

<p>Scarico <input type="checkbox"/></p> <p>Carico <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>del 25/09/2024 N. 24/00159</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 HP5 HP14</p> <p>e) Rifiuto destinato a: <input type="checkbox"/> Smaltimento cod. <input type="checkbox"/> Recupero cod.</p>	<p>Quantità</p> <p>Kg 700,00 Litri</p> <p>Metri cubi</p>	<p>Luogo di Produzione e Attività di provenienza del Rifiuto</p> <p>LEONARDO SPA LOC. PADUNI, 5, 03012 Anagni FR - Cantieri temporanei e mobili (anche di bonifica)</p> <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 25/09/2024 N. 24/00160</p> <p>Formulario del 22/04/2024 N. QVNW000491L Rifer. operazione di car. N. 24/00159</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 HP5 HP14</p> <p>e) Rifiuto destinato a: <input type="checkbox"/> Smaltimento cod. <input checked="" type="checkbox"/> Recupero cod. R13</p>	<p>Quantità</p> <p>Kg 700,00 Litri</p> <p>Metri cubi</p>	<p>Luogo di Produzione e Attività di provenienza del Rifiuto</p> <p>LEONARDO SPA LOC. PADUNI, 5, 03012 Anagni FR - Cantieri temporanei e mobili (anche di bonifica)</p> <p>Intermediario / Commerciante</p> <p>Denominazione</p> <p>Sede</p> <p>C.F.</p>	<p>Annotazioni</p> <p>Peso verif. a destino: Kg 780,00</p>
<p>Scarico <input type="checkbox"/></p> <p>Carico <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>del 25/09/2024 N. 24/00161</p> <p>Formulario del N. Rifer. operazione di car. N.</p>	<p>Caratteristiche del rifiuto</p> <p>a) C.E.R. 160121* b) Descrizione componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 16 01 07 a 16 01 11, 16 01 13 e 16 01 14</p> <p>c) Stato fisico 2 - Solido non pulverulento</p> <p>d) Classi di pericolosità HP4 HP6 HP14</p> <p>e) Rifiuto destinato a: <input type="checkbox"/> Smaltimento cod. <input type="checkbox"/> Recupero cod.</p>	<p>Quantità</p> <p>Kg 200,00 Litri</p> <p>Metri cubi</p>	<p>Luogo di Produzione e Attività di provenienza del Rifiuto</p> <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 25/09/2024 N. 24/00162</p> <p>Formulario del 22/04/2024 N. QVNW000492J Rifer. operazione di car. N. 24/00161</p>	<p>Caratteristiche del rifiuto</p> <p>a) C.E.R. 160121* b) Descrizione componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 16 01 07 a 16 01 11, 16 01 13 e 16 01 14</p> <p>c) Stato fisico 2 - Solido non pulverulento</p> <p>d) Classi di pericolosità HP4 HP6 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 200,00 Litri</p> <p>Metri cubi</p>	<p>Luogo di Produzione e Attività di provenienza del Rifiuto</p> <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>

