

L'IDEA CHE L'IMPATTO AMBIENTALE DELLE STOVIGLIE MONOUSO IN PLASTICA SIA DI GRAN LUNGA SUPERIORE ALLE ALTRE TIPOLOGIE DI STOVIGLIE - MONOUSO E RIUTILIZZABILI - È UN LUOGO COMUNE BEN CONSOLIDATO, PER QUANTO NON SUFFRAGATO DA STUDI SPECIFICI E COMPLETI.

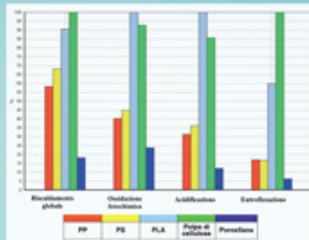
UN LUOGO COMUNE CHE HA ALIMENTATO E STA SEMPRE PIÙ ALIMENTANDO UNA SORTA DI CROCIATA CONTRO QUESTI PRODOTTI E CHE VEDE IMPEGNATI MEZZI DI COMUNICAZIONE E ISTITUZIONI.

COME SPESSE ACCADE PERÒ LA VERITÀ NON È QUELLO CHE APPARE, COME DIMOSTRANO I PUNTI CHE SEGUONO.

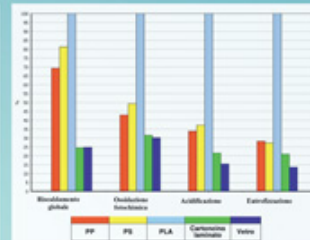
UNO STUDIO LCA SOVRERTE IL LUOGO COMUNE

Il recente studio di Life Cycle Assessment LCA, commissionato da Pro.mo, eseguito in conformità alle norme ISO 14044 e 14040 e asseverato da SGS Italia, ha dimostrato, come si evidenzia nei grafici che seguono, che **L'IMPATTO AMBIENTALE DEL CICLO DI VITA DELLE STOVIGLIE MONOUSO IN PLASTICA**, polipropilene (PP) e polistirene (PS), **È MEDIAMENTE INFERIORE A QUELLO DELLE COMPOSTABILI** in acido polilattico (PLA) e polpa di cellulosa.

Lo studio LCA completo è consultabile e scaricabile dal sito www.pro-mo.it



PIATTE: RISULTATI DELL'ANALISI DELL'IMPATTO DEL CICLO DI VITA CON LO SCENARIO DI FINE VITA "TARGET"
Unità funzionale: 1000 utilizzi della stoviglia per il contenimento di un pasto.



BICCHIERI: RISULTATI DELL'ANALISI DELL'IMPATTO DEL CICLO DI VITA CON LO SCENARIO DI FINE VITA "TARGET"
Unità funzionale: 1000 utilizzi della stoviglia per il contenimento di 200 ml di bevanda.

LE STOVIGLIE DI PLASTICA HANNO UN COSTO ALTAMENTE COMPETITIVO

Le stoviglie in plastica sono il prodotto più economico sia rispetto alle stoviglie tradizionali che a quelle monouso di altro materiale.

Secondo uno studio comparativo elaborato da Ristorando nel 2013, **IL COSTO MEDIO GIORNALIERO DEI PASTI SERVITI IN STOVIGLIE DI PLASTICA ERA MENO DI UN TERZO DI QUELLI SERVITI CON ALTRI TIPI DI STOVIGLIE.**

Sulla base di questi dati l'utilizzo di stoviglie monouso in plastica permetterebbe un notevole risparmio.

| COSTO PER 100.000 PASTI SERVITI (EURO) | |
|--|-------|
| Stoviglie in bioplastica | 44780 |
| Stoviglie in plastica | 10600 |
| Differenza | 34180 |

LE STOVIGLIE DI PLASTICA ASSICURANO SICUREZZA IGIENICA E PRATICITÀ

Rispetto a prodotti e materiali alternativi le stoviglie in plastica sono in grado di dare un mix di praticità d'uso, igienicità e funzionalità incomparabili.*

LA PLASTICA PUÒ AVERE UNA SECONDA VITA.

Le stoviglie monouso in plastica possono essere riciclate per dare vita a nuovi oggetti contribuendo così ad alimentare il processo dell'economia circolare.

Secondo l'UE il riciclo della plastica potrebbe garantire in Europa 160.000 nuovi posti di lavoro entro il 2020.

LA SICUREZZA DEL CONSUMATORE È UNA PRIORITÀ

Pro.mo ha formalizzato le linee guida per la fornitura e l'utilizzo di stoviglie monouso in plastica nella **RISTORAZIONE COLLETTIVA**, che non solo rispettano la già stringente normativa italiana, ma prevedono attività volontarie per rispondere alle attese di massima sicurezza per il consumatore.

ALLA LUCE DI QUESTI ARGOMENTI DOVREBBE SORGERE QUALCHE DUBBIO SULLA CORRETTEZZA DEGLI ATTACCHI CHE LE STOVIGLIE IN PLASTICA SUBISCONO, TANTO PIÙ NELL'AMBITO DELLA RISTORAZIONE COLLETTIVA.

* Ne è una dimostrazione anche l'utilizzo in situazioni di emergenza, come ad esempio in occasione del recente terremoto in Centro Italia, alle cui popolazioni Pro.mo ha donato 100.000 stoviglie in plastica in collaborazione con FIC - Federazione Italiana Cuochi.

