

ECO STOVIGLIE

LA SOLUZIONE PER PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI E PRIVATI



Napoletana
Plastica

The logo features a stylized green wave graphic above the company name "Napoletana Plastica" written in a blue, sans-serif font.

Indice	pag. 2
Plastica	pag. 3
Plastica: i numeri	pag. 4
Plastic Free	pag. 5
Eventi e manifestazioni	pag. 6
La soluzione: Eco Stoviglie	pag. 7
Le nostre Eco Stoviglie	pag. 8
Eco Stoviglie: i vantaggi	pag. 9
Contatti	pag. 10



QUANDO SI TRATTA DI PLASTICA,
USA IL CERVELLO.



Derivato del petrolio, la **plastica** è un materiale che impiega tantissimo tempo per **biodegradarsi** e, per questo, il suo corretto smaltimento è diventato ormai una priorità. Tuttavia, pensare ad un **mondo senza plastica**, almeno nel prossimo futuro, è praticamente **impossibile**.

La plastica ha cambiato le nostre vite, semplificandole e permettendo lo sviluppo; è un **materiale prezioso**, che nel corso del tempo ha perso valore a causa dell'exasperazione e dell'abuso dell'usa e getta e della **scorretta gestione** del suo **fine vita**.

L'Europa sta tracciando la strada affinché anche questo settore viri drasticamente verso un'**economia** di tipo **circolare**, che possa garantire nuove opportunità per l'**innovazione**, la **competitività** e l'**occupazione**.



-50%
SPRECO DI CIBO

LA PLASTICA RIDUCE GLI SPRECHI ALIMENTARI

50% è la percentuale dei prodotti alimentari che nei Paesi meno sviluppati si deteriora tra la raccolta e il consumo a causa del mancato utilizzo di imballaggi in plastica.



-40%
MINORE RISCHIO

LA PLASTICA SALVA LA VITA

Il rischio di incidenti mortali, usando il casco, è **inferiore del 40%**: il casco è in plastica, come anche le sacche trasfusionali, le protesi vascolari, i cateteri, gli airbag.



-750
LITRI

LA PLASTICA RIDUCE I CONSUMI DI CARBURANTE

L'utilizzo di plastica in un'automobile in sostituzione di materiali più pesanti fa risparmiare in **media 750 litri** di carburante nell'intero ciclo di vita del veicolo.



-86%
MINORE PESO

LA PLASTICA PERDE... PESO!

- 86% è la percentuale che ha raggiunto la riduzione in peso degli imballaggi negli ultimi 20 anni, grazie alla ricerca tecnologica e all'impegno delle imprese.

L'Italia è uno dei Paesi europei che sta provando a mettere in campo **soluzioni**, talvolta anche anticipando le norme europee. È il caso, ad esempio, delle ordinanze **Plastic free** (Plastica libera) che molti Comuni italiani stanno ormai adottando, anticipando la Direttiva Europea sul **Single Use Plastic**. **Plastic free** è quindi quel trend molto forte in questo periodo, che invita i cittadini e gli Enti a rapportarsi al **consumo** di **plastica** nel modo più **corretto**. Essere Plastic Free non è semplice ma ogni settore può dare il proprio contributo, dai **singoli**, al **privato**, al **pubblico**, tenendo a mente pochi ma fondamentali punti chiave, agendo in modo consapevole e positivo, attraverso:

- **Riduzione**
- **Recupero**
- **Riciclo**
- **Rigenerazione**
- **Riutilizzo**





Per rendere meno dannoso il consumo di plastica durante le **manifestazioni**, alcuni Comuni hanno elaborato un progetto di **monitoraggio** e **riduzione** dei **rifiuti** prodotti, proponendo ai soggetti organizzatori (Enti , Pro Loco, Associazioni, Agenzie, ertc.) o ai Comuni stessi alcune “buone pratiche” da seguire per l’**utilizzo** e lo **smaltimento** dei **rifiuti** in **plastica**; in altri casi, invece, l’**utilizzo** della plastica monouso è stato del tutto vietato.

Ciò ha causato notevoli problematiche all’organizzazione di **eventi pubblici**, rispetto alla necessità di utilizzare **stoviglie alternative** alla plastica monouso, in numeri e quantità elevate, in quanto si tratta di prodotti realizzati con materiali (ceramica, vetro, etc.) **costosi** e/o **pericolosi** per l’ordine pubblico.



In questi casi, la scelta più adeguata per ridurre l'**impatto ecologico** di una **manifestazione**, è senz'altro la messa al bando delle stoviglie usa e getta in favore di **stoviglie lavabili e riutilizzabili**, che riducono al minimo l'**impatto ambientale: Eco Stoviglie**. Per essere in regola con le direttive, gli organizzatori delle manifestazioni dovranno quindi prevedere l'impiego di:

- **Eco Stoviglie** (piatti, bicchieri e posate) in materiali biodegradabili e compostabili o lavabili e riutilizzabili;
- **Tovaglie** riutilizzabili o in materiale riciclabile;
- **Tovaglioli** biodegradabili realizzati con carta riciclata;
- **Contenitori** per la raccolta differenziata.



L'**utilizzo** delle Ecostoviglie di **Napoletana Plastica**, grazie alle certificazioni di **riutilizzabilità** dei materiali in plastica tradizionale in seguito ai **molteplici lavaggi** in lavastoviglie, consente agli Enti pubblici e privati una **soluzione alternativa** ai prodotti realizzati con materiali costosi e pericolosi (vetro, ceramica, etc.) ed a quelli realizzati con materiali difficili da smaltire o vietati (plastica monouso) da normative e decreti. Inoltre, il design accattivante e i materiali plastici di alta gamma consentono una **lunga durata** mantenendo inalterata la sua funzionalità.



LE NOSTRE ECOSTOVIGLIE: I VANTAGGI



Risparmio

L'investimento iniziale te lo ripaga il tempo d'utilizzo



Lavabile

Progettato per migliaia di cicli di lavaggio.



Sicuro

Sostituisce il vetro dove questo non è ammesso



Riciclabile al 100%

E' costituito da materia prima riciclabile



Riutilizzabile

Fatto per accompagnare i tuoi eventi



Marketing

Apponi il tuo marchio, fai vedere quanto sei Green



Made in Italy

Totalmente progettato e realizzato in Italia



100 % green

Anche in materiale di origine vegetale



Telefono

+39 081 8030266

Website

www.napoletanaplastica.com

E-Mail

info@napoletanaplastica.com

Social Network



Sede Legale

Via A. Omodeo, 123 - Napoli

Sede Operativa

Via Ex Aeroporto, Pomigliano (NA)
c/so Consorzio Il Sole