



Un obiettivo **SMART** è un obiettivo specifico, misurabile, realizzabile/raggiungibile, realistico/rilevante e con scadenze temporali.

Questi obiettivi devono essere chiari e facilmente comprensibili per essere il più efficaci possibile.

Se applichiamo questa definizione a standard di specifica e schemi di certificazione, possiamo dire che i nostri schemi OK compost e OK biodegradable sono SMART.

Se gli obiettivi normativi sono chiari e comprensibili per gli esperti, sta a noi, in quanto certificatori, renderli comprensibili per il consumatore in generale (vedi post 21)

### SPECIFICO

Sia gli standard che i nostri sistemi di certificazione specificano lo scopo: compostaggio industriale o domestico, biodegradabilità in un ambiente specifico (SUOLO/ACQUA/MARINO)

### MISURABILE

I metodi per misurare la biodegradazione, la disintegrazione o il controllo dell'ecotossicità sono chiaramente definiti negli standard di prova. La misurazione delle emissioni di CO<sub>2</sub>, ad esempio, permette di quantificare la biodegradabilità del materiale testato.

### RAGGIUNGIBILE

I criteri per la convalida dei prodotti fabbricati sono molto severi e molti prodotti naturali non soddisferebbero i criteri di biodegradazione e disintegrazione di questi standard. Tuttavia, un gran numero di prodotti fabbricati soddisfa questi obiettivi e quindi supera la natura sotto questo aspetto.

### REALISTICO - RILEVANTE

Questi standard soddisfano la richiesta di dichiarazioni ambientali armonizzate da parte dell'industria e aiutano i consumatori e le autorità a prendere decisioni informate.

### TEMPO LIMITATO

I criteri di biodegradazione sono definiti per un ambiente specifico entro un determinato periodo di tempo.

Ad esempio, biodegradazione del 90% in 6 mesi per il compostaggio industriale, il doppio del tempo per il compostaggio domestico.

Chiario, preciso e senza ricorso.

D'altra parte, i certificati hanno sempre una durata limitata (tra 3 e 6 anni, a seconda dello schema).