

Effemetal srl

sede operativa Via G. Di Vittorio n. 24
50063 Figline Valdarno

P.I. 05976120484

XXXXXXX

Modulo irradiazione autocarri

(modulo di due facciate)

Data e ora _____

N° Formulario* _____

Targa automezzo _____ proprietà _____

Provenienza carico _____ proprietà _____

a-LIVELLO ALLARME PORTALE: indicare i valori massimi in corrispondenza di ciascun rivelatore

Rivelatore 1 fondo _____ rilievo _____

Rivelatore 2 fondo _____ rilievo _____

compilare la seconda parte del modulo

b-CONTAMINANTE IDENTIFICATO con spettrometro a vista _____

c- PRIMI PROVVEDIMENTI ADOTTATI: _____

d_ Una volta individuato il materiale è stato confinato entro _____

sul contenitore cercare il punto di max segnale- marcarlo e misurare:

Strumento utilizzato IF 104/Nal rilievi in cps nSv/h

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

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

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

NOTE: _____

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

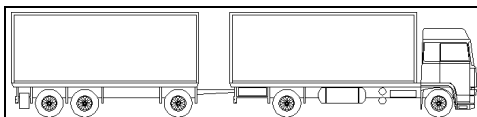
MISURE CON STRUMENTO PORTATILE

Indicare, con l'aiuto dei disegni le posizioni e le distanze a cui si riferisce il valore di **800 cps**. Indicarle con una x ed un numero. **Se tale valore non è raggiunta** 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

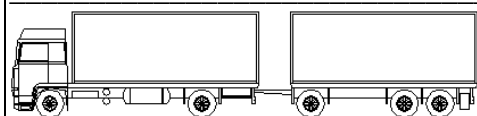
Punto _____ Data: _____ Ora: _____ Valore massimo: _____ Fondo: _____

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

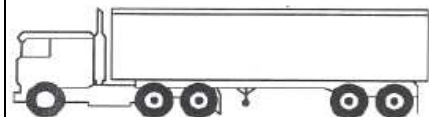
Punto _____ Data: _____ Ora: _____ Valore massimo: _____ Fondo: _____



lato destro



lato sinistro



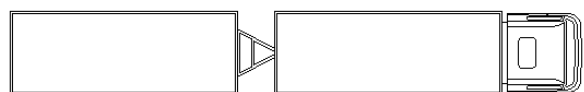
lato anteriore cassone



lato posteriore cassone



lato anteriore cassone



lato superiore



lato inferiore

interno cabina



posto guida

Rilevi

Strumento utilizzato
IF 104/Nal

rilevi in cps nSv/h

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

Punto _____

valore pari o maggiore di 800 cps. alla
distanza di _____ metri

Punto _____

valore pari o maggiore di 800 cps. alla
distanza di _____ metri

Rilevamento sul sedile di guida
