



BACK TO THE EARTH: la bioplastica torna in natura!

Scopri i **VANTAGGI** della bioplastica compostabile



- **MINORE IMPATTO SULL'AMBIENTE**

I materiali plastici a base biologica riducono le emissioni di gas a effetto serra legate al processo di produzione.

- **ECONOMIA CIRCOLARE**

Gli oggetti realizzati in bioplastica compostabile possono essere comodamente raccolti insieme ai rifiuti organici, contribuendo a diminuire la quantità di CO₂ nell'atmosfera.

- **PRODUZIONE DI COMPOST**

Con opportuni trattamenti la bioplastica compostabile si trasforma in compost, una miscela ricca di humus utilizzata come fertilizzante, che migliora le caratteristiche chimiche e fisiche del terreno e consente un progressivo accumulo di carbonio.

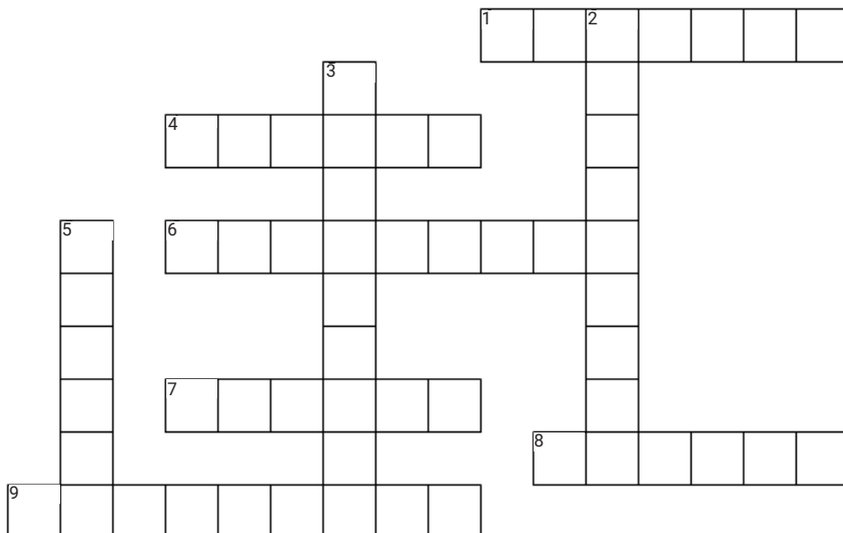


CRUCIVERBA



Quali oggetti della nostra vita quotidiana possono essere realizzati in bioplastica?

Usa gli indizi per completare il cruciverba



ORIZZONTALI

1. Involucri per caffè o altre bevande
4. Utensili per mangiare
6. In bioplastica compostabile possono essere riutilizzati per la raccolta dei rifiuti organici
7. Contenitori di cibo utilizzati ogni giorno
8. In genere utilizzate per contenere frutta o verdura
9. Si usano per servire acqua o bevande

VERTICALI

2. Fogli sottilissimi
3. In genere servono per contenere e conservare alimenti
5. Si usano per servire

Soluzione ORIZZONTALI: 1. capsule - 4. posate - 6. sacchetti - 7. piatti - 8. retine - 9. bicchieri
VERTICALI: 2. pellicole - 3. vasette - 5. vassoi

