Scarico	Caratteristiche del rifiuto	Quantità	Luogo di Produzione e Attività	Annotazioni
Carico X	a) C.E.R. 150111*	Kg	di provenienza del Rifiuto	
del 24/09/2024	b) Descrizione imballaggi metallici contenenti matrici			
N. 24/00134	solide porose pericolose (ad esempio	1,00		
Formulario	amianto), compresi i contenitori a pressione vuoti	Litri	<b>.</b>	
del			Intermediario / Commerciante	
N.	c) Stato fisico 2 - Solido non pulverulento	Metri cubi	Denominazione	
Rifer. operazione di car. N.	d) Classi di pericolosità HP3 HP4 HP6 HP14		Sede	
	e) Rifiuto destinato a: Smaltimento cod.		C.F.	
	Recupero cod.			
Scarico	Caratteristiche del rifiuto	Quantità	Luogo di Produzione e Attività	Annotazioni
Carico X	a) C.E.R. 150110*	Kg	di provenienza del Rifiuto	
del 24/09/2024	b) Descrizione			
N. 24/00135	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	15,00		
Formulario		Litri		
del			Intermediario / Commerciante	
N.	c) Stato fisico 2 - Solido non pulverulento	Metri cubi	Denominazione	
Rifer. operazione di car. N.	d) Classi di pericolosità HP4 HP6 HP14		Sede	
	e) Rifiuto destinato a:			
	Smaltimento cod.		C.F.	
	Recupero cod.			
Scarico	Caratteristiche del rifiuto	Quantità	Luogo di Produzione e Attività	Annotazioni
Carico X	a) C.E.R. 120120* b) Descrizione	Kg	di provenienza del Rifiuto	
del 24/09/2024 N. 24/00136	corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose	15,00		
Formulario		Litri	Intermediario / Commerciante	
del	c) Stato fisico 2 - Solido non	Metri cubi	Denominazione	
N. Rifer. operazione di car.	pulverulento d) Classi di pericolosità			
N.	a) Olassi di pericolosita			
14.	HP4 HP6 HP14		Sede	
N.	e) Rifiuto destinato a:			
	HP4 HP6 HP14		Sede C.F.	
	e) Rifiuto destinato a:			
Scarico	e) Rifiuto destinato a: Smaltimento cod.	Quantità		Annotazioni
Scarico	e) Rifiuto destinato a: Smaltimento cod. Recupero cod.		C.F.	Annotazioni
Scarico X	e) Rifiuto destinato a: Smaltimento cod. Recupero cod.  Caratteristiche del rifiuto a) C.E.R. 080318 b) Descrizione	<b>Quantità</b> Kg	C.F.  Luogo di Produzione e Attività	Annotazioni
Scarico	e) Rifiuto destinato a: Smaltimento cod. Recupero cod.  Caratteristiche del rifiuto a) C.E.R. 080318 b) Descrizione toner per stampa esauriti, diversi da quelli		C.F.  Luogo di Produzione e Attività	Annotazioni
Scarico X  del 24/09/2024  N. 24/00137	e) Rifiuto destinato a: Smaltimento cod. Recupero cod.  Caratteristiche del rifiuto a) C.E.R. 080318 b) Descrizione	Kg	C.F.  Luogo di Produzione e Attività	Annotazioni
Scarico X  Carico X  del 24/09/2024  N. 24/00137  Formulario	e) Rifiuto destinato a: Smaltimento cod. Recupero cod.  Caratteristiche del rifiuto a) C.E.R. 080318 b) Descrizione toner per stampa esauriti, diversi da quelli	Kg 3,00	C.F.  Luogo di Produzione e Attività	Annotazioni
Scarico	e) Rifiuto destinato a: Smaltimento cod. Recupero cod.  Caratteristiche del rifiuto a) C.E.R. 080318 b) Descrizione toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17 c) Stato fisico 2 - Solido non	Kg 3,00	C.F.  Luogo di Produzione e Attività di provenienza del Rifiuto  Intermediario / Commerciante	Annotazioni
Scarico Carico X  del 24/09/2024 N. 24/00137 Formulario del N.	e) Rifiuto destinato a: Smaltimento cod. Recupero cod.  Caratteristiche del rifiuto a) C.E.R. 080318 b) Descrizione toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17  c) Stato fisico 2 - Solido non pulverulento	Kg 3,00 Litri	C.F.  Luogo di Produzione e Attività di provenienza del Rifiuto	Annotazioni
Scarico	e) Rifiuto destinato a: Smaltimento cod. Recupero cod.  Caratteristiche del rifiuto a) C.E.R. 080318 b) Descrizione toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17 c) Stato fisico 2 - Solido non	Kg 3,00 Litri	C.F.  Luogo di Produzione e Attività di provenienza del Rifiuto  Intermediario / Commerciante	Annotazioni
Scarico  Carico  X  del 24/09/2024  N. 24/00137  Formulario del  N.  Rifer. operazione di car.	e) Rifiuto destinato a: Smaltimento cod. Recupero cod.  Caratteristiche del rifiuto a) C.E.R. 080318 b) Descrizione toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17  c) Stato fisico 2 - Solido non pulverulento d) Classi di pericolosità	Kg 3,00 Litri	C.F.  Luogo di Produzione e Attività di provenienza del Rifiuto  Intermediario / Commerciante  Denominazione	Annotazioni
Scarico  Carico  X  del 24/09/2024  N. 24/00137  Formulario del  N.  Rifer. operazione di car.	e) Rifiuto destinato a: Smaltimento cod. Recupero cod.  Caratteristiche del rifiuto a) C.E.R. 080318 b) Descrizione toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17  c) Stato fisico 2 - Solido non pulverulento d) Classi di pericolosità e) Rifiuto destinato a:	Kg 3,00 Litri	C.F.  Luogo di Produzione e Attività di provenienza del Rifiuto  Intermediario / Commerciante  Denominazione	Annotazioni
Scarico  Carico  X  del 24/09/2024  N. 24/00137  Formulario del  N.  Rifer. operazione di car.	e) Rifiuto destinato a: Smaltimento cod. Recupero cod.  Caratteristiche del rifiuto a) C.E.R. 080318 b) Descrizione toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17  c) Stato fisico 2 - Solido non pulverulento d) Classi di pericolosità	Kg 3,00 Litri	C.F.  Luogo di Produzione e Attività di provenienza del Rifiuto  Intermediario / Commerciante  Denominazione  Sede	Annotazioni

Scarico	Caratteristiche del rifiuto	Quantità	Luogo di Produzione e Attività	Annotazioni
Carico X	a) C.E.R. 080111*	Kg	di provenienza del Rifiuto	
del 24/09/2024	b) Descrizione pitture e vernici di scarto, contenenti			
N. 24/00138	solventi organici o altre sostanze	2,00		
Formulario	pericolose	Litri		
del		Metri cubi	Intermediario / Commerciante	
N.	c) Stato fisico 3 - Fangoso palabile	ivietri cubi	Denominazione	
Rifer. operazione di car. N.	d) Classi di pericolosità HP4 HP6 HP14		Sede	
	e) Rifiuto destinato a: Smaltimento cod.		C.F.	
	Recupero cod.			
Scarico	Caratteristiche del rifiuto	Quantità	Luogo di Produzione e Attività	Annotazioni
Carico X	a) C.E.R. 150202*	Kg	di provenienza del Rifiuto	
	b) Descrizione	, kg		
del 24/09/2024 N. 24/00139	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da	15,00 Litri		
Formulario	sostanze pericolose		Intermediario / Commerciante	
del	c) Stato fisico 2 - Solido non	Metri cubi	Denominazione	
N.	pulverulento			
Rifer. operazione di car. N.	d) Classi di pericolosità HP4 HP6 HP14		Sede	
	e) Rifiuto destinato a:			
	Smaltimento cod.		C.F.	
	Recupero cod.			
0	Caratteristiche del rifiuto	Quantità	Luogo di Produzione e Attività	Appotonioni
Scarico	a) C.E.R. 170603*	Quantita	di provenienza del Rifiuto	Annotazioni
Carico X	b) Descrizione	Kg		
del 24/09/2024	altri materiali isolanti contenenti o	30,00		
N. 24/00140	costituiti da sostanze pericolose	Litri		
Formulario			Intermediario / Commerciante	
del	c) Stato fisico 2 - Solido non	Metri cubi	Denominazione	
N.	pulverulento		Benominazione	
Rifer. operazione di car. N.	d) Classi di pericolosità HP7		Sede	
	e) Rifiuto destinato a:			
	Smaltimento cod.		C.F.	
	Recupero cod.			
		0		
Scarico	Caratteristiche del rifiuto	Quantità	Luogo di Produzione e Attività di provenienza del Rifiuto	Annotazioni
Carico X	a) C.E.R. 150102 b) Descrizione	Kg	ui provernenza dei Kiliulo	
del 24/09/2024	imballaggi di plastica	15,00		
N. 24/00141				
Formulario		Litri	Intermediario / Commerciante	
del	c) Stato fisico 2 - Solido non	Metri cubi		
N.	pulverulento		Denominazione	
Rifer. operazione di car.	d) Classi di pericolosità			
			Sede	
N.				
	e) Rifiuto destinato a:		CE	
	e) Rifiuto destinato a: Smaltimento cod. Recupero cod.		C.F.	

Scarico	Caratteristiche del rifiuto	Quantità	Luogo di Produzione e Attività	Annotazioni
Carico X	a) C.E.R. 140603*	Kg	di provenienza del Rifiuto	
del 24/09/2024	b) Descrizione altri solventi e miscele di solventi			
N. 24/00142		10,00		
Formulario		Litri	Intermedianie / Commerciante	
del	A Limite	Metri cubi	Intermediario / Commerciante	
N.	c) Stato fisico 4 - Liquido	Metri Cubi	Denominazione	
Rifer. operazione di car. N.	d) Classi di pericolosità HP4 HP6 HP14		Sede	
	e) Rifiuto destinato a:		0.5	
	Smaltimento cod.		C.F.	
	Recupero cod.			
Scarico	Caratteristiche del rifiuto	Quantità	Luogo di Produzione e Attività	Annotazioni
<u> </u>	a) C.E.R. 160214		di provenienza del Rifiuto	Aimotazioni
Carico X	b) Descrizione	Kg	-	
del 24/09/2024	apparecchiature fuori uso, diverse da	10,00		
N. 24/00143	quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	Litri		
Formulario			Intermediario / Commerciante	
del	c) Stato fisico 2 - Solido non	Metri cubi		
N.	pulverulento		Denominazione	
Rifer. operazione di car.	d) Classi di pericolosità			
N.			Sede	
	e) Rifiuto destinato a:			
	Smaltimento cod.		C.F.	
	Recupero cod.			
Scarico	Caratteristiche del rifiuto	Quantità	Luogo di Produzione e Attività	Annotazioni
Carico X	a) C.E.R. 160604	Kg	di provenienza del Rifiuto	
del 24/09/2024	b) Descrizione batterie alcaline (tranne 16 06 03)			
N. 24/00144	batterie alcamie (trainie 10 00 00)	3,00		
Formulario		Litri	<u> </u>	
del		<b></b>	Intermediario / Commerciante	
N.	c) Stato fisico 2 - Solido non pulverulento	Metri cubi	Denominazione	
Rifer. operazione di car.	d) Classi di pericolosità			
N.	a) Glassi ai polississita		Sede	
	\			
	e) Rifiuto destinato a: Smaltimento cod.		C.F.	
	<b>  </b>			
	Recupero cod.			
Scarico X	Caratteristiche del rifiuto	Quantità	Luogo di Produzione e Attività	Annotazioni
Carico	a) C.E.R. 080111*	Kg	di provenienza del Rifiuto	Peso verif. a destino: Kg
	b) Descrizione			60,00
del 24/09/2024	pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze	20,00		
N. 24/00145	pericolose	Litri		
Formulario del 23/09/2024			Intermediario / Commerciante	
	-\ C4-4- 6-: 2	Metri cubi	Denominazione	
	c) Stato fisico 3 - Fangoso		1	1
N. QVNW001058B	palabile			
N. QVNW001058B Rifer. operazione di car.			Sede	
N. QVNW001058B Rifer. operazione di car. N. 24/00061, 24/00073, 24/00085, 24/00099, 24/00115,	palabile d) Classi di pericolosità		Sede	
N. QVNW001058B Rifer. operazione di car. N. 24/00061, 24/00073,	palabile d) Classi di pericolosità HP4 HP6 HP14 e) Rifiuto destinato a:			
N. QVNW001058B Rifer. operazione di car. N. 24/00061, 24/00073, 24/00085, 24/00099, 24/00115,	palabile d) Classi di pericolosità HP4 HP6 HP14		Sede C.F.	

Scarico X	Caratteristiche del rifiuto	Quantità	Luogo di Produzione e Attività	Annotazioni
Carico	a) C.E.R. 080318	Kg	di provenienza del Rifiuto	Peso verif. a destino: Kg
del 24/09/2024	b) Descrizione toner per stampa esauriti, diversi da quelli			3,00
N. 24/00146	di cui alla voce 08 03 17	20,00		
Formulario		Litri	Intermediario / Commerciante	
del 23/09/2024	a) State fision 2 Solida non	Metri cubi	Intermediario / Commerciante	
N. QVNW001059V	c) Stato fisico 2 - Solido non pulverulento	Wicti odbi	Denominazione	
Rifer. operazione di car. N. 24/00072, 24/00084, 24/00098, 24/00114, 24/00125,	d) Classi di pericolosità		Sede	
24/00137	e) Rifiuto destinato a: Smaltimento cod.		C.F.	
	X Recupero cod. R13			
Scarico X	Caratteristiche del rifiuto	Quantità	Luogo di Produzione e Attività	Annotazioni
Carico	a) C.E.R. 120120*	Kg	di provenienza del Rifiuto	Peso verif. a destino: Kg
del 24/09/2024	b) Descrizione corpi d'utensile e materiali di rettifica			80,00
N. 24/00147	esauriti, contenenti sostanze pericolose	80,00 Litri		
Formulario		Liui	Intermediario / Commerciante	
del 23/09/2024 N. QVNW001060Y	c) Stato fisico 2 - Solido non	Metri cubi	Denominazione	
Rifer. operazione di car.	pulverulento d) Classi di pericolosità			
N. 24/00060, 24/00071, 24/00083, 24/00097, 24/00113,	HP4 HP6 HP14		Sede	
24/00124, 24/00136	e) Rifiuto destinato a:			
	X Smaltimento cod. D15		C.F.	
	Recupero cod.			
Scarico X	Caratteristiche del rifiuto	Quantità	Luogo di Produzione e Attività	Annotazioni
	a) C.E.R. 150110*	-	di provenienza del Rifiuto	Peso verif. a destino: Kg
Carico	b) Descrizione	Kg		100,00
del 24/09/2024 N. 24/00148	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	90,00		
Formulario		Litri	Intermediario / Commerciante	
del 23/09/2024	c) Stato fisico 2 - Solido non	Metri cubi	Denominazione	
N. QVNW001061M	, pulverulento		Denominazione	
Rifer. operazione di car. N. 24/00059, 24/00070, 24/00082, 24/00096, 24/00112,	d) Classi di pericolosità HP4 HP6 HP14		Sede	
24/00123, 24/00135	e) Rifiuto destinato a:		C.F.	
	X Smaltimento cod. D15		0.1.	
	Recupero cod.			
Scarico X	Caratteristiche del rifiuto	Quantità	Luogo di Produzione e Attività	Annotazioni
Carico	a) C.E.R. 150111* b) Descrizione	Kg	di provenienza del Rifiuto	Peso verif. a destino: Kg 20,00
del 24/09/2024	imballaggi metallici contenenti matrici	10,00		
N. 24/00149	solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi i contenitori a	Litri		
Formulario	pressione vuoti		Intermediario / Commerciante	
del 23/09/2024 N. QVNW001062G	c) Stato fisico 2 - Solido non pulverulento	Metri cubi	Denominazione	
Rifer. operazione di car.	d) Classi di pericolosità			
N. 24/00058, 24/00069, 24/00081, 24/00095, 24/00111,	HP3 HP4 HP6 HP14		Sede	
	l	I		
24/00122, 24/00134	e) Rifiuto destinato a:		C E	
24/00122, 24/00134	e) Rifiuto destinato a:  X Smaltimento cod. D15		C.F.	

Scarico X Carico	Caratteristiche del rifiuto  a) C.E.R. 150202* b) Descrizione assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose  c) Stato fisico 2 - Solido non pulverulento d) Classi di pericolosità HP4 HP6 HP14  e) Rifiuto destinato a:	Quantità  Kg  100,00  Litri  Metri cubi	Luogo di Produzione e Attività di provenienza del Rifiuto  Intermediario / Commerciante  Denominazione  Sede	Annotazioni Peso verif. a destino: Kg 160,00
Scarico X Carico	Recupero cod.  Caratteristiche del rifiuto  a) C.E.R. 170603* b) Descrizione altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose  c) Stato fisico 2 - Solido non pulverulento d) Classi di pericolosità HP7  e) Rifiuto destinato a:  X Smaltimento cod. D15 Recupero cod.	Quantità  Kg  150,00  Litri  Metri cubi	Luogo di Produzione e Attività di provenienza del Rifiuto  Intermediario / Commerciante  Denominazione  Sede  C.F.	Annotazioni Peso verif. a destino: Kg 200,00
Scarico Carico  del 24/09/2024  N. 24/00152  Formulario del 23/09/2024  N. QVNW001065B  Rifer. operazione di car.  N. 24/00102	Caratteristiche del rifiuto  a) C.E.R. 200121* b) Descrizione tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio  c) Stato fisico 2 - Solido non pulverulento d) Classi di pericolosità HP5 HP6 HP14  e) Rifiuto destinato a: Smaltimento cod.  Recupero cod. R13	Quantità  Kg 3,00  Litri  Metri cubi	Luogo di Produzione e Attività di provenienza del Rifiuto  Intermediario / Commerciante  Denominazione  Sede  C.F.	Annotazioni Peso verif. a destino: Kg 4,00
Scarico X Carico	Caratteristiche del rifiuto  a) C.E.R. 150102 b) Descrizione imballaggi di plastica  c) Stato fisico 2 - Solido non pulverulento d) Classi di pericolosità  e) Rifiuto destinato a: Smaltimento cod.  Recupero cod. R13	Quantità  Kg  80,00  Litri  Metri cubi	Luogo di Produzione e Attività di provenienza del Rifiuto  Intermediario / Commerciante  Denominazione  Sede  C.F.	Annotazioni Peso verif. a destino: Kg 46,00

Scarico X	Caratteristiche del rifiuto	Quantità	Luogo di Produzione e Attività di provenienza del Rifiuto	Annotazioni
Carico	a) C.E.R. 140603* b) Descrizione	Kg	ui proveilleriza dei Killuto	Peso verif. a destino: Kg
del 24/09/2024	altri solventi e miscele di solventi	50,00		46,00
N. 24/00154		Litri		
Formulario		LIUI	Intermediario / Commerciante	
del 23/09/2024	c) Stato fisico 4 - Liquido	Metri cubi		
N. QVNW001067S	c) State lisico 4 - Elquido		Denominazione	
Rifer. operazione di car. N. 24/00065, 24/00077, 24/00089, 24/00104, 24/00119,	d) Classi di pericolosità HP4 HP6 HP14		Sede	
24/00130, 24/00142	e) Rifiuto destinato a:		C.F.	
	Smaltimento cod. D15		G.F.	
	Recupero cod.			
Scarico X	Caratteristiche del rifiuto	Quantità	Luogo di Produzione e Attività	Annotazioni
Carico	a) C.E.R. 160214	17	di provenienza del Rifiuto	Peso verif. a destino: Kg
	b) Descrizione	Kg		20,00
del 24/09/2024	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02	20,00		
N. 24/00155	13	Litri		
Formulario			Intermediario / Commerciante	
del 23/09/2024	c) Stato fisico 2 - Solido non	Metri cubi	Denominazione	
N. QVNW001068W	pulverulento			
Rifer. operazione di car. N. 24/00105, 24/00143	d) Classi di pericolosità		Sede	
14. 2 1/00 100, 2 1/00 1 10				
	e) Rifiuto destinato a:		C.F.	
	Smaltimento cod.		6.1	
	X Recupero cod. R13			
Scarico X	Caratteristiche del rifiuto	Quantità	Luogo di Produzione e Attività	Annotazioni
	a) C.E.R. 160604		Luogo di Produzione e Attività di provenienza del Rifiuto	
Carico	a) C.E.R. 160604 b) Descrizione	<b>Quantità</b> Kg		
Carico del 24/09/2024	a) C.E.R. 160604			Peso verif. a destino: Kg
Carico  del 24/09/2024  N. 24/00156	a) C.E.R. 160604 b) Descrizione	Kg	di provenienza del Rifiuto	Peso verif. a destino: Kg
Carico  del 24/09/2024  N. 24/00156  Formulario	a) C.E.R. 160604 b) Descrizione	Kg 6,00 Litri		Peso verif. a destino: Kg
Carico  del 24/09/2024  N. 24/00156  Formulario del 23/09/2024	a) C.E.R. 160604 b) Descrizione batterie alcaline (tranne 16 06 03) c) Stato fisico 2 - Solido non	Kg 6,00	di provenienza del Rifiuto	Peso verif. a destino: Kg
Carico  del 24/09/2024  N. 24/00156  Formulario  del 23/09/2024  N. QVNW001069J	a) C.E.R. 160604 b) Descrizione batterie alcaline (tranne 16 06 03)  c) Stato fisico 2 - Solido non pulverulento	Kg 6,00 Litri	di provenienza del Rifiuto  Intermediario / Commerciante	Peso verif. a destino: Kg
Carico  del 24/09/2024  N. 24/00156  Formulario del 23/09/2024	a) C.E.R. 160604 b) Descrizione batterie alcaline (tranne 16 06 03) c) Stato fisico 2 - Solido non	Kg 6,00 Litri	di provenienza del Rifiuto  Intermediario / Commerciante	Peso verif. a destino: Kg
Carico  del 24/09/2024  N. 24/00156  Formulario del 23/09/2024  N. QVNW001069J  Rifer. operazione di car.	a) C.E.R. 160604 b) Descrizione batterie alcaline (tranne 16 06 03)  c) Stato físico 2 - Solido non pulverulento d) Classi di pericolosità	Kg 6,00 Litri	di provenienza del Rifiuto  Intermediario / Commerciante  Denominazione	Peso verif. a destino: Kg
Carico  del 24/09/2024  N. 24/00156  Formulario del 23/09/2024  N. QVNW001069J  Rifer. operazione di car.	a) C.E.R. 160604 b) Descrizione batterie alcaline (tranne 16 06 03)  c) Stato fisico 2 - Solido non pulverulento d) Classi di pericolosità  e) Rifiuto destinato a:	Kg 6,00 Litri	di provenienza del Rifiuto  Intermediario / Commerciante  Denominazione	Peso verif. a destino: Kg
Carico  del 24/09/2024  N. 24/00156  Formulario  del 23/09/2024  N. QVNW001069J  Rifer. operazione di car.	a) C.E.R. 160604 b) Descrizione batterie alcaline (tranne 16 06 03)  c) Stato fisico 2 - Solido non pulverulento d) Classi di pericolosità  e) Rifiuto destinato a: Smaltimento cod.	Kg 6,00 Litri	di provenienza del Rifiuto  Intermediario / Commerciante  Denominazione  Sede	Peso verif. a destino: Kg
Carico  del 24/09/2024  N. 24/00156  Formulario del 23/09/2024  N. QVNW001069J  Rifer. operazione di car.	a) C.E.R. 160604 b) Descrizione batterie alcaline (tranne 16 06 03)  c) Stato fisico 2 - Solido non pulverulento d) Classi di pericolosità  e) Rifiuto destinato a:	Kg 6,00 Litri Metri cubi	di provenienza del Rifiuto  Intermediario / Commerciante  Denominazione  Sede  C.F.	Peso verif. a destino: Kg 7,00
Carico  del 24/09/2024  N. 24/00156  Formulario del 23/09/2024  N. QVNW001069J  Rifer. operazione di car.	a) C.E.R. 160604 b) Descrizione batterie alcaline (tranne 16 06 03)  c) Stato fisico 2 - Solido non pulverulento d) Classi di pericolosità  e) Rifiuto destinato a: Smaltimento cod.	Kg 6,00 Litri	Intermediario / Commerciante Denominazione Sede C.F. Luogo di Produzione e Attività	Peso verif. a destino: Kg
Carico  del 24/09/2024  N. 24/00156  Formulario del 23/09/2024  N. QVNW001069J  Rifer. operazione di car. N. 24/00106, 24/00144	a) C.E.R. 160604 b) Descrizione batterie alcaline (tranne 16 06 03)  c) Stato fisico 2 - Solido non pulverulento d) Classi di pericolosità  e) Rifiuto destinato a: Smaltimento cod. X Recupero cod. R13  Caratteristiche del rifiuto a) C.E.R. 161002	Kg 6,00 Litri Metri cubi	di provenienza del Rifiuto  Intermediario / Commerciante  Denominazione  Sede  C.F.	Peso verif. a destino: Kg 7,00
Carico  del 24/09/2024  N. 24/00156  Formulario del 23/09/2024  N. QVNW001069J  Rifer. operazione di car. N. 24/00106, 24/00144	a) C.E.R. 160604 b) Descrizione batterie alcaline (tranne 16 06 03)  c) Stato fisico 2 - Solido non pulverulento d) Classi di pericolosità  e) Rifiuto destinato a: Smaltimento cod. X Recupero cod. R13  Caratteristiche del rifiuto a) C.E.R. 161002 b) Descrizione	Kg 6,00 Litri Metri cubi	Intermediario / Commerciante Denominazione Sede C.F. Luogo di Produzione e Attività	Peso verif. a destino: Kg 7,00
Carico  del 24/09/2024  N. 24/00156  Formulario  del 23/09/2024  N. QVNW001069J  Rifer. operazione di car.  N. 24/00106, 24/00144   Scarico  Carico  X	a) C.E.R. 160604 b) Descrizione batterie alcaline (tranne 16 06 03)  c) Stato fisico 2 - Solido non pulverulento d) Classi di pericolosità  e) Rifiuto destinato a: Smaltimento cod. X Recupero cod. R13  Caratteristiche del rifiuto a) C.E.R. 161002	Kg 6,00 Litri Metri cubi  Quantità Kg 4.000,00	Intermediario / Commerciante Denominazione Sede C.F. Luogo di Produzione e Attività	Peso verif. a destino: Kg 7,00
Carico  del 24/09/2024  N. 24/00156  Formulario  del 23/09/2024  N. QVNW001069J  Rifer. operazione di car.  N. 24/00106, 24/00144   Scarico  Carico  X  del 25/09/2024  N. 24/00157	a) C.E.R. 160604 b) Descrizione batterie alcaline (tranne 16 06 03)  c) Stato fisico 2 - Solido non pulverulento d) Classi di pericolosità  e) Rifiuto destinato a: Smaltimento cod. X Recupero cod. R13  Caratteristiche del rifiuto a) C.E.R. 161002 b) Descrizione rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelle di	Kg 6,00 Litri Metri cubi	Intermediario / Commerciante Denominazione Sede C.F.  Luogo di Produzione e Attività di provenienza del Rifiuto	Peso verif. a destino: Kg 7,00
Carico  del 24/09/2024  N. 24/00156  Formulario del 23/09/2024  N. QVNW001069J  Rifer. operazione di car.  N. 24/00106, 24/00144   Scarico  Carico  X  del 25/09/2024	a) C.E.R. 160604 b) Descrizione batterie alcaline (tranne 16 06 03)  c) Stato fisico 2 - Solido non pulverulento d) Classi di pericolosità  e) Rifiuto destinato a: Smaltimento cod. X Recupero cod. R13  Caratteristiche del rifiuto a) C.E.R. 161002 b) Descrizione rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelle di cui alla voce 16 10 01	Kg 6,00 Litri Metri cubi  Quantità Kg 4.000,00 Litri	Intermediario / Commerciante Denominazione Sede C.F. Luogo di Produzione e Attività	Peso verif. a destino: Kg 7,00
Carico  del 24/09/2024  N. 24/00156  Formulario  del 23/09/2024  N. QVNW001069J  Rifer. operazione di car.  N. 24/00106, 24/00144   Scarico  Carico  X  del 25/09/2024  N. 24/00157  Formulario	a) C.E.R. 160604 b) Descrizione batterie alcaline (tranne 16 06 03)  c) Stato fisico 2 - Solido non pulverulento d) Classi di pericolosità  e) Rifiuto destinato a: Smaltimento cod. X Recupero cod. R13  Caratteristiche del rifiuto a) C.E.R. 161002 b) Descrizione rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelle di	Kg 6,00 Litri Metri cubi  Quantità Kg 4.000,00	Intermediario / Commerciante Denominazione Sede C.F.  Luogo di Produzione e Attività di provenienza del Rifiuto	Peso verif. a destino: Kg 7,00
Carico  del 24/09/2024  N. 24/00156  Formulario del 23/09/2024  N. QVNW001069J  Rifer. operazione di car. N. 24/00106, 24/00144   Scarico  Carico  X  del 25/09/2024  N. 24/00157  Formulario del	a) C.E.R. 160604 b) Descrizione batterie alcaline (tranne 16 06 03)  c) Stato fisico 2 - Solido non pulverulento d) Classi di pericolosità  e) Rifiuto destinato a: Smaltimento cod. X Recupero cod. R13  Caratteristiche del rifiuto a) C.E.R. 161002 b) Descrizione rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelle di cui alla voce 16 10 01	Kg 6,00 Litri Metri cubi  Quantità Kg 4.000,00 Litri	Intermediario / Commerciante Denominazione Sede C.F.  Luogo di Produzione e Attività di provenienza del Rifiuto  Intermediario / Commerciante	Peso verif. a destino: Kg 7,00
Carico  del 24/09/2024  N. 24/00156  Formulario del 23/09/2024  N. QVNW001069J  Rifer. operazione di car. N. 24/00106, 24/00144   Scarico  Carico  X  del 25/09/2024  N. 24/00157  Formulario del  N.	a) C.E.R. 160604 b) Descrizione batterie alcaline (tranne 16 06 03)  c) Stato fisico 2 - Solido non pulverulento d) Classi di pericolosità  e) Rifiuto destinato a: Smaltimento cod. X Recupero cod. R13  Caratteristiche del rifiuto a) C.E.R. 161002 b) Descrizione rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelle di cui alla voce 16 10 01  c) Stato fisico 4 - Liquido	Kg 6,00 Litri Metri cubi  Quantità Kg 4.000,00 Litri	Intermediario / Commerciante Denominazione Sede C.F.  Luogo di Produzione e Attività di provenienza del Rifiuto  Intermediario / Commerciante	Peso verif. a destino: Kg 7,00
Carico  del 24/09/2024  N. 24/00156  Formulario del 23/09/2024  N. QVNW001069J  Rifer. operazione di car. N. 24/00106, 24/00144   Scarico  Carico  X  del 25/09/2024  N. 24/00157  Formulario del  N.  Rifer. operazione di car.	a) C.E.R. 160604 b) Descrizione batterie alcaline (tranne 16 06 03)  c) Stato fisico 2 - Solido non pulverulento d) Classi di pericolosità  e) Rifiuto destinato a: Smaltimento cod. X Recupero cod. R13  Caratteristiche del rifiuto a) C.E.R. 161002 b) Descrizione rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelle di cui alla voce 16 10 01  c) Stato fisico 4 - Liquido d) Classi di pericolosità	Kg 6,00 Litri Metri cubi  Quantità Kg 4.000,00 Litri	Intermediario / Commerciante Denominazione Sede C.F.  Luogo di Produzione e Attività di provenienza del Rifiuto  Intermediario / Commerciante Denominazione	Peso verif. a destino: Kg 7,00
Carico  del 24/09/2024  N. 24/00156  Formulario  del 23/09/2024  N. QVNW001069J  Rifer. operazione di car.  N. 24/00106, 24/00144   Scarico  Carico  X  del 25/09/2024  N. 24/00157  Formulario  del  N.  Rifer. operazione di car.	a) C.E.R. 160604 b) Descrizione batterie alcaline (tranne 16 06 03)  c) Stato fisico 2 - Solido non pulverulento d) Classi di pericolosità  e) Rifiuto destinato a: Smaltimento cod. X Recupero cod. R13  Caratteristiche del rifiuto a) C.E.R. 161002 b) Descrizione rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelle di cui alla voce 16 10 01  c) Stato fisico 4 - Liquido	Kg 6,00 Litri Metri cubi  Quantità Kg 4.000,00 Litri	Intermediario / Commerciante Denominazione Sede C.F.  Luogo di Produzione e Attività di provenienza del Rifiuto  Intermediario / Commerciante Denominazione	Peso verif. a destino: Kg 7,00
Carico  del 24/09/2024  N. 24/00156  Formulario  del 23/09/2024  N. QVNW001069J  Rifer. operazione di car.  N. 24/00106, 24/00144   Scarico  Carico  X  del 25/09/2024  N. 24/00157  Formulario  del  N. Rifer. operazione di car.	a) C.E.R. 160604 b) Descrizione batterie alcaline (tranne 16 06 03)  c) Stato fisico 2 - Solido non pulverulento d) Classi di pericolosità  e) Rifiuto destinato a: Smaltimento cod. X Recupero cod. R13  Caratteristiche del rifiuto a) C.E.R. 161002 b) Descrizione rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelle di cui alla voce 16 10 01  c) Stato fisico 4 - Liquido d) Classi di pericolosità e) Rifiuto destinato a:	Kg 6,00 Litri Metri cubi  Quantità Kg 4.000,00 Litri	Intermediario / Commerciante Denominazione Sede C.F.  Luogo di Produzione e Attività di provenienza del Rifiuto  Intermediario / Commerciante Denominazione Sede	Peso verif. a destino: Kg 7,00

Scarico X Carico	Caratteristiche del rifiuto a) C.E.R. 161002 b) Descrizione	<b>Quantità</b> Kg	Luogo di Produzione e Attività di provenienza del Rifiuto	Annotazioni Peso verif. a destino: Kg 4.660,00
del 25/09/2024 N. 24/00158	rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelle di cui alla voce 16 10 01	4.000,00 Litri		4.000,00
Formulario			Intermediario / Commerciante	
del 19/09/2024 N. JDNV005973T	c) Stato fisico 4 - Liquido	Metri cubi	Denominazione CASSINO RECUPERI SRL	
Rifer. operazione di car. N. 24/00157	d) Classi di pericolosità		Sede CONTRADA CAVALLINI SNC Ausonia 03040 FR	
	e) Rifiuto destinato a:  X Smaltimento cod. D15		C.F. 02953380603	
	Recupero cod.		Iscrizione Albo n. RM20115 del 21/10/2019	
Scarico	Caratteristiche del rifiuto	Quantità	Luogo di Produzione e Attività	Annotazioni
Carico	a) C.E.R. *****	Kg	di provenienza del Rifiuto	******************
del	b) Descrizione		***********	******
N. **************	***************************************	Litri	**************************************	******************
Formulario	***************************************	LIUI	Intermediario / Commerciante	*********
del	c) Stato fisico ************************************	Metri cubi		**********************
N. ************************************	***********		Denominazione ************************************	*****************
Rifer. operazione di car. N.	d) Classi di pericolosità		Sede	*****************
***********************	a) Pifiute destinate a:		**************************************	********
***********	e) Rifiuto destinato a:  Smaltimento cod. ************************************		C.F. ***********	**********
***********	<b>  </b>		Iscrizione Albo n.	********
***************************************	Recupero cod. **********		*************	********
Scarico	Caratteristiche del rifiuto	Quantità	Luogo di Produzione e Attività	Annotazioni
Scarico Carico	a) C.E.R. *****	<b>Quantità</b> Kg	Luogo di Produzione e Attività di provenienza del Rifiuto	Annotazioni
	a) C.E.R. ***** b) Descrizione		di provenienza del Rifiuto	**************************************
Carico	a) C.E.R. ***** b) Descrizione	Kg		*****************
Carico del	a) C.E.R. ****** b) Descrizione		di provenienza del Rifiuto	***************************************
Carico	a) C.E.R. ****** b) Descrizione	Kg Litri	di provenienza del Rifiuto	**************************************
Carico del  N. ***********************************	a) C.E.R. ****** b) Descrizione	Kg	di provenienza del Rifiuto	***************************************
Carico  del  N. ***********  Formulario  del  N. ***********************************	a) C.E.R. ****** b) Descrizione	Kg Litri	di provenienza del Rifiuto  ***********************************	**************************************
Carico del  N. ***********************************	a) C.E.R. ****** b) Descrizione	Kg Litri	di provenienza del Rifiuto  ***********************************	***************************************
Carico del  N. ***********************************	a) C.E.R. ****** b) Descrizione	Kg Litri	di provenienza del Rifiuto  ***********************************	**************************************
Carico del  N. ***********************************	a) C.E.R. ****** b) Descrizione	Kg Litri	di provenienza del Rifiuto  ***********************************	**************************************
Carico del  N. ***********************************	a) C.E.R. ****** b) Descrizione	Kg Litri	di provenienza del Rifiuto  ***********************************	**************************************
Carico del  N. ***********************************	a) C.E.R. ****** b) Descrizione	Kg Litri	di provenienza del Rifiuto  ***********************************	**************************************
Carico	a) C.E.R. ****** b) Descrizione	Kg Litri Metri cubi	di provenienza del Rifiuto  ***********************************	**************************************
Carico	a) C.E.R. ****** b) Descrizione  c) Stato fisico ************************************	Kg Litri Metri cubi	di provenienza del Rifiuto  ***********************************	**************************************
Carico	a) C.E.R. ****** b) Descrizione  c) Stato fisico ************************************	Kg Litri Metri cubi	di provenienza del Rifiuto  ***********************************	**************************************
Carico	a) C.E.R. ****** b) Descrizione  c) Stato fisico ************************************	Kg Litri Metri cubi	di provenienza del Rifiuto  ***********************************	**************************************
Carico	a) C.E.R. ****** b) Descrizione  c) Stato fisico ************************************	Kg Litri Metri cubi  Quantità Kg Litri	di provenienza del Rifiuto  ***********************************	**************************************
Carico	a) C.E.R. ****** b) Descrizione  c) Stato fisico ************************************	Kg Litri Metri cubi  Quantità Kg	di provenienza del Rifiuto  ***********************************	**************************************
Carico	a) C.E.R. ****** b) Descrizione  c) Stato fisico ************************************	Kg Litri Metri cubi  Quantità Kg Litri	di provenienza del Rifiuto  ***********************************	**************************************
Carico	a) C.E.R. ****** b) Descrizione  c) Stato fisico ************************************	Kg Litri Metri cubi  Quantità Kg Litri	di provenienza del Rifiuto  ***********************************	**************************************
Carico	a) C.E.R. ****** b) Descrizione  c) Stato fisico ************************************	Kg Litri Metri cubi  Quantità Kg Litri	di provenienza del Rifiuto  ***********************************	**************************************
Carico	a) C.E.R. ****** b) Descrizione  c) Stato fisico ************************************	Kg Litri Metri cubi  Quantità Kg Litri	di provenienza del Rifiuto  ***********************************	**************************************