



# Polpa di Cellulosa: tutto quello che c'è da sapere

📅 09/11/2021 📁 Ristorazione

## Che cos'è la polpa di cellulosa

La **polpa di cellulosa**, o **bagassa**, è il materiale di scarto della lavorazione della canna da zucchero. La fibra viene poi opportunamente trattata fino a ottenere un composto da travasare in appositi stampi e produrre vari articoli.

## Polpa di cellulosa: i vantaggi

La bagassa presenta **molteplici vantaggi**, sia per l'**ambiente** che per la **qualità** del prodotto finale. Nella prima categoria rientrano i seguenti:

- È una **pianta a ricrescita veloce**, per cui è una fonte rinnovabile migliore rispetto ad altri materiali di origine vegetale come il legno;
- Il suo processo produttivo è **altamente sostenibile**, in quanto per ottenere la polpa di cellulosa non bisogna investire e consumare risorse aggiuntive: è lo scarto della lavorazione messa in atto per estrarre lo zucchero, un altro bene materiale, dal succo della canna;
- La bagassa è **compostabile**: se smaltita correttamente, entro tre mesi dal compostaggio sarà diventata humus fertile.

I **prodotti monouso** realizzati con questo materiale completamente naturale non hanno nulla da invidiare alle loro controparti in plastica e polistirolo.

- Sono **atossici**, privi di componenti chimici e idonei al contatto con alimenti;
- Sono compatibili con le temperature di **forno** e **microonde**;
- Sopportano bene anche il **freddo**, in quanto la conservazione in frigo e freezer non altera minimamente la qualità del contenitore o della stoviglia;
- Si distinguono per la loro **robustezza** e per la **resistenza** a grasso e unto.

## Polpa di cellulosa: gli svantaggi?

È doveroso sottolineare che la polpa di cellulosa presenta anche alcune caratteristiche che, in base all'utilizzo che se ne vuole fare, possono essere considerate sfavorevoli.

- Le stoviglie in bagassa compostabili al 100% **non presentano molta varietà di colori**. L'ecrù e il bianco sono le uniche tonalità che non richiedono l'aggiunta di prodotti chimici per essere ottenute. Se l'estetica è molto importante per un'attività di ristorazione, non poter personalizzare i propri bicchieri in polpa di cellulosa è un problema non indifferente.
- Rispetto alle stoviglie in plastica, cartoncino, polistirolo, etc...quelle in polpa di cellulosa sono **leggermente più care**. A fronte delle regole in vigore, si può però concludere che la sostenibilità ambientale sia più importante.
- In alcuni casi, a temperature **oltre i 95°C**, gli articoli perdono parte della loro robustezza.

## Prodotti per ristorazione in bagassa

I piatti in polpa di cellulosa sono l'alternativa più popolare a quelli in plastica. La varietà di dimensioni e forme è molto ampia, per soddisfare le esigenze più disparate:

- Piatti quadrati per le pietanze pronte da servire nei bar e self-service;

- [Piatti fondi e piatti piani](#) per ristoranti e mense;
- [Ciotole](#) per insalate, piatti freddi e asporto.

Un altro tipo di stoviglia che sta guadagnando terreno nella **ristorazione eco-friendly** sono i bicchieri in bagassa. Scopri la nostra selezione di [bicchieri polpa di cellulosa laminati in PLA](#)

## Conclusione

La normativa SUP (Single Use Plastic) indica che in futuro si presterà sempre più **attenzione alla sostenibilità** ambientale e a una modalità di smaltimento dei rifiuti che non sia dannosa per l'ambiente.

Per le attività di qualsiasi settore, la conversione non sarà semplice: per questo fornitori come **Pelloni Srl** - attenti, affidabili e sempre aggiornati sulle novità - sono fondamentali!

## Contattaci per informazioni

Numero di telefono: [+39 051 6720039](tel:+390516720039)

Email: [info@pellonisrl.it](mailto:info@pellonisrl.it)

### CONTATTI

INDIRIZZO:

Via G. Pastore, 10  
40053 Valsamoggia loc. Crespellano (BO)

TELEFONO:

[051 6720039](tel:0516720039)

E-MAIL:

[info@pellonisrl.it](mailto:info@pellonisrl.it)

PARTITA IVA:

01600361206

Design grafico e realizzazione tecnica  
a cura di [Zen s.r.l.](#)