



FALPI

BILANCIO

AMBIENTALE

2023



REDATTO IL 26 MARZO 2024

INDICE

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

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 strumenti 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 sopracitati 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, nonché 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




Panno spolvero pavimenti in rotolo

Espressamente concepiti per l'utilizzo in ambito sanitario. I panni per spolvero sono un elemento fondamentale per una corretta gestione delle pulizie. Il loro peso, dimensioni e la loro resistenza ai lavaggi sono il giusto compromesso per garantirne un uso corretto e diffuso, con scorte adeguate alle reali necessità degli ambienti sanitari e garanzia di una spolveratura scrupolosa prima del lavaggio delle pavimentazioni. Disponibili in rotolo per evitare sprechi e contaminazioni, sono fabbricati in differenti misure. La leggerissima impregnazione con vaselina farmaceutica cattura e trattiene le polveri attrite dalla garza. L'impregnazione non lascia tracce sulle pavimentazioni e non è percepibile dall'utilizzatore. Tolleranza tessile su misura, peso e composizione a norma ISO 4/-10%.

Per maggiori informazioni: info@falpi.com - www.falpi.com

Istruzioni di lavaggio

Lavaggio consigliato*

*Modalità di lavaggio consigliata per preservare più a lungo le prestazioni




NORME APPLICABILI	CODICE PRODOTTO
Il prodotto non è soggetto a normativa CE, ma è coperto da assicurazione RC prodotto del fabbricante.	2000401 cm 60x17 2000403 cm 60x20 2000402 cm 60x20

CERTIFICAZIONI DEL FABBRICANTE			CERTIFICAZIONI DEL PRODOTTO	
Certificazione di qualità 	Certificazione ambientale 	Certificazione etica 	Certificazione Ecolabel IT/016/021	Utilizzo in camera bianca EU GMP A ISO 14644-1 ISO 5

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Misure disponibili	cm 60x17 cm 60x20 cm 60x22
Logogrammi e garanzia	sui sacchetti termoisolati logogramma Ecolabel e numero di licenza
Composizione del tessuto	100% polipropilene
Tessuto	TNT di polipropilene
Profumazione	non concessa dalla normativa Ecolabel
Peso del tessuto	18 g/mq
Peso del panno impregnato	20-22 g/mq
Istruzioni di lavaggio	NON superare i 30°C
Tipo di impregnante	Olio di vaselina farmaceutica atossico ed adatto al contatto diretto con il uomo
Imballo del rotolo	in sacchetti termoisolati in polipropilene riciclabile
Confezione	1 cartone = 20 rotoli x 50 strappi
Note	il panno è riutilizzabile

Falpi Srl - Frazione Ponzone, 120 - 13835 - Valdiana (TR)
t +39 015 738 77 77 - f +39 015 738 82 26
Schema tecnico Mod. 7.14 - Ed. 31 - redatta dal produttore il 19/01/2022

L'articolo è interamente fabbricato in Italia nello stabilimento di Tiverno (TR)
il prodotto risponde ai requisiti del DM 51 29/01/2021 - norma CAM



La giuria del CLEAN GREEN AFIDAMP AWARD 2010 ha inoltre deciso di assegnare una

menzione di merito

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.

LA MENZIONE DI MERITO: CLEAN GREEN AWARD 2011

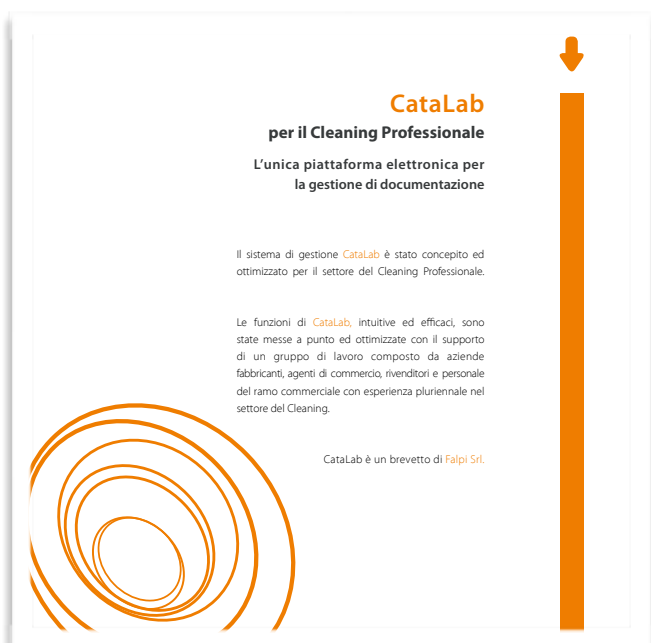
Come per l'edizione precedente abbiamo partecipato dal Clean Green Award anche nel 2011.

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."



IL PREMIO CLEAN GREEN AWARD 2014

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO ECOLABEL




Frangia Ultrarapid Honeycomb 3D in microfibra

Frangia in microfibra per il lavaggio delle pavimentazioni con aggancio a strappo su tessuto honeycomb 3D.

Le caratteristiche della particolare microfibra utilizzata per la sua fabbricazione, la rendono insuperabile nelle pulizie in ambito sanitario.

Dotata di massima resistenza ai ripetuti cicli di lavaggio ed ai prodotti chimici, trova il suo naturale impiego con i sistemi di lavaggio Microrapid e Microtech.

La qualità del prodotto è garantita dall'utilizzo, per la sua fabbricazione, di materie prime interamente Made in Italy ed EU.

La frangia Ultrarapid può sopportare temperature di lavaggio superiori a 90° o cicli di sterilizzazione in autoclave.

Per maggiori informazioni: info@falpi.com - www.falpi.com

NORME APPLICABILI

Il prodotto non è soggetto a normativa CE, ma è coperto da assicurazione RC prodotto del fabbricante.

CODICE PRODOTTO

0487141	rosso	0487142	blu
0487143	verde	0487144	giallo
0487145	grigio		



CERTIFICAZIONI DEL FABBRICANTE

Certificazione di qualità RIFA	Certificazione ambientale RIFA	Certificazione etica RIFA
------------------------------------------	------------------------------------------	-------------------------------------

CERTIFICAZIONI DEL PRODOTTO

Certificazione Ecolabel IT/016/021	Utilizzo in camera bianca EU GMP A ISO 14644-1 1995
---------------------------------------	--------------------------------------------------------

CARATTERISTICHE TECNICHE

Misure disponibili	cm 40 nominali cm 46 effettivi	Titolo della bavella di microfibra	inferiore a 0,30 dTex
Colore del dorso	rosso, blu, verde, giallo, grigio	Composizione cucitino	100% poliestere
Colore della frangia	bianco	Peso	gr 90
Etichetta di riferimento	Falpi Ultrarapid Ecolabel EU	Rilascio particelle	ISO 5
Tessuto di aggancio a strappo	Honeycomb 3D	Istruzioni di lavaggio	riportate in etichetta NON necessita sanogenitura 100% imperscricabile
Composizione della parte pulente	80% poliestere 20% poliammide	Resistenza ai lavaggi	eccellente
Densità della superficie pulente	100% microfibra a matrice	Resistenza allo strappo del telaio	eccellente
		Confezione	50 pezzi

Falpi Srl - Frizione Ponzone, 120 - 13835 - Valdiana (BI)
 1 +39 015 738 77 77 - F +39 015 738 82 26
 Scheda tecnica Mod. 7.14 - Ed. 31 redatta dal produttore il 19/01/2022

L'articolo è interamente fabbricato in Italia nello stabilimento di Trivero (BI)
 Il prodotto risponde ai requisiti del DM 51 29/01/2021 - norma CAM



IL CLEAN GREEN AFIDAMP AWARD 2014
viene assegnato a:

Frangia in Microfibra ULTRARAPID Falpi

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 della pulizia.

organizzato da
afidamp FAB
BENEFICIARIO: FALPI









PREMIO NAZIONALE ECOLABEL UE 2017

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



IL CERTIFICATO ECOLABEL UE

PREMIO NAZIONALE ECOLABEL UE 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




Frangia Mikro K
in microfibra

Frangia di lavaggio Mikro K in microfibra con aggancio a strappo Loopfil.
Fabbricata in Italia da Falpi.

Resistentissima ai ripetuti cicli di lavaggio e ai prodotti chimici, trova il suo naturale impiego con il sistema di lavaggio "preimpregnato".
La frangia è disponibile in due differenti misure (40 cm e 50 cm) e due differenti colorazioni del dorso (rosso e blu).

Per maggiori informazioni: info@falpi.com - www.falpi.com

NORME APPLICABILI

Il prodotto non è soggetto a normativa CE, ma è coperto da assicurazione RC prodotto del fabbricante.

CODICE PRODOTTO

0507141	rosso - 40 cm	0507142	blu - 40 cm
0507151	rosso - 50 cm	0507152	blu - 50 cm

CERTIFICAZIONI DEL FABBRICANTE

Certificazione di qualità 	Certificazione ambientale 	Certificazione etica 
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

CERTIFICAZIONI DEL PRODOTTO

Certificazione Ecolabel (7/016/021) 	Assicurazione RC Coperto da area RC prodotto	Latex free Garanzia di assenza di lattice della gomma
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------	----------------------------------------------------------

Normativa CE
Non soggetto a normativa CE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Misure disponibili	cm 40 nominali cm 50 nominali	Titolo della bavella di microfibra	< 0,60 dTex
Colore del dorso	rosso blu	Peso unitario	cm 50 - 85 g cm 40 - 70 g
Colore della frangia	bianco	Istruzioni di lavaggio	- lavaggio consigliato a 60° - non lavare con agenti ossidanti - senza l'aggiunta di alta temperatura
Etichetta di riferimento	Falpi	Resistenza ai lavaggi	ottima
Composizione della parte pulente	18% poliestere - 82% poliammide	Resistenza allo strappo del telaio	ottima
Densità della superficie pulente	100% microfibra	Confezione	50 pezzi

Falpi Srl - Frazione Ponzone, 120 - 13835 - Valdiana (BI)
t +39 015 738 77 77 - f +39 015 738 82 26
Schema tecnico Mod. 7.14 - 66 31 redatta dal produttore il 19/01/2022

L'articolo è interamente fabbricato in Italia nello stabilimento di Trivero (BI)
Il prodotto risponde ai requisiti del DM 51 29/01/2021 - norma CAM




- 2 DIC 2020
- 56616

Spett.le
Falpi Srl
Frazione Ponzone 120
Località Trivero - 13835 Valdiana (BI)
c.a. Andrea Loro Piana

OGGETTO: Premio Ecolabel UE 2020

Egr. Dott. Loro Piana,

L'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale - ISPRA, in accordo con il Comitato Ecolabel-Ecoaidi, ha il piacere di inviarLe il Premio Ecolabel UE 2020, come anticipato in occasione dell'evento tenutosi lo scorso 24 Novembre.

La motivazione dell'assegnazione del Premio alla Sua Azienda è la seguente:

“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.”

Insieme al Premio, abbiamo il piacere di inviarLe un piccolo gadget creato per l'evento e la Bandiera Ecolabel UE.

Nei rinnovare i nostri più sentiti complimenti per l'impegno profuso nell'applicazione dei criteri Ecolabel UE, inviamo i più cordiali saluti.

Servizio
per le Certificazioni Ambientali
Il Dirigente


All. c.a.

ISPRA
Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale
Via Valfurva 59/60/61/62 - 00144 Roma

Centralino 06 50076
www.isprambiente.gov.it
Informativa privacy: ispra.mipaaf.it

PREMIO NAZIONALE ECOLABEL UE 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."




Mobile carrellato KUBI Pro Big-Foot

Il Mobile Carrellato Kubi Pro Big-Foot è equipaggiato con grandi ruote da 305 mm e maniglie di spinta laterali, per una movimentazione del mobile carrellato anche su percorsi più gravosi.

È dotato di serie due porte con chiusura a chiave.

Personalizzabile con la linea di accessori KUBI.

Per maggiori informazioni: info@falpi.com - www.falpi.com

NORME APPLICABILI		CODICE PRODOTTO	
Il prodotto non è soggetto a normativa CE, risponde ai requisiti del DL 115 del 17/03/95 ed è coperto da assicurazione RC prodotto del fabbricante.		7429040.56 grigio/linea	7429040.60 grigio/azzurro
		7429040.54 grigio/rosso	7429040.53 grigio/arancione

CERTIFICAZIONI DEL FABBRICANTE			CERTIFICAZIONI DEL PRODOTTO		
Certificazione di qualità 	Certificazione ambientale 	Certificazione etica 	Certificazione Ecolabel IT/049/002 	Assicurazione RC Coperto da ass. RC prodotto	Normativa CE Non soggetto a normativa CE

CARATTERISTICHE TECNICHE			
Dimensioni	cm 100x58x115 (h)	Coperchio	1 superiore con chiusura a chiave
Colori disponibili	grigio/linea grigio/azzurro grigio/rosso grigio/arancione	Dotazione di serie	impugnatura di spinta con chiave
Composizione	acciaio inox AISI 304 alluminio plastica	Ruote	2 in nylon ø 125 mm con freno 2 Big-Foot ø 305 mm
Ripiani interni	2 in plastica	Riciclabilità dei materiali	totale
Peso	28 kg		

Falpi Srl - Frazione Pozzone, 120 - 13835 - Valfiana (BI)
t +39 015 738 77 77 - f +39 015 738 82 26
Schema tecnica Mod. 7.14 - Ed. 31 redatta dal produttore il 25/11/2021

L'articolo è interamente fabbricato in Italia nello stabilimento di Trivero (BI)
Il prodotto risponde ai requisiti del DM 51 29/01/2021 - norma CAM
Il prodotto è garantito riparabile

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO ECOLABEL



IL PREMIO NAZIONALE ECOLABEL UE 2021

PREMIO NAZIONALE ECOLABEL UE 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

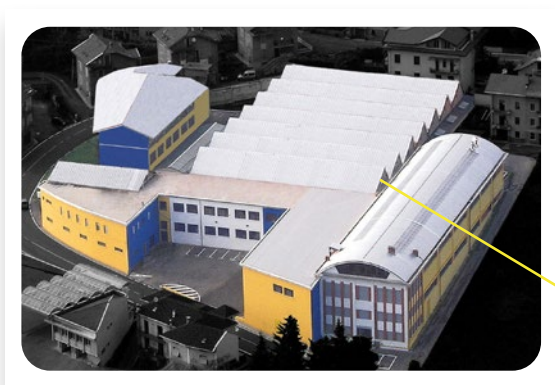
A partire dal 2008 Falpi ha investito importanti risorse tecniche ed economiche perseguendo il miglioramento continuo dell'efficienza ambientale attraverso tre principali progetti: fotovoltaico, EPD ed Ecolabel.

— 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.



IL FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA PRODUZIONE



— 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 warming 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](http://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.



ATTESTATO DI CONFORMITÀ

Sulla base delle verifiche condotte dai tecnici di questo Organismo di Certificazione, sia sulla documentazione presentata (Studio LCA Rev. 2 del 16/7/2020) sia presso l'Organizzazione in fase di verifica ispettiva in data 13/8/2020 ed a fronte di una verifica tecnica indipendente a valle della verifica, rapporto di verifica finale n. 20 TO 64 MP del 25/10/2020.

SI ATTESTA CHE:

La Dichiarazione Ambientale (EPD) Rev. 18 del 21/9/2020

relativa al prodotto:

CARRELLI PER LE PULIZIE

prelavorato dall'Organizzazione:

FALPI S.R.L.
VIA DIAGONALE 120 - 13835 VALDILANA (BI)

E' CONFORME AI REQUISITI DELLO STANDARD

GENERAL PROGRAMME INSTRUCTIONS FOR EPD Version 3.01 e PCR 2008:07 Version 3.0

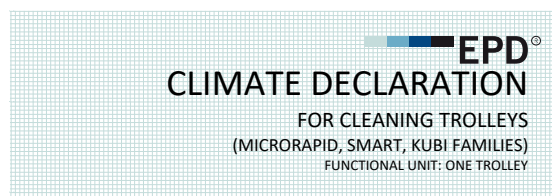
A testimonianza di tale conformità ogni pagina della suddetta Dichiarazione è stata identificata con un marchio del RINA ed è stato in ultimo apposto il timbro RINA di convalida. La Dichiarazione Ambientale di Prodotto specificata in questo attestato deve essere sottoposta all'EPD International AB per registrazione. La revisione dei documenti sottoposti a valutazione è stata effettuata a valle della realizzazione dell'EPD e non contestualmente alla sua elaborazione ed ha incluso la valutazione del modello d'inventario e un'analisi di set di dati individuali.

Laura Severino
Head of Sustainability Compliance & New Scheme Development Coordination



Via Corsica, 12 - Genova

Genova.
Data di emissione: 03/02/2021
Data di validità: 25/10/2025



The climate declaration shows the emissions of greenhouse gases, expressed as CO₂-equivalents. It is based on verified results from a lifecycle assessment (LCA) performed as basis for an EPD[®], in accordance with ISO 14025.

Information about the product

This EPD refers to the trolleys of the Microrapid, Smart and KUBI families listed below for a total of 73 types.



Information about the company

Established in 1987 and located in Ponzone, in the Municipality of Traverso, Falpi SRL asserted itself as one of the most dynamic and innovative companies in the field of the production of items for industrial cleaning. The company is located in an industrial district mainly composed of textile businesses with special reference to the production of clothing textiles. Wide product range, production flexibility, quality of the service and quick delivery times are the principal features that characterize the company.

Other environmental impacts

This climate declaration only addresses one environmental impact category and does not assess other potential social, economic, and environmental impacts arising from the provision of this product. These aspects may be of equal or greater importance than the single impact category displayed. More information is available in the EPD via www.environdec.com.

Contact information

FALPI SRL, 13832 Ponzone (BI), Italy
Contact person: Andrea Loro Piana
E-mail: falpi@falpi.com, Web: www.falpi.com



Climate declaration

The table below shows the emissions of greenhouse gases, expressed in kg CO₂ equivalents, using GWP 100 years, per cleaning trolley divided into upstream, core and downstream processes.

	Upstream	Core	Downstream	Total
MICROTECH MAX 1	124,87	18,7	3,89	147,45
MICRORAPID 2 BIG-FOOT	145,84	18,87	3,89	168,59
MICRORAPID 2	136,23	18,82	3,89	158,93
MICRORAPID COMPACT	110,77	18,57	3,89	133,23
SMART 4 TOP BIG-FOOT	78,84	17,47	3,89	100,19
KUBI 1 PRO BIG-FOOT	116,62	21,29	7,20	145,11
KUBI 2.1	107,23	21,24	7,20	135,67
KUBI 3	82,32	20,94	7,20	110,46
KUBI 3.1	99,60	21,09	7,20	127,89
KUBI 4	86,50	20,95	7,20	114,65
KUBI 5 PRO	97,40	21,07	7,20	125,67
ECO SYSTEM	145,59	18,80	3,89	168,28
HSP	125,55	18,67	3,89	148,11
I-SYSTEM	110,65	18,52	3,89	133,06
SMART 1 TOP	58,68	17,31	3,89	79,88
SMART 1 TOP BIG-FOOT	60,60	17,38	3,89	81,86
SMART 6	64,89	17,41	3,89	86,18
SMART 6 TOP BIG-FOOT	83,37	17,55	3,89	104,81
DONATELLO	91,26	18,38	3,89	113,53
RAFFAELLO	86,25	18,34	3,89	108,48
MICROTECH NANO	94,59	18,40	3,89	116,88

EPD PROGRAMME: THE INTERNATIONAL EPD SYSTEM	REGISTRATION NO. S-F-0033	VALIDITY: 2021-10-16
PCR: 2008:07	UN CPC: 4801	PCR REVIEW CONDUCTED BY: THE TECHNICAL COMMITTEE OF THE INTERNATIONAL EPD SYSTEM
INDEPENDENT VERIFICATION OF THE DECLARATION AND DATA, ACCORDING TO ISO 14025:		ACCREDITED / APPROVED BY:
EXTERNAL REVIEWER: RINA S.p.A.		ACCRED:
CLIMATE DECLARATIONS FROM DIFFERENT PROGRAMS MAY NOT BE COMPARABLE		
THIS CLIMATE DECLARATION ONLY ADDRESSES ONE IMPACT CATEGORY AND DOES NOT ASSESS OTHER POTENTIAL SOCIAL, ECONOMIC AND ENVIRONMENTAL IMPACTS ARISING FROM THE PROVISION OF THIS PRODUCT. THESE ASPECTS MAY BE OF EQUAL OR GREATER IMPORTANCE THAN THE IMPACT CATEGORY DISPLAYED.		

— PROGETTO EPD “SERVIZIO DI PULIZIA”

Nel corso del 2020 Falpi ed E’Così (produttore di detersivi 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.

EPD

DOCUMENT NAME	DATE	PAGE
Review Report PROFESSIONAL CLEANING SERVICES FOR BUILDINGS - FALPI Srl, ECosì Srl	2020-09-28	1/1

REVIEW OF PROFESSIONAL CLEANING SERVICES FOR BUILDINGS EPD FOR VERIFICATION OF COMPLIANCE WITH THE GENERAL PROGRAMME INSTRUCTIONS FOR THE INTERNATIONAL EPD-SYSTEM AND PCR 2011:03, VERSION 2.11 2019-09-06 UN CPC 853 PROFESSIONAL CLEANING SERVICES

VERIFIER
Adriana Del Borghi. Approved as individual verifier to the International EPD-system

SCOPE
The task of the verifier was to review the LCA-model, the LCA report, underlying data, and the information given in the EPD itself in order to verify full compliance with ISO 14040:2006, ISO 14044:2006, ISO 14025:2006, General Programme Instructions and PCR 2011:03 version 2.11.

REVIEW PROCESS
The LCA report Rev.19 and the EPD document Rev.13 have been received on September 2020.
The validation phase has been performed according to the reference standards.
The audit report N. 2020 EPD 01 has been delivered to the Organization on 2020-09-23.
The Organization proposed and carried out acceptable corrective actions providing the final version of LCA Rev.20 and EPD document Rev.14 of September, 2020 25”.

STATEMENT
The undersigned verifier to the International EPD® System verifies that the attached EPD is in compliance with the steering documents identified under the abovementioned scope of this review.

Prof. Ing Adjiana Del Borghi

EPD®

CLIMATE DECLARATION

FOR MICRORAPID CLEANING SERVICES

Functional unit: 1 square metre kept clean in a period of 1 year

The climate declaration shows the emissions of greenhouse gases, expressed as CO₂-equivalents. It is based on verified results from a lifecycle assessment (LCA) performed as basis for an EPD®, in accordance with ISO 14025.

Information about the product
This climate declaration is about Microrapid cleaning services. The Microrapid cleaning system consists of: Trolley without using liquid bottles; Microfibre cloths (Microrapid mop); and 2 containers with 30 pre-impregnated mops.

Information about the company
Established in 1987 and located in Trivero (Valdillana), FALPI has quickly established itself as one of the most dynamic and innovative companies in the field of the production of items for industrial cleaning. Wide product range, production flexibility, quality of the service and quick delivery times are the principal features that characterize the company.

E COSI produces detergents and disinfectants and designs effective and cutting-edge CLEANING SYSTEMS. High quality and respect for the environment are the characteristics of a company that can count on over 120 products. Founded in 1998 in Forti, E COSI has a branch in Trento, one in Hungary and has activated an internationalization process to export to Spain, the Netherlands, Germany, Austria, Switzerland and Eastern Europe.

Climate declaration
The diagram below shows the carbon footprint of the product, calculated as kg carbon dioxide equivalents (GWP, 100 years).
The production system considered in the study includes the following phases:
1) Production of materials constituent machineries,
2) Production and transport of raw materials, consumables,
4) Use of machinery for service performance,
5) Waste and wastewater treatment
Step 1 is classified as upstream processes while 2-5 are classified as core processes.

	Up-stream	Core-Module	Total
GWP-fossil	0,072	4,521	4,592
GWP-biogenic	0,002	0,371	0,373
GWP-LULUC	< 0,001	0,001	0,001
GWP-total	0,074	4,893	4,967

Other environmental impacts
For the full EPD, see www.environdec.com.

Contact information
Contact persons: Andrea Loro Piana
Email: info@falpi.com
Web: www.falpi.com

EPD PROGRAMME: THE INTERNATIONAL EPD SYSTEM	REGISTRATION NO. S-P-02039	VALIDITY: 2020-09-28
PCR: 2011:03	UN CPC: 853	PCR REVIEW CONDUCTED BY: THE TECHNICAL COMMITTEE OF THE INTERNATIONAL EPD SYSTEM
INDEPENDENT VERIFICATION OF THE DECLARATION AND DATA, ACCORDING TO ISO 14025:	ACCREDITED / APPROVED BY:	ACCREDITA REG. N° 05011
EXTERNAL VERIFIER: RINA SERVICES		
CLIMATE DECLARATION FROM DIFFERENT PROGRAMS MAY NOT BE COMPARABLE		
THIS CLIMATE DECLARATION ONLY ADDRESSES ONE IMPACT CATEGORY AND DOES NOT ASSESS OTHER POTENTIAL SOCIAL, ECONOMIC AND ENVIRONMENTAL IMPACTS ARISING FROM THE PROVISION OF THIS PRODUCT. THESE ASPECTS MAY BE OF EQUAL OR GREATER IMPORTANCE THAN THE IMPACT CATEGORY DISPLAYED		

— PROGETTO CARBON FOOTPRINT (CFP)

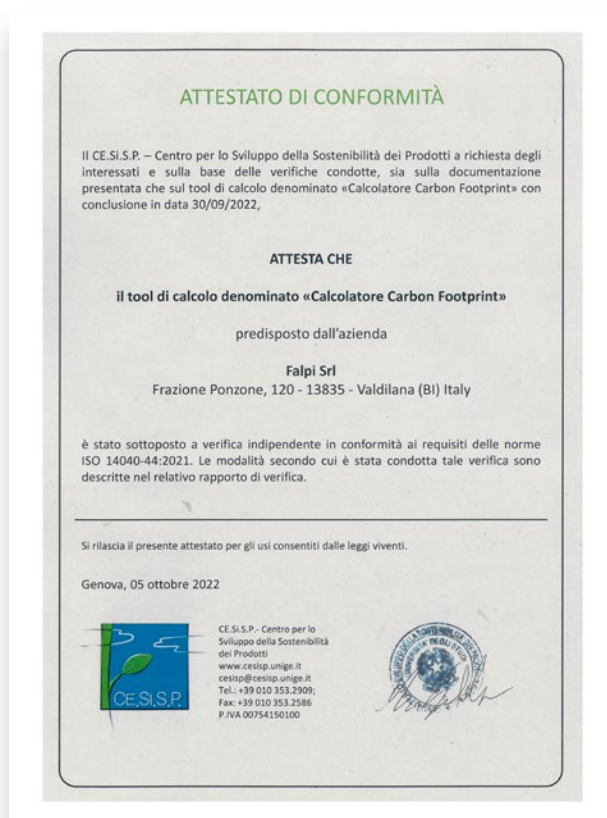
Nel corso del 2022 i 73 carrelli Falpi sono stati certificati secondo la norma UNI EN ISO 14067 (CFP). La Carbon Footprint si basa sulla quantificazione di tutte le emissioni di gas serra (GHG - Greenhouse gases) legate all'intero ciclo di vita di un prodotto: è lo standard ISO che si propone di migliorare 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.



— 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”.

Il 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” (sweeepy).

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/](http://ec.europa.eu/ecat/)
- [HTTPS://WWW.ISPRAMBIENTE.GOV.IT/IT/ATTIVITA/CERTIFICAZIONI/ECOLABEL-UE/PRODOTTI-CERTIFICATI](https://www.isprambiente.gov.it/it/attivita/certificazioni/ecolabel-ue/prodotti-certificati)

— PROGETTO REMADE IN ITALY

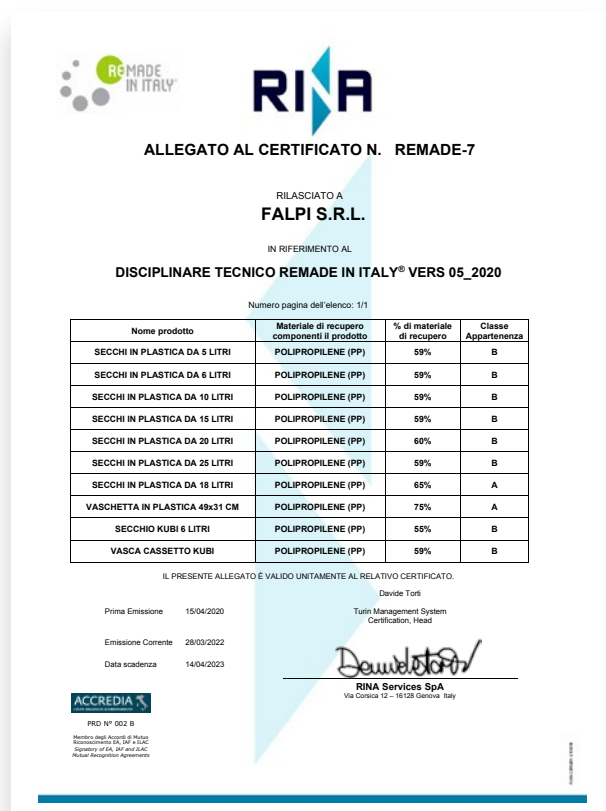
Nel 2020 è stato ottenuto per i secchi in plastica la certificazione ReMade in Italy, volto a sostenere e valorizzare "l'Economia circolare". La certificazione attesta la tracciabilità della produzione stessa della filiera produttiva, partendo dalla verifica dell'origine delle materie prime in ingresso,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

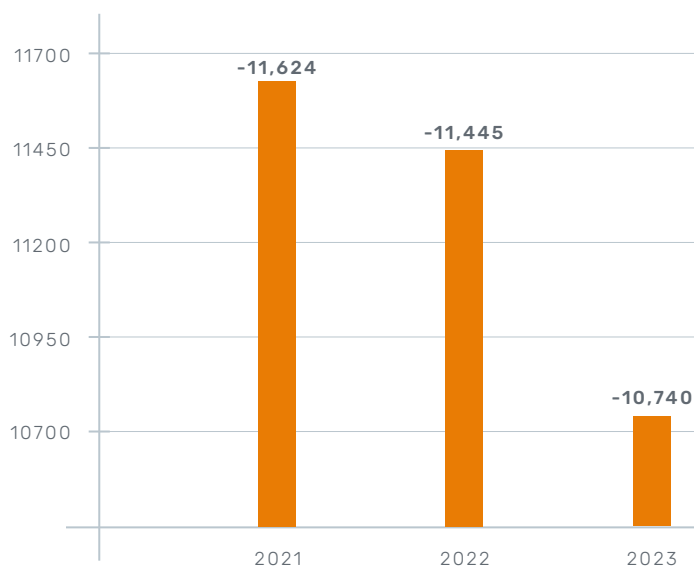
Nel corso del 2023, come negli anni precedenti non sono mancati casi di green-washing anche nel settore del cleaning professionale.

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 Green-washing 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.

 RIDUZIONE EMISSIONI DI CO₂ (KG)



— 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	m ³	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/Nm ³	nr	nr	nr	
Polveri	mg/Nm ³	nr	nr	nr	
EMISSIONI CENTRALE TERMICA					
CO	%	22,25	9,5	8,25	
CO ₂	%	7,725	7,5	8,5	
SO _x	mg/Nm ³	nr	nr	nr	
NO _x	mg/Nm ³	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	