



## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

La dichiarazione è destinata a ODplus S.p.a.

Dichiariamo che i piatti e bicchieri biocompost di seguito elencati codice:

48026 BICCH 200ML 50PZ BIOCOMPOST AVORIO M DO

sono conformi alla legislazione comunitaria CE:

- Regolamento 1935/2004/CE
- Regolamento 10/2011/CE e S.M.I. (ultimo agg. REG 1627/2023 del 10/08/2023)
- Regolamento 2023/2006/CE

ed alla seguente legislazione italiana:

- D.M. 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche
- D.P.R. 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche
- D. Lgs. 29/2017.

Il materiale sopra citato è fabbricato con:

Compound in biopolimero

Masterbach

Gli articoli non sono prodotti in multistrato e non utilizzano barriera funzionale.

Dalle informazioni ricevute dai nostri fornitori di materia prima, si dichiara che il materiale contiene delle sostanze sottoposte a restrizioni nelle legislazioni citate (ALL.I Reg. 10/2011 e successivi aggiornamenti e modifiche)

NR. CAS/MCA	DESCRIZIONE	LMS mg/kg.
CAS 110-63-4	1,4-butandiolo	5
CAS 109-99-9	Tetraidrofurano (prodotto di decomposizione/reazione)	0,6
000100-21-0	acido tereftalico	7,5
119345-01-6*	prodotto di reazione del fosfonito di di-terz-butile con difenile, ottenuto da condensazione di 2,4-di-terz-butilfenolo con il prodotto di reazione di Friedel Craft di tricloruro di fosforo con difenile	18

\*Solo piatti

Nella materia prima utilizzata sono presenti sostanze regolate dai Regolamenti 1333/08/CE e 1334/08/CE (sostanze chiamate anche additivi "dual use").

E172 Ossido di ferro

E363 Acido succinico

E551 Diossido di silicio



E170 CAS 1317-65-3 Carbonato di calcio  
E 470a : Sali di sodio, potassio e calcio di acidi grassi  
14807-96-6 Talco  
E471 Glicerolo monostearato 90%

Il prodotto rispetta le restrizioni indicate nell'allegato II del Reg. 10/2011 (ultimo aggiornamento Reg.1245/2021UE).

I prodotti non contengono sostanze SVHC di cui al Reg. REACH (riferito all'ultimo aggiornamento disponibile alla data della dichiarazione, relativo al sito internet dell'ECHA <http://echa.europa.eu/candidate-list-table>).

I prodotti non contengono Bisfenolo A (BPA), ftalati (DEHP-DBP-DMEP-DPP-DiPP-BBP-DiBP-DnOP-DiNP-DIDP); non contengono nanoparticelle e non impiegano nanotecnologie.

Dallo screening SPME-GC/MS, relativo al lato destinato al contatto con l'alimento non è stata rilevata nessuna sostanza potenzialmente pericolosa per la salute umana.

Sulla base delle informazioni ricevute dal nostro fornitore di materia prima dichiariamo le sostanze note come allergeni, come indicato nell'Allegato II del REGOLAMENTO EUROPEO 1169/20111 (e relativi emendamenti) non sono intenzionalmente utilizzati per la fabbricazione dei prodotti né sono aggiunti durante il processo produttivo.

La materia prima e i prodotti finiti non sono stati testati per verificare la presenza non intenzionale delle sostanze sopra citate.

La verifica del rispetto dei limiti di migrazione globale e specifica è eseguita mediante analisi di migrazione in simulanti alimentari, calcoli teorici e/o altro approccio di screening in conformità a quanto previsto dall'Art. 18.

#### **Condizioni di prova per le analisi di migrazione globale e specifica:**

Simulante:

- A etanolo al 10% tempo e temperatura: 2 ore 70°C (temperatura iniziale)
- B acido acetico 3% tempo e temperatura: 2 ore 70° C (temperatura iniziale)
- D2 olio tempo e temperatura: 2 ore 70°C

**Condizioni di prova per le analisi di migrazione specifica:** Metalli Ammine aromatiche primarie (allegato II Reg. 10/2011 ultimo aggiornamento Reg. 1245/2020 EU)

simulante: B acido acetico 3%in acqua distillata in condizioni di contatto 2 h. 70°

#### **Istruzioni d'uso PIATTI:**

- Idoneo al contatto con tutti gli alimenti max 70°C
- Idoneo all'utilizzo in Microonde max 500w per 1 minuto
- **Non utilizzare in forno tradizionale**
- *Non idoneo alla conservazione degli alimenti*

#### **Istruzioni d'uso BICCHIERI:**

- Idoneo al contatto con tutti gli alimenti max 70°C
- **Non utilizzare in forno a Microonde**
- **Non utilizzare in forno tradizionale**



- *Non idoneo alla conservazione degli alimenti*

Rapporto superficie/volume:

Piatto 0,6 cm<sup>2</sup>/ml

Bicchiere 0,8 cm<sup>2</sup>/ml

**Indicazioni post consumo:**

I prodotti sono conformi ai criteri di certificazione relativi al recupero mediante compostaggio e biodegradazione secondo la norma UNI EN 13432:2002.

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sotto riportata e sarà sostituita nel caso in cui interverranno cambiamenti sostanziali nella produzione del materiale in grado di mutare alcuni requisiti essenziali ai fini della conformità o quando i riferimenti legislativi citati nella presente dichiarazione saranno modificati e aggiornati in modo da richiedere una nuova verifica ai fini della conformità.

Casale sul Sile, 05/05/2025

DOpla Srl

Ing. Andrea Sartoretto

Business Operator

