

**SEZIONE 1**

Mittente (Nome, Indirizzo, Paese)

Mittente  
 TEL: [ ] FAX: [ ]

Destinatario (Nome, Indirizzo, Paese)

Destinatario  
 TEL: [ ] FAX: [ ]

Natura della merce

Natura Merce

**INFORMAZIONI RELATIVE AL TRASPORTO**

Provenienza via mare

Nome della nave Nazionalità  
 Nome nave  
 Porto di partenza Porto di arrivo  
 Porto partenza Porto arrivo

Provenienza via aerea

Aereo (compagnia, volo) Nazionalità  
 Aeroporto di partenza Aeroporto di arrivo

Provenienza via terra

Scaricato da nave

Il trasporto sul territorio avviene:

<input type="checkbox"/> Per container		Matricola	75trvgb
<input type="checkbox"/> Ferrovia		Vagone n°	
<input type="checkbox"/> Stradale		Targa	
<input type="checkbox"/> Alla rinfusa			

**RISULTATI DEI CONTROLLI**

Fondo naturale al momento del controllo	0,084	µSv/h
Massimo valore rilevato in aria entro 20 cm dalle pareti del carico in caso di controllo con strumento portatile	0,065	µSv/h



Misure eseguita all'esterno del container

strumento di misura **Atomtex - AT1117M - 14587**

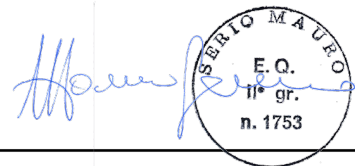
Verifica di buon funzionamento dello strumento portatile effettuata in data odierna

**DICHIARAZIONE**

Il sottoscritto **Serio Mauro**  
 residente in **Via Torino 42, Cernusco sul Naviglio**  
 ente di appartenenza **Cemirad**  
 qualifica **EdR II grado**  
 TEL: **3356945403**  
 L'addetto alle misure **Piazzardi Tiziano** Firma  
 Data **12/06/2024**

L'Esperto in radioprotezione responsabile delle misure radiometriche, dichiara che i controlli radiometrici eseguiti sul carico di cui si presenta il modulo non hanno fatto rilevare valori superiori alla fluttuazione media del fondo naturale locale di radiazioni. In fede

Firma



**SEZIONE 2**

Visti dell'autorità competente