



OPINION DI VERIFICA

ISO 14067:2018

Ragione Sociale: **SERMAG SRL**
 Sede Legale: PIAZZA XXV APRILE 12 - 20124 MILANO
 Sito Produttivo: C/O MOTTIN S.R.L. VIA I MAGGIO 7/D - 21012 CASSANO MAGNAGO (VA)

In ottemperanza ai principi e ai requisiti della norma ISO 14064-3, del REG. VV e delle prescrizioni particolari CFP, IMQ Spa, in qualità di Organismo di terza parte, ha eseguito le attività di VERIFICA, relative allo Studio:

«Study Report Carbon Footprint. Versione 3, 06/12/2024»

Prodotto:	Materiali rigenerati densificati o in forma di granuli: <ul style="list-style-type: none"> • Raffia in polipropilene • Film in polipropilene • Iniezione in polipropilene • TNT in polipropilene • Film in polietilene a bassa densità (LDPE) • Polietilene ad alta densità (HDPE)
PCR o CFP-PCR (ove applicabili):	PCR-EPD "PLASTICS IN PRIMARY FORMS" v. 4.0.0 del programma International EPD System (pubblicata in data 01/07/2024).
Unità funzionale (UF)/Unità dichiarata (UD)	1 kg di prodotto in granuli o densificato
CFP completa (comprendente tutte le fasi)	CFP cradle-to-gate + distribuzione prodotto e fine vita imballaggio
Confini di sistema (per CFP parziale):	N.A.
Eventuali fasi escluse dai confini di sistema, ove applicabile:	N.A.
Periodo di riferimento dello studio:	2023
Livello di garanzia (ove applicabile):	Ragionevole
Soglia di materialità:	2%
Tipologia di attività:	Verifica
Tipologia di dati:	Natura storica
Giudizio:	Positivo

19 | 12 | 2024

Prima emissione

19 | 12 | 2024

Emissione corrente

Flavio Ornago
 Business Unit Management Systems Director

IL PRESENTE ATTESTATO E' SOGGETTO AL RISPETTO DEL REG. VV



VV N° 0011VV



OPINION DI VERIFICA

ISO 14067:2018

Ragione Sociale: **SERMAG SRL**
 Sede Legale: PIAZZA XXV APRILE 12, 20124 MILANO
 Sito Produttivo: C/O MOTTIN S.R.L. VIA I MAGGIO 7/D – 21012 – CASSANO MAGNAGO (VA)

L'Organizzazione **SERMAG SRL** è responsabile della redazione e della presentazione corretta dell'asserzione GHG «**Study Report Carbon Footprint. Versione 3, 06/12/2024**». Tale responsabilità include la progettazione, l'attuazione e il mantenimento di un sistema di gestione dei dati rilevante ai fini della redazione e della corretta presentazione di un'asserzione che risulti priva di inesattezze materiali.

La responsabilità di IMQ Spa risiede nell'esprimere un giudizio sui dati basato sull'attività di verifica, effettuata in conformità alla ISO 14064-3, volta garantire **ragionevolmente** che le emissioni, le rimozioni, e lo stoccaggio di GHG oggetto dell'asserzione siano privi di inesattezze materiali.

Si dichiara che il valore di CFP, in kg CO₂e è risultato pari a

		Totale	Upstream	Core	Downstream
Raffia in PP	densificato	0,343	0,022	0,300	0,020
	granulo	0,463	0,019	0,430	0,010
Film in PP	densificato	0,241	0,022	0,160	0,060
	granulo	0,303	0,019	0,230	0,050
PP iniezione	densificato	0,238	0,022	0,170	0,046
	granulo	0,324	0,019	0,251	0,054
TNT in PP	densificato	0,377	0,022	0,255	0,101
	granulo	0,346	0,019	0,302	0,026
Film LDPE	densificato	0,258	0,022	0,182	0,055
	granulo	0,354	0,019	0,301	0,034
HDPE	densificato	0,250	0,022	0,173	0,055
	granulo	0,379	0,019	0,342	0,018
RINNO-V-ENE	granulo	1,413	1,11	0,246	0,057

19 | 12 | 2024

Prima emissione

19 | 12 | 2024

Emissione corrente

Flavio Ornago
 Business Unit Management Systems Director

IL PRESENTE ATTESTATO E' SOGGETTO AL RISPETTO DEL REG. VV



VV N° 0011VV

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