

Prot.

Al Responsabile S.P.P.

## SCHEDA DI DESTINAZIONE LAVORATIVA

adempimenti di Prevenzione e Protezione ai sensi delle vigenti normative in materia di tutela della salute e sicurezza sul lavoro  
(escluso quanto previsto dal D.Lgs 230/95 per il quale si rimanda alla scheda di Radioprotezione)

Cognome e Nome ----- Sesso: M  F

Luogo di nascita: ----- data -----

Rapporto di lavoro: ----- DIPENDENTE

Qualifica ----- ASSOCIATO

DIVISIONE/SEDE	U.F./SERV./ESPER.	RESPONSABILE	SEDE DI LAVORO

**Qualora sia necessario apportare modifiche o variare la destinazione lavorativa  
si ricorda l'obbligo di compilare una nuova scheda**

## RISCHI PROFESSIONALI

LEGENDA: **B** = esposizione rara (poche volte l'anno)  
**M** = esposizione saltuaria (poche volte al mese)  
**E** = esposizione abituale

A1 - RISCHI MECCANICI	SI	NO
1.1 Caduta dall'alto		
1.2 Urti, colpi, impatti, compressioni		
1.3 Punture, perforazioni, tagli, abrasioni		
1.4 Vibrazioni		
1.5 Scivolamenti, cadute a livello		
1.6 Altro:		

A2 - RISCHI TERMICI	SI	NO
2.1 Calore		
2.2 Fiamme		
2.3 Freddo		
2.4 Altro:		

A3 - RISCHI ELETTRICI	SI	NO
3.1 Quadri elettrici in tensione (220-380V)		
3.2 Cabine elettriche bassa tensione (380 V)		
3.3 Cabine elettriche medio-alta tensione		
3.4 Manutenzione gruppi elettrogeni		
3.5 Manutenzione imp. elettrici di trasporto		
3.6 Manutenzione impianti elettrici di utilizzo		
3.7 Apparecchiature elettroniche		
3.8 Altro:		

A4 - RADIAZIONI NON IONIZZANTI	SI	NO
4.1 Sorgenti a radiofrequenza		
4.2 Sorgenti di radiazioni infrarosse		
4.3 Sorgenti di radiazioni nel visibile		
4.4 Sorgenti di radiazioni ultraviolette		
4.5 Sorgenti di radiazioni laser		
4.6 Campo magnetico statico		
4.7 Campo magnetico variabile		
4.8 Altro:		

A5 - RISCHI DA RUMORE	SI	NO
5.1 Rumore (> 80 dbA)		
5.2 Ultrasuoni		
5.3 Vibrazioni		
5.4 Altro:		

A6 - RISCHIO CHIMICO	SI	NO
6.1 Sostanze tossico-nocive		
6.2 Altro:		

In caso di rischio chimico completare la tabella allegata precisando quantità e forma delle sostanze utilizzate

#### DEFINIZIONI:

**Polveri:** particelle solide disperse nell'atmosfera, generate da cause meccaniche e di granulometria tale da permettere il mantenimento del loro equilibrio dinamico in sospensione

**Gas e Vapori:** sostanze allo stato aeriforme disperse nell'aria.

**Fumi:** particelle solide di granulometria in sospensione nell'atmosfera, generate da processi chimici e/o chimico-fisici (es. combustione)

**Nebbie:** particelle liquide in sospensione nell'atmosfera, generate da processi meccanici di aerosolazione, trascinamento, agitazione, ecc.

ELENCO DELLE SOSTANZE NOCIVE PIU' COMUNI	Quantità	sotto forma di:			
		polveri	gas, vapori	fumi	nebbie
T 0 Amianto					
T 1 Antimonio, leghe e composti					
T 2 Arsenico, leghe e composti					
T 3 Bario e composti					
T 4 Berillio, leghe e composti					
T 5 Cadmio, leghe e composti					
T 6 Cromo, leghe e composti					
T 7 Fosforo e composti					
T 8 Rame, leghe e composti					
T 9 Stagno, leghe e composti					
T 10 Manganese, leghe e composti					
T 11 Mercurio, amalgame e composti					
T 12 Zinco, leghe e composti					
T 13 Nichel, leghe e composti					
T 14 Piombo, leghe e composti					
T 15 Ozono					
T 16 Acido Carbonico e tiocarbonico					
T 17 Carbammati e tiocarbammati					
T 18 Selenio, leghe e composti					
T 19 Vanadio, leghe e composti					
T 20 Bromo e composti					
T 21 Cloro e composti					
T 22 Fluoro e composti					
T 23 Iodio e composti					
T 24 Acido cianidrico, cianuro e composti					
T 25 Tallio, leghe e composti					
T 26 Osmio, leghe e composti					
T 27 Acido nitrico, gas nitrosi, ammoniacca					
T 28 Cloropicrina (nitrocloroformio)					
T 29 Anidride solforosa					
T 30 Acido solforico					
T 31 Idrogeno solforato					
T 32 Cloruro di zolfo					
T 33 Ossido di carbonio					
T 34 Cloruro di carbonile (fosgene) e difosgene (cloroformiato di metile triclorurato)					
T 35 Tetracloruro di carbonio					
T 36 Solfuro di carbonio					
T 37 Aldeide formica e acido formico					
T 38 Etere di petrolio e benzina					
T 39 Piombo tetraetile					
T 40 Glicoli, nitroglicerina e loro derivati					
T 41 Idrocarburi benzenici (benzolo, tuolo, xilolo ed o.)					
T 42 Fenoli, tiofenoli e cresoli					

ELENCO DELLE SOSTANZE NOCIVE PIU' COMUNI	Quantità	sotto forma di:			
		polveri	gas, vapori	fumi	nebbie
T 43 Derivati aminici idrocarburi benzenici e dei fenoli					
T 44 Derivati alogenati, nitrici, solfonici e fosforati degli idrocarburi benzenici e dei fenoli					
T 45 Naftalina ed omologhi, naftoli e naftilamine, derivati alogenati, solforati e nitrati della naftalina e omologhi					
T 46 Cloruro di vinile e derivati alogenati degli idrocarburi alifatici (tetracloroetano, esacloroetano, tricloroetano, cloruro di etilene, diocloroetilene, cloruro di etile, cloruro di metile, bromuro di metile, ioduro di metile)					
T 47 Acetone e derivati alogenati, acido acetico, anidride acetica, cloruro di acetilene e acetilacetone					
T 48 Alcool amilico, butilico, propilico, isopropilico e metilico					
T 49 Esteri (acetato di amile, acetato di butile, acetato di etile, acetato di propile, acetato di metile)					
T 50 Eteri (ossido di etilene, diossano ed etere etilico)					
T 51 Idrocarburi alifatici e aliciclici					
T 52 Chinoni e derivati					
T 53 Chetoni e derivati					
T 54 Amine alifatiche e eterocicliche					
T 55 Idrazine e derivati					
T 56 Nitroderivati degli idrocarburi ed aromatici					
T 57 Catrame, bitume, fuliggine, oli minerali, pece, paraffine, derivati e residui					
T 58 Acridina					
T 59 Piridina					
<b>SOSTANZE NOCIVE PARTICOLARI</b>					
TP 1 Insetticidi					
TP 2 Topicidi					
TP 3 Fumiganti					
TP 4 Erbicidi					
TP 5 Fitotossine					
TP 6 Micotossine					
TP 7 Ptossine di origine animale					
TP 8 Fungicidi					
TP 9 Resine sintetiche					
TP 10 Fertilizzanti					
TP 11 Citostatici e antineoplastici					
TP 12 Agenti radiosensibilizzanti					
<b>ALTRE SOSTANZE</b>					
NTP 1					
NTP 2					
NTP 3					
NTP 4					
NTP 5					
NTP 6					
NTP 7					
NTP 8					

A7 – MOVIM. MANUALE DEI CARICHI	SI	NO
7.1 Il personale è soggetto alla movimentazione manuale dei carichi?		
7.2 Altro:		

A9 – CARRIPONTE E LAVORI IN ALTO	SI	NO
9.1 Il personale utilizzerà il carroponte?		
9.2 Il personale è soggetto ad effettuare lavori in alto?		
9.3 Altro:		

<b>A8 – USO DI VIDEOTERMINALI</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>
8.1 Il lavoratore utilizza il videoterminale in modo sistematico o abituale per 20 ore settimanali?		
8.2 Altre modalità di impiego? per ---- ore alla settimana		
8.3 Altro:		

<b>A11 – AGENTI CANCER. e/o MUTAGENI</b>		<b>SI</b>	<b>NO</b>
11.1 Esiste presenza di rischio?			
Specificare gli agenti utilizzati:			
Agente:	Quantità annua:		

<b>A12 – RADIAZIONI IONIZZANTI</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>
12.1 Si rimanda alla scheda di radioprotezione		
12.2 Altro:		

<b>A10 – AGENTI BIOLOGICI</b>		<b>SI</b>	<b>NO</b>
10.1 Esiste possibilità di esposizione?			
Specificare gli eventuali agenti biologici			

**Ove siano individuate fonti di rischio, il responsabile fornirà al lavoratore i Dispositivi di Protezione Individuale più adatti alla tipologia del lavoro svolto, ricordandone l'uso obbligatorio. Tali dispositivi sono elencati alla SCHEDA AP**

-----  
data e firma del lavoratore

-----  
data e firma del Responsabile

**OSSERVAZIONI E PRECISAZIONI**  
**a cura del Responsabile dell'Attività o del datore di Lavoro**

-----  
-----  
-----  
-----  
-----

**ANNOTAZIONI**  
**a cura del Responsabile dell'Attività o del datore di Lavoro**

-----  
-----  
-----  
-----  
-----

**ANNOTAZIONI**  
**a cura del Medico competente**

-----  
-----  
-----  
-----  
-----