

<p>Scarico <input type="checkbox"/></p> <p>Carico <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>del 04/08/2022 N. 22/00053</p> <p>Formulario del N. Rifer. operazione di car. N.</p>	<p>Caratteristiche del rifiuto</p> <p>a) C.E.R. 170401 b) Descrizione rame, bronzo, ottone</p> <p>c) Stato fisico 2 - Solido non pulverulento</p> <p>d) Classi di pericolosità</p> <p>e) Rifiuto destinato a: <input type="checkbox"/> Smaltimento cod. <input type="checkbox"/> Recupero cod.</p>	<p>Quantità</p> <p>Kg 100,00 Litri</p> <p>Metri cubi</p>	<p>Luogo di Produzione e Attività di provenienza del Rifiuto</p> <hr/> <p>Intermediario / Commerciante</p> <p>Denominazione</p> <p>Sede</p> <p>C.F.</p>	<p>Annotazioni</p>
<p>Scarico <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Carico <input type="checkbox"/></p> <p>del 04/08/2022 N. 22/00054</p> <p>Formulario del 04/08/2022 N. EDP260810/21 Rifer. operazione di car. N. 22/00053</p>	<p>Caratteristiche del rifiuto</p> <p>a) C.E.R. 170401 b) Descrizione rame, bronzo, ottone</p> <p>c) Stato fisico 2 - Solido non pulverulento</p> <p>d) Classi di pericolosità</p> <p>e) Rifiuto destinato a: <input type="checkbox"/> Smaltimento cod. <input checked="" type="checkbox"/> Recupero cod. R13</p>	<p>Quantità</p> <p>Kg 100,00 Litri</p> <p>Metri cubi</p>	<p>Luogo di Produzione e Attività di provenienza del Rifiuto</p> <hr/> <p>Intermediario / Commerciante</p> <p>Denominazione</p> <p>Sede</p> <p>C.F.</p>	<p>Annotazioni</p> <p>Peso verif. a destino: Kg 100,00</p>
<p>Scarico <input type="checkbox"/></p> <p>Carico <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>del 31/08/2022 N. 22/00055</p> <p>Formulario del N. Rifer. operazione di car. N.</p>	<p>Caratteristiche del rifiuto</p> <p>a) C.E.R. 130113* b) Descrizione altri oli per circuiti idraulici</p> <p>c) Stato fisico 4 - Liquido</p> <p>d) Classi di pericolosità HP4 HP14</p> <p>e) Rifiuto destinato a: <input type="checkbox"/> Smaltimento cod. <input type="checkbox"/> Recupero cod.</p>	<p>Quantità</p> <p>Kg 1.300,00 Litri</p> <p>Metri cubi</p>	<p>Luogo di Produzione e Attività di provenienza del Rifiuto</p> <hr/> <p>Intermediario / Commerciante</p> <p>Denominazione</p> <p>Sede</p> <p>C.F.</p>	<p>Annotazioni</p>
<p>Scarico <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Carico <input type="checkbox"/></p> <p>del 31/08/2022 N. 22/00056</p> <p>Formulario del 30/08/2022 N. XFR238072/2021 Rifer. operazione di car. N. 22/00055</p>	<p>Caratteristiche del rifiuto</p> <p>a) C.E.R. 130113* b) Descrizione altri oli per circuiti idraulici</p> <p>c) Stato fisico 4 - Liquido</p> <p>d) Classi di pericolosità HP4 HP14</p> <p>e) Rifiuto destinato a: <input checked="" type="checkbox"/> Smaltimento cod. D15 <input type="checkbox"/> Recupero cod.</p>	<p>Quantità</p> <p>Kg 1.300,00 Litri</p> <p>Metri cubi</p>	<p>Luogo di Produzione e Attività di provenienza del Rifiuto</p> <hr/> <p>Intermediario / Commerciante</p> <p>Denominazione</p> <p>Sede</p> <p>C.F.</p>	<p>Annotazioni</p> <p>Peso verif. a destino: Kg 1.320,00</p>

<p>Scarico <input type="checkbox"/></p> <p>Carico <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>del 19/09/2022 N. 22/00057</p> <p>Formulario del N. Rifer. operazione di car. N.</p>	<p>Caratteristiche del rifiuto</p> <p>a) C.E.R. 170405 b) Descrizione FERRO E ACCIAIO</p> <p>c) Stato fisico 2 - Solido non pulverulento</p> <p>d) Classi di pericolosità</p> <p>e) Rifiuto destinato a: <input type="checkbox"/> Smaltimento cod. <input type="checkbox"/> Recupero cod.</p>	<p>Quantità</p> <p>Kg 200,00</p> <p>Litri</p> <p>Metri cubi</p>	<p>Luogo di Produzione e Attività di provenienza del Rifiuto</p> <hr/> <p>Intermediario / Commerciante</p> <p>Denominazione</p> <p>Sede</p> <p>C.F.</p>	<p>Annotazioni</p>
<p>Scarico <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Carico <input type="checkbox"/></p> <p>del 19/09/2022 N. 22/00058</p> <p>Formulario del 19/09/2022 N. EDP260835/21 Rifer. operazione di car. N. 22/00057</p>	<p>Caratteristiche del rifiuto</p> <p>a) C.E.R. 170405 b) Descrizione FERRO E ACCIAIO</p> <p>c) Stato fisico 2 - Solido non pulverulento</p> <p>d) Classi di pericolosità</p> <p>e) Rifiuto destinato a: <input type="checkbox"/> Smaltimento cod. <input checked="" type="checkbox"/> Recupero cod. R13</p>	<p>Quantità</p> <p>Kg 200,00</p> <p>Litri</p> <p>Metri cubi</p>	<p>Luogo di Produzione e Attività di provenienza del Rifiuto</p> <hr/> <p>Intermediario / Commerciante</p> <p>Denominazione</p> <p>Sede</p> <p>C.F.</p>	<p>Annotazioni</p> <p>Peso verif. a destino: Kg 200,00</p>
<p>Scarico <input type="checkbox"/></p> <p>Carico <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>del 19/09/2022 N. 22/00059</p> <p>Formulario del N. Rifer. operazione di car. N.</p>	<p>Caratteristiche del rifiuto</p> <p>a) C.E.R. 170401 b) Descrizione rame, bronzo, ottone</p> <p>c) Stato fisico 2 - Solido non pulverulento</p> <p>d) Classi di pericolosità</p> <p>e) Rifiuto destinato a: <input type="checkbox"/> Smaltimento cod. <input type="checkbox"/> Recupero cod.</p>	<p>Quantità</p> <p>Kg 100,00</p> <p>Litri</p> <p>Metri cubi</p>	<p>Luogo di Produzione e Attività di provenienza del Rifiuto</p> <hr/> <p>Intermediario / Commerciante</p> <p>Denominazione</p> <p>Sede</p> <p>C.F.</p>	<p>Annotazioni</p>
<p>Scarico <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Carico <input type="checkbox"/></p> <p>del 19/09/2022 N. 22/00060</p> <p>Formulario del 19/09/2022 N. EDP260836/21 Rifer. operazione di car. N. 22/00059</p>	<p>Caratteristiche del rifiuto</p> <p>a) C.E.R. 170401 b) Descrizione rame, bronzo, ottone</p> <p>c) Stato fisico 2 - Solido non pulverulento</p> <p>d) Classi di pericolosità</p> <p>e) Rifiuto destinato a: <input type="checkbox"/> Smaltimento cod. <input checked="" type="checkbox"/> Recupero cod. R13</p>	<p>Quantità</p> <p>Kg 100,00</p> <p>Litri</p> <p>Metri cubi</p>	<p>Luogo di Produzione e Attività di provenienza del Rifiuto</p> <hr/> <p>Intermediario / Commerciante</p> <p>Denominazione</p> <p>Sede</p> <p>C.F.</p>	<p>Annotazioni</p> <p>Peso verif. a destino: Kg 100,00</p>