



ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

SEZIONE DI ROMA III

Al Responsabile S.P.P.

Prot. ....

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: .....
Qualifica: .....

Table with 4 columns: DIVISIONE/SEDE, U.F. / SERV. / ESPER., RESPONSABILE, SEDE LAVORO

Qualora 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 table with 3 columns: description, SI, NO

A2 - RISCHI TERMICI table with 3 columns: description, SI, NO

A3 - RISCHI ELETTRICI table with 3 columns: description, SI, NO

A4 - RADIAZIONI NON IONIZZANTI table with 3 columns: description, SI, NO

| 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 PIÙ 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 del cianogeno                                |          |                |             |      |        |
| T 25 Tallio, leghe e composti  |          |                |             |      |        |
| T 26 Osmio, leghe e composti   |          |                |             |      |        |
| T 27 Acido nitrico, gas nitrosi, ammoniaca   |          |                |             |      |        |
| 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 triclорurato) |          |                |             |      |        |
| 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 PIÙ 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, tricloroetilene, 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, 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 ed 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 Tossine 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>   |          |                |             |      |        |
| NPT1  |          |                |             |      |        |
| NPT2  |          |                |             |      |        |
| NPT3  |          |                |             |      |        |
| NPT4  |          |                |             |      |        |
| NPT5  |          |                |             |      |        |
| NPT6  |          |                |             |      |        |
| NPT7  |          |                |             |      |        |
| NPT8  |          |                |             |      |        |

| <b>A7 - MOV. MANUALE DEI CARICHI</b>                                 | SI | NO |
|--|----|----|
| 7.1 Il personale è soggetto alla movimentazione manuale dei carichi? |    |    |
| 7.2 Altro:   |    |    |

| <b>A8 - USO DI VIDEOTERMINALI</b>   | 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:  |    |    |

| <b>A9 - CARRIPONTE E LAVORI IN ALTO</b>                   | SI | NO |
|---|----|----|
| 9.1 Il personale utilizzerà il carroponte?                |    |    |
| 9.2 Il personale è soggetto ad effettuare lavori in alto? |    |    |
| 9.3 Altro:  |    |    |

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

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

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

**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 del Servizio Prevenzione e Protezione

.....

.....

.....

**ANNOTAZIONI**  
a cura del Medico competente

.....

.....

.....