



LINEA BIOASSO





Nuove Frontiere del Biologico per la Ristorazione Collettiva



Perchè scegliere la Linea Bio Asso?

Caratteristiche e vantaggi

Le stoviglie e i prodotti monouso della **Linea Bio-Asso**, biodegradabili e interamente compostabili rispondono perfettamente all'obiettivo di **sostenibilità ambientale**: non produrre rifiuti dal complesso smaltimento senza però rinunciare alla praticità quotidiana del monouso. La maggior parte dei prodotti Bio-Asso, essendo realizzati con materiali che derivano da **fonti vegetali rinnovabili** e **bioplastiche** si smaltiscono insieme ai **rifiuti organici**.

A chi ci rivolgiamo

I prodotti della **Linea Bio-Asso** sono pensati per eventi e utilizzi di varia tipologia: ristorazione, bar, catering, eventi, associazioni locali, mense, self service, take away, fast food, street food, distributori di bevande, imprese, privati e famiglie.

LINEA BIOASSO



In che modo si smaltiscono le stoviglie e i prodotti monouso Bio-Asso?

Il primo passo è quello di verificare la tipologia di materiale, seguendone le **indicazioni di smaltimento**. La gran parte di questi prodotti possono essere tranquillamente gettati nella **raccolta dell'organico**, Il tutto sarà poi smaltito direttamente in **impianto di compostaggio industriale** per ottenere dell'ottimo **composto fertilizzante** in 90 giorni.







MATERIALI UTILIZZATI

I prodotti della **Linea Bio-Asso** sono interamente riciclabili, compostabili e biodegradabili secondo la norma europea UNI EN 13432: 2002.

Realizzati con materiali derivanti da fonti vegetali rinnovabili e da bioplastiche tra cui annoveriamo:



Mater-Bi®, sviluppato e prodotto da Novamont, è una famiglia di bioplastiche completamente biodegradabili e compostabili. Si presenta sotto forma granulare composta da sostanze vegetali, come l'amido di mais, e polimeri biodegradabili ottenuti sia da materie prime di origine rinnovabile che da materie prime di origine fossile. Trova applicazioni nella produzione di posate, stoviglie e buste di bioplastica. Sotto forma di film viene utilizzato per la produzione dei sacchetti e del packaging delle posate.



P.L.A. (Acido Polilattico) è un'innovativa bioplastica completamente biodegradabile e compostabile. Il polimero amorfo, derivato dalla trasformazione degli zuccheri presenti in mais, barbabietola, canna da zucchero e altri materiali naturali e rinnovabili, resiste ad una temperatura massima di 45°C ed è perfettamente trasparente. La bioplastica Pla trova applicazioni nella produzione di bicchieri e vaschette adatti solo a bevande e cibi freddi, data la scarsa resistenza alle alte temperature.













C.P.L.A. (Acido Polilattico Cristallizzato). La cristallizzazione è un processo che consente di rendere il P.L.A. (originariamente amorfo) in grado di resistere a temperature maggiori, fino a 85°C. Come il biopolimero PLA da cui deriva è biodegradabile e compostabile. Una volta cristallizzato il CPLA perde la trasparenza originaria e diventa di colore bianco lattiginoso. Viene utilizzato principalmente per la produzione di coperchi, posate e bicchieri per bevande calde.



Polpa di cellulosa uno dei più importanti polisaccaridi, si ricava dalle fibre residue della lavorazione di alcune piante a ricrescita veloce, in particolare dalla canna da zucchero, del bamboo, e dalla paglia. La polpa di cellulosa è di colore bianco, al 100% naturale e completamente biodegradabile e compostabile. Viene utilizzata principalmente per la produzione di piatti, contenitori con coperchio e alcuni tipi di bicchieri. Materiale resistente ad alte temperature (oltre i 100 °C) e a basse temperature, offrendo la possibilità di utilizzo per bevande e cibi caldi ed è particolarmente indicata per l'inserimento nel forno a microonde, nel frigorifero e nel congelatore. Utilizzata nella produzione di piatti, vassoio e contenitori.



Il **cartoncino di pura cellulosa**, è realizzato con fibre provenienti è certificato FSC, a garanzia della provenienza della materia prima da foreste gestite secondo criteri di eco-sostenibilità. Di per sé non è resistente all'acqua, pertanto viene accoppiato a caldo con un film di biopolimero di nuova generazione, ottenuto dalla lavorazione di materie prime naturali, che garantisce la resistenza ai liquidi e l'idoneità per il contatto con gli alimenti fino a una temperatura massima di 70°C. Materiali biodegradabili e compostabile al 100%. Utilizzato nei bicchieri e nei contenitori per Food Delivery e Take Away.

BIO							
BICCHIERI							
CLASSIFICAZIONE	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	UM	PZ/CF	PZ/CO	FOTO	
BICCHIERI CARTA+MB	BIBICAMBECASGE223	BICCHIERE BIO CARTA+MB BEV CAL ST GEN 223 ML	NR	100	2000		
BICCHIERI CARTA+MB	BIBICAMBECASGE86	BICCHIERE BIO CARTA+MB BEV CAL ST GEN 86 ML	NR	100	2100		
BICCHIERI CARTA+PLA	BIBICAPLABECA130	BICCHIERE BIO CARTA+PLA BEV CAL 130 CC	NR	80	2000		
BICCHIERI CARTA+PLA	BIBICAPLABECA1903000	BICCHIERE BIO CARTA+PLA BEV CAL 190 CC CT 3000 PZ	NR	100	3000		
BICCHIERI CARTA+PLA	BIBICAPLABECA250	BICCHIERE BIO CARTA+PLA BEV CAL 250 CC	NR	50	1000		
BICCHIERI CARTA+PLA	BIBICAPLABECA86	BICCHIERE BIO CARTA+PLA BEV CAL 86 CC	NR	50	2100		
BICCHIERI PLA	BIBIPLATR160	BICCHIERE BIO PLA TRA 160 CC	NR	50	1500		
BICCHIERI PLA	BIBIPLATR1603000	BICCHIERE BIO PLA TRA 170 CC TACCA 160 CC CT 3000 PZ	NR	100	3000		
BICCHIERI PLA	BIBIPLATR230	BICCHIERE BIO PLA TRA 230 CC	NR	100	3000		
BICCHIERI PLA	BIBIPLATR400	BICCHIERE BIO PLA TRA 400 CC	NR	50	1000		





VOGLIA DI MONOUSO





lo sai
cosa ho letto oggi
a pranzo?



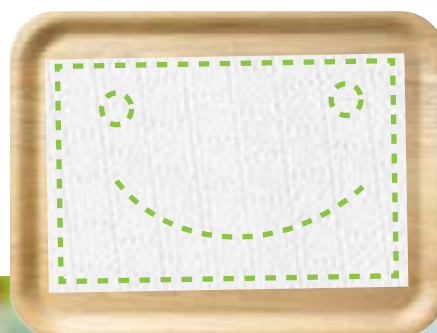
**Tempo di vacanze
o tempo di pensare
alla scuola?**

*personalizzazione
tovaglie e tovagliette
anche su nostro progetto*

scopri i nostri servizi **bio**
per la ristorazione scolastica




SPECIALE SCUOLE




Comunicare.
Personalizzazione
di tovaglie
e tovagliette
con stampa
su carta
biodegradabile.
Consegna
in tempi record.



BIO
BICCHIERI

CLASSIFICAZIONE	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	UM	PZ/CF	PZ/CO	FOTO
BICCHIERI PLA	BIBIPLATRL200	BICCHIERE BIO PLA TRA LE 200 CC	NR	50	1500	


CANNUCCE

CLASSIFICAZIONE	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	UM	PZ/CF	PZ/CO	FOTO
CANNUCCE BIO	CABICPLAVEIMS1205	CANNUCCIA BIO CPLA VERDE IMB SING CM 20,5	NR	250	10000	



CONTENITORI

CLASSIFICAZIONE	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	UM	PZ/CF	PZ/CO	FOTO
CONTENITORI PLA BIO	COBIPLATRRECO1000	CONTENITORE BIO PLA TRA RETT+COP 1000 CC	NR	50	400	
CONTENITORI PLA BIO	COBIPLATRRECO250	CONTENITORE BIO PLA TRA RETT+COP 250 CC	NR	50	700	
CONTENITORI PLA BIO	COBIPLATRRECO500	CONTENITORE BIO PLA TRA RETT+COP 500 CC	NR	50	600	
CONTENITORI PLA BIO	COBIPLATRRECO750	CONTENITORE BIO PLA TRA RETT+COP 750 CC	NR	50	400	
CONTENITORI POLPA CELLULOSA BIO	COBIPOCEBICO1000	CONTENITORE BIO POLPA CELL BISCOMPARTO CON COP 1000 ML	NR	25	500	
CONTENITORI POLPA CELLULOSA BIO	COBIPOCECO450	CONTENITORE BIO POLPA CELL CON COP 450 ML	NR	50	1000	
CONTENITORI POLPA CELLULOSA BIO	COBIPOCECOHA400	CONTENITORE BIO POLPA CELL CON COP PER HAMBURGER 400 ML	NR	50	500	


BIO
CONTENITORI

CLASSIFICAZIONE	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	UM	PZ/CF	PZ/CO	FOTO
CONTENITORI POLPA CELLULOSA BIO	COBIOCETRCO23208	CONTENITORE BIO POLPA CELL TRISC CON COP MM 235X200X80	NR	125	250	





COPERCHI

CLASSIFICAZIONE	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	UM	PZ/CF	PZ/CO	FOTO
COPERCHI PLA BIO	COBIPLATRP1180180300	COPERCHIO BIO PLA TRA PER PIATTI 180X180 CT 300 PZ	NR	75	300	
COPERCHI POLPA CELLULOSA BIO	COBIOCEPI24022037	COPERCHIO BIO POLPA CELL PER PIATTO TRISC MM 240X220X37	NR	300	300	

PELLICOLA

CLASSIFICAZIONE	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	UM	PZ/CF	PZ/CO	FOTO
PELLICOLA BIO	BOBINOPETE200	BOBINA BIO NO PELABILE TERMO MM 200	KG	7	7	











PIATTI

CLASSIFICAZIONE	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	UM	PZ/CF	PZ/CO	FOTO
PIATTI BIO COMP	PIBICOFO14	PIATTO BIO COMP FONDO GR 14	NR	10	300	
PIATTI BIO COMP	PIBICOPI14	PIATTO BIO COMP PIANO GR 14	NR	10	300	
PIATTI MATER-BI BIO	PIBIBIMBTE1801804022	PIATTO BIO BISC MATER BI TERMO 180X180X40 GR 22	NR	600	600	
PIATTI MATER-BI BIO	PIBIMBTE1801802518	PIATTO BIO MATER BI TERMO 180X180X25 GR 18	NR	800	800	













Bio






BIO
PIATTI

CLASSIFICAZIONE	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	UM	PZ/CF	PZ/CO	FOTO
PIATTI MATER-BI BIO	PIBIMBTE1801803518	PIATTO BIO MATER BI TERMO 180X180X35 GR 18	NR	800	800	
PIATTI POLPA CELLULOSA BIO	CIBIPOCELA1000	CIOTOLA BIO POLPA CELL LARGE CT 1000 PZ	NR	50	1000	
PIATTI POLPA CELLULOSA BIO	CIBIPOCEME	CIOTOLA BIO POLPA CELL MEDIUM	NR	50	1000	
PIATTI POLPA CELLULOSA BIO	CIBIPOCESM1000	CIOTOLA BIO POLPA CELL SMALL CT 1000 PZ	NR	50	1000	
PIATTI POLPA CELLULOSA BIO	PIBIPCEBI	PIATTO BIO POLPA CELL BISCOMPARTO	NR	50	500	
PIATTI POLPA CELLULOSA BIO	PIBIPCEDE18	PIATTO BIO POLPA CELL DESSERT	NR	50	1000	
PIATTI POLPA CELLULOSA BIO	PIBIPCEOV26	PIATTO BIO POLPA CELL OVA 26 CM	NR	50	500	
PIATTI POLPA CELLULOSA BIO	PIBIPCEPI	PIATTO BIO POLPA CELL PIANO	NR	50	1000	
PIATTI POLPA CELLULOSA BIO	PIBIPCESTR24022037	PIATTO BIO POLPA CELL TRISC MM 240X220X37	NR	300	300	
PIATTI POLPA CELLULOSA BIO	PIBIPCESTR26250	PIATTO BIO POLPA CELL TRISC 26 CM CT 250 PZ	NR	50	250	

POSATE

BIO						
POSATE						
CLASSIFICAZIONE	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	UM	PZ/CF	PZ/CO	FOTO
POSATE PLA BIO	BIBCPLAFOCUTO1V	BIS BIO CPLA+BUSTA BIO FOR+CUC+TOVLO 1V	NR	1	500	
POSATE MATER B BIO	COBIMB2000	COLTELLO BIO MB CT 2000 PZ	NR	100	2000	
POSATE MATER B BIO	CUBIMB2000	CUCCHIAIO BIO MB CT 2000 PZ	NR	100	2000	
POSATE MATER B BIO	CUCABIMBIMS	CUCCHIAINO CAFFE' BIO MB IMB SING	NR	1	500	
POSATE MATER B BIO	FOBIMB2000	FORCHETTA BIO MB CT 2000 PZ	NR	100	2000	
POSATE MATER B BIO	TRBIMBTO1V	TRIS BIO MB + TOVLO 1V	NR	1	350	
POSATE PLA BIO	BIBCPLAFOCOTO1V	BIS BIO CPLA+BUSTA BIO FOR+COL+TOVLO 1V	NR	1	500	
POSATE PLA BIO	COBICPLA	COLTELLO BIO CPLA / BUSTA BIO	NR	100	1000	
POSATE PLA BIO	CUBICPLA	CUCCHIAIO BIO CPLA / BUSTA BIO	NR	100	1000	
POSATE PLA BIO	CUBICPLACOSI	CUCCHIAIO BIO CPLA CONF SING / BUSTA BIO	NR	1	1000	

BIO POSATE



CLASSIFICAZIONE	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	UM	PZ/CF	PZ/CO	FOTO
POSATE PLA BIO	CUCABICPLA	CUCCHIAINO CAFFE' BIO CPLA	NR	50	1000	
POSATE PLA BIO	CUCABIPLACOSI	CUCCHIAINO CAFFE' BIO PLA CONF SING	NR	1	1000	
POSATE PLA BIO	FOBICPLA	FORCHETTA BIO CPLA / BUSTA BIO	NR	100	1000	
POSATE PLA BIO	TRBICPLATO1V	TRIS BIO CPLA+BUSTA BIO + TOVLO 1V	NR	1	500	
POSATE PSM BIO	CUCABIPSM	CUCCHIAINO CAFFE' BIO PSM	NR	50	1500	

SACCHI NETTEZZA

CLASSIFICAZIONE	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	UM	PZ/CF	PZ/CO	FOTO
SACCHI NETTEZZA BIO	SANEBIMB5060500	SACCO NETTEZZA BIO MB 50X60 CT 500 PZ	NR	25	500	
SACCHI NETTEZZA BIO	SANEBIMB70110	SACCO NETTEZZA BIO MB 70X110	NR	50	200	

SHOPPER

CLASSIFICAZIONE	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	UM	PZ/CF	PZ/CO	FOTO
SHOPPER BIO	SHBIMB2440	SHOPPER BIO MB 24X40	NR	1000	1000	
SHOPPER BIO	SHBIMB2750	SHOPPER BIO MB 27X50	NR	500	500	

BIO							
SHOPPER							
CLASSIFICAZIONE	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	UM	PZ/CF	PZ/CO	FOTO	
SHOPPER BIO	SHBIMB275027	SHOPPER BIO MB 27X50 MY 27	NR	300	300		
SHOPPER BIO	SHBIMB3060	SHOPPER BIO MB 30X60	NR	500	500		
SHOPPER BIO	SHRBMB2250200S2400	SHOPPERS ROTOLO BIO MB CM 22X50 200 STR CT 2400 PZ	NR	200	2400		
VASCHETTE							
CLASSIFICAZIONE	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	UM	PZ/CF	PZ/CO	FOTO	
VASCHETTE CARTONCINO BIO	VABICAPA150905	VASCHETTA BIO CARTONCINO PER PATATINE 15X9X5	NR	250	250		
VASCHETTE POLPA DI CELLULOSA BIO	VABIPOCE4SC37027032	VASSOIO BIO POLPA CELL 4 SC MM 370X270X32	NR	20	320		
VASCHETTE POLPA DI CELLULOSA BIO	VABIPOCE5SC26521525	VASCHETTA BIO POLPA CELL 5 SCOMP MM 265X215X25	NR	50	500		
VASCHETTE POLPA DI CELLULOSA BIO	VABIPOCE5SC37227235	VASSOIO BIO POLPA CELL 5 SC MM 372X272X35	NR	50	150		



Bio



ASSO
CATERING

www.asso-catering.it

*il verde
porta fortuna.*
Lucky



Linea Bio-Asso, la scelta per quelle aziende che hanno compreso il mercato e recepito le direttive future per ciò che riguarda l'importanza di utilizzare materiali biodegradabili e compostabili a vantaggio di una riduzione dell'impatto ambientale.

Un catalogo in costante aggiornamento in linea con l'azione virtuosa già in atto sul nostro pianeta.





Asso-Catering s.r.l. a Socio Unico
Via Campaldino, 10 - 52014 - Poppi - Arezzo - Italy
tel +39 0575 500066 - fax +39 0575 500265
info@asso-catering.it

segui su     

visita il sito asso-catering.it

