

MODELLO 6 – Scheda di rilevazione sintetica dei rischi per attività di ricerca in laboratorio

SCHEDA DI RILEVAZIONE SINTETICA DEI RISCHI PER ATTIVITA' DI RICERCA IN LABORATORIO

La presente scheda va compilata e firmata dal RADRL prima di svolgere attività in laboratorio presso il Politecnico o fuori sede (aziende, impianti, attività di campo, ecc.), in collaborazione con l'addetto alla sicurezza della struttura di competenza, secondo le indicazioni riportate nella procedura gestionale "Conto terzi: Contratti di attività di ricerca, didattica, consulenza e attività a tariffario". La scheda compilata deve essere consegnata all'Addetto locale di riferimento che predisporrà il DVR-Attività.

TITOLO DELL'ATTIVITA' [mettere il riferimento al contratto o all'attività a tariffa]	
RADRL (NOME E COGNOME):	
STATO RILEVAZIONE:	<input type="checkbox"/> nuova <input type="checkbox"/> aggiornamento del <i>_(data)_</i> _____

1. TIPO DI ATTIVITA' SVOLTA (breve descrizione e indicazione del tempo previsto per lo svolgimento dell'attività)

2. LOCALITA' DI SVOLGIMENTO (indirizzo, denominazione codifica locale- se spazio interno- denominazione e breve descrizione- se spazio esterno)
Solo in caso di aggiornamento: <input type="checkbox"/> Dichiaro che l'attività non presenta pericoli aggiuntivi rispetto a quelli già rilevati Data _____ Firma RADRL: _____

Nel caso in cui le attività si svolgano in locali del Politecnico compilare dal punto 4 in avanti.

3. ATTIVITA' ESTERNE		
L'attività si svolge in aree esterne del Politecnico (ad es. cortili, strade interne, tetti, ...)?		
<table border="1"><tr><td>SI</td><td>NO</td></tr></table>	SI	NO
SI	NO	
Se NO, dove si svolge l'attività?		
1. Zona presidiata (impianto/cantiere, ecc)?		
<table border="1"><tr><td>SI</td><td>NO</td></tr></table>	SI	NO
SI	NO	

Se SI, i responsabili dell'impianto/cantiere hanno fornito un documento di valutazione dei rischi?

SI	NO
----	----

In caso affermativo allegare la documentazione

2. Luoghi non presidiati?

SI	NO
----	----

Se SI allegare descrizione.

3. Possibili interferenze ed esposizioni

a) Le attività possono interferire con altre attività in loco (esempio zona di transito per persone e automezzi, presenza di cantieri o attività a rischio o altro)?

SI	NO
----	----

b) Presenza di infrastrutture come condotte del gas, linee dell'alta tensione, oleodotti, ecc?

SI	NO
----	----

c) Esiste la possibilità di potenziale esposizione a :

- Agenti chimici
- Agenti biologici
- Sorgenti di radiazioni ionizzanti
- Sorgenti di radiazioni non ionizzanti
- Sorgenti acustiche
- Sorgenti di vibrazioni
- Altro (specificare) _____

d) Le caratteristiche del luogo sono tali per cui esiste la possibilità:

- Caduta
- Folgorazione
- Tagli/abrasioni
- Ustioni
- Presenza di carichi sospesi
- Strutture pericolanti
- Annegamento
- Esseri viventi pericolosi
- altri pericoli (indicare quali) _____

4.ATTREZZATURE UTILIZZATE

Sono utilizzate apparecchiature che possono provocare incidenti/infortuni (es. taglio, abrasione, ustione, esplosione, ecc) ?

SI	NO
----	----

Esistono apparecchiature/attrezzi che per il loro impiego richiedono competenze specifiche?

SI	NO
----	----

Esistono apparecchiature utilizzate anche occasionalmente in modo diverso rispetto a quanto previsto nel loro manuale d'uso?

SI	NO
----	----

Sono in uso apparecchiature o prototipi autoassemblati?

SI	NO
----	----

L'apparecchiatura è sottoposta a manutenzione programmata?

SI	NO
----	----

5. MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI

Si intendono operazioni di trasporto o di sostegno di un carico ad opera di uno o più lavoratori comprese le azioni del sollevare, deporre, spingere, tirare o spostare un carico che per le proprie caratteristiche (peso, dimensioni, ingombro) possa dar luogo a rischi per la salute o per la sicurezza (urti, cadute).

Vengono svolte operazioni che comportano movimentazione di carichi?

SI	NO
----	----

6. RISCHIO CHIMICO

Per agente chimico pericoloso si intende, ai sensi del titolo IX del dlgs 81/2008, 'sostanza o preparato classificato in una delle categorie di pericolo ai sensi del dlgs 52/97 o del dlgs 65/2003 o agenti chimici che, pur non essendo classificati come pericolosi possono comportare un rischio per la salute e la sicurezza dei lavoratori per le loro proprietà chimiche, fisiche, tossicologiche o per le modalità con cui sono impiegate'.

Attualmente sostanze e preparati sono soggetti a due sistemi di classificazione che transitoriamente coesistono, la direttiva 67/548/CEE e la direttiva 1999/45/CE e successive modifiche, nonché la direttiva 1272/2008 (derivante dal regolamento 1907/2006, articolo 31- regolamento REACH).

Sono utilizzati agenti chimici classificati come pericolosi, od utilizzati in condizioni tali da costituire pericolo?

SI	NO
----	----

Sono disponibili kit per il contenimento e la raccolta in sicurezza di eventuali sversamenti ?

SI	NO
----	----

7. RISCHIO CHIMICO: AGENTI CANCEROGENI E MUTAGENI

Sono utilizzate sostanze che recano sull'etichetta la dicitura R45 o R49 o R46 (secondo la vecchia classificazione) o GHS08 (secondo la nuova classificazione)?

SI	NO
----	----

Sono disponibili kit per il contenimento e la raccolta in sicurezza di eventuali sversamenti ?

SI	NO
----	----

8. RISCHIO BIOLOGICO

Si prevede l'utilizzo di agenti biologici potenzialmente pericolosi o di materiali/matrici contenenti (anche potenzialmente) agenti biologici pericolosi ?

SI	NO
----	----

Sono disponibili kit per il contenimento e la raccolta in sicurezza di eventuali sversamenti ?

SI	NO
----	----

9. GAS COMPRESSI

Vengono usati gas tecnici?

SI	NO
----	----

Se SI, si prevede di utilizzare anche gas compressi in bombole ad alta pressione?

SI	NO
----	----

10. RISCHIO TERMICO

Sono impiegati gas criogenici o materiali o apparecchiature a temperatura elevata per cui siano possibili contatti diretti?

SI	NO
----	----

11. AGENTI FISICI: RADIAZIONI

Sono presenti sorgenti di radiazioni ionizzanti?

SI	NO
----	----

Sono presenti sorgenti di radiazioni non ionizzanti?

SI	NO
----	----

12. ALTRI AGENTI FISICI

Sono presenti sorgenti acustiche di intensità rilevante?

SI	NO
----	----

Sono presenti sorgenti di vibrazioni meccaniche?

SI	NO
----	----

13. IMPIANTI ELETTRICI

Le attività richiedono apparecchiature e/o sistemi di alimentazione elettrica che presentano la possibilità di contatti diretti con parti in tensione?

SI	NO
----	----

Le apparecchiature utilizzate necessitano un grado di protezione o di alimentazione elettrica particolare, rispetto alla normale erogazione (cioè 220V 16 A)

SI	NO
----	----

14. RISCHIO INCENDIO

L'attività svolta, in relazione ai materiali e/o sostanze utilizzate o prodotte, può comportare rischio incendio?

SI	NO
----	----

Durante l'attività si possono generare scintille, cariche elettrostatiche o altre fonti di innesco (per esempio sono impiegate fiamme libere o si svolgono operazioni di taglio, molatura, saldatura)?

SI	NO
----	----

15. VIDEOTERMINALI

L'attività prevede l'uso continuato di VDT?

SI	NO
----	----

16. RIFIUTI

Vengono prodotti rifiuti pericolosi?

SI	NO
----	----

Vengono prodotti rifiuti speciali?

SI	NO
----	----

Firma RADRL
