PROCEDURE STANDARDIZZATE
PER LA VALUTAZIONE DEI RISCHI
ai sensi dell'art. 29 D.Lgs. n. 81/2008

I. Procedura standardizzata per la valutazione dei rischi ai sensi dell'articolo 6, comma 8, lettera f) e dell'art. 29, comma 5 del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i. pag. 3-11

II. Modulistica per la redazione del documento di valutazione dei rischi aziendale pag.12-25

		Azioni	Moduli*	Istruzioni e
			(disponibili e gestibili	supporti
			anche in formato	informativi
			elettronico)	mormativi
	Descrizione	Descrizione generale dell'azienda	MODULO N. 1.1	
1.	dell'azienda,	Descrizione generale dell'azienda	MODULO N. 1.1	Paragrafo 4.1
PASSO N. 1	del ciclo	Descrizione delle lavorazioni aziendali e	MODULO N. 1.2	
SS	lavorativo/attiv ità e delle	identificazione delle mansioni		
PA	mansioni			
2	Individuazione	Individuazione dei pericoli presenti in azienda	MODULO N. 2	Paragrafo 4.2
Ż.	dei pericoli presenti in			
PASSO N.	azienda			
PA				
	Valutazione dei			Domografia 4.2
	rischi associati ai pericoli	persone esposte e degli ambienti di lavoro interessati in relazione ai pericoli individuati.	(colonne dalla n.1 alla n.3)	Paragrafo 4.3
	individuati e	Individuazione di strumenti informativi di	MODULO N.3	
	identificazione	supporto per l'effettuazione della valutazione dei	(colonna n.4)	
	delle misure di prevenzione e	rischi (registro infortuni, profili di rischio, banche dati su fattori di rischio indici		
	protezione	infortunistici, liste di controllo, ecc.).		
	attuate			
		• Effettuazione della valutazione dei rischi per tutti		
		i pericoli individuati:		
		- in presenza di indicazioni legislative specifiche sulle modalità valutative, mediante		
		criteri che prevedano anche prove, misurazioni		
		e parametri di confronto tecnici;		
~		- in assenza di indicazioni legislative		
N. 3		specifiche sulle modalità di valutazione,		
SO		mediante criteri basati sull'esperienza e		
PASS		conoscenza dell'azienda e, ove disponibili, sui dati desumibili da registro infortuni, indici		
		infortunistici, dinamiche infortunistiche,		
		profili di rischio, liste di controllo, norme		
		tecniche, istruzioni di uso e manutenzione,		
		ecc.		
		 Individuazione delle adeguate misure di prevenzione e protezione 		
		prevenzione e protezione		
		Qualora si verifichi che non tutte le adeguate misure di prevenzione e protezione previste dalla legislazione		
		sono state attuate, si dovrà provvedere con interventi		
		immediati.		
		Indicazione delle misure di prevenzione e	MODULO N.3	
		protezione attuate	(colonna 5)	

	Definizione del	•	Individuazione delle misure per garantire il	MODULO N. 3	Paragrafo 4.4
4	programma di		miglioramento nel tempo dei livelli di sicurezza	(colonne dalla 6 alla	
ż	miglioramento		-	8)	
PASSO		•	Individuazione delle procedure per la attuazione delle misure	ŕ	

^{*}Altra eventuale documentazione da tenere a disposizione (a supporto della valutazione effettuata e, comunque, ove richiesto dalla normativa)

Procedura Standardizzata per la valutazione dei rischi

ai sensi dell'articolo 6, comma 8, lettera f) e dell'art. 29, comma 5 del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.

1. Scopo

Scopo della presente procedura è di indicare il modello di riferimento sulla base del quale effettuare la valutazione dei rischi e il suo aggiornamento, al fine di individuare le adeguate misure di prevenzione e di protezione ed elaborare il programma delle misure atte a garantire il miglioramento nel tempo dei livelli di salute e sicurezza.

2. Campo di applicazione

La presente procedura si applica alle imprese che occupano fino a 10 lavoratori (art. 29 comma 5, D.Lgs. 81/08 s.m.i.) ma può essere utilizzata anche dalle imprese fino a 50 lavoratori (art.29 comma 6 del D.Lgs. 81/08 s.m.i., con i limiti di cui al comma 7), come sintetizzato nel seguente schema riepilogativo:

	SI APPLICA A	Esclusioni
Aziende fino a	• La legislazione a tale riguardo prevede per	Sono escluse da tale disposizione le
10 lavoratori	le aziende fino a 10 lavoratori di assolvere	aziende che per particolare condizione di
(art. 29 comma	all'obbligo di effettuare la valutazione dei	rischio o dimensione sono chiamate ad
5)	rischi, sulla base delle procedure	effettuare la valutazione dei rischi, ai sensi
	standardizzate qui descritte.	dell'art.28:
	•	• aziende di cui all'articolo 31, comma 6,
		lettere:
		a) aziende industriali a rischio
		rilevante di cui all'articolo 2 del
		decreto legislativo 17 agosto 1999,
		n. 334, e successive modificazioni;
		b) centrali termoelettriche;
		c) impianti ed installazioni nucleari di cui
		agli articoli 7, 28 e 33 del decreto
		legislativo17 marzo 1995, n. 230, e
		successive modificazioni;
		d) aziende per la fabbricazione ed il
		deposito separato di esplosivi, polveri
		e munizioni;
	SI PUO' APPLICARE	Esclusioni
Aziende fino a	• La legislazione a tale riguardo concede alle	Sono escluse da tale disposizione le
50 lavoratori	aziende fino a 50 lavoratori di effettuare la	aziende che per particolare condizione di
(art.29 comma	valutazione dei rischi, sulla base delle	rischio o dimensione sono chiamate ad
6)	procedure standardizzate qui descritte. Tali	effettuare la valutazione dei rischi, ai sensi
	aziende, in caso di non utilizzo di tale	dell'art.28:
	opportunità, devono procedere alla	• aziende di cui all'articolo 31, comma 6,
	redazione del documento di valutazione	lettere a, b, c, d) (indicate sopra);
	dei rischi, ai sensi dell'art.28.	• aziende in cui si svolgono attività che
		espongono i lavoratori a rischi chimici,
		biologici, da atmosfere esplosive,
		cancerogeni, mutageni, connessi alla
		esposizione all'amianto (art.29 comma
		7)

3. Compiti e responsabilità

Effettuare la valutazione sulla base della procedura standardizzata è responsabilità del datore di lavoro che coinvolgerà i soggetti riportati nello schema seguente, in conformità a quanto previsto dal Titolo I, Capo III del D.Lgs. 81/08 s.m.i. e in relazione all'attività e alla struttura dell'azienda.

COMPITI	RESPONSABILITÁ	SOGGETTI COINVOLTI
- Valutazione dei rischi	Datore di lavoro	- Responsabile del Servizio di Prevenzione e
- Indicazione delle misure di		Protezione (RSPP): artt.31, 33 e 34 D.Lgs.
prevenzione e protezione		81/08 s.m.i.
- Programma d'attuazione		- Medico competente (ove previsto): artt.25 e 41 D.Lgs. 81/08 s.m.i.
- Elaborazione e		- Rappresentante Lavoratori per la
aggiornamento del		Sicurezza(RLS)/ Rappresentante Lavoratori
Documento		per la Sicurezza Territoriale (RLST): artt. 18, 28, 29 e 50, D.Lgs. 81/08 s.m.i.
		-Lavoratori: art. 15 comma 1 lett. r) D.Lgs. 81/08 s.m.i.
		- eventuali altre persone esterne all'azienda in
		possesso di specifiche conoscenze
		professionali (art. 31 comma 3 D.Lgs. 81/08
		s.m.i.)
		Ove il datore le ritenga pertinenti potrà tener
		conto delle eventuali segnalazioni provenienti dai dirigenti, preposti e lavoratori
Attuazione e Gestione del programma	Datore di lavoro	- Medico competente (ove previsto): artt.25 e 41 D.Lgs. 81/08 s.m.i.
programma		- RLS/RLST: artt. 18, 28, 29 e 50, D.Lgs.
		81/08 s.m.i.
		- Dirigenti: art.18, D.Lgs. 81/08 s.m.i.
		- Preposti: art.19, D.Lgs. 81/08 s.m.i.
		- Lavoratori: art.20, D.Lgs. 81/08 s.m.i.
Verifica dell'attuazione del	Datore di lavoro	- Medico competente (ove previsto): artt.25
programma		e 41 D.Lgs. 81/08 s.m.i.
		- RLS/RLST: artt. 18, 28, 29 e 50, D.Lgs.
		81/08 s.m.i.
		- Dirigenti: art.18, D.Lgs. 81/08 s.m.i.
		- Preposti: art.19, D.Lgs. 81/08 s.m.i.
		- Lavoratori: art.20, D.Lgs. 81/08 s.m.i.

4. Istruzioni operative

Il Datore di lavoro in collaborazione con il RSPP (se diverso dal Datore di lavoro) e il Medico competente, ove previsto (art.41 D.Lgs. 81/08 s.m.i.), effettuerà la valutazione dei rischi aziendali e la compilazione del documento, previa consultazione del RLS/RLST, tenendo conto di tutte le informazioni in suo possesso ed eventualmente di quelle derivanti da segnalazioni dei lavoratori, secondo i passi di seguito riportati:

- 1) descrizione dell'azienda, del ciclo lavorativo e delle mansioni
- 2) identificazione dei pericoli presenti in azienda
- 3) valutazione dei rischi associati ai pericoli identificati e individuazione delle misure di prevenzione e protezione attuate
- 4) definizione del programma di miglioramento dei livelli di salute e sicurezza

La valutazione dei rischi, essendo un processo dinamico, deve essere riesaminata qualora intervengano cambiamenti significativi, ai fini della salute e sicurezza, nel processo produttivo, nell'organizzazione del lavoro, in relazione al grado di evoluzione della tecnica, oppure a seguito di incidenti, infortuni e risultanze della sorveglianza sanitaria.

Si ricorda che i **principi generali** che devono guidare il Datore di lavoro nella scelta delle misure di riduzione e controllo dei rischi sono contenuti nel D.Lgs. 81/08 s.m.i. all'art. 15 e sono così sintetizzabili:

- l'eliminazione dei rischi e, ove ciò non sia possibile, la loro riduzione alla fonte in relazione alle conoscenze acquisite in base al progresso tecnico;
- la valutazione di tutti i rischi per la salute e sicurezza (criterio di completezza della valutazione);
- il rispetto dei principi ergonomici nell'organizzazione del lavoro, nella concezione dei posti di lavoro, nella scelta delle attrezzature;
- la priorità delle misure di protezione collettiva rispetto alle misure di protezione individuale
- il controllo sanitario dei lavoratori (sorveglianza sanitaria);
- l'informazione, la formazione e l'addestramento adeguati per i lavoratori;
- la partecipazione e consultazione dei lavoratori e dei rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza;
- le misure di emergenza da attuare in caso di primo soccorso, di lotta antincendio, di evacuazione dei lavoratori e di pericolo grave e immediato;
- l'uso di segnali di avvertimento e di sicurezza (segnaletica di salute e sicurezza);
- la regolare manutenzione di ambienti, attrezzature, impianti, con particolare riguardo ai dispositivi di sicurezza in conformità alla indicazione dei fabbricanti;
- la programmazione delle misure ritenute opportune per garantire il miglioramento nel tempo dei livelli di salute sicurezza.

4.1 - 1° Passo : Descrizione dell'azienda, del ciclo lavorativo/attività e delle mansioni

DESCRIZIONE GENERALE DELL'AZIENDA

Inserire nel **MODULO 1.1** i seguenti dati identificativi dell'azienda:

Dati aziendali

- Ragione sociale
- Attività economica
- Codice ATECO 2007 (facoltativo)
- Nominativo del Titolare/Legale Rappresentante
- Indirizzo della sede legale
- Indirizzo del sito/i produttivo/i (esclusi i cantieri temporanei e mobili Titolo IV D.Lgs.81/08 s.m.i.)

Sistema di prevenzione e protezione aziendale

- -Nominativo del Datore di lavoro (Indicare se il datore di lavoro svolge i compiti del SPP)
- -Nominativi del Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione dai rischi se diverso dal datore di lavoro
- -Nominativi ASPP (ove nominati)
- -Nominativi addetti al Servizio di Pronto Soccorso,
- -Nominativi addetti al Servizio di Antincendio ed Evacuazione
- -Nominativo del Medico Competente (ove nominato)
- -Nominativo del RLS/RLST

Evidenziare le figure esterne al Servizio di prevenzione e protezione (dirigenti e/o preposti ove presenti), ai sensi dell'art.2 comma 1 lettere d) ed e), e allegare eventualmente l'organigramma aziendale nel quale sono indicati ruoli e mansioni specifiche.

DESCRIZIONE DELLE LAVORAZIONI AZIENDALI ED IDENTIFICAZIONE DELLE MANSIONI

Si potrà utilizzare il MODULO 1.2 inserendo le seguenti informazioni nei campi e nelle colonne corrispondenti:

"Ciclo lavorativo/Attività"

Indicazione di ciascun ciclo lavorativo/attività. Se in azienda sono presenti più cicli lavorativi, si potrà utilizzare un modulo per ogni ciclo lavorativo

colonna 1 - "Fasi" Individuazione delle fasi che compongono il ciclo lavorativo

• colonna 2 - "Descrizione Fasi"

Descrizione sintetica di ciascuna fase

• colonna 3 - "Area/Reparto /Luogo di lavoro"

Indicazione dell'ambiente o degli ambienti, sia al chiuso che all'aperto, o del reparto in cui si svolge la fase

• colonna 4 - "Attrezzature di lavoro: macchine, apparecchi, utensili, ed impianti"

Elencazione delle eventuali attrezzature utilizzate in ciascuna fase

• colonna 5- "Materie prime, semilavorati e sostanze impiegati e prodotti. Scarti di lavorazione" Elencazione di quelle relative a ciascuna fase

• colonna 6 - "Mansioni/postazioni" 1

Individuazione di quelle coinvolte in ciascuna fase

¹ Ad ogni "Mansione" deve essere possibile associare, anche attraverso documentazione esterna al DVR standardizzato disponibile presso la sede legale (p.es.: uno specifico allegato, Libro Unico del Lavoro, contratto di lavoro o altro), il nominativo dei lavoratori operanti in azienda anche al fine di poter ottemperare agli obblighi di legge relativi a: Valutazione dei rischi, anche connessi a "stato di gravidanza, differenza di genere, età, provenienza da altri paesi e specifica tipologia contrattuale" (art. 28, c. 1, del D.Lgs. 81/08); Informazione, Formazione ed Addestramento (artt. 36 e 37 del D.L.gs 81/08); Sorveglianza Sanitaria, qualora ne ricorra l'obbligo (art. 41 del D.L.gs 81/08); uso di specifiche attrezzature di lavoro (art. 71 del D.L.gs 81/08); uso dei Dispositivi di Protezione Individuali, eventualmente messi a disposizione dei lavoratori (art. 77 del D.L.gs 81/08).

L'esame delle fasi che compongono il ciclo/attività deve essere completo, includendo anche quelle di manutenzione, ordinaria e straordinaria, riparazione, pulizia, arresto e riattivazione, cambio di lavorazioni, ecc.

È importante evidenziare, ove presenti, situazioni lavorative quali ad esempio: lavoro notturno, lavoro in solitario in condizioni critiche (nella colonna **Descrizione Fasi**); attività effettuate all'interno di aziende in qualità di appaltatore, attività svolte in ambienti confinati, lavori in quota (nella colonna **Ambiente/Reparto**), ecc.

È utile allegare al Modulo, ove presente, la planimetria degli ambienti di lavoro e dei locali di servizio con la disposizione delle attrezzature (lay-out).

4.2 - 2° Passo: Individuazione dei pericoli presenti in azienda

Dopo aver descritto l'attività aziendale, si devono individuare i pericoli presenti.

Questi sono legati alle caratteristiche degli ambienti di lavoro, delle attrezzature di lavoro, dei materiali; agli agenti fisici, chimici o biologici presenti; al ciclo lavorativo, a tutte le attività svolte (comprese quelle di manutenzione, ordinaria e straordinaria, riparazione, pulizia, arresto e riattivazione, cambio di lavorazioni, ecc.); a fattori correlati all'organizzazione del lavoro adottata; alla formazione, informazione e addestramento necessari e, in generale, a qualunque altro fattore potenzialmente dannoso per la salute e la sicurezza dei lavoratori. Si tenga presente che il datore di lavoro è tenuto ad effettuare, ogni qualvolta sia possibile, le lavorazioni pericolose o insalubri in luoghi separati allo scopo di non esporvi senza necessità i lavoratori addetti ad altre lavorazioni (D.Lgs. 81/08 s.m.i., Allegato IV punto 2.1.4).

Per individuare i pericoli si utilizzerà il **MODULO 2**, che dovrà essere barrato nelle caselle delle colonne 3 e 4.

Il modulo contiene:

- colonna 1 "Famiglia di pericoli";
- colonna 2 "Pericoli";
- colonne 3 e 4 Devono essere contrassegnate per indicare la presenza o l'assenza del pericolo in azienda, in coerenza con quanto descritto nel modulo 1.2;
- colonna 5 "Riferimenti legislativi", con il richiamo al D.Lgs. 81/08 s.m.i. e ad altre principali fonti legislative di riferimento;
- colonna 6 "Esempi di incidenti e di criticità" per ogni pericolo elencato.

Ulteriori pericoli identificati dal datore di lavoro, non elencati in colonna 2, dovranno essere riportati nella riga "Altro", posta in calce alla tabella.

Al fine di una più facile gestione del documento, qualora compilato su formato elettronico, si consiglia di riportare solo i pericoli presenti.

Potranno essere utilizzati uno o più MODULO 2 in relazione al ciclo lavorativo/attività.

In riferimento ai cantieri temporanei e mobili si specifica che non si applicano le disposizioni del Titolo II ma quelle contenute nel Titolo IV e relativi allegati del D.Lgs. 81/08 s.m.i..

4.3 - <u>3° Passo:</u> Valutazione dei rischi associati ai pericoli individuati e identificazione delle misure attuate

Per ciascun pericolo individuato nel **MODULO 2**, si deve accertare che i requisiti previsti dalla legislazione vigente siano soddisfatti (se del caso, anche avvalendosi delle norme tecniche), verificando che siano attuate tutte le misure tecniche, organizzative, procedurali, DPI, di

informazione, formazione e addestramento, di sorveglianza sanitaria (ove prevista) necessarie a garantire la salute e sicurezza dei lavoratori. Nella valutazione si terrà conto delle condizioni che possono determinare una specifica esposizione ai rischi, tra cui anche quelli riguardanti le lavoratrici in stato di gravidanza, secondo quanto previsto dal D.Lgs. 26 marzo 2001, n. 151, nonché quelli connessi alle differenze di genere (considerando le problematiche al maschile e al femminile), all'età (considerando non solo i giovani lavoratori, ma le fasce di età avanzata, quali gli *over* 50), alla provenienza da altri Paesi e quelli connessi alla specifica tipologia contrattuale (art. 28, c. 1, del D.Lgs. 81/08 s.m.i.).

Qualora si verifichi che per alcuni pericoli non siano state attuate le misure previste dalla legislazione di cui sopra, necessarie a garantire la salute e sicurezza dei lavoratori, si dovrà provvedere con interventi immediati.

Il **MODULO 3** consente di documentare sinteticamente la valutazione dei rischi, l'individuazione delle misure di prevenzione e protezione attuate e il programma di miglioramento.

Si può scegliere, secondo la modalità che si riterrà più adatta alle caratteristiche dell'azienda, se effettuare la valutazione del rischio e la conseguente compilazione del **MODULO 3** a partire dall'Area/Reparto /Luogo di lavoro o dalle mansioni/postazioni o dai pericoli individuati.

Il modulo è suddiviso in due sezioni: "Valutazione dei rischi e misure attuate" e "Programma di miglioramento".

La prima sezione è composta dalle seguenti colonne:

- colonna 1 "Area/reparto/luogo di lavoro"
- colonna 2 "Mansione/Postazione"
- colonna 3 "Pericoli che determinano rischi per la salute e sicurezza"
- colonna 4 "Eventuali strumenti di supporto"
- colonna 5 "Misure attuate"

La seconda sezione è composta dalle seguenti colonne:

- colonna 6 "Misure di miglioramento da adottare e tipologie di misure preventive/protettive"
- colonna 7 "Incaricati della realizzazione"
- colonna 8 "Data di attuazione delle misure di miglioramento"

Il **MODULO 3** deve riportare in modo coerente le aree/reparti/luoghi di lavoro (colonna 1), le corrispondenti mansioni/postazioni (colonna 2) individuati nel **MODULO 1**.2 ed i pericoli correlati (colonna 3) individuati nel **MODULO 2**. Per quanto riguarda le attrezzature di lavoro dovranno essere indicate le singole tipologie di attrezzature già identificate nel proprio ciclo lavorativo/attività.

Ai fini di una più efficiente gestione delle misure di prevenzione e protezione di ciascun lavoratore, è possibile inserire (in colonna 2) una codifica specifica per ciascuna mansione identificata svolta in azienda dai lavoratori. Il codice potrà essere utile per collegare il nominativo dei lavoratori operanti in azienda alle mansioni svolte (vedi nota 1).

La valutazione dei rischi sarà effettuata per tutti i pericoli individuati, utilizzando le metodiche ed i criteri ritenuti più adeguati alle situazioni lavorative aziendali, tenendo conto dei principi generali di tutela previsti dall'art. 15 del D.Lgs. 81/08 s.m.i.

Laddove la legislazione fornisce indicazioni specifiche sulle modalità di valutazione (ad es. rischi fisici, chimici, biologici, incendio, videoterminali, movimentazione manuale dei carichi, stress lavoro-correlato ecc.) si adotteranno le modalità indicate dalla legislazione stessa, avvalendosi anche delle informazioni contenute in banche dati istituzionali nazionali ed internazionali.

In assenza di indicazioni legislative specifiche sulle modalità di valutazione, si utilizzeranno criteri basati sull'esperienza e conoscenza delle effettive condizioni lavorative dell'azienda e, ove disponibili, su strumenti di supporto, su dati desumibili da registro infortuni, profili di rischio, indici infortunistici, dinamiche infortunistiche, liste di controllo, norme tecniche, istruzioni di uso e manutenzione, ecc.

Sulla base dei risultati della valutazione dei rischi, verranno definite per tipo ed entità le misure di prevenzione e protezione adeguate.

Gli strumenti informativi di supporto in generale, ove utilizzati nel processo valutativo, verranno indicati nel **MODULO 3** (colonna 4).

In relazione al pericolo specifico individuato (colonna 3) e ai relativi strumenti di supporto (colonna 4), le misure di prevenzione e protezione attuate (scelte, tra quelle tecniche, organizzative, procedurali, DPI, di informazione, formazione e addestramento, di sorveglianza sanitaria, ove prevista) verranno indicate in colonna 5.

4.4 - 4° Passo: Definizione del programma di miglioramento

Le misure ritenute opportune per il miglioramento della tutela della salute e sicurezza dei lavoratori dovranno essere indicate nella colonna 6.

Completano il modulo i dati relativi all'incaricato/i della realizzazione (che può essere lo stesso datore di lavoro), delle misure di miglioramento (colonna 7) e la data di attuazione delle stesse (colonna 8). Per programma di miglioramento si intende il programma delle misure atte a garantire il miglioramento nel tempo dei livelli di salute e sicurezza (fra le quali ad esempio il controllo delle misure di sicurezza attuate per verificarne lo stato di efficienza e di funzionalità).

Da un punto di vista metodologico, ai fini della gestione dei rischi, è utile suddividere le misure di prevenzione e protezione previste per il piano di miglioramento, tra quelle tecniche, procedurali, organizzative, dispositivi di protezione individuali, formazione, informazione e addestramento, sorveglianza sanitaria.

Qualora il datore di lavoro lo ritenga opportuno ai fini di una migliore descrizione del processo di valutazione del rischio seguito e della gestione della attuazione delle misure di prevenzione e protezione, la modulistica indicata nei passi precedenti può essere ampliata con informazioni riportate in colonne aggiuntive.

II

MODULISTICA

PER LA REDAZIONE DEL DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI

Azie	enda
DOCUMENTO D	OI VALUTAZIONE DEI RISCHI
Realizzato seco	ondo le procedure standardizzate
ai sensi degli artt.	17, 28, 29 del D.Lgs. 81/08 e s.m.i.
Data ¹ ,	Firma
Datore di lavoro:	
RSPP Medico Competente (o RLS/RLST	ve nominato)

¹ Il documento deve essere munito di "data certa" o attestata dalla sottoscrizione del documento, ai soli fini della prova della data, da parte del RSPP, RLS o RLST, e del medico competente, ove nominato. In assenza di MC o RLS o RLST, la data certa va documentata con PEC o altra forma prevista dalla legge.

MODULO N. 1.1

DESCRIZIONE GENERALE DELL'AZIENDA

DATI AZIENDALI Ragione sociale.... Attività economica..... Codice ATECO (facoltativo)..... Indirizzo della sede legale..... Indirizzo del sito/i produttivo/i (esclusi i cantieri temporanei e mobili – Titolo IV D.Lgs.81/08) SISTEMA DI PREVENZIONE E PROTEZIONE AZIENDALE Nominativo del Datore di Lavoro Indicare se svolge i compiti di SPP Nominativo del Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione dai rischi se diverso Nominativi degli addetti al Servizio di Prevenzione e Protezione dai rischi, se presenti..... Nominativi degli addetti al Servizio di Pronto Soccorso..... Nominativi degli addetti al Servizio di Antincendio ed Evacuazione Nominativo del Medico competente (ove nominato)..... Nominativo del RLS/RLST.....

LAVORAZIONI AZIENDALI E MANSIONI

	Ciclo lavorativo/attività:								
1 Fasi del ciclo lavorativo /attività	2 Descrizione Fasi	3 Area/ Reparto/ Luogo di lavoro	4 Attrezzature di lavoro – macchine, apparecchi, utensili, ed impianti (di produzione e servizio)	5 Materie prime, semilavorati e sostanze impiegati e prodotti. Scarti di lavorazione	6 Mansioni/ Postazioni				

MODULO N. 2

INDIVIDUAZIONE DEI PERICOLI PRESENTI IN AZIENDA

1	2	3	4	5	6
Famiglia di pericoli	Pericoli	Pericoli presenti	Pericoli non presenti	Riferimenti legislativi	Esempi di incidenti e di criticità
Luoghi di lavoro: - al chiuso (anche in	Stabilità e solidità delle strutture			D.Lgs. 81/08 e s.m.i. (Allegato IV)	 Crollo di pareti o solai per cedimenti strutturali Crollo di strutture causate da urti da parte di mezzi aziendali
riferimento ai locali sotterranei art. 65) - all'aperto N.B.: Tenere	Altezza, cubatura, superficie			D.Lgs. 81/08 s.m.i. (Allegato IV) e normativa locale vigente	Mancata salubrità o ergonomicità legate ad insufficienti dimensioni degli ambienti
conto dei lavoratori disabili art.63 comma2-3	Pavimenti, muri, soffitti, finestre e lucernari, banchine e rampe di carico			D.Lgs. 81/08 s.m.i. (Allegato IV)	Cadute dall'altoCadute in pianoCadute in profonditàUrti
	Vie di circolazione interne ed esterne (utilizzate per : -raggiungere il posto di lavoro - fare manutenzione agli impianti)			D.Lgs. 81/08 s.m.i. (Allegato IV)	 Cadute dall'alto Cadute in piano Cadute in profondità Contatto con mezzi in movimento Caduta di materiali
	Vie e uscite di emergenza			- D.Lgs. 81/08 s.m.i. (Allegato IV) - DM 10/03/98 - Regole tecniche di prevenzione incendi applicabili - D. Lgs. 8/3/2006 n. 139, art. 15	• Vie di esodo non facilmente fruibili
	Porte e portoni			- D.Lgs. 81/08 s.m.i. (Allegato IV) - DM 10/03/98 - Regole tecniche di prevenzione incendi applicabili - D. Lgs.	Urti, schiacciamento Uscite non facilmente fruibili

			8/3/2006 n. 139, art. 15	
	Scale		- D.Lgs. 81/08 s.m.i. (Allegato IV punto 1.7;Titolo IV capo II; art.113) -DM 10/03/98 - Regole tecniche di prevenzione incendi applicabili - D. Lgs. 8/3/2006 n. 139, art. 15	Cadute; Difficoltà nell'esodo
	Posti di lavoro e di passaggio e luoghi di lavoro esterni		- D.Lgs. 81/08 s.m.i. (Allegato IV)	Caduta, investimento da materiali e mezzi in movimento; esposizione ad agenti atmosferici
	Microclima		- D.Lgs. 81/08 s.m.i. (Allegato IV)	 Esposizione a condizioni microclimatiche non confortevoli Assenza di impianto di riscaldamento Carenza di areazione naturale e/o forzata
	Illuminazione naturale e artificiale		- D.Lgs. 81/08 s.m.i. (Allegato IV) - DM 10/03/98 - Regole tecniche di prevenzione incendi applicabili - D. Lgs. 8/3/2006 n. 139, art. 15	 Carenza di illuminazione naturale Abbagliamento Affaticamento visivo Urti Cadute Difficoltà nell'esodo
	Locali di riposo e refezione		- D.Lgs. 81/08 s.m.i. (Allegato IV) - Normativa locale vigente	 Scarse condizioni di igiene Inadeguata conservazione di cibi e bevande
	Spogliatoi e armadi per il vestiario		- D.Lgs. 81/08 s.m.i. (Allegato IV) - Normativa locale vigente	Scarse condizioni di igiene Numero e capacità inadeguati Possibile contaminazione degli indumenti privati con quelli di lavoro
	Servizi igienico assistenziali		- D.Lgs. 81/08 s.m.i. (Allegato IV) - Normativa locale vigente	Scarse condizioni di igiene; Numero e dimensioni inadeguati

	Dormitori Aziende agricole		- D.Lgs. 81/08 s.m.i. (Allegato IV) - Normativa locale vigente - DM 10/03/98 - D. Lgs. 8/3/2006 n. 139, art. 15 - DPR 151/2011 All. I punto 66 D.Lgs. 81/08	Scarsa difesa da agenti atmosferici Incendio
	Aziende agricole		s.m.i. (Allegato IV, punto 6)	 scarse condizioni di igiene; servizi idrici o igienici inadeguati
Ambienti confinati o a sospetto rischio di inquinamento	Vasche, canalizzazioni, tubazioni, serbatoi, recipienti, silos. Pozzi neri, fogne, camini, fosse, gallerie, caldaie e simili. Scavi		- D.Lgs. 81/08 s.m.i. (Allegato IV punto 3, 4; Titolo XI; artt. 66 e 121) - DM 10/03/98 - D. Lgs 8/3/2006 n. 139, art. 15 - DPR 177/2011	 Caduta in profondità Problematiche di primo soccorso e gestione dell'emergenza Insufficienza di ossigeno Atmosfere irrespirabili Incendio ed esplosione Contatto con fluidi pericolosi Urto con elementi strutturali Seppellimento
Lavori in quota	Attrezzature per lavori in quota (ponteggi, scale portatili, trabattelli, cavalletti, piattaforme elevabili, ecc.)		D.Lgs. 81/08 s.m.i. (Titolo IV, capo II (ove applicabile); Art. 113; Allegato XX	Caduta dall'altoScivolamentoCaduta di materiali
Impianti di servizio	Impianti elettrici (circuiti di alimentazione degli apparecchi utilizzatori e delle prese a spina; cabine di trasformazione; gruppi elettrogeni, sistemi fotovoltaici, gruppi di continuità, ecc.;)		- D.Lgs. 81/08 s.m.i. (Tit III capo III) - DM 37/08 - D.Lgs 626/96 (Dir. BT) - DPR 462/01 - DM 13/07/2011 -DM 10/03/98 - Regole tecniche di prevenzione incendi applicabili - D. Lgs. 8/3/2006 n. 139, art. 15	Incidenti di natura elettrica (folgorazione, incendio, innesco di esplosioni)
	Impianti radiotelevisivi, antenne, impianti elettronici (impianti di segnalazione, allarme, trasmissione dati, ecc. alimentati con valori di tensione fino a 50 V in corrente alternata e 120 V in corrente continua)		- D.Lgs. 81/08 s.m.i. (Tit. III capo III) - DM 37/08 - D.Lgs. 626/96 (Dir.BT)	Incidenti di natura elettrica Esposizione a campi elettromagnetici

	T	1		1
	Impianti di riscaldamento, di climatizzazione, di condizionamento e di refrigerazione		- D.lgs 81/08 s.m.i. (Tit. III capo I e III) - DM 37/08 - D.Lgs 17/10 - D.M. 01/12/1975 - DPR 412/93 - DM 17/03/03 - Dlgs 311/06 - D.Lgs. 93/00 - DM 329/04 - DPR 661/96 - DM 12/04/1996 - DM 28/04/2005 - DM 10/03/98	Incidenti di natura elettrica Scoppio di apparecchiature in pressione Incendio Esplosione Emissione di inquinanti Esposizione ad agenti biologici Incidenti di natura meccanica (tagli schiacciamento, ecc)
	Impianti idrici e sanitari		- RD 9/01/ 1927 - D.Lgs. 81/08 s.m.i. (Tit. III capo I) - DM 37/08 - D.Lgs 93/00	Esposizione ad agenti biologici Scoppio di apparecchiature in pressione
	Impianti di distribuzione e utilizzazione di gas		- D.Lg.s 81/08 s.m.i. (Tit. III capo I e III) - DM 37/08 - Legge n. 1083 del 1971 - D.Lgs. 93/00 - DM 329/04 - Regole tecniche di prevenzione incendi applicabili	 Incendio Esplosione Scoppio di apparecchiature in pressione Emissione di inquinanti
	Impianti di sollevamento (ascensori, montacarichi, scale mobili, piattaforme elevatrici, montascale)		- D.Lgs. 81/08 s.m.i. (Tit. III capo I e III) - DM 37/08 - DPR 162/99 - D.Lgs 17/10 - DM 15/09/2005	Incidenti di natura meccanica (schiacciamento, caduta, ecc.) Incidenti di natura elettrica
Attrezzature di lavoro - Impianti di produzione, apparecchi e macchinari fissi	Apparecchi e impianti in pressione (es. reattori chimici, autoclavi, impianti e azionamenti ad aria compressa, compressori industriali, ecc., impianti di distribuzione dei carburanti)		- D.Lgs. 81/08 s.m.i. (Tit. III capo I) - D.Lgs. 17/2010 - D.Lgs. 93/2000 - DM 329/2004	Scoppio di apparecchiature in pressione Emissione di inquinanti getto di fluidi e proiezione di oggetti
	Impianti e apparecchi termici fissi (forni per trattamenti termici, forni per carrozzerie, forni per panificazione, centrali		-D.Lgs. 81/08 s.m.i. (Tit. III capo I e III) - D.Lgs. 626/96 (Dir. BT) - D.Lgs. 17/2010	 Contatto con superfici calde Incidenti di natura elettrica Incendio esplosione scoppio di apparecchiature in

Macchine fisse per la lavorazione del metallo, del legno, della gomma o della plastica, della carta, della ceramica, ecc.; macchine tessili, alimentari, per la stampa, ecc. (esempi: Torni, Presse Trapano a colonna, Macchine per il taglio la saldatura, Mulini, Telai, Macchin rotative, Impastatrici, centrifughe, lavatrici industriali, ecc.) Impianti automatizza per la produzione di articoli vari (ceramica, laterizi, materie plastiche,	, o o ne	- D.Lgs. 93/00 -DM 329/04 - DM 12/04/1996 - DM 28/04/2005 - D. Lgs 8/3/2006 n. 139, art. 15 - D.Lgs. 81/08 s.m.i. (Tit III capo I e III; Tit. XI) - D.Lgs 17/2010	Pressione Incidenti di natura meccanica (urti, tagli, trascinamento, perforazione, schiacciamenti, proiezione di materiale in lavorazione). Incidenti di natura elettrica Innesco atmosfere esplosive Emissione di inquinanti Caduta dall'alto
materiali metallici, vetro, carta, ecc.) Macchine e impianti per il confezionamento, l'imbottigliamento, ecc. Impianti di sollevamento, trasporto e movimentazione materiali (gru, carri ponte, argani elevatori a nastro, nastr trasportatori, sistemi a binario, robot manipolatori, ecc) Impianti di aspirazion	i	- D.Lgs. 81/08 s.m.i. (Tit III capo I e III) - D.Lgs 17/2010	Incidenti di natura meccanica (urto, trascinamento, schiacciamento) Caduta dall'alto Incidenti di natura elettrica Esplosione
trattamento e filtraggi aria (per polveri o vapo di lavorazione, fumi di saldatura, ecc.) Serbatoi di combustib fuori terra a pressione atmosferica	io ori □	s.m.i. (Tit. III capo I e III; Tit. XI; Allegato IV, punto 4) - D.Lgs. 626/96 (BT) - D.Lgs. 17/2010 - DM 31/07/1934 - DM	Incendio Emissione di inquinanti Sversamento di sostanze infiammabili e inquinanti Incendio

			- DM 12 /09/2003	
	Serbatoi interrati (compresi quelli degli impianti di distribuzione stradale)		- Legge 179/2002 art. 19 - D.lgs 132/1992 - DM n.280/1987, - DM 29/11/2002 - DM 31/07/ 1934	Sversamento di sostanze infiammabili e inquinanti Incendio Esplosione
	Distributori di metano		DM 24/05/2002 e smi	• Esplosione • Incendio
	Serbatoi di GPL Distributori di GPL		- D.Lgs. 81/08 s.m.i. (Tit. III capo I) - D.Lgs 93/00 - DM 329/04 - Legge n.10 del 26/02/2011 - DM 13/10/1994 - DM 14/05/2004 - DPR 24/10/2003 n. 340 e smi	• Esplosione • Incendio
Attrezzature di lavoro - Apparecchi e dispositivi elettrici o ad azionamento non manuale trasportabili, portatili. Apparecchi termici trasportabili	Apparecchiature informatiche e da ufficio (PC, stampante, fotocopiatrice, fax, ecc.) Apparecchiature audio o video (Televisori Apparecchiature stereofoniche, ecc.) Apparecchi e dispositivi vari di misura, controllo, comunicazione (registratori di cassa, sistemi per controllo accessi, ecc.)		- D.Lgs. 81/08 s.m.i. (Tit. III capo III) - D.Lgs. 626/96 (BT)	• Incidenti di natura elettrica
Attrezzature in pressione trasportabili	Utensili portatili, elettrici o a motore a scoppio (trapano, avvitatore, tagliasiepi elettrico, ecc.)		- D.Lgs. 81/08 s.m.i. (Tit III capo I e III) - D.Lgs. 626/96 (BT) - D.Lgs. 17/2010	 Incidenti di natura meccanica Incidenti di natura elettrica Scarsa ergonomia dell'attrezzature di lavoro
	Apparecchi portatili per saldatura (saldatrice ad arco, saldatrice a stagno, saldatrice a cannello, ecc)		- D.Lgs. 81/08 s.m.i. (Tit. III capo I e III: Tit. XI) - D.Lgs. 626/96 (BT) - DM 10/03/98 - D. Lgs.	 Esposizione a fiamma o calore Esposizione a fumi di saldatura Incendio Incidenti di natura elettrica Innesco esplosioni Scoppio di bombole in pressione

			8/3/2006 n. 139, art. 15 - Regole tecniche di p.i. applicabili	
Elettrodon (Frigoriferi microonde, ecc)			- D.Lgs. 81/08 s.m.i. (Tit. III capo I e III) - D.Lgs 626/96 (BT) - D.Lgs 17/2010	Incidenti di natura elettrica Incidenti di natura meccanica
			-D.Lgs. 81/08 s.m.i. (Tit. III capo I e III) -D.Lgs. 626/96 (BT) -D.Lgs 17/2010 DPR 661/96	 Incidenti di natura elettrica Formazione di atmosfere esplosive Scoppio di apparecchiature in pressione Emissione di inquinanti Incendio
elettrico m domestico (Avvolgica	collegamento nobili ad uso o industriale vo, cordoni di dattatori, ecc.)		-D.Lgs. 81/08 s.m.i. (Tit III capo III) -D.Lgs 626/96 (BT)	Incidenti di natura elettrica Incidenti di natura meccanica
lampade po	one da tavolo, a pavimento, ortatili, ecc.)		D.Lgs. 81/08 s.m.i. (Tit III capo III) D.Lgs 626/96 (BT)	Incidenti di natura elettrica
Gruppi ele trasportab			- D.Lgs. 81/08 s.m.i. (Tit. III capo I e III) - D.Lgs. 626/96 (BT) - D.Lgs .17/2010 - DM 13/07/2011	 Emissione di inquinanti Incidenti di natura elettrica Incidenti di natura meccanica Incendio
(compresso sterilizzatri fusti in pres	trasportabili ori, ci , bombole,		- D.lgs 81/08 s.m.i. (Titolo III capo I e III) - D.Lgs 626/96 (BT) - D.Lgs 17/2010 - D.Lgs 93/2000 - D.Lgs 23/2002	 Scoppio di apparecchiature in pressione Incidenti di natura elettrica Incidenti di natura meccanica Incendio
Apparece elettrome (ecografi, elettrocard defibrillate elettrostim	dicali liografi,		- D.lgs 81/08 s.m.i. (Tit. III capo I e III) - D.Lgs 37/2010	• Incidenti di natura elettrica
Apparecci per uso es (apparecci massaggi i	ni per meccanici,		- D.lgs 81/08 s.m.i. (Tit. III capo I e III) - DM 110/2011	• Incidenti di natura elettrica

	lampade abbronzanti, elettrostimolatori, ecc.)			
Attrezzature di lavoro - Altre attrezzature a motore	Macchine da cantiere (escavatori, gru, trivelle, betoniere, dumper, autobetonpompa, rullo compressore,ecc.)		- D.lgs 81/08 s.m.i. (Tit. III capo I e III) - D.Lgs 17/2010	Ribaltamento Incidenti di natura meccanica Emissione di inquinanti
	Macchine agricole (Trattrici, Macchine per la lavorazione del terreno, Macchine per la raccolta, ecc.)		- D.lgs 81/08 s.m.i. (Tit. III capo I) - DM 19/11/2004 - D.Lgs 17/2010	Ribaltamento Incidenti di natura meccanica Emissione di inquinanti
	Carrelli industriali (Muletti, transpallett, ecc.)		- D.lgs 81/08 s.m.i. (Tit. III capo I e III) - D.Lgs 626/96 (BT) - D.Lgs 17/2010	Ribaltamento Incidenti di natura meccanica Emissione di inquinanti Incidenti stradali
	Mezzi di trasporto materiali (Autocarri, furgoni, autotreni, autocisterne, ecc.)		- D.lgs 30 aprile 1992, n. 285 - D.lgs. 35/2010,	RibaltamentoIncidenti di natura meccanicaSversamenti di inquinanti
	Mezzi trasporto persone (Autovetture, Pullman, Autoambulanze, ecc.)		D.Lgs. 30 aprile 1992, n.285	• Incidenti stradali
Attrezzature di lavoro - Utensili manuali	Martello, pinza, taglierino, seghetti, cesoie, trapano manuale, piccone, ecc.		D.lgs 81/08 s.m.i. (Titolo III capo I)	Incidenti di natura meccanica
Scariche atmosferiche	Scariche atmosferiche		- D.lgs. 81/08 s.m.i. (Tit. III capo III) - DM 37/08 - DPR 462/01	Incidenti di natura elettrica (folgorazione) Innesco di incendi o di esplosioni
Lavoro al videoterminale	Lavoro al videoterminale		D.Lgs. 81/08 s.m.i. (Titolo VII ; Allegato XXXIV)	 Posture incongrue, movimenti ripetitivi. Ergonomia del posto di lavoro Affaticamento visivo
Agenti fisici	Rumore		D.Lgs. 81/08 s.m.i. (Titolo VIII, Capo I ;Titolo VIII, Capo II)	 Ipoacusia Difficoltà di comunicazione Stress psicofisico
	Vibrazioni		D.Lgs. 81/08 s.m.i. (Titolo VIII, Capo I ;Titolo VIII, Capo III)	Sindrome di Raynaud Lombalgia
	Campi elettromagnetici		D.Lgs. 81/08 s.m.i. (Titolo VIII, Capo I; Titolo	Assorbimento di energia e correnti di contatto

				VIII, Capo IV)			
	Radiazioni ottiche artificiali			D.Lgs. 81/08 s.m.i. (Titolo VIII, Capo I; Titolo	Esposizione di occhi e cute a sorgenti di radiazioni ottiche di elevata potenza e concentrazione.		
	Microclima di ambienti severi infrasuoni, ultrasuoni, atmosfere iperbariche			VIII, Capo V) D.Lgs. 81/08 s.m.i. (Titolo VIII, Capo I)	Colpo di caloreCongelamentoCavitazioneEmbolia		
Radiazioni ionizzanti	Raggi alfa, beta, gamma			D.Lgs. 230/95	Esposizione a radiazioni ionizzanti		
Sostanze pericolose	Agenti chimici (comprese le polveri)			- D.Lgs. 81/08 s.m.i. (Titolo IX, Capo I; Allegato IV punto 2) - RD 6/5/1940, n. 635 e s.m.i.	 Esposizione per contatto, ingestione o inalazione. Esplosione Incendio 		
	Agenti cancerogeni e mutageni			D.Lgs. 81/08 s.m.i. (Titolo IX, Capo II)	Esposizione per contatto, ingestione o inalazione.		
	Amianto			D.Lgs. 81/08 (Titolo IX, Capo III)	Inalazione di fibre		
Agenti biologici	Virus, batteri, colture cellulari, microrganismi, endoparassiti			D.Lgs. 81/08 s.m.i. (Titolo X)	Esposizione per contatto, ingestione o inalazione		
Atmosfere esplosive	Presenza di atmosfera esplosive (a causa di sostanze infiammabili allo stato di gas, vapori, nebbie o polveri)			D.Lgs. 81/08 s.m.i. (Titolo XI; Allegato IV punto 4)	• Esplosione		
Incendio	Presenza di sostanze (solide, liquide o gassose) combustibili, infiammabili e condizioni di innesco (fiamme libere, scintille, parti calde, ecc.)			- D.Lgs. 81/08 s.m.i. (Titolo I, Capo III, sez. VI; Allegato IV punto 4) - D.M. 10 marzo 1998 - D. Lgs 8/3/2006 n. 139, art. 15 - Regole tecniche di p.i. applicabili - DPR 151/2011	• Incendio • Esplosioni		
Altre emergenze	Inondazioni, allagamenti, terremoti, ecc.			D.Lgs. 81/08 s.m.i. (Titolo I, Capo III, sez. VI)	Cedimenti strutturali		

Fattori organizzativi Condizioni di lavoro particolari	Lavoro notturno, straordinari, lavori in solitario in condizioni critiche		- D.Lgs. 81/08 s.m.i. (art. 28, comma1 -bis) - Accordo europeo 8 ottobre 2004 - Circolare Ministero del Lavoro e delle Politiche sociali del 18/11/2010 D.Lgs. 81/08 s.m.i. art. 15, comma 1, lettera a)	Numerosi infortuni/assenze Evidenti contrasti tra lavoratori disagio psico-fisico calo d'attenzione, Affaticamento isolamento Incidenti causati da affaticamento Difficoltà o mancanza di soccorso Mancanza di supervisione	
Pericoli connessi all'interazione con persone	Attività svolte a contatto con il pubblico (attività ospedaliera, di sportello, di formazione, di assistenza, di intrattenimento, di rappresentanza e vendita, di vigilanza in genere, ecc.)		D.Lgs. 81/08 s.m.i. art. 15, comma 1, lettera a)	Aggressioni fisiche e verbali	
Pericoli connessi all'interazione con animali	Attività svolte in allevamenti, maneggi, nei luoghi di intrattenimento e spettacolo, nei mattatoi, stabulari, ecc.		D.Lgs. 81/08 s.m.i. art. 15, comma 1, lettera a)	Aggressione, calci, morsi, punture, schiacciamento, ecc.	
Movimentazione manuale dei carichi	Posture incongrue		D.Lgs. 81/08 s.m.i. (Titolo VI Allegato XXXIII)	Prolungata assunzione di postura incongrua	
	Movimenti ripetitivi		D.Lgs. 81/08 s.m.i. (Titolo VI; Allegato XXXIII)	Elevata frequenza dei movimenti con tempi di recupero insufficienti	
	Sollevamento e spostamento di carichi		D.Lgs. 81/08 s.m.i. (Titolo VI; Allegato XXXIII)	Sforzi eccessivi Torsioni del tronco Movimenti bruschi Posizioni instabili	
Lavori sotto tensione	Pericoli connessi ai lavori sotto tensione (lavori elettrici con accesso alle parti attive di impianti o apparecchi elettrici)		D.Lgs. 81/08 s.m.i. (art. 82)	Folgorazione	
Lavori in prossimità di parti attive di impianti elettrici	Pericoli connessi ai lavori in prossimità di parti attive di linee o impianti elettrici		D.Lgs. 81/08 s.m.i. (art. 83 e Allegato I)	Folgorazione	
ALTRO					

MODULO N.3

VALUTAZIONE RISCHI, MISURE DI PREVENZIONE e PROTEZIONE ATTUATE, PROGRAMMA DI MIGLIORAMENTO

	V	alutazione o	dei rischi e mis	Programma di miglioramento				
	1	2	3	4	5	6	7	8
N.	Area/Reparto /Luogo di lavoro	Mansioni/ Postazioni	Pericoli che determinano rischi per la salute e sicurezza ²	Eventuali strumenti di supporto	Misure attuate	Misure di miglioramento da adottare Tipologie di Misure Prev./Prot.	Incaricati della realizzazione	Data di attuazione delle misure di miglioramento
1								
2								
3								

¹ Le mansioni possono essere identificate anche mediante codice.

² Se necessario inserire la fase del ciclo lavorativo/attività