Scarico	Caratteristiche del rifiuto	Quantità	Luogo di Produzione e Attività di provenienza del Rifiuto	Annotazioni
Carico	a) C.E.R. 170401 b) Descrizione	Kg	di provenienza dei Kindio	
del 19/03/2020	rame, bronzo, ottone	100,00		
N. 20/00026		Litri		
Formulario		Litti	Intermediario / Commerciante	
del	c) Stato fisico 2 - Solido non	Metri cubi		
N. Rifer. operazione di car.	pulverulento d) Classi di pericolosità		Denominazione	
N.	d) Glassi di pericolosita		Sede	
	e) Rifiuto destinato a: Smaltimento cod.		C.F.	
	Recupero cod.			
Scarico X	Caratteristiche del rifiuto	Quantità	Luogo di Produzione e Attività	Annotazioni
Carico	a) C.E.R. 170401	Kg	di provenienza del Rifiuto	Peso verif. a destino: Kg
del 19/03/2020	b) Descrizione			100,00
N. 20/00027	rame, bronzo, ottone	100,00		
Formulario		Litri		
del 19/03/2020		NA statistical	Intermediario / Commerciante	
N. EDI44888/19	c) Stato fisico 2 - Solido non pulverulento	Metri cubi	Denominazione	
Rifer. operazione di car. N. 20/00026	d) Classi di pericolosità		Sede	
	e) Rifiuto destinato a:			
	Smaltimento cod.		C.F.	
	X Recupero cod. R13			
0	Caratteristiche del rifiuto	Quantità	Luogo di Produzione e Attività	Appotonioni
Scarico		Quantita	di provenienza del Rifiuto	Annotazioni
Carico	a) C.E.R. 170401 b) Descrizione	Kg	an provioniana don ramato	
del 19/03/2020	rame, bronzo, ottone	100,00		
N. 20/00028		Litri		
Formulario		Litti	Intermediario / Commerciante	
del	a) Ctata fining 2 Calida man	Metri cubi		
N.	c) Stato fisico 2 - Solido non pulverulento	Wetti Cubi	Denominazione	
Rifer. operazione di car. N.	d) Classi di pericolosità		Sede	
	e) Rifiuto destinato a:			
	Smaltimento cod.		C.F.	
	Recupero cod.			
Scarico X	Caratteristiche del rifiuto	Quantità	Luogo di Produzione e Attività	Annotazioni
Carico	a) C.E.R. 170401	Kg	di provenienza del Rifiuto	Peso verif. a destino: Kg
	b) Descrizione			100,00
del 19/03/2020	rame, bronzo, ottone	100,00		
N. 20/00029 Formulario		Litri		
			Intermediario / Commerciante	
			П	ii
del 19/03/2020	c) Stato fisico 2 - Solido non	Metri cubi	Denominazione	
del 19/03/2020 N. EDI448882/19	pulverulento	Metri cubi	Denominazione	
del 19/03/2020	11 /	Metri cubi	Denominazione Sede	
del 19/03/2020 N. EDI448882/19 Rifer. operazione di car.	pulverulento	Metri cubi	Sede	
del 19/03/2020 N. EDI448882/19 Rifer. operazione di car.	pulverulento d) Classi di pericolosità	Metri cubi		

Scarico	Caratteristiche del rifiuto	Quantità	Luogo di Produzione e Attività	Annotazioni
Carico X	a) C.E.R. 170405	Kg	di provenienza del Rifiuto	
del 19/03/2020	b) Descrizione FERRO E ACCIAIO	500.00		
N. 20/00030		500,00		
Formulario		Litri	Intermedianie / Commenciente	
del	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Metri cubi	Intermediario / Commerciante	
N.	c) Stato fisico 2 - Solido non pulverulento	Metri cubi	Denominazione	
Rifer. operazione di car. N.	d) Classi di pericolosità		Sede	
	e) Rifiuto destinato a: Smaltimento cod.		C.F.	
	Recupero cod.			
Scarico X	Caratteristiche del rifiuto	Quantità	Luogo di Produzione e Attività di provenienza del Rifiuto	Annotazioni
Carico	a) C.E.R. 170405 b) Descrizione	Kg	di provenienza dei Kindto	Peso verif. a destino: Kg
del 19/03/2020	FERRO E ACCIAIO	500.00		500,00
N. 20/00031		500,00		
Formulario		Litri		
del 19/03/2020		NA atri avilai	Intermediario / Commerciante	
N. EDI488883/19	c) Stato fisico 2 - Solido non pulverulento	Metri cubi	Denominazione	
Rifer. operazione di car. N. 20/00030	d) Classi di pericolosità		Sede	
	e) Rifiuto destinato a:			
	Smaltimento cod.		C.F.	
	X Recupero cod. R13			
Scarico	Caratteristiche del rifiuto	Quantità	Luogo di Produzione e Attività	Annotazioni
Carico X	a) C.E.R. 170401	Kg	di provenienza del Rifiuto	
del 22/04/2020	b) Descrizione rame, bronzo, ottone			
N. 20/00032	Tame, bronzo, ottone	200,00		
		Litri		
Formulario del			Intermediario / Commerciante	
N.	c) Stato fisico 2 - Solido non pulverulento	Metri cubi	Denominazione	
Rifer. operazione di car.	d) Classi di pericolosità			
N.			Sede	
	e) Rifiuto destinato a:			
	Smaltimento cod.		C.F.	
	Recupero cod.			
		Oan#!#3	Luggo di Duodunione e Addinidà	A 1 - • •
Scarico X	Caratteristiche del rifiuto	Quantità	Luogo di Produzione e Attività di provenienza del Rifiuto	Annotazioni
Carico	a) C.E.R. 170401 b) Descrizione	Kg	ai proveinenza dei Kindio	Peso verif. a destino: Kg 200,00
del 22/04/2020	rame, bronzo, ottone	200.00		200,00
N. 20/00033		200,00		
		Litri	Intermedical / Commerciants	
Formulario		Ĭ	Intermediario / Commerciante	
Formulario del 22/04/2020	2) 04-4- 5-1 2 2 3 11	Motri cubi		
	c) Stato fisico 2 - Solido non pulverulento	Metri cubi	Denominazione	
del 22/04/2020 N. EDI448892/19	pulverulento	Metri cubi	Denominazione	
del 22/04/2020	II /	Metri cubi	Denominazione Sede	
del 22/04/2020 N. EDI448892/19 Rifer. operazione di car.	pulverulento	Metri cubi	Sede	
del 22/04/2020 N. EDI448892/19 Rifer. operazione di car.	pulverulento d) Classi di pericolosità	Metri cubi		

Scarico	Caratteristiche del rifiuto	Quantità	Luogo di Produzione e Attività di provenienza del Rifiuto	Annotazioni
Carico X	a) C.E.R. 170405 b) Descrizione	Kg	di provenienza dei Kindto	
del 22/04/2020	FERRO E ACCIAIO	2.000,00		
N. 20/00034		Litri		
Formulario		Liui	Intermediario / Commerciante	
del	c) Stato fisico 2 - Solido non	Metri cubi		
N. Rifer. operazione di car.	pulverulento d) Classi di pericolosità		Denominazione	
N.	a) Sideoi di ponosicola		Sede	
	e) Rifiuto destinato a: Smaltimento cod.		C.F.	
	Recupero cod.			
Scarico X	Caratteristiche del rifiuto	Quantità	Luogo di Produzione e Attività	Annotazioni
Carico	a) C.E.R. 170405	Kg	di provenienza del Rifiuto	Peso verif. a destino: Kg
del 22/04/2020	b) Descrizione FERRO E ACCIAIO			1.000,00
N. 20/00035	12.446 27.66#46	2.000,00		
Formulario		Litri	Into was dispis / Compressionts	
del 22/04/2020	c) Stato fisico 2 - Solido non	Metri cubi	Intermediario / Commerciante	
N. EDI448891/19	c) Stato fisico 2 - Solido non pulverulento	Wicti Cabi	Denominazione	
Rifer. operazione di car. N. 20/00034	d) Classi di pericolosità		Sede	
	e) Rifiuto destinato a:			
	Smaltimento cod.		C.F.	
	X Recupero cod. R13			
		0	L	
Scarico	Caratteristiche del rifiuto	Quantità	Luogo di Produzione e Attività di provenienza del Rifiuto	Annotazioni
Carico	a) C.E.R. 170405 b) Descrizione	Kg	di provenienza dei Kindto	
del 23/06/2020	FERRO E ACCIAIO	300,00		
N. 20/00036		Litri		
Formulario		Litti	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 X	Caratteristiche del rifiuto	Quantità	Luogo di Produzione e Attività	Annotazioni
Carico	a) C.E.R. 170405		di provenienza del Rifiuto	Peso verif. a destino: Kg
	b) Descrizione	Kg		300,00
del 23/06/2020	FERRO E ACCIAIO	300,00		
N. 20/00037		Litri		
Formulario del 23/06/2020			Intermediario / Commerciante	
N. EDI448957/19	c) Stato fisico 2 - Solido non pulverulento	Metri cubi	Denominazione	
	· ·			
	d) Classi di pericolosità			
Rifer. operazione di car. N. 20/00036	d) Classi di pericolosità		Sede	
Rifer. operazione di car.	d) Classi di pericolosità e) Rifiuto destinato a:			
Rifer. operazione di car.			Sede C.F.	

Scarico Carico X del 23/06/2020 N. 20/00038 Formulario del N. Rifer. operazione di car. N.	c) Stato fisico 2 - Solido non pulverulento d) Classi di pericolosità e) Rifiuto destinato a: Smaltimento cod. Recupero cod.	Quantità Kg 100,00 Litri Metri cubi	Luogo di Produzione e Attività di provenienza del Rifiuto Intermediario / Commerciante Denominazione Sede C.F.	Annotazioni
Scarico X Carico	c) Stato fisico 2 - Solido non pulverulento d) Classi di pericolosità e) Rifiuto destinato a: Smaltimento cod.	Quantità Kg 100,00 Litri Metri cubi	Luogo di Produzione e Attività di provenienza del Rifiuto Intermediario / Commerciante Denominazione Sede C.F.	Annotazioni Peso verif. a destino: Kg 100,00
Scarico	c) Stato fisico d) Classi di pericolosità Smaltimento cod. ************************************	Quantità Kg Litri Metri cubi	Luogo di Produzione e Attività di provenienza del Rifiuto ***********************************	Annotazioni **********************************
Scarico Carico del N. ******* Formulario del N. ************************************	c) Stato fisico d) Classi di pericolosità Smaltimento cod. ************************************	Quantità Kg Litri Metri cubi	Luogo di Produzione e Attività di provenienza del Rifiuto ***********************************	Annotazioni ***********************************