

## IN CONTINUA ASCESA LA DOMANDA MONDIALE DI IMBALLAGGI VERDI

Un nuovo studio curato dall'analista di mercato Freedonia ha valutato che la domanda mondiale di imballaggi "verdi" (che comprende imballaggi con una percentuale di materiale riciclato, riutilizzabili e biodegradabili) dovrebbe continuare ad aumentare ad un ritmo del 5,7% l'anno, fino a raggiungere nel 2015 il valore di 212 miliardi di dollari. Mentre le soluzioni contenenti materiale riciclato continueranno a rappresentare il segmento principale nel periodo considerato ed oltre, saranno anche quelle con i tassi di incremento più lenti a causa della loro maturità, quali lattine metalliche e contenitori in vetro. Al contrario, incrementi sopra la media (con tassi di crescita a due cifre) sono attesi per gli imballaggi riutilizzabili e degradabili.

I progressi degli imballaggi con materiale riciclato saranno promossi dalla maggiore attività di raccolta e capacità di lavorazione, associata ad un maggiore uso di packaging di questo tipo da parte di aziende che vogliono dimostrare la propria responsabilità ambientale e differen-

**Domanda mondiale di imballaggi verdi in miliardi di \$ (Freedonia).**

	2005	2010	2015	Crescita annua %	
				2005-10	2010-15
Domanda di imballaggi verdi	128,8	160,8	211,8	4,5	5,7
Nord America	38,4	44,6	54,3	3,1	4,0
Europa Orientale	36,6	41,5	50,8	2,5	4,1
Asia/Pacifico	40,6	55,8	79,1	6,5	7,2
Altre Regioni	13,2	18,9	27,6	7,5	7,9

ziare i propri prodotti. La domanda di imballaggi riutilizzabili, invece, verrà trainata da un'accelerazione della produzione mondiale ed il comparto degli imballaggi biodegradabili continuerà a mettere a segno gli incrementi della domanda più rapidi, anche se nel 2015 andrà a coprire solamente l'1% circa del mercato complessivo del packaging "verde".

La regione Asia-Pacifico vedrà incrementi sopra la media, confermandosi come il principale mercato regionale nel mondo, grazie alle dimensioni della sua industria alimentare e delle bevande

(che rappresenta il maggior utilizzatore di imballaggi ecologici).

Pure America Centrale e Meridionale, Europa Orientale e Africa/Medio Oriente sperimenteranno una crescita superiore alla media, anche se i progressi in queste regioni partiranno da una base ristretta (complessivamente, queste tre aree hanno coperto solamente il 12% della domanda globale di imballaggi verdi nel 2010). In generale, le crescite più rapide si registreranno in Asia, nello specifico in Cina, India e Indonesia, ma buoni risultati sono attesi anche in altri Paesi con buoni margini di svilup-

po, come Russia, Turchia, Brasile e Messico.

Gli Usa, che hanno assorbito nel 2010 il 23% delle vendite globali, costituiscono di gran lunga il maggiore mercato nazionale per gli imballaggi ecologici. Anche Giappone e Germania rappresentano mercati di grandi dimensioni e maturi e se il Paese del sol Levante continuerà ad occupare uno degli attori principali a livello mondiale, sarà probabilmente anche quello che registrerà il tasso di crescita più lento. Nonostante, sono attese buone opportunità anche nei Paesi sviluppati, soprattutto per gli imballaggi biodegradabili.