

FALPI

BILANCIO

AMBIENTALE

2025



REDATTO IL 23 MARZO 2026



## 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. 12

**PREMIO NAZIONALE ECOLABEL UE 2022**

pag. 13

**PROGETTI DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE**

pag. 14 - 23

**NUOVO POLO LOGISTICO**

pag. 24

**IL GREEN WASHING**

pag. 25 - 26

**PERFORMANCE AMBIENTALI**

pag. 27

**SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE**

pag. 28

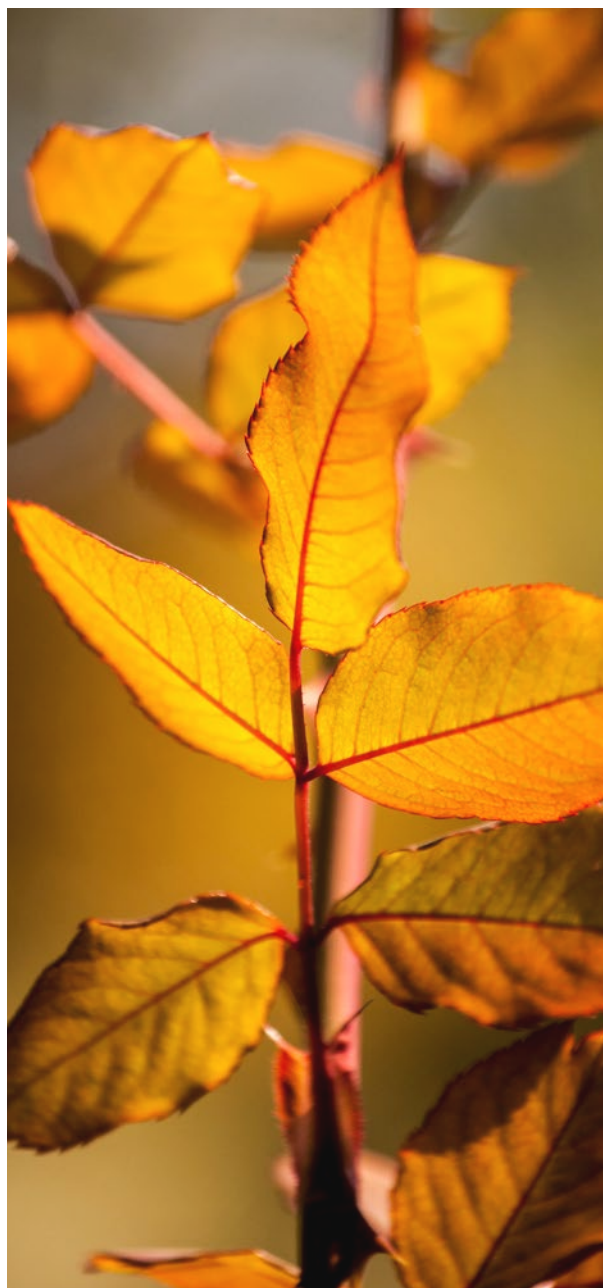
# COS'È E PERCHÈ REDIGERE IL BILANCIO AMBIENTALE

*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 2025 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% adottando il disciplinare REMADE per esplicitare il contenuto di materiale riciclato
- 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, EPD e Remade in Italy 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](http://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.*

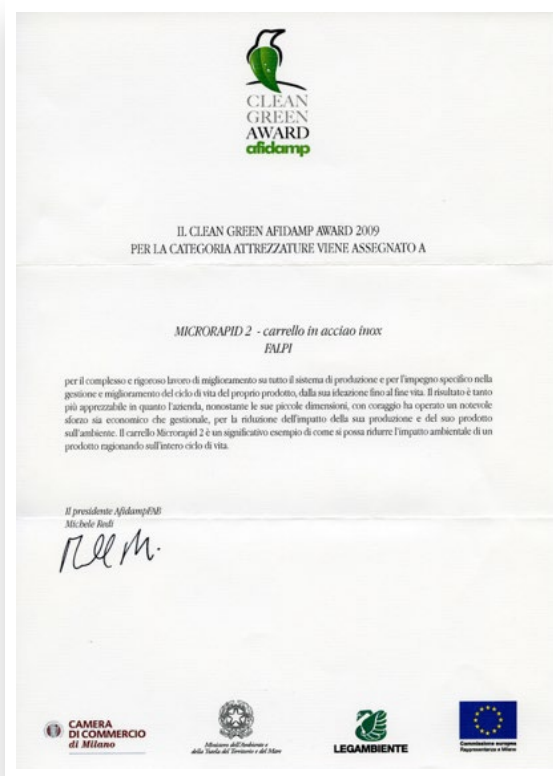
Il carrello Microrapid si è imposto su una concorrenza qualificata ed agguerrita, grazie alle sue peculiarità, ma soprattutto grazie al grande lavoro svolto nella filiera produttiva ad esso dedicata.

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

**falpi**     

### Panno spolvero pavimenti in rotolo

**Collegare:** Tessili

Equipaggiamento concepiti per l'utilizzo in ambito sanitario, i panni per spolverare 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 garantire un uso corretto e efficace, non tanto adeguato alle reali necessità degli ambienti sanitari e garanzia di una spolveratura scorrevole grazie del lavaggio senza preassorbimento. Disponibile in colore per evitare specifiche contaminazioni, sono fabbricati in differenti misure. La leggerezza e l'elasticità con cui si manovra, l'assenza di frangitura e l'efficienza nel pulire, oltre a garantire un'impregnazione non tossica, rende questi pannolini ideali per la disinfezione e la pulizia di ambienti sanitari e non, e per la pulizia dell'ambiente. L'assenza di frangitura, la resistenza e la morbidezza, sono le caratteristiche che li rendono ideali per l'uso in ambienti sanitari e non, e per la pulizia dell'ambiente.

**Composizione di base:**  
Fibra sintetica

PRODOTTO					
Codice	Colore	Descrizione	Dimensioni LxPxH (cm)	Peso (kg)	Imballaggio
298841	col. bianco			0,042	Packaging A
298842	col. bianco			0,046	Packaging B
298843	col. bianco			0,170	Packaging C

PACKAGING A		PACKAGING B	
20 rotoli x 50 strappi = Totale	 Imballo Ecolabel	20 rotoli x 50 strappi = Totale	 Imballo Ecolabel
Box Gross weight (kg)	Volume (m <sup>3</sup> )	Box Gross weight (kg)	Volume (m <sup>3</sup> )
N°/1	1,95	24,00 x 34,50 x 27,00	0,022
N°/1	2,30	24,00 x 34,50 x 27,00	0,022

**PACKAGING C**

20 rotoli x 50 strappi = Totale  Imballo Ecolabel

Box Gross weight (kg) Volume (m<sup>3</sup>)

N°/1 2,40 24,00 x 34,50 x 27,00 0,022

**GREEN TAX**

Falpi Srl - Via Po, 100 - 10020 - Biadene (BI)  
Tel. +39 015 738 11 71 / +39 015 738 82 24  
www.falpi.com

Falpi Srl si riserva il diritto di aggiornare i contenuti del presente documento in qualsiasi momento senza preavviso. Salvo approvazione Falpi - BI - 24  
Revisione del prodotto: 2/20/2020  
Per maggiori informazioni: info@falpi.com

**falpi**     

### Panno spolvero pavimenti in rotolo

**Collegare:** Tessili

Equipaggiamento concepiti per l'utilizzo in ambito sanitario, i panni per spolverare 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 garantire un uso corretto e efficace, non tanto adeguato alle reali necessità degli ambienti sanitari e garanzia di una spolveratura scorrevole grazie del lavaggio senza preassorbimento. Disponibile in colore per evitare specifiche contaminazioni, sono fabbricati in differenti misure. La leggerezza e l'elasticità con cui si manovra, l'assenza di frangitura e l'efficienza nel pulire, oltre a garantire un'impregnazione non tossica, rende questi pannolini ideali per la disinfezione e la pulizia di ambienti sanitari e non, e per la pulizia dell'ambiente. L'assenza di frangitura, la resistenza e la morbidezza, sono le caratteristiche che li rendono ideali per l'uso in ambienti sanitari e non, e per la pulizia dell'ambiente.

**Composizione di base:**  
Fibra sintetica

PRODOTTO	
Codice	Descrizione
298841	col. bianco
298842	col. bianco
298843	col. bianco

PACKAGING A		PACKAGING B	
20 rotoli x 50 strappi = Totale	 Imballo Ecolabel	20 rotoli x 50 strappi = Totale	 Imballo Ecolabel
Box Gross weight (kg)	Volume (m <sup>3</sup> )	Box Gross weight (kg)	Volume (m <sup>3</sup> )
N°/1	1,95	24,00 x 34,50 x 27,00	0,022
N°/1	2,30	24,00 x 34,50 x 27,00	0,022

**PACKAGING C**

20 rotoli x 50 strappi = Totale  Imballo Ecolabel

Box Gross weight (kg) Volume (m<sup>3</sup>)

N°/1 2,40 24,00 x 34,50 x 27,00 0,022

**GREEN TAX**

Falpi Srl - Via Po, 100 - 10020 - Biadene (BI)  
Tel. +39 015 738 11 71 / +39 015 738 82 24  
www.falpi.com

Falpi Srl si riserva il diritto di aggiornare i contenuti del presente documento in qualsiasi momento senza preavviso. Salvo approvazione Falpi - BI - 24  
Revisione del prodotto: 2/20/2020  
Per maggiori informazioni: info@falpi.com

# LA MENZIONE DI MERITO: CLEAN GREEN AWARD 2011

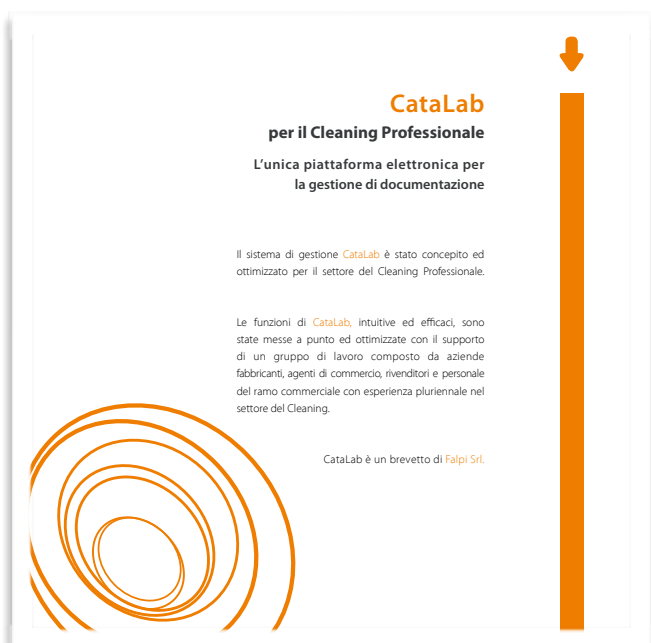
Come per l'edizione precedente abbiamo partecipato dal Clean Green Award anche nel 2011.

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**

**Categoria: Tessili**  
Frangia in microfibra per il lavaggio delle pavimentazioni con appiccico a strappo in tessitura Honeycomb 3D. La caratteristiche della particolare microfibra utilizzata per la sua fabbricazione, lo rendono insuperabile nelle pulizie in ambito sanitario. Dotata di massima resistenza ai ripetuti cicli di lavaggio ed ai prodotti chimici, il suo utilizzo impiega con il sistema di lavaggio Ultrarapid o Microfibra.

La qualità del prodotto è garantita dall'efficienza, per la sua fabbricazione, di rendere come interamente Made in Italy ed EU.

La Frangia Ultrarapid può sopportare temperature di lavaggio superiori a 170° e cicli di disinfezione in soluzione.

Misura reale: cm 40, cm 45.

Da sostituire dopo 1000 lavaggi come da test effettuati presso laboratorio accreditato (metodo di riferimento UNI ISO 6339:2012).  
Validazione del ciclo di vita della microfibra in ambiente secondo la norma UNI ISO EN 4884-1 e UNI ISO EN 4884-2.

Composizione di base Microfibra		PRODOTTO			
Codice	Colore	Descrizione	Dimensioni LxP (cm)	Peso (kg)	Imballaggio
8487141	rosso			0,0800	Packaging
8487142	blu			0,0800	Packaging
8487143	verde			0,0800	Packaging
8487144	giallo			0,0800	Packaging
8487145	grigio			0,0800	Packaging

**PACKAGING**  
90 pezzi = 1 confezione  
Bici: 8500 weight (kg) Dimensioni LxP (cm) Volume (m<sup>3</sup>) Imballo Ecocompatibile  
S/1 8,50 80,00 x 50,00 x 25,00 0,037

**GREEN TAGS**  
Conferma CAM/SPIP  
Il prodotto rispetta i requisiti stabiliti dal DM 81 del 29/10/2002 relativi ai Criteria Ambientali Minimi (CAM) specificati per l'Italia, che costituiscono standard ambientali da applicare lungo l'intero ciclo di vita, inoltre, soddisfa i requisiti del Green Public Procurement (GPP).

**Frangia Ultrarapid Honeycomb 3D in microfibra**

**Etichetta Ecolabel**  
Ecolabel EU per tessili di pulizia. Questo prodotto tessile è certificato con l'Ecolabel EU (Certificato n°17/076/12/1), che attesta il rispetto di elevati standard ambientali lungo tutto il ciclo di vita, progettato e realizzato secondo i principi dell'eco-design, assicura elevata funzionalità e lunga durata.

**Validazione del ciclo di vita della microfibra in ambiente**  
Questo prodotto tessile è stato analizzato, nella sua composizione, secondo la norma UNI EN ISO 4884-1 e UNI ISO 4884-2, che stabiliscono i criteri per monitorare e limitare il rilascio di microplastiche dai tessuti durante i cicli di lavaggio.

**Imballo Ecocompatibile**  
Questo prodotto è confezionato in imballaggi riciclabili e conformi alle normative vigenti (D.Lgs. 76 del 05/04/2000) progettati per facilitare la raccolta differenziata e ridurre l'impatto ambientale.

**LAVAVO**  
Lavaggio consigliato\*  
\*Modalità di lavaggio consigliata per preservare più a lungo le prestazioni

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Colore della frangia	bianco	Tipo della banda di microfibra	+0,30 fibre
Etichetta di riferimento	Falpi Ultrarapid Ecolabel EU	Composizione cellulare	100% poliestere
Tessuto di appoggio e strappo	Honeycomb 3D	Rilascio particelle	ISO 5
Composizione della parte pulente	85% poliestere 15% poliammide	Resistenza ai lavaggi	eccellente
Densità della superficie pulente	100% microfibra a spirale	Resistenza allo strappo del prodotto	ottimo

**INFORMAZIONI AGGIUNTIVE**

**Whitex in camera bianca**  
Questo prodotto è sottile e sottile a test di laboratorio per l'uso in camera bianca. In conformità alle procedure EU (EN) Classe A e secondo la norma ISO 14846-1 è stato classificato come ISO 5.

**Latex free**  
Questo prodotto è privo di lattice della gomma, riducendo il rischio di allergie per soggetti sensibili.

**Made in Italy by Falpi**  
Questo prodotto è interamente fabbricato in Italia negli stabilimenti di Vallinore (SE) e Montecatini (PT) certificati secondo la norma ISO 9001:2014.

**Non soggetto a normative CE**  
Questo prodotto non è soggetto alla normativa CE. Pertanto, non richiede la marcatura CE né una dichiarazione di conformità.

**Copertura Acustica/assorbimento AC**  
Questo prodotto è soggetto ad un'assicurazione di Responsabilità Civile (RC) prodotto.

# 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.”*



SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO ECOLABEL

**Falpi** **FRANGIA** **RIJA** **RIJA** **RIJA** **RIJA**

### Frangia Mikro K in microfibra

**GREEN TAGS**

**Conforme CAM/SDP**  
È prodotto rispetto i requisiti stabiliti dal DM 51 del 29/09/2007 relativi ai Ecolabel Ambientali Micro (CAM) specifici per l'Italia, che definiscono i standard ambientali da applicare lungo l'intero ciclo di vita. Inoltre, soddisfa i requisiti del Green Public Procurement (GPP).

**Ecolabel EU per tessili di pulizia**  
Questo prodotto ha scelto il marchio Ecolabel EU (Certificato n° 171024/2020), che attesta il rispetto di alcuni standard ambientali lungo tutto il ciclo di vita: progettato e realizzato secondo i principi dell'eco-design, assicura elevata funzionalità a lunga durata.

Falpi Srl - Frazione Pozzone, 120 - 13035 - Vallina (BI)  
T +39 015 738 11 711 +39 015 738 82 26  
www.falpi.com

**Falpi** **FRANGIA** **RIJA** **RIJA** **RIJA** **RIJA**

### Frangia Mikro K in microfibra

**GREEN TAGS**

**Conforme CAM/SDP**  
È prodotto rispetto i requisiti stabiliti dal DM 51 del 29/09/2007 relativi ai Ecolabel Ambientali Micro (CAM) specifici per l'Italia, che definiscono i standard ambientali da applicare lungo l'intero ciclo di vita. Inoltre, soddisfa i requisiti del Green Public Procurement (GPP).

**Ecolabel EU per tessili di pulizia**  
Questo prodotto ha scelto il marchio Ecolabel EU (Certificato n° 171024/2020), che attesta il rispetto di alcuni standard ambientali lungo tutto il ciclo di vita: progettato e realizzato secondo i principi dell'eco-design, assicura elevata funzionalità a lunga durata.

Falpi Srl - Frazione Pozzone, 120 - 13035 - Vallina (BI)  
T +39 015 738 11 711 +39 015 738 82 26  
www.falpi.com

# 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."



IL PREMIO NAZIONALE ECOLABEL UE 2021

## SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO ECOLABEL

**Mobile carrellato KUBI Pro Big-Foot**

**Descrizione:** Mobile carrellato Kubi Pro Big-Foot è equipaggiato con grandi ruote da 200 mm in metallo di spinta laterale per una manovrabilità del mobile carrellato anche su percorsi più irregolari. Il telaio è in acciaio con porte con chiusure a chiave. Personalizzabile con la linea di accessori KUBI.

**Dimensione di base:** Alluminio, Plastica

Codice	Colore	Descrizione	Dimensioni LxPxH (mm)	Prezzo (kg)	Imballaggio
7429640-56	grigio/verde		100,00 x 58,00 x 110,00	28,00	Packaging
7429640-58	grigio/azzurro		100,00 x 58,00 x 110,00	28,00	Packaging
7429640-54	grigio/rosso		100,00 x 58,00 x 110,00	28,00	Packaging
7429640-53	grigio/verde/rosso		100,00 x 58,00 x 110,00	28,00	Packaging
7429640-55	grigio		100,00 x 58,00 x 110,00	28,00	Packaging

**PACKAGING**

Spessore (mm)	Volume (kg)	Dimensioni LxPxH (mm)	Volume (m <sup>3</sup> )	Imballo Ecocompatibile
5/1	120,00	100,00 x 60,00 x 110,00	0,792	

**GREEN TAGS**

**Conforma CAM/SGP**  
Il prodotto rispetta i requisiti stabiliti dal DM 5/1 del 24/01/2022 relativi ai Carichi Ambientali Minimi (CAM) specifici per l'Italia, che disciplinano i standard ambientali da applicare lungo l'intero ciclo di vita, anche, sostanzialmente, rispetto del Green Public Procurement (GPP).

**Ecolabel EU per mobili carrellati**  
Questo mobile carrellato Kubi è certificato con l'Ecolabel EU (Certificato n° 012061002), che attesta il rispetto di obiettivi standard ambientali lungo tutto il ciclo di vita, dalla produzione allo smaltimento progettato e realizzato secondo i principi dell'eco-design, secondo il metodo funzionale a lungo termine.

Falpi Srl - Via Po, 100 - 48018 - Ravenna (RA)  
Tel. +39 0549 738 11 717 - +39 0549 738 82 20  
www.falpi.com

Falpi Srl in linea di diritto di appoggio e coordinati del presente documento.  
+39 0549 738 11 717 - +39 0549 738 82 20  
Realtà del produttore è 012061002  
Per maggiori informazioni: info@falpi.com

1/2

**Mobile carrellato KUBI Pro Big-Foot**

**Descrizione:** Mobile carrellato Kubi Pro Big-Foot è equipaggiato con grandi ruote da 200 mm in metallo di spinta laterale per una manovrabilità del mobile carrellato anche su percorsi più irregolari. Il telaio è in acciaio con porte con chiusure a chiave. Personalizzabile con la linea di accessori KUBI.

**Dimensione di base:** Alluminio, Plastica

**PRODOTTO**

Nome	Descrizione	Quantità	Descrizione	Quantità
5418040-56	Base Mobile Carrellato a ruote Big-Foot (due con freni)	1x	9035157-87	Coperchio lato sacco con porte sbloccabili
5408883-87	Porta completa Kubi - Linea	2x	9035023-86	Ripiano interno
5408884-87	Porta completa Kubi Big-Foot - Base	2x	7945152	Immaginatura di spinta
9035158	Esposizioni Lato Sacchi Trasparente Completo			

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

**INFORMAZIONI AGGIUNTIVE**

**Lacca Verde**  
Questo prodotto è privo di laccato della gamma, riciclabile e riciclabile a livello di design per maggiori vantaggi.

**Conforme alle norme di Sicurezza (D.Lgs. 115)**  
Questo prodotto è stato progettato e realizzato in conformità con le disposizioni del D.Lgs. 115 del 01/03/1995 relative alla Sicurezza Generale dei Prodotti.

**Made in Italy by Falpi**  
Questo prodotto è interamente fabbricato in Italia negli stabilimenti di Valdinove (RA) - Piacenza (PR) - certificati secondo la norma ISO9001:2015.

**Operativa Ambientale**  
Questo prodotto è supportato da un'associazione di Responsabilità Civile (RC) prodotto.

**Non soggetto a normativa CE**  
Questo prodotto non è soggetto alla normativa CE. Pertanto, non richiede la marcatura CE né una dichiarazione di conformità.

Falpi Srl - Via Po, 100 - 48018 - Ravenna (RA)  
Tel. +39 0549 738 11 717 - +39 0549 738 82 20  
www.falpi.com

Falpi Srl in linea di diritto di appoggio e coordinati del presente documento.  
+39 0549 738 11 717 - +39 0549 738 82 20  
Realtà del produttore è 012061002  
Per maggiori informazioni: info@falpi.com

2/2

# 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

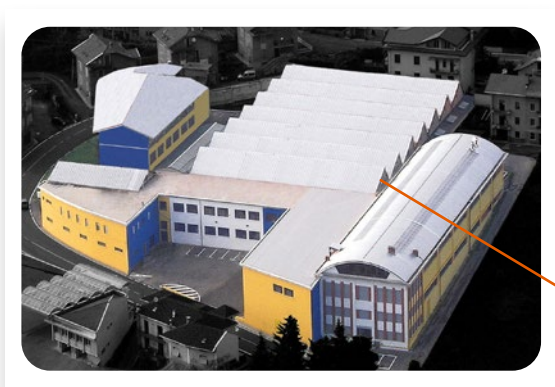
*A partire dal 2008 Falpi ha investito importanti risorse tecniche ed economiche perseguendo il miglioramento continuo dell'efficienza ambientale attraverso tre principali progetti: fotovoltaico, EPD ed Ecolabel.*

### — 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 CO<sub>2</sub>.

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.

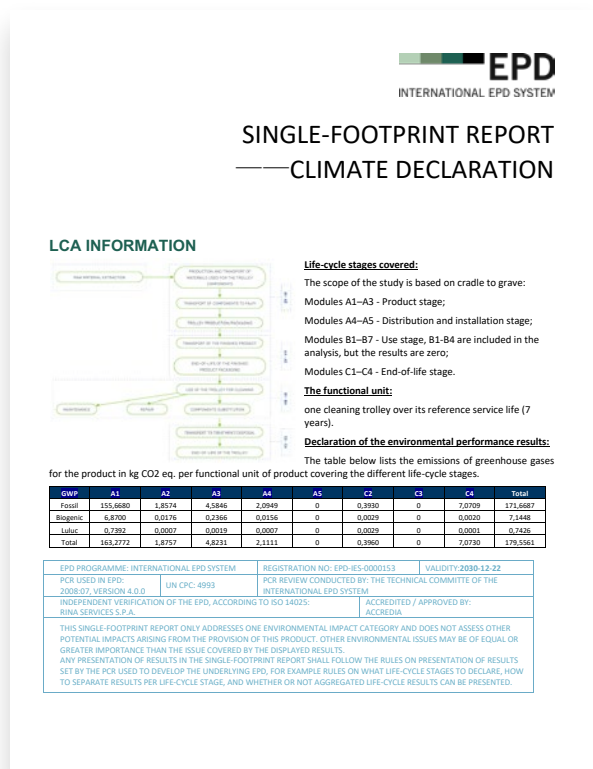
A luglio 2018 sono stati inseriti 21 carrelli in plastica della famiglia KUBI, per un totale di 67 carrelli certificati EPD.

A seguito del rinnovo del 2020 sono stati inseriti 6 nuovi carrelli, portando così a 73 i carrelli certificati EPD. 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.

A seguito del rinnovo del 2025 sono stati inseriti 14 nuovi carrelli, portando così a 87 i carrelli certificati EPD in linea con GPI 5.0, questo studio adotta un criterio basato sulla selezione di un carrello rappresentativo per le tre famiglie, individuato come il modello con il maggior volume di vendite, ossia il KUBI 2 PRO, al fine di garantire la rappresentatività delle prestazioni ambientali.

Sono stati inoltre identificati e analizzati i modelli con il peso massimo e minimo per ottenere gli estremi dell’intervallo degli impatti ambientale.

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 179,56 Kg CO2 equivalente per produrre 1 carrello. La dichiarazione integrale è disponibile sul sito [www.environdec.com](http://www.environdec.com).



— 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.

Nel corso del 2025 Falpi ed E’Così hanno ottenuto la riconvalida della dichiarazione ambientale 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 2,069 Kg CO<sub>2</sub> per 1 mq di superficie pulita/1 anno.

La dichiarazione integrale è disponibile sul sito [WWW.ENVIRONDEC.COM](http://WWW.ENVIRONDEC.COM).

DOCUMENT NAME

Review Report PROFESSIONAL CLEANING SERVICES FOR BUILDINGS - FALPI Srl, ECosì Srl

DATE

2025/07/25

PAGE

1/1

EPD

**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 3.0.2 UN CPC 853 PROFESSIONAL CLEANING SERVICES**

**VERIFIER**  
Guido Croce. 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 3.0.2.

**REVIEW PROCESS**  
The LCA report Rev.25 and the EPD document Rev.25 have been received on July 2025. The validation phase has been performed according to the reference standards. The audit report has been delivered to the Organization on 2025/07/25.

**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.

Guido Croce

IL CERTIFICATO EPD

EPD<sup>®</sup>

## CLIMATE DECLARATION FOR MICRORAPID CLEANING SERVICES

Functional unit: 1,00 M<sup>2</sup> KEPT CLEANED IN A PERIOD OF 1 YEAR

The climate declaration shows the emissions of greenhouse gases, expressed as CO<sub>2</sub>-equivalents. It is based on verified results from a lifecycle assessment (LCA) performed as basis for an EPD<sup>®</sup>, in accordance with ISO 14025.

**Information about the service**  
The professional cleaning service Microrapid allows obtaining high water and product saving, and the service necessarily envisages the combination of the products, manufactured entirely in Italy by (Falpi Srl and ECOSì) Srl), the use of machinery, tools, supplies and the application of specific procedures for cleaning, sanitation, security and control.

**Information about the company**  
Established in 1987 and located in Trivero (Valdiana), 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' COSì 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 Forlì, E' COSì 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 table below lists the emissions of greenhouse gases for the product in kg CO<sub>2</sub>-eq. per 1 m<sup>2</sup> of product.

	Upstream	Core	Downstream	Total
GWP - Fossil	0,913	1,032	0,032	1,977
GWP - Biogenic	0,041	0,019	0,030	0,090
GWP - Luluc	0,002	< 0,001	< 0,001	0,002
<b>GWP - Total</b>	<b>0,955</b>	<b>1,052</b>	<b>0,062</b>	<b>2,069</b>

**Other environmental impacts**  
For the full EPD, see [www.environdec.com](http://www.environdec.com).

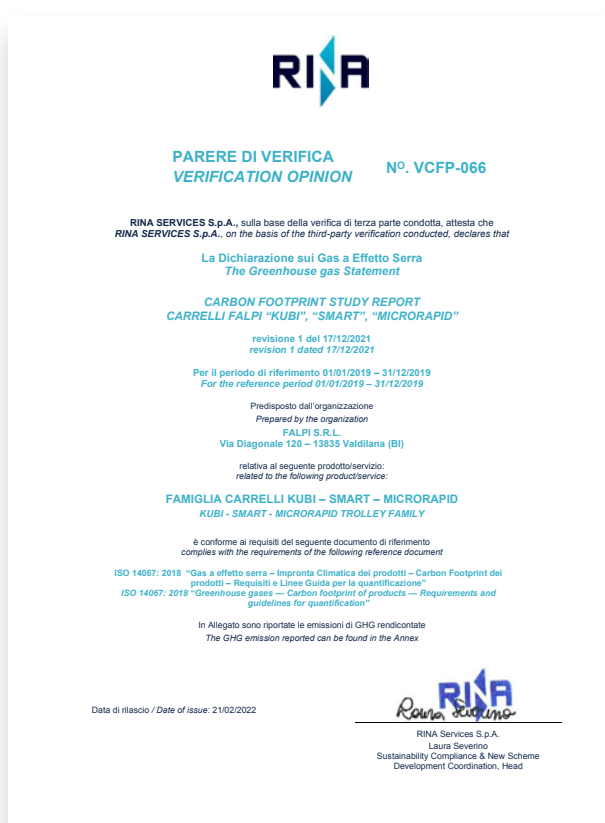
**Contact information**  
Company name: Falpi Srl  
Email: [acquisti@falpi.com](mailto:acquisti@falpi.com)

EPD PROGRAMME: THE INTERNATIONAL EPD SYSTEM	REGISTRATION NO: EPD-161-0000287	VALIDITY: 25-07-2030
PCR: 2011:03 VERS. 3.0.2	UN CPC: 853	PCR REVIEW CONDUCTED BY: THE TECHNICAL COMMITTEE OF THE INTERNATIONAL EPD SYSTEM
REQUIREMENT VERIFICATION OF THE DECLARATION AND DATA, ACCORDING TO ISO 14025:	CROSS-CHECKED / APPROVED BY: INTERNATIONAL EPD SYSTEM	
GUIDO CROCE		
CLIMATE DECLARATIONS FROM DIFFERENT PROGRAMS MAY NOT BE COMPARABLE		
THIS SINGLE ISSUE EPD ONLY ADDRESSES ONE ENVIRONMENTAL IMPACT CATEGORY AND DOES NOT ASSESS OTHER POTENTIAL IMPACTS ARISING FROM THE PROVISION OF THIS PRODUCT. THESE IMPACTS MAY BE OF EQUAL OR GREATER IMPORTANCE THAN THE SINGLE IMPACT CATEGORY DISPLAYED.		

LA CLIMATE DECLARATION

— 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 CO<sub>2</sub> 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.

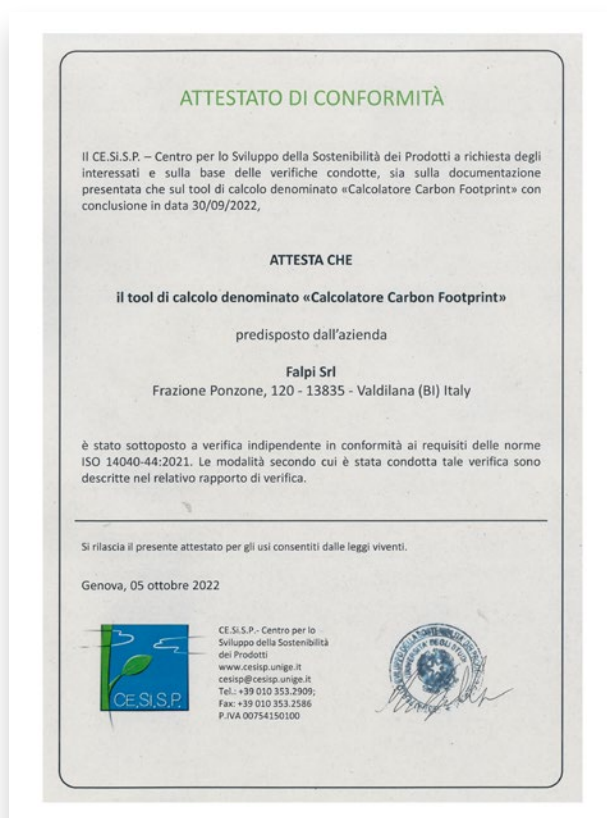


IL CERTIFICATO CFP

— 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”.

Il PCR dei prodotti tessili è stato aggiornato nel corso del 2022 ed è pubblicato sul sito [WWW.ENVIRONDEC.COM](http://WWW.ENVIRONDEC.COM)

Nel corso del 2025 è stato avviato il progetto per la certificazione EPD del Monopanno, Monopanno in microfibra e Sani-color con la raccolta dei dati, programmando la convalida dell’EPD nel corso del 2026.

### — 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.

Nel corso del 2024 è stata ottenuta l'estensione della licenza Ecolabel per la famiglia panni in microfibra con l'inserimento della fibronette e l'estensione della licenza Ecolabel per la famiglia Mobili con l'inserimento del mobile carrellato Kubi grigio.

Nel corso del 2025 è stata avviata la pratica per l'estensione della licenza Ecolabel per la famiglia "frangia" con l'inserimento della frangia Monorapid in microfibra, frangia Ultrarapid pocket e frangia Ultrarapid pocket "Second Life".

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

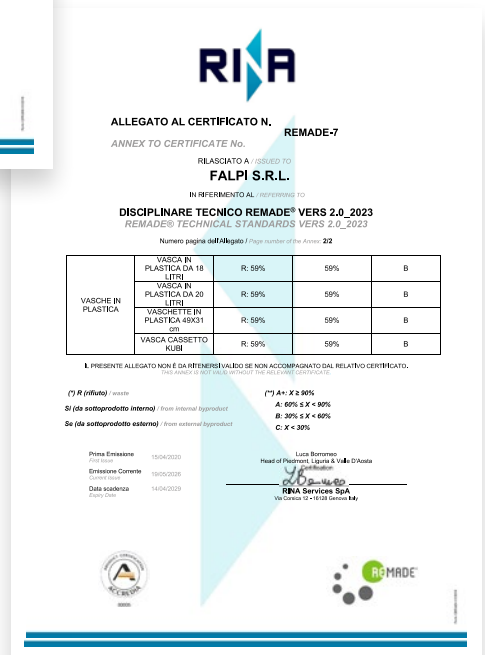
Nel 2020 è stato ottenuto per i secchi in plastica la certificazione ReMade in Italy, volto a sostenere e valorizzare "l'Economia circolare". La certificazione attesta la tracciabilità della produzione stessa della filiera produttiva, partendo dalla verifica dell'origine delle materie prime in ingresso, 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/).



## — PROGETTO ECOVADIS

Nel 2024 Falpi ha ottenuto l'attestazione ECOVADIS Silver Top: un riconoscimento prestigioso che certifica il costante impegno nel perseguire un virtuoso percorso di sostenibilità aziendale. ECOVADIS, una delle più importanti piattaforme internazionali di rating della sostenibilità aziendale, ha valutato Falpi in base a 21 aspetti basati su standard RSI internazionali (Responsabilità Sociale d'Impresa) riuniti in 4 parametri chiave: ambiente, tutela dei lavoratori e diritti umani, prassi aziendali eque e approvvigionamento sostenibile.

Il primo, l'Ambiente, riflette l'attenzione di Falpi nel ridurre l'impatto ambientale delle sue attività. FALPI si trova nel 14% delle migliori aziende valutate da ECOVADIS nel settore Produzione Tessili, posizionandosi tra i leader nel campo della sostenibilità ambientale.

Le Pratiche Lavorative e i Diritti Umani costituiscono il secondo parametro, sottolineando l'impegno di Falpi per garantire un ambiente di lavoro sicuro, equo e rispettoso dei diritti umani per tutti i suoi dipendenti. Falpi si impegna da sempre a promuovere la diversità, l'inclusione e il rispetto dei diritti fondamentali dei lavoratori in tutte le sue attività. In questo ambito, FALPI si trova nel 1% delle migliori aziende valutate da ECOVADIS nel settore Produzione Tessili, evidenziando così la sua eccellenza nelle pratiche lavorative e nei diritti umani.

L'Etica, il terzo parametro in valutazione, rappresenta un altro pilastro fondamentale per Falpi che adotta politiche e procedure etiche che guidano le sue decisioni e le sue azioni, garantendo trasparenza, integrità e conformità legale in tutte le sue attività.

Infine, il quarto parametro, gli Acquisti Sostenibili, riflette l'impegno di Falpi nel collaborare con fornitori che condividono i suoi valori di sostenibilità e responsabilità sociale. L'azienda promuove attivamente la catena di approvvigionamento sostenibile, lavorando con partner che adottano pratiche etiche e ambientalmente responsabili.

Nel 2025 Falpi ha ottenuto la conferma dell'attestazione ECOVADIS Silver Top.



— PROGETTO PARITÀ DI GENERE

Nel corso del 2024 Falpi ha ottenuto la prestigiosa certificazione sulla parità di genere, conforme alla prassi UNI/PdR 125:2022. Questo riconoscimento riflette il nostro impegno costante verso l'inclusività e l'uguaglianza sul posto di lavoro, in linea con le più recenti normative italiane.

La certificazione attesta che abbiamo implementato pratiche concrete e misurabili per garantire pari opportunità a tutti i nostri dipendenti, indipendentemente dal genere. Crediamo fermamente che un ambiente di lavoro equo e inclusivo sia fondamentale per il successo e la crescita dell'azienda.

Questo traguardo rafforza il nostro impegno a promuovere una cultura aziendale basata sul rispetto, la diversità e l'inclusione.



IL CERTIFICATO UNI/PdR 125 - PARITÀ DI GENERE

## 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, è stato utilizzato nel corso del 2023 per il potenziamento delle produzioni arrivando ad occupare circa 10.000 m<sup>2</sup> nel 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

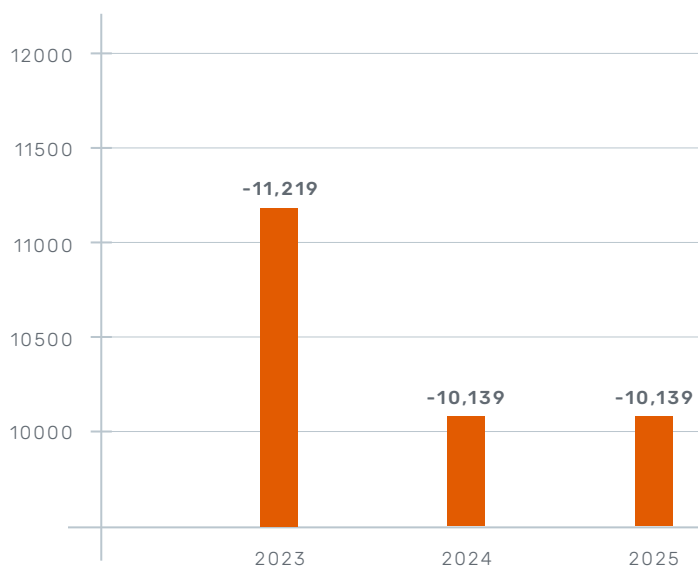
*Nel corso del 2025, come negli anni precedenti non sono mancati casi di green-washing anche nel settore del cleaning professionale.*

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 2026, 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 21,2% dell'energia elettrica totale utilizzata, contribuisce alla riduzione del riscaldamento globale del pianeta, migliorando la performance del 11,05% rispetto all'anno precedente.

**RIDUZIONE EMISSIONI DI CO<sub>2</sub> (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 2025, come negli anni precedenti, non si sono verificati incidenti ambientali.

## PERFORMANCE AMBIENTALI

RISORSE UTILIZZATE NEL PROCESSO PRODUTTIVO	UNITÀ DI MISURA	2025	2024	2023	VARIAZIONE '25/'24
<b>CONSUMI IDRICI</b>					
Acqua	m <sup>3</sup>	89,5	83	83	7,83%
<b>CONSUMI ENERGETICI</b>					
Energia elettrica totale	kW/h	93.803	95.665	89.537	-1,95%
Energia da fonti rinnovabili proprie	kW/h	20.277	20.277	21.480	0%
Energia da fonti rinnovabili sul totale	%	21,62%	21,20%	23,99%	
Energia termica	GJ	1.284	1.340	1.328	-4,18%
<b>CONSUMO DI PRODOTTI CHIMICI</b>					
Olio di origine minerale per la produzione	Kg	nr	nr	nr	nr
<b>GESTIONE DEI RIFIUTI</b>					
Rifiuti prodotti	Kg	8.335	13.271	19.656	-37,19%
% dei rifiuti inviati al riciclaggio	%	100%	100%	100%	
Rifiuti pericolosi prodotti	Kg	0	0	0	
<b>EMISSIONI INQUINANTI</b>					
COV (Composti Organici Volatili)	mg/Nm <sup>3</sup>	nr	nr	nr	
Polveri	mg/Nm <sup>3</sup>	nr	nr	nr	
<b>EMISSIONI CENTRALE TERMICA</b>					
CO	ppm	76,25	47,50	22,25	
CO <sub>2</sub>	%	6,68	7,475	7,725	
SOx	mg/Nm <sup>3</sup>	nr	nr	nr	
NOx	mg/Nm <sup>3</sup>	45,75	59	61,5	
<b>ANALISI TRASPORTI</b>					
CO <sub>2</sub> immessa in atmosfera da mezzi propri*	Kg	256	332	320	-22,89%

\* valore calcolato

## SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE

RISORSE UTILIZZATE NEL PROCESSO PRODUTTIVO	UNITÀ DI MISURA	2025	2024	2023	VARIAZIONE '25/'24
<b>CERTIFICAZIONE AMBIENTALE</b>					
Sedi Coperte	n.	1	1	1	
<b>Grado di copertura sedi</b>					
	%	50%	50%	50%	
Processi coperti da certificazione ISO 14001	%	100%	100%	100%	
Prodotti coperti da dichiarazione ambientale EPD (* EPD DI SERVIZIO DI PULIZIA	n.	87+1*	73+1*	73+1*	
Prodotti coperti da dichiarazione ambientale ECOLABEL (tessili + mobili)	n.	282	282	273	
Prodotti coperti da dichiarazione ambientale REMADE IN ITALY	n.	54	54	54	
Fatturato dei prodotti coperti da Etichette Ambientali (EPD, ECOLABEL)	%	34,04	36,24	30,14	-6,07%
<b>RICERCA E INNOVAZIONE</b>					
Spese di ricerca e innovazione	€	2.898	4.531	6.003	-36,04%
Spese personale per la ricerca	€	10.670	12.072	11.356	-11,61%
<b>SPESE AMBIENTALI</b>					
Totale spese correnti	€	26.385	13.082	7.949	101,7%
Persone impegnate su temi ambientali	n.	7	7	6	
Spese sensibilizzazione dipendenti su temi ambientali	€	200	72	3.096	
<b>N° RECLAMI PARTI INTERESSATE</b>					
Dipendenti	n.	0	0	0	
Clienti	n.	0	0	0	
Fornitori	n.	0	0	0	
Stake-holders	n.	0	0	0	
<b>CONTENZIOSO AMBIENTALE</b>					
Procedimenti ambientali attivi	n.	0	0	0	
Procedimenti ambientali passivi	n.	0	0	0	