

FATER SpA

Stabilimento in Via C. Colombo snc - ZI - Campochiaro (CB)

**Istanza PAUR relativa al Progetto per la
"Produzione del formulato ACE SPRAY BAGNO BRILLANTE e
aggiornamento elenco materie prime"**

Relazione Tecnica:

RIFIUTI

Produzione e gestione dei rifiuti

Documento redatto da:

NONSOLOAMBIENTE Technical Service di ALBINI e LUCARELLI

Via L. Pirandello n. 45/D 86100 Campobasso

Tel. 3408307352 3271425539 e-mail

studiochimicolucarelli@gmail.com

jonathan.lucarelli@gmail.com

Il Tecnico:

dott. LUCARELLI Domenico



Data:

Marzo 2024

PREMESSA

Il presente documento è stato redatto per conto della ditta FATER SpA a seguito di richiesta di riformulazione ed integrazione documentale da parte della DIREZIONE TECNICO-SCIENTIFICA, Staff Procedure Autorizzative e Valutative, dell'ARPA MOLISE come indicato nella nota di comunicazione, prot. n. 183596/2023 del 14-12-2023, dell'Ufficio Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale, Il Dipartimento, Valorizzazione Ambiente e Risorse Naturali-Sistema Regionale e Autonomie Locali, Servizio Tutela E Valutazioni Ambientali della Regione Molise. La relazione tecnica illustra le tipologie e le quantità di rifiuti prodotti nello Stabilimento FATER di Campochiaro e le modalità di gestione degli stessi.

PRODUZIONE DI RIFIUTI

I processi produttivi che si realizzano all'interno dello Stabilimento portano alla formazione di due tipologie di scarti classificabili distintamente ai sensi dell'attuale panorama normativo in rifiuti speciali non pericolosi e rifiuti speciali pericolosi.

Le categorie di rifiuti sono molteplici per via dei differenti cicli produttivi che comportano la produzione di formulati per l'igiene della casa e della persona, la produzione di imballaggi (flaconi), la manutenzione degli impianti e delle attrezzature.

Nel corso dell'anno 2023 sono stati prodotti rispettivamente:

- Rifiuti non pericolosi 2488,170 ton
- Rifiuti pericolosi 1653,645 ton

C'è da precisare che nel corso dell'anno 2023 è stata prodotta una tipologia di rifiuto derivante da un'attività non propria dello stabilimento e cioè "acque sotterranee derivanti dallo spurgo di piezometri" (Codice EER 161002) per un totale di 1328 ton.

Una componente importante dei rifiuti costantemente prodotti riguarda gli imballaggi: la raccolta differenziata, con l'obiettivo di avviare i materiali al recupero e/o al riutilizzo, ha comportato la produzione di rifiuti da imballaggio (carta, plastica, misto carta-plastica) recuperabili pari a 853 ton.

Tra i rifiuti che vengono avviati al recupero vi sono anche i materiali metallici che ammontano a 45,8 ton.

Dalla manutenzione degli impianti scaturiscono, inoltre, 37,4 ton di rifiuti denominati "apparecchiature fuori uso".

Nella tabella seguente si riportano, per l'anno 2023, tutte le tipologie di rifiuti, suddivisi per codice EER, ed i quantitativi prodotti.

<i>Codice EER</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Quantità (kg)</i>
060314	Sali e loro soluzioni, diversi da quelli di cui alle voci 060311 e 060313 (sali derivanti dalla pulizia della vasche IHM)	2992
070213	Rifiuti plastici	164739
070611*	Fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti contenenti sostanze pericolose (fango decantazione MAKING)	144200
070612	Fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 070611 (fango IHM)	18210
070704*	Altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri (acque di lavaggio CHP BLOWING)	154200
080318	Toner per stampa, diversi da quelli di cui alla voce 080317 (TONER)	555
080409*	adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose (POLIOLI di scarto)	131
080501*	isocianati di scarto	148
130208*	Altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione (olio esausto)	3700
130507*	Acque oleose prodotte da separatori olio/acqua (emulsione acqua/olio)	1750
150101	Imballaggi di carta e cartone (carta e cartone)	618224
150102	Imballaggi in plastica	4220
150103	Imballaggi in legno (legno)	13000
150106	Imballaggi in materiali misti	221900
150110*	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze (ex flaconi Ace)	26480
150110*	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze (ex flaconi GENTILE/HDL)	26100
150110*	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze (cisternette /ibc vuote e sporche) che viaggiano applicando la normativa ADR	60640
150110*	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze (fusti metallici/tanichette in plastica che hanno contenuto olio / profumi)	8845
150110*	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze (big bag vuoti sporchi)	641
150110*	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze (flaconi sporchi di inchiostro/solventi/diluenti/isopropanolo)	337
150110*	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze (vetreria e plastica di laboratorio)	1150

<i>Codice EER</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Quantità (kg)</i>
150110*	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze (cartoni e film plastici contaminati da prodotti pericolosi (candeggina, detersivi))	896
150110*	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminate da tali sostanze (IBC vuoti che hanno contenuto sostanze chimiche pericolose ai sensi del CLP: acide, basiche, enzimi, tensioattivi, ecc...) che non viaggiano applicando la normativa ADR	17180
150111*	Imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto), compreso contenitori a pressione vuoti (bombolette spray)	336
150202*	Assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose (carta sporca/dpi/plastica contaminata)	20382.20
150203	Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02 (elementi filtranti in PP MET BLOWN e cartuccia filtro demineralizzatore AQUADEM)	52,4
160211*	Apparecchiature fuori uso, contenenti clorofluorocarburi, HCFC, HFC (frigoriferi e condizionatori dismessi)	501
160213*	Apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 160209 a 160212 (monitor e televisori dismessi)	449,6
160213*	Apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 160209 a 160212 (transpallet dismesso)	436
160213*	Apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 160209 a 160212 (macchinari Packing dismessi)	15859
160213*	Apparecchiature fuori uso contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 160209 a 160212 (macchinari dismessi dal reparto CHEM)	1660
160213*	Apparecchiature fuori uso contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 160209 a 160212 (UPS con batteria al Piombo)	160,4
160214	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 160209 e 160213 (Apparecchiature elettriche dismesse con assenza di componenti pericolose: stampanti, mouse, accessori vari, elettrotensili, piccoli quadri elettrici, interruttori, ecc.)	6326,5
160214	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 160209 e 160213 (filmatrice pallet dismessa)	317,6
160214	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 160209 e 160213 (Motori e pompe dismessi)	4573,60
160214	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 160209 e 160213 (PC fissi dismessi)	72
160214	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 160209 e 160213 (etichettatrice pallet dismessa)	1629

<i>Codice EER</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Quantità (kg)</i>
160214	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 160209 e 160213 (UPS privo del pacco batteria)	430
160214	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 160209 e 160213 (armadi elettrici MCC)	2846,5
160214	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 160209 e 160213 (paranchi dismessi)	131
160216	Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alle voci 160215 (scambiatori acqua CHP + dissipatori)	2.006,5
160303*	Rifiuti inorganici contenenti sostanze pericolose (Scrap Bleach - BBPP)	628520
160303*	Rifiuti inorganici contenenti sostanze pericolose (Scrap LAUNDRY)	493840
160303*	Rifiuti inorganici contenenti sostanze pericolose (Lavaggio Acido derivante da pulizia tele filtro making)	9460
160303*	Rifiuti inorganici contenenti sostanze pericolose (prodotto finito di scarto costituito da Ace wc tavolette varie profumazioni)	4717
160303*	Rifiuti inorganici contenenti sostanze pericolose (prodotto finito di scarto costituito da Ace Green detersivo caps)	397
160303*	Rifiuti inorganici contenenti sostanze pericolose (Prodotto finito di scarto costituito da Ace eco-ricarica bagno brillante)	4,5
160303*	Rifiuti inorganici contenenti sostanze pericolose (prodotto finito di scarto costituito da Ace-eco ricarica varie formulazioni)	1,5
160303*	Rifiuti inorganici contenenti sostanze pericolose (prodotto finito di scarto costituito da Ace Green Gentile Tabs)	2063
160304	Rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 03 (ricambi per manutenzioni dismessi)	1211
160306	Rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05 (Prodotto finito di scarto costituito da Ace Salviette Igienizzanti varie profumazioni)	451
160306	Rifiuti organici diversi da quelli di cui alla voce 160305 (ricambi per manutenzione dismessi)	2526
160306	Rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05 (Prodotto finito di scarto costituito da ace Salviette igienizzanti varie profumazioni)	7080
160306	Rifiuti organici diversi da quelli di cui alla voce 160305 (SOKALAN HP96)	750
160506*	Sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio (ampolline ACCUVAC per acqua ozonizzata)	10

<i>Codice EER</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Quantità (kg)</i>
160506*	Sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio (Scarti di reagenti di laboratorio derivanti da analisi su GC e HPLC)	87
160506*	Sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio (Scarti di reagenti di laboratorio derivanti da titolazioni su prodotto finito)	7048
160506*	Sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio (Scarti di reagenti di laboratorio derivanti da analisi su HPLC)	66,5
160508*	Sostanze chimiche organiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose (Sfridi di matarozze in HDPE di varie dimensioni contaminati da olio di ingrassaggio macchina)	1591,5
160602*	Batterie al nichel/cadmio	32,5
161001*	Rifiuti liquidi acquosi, contenenti sostanze pericolose (Lavaggio acido skid trattamento acqua Making con H390)	6300
161002	Rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelle di cui alla voce 16 10 01 (Acqua sotterranea derivante dallo spurgo dei piezometri a monte e a valle)	1328060
170203	Plastica (Serbatoi in PVC da 10 mc dismessi dal reparto Making Bleach)	240
170203	Plastica (serbatoi in pvc dismessi dal reparto IHM)	5010
170203	Plastica (protezioni antiurto)	695
170204*	Vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminate (tubazioni flange rottami di plastica contaminata)	9860
170405	Ferro e acciaio (scarti di materiali ferrosi e in acciaio non contaminati: pezzi di tubi, pezzi di profilati, rottami vari, ecc.)	4820
170405	Ferro e acciaio (scarti di materiali ferrosi e in acciaio non contaminati come pezzi di tubi, pezzi di profilati, rottami vari, pezzi di scale mobili in ferro, pezzi di rulliera casse Packing, pezzi di rastrelliera porta tubi, ecc.)	20768
170407	Metalli misti	45859,6
170504	Terre e rocce da scavo, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03 (Terre e rocce da scavo proveniente dai lavori di scavo per piezometri aree Bleach e Laundry)	2960
170603*	Altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose (lana di vetro)	53
170603*	Altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose (porte antincendio con lana minerale)	1767,4
170603*	Altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose (pannelli isolanti, sfridi di materiale, involucri ed imballaggi contenenti o rivestiti con fibre di natura minerale)	1326,2

<i>Codice EER</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Quantità (kg)</i>
170604	Materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 170601 e 170603 (frammenti di pannelli isolanti)	1042,2
170604	Materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 170601 e 170603 (lana minerale)	131
170802	Materiali da costruzione a base di gesso, diversi da quelli di cui alla voce 17 08 01 (cartongesso)	380
170904	Rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03 (calcinacci e resina)	1872
170904	Rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03 (inerti)	234,20
180103*	Rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni (Rifiuti potenzialmente infettivi da medicazioni dell'infermeria e da lavorazioni del laboratorio, materiale da medicazione, ecc.)	212
180109	Medicinali diversi da quelli di cui alla voce 180108 (medicinali scaduti)	92
200101	Carta e cartone (carta archivi)	220
200110	Abbigliamento (abbigliamento aziendale dismesso)	59
200121*	Tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio (lampade al neon)	102,5
200307	Rifiuti ingombranti (sedie, scrivanie, porte e mobili da ufficio dismessi)	48,6
200307	Rifiuti ingombranti (arredi in legno o materiale misto (vetro e plastica) dismessi: sedie, scrivanie, porte, strutture esterne delle cappe di laboratorio e mobili da ufficio)	1985

GESTIONE DEI RIFIUTI

Nel report aziendale per la sostenibilità ambientale è riportato che “Da sempre Fater si è impegnata per garantire una gestione virtuosa dei rifiuti, allargando nel tempo la sua area di responsabilità a tutta la supply chain relativa alla gestione dei rifiuti. Grazie al lavoro fatto affinché l’ente incaricato del primo trattamento dei rifiuti non li conferisca in discarica, Fater oggi registra un dato di conferimento in discarica estremamente basso compreso tra lo 0 e 0,5%”.

Le iniziative intraprese consistono nell’adozione di specifiche procedure sintetizzabili in:

- la produzione ed il conseguente smaltimento deve essere ridotta al minimo ed effettuata solo in mancanza di alternative ragionevoli;

- la raccolta e l'accumulo dei rifiuti deve essere rigorosamente differenziato;
- prima di procedere alle attività di smaltimento devono essere attentamente valutate tutte le possibilità di riutilizzo;
- tutti i Reparti che prevedono cicli operativi con produzione di rifiuti devono collaborare per definire appositi piani di minimizzazione dei rifiuti, tali da eliminare o ridurre la quantità dei rifiuti prodotti, la loro movimentazione e la loro pericolosità;
- i metodi preferibili per ridurre i rifiuti includono sistemi di riduzione del volume, riciclo, reimpiego, utilizzo per altre lavorazioni e simili; nello studio di nuovi processi o di nuove operazioni, si deve prevedere la valutazione di tutte le alternative per minimizzare i rifiuti;
- i piani devono contemplare la scelta e l'uso dei sistemi di deposito temporaneo, di riciclo e di smaltimento tali da minimizzare i rischi per la salute e per l'ambiente.

Tutti i rifiuti prodotti e smaltiti vengono caratterizzati analiticamente e registrati nell'apposito Registro di Carico e Scarico, ai sensi delle normative vigenti.

Le informazioni riportate sul Registro di Carico e Scarico relative alle caratteristiche qualitative e quantitative dei rifiuti prodotti, vengono utilizzate ai fini della comunicazione annuale, al Catasto dei Rifiuti (MUD).

All'interno di tutti i Reparti è attivo un servizio di raccolta differenziata (microraccolta) che prevede l'utilizzo di appositi contenitori specificamente etichettati per consentire un'immediata separazione dei rifiuti.

Il Deposito temporaneo in attesa dell'avvio a recupero e/o smaltimento avviene in apposite aree in cui i rifiuti vengono stoccati separatamente per tipologia e codice EER.

Per consentire un rapido allontanamento dei rifiuti dalle zone di produzione, in particolar modo gli scarti di imballaggi e i materiali derivanti dalla pulizia e dalla manutenzione (carta sporca, plastica sporca, DPI dismessi, materiali assorbenti), nei pressi dei vari Reparti sono state identificate delle aree denominate "Aree di interscambio" che consentono un "breve" stazionamento degli scarti di produzione. Le aree, delimitate a terra, sono dotate di cassonetti e/o ceste e identificate e segnalate con il codice EER. Il conferimento dalla linea di produzione avviene all'interno di sacchi trasparenti chiusi ed etichettati. Gli scarti di produzione poi, nel più breve tempo possibile, vengono trasferiti dalle aree di interscambio, alle aree di deposito temporaneo da un operatore addetto alla raccolta e gestione dei rifiuti.

DESCRIZIONE DELLE AREE DI DEPOSITO TEMPORANEO DEI RIFIUTI

L'ubicazione delle aree di deposito temporaneo dei rifiuti prodotti nello stabilimento è riportata nell'elaborato grafico allegato al presente documento (rif. all.5_elaborato grafico_deposito temporaneo rev.12A del 26.10.2022).

I rifiuti solidi vengono raccolti dalle linee di produzione in sacchi e stoccati in container, cassoni, cassonetti e bidoni. I rifiuti liquidi vengono raccolti in fusti e taniche e stoccati in cisternette o serbatoi: tali contenitori sono depositati su superfici dotate di vasca di contenimento degli eventuali sversamenti. Lo stabilimento è dotato anche di kit antisversamento, segnalati con apposita cartellonistica e presenti lungo il perimetro e della relativa procedura su cui forma tutta la popolazione per la protezione da questi eventi: *CMP PLA HSE SOP 0064 11 PGSA 21 - Protezione dagli sversamenti*.

I rifiuti fangosi palabili sono raccolti e stoccati in cassoni dedicati. Ogni contenitore ospita una sola tipologia di rifiuto.

Tutti i contenitori sono denominati ed etichettati con il codice EER del rifiuto contenuto e nel caso di rifiuti pericolosi tali etichette riportano anche le classi e le caratteristiche di pericolo del rifiuto stesso. Per alcune tipologie di rifiuti quali gli imballaggi in carta e cartone e gli imballaggi in plastica i cassoni sono dotati anche di presse per la riduzione volumetrica.

Di seguito si riporta un dettaglio relativo alle aree di deposito temporaneo dei rifiuti con l'indicazione del tipo di contenitori presenti e dei materiali in essi stoccati.

In allegato:

all.5_elaborato grafico_deposito temporaneo rev.12A del 26.10.2022

“Descrizione delle aree di deposito temporaneo dei rifiuti prodotti nello stabilimento”

Area	Denominazione	Tipologia rifiuti (Codice EER)	Tipologia di materiali	Contenitore
1	Deposito temporaneo	15 01 10*	Flaconi ACE svuotati e sgocciolati	Container da 20 m³
		15 01 03	Imballaggi in legno	Container da 30 m³
		15 02 02*	Scarti di manutenzione (Carta sporca, DPI, e plastica contaminata)	Container da 30 m³
		17 02 04*	Tubazioni, flange e rottami di plastica contaminata	Container da 20 m³
2	Deposito temporaneo	15 01 06	Imballaggi in materiali misti	Container da 30 m³ Container/centina da 20 e 30 m³
		07 02 13	Rifiuti in materiale plstico	
3	Deposito temporaneo	15 01 01	Imballaggi in carta e cartone	Container da 30 m³
5	Aree microraccolta	15.02.02*	Scarti di manutenzione (Carta sporca, DPI, e plastica contaminata)	Contentori/big bag/ cassonetti/fustini
		16.02.14	Apparecchiature elettriche fuori uso	
		20.01.10	Abbigliamento aziendale	
		20.01.21*	Tubi al neon e lampade fluorescenti dismesse	
		08.03.18*	Toner	
		15. 01.10*	Rifiuti di laboratorio (contenitori in vetro e plastica, bicchieri ecc...)	
		16. 02.14*	Apparecchiature elettriche fuori uso	
		15.01.02	Imballaggi in plastica (IBC)	
		15.01.10*	Big Bags e sacchi vuoti	
		15.01.10*	Flaconi di inchiostro, isopropanolo, solventi e diluenti vuoti	
6	Deposito temporaneo	13 02 08*	Olio esausto	Contentitore specifico per oli esausti
		13 05 07*	Emulsioni oleose	

7	Deposito temporaneo	07 07 04*	Acque di lavaggio CHP	Vasca (Diga D2) da 8 m ³
----------	---------------------	-----------	-----------------------	-------------------------------------

Area	Denominazione	Tipologia rifiuti (Codice EER)	Tipologia di materiali	Contenitore
8	Deposito temporaneo	17 04 07	Metalli misti	Cassone da 1 m ³
9	Area di interscambio Linee Packing Bleach 3-4-5	15.01.10* 15.01.06 15.02.02*	Flaconi ACE svuotati e sgocciolati Imballaggi in materiali misti Scarti di manutenzione (Carta sporca, DPI, e plastica contaminata)	Contenitori e ceste
10	Area di interscambio Laboratorio	16.05.06*	Scarti di reagenti di laboratorio	Contenitori e ceste
11	Deposito temporaneo	07 06 12	Fango IHHM	Cassone da 30 m ³
12	Deposito temporaneo	15 01 01 15 01 06	Imballaggi in carta e cartone Imballaggi in materiale misto	Container da 30 m ³ Container da 30 m ³
13	Area di interscambio Laundry	15.01.01 15.01.06 15.02.02* 17.04.07 15.01.03 15.01.10* 16.02.14	Imballaggi in carta e cartone Imballaggi in materiali misti Materiali assorbenti contaminati e DPI Metalli misti Imballaggi in legno Flaconi Gentile/HDL/spray svuotati e sgocciolati Apparecchiature elettriche	Contenitori e ceste

14	Area di interscambio Laundry	15.01.06	Imballaggi in materiali misti	Contenitori e ceste
		15.01.10*	Flaconi Gentile/HDL/spray svuotati e sgocciolati	
		15.02.02*	Scarti di manutenzione (Carta sporca, DPI, e plastica contaminata)	

Area	Denominazione	Tipologia rifiuti (Codice EER)	Tipologia di materiali	Contenitore
15	Area di interscambio Laundry	15.02.02*	Scarti di manutenzione (Carta sporca, DPI, e plastica contaminata)	Contenitori e ceste
		15.01.01	Imballaggi in carta e cartone	
		15.01.10*	Big bags e sacchi vuoti che hanno contenuto sostanze acide, Sali e coloranti in polvere	
16	Deposito temporaneo	15 01 10*	Flaconi Gentile/HDL/spray svuotati e sgocciolati Imballaggi contaminati da sostanze pericolose (IBC vuoti)	Container/Centine da 20 m ³
17	Area di interscambio Laundry	15.01.10*	Flaconi ACE svuotati e sgocciolati	Contenitori e ceste
		15.01.06	Imballaggi in materiali misti	

20 marzo 2024



Dott. Domenico LUCARELLI