

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				Vaso linea Nova Vita Sottovaso linea Nova Vita Piastrine autobloccanti linea Easy Angoli linea Easy Scivoli linea Easy Piastrine autobloccanti linea Combi Piastrine autobloccanti drenanti linea Combi Scivoli linea Combi Angoli linea Combi	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.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, ASO.010.SV.GC/AN/MA/CO/BI, ASO.015.SV.GC/AN/MA/CO/BI, ASO.020.SV.GC/AN/MA/CO/BI, ASO.030.SV.GC/AN/MA/CO/BI, ASO.040.SV.GC/AN/MA/CO/BI, ASO.050.SV.GC/AN/MA/CO/BI, ASO.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, E401 – E40C – E40AC – E40M, PA1201 – PA120C – PA120G – PA120GC – PA120M, E540V – E540C – E540GC – E540M, PA40C – PA40V – PA40G – PA40M, PA40CD – PA40VD – PA40GD – PA40MD, P5C/F/M – P5V/F/M – P5G/F/M – P5M/F/M, PAC – PAV – PAG – PAM	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 Ø superiore: 6,8 + 72,7 Ø inferiore: 5,4 + 53,0 Altezza: 5,0 + 64,5 Colori: bianco/grigio/antracite/cotto/marrone 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 Ø superiore: 6,8 + 72,7 Ø inferiore: 5,4 + 53,0 Altezza: 5,0 + 64,5 Colori: bianco/grigio/antracite/cotto/marrone 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 Ø superiore: 9,6 + 64,5 Ø inferiore: 9,1 + 62,0 Altezza: 1,3 + 8,5 Colori: bianco/grigio/antracite/cotto/marrone Diametro: 31,5 + 57,6 x 10,8 x 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: 40 x 40 Spessore: 4,8 Colori: grigio / verde / cotto / marrone Lato: 39 x 19,5 x 20,5 Spessore: 4,8 Colori: grigio / verde / cotto / marrone Dimensione: 10 x 19,5 x 4,8 Colori: grigio / verde / cotto / marrone	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				Granulo LDPE Granulo LLDPE Granulo HDPE Granulo PP	PL01N+colore PL01L+colore PL01HD PL01PP	Forma a "lenticchia" neutro; nero, colori vari e floreale Forma a "lenticchia" neutro; nero Forma a "lenticchia" nero Forma a "lenticchia" nero	Da 98% a 100% Da 98% a 100% Da 98% a 100% Da 98% a 100%	
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				Granulo HDPE Granulo PS Granulo PP	Forlene® HDPE Forstir® PS Forplen® PP	Diametro: 6mm - Altezza:1.5mm – colori vari Diametro: 6mm - Altezza:1.5mm – colori vari Diametro: 6mm - Altezza:1.5mm – colori vari	> 95% > 95% > 95%	
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				Casse a perdere Casse a perdere Casse a perdere Casse a perdere	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 30x50x12 30x50x12PRM 30x50x13,5 30x50x14 30x50x15 30x50x15,5 30x50x16 30x50x17,5 30x50x20 30x50x22 30x50x23,5 30x50x26 38X5X15 40x60x17,5 40x60x20,5 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, 40x60x18 IPER, 40x60x20 IPER, 40x60x20 IPER PES., 40x60x22 IPER	PP: verde/nero/colori vari PP: verde/nero/colori vari	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				Macinato PE Macinato PP Macinato PE/PP Granulo PE/PP Granulo PE Granulo PP	A_R PE-PES B_R PE-PEE C_R PP-PSP D_R POMIX-PO E_R POMIX-POC K_R POMIX-GPO L_R PE-GPES M_R PE-GPEE P_R PP-GPPS	Varie colorazioni Dimensionali: < 20 mm Varie colorazioni Dimensionali: < 20 mm Varie colorazioni Dimensionali: < 20 mm Grigio Dimensionali: 3 x Ø < 5 mm Grigio Dimensionali: 3 x Ø < 5 mm Grigio Dimensionali: 3 x Ø < 5 mm	100% 100% 100% 98% 98% 94%	
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		Granulo in PE-LD	L_R PE-GPES	Varie colorazioni Dimensioni: Ø 3 mm	98%	

027/2020	Filmi in polietilene ottenuto mediante processi di estrusione con l'impiego di plastica rigenerata da rifiuti pre e post-consumo	PLASTOTECNICA S.p.A.	VALIDO			Film in PE-LD*; Film in PE-LD* Film in PE-LD*; Film estensibile in PE-LD** Film estensibile 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.LT70.XX Fardellaggio e termoretraibile RPC.LT30.SH.XX Stretch hood RPC30.SPA.XX Converting RPC50.SPA.XX Converting E1B - E2B Film estensibile	E88 Film estensibile estensibile E58 Film	Dimensioni variabili Spessore minimo 10 µm Colore: neutro – colorato trasparente – colorato coprente Dimensioni variabili Spessore minimo 10 µm Colore: neutro – colorato trasparente – colorato coprente Dimensioni variabili Spessore minimo 10 µm Colore: neutro – colorato trasparente – colorato coprente Dimensioni variabili Spessore minimo 10 µm Colore: neutro – colorato trasparente – colorato coprente Dimensioni variabili Spessore minimo 10 µm Colore: neutro – colorato trasparente – colorato coprente Dimensioni variabili Spessore minimo 10 µm Colore: neutro – colorato trasparente – colorato coprente Dimensioni variabili Spessore minimo 10 µm Colore: neutro – colorato trasparente – colorato coprente Dimensioni variabili Spessore minimo 10 µm Colore: neutro – colorato trasparente – colorato coprente Dimensioni variabili Spessore minimo 10 µm Colore: neutro – colorato trasparente – colorato coprente Dimensioni variabili Spessore minimo 5 µm Colore: neutro – colorato trasparente – colorato coprente Dimensioni variabili Spessore minimo 5 µm Colore: neutro – colorato trasparente – colorato coprente Dimensioni variabili Spessore minimo 5 µm Colore: neutro – colorato trasparente – colorato coprente	30 % 30 % 30 % 50 % 50 % 60 % 60 % 70 % 30 % 30 % 50 % 60 % 30 % 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%.	PIPAL 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 03F Secchio 02F, Secchio 19F, 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 185*185 – 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 – 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*113 – 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 ELVIPLN 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 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 ambra naturale Granulo<16mm neutro naturale Granulo<16mm colorato naturale	97% 98% 99% 98%	
033/2020	Manufatti ottenuti mediante soffiaggio in bolla realizzati utilizzando 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	Contenitori ottenuti mediante stampaggio ad iniezione realizzati utilizzando 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	Contenitori ottenuti mediante stampaggio ad iniezione realizzati utilizzando dal 95 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, Roma Maxi, Primitiva Pomodoro Maxi		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), 40 x 60 x 18 (nero), 30 x 40 x 16 (nero), 30 x 50 x 19 (nero)	>95%	
036/2020	Materie prime seconde ottenute mediante attività di riciclo realizzate utilizzando 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 MANCHETTA; PE 010 LDPE NERO T; PE 007 ECO/LDPE RIGENERATO BIANCONE; PEHD 011 ECO/PEHD; PEHD 016 ECO/PEHD		LDPE <16mm colorato; LDPE <16mm neutro; LDPE <16mm ambra/trasparente; LDPE <16mm ambra/trasparente; LDPE <16mm colorato; LDPE <16mm nero; MDPE <16mm nero; LDPE da stampaggio <16mm nero; LDPE <16mm bianco; HDPE da stampaggio <16mm e colorazioni varie; HDPE da soffiaggio <16mm e colorazioni varie	100% 100% 100% 98% 98% 98% 98% 98% 98% 98%	

055/2020	Bobine, sacchetti e buste ottenuti mediante estrusione realizzati utilizzando dal 60 al 100% di polimeri derivati da rifiuti di origine industriale.	IMBALPLAST S.r.l. Società Benefit	VALIDO				Bobine Sacchetti e buste per applicazioni varie con e senza maniglia	F 15 (prodotti mono strato) FC 35 (prodotti a tre strati) FC 55 (prodotti a cinque strati) F 15 (prodotti mono strato) FC 35 (prodotti a tre strati) FC 55 (prodotti a cinque strati)	Da 50 a 5000 mm e spessore da 10 a 450 micron colore trasparente o colori vari colori vari più stampa eventuale personalizzata per cliente Da 100x100 mm a 5000x2500 mm e spessore da 10 a 250 micron colori vari più stampa eventuale personalizzata per cliente	61%	
056/2020	Cassette in PE-HD e PP ottenute da materiali riciclati post-consumo (R.D.) tramite stampaggio ad iniezione nella quantità minima del 70 %.	ECOLOGICAL PACKAGING S.R.L.	VALIDO				CASSETTA A RENDERE CASSETTA A PERDERE	EUROPA, RACCOLTA FONDO APERTO, RACCOLTA FONDO CHIUSO, CATANESE H4/40, H9/40, H12/40, H15/40, H4/50, H9/50, H12/50, H15/50, H16, H20, H15/60	30X50X27 DIVERSE COLORAZIONI, 35X52X29 DIVERSE COLORAZIONI, 35X52X29 DIVERSE COLORAZIONI, 37,5X55X29 DIVERSE COLORAZIONI, 30X40X7 DIVERSE COLORAZIONI, 30X40X14 DIVERSE COLORAZIONI, 30X40X17 DIVERSE COLORAZIONI, 30X40X21 DIVERSE COLORAZIONI, 30X50X9 DIVERSE COLORAZIONI, 30X50X14 DIVERSE COLORAZIONI, 30X50X17 DIVERSE COLORAZIONI, 30X50X20 DIVERSE COLORAZIONI, 30X50X22 DIVERSE COLORAZIONI, 30X50X26 DIVERSE COLORAZIONI, 40X60X15 DIVERSE COLORAZIONI	98%	
057/2020	Cassette in PE-HD e PP ottenute da materiali riciclati post-consumo (R.D.) tramite stampaggio ad iniezione nella quantità minima del 70 %.	CARLEON PLASTIK S.R.L.	VALIDO				CASSE USA E RECUPERA CASSE A RENDERE	H 3 40x30 T.C., H 4 40x30 T.C., H 5 40x30 T.C., H 8 40x30 T.C., H 10 40x30 T.C., H 12 40x30 T.C., H 15 40x30 T.C., H 15,5 40x30 T.C., H 23 40x30 T.C., H 3 50x30 T.C., H 4 50x30 T.C., H 5 50x30 T.C., H 8 50x30 T.C., H 9 50x30 T.C., H 12 50x30 T.C., H 16 50x30 T.C., H 20 50x30 T.C., H 12 60x40 T.C., H 15 60x40 T.C., H 17 60x40 T.C., H 22 60x40 T.C., H 12 60x40 T.C. I.P.E.R, H 15 60x40 T.C. I.P.E.R, H 17 60x40 T.C. I.P.E.R, H 22 60x40 T.C. I.P.E.R AGR 1* SCELTA, AGR 2* SCELTA, AGR, AGR RIGENERATA	40X30X3,5+4,2 DIVERSE COLORAZIONE, 40X30X4,5+4,5 DIVERSE COLORAZIONE, 40X30X4,5+5,5 DIVERSE COLORAZIONE, 40X30X8,5+5 DIVERSE COLORAZIONE, 40X30X10+5,5 DIVERSE COLORAZIONE, 40X30X12+5,5 DIVERSE COLORAZIONE, 40X30X15+5 DIVERSE COLORAZIONE, 40X30X14,5+5,5 DIVERSE COLORAZIONE, 40X30X23+4,5 DIVERSE COLORAZIONE, 50X30X3,5+4,2 DIVERSE COLORAZIONE, 50X30X4,5+4,5 DIVERSE COLORAZIONE, 50X30X4,5+5,7 DIVERSE COLORAZIONE, 50X30X8,5+5 DIVERSE COLORAZIONE, 50X30X9,5+6 DIVERSE COLORAZIONE, 50X30X12+5,5 DIVERSE COLORAZIONE, 50X30X16+6 DIVERSE COLORAZIONE, 60X40X20+6 DIVERSE COLORAZIONE, 60X40X12+5,5 DIVERSE COLORAZIONE, 60X40X10+5 DIVERSE COLORAZIONE, 60X40X12+5,5 DIVERSE COLORAZIONE, 60X40X17+5 DIVERSE COLORAZIONE, 60X40X12 DIVERSE COLORAZIONE, 60X40X15 DIVERSE COLORAZIONE, 60X40X17,5 DIVERSE COLORAZIONE, 60X40X22 DIVERSE COLORAZIONE, 54X36X27 DIVERSE COLORAZIONE, 54X36X27 DIVERSE COLORAZIONE, 54X36X27 DIVERSE COLORAZIONE	85% 95% 95% 100%	
058/2020	Films per Imballaggio ottenuti mediante estrusione realizzati utilizzando dal 60 al 100% di polimeri derivati da rifiuti di origine industriale.	CIELLE IMBALLAGGI S.R.L.	VALIDO				IMBALLAGGIO FLESSIBILE IN POLIETILENE DA PRE-CONSUMO	FILM PER IMBALLAGGIO FILM PER IMBALLAGGIO FILM PER IMBALLAGGIO FILM PER IMBALLAGGIO FILM PER IMBALLAGGIO FILM PER IMBALLAGGIO FILM PER IMBALLAGGIO	Dimensioni imballo da 70 mm a 2500 mm - Spessori da 15 a 250 micron - Colorazioni: NEUTRO, BIANCO e VARIE COLORAZIONI	65% 70% 75% 80% 85% 90% 95% 100%	
059/2020	Films per Imballaggio ottenuti mediante estrusione realizzati utilizzando dal 60 al 100% di polimeri derivati dai rifiuti della raccolta differenziata o di altri circuiti post-consumo.	CIELLE IMBALLAGGI S.R.L.	VALIDO				IMBALLAGGIO FLESSIBILE IN POLIETILENE DA POST-CONSUMO	FILM PER IMBALLAGGIO FILM PER IMBALLAGGIO FILM PER IMBALLAGGIO FILM PER IMBALLAGGIO FILM PER IMBALLAGGIO FILM PER IMBALLAGGIO FILM PER IMBALLAGGIO	Dimensioni imballo da 70 mm a 2500 mm - Spessori da 15 a 250 micron - Colorazioni: NEUTRO, BIANCO e VARIE COLORAZIONI	62% 67% 72% 77% 84% 91% 98%	
060/2020	Films per Imballaggio ottenuti mediante estrusione realizzati utilizzando dal 30 al 90% di polimeri derivati da rifiuti da raccolta differenziata e/o Industriali.	CIELLE IMBALLAGGI S.R.L.	VALIDO				IMBALLAGGIO FLESSIBILE IN POLIETILENE DA MIX ECO	FILM PER IMBALLAGGIO FILM PER IMBALLAGGIO	Dimensioni imballo da 70 mm a 2500 mm - Spessori da 15 a 250 micron - Colorazioni: NEUTRO, BIANCO e VARIE COLORAZIONI	30% (15 PRE-15 POST) 30% (10 PRE-20 POST) 40% (20 PRE-20 POST) 40% (15 PRE-25 POST) 50% (25 PRE-25 POST) 50% (20 PRE-30 POST) 60% (30 PRE-30 POST) 60% (25 PRE-35 POST) 70% (35 PRE-35 POST) 70% (30 PRE-40 POST) 80% (40 PRE-40 POST) 80% (35 PRE-45 POST) 90% (45 PRE-45 POST) 90% (40 PRE-50 POST)	
061/2020	Scaglie ottenute mediante attività di riciclo realizzate utilizzando dal 30 al 100% di polimeri derivati dai rifiuti della raccolta differenziata o di altri circuiti post-consumo.	F.LLI COMMENDATORE FRANCESCO S.N.C.	VALIDO				SCAGLIE	PP MACINATO DA CASSETTE CONIP PP MACINATO DA CASSETTE HDPE MACINATO DA CASSE CONIP HDPE MACINATO DA CASSE	N.A. N.A. N.A. N.A.	100%	
062/2020	Bobine, sacchetti e buste ottenuti mediante estrusione realizzati utilizzando dal 60 al 100% di polimeri derivati dai rifiuti della raccolta differenziata o di altri circuiti post-consumo.	IMBALPLAST S.r.l. Società Benefit	VALIDO				Bobine Sacchetti e buste per applicazioni varie con e senza maniglia	F 15 (prodotti mono strato) FC 35 (prodotti a tre strati) FC 55 (prodotti a cinque strati) F 15 (prodotti mono strato) FC 35 (prodotti a tre strati) FC 55 (prodotti a cinque strati)	Da 50 a 5000 mm e spessore da 10 a 450 micron colore trasparente o colori vari colori vari più stampa eventuale personalizzata per cliente Da 100x100 mm a 5000x2500 mm e spessore da 10 a 250 micron colori vari più stampa eventuale personalizzata per cliente	61%	
063/2020	Stretch film in PE-LLD ottenuto mediante processo di co-estrazione in cast con l'impiego di miscele di materiali da riciclo da raccolta differenziata e/o scarti industriali nella quantità minima del 30 %	MATERIE PLASTICHE PISANE S.r.l.	VALIDO				Film estensibile	RM-STD	Fascia: 5 + 150 (cm) Spessore: 8 + 50 (µm) Ø interno: 38 + 76 (mm) Colorazioni varie	30%	
064/2020	Stretch film in PE-LLD ottenuto mediante processo di co-estrazione in cast con l'impiego di materiali da riciclo da raccolta differenziata nella quantità minima del 60 %	MATERIE PLASTICHE PISANE S.r.l.	VALIDO				Film estensibile	R-STD R1-STD R2-STD	Fascia: 5 + 150 (cm) Spessore: 8 + 50 (µm) Ø interno: 38 + 76 (mm) Colorazioni varie	60% 75% 95%	

080/2021	Sacchi e bobine ottenuti mediante processo di soffiaggio in bolla utilizzando polimeri derivati dai rifiuti della raccolta differenziata o di altri circuiti post-consumo	PLASTIK FORTORE S.r.l.	VALIDO			Sacchi Resistenti Sacchi per R.D. Light Sacchi per R.D. Strong Sacchi con tracciabilità Bobine Rigenerate Extra Resistenti Bobine Rigenerate Resistenti Bobine Rigenerate per R.D.	SACCO DAILY; SACCO SUPER N.U.; SACCHI ECOFOR RESISTENTI ed EXTRA-RESISTENTI; SACCHI ECOFOR RD; SACCHI FLASH; SACCHI TOPSAC; SACCHI POMODORO; FUTURISAC; BOBINE RIGENERATE EXTRA STRONG; BOBINE RIGENERATE LIGHT	f.to da 50*60 a 135 *150 Diversi colori; f.to da 50*60 a 135 *150 Diversi colori; f.to da 50*60 a 135 *150 Diversi colori; f.to da 40*90 a 135 *150 Diversi colori; f.to da 40*90 a 135 *150 Diversi colori; f.to da 40*50 a 135 *150 Diversi colori; f.to da 40*50 a 135 *150 Diversi colori; f.to da 40*50 a 120 *140 Diversi colori; f.to diametro da 50 a 4000 Diversi colori; f.to diametro da 50 a 4000 Diversi colori; f.to diametro da 50 a 4000 Diversi colori	70%	
081/2021	Casseri per l'edilizia in PE/PP ottenuti tramite stampaggio ad iniezione dalla miscelazione di materie prime seconde pre e post consumo	FERRACIN GROUP S.r.l.	VALIDO			Cassero a perdere in PP/PE per vespai, intercapedini e pavimenti aerati Sistema modulare in PE/PP per chiusura del cassero Cassero a perdere in PP per vespai, intercapedini e pavimenti aerati Sistema per la realizzazione di vespai e pavimenti aerati, vasche di accumulo o di dispersione Cassero a perdere in PE/PP per la realizzazione di piatte di fondazione e solai mono o bidirezionali in calcestruzzo armato	TOP 4S H-4,5; TOP 4S H-8; TOP 4S H-13; TOP 4S H-16; TOP 4S H-20; TOP 4S H-25; TOP 4S H-27; TOP 4S H-30 TOP 4S H-35; TOP 4S H-40; TOP 4S H-45; TOP 4S H-50 TAPPO TELESTOP H-13; TAPPO TELESTOP H-16 TAPPO TELESTOP H-20; TAPPO TELESTOP H-25 TAPPO TELESTOP H-27; TAPPO TELESTOP H-30 TAPPO TELESTOP H-35; TAPPO TELESTOP H-40 TAPPO TELESTOP H-45; TAPPO TELESTOP H-50 TAPPO TELESTOP H-55; PROLLUNGA TELESTOP H-13 PROLLUNGA TELESTOP H-16; PROLLUNGA TELESTOP H-20 PROLLUNGA TELESTOP H-25; PROLLUNGA TELESTOP H-27 PROLLUNGA TELESTOP H-30; PROLLUNGA TELESTOP H-35 PROLLUNGA TELESTOP H-40; PROLLUNGA TELESTOP H-45 PROLLUNGA TELESTOP H-50; PROLLUNGA TELESTOP H-55 VESPAIO SVELTO H-10; VESPAIO SVELTO H-15 VESPAIO SVELTO H-20; VESPAIO SVELTO H-25 VESPAIO SVELTO H-27; VESPAIO SVELTO H-30 VESPAIO SVELTO H-35; VESPAIO SVELTO H-40 VESPAIO SVELTO H-45; VESPAIO SVELTO H-50 MAGNUM H-60; MAGNUM H-65; MAGNUM H-70; MAGNUM H-75 Cassero per TUBES H-15; Piedino per TUBES Cassero per MAXI TUBES H-20 cassero	50x50x4,5 cm col. NERO; 50x50x8 cm col. NERO; 50x50x13 cm col. NERO; 50x50x16 cm col. NERO; 50x50x20 cm col. NERO; 50x50x25 cm col. NERO; 50x50x27 cm col. NERO; 50x50x30 cm col. NERO; 50x50x35 cm col. NERO; 50x50x40 cm col. NERO; 50x50x45 cm col. NERO; 50x50x50 cm col. NERO; Col. NERO; Col. NERO; Col. NERO; Col. NERO; Col. NERO; Col. NERO; Col. NERO; Col. NERO; Col. NERO; Col. NERO; Col. NERO; Col. NERO; Col. NERO; Col. NERO; Col. NERO; Col. NERO; Col. NERO; Col. NERO; Col. NERO; 58x58x10 cm col. NERO; 58x58x15 cm col. NERO; 58x58x20 cm col. NERO; 58x58x25 cm col. NERO; 56x56x27 cm col. NERO; 56x56x30 cm col. NERO; 56x56x35 cm col. NERO; 56x56x40 cm col. NERO; 56x56x45 cm col. NERO; 56x56x50 cm col. NERO; 71x71x60 cm col. NERO; 71x71x65 cm col. NERO; 71x71x70 cm col. NERO; 71x71x75 cm col. NERO; 50x50x15 cm col. NERO; Col. NERO; 58x58x20 cm col. NERO; 3cm col. nero; 54x54x16 cm col. NERO; 54x54x20 cm col. NERO; 54x54x25 cm col. NERO; 54x54x30 cm col. NERO; 54x54x16+16 cm col. NERO; 54x54x16+20 cm col. NERO; 54x54x20+20 cm col. NERO; 54x54x25+16 cm col. NERO; 54x54x20+25 cm col. NERO; 54x54x30+16 cm col. NERO; 54x54x25+25 cm col. NERO; 54x54x30+25 cm col. NERO; 54x54x30+30 cm col. NERO	75% 75% 75% 75% 75% 75% 75%	
082/2021	Materiali ottenuti mediante attività di riciclo realizzate utilizzando dal 30 al 100% di polimeri derivati dai rifiuti da raccolta differenziata e/o industriali.	GIFEMA S.r.l.	VALIDO			Macinato ST	ST	Ø < 6 mm, floreale	95%	
083/2021	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.	BIEMME PLASTICA Srl	VALIDO			Granulo HDPE Granulo LDPE Granulo LDPE Granulo PP	PL01N PC HDPE+colore PL01N PC LDPE+colore PL01N PC LLDPE+colore PL01PP PC	"lenticchia" neutro; nero, colori vari e floreale "lenticchia" neutro; nero, colori vari e floreale "lenticchia" neutro; nero, colori vari e floreale "lenticchia" nero e floreale	Da 98% a 100%	
084/2021	Sacchetti e buste per intimo e abbigliamento con o senza patella e soffietto in Polietene ottenuti mediante taglio e saldatura da sottoprodotti nella quantità minima del 50 %	TESACOM di FIAMMENGHI MARCELLA EC S.N.C.	VALIDO			Sacchetti e buste per intimo e abbigliamento con o senza patella e soffietto	PLT	Da 150x200 a 700x600 mm e spessore da 30 a 70 micron neutre più stampa eventuale personalizzata per cliente	50%	
085/2021	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.	ILLA.P. (Industria Lavorazione Polimeri) S.P.A.	VALIDO			Granulo LDPE Macinato LDPE	X1, X, X5, X5-MAN, X6 XTN	Ø<5mm, ambra, Ø<5mm, verde, Ø<5mm, nero, Ø<5mm, Verde/grigio Macinato floreale	100%	
086/2021	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.	ISOLBIT S.r.l.	VALIDO			POLISTIROLO PP PEHD	ISOLPERLE, PS COMPATTATO, PS GRANULO PP MACINATO, PP GRANULO PEHD MACINATO, PEHD GRANULO	< 5-8mm bianco/nero, 40x40x100 cm bianco, <8mm bianco/neutro < 12mm nero o colorato, < 8mm nero o colorato < 12mm nero o colorato, < 8mm nero o colorato	100%	
087/2021	Materie prime seconde ottenute mediante attività di riciclo realizzate utilizzando dal 60 al 100% di polimeri derivati dai rifiuti di origine industriale.	ISOLBIT S.r.l.	VALIDO			POLISTIROLO PP PEHD	ISOLPERLE, PS COMPATTATO, PS GRANULO PP MACINATO, PP GRANULO PEHD MACINATO, PEHD GRANULO	< 5-8mm bianco/nero, 40x40x100 cm bianco, <8mm bianco/neutro < 12mm nero o colorato, < 8mm nero o colorato < 12mm nero o colorato, < 8mm nero o colorato	100%	
088/2021	Film in polietilene ottenuti mediante processo di co-estruzione in bolla utilizzando dal 30 al 100% di polimeri derivati dai rifiuti da raccolta differenziata e/o industriali.	FUTURA BIO	VALIDO			Film in PE-LD	PSV50L – Bobina in LD-PE, PSV70L – Bobina in LD-PE, PSV100L – Bobina in LD-PE, PSV100LC – Bobina in LD-PE	Spessore 10 + 220 µm Larghezza 5 + 200 cm Colori: neutro, colorato, Spessore 10 + 220 µm Larghezza 5 + 200 cm Colori: neutro, colorato, Spessore 10 + 220 µm Larghezza 5 + 200 cm Colori: neutro, colorato, Spessore 10 + 220 µm Larghezza 5 + 200 cm Colori: neutro, colorato	50 % 70 % 99 % 95 %	

096/2022	Cassette in POMIX ottenute tramite tecnologia di stampaggio ad iniezione da materiali riciclati post-consumo (R.D.)	PLASTIC PACKAGING S.r.l. (commercializzazione)	VALIDO				Cassetta in plastica	PSA304009 / PSA304009P / PSA304009DIG / PSO304009 / PSO304009P / PSO304009DIG / PSA304014 / PSA304014P / PSA304014DIG / PSO304014 / PSO304014P / PSO304014DIG / PSA304016 / PSA304016P / PSA304016DIG / PSO304016P / PSO304016DIG / PSA304020 / PSA304020P / PSA304020DIG / PSO304020 / PSO304020P / PSA305009 / PSA305009P / PSA305009DIG / PSO305009 / PSO305009P / PSO305009DIG / PSA305010 / PSA305010P / PSA305010DIG / PSO305010 / PSO305010P / PSA305012 / PSA305012P / PSA305012DIG / PSO305012 / PSO305012P / PSA305013 / PSA305013P / PSA305013DIG / PSO305013 / PSO305013P / PSA305014 / PSA305014P / PSA305014DIG / PSO305014 / PSO305014P / PSA305016 / PSA305016P / PSA305016DIG / PSO305016 / PSA305016P / PSA305019 / PSA305019P / PSA305019DIG / PSO305019 / PSO305019P / PSA305023 / PSA305023P / PSA305023DIG / PSO305023 / PSO305023P / PSA406010 / PSA406010P / PSA406010DIG / PSO406010 / PSO406010P / PSA406012 / PSA406012P / PSA406012DIG / PSO406012 / PSO406012P / PSA406015 / PSA406015P / PSA406015DIG / PSO406015 / PSO406015P / PSA406018 / PSA406018P / PSA406018DIG / PSA406022 / PSA406022P / PSA406022DIG / PSO406022 / PSO406022P / PSO406022DIG	30x40x9 - Colore NERO; 30x40x14,5 - Colore NERO; 30x40x16 - Colore NERO; 30x40x20 - Colore NERO; 30x50x9 - 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): 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 polimeri derivati dai rifiuti di origine industriale	BS 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	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 %.	POUTEK 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 130 145n 16n 16p 175p 12na 18np 19n 23n 12np 13np 14n 16nn 20,5n 10n 15n 18n 22nf 22no	30x50x9 - Colore NERO 30x40x9 - 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 %	Daliform Group S.r.l.	VALIDO				Cassero a perdere per vespai areati o vuoti sanitari IGLU' HD4 IGLU' GREEN ROOF H04 Cassero a perdere per vespai areati o vuoti sanitari IGLU' H05 IGLU' GREEN ROOF H05 Cassero a perdere per vespai areati o vuoti sanitari IGLU' BARRIER H05 IGLU' H06 Cassero a perdere per vespai areati o vuoti sanitari IGLU' GREEN ROOF H06 IGLU' H08 Cassero a perdere per vespai areati o vuoti sanitari IGLU' GREEN ROOF H08 IGLU' H09 Cassero a perdere per vespai areati o vuoti sanitari IGLU' BARRIER H09 IGLU' H10 Cassero a perdere per vespai areati o vuoti sanitari IGLU' GREEN ROOF H10 IGLU' H12 Cassero a perdere per vespai areati o vuoti sanitari IGLU' GREEN ROOF H12 IGLU' H13; IGLU' H14; IGLU' H15; IGLU' H16; IGLU' H18 IGLU' H20; IGLU' H22; IGLU' H25; IGLU' H27 (50x50) IGLU' H27 (57,8x57,8); IGLU' H30; IGLU' H35; IGLU' H40 Cassero a perdere per vespai areati o vuoti sanitari IGLU' H45; IGLU' H50; IGLU' H55; IGLU' H60; IGLU' H65 IGLU' H70; IGLU' H75; IGLU' H80; IGLU' Plus H04 Cassero a perdere per vespai areati o vuoti sanitari IGLU' Plus H08; IGLU' Plus H12; IGLU' Plus H16 Cassero a perdere per vespai areati o vuoti sanitari IGLU' COFFRANGILE H16 IGLU' Plus H20; IGLU' Plus H27; IGLU' Plus H35; IGLU' Plus H40; IGLU' Plus H45; IGLU' Plus H50 Cassero a perdere per vespai areati o vuoti sanitari IGLU' Plus H55; ATLANTIS 50X50; ATLANTIS 71X71 Cassero a perdere per vespai areati o vuoti sanitari ATLANTIS 100X100; LI-BOOT BETON H10 LI-BOOT BETON H12; LI-BOOT BETON H16		Altezza: 4 cm Pianta: 50x50 cm Colore: Petrolio Altezza: 5 cm Pianta: 58x58 cm Colore: Petrolio Altezza: 6 cm Pianta: 50x50 cm Colore: Petrolio Altezza: 8 cm Pianta: 50x50 cm Colore: Petrolio Altezza: 9 cm Pianta: 58x58 cm Colore: Petrolio Altezza: 10 cm Pianta: 50x50 cm Colore: Petrolio Altezza: 12 cm Pianta: 50x50 cm Colore: Petrolio Altezza: 13 cm Pianta: 50x50 cm Colore: Petrolio Altezza: 14 cm Pianta: 50x50 cm Colore: Petrolio Altezza: 16 cm	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				Ala gocciolante classica con gocciolatore cilindrico junior Ala gocciolante classica con gocciolatore cilindrico tandem Ala gocciolante classica con gocciolatore cilindrico junior SMALL ROLL Ala gocciolante classica con gocciolatore cilindrico tandem SMALL ROLL Ala gocciolante classica con gocciolatore piatto Ala gocciolante classica con gocciolatore piatto SMALL ROLL Tubo in PE LD per condotte in pressione Tubo in PE LD per irrigazione Tubo in PE LD per irrigazione	01005 – Multiseasonal dripline – Dripline NPC – JUNIOR 01005 – Multiseasonal dripline – Dripline NPC – TANDEM 01007 – Multiseasonal dripline – Dripline NPC – JUNIOR "SMALL ROLL" 01007 – Multiseasonal dripline – Dripline NPC – TANDEM "SMALL ROLL" 01105 – Multiseasonal dripline – Flat Dripline NPC - D5, D7, M5, M7 01107 – Multiseasonal dripline – Flat Dripline NPC - D5, D7, M5, M7 "SMALL ROLL" 04005 PE Pipes – IRRITEC BD 04010 PE Pipes – ECOPEPE 04010 PE Pipes – IRRIPPE/GRIPE	Diametro da 16mm a 22mm Spessore da 35mil a 44mil Colori vari su richiesta Diametro da 16mm a 22mm Spessore da 44mil a 47mil Colori vari su richiesta Diametro da 16mm a 22mm Spessore da 35mil a 44mil Colori vari su richiesta Diametro da 16mm a 22mm Spessore da 44mil a 47mil Colori vari su richiesta Diametro da 16mm a 25mm Spessore da 24mil a 47mil Colori vari su richiesta Diametro da 16mm a 25mm Spessore da 24mil a 47mil Colori vari su richiesta Diametro da 16mm a 110mm Spessore da 1,4mm a 16,5mm Colori vari su richiesta Diametro da 16mm a 110mm Spessore da 1,2mm a 10mm Colori vari su richiesta Diametro da 16mm a 63mm Spessore da 1,4mm a 5,8mm Colori vari su richiesta	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				REGGIA in PET REGGIA in PET REGGIA in PET REGGIA in PET	PET/Z Strapping PET/Z GT Strapping PET/L Strapping PEW/L Strapping	LARGHEZZA-width: da 8 mm a 32 mm SPESSORE-thickness: da 0,5 mm a 1,27 mm COLORI-colours: differenti-different LARGHEZZA-width: da 8 mm a 19 mm SPESSORE-thickness: da 0,5 mm a 1,00 mm COLORI-colours: differenti-different LARGHEZZA-width: da 9 mm a 32 mm SPESSORE-thickness: da 0,5 mm a 1,27 mm COLORI-colours: differenti-different LARGHEZZA-width: da 9 mm a 32 mm SPESSORE-thickness: da 0,5 mm a 1,27 mm COLORI-colours: differenti-different	99.5%	
120/2024	Commercializzazione di compounds ottenuti mediante l'impiego di sottoprodotto di materie plastiche certificate PSV	AT & Service S.r.l	VALIDO				COMPOUND	RE-New ATTIPLENE SP AT; RE-New ATTILUX SP PC-AT RE-New ATTILAC SP AT; RE-New ATTISTYR SP AT	PP-VARI COLORI; PC-VARI COLORI ABS-VARI COLORI; PS-VARI COLORI	30%	
121/2024	Produzione di granuli in PP ottenuti tramite i processi di estrusione e densificazione, mediante l'impiego di sottoprodotto	C.F. S.r.l.	VALIDO				GRANULI PP/PE SOTTOPRODOTTO POLIPROPILENE GRANULI COLORATO SOTTOPRODOTTI POLIPROPILENE GRANULI BIANCO SOTTOPRODOTTI POLIPROPILENE GRANULI NERO SOTTOPRODOTTI POLIPROPILENE GRANULI NEUTRO SOTTOPRODOTTI	PSVS-PP/PE PSVS-PPCOL PSVS-PPGB PSVS-PPGN PSVS-PPGNE	3-4 mm, neutro 3-4 mm, COLORATO 3-4 mm, BIANCO 3-4 mm, NERO 3-4 mm, COLORATO	50%	
122/2024	Produzione di granuli in PP ottenuti tramite i processi di estrusione e densificazione, mediante l'impiego di miscele di materiali da pre e post consumo (MIXECO) sottoprodotto.	C.F. S.r.l.	VALIDO				GRANULI PP/PE MIXECO POLIPROPILENE GRANULI COLORATO MIXECO POLIPROPILENE GRANULI BIANCO MIXECO POLIPROPILENE GRANULI NERO MIXECO POLIPROPILENE GRANULI NEUTRO MIXECO	PSVM-PP/PE PSVM-PPCOL PSVM-PPGB PSVM-PPGN PSVM-PPGNE	3-4 mm, COLORATO 3-4 mm, COLORATO 3-4 mm, BIANCO 3-4 mm, NERO 3-4 mm, NEUTRO	20%	50%

