

2

CHECKLIST A

Progettare per la riciclabilità

Esecutore _____

Data _____

Ripetete la valutazione nel tempo in modo da tenere traccia delle innovazioni e sfruttare le nuove tecnologie a vostro vantaggio

Riciclabilità

Domande	fatto	da migliorare	da fare	non realizzabile
La scelta del materiale polimerico è basata sugli aspetti progettuali richiesti?				
Avete eliminato l'impiego di materiali polimerici eterogenei in un unico prodotto?				
I materiali non polimerici sono facilmente scomponibili e separabili dal corpo polimerico?				
Ottimizzate la struttura dei componenti in base al polimero scelto?				
Avete eliminato/ridotto trattamenti alteranti della densità del polimero?				
Selezionate per ciascun prodotto una precisa gamma di colori?				
Cercate di non miscelare inscindibilmente più elementi colorati in un unico prodotto?				
Considerate se le textures scelte impediscono la ciclicità del prodotto?				
Avete ridotto gli spessori del prodotto a parità di qualità e prestazione?				
Valutate una riduzione del peso del prodotto a parità di qualità e prestazione?				
Considerate di ridurre il volume a parità di qualità e prestazione?				
Ottimizzate il design del prodotto in modo da ridurre lo scarto di produzione?				

Per comprendere cosa valuta la metodologia LCA e quali altri sistemi di certificazione dei dati sono presenti, vai alla sezione MISURA E VERIFICA dello strumento.

Se le risposte rientrano per lo più nella categoria da fare, provate ad intraprendere piccoli passi, utilizzando anche a supporto delle scelte gli esercizi forniti, partendo dagli step iniziali per poi procedere.