

SCHEMA 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)

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

**Qual'ora sia necessario apportare modifiche o vari 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 Ccabine 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 (presenza app. vibranti)		
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					
T10 Manganese, leghe e composti					
T11 Mercurio, amalgame e composti					
T12 Zinco, leghe e composti					
T13 Nichel, leghe e composti					
T14 Piombo, leghe e composti					
T15 Ozono.					
T16 Acido Carbonico e tiocarbonico					
T17 Carbammati e tiocarbammati					
T18 Selenio, leghe e composti					
T19 Vanadio, leghe e composti					
T20 Bromo e composti					
T21 Cloro e composti					
T22 Fluoro e composti					
T23 Iodio e composti					
T24 Acido cianidrico, cianuro e composti del cianogeno					
T25 Tallio, leghe e composti					
T26 Osmio, leghe e composti					
T27 Acido nitrico, gas nitrosi, ammoniaca					
T28 Cloropicrina (nitrocloroformio)					
T29 Anidride solforosa					
T30 Acido solforico					
T31 Idrogeno solforato					
T32 Cloruro di zolfo					
T33 Ossido di carbonio					
T34 Cloruro di carbonile (fosgene) e difosgene (cloroformiato di metile triclolorato)					
T35 Tetracloruro di carbonio					
T36 Solfo di carbonio					
T37 Aldeide formica e acido formico					
T38 Etere di petrolio e benzina					
T39 Piombo tetraetile					
T40 Glicoli, nitroglicerina e loro derivati					

T41 Idrocarburi benzenici (benzolo, tuolo, xilolo ed o.)					
T42 Fenoli, tiofenoli e cresoli					

ELENCO DELLE SOSTANZE NOCIVE PIU' COMUNI	Quantità	sotto forma di:			
		polveri	gas, vapori	fumi	nebbie
T43 Derivati aminici idrocarburi benzenici e dei fenoli					
T44 Derivati alogenati, nitrici, solfonici e fosforati degli idrocarburi benzenici e dei fenoli					
T45 Naftalina ed omologhi, naftoli e naftilamine. derivati alogenati, solforati e nitrati della naftalina e omologhi					
T46 Cloruro di vinile e derivati alogenati degli idrocarburi alifatici (tetracloroetano, esacloroetano, tricloroetano, cloruro di etilene, dicloroetilene, tricloroetilene, cloruro di etile, cloruro di metile, bromuro di metile, ioduro di metile)					
T47 Acetone e derivati alogenati, acido acetico, anidride acetica, cloruro di acetilene e acetilacetone					
T48 Alcool amilico, butilico, propilico, isopropilico e metilico					
T49 Esteri (acetato di amile, acetato di butile, acetato di etile, acetato di propile, acetato di metile)					
T50 Eteri (ossido di etilene, diossano ed etere etilico)					
T51 Idrocarburi alifatici e aliciclici					
T52 Chinoni e derivati					
T53 Chetoni e derivati					
T54 Amine alifatiche e eterocicliche					
T55 Idrazine e derivati					
T56 Nitroderivati degli idrocarburi ed aromatici					
T57 Catrame, bitume, fuliggine, oli minerali, pece, paraffine, derivati e residui)					
T58 Acridina					
T59 Piridina					
SOSTANZE NOCIVE PARTICOLARI					
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					
TP10 Fertilizzanti					
TP11 Citostatici e antineoplastici					
TP12 Agenti radiosensibilizzanti					
ALTRE SOSTANZE					
NPT1					
NPT2					
NPT3					
NPT4					
NPT5					
NPT6					
NPT7					
NPT8					

A7 - MOVIM. MANUALE DEI CARICHI	SI	NO	A9 - CARRIPONTE E LAVORI IN ALTO	SI	NO
7.1 Il personale è soggetto alla movimentazione manuale dei carichi?			9.1 Il personale utilizzerà il carroponte?		

zione manuale di carichi?		
7.2 Altro:		

9.2 Il personale è soggetto ad effettuare lavori in alto?		
9.3 Altro:		

A8 - USO DI VIDEOTERMINALI	SI	NO
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:		

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

A12 - RADIAZIONI IONIZZANTI	SI	NO
12.1 Si rimanda alla scheda di radioprotezione		
12.2 Altro:		

A10 - AGENTI BIOLOGICI	SI	NO
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 Servizio Prevenzione e Protezione**

.....
.....
.....

**ANNOTAZIONI
a cura del Medico competente**