

4

CHECKLIST A

Progettazione modulare

Esecutore _____

Data _____

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

Incrementare
la circolarità

Domande	fatto	da migliorare	da fare	non realizzabile
Avete richiesto un'analisi LCA, per valutare la convenienza ambientale di un design modulare rispetto ad uno integrale?				
Avete considerato, in base all'analisi, quanto pesa questa scelta di design, dal punto di vista ambientale, nel ciclo di vita del prodotto?				
Impiegate sistemi di design modulare?				
Realizzate moduli secondo una precisa strategia: Slot, Bus; Sectional?				
Considerate la scalabilità del modulo nel progetto?				
Sfruttate il design modulare per semplificare la struttura?				
La modularità nel progetto permette:				
- di facilitare la composizione di schemi complessi?				
- di sostituire solo alcune componenti?				
- di agevolare le operazioni di sostituzione e/o manutenzione?				
- una personalizzazione da parte dell'utente?				
Avete richiesto un'analisi comparativa della convenienza economica di un design modulare rispetto ad uno integrale?				

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.