

NOME	TIPOLOGIA	APPLICAZIONE	SPECIFICITÀ	DESCRIZIONE	ENTE CERTIFICATORE	SITO WEB
Ecolabel UE	Certificazione	Prodotto	Generico	Il marchio di qualità ecologica dell'Unione Europea (Ecolabel UE) che contraddistingue prodotti e servizi che pur garantendo elevati standard prestazionali sono caratterizzati da un ridotto impatto ambientale durante l'intero ciclo di vita. Ecolabel UE è un'etichetta volontaria basata su un sistema di criteri selettivi, definito su base scientifica, che tiene conto degli impatti ambientali dei prodotti o servizi lungo l'intero ciclo di vita ed è sottoposta a certificazione da parte di un ente indipendente (organismo competente).		http://www.isprambiente.gov.it/it/certificazioni/ecolabel-ue
EDP (Environmental Product Declaration)	Strumento	Prodotto	Generico	È un documento verificato e registrato in modo indipendente che comunica informazioni trasparenti e comparabili sull'impatto ambientale del ciclo di vita dei prodotti. In quanto dichiarazione volontaria dell'impatto ambientale del ciclo di vita, la presenza di una EPD per un prodotto non implica che il prodotto dichiarato sia superiore dal punto di vista ambientale rispetto alle alternative.		https://www.epditaly.it/epd-2/
MADE IN GREEN by OEKO-TEX®	Certificazione	Prodotto	Generico	MADE IN GREEN by OEKO-TEX® è un'etichetta di prodotto tracciabile per tutti i tipi di prodotti tessili (come indumenti, tessuti per la casa) e prodotti in pelle (come indumenti, pellami finiti e semilavorati), compresi i componenti non tessili/pelle (come gli accessori). L'etichetta MADE IN GREEN verifica che un articolo sia stato testato per le sostanze nocive. Ciò avviene attraverso la certificazione secondo lo STANDARD 100 by OEKO-TEX® o il LEATHER STANDARD by OEKO-TEX®. Inoltre garantisce che il prodotto tessile o in pelle è stato realizzato con processi sostenibili in condizioni di lavoro ecocompatibili e socialmente responsabili. Ciò avviene attraverso la certificazione secondo StEP by OEKO-TEX®. È possibile utilizzare un'identificazione univoca del prodotto sull'etichetta per rintracciare i paesi e gli impianti di produzione in cui è stato prodotto l'articolo etichettato.	OEKO-TEX®	https://www.centrocot.it/oeko-tex/made-in-green-by-oeko-tex/
STANDARD 100 by OEKO-TEX®	Certificazione	Prodotto	Generico	OEKO-TEX® è un sistema di certificazione globale standardizzato e indipendente per le materie prime, i semilavorati e i prodotti finiti del settore tessile ad ogni livello di lavorazione – oltre che per i materiali accessori utilizzati. 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. Sulla base dell'estesa e severa lista dei requisiti comprendente diverse centinaia di singole sostanze regolamentate, l'STANDARD 100 by OEKO-TEX® copre: <ul style="list-style-type: none"> ▶ Importanti regolamentazioni di legge come coloranti azoici, formaldeide, pentaclorofenolo, cadmio nichel, ecc. ▶ Numerose sostanze chimiche pericolose per la salute, anche se non ancora regolamentate per legge. ▶ Dei requisiti degli allegati XVII e XIV del Regolamento Europeo sulle sostanze chimiche REACH e della lista ECHA delle sostanze candidate SVHC, se questi sono rilevanti per prodotti tessili e abbigliamento o accessori secondo la valutazione del gruppo di esperti OEKO-TEX®. A seguito di discussioni e sviluppi considerati rilevanti, i requisiti del STANDARD 100 by OEKO-TEX® vengono aggiornati nella maniera più rapida ed efficace possibile. ▶ Requisiti della normativa americana US Consumer Product Safety Improvement Act (CPSIA) per il piombo. ▶ Numerose classi di sostanze rilevanti anche per l'ambiente 	OEKO-TEX®	https://www.oeko-tex.com/it/business/certifications_and_services/ots_100/ots_100_start.xhtml

GOTS (Global Organic Textile Standard)	Certificazione	Prodotto, Processo, Azienda	Biologico	<p>GOTS (Global Organic Textile Standard): Lo standard GOTS è stato sviluppato al fine di garantire al consumatore che i prodotti tessili biologici siano ottenuti nel rispetto di stringenti criteri ambientali e sociali applicati a tutti i livelli della produzione, dalla raccolta in campo delle fibre naturali alle successive fasi manifatturiere, fino all'etichettatura del prodotto finito. Sono certificabili in accordo al GOTS:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ prodotti tessili contenenti almeno il 70% di fibre naturali da agricoltura biologica, quali (ma non esclusivamente): fibre, filati, tessuti, abbigliamento, accessori tessili (portati o indossati), giocattoli tessili, biancheria per la casa, materassi e biancheria da letto, come anche i prodotti per la cura della persona; ▶ processi manifatturieri quali, ad esempio, la tintura o la stampa svolti per conto di terzi da parte di operatori che adottino modelli e procedure gestionali conformi ai requisiti fissati dal GOTS; ▶ prodotti chimici (coloranti e ausiliari) per l'industria tessile che possono essere impiegati nella nobilitazione dei prodotti tessili certificati GOTS. La valutazione di un prodotto chimico si basa principalmente sulla verifica delle caratteristiche tossicologiche ed ecotossicologiche. 	Textile Exchange	" https://www.global-standard.org/certification.html "
OCS (Organic Content Standard)	Certificazione	Prodotto e Processo	Biologico	<p>OCS (Organic Content Standard): Lo standard OCS certifica i prodotti tessili realizzati con fibre naturali – vegetali o animali – prodotte e certificate in accordo coi criteri dell'agricoltura biologica. La certificazione valida il contenuto di fibre naturali da agricoltura biologica nei prodotti tessili (sia intermedi che finiti) e garantisce la tracciabilità lungo l'intera filiera produttiva di materie prime, prodotti intermedi e prodotti finiti. Possono essere certificati in accordo allo standard OCS tutti i prodotti tessili che siano composti per almeno il 5% da fibre naturali certificate biologiche. Non rientrano nello scopo di OCS, i seguenti aspetti:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Requisiti qualitativi del materiale ▶ Caratteristiche di sicurezza del materiale ▶ Performance ambientale ed impatti associati ai processi produttivi ▶ Criteri sociali. <p>Lo standard OCS si applica a tutti i processi manifatturieri tessili a partire dalla ginnatura, e a seguire la filatura, la tessitura e tutti i successivi processi di nobilitazione.</p>	Textile Exchange	https://certifications.controlunion.com/en/certification-programs/certification-programs/ocs-100-organic-content-standard
Regenerative Organic Certification (ROC)	Certificazione	Prodotto	Biologico	<p>Regenerative Organic Certification (ROC): è stata istituita nel 2017 da un gruppo di agricoltori, imprenditori ed esperti in salute del suolo, benessere degli animali e equità sociale. Collettivamente chiamata Regenerative Organic Alliance, la loro missione è quella di promuovere l'agricoltura biologica rigenerativa come standard più alto per l'agricoltura in tutto il mondo.</p>	Regenerative Organic Alliance	https://regenorganic.org/
GRS (Global Recycled Standard)	Certificazione	Prodotto, Processo, Azienda	Riciclato	<p>GRS (Global Recycled Standard): Lo Standard punta a favorire la riduzione del consumo di risorse (materie prime vergini, acqua ed energia) e ad aumentare la qualità dei prodotti riciclati. Il GRS prevede il rilascio di una dichiarazione ambientale verificata da parte terza che comprova: il contenuto di materiali da riciclo dei loro prodotti (sia intermedi che finiti) e il rispetto di criteri ambientali e sociali in tutte della filiera produttiva. Possono essere certificati GRS tutti i prodotti che siano composti per almeno il 20% da materiali da riciclo pre-consumo e post-consumo. I criteri del GRS si estendono alle seguenti aree:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Composizione del prodotto e contenuto di materiali da riciclo ▶ Mantenimento della tracciabilità lungo l'intero processo produttivo ▶ Restrizioni nell'uso dei prodotti chimici ▶ Rispetto di criteri ambientali pertinenti che possono riguardare: approvvigionamento idrico, scarico dei reflui e scarichi idrici, recupero energetico (uso rifiuti selezionati), emissioni inquinanti in atmosfera, produzione e gestione rifiuti, contaminazioni del suolo e della falda, gestione di sostanze, preparati e materiali pericolosi, emissioni sonore, gestione emergenze. ▶ Rispetto dei criteri sociali attinenti i diritti dei lavoratori. 	Textile Exchange	https://textileexchange.org/wp-content/uploads/2017/06/Global-Recycled-Standard-v4.0.pdf

RCS (Recycled Claim Standard)	Certificazione	Prodotto e Processo	Riciclato	RCS (Recycled Claim Standard) standard di catena di custodia per tracciare le materie prime riciclate attraverso la catena di fornitura. L'RCS verifica la presenza e la quantità di materiale riciclato in un prodotto finale. Ciò avviene tramite l'input e la verifica della catena di custodia da parte di terze parti. Consente la verifica e la valutazione indipendente, trasparente, coerente e completa delle indicazioni sui contenuti di materiali riciclati sui prodotti. RCS può essere utilizzato come strumento business-to-business per dare alle aziende i mezzi per garantire che stanno vendendo prodotti di qualità e ottenere ciò per cui pagano. Viene utilizzato anche come un modo per garantire una comunicazione accurata e onesta con i consumatori. Questo include aziende coinvolte nelle fasi di ginnatura, filatura, tessitura e maglieria, tintura e stampa e confezione.	Textile Exchange	https://certifications.controlunion.com/en/certification-programs/certification-programs/rcs-100-recycled-claim-standard
SCS Recycled Content Standard	Certificazione	Prodotto	Riciclato	SCS Recycled Content certificazione che valuta i prodotti realizzati con materiale pre-consumo o post-consumo deviato dal flusso di rifiuti. La certificazione misura la percentuale di contenuti riciclati allo scopo di fare un reclamo accurato sul mercato.	SCS Global	https://cdn.scsglobalservices.com/files/standards/scs_stn_recycledcontent_v7-0_070814.pdf
CCS (Content Claim Standard)	Certificazione	Prodotto	Generico	Il fondamento di tutti gli standard di Textile Exchange è il Content Claim Standard (CCS). Si tratta di uno standard di catena di custodia che fornisce alle aziende un mezzo per verificare che una o più materie prime siano presenti nel prodotto finale.	Textile Exchange	https://textileexchange.org/content-claim-standard/
Cradle to Cradle Certified™	Certificazione	Prodotto	Circolare	Cradle to Cradle Certified™ è un indicatore riconosciuto a livello mondiale di prodotti più sicuri e sostenibili realizzati per l'economia circolare. Progettisti, produttori e marchi di tutto il mondo si affidano allo standard di prodotto certificato Cradle to Cradle come percorso di trasformazione per la progettazione e la realizzazione di prodotti con un impatto positivo sulle persone e sul pianeta. Dai profumi ai pavimenti, dalle magliette ai jeans, dalle bottiglie d'acqua ai trattamenti per le finestre, migliaia di prodotti sono certificati Cradle to Cradle. Inoltre, un numero crescente di marchi, organizzazioni e standard riconosce la Certificazione Cradle to Cradle come standard di prodotto "preferred" per decisioni di acquisto responsabili. Lo standard dei prodotti certificati Cradle to Cradle si basa sui principi di progettazione Cradle to Cradle® stabiliti da William McDonough e dal Dr. Michael Braungart. Per ottenere la certificazione, i prodotti vengono valutati in base alle prestazioni ambientali e sociali in cinque categorie critiche di sostenibilità: salute dei materiali, riutilizzo dei materiali, energia rinnovabile e gestione delle emissioni di carbonio, gestione delle acque ed equità sociale. A un prodotto viene assegnato un livello di realizzazione (Base, Bronzo, Argento, Oro, Platino) per ciascuna categoria. La categoria più bassa raggiunta da un prodotto rappresenta anche il suo livello di certificazione complessivo. Lo standard incoraggia il miglioramento continuo nel tempo, assegnando la certificazione sulla base di livelli crescenti di realizzazione e richiedendo il rinnovo della certificazione ogni due anni.	Cradle to Cradle products innovation institute	https://www.c2ccertified.org/get-certified/product-certification
DIN CERTCO secondo il metodo ASTM D 6866:2012-01 R.N° 8C096: DIN CERTCO	Certificazione	Prodotto	Compostabile	DIN CERTCO secondo il metodo ASTM D 6866:2012-01 R.N° 8C096: DIN CERTCO è l'Ente dell'Istituto Tedesco di Normalizzazione (Deutsches Institut für Normung) che certifica la compostabilità dei prodotti. La certificazione consente quindi ai prodotti compostabili di essere identificati da un marchio univoco e, garantendone la tracciabilità, ne favorisce il corretto smaltimento. Tale marchio offre importanti informazioni ai gestori di impianti di compostaggio e ai consumatori dei prodotti. La certificazione viene rilasciata in modo conforme ai vigenti standard internazionali: ASTM D 6400 "Standard Specification for Compostable Bio-based materials"	Dincerto	https://www.dincertco.de/de/dincertco/home.jsp
ABRAPA	Programma	Prodotto	Cotone	ABRAPA – associazione che ha stabilito criteri sostenibili nella coltivazione per la fibra di cotone proviene dal Brasile, è preferibile cercare aziende che fanno parte di questa.	ABRAPA	www.abrapa.com.br/EN-US/Paginas/Home.aspx
Better Cotton Initiative	Programma	Prodotto	Cotone	Better Cotton Initiative: un'organizzazione globale senza scopo di lucro, nonché il più grande programma di sostenibilità del cotone al mondo. Aderendo a BCI i produttori devono rispettare linee guida come: ridurre al minimo l'impatto dannoso delle pratiche di protezione delle colture, promuovere un'efficiente gestione dell'acqua, prendersi cura della salute del suolo, ecc. BCI esiste per rendere la produzione globale di cotone sia migliore per le persone che la producono che per l'ambiente in cui viene coltivato	Better Cotton Initiative	https://bettercotton.org/

Cotton made in Africa	Programma	Prodotto	Cotone	Cotton made in Africa: un'iniziativa della Fondazione Aid by Trade: uno dei leader a livello mondiale degli standard per il cotone prodotto in modo sostenibile. Il cotone prodotto in Africa (CmiA) è uno standard riconosciuto a livello internazionale per il cotone sostenibile proveniente dall'Africa. Il loro obiettivo è quello di sostenere e supportare le persone, attraverso il commercio e donazioni, al fine di migliorare le condizioni di vita e di lavoro dei piccoli agricoltori in Africa e di proteggere il loro ambiente. CmiA mira a garantire l'attuazione dello standard e la corretta lavorazione di materie prime certificate in tutto il mondo.	Fondazione Aid by Trade	https://www.aidbytrade.org/en/home/
Fairtrade	Programma	Prodotto	Cotone	Fairtrade collabora con gli agricoltori per eliminare o ridurre l'uso di prodotti chimici per l'agricoltura. I requisiti dello standard proteggono anche la salute e la sicurezza degli agricoltori e vietano i semi geneticamente modificati. Un'ampia percentuale del cotone Fairtrade è anche certificata biologica. Molte organizzazioni di cotone Fairtrade si trovano in Africa occidentale, tra cui Mali, Senegal, Camerun e Burkina Faso. Ma è l'India che coltiva la maggior parte del cotone certificato Fairtrade.	Fairtrade	https://www.fairtrade.it/prodotti/cotone/
REEL Cotton	Programma	Prodotto	Cotone	REEL Cotton: Il programma REEL Cotton è un programma modulare di 3 anni per agricoltori caratterizzati da Sustainable Agricultural Practices (SAP).		https://www.cottonconnect.org/resources-hub/the-reel-cotton-programme
Responsible Mohair Standard (RMS)	Certificazione	Prodotto	Lana	Responsible Mohair Standard (RMS): L'obiettivo del Responsible Mohair Standard è quello di fornire all'industria uno strumento per riconoscere le migliori pratiche degli allevatori; garantire che i mohair provengano da aziende agricole che hanno un approccio progressivo alla gestione della loro terra, praticare il rispetto olistico per il benessere degli animali delle capre e rispettare le Cinque Libertà del benessere degli animali. Il RMS richiede che tutti i siti siano certificati, a partire dagli allevatori mohair e fino al venditore nella transazione finale business to business. Di solito l'ultimo stadio ad essere certificato è il produttore o il marchio di abbigliamento. I rivenditori (business-to-consumers) non sono tenuti a essere certificati.	Textile Exchange	https://textileexchange.org/responsible-mohair/
RWS (Responsible Wool Standard)	Certificazione	Prodotto	Lana	RWS (Responsible Wool Standard): Il Responsible Wool Standard è uno standard volontario, verificato da parte terza, che si occupa del benessere animale, le buone pratiche di gestione dei terreni per la protezione della biodiversità e la tracciabilità della lana. È uno standard no mulesing. Lo standard RWS richiede che tutti i siti siano certificati. Lo standard RWS garantisce il trattamento delle pecore in base alle loro cinque libertà e le migliori pratiche nella gestione e protezione del terreno.	Textile Exchange	https://responsiblewool.org/about-rws/
SustainaWOOLTM	Certificazione	Prodotto	Lana	SustainaWOOLTM : Il protocollo SustainaWOOLTM Integrity Scheme definisce il benchmark per gli standard di sostenibilità all'interno del sistema di produzione della lana in Australia e garantisce ai consumatori integrità e tracciabilità lungo tutta la filiera produttiva. È uno standard no mulesing. Lo standard SustainaWOOLTM garantisce: welfare animale e tracciabilità.	Australian Wool Exchange Ltd	https://sustainawool.com.au/
ZQ	Certificazione	Prodotto	Lana	ZQ è una certificazione di lana merino proveniente dalla Nuova Zelanda che garantisce il benessere degli animali e al rispetto di standard ambientali. È uno standard no mulesing. Lo standard ZQ garantisce: welfare animale, sostenibilità ambientale, qualità della fibra, tracciabilità e responsabilità sociale. Gli allevamenti sono sottoposti ad audit che assicurano la conformità ai protocolli per la gestione delle aree a pascolo, per il trattamento degli animali. Tutta la lana deve essere mulesing-free.	The New Zealand Merino Company	https://www.discoverzq.com/
Seri.co	Certificazione	Prodotto e Processo	Seta	Seri.co: un sistema di certificazione di prodotto e di processo basato su di un Disciplinare la cui applicazione da parte delle Imprese ha come obiettivo quello di fornire le massime garanzie: sul processo produttivo nel rispetto dei principi di qualità, ambiente, salute e sicurezza, sostenibilità, responsabilità sociale e gestione del rischio chimico sul prodotto tessile, sia per le proprietà tecnologiche e prestazionali sia per le proprietà eco tossicologiche sul prodotto chimico/formulato/colorante per le proprietà eco tossicologiche. Una Certificazione che assicura la qualità ed i requisiti di salute e sicurezza del prodotto tessile e del sistema produttivo da cui il prodotto nasce.	Centro Tessile Serico Sostenibile	https://www.textilecomo.com/Cos-e-Seri.co

FSC	Certificazione	Prodotto, Processo, Azienda	Cellulosiche	FSC (Forest Stewardship Council): un'organizzazione non governativa e no-profit che include gruppi ambientalisti (es. Greenpeace, WWF e Legambiente) e sociali, comunità indigene, proprietari forestali, industrie che lavorano e commerciano il legno e la carta, gruppi della grande distribuzione organizzata (es. Ikea e Castorama) ricercatori e tecnici, che operano insieme allo scopo di promuovere in tutto il mondo una gestione responsabile delle foreste. Il marchio FSC® identifica i prodotti contenenti legno proveniente da foreste gestite in maniera corretta e responsabile secondo rigorosi standard ambientali, sociali ed economici. La foresta di origine è stata controllata e valutata in maniera indipendente in conformità a questi standard (principi e criteri di buona gestione forestale), stabiliti ed approvati dal Forest Stewardship Council®, tramite la partecipazione e il consenso delle parti interessate. FSC 100% è preferenziale rispetto a FSC Mix.	Forest Stewardship Council	https://it.fsc.org/it-it/certificazioni
PEFC	Certificazione	Prodotto	Cellulosiche	PEFC (Programma per l'approvazione della certificazione forestale): La certificazione forestale è uno strumento volontario e implementato attraverso due processi separati ma collegati: la certificazione di gestione forestale sostenibile e la certificazione della catena di custodia. La certificazione di gestione forestale sostenibile assicura che le foreste siano gestite in linea con le esigenze ambientali, sociali ed economiche. La certificazione della catena di custodia tiene traccia dei prodotti forestali dalle fonti sostenibili al prodotto finale. Dimostra che ogni fase della catena di approvvigionamento è attentamente monitorata attraverso un controllo indipendente per garantire l'esclusione di fonti insostenibili.	PEFC	https://www.pefc.it/
ISCC (International Sustainability & Carbon Certification)	Certificazione	Prodotto	Cellulosiche	ISCC: questa certificazione contribuisce all'implementazione della produzione ambientalmente, socialmente ed economicamente sostenibile, e all'uso di tutti i tipi di biomassa nelle catene di approvvigionamento globali. In particolare, l'ISCC mira ad attuare criteri di sostenibilità sociale ed ecologica, a monitorare le catene di approvvigionamento senza deforestazione, a evitare la conversione delle praterie caratterizzate da biodiversità, a calcolare e ridurre le emissioni di gas a effetto serra e a stabilire la tracciabilità nelle catene di approvvigionamento globali.	ISCC System GMBH	https://www.iscc-system.org/
Downpass standard	Certificazione	Prodotto	Piuma	Downpass standard: Gli obiettivi dello standard Downpass sono di contribuire all'approvvigionamento etico di piumini e piume, e di aiutare le aziende ad ancorare e sviluppare ulteriormente gli aspetti del benessere degli animali durante la ricerca di piumini e piume nel business quotidiano rivedendo i fornitori nella catena di approvvigionamento del settore. I prodotti etichettati con il DOWNPASS garantiscono un'alta qualità e la certezza che le piume utilizzate come materiale di riempimento sono di origine etica e provengono da catene di approvvigionamento strettamente controllate e tracciabili. Inoltre, la qualità di tutti i prodotti è monitorata da istituti di test indipendenti.	DOWNPASS	www.downpass.com/en/homepage.html
Global Traceable Down Standard (Global TDS)	Certificazione	Prodotto	Piuma	Il Global Traceable Down Standard (Global TDS) assicura che i capi di abbigliamento e altri prodotti domestici e commerciali provengono da una fonte responsabile che rispetta il benessere degli animali e può essere tracciata in modo trasparente. Il Global TDS stabilisce un quadro per una catena di approvvigionamento delle piume, il benessere degli animali e un programma di garanzia delle richieste di risarcimento dei contenuti tracciabili. Inoltre, riconosce i molteplici canali che marchi e fornitori possono apporre dallo standard e quindi copre sia le catene di approvvigionamento industrializzate nel settore alimentare che le catene di approvvigionamento basate su collettori coinvolte in aziende agricole multifamiliari. La norma include criteri per il benessere degli animali e vieta le pratiche di nutrizione forzata e di spiumatura dal vivo. Definisce inoltre i requisiti di tracciabilità, dall'allevamento madre alla fabbrica, per garantire che la piuma con le caratteristiche sopra citate sia l'unico materiale di piuma utilizzato nel prodotto finito e certificato.	NSF International	www.nsf.org/newsroom_pdf/su_traceable_down_infopaper.pdf

Responsible Down Standard (RDS)	Certificazione	Prodotto	Piuma	Responsible Down Standard (RDS): Lo standard, globale indipendente e volontario, prevede il rilascio di una dichiarazione ambientale verificata da parte terza che assicuri che piumino e piume impiegate per elementi di imbottitura siano ottenute da uccelli acquatici (oca e anatra) o terrestri (es. pollo e tacchino) che non siano stati oggetto di trattamenti che procurino dolore, sofferenza o stress. Inoltre, RDS garantisce un sistema di identificazione e tracciabilità che validi l'origine del materiale. Non solo gli allevatori, ma i marchi e i membri della catena di fornitura devono rispettare i loro obblighi di rispettare le Cinque Libertà degli animali che forniscono le loro piumine e piume, e di soddisfare la fiducia dei consumatori che scelgono i prodotti RDS.	Textile Exchange	https://responsibledown.org/
NATURLEDER IVN	Certificazione	Prodotto	Pelle	Dal 2001 IVN è impegnata nello sviluppo di uno standard per la pelle sostenibile. Il marchio di qualità NATURLEDER IVN ZERTIFIZIERT certifica un elevato livello di ecologia e qualità del prodotto etichettato. Un elevato standard tecnico ed ecologico per i prodotti in pelle che certifica è di primaria importanza per IVN. A tal fine, vengono valutate tutte le fasi della catena produttiva, a partire dalla materia prima fino alla vendita e all'utilizzo della pelle finita (non del prodotto finito). Un significativo risparmio di risorse, la tutela dell'ambiente e della salute sia nella produzione che nell'utilizzo e un design facile da usare sono i parametri di riferimento per questa valutazione. Sia il prodotto che le sue fasi di lavorazione sono valutati da diverse prospettive. L'impronta ambientale, le singole sostanze pericolose e lo smaltimento e/o le possibilità di riciclo sono valutati e documentati. Le questioni relative alla salute sono un criterio importante. Vengono valutate sia le persone coinvolte nella produzione sia quelle che utilizzano il prodotto.	IVN	https://naturtextil.de/en/ivn-quality-seals/about-naturleder-ivn-zertifiziert/
LEATHER STANDARD by OEKO-TEX®	Certificazione	Prodotto	Pelle	LEATHER STANDARD by OEKO-TEX®: è un sistema di test e certificazione standardizzato a livello mondiale per la pelle e gli articoli in pelle in tutte le fasi di produzione. Ciò include i prodotti semilavorati (wet-blue, wet-white, crust) fino ai prodotti finiti. È possibile certificare la pelle finita, i materiali in fibra di pelle, gli articoli pronti, gli accessori, i guanti in pelle, le borse in pelle, i rivestimenti in pelle e altro ancora in conformità con LEATHER STANDARD. Non certificano materiali in pelle provenienti da animali esotici come coccodrilli, serpenti e armadilli.	OEKO-TEX®	https://www.oeko-tex.com/en/apply-here/leather-standard-by-oeko-tex
CSCB (Certificação de Sustentabilidade do Couro Brasileiro)	Certificazione	Prodotto	Pelle			https://cicb.org.br/cscb
Certificazione di prodotto UNI 11427 per "pelli e cuoi a ridotto impatto ambientale"	Certificazione	Prodotto e Processo	Pelle	Certificazione di prodotto UNI 11427 per "pelli e cuoi a ridotto impatto ambientale": Vengono uniformati a livello nazionale i criteri ambientali e le caratteristiche funzionali di prodotto che caratterizzano i cuoi ecologici. La norma stabilisce dei requisiti minimi da rispettare per ottenere tramite la certificazione il logo Ecopelle, applicabile poi anche ai manufatti tramite etichette numerate. La certificazione di prodotto dei cuoi a ridotto impatto ambientale ("ecopelli" o "pelli ecologiche") rilasciata da ICEC si basa sulla norma UNI 11427. Essa permette di comunicare al proprio cliente che sono stati rispettati i requisiti minimi di prodotto ed i requisiti minimi ambientali del processo produttivo (per qualsiasi tipo di concia) previsti dallo standard per poter chiamare il cuoio "ecologico", "ecopelle" o con termini simili. Tale certificazione è applicabile ad ogni tipologia di pelle finita e per ogni destinazione d'uso. Gli indicatori sono calcolati sull'intero processo di produzione della pelle, a partire da pelle grezza fino al cuoio finito, pronto alla spedizione per l'utilizzo nell'industria manifatturiera. Sono incluse tutte le fasi del processo, anche se svolte da fornitori o terzi.	ICEC	https://www.icec.it/it/certificazioni/sostenibilita-ambientale/pelli-ecologiche
Leather Impact Accelerator di Textile Exchange (LIA)	Programma	Azienda	Pelle	Leather Impact Accelerator di Textile Exchange (LIA): è un programma che permette ai membri della catena del valore della pelle di lavorare verso aspettative condivise in modo coordinato. Fornisce una serie di strumenti per allineare le azioni verso impatti globali significativi. Il Leather Impact Accelerator (LIA) non è uno standard ed è stato progettato per sfruttare e aggiungere valore al lavoro che è già stato fatto nel settore delle carni bovine e cuoio. A tal fine, LIA utilizza parametri di riferimento per fissare una soglia minima per le pratiche e dare riconoscimento a coloro che le rispettano o le superano. I marchi possono utilizzare Impact Incentives per fornire sostegno finanziario diretto alle aziende che soddisfano i parametri di riferimento LIA, e il Claims Framework fornisce indicazioni a tutti i partecipanti LIA per rilasciare affermazioni credibili.	Textile Exchange	http://textileexchange.org/leather-impact-accelerator/

Leather Working Group (LWG)	Programma	Azienda	Pelle	Leather Working Group (LWG) tramite audit molto rigorosi, fornisce un punteggio relativo alla responsabilità ambientale ed etica dell'azienda. Composto da stakeholder diversi, questo gruppo monitora e valuta la conformità ambientale e le prestazioni delle concerie, promuovendo prassi aziendali sostenibili nel settore lusso.	Leather Working Group (LWG)	https://www.leatherworkinggroup.com/contentfiles/files/32279_LWG_8pp_Brochure_Final_No_Crops.pdf
Codice di Condotta e di Responsabilità sociale di UNIC	Programma	Azienda	Pelle	Codice di Condotta e di Responsabilità sociale di UNIC: un fondamentale strumento per la diffusione all'esterno dei principi che ispirano l'attività d'impresa, configurandosi come il documento nel quale vengono ufficialmente definiti i valori di condotta e di responsabilità sociale che caratterizzano l'azienda. Lo stesso riprende i contenuti della SA8000, delle più importanti convenzioni internazionali (ILO) in materia di tutela dei diritti dei lavoratori, con particolare riguardo ai minori, nonché i principali requisiti in materia di responsabilità sociale, ambientale ed etica commerciale. L'implementazione dei contenuti del presente documento implica inoltre il coinvolgimento dei propri fornitori e di eventuali terzisti della filiera produttiva per quanto di loro pertinenza.	UNIC	https://www.ssip.it/wp-content/uploads/2015/07/Codice-di-Condotta_UNIC.pdf
PSV (Plastica Seconda Vita)	Certificazione	Prodotto	Plastica Riciclata	PSV (Plastica Seconda Vita), un sistema di certificazione dei prodotti ambientali dedicato ai materiali e ai manufatti ottenuti dalla valorizzazione dei rifiuti plastici.	Istituto per la promozione delle Plastiche da Riciclo	https://www.ippr.it/plastica-seconda-vita/tipologie-di-marchio-psv/
UNI 10667	Certificazione	Prodotto	Plastica Riciclata	UNI 10667, certificazione di riciclaggio della plastica.		https://store.uni.com/uni-10667-1-2017
Certificazione prodotto IIP UNI – PIP	Certificazione	Prodotto	Plastica Riciclata			
UNI UNIPLAST 10667	Certificazione	Prodotto	Plastica Riciclata			
Bluesign®	Certificazione	Prodotto, Processo, Azienda	Chimica	Bluesign®: è uno standard che certifica l'intera filiera tessile puntando a ridurre l'impatto ambientale dell'industria tessile. Lo standard bluesign® non prende in considerazione solo il prodotto finito, ma analizza anche tutti i flussi di ingresso: dalle materie prime ai componenti chimici, alle risorse umane, con un sofisticato processo di "Input Stream Management". Prima della produzione, i componenti sono valutati in base al loro impatto ambientale. Sostanze potenzialmente nocive possono quindi essere eliminate prima dell'inizio della fase produttiva. Lo standard bluesign®, invece di limitare l'uso di alcune sostanze, fornisce al fabbricante una serie di componenti, processi e know-how che potranno essere utilizzati lungo tutta la filiera e che permetteranno di produrre prodotti di qualità rispettando i massimi livelli di sicurezza per il consumatore e per l'ambiente.	BLUESIGN TECHNOLOGIES AG	https://www.bluesign.com/en/
ECO PASSPORT by OEKO-TEX	Certificazione	Processo	Chimica	ECO PASSPORT by OEKO-TEX® è una procedura di verifica con la quale i produttori di composti chimici di lavorazione tessile e pelle, come coloranti, ausiliari, agenti di finissaggio, lubrificanti, detergenti, sono in grado di confermare che i loro prodotti possono essere utilizzati nella produzione tessile e pelle sostenibile. Il processo di certificazione può essere ottenuto in tre livelli differenti, ciascuno dei quali è riconosciuto da ZDHC per la registrazione dei prodotti nel Getaway. ECO PASSPORT by OEKO-TEX® indica che la sostanza chimica certificata è sicura, aumentando la sicurezza dei prodotti e dei processi e contribuendo a proteggere i consumatori, i lavoratori dell'industria tessile e della pelle e l'ambiente dall'impatto negativo di sostanze potenzialmente dannose.	OEKO-TEX®	https://www.centrocot.it/oeko-tex/eco-passport-by-oeko-tex/
Tessile e Salute	Certificazione	Processo	Chimica	Tessile e Salute: Associazione Tessile e Salute ha sviluppato un sistema di certificazione volontaria che valuta il processo produttivo e conferma l'assenza di sostanze pericolose, il tutto con criteri oggettivi e trasparenza, che ha il duplice obiettivo: ▶ dare rilevanza alle imprese che operano nel rispetto delle normative cogenti; ▶ garantire il consumatore in merito all'origine, alla tracciabilità e alla sicurezza del capo tessile e della calzatura che indossa. Nata nel 2001 l'Associazione Tessile e Salute è a fianco dei consumatori e da sempre, al fine di tutelare il Made in Italy, si occupa di eco-tossicologia nei settori Tessile e Moda unendo le competenze del Sistema Pubblico a quelle delle filiere produttive tessile, pelle, chimica.	Associazione Tessile e Salute	https://www.tessileesalute.it/

IATF 16949:2016	Certificazione	Azienda	Automotive	IATF 16949:2016: una norma tecnica specifica definita in uno standard di gestione della qualità per i fornitori del settore automobilistico, diventata punto di riferimento nel settore dell'automotive, nonché punto di convergenza degli schemi già riconosciuti dalle Case Automobilistiche Americane ed Europee. In particolare la norma IATF 16949:2016 consente di definire a livello internazionale i requisiti comuni e coerenti per il sistema di qualità nell'industria automobilistica, facilitando una maggiore fiducia nell'affidabilità dei fornitori in tutto il mondo e definendo regole e procedure per uno schema comune per la certificazione di terza parte.	ISO - International Organization for Standardization	https://isocertificazioni.it/app/consulenze-IATF-16949-2016.aspx
ISO 9000	Certificazione	Azienda	Gestione qualità	ISO 9000: standards internazionali di gestione e garanzia della qualità sviluppati per aiutare le aziende a documentare efficacemente gli elementi di un sistema di qualità per mantenerli. Non sono specifici di una Industry e possono essere applicati ad aziende di tutte le misure. ISO 9000 aiuta le aziende a agire in linea con le regolamentazioni e da perseguire un continuo miglioramento. Può essere considerato come il primo step o il livello base di un sistema di qualità.	ISO - International Organization for Standardization	https://asq.org/quality-resources/iso-9000
ISO 9001	Certificazione	Azienda	Gestione qualità	ISO 9001: identifica una serie di normative e linee guida sviluppate dall'Organizzazione internazionale per la normazione (ISO - International Organization for Standardization) che definiscono i requisiti per la realizzazione, all'interno di un'organizzazione, di un sistema di gestione della qualità, al fine di condurre i processi aziendali, migliorare l'efficacia e l'efficienza e nella realizzazione del prodotto e nell'erogazione del servizio, ottenere ed incrementare la soddisfazione del cliente.	ISO - International Organization for Standardization	https://services.accredia.it/context.jsp?ID_LINK=1230&%3Barea=6
ISO 14001	Certificazione	Azienda	Gestione ambientale	ISO 14001: lo standard di gestione ambientale (SGA) che fissa i requisiti del sistema di gestione ambientale di una qualsiasi organizzazione e fa parte della serie ISO 14000 sviluppate dall'ISO/TC 207. Lo standard può essere utilizzato per la certificazione, per una auto-dichiarazione oppure semplicemente come linea guida per stabilire, attuare e migliorare un sistema di gestione ambientale.	ISO - International Organization for Standardization	https://services.accredia.it/context.jsp?ID_LINK=1231&area=6
ISO 14021:2016	Certificazione	Prodotto e Processo	Generico	ISO 14021:2016: Tale norma riguarda le asserzioni ambientali auto-dichiarate, o di tipo II, effettuate dalle imprese per i loro prodotti o processi e prevede che un'azienda ne possa dichiarare una caratteristica ambientale e che questa possa essere poi validata da un ente di parte terza. Lo scopo della norma, come definito al suo interno, è quello di dare garanzia di affidabilità in un mondo in cui le etichette ambientali proliferano senza un reale criterio.	ISO - International Organization for Standardization	https://www.centrocot.it/sostenibilita/iso-14021/
ISO 45001:2018	Certificazione	Azienda	Gestione e sicurezza	ISO 45001:2018 "Sistemi di gestione per la salute e sicurezza sul lavoro - Requisiti e guida per l'uso" è la prima norma internazionale a definire gli standard minimi di buona pratica per la protezione dei lavoratori in tutto il mondo. Stabilisce un quadro per migliorare la sicurezza, ridurre i rischi in ambito lavorativo e migliorare la salute e il benessere dei lavoratori, permettendo così di aumentare le performance in materia di salute e sicurezza a qualsiasi organizzazione che scelga di certificare sotto accreditamento il sistema di gestione. Sviluppata dall'International Organization for Standardization (ISO) con il contributo di esperti di oltre 70 Paesi del mondo, e recepita a livello nazionale dall'Ente Italiano di Normazione (UNI), fornisce dunque un quadro internazionale che tiene conto dell'interazione tra l'azienda e il suo business.	ISO - International Organization for Standardization	https://www.accredia.it/la-uni-iso-45001/
ISO 50001	Certificazione	Azienda	Gestione energia	ISO 50001: norma internazionale che specifica i requisiti per creare, avviare, mantenere e migliorare un sistema di gestione dell'energia. L'obiettivo di tale sistema è di consentire che un'organizzazione persegua, con un approccio sistematico, il miglioramento continuo della propria prestazione energetica comprendendo in questa l'efficienza energetica nonché il consumo e l'uso dell'energia.	ISO - International Organization for Standardization	https://www.csqa.it/CSQA/Norme/Energia-e-Gas-Serra/ISO-50001

OEKO-TEX® RESPONSIBLE BUSINESS	Certificazione	Azienda	Gestione ambientale e sociale	OEKO-TEX® RESPONSIBLE BUSINESS: Un'azienda certificata OEKO-TEX® RESPONSIBLE BUSINESS guarda oltre le proprie attività, mantenendo standard elevati lungo tutta la propria catena di fornitura globale. Un'azienda che ottiene questa certificazione di gestione si impegna a praticare la due diligence, proteggendo sia i diritti umani che l'ambiente. RESPONSIBLE BUSINESS consente di integrare le misure di due diligence nei sistemi di gestione delle aziende grazie a uno strumento di autovalutazione iniziale e un processo di certificazione.	OEKO-TEX®	https://www.centrocot.it/oeeko-tex/oeeko-tex-responsible-business/
STeP by OEKO-TEX® (Sustainable Textile Production)	Certificazione	Azienda	Gestione ambientale e sociale	STeP by OEKO-TEX® (Sustainable Textile Production): un sistema di certificazione indipendente per brand, rivenditori e produttori nell'ambito della filiera tessile che desiderano comunicare al pubblico, in maniera trasparente e credibile, il proprio percorso verso condizioni di produzione più sostenibili. La certificazione STeP permette un'analisi completa e la valutazione di tutte le aree aziendali rilevanti in merito all'uso di tecnologie e prodotti eco-compatibili, un efficiente uso delle risorse nonché l'ottemperanza a condizioni di lavoro sociali.	OEKO-TEX®	https://www.oeko-tex.com/it/business/certifications_and_services/step_by_oeko_tex/step_start.xhtml
CDP (Carbon Disclosure Project)	Sistema di misurazione	Azienda	Gestione ambientale	CDP (Carbon Disclosure Project): un'organizzazione no-profit indipendente che offre ad aziende, Paesi, regioni e città una sistema per misurare, rilevare, gestire e condividere a livello globale informazioni riguardanti il proprio impatto ambientale, con l'obiettivo di incoraggiarli a intraprendere azioni di mitigazione. Nel 2018 più di 6.300 imprese e oltre 500 città in tutto il mondo hanno rilevato le proprie emissioni di gas effetto serra e analizzato i rischi e le opportunità legati al climate change attraverso la metodologia CDP; inoltre, l'organizzazione è supportata da oltre 650 investitori istituzionali, che gestiscono oltre 87 mila miliardi di dollari. Attualmente CDP detiene il più grande database di informazioni sui rischi connessi al cambiamento climatico e sulla gestione delle acque e delle risorse naturali.	CDP	https://www.cdp.net/en
CHEM 4sustainability	Strumento	Prodotto e Processo	Chimica	CHEM 4sustainability: protocollo per l'eliminazione delle sostanze chimiche tossiche e nocive che nasce dalla sintesi di ciò che i brand richiedono alle aziende della filiera e dell'analisi dei relativi metodi di verifica. Un match fra domanda e capacità di risposta orientato al graduale raggiungimento di obiettivi condivisi attraverso un sistema unico di gestione allineato al Supplier to Zero Programme di ZDHC.	4sustainability	https://www.4sustainability.it/chemical-management/
Detox	Campagna	Azienda	Chimica	Detox La campagna di Greenpeace nasce nel Luglio del 2001 con l'intento di creare relazioni tra industria e brands internazionali al fine di ridurre l'impiego di sostanze chimiche. A quasi 10 anni dal lancio, Greenpeace ha ormai raccolto diverse adesioni al Zero Discharge of Hazardous Chemicals" (ZDHC); la roadmap che porta le aziende ad incontrare e soddisfare gli standard imposta dalla campagna DETOX. Greenpeace ha identificato 11 gruppi chimici; 9 dei quali sono già soggetti a restrizioni di utilizzo, mentre i restanti 2 sono i NPEO prodotti chimici perfluorurati.	Greenpeace	https://consorziodetox.it/index.php/campagna-detox-greenpeace/

DETOX TO ZERO by OEKO-TEX®	Sistema di misurazione	Azienda	Chimica	<p>DETOX TO ZERO by OEKO-TEX® è il sistema completo di verifica e reporting che supporta le aziende tessili ad allinearsi ai requisiti richiesti dalla campagna Detox di Greenpeace. DETOX TO ZERO by OEKO-TEX® valutando e offrendo costantemente una soluzione trasparente per soddisfare gli obiettivi Detox.</p> <p>Il sistema DETOX TO ZERO è integrato e armonizzato con i servizi offerti da OEKO-TEX®. DETOX TO ZERO è una soluzione su misura collegato al sistema informatico e alla struttura della certificazione STeP by OEKO-TEX®.</p> <p>Il sistema DETOX TO ZERO by OEKO-TEX® mira a:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ definire un sistema trasparente di gestione delle sostanze chimiche ▶ attuare un piano di miglioramento continuo atto a ridurre le sostanze pericolose nel processo produttivo, per esempio un esame MRSL completo ▶ misurare acque di scarico e fanghi ▶ migliorare costantemente le misurazioni per la tutela dell'ambiente <p>DETOX TO ZERO fornisce un report annuale sullo stato delle sostanze chimiche impiegate, una valutazione delle acque di scarico/dei fanghi e delle misure di tutela ambientale così che la struttura e i suoi clienti possano usufruire di uno strumento di monitoraggio continuo mirato a ottenere l'allineamento alla campagna Detox.</p>	OEKO-TEX®	https://www.centrocot.it/oeko-tex/detox-to-zero-by-oeko-tex/
LCA (Life Cycle Assessment)	Sistema di misurazione	Prodotto e Processo	Generico	<p>LCA (Life Cycle Assessment): è uno strumento utilizzato per analizzare l'impatto ambientale di un prodotto, di un'attività o di un processo lungo tutte le fasi del ciclo di vita, attraverso la quantificazione dell'utilizzo delle risorse (gli "input" come energia, materie prime, acqua) e delle emissioni nell'ambiente ("immissioni" nell'aria, nell'acqua e nel suolo) associate al sistema oggetto di valutazione.</p> <p>Quando si decide di effettuare l'analisi LCA di un prodotto, bisogna innanzitutto identificare i processi coinvolti nel ciclo di vita di ciascun componente del prodotto e del suo packaging. Generalmente, l'analisi considera:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Estrazione e fornitura materie prime ▶ Produzione ▶ Imballaggio ▶ Trasporto dal sito di produzione al punto vendita ▶ Utilizzo ▶ Smaltimento del prodotto e del packaging <p>Il riferimento normativo internazionale per l'esecuzione degli studi di LCA è rappresentato dalle norme ISO della serie 14040: UNI EN ISO 14040 (2006) Gestione ambientale, Valutazione del ciclo di vita, Principi e quadro di riferimento. UNI EN ISO 14044 (2018) Valutazione del ciclo di vita, Requisiti e Linee guida.</p>		http://www.etichettaambientale.it/lca.html
Higg Index	Sistema di misurazione	Prodotto e Processo	Generico	<p>Higg Index: sviluppato dalla Sustainable Apparel Coalition, l'Higg Index è una suite di strumenti che consente a marchi, rivenditori e strutture di tutte le dimensioni, in ogni fase del loro percorso di sostenibilità, di misurare e assegnare un punteggio accurato alle prestazioni di sostenibilità di un'azienda o di un prodotto. L'indice Higg fornisce una visione olistica che consente alle aziende di apportare miglioramenti significativi per proteggere il benessere dei lavoratori, delle comunità locali e dell'ambiente.</p>	Sustainable Apparel Coalition	https://apparelcoalition.org/the-higg-index/
MRSL (Manufacturing Restricted Substances List)	Strumento	Processo	Chimica	<p>MRSL (Manufacturing Restricted Substances List): È una lista di sostanze chimiche vietate all'uso durante i processi produttivi. La MRSL permette di tutelare anche l'ambiente e i lavoratori coinvolti nel processo produttivo. Certificazioni/programmi che prevedono una MRSL: OEKO-TEX Detox to zero, OEKO-TEX STeP, OEKO-TEX Eco Passport, ZDHC, Bluesign (certifica gli APPROVED chemical products), GOTS, GRS</p>		

GPP (Green Public Procurement)	Strumento	Prodotto e Processo	Generico	GPP (Green Public Procurement): divenuto obbligatorio con il nuovo Codice appalti (D.lgs 50/2016). Questo strumento ha un ruolo chiave negli sforzi dell'Unione Europea verso un'economia più efficiente nell'utilizzo delle risorse. Esso può contribuire a stimolare una massa critica di domanda di beni e servizi più adeguati ai criteri di sostenibilità, che altrimenti sarebbe difficile da ottenere sul mercato. Il GPP è quindi un forte stimolo per l'eco-innovazione. Per essere un successo, ha bisogno di criteri ambientali chiari e verificabili per prodotti e servizi, ovvero i Criteri Ambientali Minimi (CAM) che rappresentano requisiti ambientali definiti per le varie fasi del processo di acquisto, volti a individuare la soluzione migliore sotto il profilo ambientale lungo il ciclo di vita, tenuto conto della disponibilità di mercato. Come riportato dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, in Italia, l'efficacia dei CAM è stata assicurata grazie all'art. 18 della L. 221/2015 e, successivamente, all'art. 34 recante "Criteri di sostenibilità energetica e ambientale" del D.lgs. 50/2016 "Codice degli appalti" (modificato dal D.lgs. 56/2017), che ne hanno reso obbligatoria l'applicazione da parte di tutte le stazioni appaltanti. Un certo numero di paesi europei ha già sviluppato e implementato criteri nazionali, e la sfida ora è quella di garantire che i criteri siano compatibili tra gli Stati membri. A parità di condizioni, uno degli obiettivi sarà rafforzare il mercato unico, assicurando che ciò che è buono per l'Unione Europea sia anche un bene per l'ambiente.		https://www.centrocot.it/sostenibilita/green-public-procurement-gpp/
ISCC Plus Certification (International Sustainability & carbon Certification)	Certificazione	Prodotto	Biologico	ISCC Plus Certification (International Sustainability & carbon Certification): un sistema di certificazione di sostenibilità per tutte le materie prime e i mercati. ISCC è un sistema di certificazione leader a livello mondiale che copre l'intera catena di approvvigionamento e tutti i tipi di materie prime e fonti rinnovabili a base biologica. Con ISCC, le aziende possono dimostrare il loro impegno verso una produzione responsabile dal punto di vista ambientale e sociale e l'approvvigionamento di materie prime sostenibili e disboscate.		https://www.iscc-system.org/
PEF (Product Environmental Footprint)	Sistema di misurazione	Azienda	Gestione ambientale	PEF (Product Environmental Footprint): Con la Raccomandazione 2013/179/CE è stata ufficialmente introdotta nell'Unione Europea la Product Environmental Footprint, uno strumento che regola il calcolo, la valutazione, la convalida di parte terza e la comunicazione a tutti gli stakeholder dell'impronta ambientale dei prodotti e dei servizi. L'approccio definito dalla Commissione Europea è basato sul LCA e mette a disposizione delle imprese un metodo che consente di quantificare la performance ambientale attraverso l'utilizzo di una rosa di indicatori ambientali raccomandati. Questi ultimi rappresentano le principali categorie di impatto ambientale (emissioni di gas ad effetto serra, efficienza nell'uso delle risorse, impronta idrica, ecc.) che il produttore, previa convalida effettuata da un soggetto terzo, è legittimato a utilizzare liberamente a fini competitivi, in particolar modo nella comunicazione di marketing e nei confronti del mercato. La possibile valorizzazione dell'impronta ambientale è ad ampio spettro: dall'indicazione sul packaging del prodotto, fino all'utilizzo in documentazione ufficiale atta a comprovare il rispetto di criteri inseriti nei bandi per appalti pubblici (cosiddetto Green Public Procurement). La Raccomandazione della Commissione si propone, come obiettivo principale, di fornire sia orientamenti generali per il calcolo della PEF, sia requisiti metodologici tanto più dettagliati possibile specifici delle categorie di prodotto (le cosiddette PEFCR – Product Environmental Footprint Category Rules) per l'effettuazione dello studio LCA, in modo tale da aumentare la comparabilità di studi e risultati fatti da analisti diversi su prodotti dello stesso tipo. Le PEFCR sono un'estensione e un'integrazione necessaria degli orientamenti più generali per gli studi PEF e hanno l'obiettivo di fornire dettagliate linee guida tecniche su come condurre uno studio per la valutazione di impatto ambientale di prodotto specifico, garantendo la possibilità di un confronto obiettivo con altri prodotti facenti la medesima funzione. Rispetto ad altri standard basati sull'LCA, infatti, il loro scopo è di migliorare la comparabilità, la riproducibilità, la coerenza, la rilevanza, il focus e l'efficienza degli studi PEF. Al momento per il settore tessile sono all'attivo PEFCR relative alla pelle, alle T-shirt e alle scarpe non di pelle.		https://www.centrocot.it/sostenibilita/product-environmental-footprint-pef/
REACH	Strumento	Azienda	Chimica	REACH: un regolamento dell'Unione Europea adottato per migliorare la protezione della salute dell'uomo e dell'ambiente dai rischi delle sostanze chimiche, stimolando nello stesso tempo la competitività dell'industria chimica europea. Il regolamento promuove altresì metodi alternativi per la valutazione dei pericoli che le sostanze comportano allo scopo di ridurre il numero di test effettuati sugli animali.		https://echa.europa.eu/it/regulations/reach/understanding-reach

RSL (Restricted Substances List)	Strumento	Prodotto	Chimica	RSL (Restricted Substances List): fornisce restrizioni sulle sostanze chimiche trovate nei prodotti immessi sul mercato. Certificazioni/programmi che prevedono una RSL: OEKO-TEX Standard 100, OEKO-TEX Leather Standard, OEKO-TEX Eco Passport.		
(S-LCA) Social Life Cycle Assessment	Sistema di misurazione	Prodotto e Processo	Sociale	(S-LCA) Social Life Cycle Assessment: uno strumento che può essere utilizzato per valutare aspetti sociali e socioeconomici, che siano positivi o negativi, relativi all'intero ciclo di vita di un prodotto o di un servizio. Questa metodologia utilizza dati generici o specifici della realtà in esame e può produrre sia un'analisi qualitativa sia un'analisi quantitativa. La metodologia S-LCA non è finalizzata a stabilire se un bene debba o meno essere prodotto, o se un servizio debba o meno essere erogato, piuttosto l'informazione ottenuta dai risultati offre un supporto decisionale e uno spunto di riflessione. Affiancato a LCA e LCC, questo tipo di studio integra la terza dimensione della sostenibilità e può essere applicato sia da solo che in combinazione con i due sopracitati.		https://www.centrocot.it/sostenibilita/life-cycle-assessment-lca/
TF - Traceability & Fashion	Strumento	Prodotto	Generico	TF - Traceability & Fashion: un sistema volontario gestito da Unionfiliere e promosso da Unioncamere e dalle Camere di Commercio italiane. Il suo obiettivo è quello di certificare e valorizzare i prodotti delle filiere del "made in Italy". L'obiettivo è quello di creare uno schema di certificazione volontario che fornisca informazioni trasparenti ai consumatori su: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Luoghi delle principali fasi di produzione della filiera produttiva ➤ I valori di salute che sostengono il prodotto, il rispetto dell'ambiente e la responsabilità sociale del produttore. 	gestito da Unionfiliere e promosso da Unioncamere e dalle Camere di Commercio italiane	http://www.tfashion.camcom.it/P42A0C0S160/II-sistema-di-tracciabilita.htm
ZDHC	Programma	Processo	Chimica	ZDHC: un programma a cui hanno aderito oltre 160 aziende nel settore moda e che mira all'eliminazione delle sostanze chimiche pericolose. ZDHC ha definito una MRSL, un elenco di sostanze chimiche vietate nei processi produttivi, a cui le aziende devono conformarsi. La conformità di un brand richiede la conformità della propria filiera, che è quindi coinvolta nel percorso.		www.roadmaptozero.com
Friend of the Earth®	Certificazione	Prodotto	Generico	La Certificazione Friend of the Earth® si concentra sulle pratiche sostenibili e rispettose dell'ambiente in vari settori, inclusi tessuti e prodotti di moda. La nostra certificazione stabilisce criteri chiari e linee guida che le imprese devono soddisfare per ottenere il nostro eco-label, aiutandoti a dimostrare efficacemente il tuo impegno verso pratiche rispettose dell'ambiente, una gestione responsabile delle risorse, la responsabilità sociale e la trasparenza lungo tutta la catena di approvvigionamento.	World Sustainability Organization (WSO) S.r.l.	www.friendoftheearth.org
MASTERS OF LINEN®	Certificazione	Prodotto	Lino	MASTERS OF LINEN® è un'etichetta che raccoglie e promuove le aziende tessili europee coinvolte in una filiera di eccellenza. Il cuore è un sistema di tracciabilità di 100% lino coltivato su suolo europeo garantendone il pregio e l'elevato valore aggiunto. Il marchio Masters of Linen® rilasciato dalla CELC (The European Confederation of Flax and Hemp) certifica il lino con tracciabilità europea seguendolo ad ogni passaggio della filiera: dalla coltivazione della fibra su suolo europeo al filato, tessuto e confezione del bene finito (brands e retailers). La certificazione Masters of Linen® è infatti disponibile per filatori, tessitori e brands che si impegnano a sostenere l'industria europea e a implementare una rigorosa tracciabilità grazie ad un controllo annuale. Tale controllo è demandato ad un ente terzo, che per l'Italia è Centrocot, o può essere effettuato dai revisori dell'azienda assumendosene la responsabilità.	CELC (The European Confederation of Flax and Hemp)	https://www.centrocot.it/i-tn/tecnologia-e-controlli/masters-of-linen-un-marchio-registrato-e-segno-di-eccellenza-per-il-lino-100-made-in-europe/
European Flax™ certification	Certificazione	Prodotto	Lino	European Flax® garantisce la qualità della fibra di lino europea, valorizzandone e salvaguardandone l'origine e il know-how intrinseco. European Flax® certifica l'origine 100% europea della fibra di lino (proveniente da Francia, Belgio e Olanda) e il rispetto dell'ambiente secondo tre principi chiave: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Zero irrigazione ➤ Zero OGM ➤ Zero sprechi 	alliance flax linen hemp	https://allianceflaxlinenhemp.eu/en/european-flax-certification

SA 8000	Certificazione	Azienda	Sociale	<p>La SA 8000 è uno standard di certificazione che incoraggia le organizzazioni e sviluppare, mantenere e applicare pratiche accettabili socialmente nel posto di lavoro. È stata creata nel 1989 dalla Social Accountability International (SAI), un'affiliata del Council on Economic Priorities, ed è considerata lo standard indipendente più accettato a livello globale riguardo al posto di lavoro. Può essere conseguita in tutto il mondo da qualsiasi azienda, di qualunque dimensione.</p> <p>La certificazione SA 8000 risponde ad esigenze che includono il lavoro forzato e minorile, la sicurezza e la salute sul lavoro, la libertà di associazione e di contrattazione collettiva, la discriminazione, le pratiche disciplinari, le ore di lavoro, compensi e sistemi di gestione. La SA 8000 si occupa di definire standard mondiali sui posti di lavoro e comprende tutti gli accordi internazionali esistenti, tra cui le convenzioni dell'Organizzazione internazionale del lavoro, la Dichiarazione universale dei diritti dell'uomo e la Convenzione delle Nazioni Unite sui diritti dei bambini.</p>	Social Accountability International (SAI)	https://www.sgs.com/it-it/services/certificazione-sa-8000-responsabilita-sociale
B Corp	Certificazione	Azienda	Gestione ambientale e sociale	<p>Le B Corp sono imprese che si impegnano a misurare e considerare le proprie performance ambientali e sociali con la stessa attenzione tradizionalmente riservata ai risultati economici e che credono nel business come forza positiva che si impegna per produrre valore per la biosfera e la società.</p>	B Global Network	https://bcorporation.eu/country_partner/italy-it/
ethic-et	Certificazione	Azienda	Gestione ambientale e sociale	<p>Tessile e Salute svolge da svariati anni un'attività di certificazione/ispezione allineata ai criteri standard ISO 17020:12 "Requisiti per il funzionamento dei vari tipi di organismi che eseguono ispezioni", come emerge da un audit in corso con Certiquality.</p> <p>I marchi di certificazione UE rappresentano una nuova tipologia di marchio il cui scopo è certificare determinate caratteristiche di prodotti e servizi, ad esempio la qualità.</p> <p>Il marchio di certificazione UE ethic-et di Tessile e Salute è stato rilasciato in data 3 Novembre 2020, al numero 018191731.</p> <p>È diverso da altri marchi in quanto l'Associazione è un soggetto "terzo" (Impresa Sociale con al suo interno tutti gli stakeholder) e poggia su un preciso Disciplinare Tecnico di ispezione delle filiere produttive. Tra i propri obiettivi spicca quello di promuovere le imprese europee che già da tempo adempiono alle numerose Leggi e Norme in ambito ambientale, della sicurezza e del sociale. Il progetto è supportato dall'Istituto Superiore di Sanità e dalle Associazioni dei Consumatori.</p> <p>Rispetto al progetto Tessile e Salute, il marchio ethic-et è più vicino alle esigenze dei brand, sia in termini di comunicazione che di rendicontazione.</p>	Associazione Tessile e Salute	https://www.tessileesalute.it/servizi/8-ethicet/26-ethic-et
USDA Organic	Certificazione	Prodotto	Biologico	<p>Negli Stati Uniti, gli standard per la certificazione biologica sono stabiliti dall'USDA. Il processo è supportato da Consiglio nazionale per gli standard organici, un gruppo di volontari di agricoltori biologici, rivenditori, ambientalisti, scienziati, agenti di certificazione e sostenitori dei consumatori.</p> <p>Se acquisti un prodotto con il sigillo biologico USDA, significa che l'articolo è stato prodotto senza pesticidi sintetici, erbicidi o fertilizzanti e che è privo di OGM."</p>	USDA	https://rodaleinstitute.org/it/why-organic/organic-basics/organic-certification/

SFA (Sustainable Fiber Alliance)	Certificazione	Prodotto e Processo	Cashmere	<p>Il Sustainable Fibre Alliance è lo standard creato dalla omonima organizzazione internazionale senza scopo di lucro e fornisce un punto di riferimento riconosciuto nel settore per la produzione sostenibile del cashmere. Lo SFA prevede il rilascio di una certificazione di parte terza che garantisce la produzione del cashmere commercializzato a livello internazionale utilizzando esclusivamente pratiche sostenibili, che comportano una ridotta impronta ambientale ed un equo ritorno economico per i partecipanti di tutta la catena di custodia, dai pastori ai venditori al dettaglio.</p> <p>Il Sustainable Fibre Alliance garantisce:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ prodotti tessili contenenti almeno il 5% di cashmere certificato, e qualora il prodotto abbia ▶ una composizione del 100% di cashmere, almeno il 33% di questo deve essere certificato; ▶ attività e processi manifatturieri che utilizzino modelli e procedure gestionali conformi ai requisiti fissati. 	Sustainable Fiber Alliance	https://icea.bio/certificazioni/non-food/prodotti-tessili-biologici-e-sostenibili/sustainable-fibre-alliance/
PETA Approved Vegan	Certificazione	Prodotto	Vegano	Lo standard PETA Approved Vegan è la certificazione assegnata dall'organizzazione animalista PETA (People for the Ethical Treatment of Animals) ai prodotti non alimentari che non hanno usato o maltrattato alcun animale direttamente o indirettamente nella loro lavorazione, produzione o manipolazione.	PETA	https://petaapprovedvegan.peta.org/get-certified/
Certificado de productos organicos BIOAGRICERT	Certificazione	Prodotto	Biologico	<p>Organic farmers, processors and traders, must comply with strict EU requirements if they want to use the EU organic logo or label their products as organic.</p> <p>The EU requires an equally strict control system with checks carried out at every stage of the organic chain. Every operator (farmer, processor, trader, importer or exporter) is checked at least once a year, or more often on the basis of risk assessment.</p> <p>Controls are carried out by EU approved Certification Bodies (CBs). Each one of them has an identification code that operators should place on the products' label. Bioagricert code is IT BIO 007.</p> <p>Bioagricert, which has been working in the sector of organic certification since 1984, provides effective and punctual controls according to national and international organic standards.</p> <p>Bioagricert does not only work in the sector of organic certification. It also provides certification services of PRODUCT QUALITY (GLOBALG.A.P., Geographical Indications, Traceability Systems, Integrated Production etc.) and OTHER CERTIFICATIONS such as organic and natural cosmetics and textiles, green energy, fair trade and many more.</p>	bioagricert	https://www.bioagricert.org/en/certification.html
ESR (Socially Responsible Enterprise)	Programma	Azienda	Gestione ambientale e sociale	Programma che analizza strategia CSR, impatto ambientale e sociale nonché governance.	Institut National pour le Développement Durable et la Responsabilité Sociale des Entreprises	https://esr.lu/esr/guide/intro
V-Label	Certificazione	Prodotto	Vegano	La qualità, la trasparenza e la professionalità nell'ambito della certificazione vegetariana e vegana al tuo servizio. Il marchio V-Label è internazionalmente riconosciuto ed è una garanzia per il consumatore, permette alle aziende di promuovere i propri prodotti in modo sicuro e affidabile. Il marchio vegetariano e vegano più riconosciuto a livello mondiale è oggi applicabile al mondo dell'alimentazione, della cosmesi e della ristorazione	V Label	https://www.vlabel.org/home/