



Plastigraf Trevigiana

Dalla Direttiva UE 2019/904 (SUP)
al
D.Lgs. 8 novembre 2021 n.196

Plastigraf Trevigiana Srl

PLASTIFICAZIONE

www.plastigraftrevigiana.com

Direttiva 2019/904/UE

La [Direttiva \(UE\) 2019/904](#), meglio conosciuta come «Direttiva SUP», indica a ciascun Stato membro dell'Unione Europea i requisiti da adottare per favorire la riduzione dell'incidenza di determinati prodotti di plastica sull'ambiente.

La direttiva promuove approcci circolari che privilegiano prodotti e sistemi riutilizzabili sostenibili e non tossici, piuttosto che prodotti monouso, con l'obiettivo primario di ridurre la quantità di rifiuti prodotti.

(Consideranda 2)

Direttiva 2019/904/UE

Gli Stati membri sono tenuti a conformarsi alla Direttiva adottando le necessarie disposizioni di recepimento.

In Italia esce il [DECRETO LEGISLATIVO 8 novembre 2021, n. 196](#)

Il decreto entra in vigore il 14 gennaio 2022.

AMBITO DI APPLICAZIONE

- PRODOTTI DI PLASTICA MONOUSO (cfr. SUP: single use plastics)
- PRODOTTI DI PLASTICA OXO-DEGRADABILE
- ATTREZZI DA PESCA CONTENENTI PLASTICA

DEFINIZIONE DI «**PRODOTTO DI PLASTICA MONOUSO**»

Prodotto realizzato interamente o parzialmente in plastica, ad eccezione del prodotto realizzato in polimeri naturali non modificati chimicamente, e che non è concepito, progettato o immesso sul mercato per compiere, nel corso della sua durata di vita, più spostamenti o rotazioni per essere restituito a un produttore per la ricarica o per essere comunque riutilizzato per lo stesso scopo per il quale è stato concepito.

Non sono ad esempio considerati prodotti in plastica monouso i contenitori per alimenti secchi, compresi quelli stagionati, o per alimenti venduti freddi che richiedono ulteriore preparazione, i contenitori contenenti alimenti in quantità superiori a una singola porzione oppure contenitori per alimenti monoporzione venduti in più di una unità.

Esempi:

- contenitori per fast food
- scatole per pasti, per panini, per involtini e per insalate con alimenti freddi o caldi
- contenitori per alimenti freschi o trasformati che non richiedono ulteriore preparazione, quali frutta, verdura o dolci.
- bottiglie per bevande
- imballaggi compositi per bevande utilizzati per birra, vino, acqua, bibite rinfrescanti, succhi e nettari, bevande istantanee o latte

OBIETTIVI

▪ Art. 4: **RIDUZIONE**

produrre entro il 2026 una riduzione quantificabile del consumo dei prodotti di plastica monouso elencati nella parte A dell'Allegato, rispetto al 2022

▪ Art. 5: **DIVIETO**

è vietata l'immissione sul mercato dei «prodotti di plastica monouso elencati nella parte B dell'allegato e dei prodotti di plastica oxo-degradabile»

▪ Artt. 6 e 9: **RICICLO**

Presenza di materiale riciclato R-PET nelle bottiglie per bevande

77% al 2025 e 90% al 2029

Allegato PARTE A

Prodotti di plastica monouso di cui all'**ARTICOLO 4 SULLA RIDUZIONE DEL CONSUMO**

- 1) **Tazze o bicchieri per bevande**, inclusi i relativi tappi e coperchi;
- 2) **contenitori per alimenti**, ossia recipienti quali scatole con o senza coperchio, usati per alimenti che soddisfano congiuntamente i seguenti criteri:
 - a) destinati al consumo immediato, sul posto o da asporto;
 - b) generalmente consumati direttamente dal recipiente; e
 - c) pronti per il consumo senza ulteriore preparazione, per esempio cottura, bollitura o riscaldamento, compresi i contenitori per alimenti tipo fast food o per altri pasti pronti per il consumo immediato, ad eccezione di contenitori per bevande, piatti, pacchetti e involucri contenenti alimenti

Allegato PARTE B

Prodotti di plastica monouso di cui all'**ARTICOLO 5 SULLE RESTRIZIONI ALL'IMMISSIONE SUL MERCATO**

- 1) Bastoncini cotonati, tranne quando rientrano nell'ambito di applicazione della direttiva 90/385/CEE del Consiglio o della direttiva 93/42/CEE del Consiglio;
- 2) **posate** (forchette, coltelli, cucchiari, bacchette);
- 3) **piatti**;
- 4) **cannucce**, tranne quando rientrano nell'ambito di applicazione della direttiva 90/385/CEE o della direttiva 93/42/CEE;
- 5) agitatori per bevande;
-

Articolo 5 - Restrizioni all'immissione sul mercato (ed eccezioni)

1. È vietata l'immissione sul mercato dei prodotti di **plastica monouso** elencati nella **parte B dell'allegato** e dei prodotti di **plastica oxo-degradabile**.
2.
3. **Non rientra nel divieto** di cui al comma 1 l'immissione nel mercato dei prodotti realizzati in **materiale biodegradabile e compostabile**, certificato conforme allo standard europeo della norma UNI EN 13432 o UNI EN 14995, **con percentuali di materia prima rinnovabile** uguali o superiori al 40 per cento e, dal 1° gennaio 2024, superiori almeno al 60 per cento, nei seguenti casi.....

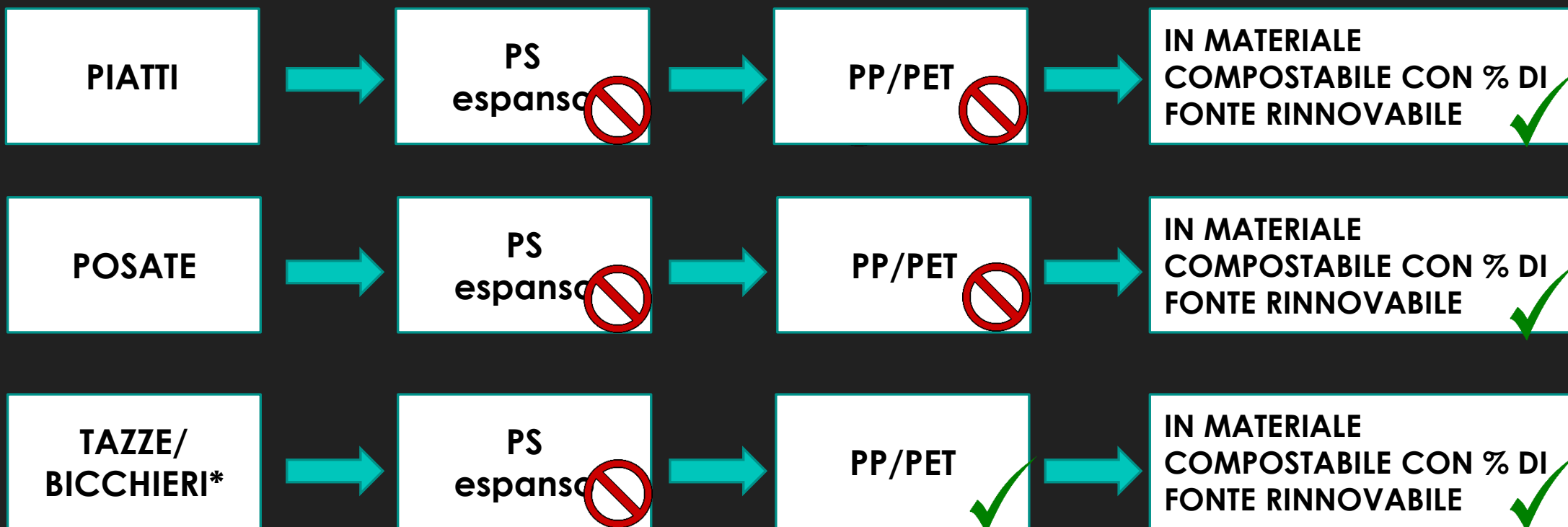
«Gli Stati membri incoraggiano, ove possibile, l'uso di alternative sostenibili alla plastica monouso per quanto riguarda i materiali destinati a entrare in contatto con alimenti.»
(Articolo 11, Direttiva)

La legislazione italiana riserva uno spazio applicativo alle BIOPLASTICHE.

Le bioplastiche, infatti, rappresentano soluzioni in grado di conciliare **ambiente** – avendo un efficiente circuito di gestione e riciclo a fine vita - e **sicurezza e igiene alimentare** (non essendo sempre possibile il ricorso ad alternative riutilizzabili).

D. lgs. 8 novembre 2021 n. 196

ESEMPI



* Si applicano i requisiti di marcatura previsti dal [Reg. 2020/2151/UE](#)

Bioplastiche:

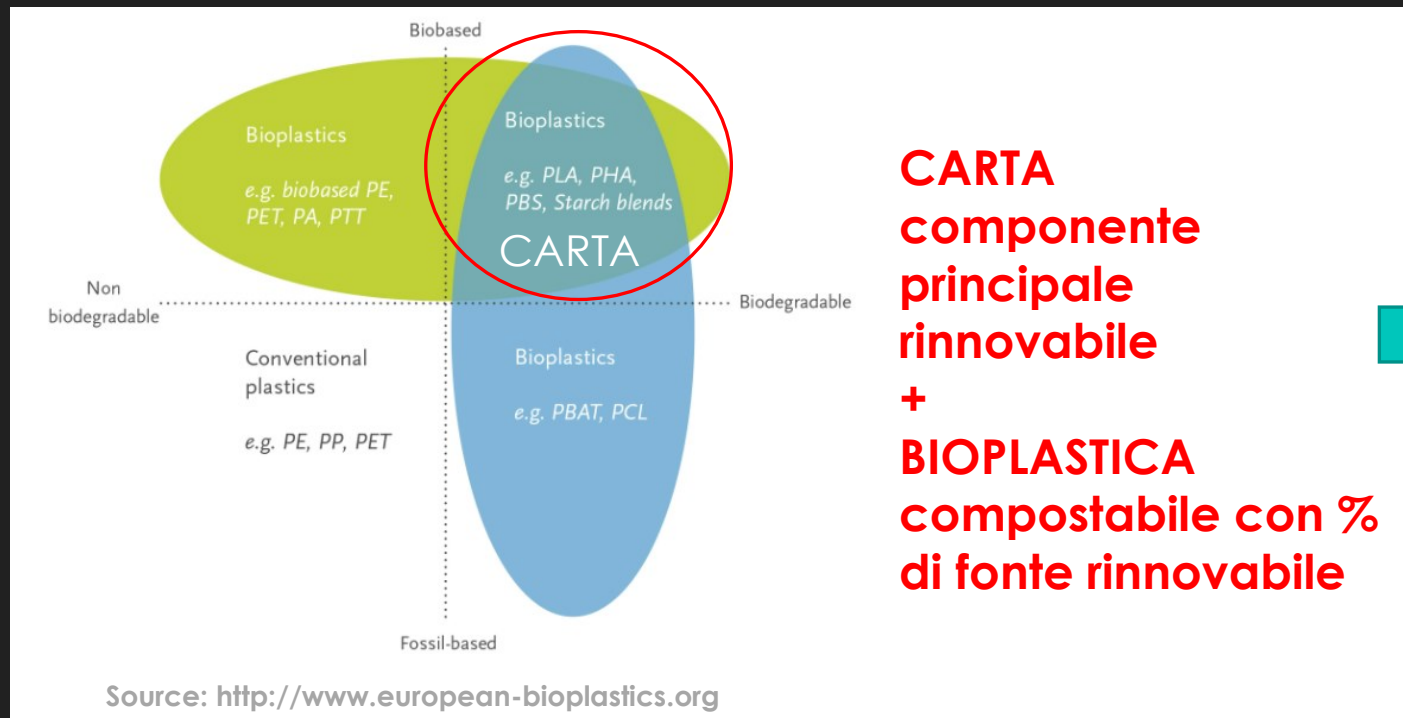
Ricavate da materie prime rinnovabili di origine vegetale (amido, cellulosa, lignina).

Sono biodegradabili e compostabili.



Bioplastiche:

Campo di applicazione dei prodotti monouso realizzati come multistrato multimateriale costituiti da carta/cartoncino e bioplastiche



L'insieme deve essere **BIODEGRADABILE E COMPOSTABILE** secondo norma **UNI EN ISO 13432** (imballaggi) o norma **EN 14995** (per altri prodotti)

Le nostre soluzioni:



ECOGLOSS TRASPARENTE

Spessore 20 micron

Eccellente Trasparenza e Brillantezza

Saldabilità

Tensione superficiale adatta per la stampa

Certificato: PLASTIC FREE® - Material product M00000004

Certificato: OK biobased® fonti vegetali >80%

Certificato: EN 13432 compostabile industriale

Food contact

Le nostre soluzioni:



ECOMATTE TRASPARENTE

Spessore 20 micron

Finitura soffice e opaca

Tensione superficiale adatta per la stampa

Ricavato da fonti vegetali

Biodegradabile

Food contact

Le nostre soluzioni:



ECOGLOSS SILVER

Spessore 20 micron

Finitura metallizzata brillante

Saldabilità

Tensione superficiale adatta per la stampa

Certificato: PLASTIC FREE® - Material product M00000004

Certificato: OK biobased® fonti vegetali >80%

Certificato: EN 13432 compostabile industriale

Food contact

Le nostre soluzioni:



BIOSUPREME LUX

Spessore 14 micron

Eccellente Trasparenza e Brillantezza

Tensione superficiale adatta per la stampa

Certificato: PLASTIC FREE®

Certificato: EN 13432 compostabile industrial

Ricavato da fonti vegetali > 70%

Food contact

Le nostre soluzioni:



BIOSUPREME MATT

Spessore 20 micron

Finitura soffice e opaca

Tensione superficiale adatta per la stampa

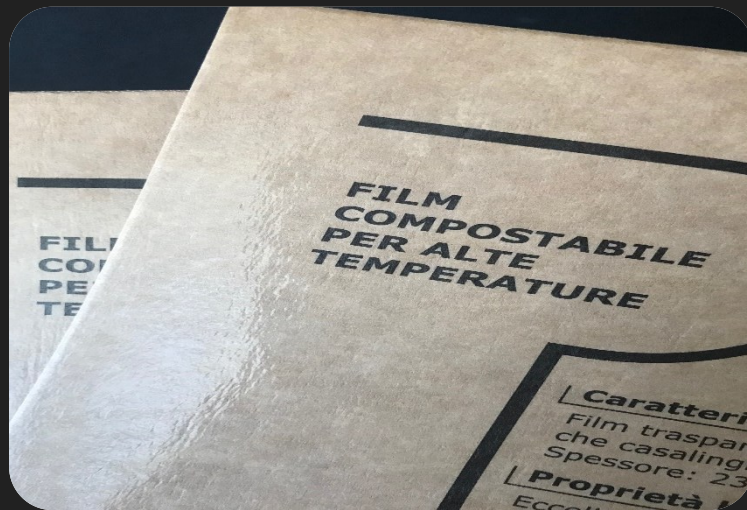
Certificato: PLASTIC FREE®

Certificato: EN 13432 compostabile industrial

Ricavato da fonti vegetali > 70%

Food contact

Le nostre soluzioni:



COMPOSTABILE PER ALTE TEMPERATURE

Spessore 23 micron

Finitura trasparente brillante

Saldabilità

Ricavato da fonti vegetali > 90%

Certificato: EN 13432 compostabile industrial

Food contact

I nostri servizi

Accoppiamento su misura

Assistenza tecnica

Risposte in tempi brevi

Consulenza e formazione

Materie prime certificate

Analisi di laboratorio

Dichiarazioni di conformità



Plastigraf Trevigiana

Plastigraf Trevigiana Srl

Plastigraf Trevigiana Srl

PLASTIFICAZIONE

www.plastigraf-trevigiana.com

Ing. LAURA GIUST

info@plastigraf-trevigiana.com