

CERTIFICATO CFP SYSTEMATIC APPROACH

CFP Systematic Approach Certificate

ATTESTATO N° CERTIFICATE N°

CFPSA252

II CFP Systematic Approach

The CFP Systematic Approach

attuato da:

performed by:

GRAPHICSCALVE S.p.A.

Località Ponte Formello, 1/3/4 - 24020 Vilminore di Scalve (BG)

SEDE OPERATIVA

operational unit

Via Dei Livelli di Sopra, 6/A - 24060 Costa di Mezzate (BG) Località Ponte Formello, 1/3/4 - 24020 Vilminore di Scalve (BG)

relativo ai prodotti/servizi:

relative to the products/services:

Prodotti cartacei stampati

(Printed paper products)

è stato validato in termini di correttezza e di rappresentatività e risulta conforme alla norma has been validated in terms of correctness and representativeness and is in compliance with the following standard

ISO 14067:2018 ANNEX C

Le Carbon Footprint di Prodotto emesse nell'ambito del CFP Systematic Approach sono basate sulla seguente PCR:

The CFPs issued under the CFP Systematic Approach are based on the following PCR:

Carbon Footprint Italy PCR 2022-0001 "Printed paper products", ver. 1 del 08/08/2022

La validità del presente attestato è subordinata alla sua verifica periodica. Validity of this attestation is subject to its periodic verification

AND VER 00064

PRIMA EMISSIONE First issue 30/08/2022

Current issue

EMISSIONE CORRENTE

27/08/2025

SCADENZA Expiry 30/08/2028

L PRÉSIDENTE E DIRETTORE GENERA

LORENZO ORSENIGO



ATTESTATO DI QUALIFICA DELL'ALGORITMO DI CALCOLO

Qualification attestation for calculation algorithm

ATTESTATION N° ATTESTATION N°

CFPTOOL0003

AZIENDA COMPANY

GRAPHICSCALVE S.p.A

Località Ponte Formello, 1/3/4 - 24020 VILMINORE DI SCALVE (BG)

OGGETTO DELL'ATTESTATO

SCOPE OF THE ATTESTATION

Algoritmo di calcolo per realizzazione di LCA per CFP: Calculation Algorithm for LCA for CFP:

"CFP Runner" rev. 00 del 01/08/2025

NORME DI RIFERIMENTO

REFERENCE STANDARDS

Core-PCR Carbon Footprint Italy PCR 2022-0001 "Printed paper products" ver. 1 del 08/08/2022 ISO 14040, ISO 14044, ISO 14067

CAMPO DI APPLICAZIONE

SCOPE OF THE TOOL

Vedi allegato

See annex certificate

ESITO RESULTS

L'algoritmo di calcolo è idoneo ad eseguire le valutazioni LCA per CFP nel campo di applicazione indicato.

The calculation algorithm is suitable for performing LCA evaluations for CFP in the given scope of certificate.

PRIMA EMISSIONE

First issue

EMISSIONE CORRENTE

Current issue

SCADENZA

27/08/2030

Expiry

27/08/2025 /27/08/2025

IL PRESIDENTE E DIRETTORE GENERAL

LORENZO ORSENIGO

1 of 2



Allegato all'Attestato n. CFPTOOL0003

Annex to the Attestation n. CFPTOOL0003

CAMPO DI APPLICAZIONE DEL TOOL

TOOL SCOPE:

TIPOLOGIA DI PRODOTTO:

Product type:

Prodotti cartacei stampati

(Printed paper products)

UNITÀ PRODUTTIVE:

Production units:

Via Dei Livelli di Sopra, 6/A - 24060 Costa di Mezzate (BG) Località Ponte Formello, 1/3/4 - 24020 Vilminore di Scalve (BG)

VETTORI ENERGETICI UTILIZZATI COME INPUT:

Input energy carriers:

Energia elettrica da mix energetico nazionale, Energia elettrica da Garanzie di Origine, Energia termica da gas naturale Electricity from the national energy mix, Electricity from Guarantees of Origin, Thermal energy from natural gas

PRINCIPALI PROCESSI DI PRODUZIONE MODELLIZZATI:

Main production processes:

Stampa rotativa, Stampa piana, Stampa digitale, macchine wave (imbustatrici), Imballaggio del prodotto finito Rotary printing, Flatbed printing, Digital printing, Wave machines (envelope machines), Finished product packaging

MODULI DEL CICLO DI VITA:

Life ciclye modules:

Upstream, Core, Downstream