

<p>Scarico <input type="checkbox"/></p> <p>Carico <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>del 30/04/2024 N. 24/00069</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 30/04/2024 N. 24/00070</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 30/04/2024 N. 24/00071</p> <p>Formulario del N. Rifer. operazione di car. N.</p>	<p>Caratteristiche del rifiuto</p> <p>a) C.E.R. 120120*</p> <p>b) Descrizione corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti 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 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 30/04/2024 N. 24/00072</p> <p>Formulario del N. Rifer. operazione di car. N.</p>	<p>Caratteristiche del rifiuto</p> <p>a) C.E.R. 080318</p> <p>b) Descrizione toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17</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 3,00</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 30/04/2024 N. 24/00073</p> <p>Formulario del N. Rifer. operazione di car. N.</p>	<p>Caratteristiche del rifiuto</p> <p>a) C.E.R. 080111*</p> <p>b) Descrizione pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose</p> <p>c) Stato fisico 3 - Fangoso palabile</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 3,00</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 30/04/2024 N. 24/00074</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 15,00</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 30/04/2024 N. 24/00075</p> <p>Formulario del N. Rifer. operazione di car. N.</p>	<p>Caratteristiche del rifiuto</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>Quantità</p> <p>Kg 20,00</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 30/04/2024 N. 24/00076</p> <p>Formulario del N. Rifer. operazione di car. N.</p>	<p>Caratteristiche del rifiuto</p> <p>a) C.E.R. 150102</p> <p>b) Descrizione imballaggi di plastica</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 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 30/04/2024 N. 24/00077</p> <p>Formulario del N. Rifer. operazione di car. N.</p>	<p>Caratteristiche del rifiuto</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 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 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>
<p>Scarico <input type="checkbox"/></p> <p>Carico <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>del 30/04/2024 N. 24/00078</p> <p>Formulario del N. Rifer. operazione di car. N.</p>	<p>Caratteristiche del rifiuto</p> <p>a) C.E.R. 130208*</p> <p>b) Descrizione altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione</p> <p>c) Stato fisico 4 - Liquido</p> <p>d) Classi di pericolosità HP4 HP5</p> <p>e) Rifiuto destinato a: <input type="checkbox"/> Smaltimento cod. <input type="checkbox"/> Recupero cod.</p>	<p>Quantità</p> <p>Kg 30,00</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 30/04/2024 N. 24/00079</p> <p>Formulario del N. Rifer. operazione di car. N.</p>	<p>Caratteristiche del rifiuto</p> <p>a) C.E.R. 170401</p> <p>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 20,00</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 30/04/2024 N. 24/00080</p> <p>Formulario del N. Rifer. operazione di car. N.</p>	<p>Caratteristiche del rifiuto</p> <p>a) C.E.R. 170405</p> <p>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 40,00</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 31/05/2024 N. 24/00081</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 1,00</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 31/05/2024 N. 24/00082</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 20,00</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 31/05/2024 N. 24/00083</p> <p>Formulario del N. Rifer. operazione di car. N.</p>	<p>Caratteristiche del rifiuto</p> <p>a) C.E.R. 120120*</p> <p>b) Descrizione corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti 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 15,00</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 31/05/2024 N. 24/00084</p> <p>Formulario del N. Rifer. operazione di car. N.</p>	<p>Caratteristiche del rifiuto</p> <p>a) C.E.R. 080318</p> <p>b) Descrizione toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17</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>

<p>Scarico <input type="checkbox"/></p> <p>Carico <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>del 31/05/2024 N. 24/00085</p> <p>Formulario del N. Rifer. operazione di car. N.</p>	<p>Caratteristiche del rifiuto</p> <p>a) C.E.R. 080111*</p> <p>b) Descrizione pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose</p> <p>c) Stato fisico 3 - Fangoso palabile</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 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>
<p>Scarico <input type="checkbox"/></p> <p>Carico <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>del 31/05/2024 N. 24/00086</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 15,00</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 31/05/2024 N. 24/00087</p> <p>Formulario del N. Rifer. operazione di car. N.</p>	<p>Caratteristiche del rifiuto</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>Quantità</p> <p>Kg 25,00</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 31/05/2024 N. 24/00088</p> <p>Formulario del N. Rifer. operazione di car. N.</p>	<p>Caratteristiche del rifiuto</p> <p>a) C.E.R. 150102</p> <p>b) Descrizione imballaggi di plastica</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 20,00</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>

