

# ETICHETTATURA AMBIENTALE IMBALLAGGI



Gent.le Cliente,

come previsto dal D.Lgs. del 03 Settembre 2020 n. 116 e dal DL Milleproroghe n. 228 del 30 Dicembre 2021, dal 1° Luglio 2022 tutti gli imballaggi dovranno essere opportunamente etichettati per facilitare la raccolta, il riutilizzo, il recupero, il riciclaggio o lo smaltimento, nonché per dare una corretta informazione ai consumatori sulle destinazioni finali degli imballaggi e la loro corretta raccolta differenziata a seconda delle norme e indicazioni del proprio comune.

Chemia Srl in collaborazione con i propri partner produttori ha adempiuto ai propri obblighi fornendo tutte le indicazioni delle composizioni e della corretta modalità di smaltimento dei materiali, come previsto dalla normativa esistente e dalle indicazioni del CONAI

## INFORMAZIONI PER L'ETICHETTATURA AMBIENTALE DI IMBALLAGGI DESTINATI AL B2B

### INDICAZIONI CONAI



### Esempio ETICHETTA SF PACKAGING

CODIFICA DA Decisione 97/129/CE →

TIPOLOGIA DI IMBALLAGGIO →

INDICAZIONE PER LA RACCOLTA →





UTILIZZIAMO MATERIE PRIME  
100% ATOSSICHE E RICICLABILI



## CATEGORIE MERCEOLOGICHE

### NASTRO ADESIVO

#### NASTRO ADESIVO IN PPL (SOLVENTE – ACRILICO – HOT MELT)



#### NASTRO ADESIVO IN PET (SOLVENTE – HOT MELT)



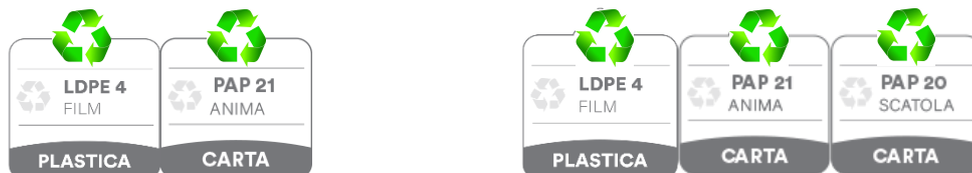
#### NASTRO ADESIVO MASKING – ECOPAPER (SOLVENTE – HOT MELT)



#### NASTRO ADESIVO IN PVC



### FILM ESTENSIBILE





UTILIZZIAMO MATERIE PRIME  
100% ATOSSICHE E RICICLABILI



## SACCHETTI E FOGLI IN POLIETILENE

### SACCHETTI IN BASSA DENSITA'



### SACCHETTI IN BOBINA IN BASSA DENSITA'



### SACCHETTI IN POLIPROPILENE



### SACCHETTI IN ALTA DENSITA'

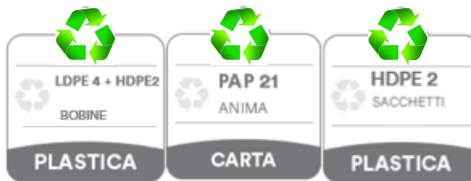


### SACCHETTI IN BOBINA IN ALTA DENSITA'

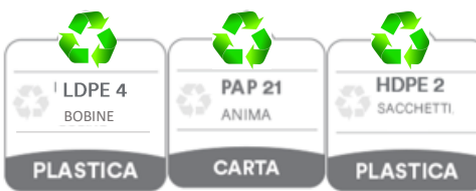


## BOLLE ARIA: SACCHETTI , FORMATI E BOBINE

### BOLLA ARIA + HD



### BOLLA ARIA



## POLIETILENE ESPANSO: SACCHETTI, FORMATI, BOBINE, PROFILI E ANGOLI

### PROFILI E ANGOLI



### FORMATI E BOBINE





UTILIZZIAMO MATERIE PRIME  
100% ATOSSICHE E RICICLABILI



### SACCHETTI E FORMATI + HD

 LDPE 4 + HDPE2 SACCHETTI/ FORMATI <b>PLASTICA</b>	 LDPE 4 TERMO RETRAIBILE <b>PLASTICA</b>
--	--

### REGGIA

#### IN PLASTICA

 PET 1 REGGIA <b>PLASTICA</b>	 PAP 21 ANIMA <b>CARTA</b>	 PP 5 REGGIA <b>PLASTICA</b>	 PAP 21 ANIMA <b>CARTA</b>	 PAP 20 SCATOLA <b>CARTA</b>
--	-------------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------------

### CARTONE PRESSATO: PROFILI L, U, TUBI

 PAP 21 CARTONE <b>CARTA</b>	 PP 5 REGGIA *se presente <b>PLASTICA</b>	 LDPE 4 ESTENSIBILE <b>PLASTICA</b>
---------------------------------------	---	--

### FORMATI E SCATOLE DI CARTONE

 PAP 20 FORMATI/ SCATOLE <b>CARTA</b>	 PP 5 REGGIA *se presente <b>PLASTICA</b>	 LDPE 4 ESTENSIBILE <b>PLASTICA</b>
---	---	--

### FORMATI IN CARTONE + PE

 PAP 20 FORMATI <b>CARTA</b>	 LDPE 4 FORMATI <b>PLASTICA</b>	 LDPE 4 ESTENSIBILE <b>PLASTICA</b>
---------------------------------------	--	--



UTILIZZIAMO MATERIE PRIME  
100% ATOSSICHE E RICICLABILI



## LISTELLI E FORMATI GPT

 <b>PAP 21</b> LISTELLI/ FORMATI	 <b>PP 5</b> REGGIA <small>*se presente</small>	 <b>LDPE 4</b> ESTENSIBILE
<b>CARTA</b>	<b>PLASTICA</b>	<b>PLASTICA</b>

## LISTELLI E FORMATI GPY

 <b>PAP 20</b> LISTELLI/ FORMATI	 <b>PP 5</b> REGGIA <small>*se presente</small>	 <b>LDPE 4</b> ESTENSIBILE	 <b>PAP 20</b> SCATOLA <small>*se presente</small>
<b>CARTA</b>	<b>PLASTICA</b>	<b>PLASTICA</b>	<b>CARTA</b>

## PROTEZIONI IN CARTONE

 <b>PAP 20</b> ANGOLI/ PROFILI	 <b>PP 5</b> REGGIA	 <b>LDPE 4</b> ESTENSIBILE	 <b>PAP 20</b> SCATOLA <small>*se presente</small>
<b>CARTA</b>	<b>PLASTICA</b>	<b>PLASTICA</b>	<b>CARTA</b>

## ANGOLARI E PROFILI A C UNIKO

 <b>PAP 20</b> ANGOLI/ PROFILI	 <b>PAP 21</b> LISTELLI	 <b>PP 5</b> REGGIA	 <b>LDPE 4</b> ESTENSIBILE	 <b>PAP 20</b> SCATOLA
<b>CARTA</b>	<b>CARTA</b>	<b>PLASTICA</b>	<b>PLASTICA</b>	<b>CARTA</b>

## RETI TUBOLARI

 <b>LDPE 4</b> RETI TUBOLARI
<b>PLASTICA</b>



Chemia S.r.l.  
Via Pretura, 16/B  
37026 Ospedaletto di Pescantina (VR) ITALY  
Tel./Fax +39 045 9234015