

UNIVERSITÀ DI ROMA "LA SAPIENZA"

DIPARTIMENTO DI CHIMICA E TECNOLOGIE DEL FARMACO

Modulo smaltimento rifiuti tossici e nocivi

Responsabile .....

Laboratorio: ..... Stanza n. ....

Anno .....

Caratteristiche del rifiuto:

Riempire solo le colonne B (escluso punto e) C e D. Per la colonna B, punto a e b, fare riferimento alle classificazioni presenti nel "Decreto Ronchi".

A	B	C	D
Scarico <input type="checkbox"/> Carico <input type="checkbox"/>	Caratteristiche del rifiuto	Quantità	Annotazioni
del.....	a) CER .....	Kg .....	
n.....	b) Descrizione .....	Liri .....	
	.....	Metri cubi .....	
	.....		
<b>Formulário</b>			
n. ....	c) Stato fisico* .....		
del .....	d) Classi di pericolosità** .....		
	.....		
Rif. operazione di carico	.....		
n. ....	e) Rifiuto destinato a		
.....	( ) smaltimento cod. ....		
.....	( ) recupero cod. ....		

\* STATO FISICO

- 1. Solido pulverulento
- 2. Solido non pulverulento
- 3. Fangoso palabile
- 4. Liquido

- H1 esplosivo
- H2 comburente
- H3-A facilmente infiammabile (incluso estremamente infiammabile)
- H3-B infiammabile
- H4 irritante

\*\* CLASSI DI PERICOLOSITÀ

- H5 nocivo
- H6 tossico (incluso molto tossico)
- H7 cancerogeno
- H8 corrosivo
- H9 infetto
- H10 teratogeno
- H11 mutageno
- H12 a contatto con l'acqua libera gas tossici o molto tossici
- H13 sorgente di sostanze pericolose
- H14 ecotossico

Data \_\_\_\_\_

Firma del Responsabile \_\_\_\_\_