## C.C.I.A.A. DI MILANO

descritte

1 INDIVIDUAZIONE DEL MATERIALE E SPEC	CIFICHE MERCEOLOGICHE		
1.1 Nome Commerciale:			
CASCAME ASPIRATO  voce 550-775 del listino prezzi ingrosso CCIAA DI MILANO, capitolo "Materie prime tessili"  1.2 Tipologia e Caratteristiche Merceologiche:  materiale aperto con apposita operazione meccanica di apertura o sfilacciatura della fibra  1.3 Standard di Riferimento: NON RISULTA ALCUNA NORMA TECNICA DI RIFERIMENTO			
		1.4 Codice doganale: 520299.00	
		2. CARATTERISTICHE FISICHE	
		2.1 SOLIDO	
Dimensione/Granulometria: (media – spe	cificare l'unità di misura) NON DISPONIBILE		
Non disperdibile	×		
Disperdibile (polvere, materiale inalabile,	ecc.)		
3. CARATTERISTICHE CHIMICHE			
3.1 Composizione, Caratterizzazione e principali costituenti chimici:			
CELLULOSA			
3.2 Presenza di sostanze in quantità e/o	o concentrazioni tali da rendere materiale, se non recuperato,		
•	creto Legislativo 22/97 e successive modifiche (Attuazione delle		
direttive 91/156/CEE sui rifiuti, 91/689	CEE sui rifiuti pericolosi e 94/62/CEE sugli imballaggi e sui rifiuti		
di imballaggio)			
Si □	NO X		
31 🗀	но д		
4. PROPRIETÀ DI PERICOLO:			
4.1 IL MATERIALE NON PRESENTA NORMA	ALMENTE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE DI PERICOLO:		
Materie esplosive			
Liquidi infiammabili			
Materie solide infiammabili			
Materie spontaneamente infiammabili			
Materie che a contatto con l'acqua emettono gas infiammabili Materie comburenti			
Materie tossiche			
Materie cossiere			
Materie che liberano gas tossici a conta	atto con l'aria o l'acqua		

Materie che danno luogo a prodotti di lisciviazione che posseggono una o più delle caratteristiche sopra

Materie ecotossiche		
4.2 IL MATERIALE PRESENTA, NEMMENO OCCASIONALMENTE, CONTAMINANTI IN QUANTITÀ TALI DA CONFERIRGLI ALCUNA CARATTERISTICA DI PERICOLO DI CUI AL PUNTO 4.1?		
Si □ NO 🗵		
5. PROVENIENZE		
5.1 CODICE ISTAT DELLE ATTIVITÀ ECONOMICHE DI PROVENIENZA DEL MATERIALE: 13.10 FILATURA		
5.2 TIPI DI LAVORAZIONE COINVOLTI NELLA PRODUZIONE DEL MATERIALE: MATERIALE FIBROSO PROVENIENTE DA FASE DI PREPARAZIONE ALLA FILATURA		
6. DESTINAZIONI		
6.1 CODICI ISTAT DELLE ATTIVITÀ ECONOMICHE DI DESTINAZIONE DEL MATERIALE: 13.10 Preparazione e Filatura di fibre tessili		
6.2 TIPI DI LAVORAZIONE COINVOLTE NELL' UTILIZZO DEL MATERIALE: CICLO COMPLETO DI FILATURA Open End		
6.3 EVENTUALI MATERIE PRIME SOSTITUITE DAL MATERIALE: NESSUNA		
6.4 CARATTERISTICHE DEI PRODOTTI DERIVANTI DALL'IMPIEGO DEL MATERIALE: Il prodotto ottenuto dall'impiego del materiale soddisfa gli standard di qualità che si raggiungono attraverso l'impiego della materia prima sostituita?		
Si □ NO 🗵		
7. ASPETTI GESTIONALI		
7.1 OBBLIGO ETICHETTATURA O CONTRASSEGNO DEL MATERIALE AI SENSI DELLA NORMATIVA VIGENTE si X NO D  SE SI INDICARE QUALE Regolamento (UE) n. 1007/2011 del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 27 settembre 2011,		
relativo alle denominazioni delle fibre tessili e all'etichettatura e al contrassegno della composizione fibrosa dei prodotti tessili 7.2 EVENTUALI PRECAUZIONI NELLA FASE DI STOCCAGGIO: Normali cautele per evitare rotture degli imballaggi e per non provocare danni agli operatori		
7.3 EVENTUALI MISURE DI SICUREZZA E PRESCRIZIONI PARTICOLARI IN CASO DI INCIDENTE: Normali precauzioni trattandosi di prodotto combustibile		

7.4 NORMATIVA IN BASE ALLA QUALE VIENE EFFETTUATO IL TRASPORTO: Normative vigenti in materia di trasporto

## 8. VANTAGGI PER L'AMBIENTE

- 8.1 INDICARE QUALI SONO I VANTAGGI AMBIENTALI DERIVANTI DALL'UTILIZZO DEL MATERIALE:
  - Conservazione delle materie prime
  - Riduzione dei rifiuti da avviare in discarica

## 9. ELEMENTI DI MERCATO

9.1 Prezzo unitario medio per unità di misura rilevato dalla Camera di Commercio per l'anno 2014: €/kg 22.59