



1 INDIVIDUAZIONE DEL MATERIALE E SPECIFICHE MERCEOLOGICHE	
<b>1.1 Nome Commerciale completo e numero di riferimento:</b> CARTONE ONDULATO KRAFT DI 1 <sup>a</sup> QUALITA' <i>voce 300 del listino prezzi ingrosso CCIAA DI MILANO, capitolo 530 "MATERIE PRIME PER CARTIERE"</i>	
<b>1.2 Tipologia e Caratteristiche Merceologiche:</b> CASSE USATE DI CARTONE ONDULATO, CON LE SOLE COPERTINE DI KRAFT, FLUTING COSTITUITO DI PASTA CHEMITERMOMECCANICA (CTMP) COMPONENTI NON CARTACEI MAX 1.00% TOTALE MATERIALE INDESIDERATO MAX 2.5%	
<b>1.3 Standard di Riferimento:</b> NORMA UNI EN 643 (MARZO 2014) – Lista europea delle qualità unificate di carta e cartone da riciclare. La norma definisce le qualità di carta e cartone da riciclare utilizzati come materia prima per il riciclaggio nella manifattura di prodotti di carta e cartone nell'industria cartaria.  CODICE: 4.02.00	
<b>1.4 Codice Taric:</b>	47071000

  

2. CARATTERISTICHE FISICHE	
2.1 SOLIDO: DIMENSIONE /GLANULOMETRIA	<input checked="" type="checkbox"/>
NON DISPERDIBILE	<input checked="" type="checkbox"/>
DISPERDIBILE	<input type="checkbox"/>
2.2 LIQUIDO	<input type="checkbox"/>
2.3 GASSOSO	<input type="checkbox"/>

  

3. CARATTERISTICHE CHIMICHE	
3.1 Composizione, Caratterizzazione e principali costituenti chimici:  POLPA CELLULOSA (COMPONENTI NON CARTACEI % 1.00 MAX)	
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) Si <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>	

  

4. PROPRIETÀ DI PERICOLO:	
4.1 IL MATERIALE PRESENTA NORMALMENTE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE DI PERICOLO: Materie solide infiammabili	

4.2 CONTAMINAZIONI: Il materiale non presenta, anche occasionalmente, contaminanti in quantità tali da conferirgli alcuna caratteristica di pericolo di cui al punto 4.1. ? SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>
---

<b>5. PROVENIENZE</b>
5.1 ATTIVITÀ ECONOMICHE DI PROVENIENZA DEL MATERIALE: Lavorazione di cartotecnica Attività industriale e commerciale che utilizzano imballaggi di cartone kraft
5.2 TIPI DI LAVORAZIONE COINVOLTI NELLA PRODUZIONE DEL MATERIALE: Selezione Adeguamento volumetrico
5.3 PRESUNTA QUANTITÀ PRODOTTA ANNUALMENTE A LIVELLO NAZIONALE (SPECIFICARE L'UNITÀ DI MISURA): Non disponibile
<b>6. DESTINAZIONI</b>
6.1 CODICI ISTAT DELLE ATTIVITÀ ECONOMICHE DI DESTINAZIONE DEL MATERIALE: Codice Ateco 17.1 Fabbricazione di pasta-carta, carta e cartone
6.2 TIPI DI LAVORAZIONE COINVOLTI NELL'UTILIZZO DEL MATERIALE: Spappolamento ai fini della produzione di carta e cartone
6.3 PRESUNTA QUANTITÀ UTILIZZATA ANNUALMENTE A LIVELLO NAZIONALE (SPEC. UNITÀ MISURA) Non disponibile
6.4 EVENTUALI MATERIE PRIME SOSTITuite DAL MATERIALE: Polpa di cellulosa vergine
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 <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>  Se no, indicare le differenze rispetto al prodotto ottenuto con la materia prima sostituita :
<b>7. ELEMENTI DI MERCATO</b>
7.1 VOLUME DELLE QUANTITÀ ANNUALMENTE SCAMBIATE A LIVELLO NAZIONALE (specificare l'unità di misura): Non disponibile
7.2 PREZZO UNITARIO MEDIO ANNO 2015 RILEVAZIONE DELLA CAMERA DI COMMERCIO DI MILANO 125,31 euro/t

## 8. ASPETTI GESTIONALI

8.1 OBBLIGO ETICHETTATURA DEL MATERIALE AI SENSI DELLA NORMATIVA VIGENTE:

SI

NO

Se si, indicare quale:

8.2 PARTICOLARI TECNICHE CAUTELATIVE PER L'IMBALLAGGIO:

NO

8.3 EVENTUALI PRECAUZIONI NELLA FASE DI STOCCAGGIO:

NO

8.4 EVENTUALI MISURE DI SICUREZZA E PRESCRIZIONI PARTICOLARI IN CASO DI INCIDENTE:

NO

8.5 NORMATIVA IN BASE ALLA QUALE VIENE EFFETTUATO IL TRASPORTO:

Normative vigenti in materia di trasporti di beni

## 9. VANTAGGI PER L'AMBIENTE

9.1 Indicare quali sono i vantaggi ambientali derivanti dall'utilizzo del materiale:

- Risparmio energetico
- Conservazione delle materie prime
- Riduzione delle emissioni
- Riduzione degli effluenti
- Diminuzione della tossicità
- Riduzione dei rifiuti da avviare in discarica
- Altro (specificare)