

Sostenibilità

L'approccio strategico alla sostenibilità di Elmar

Elmar ripone da sempre particolare attenzione ai principi di sostenibilità ambientale intraprendendo un percorso virtuoso per la creazione di una strategia integrata ESG - Environmental, Social, Governance - identificando attività concrete in fase di realizzazione e azioni consapevoli nate dalla necessità di intensificare gli sforzi e aumentare la trasparenza nei confronti degli interlocutori. Elmar ha deciso di rendere pubbliche le informazioni che riflettono l'impatto economico, sociale e ambientale dell'azienda, dal 2020 condivide con i propri stakeholder la storia dell'azienda, filosofia e approccio all'interno del suo Bilancio di Sostenibilità. Questa scelta nasce dalla volontà di condividere con la propria audience le azioni intraprese dall'azienda per raggiungere obiettivi di riduzione dell'impatto ambientale e dello sviluppo sostenibile, attribuendo un ruolo cruciale al pubblico coinvolto. Elmar è determinata a proseguire il proprio percorso, aumentando nel tempo il proprio commitment sui temi ESG attraverso un'azione condivisa che parte dalla direzione e dal management e che coinvolge tutti gli interlocutori, con un processo di integrazione che consentirà all'azienda di sviluppare maggiore consapevolezza e valore condiviso in un quadro chiaro relativamente ai propri impatti e rischi, senza trascurare gli aspetti economico-finanziari. Elmar riconosce la crucialità dei temi ESG e, per rafforzare il proprio impegno ha scelto di adottare una propria Politica per la Sostenibilità quale espressione dei principi ispiratori e dei valori che guidano l'azienda rispetto all'approccio che applica nell'individuazione di azioni e strategie di sviluppo sostenibile. L'azienda ha concentrato i propri sforzi sulle tematiche energetico-ambientali, con lo scopo di misurare le proprie emissioni, sia dirette che indirette, secondo il GHG Protocol e, inoltre, ha implementato un sistema di monitoraggio dei consumi energetici: nel gennaio 2022, infatti, si è sottoposta volontariamente a una Diagnosi Energetica. La Diagnosi Energetica ha permesso ad Elmar di identificare una strategia di riduzione delle proprie emissioni con interventi di efficientamento energetico per garantire miglioramenti tecnologico-gestionali. Dalla strategia produttiva e progettuale alla scelta delle materie prime e dei fornitori, tutte le fasi di produzione, riciclaggio e trasporto sono sviluppate nel pieno rispetto dell'ambiente. Le

Sustainability

Elmar's strategic approach to sustainability

Elmar has always afforded special attention to the principles of environmental sustainability, embarking on a virtuous path to create an integrated ESG – Environmental, Social, Governance – strategy, identifying ways to tangibly intervene during the development stage and conscious actions arising from the need to intensify efforts and increase transparency towards stakeholders. Elmar has chosen to disclose information regarding the company's economic, social, and environmental impact, sharing its history, philosophy and strategy with stakeholders in its Sustainability Report since 2020. This decision stems from the company's desire to share with its stakeholders the steps taken thus far to accomplish various goals, including the reduction of its environmental impact and promotion of sustainable development, thereby attributing its stakeholders a crucial role. Elmar is committed to continuing its path, intensifying its contribution to ESG issues through a shared action led by the company's directors and management and involving all stakeholders, in a process of integration allowing the company to raise awareness and develop shared value in a clear framework regarding its impacts and risks, without neglecting economic and financial considerations. Elmar recognises the crucial importance of ESG issues and, to reinforce its commitment, has chosen to adopt its own Sustainability Policy articulating the company's guiding principles and values defining its approach to identifying sustainable development actions and strategies. The company has focused its efforts on energy-environmental issues with the aim of measuring its own direct and indirect emissions according to the GHG protocol, and has also implemented an energy consumption monitoring system, undergoing a voluntary Energy Diagnosis in January 2022. The Energy Diagnosis led to the identification of a strategy to reduce Elmar's emissions, adopting energy efficiency measures ensuring both technological and operational improvement. From the production and design strategy to the choice of raw materials and suppliers, all stages of production, recycling and transport are developed in full respect of the environment. The furniture frames are made from Idroleb eco-friendly panels guaranteeing the lowest formaldehyde emissions, and the lighting systems

strutture dei mobili sono realizzate con pannello ecologico Idroleb che garantisce la più bassa emissione di formaldeide e i sistemi di illuminazione prevedono l'utilizzo di led che consente un forte abbattimento dei consumi. La maggior parte dei materiali utilizzati per i sistemi cucina sono riciclabili al 100% e il 70% dei materiali acquistati provengono da fornitori che si trovano ad una distanza massima di 100 km dall'azienda. Per contribuire alla riduzione delle emissioni indirette Elmar, da oltre 10 anni, produce e consuma energia da fonte rinnovabile grazie a un impianto fotovoltaico installato sul tetto della sua unità produttiva e sta valutando ulteriori investimenti strutturali. Inoltre l'azienda applica da sempre un'accurata procedura di raccolta e smaltimento degli scarti di fabbricazione e ottimizza i volumi di mobili e accessori durante il trasporto. I progressi e l'aggiornamento dei dati e dei KPI e la loro integrazione verranno condivisi con gli stakeholder tramite i documenti di rendicontazione e le attività di comunicazione dell'azienda.

all use LEDs in an effort to significantly reduce consumption. Most of the materials used for the kitchen systems are 100% recyclable, and 70% of the materials purchased are sourced from suppliers located no more than 100 km from the company. In an effort to reduce indirect emissions, for more than a decade, Elmar has produced and consumed renewable energy thanks to a photovoltaic system installed on the roof of its production facilities, and is currently considering further structural investments. Moreover, the company has always implemented a meticulous procedure for the collection and disposal of production waste, in addition to optimising the volumes of furniture and accessories during transport. The company's progress and updated data and KPIs will be shared with stakeholders through the company's reporting documents and communication activities.

