

Attestato di Revisione Critica n. IT24/99000076

SGS ICS Italia S.r.l. dichiara che

È stato condotto un **PROCESSO DI REVISIONE CRITICA**,
secondo quanto previsto dalla ISO 14040, ISO 14044 e ISO 14071
Sui seguenti studi:

Analisi LCA comparativa del cappuccio estensibile per la protezione del pallet, nella versione standard costituita da 100% polimero di polietilene vergine (Power Stretch Hood) e nella versione al 30% di polimero di polietilene da recupero (Next Hood™) prodotto da Selene S.p.A., Revisione n. 1 del 27/01/2025"

Relazione di sintesi non confidenziale: "Comparative Life Cycle Assessment (LCA) analysis of stretch hood for pallet stability and protection made of 100% virgin PE polymer and 30% recycled PE polymer, Revisione n. 1 del 27/01/2025".

Sviluppato da Selene S.p.A..
Relativo ai seguenti prodotti:

Cappuccio estensibile Power Stretch Hood in PE 100% vergine
Cappuccio estensibile NextHood™ realizzato in PE 30% riciclato

Anno di riferimento:
2023

Siti inclusi nello studio:

Via di Vicopelago, 257 — 55057 Pontetetto (LU), Italia
in cui avviene la produzione dei prodotti nella versione standard e nella versione Nexthood
Via Scatena, 4 — 55012 Capannori (LU), Italia
in cui avviene la produzione polimero riciclato premium (PRP)

Organizzazione responsabile dello studio LCA:
Selene S.p.A.

Sede legale e amministrativa:
Via di Vicopelago, 257 – 55100, Lucca (LU), Italia

rev. 0, prima emissione del **31/01/2025**

Questo attestato di critical review viene emesso ai soli fini informativi.
Il Rapporto di critical review è stato inserito nel rapporto LCA.

Usi previsti dal rapporto LCA:
USO INTERNO (Relazione principale confidenziale)
USO ESTERNO (Relazione di sintesi non confidenziale)

Autorizzato da
Paola Santarelli

SGS ICS ITALIA S.r.l.
Via Caldera, 21 20153 MILANO – Italy
t + 39 02 73 93 1 f +39 02 70 10 94 89 www.sgs.com

Page 1 of 1

