

1

Polimero riciclato

CHECKLIST A

Impiegare polimero riciclato nel progetto, capirne il potenziale

Esecutore _____

Data _____

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

Domande	fatto	da migliorare	da fare	non realizzabile
PREMESSA Avete richiesto una valutazione comparativa di impatto ambientale (con metodologia LCA) tra prodotto in materia vergine e prodotto in materia riciclata?				
Utilizzate polimeri derivati da riciclo (materia prima seconda) nei prodotti?				
Avete richiesto se sia possibile creare dei mix monomaterici di polimero riciclato e polimero vergine?				
Considerate le variazioni progettuali che può comportare l'utilizzo di una miscela polimerica?				
Sfruttate vantaggiosamente le irregolarità (ove presenti) del materiale riciclato nel design del prodotto?				
Valorizzate la scelta colore legata all'utilizzo di materia prima seconda nel progetto?				
Il progetto con materia prima seconda è realizzabile con le tecnologie di stampa in uso?				
Si è indagato se è possibile adattare il materiale alla tecnologia di stampa?				
È stata svolta una ricerca sulla facilità di reperimento della materia riciclata?				
L'ufficio preposto ha valutato se le quantità disponibili possono sopperire alla produzione?				
Avete richiesto una comparazione costi tra prodotto in materia vergine e prodotto in materia riciclata?				

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.