



Le stoviglie che
rispettano l'ambiente!



Direttiva UE 2019/904 SUP

Il 5 giugno 2019 è stata approvata nella sua versione definitiva la direttiva dell'Unione europea UE 2019/904 sulle materie plastiche monouso (detta anche direttiva SUP, Single Use Plastics). La direttiva mira a prevenire e contrastare i rifiuti marini e si basa sulla legislazione dell'UE già esistente. Stabilisce norme più severe per i tipi di prodotti e di imballaggi che rientrano tra i dieci prodotti inquinanti più spesso rinvenuti sulle spiagge europee. Le nuove norme vietano, con decorrenza 3 luglio 2021, l'utilizzo di determinati prodotti in plastica usa e getta per i quali esistono alternative in commercio.

La direttiva UE è stata recepita in Italia con la Legge di delegazione europea 2019-2020 che, a differenza del testo di legge UE, prevede:

- l'inclusione dei bicchieri di plastica tra i prodotti monouso soggetti ad una riduzione dell'impiego, che vengono quindi equiparati alle tazze per bevande;
- l'apertura agli articoli monouso in plastica compostabile "certificata conforme allo standard europeo della norma UNI EN 13432 e con percentuali crescenti di materia prima rinnovabile" laddove "non sia possibile l'uso di alternative riutilizzabili ai prodotti di plastica monouso destinati ad entrare in contatto con alimenti".

Quali sono i prodotti interessati?



COTTON FIOC



POSATE

(forchette, coltelli, cucchiai,
bacchette)



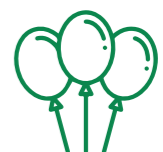
PIATTI



CANNUCCE



**MESCOLATORI PER
BEVANDE**



**ASTE PER
PALLONCINI**

(esclusi per uso industriale o
professionale)



**CONTENITORI IN
EPS PER ALIMENTI**

(tazze, vaschette con relative
chiusure)



**CONTENITORI IN
EPS PER BEVANDE**



**ARTICOLI
MONOUSO IN
PLASTICA OXO-
DEGRADABILE**

In evidenza

- A partire dal 3 luglio divieto di immissione sul mercato e riduzione di consumi di alcuni prodotti in plastica monouso;
- Non è stato fissato limite di tempo per smaltire le giacenze di magazzino dei prodotti in plastica vietati dalla normativa;
- In Italia la vendita di prodotti monouso in bioplastica è ammessa nel rispetto dei termini temporali previsti dalla suddetta direttiva (UE) 2019/904. La tendenza di medio termine è fissata dalla direttiva UE.

La nostra proposta

Per potervi proporre alternative progettate da risorse rinnovabili, noi di Magris abbiamo ampliato il nostro catalogo. Ecco perché possiamo offrire una varietà di prodotti in linea con la legislazione italiana ed europea e con elevati standard di sostenibilità, qualità e sicurezza.



POSATE IN **CPLA**



PIATTI IN **CARTONCINO, ALLUMINIO E POLPA DI CELLULOSA**



BICCHIERI IN **CARTONCINO**

Nel **dettaglio**



CPLA

PLA cristallizzato. Questo materiale rappresenta una variante del comune PLA, una plastica biodegradabile ricavata dall'amido di mais, in cui l'elemento base viene cristallizzato: ne deriva un risultato completamente naturale, che assicura totale compostabilità e biodegradabilità nonché resistenza alle alte temperature.



CARTONCINO

Riciclabile e realizzato con fibre provenienti da foreste gestite responsabilmente. Se è anche BioCoated, significa che ha subito un trattamento meccanico superficiale che lo rende più resistente a temperatura, liquidi e grassi.



ALLUMINIO

L'alluminio è tra gli elementi più presenti in natura e, nonostante non sia biodegradabile né compostabile, è un materiale con buone performance al pari della plastica. Si tratta di un metallo 100% sostenibile e quindi riciclabile all'infinito, anche dopo svariate fasi di riciclo non perde nulla in termini di qualità e caratteristiche del materiale.



POLPA DI CELLULOSA

La polpa di cellulosa, detta anche bagassa, proviene esclusivamente dalla recisione, estrazione e la spremitura della canna da zucchero. È un materiale completamente naturale, compostabile e con innumerevoli pregi, tra cui la resistenza ad alte temperature (oltre i 200° C), caratteristica che dà la possibilità di impiegarla per bevande o piatti caldi.



Posate in CPLA



“Lo sapevi che ...”

Il CPLA deriva dalla cristallizzazione del PLA, la quale ne aumenta notevolmente la resistenza al calore al punto di poter sopportare temperature fino a 85° senza deformazione o scioglimento.



GREEN BIS CON TOVAGLIOLO RICICLATO
cod. **PRO39749 - M0002404**



GREEN TRIS CON TOVAGLIOLO RICICLATO
cod. **PRO39750 - M0002405**



GREEN FORCHETTA COMPACT
cod. **PRO39751 - M0002406**



GREEN COLTELLO COMPACT
cod. **PRO39752 - M0002407**



GREEN CUCCHIAIO COMPACT
cod. **PRO39753 - M0002408**



GREEN CUCCHIAINO COMPACT
cod. **PRO39754 - M0002409**



GREEN CUCCHIAINO IMBUSTATO SINGOLO
cod. **PRO39755 - M0002410**





Piatti in polpa di cellulosa



“Lo sapevi che ...”

La polpa di cellulosa, essendo un materiale completamente naturale di origine vegetale e privo di componenti chimici, secondo la norma europea EN13432 è biodegradabile e compostabile.



GREEN PIATTO PIANO
Ø 17 cm
cod. **PRO39760 - M0021288**



GREEN PIATTO
BISCOMPARTO Ø 23 cm
cod. **PRO39762 - M0021290**



GREEN PIATTO PIANO
Ø 22 cm
cod. **PRO39761 - M0021289**



GREEN SCODELLE
400 ML
cod. **PRO39763 - M0021293**





Piatti in alluminio 100% riciclato



“Lo sapevi che ...”

L'alluminio è uno degli elementi più diffusi in natura. Terzo elemento più abbondante dopo l'ossigeno e il silicio, la bauxite, il principale minerale da cui si ricava, costituisce circa l'8% delle superficie terrestre.



GREEN PIATTO DESSERT Ø 17 cm

cod. **PRO39764 - M0021295**



GREEN PIATTO PIANO Ø 22 cm

cod. **PRO39765 - M0021296**



GREEN PIATTO FONDO Ø 21 cm

cod. **PRO39766 - M0021297**



GREEN PIATTO QUADRATO MULTIUSO 500 CC

cod. **PRO39767 - M0021298**



GREEN PIATTO QUADRATO FONDO 610 CC

cod. **PRO39768 - M0021299**





Piatti e bicchieri in cartoncino



“Lo sapevi che ...”

L'industria cartaria europea utilizza legno proveniente da foreste gestite in modo sostenibile e la maggior parte del legno utilizzato per produrre la carta proviene da legname ricavato dallo sfoltimento degli alberi, necessario a conservare le foreste in condizioni di salute, e dai residui generati da altri settori industriali.



800
PEZZI

GREEN PIATTO DESSERT
Ø 18 cm

cod. **PRO39769 - M0021344**



900
PEZZI

GREEN PIATTO PIANO
Ø 22 cm

cod. **PRO39770 - M0021345**



400
PEZZI

GREEN PIATTO FONDO
350 ml

cod. **PRO39771 - M0021346**



1000
PEZZI

GREEN BICCHIERE
100 ML

cod. **PRO39772 - M0021341**



1500
PEZZI

GREEN BICCHIERE
200 ML

cod. **PRO39773 - M0021342**



500
PEZZI

GREEN BICCHIERE
250 ML

cod. **PRO39774 - M0021343**





Magris Spa
info@magrisgroup.com
035 4525911