

AMBIENTALE

2023



COS'È E PERCHÈ REDIGERE IL BILANCIO AMBIENTALE

pag. 2

LE VOCI DEL BILANCIO AMBIENTALE

pag. 3

IL PROCESSO DI SENSIBILIZZAZIONE DELLE PARTI INTERESSATE

pag. 4 - 5

IL PREMIO: CLEAN GREEN AWARD 2009

pag. 6

LA MENZIONE DI MERITO: CLEAN GREEN AWARD 2010

pag. 7

LA MENZIONE DI MERITO: CLEAN GREEN AWARD 2011

pag. 8

IL PREMIO: CLEAN GREEN AWARD 2014

pag. 9

PREMIO NAZIONALE ECOLABEL UE 2017

pag. 10

PREMIO NAZIONALE ECOLABEL UE 2020

pag. 11

PREMIO NAZIONALE ECOLABEL UE 2021

pag. 11

PREMIO NAZIONALE ECOLABEL UE 2022

pag. 12

PROGETTI DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

pag. 13 - 17

NUOVO POLO LOGISTICO

pag. 18 - 19

IL GREEN WASHING

pag. 18 - 19

PERFORMANCE AMBIENTALI

pag. 20

SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE

pag. 21

INDICE

COS'È E PERCHÈ REDIGERE IL BILANCIO AMBIENTALE

La crescente attenzione dell'opinione pubblica e dei Governi alle problematiche ambientali legate alle attività produttive ha portato le aziende a produrre degli stumenti di comunicazione prettamente ambientali.

In quest'ottica quindi il Bilancio Ambientale è uno strumento di comunicazione a disposizione di tutte quelle imprese che vogliono sviluppare una conoscenza più approfondita delle tematiche ambientali collegate al proprio sistema produttivo.

La redazione del Bilancio Ambientale soddisfa un'esigenza fondamentale della gestione sostenibile: la completa e corretta rappresentazione del rapporto impresa-ambiente che non può assolutamente limitarsi alla mera considerazione dei dati rilevati negli usuali conti economico-finanziari. L'impresa che misura il proprio impatto sull'ambiente, al fine di ridurlo, potrà controllarne i costi, ma potrà contemporaneamente beneficiare di nuove prospettive competitive legate al miglioramento dell'efficienza e dell'efficacia sia ambientale che economica.

Falpi desidera, con questo documento, fare il "punto della situazione", mettendo a disposizione di tutti i soggetti interessati e con libero accesso dal Web, quali siano gli aspetti ambientali della propria attività d'impresa, quali siano gli obiettivi raggiunti e quali quelli perseguiti e in fase di realizzazione.



LE VOCI DEL BILANCIO AMBIENTALE

L'impegno a preservare l'ambiente, nel quale Falpi opera ogni giorno, non è un'opzione ma una necessità per garantire la sostenibilità delle generazioni future.

Le voci riportate nel bilancio ambientale sono il risultato della valutazione complessiva, mutuata dal nostro sistema di gestione integrato e dalla politica ambientale, fondata sui seguenti criteri:

- Promozione, tra il personale di ogni livello, del senso di responsabilità verso l'ambiente
- Riduzione di emissioni inquinanti e climalteranti
- Efficienza nell'uso di risorse
- Diminuzione del consumo di risorse non rinnovabili (materiali ed energetiche)
- Riduzione dell'inquinamento e dei rifiuti prodotti (in quantità e pericolosità)
- Utilizzo di risorse rinnovabili e valorizzazione o rigenerazione di risorse locali
- Potenziale impatto dell'innovazione tecnologica sul sistema produttivo o sui consumi in generale
- Capacità di coinvolgere nella propria azione attori diversi (Stakeholder)
- Comunicare le informazioni necessarie per comprendere gli effetti delle attività della nostra azienda sull'ambiente
- Indicare ai Clienti le opportune avvertenze da osservare, ai fini del rispetto ambientale, nell'utilizzazione ed eliminazione dei prodotti Falpi
- Verificare che i Fornitori di servizio che lavorano nel sito si impegnino a rispettare i principi cardine per una corretta gestione ambientale
- Applicare procedure/prassi di sorveglianza al fine di controllare la conformità alla politica ambientale
- Valutare la ricaduta delle azioni sul territorio
- Migliorare in modo continuativo la performance ambientale di Falpi
- Progettare prodotti a ridotto impatto ambientale

Il rispetto dei criteri sopraccitati garantisce sia la piena conformità alla politica ambientale sia il perseguimento del miglioramento continuo dell'efficienza ambientale.



- LA POLITICA AMBIENTALE

Una corretta e attenta politica ambientale è alla base della nostra attività; la certificazione ISO 14001 è solo parte del nostro costante impegno, essa è il primo gradino di una scala virtuosa fatta di azioni e di miglioramenti continui che abbiamo deciso di salire.

Perseguendo la nostra politica ambientale poniamo in atto strategie e operiamo scelte per giungere il più possibile vicino all'obiettivo impatto ambientale zero.

IL PROCESSO DI SENSIBILIZZAZIONE DELLE PARTI INTERESSATE

L'azienda ha avviato fin dal 2006 un processo di sensibilizzazione delle parti interessate sulle tematiche ambientali, individuando come interlocutori: Dipendenti, Fornitori e Clienti, ONG, Enti e P.A.

- DIPENDENTI

Nel 2022 è proseguito il processo di sensibilizzazione dei Dipendenti, nonchè il loro coinvolgimento diretto sulle tematiche ambientali mantenendo alta la "soglia di attenzione" all'interno dello stabilimento sui corretti comportamenti da tenersi nel corso della pratica produttiva.

Sono proseguiti periodici incontri con il personale illustrando sia i nuovi progetti che i miglioramenti conseguiti. In particolare sono state riviste le procedure operative interne volte a:

- Ridurre i consumi
- Privilegiare la progettazione di prodotti tessili a ridotto impatto ambientale, tenendo in considerazione
 i criteri ecologici e di prestazione messi a punto a livello europeo per l'Ecolabel Europeo (etichetta di
 tipo I secondo la norma ISO 14024) e dalle dichiarazioni ambientali di prodotto EPD (etichetta di tipo III
 secondo la norma ISO 14025)
- Realizzare prodotti con materiali riciclabili e/o riciclati con percentuale minima del 50%
- Sensibilizzare e informare sul sistema interno di raccolta differenziata

- FORNITORI

Prosegue il ciclo di sensibilizzazione dei nuovi Fornitori sulle tematiche ambientali e sulla nostra Politica Ambientale mediante indagine diretta e personalizzata per tipologia di Fornitore.

L'obiettivo è stato quello di coinvolgere attivamente i Fornitori su tutti gli aspetti ambientali indiretti identificati e correlati ai nostri processi.

Sono stati coinvolti nei progetti Ecolabel ed EPD i fornitori facenti parte della filiera di fornitura di tutti i componenti dei nostri prodotti certificati.

- MERCATO

Per informare il mercato dei progressi in ambito ambientale di Falpi sono state prese alcune importanti iniziative. Abbiamo prontamente iniziato l'opera di sensibilizzazione con una serie di newsletter tematiche mirate e puntuali a tutta la clientela in essere (sia di distribuzione che di utilizzazione del nostro prodotto): che ha potuto così beneficiare immediatamente di una informazione personalizzata e rapida per essere posta al corrente di ogni nostra azione.

Da oltre dieci anni siamo presenti sulla Stampa di Settore.

Per armonizzare e valorizzare tutto il lavoro svolto, ma anche rendere disponibile a tutti ogni informazione utile per perseguire un cammino virtuoso dal punto di vista ambientale, abbiamo un sito internet:

WWW.FALPI.COM/IT/AZIENDA/AMBIENTE

All'interno del sito, il Visitatore può raccogliere spunti, informazioni, riferimenti normativi ed indicazioni utili per approcciare il tema ambientale. Il sito vuole quindi essere, oltre che strumento di informazione, uno stimolo per altri Soggetti che si vogliano impegnare per migliorare la propria performance ambientale.

Nel 2009 è stato istituito il primo Clean Green Award, Falpi ha partecipato all'evento con il proprio carrello con marchio EPD ed ha conseguito il primo premio nella Categoria Attrezzature. Questo riconoscimento, che ci gratifica e dà un ulteriore impulso al nostro impegno per gli anni avvenire, si è piacevolmente rivelato una cassa di risonanza inattesa e incredibilmente efficace per la promozione del prodotto e per l'immagine aziendale.

IL PREMIO: CLEAN GREEN AWARD 2009

In occasione della fiera internazionale Pulire 2009, svoltasi a Verona dal 9 al 12 giugno 2009, carrello Microrapid è stato premiato come attrezzatura più rispettosa dell'ambiente.

Il carrello Microrapid si è imposto su una concorrenza qualificata ed agguerrita, grazie alle peculiarità, ma soprattutto grazie al grande lavoro svolto nella filiera produttiva ad esso dedicata.

La Giuria del Premio, composta da esperti di tematiche ambientali ad ogni livello, ha voluto così motivare la propria scelta:

"Il Clean Green Afidamp Award 2009 viene assegnato a Microrapid 2 - carrello in acciaio inox Falpi - Per il complesso e rigoroso lavoro di miglioramento su tutto il sistema di produzione e per l'impegno specifico nella gestione e nel miglioramento del ciclo di vita del proprio prodotto, dalla sua ideazione fino al fine vita. Il risultato è tanto più apprezzabile in quanto l'azienda, nonostante le sue piccole dimensioni, con coraggio ha operato un notevole sforzo sia economico che gestionale, per la riduzione dell'impatto della sua produzione e del suo prodotto sull'ambiente. Il carrello Microrapid 2 è un significativo esempio di come si possa ridurre l'impatto ambientale di un prodotto ragionando sull'intero ciclo di vita."



IL PREMIO CLEAN GREEN AWARD 2009



LA MENZIONE DI MERITO: CLEAN GREEN AWARD 2010

Come per l'edizione precedente abbiamo partecipato dal Clean Green Award anche nel 2010.

Pur non nascondendo la nostra delusione per non essere stati premiati, siamo orgogliosi che la Giuria del Premio abbia voluto sottolineare il nostro impegno con la Menzione di Merito il cui testo recita così:

"All'azienda Falpi, che con i panni impregnati
Ecolabel, ha dimostrato ancora una volta
impegno costante nella progettazione di soluzioni
a minor impatto ambientale e per proporsi
come azienda driver del settore della Pulizia
Professionale in campo ambientale utilizzando
anche strumenti impegnativi quali l'Ecolabel
Europeo."



IL PREMIO CLEAN GREEN AWARD 2010

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO ECOLABEL





LA MENZIONE DI MERITO: CLEAN GREEN AWARD 2011

Come per l'edizione precedente abbiamo partecipato dal Clean Green Award anche nel 2011.

L'innovazione proposta in questa edizione, ancora una volta è stata riconosciuta dalla Giuria come degna della Menzione di Merito recitante:

"... il software MyPadDock (CataLab) rappresenta infatti un modello di buone pratiche gestionali che, tramite un sistema di archiviazione intelligente delle informazioni, consente di evitare stampe inutili e di ottimizzare i tempi di gestione, con una conseguente e trasversale riduzione dell'impatto ambientale."



IL PREMIO CLEAN GREEN AWARD 2011





IL PREMIO: CLEAN GREEN AWARD 2014

Come per l'edizione precedente, abbiamo partecipato al Clean Green Award anche nel 2014.

La Giuria del Premio, composta da esperti di tematiche ambientali ad ogni livello, ha voluto così motivare la propria scelta:

"Il Clean Green Afidamp Award 2014 viene assegnato a Frangia in Microfibra ULTRARAPID - Per il continuo impegno nella ricerca di prodotti con un sempre minore impatto sull'ambiente. Il prodotto candidato, che grazie a un'innovazione brevettata risulta avere un ciclo di vita ben superiore alla media delle altre frange della stessa gamma, dimostra l'attenzione dell'azienda al tema ambientale anche in relazione al complesso lavoro svolto per l'ottenimento della certificazione Ecolabel applicata ai prodotti tessili, nuova nel settore di pulizia."

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO ECOLABEL





IL PREMIO CLEAN GREEN AWARD 2014



A partire dal 2008 l'azienda si è impegnata a fornire prodotti a ridotto impatto ambientale, applicando la tecnica di valutazione Life Cycle Assessment, per quantificare gli impatti ambientali associati ai prodotti.

In particolare nel 2009 siamo il primo produttore in Europa ad acquisire il marchio di qualità ecologica europeo (Ecolabel) per un prodotto tessile di pulizia.

In occasione del 25° anniversario del marchio Ecolabel, Ispra (Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale - sezione Ecolabel) ha voluto premiare la nostra azienda con la seguente motivazione:

"Lo studio e l'applicazione hanno portato a coniugare la filosofia del marchio con l'avanguardia nella progettazione: il risultato è un prodotto innovativo e brevettato, in grado di ridurre l'usura e aumentare resistenza ed efficacia pulente, sempre nel rispetto della sostenibilità e nell'ottica del minor impatto ambientale durante l'intero ciclo di vita."



IL PREMIO NAZIONALE ECOLABEL UE 2017



2020

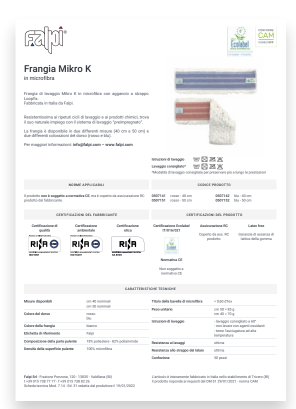
In occasione dell'evento tenutosi il 24 Novembre 2020 Ispra (Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale - sezione Ecolabel) ha voluto premiare la nostra azienda con la seguente motivazione:

"Lo studio e l'applicazione hanno portato a coniugare la filosofia del marchio con l'avanguardia nella progettazione seguendo la realizzazione del filato in tutta la filiera di produzione: il risultato è un prodotto innovativo e brevettato, in grado di ridurre l'usura e aumentare resistenza ed efficacia pulente, sempre nel rispetto della sostenibilità e nell'ottica del minor impatto ambientale durante l'intero ciclo di vita, con l'interesse inoltre ai principi di responsabilità sociale."



IL PREMIO NAZIONALE ECOLABEL UE 2020

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO ECOLABEL





2021

In occasione dell'evento tenutosi il 28 Ottobre 2021 presso la fiera Ecomondo a Rimini Ispra (Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale - sezione Ecolabel) ha voluto premiare la nostra azienda con la seguente motivazione:

"L'azienda ha candidato il Mobile Carrellato Kubi Pro Big-Foot per le pulizie professionali, recentemente certificato Ecolabel UE. Articolo caratterizzato da performance di resistenza fisica e stabilità eccezionale. È innovativo in quanto realizzato con materiali che portano ad impatto positivi sull'ambiente, attraverso il prolungamento maggiore possibile del ciclo di vita del prodotto, senza gravare sui costi di produzione. Il Mobile Carrellato è progettato per lo smontaggio, consentendo la riparazione, il riutilizzo ed il riciclaggio. Questo prodotto unico ed innovativo nel mondo del cleaning professionale, di fatti la Falpi srl è l'unica azienda in Italia ed in Europa ad aver certificato Ecolabel UE questo tipo di prodotto."



SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO ECOLABEL



IL PREMIO NAZIONALE ECOLABEL UE 2021

2022

In occasione dell'evento "Premio Ecolabel 2022
- Quinta edizione "30 anni di Ecolabel UE Bilanci
e prospettive" svoltosi a Roma il 14 Ottobre 2022
presso la sede della Società Geografica Italiana
Ispra (Istituto Superiore per la Protezione e
la Ricerca Ambientale - sezione Ecolabel) ha
voluto premiare la nostra azienda per una
efficace diffusione e promozione del marchio
Ecolabel UE per i prodotti
certificati.



PREMIO NAZIONALE ECOLABEL UE 2022



AZIONI E CAMPAGNE DI COMUNICAZIONE KUBI ECOLABEL

PROGETTI DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

A partire dal 2008 Falpi ha investito importanti risorse tecniche ed economiche perseguendo il miglioramento continuo dell'efficienza ambientale attraverso tre principali progetti: fotovoltaico, EPD ed Ecolabel.

- PROGETTO FOTOVOLTAICO

Nel novembre 2008 è stato realizzato e collaudato un impianto fotovoltaico da 20 kW, in grado di soddisfare il 30% del fabbisogno energetico complessivo dell'azienda. Quest'impianto è diventato operativo a pieno regime nel corso del 2009 e ha contribuito alla riduzione annua stimata di 10.000 Kg di CO₂.

Il fotovoltaico di Falpi risulta essere stato il primo in Piemonte connesso direttamente a una produzione industriale. Esso garantisce virtualmente la produzione dei Carrelli Falpi con energia pulita.

È volontà di Falpi, dopo un'attenta verifica dei risultati ambientali relativi, ampliare ulteriormente l'impianto per perseguire la totale autonomia energetica di Falpi ed arrivare alla potenza complessiva di 100 kW.







- PROGETTO EPD "CARRELLI PER LE PULIZIE"

Nel 2009 Falpi ha conseguito la prima dichiarazione ambientale di prodotto in Europa per un carrello per le pulizie: il Microrapid 2.

Nel febbraio 2012 in occasione del rinnovo della convalida dell'EPD è stata estesa la dichiarazione ambientale della famiglia dei carrelli Microrapid, inserendo nr. 4 carrelli (MR1, MR1 bigfoot, Microtech Max1 e Max2). Nel maggio 2013 la famiglia è stata estesa da 5 a 21 modelli.

Nell'aprile 2017 è stata estesa la famiglia dei carrelli inox a 46 carrelli.

A luglio 2018 sono stati inseriti 21 carrelli in plastica della famiglia KUBI, per un totale di 67 carrelli certificati EPD.

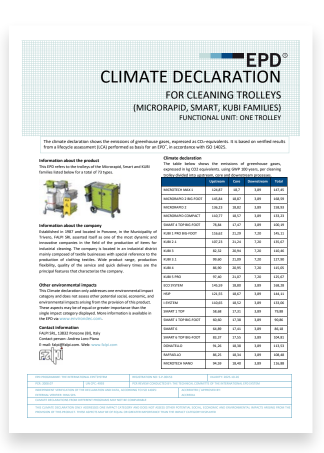
A seguito del rinnovo del 2020 sono stati inseriti 6 nuovi carrelli, portando così a 73 i carrelli certificati EPD. In particolare grazie alla valutazione dell'intero ciclo di vita dei carrelli a partire dalle materie prime, passando attraverso i processi di progettazione, realizzazione, distribuzione e fine vita abbiamo quantificato in primo luogo le emissioni di anidride carbonica (principale gas serra) oltre ad altri gas con minore grado di assorbimento dei raggi infrarossi necessari per la produzione di un carrello.

Il risultato ottenuto è stato formalizzato nella Climate Declaration del prodotto, ed in particolare dall'indicatore GWP (Global warning potential), che attesta un contributo medio pari a 124,49 Kg di CO₂ emessa equivalente per produrre 1 carrello, diminuendo del 16,48% la CO₂ media emessa.

La dichiarazione integrale è disponibile sul sito www.environdec.com.

Anche grazie al conseguimento di questo risultato da parte di Falpi l'associazione di categoria del settore AFIDAMP ha realizzato il PCR per le macchine di pulizia, rivolto ai fabbricanti: ci auguriamo che il nostro impegno, anche in questo caso, sia utile e di stimolo per altri.



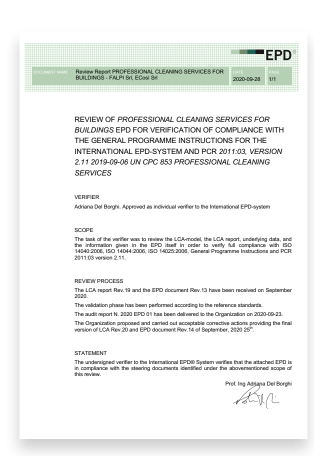


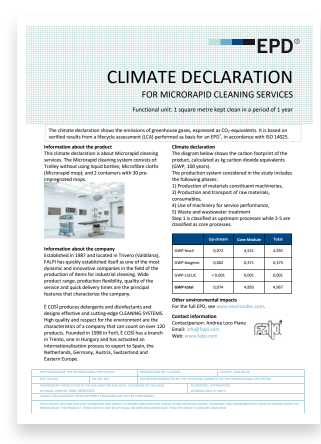
- PROGETTO EPD "SERVIZIO DI PULIZIA"

Nel corso del 2020 Falpi ed E'Così (produttore di detergenti e disinfettanti) hanno conseguito la dichiarazione ambientale di prodotto per il Sistema di pulizia Microrapid.

Il risultato ottenuto è stato formalizzato nella Climate declaration del prodotto, ed in particolare dall'indicatore GWP-total (Global warning potential), che attesta un contributo pari a 4,967 Kg CO₂ per 1 mq di superficie pulita/1 anno.

La dichiarazione integrale è disponibile sul sito www.environdec.com.





- PROGETTO CARBON FOOTPRINT (CFP)

Nel corso del 2022 i 73 carrelli Falpi sono stati certificati secondo la norma UNI EN ISO 14067 (CFP). La Carbon Footprint si basa sulla quantificazione di tutte le emissioni di gas serra (GHG – Greenhouse gases) legate all'intero ciclo di vita di un prodotto: è lo standard ISO che si propone di migliorare la chiarezza e la coerenza delle attività di quantificazione, reporting e comunicazione della Carbon Footprint di prodotto (CFP). Questa certificazione è intesa come la somma delle emissioni che genera un prodotto lungo il suo ciclo di vita. Lo studio della CFP (CFP study) consente di quantificare in termini di CO₂ equivalente l'impronta carbonica. La metodologia che sta alla base della Carbon Footprint di Prodotto si fonda sul principio della responsabilità nei confronti dell'ambiente e trasparenza nella comunicazione dei risultati.

Per questo motivo abbiamo deciso di mettere a disposizione i valori di emissione dei carrelli certificati EPD e intraprendere un percorso che porterà ad un futuro sempre più green e sostenibile.



IL CERTIFICATO CFP

- PROGETTO CALCOLATORE CARBON FOOTPRINT DEI CARRELLI CONFIGURABILI

A seguito l'ottenimento della Carbon Footprint è stato redatto un dashboard per il calcolo della CO2 dei carrelli configurabili dal nostro sito internet.

La validazione del metodo di calcolo è stata effettuata dall'Ente CE.Si.S.P (Centro per lo Sviluppo della Sostenibilità dei Prodotti), spin-off dell'Università di Genova.



IL CERTIFICATO "CALCOLATORE CFP"

- PROGETTO EPD "PRODOTTI TESSILI"

Nel corso del 2013 è stato avviato il progetto per la redazione del PCR (Product Category Rules) dei prodotti tessili (Floor-cloths, dusters and similar cleaning cloths), disciplinare validato il 03 Dicembre 2013 in accordo alla ISO 14025:2006 e al programma "The International EPD System".

II PCR dei prodotti tessili è stato aggiornato nel corso del 2022 ed è pubblicato sul sito www.environdec.com

- PROGETTO ECOLABEL

Nel novembre 2009 è stato ottenuto il marchio di qualità Ecolabel per la famiglia dei prodotti per la depolveratura dei pavimenti denominata "Panni Impregnati".

Il marchio attesta la realizzazione dei prodotti nel rispetto di rigorosi criteri ecologici e prestazionali fissati dall'Unione Europea. Questo prestigioso risultato è stato ottenuto anche grazie alla collaborazione dei nostri Fornitori di materie prime componenti il prodotto.

Da notare come il prodotto certificato sia, nel settore del Cleaning Professionale, il primo prodotto tessile certificato Ecolabel. Sino ad oggi erano stati certificati prodotti tessili, peraltro da soli fabbricanti esteri, unicamente con il marchio Oeko-Tex. La scelta di Falpi è stata invece di orientarsi su un marchio riconosciuto da un Ente Statale, quale l'Ispra, per poter contare su una valenza riconosciuta a livello europeo anche dagli Enti Pubblici: un percorso certamente più complesso ed oneroso il cui esito positivo non appariva, in un primo tempo, per nulla scontato.

Nel Cleaning Professionale, oltre questo prodotto, risultano certificati solamente formulati detergenti e prodotti in carta: articoli quindi di larghissimo consumo che giustificano ingenti investimenti in certificazioni.

Falpi ha privilegiato nella scelta del prodotto da certificare, tra gli articoli della propria produzione, i tessili per la depolveratura e il lavaggio dei pavimenti.

Nel corso del 2011 è stato ottenuto il rinnovo della licenza d'uso del marchio Ecolabel del panno impregnato sui nuovi criteri europei dei prodotti tessili inoltre è stata ottenuta la licenza d'uso del marchio Ecolabel del prodotto Kentucky Mop per il lavaggio delle pavimentazioni.

Nel corso del 2012 è stato ottenuto l'uso del marchio Ecolabel per la famiglia del prodotto Frangia in microfibra per il lavaggio delle pavimentazioni.

Nel corso del 2014 è stato ottenuto l'uso della licenza Ecolabel per la famiglia "Panni in microfibra" per lo spolvero, detersione ed asciugatura di superfici ed oggetti.

Nel corso del 2016 è stato ottenuto il rinnovo della licenza Ecolabel per le famiglie: "panno spolvero",

"kentucky mop", "frangia in microfibra" e "panni in microfibra".

Nel corso del 2017 è stata ottenuta l'estensione della licenza Ecolabel per la famiglia "frangia in microfibra" per gli articoli Microrapid S&L, Ultrarapid S&L e Clean&Care.

Nel corso del 2020 è stata ottenuta l'estensione della licenza Ecolabel per la famiglia frangia con l'inserimento delle frange Mikro K e ottenuto l'uso della licenza Ecolabel per il mobile carrellato KUBI;

primo carrello in Europa a conseguire la licenza Ecolabel UE.

Nel corso del 2021 su richiesta di un nostro Cliente è stata ottenuta l'estensione della licenza Ecolabel per le frange personalizzate.

Nel corso del 2022 è stata ottenuta l'estensione della licenza Ecolabel per la famiglia "frangia in microfibra" (pwr100, second life), famiglia "kentucky mop" (pony mop) e famiglia "frangia per spolvero" (sweepy).

Nel corso del 2023 è stata ottenuta l'estensione della licenza Ecolabel per la famiglia frangia con l'inserimento della frangia Microplume. I prodotti Ecolabel sono stati inseriti nel Green Store della Comunità europea, ai seguenti indirizzi:

- HTTP://EC.EUROPA.EU/ECAT/
- HTTPS://www.isprambiente.gov.it/it/attivita/certificazioni/ecolabel-ue/prodotti-certificati

- PROGETTO REMADE IN ITALY

Nel 2020 è stato ottenuto per i secchi in plastica la certificazione ReMade in Italy, volto a sostenere e valorizzare "l'Economia circolare". La certificazione attesta la tracciabilità della produzione stessa della filiera produttiva, partendo dalla verifica dell'origine delle materie prime in ingresso, fino al prodotto finito certificato, diventando strumento di trasparenza e semplificazione per il GPP (Green Pubblic Procurement) e il mercato privato.

Nel 2021 è stata ottenuta l'estensione per la vaschetta in plastica e i secchi Kubi da 6 lt.

Nel corso del 2022 è stata ottenuta l'estensione per la vasca cassetto Kubi.

ReMade in Italy è la prima certificazione di prodotto accreditata (ACCREDIA) in Italia e in Europa per la verifica e il contenuto di materiale riciclato in un prodotto.

I prodotti certificati sono consultabili presso il seguente sito: https://www.remadeinitaly.it/portfolio-tag/falpi/.





NUOVO POLO LOGISTICO

Un altro evento importante si aggiunge alla storia della nostra azienda: nel 2022 è stata trasferita a Mottalciata (BI) la funzione logistica dei prodotti finiti e l'evasione degli ordini in una nuova struttura in prossimità del casello autostradale di Carisio, sulla A4 Torino-Milano.

Lo spazio libero creato nell'attuale stabilimento Falpi di Valdilana, sarà utilizzato nel corso del 2023 per il potenziamento delle produzioni che arriveranno ad occupare circa 10.000 metri entro il 2024.

Il nuovo polo logistico in fase di ultimazione potrà ospitare, su una superficie di 6000 metri quadrati, 4000 pallets oltre ai reparti di assemblaggio carrelli, la preparazione degli ordini, il carico e scarico dei camion, gli uffici commerciali.



LA NUOVA PIATTAFORMA LOGISTICA E GLI UFFICI COMMERCIALI A MOTTALCIATA (BI)

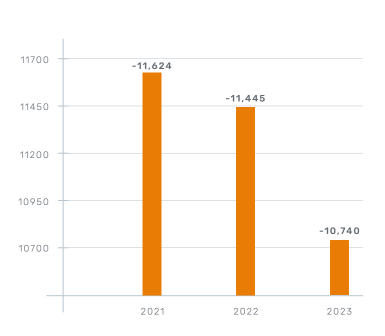
IL GREEN WASHING

Nel corso del 2023, come negli anni precedenti non sono mancati casi di green-washing anche nel settore del cleaning professionale.

In particolare ci siamo fatti portavoce di una istanza riferita ad una segnalazione da noi ricevuta a nostra volta da un Cliente utilizzatore finale che, notata una incongruenza in una scheda tecnica di una azienda nostra concorrente, ci ha interpellati a riguardo. In realtà la scheda in questione è poi risultata formalmente corretta anche se causa di confusione per il Consumatore. A seguito della Emanazione di un nuovo DM CAM (criteri ambientali minimi) da parte del Ministero dell'Ambiente ci aspettiamo una recrudescenza del fenomeno; Falpi si impegna quindi, anche per il 2024, a segnalare agli Organi Competenti ogni tipo di atteggiamento scorretto nei confronti del mercato attuato da Aziende del settore senza escludere la possibilità di ricorrere, se necessario, ad azioni legali. Inoltre qualora un Fornitore di Falpi dovesse essere tra i soggetti coinvolti in pratiche di Greenwashing cesserà con questi ogni rapporto commerciale.

- EMISSIONI IN ATMOSFERA

Grazie al progetto fotovoltaico, la componente di energia da fonte rinnovabile prodotta è pari al 15,5% dell'energia elettrica totale utilizzata, contribuisce alla riduzione del riscaldamento globale del pianeta, migliorando la performance del 5,87% rispetto all'anno precedente.



- EMISSIONI ACUSTICHE

Il linea con la legislazione applicabile e con la norma ISO 14001 l'azienda non ha registrato reclami generati da emissioni acustiche, ma ha continuato a confrontarsi con le Autorità Pubbliche nell'ottica di mantenere e migliorare ove possibile l'attuale standard e garantire la salvaguardia del contesto in cui opera. In particolare l'azienda rispetta e applica integralmente il piano di zonizzazione acustica in vigore.

- INCIDENTI AMBIENTALI

Nel 2023, come negli anni precedenti, non si sono verificati incidenti ambientali.

PERFORMANCE AMBIENTALI

RISORSE UTILIZZATE NEL PROCESSO PRODUTTIVO	UNITÀ DI MISURA	2023	2022	2021	VARIAZIONE '23/'22
CONSUMI IDRICI					
Acqua	m³	83	144	144	-42,36%
CONSUMI ENERGETICI					
Energia elettrica totale	kW/h	89.537	116,711	173,147	-23,28%
Energia da fonti rinnovabili proprie	kW/h	21,480	22.889	23.248	-6,16%
Energia da fonti rinnovabili sul totale	%	23,99%	19,61%	13,43%	
Energia termica	GJ	1.328	1.436	1,670	-7,52%
CONSUMO DI PRODOTTI CHIMICI					
Olio di origine minerale per la produzione	Kg	nr	nr	nr	nr
GESTIONE DEI RIFIUTI					
Rifiuti prodotti	Kg	10.147	23.380	23,169	-56,6%
% dei rifiuti inviati al riciclaggio	%	100%	100%	100%	
Rifiuti pericolosi prodotti	Kg	0	0	0	
EMISSIONI INQUINANTI					
COV (Composti Organici Volatili)	mg/Nm³	nr	nr	nr	
Polveri	mg/Nm³	nr	nr	nr	
EMISSIONI CENTRALE TERMICA					
co	%	22,25	9,5	8,25	
CO ₂	%	7,725	7,5	8,5	
SOX	mg/Nm³	nr	nr	nr	
NOx	mg/Nm³	61,5	63	68	
ANALISI TRASPORTI					
CO ₂ immessa in atmosfera da mezzi propri*	Kg	320	322	1,439	-0,62%

^{*} valore calcolato

SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE

RISORSE UTILIZZATE NEL PROCESSO PRODUTTIVO	UNITÀ DI MISURA	2023	2022	2021	VARIAZIONE '23/'22
CERTIFICAZIONE AMBIENTALE					
Sedi Coperte	n.	1	1	1	
Grado di copertura sedi	%	100%	100%	100%	
Processi coperti da certificazione ISO 14001	%	100%	100%	100%	
Prodotti coperti da dichiarazione ambientale EPD (*) EPD di Sistema del Consorzio Soligena	n.	73+1*	73+1*	73+1*	
Prodotti coperti da dichiarazione ambientale ECOLABEL	n.	273	272	191	
Fatturato dei prodotti coperti da Etichette Ambientali (EPD, ECOLABEL)	%	30,14	32,93	50,17	-8,47%
RICERCA E INNOVAZIONE					
Spese di ricerca e innovazione	€	6.003	29.091	6.013	-79,36%
Spese personale per la ricerca	€	11.356	11.054	10.575	2,73%
SPESE AMBIENTALI					
Totale spese correnti	€	7.949	16.745	17.157	-52,53%
Persone impegnate su temi ambientali	n.	6	5	5	
Spese sensibilizzazione dipendenti su temi ambientali	€	3.096	131	252	
N° RECLAMI PARTI INTERESSATE					
Dipendenti	n.	0	0	0	
Clienti	n.	0	0	0	
Fornitori	n.	0	0	0	
Stake-holders	n.	0	0	0	
CONTENZIOSO AMBIENTALE					
Procedimenti ambientali attivi	n.	0	0	0	
Procedimenti ambientali passivi	n.	0	0	0	