info@essebie.com essebie@pec.it

www.essebie.com

Codice SDI USAL8PV P. IVA / CF IT00641970223

CODICE CONDOTTA FORNITORI

ESSEBIE ritiene importante formalizzare in questo documento quanto da anni caratterizza la prassi aziendale in materia di scelta dei fornitori.

Introduzione

Questo codice di condotta fornisce linee guida per la selezione dei fornitori in conformità con gli obiettivi di sviluppo sostenibile dell'Agenda 2030 dell'Unione Europea e gli obiettivi di crescita sostenibile e di tutela ambientale che si è posta ESSEBIE. L'obiettivo è garantire una catena di approvvigionamento responsabile, sostenibile e socialmente equa.

I fornitori devono soddisfare i seguenti requisiti:

- Sostenibilità ambientale
 - Riduzione dell'impronta di carbonio e uso efficiente delle risorse.
 - Adozione di energie rinnovabili e tecnologie pulite.
 - Gestione responsabile dei rifiuti e riciclo.
 - Minima emissione di sostanze inquinanti.
- Responsabilità sociale
 - 100% contratti regolari nel rispetto dei diritti umani e dei lavoratori.
 - Parità di genere e inclusione sociale.
 - Rispetto delle norme di salute e sicurezza dei lavoratori.
 - Relazioni etiche con comunità locali e stakeholder.
- Economia circolare e innovazione
 - Promozione di prodotti e materiali riciclabili o biodegradabili.
 - Innovazione nei processi per ridurre l'impatto ambientale.
 - Fornitura di prodotti certificati secondo standard ambientali riconosciuti (es. ISO 14001, FSC, Fair Trade).

Sono ritenute caratteristiche preferenziali

- Pubblicazione sul proprio sito internet di resoconti periodici per verificare la conformità agli standard di sostenibilità.
- Indicatori di performance ambientale, sociale ed economica.
- Collaborazione tra partner per migliorare le pratiche sostenibili.
- progetti in essere di compensazione delle emissioni e sostegno della collettività



info@essebie.com essebie@pec.it

www.essebie.com

Codice SDI USAL8PV P. IVA / CF IT00641970223

Il fornitore ideale

La nostra esperienza sa che il fornitore certificato, dalla filiera controllata, sarà il nostro partner per il futuro e per il presente, solo così possiamo garantire al meglio le nostre promesse. Vedi allegato per consultare le certificazioni che cerchiamo nei nostri partner.

Conclusioni

Crediamo che adottare fornitori responsabili consente di contribuire attivamente alla riduzione dell'impatto ambientale lungo tutta la filiera produttiva e sia una garanzia per il cliente finale di serietà, fiducia e qualità. Riteniamo che ESSEBIE sia tramite nell'impegno verso le generazione future di una filiera etica tra il fornitore e il cliente finale, per tanto a monte della nostra produzione deve esserci un fornitore che condivida i nostri valori e principi verso la collettività e il pianeta.

Alessandro Bisesti

CEO S.B.E srl



info@essebie.com essebie@pec.it

www.essebie.com

Codice SDI USAL8PV P. IVA / CF IT00641970223

Allegato

Certificazioni

Abbigliamento

GRS: lo standard GRS ha lo scopo di comprovare il contenuto di materiali da riciclo nei prodotti intermedi e finiti. Attesta l'impegno delle imprese a rispettare criteri sociali e ambientali responsabili e sostenibili in tutta la filiera produttiva. La certificazione rilasciata garantisce l'applicazione di rigorosi standard e controlli.

RCS 100: RCS BLENDED: lo standard RCS certifica la presenza e la percentuale di un materiale da riciclo in un prodotto finale. Le varie fasi della catena produttiva sono oggetto di verifiche meticolose e trasparenti condotte da un ente terzo.

RCS 100: contenuto minimo di materiale da riciclo pari al 95%. RCS Blended: contiene almeno il 5% di materiali riciclati e al 95% massimo.

GOTS: Global Organic Textile Standard è la certificazione più rigida in materia di tessuti in fili biologici. Traccia l'intera catena produttiva a partire dalla piantagione di cotone: dalla raccolta, alla produzione delle fibre, fino all'assemblaggio degli articoli, al prodotto finito prima della stampa e persino all'esportazione dei capi.

OCS BLENDED: logo destinato agli articoli realizzati con il 5% minimo e il 95% massimo di materie prime biologiche miste a materie prima tradizionali o sintetiche.

OCS 100: Organic Content Standard: Organic Content Standard (OCS) si applica a tutti i prodotti non alimentari contenenti il 95-100% di materiale organico (coltivato secondo agricoltura biologica). Verifica la presenza e la quantità di materiale organico nel prodotto finito e segue il flusso della materia prima, dalla sua fonte al prodotto finale.

EVE VEGAN: l'etichetta EVE VEGAN attesta che i nostri prodotti sono privi di ingredienti ottenuti dallo sfruttamento commerciale degli animali (prodotti derivati da allevamento, macello e pesca) e che non sono testati su animali.

OEKO-TEX: l'etichetta "Fiducia nel tessile - Testato per sostanze nocive secondo OEKO-TEX® Standard 100" è una certificazione internazionale che risponde alle esigenze degli attori della catena di produzione tessile e dei consumatori in fatto di ecologia umana. Essa garantisce l'assenza di sostanze nocive o suscettibili di comportare rischi per la salute e l'ambiente.

info@essebie.com essebie@pec.it

www.essebie.com

Codice SDI USAL8PV P. IVA / CF IT00641970223

AWARE™: Con la tecnologia di integrità AWARE™ incorporata in autentici materiali sostenibili, i marchi tessili e i rivenditori hanno la libertà e la flessibilità di produrre prodotti con i propri partner della catena di approvvigionamento conformi e nominati e dimostrare le dichiarazioni di sostenibilità ai consumatori. Niente greenwashing, ma trasparenza e onestà. Soprattutto, AWARE™ apporta un processo semplice e altamente sicuro alla catena di approvvigionamento sostenibile. Non c'è più dubbio. Niente più zone grigie. Una storia vera dall'inizio alla fine. Riteniamo che solo i sistemi di convalida decentralizzati possano portare una vera trasparenza. Una tecnologia di tracciamento rilevabile da dispositivi portatili che possono essere utilizzati sul campo e una vera blockchain open source invece di un semplice database invece di un database basato su codice QR.

EcoVadis: consente di gestire efficacemente i rischi e la conformità ESG (Environmental, Social, and Governance), di raggiungere gli obiettivi di sostenibilità aziendale e di creare un impatto significativo. Le soluzioni SaaS sono progettate per migliorare le performance di sostenibilità delle aziende su scala globale.

Oggettistica

Prodotti che vengono a contatto con gli alimenti

Prodotti ad uso alimentare: come indicato nell'articolo 15 del Regolamento n. 1935/2004, tutti gli oggetti che non sono ancora entrati in contatto con gli alimenti al momento dell'immissione sul mercato siano accompagnati dalla dicitura «per contatto con i prodotti alimentari» o da relativo simbolo.

BPA: Il bisfenolo A (BPA) è contenuto in molte bottiglie, cartoni del latte, contenitori di plastica o rivestimenti di lattine. Il problema: colpisce il sistema endocrino degli esseri umani. L'etichetta "BPA-free" aiuta i consumatori ad evitare queste sostanze. Prodotti di cancelleria

FSC: I Principi e Criteri FSC (P&C) descrivono gli elementi essenziali o le regole per una gestione forestale rispettosa dal punto di vista ambientale, benefico a livello sociale ed economicamente efficace, ogni principio è supportato da criteri che forniscono un mezzo per giudicare se il principio è stato soddisfatto nella pratica.

Materiali riciclati

I materiali riciclati provengono da un prodotto che è stato raccolto, selezionato e poi completamente distrutto. Quest'ultimo viene poi immesso in processi produttivi che lo porteranno a trasformarsi e a creare prodotti completamente nuovi.

Prodotti tecnologici

info@essebie.com essebie@pec.it

www.essebie.com

Codice SDI USAL8PV P. IVA / CF IT00641970223

CE: Molti prodotti richiedono il marchio CE prima di poter essere venduti nell'UE. Il marchio CE attesta che il prodotto è stato valutato dal produttore e che si ritiene rispetti i requisiti previsti dall'UE in materia di sicurezza, salute e tutela dell'ambiente. È richiesto per i prodotti realizzati ovunque nel mondo e commercializzati all'interno dell'UE.

FCC: Negli Stati Uniti, la Federal Communications Commission (FCC) è l'ente che autorizza la commercializzazione di apparecchiature elettroniche e di telecomunicazione solo se queste soddisfano tutti i criteri di conformità agli standard vigenti. I prodotti che superano le procedure di verifica possono essere introdotti sul mercato.

ROHS: Nel 2002, l'Unione europea ha introdotto il concetto di RoHS - la restrizione sull'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (AEE). La direttiva 2002/95/CE, entrata in vigore dal luglio 2006, richiede di dimostrare la conformità con le sei sostanze soggette a restrizioni: cadmio, cromo (VI), piombo, mercurio, bifenili polibromurati (PBB) ed eteri di difenile polibromurato (PBDE) e gli ftalati.

UKCA: A partire dal 1 gennaio 2023, i requisiti tecnici ("requisiti essenziali") da soddisfare, i processi di valutazione della conformità e le norme da utilizzare per dimostrare la conformità ai sensi della marcatura UKCA saranno pressoché uguali a quelli della marcatura CE. Il marchio UKCA copre la maggior parte dei prodotti che in precedenza richiedevano la marcatura CE ed è in vigore dal 1 gennaio 2021 per tutti i nuovi prodotti immessi sul mercato - e sarà in vigore per tutti i prodotti immessi sul mercato britannico a partire dal 1 gennaio 2023, in sostituzione della marcatura CE.

AMFORI: Per le aziende oggi, fare del bene alle persone e al pianeta è importante quanto le entrate. Clienti, stakeholder e ONG chiedono che le aziende operino in modo etico, trasparente e sostenibile. La nostra strategia garantirà che possiamo adempiere alla nostra missione per consentire alle organizzazioni di migliorare la prosperità umana, utilizzare le risorse naturali in modo responsabile e guidare il commercio aperto a livello globale. Come parte di questa missione, stiamo aiutando i nostri membri a lavorare per il raggiungimento degli obiettivi di sviluppo sostenibile (OSS) delle Nazioni Unite.