

Certificato n° IT20/395894

Scopo	Materia plastica in granuli ottenuti tramite selezione manuale dei materiali, riciclo tramite macinazione, taglio, lavaggio ed estrusione, con filtri da 100 my e silo omogeneizzatore da 18 ton, mediante l'impiego di materiali da riciclo da raccolta differenziata.
Scope	Plastic material in granules obtained by manual sorting of materials, recycling by grinding, cutting, washing and extrusion, with 100 my filters and 18 ton homogenizer silo, by using recycling materials from separate collection.
Gamma di prodotti	Vedere allegato
Range of products	See annex
Nome commerciale	Vedere allegato
Trade name	See annex
Produttore	ECODESIGN S.r.l.
Manufacturer	
Sede legale	Via Cassano 70 – 70022 ALTAMURA (BA)
Head Office	
Sito produttivo	Via Enzo Ferrari snc, Zona Industriale La Martella - 75100 MATERA (MT)
Production site	

SGS Italia SpA certifica che i prodotti sopra elencati ottenuti dall'impiego di materiali da riciclo sono conformi ai requisiti specificati nel Regolamento di certificazione "Plastica Seconda Vita".

Il produttore, sottoposto a sorveglianza continua da parte di SGS Italia SpA, è quindi autorizzato ad apporre sui prodotti certificati il marchio "Plastica Seconda Vita" PSV/ da Raccolta Differenziata con numero distintivo IT20/395894 ed utilizzarlo in conformità alle prescrizioni del Regolamento per l'uso del marchio PSV.

Il presente certificato di conformità è valido, salvo modifica, sospensione o revoca, fino al **29/07/2026**

SGS Italia SpA certifies that the above listed products comply with the requirements specified in the "Rules for the PSV certification".

The manufacturer, which is subjected to continuous surveillance by SGS Italia SpA is so entitled to put on the certified products the "Plastica Seconda Vita" PSV/ da Raccolta Differenziata mark with the distinctive number IT20/395894 and to use it in compliance with the "Rules for the use of PSV mark".

This certificate of conformity is valid, unless modification, suspension or revocation, until **29/07/2026**

Prima emissione **30/07/2020**
First issue

Emissione corrente **06/07/2023**
Current issue

Scadenza **29/07/2026**
Expiry date

Autorizzato da
Paola Santarelli



SGS Italia SpA
Via Caldera 21 - 20153 Milano (Italy)
Tel : +39 02 73 931 fax : +39 02 70109489 - www.sgs.com

ACCREDIA
ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

PRD N° 0015 B

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGO, SGA, PRD, PRS, ISP, GHG, LAB, LAT e PTP e RMT, di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGO, SGA, SSI, FSM, PRD e PRS e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT e ISP e PTP.

Signatory of EA MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, PRD, PRS, INSP, GHG, TL, CL, PTP and RMT, of IAF-MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, ISMS, FSM, PRD and PRS and of ILAC MRA for the accreditation schemes TL, ML, CL, INSP and PTP.

Prodotto <i>Item</i>	Nome commerciale o altro <i>identificativo</i> <i>Name, code, or other description</i>	Caratteristiche dei prodotti certificati <i>Features of certified products</i>	Contenuto di riciclato <i>Recycled plastic content</i>
Materia Plastica in granuli su base LDPE per estrusione <i>LDPE-based plastic material in granules for extrusion</i>	RILENE 3003 RILENE 3003 R	Peso/weight cal/appro 0.03g Ø cal/approx 4.5 mm Colore/colour neutro, nero o colorato su richiesta (<i>neutral, black or coloured on request</i>)	100%
Materia Plastica in granuli su base MDPE per estrusione <i>MDPE-based plastic material in granules for extrusion</i>	RILENE 4000 RILENE 4003	Peso/weight cal/approx 0.03g Ø cal/approx 4.5 mm Colore/colour neutro, nero o colorato su richiesta (<i>neutral, black or coloured on request</i>)	100%
Materia Plastica in granuli su base HDPE per estrusione <i>HDPE-based plastic material in granules for extrusion</i>	RILENE 6000 N RILENE 7000 N RILENE 5003	Peso/weight cal/approx 0.03g Ø cal/approx 4.5 mm Colore/colour neutro, nero o colorato su richiesta (<i>neutral, black or coloured on request</i>)	100%
Materia Plastica in granuli su base LLDPE per estrusione <i>LLDPE-based plastic material in granules for extrusion</i>	RILENE 2000	Peso/weight cal/approx 0.03g Ø cal/approx 4.5 mm Colore/colour neutro, nero o colorato su richiesta (<i>neutral, black or coloured on request</i>)	100%
Materia Plastica in granuli su base LDPE per filmatura <i>LDPE-based plastic material in granules for film production</i>	RILENE 3003 RILENE 2009 RILENE 3003 T RILENE 3009 RILENE 3016	Peso/weight cal/approx 0.03g Ø cal/approx 4.5 mm Colore/colour neutro, nero o colorato su richiesta (<i>neutral, black or coloured on request</i>)	100%

Allegato al Certificato n° IT20/395894- Prodotti certificati

Annex to certificate of conformity

Pag. 2/2

Prodotto Item	Nome commerciale o altro identificativo Name, code, or other description	Caratteristiche dei prodotti certificati Features of certified products	Contenuto di riciclato Recycled plastic content
Materia Plastica in granuli su base MDPE per filmatura <i>MDPE-based plastic material in granules for film production</i>	RILENE 4000 RILENE 4020	Pesol weight cal approx 0.03g Ø cal approx 4.5 mm Colore/ colour neutro, nero o colorato su richiesta (<i>neutral, black or coloured on request</i>)	100%
Materia Plastica in granuli su base LLDPE per filmatura <i>LLDPE-based plastic material in granules for film production</i>	RILENE 2020	Pesol weight cal approx 0.03g Ø cal approx 4.5 mm Colore/ colour neutro, nero o colorato su richiesta (<i>neutral, black or coloured on request</i>)	100%



Prima emissione **30/07/2020**

First issue

Emissione corrente **06/07/2023**

Current issue

Scadenza **29/07/2026**

Expiry date

Autorizzato da:
Paola Santarelli



PRD n° 0015 B

SGS Italia S.p.A.
Via Caldera 21 - 20153 Milano (Italy)
Tel: +39 02 73 931 Fax: +39 02 70109489 - www.sgs.com

Membro di IMA EA per gli schemi di accreditamento SQS, SGA, PRD, PMS, ISP, GIG, LAB, LMT e PRT e BMT, di IMA IAF per gli schemi di accreditamento SQS, SGA, SSI, FSA, PPD, a PMS e di IMA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LMT e ISP e PTP.

Signature of EA IMA for the accreditation schemes QMS, EMS, PRD, PMS, IAS, GIG, TL, CL, PTP and BMT, of IAF IMA for the accreditation schemes QMS, EMS, ISMS, FSMS, PPD and PMS and of ILAC IMA for the accreditation schemes TL, ML, CL, IAS and PTP.