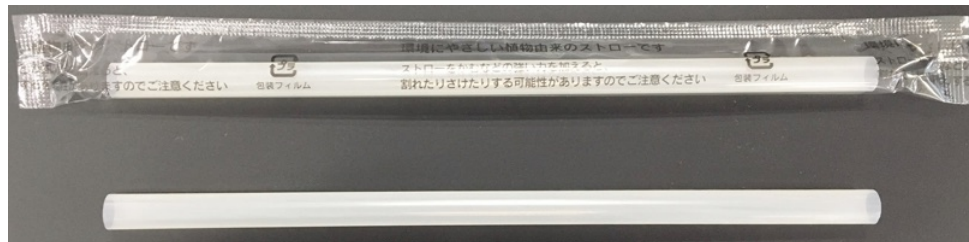


## Cannucce di PHBH in caffetteria

La catena giapponese Seven Café le ha testate e si prepara ad introdurle gradualmente in oltre 20mila punti vendita.

8 giugno 2020 08:50



Le tradizionali cannucce in plastica sono destinate a diventare obsolete, affossate da normative sempre più restrittive sugli articoli monouso. In risposta alla domanda di materiali più sostenibili, la giapponese Kaneka ha messo a punto una cannuccia in poli-idrossi-alcanoato (PHBH, 3-idrossibutirato e 3-3-idrossiesanoato), biobased e biodegradabile in suolo e in ambiente marino (è certificata OK Biodegradable Marine).

La prima applicazione riguarda la fornitura di cannucce di diverso formato alla catena Seven Café, che le introdurrà gradualmente nei suoi oltre 20mila punti vendita dopo aver testato la versione con diametro da 6 mm in 10mila caffetterie di alcune città giapponesi a partire dallo scorso mese di novembre.

Alla fine dell'anno scorso, Kaneka ha annunciato un'espansione della capacità produttiva di bioplastiche PHBH presso l'impianto pilota di Takasago, da 1.000 tonnellate a 5.000 tonnellate annue ([leggi articolo](#)).