

Descrizione dettagliata dell'attività (o della fase lavorativa) con l'agente utilizzato:	
FASE 1	
FASE 2	
FASE 3	
FASE 4	
FASE 5	
FASE 6	
FASE 7	
FASE 8	
FASE 9	
FASE 10	

	FASE 1	FASE 2	FASE 3	FASE 4	FASE 5
Luogo di utilizzo (stanze)					
Stato fisico della sostanza (gas, vapore, liquido, solido cristallino e polvere fine):					
frequenza delle manipolazioni (giorni / anno)					
durata del ciclo lavorativo (minuti/giorno)					
quantitativo impiegato per singola manipolazione (mg o ml):					
Temperatura di utilizzo della sostanza (°C)					
uso di dispositivi di protezione collettiva conformi	NO				

	FASE 6	FASE 7	FASE 8	FASE 9	FASE 10
Luogo di utilizzo (stanze)					
(gas, vapore, liquido, solido cristallino e polvere fine):					
frequenza delle manipolazioni (giorni / anno)					
durata del ciclo lavorativo (minuti/giorno)					
quantitativo impiegato per singola manipolazione (mg o ml):					
Temperatura di utilizzo della sostanza (°C)					
uso di dispositivi di protezione collettiva conformi					

Quali fasi dell'attività sono da ritenersi a suo giudizio più pericolose?				
---	--	--	--	--

A seguito delle risposte	giudica l'utilizzo dei cancerogeni nel suo laboratorio:	giudica il rischio di esposizione complessivamente:
	A RISCHIO	
	giudica migliorabile la situazione?	NO
	Perche' non giudica migliorabile la situazione?	

Osservazioni:

Firma del responsabile della struttura

PICO DE PAPERIS