X	
39	Formazione lavoratori/preposti/dirigenti	X	X	46	Controlli, verifiche e manutenzioni	X	

**C** = Fattore di rischio preso in considerazione

**R** = Rischio residuo presente

**N** = Fattore di rischio non presente

Nella valutazione si è tenuto sia dei lavoratori dipendenti/collaboratori dell'Istituto che delle persone che possono trovarsi occasionalmente nella scuola.

<b>Circolo Didattico Lastra a Signa (FI)</b>	<b>Documento di Valutazione dei Rischi</b> (Ai sensi del D. Lgs. 81/2008, Titolo I Capo III Sezione II (art. 28 – 30))	<b>DVR_00</b>
		Rev. 2
		<b>Pagina 15 di 43</b>

### **Criteri utilizzati per la valutazione**

Nel presente documento vengono valutati i rischi residui presenti nell'azienda, dovuti all'attività svolta, a cui i lavoratori sono comunque esposti nonostante l'applicazione della normativa in vigore e dei dispositivi di protezione (collettivi ed individuali) adottati.

Nella valutazione si è tenuto conto dei lavoratori dipendenti dell'azienda ed anche delle persone non dipendenti, ma presenti occasionalmente in azienda.

Si è poi proceduto all'attuazione delle misure generali di tutela di cui all'art.28,29,30 del D.Lgs. 81/08, ponendo particolare attenzione a:

- Valutare i rischi e la possibile riduzione alla fonte;
- Sostituire, ove possibile, prodotti o preparati pericolosi;
- Limitare al massimo l'esposizione dei lavoratori a rischi specifici;
- Privilegiare le misure di protezione collettiva rispetto a quelle individuali (DPI), in ogni caso fornite;
- Formare, addestrare ed informare sui rischi specifici tutti i lavoratori;
- Programmare una regolare ed efficace manutenzione degli impianti e delle attrezzature di lavoro.

La procedura metodologica di valutazione dei rischi comprende inoltre le fasi di:

- a) Studio ed analisi dei processi lavorativi realizzato mediante l'esame delle:
  - modalità di organizzazione dei cicli di lavoro;
  - caratteristiche delle attrezzature di lavoro;
  - proprietà dei materiali, delle sostanze chimiche, degli agenti fisici impiegati;
  - caratteristiche degli impianti e delle strutture;
  - condizione di igiene e manutenzione dei luoghi di lavoro.
- b) Studio, analisi e stima dei rischi oggettivamente presenti rilevati dall'esame:
  - della casistica infortunistica;
  - della letteratura;
  - dell'esperienza;

In tal modo sono stati presi in esame i rischi prevedibili e oggettivamente connessi all'attività lavorativa, quelli derivati dal corretto e normale uso degli apparecchi, impianti ed attrezzature, quelli prevedibili per le condizioni di eccezione e quelli dovuti al malfunzionamento o guasto.

Per la stima dei rischi rilevati sono stati presi a riferimento le linee guida pubblicate a livello CEE, che valutano il **livello di Rischio ( R )** come prodotto dei numeri del **livello di Probabilità ( P )** e del **livello di Danno ( D )**.

Nelle successive tabelle sono descritte le scale semiquantitative del **Danno D**, della **Probabilità P** ed i criteri per l'attribuzione dei valori.

La definizione della **scala delle Probabilità** fa riferimento principalmente:

- all'esistenza di una correlazione più o meno diretta tra la carenza riscontrata ed il danno ipotizzato;
- all'esistenza di dati statistici noti a riguardo, a livello di azienda o di comparto di attività;
- al giudizio soggettivo di chi è direttamente coinvolto nella realtà lavorativa, che spesso costituisce l'unica fonte di tipo pseudo-statistico disponibile. Tale giudizio può essere misurato in modo indiretto attraverso il livello di sorpresa che l'evento provocherebbe, secondo una prassi molto interessante utilizzata al riguardo in alcuni paesi anglosassoni.

Quindi, per quanto riguarda la probabilità di accadimento ci si riferisce ad una correlazione più o meno diretta tra la carenza riscontrata e la probabilità che si verifichi l'evento indesiderato, tenendo conto della frequenza e della durata delle operazioni/lavorazioni che potrebbero comportare rischi per la salute e la sicurezza dei lavoratori.

<b>Circolo Didattico Lastra a Signa (FI)</b>	<b>Documento di Valutazione dei Rischi</b> (Ai sensi del D. Lgs. 81/2008, Titolo I Capo III Sezione II (art. 28 – 30))	<b>DVR_00</b>
		Rev. 2
		Pagina 16 di 43

La **scala di gravità del Danno** chiama invece in causa la competenza di tipo sanitario e, come si vede, fa riferimento principalmente alla reversibilità o meno del danno, distinguendo tra infortunio ed esposizione acuta o cronica.

Il risultato del prodotto  $R=P \times D$  è rappresentato da un numero che può andare da **1 a 16**, utile per definire le priorità di intervento delle azioni correttive da mettere in atto.

Per la stima dei rischi rilevati sono stati presi a riferimento i seguenti elementi:

- Il danno **D** espresso in scala semiquantitativa (da **1 a 4**) ;
- la probabilità **P** che crea il danno **D** espressa in scala semiquantitativa (da **1 a 4**) come indicato nelle tabelle seguenti.

### DANNO

Valore	Livello	Definizione
1	lieve	<ul style="list-style-type: none"> <li>• infortunio o episodio di esposizione acuta con inabilità rapidamente reversibile;</li> <li>• esposizione cronica con effetti rapidamente reversibili.</li> </ul>
2	modesto	<ul style="list-style-type: none"> <li>• infortunio o episodio di esposizione acuta con inabilità reversibile;</li> <li>• esposizione cronica con effetti reversibili.</li> </ul>
3	significativo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• infortunio o episodio di esposizione acuta con effetti di invalidità parziale;</li> <li>• esposizione cronica con effetti irreversibili e/o parzialmente invalidanti.</li> </ul>
4	grave	<ul style="list-style-type: none"> <li>• infortunio o episodio di esposizione acuta con effetti letali o di invalidità totale;</li> <li>• esposizione cronica con effetti letali e/o totalmente invalidanti.</li> </ul>

### PROBABILITA'

Valore	Livello	Definizione
1	non probabile	<ul style="list-style-type: none"> <li>• la mancanza rilevata può provocare un danno per la concomitanza di più eventi poco probabili indipendenti;</li> <li>• non sono noti episodi già verificatisi;</li> <li>• il verificarsi del danno susciterebbe incredulità in azienda.</li> </ul>
2	possibile	<ul style="list-style-type: none"> <li>• la mancanza rilevata può provocare un danno solo in circostanze sfortunate di eventi;</li> <li>• sono noti solo rarissimi episodi già verificatisi;</li> <li>• il verificarsi del danno susciterebbe grande sorpresa in azienda.</li> </ul>
3	probabile	<ul style="list-style-type: none"> <li>• la mancanza rilevata può provocare un danno, anche se non in modo automatico o diretto;</li> <li>• è noto qualche episodio in cui alla mancanza ha fatto seguito il danno;</li> <li>• il verificarsi del danno susciterebbe una moderata sorpresa in azienda.</li> </ul>
4	altamente probabile	<ul style="list-style-type: none"> <li>• esiste una correlazione diretta tra la mancanza rilevata ed il verificarsi del danno ipotizzato per i lavoratori;</li> <li>• si sono già verificati danni per la stessa mancanza rilevata nella stessa azienda o in aziende simili o in situazioni operative simili;</li> <li>• il verificarsi del danno conseguente la mancanza rilevata non susciterebbe alcuno stupore in azienda.</li> </ul>

Il rischio **R** è dato dal prodotto del danno **D** per la probabilità **P**. Il valore del rischio così stimato varierà da **1 a 16**. Ai valori di **R** più alti corrispondono rischi più alti.

Combinando le due scale in una matrice si ottiene la **Matrice Dei Rischi**, nella quale ad ogni casella corrisponde una determinata combinazione di probabilità/entità del danno.

Di seguito si riporta la matrice dei rischi che scaturisce dalle suddette scale:

<b>Circolo Didattico Lastra a Signa (FI)</b>	<b>Documento di Valutazione dei Rischi</b> (Ai sensi del D. Lgs. 81/2008, Titolo I Capo III Sezione II (art. 28 – 30))	<b>DVR_00</b>
		Rev. 2
		Pagina 17 di 43

### Matrice dei rischi

		<b>DANNO</b>			
		Lieve (1)	Modesto (2)	Significativo (3)	Grave (4)
<b>PROBABILITÀ</b>	Non Probabile (1)	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
	Possibile (2)	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>8</b>
	Probabile (3)	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>12</b>
	Altamente probabile (4)	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>16</b>

Nel programma di attuazione delle misure di prevenzione e protezione viene data priorità temporale in relazione ai valori di **R** più elevati. Si può così definire una **scala di priorità di intervento** sulla base del valore risultante:

### Scala di priorità di intervento

<b>Classe di Rischio</b>	<b>Priorità Di Intervento</b>
<b>Elevato</b> ( $12 \leq R \leq 16$ )	<b>Azioni correttive Immediate</b> - L'intervento previsto è da realizzare con tempestività nei tempi tecnici strettamente necessari
<b>Notevole</b> ( $6 \leq R \leq 9$ )	<b>Azioni correttive da programmare con urgenza</b> - L'intervento previsto è da realizzare in tempi relativamente brevi anche successivamente a quelli stimati con priorità alta.
<b>Accettabile</b> ( $3 \leq R \leq 4$ )	<b>Azioni correttive da programmare a breve-medio termine</b> - Intervento da inserire in un programma di interventi a breve-medio termine ma da realizzare anche in tempi più ristretti qualora sia possibile attuarlo unitamente ad altri interventi più urgenti.
<b>Basso</b> ( $1 \leq R \leq 2$ )	<b>Azioni migliorative da valutare in fase di programmazione</b>

<b>Circolo Didattico Lastra a Signa (FI)</b>	<b>Documento di Valutazione dei Rischi</b> (Ai sensi del D. Lgs. 81/2008, Titolo I Capo III Sezione II (art. 28 – 30))	<b>DVR_00</b>
		Rev. 2
		Pagina 18 di 43

### Risultati della valutazione dei rischi


Nella seguente tabella di valutazione le abbreviazioni si intendono:

- RC** = Rischio preso in Considerazione  
**RR** = Rischio Rilevato presente / residuo  
**MC** = Misura Correttiva del rischio per limitarne l'esposizione  
**PI** = Programmazione degli Interventi ( **Responsabile / Entro il...**)  
**PE** = Persone con possibilità di esposizione al rischio evidenziato  
**LR** = Localizzazione del rischio, luogo ove è presente l'esposizione al rischio  
**FO** = Evidenza fotografica, se visibile, del punto a rischio  
**VR** = Valutazione del Rischio. Dalla moltiplicazione del valore della probabilità **P** ( stimato ) per il valore del danno **D** ( stimato ), si ottiene il valore del rischio **R**. Questo varierà da **1** a **16**. A valori di **R** più alti corrispondono rischi residui più alti

#### **1 – Rischi territoriali, aree esterne e accessi**

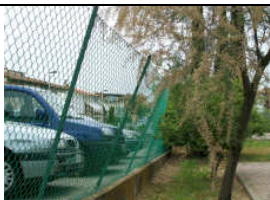
##### *Normative vigenti*

- D.Lgs 9 aprile 2008, n, 81 (Titolo I – Principi comuni) (Titolo II – Luoghi di lavoro) (ALLEGATO IV – Requisiti dei luoghi di lavoro)


N°	<b>RC</b>	Rischio meccanico				
1.1	<b>RR</b>	Al di sopra della copertura piana si sono accumulati oggetti e sporcizia poiché la copertura non è facilmente accessibile.	<b>VR</b>	<b>P= 3</b>	<b>D= 3</b>	<b>R= 9</b>
	<b>MC</b>	E' necessario richiedere al Comune venga effettuata opera di pulizia della copertura eliminando la sporcizia accumulata sopra di essa.				
	<b>PI</b>	<b>Datore di lavoro</b>		<b>1.1– Da programmare con urgenza</b>		
	<b>PE</b>	Addetti ed alunni				
	<b>LR</b>	Copertura dell'edificio.				
	<b>FO</b>					

N°	<b>RC</b>	Rischio meccanico				
1.2	<b>RR</b>	Tubazioni sporgenti rispetto al profilo dell'edificio. E' capitato che un alunno vi urtasse.	<b>VR</b>	<b>P= 3</b>	<b>D= 3</b>	<b>R= 9</b>
	<b>MC</b>	E' necessario richiedere al Comune delle protezioni per ogni profilo o tubazione in sporgenza rispetto all'edificio per almeno un metro da terra.				
	<b>PI</b>	<b>Datore di lavoro</b>		<b>1.2– Da programmare con urgenza</b>		
	<b>PE</b>	Alunni ed addetti				
	<b>LR</b>	Giardino scuola				
	<b>FO</b>					

<b>Circolo Didattico Lastra a Signa (FI)</b>	<b>Documento di Valutazione dei Rischi</b> (Ai sensi del D. Lgs. 81/2008, Titolo I Capo III Sezione II (art. 28 – 30))	<b>DVR_00</b>
		Rev. 2
		Pagina 19 di 43


N°	RC	Rischio meccanico				
1.3	RR	Recinzione del giardino piegata visibilmente ed instabile.	VR	P= 3	D= 4	R= 12
	MC	E' necessario richiedere al Comune venga ripristinata e fissata saldamente la recinzione del giardino.				
	PI	Datore di lavoro		1.3- Azione immediata		
	PE	Alunni ed addetti				
	LR	Giardino scuola				
	FO					

N°	RC	Rischio meccanico				
1.4	RR	Elementi d'arredo esterno in cemento.	VR	P= 3	D= 4	R= 12
	MC	E' necessario richiedere al Comune vengano rimossi tali elementi d'arredo poiché particolarmente pericolosi per bambini della fascia di età tra i 3 ed i 5 anni.				
	PI	Datore di lavoro		1.4- Azione immediata		
	PE	Alunni ed addetti				
	LR	Giardino scuola				
	FO					

N°	RC	Rischio igienico				
1.5	RR	Tracce evidenti di umidità di risalita con conseguente sfogliamento dello strato superficiale.	VR	P= 3	D= 3	R= 9
	MC	E' necessario richiedere al Comune venga risanata la muratura interessata dal fenomeno di infiltrazione.				
	PI	Datore di lavoro		1.5- Da programmare con urgenza		
	PE	Alunni ed addetti				
	LR	Pareti esterne edificio				
	FO					

<b>Circolo Didattico Lastra a Signa (FI)</b>	<b>Documento di Valutazione dei Rischi</b>		<b>DVR_00</b>	
	(Ai sensi del D. Lgs. 81/2008, Titolo I Capo III Sezione II (art. 28 – 30))		Rev. 2	
			Pagina 20 di 43	

N°	RC	Rischio meccanico				
1.6	RR	Gli alberi ad alto fusto presenti nel giardino della scuola (cipressi) toccano con l'estremità della chioma i cavi elettrici della vicina linea ad alta tensione.	VR	P= 3	D= 4	R= 12
	MC	E' necessario richiedere al Comune venga effettuata verifica da parte di tecnici specializzati in merito alla linea ad alta tensione.				
	PI	<b>Datore di lavoro</b>		<b>1.6- Azione immediata</b>		
	PE	Alunni ed addetti				
	LR	Giardino scuola				
	FO					


N°	RC	Rischio meccanico				
1.7	RR	Chiusura generale del gas ad altezza facilmente accessibile da parte degli alunni. E' capitato venisse spostata la leva da parte degli alunni.	VR	P= 3	D= 4	R= 12
	MC	E' necessario richiedere al Comune venga spostata ad una altezza non accessibile da parte degli alunni che transitano in giardino, la leva di chiusura generale del gas.				
	PI	<b>Datore di lavoro</b>		<b>1.7- Azione immediata</b>		
	PE	Alunni ed addetti				
	LR	Giardino scuola				
	FO					

<b>Circolo Didattico Lastra a Signa (FI)</b>	<b>Documento di Valutazione dei Rischi</b> (Ai sensi del D. Lgs. 81/2008, Titolo I Capo III Sezione II (art. 28 - 30))	<b>DVR_00</b>
		Rev. 2
		Pagina 21 di 43

## 2 – Aree di transito interne

<i>Normative vigenti</i>
<ul style="list-style-type: none"> <li>D.Lgs 9 aprile 2008, n. 81 (Titolo I – Principi comuni) (Titolo II – Luoghi di lavoro) (ALLEGATO IV – Requisiti dei luoghi di lavoro)</li> </ul>


N°	RC	Rischio meccanico				
2.1	RR	Fenomeno di umidità a soffitto.	VR	P= 3	D= 3	R= 9
	MC	E' necessario richiedere al Comune di risanare le parti interessate dal fenomeno di infiltrazione.				
	PI	Datore di lavoro		2.1- Da programmare con urgenza		
	PE	Alunni				
	LR	Atrio centrale				
	FO					

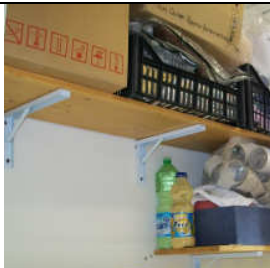
N°	RC	Rischio termico				
2.2	RR	E' stato sostituito un componente (griglia di materiale plastico) del termosifone posto nell'atrio centrale utilizzando al suo posto un elemento in metallo che attualmente tende a surriscaldarsi quando il termosifone è in funzione.	VR	P= 3	D= 3	R= 9
	MC	E' necessario richiedere al Comune che venga effettuato un controllo in merito alla correttezza dell'intervento manutentivo effettuato sul termosifone descritto.				
	PI	Datore di lavoro		2.2- Da programmare con urgenza		
	PE	Alunni				
	LR	Termosifone - atrio centrale				
FO						

<b>Circolo Didattico Lastra a Signa (FI)</b>	<b>Documento di Valutazione dei Rischi</b> (Ai sensi del D. Lgs. 81/2008, Titolo I Capo III Sezione II (art. 28 – 30))	<b>DVR_00</b>
		Rev. <b>2</b>
		<b>Pagina 22 di 43</b>

### 3 – Strutture, spazi di lavoro interni e arredi

<i>Normative vigenti</i>
<ul style="list-style-type: none"> <li>D.Lgs 9 aprile 2008, n, 81 (Titolo I – Principi comuni) (Titolo II – Luoghi di lavoro) (ALLEGATO IV – Requisiti dei luoghi di lavoro)</li> </ul>

N°	RC	Rischio meccanico				
3.1	RR	Frattura presente nella parete muraria.	VR	P= 3	D= 3	R= 9
	MC	E' necessario richiedere un controllo e monitoraggio tecnico delle pareti murarie che presentano fratture e fessurazioni.				
	PI	Datore di lavoro		3.1 – Da programmare con urgenza		
	PE	Addetti/alunni				
	LR	Bagni adulti				
	FO					


N°	RC	Rischio meccanico				
3.2	RR	Mensole particolarmente sovraccariche presenti nelle singole sezioni.	VR	P= 2	D= 3	R= 6
	MC	E' necessario diminuire il peso dalle mensole presenti ed utilizzarle per l'appoggio di materiale non pesante.				
	PI	Datore di lavoro		3.2 – Da programmare con urgenza		
	PE	addetti/alunni				
	LR	Aule				
	FO					

<b>Circolo Didattico Lastra a Signa (FI)</b>	<b>Documento di Valutazione dei Rischi</b> (Ai sensi del D. Lgs. 81/2008, Titolo I Capo III Sezione II (art. 28 – 30))		<b>DVR_00</b>	
			Rev. 2	
			Pagina 23 di 43	

N°	RC	Rischio meccanico				
3.3	RR	Sistema di chiusura acqua degli sciacquoni wc difficile da chiudere da parte dei bambini. Si sono verificati frequenti allagamenti del pavimento dovuti agli scarichi dell'acqua che non vengono chiusi.	VR	P= 2	D= 3	R= 6
	MC	E' necessario chiedere al Comune vengano installati dei sistemi di chiusura acqua più facilmente agibili da parte degli alunni.				
	PI	<b>Datore di lavoro</b>		<b>3.3 – Da programmare con urgenza</b>		
	PE	Addetti/alunni				
	LR	Bagni alunni				
	FO	====				

#### 4 – Porte, vie e uscite in caso di emergenza

<i>Normative vigenti</i>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>D.M. 10/3/98</li> <li>D.Lgs 9 aprile 2008, n, 81 (Titolo I – Principi comuni) (Titolo II – Luoghi di lavoro) (ALLEGATO IV – Requisiti dei luoghi di lavoro)</li> </ul>	

N°	RC	Rischio in caso di emergenza				
4.1	RR	Manca maniglione antipánico alla porta di emergenza e la porta non è allarmata	VR	P= 3	D= 4	R= 12
	MC	Richiedere al Comune installazione di maniglione antipánico ed allarme alle porte di sicurezza.				
	PI	<b>Datore di lavoro</b>		<b>4.1 – Azione immediata</b>		
	PE	Addetti/alunni				
	LR	Porta di emergenza – lato giardino.				
	FO					

#### 5 – Scale fisse e portatili

<i>Normative vigenti</i>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>D.Lgs 9 aprile 2008, n, 81 (Titolo I – Principi comuni) (Titolo II – Luoghi di lavoro) (ALLEGATO IV – Requisiti dei luoghi di lavoro)</li> </ul>	

**Niente da rilevare**

#### 6 – Ponteggi fissi e mobili

<i>Normative vigenti</i>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>D.Lgs 9 aprile 2008, n, 81 (Titolo I – Principi comuni) (Titolo IV – Cantieri temporanei o mobili) (ALLEGATO XVIII – Viabilità nei cantieri, ponteggi e trasporto dei materiali)</li> </ul>	

**NON APPLICABILE**

<b>Circolo Didattico Lastra a Signa (FI)</b>	<b>Documento di Valutazione dei Rischi</b> (Ai sensi del D. Lgs. 81/2008, Titolo I Capo III Sezione II (art. 28 – 30))	<b>DVR_00</b>
		Rev. 2
		Pagina 24 di 43

### 7 - Macchine

#### Normative vigenti

- D.Lgs 9 aprile 2008, n. 81 (Titolo I – Principi comuni) (Titolo III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale) (ALLEGATO V, VI, VII)

**Niente da rilevare**

### 8 - Attrezzature manuali, portatili e utensili

#### Normative vigenti

- D.Lgs 9 aprile 2008, n. 81 (Titolo I – Principi comuni) (Titolo III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale) (ALLEGATO V, VI, VII)

**Niente da rilevare**

### 9 – Manipolazione diretta di oggetti

#### Normative vigenti

- D.Lgs 9 aprile 2008, n. 81 (Titolo I – Principi comuni) (Titolo VI – Movimentazione manuale dei carichi) (ALLEGATO XXXIII)
- D. Lgs. 26 marzo 2001, n. 151

N°	RC	Rischio meccanico				
9.1	RR	Potenziale rischio meccanico residuo per caduta gravi durante gli interventi (spostamento/sollevamento sporadico di carichi) per interventi vari (spostamento prodotti, pulizie, etc.)	VR	P= 1	D= 1	R= 1
	MC	Per quanto tale rischio potenzialmente esista non si ritengono necessarie misure correttive diverse dall'attività di informazione, già effettuata da RSPP, ai sensi dell'art. 36 del D.Lgs. 81/08				
	PI	<b>Datore di lavoro</b>		<b>9.1 – =====</b>		
	PE	Lavoratori addetti				
	LR	Tutto l'ambiente				
	FO	=====				

N°	RC	Rischio derivante da sollevamento sporadico di carichi, entro i limiti previsti dalla normativa vigente, effettuati durante l'attività lavorativa				
9.2	RR	Potenziale rischio di patologie da sovraccarico biomeccanico, in particolare dorso-lombari, derivante da sollevamenti di carichi durante l'attività lavorativa	VR	P= 1	D= 1	R= 1
	MC	La movimentazione dei carichi durante l'attività lavorativa da parte dei lavoratori addetti è estremamente limitata. Si ricorda in ogni caso i limiti massimi di peso sollevabile dal singolo lavoratore: <ul style="list-style-type: none"> <li>30 kg (uomini adulti);</li> <li>20 Kg (donne adulte);</li> </ul> Vista la tipologia dei carichi sollevati non si ritengono necessarie misure correttive diverse dall'attività di informazione, già effettuata da RSPP, ai sensi dell'art. 36 del D.Lgs. 81/08.				
	PI	<b>Datore di lavoro</b>		<b>9.2 – =====</b>		
	PE	Lavoratori addetti				
	LR	Tutto l'ambiente				
	FO	=====				

<b>Circolo Didattico Lastra a Signa (FI)</b>	<b>Documento di Valutazione dei Rischi</b> (Ai sensi del D. Lgs. 81/2008, Titolo I Capo III Sezione II (art. 28 – 30))		<b>DVR_00</b>	
			Rev. 2	
			Pagina 25 di 43	

N°	RC	Rischio, per le lavoratrici in stato di gravidanza, derivante da sollevamento sporadico di carichi				
9.3	RR	Attività di sollevamento pesi vietata dal D.Lgs. 151/01	VR	P= 1	D= 1	R= 1
	MC	E' stata redatto un apposito documento che evidenzia le mansioni a rischio durante e dopo la gestazione fra cui, in particolare, il sollevamento/spostamento carichi. Si ricorda che la lavoratrice dovrà immediatamente segnalare lo stato di gravidanza al Datore di Lavoro il quale dovrà provvedere ad eliminare, dalla mansione lavorativa, tutte le attività vietate dal D.Lgs. 151/01.				
	PI	Datore di lavoro		9.3 – Valutare in caso di gravidanza		
	PE	Lavoratrici in gravidanza				
	LR	Tutto l'ambiente				

### 10 – Immagazzinamento di oggetti, materiali

#### *Normative vigenti*

- D.Lgs 9 aprile 2008, n, 81 (Titolo I – Principi comuni) (Titolo II – Luoghi di lavoro) (ALLEGATO IV)

**Niente da rilevare**

### 11 – Rischi elettrici

#### *Normative vigenti*


- DPR 462/2001
- D.M. 37/2008
- D.Lgs 9 aprile 2008, n, 81

N°	RC	Rischi elettrici				
11.1	RR	Potenziale rischio di elettrocuzione derivante da contatto diretto/indiretto con apparati sotto tensione elettrica	VR	P= 1	D= 1	R= 1
	MC	Alla data del sopralluogo, dall'esame a vista dell'impianto elettrico, è stata verificata la presenza delle prescritte protezioni contro i contatti diretti ed indiretti (interruttori differenziali, interruttori magnetotermici, impianto di terra). <b>11.1.1</b> - Consentono una valida prevenzione contro il potenziale rischio di elettrocuzione il mantenimento nel tempo delle procedure già attualmente esistenti e consistenti in: <ul style="list-style-type: none"> <li>• la corretta manutenzione periodica e preventiva effettuata da un tecnico in possesso dei requisiti tecnico professionali (a cura del Comune);</li> <li>• il controllo periodico (mensile e formalizzato nel "Registro dei controlli periodici") della efficienza degli interruttori differenziali ( a cura del Dirigente Scolastico)</li> </ul>				
	PI	Datore di lavoro		11.1 – Azione migliorativa		
	PE	Lavoratori addetti e persone esterne eventualmente presenti				
	LR	Impianto elettrico in tutti i locali di lavoro interni ed esterni				

N°	RC	Rischi elettrici				
11.2	RR	Mancanza documentazione	VR	P= 1	D= 4	R= 4
	MC	La documentazione attestante la conformità dell'impianto elettrico, più volte richiesta al Comune, ancora non è pervenuta al Datore di Lavoro. Richiedere nuovamente tali documenti, che devono essere disponibili, ai sensi di legge, presso la struttura.				
	PI	Datore di lavoro		11.2 – Programmare a breve		
	PE	Lavoratori addetti e persone esterne eventualmente presenti				
	LR	Impianto elettrico in tutti i locali di lavoro interni ed esterni				

<b>Circolo Didattico Lastra a Signa (FI)</b>	<b>Documento di Valutazione dei Rischi</b> (Ai sensi del D. Lgs. 81/2008, Titolo I Capo III Sezione II (art. 28 – 30))	<b>DVR_00</b>
		Rev. 2
		Pagina 26 di 43

N°	RC	Rischi elettrici				
11.3	RR	Verifiche periodiche impianto di terra	VR	P= 4	D= 4	R= 16
	MC	Richiedere ufficialmente al Comune la documentazione attestante: <ul style="list-style-type: none"> <li>la denuncia di prima installazione dell'impianto di terra all'ISPESL;</li> <li>le successive verifiche periodiche</li> </ul> Tali documentazioni, più volte richieste al Comune, ancora non sono pervenuti al Datore di Lavoro.				
	PI	<b>Datore di lavoro</b>	<b>11.3 – Azione immediata</b>			
	PE	Lavoratori addetti e persone esterne eventualmente presenti				
	LR	Impianto elettrico in tutti i locali di lavoro interni ed esterni				

N°	RC	Rischio elettrico				
11.4	RR	Pannello di protezione della derivazione elettrica non fissato correttamente.	VR	P= 4	D= 4	R= 16
	MC	E' necessario fissare correttamente il pannello posto a protezione della derivazione elettrica.				
	PI	<b>Datore di lavoro</b>	<b>11.4 – Azione immediata</b>			
	PE	Addetti/alunni				
	LR	Atrio				
	FO					

### 12 – Attrezzature a pressione

#### *Normative vigenti*

- D.Lgs 9 aprile 2008, n. 81 (Titolo I – Principi comuni) (Titolo III–Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale) (ALLEGATO V, VI, VII)

**NON APPLICABILE**

### 13 – Reti ed apparecchi distribuzione gas

#### *Normative vigenti*

- L. 46/90 - D.M. 37/2008
- D.Lgs 9 aprile 2008, n. 81 - Tit.III,All.VI- Norme UNI/CIG

**Niente da rilevare**

### 14 – Mezzi di sollevamento

**NON APPLICABILE**

### 15 – Mezzi di trasporto

**NON APPLICABILE**

<b>Circolo Didattico Lastra a Signa (FI)</b>	<b>Documento di Valutazione dei Rischi</b> (Ai sensi del D. Lgs. 81/2008, Titolo I Capo III Sezione II (art. 28 – 30))	<b>DVR_00</b>
		Rev. 2
		Pagina 27 di 43

**16 – Rischi di incendio ed esplosione**

<i>Normative vigenti</i>
<ul style="list-style-type: none"> <li>D.M. 10/3/98 – Criteri generali di sicurezza antincendio e per la gestione dell'emergenza nei luoghi di lavoro</li> <li>D.Lgs 9 aprile 2008, n. 81 (Titolo I – Principi comuni) (Titolo II – Luoghi di lavoro) (ALLEGATO IV)</li> </ul>

**Niente da rilevare**

**17 – Rischi per la presenza di esplosivi**

**NON APPLICABILE**

**18 – Agenti chimici pericolosi per la sicurezza**

<i>Normative vigenti</i>
<ul style="list-style-type: none"> <li>D.Lgs 9 aprile 2008, n. 81 (Titolo I – Principi comuni) (Titolo IX – Sostanze pericolose) (ALLEGATO XXXVIII, XXXIX, XL, XLI, XLII, XLIII)</li> </ul>

N°	RC	Rischio di contatto con prodotti chimici				
18.1	RR	Potenziale rischio di contaminazione ambientale e umana derivante da sostanze chimiche utilizzate per le pulizie	VR	P= 1	D= 1	R= 1
	MC	<p>Nell'unità produttiva non sono presenti o manipolati agenti chimici pericolosi. I prodotti chimici, presenti in piccole quantità, sono prodotti commerciali a basso rischio. Sulla base dei prodotti utilizzati il rischio chimico si può definire "<i>basso per la sicurezza e irrilevante per la salute dei lavoratori</i>"; viene pertanto considerata esauriente la fase di valutazione, resta comunque obbligatorio formare ed informare i lavoratori (D.Lgs. 81/08, art. 224, comma 2). Si raccomandata in ogni caso, nonostante la tipologia degli agenti chimici utilizzati e la modesta quantità usata giornalmente dai lavoratori, di manipolare tali prodotti mediante appositi DPI (guanti in lattice o altre tipologie evidenziate sulla scheda di sicurezza del prodotto). Ad ulteriore cautela per i lavoratori, si consiglia di adottare le semplici procedure sotto riportate:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Quando vengono acquistati prodotti chimici richiedere la fornitura della relativa scheda di sicurezza;</li> <li>Adottare tutte le attenzioni e le prescrizioni riportate sulla scheda di sicurezza del singolo prodotto;</li> <li>Non miscelare prodotti o sostanze chimiche incompatibili fra loro (la incompatibilità fra i prodotti è evidenziata nella scheda di sicurezza);</li> <li>Non travasare prodotti nocivi/pericolosi dalla confezione originale;</li> <li>Conservare le sostanze chimiche utilizzate per le pulizie in apposito ripostiglio costantemente chiuso a chiave;</li> <li>Tenere separate le sostanze chimiche dai prodotti alimentari e bevande;</li> <li>Provvedere, con le modalità prescritte dalla scheda di sicurezza, alla raccolta e smaltimento di sostanze eventualmente versate;</li> <li>Provvedere allo smaltimento dei rifiuti come da legislatura vigente;</li> <li>Utilizzare idonei DPI (guanti, mascherine etc.) come prescritto dalla scheda di sicurezza del singolo prodotto</li> <li>Effettuare l'intervento con i prodotti chimici con un adeguato ricambio d'aria nell'ambiente di lavoro;</li> <li>Lavarsi bene le mani dopo aver manipolato sostanze o contenitori con prodotti chimici;</li> <li>E' vietato bere, mangiare, manipolare alimenti durante la manipolazione di sostanze chimiche;</li> <li>E' vietato ai minori di 16 anni ed alle donne in gravidanza, l'impiego di prodotti contenenti sostanze nocive.</li> </ul>				
	PI	Datore di lavoro			18.1. – =====	
	PE	Lavoratori addetti e persone esterne eventualmente presenti				
	LR	Tutto l'ambiente				

<b>Circolo Didattico Lastra a Signa (FI)</b>	<b>Documento di Valutazione dei Rischi</b> (Ai sensi del D. Lgs. 81/2008, Titolo I Capo III Sezione II (art. 28 – 30))	<b>DVR_00</b>
		Rev. 2
		Pagina 28 di 43

### 19 – Agenti chimici pericolosi per la salute

#### Normative vigenti

- D.Lgs 9 aprile 2008, n, 81 (Titolo I – Principi comuni) (Titolo IX – Sostanze pericolose) (ALLEGATO XXXVIII, XXXIX, XL, XLI, XLII, XLIII)

**Niente da rilevare**

### 20 - Agenti cancerogeni o mutageni

#### Normative vigenti

- D.Lgs 9 aprile 2008, n, 81 (Titolo I – Principi comuni) (Titolo II – Luoghi di lavoro) (Titolo IX – Sostanze pericolose) (ALLEGATO XXXVIII, XXXIX, XL, XLI, XLII, XLIII)
- D. Lgs. 26 marzo 2001, n. 151

**NON APPLICABILE**

### 21 - Agenti biologici pericolosi

#### Normative vigenti

- D.Lgs 9 aprile 2008, n, 81 (Titolo I – Principi comuni) (Titolo X – Esposizione ad agenti biologici) (ALLEGATO XLIV, XLVI, XLVII, XLVIII)
- D. Lgs. 26 marzo 2001, n. 151

N°	RC	Rischio di esposizione ad agenti biologici				
21.1	RR	Potenziale rischio di contaminazione derivante da esposizione ad agenti biologici (in particolare rosolia e toxoplasma) in lavoratrici gestanti	VR	P= 1	D= 1	R= 1
	MC	L'unità produttiva è soggetta: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ad agenti biologici relativi alle normali malattie infettive derivanti dal contatto con il pubblico;</li> <li>• ad agenti biologici (in particolare rosolia) derivanti dalla fascia di età degli alunni (malattie della prima infanzia).</li> </ul> Si ricordano le mansioni a rischio durante e dopo la gravidanza fra cui, in particolare, le problematiche legate agli agenti biologici. Si ricorda che la lavoratrice dovrà immediatamente segnalare lo stato di gravidanza al Datore di Lavoro e, in modo particolare, comunicare la eventuale mancanza di protezione immunologia nei confronti della rosolia e del toxoplasma.				
	PI	Datore di lavoro		21.1. – Valutare in caso di gravidanza		
	PE	Lavoratrici in gravidanza				
	LR	Tutto l'ambiente				

### 22 – Ventilazione locali di lavoro e inquinamento indoor

#### Normative vigenti

- D.Lgs 9 aprile 2008, n, 81 (Titolo I – Principi comuni) (Titolo II – Luoghi di lavoro) (ALLEGATO IV)

**Niente da rilevare**

### 23 – Climatizzazione locali di lavoro e microclima termica

#### Normative vigenti

- D.Lgs 9 aprile 2008, n, 81 (Titolo I – Principi comuni) (Titolo II – Luoghi di lavoro) (ALLEGATO IV)

**Niente da rilevare**

<b>Circolo Didattico Lastra a Signa (FI)</b>	<b>Documento di Valutazione dei Rischi</b> (Ai sensi del D. Lgs. 81/2008, Titolo I Capo III Sezione II (art. 28 – 30))	<b>DVR_00</b>
		Rev. 2
		Pagina 29 di 43

## 24 – Illuminazione spazi e postazioni di lavoro

### Normative vigenti

- D.Lgs 9 aprile 2008, n. 81 (Titolo I – Principi comuni) (Titolo II – Luoghi di lavoro) (ALLEGATO IV)

**Niente da rilevare**

## 25 – Rumore

### Normative vigenti

- D.Lgs 9 aprile 2008, n. 81 (Titolo I – Principi comuni) (Titolo VIII – Agenti fisici)
- Stress lavoro-correlato (accordo europeo 8 ottobre 2004)
- D. Lgs. 26 marzo 2001, n. 151

N°	RC	Rischio di esposizione a rumore								
25.1	RR	Potenziale rischio di esposizione a rumore	VR	P=	=	D=	=	R=	=	
	MC	All'interno dell'ambiente di lavoro non esistono emissioni di rumore significativa. Alla data attuale non si supera, durante l'attività lavorativa, i valori inferiori di azione di LEX 8h = 80dB(A) e ppeak=135 dB(C). Non si è provveduto pertanto al rilievo fonometrico dell'esposizione personale, garantendo in ogni caso l'informazione al personale addetto.								
	PI	Datore di lavoro		25.1. – =====						
	PE	Lavoratori addetti/alunni								
	LR	Tutto l'ambiente								

## 26 – Vibrazioni

### Normative vigenti

- D.Lgs 9 aprile 2008, n. 81 (Titolo I – Principi comuni) (Titolo VIII – Agenti fisici)
- Stress lavoro-correlato (accordo europeo 8 ottobre 2004)
- D. Lgs. 26 marzo 2001, n. 151

**NON APPLICABILE**

## 27 – Radiazioni ionizzanti

### Normative vigenti

- D.Lgs 9 aprile 2008, n. 81 (Titolo I – Principi comuni) (Titolo VIII – Agenti fisici)
- Stress lavoro-correlato (accordo europeo 8 ottobre 2004)
- D. Lgs. 26 marzo 2001, n. 151

**NON APPLICABILE**

## 28 – Radiazioni non ionizzanti

### Normative vigenti

- D.Lgs 9 aprile 2008, n. 81 (Titolo I – Principi comuni) Titolo VIII – Agenti fisici)
- Stress lavoro-correlato (accordo europeo 8 ottobre 2004)
- D. Lgs. 26 marzo 2001, n. 151

**Niente da rilevare**

<b>Circolo Didattico Lastra a Signa (FI)</b>	<b>Documento di Valutazione dei Rischi</b> (Ai sensi del D. Lgs. 81/2008, Titolo I Capo III Sezione II (art. 28 – 30))	<b>DVR_00</b>
		Rev. 2
		Pagina 30 di 43

### 29 – Altri agenti fisici

#### *Normative vigenti*

- D.Lgs 9 aprile 2008, n. 81 (Titolo I – Principi comuni) (Titolo VIII – Agenti fisici)
- Stress lavoro-correlato (accordo europeo 8 ottobre 2004)
- D. Lgs. 26 marzo 2001, n. 151

**Niente da rilevare**

### 30 – Carico di lavoro fisico, movimentazione manuale dei carichi e movimenti ripetitivi

#### *Normative vigenti*

- Stress lavoro-correlato (accordo europeo 8 ottobre 2004)
- D. Lgs. 26 marzo 2001, n. 151
- D.Lgs 9 aprile 2008, n. 81 (Titolo I – Principi comuni) (Titolo VI – Movimentazione manuale dei carichi) (ALLEGATO XXXIII)

N°	RC	Movimentazione manuale dei carichi				
30.1	RR	Potenziale rischio derivante da movimentazione manuale dei carichi (alunni per inserimento, pulizia, etc.) che, pur essendo sporadica, avviene mediamente dalle 10 alle 15 volte/gg. con pesi che oscillano fra i 15 e i 20 kg.	VR	P= 3	D= 2	R= 6
	MC	RSPP provvederà, per approfondire il potenziale rischio di movimentazione manuale dei carichi effettuata dai docenti e collaboratori scolastici della scuola dell'infanzia, a somministrare entro 09/2009 un apposito questionario (personale) agli addetti per rilevare l'entità del fenomeno. In funzione dei risultati emersi e dell'età dell'addetto si deciderà se coinvolgere, nominandolo, un Medico Competente.				
	PI		RSPP	30.1. – Programmare con urgenza		
	PE	Lavoratori addetti				
	LR	Tutto l'ambiente				

### 31 – Lavoro ai videoterminali

#### *Normative vigenti*

- Stress lavoro-correlato (accordo europeo 8 ottobre 2004)
- D. Lgs. 26 marzo 2001, n. 151
- D.Lgs 9 aprile 2008, n. 81 (Titolo I – Principi comuni) (Titolo VII – Attrezzature munite di videoterminali)

**Niente da rilevare**

### 32 – Igiene degli ambienti, servizi igienici, locali di refezione e riposo

#### *Normative vigenti*

- Stress lavoro-correlato (accordo europeo 8 ottobre 2004)
- D. Lgs. 26 marzo 2001, n. 151
- D.Lgs 9 aprile 2008, n. 81 (Titolo I – Principi comuni) (Titolo II – Luoghi di lavoro) (ALLEGATO IV)

**Niente da rilevare**

<b>Circolo Didattico Lastra a Signa (FI)</b>	<b>Documento di Valutazione dei Rischi</b> (Ai sensi del D. Lgs. 81/2008, Titolo I Capo III Sezione II (art. 28 – 30))	<b>DVR_00</b>
		Rev. 2
		Pagina 31 di 43

### 33 – Ergonomia sistemi del lavoro, degli ambienti e delle postazioni, fattori oggettivi di stress

#### *Normative vigenti*

- Stress lavoro-correlato (accordo europeo 8 ottobre 2004)
- D. Lgs. 26 marzo 2001, n. 151
- D.Lgs 9 aprile 2008, n. 81 (Titolo I – Principi comuni) (Titolo II – Luoghi di lavoro) (ALLEGATO IV)

**Niente da rilevare**

### 34 – Ergonomia delle macchine ed altre attrezzature

#### *Normative vigenti*

- Stress lavoro-correlato (accordo europeo 8 ottobre 2004)
- D. Lgs. 26 marzo 2001, n. 151
- D.Lgs 9 aprile 2008, n. 81 (Titolo I – Principi comuni) (Titolo III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale) (ALLEGATO V, VI, VII)

**Niente da rilevare**

### 35 – Fattori psicosociali di stress

#### *Normative vigenti*

- Stress lavoro-correlato (accordo europeo 8 ottobre 2004)
- D. Lgs. 26 marzo 2001, n. 151
- D.Lgs 9 aprile 2008, n. 81 (Titolo I – Principi comuni)

**Vedi DVR\_05**

### 36 – Organizzazione del lavoro, compiti, funzioni e responsabilità

#### *Normative vigenti*

- Stress lavoro-correlato (accordo europeo 8 ottobre 2004)
- D. Lgs. 26 marzo 2001, n. 151
- D.Lgs 9 aprile 2008, n. 81 (Titolo I – Principi comuni)

**Niente da rilevare**

### 37 – Pianificazione, gestione e controllo della sicurezza

#### *Normative vigenti*

- Stress lavoro-correlato (accordo europeo 8 ottobre 2004)
- D. Lgs. 26 marzo 2001, n. 151
- D.Lgs 9 aprile 2008, n. 81 (Titolo I – Principi comuni)
- Linee guida SGSL UNI INAIL ISPEL

**Niente da rilevare**

### 38 – Informazione dei lavoratori, preposti e dirigenti

#### *Normative vigenti*

- D.Lgs 9 aprile 2008, n. 81 (Titolo I – Principi comuni)
- D.M. 10/3/98
- Conferenza Stato/Regioni del 26/01/2006

**Niente da rilevare**

<b>Circolo Didattico Lastra a Signa (FI)</b>	<b>Documento di Valutazione dei Rischi</b> (Ai sensi del D. Lgs. 81/2008, Titolo I Capo III Sezione II (art. 28 – 30))	<b>DVR_00</b>
		Rev. 2
		Pagina 32 di 43

### 39 – Formazione dei lavoratori, preposti e dirigenti

<i>Normative vigenti</i>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>D.Lgs 9 aprile 2008, n, 81 (Titolo I – Principi comuni)</li> <li>D.M. 10/3/98</li> <li>D.M. 388/03</li> <li>Conferenza Stato/Regioni del 26/01/2006</li> </ul>	

N°	RC	Formazione dei lavoratori, preposti e dirigenti				
39.1	RR	Aggiornamento del personale formato in tema di antincendio e primo soccorso	VR	P= 2	D= 4	R= 8
	MC	Sarà necessario verificare le scadenze di aggiornamento degli addetti formati antincendio e primo soccorso e programmare, se scaduti o in prossima scadenza, il relativo corso di aggiornamento				
	PI	Datore di Lavoro		39.1 – Azione immediata		
	PE	Lavoratori addetti				
	LR	Tutto l'ambiente				

### 40 – Partecipazione dei lavoratori, preposti e dirigenti

<i>Normative vigenti</i>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>D.Lgs 9 aprile 2008, n, 81 (Titolo I – Principi comuni)</li> <li>Linee guida SGSL UNI INAIL ISPESL</li> </ul>	

**Niente da rilevare**



### 41 – Istruzioni, prassi e procedure di lavoro in sicurezza

<i>Normative vigenti</i>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>D.Lgs 9 aprile 2008, n, 81 (Titolo I – Principi comuni)</li> <li>Linee guida SGSL UNI INAIL ISPESL</li> </ul>	

**Niente da rilevare**

### 42 – Segnaletica di salute e sicurezza sul lavoro

<i>Normative vigenti</i>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>D.Lgs 9 aprile 2008, n, 81 (Titolo I – Principi comuni)</li> <li>D.Lgs 9 aprile 2008, n, 81 (Titolo V – Segnaletica di salute e sicurezza sul lavoro) (ALLEGATO XXIV, XXVIII)</li> </ul>	

N°	RC	Segnaletica di salute e sicurezza sul lavoro				
42.1	RR	Presenza di ripostiglio di contenimento materiali per le pulizie sprovvisti di apposita segnaletica di avvertimento e di divieto	VR	P= 1	D= 2	R= 2
	MC	Provvedere ad acquistare e collocare, su ciascuna porta dei ripostigli contenenti i materiali per le pulizie, i due cartelli sotto indicati				
	PI	Datore di lavoro		42.1 – Da programmare		
	PE	Tutto il personale				
	LR	Ripostigli contenenti prodotti per pulizie				
	FO	 <p>MATERIALE IRRITANTE E NOCIVO</p>	Codice: <b>41 1901 KS</b> etichetta autoadesiva Altezza: 164	 <p>VIETATO L'ACCESSO ALLE PERSONE NON AUTORIZZATE</p>	Codice: <b>62 1201 KS</b> etichetta autoadesiva Altezza: 160	

<b>Circolo Didattico Lastra a Signa (FI)</b>	<b>Documento di Valutazione dei Rischi</b> (Ai sensi del D. Lgs. 81/2008, Titolo I Capo III Sezione II (art. 28 – 30))	<b>DVR_00</b>
		Rev. <b>2</b>
		<b>Pagina 33 di 43</b>

#### **43 – Uso dei dispositivi di protezione individuale**

##### *Normative vigenti*

- D.Lgs 9 aprile 2008, n. 81 (Titolo I – Principi comuni) (Titolo III – Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale) (ALLEGATO VIII)

**Niente da rilevare**

#### **44 – Sorveglianza sanitaria**

##### *Normative vigenti*

- D.Lgs 9 aprile 2008, n. 81 (Titolo I – Principi comuni)

Vedi punto **30.1**

#### **45 – Gestione emergenze e primo soccorso**

##### *Normative vigenti*

- D.Lgs 9 aprile 2008, n. 81 (Titolo I – Principi comuni)
- D.M. 10/3/98
- D.M. 388/03

**Niente da rilevare**

#### **46 – Controlli, verifiche e manutenzioni**

##### *Normative vigenti*

- D.Lgs 9 aprile 2008, n. 81 (Titolo I – Principi comuni)

**Niente da rilevare**

<b>Circolo Didattico Lastra a Signa (FI)</b>	<b>Documento di Valutazione dei Rischi</b> (Ai sensi del D. Lgs. 81/2008, Titolo I Capo III Sezione II (art. 28 – 30))	<b>DVR_00</b>
		Rev. 2
		Pagina 34 di 43

### Risultati della valutazione dei rischi legati alle specifiche mansioni

Valutazione del Rischio: dalla moltiplicazione del valore della probabilità **P** per il valore del danno **D**, si ottiene il valore del rischio **R**. Questo varierà da 1 a 16; a valori di **R** più alti corrispondono rischi più alti.

## DOCENTE

### Attività svolte

Il docente svolge attività educativo / didattica e attività di predisposizione del materiale didattico e degli ambienti nei quali si svolgono le lezioni; attua la verifica e la valutazione degli apprendimenti secondo le modalità e con i tempi previsti; svolge inoltre attività di sorveglianza degli alunni durante tutto l'orario scolastico e nel corso di tutte le attività svolte. Mantiene relazioni e colloqui periodici con i familiari degli alunni; partecipa a riunioni collegiali periodiche con i colleghi, durante le quali vengono progettate e organizzate le attività didattiche e discussa l'organizzazione.

### Attrezzature utilizzate

Sporadicamente vengono usati:

- computer, stampante

### Sostanze e/o preparati chimici utilizzati

Nessuno

### Fattori di rischio per la salute e la sicurezza e livello di rischio attribuito (ordine decrescente)

Rischio rilevato	P	D	R
<b>Movimentazione manuale dei carichi</b> dovuta a: • sollevamento alunni	2	2	4
<b>Sforzo vocale</b> dovuto a: • necessità di alzare la voce per sovrastare il rumore presente in aula.	2	2	4
<b>Rischio biologico</b> dovuto a: • contatto assiduo con diversi soggetti (alunni, colleghi, genitori degli alunni, ecc.);	1	2	2
<b>Infortuni di lieve entità</b> dovuti a: • Urto, inciampo, scivolamento nelle differenti aree della scuola	1	1	1

### Dispositivi di Protezione Individuali in dotazione (DPI)

Non sono previsti specifici DPI.

In caso di interventi di primo soccorso nella cassetta di primo soccorso sono presenti e disponibili guanti monouso.

<b>Circolo Didattico Lastra a Signa (FI)</b>	<b>Documento di Valutazione dei Rischi</b> (Ai sensi del D. Lgs. 81/2008, Titolo I Capo III Sezione II (art. 28 – 30))	<b>DVR_00</b>
		Rev. 2
		Pagina 35 di 43

**COLLABORATORE SCOLASTICO**

**Attività svolte**

E' addetto ai servizi generali della scuola, con compiti di accoglienza e sorveglianza nei confronti degli alunni e del pubblico. Effettua la pulizia, la custodia e la sorveglianza degli spazi scolastici e degli arredi.

**Attrezzature utilizzate**

Attrezzatura manuale per pulizie (scope, scopettone, cenci, spugne, ecc.)

**Sostanze e/o preparati chimici utilizzati**

Prodotti per le pulizie ed igiene dei locali scolastici e delle attrezzature (comuni detersivi, saponi e detergenti ad uso domestico).

**Fattori di rischio per la salute e la sicurezza e livello di rischio attribuito** (ordine decrescente)

<b>Rischio rilevato</b>	<b>P</b>	<b>D</b>	<b>R</b>
<b>Movimentazione manuale dei carichi</b> dovuta a: <ul style="list-style-type: none"> <li>• spostamento di materiale didattico;</li> <li>• spostamento di materiale per pulizie e/o manutenzioni;</li> <li>• spostamento banchi, cattedre e altro mobilio scolastico;</li> <li>• sollevamento alunni</li> </ul>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4</b>
<b>Infortuni di lieve entità</b> dovuti a: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Urto, inciampo, scivolamento nelle attività svolte nelle differenti aree della scuola dovuti a superfici temporaneamente scivolose;</li> <li>• Contatti accidentali con prodotti chimici utilizzati per le pulizie.</li> </ul>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>Rischio biologico</b> dovuto a: <ul style="list-style-type: none"> <li>• pulizia dei servizi igienici</li> <li>• possibile contatto con liquidi biologici in caso di interventi di primo soccorso</li> </ul>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>Allergie</b> dovute a: <ul style="list-style-type: none"> <li>• eventuale intolleranze con prodotti per pulizie</li> </ul>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

**Dispositivi di Protezione Individuali in dotazione (DPI)**

I DPI previsti ed in dotazione sono:

- guanti in lattice
- scarpe antifuoristiche

In caso di interventi di primo soccorso nella cassetta di primo soccorso sono presenti e disponibili guanti monouso.

<b>Circolo Didattico Lastra a Signa (FI)</b>	<b>Documento di Valutazione dei Rischi</b> (Ai sensi del D. Lgs. 81/2008, Titolo I Capo III Sezione II (art. 28 – 30))	<b>DVR_00</b>
		Rev. 2
		<b>Pagina 36 di 43</b>

## **Valutazione dei rischi relativi alle lavoratrici in maternità**

Nel caso di assunzione di personale femminile in età fertile, in caso di gravidanza, il Datore di Lavoro dovrà provvedere alla valutazione della mansione lavorativa al fine di eliminare dalla mansione stessa tutte le attività a potenziale rischio per la gestione della gravidanza, di cui al D.Lgs. 151/01. Di seguito è riportato la sintesi dei provvedimenti da mettere in atto.

### **Premessa**

Nel presente documento sono stati esaminati i rischi specifici che caratterizzano le lavoratrici gestanti, puerpere ed in allattamento.

### **Introduzione**

La gravidanza non è una malattia e deve essere considerata alla stregua di un evento normale.

La protezione della salute e della sicurezza delle gestanti può essere adeguatamente affrontata applicando le procedure e le regole esistenti nei rispettivi ambiti. Molte donne lavorano durante la gravidanza e molte ritornano al lavoro quando ancora stanno allattando. Alcuni fattori di rischio presenti sul posto di lavoro possono influire sulla salute e la sicurezza delle nuove madri e di quelle che stanno per diventarlo con conseguenze per la prole.

Una gravidanza comporta notevoli cambiamenti d'ordine fisiologico e psicologico. L'equilibrio ormonale è molto sensibile e l'esposizione a fattori suscettibili di turbarlo può determinare complicazioni tali ad esempio da produrre aborti.

Condizioni di lavoro considerate accettabili in situazioni normali possono non esserlo più durante la gravidanza; per questo motivo il legislatore ha previsto una serie di misure atte a tutelare le lavoratrici dai pericoli che possono subentrare in conseguenza di tale stato.

Si riassumono, di seguito, alcune delle principali misure di tutela previste per le lavoratrici gestanti, puerpere o in fase di allattamento.

### **Le prescrizioni delle norme vigenti**

La vigente normativa stabilisce che è vietato adibire le lavoratrici madri al trasporto e sollevamento dei pesi, nonché ai lavori pericolosi, faticosi ed insalubri.

Il D.Lgs. 26 marzo 2001, n. 151 "Testo unico delle disposizioni legislative in materia di tutela e sostegno della maternità e della paternità", come aggiornato dal D.Lgs. 23 aprile 2003, n. 115, riporta un elenco di lavori a rischio vietati per tutto il periodo della gestazione e, in alcuni casi, il divieto viene prolungato fino a 7 mesi dopo il parto.

Qualora non sia possibile adibire la lavoratrice a mansioni adeguate verrà concessa, tramite provvedimento emanato dalla Direzione Provinciale del Lavoro, l'autorizzazione all'anticipo e prolungamento del periodo di astensione obbligatoria.

### **Alcuni esempi di lavori a rischio che prevedono il divieto**

- Lavori faticosi, come il sollevamento o trasporto di pesi
- Lavori che obbligano a stare in piedi per più della metà dell'orario di lavoro
- Lavori che comportano posizioni particolarmente affaticanti
- Lavori pericolosi, come quelli effettuati con l'uso di scale o altri con rischio di cadute
- Lavori che espongono a sostanze chimiche pericolose per la salute, quali le sostanze tossiche, nocive o irritanti
- Lavori che espongono a rischio biologico o a radiazioni ionizzanti
- Lavori con macchine o utensili che trasmettono intense vibrazioni o effettuati su mezzi di locomozione in moto
- Lavori eseguiti in ambienti particolarmente polverosi o rumorosi o in presenza di condizioni microclimatiche particolarmente sfavorevoli.

<b>Circolo Didattico Lastra a Signa (FI)</b>	<b>Documento di Valutazione dei Rischi</b> (Ai sensi del D. Lgs. 81/2008, Titolo I Capo III Sezione II (art. 28 – 30))	<b>DVR_00</b>
		Rev. 2
		<b>Pagina 37 di 43</b>

E' vietato inoltre adibire le donne al lavoro notturno, dalle ore 0.00 alle ore 06.00, per tutto il periodo della gravidanza e fino al compimento di 1 anno di età del bambino.

Non sono obbligati a prestare servizio notturno:

- La lavoratrice madre di un figlio di età inferiore a 3 anni o, in alternativa, il lavoratore padre convivente con la stessa
- La lavoratrice o il lavoratore che sia l'unico genitore oppure affidatario di un figlio convivente di età inferiore a 12 anni.

### **Compiti del Datore di Lavoro**

Il Datore di Lavoro deve:

- Informare le lavoratrici della necessità di manifestare il loro stato di gravidanza non appena ne sono a conoscenza;
- Valutare i rischi per la sicurezza e la salute delle lavoratrici, in particolare i rischi di esposizione ad agenti fisici, chimici e biologici, nonché i processi e le condizioni di lavoro;
- Adottare le misure necessarie affinché l'esposizione al rischio delle lavoratrici sia evitata;
- Adibire la lavoratrice ad altre mansioni, qualora non sia possibile eliminare il rischio;
- Informare le lavoratrici ed il loro RLS sulla valutazione dei rischi e sulle conseguenti misure di prevenzione e protezione adottate;
- In caso di fattibilità del cambio mansione, adibire la lavoratrice alla mansione idonea ed inviare la comunicazione di avvenuto cambio mansione alla Direzione Provinciale del Lavoro;
- In caso di impossibilità di spostamento a mansioni idonee, allontanare la lavoratrice ed inviare comunicazione alla Direzione Provinciale del Lavoro ed alla ASL ( servizio SPSAL) competente per territorio.

Vedere schema di flusso “**Valutazione dei rischi e adozione delle misure di tutela**” allegato alla presente informativa

### **Compiti delle lavoratrici**

Le lavoratrici devono:

- Informare prontamente il Datore di Lavoro della gravidanza in atto, ai fini dell'immediato allontanamento dalla eventuale mansione a rischio e dell'applicazione delle misure di tutela previste dalla legge;
- Nel caso non sia possibile lo spostamento ad una mansione idonea, deve presentare domanda alla Direzione Provinciale del Lavoro o alla ASL (servizio SPSAL) per le procedure di autorizzazione all'anticipo dell'astensione obbligatoria per lavoro a rischio. La domanda deve essere corredata dal certificato di gravidanza del proprio ginecologo che attesti la settimana di gestazione e la data presunta del parto. Per il prolungamento della maternità la lavoratrice, all'atto della richiesta, deve autocertificare la data dell'avvenuto parto.

E' possibile contattare, anche telefonicamente, la Direzione Provinciale del Lavoro o il servizio SPSAL della ASL del territorio in cui ha sede la società per ottenere maggiori informazioni sulla adeguatezza delle mansioni assegnate. Il servizio SPSAL può intervenire per verificare, anche mediante sopralluogo nell'ambiente di lavoro, la congruità dei compiti svolti.

<b>Circolo Didattico Lastra a Signa (FI)</b>	<b>Documento di Valutazione dei Rischi</b> (Ai sensi del D. Lgs. 81/2008, Titolo I Capo III Sezione II (art. 28 – 30))	<b>DVR_00</b>
		Rev. 2
		<b>Pagina 38 di 43</b>

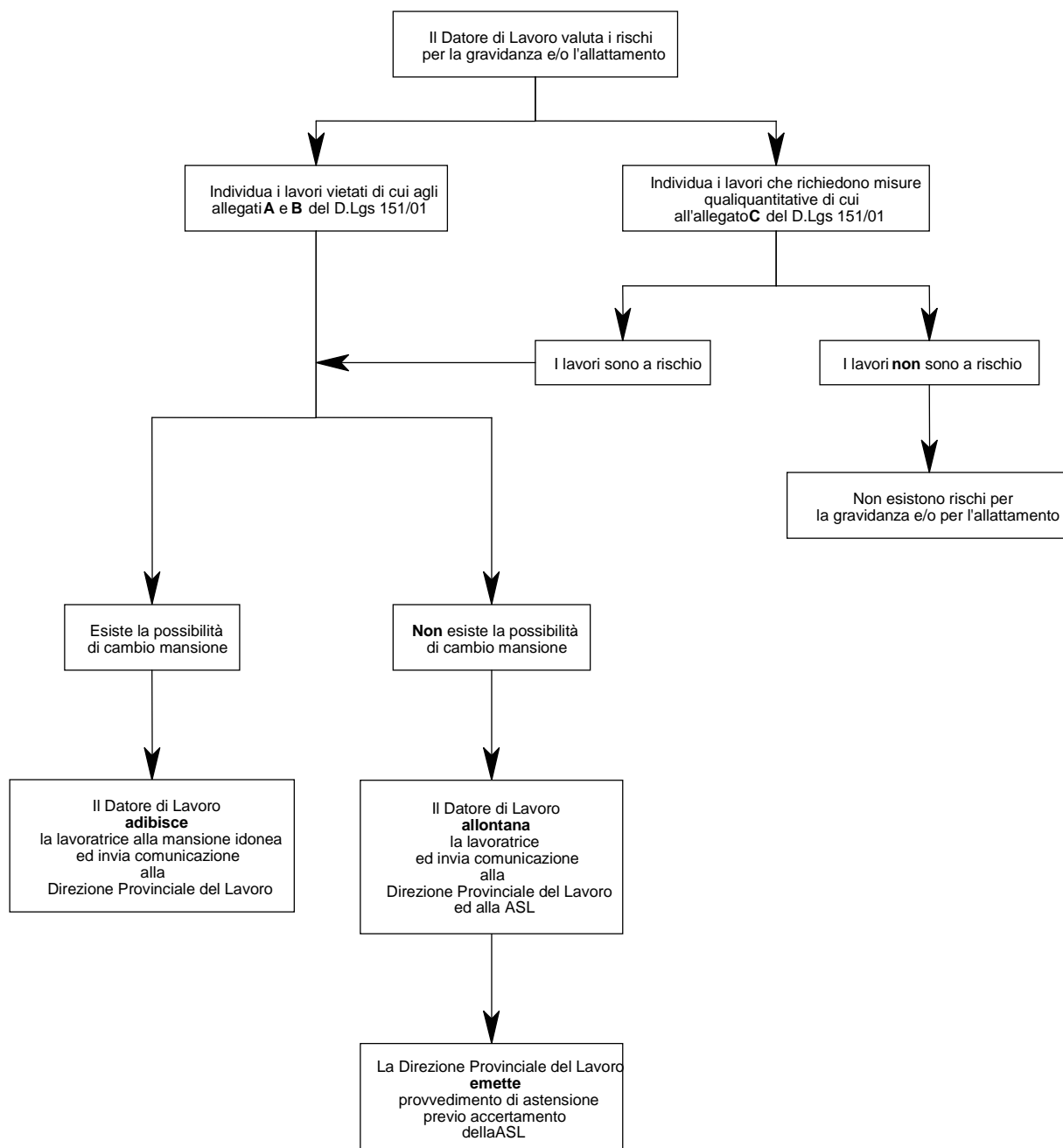
### **Procedure da seguire in caso di gravidanza a rischio**

La lavoratrice ha diritto all'anticipo dell'astensione obbligatoria per maternità qualora la gravidanza debba ritenersi a rischio per gravi complicanze della gestazione o preesistenti patologie, che si presume possano essere aggravate dallo stato di gravidanza.

In tale evenienza la lavoratrice deve presentare, di persona o tramite posta, domanda di anticipo del congedo di maternità per gravidanza a rischio alla Direzione Provinciale del Lavoro allegando il certificato medico attestante lo stato di gravidanza e la particolare complicanza o patologia.

La Direzione Provinciale del Lavoro rilascerà apposita ricevuta attestante la data di presentazione della domanda ed il periodo di interdizione richiesto. Qualora il certificato sia rilasciato da un medico ginecologo della ASL, l'ufficio provvede direttamente ad autorizzare l'anticipo del congedo di maternità. Se invece il certificato è stato redatto da un medico ginecologo libero professionista sarà necessario sostenere una visita di controllo presso un medico ginecologo della ASL prima di ottenere il provvedimento definitivo che, comunque, decorrerà dalla data di presentazione della domanda.

**“VALUTAZIONE DEI RISCHI E ADOZIONE DELLE MISURE DI TUTELA”**



<b>Circolo Didattico Lastra a Signa (FI)</b>	<b>Documento di Valutazione dei Rischi</b> (Ai sensi del D. Lgs. 81/2008, Titolo I Capo III Sezione II (art. 28 – 30))	<b>DVR_00</b>
		Rev. 2
		Pagina 40 di 43

### Piano di miglioramento

Priorità	Azione correttiva da mettere in atto	Rischio	Responsabile azione	Data prevista	Verifica risultato
<b>1</b>	11.4 - E' necessario fissare correttamente il pannello posto a protezione della derivazione elettrica.	<b>16</b>	Datore di Lavoro		
<b>1</b>	11.3 - Richiedere ufficialmente al Comune la documentazione attestante: <ul style="list-style-type: none"> <li>• la denuncia di prima installazione dell'impianto di terra all'ISPESL;</li> <li>• le successive verifiche periodiche</li> </ul> Tali documentazioni, più volte richieste al Comune, ancora non sono pervenuti al Datore di Lavoro.	<b>16</b>	Datore di Lavoro		
<b>2</b>	1.3 - E' necessario richiedere al Comune venga ripristinata e fissata saldamente la recinzione del giardino.	<b>12</b>	Datore di Lavoro		
<b>2</b>	1.4 - E' necessario richiedere al Comune vengano rimossi tali elementi d'arredo poiché particolarmente pericolosi per bambini della fascia di età tra i 3 ed i 5 anni.	<b>12</b>	Datore di Lavoro		
<b>2</b>	1.6 - E' necessario richiedere al Comune venga effettuata verifica da parte di tecnici specializzati in merito alla linea ad alta tensione.	<b>12</b>	Datore di Lavoro		
<b>2</b>	1.7 - E' necessario richiedere al Comune venga spostata ad una altezza non accessibile da parte degli alunni che transitano in giardino, la leva di chiusura generale del gas.	<b>12</b>	Datore di Lavoro		
<b>2</b>	4.1 - Richiedere al Comune installazione di maniglione antipánico ed allarme alle porte di sicurezza.	<b>12</b>	Datore di Lavoro		
<b>3</b>	1.1 - E' necessario richiedere al Comune venga effettuata opera di pulizia della copertura eliminando la sporcizia accumulata sopra di essa.	<b>9</b>	Datore di Lavoro		
<b>3</b>	1.2 - E' necessario richiedere al Comune delle protezioni per ogni profilo o tubazione in sporgenza rispetto all'edificio per almeno un metro da terra.	<b>9</b>	Datore di Lavoro		
<b>3</b>	1.5 - E' necessario richiedere al Comune venga risanata la muratura interessata dal fenomeno di infiltrazione.	<b>9</b>	Datore di Lavoro		
<b>3</b>	2.1 - E' necessario richiedere al Comune di risanare le parti interessate dal fenomeno di infiltrazione.	<b>9</b>	Datore di Lavoro		
<b>3</b>	2.2 - E' necessario richiedere al Comune che venga effettuato un controllo in merito alla correttezza dell'intervento manutentivo effettuato sul termosifone descritto.	<b>9</b>	Datore di Lavoro		
<b>3</b>	3.1 - E' necessario richiedere un controllo e monitoraggio tecnico delle pareti murarie che presentano fratture e fessurazioni.	<b>9</b>	Datore di Lavoro		
<b>4</b>	39.1 - Sarà necessario verificare le scadenze di aggiornamento degli addetti formati antincendio e primo soccorso e programmare, se scaduti o in prossima scadenza, il relativo corso di aggiornamento	<b>8</b>	Datore di Lavoro		
<b>5</b>	3.2 - E' necessario diminuire il peso dalle mensole presenti ed utilizzarle per l'appoggio di materiale non pesante.	<b>6</b>	Datore di Lavoro		
<b>5</b>	3.3 - E' necessario chiedere al Comune vengano installati dei sistemi di chiusura acqua più facilmente agibili da parte degli alunni.	<b>6</b>	Datore di Lavoro		

<b>Circolo Didattico Lastra a Signa (FI)</b>	<b>Documento di Valutazione dei Rischi</b> (Ai sensi del D. Lgs. 81/2008, Titolo I Capo III Sezione II (art. 28 – 30))	<b>DVR_00</b>
		Rev. 2
		Pagina 41 di 43

Priorità	Azione correttiva da mettere in atto	Rischio	Responsabile azione	Data prevista	Verifica risultato
<b>5</b>	30.1 - RSPP provvederà, per approfondire il potenziale rischio di movimentazione manuale dei carichi effettuata dai docenti e collaboratori scolastici della scuola dell'infanzia, a somministrare entro 09/2009 un apposito questionario (personale) agli addetti per rilevare l'entità del fenomeno. In funzione dei risultati emersi e dell'età dell'addetto si deciderà se coinvolgere, nominandolo, un Medico Competente.	<b>6</b>	RSPP		
<b>6</b>	11.4 - La documentazione attestante la conformità dell'impianto elettrico, più volte richiesta al Comune, ancora non è pervenuta al Datore di Lavoro. Richiedere nuovamente tali documenti, che devono essere disponibili, ai sensi di legge, presso la struttura.	<b>4</b>	Datore di Lavoro		
<b>7</b>	42.1 - Provvedere ad acquistare e collocare, su ciascuna porta dei ripostigli contenenti i materiali per le pulizie, i due cartelli sotto indicati	<b>2</b>	Datore di Lavoro		
<b>8</b>	35.1 - Vedi DVR_05	<b>1</b>	Datore di Lavoro		
<b>8</b>	9.1 - Per quanto tale rischio potenzialmente esista non si ritengono necessarie misure correttive diverse dall'attività di informazione, già effettuata da RSPP, ai sensi dell'art. 36 del D.Lgs. 81/08	<b>1</b>	Datore di Lavoro		
<b>8</b>	9.2 - La movimentazione dei carichi durante l'attività lavorativa da parte dei lavoratori addetti è estremamente limitata. Si ricorda in ogni caso i limiti massimi di peso sollevabile dal singolo lavoratore: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 kg (uomini adulti);</li> <li>• 20 Kg (donne adulte);</li> </ul> Vista la tipologia dei carichi sollevati non si ritengono necessarie misure correttive diverse dall'attività di informazione, già effettuata da RSPP, ai sensi dell'art. 36 del D.Lgs. 81/08.	<b>1</b>	Datore di Lavoro		
<b>8</b>	9.3 - E' stata redatto un apposito documento che evidenzia le mansioni a rischio durante e dopo la gestazione fra cui, in particolare, il sollevamento/spostamento carichi. Si ricorda che la lavoratrice dovrà immediatamente segnalare lo stato di gravidanza al Datore di Lavoro il quale dovrà provvedere ad eliminare, dalla mansione lavorativa, tutte le attività vietate dal D.Lgs. 151/01.	<b>1</b>	Datore di Lavoro		
<b>8</b>	Alla data del sopralluogo, dall'esame a vista dell'impianto elettrico, è stata verificata la presenza delle prescritte protezioni contro i contatti diretti ed indiretti (interruttori differenziali, interruttori magnetotermici, impianto di terra). 11.1.1 - Consentono una valida prevenzione contro il potenziale rischio di elettrocuzione il mantenimento nel tempo delle procedure già attualmente esistenti e consistenti in: <ul style="list-style-type: none"> <li>• la corretta manutenzione periodica e preventiva effettuata da un tecnico in possesso dei requisiti tecnico professionali (a cura del Comune);</li> </ul> il controllo periodico (mensile e formalizzato nel "Registro dei controlli periodici") della efficienza degli interruttori differenziali ( a cura del Dirigente Scolastico)	<b>1</b>	Datore di Lavoro		

<b>Circolo Didattico Lastra a Signa (FI)</b>	<b>Documento di Valutazione dei Rischi</b> (Ai sensi del D. Lgs. 81/2008, Titolo I Capo III Sezione II (art. 28 – 30))	<b>DVR_00</b>
		Rev. 2
		Pagina 42 di 43

Priorità	Azione correttiva da mettere in atto	Rischio	Responsabile azione	Data prevista	Verifica risultato
<b>8</b>	18.1 - Nell'unità produttiva non sono presenti o manipolati agenti chimici pericolosi. I prodotti chimici, presenti in piccole quantità, sono prodotti commerciali a basso rischio. Sulla base dei prodotti utilizzati il rischio chimico si può definire " <i>basso per la sicurezza e irrilevante per la salute dei lavoratori</i> "; viene pertanto considerata esauriente la fase di valutazione, resta comunque obbligatorio formare ed informare i lavoratori (D.Lgs. 81/08, art. 224, comma 2).	<b>1</b>	Datore di Lavoro		
<b>8</b>	21.1 - L'unità produttiva è soggetta: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ad agenti biologici relativi alle normali malattie infettive derivanti dal contatto con il pubblico;</li> <li>• ad agenti biologici (in particolare rosolia) derivanti dalla fascia di età degli alunni (malattie della prima infanzia).</li> </ul> Si ricordano le mansioni a rischio durante e dopo la gestazione fra cui, in particolare, le problematiche legate agli agenti biologici. Si ricorda che la lavoratrice dovrà immediatamente segnalare lo stato di gravidanza al Datore di Lavoro e, in modo particolare, comunicare la eventuale mancanza di protezione immunologia nei confronti della rosolia e del toxoplasma.	<b>1</b>	Datore di Lavoro		

<b>Circolo Didattico Lastra a Signa (FI)</b>	<b>Documento di Valutazione dei Rischi</b> (Ai sensi del D. Lgs. 81/2008, Titolo I Capo III Sezione II (art. 28 – 30))	<b>DVR_00</b>
		Rev. 2
		<b>Pagina 43 di 43</b>

### A disposizione dei lavoratori

Nell'ambiente di lavoro sono presenti:

- cassetta medica di pronto soccorso
- segnaletica che individua i percorsi di fuga in caso di emergenza
- cartelli che richiamano l'attenzione su rischi particolari

### Nota finale

Il presente documento di valutazione del rischio, costituito da n°43 pagine viene controfirmato, per presa visione e per quanto di competenza, dalle sottostanti figure aziendali:

R.L.S.

Firma \_\_\_\_\_

e verrà messo all'ordine del giorno in occasione della prossima riunione periodica della sicurezza.

Firma del R.S.P.P.

\_\_\_\_\_

Firma del Datore di Lavoro

\_\_\_\_\_