

Allarme n° _____

Data e ora _____	
N° Formulario* _____	
Targa automezzo _____	proprietà _____
Provenienza carico _____	proprietà _____

1 – SEGNALAZIONE --- LIVELLO ALLARME

fondo _____ MAX rilievo _____ DOVE? _____

CONTAMINANTE IDENTIFICATO CON SPETTROMETRO:

PRIMI PROVVEDIMENTI ADOTTATI:

*fine operazioni da parte dell'operatore –
consegnare al responsabile delle misure -passare alla PARTE 2 SUL RETRO*

3 – ISOLAMENTO -- Il materiale ritrovato è stato confinato entro

una volta isolato il materiale radioattivo cercare il punto di max segnale- marcarlo e misurare:

Strumento utilizzato	Scinto Saphymo	rilievi in	cps	nSv/h
CONTENITORE 1	a contatto _____	a 20 cm _____	a 50 cm _____	a 1 m _____
CONTENITORE 2	a contatto _____	a 20 cm _____	a 50 cm _____	a 1 m _____
CONTENITORE 3	a contatto _____	a 20 cm _____	a 50 cm _____	a 1 m _____

NOTE:

* in tali documenti sono riportate le caratteristiche del mezzo e del rifiuto

2 - RICERCA-----MISURE CON STRUMENTO PORTATILE

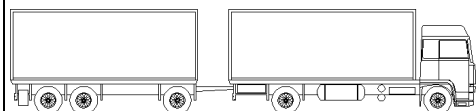
Indicare, con l'aiuto dei disegni le posizioni e le distanze a cui si riferisce il valore di 400 . Indicarle con una x ed un numero. **Se tale valore non è raggiunto** indicare la misura a contatto ed alle distanze indicate .Rilevare anche il valore in cabina. Se il nuclide non è identificato ripetere le misure a distanza di tempo nello stesso punto possibilmente a contatto

Data: _____ Ora: _____ Valore massimo: _____ Fondo: _____
 Data: _____ Ora: _____ Valore massimo: _____ Fondo: _____
 Data: _____ Ora: _____ Valore massimo: _____ Fondo: _____

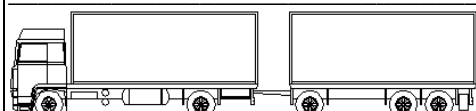
interno cabina



posto guida



lato destro



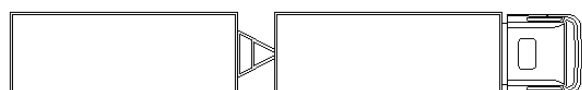
lato sinistro



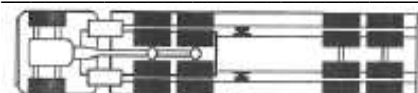
lato posteriore cassone



lato anteriore cassone



lato superiore



lato inferiore

Rilevi

Strumento utilizzato

SCINTO

rilevi in nSv/h cps

Rilevamento sul sedile di guida

Punto _____
 valore pari o maggiore di 400
 alla distanza di _____ metri

Punto _____
 valore pari o maggiore di 400
 alla distanza di _____ metri

Punto 1
 _____ a contatto
 _____ a 30 cm
 _____ a 50 cm
 _____ a 1 m

Punto 2
 _____ a contatto
 _____ a 30 cm
 _____ a 50 cm
 _____ a 1 m

Punto 3
 _____ a contatto
 _____ a 30 cm
 _____ a 50 cm
 _____ a 1 m

Punto 4
 _____ a contatto
 _____ a 30 cm
 _____ a 50 cm
 _____ a 1 m