

Come selezioniamo i brand e valutiamo il loro grado di sostenibilità.

Come è stato realizzato il prodotto che desideri acquistare?
Le nostre valutazioni ti guideranno nella scelta giusta!

Sistema di valutazione

Ogni prodotto proposto, viene selezionato responsabilmente. Richiediamo al produttore eventuali certificazioni e gli sottoponiamo un questionario che ne definisce il grado di sostenibilità. Affinché un brand sia presente sulla libreria di SAM deve raggiungere uno standard minimo, garantiamo ai nostri utenti marchi attenti e responsabili che abbiano iniziato un percorso di impegno verso la salvaguardia del pianeta e dei diritti umani.

La nostra analisi svolge diverse funzioni:

- Aiuta **SAM** nella selezione dei prodotti.
- Incoraggia **aziende** ed **artigiani** nell'analisi dei propri risultati puntando ad un costante miglioramento della propria brand reputation.
- Guida l'**utente** nella scelta del prodotto.

In cosa si traduce il nostro questionario?

Nel "grado di sostenibilità", una valutazione ottenuta dalla media dei punteggi di ciascun dei seguenti punti:



4R



Innovazione



Sociale

4 R: RIDURRE, RIUSARE, RECUPERARE E RICICLARE

Valutiamo la responsabilità ecologica di un marchio in relazione alle 4R.

Minimizzare il reperimento di nuove materie prime, attraverso il riciclo per ridurre l'impatto ambientale. Ottimizzare la realizzazione e la distribuzione del prodotto, riducendo gli scarti e gli agenti inquinanti durante tutto il ciclo produttivo. Cambiare la cultura del rifiuto inteso come scarto, praticando la filosofia del riuso contro lo spreco.

Principi base di una economia circolare.

www.samproject.it

e-mail: info@samproject.it

Instagram: [@sustainablearchitecturalmarket](https://www.instagram.com/sustainablearchitecturalmarket)

INNOVAZIONE

Valutiamo i materiali e le tecnologie.

Innovazione sostenibile dei materiali:

- un materiale innovativo è frutto di ricerche scientifiche e proviene dalla sperimentazione, affinché possa essere compostabile e biodegradabile alla fine del suo ciclo di vita. Sono innovativi i materiali ai quali vengono aggiunte caratteristiche ecofriendly per alleggerirne l'impatto ambientale, come possono essere ad esempio le nuove bioplastiche, i tessuti sintetici ottenuti da nylon rigenerato o i tessuti in fibre vegetali ricavati dalle alghe.

Innovazione sostenibile delle tecnologie:

- processi produttivi che migliorano le prestazioni aziendali e diminuiscono il consumo di energia e risorse.

SOCIALE

Valutiamo i rapporti che ogni azienda ha coi propri lavoratori.

Ricerchiamo realtà che riconoscano il ruolo primario delle persone e che rispettino i diritti umani fondamentali e la dignità di ogni individuo, prevenendo ogni forma di sfruttamento e di discriminazione.

Se vuoi saperne di più cerca sul sito il nostro manifesto.