



**Impianto AMIAT TBD  
Via Brandizzo 150 – Volpiano (TO)**

---

***TRASMISSIONE DATI RELATIVI  
AI CONTROLLI DELLE EMISSIONI***

**REPORT ANNUALE – ANNO 2023**

*Il Dirigente Impianti*

*Ing. Fabrizio Bonnardel*

Rev.	Data	Oggetto Rev.	Redatto	Verif.	Approv.
00	Aprile 2024	Emissione	M.GA	A.RO	F.BO

## INDICE

1.	PREMESSA	3
2.	RIFIUTI	4
2.1	Rifiuti in ingresso	4
2.2	Rifiuti in uscita	6
2.3	End of Waste in uscita	7
2.4	Problematiche occorse e relative azioni correttive	8
3.	SUOLO E SOTTOSUOLO	9
4.	ENERGIA	9
5.	EMISSIONI IN ATMOSFERA	10
6.	RELAZIONE E-PRTR	10
7.	INSTALLAZIONE IPPC CODICE IMP_0004172	11

### **ALLEGATI**

Allegato 1: Relazione E-PRTR

Allegato 2: foglio excel “TBD\_0004172\_raccolta dati\_2023.xlsx”

### **TAVOLE**

TAV\_SF-5-1\_PLAN-Area-gestione-rifiuti-mat-prime\_V04

-.-.-

## **1. Premessa**

Il presente report ambientale riguarda l'impianto denominato AMIAT TBD sito in Via Brandizzo 150, Volpiano (TO), autorizzato con AIA DD140 del 19/01/2021.

Con riferimento alla Appendice 1 Sezione 8 dell'Autorizzazione integrata ambientale si esplicitano nel seguito i dati relativi all'Anno 2023.

## 2. Rifiuti

### 2.1 Rifiuti in ingresso

Nel seguito si riporta la tabella relativa ai rifiuti in ingresso dell'anno 2023:

ENTRATE 2023		
CER	DESCRIZIONE	QUANTITA' (kg)
080317 *	Toner per stampa	410,00
080318	Toner	170,00
160119	plastica	16.920,00
160213 *	apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci 160209 e 160212	224.269,00
160214	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 160209 a 160213	171.111,00
160215 *	componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso	3.046,00
160216	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 160215	7.424,00
160601 *	Batterie al piombo	8.685,00
160602 *	Batterie al nichel-cadmio	210,00
160604	batterie alcaline (tranne 160603)	465,00
160605	altre batterie e accumulatori	2.353,00
191202	metalli ferrosi	105,00
191203	Cavetteria in rame	2.240,00
191204	plastica e gomma	1.860.794,00
200121 *	tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	8.144,00
200135 *	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 200121 e 200123, contenenti componenti pericolosi	2.177.325,00
200136	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 200121, 200123 e 200135	4.424.708,00
<b>TOTALE</b>		<b>8.908.379,00</b>
<b>SOMMA PERICOLOSI</b>		<b>2.422.089,00</b>
<b>SOMMA NON PERICOLOSI</b>		<b>6.486.290,00</b>

Nell'anno 2023 non sono stati gestiti rifiuti contaminati da PCB.

Nel corso del 2023 sono entrati in impianto anche per materiale come End of Waste:

DESCRIZIONE	QUANTITA' (kg)
ABS BLACK	7.245,00
PP-PE	1.280,00
	<b>8.525,00</b>

## 2.2 Rifiuti in uscita

Nel seguito si riporta la tabella relativa ai rifiuti in uscita dell'anno 2023:

USCITE 2023			USCITE 2023		
CER	DESCRIZIONE	QUANTITA' (kg)	CER	DESCRIZIONE	QUANTITA' (kg)
080318	Toner	5.250,00	161001 *	soluzioni acquose di scarto, contenenti sostanze pericolose	124.780,00
130208 *	Olio	100,00	161002	soluzioni acquose di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 161001	10.540,00
150101	imballaggi di carta e cartone	11.600,00	170101	Cemento lavatrici	697.240,00
150102	imballaggi in plastica	15.000,00	191202	metalli ferrosi	3.180.210,00
150103	imballaggi in legno	7.500,00	191203	metalli non ferrosi	46.586,00
150110 *	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	0,00	191204	plastica e gomma	929.248,00
150202 *	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	0,00	191205	vetro	410.940,00
160211 *	apparecchiature fuori uso, contenenti clorofluorocarburi, HCFC, HFC	0,00	191207	legno	16.410,00
160213 *	componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso	38.180,00	191211 *	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, contenenti sostanze pericolose	204.290,00
160214	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 160209 a 160213	982.210,00	191212	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 191211	244.708,00
160215 *	componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso	7.100,00	200121 *	tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	6.630,00
160216	componenti rimosso da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 160215	1.201.944,00	200123 *	apparecchiature fuori uso, contenenti clorofluorocarburi, HCFC, HFC	0,00
160303 *	Rifiuti inorganici contenenti sostanze pericolose,	60,00	200133 *	Batterie e accumulatori	0,00
160601 *	Batterie al Piombo	7.330,00	200135 *	Frigo ammoniacca + TV piatti	0,00
160605	Batterie miste	3.150,00	200136	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso	15.120,00

<b>TOT Pericolosi</b>	<b>388.470,00</b>
<b>TOT NON Pericolosi</b>	<b>7.777.656,00</b>

### 2.3 End of Waste in uscita

Nell'anno 2023 sono state prodotte le seguenti quantità di MPS:

DESCRIZIONE MPS	QUANTITA' (kg)	DESTINATARIO ITALIA	DESTINATARIO ESTERO
ABS BLACK	25.765,00	GV EVERGREEN COL TRANSPORT	
ABS COLOR	89.635,00	WELA PLAST COL TRANSPORT	
PP-PE	28.985,00	COL TRANSPORT	
PP-R2	63.250,00	COL TRANSPORT	
PS COLOR	21.769,00	COL TRANSPORT	
PS MIX	47.345,00	COL TRANSPORT SIMAP	
MPS-AL	9.649,00	INTALS SPA	
MPS-CU	8.635,00	METALGIEMME SPA	
	<b>295.033,00</b>		

## 2.4 Problematiche occorse e relative azioni correttive

Le problematiche occorse nell'esercizio dell'attività durante l'anno 2023 ed i relativi accorgimenti messi in atto per la loro risoluzione sono riepilogati nella seguente tabella:

07/04/2023	Prot. n. AT000529	I lavori di realizzazione del nuovo gruppo di pompaggio incrociano alcune aree di stoccaggio esterne, pertanto è stato necessario dover temporaneamente spostare dei cassoni di rifiuto in altre aree di stoccaggio. I cassoni sono stati separati dagli altri rifiuti e contrassegnati dai cartelli. Appena l'interferenza con i lavori in una determinata area è venuta meno, i cassoni di rifiuti sono tornati ad essere posizionati nelle rispettive aree autorizzate.
20/04/2023	Prot. n. AT000641	<p>È stato comunicato che in data 05/04/23 alle ore 07:00 circa si è sviluppato un incendio presso l'impianto in oggetto che ha interessato un semirimorchio in fase di caricamento. Il bilico in fase di caricamento era posizionato fra l'area coperta identificata dalla sigla e35 e la prospiciente area scoperta e34.</p> <p>L'incendio è stato rilevato dagli operatori presenti in impianto che hanno tempestivamente avvisato il responsabile reperibile aziendale e richiesto l'intervento dei VV.F, attivando le procedure di emergenza e di messa in sicurezza degli impianti previste nel Piano di Emergenza Interna, così come previsto dal Piano di Emergenza esterno approvato dalla Prefettura trasmesso con prot. n. 0104698 del 09/06/2022.</p> <p>L'incendio è rimasto circoscritto al solo semirimorchio e alla porzione soprastante della tettoia e non ha interessato altri rifiuti in aree adiacenti, per questo motivo i VV.F. non hanno ritenuto necessario avvalersi dell'ausilio di liquido schiumogeno a disposizione in impianto.</p> <p>I VV.F. hanno terminato l'intervento alle ore 11:00 circa, delimitando la porzione di tettoia interessata dall'evento.</p> <p>Nessuna persona ha riportato danno.</p> <p>Nella mattinata del 05/04/2023 verso le ore 8,45 è giunta sul posto ARPA che ha effettuato la misurazione sui parametri dell'aria e che non ci ha segnalato particolari criticità ambientali.</p> <p>Le acque di spegnimento sono state raccolte nella vasca di prima pioggia dell'impianto e adeguatamente smaltite presso impianto di trattamento autorizzato.</p>
1/08/2023	Prot. n. AT001462	È stato comunicato che nella notte del 14/07/2023 alle 00:10 circa si è sviluppato un principio di incendio nel tritatore

		<p>delle plastiche.</p> <p>Il personale in turno provvedeva a chiamare i VVF e nel frattempo interveniva con estintori carrellati a polvere. All'arrivo dei VVF questi ultimi provvedevano al raffreddamento con acqua. L'intervento dei VVF si è concluso alle 00:45 circa.</p> <p>Data l'entità dell'incendio non vi sono stati danni alle strutture, ma solo danni contenuti al tritatore</p>
--	--	--

### 3. Suolo e sottosuolo

Con riferimento alla pavimentazione interna non si evidenziano anomalie e/o criticità tali da compromettere l'integrità della pavimentazione stessa anche in considerazione del fatto che non sono state effettuate modifiche edili nel corso dell'anno 2023.

Anche la pavimentazione esterna non ha subito modifiche nel corso dell'anno 2023: non si evidenziano anomalie e/o criticità.

La prova di collaudo della vasca di raccolta delle acque meteoriche non è eseguita nel 2023, verrà eseguita nel 2024.

### 4. Energia

I dati relativi al 2023, come previsto dal Piano di Sorveglianza e Controllo, sono i seguenti:

ASPETTI AMBIENTALI	ATTIVITA'	Parametro	PUNTO DI MISURA /PRELIEVO	QUANTITA'
Consumo energetico	Gestione impianto	Analisi quantitativa	Contatore stabilimento	810.077 kWh

## **5. Emissioni in atmosfera**

Come evidenziato nella Sezione 1 par 5.2 “Quadro emissioni” della DD 140 del 19/01/2021 non vi sono autocontrolli programmati da eseguire.

## **6. Relazione E-PRTR**

In **allegato 1** viene trasmessa la Relazione di calcolo delle emissioni anno 2023 relativa ai dati della dichiarazione E-PRTR.

## 7. Installazione IPPC codice IMP\_0004172

In **allegato 2**, in formato excel si allega il file: “TBD\_0004172\_raccolta dati\_2023.xlsx” con le informazioni richieste da ARPA, con protocollo 860/2020A/ARPA del 16/12/2020, per le installazione IPPC Amiat.

Sono stati completati i fogli: “sost\_misc\_prod..” e “Rifiuti”, alcune precisazioni:

- Nel foglio “Rifiuti” sono stati inseriti i rifiuti prodotti dall’impianto, per quanto riguarda i rifiuti “gestiti” abbiamo inteso essere i rifiuti in ingresso all’impianto. Poiché la colonna B “categoria e tipologia” è un menù a tendina con scelta obbligata che non consente la modifica e poiché sono presenti solo alcuni CER, abbiamo inserito quelli consentiti dal file. Per lo stesso motivo non è stato possibile inserire i rifiuti in ingresso, ovvero “gestiti”, dal depuratore.
- Nel foglio “Rifiuti” in colonna K “Quantitativi max in ingresso/uscita dall’impianto (Kg/a)” si sono inseriti i quantitativi in ingresso/uscita dall’impianto (kg/a) nel corso del 2020.
- Sempre nello stesso foglio la colonna I “Capacità massima stoccabile (kg)” è stata inserita solo dove applicabile.

Per ogni materia prima inserita nel foglio “sost\_misc\_prod” non si riportano le schede di sicurezza che sono già state allegate alla lettera inviata ad ARPA il 29/01/2021 prot. n. 119.

Rimangono valide le seguenti tavole planimetrie inviate ad ARPA il 29/01/2021 prot. n. 119:

- TBD\_0004172\_TAV\_SF-2-1\_PLAN-Rete-fognaria\_V02
- TBD\_0004172\_TAV\_SF-3-1\_PLAN-Approvigg-acqua\_V01
- TBD\_0004172\_TAV\_SF-7-1\_PLAN-Emissioni-atmosfera\_V01

Si allega l’aggiornamento della seguente planimetria:

- TBD\_0004172\_TAV\_SF-5-1\_PLAN-Area-gestione-rifiuti-mat-prime\_V04

## **ALLEGATO 1**

Relazione PRTR

## **ALLEGATO 2**

foglio excel “TBD\_0004172\_raccolta dati\_2023.xlsx”

<b>QUANTITA' UTILIZZATE DI SOSTANZE/MISCELE, utilizzate come materie prime, INTERMEDI DI PRODUZIONE, ausiliari, prodotti finiti, ecc..</b>									
						ANNO RIFERIMENTO 2020			
Denominazione sostanza/miscela ecc.	CAS (se pertinente)	utilizzo (materia prima, intermedio, prodotto finito, ausiliari, catalizza...)	Stato fisico (liquido, solido, gassoso)	Modalità di stoccaggio (fusti, serbatoi fuori terra, serbatoio interrato, bombole)	sigla area di stoccaggio come da planimetria allegata	Capacità massima stoccabile (kg)	Capacità media stoccata (kg)	CONSUMO annuo (Kg/a)	scheda di sicurezza
L'impianto AMIAT TBD Volpiano non ha utilizzato materie prime nell'anno di riferimento 2023									

ELENCO RIFIUTI IN ENTRATA / in uscita											
Progressivo	CATEGORIA e TIPOLOGIA (Allegato 1 - DM 5/02/1998 e Allegato 1 - DM n. 161 del 12/06/2002)	gestiti/ prodotti	Pericolosi/ Non Pericolosi	MACROCATEGORIA CODICI EER (per rifiuti prodotti)	Stato fisico	Modalità di stoccaggio (fusti, serbatoio)	sigla area di stoccaggio come da planimetria allegata	ANNO RIFERIMENTO			Note
								Capacità massima stoccabile (kg)	Capacità media stoccata (kg)	Quantitativi max in ingresso/uscita dall'impianto (Kg/a)	
1	DM 98 - 5. ALTRI RIFIUTI CONTENENTI METALLI (DM 5/2/1998) - 5.19 Tipologia: apparecchi domestici, apparecchiature e macchinari post-consumo non contenenti sostanze lesive dell'ozono stratosferico di cui alla legge 549/93 o HFC [160216] [160214] [200136]	gestiti	Non pericoloso		solido	Sfuso - Ceste - Casse - Cassoni	Aree e2, e11, e12, e27, e29, e34, i12 secondo DD 5696 del 12/09/202, tavola "TBD_0004172_TAV_5-1"	NA	12.122,49	4.424.708,00	cer 200136
2	DM 98 - 3. RIFIUTI DI METALLI E LORO LEGHE SOTTO FORMA METALLICA NON DISPERSIBILE - 3.2 Tipologia: rifiuti di metalli non ferrosi o loro leghe [110599] [110501] [150104] [200140] [191203] [200140] [120103] [120104] [170401] [191002] [170402] [191002] [170403] [191002] [170404] [191002] [170406] [191002] [170407] [191002] e, limitatamente ai cascami di lavorazione i rifiuti individuati dai seguenti codici [100899]	gestiti	Non pericoloso		solido	Sfuso - Ceste - Casse - Cassoni	Aree e27, e31, i15 secondo DD 5696 del 12/09/202, tavola "TBD_0004172_TAV_5-1"	NA	6,14	2.240,00	cer 191203
3	DM 98 - 5. ALTRI RIFIUTI CONTENENTI METALLI (DM 5/2/1998) - 5.19 Tipologia: apparecchi domestici, apparecchiature e macchinari post-consumo non contenenti sostanze lesive dell'ozono stratosferico di cui alla legge 549/93 o HFC [160216] [160214] [200136]	gestiti	Non pericoloso		solido	Sfuso - Ceste - Casse - Cassoni	Aree e2, e11, e12, e27, e29, e34, i12 secondo DD 5696 del 12/09/202, tavola "TBD_0004172_TAV_5-1"	NA	468,80	171.111,00	cer 160214
4	DM 98 - 5. ALTRI RIFIUTI CONTENENTI METALLI (DM 5/2/1998) - 5.19 Tipologia: apparecchi domestici, apparecchiature e macchinari post-consumo non contenenti sostanze lesive dell'ozono stratosferico di cui alla legge 549/93 o HFC [160216] [160214] [200136]	gestiti	Non pericoloso		solido	Sfuso - Ceste - Casse - Cassoni	Aree e2, e27, e29, e33, e34, i3, i7, i12 secondo DD 5696 del 12/09/202, tavola "TBD_0004172_TAV_5-1"	NA	20,34	7.424,00	cer 160216
5	DM 98 - 3. RIFIUTI DI METALLI E LORO LEGHE SOTTO FORMA METALLICA NON DISPERSIBILE - 3.10 Tipologia: pile all'ossido di argento esauste [200134] [160605].	gestiti	Non pericoloso		solido	Casse	Aree i9 secondo DD 5696 del 12/09/202, tavola "TBD_0004172_TAV_5-1"	NA	6,45	2.353,00	cer 160605
6	DM 161 - 1. Metalli non ferrosi - 1.4 Tipologia: batterie al piombo esauste e di scarto e loro parti [160601*] [200133*].	gestiti	Pericoloso		solido	Casse	Aree i9 secondo DD 5696 del 12/09/202, tavola "TBD_0004172_TAV_5-1"	NA	23,79	8.685,00	cer 160601 e 200133
7	DM 98 - 1. RIFIUTI DI CARTA, CARTONE, E PRODOTTI DI CARTA - 1.1 Tipologia: rifiuti di carta, cartone e cartoncino, inclusi poliaccoppiati, anche di imballaggi [150101] [150105] [150106] [200101]	prodotti	Non pericoloso	15 Rifiuti di imballaggio; assorbenti, stracci, materiali filtranti e indumenti protettivi non specificati altrimenti	solido	Cassoni	Aree e17 secondo DD 5696 del 12/09/202, tavola "TBD_0004172_TAV_5-1"	NA	31,78	11.600,00	cer 150101
8	DM 98 - 5. ALTRI RIFIUTI CONTENENTI METALLI (DM 5/2/1998) - 5.6 Tipologia: rottami elettrici ed elettronici contenenti e non metalli preziosi [160216] [160214] [200136] [200140].	prodotti	Non pericoloso	16 Rifiuti non specificati altrimenti nell'elenco	solido	Cassoni	Aree e9, e25 e17 secondo DD 5696 del 12/09/202, tavola "TBD_0004172_TAV_5-1"	NA	2.690,99	982.210,00	cer 160214
9	DM 161 - 1. Metalli non ferrosi - 1.4 Tipologia: batterie al piombo esauste e di scarto e loro parti [160601*] [200133*].	prodotti	Pericoloso	16 Rifiuti non specificati altrimenti nell'elenco	solido	Casse	Aree e1, e2, e3, e4, e5, e6, e7, e13, e16, e17, e29, e33, e34, i3, i4, i6 secondo DD 5696 del 12/09/202, tavola "TBD_0004172_TAV_5-1"	NA	3.293,00	1.201.944,00	cer 160216
10	DM 98 - 3. RIFIUTI DI METALLI E LORO LEGHE SOTTO FORMA METALLICA NON DISPERSIBILE - 3.1 Tipologia: rifiuti di ferro, acciaio e ghisa [120102] [120101] [100210] [160117] [150104] [170405] [190118] [190102] [200140] [191202] [200140] [191202] e, limitatamente ai cascami di lavorazione, i rifiuti identificati dai codici [100299]e [120199].	prodotti	Non pericoloso	19 Rifiuti prodotti da impianti di gestione dei rifiuti, impianti di trattamento delle acque reflue fuori sito, nonché dalla potabilizzazione dell'acqua e dalla sua preparazione per uso industriale	solido	Cassoni	Aree e1, e23, e32 secondo DD 5696 del 12/09/202, tavola "TBD_0004172_TAV_5-1"	NA	8.712,90	3.180.210,00	cer 191202
11	DM 98 - 3. RIFIUTI DI METALLI E LORO LEGHE SOTTO FORMA METALLICA NON DISPERSIBILE - 3.2 Tipologia: rifiuti di metalli non ferrosi o loro leghe [110599] [110501] [150104] [200140] [191203] [200140] [120103] [120104] [170401] [191002] [170402] [191002] [170403] [191002] [170404] [191002] [170406] [191002] [170407] [191002] e, limitatamente ai cascami di lavorazione i rifiuti individuati dai seguenti codici [100899] [120199]	prodotti	Non pericoloso	19 Rifiuti prodotti da impianti di gestione dei rifiuti, impianti di trattamento delle acque reflue fuori sito, nonché dalla potabilizzazione dell'acqua e dalla sua preparazione per uso industriale	solido	Cassoni	Aree e7, e20, e27, e30 secondo DD 5696 del 12/09/202, tavola "TBD_0004172_TAV_5-1"	NA	127,63	46.586,00	cer 191203
12	DM 98 - 2. RIFIUTI DI VETRO IN FORMA NON DISPERSIBILE - 2.1 Tipologia: imballaggi, vetro di scarto ed altri rifiuti e frammenti di vetro; rottami di vetro [170202] [200102] [150107] [191205] [160120] [101112].	prodotti	Non pericoloso	19 Rifiuti prodotti da impianti di gestione dei rifiuti, impianti di trattamento delle acque reflue fuori sito, nonché dalla potabilizzazione dell'acqua e dalla sua preparazione per uso industriale	solido	Big bag - Casse - Cassoni	Aree e15, e18 secondo DD 5696 del 12/09/202, tavola "TBD_0004172_TAV_5-1"	NA	1.125,86	410.940,00	cer 191205
13	DM 161 - 1. Metalli non ferrosi - 1.4 Tipologia: batterie al piombo esauste e di scarto e loro parti [160601*] [200133*].	prodotti	Pericoloso	16 Rifiuti non specificati altrimenti nell'elenco	solido	Casse	Aree e19, e24 secondo DD 5696 del 12/09/202, tavola "TBD_0004172_TAV_5-1"	NA	20,08	7.330,00	cer 160601
14	DM 98 - 3. RIFIUTI DI METALLI E LORO LEGHE SOTTO FORMA METALLICA NON DISPERSIBILE - 3.10 Tipologia: pile all'ossido di argento esauste [200134] [160605].	prodotti	Non pericoloso	16 Rifiuti non specificati altrimenti nell'elenco	solido	Sfuso - Ceste - Casse - Cassoni	Aree e19, e24 secondo DD 5696 del 12/09/202, tavola "TBD_0004172_TAV_5-1"	NA	8,63	3.150,00	cer 160605
15	DM 161 - 1. Metalli non ferrosi - 1.4 Tipologia: batterie al piombo esauste e di scarto e loro parti [160601*] [200133*].	prodotti	Pericoloso	20 Rifiuti urbani (rifiuti domestiche assimilabili prodotti da attività commerciali e industriali nonché dalle istituzioni) inclusi i rifiuti della raccolta differenziata	solido	Sfuso - Ceste - Casse - Cassoni	Aree e19, e24 secondo DD 5696 del 12/09/202, tavola "TBD_0004172_TAV_5-1"	NA	0,00	0,00	cer 200133

<b>ELENCO EoW PRODOTTI</b>										
							<b>ANNO RIFERIMENTO 2023</b>			
<b>Classificazione merceologica</b>	<b>NOME COMMERCIALE</b>	<b>COMPOSIZIONE</b>	<b>CAS</b>	<b>Stato fisico (liquido, solido)</b>	<b>Modalità di stoccaggio (fusti, serbatoio)</b>	<b>sigla area di stoccaggio come da planimetria allegata</b>	<b>Capacità massima stoccabile (kg)</b>	<b>Capacità media stoccata (kg)</b>	<b>PRODUZIONE (Kg/a)</b>	<b>scheda REACH</b>
Plastica	ABS_BL	ABS		solido	big bag	e2 - e30, i16 secondo DD 5696 del 12/09/2023, tavola "TBD_0004172_TAV_5-1_PLAN-Area-gestione-rifiuti-mat-prime_luglio 2023"	--	70,6	25765	
Plastica	ABS_CO	ABS		solido	big bag		--	245,6	89635	
Plastica	PP_PE	PP		solido	big bag		--	79,4	28985	
Plastica	PP-R2	PP		solido	big bag		--	173,3	63250	
Plastica	PS_CO	PS		solido	big bag		--	59,6	21769	
Plastica	PS MIX0	PS		solido	big bag		--	129,7	47345	
Metallo	Alluminio	Al		solido	big bag		--	26,4	9649	
Metallo	Rame	Cu		solido	big bag		--	23,7	8635	