

<p><b>Scarico</b> <input type="checkbox"/></p> <p><b>Carico</b> <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>del 28/02/2020 N. 20/00022</p> <p><b>Formulario</b> del N. Rifer. operazione di car. N.</p>	<p><b>Caratteristiche del rifiuto</b></p> <p>a) C.E.R. 170603*</p> <p>b) Descrizione altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose</p> <p>c) Stato fisico 2 - Solido non pulverulento</p> <p>d) Classi di pericolosità HP7</p> <p>e) Rifiuto destinato a: <input type="checkbox"/> Smaltimento cod. <input type="checkbox"/> Recupero cod.</p>	<p><b>Quantità</b></p> <p>Kg 70,00</p> <p>Litri</p> <p>Metri cubi</p>	<p><b>Luogo di Produzione e Attività di provenienza del Rifiuto</b></p> <hr/> <p><b>Intermediario / Commerciante</b></p> <p>Denominazione</p> <p>Sede</p> <p>C.F.</p>	<p><b>Annotazioni</b></p>
<p><b>Scarico</b> <input checked="" type="checkbox"/></p> <p><b>Carico</b> <input type="checkbox"/></p> <p>del 28/02/2020 N. 20/00023</p> <p><b>Formulario</b> del 26/02/2020 N. XFR155963/2019 Rifer. operazione di car. N. 20/00022</p>	<p><b>Caratteristiche del rifiuto</b></p> <p>a) C.E.R. 170603*</p> <p>b) Descrizione altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose</p> <p>c) Stato fisico 2 - Solido non pulverulento</p> <p>d) Classi di pericolosità HP7</p> <p>e) Rifiuto destinato a: <input checked="" type="checkbox"/> Smaltimento cod. D15 <input type="checkbox"/> Recupero cod.</p>	<p><b>Quantità</b></p> <p>Kg 70,00</p> <p>Litri</p> <p>Metri cubi</p>	<p><b>Luogo di Produzione e Attività di provenienza del Rifiuto</b></p> <hr/> <p><b>Intermediario / Commerciante</b></p> <p>Denominazione</p> <p>Sede</p> <p>C.F.</p>	<p><b>Annotazioni</b></p> <p>Peso verf. a destino: Kg 80,00</p>
<p><b>Scarico</b> <input type="checkbox"/></p> <p><b>Carico</b> <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>del 04/03/2020 N. 20/00024</p> <p><b>Formulario</b> del N. Rifer. operazione di car. N.</p>	<p><b>Caratteristiche del rifiuto</b></p> <p>a) C.E.R. 140603*</p> <p>b) Descrizione altri solventi e miscele di solventi</p> <p>c) Stato fisico 4 - Liquido</p> <p>d) Classi di pericolosità HP3 HP4 HP6 HP14</p> <p>e) Rifiuto destinato a: <input type="checkbox"/> Smaltimento cod. <input type="checkbox"/> Recupero cod.</p>	<p><b>Quantità</b></p> <p>Kg 200,00</p> <p>Litri</p> <p>Metri cubi</p>	<p><b>Luogo di Produzione e Attività di provenienza del Rifiuto</b></p> <hr/> <p><b>Intermediario / Commerciante</b></p> <p>Denominazione</p> <p>Sede</p> <p>C.F.</p>	<p><b>Annotazioni</b></p>
<p><b>Scarico</b> <input checked="" type="checkbox"/></p> <p><b>Carico</b> <input type="checkbox"/></p> <p>del 04/03/2020 N. 20/00025</p> <p><b>Formulario</b> del 04/03/2020 N. XFR156023/2019 Rifer. operazione di car. N. 20/00024</p>	<p><b>Caratteristiche del rifiuto</b></p> <p>a) C.E.R. 140603*</p> <p>b) Descrizione altri solventi e miscele di solventi</p> <p>c) Stato fisico 4 - Liquido</p> <p>d) Classi di pericolosità HP3 HP4 HP6 HP14</p> <p>e) Rifiuto destinato a: <input type="checkbox"/> Smaltimento cod. <input checked="" type="checkbox"/> Recupero cod. R13</p>	<p><b>Quantità</b></p> <p>Kg 200,00</p> <p>Litri</p> <p>Metri cubi</p>	<p><b>Luogo di Produzione e Attività di provenienza del Rifiuto</b></p> <hr/> <p><b>Intermediario / Commerciante</b></p> <p>Denominazione</p> <p>Sede</p> <p>C.F.</p>	<p><b>Annotazioni</b></p> <p>Peso verf. a destino: Kg 209,00</p>