

009/2019	Manufatti ottenuti mediante stampaggio ad iniezione realizzati utilizzando plastica rigenerata da rifiuti da raccolta differenziata e/o industriali nella quantità minima del 30%	Art Plast S.p.A	VALIDO				<p>Vaso linea Nova Vita Sottovaso linea Nova Vita Piastrille autobloccanti linea Easy Angoli linea Easy Scivoli linea Easy Piastrille autobloccanti linea Combi Combi Schivoli linea Combi Angoli linea Combi</p>	<p>VASO BRUNELLESCHI, ATA.013.SB.BI/AN, ATA.018.SB.BI/AN, ATA.022.SB.BI/AN VASO MICHELANGELO, ABA.030.SB.BI/GC/AN/MA/CO, ABA.050.SB.BI/GC/AN/MA/CO, ABA.060.SB.BI/GC/AN/MA/CO VASO LEONARDO, ATC.007.SB.GC/AN/MA/CO/BI, ATC.010.SB.GC/AN/MA/CO/BI, ATC.015.SB.GC/AN/MA/CO/BI, ATC.020.SB.GC/AN/MA/CO/BI, ATC.030.SB.GC/AN/MA/CO/BI, ATC.040.SB.GC/AN/MA/CO/BI, ATC.050.SB.GC/AN/MA/CO/BI, ATC.075.SB.GC/AN/MA/CO/BI SOTTOVASO LEONARDO, ASD.010.SV.GC/AN/MA/CO/BI, ASD.015.SV.GC/AN/MA/CO/BI, ASD.020.SV.GC/AN/MA/CO/BI, ASD.030.SV.GC/AN/MA/CO/BI, ASD.040.SV.GC/AN/MA/CO/BI, ASD.050.SV.GC/AN/MA/CO/BI, ASD.075.SV.GC/AN/MA/CO/BI SOTTOVASO MICHELANGELO, ASB.030.SV.BI/GC/AN/MA/CO, ASB.050.SV.BI/GC/AN/MA/CO, ASB.060.SV.BI/GC/AN/MA/CO, E40Y – E40C – E40GC – E40LM, PA120Y – PA120C – PA120G – PA120GC – PA120M, E540V – E540C – E540GC – E540M, P40C – P40V – P40G – P40M, P40CD – P40VD – P40GD – P40MD, P5G/F/M – P5V/F/M – P5G/F/M – P5M/F/M, PAC – PAV – PAG – PAM</p>	<p>Ø: 13,3 + 22,6 Altezza: 6,0 + 9,5 Colori: bianco / antracite Lato: 29,6 + 55,4 x 9,1 x 12,5 Altezza: 9,3 + 16,1 Colori: bianco/grigio/antracite/cotto/marrone φ superiore: 6,8 + 72,7 φ inferiore: 5,4 + 53,0 Altezza: 5,0 + 64,5 Colori: bianco/grigio/antracite/cotto/marrone φ: 13,3 + 22,6 Altezza: 6,0 + 9,5 Colori: bianco / antracite Lato: 29,6 + 55,4 x 9,1 x 12,5 Altezza: 9,3 + 16,1 Colori: bianco/grigio/antracite/cotto/marrone φ superiore: 6,8 + 72,7 φ inferiore: 5,4 + 53,0 Altezza: 5,0 + 64,5 Colori: bianco/grigio/antracite/cotto/marrone φ: 13,3 + 22,6 Altezza: 6,0 + 9,5 Colori: bianco / antracite Lato: 29,6 + 55,4 x 9,1 x 12,5 Altezza: 9,3 + 16,1 Colori: bianco/grigio/antracite/cotto/marrone φ superiore: 9,6 + 64,5 φ inferiore: 9,1 + 63,0 Altezza: 1,3 + 8,5 Colori: bianco/grigio/antracite/cotto/marrone Diametro: 31,5 + 57,6 x 10,8 + 15,0 Altezza: 2,5 + 3,4 Colori: bianco/grigio/antracite/cotto/marrone Lato: 40 x 40 Spessore: 2,5 + 2,65 Colori: grigio / verde / cotto / marrone Dimensioni: 5,4 x 5,4 x 2,5 Colori: grigio / verde / cotto / marrone Lato: 39 x 4,5 Spessore: 2,5 Colori: grigio / verde / cotto / marrone Lato: 40 x 40 Spessore: 4,8 Colori: grigio / verde / cotto / marrone Lato: 39 x 19,5 + 20,5 Spessore: 4,8 Colori: grigio / verde / cotto / marrone Dimensione: 10 x 19,5 x 4,8 Colori: grigio / verde / cotto / marrone</p>	30%	
010/2019	Materie prime seconde ottenute mediante attività di riciclo realizzate utilizzando dal 60 al 100% di polimeri derivati dai rifiuti di origine industriale.	BIEMME PLASTICA Srl	VALIDO				<p>Granulo LDPE Granulo LDPE Granulo HDPE Granulo PP</p>	<p>PL01N+colore PL01L+colore PL01HD PL01PP</p>	<p>Forma a "lenticchia" neutro; nero, colori vari e floreale Forma a "lenticchia" neutro; nero Forma a "lenticchia" nero Forma a "lenticchia" nero</p>	<p>Da 98% a 100% Da 98% a 100% Da 98% a 100% Da 98% a 100%</p>	
011/2019	Materie prime seconde ottenute mediante attività di riciclo realizzate utilizzando dal 60 al 100% di polimeri derivati dai rifiuti della raccolta differenziata o di altri circuiti post-consumo.	FOREVER PLAST S.P.A.	VALIDO				<p>Granulo HDPE Granulo PS Granulo PP</p>	<p>Forlene® HDPE Forstir® PS Forplen® PP</p>	<p>Diametro: 6mm - Altezza:1.5mm – colori vari Diametro: 6mm - Altezza:1.5mm – colori vari Diametro: 6mm - Altezza:1.5mm – colori vari</p>	<p>> 95% > 95% > 95%</p>	
012/2019	Cassette ottenute mediante stampaggio ad iniezione realizzati utilizzando dal 70 al 100% di polimeri derivati dai rifiuti della raccolta differenziata o di altri circuiti post-consumo.	Ecoplastica S.r.l.	VALIDO				<p>Casse a perdere Casse a perdere Casse a perdere Casse a perdere</p>	<p>20x30x10 20x30x12 20x30x14 CESTINO 30x25x9 30x25x12 30x40x7,5 30x40x8,5 30x40x10 30x40x12 30x40x13.5 30x40x15,5 30x40x16,5 30x40x17,5 30x40x20,5 30x40x22 30x50x8.5 30x50x10 30x50x12 30x50x13.5 30x50x14 30x50x15 30x50x15,5 30x50x16 30x50x17.5 30x50x20 30x50x22 30x50x23,5 30x50x26 38XS315 40x50x17,5 40x50x20,5 40x60x8,5, 40x60x10, 40x60x12, 40x60x13,5, 40x60x15, 40x60x17,5, 40x60x18 40x60x20 40x60x20CA 40x60x22 30x40x12 IPER 30x40x13,5 IPER 30x40x16 IPER 30x40x17,5 IPER 30x40x20 IPER 30x40x22 IPER 40x60x8,5 IPER 40x60x10 IPER, 40x60x12 IPER, 40x60x13,5 IPER, 40x60x14 IPER, 40x60x15 IPER, 40x60x16, 40x60x17,5, 40x60x18 IPER, 40x60x20 IPER, 40x60x20 IPER PES., 40x60x22 IPER</p>	<p>PP; verde/nero/colori vari PP; verde/nero/colori vari</p>	100 %	
013/2019	Materie prime seconde ottenute mediante attività di riciclo realizzate utilizzando dal 60 al 100% di polimeri derivati dai rifiuti della raccolta differenziata o di altri circuiti post-consumo.	Myreplast Industries S.r.l.	VALIDO				<p>Macinato PE Macinato PP Macinato PE/PP Granulo PE/PP Granulo PE Granulo PP</p>	<p>A, R PE-PES B, R PE-PEE C, R PP-PPE D, R POMIX-PO E, R POMIX-POC K, R POMIX-GPO L, R PE-GPES M, R PE-GPEE P, R PP-GPPS</p>	<p>Varie colorazioni Dimensioni: < 20 mm Varie colorazioni Dimensioni: < 20 mm Varie colorazioni Dimensioni: < 20 mm Griglio Dimensioni: 3 x Ø < 5 mm Griglio Dimensioni: 3 x Ø < 5 mm Griglio Dimensioni: 3 x Ø < 5 mm</p>	<p>100% 100% 100% 98% 98% 94%</p>	
014/2019	Materie prime seconde ottenute mediante attività di riciclo realizzate utilizzando dal 60 al 100% di polimeri derivati dai rifiuti di origine industriale.	Myreplast Industries S.r.l.	TERMINATO	DISDETTA	18/12/23		<p>Granulo in PE-LD</p>	<p>L, R PE-GPES</p>	<p>Varie colorazioni Dimensioni: Ø 3 mm</p>	98%	

027/2020	Film in polietilene ottenuto mediante processi di estrusione con l'impiego di plastica rigenerata da rifiuti pre e post-consumo nella quantità minima del 30%	PLASTOTECNICA S.p.A.	VALIDO			Film in PE-LD* Film in PE-LD** Film estensibile in PE-LD**	RPC.LT30.CC.XX Foglia/tubolare/cappuccio termoretraibile, RPC.LT30.XX Fardellaggio e termoretraibile, RPC.LT30.FS.XX Foglia/tubolare, RPC.LT50.XX Fardellaggio e termoretraibile, RPC.LT50.CC.XX Fardellaggio e termoretraibile, RPC.LT60.CC.XX Fardellaggio e termoretraibile, RPC.LT60.FS.XX Foglia/tubolare, RPC.LT30.SH.XX Stretch hood, RPC30.SPA.XX Converting, RPC50.SPA.XX Converting, E18 -, E28 Film estensibile, E58 Film estensibile	Dimensioni variabili, Spessore 30 µm, Colore: neutro - colorato trasparente - colorato coprente Dimensioni variabili, Spessore 35 µm, Colore: neutro - colorato trasparente - colorato coprente, Dimensioni variabili, Spessore 40 µm, Colore: neutro - colorato trasparente - colorato coprente, Dimensioni variabili, Spessore 35 µm, Colore: neutro - colorato trasparente - colorato coprente Dimensioni variabili, Spessore 35 µm, Colore: neutro - colorato trasparente - colorato coprente Dimensioni variabili, Spessore 35 µm, Colore: neutro - colorato trasparente - colorato coprente Dimensioni variabili, Spessore 40 µm, Colore: neutro - colorato trasparente - colorato coprente Dimensioni variabili, Spessore 60 µm, Colore: neutro - colorato trasparente - colorato coprente Dimensioni variabili, Spessore 40 µm, Colore: neutro - colorato trasparente - colorato coprente Dimensioni variabili, Spessore 40 µm, Colore: neutro - colorato trasparente - colorato coprente	30, 30, 30, 50, 50, 60, 60, 30, 30, 50, 60, 30		
028/2020	Manufatti ottenuti mediante processo di stampaggio ad iniezione con l'impiego di plastica rigenerata da rifiuti da raccolta differenziata e/o industriali nella quantità minima del 60%.	PIPAI S.r.l.	VALIDO			SECCIO SECCIO SECCIO	Secchio 19D; Secchio 18D, Secchio 17D, Secchio 13D Secchio 12D, Secchio 73D, Secchio 61D, Secchio 42D Secchio 38D, Secchio 01F, Secchio 20F, Secchio 19F Secchio 18F, Secchio 14F, Secchio 13F, Secchio 61F Secchio 62F, Secchio 38F, Secchio 02F, Secchio 03F Secchio 30B, Secchio 00B, Secchio 10B, Secchio 20B	292*325 - Litri 19,6 - PP- Bianco, Grigio/Nero, a campione 292*308 - Litri 18,5 - PP- Bianco, Grigio/Nero, a campione 292*281 - Litri 17 - PP- Bianco, Grigio/Nero, a campione 260*260 - Litri 12,8 - PP- Bianco, Grigio/Nero, a campione 258*258 - Litri 12,5 - PP- Bianco, Grigio/Nero, a campione 213*233 - Litri 7,3 - PP- Bianco, Grigio/Nero, a campione 215*202 - Litri 6,1 - PP- Bianco, Grigio/Nero, a campione 180*186 - Litri 4,2 - PP- Bianco, Grigio/Nero, a campione 186*160 - Litri 3,8 - PP- Bianco, Grigio/Nero, a campione 120*151 - Litri 1,49 - PP- Bianco, Grigio/Nero, a campione 293*328 - Litri 19,6 - PP- Bianco, Grigio/Nero, a campione 293*325 - Litri 19 - PP- Bianco, Grigio/Nero, a campione 280*324 - Litri 17,5 - PP- Bianco, Grigio/Nero, a campione 292*262 - Litri 14,4 - PP- Bianco, Grigio/Nero, a campione 263*260 - Litri 12,8 - PP- Bianco, Grigio/Nero, a campione 216*202 - Litri 6,1 - PP- Bianco, Grigio/Nero, a campione 216*202 - Litri 6,1 - PP- Bianco, Grigio/Nero, a campione 185*160 - Litri 3,8 - PP- Bianco, Grigio/Nero, a campione 122*153 - Litri 1,49 - PP- Bianco, Grigio/Nero, a campione 122*133 - Litri 1,33 - PP- Bianco, Grigio/Nero, a campione 160*177 - Litri 3,4 - PP- Bianco, Grigio/Nero, a campione 105*142 - Litri 1,18 - PP- Bianco, Grigio/Nero, a campione 105*127 - Litri 1,08 - PP- Bianco, Grigio/Nero, a campione 105*90 - Litri 0,72 - PP- Bianco, Grigio/Nero, a campione	60%		
029/2020	Materie prime seconde ottenute mediante attività di riciclo realizzate utilizzando dal 60 al 100% di polimeri derivati dai rifiuti di origine industriale.	S.E.R. PLAST S.r.l	VALIDO			Granulo HDPE	MEPLASTENE	Forma a "lenticchia" di colore nero, grigio, bianco	95%		
030/2020	Materie prime seconde ottenute mediante attività di riciclo realizzate utilizzando dal 60 al 100% di polimeri derivati dai rifiuti della raccolta differenziata o di altri circuiti post-consumo	S.E.R. PLAST S.r.l	VALIDO			Granulo PP da raccolta differenziata Granulo HDPE da raccolta differenziata Macinato PP da raccolta differenziata Macinato HDPE da raccolta differenziata	SERPLEN SERTENE ELVIPIEN ELVITENE	Forma a "lenticchia" di colore nero, rosso, blu, verde Forma a "lenticchia" di colore nero, rosso, blu, verde Forma a "scaglia" di colore floreale Forma a "scaglia" di colore floreale	95% 95% 100% 100%		
031/2020	Materie prime seconde ottenute mediante attività di riciclo realizzate utilizzando dal 30 al 100% di polimeri derivati da rifiuti da raccolta differenziata e/o industriali	S.E.R. PLAST S.r.l	VALIDO			Granulo HDPE mixeco	MESTILENE	Forma a "lenticchia" di colore nero, grigio bianco	94%		
032/2020	Materie prime seconde ottenute mediante attività di riciclo realizzate utilizzando dal 60 % al 100% di polimeri derivati dai rifiuti da raccolta differenziata o di altri circuiti	BS S.R.L. - RIGENERAZIONE E LAVORAZIONE MATERIE PLASTICHE	VALIDO			GRANULO LDPE	GRANULO PE-LD NERO RIGENERATO DA RD, GRANULO PE-LD AMBRA RIGENERATO DA RD, GRANULO PE-LD NEUTRO RIGENERATO DA RD, GRANULO PE-LD COLORATO RIGENERATO DA RD	Granulo<16mm nero naturale, Granulo<16mm ambr naturale, Granulo<16mm neutro naturale, Granulo<16mm colorato naturale	97% 98% 99% 98%		
033/2020	Manufatti ottenuti mediante soffiaggio in bolla realizzati utilizzando dal 50 % al 100% di polimeri derivati dai rifiuti da raccolta differenziata o di altri circuiti post-consumo	BS S.R.L. - RIGENERAZIONE E LAVORAZIONE MATERIE PLASTICHE	VALIDO			Sacchi Rigenerati Bobine rigenerate	SACCHI - NEUTRO - formato Cod. art RDxxxx, SACCHI - colore - formato Cod. art RDxxxx BOBINE - NEUTRO - formato Cod. art RDxxxx, BOBINE - colore - formato Cod. art RDxxxx	Colore neutro, diversi formati, Colorati, diversi formati Colore neutro, diversi formati, Colorate, diversi formati	99% 98% 99% 98%		
034/2020	Contentori ottenuti mediante stampaggio ad iniezione realizzati utilizzando dal 70 al 100% di polimeri derivati da rifiuti da raccolta differenziata o di altri circuiti post-consumo.	BELOMETTI S.r.l.	VALIDO			CASSETTA A PERDERE	1, 3, 6, 7, 8, 9, 4, 5	40x60x15 NERO 50x30x13,5 NERO 50x30x16 NERO 50x30x14 NERO 50x30x12 NERO 30x40x16 NERO 50x30x9 NERO 50x30x10 NERO	100%		
035/2020	Contentori ottenuti mediante stampaggio ad iniezione realizzati utilizzando dal 70 al 100% di polimeri derivati da rifiuti da raccolta differenziata o di altri circuiti post-consumo.	LOGICAS S.r.l.	VALIDO			Casse a perdere	Monostrato 9 Monostrato 10 Regione Mini Regione Regione Rimini Italia Pomodoro Europa Tarocco Roma	30 x 50 x 9 (nero) 30 x 50 x 10 (nero) 30 x 50 x 12 (nero) 30 x 50 x 13 (nero) 30 x 50 x 13,5 (nero) 30 x 50 x 14 (nero) 30 x 50 x 16 (nero) 30 x 50 x 18 (nero) 30 x 50 x 22 (nero) 30 x 40 x 20 (nero) 40 x 60 x 15 (nero)	>95%		
036/2020	Materie prime seconde ottenute mediante attività di riciclo realizzate utilizzando dal 60 al 100% di polimeri derivati dai rifiuti della raccolta differenziata o di altri circuiti post-consumo.	Plastimontella S.r.l	VALIDO			Granulo	PE 0203 ECO/LDPE/100% TERMO COLORATO PE 0202 ECO/LDPE/100% TERMO NEUTRO PE 0303 ECO/LDPE/100% TERMO AMBRA PE 001 ECO/LDPE AMBRA PE 003 ECO/LDPE COLORATO PE 004 ECO/LDPE NERO PE 015 ECO/LDPE NERO MANICHETTA PE 010 LDPE NERO T	LDPE <16mm colorato LDPE <16mm neutro LDPE <16mm ambr/trasparente LDPE <16mm ambr/trasparente LDPE <16mm colorato LDPE <16mm nero MDPE <16mm nero LDPE da stampaggio <16mm e colorazioni varie	100% 100% 100% 98% 98% 98% 98% 98%		
037/2020	Materie prime seconde ottenute mediante attività di riciclo realizzate utilizzando dal 60 al 100% di polimeri derivati dai rifiuti di origine industriale.	Plastimontella S.r.l	VALIDO			Granulo	PE 005 ECO/LDPE BIANCO PE 006 ECO/LDPE NEUTRO PE 008 ECO/LDPE COLORATO	LDPE <16mm bianco LDPE <16mm ambr/neutro LDPE <16mm colorato	98%		

039/2020	Materie prime seconde ottenute mediante attività di riciclo realizzate utilizzando dal 60 al 100% di polimeri derivati dai rifiuti della raccolta differenziata o di altri circuiti post-consumo	LUCY PLAST S.p.A	TERMINATO	DISDETTA	25/5/22		Granulo in PP da Raccolta Differenziata	LUPLENE 03PPR	03PPR50 - LUPLENE 530 03PPR501 - LUPLENE 501 03PPR511 - LUPLENE 511 03PPR701 - LUPLENE 701	90%	
040/2020	Materie prime seconde ottenute mediante attività di riciclo realizzate utilizzando dal 60 al 100% di polimeri derivati dai rifiuti di origine industriale.	LUCY PLAST S.p.A	TERMINATO	DISDETTA	25/5/22		Granulo in PP da Scarto Industriale	LUPLENE 03PPR	03PPR015 - LUPLENE 015 03PPR045U - LUPLENE 045U 03PPR048 - R-PP COPOL 03PPR072 - LUPLENE 072 03PPR073 - LUPLENE 073 03PPR073M - LUPLENE 073M 03PPR090 - LUPLENE 090 03PPR094 - R-PP GRIGIO COPO MFI 25 03PPR092 - LUPLENE 502 03PPR0919 - R-PP MIZ (ITLRC) 03PPR098 - LUPLENE 538 03PPR702 - LUPLENE 702 03PPR710 - LUPLENE 710 03PPR738 - LUPLENE 738 03PPR041 - LUPLENE 041 03PPR044 - LUPLENE 044 03PPR086 - GRANULIO R-PP NTR 03PPR092 - LUPLENE 092 03PPR092 - LUPLENE 510 03PPR014 - LUPLENE 014 03PPR020 - LUPLENE 020 03PPR043 - LUPLENE 043 03PPR045 - LUPLENE 045 03PPR087 - LUPLENE 087	90% 80% 70%	
041/2020	Cassette in PP ottenute mediante stampaggio ad iniezione realizzate utilizzando dal 70 al 100% di polimeri derivati da rifiuti di origine industriale	LUCY PLAST S.p.A	TERMINATO	DISDETTA	25/5/22		Cassetta in PP da Scarto Industriale	Cassa EURO, 04AGR004, Cassa EURO M, 04AGR008, Cassa EURO PLUS, 04AGR110, Cassa GELPA, 04AGR021, Cassa GELPA maglia stretta, 04AGR071, Cassa MAGNUM PLUS, 04AGR083, Cassa MILANO, 04AGR031, Cassa PERUGIA, 04AGR041	80%		
038/2020	Manufatti ottenuti mediante stampaggio ad iniezione realizzati utilizzando dal 70 al 100% di polimeri derivati da rifiuti da raccolta differenziata o di altri circuiti post-consumo	PENTA-PLAST S.r.l.	VALIDO				EUR 15 EASY BOX EUROFRIGO FORMAGGIO PRIMAVERA CASCINA CASCINA NEW AGRICOLA RACCOLTA H.22 RACCOLTA H.25 INDUSTRIAL H.32 INDUSTRIA H.34 INDUSTRIAL MAXI INDUSTRIALE H.40 INDUSTRIALE H.35 INDUSTRIALE H.15 INDUSTRIALE H.20 INDUSTRIALE H.25 INDUSTRIALE H.30 MILLEUSI MILLEUSI MEDIUM MILLEUSI PLUS MILLEUSI P. OLIVA MILLEUSI EXTRA FREE BOX MICRO BINS MICRO BINS MINI BINS ECO BINS PARETI ABBATTIBILI MICRO PALLET PALLET LEGGERO PALLET LEGGERO PALLET LEGGERO PALLET MEDIUM EURO PALLET PALLET PROFESSIONALI CORNIC CORNIC TRVERSE TRADIZIONALI TRAVERSE NEW	60x40x15 (varie colorazioni) 30x40x15 (varie colorazioni) 30x40x20 (varie colorazioni) 30x50x26 (varie colorazioni) 60x40x10,5 (varie colorazioni) 60x40x11 (varie colorazioni) 60x40x15 (varie colorazioni) 60x40x15 (varie colorazioni) 53x35x31 (varie colorazioni) 60x40x22 (varie colorazioni) 60x40x25 (varie colorazioni) 60x40x32 (varie colorazioni) 60x40x34 (varie colorazioni) 60x40x36 (varie colorazioni) 60x40x40 (varie colorazioni) 60x40 hx35 (varie colorazioni) 60x40x15 (varie colorazioni) 60x40x20 (varie colorazioni) 60x40x25 (varie colorazioni) 60x40x30 (varie colorazioni) 60x40x16 (varie colorazioni) 60x40x24 (varie colorazioni) 60x40x24 (varie colorazioni) 60x40x24 (varie colorazioni) 60x40x30 (varie colorazioni) 60x40x30 (varie colorazioni) 30x40x16 (varie colorazioni) 30x40x20 (varie colorazioni) 60x40x10 (varie colorazioni) 60x40x10 (varie colorazioni) 60x40x18 (varie colorazioni) 60x40x22 (varie colorazioni) 60x80x41 (varie colorazioni) 60X80X74 (varie colorazioni) 120X80X41 (varie colorazioni) 120X100X60/80/100 (varie colorazioni) 60x40x13 NERO 60x80x15,5 NERO 120x80x15,5 NERO 120x100x15,5 NERO 120x80x15,5 NERO 120x100x15,5 NERO 120x80x04 NERO 120x100x04 NERO 120x80 120X100 120x80 120X100	100% 100% 100% 100% 99% 99% 99% 99% 100% 100% 99% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 99% 100% 100% 100% 100% 100% 99% 99% 99% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%		
042/2020	Granuli in PP e HDPE ottenuti tramite estrusione dalla miscelazione di rifiuto pre-consumo (S.I.) e post-consumo (R.D) nella quantità minima del 60 %. Cassette in PP ottenute tramite stampaggio ad iniezione da materiali riciclati pre-consumo (S.I.) e post-consumo (R.D) nella quantità minima del 60 %. Flange in PP ottenuti tramite stampaggio ad iniezione da materiali riciclati pre-consumo (S.I.) e post-consumo (R.D) nella quantità minima del 60 %. Coni in HDPE ottenuti tramite stampaggio ad iniezione da materiali riciclati pre-consumo (S.I.) e post-consumo (R.D) nella quantità minima del 60 %.	LUCY PLAST S.p.A	VALIDO				GRANULIO PP PSV95 GRANULIO PP PSV80 GRANULIO PP PSV60 GRANULIO PE-HD PSV95 GRANULIO PE-LD PSV95 Cassetta (04AG) POMIX Flange stampate in PP Coni (04CON) in PE-HD Pallet (04PAL) in POMIX	03PPR001\03PPR003\03PPR01U\03PPR045U 03PPR048\03PPR070\03PPR072\03PPR073 03PPR073M\03PPR083\03PPR090\03PPR501 03PPR502\03PPR510\03PPR513\03PPR530 03PPR538\03PPR558\03PPR600\03PPR702 03PPR707\03PPR710\03PPR738\03PPR739 03PPR014\03PPR015\03PPR020\03PPR041 03PPR044\03PPR044POST\03PPR056\3PPR076 03PPR084\03PPR301 03PPR041\03PPR043\03PPR045\03PPR087 03PPR092\03PPR096\03PPR098-1\03PPR122 03PPR151, 03PHD153 03PLD132, 03PLD172, 03PLD800\03PLD805 Cassa EURO 04AGR008, Cassa EURO PLUS 04AGR110 Cassa GELPA 04AGR021, Cassa GELPA maglia stretta 04AGR071 Cassa MAGNUM 04AGR083, Cassa PERUGIA 04AGR041 04FLA021, 04FLA022, 04FLA024, 04FLA031, 04FLA041, 04FLA043, 04FLA061, 04FLA063, 04FLA080, 04FLA081 / 04FLA081/S.A. 04FLA100 / 04FLA100A / 04FLA100 B / 04FLA100 C / 04FLA100 D / 04FLA100 E / 04FLA100 F / 04FLA100 G / 04FLA100 H / 04FLA100 I / 04FLA100 J / 04FLA100 K / 04FLA100 L / 04FLA100 M / 04FLA100 N / 04FLA100 O / 04FLA100 P / 04FLA100 Q / 04FLA100 R / 04FLA100 S / 04FLA100 T / 04FLA100 U / 04FLA100 V / 04FLA100 W / 04FLA100 X / 04FLA100 Y / 04FLA100 Z	Granulo Varie colorazioni Granulo Varie colorazioni Granulo Varie colorazioni Granulo Varie colorazioni Granulo Varie colorazioni 03PPR048 / 03PPR070 / 03PPR072 / 03PPR073 03PPR073M / 03PPR083 / 03PPR090 / 03PPR501 03PPR502 / 03PPR510 / 03PPR513 / 03PPR530 03PPR538 / 03PPR558 / 03PPR600 / 03PPR702 03PPR707 / 03PPR710 / 03PPR738 / 03PPR739 03PPR014 / 03PPR015 / 03PPR020 / 03PPR041 03PPR044 / 03PPR044POST / 03PPR056 / 3PPR076 03PPR084 / 03PPR301 03PPR041 / 03PPR043 / 03PPR045 / 03PPR087 03PPR092 / 03PPR096 / 03PPR098-1 / 03PPR122 03PPR151, 03PHD153 03PLD132, 03PLD172, 03PLD800 / 03PLD805 Cassa EURO 04AGR008, Cassa EURO PLUS 04AGR110 Cassa GELPA 04AGR021, Cassa GELPA maglia stretta 04AGR071 Cassa MAGNUM 04AGR083, Cassa PERUGIA 04AGR041 04FLA021, 04FLA022, 04FLA024, 04FLA031, 04FLA041, 04FLA043, 04FLA061, 04FLA063, 04FLA080, 04FLA081 / 04FLA081/S.A. 04FLA100 / 04FLA100A / 04FLA100 B / 04FLA100 C / 04FLA100 D / 04FLA100 E / 04FLA100 F / 04FLA100 G / 04FLA100 H / 04FLA100 I / 04FLA100 J / 04FLA100 K / 04FLA100 L / 04FLA100 M / 04FLA100 N / 04FLA100 O / 04FLA100 P / 04FLA100 Q / 04FLA100 R / 04FLA100 S / 04FLA100 T / 04FLA100 U / 04FLA100 V / 04FLA100 W / 04FLA100 X / 04FLA100 Y / 04FLA100 Z	95% 80% 60% 95% 60% 60% 95% 60% 1000 x 1040 1000 x 1040 330 x 330 PLUG 152 330 x 330 PLUG 76	
043/2020	Cassette e pallet ottenuti da materiali riciclati post-consumo (R.D) tramite stampaggio ad iniezione nella quantità minima del 95 %.	COPLAST Packaging S.r.l.	VALIDO				Cassetta in poliolefine miste per orofruttra da RD Pallet in poliolefine miste da RD	PSA304009 / PSA304009P / PSA304009DIG / PSO304009 / PSO304009P / PSO304009DIG / PSA304014 / PSA304014P / PSA304014DIG / PSO304014 / PSO304014P / PSA304014DIG / PSA304016 / PSA304016P / PSA304016DIG / PSO304016 / PSO304016P / PSA304016DIG / PSA304020 / PSA304020P / PSA304020DIG / PSO304020 / PSO304020P / PSO304020DIG / PSA305009 / PSA305009P / PSA305009DIG / PSO305009 / PSO305009P / PSA305010 / PSA305010P / PSA305010DIG / PSO305010 / PSO305010P / PSA305012 / PSA305012P / PSA305012DIG / PSO305012 / PSO305012P / PSA305012DIG / PSA305013 / PSA305013P / PSA305013DIG / PSO305013 / PSO305013P / PSA305013DIG / PSA305014 / PSA305014P / PSA305014DIG / PSO305014 / PSO305014P / PSA305014DIG / PSA305016 / PSA305016P / PSA305016DIG / PSO305016 / PSO305016P / PSA305019 / PSA305019P / PSA305019DIG / PSO305019 / PSO305019P / PSA305019DIG / PSA305023 / PSA305023P / PSA305023DIG / PSO305023 / PSO305023P / PSA305023DIG / PSA406010 / PSA406010P / PSA406010DIG / PSO406010 / PSO406010P / PSA406010DIG / PSA406012 / PSA406012P / PSA406012DIG / PSO406012 / PSO406012P / PSA406012DIG / PSA406015 / PSA406015P / PSA406015DIG / PSO406015 / PSO406015P / PSA406015DIG / PSA406018P / PSA406018P / PSA406018DIG / PSO406018 / PSA406018P / PSA406018DIG / PSA406022 / PSA406022P / PSA406022DIG / PSO406022 / PSO406022P / PSA406022DIG / PP080120 PP100120	30x40x09 - Colore NERO 30x40x14,5 - Colore NERO 30x40x16 - Colore NERO 30x40x20 - Colore NERO 30x50x09 - Colore NERO 30x50x10 - Colore NERO 30x50x12 - Colore NERO 30x50x13,5 - Colore NERO 30x50x14,5 - Colore NERO 30x50x16 - Colore NERO 30x50x19 - Colore NERO 30x50x23 - Colore NERO 40x60x10 - Colore NERO 40x60x12 - Colore NERO 40x60x15 - Colore NERO 40x60x18 - Colore NERO 40x60x22 - Colore NERO 1200x800x120 - Colore NERO 1200x1000x120 - Colore NERO	95%	

096/2022	Cassette in POMIX ottenuti da materiali riciclati post-consumo (R.D.) tramite stampaggio ad iniezione nella quantità minima del 70 %.	PLASTIC PACKAGING S.r.l. (commercializzazione)	VALIDO				Cassetta in poliolefine miste per ortofrutta da RD	Codice MPS	30x40x09 - Colore NERO, 30x40x14,5 - Colore NERO, 30x40x16 - Colore NERO, 30x40x20 - Colore NERO, 30x50x09 - Colore NERO, 30x50x10 - Colore NERO, 30x50x12 - Colore NERO, 30x50x13,5 - Colore NERO, 30x50x14,5 - Colore NERO, 30x50x16 - Colore NERO, 30x50x19 - Colore NERO, 30x50x23 - Colore NERO, 40x60x10 - Colore NERO, 40x60x12 - Colore NERO, 40x60x15 - Colore NERO, 40x60x18 - Colore NERO, 40x60x22 - Colore NERO	95%	
097/2022	Manufatti ottenuti mediante stampaggio ad iniezione realizzati utilizzando plastica rigenerata da rifiuti da raccolta differenziata nella quantità minima del 70 %	Art Plast S.p.A	VALIDO				Bancale in POMIX	PICK2, PICK3, PICK5, PICK6, PICK8, PICK10, PICKTR/3, PICKSUP5	Dimensioni (L x P x H): 40 x 60 x 12, Dimensioni (L x P x H): 60 x 80 x 15,5, Dimensioni (L x P x H): 80 x 120 x 14, Dimensioni (L x P x H): 80 x 120 x 14, Dimensioni (L x P x H): 80 x 120 x 14, Dimensioni (L x P x H): 80 x 120 x 14, Dimensioni (L x P x H): 100 x 120 x 14, Dimensioni (L x P x H): 100 x 130 x 42, Dimensioni (L x P x H): 80 x 120 x 12	99%	
098/2022	Materie prime seconde ottenute mediante attività di riciclo realizzate utilizzando dal 30 al 100% di polimeri derivati da rifiuti da raccolta differenziata e/o industriali.	INFINITO S.A.S DI ING. MARCO DONA' & C.	VALIDO				GRANULO	LDPE MIX	Ø <5,5mm - H 2mm, colori vari	30%	
099/2022	Manufatti ottenuti mediante soffiaggio in bolla realizzati utilizzando dal 50 % al 100% di polimeri derivati dai rifiuti di origine industriale	IS S.r.l. - RIGENERAZIONE E LAVORAZIONE MATERIE PLASTICHE	VALIDO				Sacchi Rigenerati Bobine Rigenerate	SACCHI - NEUTRO - formato Cod. art Sxxxx, SACCHI - colore - formato Cod. art Sxxxx BOBINE - NEUTRO - formato Cod. art Sxxxx, BOBINE - colore - formato Cod. art Sxxxx	Colore neutro, diversi formati Colorati, diversi formati Colore neutro, diversi formati Colorate, diversi formati	99% 98% 99% 98%	
100/2022	Tubi di polietilene corrugato a doppia parete ottenuti mediante estrusione realizzati utilizzando dal 60 al 100% di polimeri derivati dai rifiuti post-consumo.	FITT S.p.A	VALIDO				Tubi di polietilene corrugato a doppia parete Tubi di polietilene corrugato a doppia parete Tubi di polietilene corrugato a doppia parete Tubi di polietilene corrugato a doppia parete Tubi di polietilene corrugato a doppia parete Tubi di polietilene corrugato a doppia parete Tubi di polietilene corrugato a doppia parete Tubi di polietilene corrugato a doppia parete	Roll Cable Grey Roll Cable Grey Roll Cable Grey Roll Cable Grey Roll Cable Grey Roll Cable Grey Roll Cable Grey Roll Cable Grey	DN 40 - 450 N Interno nero / esterno grigio DN 50 - 450 N Interno nero / esterno grigio DN 63 - 450 N Interno nero / esterno grigio DN 75 - 450 N Interno nero / esterno grigio DN 90 - 450 N Interno nero / esterno grigio DN 110 - 450 N Interno nero / esterno grigio DN 125 - 450 N Interno nero / esterno grigio DN 160 - 450 N Interno nero / esterno grigio	75%	
101/2022	Compound in PP ed ABS ottenuti tramite processo di estrusione, da rifiuto post-consumo (R.D) nella quantità minima del 60 %.	POLITEC S.r.l	VALIDO				Compound in PP Compound in ABS	PP ECO Black PP ECO 8 PP ECO 12 PP ECO AF PP ECO 306 PP ECO 2020 T PP Z 20 E NERO PP Z 797 PP Z 900 ABS XPM	Granulo - Colore NERO	98% 98% 98% 98% 80% 69% 90% 90% 67% 90%	
102/2022	Cassa a perdere in PP ottenuti mediante stampaggio realizzati utilizzando dal 70 al 100% di polimeri derivati dai rifiuti post-consumo.	Turella Con. Plast S.r.l.	VALIDO				Cassa a perdere in PP	9n 9np 10np 12n 13n 13O 145n 16n 16O 175p 12na 18np 19n 23n 12np 13np 14n 16nn 20,5n 10n 15n 18n 22nf 22no	30x50x9 - Colore NERO 30x40x09 - Colore NERO 30x50x10 - Colore NERO 30x50x12 - Colore NERO 30x50x13,5 - Colore NERO 30x50x13,5 - Colore NERO 30x50x14,5 - Colore NERO 30x50x16 - Colore NERO 30x50x16 - Colore NERO 30x50x17,5 - Colore NERO 40x60x12 - Colore NERO 30x50x18 - Colore NERO 30x50x19 - Colore NERO 30x50x23 - Colore NERO 30x40x12 - Colore NERO 30x40x13,5 - Colore NERO 30x40x14,5 - Colore NERO 30x40x16 - Colore NERO 30x40x20,5 - Colore NERO 40x60x10,6 - Colore NERO 40x60x15 - Colore NERO 40x60x17,5 - Colore NERO 40x60x22 - Colore NERO 40x60x22 - Colore NERO	95%	

117/2023	Casseri a perdere realizzati mediante stampaggio ad iniezione con l'impiego di miscele di materiali da raccolta differenziata e/o scarto industriale nella quantità minima del 50 %	Dalform Group S.r.l.	VALIDO			<p>Cassero a perdere per vespai areati o vuoti sanitari</p> <p>Cassero a perdere per vespai areati o vuoti sanitari</p> <p>Cassero a perdere per vespai areati o vuoti sanitari</p> <p>Cassero a perdere per vespai areati o vuoti sanitari</p> <p>Cassero a perdere per vespai areati o vuoti sanitari</p> <p>Cassero a perdere per vespai areati o vuoti sanitari</p> <p>Cassero a perdere per vespai areati o vuoti sanitari</p> <p>Cassero a perdere per vespai areati o vuoti sanitari</p> <p>Cassero a perdere per vespai areati o vuoti sanitari</p> <p>Cassero a perdere per vespai areati o vuoti sanitari</p> <p>Cassero a perdere per vespai areati o vuoti sanitari</p> <p>Cassero a perdere per vespai areati o vuoti sanitari</p> <p>Cassero a perdere per vespai areati o vuoti sanitari</p> <p>Cassero a perdere per vespai areati o vuoti sanitari</p> <p>Cassero a perdere per vespai areati o vuoti sanitari</p> <p>Cassero a perdere per vespai areati o vuoti sanitari</p> <p>Cassero a perdere per vespai areati o vuoti sanitari</p> <p>Cassero a perdere per vespai areati o vuoti sanitari</p> <p>Cassero a perdere per vespai areati o vuoti sanitari</p> <p>Cassero a perdere per vespai areati o vuoti sanitari</p>	<p>IGLU' HD4</p> <p>IGLU' GREEN ROOF HD4</p> <p>IGLU' HD5</p> <p>IGLU' GREEN ROOF HD5</p> <p>IGLU' BARRIER HD5</p> <p>IGLU' HD6</p> <p>IGLU' GREEN ROOF HD6</p> <p>IGLU' HD8</p> <p>IGLU' GREEN ROOF HD8</p> <p>IGLU' HD9</p> <p>IGLU' BARRIER HD9</p> <p>IGLU' HD10</p> <p>IGLU' GREEN ROOF HD10</p> <p>IGLU' HD12</p> <p>IGLU' GREEN ROOF HD12</p> <p>IGLU' H13; IGLU' H14; IGLU' H15; IGLU' H16; IGLU' H18</p> <p>IGLU' H20; IGLU' H22; IGLU' H25; IGLU' H27 (50x50)</p> <p>IGLU' H27 (57,8x57,8); IGLU' H30; IGLU' H35; IGLU' H40</p> <p>IGLU' H45; IGLU' H50; IGLU' H55; IGLU' H60; IGLU' H65</p> <p>IGLU' H70; IGLU' H75; IGLU' H80; IGLU' Plus HD4</p> <p>IGLU' Plus HD8; IGLU' Plus H12;</p> <p>IGLU' Plus H16</p> <p>IGLU' COFFRANGILE H16</p> <p>IGLU' Plus H20; IGLU' Plus H27; IGLU' Plus H35;</p> <p>IGLU' Plus H40; IGLU' Plus H45; IGLU' Plus H50</p> <p>IGLU' Plus H55; ATLANTIS SDX50; ATLANTIS 71X71</p> <p>ATLANTIS 100X100; LI-BOOT BETON H10</p> <p>LI-BOOT BETON H19; LI-BOOT BETON H16</p>	<p>Altezza: 4 cm</p> <p>Pianta: 50x50 cm</p> <p>Colore: Petrolio</p> <p>Altezza: 5 cm</p> <p>Pianta: 58x58 cm</p> <p>Colore: Petrolio</p> <p>Altezza: 6 cm</p> <p>Pianta: 50x50 cm</p> <p>Colore: Petrolio</p> <p>Altezza: 8 cm</p> <p>Pianta: 50x50 cm</p> <p>Colore: Petrolio</p> <p>Altezza: 9 cm</p> <p>Pianta: 58x58 cm</p> <p>Colore: Petrolio</p> <p>Altezza: 10 cm</p> <p>Pianta: 50x50 cm</p> <p>Colore: Petrolio</p> <p>Altezza: 12 cm</p> <p>Pianta: 50x50 cm</p> <p>Colore: Petrolio</p> <p>Altezza: 13 cm</p> <p>Pianta: 50x50 cm</p> <p>Colore: Petrolio</p> <p>Altezza: 14 cm</p> <p>Pianta: 50x50 cm</p> <p>Colore: Petrolio</p> <p>Altezza: 16 cm</p>	50%	
118/2023	Produzione di tubi ed ali gocciolanti in Polietilene (PE) ottenuti con la tecnologia dell'estrusione in continuo mediante l'impiego di miscele di materiali da riciclo da pre-consumo e da post consumo nella quantità minima del 30%.	IRRITEC S.p.a.	VALIDO			<p>Ala gocciolante classica con gocciolatore cilindrico junior</p> <p>Ala gocciolante classica con gocciolatore cilindrico tandem</p> <p>Ala gocciolante classica con gocciolatore cilindrico junior SMALL ROLL</p> <p>Ala gocciolante classica con gocciolatore cilindrico tandem SMALL ROLL</p> <p>Ala gocciolante classica con gocciolatore piatto</p> <p>Ala gocciolante classica con gocciolatore piatto SMALL ROLL</p> <p>Tubo in PE LD per condotte in pressione</p> <p>Tubo in PE LD per irrigazione</p> <p>Tubo in PE LD per irrigazione</p>	<p>01005 – Multiseasonal dripline – Dripline NPC – JUNIOR</p> <p>01005 – Multiseasonal dripline – Dripline NPC – TANDEM</p> <p>01007 – Multiseasonal dripline – Dripline NPC – JUNIOR "SMALL ROLL"</p> <p>01007 – Multiseasonal dripline – Dripline NPC – TANDEM "SMALL ROLL"</p> <p>01105 – Multiseasonal dripline – Flat Dripline NPC - D5, D7, M5, M7</p> <p>01107 – Multiseasonal dripline – Flat Dripline NPC - D5, D7, M5, M7 "SMALL ROLL"</p> <p>04005 PE Pipes – IRRITEC BD</p> <p>04010 PE Pipes – ECOPIPE</p> <p>04010 PE Pipes – IRRIPPE/GPIPE</p>	<p>Diametro da 16mm a 22mm</p> <p>Spessore da 35mil a 44mil</p> <p>Colori vari su richiesta</p> <p>Diametro da 16mm a 22mm</p> <p>Spessore da 44mil a 47mil</p> <p>Colori vari su richiesta</p> <p>Diametro da 16mm a 22mm</p> <p>Spessore da 44mil a 47mil</p> <p>Colori vari su richiesta</p> <p>Diametro da 16mm a 25mm</p> <p>Spessore da 24mil a 47mil</p> <p>Colori vari su richiesta</p> <p>Diametro da 16mm a 25mm</p> <p>Spessore da 24mil a 47mil</p> <p>Colori vari su richiesta</p> <p>Diametro da 16mm a 110mm</p> <p>Spessore da 1,4mm a 16,5mm</p> <p>Colori vari su richiesta</p> <p>Diametro da 16mm a 110mm</p> <p>Spessore da 1,2mm a 10mm</p> <p>Colori vari su richiesta</p> <p>Diametro da 16mm a 63mm</p> <p>Spessore da 1,4mm a 5,8mm</p> <p>Colori vari su richiesta</p>	30%	
119/2024	Reggie in PET ottenute tramite estrusione mediante l'impiego di materiali da riciclo da raccolta differenziata nella quantità minima del 99,5%.	MESSERSI PACKAGING SRL	VALIDO			<p>REGGIA in PET</p> <p>REGGIA in PET</p> <p>REGGIA in PET</p> <p>REGGIA in PET</p>	<p>PET/Z Strapping</p> <p>PET/Z GT Strapping</p> <p>PET/L Strapping</p> <p>PEW/L Strapping</p>	<p>LARGHEZZA-width: da 8 mm a 32 mm</p> <p>SPESORE-thickness : da 0,5 mm a 1,27 mm</p> <p>COLORI-colours : differenti-different</p> <p>LARGHEZZA-width : da 8 mm a 19 mm</p> <p>SPESORE -thickness: da 0,5 mm a 1,00 mm</p> <p>COLORI-colours : differenti-different</p> <p>LARGHEZZA-width : da 9 mm a 32 mm</p> <p>SPESORE -thickness: da 0,5 mm a 1,27 mm</p> <p>COLORI -colours: differenti-different</p> <p>LARGHEZZA-width : da 9 mm a 32 mm</p> <p>SPESORE-thickness : da 0,5 mm a 1,27 mm</p> <p>COLORI -colours: differenti-different</p>	99.5%	