

Matricola	Nome o Ragione Sociale e Indirizzo del Vettore				
<table border="1" style="width:100%; height: 20px;"> <tr><td style="width:25%;"> </td><td style="width:25%;"> </td><td style="width:25%;"> </td><td style="width:25%;"> </td></tr> </table>					

N° Doc. Trasporto <table border="1" style="width:100%; height: 20px;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> Data Inizio Trasporto <table border="1" style="width:100%; height: 20px;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> Data Fine Trasporto <table border="1" style="width:100%; height: 20px;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> N° ONU <table border="1" style="width:100%; height: 20px;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>																																			Nome o Ragione Sociale e Indirizzo del Caratter. dei COLLI	Mittente (origine della spedizione)	Vettore Precedente (se esiste)	Località Partenza Tratta ⁹ (se esiste un vettore precedente)
		Destinatario (finale della spedizione)	Vettore Seguento (se esiste)	Località Arrivo Tratta ⁹ (se esiste un vettore seguente)																																		
		Num. Dim. ¹ Tipo ² Marchio IAEA ¹⁰ Cat ³ IT ^{4,11}	Caratter. del Materiale Radioattivo Radionuclide SF ⁵ M ⁶ Cl ⁷	Attività UM ⁸																																		

N° Doc. Trasporto <table border="1" style="width:100%; height: 20px;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> Data Inizio Trasporto <table border="1" style="width:100%; height: 20px;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> Data Fine Trasporto <table border="1" style="width:100%; height: 20px;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> N° ONU <table border="1" style="width:100%; height: 20px;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>																																			Nome o Ragione Sociale e Indirizzo del Caratter. dei COLLI	Mittente (origine della spedizione)	Vettore Precedente (se esiste)	Località Partenza Tratta ⁹ (se esiste un vettore precedente)
		Destinatario (finale della spedizione)	Vettore Seguento (se esiste)	Località Arrivo Tratta ⁹ (se esiste un vettore seguente)																																		
		Num. Dim. ¹ Tipo ² Marchio IAEA ¹⁰ Cat ³ IT ^{4,11}	Caratter. del Materiale Radioattivo Radionuclide SF ⁵ M ⁶ Cl ⁷	Attività UM ⁸																																		

N° Doc. Trasporto <table border="1" style="width:100%; height: 20px;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> Data Inizio Trasporto <table border="1" style="width:100%; height: 20px;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> Data Fine Trasporto <table border="1" style="width:100%; height: 20px;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> N° ONU <table border="1" style="width:100%; height: 20px;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>																																			Nome o Ragione Sociale e Indirizzo del Caratter. dei COLLI	Mittente (origine della spedizione)	Vettore Precedente (se esiste)	Località Partenza Tratta ⁹ (se esiste un vettore precedente)
		Destinatario (finale della spedizione)	Vettore Seguento (se esiste)	Località Arrivo Tratta ⁹ (se esiste un vettore seguente)																																		
		Num. Dim. ¹ Tipo ² Marchio IAEA ¹⁰ Cat ³ IT ^{4,11}	Caratter. del Materiale Radioattivo Radionuclide SF ⁵ M ⁶ Cl ⁷	Attività UM ⁸																																		

N° Doc. Trasporto <table border="1" style="width:100%; height: 20px;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> Data Inizio Trasporto <table border="1" style="width:100%; height: 20px;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> Data Fine Trasporto <table border="1" style="width:100%; height: 20px;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> N° ONU <table border="1" style="width:100%; height: 20px;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>																																			Nome o Ragione Sociale e Indirizzo del Caratter. dei COLLI	Mittente (origine della spedizione)	Vettore Precedente (se esiste)	Località Partenza Tratta ⁹ (se esiste un vettore precedente)
		Destinatario (finale della spedizione)	Vettore Seguento (se esiste)	Località Arrivo Tratta ⁹ (se esiste un vettore seguente)																																		
		Num. Dim. ¹ Tipo ² Marchio IAEA ¹⁰ Cat ³ IT ^{4,11}	Caratter. del Materiale Radioattivo Radionuclide SF ⁵ M ⁶ Cl ⁷	Attività UM ⁸																																		

Legenda	1) Dimensioni del collo (cm): A per colli (box) 20 x 20 x 20 B per colli (box) 30 x 30 x 30 C per colli (box) 40 x 40 x 40 D per colli (cilindrici) φ 40 x 50 E per colli (box) maggiore di: 40 x 40 x 40 F per colli (cilindrici) maggiore di: φ 40 x 50	2) Tipo collo: E per collo ESENTE 1 per collo Industriale IP-1 2 per collo Industriale IP-2 3 per collo Industriale IP-3 A per collo Tipo A B per collo Tipo B C per collo Tipo C	3) Categoria collo: 1 per categoria BIANCA-I 2 per categoria GIALLA-II 3 per categoria GIALLA-III	4) IT Indice di Trasporto	5) SF Stato Fisico della sorgente: S per materie radioattive Solide L per materie radioattive Liquide G per Gas radioattivo F per materie radioattive in forma speciale X per materie radioattive Solide + Liquide K Gas radioattivo in forma speciale	6) M per indicare miscele di più radionuclidi	7) CI Codice d'impiego del radionuclide: RR Rifiuto IO Impiego Ospedaliero RA Radiofarmaco CN Materiali del Ciclo del Combustibile RI Ricerca II Impiego Industriale GA Gammagrafia industriale AG Agricoltura/Indagine suolo	8) UM Unità di Misura dell'Attività: Bq Becquerel KB KiloBecquerel 10 ³ Bq MB MegaBecquerel 10 ⁶ Bq GB GigaBecquerel 10 ⁹ Bq TB TeraBecquerel 10 ¹² Bq PB PetaBecquerel 10 ¹⁵ Bq	9) La tratta è la parte del trasporto effettuata dal vettore dichiarante relativa ad una spedizione che prevede un vettore precedente e/o seguente. 10) Se il collo è certificato come tipo B, C o Fissile riportare il marchio di identificazione. 11) I valori relativi all'Indice di Trasporto e all'Attività sono riferiti al singolo collo anche quando sono trasportati più colli (voce Num. maggiore di 1).
	<table border="1" style="width:100%; height: 40px;"> <tr><td style="width:50%;">Firma del Vettore</td><td> </td></tr> </table>	Firma del Vettore							
Firma del Vettore									

