



**Paolo Muratori**  
L'ecologia per un pulito intelligente



## Un mondo di acquisti verdi

Detergenti, Bioplastiche, Carte Certificate  
Cestini per la raccolta differenziata



Marchi di certificazioni dei prodotti trattati



in collaborazione con: [www.acquistiverdi.it](http://www.acquistiverdi.it) - [www.eco-yacht.com](http://www.eco-yacht.com)



## Un ambiente più pulito

Oltre a una vasta scelta di detergenti derivanti da materie prime rinnovabili e vegetali, proponiamo prodotti professionali ad alta concentrazione e un sistema di dispensazione dei detersivi con macchine *alla spina*, che consentono l'utilizzo di un unico contenitore infinite volte.

## Detergenti Professionali ECO-SOSTENIBILI



**TECNOBAGNO**  
Detergente Area Bagno, Anticalcare, Antimuffa Igienizzante, per la pulizia di lavandini, pavimenti, rubinetteria ecc.

**PRATIKO MULTIUSO**  
Detergente Multiuso, per superfici dure, vetri, mobili ecc.

**UNIVERSAL PG**  
Detergente Sgrassante, per superfici dure, cappe, fornelli, eco-pelle, pavimenti. NO irritante

## BUCATO 100% ECOLOGICO



**CLINETOR™**  
PICCOLO, SEMPLICE E RISPETTA L'AMBIENTE!

Sostituisce: il detersivo, l'anticalcare e l'ammorbidente

**Piccolo:** CLINETOR™ occupa pochissimo spazio quindi particolarmente indicato, nel settore Nautico.

**Semplice:** CLINETOR™ si mette nel cestello della lavatrice insieme ai panni, senza più dover ricorrere al "misurino".

**Rispetta l'Ambiente:** CLINETOR™ ha una certificazione ottenuta dalla C.S.A. S.p.A. che dimostra che dall'analisi delle acque di scarico, dopo l'uso, non ha nessun rilascio chimico inquinante nell'ambiente.

**Economico:** CLINETOR™ permette di risparmiare il 95% di detersivi e di ammorbidenti per più di 50 lavaggi. Entra in funzione anche a basse temperature



## La natura a tavola

La grande ristorazione organizzata può avvalersi oggi di una nuova generazione di stoviglie monouso biodegradabili: piatti bicchieri e posate realizzati con l'utilizzo di bio-plastiche derivate da materie prime rinnovabili, come il Mater-Bi e il PLA. Materiali compostabili che offriamo anche per shopper, sacchetti per la raccolta differenziata e per il rifiuto organico.



Sponsor per la Regata Velica Pesaro-Rovigno



- Alta Concentrazione,
- Minor consumo di prodotto
- Minor utilizzo di plastiche ed emissioni di CO<sup>2</sup>



**TOTALITY**  
Detergente Sgrassante, inodore ottimo nel settore Nautico, per Stoviglie, Auto, Vetri ecc. Con PH Neutro.

## SAPONE MANI dispensato e certificato Swam Nordic Enviromental Label



Il Marchio di Certificazione Swam assicura il massimo della performance ambientale e il Dispenser di Sapone riduce fortemente i consumi di prodotto rispetto ai classici dispenser a rabbocco.



Mettiamo in Tavola il rispetto per l'ambiente

## POSATE, PIATTI, BICCHIERI E VASCHETTA IN BIOPLASTICHE

- Minor impiego di derivati del petrolio.
- Drastica riduzione delle emissioni di CO<sup>2</sup> in fase di smaltimento del rifiuto.
- Reimpiego del risultato finale dello smaltimento.
- Compost per fertilizzare il terreno.
- Semplificazione gestione eventi.
- Riduzione dei costi di smaltimento.



### Polpa di cellulosa

si ricava dalle fibre residue della lavorazione di alcune piante, in particolare della canna da zucchero, ed è pertanto al 100% naturale, completamente biodegradabile e compostabile secondo norma EN13432. Indicata per la produzione di piatti e bicchieri. TEMPERATURA MAX 200°C



### DAL FREEZER AL FORNO TRADIZIONALE (+215°C) E MICROONDE

BIOPAP® è il marchio che identifica l'innovativa linea di contenitori per alimenti, rispettosa dell'ambiente, appositamente creata per soddisfare le esigenze di confezionamento del settore alimentare. I contenitori per alimenti a marchio BIOPAP® sono mono-materiali, biodegradabili e compostabili.

## SACCHETTI PER LA RACCOLTA DIFFERENZIATA colorati, in polietilene e bioplastica



## CESTINI PER LA DIFFERENZIATA

OVETTO è un cestino funzionale suddiviso in tre scomparti da 30 litri ciascuno, ha un compattatore di bottiglie che permette di ridurre i volumi della plastica, gira su se stesso e quindi può essere inserito negli angoli diminuendo notevolmente l'ingombro classico dei cestini tradizionali.

OVETTO ha inoltre un compito molto importante ovvero quello di educare fin dai più piccoli al giusto e corretto smaltimento del rifiuto. Inserito nelle scuole, negli spazi aperti o all'interno di strutture pubbliche e private diventa un ottimo veicolo educativo.



## Cambiamo l'aria

Selezioniamo e commercializziamo unicamente chi produce nel pieno rispetto delle normative che regolano la gestione responsabile delle foreste. Per ogni prodotto, dalla carta igienica agli asciugamani, alle bobine, offriamo efficaci sistemi di dispensazione che ne regolano il consumo.

## fino al 30% di consumi in meno di cellulosa

### Asciugamani Intercalati Flushable

Asciugamani in cellulosa che si dissolvono in acqua in tanti pezzetti piccolissimi. Infatti nelle scuole, enti, aerei, crociera, traghetti, treni, ecc. con bagni ad afflusso, le maggiori problematiche sono l'intasamento dei WC e delle tubature degli impianti sanitari con i tubi di scarico sempre più piccoli.



### Carta Igienica Intercalata



### Asciugamani a Rotolo con Sistema H1



Mater-bi

è il nome commerciale di un tipo di bioplastica brevettata e commercializzata dalla Novamont. Creato a partire dall'amido di mais, grano e patata. TEMPERATURA MAX 85°C



PLA Ingeo™

è un biopolimero derivante dall'amido di mais (ma ottenuto con un procedimento chimico differente dal Mater-Bi), completamente biodegradabile e compostabile secondo norma EN13432. È perfettamente trasparente e viene utilizzato per la produzione di bicchieri con caratteristiche estetiche simili al polistirolo ma adatti solo a bevande fredde. TEMPERATURA MAX 50°C