

CONSULTECH

Studio Associato di Consulenza Integrata
Dott. Massimo Baldi & Dott. Marcello Baldi



Elaborato tecnico n°19MB027021 del 07/11/2019

**PERIZIA DI CARATTERIZZAZIONE E CLASSIFICAZIONE DI RIFIUTO URBANO
CODICE EER 20 03 07 (RIFIUTI URBANI INGOMBRANTI)
E CONSIDERAZIONI RELATIVE AL RECUPERO**

CODIFICA EER DEL RIFIUTO ATTRIBUITA DAL PRODUTTORE:

20 03 07 rifiuti ingombranti.

[20 - RIFIUTI URBANI (RIFIUTI DOMESTICI E ASSIMILABILI PRODOTTI DA ATTIVITÀ COMMERCIALI E INDUSTRIALI NONCHÉ DALLE ISTITUZIONI) INCLUSI I RIFIUTI DELLA RACCOLTA DIFFERENZIATA; 20 03 - altri rifiuti urbani]

PRODUTTORE DEL RIFIUTO:

Area Impianti S.p.A. – Via Gran Linea, 12 – 44037 Jolanda di Savoia (FE)

STATO FISICO DEL RIFIUTO:

Solido massivo

Aspetto: Il materiale si presenta costituito prevalentemente da materiali a base legnosa e tessili

DESCRIZIONE SINTETICA DEL CICLO PRODUTTIVO CHE HA GENERATO IL RIFIUTO:

Il Produttore del rifiuto è la Ditta Area Impianti S.p.A. con impianto sito in Via Gran Linea, 12 a Jolanda di Savoia (FE). Si tratta di rifiuto solido in pezzi massivi costituito da: divani poltrone e ingombranti vari; ottenuti tramite raccolta differenziata a domicilio.

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO UTILIZZATI PER LA CLASSIFICAZIONE DEL RIFIUTO:

Piano di Campionamento AREA-IMPIANTI 2019/021 eseguito a cura di AREA IMPIANTI S.p.A. in data 21/10/2019

Verbale di Campionamento eseguito a cura di AREA IMPIANTI S.p.A. in data 21/10/2019

Rapporti di Prova:

- RDP n° 201939523 del 05/11/2019, n° lab. 0515L

CONSIDERAZIONI AI FINI DELLA CLASSIFICAZIONE DI PERICOLOSITA' DEL RIFIUTO:

Ai sensi della Decisione 2014/955/UE indicante l'elenco dei EER in vigore, e che modifica la decisione 2000/532/CE per quanto riguarda l'elenco dei rifiuti ai sensi della Direttiva 2008/98/CE e del Parlamento Europeo e del Consiglio, e della direttiva 2008/98/CE così come modificata dal Regolamento 2014/1357/UE che introduce l'elenco delle nuove caratteristiche di pericolo dei rifiuti e i parametri di classificazione.

Il codice EER attribuito dal Produttore identifica il rifiuto come **NON PERICOLOSO ASSOLUTO**.

In considerazione del codice EER attribuito dal produttore, in valutazione esclusivamente dei risultati ottenuti dalle analisi effettuate sul campione tal quale riportate nei rapporti di prova di riferimento precedentemente indicati, e dei parametri selezionati dal Committente in funzione del processo produttivo e delle materie prime coinvolte nel processo che ha generato il rifiuto, si osserva quanto segue:

- La composizione merceologica del rifiuto campionato risulta coerente con il codice EER assegnato.
- La frazione organica, costituita da materiali biodegradabili derivanti da cucine, mense, detersivi, vernici, oli e grassi ed altre sostanze organiche putrescibili, non viene riscontrata

CONSULTECH Studio associato di consulenza integrata - Dott. Massimo Baldi & Dott. Marcello Baldi
Via Lavezzolo, 134 - 44123 Ferrara - p. iva 01484350382 - e-mail: studioassociato@consultech-fe.net - pec: consultech.fe@pec.it

Pag. 1 di 2

CONSULTECH

Studio Associato di Consulenza Integrata
Dott. Massimo Baldi & Dott. Marcello Baldi



Elaborato tecnico n°19MB027021 del 07/11/2019

nel campione che pertanto risulta conforme alla specifica che ne richiede un contenuto inferiore al 10%. La componente organica del rifiuto è costituita da materiale non reattivo di tipo polimerico come materiali tessili e legno.

In riferimento al codice EER riportato nel rapporto di prova allegato, si precisa che la responsabilità della sua attribuzione al rifiuto sottoposto alle verifiche analitiche e alla classificazione pericoloso/non pericoloso è esclusivamente del produttore del rifiuto.

Sulla base delle considerazioni sopra riportate relative alle informazioni fornite dal produttore circa il ciclo produttivo del rifiuto e, sulla base del confronto dei risultati ottenuti dalle analisi effettuate sul campione tal quale, il rifiuto è da considerarsi idoneo allo smaltimento in discarica per rifiuti urbani non pericolosi.

Data: 07/11/2019

Firma: Marcello Dr. Baldi



Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente.

	Studio Associato di consulenza integrata Dott. Massimo Baldi & Dott. Marcello Baldi Via Lavezzola, 134 Ferrara E-mail: studioassociato@consultech-fe.net	
	Rif. Contratto:	R.A. n°78/19
	Data	21/10/2019
PIANO DI CAMPIONAMENTO N° AREA-IMPIANTI/ 2019-21		

Il presente Piano di campionamento viene redatto in conformità a quanto disposto dal punto 4.1 della norma UNI EN 14899:2006

INFORMAZIONI PRELIMINARI A CURA DEL COMMITTENTE/PRODUTTORE

Identificazione delle parti interessate

COMMITTENTE: AREA IMPIANTI SPA VIA A.VOLTA, 26/A - 44034 COPPARO (FE) Referente: Sig. Giovanni Camatarri	PRODUTTORE: AREA IMPIANTI SPA VIA GRAN LINEA, 12 - 44037 JOLANDA DI SAVOIA (FE)
--	--

Informazioni sul materiale da campionare

Identificazione del campione / eventuale codice EER attribuito:		20 03 07	
Rifiuti ingombranti			
Descrizione tipo di materiale:			
Ingombranti di varia tipologia			
Fonte e origine del materiale (processo / attività di produzione dello stesso):			
Raccolta differenziata a domicilio			
Materie prime rientranti nel ciclo produttivo che danno origine al rifiuto:			
Divani, poltrone e ingombranti vari			
Quantitativo in deposito (massa da campionare):		m ³ circa	30 Stimato o Certo
Stato fisico del materiale		Modalità di giacitura del materiale	
<input type="radio"/> Rifiuti liquidi <input type="radio"/> Rifiuti liquefatti per riscaldamento <input type="radio"/> Fanghi liquidi <input type="radio"/> Fanghi palabili e sostanze pastose <input type="radio"/> Polveri e granulati <input type="radio"/> Materiali grossolani <input checked="" type="radio"/> Materiale in pezzi massivi		<input type="radio"/> Fusti o botti <input type="radio"/> Piccoli contenitori (<20 l) <input type="radio"/> Serbatoi poco profondi (≤2 m) <input type="radio"/> Serbatoi profondi (>2 m) <input type="radio"/> Tubazioni in flusso <input type="radio"/> Vasche o fosse <input type="radio"/> Materiali statici <input type="radio"/> Materiali in movimento <input type="radio"/> Piccoli contenitori, fusti, sacchi, tini, "big-bags", ecc. <input type="radio"/> Ammassi, silos, tramogge <input checked="" type="radio"/> Pezzi massivi	
La caratterizzazione, in conformità a quanto disposto dalle autorità, dovrà essere finalizzata all'ottenimento di una classificazione del materiale giacente, al fine di poter effettuare l'operazione di:			
<input checked="" type="radio"/> Recupero		<input type="radio"/> Smaltimento (secondo DM 27/09/2010)	
<input type="radio"/> Termodistruzione			
Profilo analitico da adottare		<input checked="" type="radio"/> Come da preventivo sopra citato <input type="radio"/> Altri Rif.: Profilo 6	
Eventuale documentazione allegata		<input type="radio"/> Schede di sicurezza relative al materiale	
		<input checked="" type="radio"/> Fotografie	
Ulteriori annotazioni:			

	Studio Associato di consulenza integrata Dott. Massimo Baldi & Dott. Marcello Baldi Via Lavezzola, 134 Ferrara E-mail: studioassociato@consultech-fe.net	
	Rif. Contratto: R.A. n°78/19	Data: 21/10/2019
	PIANO DI CAMPIONAMENTO N° AREA-IMPIANTI/ 2019-21	

Il presente Piano di campionamento viene redatto in conformità a quanto disposto dal punto 4.1 della norma UNI EN 14899:2006

INFORMAZIONI RACCOLTE (durante il sopralluogo)

Metodologia di campionamento

Dettaglio dell'ubicazione del campionamento (luogo e punto di campionamento) Polo CRISPA - via Gran Linea, 12 - Jolanda di Savoia (FE)	
Tecnica di campionamento adottata: secondo UNI 10802 Scheda di campionamento N° 36	
Numero di incrementi da eseguire	20
Relativa quantità	5 kg
Attrezzatura da utilizzare <input checked="" type="checkbox"/> Pale <input type="checkbox"/> Escavatore (o altro mezzo messo a disposizione) <input type="checkbox"/> Trivella manuale <input type="checkbox"/> Altro:	
Eventuali problemi che possono incidere sul programma di campionamento Il campionamento sarà eseguito con approccio "casuale" (probabilistico)	
Data presunta del campionamento	Durata prevista del campionamento (ore) 1

Precauzioni di sicurezza da adottare

Durante il campionamento verranno utilizzati appropriati dispositivi personali di sicurezza quali tuta in tyvek, guanti, maschera con filtro polivalente ABEK - P2, scarpe antinfortunistica, occhiali protettivi; tappi auricolari e imbracatura quando necessario; <input type="checkbox"/> Eventuali altri dispositivi quali:	
---	--

Imballaggio, conservazione, immagazzinaggio e trasporto dei campioni

I contenitori e gli imballaggi utilizzati per la raccolta dei campioni (che potranno essere costituiti da vasi in vetro o sacchi in polietilene oppure altro imballaggio specifico) saranno scelti in base alla natura della matrice, dei contaminanti potenzialmente presenti e secondo le indicazioni della scheda rifiuti sopra riportata oltre che dei prospetti specifici contenuti nella norma UNI 10802. I campioni prelevati saranno conservati ad una temperatura compresa tra +4 °C e +10 °C dal momento del campionamento fino all'arrivo degli stessi in laboratorio. I campioni prelevati ed imballati verranno inviati al laboratorio di analisi in idonei contenitori tramite: <input checked="" type="checkbox"/> Mezzo aziendale <input type="checkbox"/> Corriere <input type="checkbox"/> Altro:	
---	--

Approccio del campionamento

I parametri che verranno analizzati dal laboratorio e i risultati analitici che si otterranno, verranno confrontati con quanto previsto dalla DEC 2014/955/UE indicante l'elenco dei CER, dal REG 2014/1357/UE che introduce l'elenco delle nuove caratteristiche di pericolo dei rifiuti e i parametri di classificazione, dal REG 2014/1342/UE che modifica il REG n°850/2004 introducendo nuove sostanze e nuovi limiti all'elenco dei POP (Inquinanti Organici Persistenti) e, per quanto non previsto dall'allegato D del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., si fa riferimento al REG CE n° 1272/2008 e s.m.i. (CLP). Ove possibile/necessario i risultati analitici verranno confrontati con la normativa relativa allo smaltimento in discarica (DM 27/09/2010 e s.m.i.) o al recupero (DM 05/02/98 e s.m.i.). I metodi analitici impiegati ed i limiti di rilevabilità relativi saranno tali da poter verificare la conformità ai limiti di legge applicati.	
---	--

Ulteriori annotazioni:

Il presente piano si riferisce esclusivamente al materiale sopra descritto (vedi ID del campione) e dovrà essere applicato dal tecnico campionario al momento del campionamento.

Piano di campionamento completato da	X	AREA IMPIANTI SPA	altro:
Cognome e Nome redattore del Piano di Campionamento		Sig. Giovanni Camatarri	
Campionamento eseguito da	X	AREA IMPIANTI SPA	altro:
Cognome e Nome del/dei campionario/i		Sig. Giovanni Camatarri	

Per il committente

Sig. Giovanni Camatarri


Per il Produttore



Sig. Giovanni Camatarri

Redattore Piano di Campionamento

Sig. Giovanni Camatarri

Rappresentante dell'impianto della Ditta AREA IMPIANTI SPA

		Studio Associato di consulenza integrata Dott. Massimo Baldi & Dott. Marcello Baldi Via Lavezzola, 134 - 44123 FERRARA E-mail: studioassociato@consultech-fe.net	
		Rif. Offerta n° R.A. n°78/19	Data 21/10/2019
VERBALE DI CAMPIONAMENTO RIFIUTI			
Cliente	Rag. Soc.	AREA IMPIANTI SPA	
	Indirizzo	VIA A.VOLTA, 26/A - 44034 COPPARO (FE)	
	Referente	Sig. Giovanni Camatarri	Tel.
STATO FISICO DEL RIFIUTO OGGETTO DEL CAMPIONAMENTO: <input type="checkbox"/> LIQUIDO <input type="checkbox"/> LIQUEFATTIBILE PER RISCALDAMENTO <input type="checkbox"/> FANGOSO LIQUIDO <input type="checkbox"/> SOLIDO COME FANGO PALABILE O SOSTANZA PASTOSA <input type="checkbox"/> SOLIDO COME POLVERE O GRANULATO <input checked="" type="checkbox"/> SOLIDO COME MATERIALE GROSSOLANO <input type="checkbox"/> SOLIDO IN PEZZI MASSIVI			
Piano di campionamento n°	AREA-IMPIANTI/2019-21		
Produttore del rifiuto	AREA IMPIANTI SPA VIA GRAN LINEA, 12 - 44037 JOLANDA DI SAVOIA (FE) Codice EER 20 03 07		
Luogo di campionamento	Polo CRISPA - via Gran Linea, 12 - Jolanda di Savoia (FE)		
Descrizione campione	verifica visiva di conformità a quanto osservato in fase di sopralluogo: CONFORME -		
Campionatore/i	Sig. Giovanni Camatarri		
Modalità di campionamento	UNI 10802:2013 Scheda di campionamento n°34		
Condizioni atmosferiche al prelievo			
Quantità da prelevare (litri o kg)	5	n° di allquote prelevate:	1
Contenitori utilizzati	Sacco PE pesante		
Condizioni di trasporto/conservazione	temperatura ambiente senza refrigerazione		
Campione consegnato presso	CONSULTECH STUDIO ASSOCIATO		
Note di campo	Campionamento eseguito secondo le indicazioni del piano di campionamento di riferimento		
Profilo analitico richiesto	Profilo 6		
COMPOSIZIONE MERCEOLOGICA DEL RIFIUTO: [eseguita secondo metodi di riferimento ANPA Met. IRSA-CNR par.2 rif.1/2000]			
Frazione sopravaglio 20 mm:			
Frazione di materiali tessili	% sul totale	5%	
Frazione di materiali a base legnosa	% sul totale	95% trattasi di rifiuti solidi in pezzi massivi derivanti da poltrone, divani e ingombranti vari	
Frazione di materiali cartacei / cartoni	% sul totale	0%	
Frazione di materiali plastici / gomma	% sul totale	0%	
Frazione di materiali metallici	% sul totale	0%	
Frazione di materiali inerti	% sul totale	0%	
Frazione di materiali organici	% sul totale	0%	
Frazione di materiali a potenziale rischio infettivo (residui di materiali prodotti dal settore sanitario e similari come siringhe, materiale per medicazioni, sacche per il plasma, piastre con terreno di coltura da laboratorio microbiologico)	% sul totale	0%	
Frazione di materiali assimilabili ai Rifiuti Urbani Pericolosi (detergenti, solventi, acidi, farmaci scaduti, prodotti fotochimici, pesticidi, batterie ed accumulatori, apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso)	% sul totale	0%	
Frazione sottovaglio 20 mm:			
Frazione di materiali indistinguibili	% sul totale	0%	
ADDETTO AL CAMPIONAMENTO		Per AREA IMPIANTI SPA	
Sig. Giovanni Camatarri		Sig. Giovanni Camatarri	

		Studio Associato di consulenza integrata Dott. Massimo Baldi & Dott. Marcello Baldi Via Lavazzola, 134 - 44123 FERRARA E-mail: studioassociato@consultech-fe.net	
		Rif. Offerta n° R.A. n°78/19	Data 21/10/2019
VERBALE DI CAMPIONAMENTO RIFIUTI			
Cliente	Rag. Soc.	AREA IMPIANTI SPA	
	Indirizzo	VIA A.VOLTA, 26/A - 44034 COPPARO (FE)	
	Referente	Sig. Giovanni Camatarri	Tel.
Piano di campionamento n°		AREA-IMPIANTI/2019-21	
Produttore del rifiuto		AREA IMPIANTI SPA VIA GRAN LINEA, 12 - 44037 JOLANDA DI SAVOIA (FE)	Codice EER 20 03 07
Luogo di campionamento		Polo CRISPA - via Gran Linea, 12 - Jolanda di Savoia (FE)	
			
ADDETTO AL CAMPIONAMENTO		Per AREA IMPIANTI SPA	
Sig. Giovanni Camatarri		Sig. Giovanni Camatarri	


ALPHA ECOLOGIA S.r.l.

Laboratorio Accreditato ACCREDIA, LAB n. 0515L

 Elenco prove accreditate sul sito www.accredia.it

Laboratorio iscritto nell'elenco Regionale dei

Laboratori ai fini dell'Autocontrollo n. 029

Azienda con sistema di gestione per la qualità UNI EN ISO 9001 certificato CSQA n. 5308

Azienda con sistema di gestione ambientale UNI EN ISO 14001 certificato CSQA n. 44972



LAB N° 0515L

CAMPIONE 201939523 PAGINA 1 di 1

 COMMITTENTE
CONSULTECH
 Via Lavezzola, 134
 44123 Ferrara FE

RAPPORTO DI PROVA n° 201939523 del 05/11/2019

Descrizione del campione: rifiuto solido - Identificazione del campione: 19MB027021 - Codice CER attribuito dal produttore: 20 03 07
 - Produttore del Rifiuto: Area Impianti spa - Via Gran Linea, 12 - 44037 Jolanda di Savola (Fe) - Modalità di campionamento:
 campionamento a cura di Area Impianti s.p.a. - Luogo del campionamento: Area Impianti spa, Polo Crispa Via Gran Linea, 12 -
 44037 Jolanda di Savola (Fe) - Data e ora del campionamento: 21/10/19, ore nd - Data di ricevimento del campione in laboratorio:
 22/10/19 - Data di inizio analisi: 22/10/19 - Data di fine analisi: 28/10/19

PROVA	RISULTATO	U.M.	RELEVANZA	ESAT	SRITCOO	INCERTEZZA	RECUPERO	NOTE
Stato fisico	solido	-			UNI 10802:2013			*
Colore	grigio e marrone	-			Pos 0728 Rev 0 2009			*
Odore	chiaro	-			POS 0787 rev 0 2011			*
Residuo secco a 105 °C	inodore	-			UNI EN 14346:2007	±8,6		*
Residuo secco a 550°C	95,4	%	0,1		CHR IRSA 2 G 64 Ver 2 1984	±4,7		*
	59,1	%	0,1					

* Le prove così contrassegnate, nella colonna <Note>, non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA.

Il Responsabile di Laboratorio

Dott.ssa Maurizio Ballini

Il presente RdP si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova. Il presente RdP può essere riprodotto solo per intero.
 La riproduzione parziale deve essere autorizzata in forma scritta dal ns. laboratorio.

Il presente RdP non implica l'approvazione del prodotto da parte del laboratorio stesso.

Le prove (in cal. II), ove non diversamente specificato, sono effettuate presso la sede del laboratorio (indirizzo in calce).

laboratorio si assume la responsabilità di tutte le informazioni presentate nel Rapporto di Prova, ad esclusione di quelle fornite dal cliente, ove presenti.

Nel caso di campionamento effettuato dal cliente, le informazioni relative al campione e al campionamento sono state fornite dal cliente; qualora il risultato sia espresso in una unità di misura che tiene conto delle misure effettuate in fase di campionamento (ad. es. UFC/cm²) il risultato è ottenuto mediante l'elaborazione di tali misure, espressamente dichiarate da chi ha eseguito il campionamento.

Quando il laboratorio non è stato responsabile della fase di campionamento, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Il recupero è espresso in percentuale. Il valore riportato non è utilizzato nei calcoli.

L'incertezza viene espressa nella stessa unità di misura del risultato, con un livello di probabilità del 95% e con il coefficiente di copertura K=2.

Per le prove chimiche e per l'analisi della microflora nella colonna Incertezza si riporta l'incertezza estesa.

Per le prove microbiologiche l'incertezza è espressa come limite superiore e limite inferiore.

Per le prove chimiche nella colonna rilevabilità si riporta il limite di quantificazione espresso nella stessa unità di misura del risultato, se non diversamente specificato; nel caso della prova pH, nella colonna rilevabilità, è indicato il campo di misura.

Se non diversamente specificato le prove microbiologiche quantitative (esclusi metodi MPN) sono eseguite su singola replica in conformità alla ISO 7218:2007/AmD 1:2013.

Per le prove microbiologiche, quando le piastre non contengono colonie i risultati sono espressi come < 1 (UFC/mL o UFC/g) o < 10 (UFC/g). Quando i risultati sono compresi tra 1 e 4 (UFC/mL o UFC/g) o tra 10 e 40 (UFC/g) sul RdP verrà indicato il risultato come < 4 (UFC/mL o UFC/g) e < 40 (UFC/g) intendendo che i microrganismi sono presenti, ma inferiori a 4 (UFC/mL o UFC/g) o 40 (UFC/g) rispettivamente. Per valori compresi tra 4 e 10 o 40 e 100 (UFC/mL o UFC/g) il numero di microrganismi s'intende stimato, dove 10 e 100 (UFC/mL o UFC/g) sono i limiti di quantificazione.

Le date di inizio e fine analisi sono da ritenersi complessive per la tipologia di parametri indicati; le singole prove vengono effettuate nei tempi indicati nel relativo metodo di analisi.

U.M.: Unità di Misura s.s.: sostanza secca

P.zza Artom, 12 c/o MERCAFIR - 50127 Firenze Tel. 055 43 93 233/4 - 055 43 93 245 - Fax. 055 26 94 912

info@alphaecologia.it - alphaecologiasrl@pec.it - www.alphaecologia.it

P.IVA 04990160485 - REA FI 507745 - Cap. Soc. € 52.000,00



ALPHA ECOLOGIA S.r.l.
Laboratorio iscritto nell'elenco Regionale dei
Laboratori ai fini dell'Autocontrollo n.029

- Analisi chimico-microbiologiche acque e alimenti
- Analisi pesticidi
- Analisi aria e rifiuti
- Gestione, conduzione e controllo impianti depurazione e potabilizzazione
- Consulenza e Formazione

P.zza Artom, 12 c/o MERCAFIR - 50127 Firenze Tel. 055 43 93 233 - 43 93 234 - 43 93 245 - Fax. 055 43 13 57

Firenze, 05/11/2019

Spett.le
CONSULTECH
Via Lavezzola, 134
44123 FERRARA (FE)

Prot. 0122/19

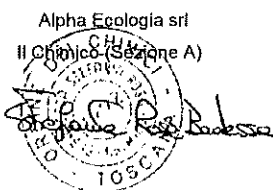
Oggetto: Nota al Rapporto di Prova n.201939523 del 05/11/2019 - "rifiuto solido - Identificazione del campione: 19M8027021 - Codice CER attribuito dal produttore: 20 03 07 - Produttore del Rifiuto: Area Impianti spa - Via Gran Linea, 12 - 44037 Jolanda di Savola (Fe) - Modalità di campionamento: campionamento a cura di Area Impianti s.p.a. - Luogo del campionamento: Area Impianti spa, Polo Crispa Via Gran Linea, 12 - 44037 Jolanda di Savola (Fe) - Data e ora del campionamento: 21/10/19, ore nd"

COMPOSIZIONE MERCEOLOGICA DEL RIFIUTO

(eseguita secondo metodi di riferimento ANPA Met. IRSA-CNR par. 2 rif. 1/2000)

Frazione sopravaglio 20 mm:		
Frazione materiali tessili	% sul totale	5 %
Frazione di materiali a base legnosa	% sul totale	95 % (trattasi di rifiuti solidi in pezzi massivi derivanti da poltrone, divani ed ingranamenti vari)
Frazione di materiali cartacei / cartoni	% sul totale	0 %
Frazione di materiali plastici/gomma	% sul totale	0 %
Frazione di materiali metallici	% sul totale	0 %
Frazione di materiali inerti	% sul totale	0 %
Frazione di materiali organici	% sul totale	0 %
Frazione di materiali a potenziale rischio infettivo (residui di materiali prodotti dal settore sanitario e similari come siringhe, materiale per medicazioni, sacche per il plasma, piastre con terreno di coltura da laboratorio microbiologico)	% sul totale	0 %
Frazione di materiali assimilabili ai Rifiuti Urbani Pericolosi (detergenti, solventi, acidi, farmaci scaduti, prodotti fotochimici, pesticidi, batterie ed accumulatori, apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso)	% sul totale	0 %
Frazione sottovaglio 20 mm:		
Frazione di materiali indistinguibili	% sul totale	0 %

In tabella vengono riportati i dati forniti dallo Studio Associato di consulenza integrata - Dott. Massimo Baldi & Marcello Baldi - CONSULTECH



1/1

info@alphaecologia.it - www.alphaecologia.it
P.IVA 04990160485 - REA FI 507745 - Reg. Imprese FI 61132 - Cap. Soc. € 52.000,00