

**olablu**

*packaging for good il cambiamento sei tu!*

**SARDEGNA**



**#ILCAMBIAMENTO SEI TU**



# Business for good!

Ola Blu, è un progetto di economia circolare basato sul concetto di "business for good" ideato dalla Brand Consulting Srl, che da anni si occupa di packaging sostenibile.

Vogliamo ridurre l'impatto ambientale del food packaging, coinvolgendo le attività di ristorazione che operano nelle spiagge e supportando organizzazioni no profit territoriali che puliscono le spiagge e si occupano della salvaguardia dell'ambiente.

# La plastica è uno dei maggiori problemi ambientali del nostro tempo.

Ogni anno, milioni di tonnellate di plastica finiscono in mare danneggiando la fauna marina e l'ecosistema.



**l'80% dei rifiuti  
che finiscono in mare  
è composto  
da food packaging**

# Packaging for good!

Il nostro packaging aiuta le attività a ridurre il loro impatto ambientale e differenziarsi nel mercato!



# Sardegna

La regione con il maggior sviluppo costiero è la Sardegna, con 1.849 chilometri.

# Olablu

Sostiene e supporta le organizzazioni di volontariato per la pulizia delle coste e del mare, ogni attività che si iscrive al progetto Ola blu contribuisce alla pulizia di 2,5 km di costa.







## Iscriviti

Entra a far parte della community Ola Blu. Entra in contatto con centinaia di attività come la tua che hanno deciso come te di dare il proprio contributo per l'ambiente.



## Acquista

Acquista i prodotti Ola Blu! Tutti i prodotti Ola Blu sono sostenibili, funzionali dal design accattivante. Fai felici i tuoi clienti e aumenta il tuo prestigio e la tua notorietà.



## Usa

Usa nel tuo locale esclusivamente i prodotti Ola Blu, rispetta l'ambiente e ottieni la certificazione ufficiale di Ola Blu.



## Proteggi la tua isola

Diventa custode della tuo territorio. Grazie al tuo contributo stai aiutando centinaia di associazioni No Profit a pulire le spiagge e a salvaguardare l'ambiente.

# ola blu

# Il nostro impegno il tuo successo!

dai il tuo supporto senza sforzo!

Crediamo che tutte le attività che si occupano di ristorazione nelle spiagge come per esempio beach bar, beach club e ristoranti abbiano la responsabilità e il dovere di fare la differenza per l'ambiente in cui operano.

# Mettiti in gioco!



**Riduci  
l'impatto  
della tua  
attività**



**Fai la  
differenza  
per te e per  
l'ambiente**



**Migliora  
l'immagine  
del tuo  
brand**

# Insieme siamo il cambiamento!

*Il food- packaging è uno strumento eccezionale che agevola la vita delle persone, ma allo stesso tempo è uno degli elementi che inquina maggiormente se disperso nell'ambiente.*

*Le attività di ristorazione nelle spiagge sono i maggiori utilizzatori di food packaging nel periodo estivo. Per questo motivo crediamo fortemente che le loro decisioni siano fondamentali per il futuro e la salvaguardia delle nostre coste.*

## **Plastic Free**

Abbiattiamo l'uso della plastica nei nostri prodotti

## **100% riciclabile**

Tutti i nostri prodotti sono in materiali 100% riciclabili.



# Iscrivendoti a Ola Blu contribuischi subito alla pulizia di 2,5 km di costa della Sardegna!

## Packaging for good

Un nuovo concetto di business il "Business for Good" fa bene a te, all'ambiente, ai tuoi clienti e a chi collabora con te

## Eventi & Clean Up

Coinvolgi e attrai clienti negli eventi e nei clean up, sii protagonista del cambiamento.

## Branding

Aumenta il valore e migliora la reputazione del tuo brand. Verrai inserito in tutti i nostri canali di comunicazione.

## Design & personalizzazione

Utilizza prodotti con un design accattivante che coinvolge ed emoziona i tuoi clienti. Personalizza il tuo packaging per comunicare meglio con i tuoi clienti

## Un'azione concreta per l'ambiente

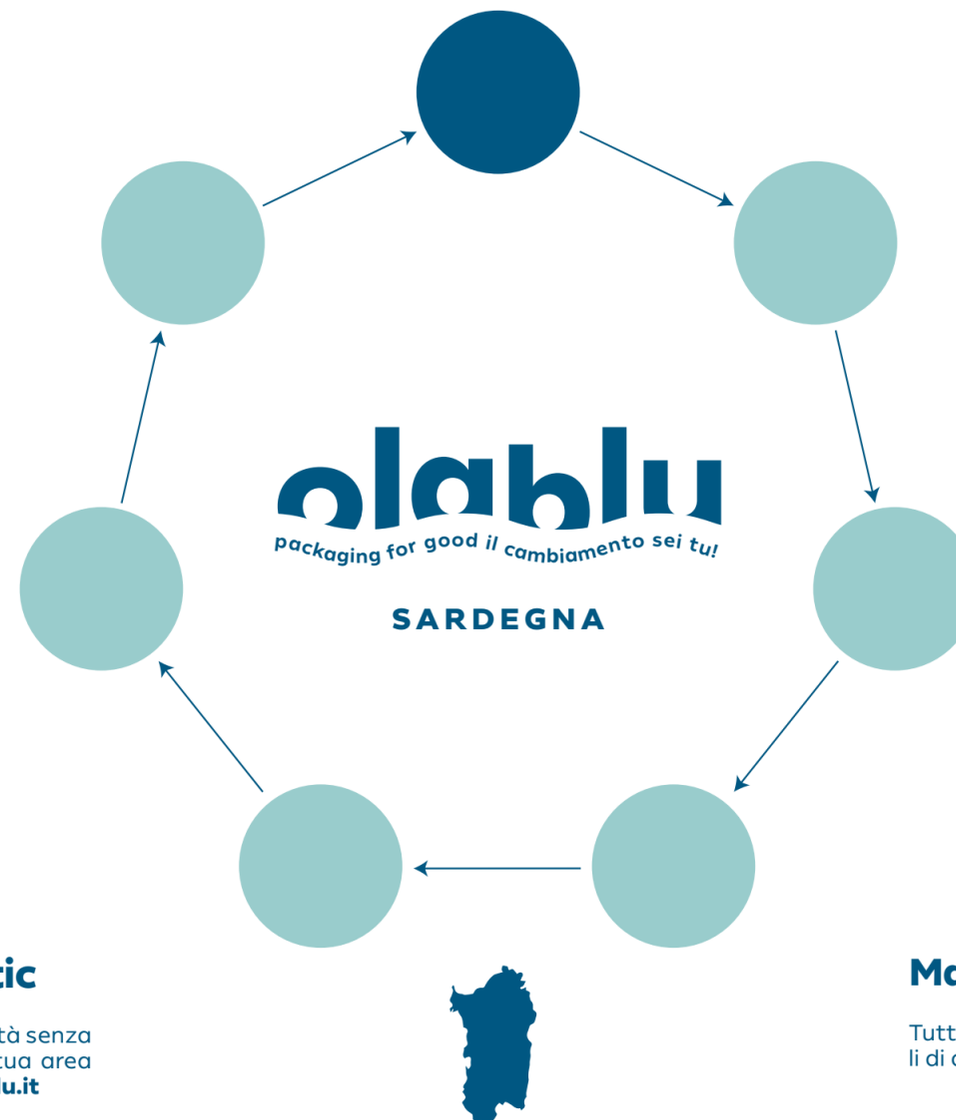
Dai il tuo supporto senza sforzo per migliorare e salvaguardare l'ambiente.

## Orders & Logistic

Puoi acquistare in piccole quantità senza fare scorte direttamente dalla tua area riservata nel sito [www.olablu.it](http://www.olablu.it)

## Materiali di altissima qualità

Tutti i prodotti Ola blu sono formati da materiali di altissima qualità, adatti al contatto alimentare, riciclati, riciclabili e compostabili.





## Riduciamo l'impatto del food packaging nel nostro mare

Supportiamo organizzazioni no profit territoriali che contribuiscono alla pulizia delle spiagge e si occupano della salvaguardia dell'ambiente.



# Diventa un Activist Olablu!

Indossa la divisa Ola Blu e partecipa attivamente al cambiamento della Sardegna!

Le No Profit della Sardegna hanno bisogno di un grande esercito per la missione di salvaguardia dell'ambiente! Contattaci per fare parte della nostra visione!



# IMPARIAMO A CONOSCERE I MATERIALI!



## POLPA DI CELLULOSA

Biodegradabile, rinnovabile e robusta, la bagassa è un prodotto naturale derivante dalla produzione dello zucchero. Non si limita a orire un impatto ambientale minimo, ma ha anche una grande efficacia: è adatta ai piatti caldi, all'uso nel forno a microonde e nel freezer. Dopo essere stata sottoposta a processo di compostaggio, si decompone in sole 8 settimane.

- Adatta per il compostaggio industriale.
- Può essere smaltita con i rifiuti organici in base alle normative locali.



## R-PET

La plastica R-PET è prodotta da bottiglie di plastica riciclata, che altrimenti finirebbero in discarica o verrebbero bruciate. In genere, ha emissioni di anidride carbonica del 50% inferiori rispetto alla plastica vergine. La plastica R-PET che utilizziamo viene regolarmente testata per garantire che rispetti le norme di sicurezza alimentare e per verificarne i contenuti di metalli e materiali nocivi.

- Filiera documentata.
- Riciclabile come plastica standard.



## PLA E CPLA

La plastica PLA compostabile è prodotta da materiale rinnovabile di scarto: l'amido di mais. L'acido lattico prodotto durante la fermentazione viene raccolto e polimerizzato in PLA. Le bioplastiche, quali il PLA, offrono alla società la possibilità di ridurre la dipendenza dai combustibili fossili. Se sottoposto a processo di cristallizzazione il PLA diventa CPLA, acquisendo maggiore robustezza e resistenza alla temperatura.

- Riciclabile in impianti di compostaggio moderni.
- Certificazione disponibile: EN13432.



## CARTA E CARTONE

Tutti i prodotti in cartone che produciamo sono composti da materiali vergini o rinnovabili. Sono tutti biodegradabili e buona parte di essi sono anche compostabili. Per poter essere considerati tali, i prodotti in cartone devono disporre della certificazione FSC o di un rivestimento compostabile. Alcuni soddisfano entrambi i criteri.

- Riciclabile come cartone o in impianti di compostaggio moderni



## **BIODEGRADABILE E COMPOSTABILE: *Di cosa stiamo parlando?***

### **Cosa vuol dire Biodegradabile?**

Sono biodegradabili i materiali che si possono dissolvere negli elementi chimici che li compongono, grazie all'azione di agenti biologici come batteri, piante, animali e altri agenti fisici come il sole e l'acqua, in condizioni ambientali naturali. Così facendo, queste sostanze si trasformano in sostanze nutritive, diossido di carbonio, acqua e biomassa. Tutti i materiali sono degradabili, ma il fattore determinante è la velocità con cui avviene il processo di biodegradazione, che dipenderà dalle condizioni della loro esposizione e dalle caratteristiche del materiale stesso, come la dimensione molecolare, miscele, additivi, gruppi funzionali o flessibilità. Ecco alcuni esempi di tempi di biodegradabilità: fazzoletti di carta, da 1 a 12 mesi; corda, da 3 a 14 mesi; legno, da 1 a 3 anni; bottiglie di vetro, 4000 anni circa; ferro, da 1 a diversi milioni di anni, a seconda del tipo di ferro; polistirene, da 450 a 1000 anni.

### **Cosa vuol dire Compostabile?**

Un materiale è compostabile se può essere degradabile mediante l'azione di organismi, e quindi biologicamente, producendo diossido di carbonio, acqua, composti inorganici e biomassa (compost) in un periodo di tempo controllato e rispettando determinate condizioni. La normativa europea EN 13432 definisce le caratteristiche che un materiale deve possedere per potersi definire compostabile in un impianto di compostaggio industriale. Ciò si applica a tutti i suoi componenti, inchiostri e additivi. Il compostaggio domestico è un processo più complicato e dal ritmo più lento di quello realizzato in un impianto industriale, poiché la temperatura nel compost da giardino è più bassa e meno costante. Sia nella versione industriale che domestica, il compostaggio è un'alternativa altamente consigliata per evitare lo smaltimento dei residui in discariche o il ricorso a inceneritori, molto costosi e inquinanti.

### **QUAL E' LA DIFFERENZA TRA COMPOSTABILE E BIODEGRADABILE?**

I due processi sono una degradazione della materia fino a scomporla negli elementi chimici che la compongono. Mentre la biodegradazione è un processo naturale in cui la velocità di degradazione dipende da molti fattori, il processo di compostaggio è un processo controllato, in un ambiente in cui le condizioni operative accelerano la degradazione fino a ricavare concime organico. Pertanto, possiamo riassumere che la biodegradazione è un processo lento realizzato dalla natura, mentre il compostaggio è un processo veloce realizzato dall'uomo.

