



IWAY STANDARD

SEZIONE MATERIALI FORESTALI

Requisiti aggiuntivi alla Sezione Generale
che sono specifici per i *materiali forestali*.

La Sezione si applica ai fornitori che utilizzano *materiali forestali vergini e riciclati pre/post consumo* per IKEA. Questi includono, ma non sono limitati a, i prodotti di arredamento IKEA, compresi i loro materiali e componenti, ma anche imballaggi di merci, materiali di comunicazione a base di carta e prodotti non di arredamento utilizzati per le attività di IKEA.



1 I principi IWAY sono supportati da procedure efficaci e dialogo aperto

GESTIONE DELLA CATENA DI APPROVVIGIONAMENTO

EX CELLENTE

F 1.1 I requisiti IWAY di questa sezione sono implementati per tutte le *materiali forestali*, compresi quelli destinati ad altri clienti.

9 Le risorse, comprese l'acqua e i rifiuti, sono gestite in modo sostenibile e circolare

GESTIONE FORESTALE: VALUTAZIONE E MITIGAZIONE DEI RISCHI

MUST

- F 9.1 Le fonti ad alto rischio vengono identificate prima dell'utilizzo di *materiali forestali vergini e riciclati pre-consumo* per IKEA, utilizzando i criteri definiti dall'organizzazione IKEA competente. Per le fonti ad alto rischio vengono fornite prove di riduzione del rischio, in linea con le specifiche dell'organizzazione IKEA.

GESTIONE FORESTALE: FONDI

MUST

- F 9.2 Le operazioni di approvvigionamento, movimentazione e vendita dei *materiali forestali* sono conformi alla *legislazione vigente in materia*. Le prove di conformità sono fornite, in linea con le specifiche dell'organizzazione IKEA.
- F 9.3 *I materiali forestali vergini e riciclati pre-consumo* non vengono acquistati:
- Operazioni forestali impegnate in *conflitti sociali legati alle foreste*;
 - Paesaggi forestali intatti (IFL)* o altre *foreste ad alto valore di conservazione (HCVF)* geograficamente identificate, a meno che l'area non sia certificata dal *Forest Stewardship Council (FSC)* (ad eccezione del rattan gestito secondo le normative del paese di raccolta);
 - Foresta*, e altri *ecosistemi naturali* che sono stati sottoposti a *deforestazione, degrado forestale* o conversione ad altri usi non forestali;
 - Foreste* ufficialmente riconosciute e geograficamente identificate specie commerciali *geneticamente modificate (GM)* di alberi, bambù e rattan;
 - Fonti soggette a sanzioni o a un divieto di consegna*.

GESTIONE FORESTALE: REGISTRI E RELAZIONI

MUST

F 9.4 Vengono registrate le specie (nomi commerciali e latini) e i luoghi di raccolta dei *materiali forestali vergini e riciclati pre-consumo*, in linea con le specifiche dell'organizzazione IKEA.

BASIC

F 9.5 Esiste un *sistema di contabilità dei materiali* che comprende almeno le registrazioni degli *input* e degli *output*. I registri sono conservati, insieme ai documenti di acquisto e di vendita, in linea con le specifiche dell'organizzazione IKEA.

F 9.6 Le informazioni sui volumi e le fonti dei *materiali forestali* per IKEA sono in linea con le specifiche dell'organizzazione IKEA.

ADVANCED

F 9.7 Vengono utilizzate soluzioni innovative per aumentare il controllo sulla tracciabilità e sulla legalità dell'approvvigionamento di *materiale forestale*.

GESTIONE FORESTALE: POSITIVO PER LE FORESTE

BASIC

F 9.8 Tutti i *prodotti* provengono da fonti più sostenibili, il che significa che *sono* certificati FSC o realizzati al 100% con *materiali forestali riciclati post-consumo*, in linea con le specifiche dell'organizzazione IKEA.

F 9.9 Vengono prodotte evidenze documentate del contenuto di materiale riciclato per i materiali forestali riciclati pre-consumo e post-consumo che non riportano il marchio FSC.

ADVANCED

F 9.10 Vengono identificate ed implementate opportunità di utilizzo di *materiali forestali riciclati post-consumo* nei fornitori.

F 9.11 Vengono attuate iniziative di *imboschimento* o *afforestazione* che danno vita a ecosistemi biologicamente adatti ai paesaggi nativi.

F 9.12 Le emissioni e gli *assorbimenti di carbonio* sono riportati in linea con il *Greenhouse Gas Protocol Land Sector and Removals Guidance (GHGP LSRG)*.

F 9.13 In tutte le fasi della *catena del valore* di IKEA, i *prodotti* provengono da fonti più sostenibili, il che significa che i *prodotti* o..:

- Presentano un claim FSC eleggibile (FSC 100%, FSC Mix Credit, FSC Mix 100%, FSC Recycled Credit, FSC Recycled 100%); oppure
- Sono realizzati al 100% con *materiali forestali riciclati post-consumo*.

F 9.14 Vengono intraprese azioni per supportare le persone e le comunità che dipendono dalla *foresta* per il loro sostentamento.

EXCELLENTE

F 9.15 Vengono promosse opportunità di approvvigionamento di *materiali forestali* da *piccoli proprietari*, impegnati in iniziative di gestione forestale responsabile identificate e approvate da IKEA.

F 9.16 Vengono apportati miglioramenti alle prestazioni climatiche relative alle emissioni e agli *assorbimenti di carbonio*, misurati utilizzando il *Greenhouse Gas Protocol Land Sector and Removals Guidance (GHGP LSRG)*.

Glossario

Imboschimento	Un processo di messa a dimora di alberi per convertire un'area non <i>boschiva</i> in <i>foresta</i> .	Geneticamente Modificato (GM)	Organismo biologico che ha subito un'alterazione del proprio DNA attraverso l'ingegneria genetica (ad esempio il pioppo tri-gene). I cloni e gli ibridi formati da processi naturali (ad esempio riproduzione o selezione in vivaio) non sono considerati <i>geneticamente modificati</i> .
Legislazione forestale applicabile	Legislazione nazionale e sovranazionale relativa all'impianto, alla raccolta, alla gestione e al commercio di <i>materiali forestali</i> . Questa include, ma non solo, gli atti forestali, i diritti di utilizzo del territorio, i diritti di terzi (popolazioni indigene, comunità locali e società civile), ecc.	Protocollo sui gas a effetto serra Settore e rimozione dei terreni (GHGP LSRG)	La guida spiega come le aziende devono contabilizzare e riportare le emissioni e gli assorbimenti di gas serra derivanti dalla gestione del territorio, dal cambiamento di destinazione d'uso del territorio, dai prodotti biogenici, dalle tecnologie di rimozione dell'anidride carbonica e dalle attività correlate negli inventari dei gas serra.
Rimozione di carbonio	Il processo attraverso il quale il biossido di carbonio (CO ₂) viene rimosso/trasferito dall'atmosfera e stoccato in riserve di carbonio biogenico.	Foresta ad alto valore di conservazione (HCVF)	<i>Foreste</i> che presentano considerazioni sulla biodiversità importanti a livello globale, nazionale o regionale, <i>foreste</i> che contengono ecosistemi o specie rare, minacciate o in pericolo e/o <i>foreste</i> che offrono servizi importanti come la protezione degli spartiacque o il controllo dell'erosione.
Deforestazione	La conversione delle <i>foreste</i> ad uso agricolo, sia essa indotta dall'uomo o meno.	Ingressi	La quantità di <i>prodotti</i> in entrata che vengono prodotti o acquistati.
Foresta	Area del terreno dominata da alberi. Ai fini della Sezione Materiali Forestali di IWAY, sono incluse le foreste a rinnovazione naturali, le foreste a rinnovazione artificiale, le piantagioni arboree, le piantagioni agroforestali e le foreste urbane.	Paesaggio forestale intatto (IFL)	Paesaggi <i>forestali</i> di dimensioni superiori a 500 km ² che non sono frammentati da infrastrutture e che non presentano segni visibili significativi di impatto umano come utilizzazioni forestali, incendi boschivi o altre forme di <i>deforestazione</i> . Questi possono ospitare popolazioni di grandi animali nel loro ambiente naturale e tendono a fare affidamento sulla lontananza come principale garanzia di protezione.
Degrado forestale	I cambiamenti strutturali della copertura forestale causano una riduzione o una perdita della produttività biologica o economica e della complessità degli ecosistemi forestali, con conseguente riduzione a lungo termine dell'offerta complessiva di benefici derivanti dalle <i>foreste</i> , che comprende legno, biodiversità e altri prodotti o servizi.	Sistema di contabilità dei materiali	Un sistema per garantire che gli <i>output</i> del materiale corrispondano agli <i>input</i> del materiale stesso. Il <i>sistema di contabilità dei materiali</i> può includere anche altre informazioni di provenienza (ad esempio, il nome del venditore e dell'acquirente, il numero di acquisto e di vendita, il tipo di materiale, la quantità, le dichiarazioni FSC, ecc.)
Materiali forestali	Materiali vergini o riciclati provenienti dalla <i>foresta</i> .	Ecosistemi naturali	Un ecosistema composto prevalentemente da specie autoctone o adattate localmente, che assomiglia per composizione delle specie, struttura e funzione ecologica a quello che si verifica o si verificherebbe in assenza di interferenze umane. Questo include ecosistemi gestiti dall'uomo in cui sono presenti gran parte della composizione naturale delle specie, della struttura e della funzione ecologica. Può trattarsi di praterie, boschi, savane, torbiere, saline, zone umide e mangrovie.
Conflitti sociali legati alle foreste	Conflitti causati da operazioni di raccolta che violano le norme forestali tradizionali o civili diritti di utilizzo.	Uscite	La quantità di <i>prodotti</i> che contengono i rispettivi <i>input</i> .
Forest positive	Forest Positive vuole andare oltre le esigenze di prodotto di IKEA e promuovere una gestione responsabile delle foreste a beneficio delle persone e del pianeta.	Materiale forestale riciclato post-consumo	Materiale recuperato da un prodotto di consumo o commerciale che ha completato il suo ciclo di vita dopo l'uso previsto da parte di individui, famiglie o strutture commerciali, industriali e istituzionali nel loro ruolo di utenti finali del prodotto
Forest Stewardship Council (FSC)	Un'organizzazione indipendente, non governativa e non a scopo di lucro, fondata per promuovere la gestione responsabile delle foreste del mondo.		

Materiale forestale riciclato pre-consumo	Materiale che viene sottratto a un potenziale flusso di rifiuti e recuperato durante la produzione secondaria o altri processi industriali a valle, in cui il materiale non è stato prodotto intenzionalmente, non è adatto all'uso finale e non può essere riutilizzato in loco nello stesso processo produttivo che lo ha generato.
Prodotto	Un articolo o un materiale contenente <i>materiali forestali</i> consegnato a IKEA o utilizzato nelle attività di IKEA.
Contenuto riciclato	Percentuale, in termini di massa, di <i>materiali forestali riciclati pre-consumo e/o post-consumo</i> presenti nei <i>prodotti</i> .
Riforestazione	Un processo di recupero o miglioramento di un'area <i>forestale</i> attraverso la messa a dimora di piante o la rigenerazione naturale.
Piccoli proprietari	Proprietari di boschi, <i>foreste</i> familiari, piccole <i>foreste</i> private non industriali, piccole imprese <i>forestali</i> , attività forestali comunitarie e raccoglitori di prodotti forestali non legnosi.
Fonti soggette a sanzioni o ad embargo	Fonti (compresi i luoghi di raccolta, i <i>fornitori</i> e i <i>sub-fornitori</i>) che sono soggette a sanzioni o ad embargo imposto da organizzazioni internazionali o da IKEA. Per conoscere l'elenco aggiornato, rivolgiti al tuo referente IKEA.
Sub-fornitore	Qualsiasi entità o individuo che fornisca un prodotto, un servizio, un materiale o un'attività di marketing come parte della <i>catena del valore</i> di IKEA.
Fornitore	Un'azienda o un'organizzazione con cui un'azienda IKEA ha stipulato un accordo e anche eventuali <i>subappaltatori</i> di tale accordo che forniscono prodotti, servizi, materiali o componenti. Ai fini del presente documento, il termine <i>fornitore</i> si riferisce a <i>fornitori</i> , fornitori di servizi e altre parti contraenti.
Catena del valore	L'intera gamma di attività necessarie per portare un prodotto o un servizio dalla sua ideazione al consumatore finale e alla reintegrazione nella <i>catena del valore</i> . Questo include attività come la progettazione, la produzione, la distribuzione e l'assistenza al consumatore. In diverse fasi della catena del valore, gli stakeholder aggiungono valore al prodotto o al servizio per aumentarne il valore finale.
Materiali forestali vergini	Materiali provenienti da <i>foreste</i> che contengono legno o fibra, e non contengono materiali forestali riciclati.