

Scarico <input type="checkbox"/> Carico <input checked="" type="checkbox"/> del 11/10/2021 N. 21/00080 Formulario del N. Rifer. operazione di car. N.	Caratteristiche del rifiuto a) C.E.R. 150102 b) Descrizione imballaggi di plastica c) Stato fisico 2 - Solido non polverulento d) Classi di pericolosità e) Rifiuto destinato a: <input type="checkbox"/> Smaltimento cod. <input type="checkbox"/> Recupero cod.	Quantità Kg 200,00 Litri Metri cubi	Luogo di Produzione e Attività di provenienza del Rifiuto Intermediario / Commerciante Denominazione Sede C.F.	Annotazioni
Scarico <input checked="" type="checkbox"/> Carico <input type="checkbox"/> del 11/10/2021 N. 21/00081 Formulario del 11/10/2021 N. XFR169452/2020 Rifer. operazione di car. N. 21/00080	Caratteristiche del rifiuto a) C.E.R. 150102 b) Descrizione imballaggi di plastica c) Stato fisico 2 - Solido non polverulento d) Classi di pericolosità e) Rifiuto destinato a: <input type="checkbox"/> Smaltimento cod. <input checked="" type="checkbox"/> Recupero cod. R13	Quantità Kg 200,00 Litri Metri cubi	Luogo di Produzione e Attività di provenienza del Rifiuto Intermediario / Commerciante Denominazione Sede C.F.	Annotazioni Peso verif. a destino: Kg 166,00
Scarico <input type="checkbox"/> Carico <input checked="" type="checkbox"/> del 14/10/2021 N. 21/00082 Formulario del N. Rifer. operazione di car. N.	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 polverulento d) Classi di pericolosità e) Rifiuto destinato a: <input type="checkbox"/> Smaltimento cod. <input type="checkbox"/> Recupero cod.	Quantità Kg 2,00 Litri Metri cubi	Luogo di Produzione e Attività di provenienza del Rifiuto Intermediario / Commerciante Denominazione Sede C.F.	Annotazioni
Scarico <input type="checkbox"/> Carico <input checked="" type="checkbox"/> del 14/10/2021 N. 21/00083 Formulario del N. Rifer. operazione di car. N.	Caratteristiche del rifiuto a) C.E.R. 120120* b) Descrizione corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose c) Stato fisico 2 - Solido non polverulento d) Classi di pericolosità HP4 HP6 HP14 e) Rifiuto destinato a: <input type="checkbox"/> Smaltimento cod. <input type="checkbox"/> Recupero cod.	Quantità Kg 2,00 Litri Metri cubi	Luogo di Produzione e Attività di provenienza del Rifiuto Intermediario / Commerciante Denominazione Sede C.F.	Annotazioni

<p>Scarico <input type="checkbox"/></p> <p>Carico <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>del 14/10/2021 N. 21/00084</p> <p>Formulario del N. Rifer. operazione di car. N.</p>	<p>Caratteristiche del rifiuto</p> <p>a) C.E.R. 150110*</p> <p>b) Descrizione imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze</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 10,00</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 type="checkbox"/></p> <p>Carico <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>del 14/10/2021 N. 21/00085</p> <p>Formulario del N. Rifer. operazione di car. N.</p>	<p>Caratteristiche del rifiuto</p> <p>a) C.E.R. 150111*</p> <p>b) Descrizione imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi i contenitori a pressione vuoti</p> <p>c) Stato fisico 2 - Solido non pulverulento</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>Quantità</p> <p>Kg 2,00</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 type="checkbox"/></p> <p>Carico <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>del 14/10/2021 N. 21/00086</p> <p>Formulario del N. Rifer. operazione di car. N.</p>	<p>Caratteristiche del rifiuto</p> <p>a) C.E.R. 150202*</p> <p>b) Descrizione assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose</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 13,00</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 type="checkbox"/></p> <p>Carico <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>del 14/10/2021 N. 21/00087</p> <p>Formulario del N. Rifer. operazione di car. N.</p>	<p>Caratteristiche del rifiuto</p> <p>a) C.E.R. 160605</p> <p>b) Descrizione altre batterie ed accumulatori</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 5,00</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>

