



ATTESTATO DI VERIFICA CFP

ISO 14067:2018

CFP39/22

IL SEGUENTE DOCUMENTO:

“Carbon Footprint Study Report dei prodotti di LA FOTOCROMO EMILIANA SRL: foglio sottile stampato per editoria, cartoncino teso stampato per cartotecnica” (Rev. 01 dell’11/02/2022)

PREDISPOSTO DA:

**LA FOTOCROMO EMILIANA SRL
VIA SARDEGNA, 30
40024 CASTEL SAN PIETRO TERME (BO)**

PER I SEGUENTI PRODOTTI:

**FOGLIO SOTTILE STAMPATO PER EDITORIA
CARTONCINO TESO STAMPATO PER CARTOTECNICA**

In riferimento alla sede operativa di Via Sardegna 30, Castel San Pietro Terme (BO)

IN RIFERIMENTO ALLA SEGUENTE UNITA' DICHIARATA (U.D.):

**1 tonnellata di prodotto
(maggiori informazioni in allegato)**

RELATIVAMENTE AL PERIODO:

Anno 2020

SONO STATI VERIFICATI IN CONFORMITA' AI REQUISITI DELLA NORMA:

**ISO 14067: 2018 - Greenhouse gases - Carbon footprint of products -
Requirements and guidelines for quantification**

In Allegato 1 si riportano:

- una sintetica descrizione dei prodotti oggetto di studio CFP;
- una descrizione dei confini del sistema oggetto di studio (con indicazione delle esclusioni);
- il risultato della quantificazione della CFP dei prodotti oggetto di studio (in kg CO₂eq/U.D.).

IL PRESENTE ATTESTATO NON E' DA RITENERSI VALIDO SE NON ACCOMPAGNATO DAL RELATIVO ALLEGATO

Data emissione: **04/03/2022**

Current Issue



GHG n. 001 0

Membro degli Accordi di Mutuo riconoscimento EA, IAF e ILAC.
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements.

**Il Presidente
Cesare Puccioni**

A CFP prodotto ED 01 19112020

Allegato 1 all'Attestato di verifica CFP n. CFP39/22

DESCRIZIONE PRODOTTI OGGETTO DI STUDIO CFP		Foglio di carta stampato per editoria e cartoncino teso stampato per cartotecnica	
CONFINI DEL SISTEMA		I confini del sistema sono "cradle to gate", quindi si tratta di una CFP parziale. Sono tuttavia inclusi la distribuzione dei prodotti ai clienti ed il fine vita del packaging.	
PCR UTILIZZATE		PCR 2010:14 v.3.0.1 del 2021-10-25 "Processed paper and paperboard"	
RISULTATO DELLA QUANTIFICAZIONE DELLA CFP PER CIASCUNA FASE DEL CICLO DI VITA (in kg CO₂eq/U.D.)	Foglio di carta stampato per editoria	UPSTREAM:	397,5 kgCO ₂ eq
		CORE:	1.320 kgCO ₂ eq
		DOWNSTREAM:	4,2 kgCO ₂ eq
		CFP TOTALE:	1.721,7 kgCO₂eq
	Cartoncino teso stampato per cartotecnica	UPSTREAM:	454 kgCO ₂ eq
		CORE:	845,8 kgCO ₂ eq
		DOWNSTREAM:	5,6 kgCO ₂ eq
		CFP TOTALE:	1.305,5 kgCO₂eq
ESCLUSIONI		<p>Sono state fatte le seguenti esclusioni in base alle PCR 2010:14:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ le fasi di uso e fine vita dei prodotti (che sono opzionali da PCR). le infrastrutture (edifici, macchinari etc.) dell'azienda e dello stabilimento; ▪ i viaggi di lavoro del personale; ▪ le attività di ricerca e sviluppo. <p>L'analisi LCA è stata condotta considerando una soglia di cut-off dell'1%, sulla base della quale sono stati esclusi:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ gli imballaggi delle materie prime e dei chimici; ▪ il caucciù; ▪ reggette e angolari, parte degli imballaggi del prodotto finito da distribuire. 	

IL PRESENTE ALLEGATO NON E' DA RITENERSI VALIDO SE NON ACCOMPAGNATO DAL RELATIVO ATTESTATO

Data emissione: **04/03/2022**

Current Issue



GHG n. 001 0

Membro degli Accordi di Mutuo riconoscimento EA, IAF e ILAC.
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements.



Il Presidente
Cesare Puccioni

A CFP prodotto ED 01 19112020