

<b>1 INDIVIDUAZIONE DEL MATERIALE E SPECIFICHE MERCEOLOGICHE</b>
<p>1.1 Nome Commerciale:                  GUSCETTA DI COTONE  <i>voce 550-790 del listino prezzi ingrosso CCIAA DI MILANO, capitolo "Materie prime tessili"</i></p>
<p>1.2 Tipologia e Caratteristiche Merceologiche:                  Residuo non filabile della prima parte del ciclo di filatura (grossa preparazione carderia) costituito da frammenti di seme</p>
<p>1.3 Standard di Riferimento: NON RISULTA ALCUNA NORMA TECNICA DI RIFERIMENTO</p>
<p>1.4 Codice doganale: 520299000</p>

<b>2. CARATTERISTICHE FISICHE</b>
<p>2.1 SOLIDO</p> <p>Dimensione/Granulometria: (media – specificare l'unità di misura) NON DISPONIBILE</p> <p>Non disperdibile <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Disperdibile (polvere, materiale inalabile, ecc.) <input type="checkbox"/></p>

<b>3. CARATTERISTICHE CHIMICHE</b>
<p>3.1 Composizione, Caratterizzazione e principali costituenti chimici:                  Cellulosa</p>
<p>3.2 Presenza di sostanze in quantità e/o concentrazioni tali da rendere materiale, se non recuperato, rifiuto tossico e nocivo ai sensi del Decreto 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)</p> <p>Si <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/></p>

<b>4. PROPRIETÀ DI PERICOLO:</b>
<p>4.1 IL MATERIALE NON PRESENTA NORMALMENTE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE DI PERICOLO:</p> <p>Materie esplosive</p> <p>Liquidi infiammabili</p> <p>Materie solide infiammabili</p> <p>Materie spontaneamente infiammabili</p> <p>Materie che a contatto con l'acqua emettono gas infiammabili</p> <p>Materie comburenti</p> <p>Materie tossiche</p> <p>Materie corrosive</p> <p>Materie che liberano gas tossici a contatto con l'aria o l'acqua</p> <p>Materie che danno luogo a prodotti di lisciviazione che posseggono una o più delle caratteristiche sopra</p>

descritte

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:

Grossa preparazione - Carderia

## 6. DESTINAZIONI

6.1 CODICI ISTAT DELLE ATTIVITÀ ECONOMICHE DI DESTINAZIONE DEL MATERIALE:

46.76.1 Commercio all'ingrosso di fibre tessili gregge e semilavorate

6.2 TIPI DI LAVORAZIONE COINVOLTE NELL'UTILIZZO DEL MATERIALE:

Composizione di lettiere negli allevamenti zootecnici, come combustibile previa compattazione

6.3 EVENTUALI MATERIE PRIME SOSTITUITE DAL MATERIALE:

NESSUNA

6.5 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

NO

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:**

- Riduzione dei rifiuti da avviare in discarica
- Risparmio energetico

#### 9. ELEMENTI DI MERCATO

9.1 **Prezzo unitario medio per unità di misura rilevato dalla Camera di Commercio per l'anno 2014:**  
€/kg 1.66