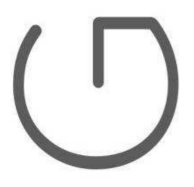




Quest'opera realizzata da <u>ECOSIGN Consortium</u>, è distribuita sotto i termini della Licenza <u>Creative Commons Attribuzione - Non commerciale - Non opere derivate 4.0</u> Internazionale



Ecodesign nel settore Tessile



Unità 07: Certificazioni di sostenibilità nel settore tessile

Stefania Dal Corso stefania.dalcorso@centrocot.it

Chiara Salmoiraghi chiara.salmoiraghi@centrocot.it

UNIT QUIZ







N°	Domanda
1	Un'azienda è sostenibile se non inquina
2	La sostenibilità ha due aspetti: ambientale ed economico
3	La sostenibilità ha due aspetti: ambientale e sociale
4	La sostenibilità ha tre aspetti: ambientale, economico e sociale
5	La sostenibilità sociale consiste nel cercare di creare posti di lavoro
6	La sostenibilità sociale rappresenta la capacità di garantire condizioni di benessere umano (sicurezza, salute, istruzione) equamente distribuite per classi e per genere
7	La sostenibilità ambientale rappresenta la capacità di produrre rispettando l'ambiente
8	Ecolabel UE è una certificazione di prodotto internazionale
9	Ecolabel UE è un marchio di qualità ecologica europea
10	Ecolabel UE è applicabile solo ai prodotti tessili
11	Per il rilascio del marchio Ecolabel UE si valuta l'intero ciclo di vita del prodotto
12	I criteri Ecolabel sono definiti da una sola commissione statale
13	I criteri Ecolabel UE sono definiti a livello europeo con un'ampia partecipazione di parti interessate, tra cui associazioni di produttori, di consumatori e ambientaliste,
14	I criteri Ecolabel UE riguardano solo la sicurezza chimica del prodotto

15	I criteri Ecolabel UE riguardano anche aspetti inerenti la salute e la sicurezza dei consumatori e, ove pertinente, i principali aspetti sociali ed etici dei pr produttivi.
16	Il marchio Ecolabel UE si rivolge alle aziende
17	Il marchio Ecolabel UE si rivolge ai consumatori
18	Il marchio Ecolabel UE garantisce che i prodotti certificati, oltre ad avere elevate prestazioni, hanno un ridotto impatto ambientale lungo l'intero ciclo certificato da organismi indipendenti (organismi competenti nazionali) riconosciuti a livello europeo
19	Il marchio Ecolabel UE garantisce che i prodotti certificati, oltre ad avere elevate prestazioni, hanno un ridotto impatto ambientale lungo l'intero ciclo certificato da organismi indipendenti (organismi competenti nazionali) riconosciuti a livello internazionale
20	Lo Standard 100 by OEKO-TEX® è la certificazione ecologica per prodotti tessili e accessori
21	Lo Standard 100 by OEKO-TEX® è la certificazione ecologica per aziende tessili
22	Lo Standard 100 by OEKO-TEX® è un marchio rilasciato dalla comunità europea
23	Lo Standard 100 by OEKO-TEX® è una certificazione obbligatoria
24	Lo Standard 100 by OEKO-TEX® è una certificazione volontaria
25	Lo Standard 100 by OEKO-TEX® è una certificazione che nasce in Italia



26	Lo Standard 100 by OEKO-TEX® è una certificazione che nasce nei Paesi di lingua tedesca (Svizzera, Austria e Germania)
27	L'Associazione OEKO-TEX® si occupa dei problemi delle sostanze chimiche in qualunque tipologia di articolo, tra cui i prodotti tessili.
28	L'Associazione OEKO-TEX® effettua ricerca e prove nel campo dell'Ecologia Tessile
29	L'Associazione OEKO-TEX® è costituita da più di 40 laboratori in tutto il mondo
30	L'Associazione OEKO-TEX® è costituita da 16 Istituti in Europa e Giappone e più di 40 uffici in tutto il mondo.
31	Le aziende che certificano il loro prodotto Standard 100 by OEKO-TEX® a seconda del Paese in cui si trovano subiranno delle analisi differenti
32	Le aziende che certificano il loro prodotto Standard 100 by OEKO-TEX® a seconda del Paese in cui si trovano subiranno le stesse analisi
33	I metodi di prova e la tipologia di test eseguiti sulla stessa tipologia di articolo tessile non subiscono variazioni in relazione al paese di provenienza
34	La certificazione Standard 100 by OEKO-TEX® non si preoccupa dei requisiti cogenti
35	La certificazione Standard 100 by OEKO-TEX® copre i soli requisiti cogenti in Europa
36	La certificazione Standard 100 by OEKO-TEX® copre tutti i requisiti cogenti del Regolamento REACh
37	La certificazione Standard 100 by OEKO-TEX® copre requisiti cogenti presenti nell'Allegato XVII del Regolamento REACh

38	La certificazione Standard 100 by OEKO-TEX® si preoccupa di valutare quelle sostanze critiche del settore tessile presenti nella lista SVHC del Regolame REACh
39	Lo STANDARD 100 by OEKO-TEX® è un sistema di controllo e certificazione indipendente e uniforme a livello internazionale
40	Lo STANDARD 100 by OEKO-TEX® è un sistema di controllo e certificazione indipendente e uniforme a livello nazionale
41	Per la certificazione Standard 100 by OEKO-TEX® è possibile certificare filati greggi e tinti e finiti, tessuti e maglie, accessori quali bottoni, cerniere, filat cucirini o etichette, articoli confezionati di diverso tipo
42	Per la certificazione Standard 100 by OEKO-TEX® è possibile certificare filati greggi e tinti e finiti, tessuti e maglie, ma non accessori quali bottoni, cerni filati cucirini o etichette
43	Per la certificazione Standard 100 by OEKO-TEX® è possibile certificare prodotti finiti, quali giacche, guanti, biancheria da letto e da tavola
44	La PRSL è la lista di sostanze ristrette presente all'interno dello Standard 100 e applicabile ai prodotti
45	La PRSL è l'elenco dei metodi che devono essere applicati per la determinazione delle sostanze chimiche nell'articolo
46	La certificazione Standard 100 by OEKO-TEX® copre alcuni requisiti americani della normativa CPSIA
47	La certificazione Standard 100 by OEKO-TEX® non si preoccupa di quelle sostanze che sono pericolose per l'ambiente, ma focalizza la sua attenzione al sostanze pericolose per la salute dell'uomo
48	La certificazione Standard 100 by OEKO-TEX® si preoccupa anche di quelle sostanze che sono pericolose per l'ambiente
49	La certificazione Standard 100 by OEKO-TEX® nasce per proteggere l'ambiente dall'inquinamento



50	La certificazione Standard 100 by OEKO-TEX® nasce per proteggere la salute del consumatore
51	La certificazione Standard 100 by OEKO-TEX® prevede audit in azienda
52	I controlli OEKO-TEX® delle sostanze tossiche sono stati progettati tenendo in considerazione anche la destinazione d'uso dei tessuti e dei prodotti
53	I requisiti OEKO-TEX® delle sostanze tossiche non subiscono variazioni in funzione della destinazione d'uso del prodotto.
54	I requisiti OEKO-TEX® delle sostanze tossiche sono posti su due livelli: classe I per i bambini e classe II per tutte le altre tipologie di articoli
55	Nell'ambito della certificazione Standard 100 by OEKO-TEX® la classe I contiene i requisiti per i bambini
56	Nell'ambito della certificazione Standard 100 by OEKO-TEX® una tenda si certifica in classe II
57	La certificazione ECO PASSPORT by OEKO-TEX® è una certificazione per i prodotti chimici utilizzati nel settore tessile
58	La certificazione ECO PASSPORT by OEKO-TEX® è una certificazione per gli accessori
59	La certificazione ECO PASSPORT by OEKO-TEX® è una certificazione aziendale per produttori di prodotti chimici
60	La certificazione ECO PASSPORT by OEKO-TEX® consta di 3 fasi: screening, test di laboratorio e audit in azienda
61	Nell'ambito della certificazione Standard 100 by OEKO-TEX® e della certificazione ECO PASSPORT by OEKO-TEX®, ogni certificato ha un numero di identificazione univoco ed è valido per un anno.
62	I prodotti certificati ECO PASSPORT by OEKO-TEX®saranno inseriti nella piattaforma di ZDHC Chemical Gateway.
63	I prodotti certificati ECO PASSPORT by OEKO-TEX® sono solo di pertinenza del settore tessile.

64	GOTS consente di produrre e promuovere prodotti tessili rispettosi dell'ambiente e dei diritti sociali fondamentali dei lavoratori
65	Lo standard GOTS definisce criteri ambientali e sociali molto restrittivi che si applicano a tutte le fasi della produzione
66	GOTS consente di produrre e promuovere prodotti tessili ecologici
67	GOTS certifica le fibre organiche e non fornisce invece indicazioni in merito agli aspetti sociali
68	Il sistema Bluesign® è una certificazione di prodotto tessile ecologico
69	Nel sistema Bluesign® i prodotti chimici vengono gestiti con un codice colore
70	Il sistema Bluesign® valuta la Produttività delle risorse
71	Il sistema Bluesign® valuta la Sicurezza dei consumatori
72	Lo STANDARD 100 by OEKO-TEX® valuta la salute e sicurezza dei lavoratori
73	Lo STANDARD 100 by OEKO-TEX® valuta le condizioni di lavoro
74	La certificazione ECO PASSPORT by OEKO-TEX® valuta gli aspetti sociali
75	Un colorante può essere certificato secondo lo Standard ECO PASSPORT by OEKO-TEX®
76	Un pigmento può essere certificato secondo lo STANDARD 100 by OEKO-TEX®
77	Un tessuto in poliestere tinto può essere certificato secondo lo Standard ECO PASSPORT by OEKO-TEX®



78	Dal 1992 il principale scopo dello STANDARD 100 by OEKO-TEX® è lo sviluppo di criteri di verifica, valori limite e metodologie di test su base teorica
79	Dal 1992 il principale scopo dello STANDARD 100 by OEKO-TEX® è lo sviluppo di criteri di verifica, valori limite e metodologie di test su base scientifica
80	Nell'ambito della certificazione Standard 100 by OEKO-TEX®, se il prodotto è destinato a bambini, i requisiti umano-ecologici da rispettare sono meno restrittivi
81	Nell'ambito della certificazione Standard 100 by OEKO-TEX®, la classe di prodotto II si riferisce ad articoli utilizzati a diretto e prolungato contatto con I (biancheria intima, biancheria da letto, t-shirt, calzini ecc.)
82	Nell'ambito della certificazione Standard 100 by OEKO-TEX®, la classe di prodotto I si riferisce a materiali da arredamento/decorativi (tende, tovaglie, rivestimenti per mobili imbottiti, ecc.)
83	Nell'ambito della certificazione Standard 100 by OEKO-TEX® ogni volta che un prodotto tessile viene lavorato o che si effettua una modifica chimica de prodotto, occorre effettuare un'analisi.
84	Il termine "sviluppo sostenibile" è più adatto del termine "sostenibilità"
85	Il problema della sostenibilità è di rilevanza del solo settore tessile
86	Le aziende tessili europee sono tutte certificate STANDARD 100 by OEKO-TEX® in quanto requisito cogente per poter lavorare
87	La certificazione ECO PASSPORT by OEKO-TEX® è una certificazione obbligatoria
88	La certificazione ECO PASSPORT by OEKO-TEX® è una certificazione volontaria
89	Un candeggiante certificato STANDARD 100 by OEKO-TEX® può essere utilizzato nell'ambito di una filiera tessile sostenibile
90	Un'azienda che deve certificare i suoi prodotti STANDARD 100 by OEKO-TEX® deve approvigionarsi solo di materie prime certificate.



_	91	Un'azienda è sostenibile se non inquina
	92	La sostenibilità ha due aspetti: ambientale ed economico
	93	La sostenibilità ha due aspetti: ambientale e sociale

