



<b>1 INDIVIDUAZIONE DEL MATERIALE E SPECIFICHE MERCEOLOGICHE</b>	
<b>1.1 Nome Commerciale completo e numero di riferimento:</b> REFILI BIANCHI LEGGERMENTE STAMPATI SENZA COLLA <i>voce 195 del listino prezzi ingrosso CCIAA DI MILANO, capitolo 530 "MATERIE PRIME PER CARTIERE"</i>	
<b>1.2 Tipologia e Caratteristiche Merceologiche:</b> REFILI BIANCHI LEGGERMENTE STAMPATI, PATINATI O NON PATINATI, PRINCIPALMENTE CARTA A BASE DI PASTA MECCANICA SENZA COLLA COMPONENTI NON CARTACEI MAX 0,5% TOTALE MATERIALE INDESIDERATO MAX 1%	
<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: 2.03.01	
<b>1.4 Codice Taric:</b>	47073010

<b>2. CARATTERISTICHE FISICHE</b>	
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"/>

<b>3. CARATTERISTICHE CHIMICHE</b>	
3.1 Composizione, Caratterizzazione e principali costituenti chimici:  POLPA CELLULOSA (COMPONENTI NON CARTACEI % 0.5 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"/>	

<b>4. PROPRIETÀ DI PERICOLO:</b>
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: Attività di stampa e legatoria
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 Disinchiostrazione
6.3 PRESUNTA QUANTITÀ UTILIZZATA ANNUALMENTE A LIVELLO REGIONALE (SPEC. UNITÀ MISURA) Non disponibile
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 :

7. ELEMENTI DI MERCATO
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 99.43 euro/t
8. ASPETTI GESTIONALI
8.1 OBBLIGO ETICHETTATURA DEL MATERIALE AI SENSI DELLA NORMATIVA VIGENTE: SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>
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:
<ul style="list-style-type: none"><li>• Risparmio energetico <input type="checkbox"/></li><li>• Conservazione delle materie prime <input checked="" type="checkbox"/></li><li>• Riduzione delle emissioni <input type="checkbox"/></li><li>• Riduzione degli effluenti <input type="checkbox"/></li><li>• Diminuzione della tossicità <input type="checkbox"/></li><li>• Riduzione dei rifiuti da avviare in discarica <input checked="" type="checkbox"/></li><li>• Altro (specificare) <input checked="" type="checkbox"/></li></ul>