









024/2020	Manufatti ottenuti mediante estrusione realizzati utilizzando dal 30 al 100% di polimeri derivati da rifiuti da raccolta differenziata e/o industriali.	RICINI s.r.l.	VALIDO				Tubi a parete corrugata di polietilene (PE) mixco Tubi a parete corrugata di polietilene (PE) mixco	Cavidotto PSV 450 N Cavidotto PSV 750 N	DN 125 – 160 serie 450 N in barre da 6 m Grigio RAL 7012 a righe co-estruse rosse DN 125 – 160 serie 750 N in barre da 6 m Grigio RAL 7012 a righe co-estruse rosse	90%	
025/2020	Film in polietilene ottenuti mediante soffiaggio in bolla a tre strati realizzati utilizzando dal 50 al 100% di polimeri derivati dai rifiuti della raccolta differenziata o di altri circuiti post-consumo.	L.T.P. S.p.A.	VALIDO				Film termoretraibile co-estruso in PE-LD Film co-estruso in PE-LD	RecyTermoPCR Seaflex PCR	Dimensioni variabili Densità da 0,910 a 0,960 kg/dm3 Spessore da 25 a 100 µm Colore naturale Dimensioni variabili Densità da 0,910 a 0,960 kg/dm3 Spessore da 25 a 100 µm Colore naturale, bianco.	50 %	
026/2020	Cassette per ortofrutta ottenute mediante stampaggio ad iniezione realizzati utilizzando dal 70 al 100% di polimeri derivati da rifiuti da raccolta differenziata o di altri circuiti post-consumo.	ELEDI PLAST s.r.l.	TERMINATO	DISDETTA	7/1/21		Cassetta in plastica per ortofrutta a marchio CONIP	CLDN/1NR - CLDN/1NRM CLDN/2NR - CLDN/2NRM CLDN/3NR - CLDN/3NRM CLDN/5NR - CLDN/5NRM CLDN/6NR CLDN/7NR - CLDN/7NRM CVLDN/1NR - CVLDN/1NRM CVLDN/2NR - CVLDN/2NRM CVLDN/5NR - CVLDN/5NRM CVLDNNR - CVLDNNR	50x30x13,5 - Colore NERO 50x30x16 - Colore NERO 60x40x15 - Colore NERO 50x30x10 - Colore NERO 30x40x20 - Colore NERO 30x40x13,5 - Colore NERO 50x30x13,5 - Colore NERO 50x30x16 - Colore NERO 50x30x10 - Colore NERO 50x30x13 - Colore NERO	89%	
027/2020	Film 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 in PE-LD** Film in PE-LD**, Film estensibile in PE-LD** Film estensibile in PE-LD** Film estensibile in PE-LD**	RPCLT30.CC.XX Foglia/tubolare/cappuccio termoretraibile RPCLT30.XX Fardellaggio e termoretraibile RPC.LT30.F5.XX Foglia/tubolare RPCLT50.XX Fardellaggio e termoretraibile RPC.LT50.CC.XX Fardellaggio e termoretraibile RPC.LT60.CC.XX Fardellaggio e termoretraibile RPCLT60.F5.XX Foglia/tubolare RPCLT70.XX Fardellaggio e termoretraibile RPCLT30.SH.XX Strech hood RPC30.SPA.XX Converting RPC50.SPA.XX Converting E1B - E2B Film estensibile	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	30 % 30 % 30 % 50 % 50 % 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%.	PIPAIL 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 186*186 – Litri 4,2 – PP- Bianco, Grigio/Nero, a campione 186*160 – Litri 3,8 – PP- Bianco, Grigio/Nero, a campione 120*153 – 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 Macinato SECCIO Macinato PP da raccolta differenziata Macinato HDPE da raccolta differenziata	SERPLEN SERTENE ELUPLTEN 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 mixco	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%	



043/2020	Cassette e pallet in POMIX ottenuti tramite tecnologia di stampaggio ad iniezione da materiali riciclati post-consumo (R.D.)	COPLAST Packaging S.r.l.	VALIDO			Cassetta in plastica	Pallet	PSA304009 / PSA304009P / PSA304009D1G / PSA304009 / PSO304009P / PSO304009D1G, PSA304014 / PSA304014P / PSA304014D1G / PSA304014 / PSO304014P / PSO304014D1G PSA304016 / PSA304016P / PSA304016D1G / PSO304016 / PSO304016P / PSO304016D1G, PSA304020 / PSA304020P / PSA304020D1G / PSO304020 / PSO304020P / PSO304020D1G PSA305009 / PSA305009P / PSA305009D1G / PSA305009 / PSO305009P / PSO305009D1G, PSA305010 / PSA305010P / PSA305010D1G / PSO305010 / PSO305010P / PSO305010D1G PSA305012 / PSA305012P / PSA305012D1G / PSO305012 / PSO305012P / PSO305012D1G, PSA305013 / PSA305013P / PSA305013D1G / PSO305013 / PSO305013P / PSA305013D1G PSA305014 / PSA305014P / PSA305014D1G / PSO305014 / PSO305014P / PSO305014D1G, PSA305016 / PSA305016P / PSA305016D1G / PSO305016 / PSO305016P / PSA305016D1G PSA305019 / PSA305019P / PSA305019D1G / PSO305019 / PSO305019P / PSO305019D1G, PSA305023 / PSA305023P / PSA305023D1G / PSO305023 / PSO305023P / PSA305023D1G PSA406012 / PSA406012P / PSA406012D1G / PSO406012 / PSO406012P / PSA406012D1G, PSA406015 / PSA406015P / PSA406015D1G / PSO406015 / PSA406015P / PSA406015D1G PSA406018 / PSA406018P / PSA406018D1G / PSO406018 / PSA406018P / PSA406018D1G, PSA406022 / PSA406022P / PSA406022D1G / PSO406022 / PSA406022P / PSA406022D1G PP080120A, PP080120B, PP100120A, PP100120B	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; 40x60x12 - Colore NERO; 40x60x15 - Colore NERO; 40x60x18 - Colore NERO; 40x60x22 - Colore NERO; 1200x800x120 - Colore NERO; 1200x1000x120 - Colore NERO	95%	
044/2020	Materie prime seconde ottenute mediante attività di riciclo realizzate utilizzando polimeri derivati dai rifiuti della raccolta differenziata o di altri circuiti post-consumo. Cassette ottenute mediante stampaggio ad iniezione realizzati utilizzando polimeri derivati da rifiuti da raccolta differenziata o di altri circuiti post-consumo.	TRAVEL PLAST S.r.l.	VALIDO			CASSE A PERDERE GRANULO LDPE SCAGLIE PP SCAGLIE PE SCAGLIE HDPE SCAGLIE PP-PE	30x40x15; 30x40x20; 30x50x10; 30x50x12; 30x50x16; 30x50x19; 30x50x22; 30x50x26; 40x60x10; 40x60x12; 40x60x15; 40x60x18; 40x60x22; 30x50x18; GRANULO NERO; SCAGLIE CASSETTE; SCAGLIE PALLET; SCAGLIE PARAURTI; SCAGLIE SERBATOI; SCAGLIE TUBO; SCAGLIE CASSONETTI; SCAGLIE BINS; SCAGLIE FLACONI; SCAGLIE MPR	30x40x15 NERO; 30x40x20 NERO; 30x50x10 NERO; 30x50x12 NERO; 30x50x16 NERO; 30x50x19 NERO; 30x50x22 NERO; 30x50x26 NERO; 40x60x10 NERO; 40x60x12 NERO; 40x60x15 NERO; 40x60x18 NERO; 40x60x22 NERO; TRASPARENTE; FLOREALE; NERO; NERO; NERO; GRIGIO; NERO; NERO; FLOREALE; GRIGIO; FLOREALE; FLOREALE	100%		
045/2020	Cassette ottenute mediante stampaggio ad iniezione realizzati utilizzando polimeri derivati da rifiuti da pre consumo e post consumo (MIXECO).	SESSE S.r.l. SOCIETA' SUD STAMPI E STAMPAGGIO	VALIDO			CASSE IMPILABILI USA E RECUPERA CASSA AGRICOLA DA RACCOLTA SECCIO CONTENITORE BASE PER SECCIO CONTENITORE CANALINA TERMINALE PER CANALINA TERMINALE PER CANALINA SUPPORTO PER CANALINA GRIGLIA PER CANALINA	30x40x21; 30x40x20,5; 30x40x17; 30x40x16,5; 30x40x15; 30x40x13,5; 30x40x12; 30x50x5; 30x50x12; 30x50x17; 30x50x20; 30x50x22; 30x50x26; 40x60x15; 34x54x32; PAT 35/01 PATTUMIERA 35 LT con coperchio PAT 25/02 PATTUMIERA 25 LT con coperchio B5/PAT06 BASE PER PATTUMIERA CNL/N/07 Canalina per coltivazione fuori suolo Terminale per canalina A; Terminale per canalina B Supporto per canalina; GRIGLIA/SPACER per canalina	30x40x21; 30x40x20,5; 30x40x17; 30x40x16,5; 30x40x15; 30x40x13,5; 30x40x12; 30x50x5; 30x50x12; 30x50x17; 30x50x20; 30x50x22; 30x50x26; 40x60x15; 34x54x32; 36,5x35x36,5H; 36,5x35x50; 38,5x38,5x14H 150x31x0,8H; 29,5x15,5; 29,5x11; 24x15; 50x20x04/06H	100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 76% 71,55% 100% 100% 100% 100% 100% 100%		
046/2020	Compound a base PE-HD ottenuti mediante estrusione realizzati utilizzando materiali di riciclo derivati da raccolta differenziata.	INEOS Sales Italia s.r.l.	VALIDO			Compound in PE-HD Compound in PE-HD Compound in PE-HD Compound in PE-HD Compound in PE-HD	RECYCL-IN RHD5402gY1; RECYCL-IN RHD5402WT RECYCL-IN RHD520G2Y1; RECYCL-IN RHD5620BK RECYCL-IN RHD5620G1; RECYCL-IN RHD5603	Dimensioni: 5 (±1,5) x 3 (±1) Colore: GRIGIO Dimensioni: 5 (±1,5) x 3 (±1) Colore: BIANCO Dimensioni: 5 (±1,5) x 3 (±1) Colore: GRIGIO (RAL 9008) Dimensioni: 5 (±1,5) x 3 (±1) Colore: NERO (RAL 9005) Dimensioni: 5 (±1,5) x 3 (±1) Colore: VERDE SCURO Dimensioni: 5 (±1,5) x 3 (±1) Colore: PERLA	49,5% 49,5% 49,5% 49,5% 49,5% 50%		
047/2020	Granuli ritraffati e compound a base TPU ottenuti mediante estrusione con l'impiego di sottoprodotti in poliuretano di origine esterna	IMACO S.r.l.	VALIDO			Granulo in TPU Compound in TPU	PU 70K1CL 180C180BATCH TPU 941I IMABATCH TPU 939; IMABATCH TPU 940 TPU 2N40020 750MPPA; IMABATCH 622D 52 5HD IMABATCH 005F; IMABATCH TPU 374H IMABATCH TPU 951B; IMABATCH TPU 472G IMABATCH TPU 633M; IMABATCH TPU 649M	GGranulare Colore nero; Granulare Colore blu; Granulare Colore rosso; Granulare Colore antracite Granulare Colore nero; Granulare Colore nero; Granulare Colore nero; Granulare Colore nero; Granulare Colore nero; Granulare Colore nero Granulare Colore nero; Granulare Colore nero; Granulare Colore nero; Granulare Colore nero Granulare Colore beige; Granulare Colore nero; Granulare Colore antracite; Granulare Colore grigio Granulare Colore nero	100% 100% 100% 100% 100% 96% 96% 96% 94% 96% 96% 96% 96% 96% 97% 95% 99% 94% 98%		
048/2020	Cassette ottenute mediante stampaggio ad iniezione realizzati utilizzando polimeri derivati da rifiuti da raccolta differenziata o di altri circuiti post-consumo.	IMBALLAGGI FIDALEO RINALDO S.r.l.	VALIDO			CASSE A PERDERE	30x40x7; 30x40x14; 30x40x15; 30x40x16; 30x40x20; 30x50x9; 30x50x10; 30x50x12; 30x50x13; 30x50x14; 30x50x16; 30x50x19; 30x50x22; 30x50x26; 40x60x10; 40x60x12; 40x60x15; 40x60x18; 40x60x22	30x40x7 NERO; 30x40x14 NERO; 30x40x15 NERO; 30x40x16 NERO; 30x40x20 NERO; 30x50x9 NERO; 30x50x10 NERO; 30x50x12 NERO; 30x50x13 NERO; 30x50x14 NERO; 30x50x16 NERO; 30x50x19 NERO; 30x50x22 NERO; 30x50x26 NERO; 40x60x10 NERO; 40x60x12 NERO; 40x60x15 NERO; 40x60x18 NERO; 40x60x22 NERO	90%		
049/2020	Cassette ottenute mediante stampaggio ad iniezione realizzati utilizzando polimeri derivati da rifiuti da raccolta differenziata o di altri circuiti post-consumo.	GREEN IMBALLAGGI S.r.l.	VALIDO			CASSE A PERDERE	ART.007; ART.003; ART.004; ART.008; ART.009	30x50x10 DIVERSE COLORAZIONI; 30x50x16 DIVERSE COLORAZIONI; 30x50x8 DIVERSE COLORAZIONI; 30x50x10 GRIGLIATO DIVERSE COLORAZIONI; 30x50x12 DIVERSE COLORAZIONI	90%		
050/2020	Materie prime seconde ottenute mediante attività di riciclo realizzate utilizzando polimeri derivati dai rifiuti della raccolta differenziata o di altri circuiti post-consumo.	INFINITO S.A.S. DI ING. MARCO DONA' & C.	VALIDO			GRANULO	PE POST 60; PE POST 70; PE POST 80; PE POST 90; PE POST 100	Ø <5,5mm - H 2mm, colori vari Ø <5,5mm - H 2mm, colori vari	60 % 70 % 80 % 90 % 100 %		
051/2020	Materie prime seconde ottenute mediante attività di riciclo realizzate polimeri derivati dai rifiuti di origine industriale	INFINITO S.A.S. DI ING. MARCO DONA' & C.	VALIDO			GRANULO	PE PRE 60; PE PRE 70; PE PRE 80; PE PRE 90; PE PRE 100	Ø <5,5mm - H 2mm, colori vari Ø <5,5mm - H 2mm, colori vari	60 % 70 % 80 % 90 % 100 %		

052/2020	Cassette per ortofrutta e casse portabottiglie in PE-HD ottenute tramite stampaggio ad iniezione da materiali riciclati post-consumo	Pilastro Plast S.r.l.	VALIDO			Cassetta per ortofrutta Casse portabottiglie	12 AGR; 14 AGR; 20 AGR; 22 AGR; 25 AGR; 30 AGR; 32 AGR; 35 AGR versione leggera; 35 AGR versione pesante; 38 AGR; 40 AGR; 45 AGR; 60 AGR; 70 AGR; 30 INS; 38 INS; 50 INS; C12 EUR; C14 EUR; C20 EUR; C22 EUR; C30 EUR; 12 S; 12 S1; 12 S5; 12 SBX; 12 SBXv; 12 SF; 12 SSV; 12 SLL; 12 AS; 20 S; 20 SBX; 20 SSV; 24 SBX; 24 B; 30 S; CALA INS; CALA EURO;	510x316x124 – Colori vari (G-B-V-R-N); 510x316x124 – Colori vari (G-B-V-R-N); 510x316x127 – Colori vari (G-B-V-R-N); 510x316x235 – Colori vari (G-B-V-R-N); 510x316x235 – Colori vari (G-B-V-R-N); 510x316x270 – Colori vari (G-B-V-R-N); 600x400x220 – Colori vari (G-B-V-R-N); 510x316x280 – Colori vari (G-B-V-R-N); 510x316x280 – Colori vari (G-B-V-R-N); 600x400x250 – Colori vari (G-B-V-R-N); 528x350x310 – Colori vari (G-B-V-R-N); 535x360x297 – Colori vari (G-B-V-R-N); 600x400x323 – Colori vari (G-B-V-R-N); 600x400x363 – Colori vari (G-B-V-R-N); 600x400x200 – Colori vari (G-B-V-R-N); 600x400x220 – Colori vari (G-B-V-R-N); 600x400x320 – Colori vari (G-B-V-R-N); 500x300x130 – Colori vari (G-B-V-R-N); 500x300x170 – Colori vari (G-B-V-R-N); 500x300x200 – Colori vari (G-B-V-R-N); 500x300x235 – Colori vari (G-B-V-R-N); 500x300x270 – Colori vari (G-B-V-R-N); 405x305x325 + 359 – Colori vari (G-B-V-R-N); 405x305x328 + 350 – Colori vari (G-B-V-R-N); 405x305x328 + 350 – Colori vari (G-B-V-R-N); 404x308x338 – Colori vari (G-B-V-R-N); 404x308x330 + 350 – Colori vari (G-B-V-R-N); 400x300x308 + 343 – Colori vari (G-B-V-R-N); 405x305x335 – Colori vari (G-B-V-R-N); 405x305x305 + 344 – Colori vari (G-B-V-R-N); 405x305x284 – Colori vari (G-B-V-R-N); 405x305x283 – Colori vari (G-B-V-R-N); 404x308x282 – Colori vari (G-B-V-R-N); 400x300x290 – Colori vari (G-B-V-R-N); 404x308x220 – Colori vari (G-B-V-R-N); 400x300x217 + 240 – Colori vari (G-B-V-R-N); 400x300x229 + 252 – Colori vari (G-B-V-R-N); 460x385x305 Colore blu; 400x300x290 – Colore verde	97%		
053/2020	Bobine e lastre ottenute mediante tecnologia di estrusione con l'impiego di polistirene rigenerato da rifiuti pre e post consumo	PLASTISAR S.r.l.	VALIDO			Lastra di PS in bobine Lastra in PS in fogli	PSV_PST PSV_LAISTRA	Larghezza: 300 + 1.600 (mm); Spessore: 0,3 + 2,4 (mm) ; Colore: NERO, GRIGIO Larghezza: 500 + 1.500 (mm); Lunghezza: 500 + 3.100; Spessore: 0,3 + 8 (mm) ; Colore: NERO, GRIGIO	30%		
054/2020	Bobine, sacchetti e buste ottenuti mediante estrusione realizzati utilizzando polimeri derivati da raccolta differenziata e/o scarti industriali.	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 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	31%		
055/2020	Bobine, sacchetti e buste ottenuti mediante estrusione realizzati utilizzando 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 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.	ECOLOGICAL PACKAGING S.R.L.	VALIDO			CASSETTA A RENDERE CASSETTA A PERDERE	EUROPA; RACCOLTA FONDO APERTO; RACCOLTA FONDO CHIUSO; CATANESE; H4/40; H9/40; 12/40; 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% 98% 85% 98% 98% 98% 98% 98% 98% 98% 98% 98% 85% 98% 98%		
057/2020	Cassette in PE-HD e PP ottenute da materiali riciclati post-consumo (R.D.) tramite stampaggio ad iniezione	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 15 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.; IPER; H 15 60x40 T.C.; IPER; H 17 60x40 T.C.; IPER; H 22 60x40 T.C.; IPER; 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+6 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; 50X30X10,5+6 DIVERSE COLORAZIONE; 50X30X12+5,5 DIVERSE COLORAZIONE; 50X30X15+6 DIVERSE COLORAZIONE; 50X30X20+6 DIVERSE COLORAZIONE; 60X40X7+5 DIVERSE COLORAZIONE; 60X40X12+5 DIVERSE COLORAZIONE; 60X40X17+5 DIVERSE COLORAZIONE; 60X40X22 DIVERSE COLORAZIONE; 60X40X15 DIVERSE COLORAZIONE; 60X40X17,5+5 DIVERSE COLORAZIONE; 60X40X22 DIVERSE COLORAZIONE; 54X36X27 DIVERSE COLORAZIONE; 54X36X27 DIVERSE COLORAZIONE; 54X36X27 DIVERSE COLORAZIONE;	85% 85% 85% 85% 85% 85% 85% 90% 85% 85% 85% 85% 85% 85% 85% 85% 85% 85% 85% 85% 85% 85% 85% 85% 85% 80% 95% 95% 100%		
058/2020	Films per imballaggio ottenuti mediante estrusione realizzati utilizzando polimeri derivati da rifiuti di origine industriale	CIELLE IMBALLAGGI S.R.L.	VALIDO			IMBALLAGGIO FLESSIBILE IN POLIETILENE DA PRE-CONSUMO	FILM PER IMBALLAGGIO 65; FILM PER IMBALLAGGIO 70; FILM PER IMBALLAGGIO 75; FILM PER IMBALLAGGIO 80; FILM PER IMBALLAGGIO 85; FILM PER IMBALLAGGIO 90; FILM PER IMBALLAGGIO 95; FILM PER IMBALLAGGIO 100	Dimensioni imballo da 70 mm a 2500 mm - Spessori da 15 a 250 micron - Colorazioni: NEUTRO, BIANCO e VARIE COLORAZIONI 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 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 60; FILM PER IMBALLAGGIO 70; FILM PER IMBALLAGGIO 80; FILM PER IMBALLAGGIO 90; FILM PER IMBALLAGGIO 100; FILM PER IMBALLAGGIO 62; FILM PER IMBALLAGGIO 67; FILM PER IMBALLAGGIO 72; FILM PER IMBALLAGGIO 77; FILM PER IMBALLAGGIO 84; FILM PER IMBALLAGGIO 91; FILM PER IMBALLAGGIO 98	Dimensioni imballo da 70 mm a 2500 mm - Spessori da 15 a 250 micron - Colorazioni: NEUTRO, BIANCO e VARIE COLORAZIONI Dimensioni imballo da 70 mm a 2500 mm - Spessori da 15 a 250 micron - Colorazioni: NEUTRO, BIANCO e VARIE COLORAZIONI	60% 70% 80% 90% 100% 62% 67% 72% 77% 84% 91% 98%		
060/2020	Films per imballaggio ottenuti mediante estrusione realizzati utilizzando polimeri derivati da rifiuti da raccolta differenziata e/o industriali	CIELLE IMBALLAGGI S.R.L.	VALIDO			IMBALLAGGIO FLESSIBILE IN POLIETILENE DA MIXECO	FILM PER IMBALLAGGIO 30; FILM PER IMBALLAGGIO 30; FILM PER IMBALLAGGIO 40; FILM PER IMBALLAGGIO 40; FILM PER IMBALLAGGIO 50; FILM PER IMBALLAGGIO 50; FILM PER IMBALLAGGIO 60; FILM PER IMBALLAGGIO 60; FILM PER IMBALLAGGIO 70; FILM PER IMBALLAGGIO 70; FILM PER IMBALLAGGIO 80; FILM PER IMBALLAGGIO 80; FILM PER IMBALLAGGIO 90; FILM PER IMBALLAGGIO 90	Dimensioni imballo da 70 mm a 2500 mm - Spessori da 15 a 250 micron - Colorazioni: NEUTRO, BIANCO e VARIE COLORAZIONI Dimensioni imballo da 70 mm a 2500 mm - Spessori da 15 a 250 micron - Colorazioni: NEUTRO, BIANCO e VARIE COLORAZIONI 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 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 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 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%		





078/2021	Commercializzazione di materiali ottenuti mediante l'impiego di polimeri derivati dai rifiuti di origine industriale certificati PSV	AT & Service S.r.l	VALIDO	COMPOUND GRANULO	RE-New Ecoblend PC/ABS 90; RE-New Ecostril PST 90 RE-New Ecolac ABS 90; RE-New Ecoarb PC 90 RE-New Ecoblend PC/ABS 70; RE-New Ecostril PST 70 RE-New Ecolac ABS 70; RE-New Ecoarb PC 70 RE-New Ecoblend PC/ABS 60; RE-New Ecostril PST 60 RE-New Ecolac ABS 60; RE-New Ecoarb PC 60 RE-New PP SI AT; RE-New PPSICC AT RE-New PPSI AT	Compound in PC/ABS Colore a richiesta; Compound in PST Colore a richiesta Compound in ABS Colore a richiesta; Compound in PC Colore a richiesta Compound in PC/ABS Colore a richiesta; Compound in PST Colore a richiesta Compound in ABS Colore a richiesta; Compound in PC Colore a richiesta Compound in PC/ABS Colore a richiesta; Compound in PST Colore a richiesta Compound in ABS Colore a richiesta; Compound in PC Colore a richiesta Granulo in PP Colorazioni varie; Granulo in PP caricato Colorazioni varie Granulo in HDPE (DUMAX) Colorazioni varie	90% 90% 90% 90% 70% 70% 70% 70% 60% 60% 60% 60% 95% 80% 95%	
079/2021	Commercializzazione di compounds ottenuti mediante l'impiego di materie plastiche da riciclo da raccolta differenziata e/o scarto industriale certificate PSV	AT & Service S.r.l	VALIDO	COMPOUND	RE-New MixEcolac ABS 30; RE-New MixEcoarb PC 30 RE-New MixEcoblend PC/ABS 30; RE-New MixEcostril PST 30	Compound in ABS Colore a richiesta; Compound in PC Colore a richiesta Compound in PC/ABS Colore a richiesta; Compound in PST Colore a richiesta	30%	
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 ECOPOR RESISTENTI ed EXTRARESISTENTI; SACCHI FLASH; SACCHI TOPSAC; SACCHI POLIMODORO; FUTURUSAC; BOBINE RIGENERATE EXTRA STRONG; BOBINE RIGENERATE 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*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 Cassero a perdere in PE/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; TOP 4S H-55; 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; PROLUNGA TELESTOP H-13 PROLUNGA TELESTOP H-16; PROLUNGA TELESTOP H-20 PROLUNGA TELESTOP H-25; PROLUNGA TELESTOP H-27 PROLUNGA TELESTOP H-30; PROLUNGA TELESTOP H-35 PROLUNGA TELESTOP H-40; PROLUNGA TELESTOP H-45 PROLUNGA TELESTOP H-50; PROLUNGA 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; 50x50x55 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%	
082/2021	Materiali ottenuti mediante attività di riciclo realizzate utilizzando polimeri derivati da rifiuti da raccolta differenziata e/o industriali	GIFEMA S.r.l.	VALIDO	macinato	GREENLIGHT	Ø < 6 mm, floreale	95%	
083/2021	Materie prime seconde ottenute mediante attività di riciclo di polimeri derivati da rifiuti della raccolta differenziata o di altri circuiti post-consumo.	BIEMME PLASTICA Srl	VALIDO	Granulo HDPE; Granulo LDPE; Granulo LLDPE; 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	98% 98% 98% 98%	
084/2021	Sacchetti e buste per intimo e abbigliamento con o senza patella e soffiato in Polietilene ottenuti mediante taglio e saldatura da sottoprodotti	FESACOM di FIAMMENGHI MARCELLA EC S.N.C.	VALIDO	Sacchetti e buste per intimo e abbigliamento con o senza patella e soffiato	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 di polimeri derivati dai rifiuti della raccolta differenziata o di altri circuiti post-consumo.	LLA.P. (Industria Lavorazione Polimeri) S.P.A.	VALIDO	Granulo LDPE Ambra; Granulo LDPE verde; Granulo LDPE nero; Granulo LDPE verde/grigio; Macinato LDPE	X1; X; XS; XS-MAN; X6; XTN	Dimensioni: Ø<5mm – colore ambra; Dimensioni: Ø<5mm – colore verde; Dimensioni: Ø<5mm – colore nero; Dimensioni: Ø<5mm – colore nero; Dimensioni: Ø<5mm colore verde/grigio; Macinato floreale	100%	
086/2021	Materie prime seconde ottenute mediante attività di riciclo realizzate utilizzando polimeri derivati da rifiuti della raccolta differenziata o di altri circuiti post-consumo.	ISOLBIT S.r.l.	VALIDO	POLISTIROLO; POLISTIROLO; POLISTIROLO; PP; PP; PEHD; PEHD	RD-PS ISOLPERLE MIX; RD-PS COMPATTATO; RD-PS GRANULO; RD-PP MACINATO; RD-PP GRANULO; RD-PEHD MACINATO; RD-PEHD GRANULO	5-8mm bianco/nero; 40x40x100cm 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 polimeri derivati da rifiuti di origine industriale.	ISOLBIT S.r.l.	VALIDO	POLISTIROLO; POLISTIROLO; POLISTIROLO; PP; PP; PEHD; PEHD	SC.I.-PS ISOLPERLE MIX; SC.I.-PS COMPATTATO; SC.I.-PS GRANULO; SC.I.-PP MACINATO; SC.I.-PP GRANULO; SC.I.-PEHD MACINATO; SC.I.-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 da 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%	









118/2023	Produzione di tubi ed ali goccianti 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 goccillante classica con gocciolatore cilindrico junior Ala goccillante classica con gocciolatore cilindrico tandem Ala goccillante classica con gocciolatore cilindrico junior SMALL ROLL Ala goccillante classica con gocciolatore cilindrico tandem SMALL ROLL Ala goccillante classica con gocciolatore piatto Ala goccillante 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 – ECOPIPE 04010 PE Pipes – IRRPIPE/GPIPE	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 16,6mm 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/Z 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%	
123/2024	Pedane e traverse ottenute mediante stampaggio ad iniezione con l'impiego di materiali da riciclo da raccolta differenziata	M.P.S. S.r.l.	VALIDO			Pedana in PP; Pedana in PP Pedana in PP; Pedana in PP Traversa in PP	PFO256.02002 Pedana plastica 80x120 PS Nera PFO256.02005 Pedana plastica 80x120 PS Nera K PFO256.03200 Pedana plastica 100x120 PL Nera PFO256.03201 Pedana plastica 100x120 PS Nera PFO256.03202 Pedana plastica 100x120 PL Nera K PFO256.03203 Pedana plastica 100x120 PS Nera K PFO256.04000 Pedana plastica 110x120 PL Nera PFO256.04001 Pedana plastica 110x120 PL Nera K PFO256.05000 Pedana plastica 120x120 PL Nera PFO256.05001 Pedana plastica 120x120 PL Nera K PFO256.00000 Traversa universale pallet plastica	Dimensioni: 800 x 1200 x 130 Peso: 5,9 kg Colore: NERO Dimensioni: 800 x 1200 x 130 Peso: 5,9 kg Colore: NERO Dimensioni: 1000 x 1200 x 120 Peso: 6,9 kg Colore: NERO Dimensioni: 1000 x 1200 x 130 Peso: 6,9 kg Colore: NERO Dimensioni: 1000 x 1200 x 120 Peso: 6,9 kg Colore: NERO Dimensioni: 1000 x 1200 x 130 Peso: 6,9 kg Colore: NERO Dimensioni: 1100 x 1200 x 120 Peso: 7,4 kg Colore: NERO Dimensioni: 1100 x 1200 x 120 Peso: 7,4 kg Colore: NERO Dimensioni: 1200 x 1200 x 120 Peso: 7,9 kg Colore: NERO Dimensioni: 1200 x 1200 x 120 Peso: 7,9 kg Colore: NERO	83%	
124/2024	Tubi in PE a doppia parete per il settore elettrico ottenuti mediante estrusione realizzate utilizzando polimeri derivati da rifiuti da raccolta differenziata e/o industriali.	Stabilplastic S.p.a.	VALIDO			Tubo in PE a doppia parete per il settore elettrico	Stabil Twin 45N 30; Stabil Twin 45N 40; Stabil Twin 45N 50; Stabil Twin 45N 60; Stabil Twin 45N 70; Stabil Giotto 30; Stabil Giotto 40; Stabil Giotto 50; Stabil Giotto 60; Stabil Giotto 70; Stabil Twin 75N 30; Stabil Twin 75N 40; Stabil Twin 75N 50; Stabil Twin 75N 60; Stabil Twin 75N 70	Da DN 40 a DN 200 Interno nero; esterno colori vari; Da DN 40 a DN 200 Interno nero; esterno colori vari Da DN 40 a DN 200 Interno nero; esterno colori vari; Da DN 40 a DN 200 Interno nero; esterno colori vari Da DN 40 a DN 200 Interno nero; esterno colori vari; Da DN 40 a DN 200 Interno nero; esterno colori vari Da DN 40 a DN 200 Interno nero; esterno colori vari; Da DN 40 a DN 200 Interno nero; esterno colori vari Da DN 40 a DN 200 Interno nero; esterno colori vari; Da DN 40 a DN 200 Interno nero; esterno colori vari Da DN 110 a DN 200 Interno nero; esterno giallo; Da DN 110 a DN 200 Interno nero; esterno giallo Da DN 110 a DN 200 Interno nero; esterno giallo; Da DN 110 a DN 200 Interno nero; esterno giallo; Da DN 110 a DN 200 Interno nero; esterno giallo	30% 40 % 50 % 60 % 70 % 30 % 40 % 50 % 60 % 70 % 30 40 % 50 % 60 % 70 %	



135/2024	Films, sacchi, tubolari in PE ottenuti tramite estrusione e lastre in LDPE ottenute tramite coestrusione mediante l'impiego di materiali da riciclo da Mixeco	PROPAGROUP S.p.A.	VALIDO		<p>Film estensibile PE; Film HDPE; Film HDPE Monoiegra; Film HDPE Multiiegra; Sacco HDPE; Film tubolare in bobina – sacchi PE; Film tubolare in bobina – sacchi PE; Film in bobina PE; Film in bobina PE; Film in bobina PE;</p> <p>FILM LDPE IN BOBINA in forma di: tubolare, tubolare soffiettato, monoiegra, doppia foglia, foglia singola.SACCHI LDPE in forma di: a bocca aperta, a bocca aperta con soffietti, pretagliati in rotolo; FOGLI LDPE in forma di: pretagliati, in rotolo e non; FILM HDPE IN BOBINA in forma di: tubolare, tubolare soffiettato, monoiegra, doppia foglia, foglia singola, SACCHI HDPE in forma di: a bocca aperta, a bocca aperta con soffietti, pretagliati in rotolo; FOGLI HDPE in forma di: pretagliati, in rotolo e non; LASTRA CD/MD 10; LASTRA CD/MD 18; LASTRA CD/MD 20; LASTRA CD/MD 30; LASTRA CD/MD 40</p>	<p>PROPATECH STRETCH R30; FILM HDPE R30; FILM HDPE MONOIEGRA R30; FILM HDPE MULTIEGRA R30; SACCO HDPE R30; PROPATECH VCI SACCO R30, PROPATECH VCI TUBOLARE R30; PROPATECH VCI SACCO R40, PROPATECH VCI TUBOLARE R40; PROPATECH VCI SACCO R50, PROPATECH VCI TUBOLARE R50; PROPATECH VCI FILM R30; PROPATECH VCI FILM R40; PROPATECH VCI FILM R50; FILM PE R30, TUBOLARE PE R30, MONOIEGRA PE R30; SACCO PE R30, SACCO PE PRE R30, FOGLI PE R30, FOGLI PE PRE R30; FILM HDPE R30, TUBOLARE HDPE R30, MONOIEGRA HDPE R30; SACCO HDPE PRE R30; FOGLI HDPE R30, FOGLI HDPE PRE R30, PROPAFLEX CD10 R50, PROPAFLEX MD10 R50; PROPAFLEX CD18 R50, PROPAFLEX MD18 R50, PROPAFLEX CD20 R50, PROPAFLEX MD20 R50; PROPAFLEX CD30 R50, PROPAFLEX MD30 R50; PROPAFLEX CD40 R50, PROPAFLEX MD40 R50</p>	<p>Peso del film da minimo 0,4 g/ml a massimo 48 g/ml, Altezza da 50 a 1500 mm, Spessore da 9 a 35 my, Colore neutro o colorato; L da 100 mm a 1200 mm, Ø bobina esterno da 150 mm a 700 mm, d da 10 µ a 100 µ; L da 100 mm a 1200 mm, Ø bobina esterno da 150 mm a 700 mm, d da 10 µ a 100 µ; L da 100 mm a 1200 mm, Ø bobina esterno da 150 mm a 700 mm, d da 10 µ a 100 µ; W da 100 mm a 1200 mm, L fino a 3000, d da 10 µ a 100 µ; Dimensioni:70-6000 mm Spessore: 12-200 µm Colore: personalizzabile; Dimensioni:70-6000 mm Spessore: 12-200 µm Colore: personalizzabile; Dimensioni:70-6000 mm Spessore: 12-200 µm Colore: personalizzabile; Dimensioni:70-2600 mm Spessore: 18-200 µm Colore: personalizzabile; Dimensione da 100 a 1600 mm Spessore da 30 a 200 my Colore: neutro, bianco, nero, colorato; Dimensione da 100 a 1550 mm Spessore da 30 a 200 my Colore: neutro, bianco, nero, colorato; Dimensione da 500 a 3000 mm Spessore da 30 a 200 my Colore: neutro, bianco, nero, colorato; Dimensione da 100 a 1600 mm Spessore da 8 a 100 my Colore: neutro, bianco, nero, colorato; Dimensione da 100 a 1550 mm Spessore da 8 a 100 my Colore: neutro, bianco, nero, colorato; Dimensione da 500 a 3000 mm Spessore da 8 a 100 my Colore: neutro, bianco, nero, colorato; Dimensioni rotolo: larghezza da 100 a 3.000 mm lunghezza massima 300 m spessore 1 mm dimensione lastra: larghezza da 100 a 3.000 mm lunghezza su richiesta (&lt;300 m) Spessore 1 mm Colore: su richiesta, Dimensioni rotolo: larghezza da 100 a 3.000 mm lunghezza massima 300 m spessore 1,8 mm dimensione lastra: larghezza da 100 a 3.000 mm lunghezza su richiesta (&lt;300 m) Spessore da 1,8 mm Colore: su richiesta, Dimensioni rotolo: larghezza da 100 a 3.000 mm lunghezza massima 300 m spessore 2 mm dimensione lastra: larghezza da 100 a 3.000 mm lunghezza su richiesta (&lt;300 m) Spessore da 2 mm Colore: su richiesta; Dimensioni rotolo: larghezza da 100 a 3.000 mm lunghezza massima 300 m spessore 3 mm dimensione lastra: larghezza da 100 a 3.000 mm lunghezza su richiesta (&lt;300 m) Spessore da 3 mm Colore: su richiesta; Dimensioni rotolo: larghezza da 100 a 3.000 mm lunghezza massima 300 m spessore 4 mm dimensione lastra: larghezza da 100 a 3.000 mm lunghezza su richiesta (&lt;300 m) Spessore da 4 mm Colore: su richiesta</p>	<p>30% 30% 30% 30% 30% 30% 40% 50% 30% 40% 50% 30% 30% 30% 30% 30% 30% 50% 50% 50% 50% 50%</p>	
----------	---	-------------------	--------	--	--	--	---	--	--