



Quest'opera realizzata da [ECOSIGN Consortium](#), è distribuita sotto i termini della Licenza [Creative Commons Attribuzione - Non commerciale - Non opere derivate 4.0 Internazionale](#)



# Ecodesign nel settore Tessile



Unità 04: Requisiti obbligatori e volontari in Europa e  
nel mondo

UNIT QUIZ



N°	Domanda
1	In ambito tessile, le categorie di rischio sono 3: meccanico, chimico, calore/fiamma.
2	In ambito tessile le categorie di rischio sono:
3	Il rischio chimico è uno delle tre principali categorie di rischio per la sicurezza dei prodotti tessili.
4	L'integrità fisica dell'utilizzatore è classificata come rischio al calore/fiamma.
5	La definizione della sicurezza dei capi è classificata in base al loro paese di produzione.
6	Il pericolo di intrappolamento è uno dei rischi meccanici dei prodotti tessili.
7	I rischi maggiori per la sicurezza in ambito meccanico sono:
8	Il pericolo di soffocamento è particolarmente sentito per gli utilizzatori anziani.
9	Lacci e bottoni presentano un rischio meccanico dei capi.
10	Lacci e bottoni presentano un rischio chimico elevato per i capi.
11	La propagazione del calore e della fiamma è una delle tre principali categorie di rischio per la sicurezza dei prodotti tessili.
12	Il rischio meccanico dipende dalla composizione intrinseca della fibra.
13	Il rischio chimico è determinato dalle sostanze presenti sul prodotto tessile.
14	I rischi connessi ad una sostanza dipendono da:
15	Il pericolo chimico può presentarsi tramite:
16	Il pericolo chimico può presentarsi tramite contatto cutaneo.
17	Il pericolo chimico può presentarsi tramite ingestione o inalazione.



18	La normativa sulla sicurezza tessile fa riferimento a un'unica normativa internazionale.
19	Il quadro legislativo e normativo sulla sicurezza tessile è definita sulla base della legislazione cogente generale e speciale, delle norme armonizzate e delle norme tecniche.
20	Il quadro legislativo e normativo sulla sicurezza tessile è definita sulla base di:
21	La direttiva della sicurezza generale dei prodotti (SGP) n. 2001/95/Ce regola la sicurezza dei prodotti.
22	Direttiva della sicurezza generale dei prodotti (SGP) n. 2001/95/Ce regola la produzione dei capi.
23	Direttiva della sicurezza generale dei prodotti (SGP) n. 2001/95/Ce regola l'importazione ed esportazione dei prodotti tessili.
24	In Europa vige il <i>Codice del consumo D.lgs. 206/2005</i> .
25	In Italia vige il <i>Codice del consumo D.lgs. 206/2006</i> .
26	Il <i>Codice del consumo D.lgs. 206/2005</i> vige in:
27	Una disciplina di sicurezza specifica ha precedenza sul <i>Codice del consumo D.lgs. 206/2005</i> .
28	<i>Codice del consumo D.lgs. 206/2005</i> ha precedenza su una disciplina di sicurezza specifica.
29	Il Regolamento REACH prevede la registrazione di tutte le sostanze prodotte o importate nell'Unione Europea in quantità maggiori di una tonnellata per anno.
30	Il Regolamento REACH prevede la registrazione di tutte le sostanze prodotte o importate nell'Unione Europea in quantità maggiori di 1000 tonnellate per anno.



Ecodesign nel settore Tessile

Unità 05: Certificazioni nel settore tessile:

STeP by Oeko-Tex®, UNI EN ISO 9001, UNI EN ISO 14001, SA8000, OHSAS 18001, ISO 45001

Pagina 2 di 5

31	Regolamento REACH si prefigge di:
32	Regolamento REACH mira alla protezione della salute umana e dell'ambiente.
33	Regolamento REACH promuove l'applicazione di test di pericolosità delle sostanze eseguiti su.
34	Regolamento REACH si prefigge di mantenere e rafforzare la competitività e le capacità innovative dell'industria chimica dell'UE.
35	Le sostanze che hanno effetti molto gravi sull'uomo e sull'ambiente possono essere identificate come sostanze estremamente preoccupanti.
36	Il Regolamento REACH mira ad assicurare il controllo dei rischi risultanti dall'uso delle SVHC e la loro sostituzione.
37	Il Regolamento REACH mira ad assicurare l'utilizzo intensivo delle SVHC.
38	Tra le sostanze regolamentate dal REACH risultano le sostanze:
39	I produttori/importatori di articoli hanno l'obbligo di informazione a valle della catena sul contenuto di sostanze Regolamentate nel REACH.
40	Le sostanze contenute nell'allegato XIV del Regolamento REACH non potranno essere immesse sul mercato o utilizzate.
41	Le sostanze contenute nell'allegato XIV del Regolamento REACH non prevedono eccezioni per il loro utilizzo.



Ecodesign nel settore Tessile

Unità 05: Certificazioni nel settore tessile:

STeP by Oeko-Tex®, UNI EN ISO 9001, UNI EN ISO 14001, SA8000, OHSAS 18001, ISO 45001

Pagina 3 di 5

42	L'autorizzazione all'uso di sostanze contenute nell'allegato XIV del Regolamento REACH è rilasciata a singole aziende e ha una validità limitata nel tempo.
43	L'autorizzazione all'uso di sostanze contenute nell'allegato XIV del Regolamento REACH è rilasciata a singole aziende e è a tempo indefinito.
44	L'Allegato XVII del Regolamento REACH contiene una lista di sostanze la cui produzione ed immissione sul mercato è limitato o proibito.
45	L'Allegato XVII del Regolamento REACH contiene una lista di sostanze la cui produzione ed immissione sul mercato è concessa.
46	lo Standard <i>GB 18401</i> ha valore in Cina.
47	lo Standard <i>GB 18401</i> ha valore in:
48	Il <i>GB 18401</i> stabilisce i requisiti necessari per garantire la sicurezza del consumatore per tutti i prodotti tessili in Cina.
49	Il <i>GB 18401</i> distingue i consumatori in due categorie principali:
50	Il <i>GB 18401</i> distingue i consumatori in due categorie in base a:
51	Il <i>GB 18401</i> divide i prodotti tessili in tre categorie:
52	I requisiti più restrittivi del <i>GB 18401</i> sono quelli per i prodotti a contatto con la pelle.
53	I requisiti più restrittivi del <i>GB 18401</i> sono quelli per i prodotti per bambini.
54	Il <i>Consumer Product Safety Improvement Act</i> del 2008 è una legge che limita i livelli di sostanze pericolose ed impone determinati requisiti per le prove e la loro documentazione negli Stati Uniti.



Ecodesign nel settore Tessile

Unità 05: Certificazioni nel settore tessile:

STeP by Oeko-Tex®, UNI EN ISO 9001, UNI EN ISO 14001, SA8000, OHSAS 18001, ISO 45001

Pagina 4 di 5

55	Secondo il <i>Consumer Product Safety Improvement Act</i> prodotti devono essere testati per la conformità presso un laboratorio interno all'azienda.
56	Secondo il <i>Consumer Product Safety Improvement Act</i> prodotti devono essere testati per la conformità presso un laboratorio terzo accreditato.
57	Secondo il <i>Consumer Product Safety Improvement Act</i> i prodotti devono riportare le informazioni che ne permettano la tracciabilità.
58	Le <i>Product Restricted Substances List</i> sono documenti contenenti requisiti specifici sulla sicurezza redatti da singole aziende.
59	Le <i>Product Restricted Substances List</i> sono documenti contenenti restrizioni sull'importazione redatti da singole aziende.
60	La campagna DETOX di Greenpeace si è occupata della presenza di droghe nei prodotti tessili.
61	La campagna DETOX di Greenpeace si è occupata della presenza di sostanze potenzialmente nocive per la salute e per l'ambiente nei prodotti tessili.
62	La campagna <i>Detox My Fashion</i> , che si batte per una moda sostenibile ed eticamente all'avanguardia nel rispetto dell'ambiente e del benessere degli indossatori.
63	Greenpeace ha invitato tutti i <i>brand</i> ad impegnarsi al fine di creare un futuro libero dall'uso di sostanze tossiche.
64	Nella campagna DETOX, Greenpeace ha invitato tutti i <i>brand</i> ad impegnarsi al fine di limitare lo sfruttamento minorile.



Ecodesign nel settore Tessile

Unità 05: Certificazioni nel settore tessile:

STeP by Oeko-Tex®, UNI EN ISO 9001, UNI EN ISO 14001, SA8000, OHSAS 18001, ISO 45001

Pagina 5 di 5