

periodico  
d'informazione  
alimentare  
6 maggio 2019

GRUPPO MARR

# INFOR MARR NEWS

# Prodotti Plastic Free

Per maggiori informazioni  
[CLICCA QUI](#)



No Plastic



MARR SpA via Spagna 20 - 47921 Rimini tel. +39 0541 746111 - [InforMARRnews@marr.it](mailto:InforMARRnews@marr.it)

da oltre **45** anni

L'Unione Europea ha emanato una Direttiva che prevede la messa al bando di alcuni articoli monouso di plastica (SUP) tra i quali **piatti, bicchieri, posate e cannuce, entro il 2021.**

Diversi comuni hanno deciso in maniera autonoma di anticipare i tempi dettati dalla direttiva comunitaria, imponendo divieti nell'utilizzo e nella commercializzazione di plastiche monouso già da quest'estate, sposando un approccio "plasticfree" nelle zone di balneazione o nelle zone turistiche. Inoltre molti punti di ristorazione e locali stanno seguendo volontariamente questo esempio, anche senza vincoli dettati da specifiche ordinanze.

**MARR**, nell'ambito della propria politica di sostenibilità tesa a rendere disponibile ai propri Clienti prodotti conformi a determinati criteri ambientali, ha inserito nel suo assortimento un'ampia gamma di prodotti monouso biodegradabili e compostabili idonei al contatto con gli alimenti, che rappresentano una valida alternativa alle plastiche convenzionali.

## **CONTATTA IL TUO TECNICO COMMERCIALE DI RIFERIMENTO PER CONOSCERE L'ASSORTIMENTO DISPONIBILE.**

### **I MATERIALI SCELTI DA MARR IN SOSTITUZIONE ALLE PLASTICHE CONVENZIONALI SONO BIODEGRADABILI E COMPOSTABILI**

#### ❖ **Biodegradabile**

materiale che si decompone in sostanze più semplici non inquinanti (acqua e anidride carbonica) in meno di 6 mesi

#### ❖ **Compostabile**

materiale che è sia biodegradabile, sia trasformabile in compost (concime, fertilizzante) e deve essere certificato secondo la NORMA UNI 13432

### **LE SIGLE CHE IDENTIFICANO QUESTI MATERIALI**

#### ❖ **PLA**

ottenuto da amido di mais, zucchero e siero di latte con bassa resistenza al calore (max 45°C)

#### ❖ **CPLA**

PLA cristallizzato con buona resistenza al calore (max 75°C)

#### ❖ **MATER-BI**

a base di amido di mais e oli vegetali con buona resistenza al calore (max 90°C)

#### ❖ **POLPA DI CELLULOSA**

ricavata dalla lavorazione di alcune piante (bambù e canna da zucchero) con buona resistenza al calore (max 100°C)

#### ❖ **CARTONCINO BIO**

ricavato da sottoprodotti della lavorazione del legname proveniente da foreste gestite responsabilmente (marchio FSC/PEFC) con buona resistenza al calore (max 70°C)

#### ❖ **ESTABIO**

ricavato da fonti rinnovabili vegetali

#### ❖ **BIO-POT**

ricavato da fonti rinnovabili vegetali e minerali (calcio e magnesio)