

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 Ø <5,5mm - H 2mm, colori vari 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 Ø <5,5mm - H 2mm, colori vari 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 SL; 12 SLL; 12 SXL; 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); 510x316x197 - Colori vari (G-B-V-R-N); 510x316x235 - Colori vari (G-B-V-R-N); 510x316x235 - Colori vari (G-B-V-R-N); 510x314x270 - 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); 600x400x210 - Colori vari (G-B-V-R-N); 600x400x220 - Colori vari (G-B-V-R-N); 600x400x320 - 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); 400x300x208 + 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				Lastre di PS in bobine Lastre in PS in fogli	PSV_PST PSV_LASTRA	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	30X50X7 DIVERSE COLORAZIONI; 35X52X9 DIVERSE COLORAZIONI; 35X52X9 DIVERSE COLORAZIONI; 37 5X5X30 DIVERSE COLORAZIONI; 30X40X7 DIVERSE COLORAZIONI; 30X40X4 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% 85% 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 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. 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+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; 50X30X20+6 DIVERSE COLORAZIONE; 60X40X7+5 DIVERSE COLORAZIONE; 60X40X10+5 DIVERSE COLORAZIONE; 60X40X12,5+5 DIVERSE COLORAZIONE; 60X40X17+5 DIVERSE COLORAZIONE; 60X40X12 DIVERSE COLORAZIONE; 60X40X15 DIVERSE COLORAZIONE; 60X40X17,5+5 DIVERSE COLORAZIONE; 60X40X22 DIVERSE COLORAZIONE; 54X36X27 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	CELLE 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	CELLE 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	CIELE IMBALLAGGI S.R.L.	VALIDO				IMBALLAGGIO FLESSIBILE IN POLIETILENE DA MIXECO	FILM PER IMBALLAGGIO 30; FILM PER IMBALLAGGIO 40; FILM PER IMBALLAGGIO 50; FILM PER IMBALLAGGIO 60; FILM PER IMBALLAGGIO 70; FILM PER IMBALLAGGIO 80; 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	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 50000x2500 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	MATERIE PLASTICHE PISANE S.r.l.	VALIDO			Film estensibile in PELLD	RM-STD RM1-STD RM2-STD RM3-STD	Fascia: 5 + 150 (cm) Spessore: 8 + 50 (µm) Ø interno: 38 + 76 (mm) Colorazioni varie	30% 60% 75% 95%		
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	MATERIE PLASTICHE PISANE S.r.l.	VALIDO			Film estensibile in PELLD	R-STD R1-STD R2-STD	Fascia: 5 + 150 (cm) Spessore: 8 + 50 (µm) Ø interno: 38 + 76 (mm) Colorazioni varie	60% 75% 95%		
065/2020	Cassette e pedane in PE-HD e PP ottenute da materiali riciclati post-consumo (R.D.) tramite stampaggio ad iniezione Materie prime seconde ottenute mediante attività di riciclo realizzate utilizzando polimeri derivati dai rifiuti della raccolta differenziata o di altri circuiti post-consumo	ECOLOGISTIC S.p.A.	VALIDO			GRANULO PP; GRANULO PE; SCAGLIA PET; CASSE A PERDERE; COMPONENTI PEDANA; PIEDE PEDANA	R-ECOGRIAN/PP; R-ECOGRIAN/PE; R-ECOGRIAN/PO; R-EOPET; CASSE AGRICOLE SEMI CHIESE 56X32X6; CASSE AGRICOLE CHIESE 56X32X6; CASSE AGRICOLE APERTE 56X32X6; PL203012-LT; PL2030135-LT; PL2030135BLU-LT; PL203015-LT; PL253040-LT; PL253050-LT; PL253050BIANCO-LT; PL253050LIGHT-LT; PL3040135-LT; PL3040135LIGHT-LT; PL304015BIANCO-LT; PL304015BLU-LT; PL3040155-LT; PL3040155LIGHT-LT; PL3040155BIANCO-LT; PL3040155BLU-LT; PL3040155LIGHT-LT; PL3040205BIANCO-LT; PL3040205BLU-LT; PL3040205LIGHT-LT; PL3040205PREV-LT; PL3040205VERDE-LT; PL3040205BLU-LT; PL304021-LT; PL304022-LT; PL305010-LT; PL305012-LT; PL305012BLU-LT; PL305015-LT; PL305015BIANCO-LT; PL305016-LT; PL3050175-LT; PL3050175BLU-LT; PL3050175BLU-LT; PL3050175BIANCO-LT; PL3050175GRIGIO-LT; PL3050175ROSSO-LT; PL3050175VERDE-LT; PL3050175VIOLA-LT; PL305020-LT; PL305022-LT; PL305026-LT; PL305085-LT; PL305085LIGHT-LT; PL406010*-LT; PL406010LIGHT-LT; PL406015-LT; PL4060155-LT; PL406015SCHUSA-LT; PL4060175-LT; PL4060175G20-LT; PL4060175VERDE-LT; PL406020-LT; PL406022-LT; PL030405-LT; PL030405LIGHT-LT; PL03040135-LT; PL03040155-LT; PL03040175-LT; PL03040205-LT; PL03040205REV-LT; PL03040205VERDE-LT; PL0304022-LT; PL0305010-LT; PL0305012-LT; PL03050155-LT; PL0305016-LT; PL03050175-LT; PL03050175AZZ-LT; PL03050175BIANCO-LT; PL0305020-LT; PL0305020BIANCO-LT; PL0305022-LT; PL0305026-LT; PL0406010*-LT; PL04060135-LT; PL04060155-LT; PL0406015SCHUSA-LT; PL04060175VERDE-LT; PL0406020-LT; PL0406022-LT; PLCESTELLO0406021-LT; PLCESTELLO0406022-LT; PLCESTELLO0406016-LT; PLCESTELLO0406016-LT; PLCESTELLO0406021-LT; PLCESTELLO0406021-LT; PLPED100120; PLOPED100120; PLOPED80120; PLOPED80120; PLPEDIANCAR80120; PLPED6080; PLOPED6080; PLTRAVERSA600MM; PLTRAVERSA600MM; PLTRAVERSA1200MM; PLTRAVERSA1200MM; PLTRAV1200MMBIANCA; PLBASEBIANCAR80120-LT; PLBASEPED100120; PLOBASEPED100120; PLBASEPED6080; PLOBASEPED80120; PLOBASEPED80120; PLPIEDEPEDANA; PLOPIEDEPEDANA; PLPIEDEBIANCO	PP; nero/colori vari; PE; nero/colori vari; PO; nero/colori vari; PET; clear/azzurro/vari colori PP; nero/azzurro/verde/bianco/colori vari	100% 100% 100% 100% 95% 95% 95% 85% 95% 95% 95% 85% 90% 85% 85% 85% 90% 90% 85% 85% 85% 90% 90% 95% 85% 90% 85% 90% 85% 85% 85% 90% 85% 85% 85% 85% 90% 85% 85% 85% 85% 90% 85% 90% 85% 85% 85% 90% 90% 95% 95% 95% 95% 85% 85% 85% 85% 85% 85% 85% 85% 85% 85% 85% 80% 85% 90% 85% 85% 85% 85% 85% 85% 90% 90% 85% 85% 85% 85% 85% 85% 85% 85% 85%		
066/2020	Compound in PP caricati e non, ottenuti mediante estrusione realizzati utilizzando polimeri derivati da rifiuti di origine industriale.	POLYCAR	VALIDO			Compound in PP caricato Compound in PP non caricato	BIANCO 30 PSV; BLU 30 PSV; C3012C NERO PSV; C3012CL NERO PSV; NERO 20 PSV; NERO 30 PSV; NEUTRO 30 PSV; CP08 PSV; HEA14 PSV	Varie colorazioni Nero - Grigio	60 %		
067/2020	Compound in PP caricati ottenuti mediante estrusione realizzate utilizzando polimeri derivati da rifiuti da raccolta differenziata e/o industriali.	POLYCAR	VALIDO			Compound in PP caricato	BIANCO 40 MIX; BIANCO 55 MIX; GRIGIO 40 MIX; GRIGIO 40 METALLIZZATO MIX; NEUTRO 40 MIX; PP 45 FLOREALE MIX	Varie colorazioni	30%		
068/2020	Cassette in PE-HD e PP ottenute mediante stampaggio ad iniezione realizzate utilizzando polimeri derivati dai rifiuti della raccolta differenziata o di altri circuiti post-consumo	CAMPANIA PLASTICA	VALIDO			Casse a perdere	BABY; H8.5; H10; H12; H12C; H14; H15; H16; H17.5; H19; H20; Y22; H26; M10; H12; M3; S1-17.5; H8.5; X1; X2; X2.5; X3.5; X4.5; X5; X15; X17.5; X20.5; X22; X27; Y8.5; Y10; Y12; Y14; Y15; Y16; Y16C; Y16S; Y17.5; Y17.5C; Y20; Y22; Y22C; Z14; Q40; Q50; K28.5;	30x25x10 NERO; 30x50x8.5 NERO; 30x50x10 NERO; 30x50x12 NERO; 30x50x14 NERO; 30x50x15 NERO; 30x50x16 NERO; 30x50x17.5 NERO; 30x50x19 NERO; 30x50x20 NERO; 30x50x22 NERO; 30x50x26 NERO; 20x30x10 NERO; 20x30x12 NERO; 20x30x14 NERO; 30x50x17.5 S4 NERO; 30x40x8.5 NERO; 30x40x11 NERO; 30x40x12 NERO; 30x40x13.5 NERO; 30x40x15.5 NERO; 30x40x16 NERO; 30x40x17.5 NERO; 30x40x20.5 NERO; 30x40x22 NERO; 30x40x27 NERO; 40x60x8.5 NERO; 40x60x10 NERO; 40x60x12 NERO; 40x60x14 NERO; 40x60x15 NERO; 40x60x16 NERO; 40x60x16.6 NERO; 40x60x17.5 NERO; 40x60x17.5C NERO; 40x60x20 NERO; 40x60x22 NERO; 40x60x22C NERO; 37x54x14 NERO; 28.5x23.5x40 NERO; 28.5x23.5x50 NERO; 35x52x28.5 NERO	88%		

096/2022	Commerciabilizzazione di cassette in POMIX ottenute tramite tecnologia di stampaggio ad iniezione da materiali riciclati post-consumo (R.D.)	PLASTIC PACKAGING S.r.l. (commerciabilizzazione)	TERMINATO	DISETTA	24/05/2026	Cassetta in plastica	PSA304009 / PSA304009P / PSA304012T / PSA304012PT / PSA304012T / PSA304012PT / PSA304014P / PSA304014P / PSA304014DG / PSA304014T / PSA304014PT / PSA304014T / PSA304016 / PSA304016P / PSA304016DG / PSA304016T / PSA304016PT / PSA304016PT / PSA304020 / PSA304020P / PSA304020DG / PSA304020T / PSA304020PT / PSA304020T / PSA304020PT / PSA305009 / PSA305009P / PSA305009DG / PSA305009T / PSA305009PT / PSA305009T / PSA305009PT / PSA305010 / PSA305010P / PSA305010DG / PSA305010T / PSA305010PT / PSA305010T / PSA305010PT / PSA305012 / PSA305012DG / PSA305012T / PSA305012PT / PSA305012PT / PSA305013 / PSA305013P / PSA305013DG / PSA305013T / PSA305013PT / PSA305013T / PSA305013PT / PSA305014 / PSA305014P / PSA305014DG / PSA305014T / PSA305014PT / PSA305014PT / PSA305016 / PSA305016P / PSA305016DG / PSA305016T / PSA305016PT / PSA305016PT / PSA305016PT / PSA305019 / PSA305019P / PSA305019DG / PSA305019T / PSA305019T / PSA305023P / PSA305023P / PSA305023DG / PSA305023T / PSA305023PT / PSA305023PT / PSA305023PT / PSA406010T / PSA406010PT / PSA406010T / PSA406010PT / PSA406012 / PSA406012P / PSA406012DG / PSA406012T / PSA406012PT / PSA406012PT / PSA406015 / PSA406015P / PSA406015DG / PSA406015T / PSA406015PT / PSA406015PT / PSA406018 / PSA406018T / PSA406018DG / PSA406018T / PSA406018PT / PSA406018PT / PSA406018PT / PSA406022 / PSA406022P / PSA406022DG / PSA406022T / PSA406022T / PSA406022PT / PSA406022PT / PSA406022PT	304x409 - Colore NERO; 304x412 - Colore NERO; 304x414.5 - Colore NERO; 304x416 - Colore NERO; 304x420 - Colore NERO; 304x409 - Colore NERO; 304x5010 - Colore NERO; 304x5011 - Colore NERO; 304x5013.5 - Colore NERO; 304x5014.5 - Colore NERO; 304x5016 - Colore NERO; 304x5019 - Colore NERO; 304x5023 - 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	TERMINATO	DISETTA	06/02/2025	Bancale in POMIX	PICK2, PICK3, PICK6, PICK6, 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 polimeri derivati da rifiuti da raccolta differenziata e/o industriali	INFINITO S.A.S DI ING. MARCO DONA' & C.	VALIDO			GRANULO	PE MIX 60; PE MIX 70; PE MIX 80; PE MIX 90	Ø <5,5mm - H 2mm, colori vari Ø <5,5mm - H 2mm, colori vari Ø <5,5mm - H 2mm, colori vari Ø <5,5mm - H 2mm, colori vari	60% 70% 80% 90%
099/2022	Manufatti ottenuti mediante soffaggio 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 corrugati per cavidotto a doppia parete in HDPE ottenuti mediante estrusione e realizzate utilizzando polimeri derivati da rifiuti da raccolta differenziata.	FTT S.p.A	VALIDO			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; Roll Drain; Roll Drain; Roll Drain; Roll Drain	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; DN 90 - Interno nero / esterno verde; DN 110 - Interno nero / esterno verde; DN 125 - interno nero / esterno verde; DN 160 - Interno nero / esterno verde	75%
101/2022	Compound in PP ed ABS ottenuti mediante estrusione realizzati utilizzando materiali di riciclo derivati da raccolta differenziata.	POLITEC S.r.l	VALIDO			Granulo di PP copolimero nero; Granulo di PP copolimero nero; Granulo di PP copolimero nero; Granulo di PP copolimero nero alta fluidità; Granulo di PP copolimero nero con carica minerale; Granulo di PP copolimero nero con carica minerale; Granulo di PP copolimero nero estetico; Granulo di PP copolimero nero ad elevata resilienza; Granulo di PP copolimero nero ad elevata resilienza; Abs granulo nero; Granulo di PP copolimero nero ad elevata resilienza	PP ECO BLACK; PP ECO 8; PP ECO 12; PP ECO AF; PP ECO 306; PP ECO 2020 T NERO; PP 2 20 E NERO; PP 2 797 NERO; PP 2 900 NERO; ABS - XPM; DK 2 940 NERO	Sacchi da kg. 25; Sacconi da kg. 1000/1100; Sfuso in autosilo da kg. 25000/30000; Sacchi da kg. 25; Sacconi da kg. 1000/1100; Sfuso in autosilo da kg. 25000/30000; Sacchi da kg. 25; Sacconi da kg. 1000/1100; Sfuso in autosilo da kg. 25000/30000; Sacchi da kg. 25; Sacconi da kg. 1000/1100; Sfuso in autosilo da kg. 25000/30000; Sacchi da kg. 25; Sacconi da kg. 1000/1100; Sfuso in autosilo da kg. 25000/30000; Sacchi da kg. 25; Sacconi da kg. 1000/1100; Sfuso in autosilo da kg. 25000/30000; Sacchi da kg. 25; Sacconi da kg. 1000/1100; Sfuso in autosilo da kg. 25000/30000; Sacchi da kg. 25; Sacconi da kg. 1000/1100; Sfuso in autosilo da kg. 25000/30000; Sacchi da kg. 25; Sacconi da kg. 1000/1100; Sfuso in autosilo da kg. 25000/30000; Sacchi da kg. 25; Sacconi da kg. 1000/1100; Sfuso in autosilo da kg. 25000/30000	98% 98% 98% 98% 80% 69% 95% 99% 67% 93% 70%
102/2022	Casse a perdere in PP ottenute tramite stampaggio ad iniezione mediante l'impiego di materiali da riciclo da raccolta differenziata	Turella Con. Plast S.r.l.	VALIDO			Cassa a perdere in PP	9p; 10p; 12p; 13p; 13p; 14Sp; 16p; 16p; 17Sp; 18p; 23p; 12b; 13b; 145b; 16b; 20,5b; 10pa; 15pa; 18pa; 22pa; 22pa; 12pa; 19p; 9b	30x50x9 - 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; 30x50x18 - Colore NERO; 30x50x23 - Colore NERO; 30x40x12 - Colore NERO; 30x40x15 - 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; 40x60x12 - Colore NERO; 30x50x19 - Colore NERO; 30x40x9 - Colore NERO	95%
103/2022	Cassette in PE-HD e PP ottenute da materiali riciclati post-consumo (R.D.) tramite stampaggio ad iniezione	EDIL PLAST S.R.L.	VALIDO			CASSA USA E RECUPERA CASSA RACCOLTA USA E RECUPERA	010; 012; 013; 016; 017; 021; 022; 026; 1+iniziale colore	30 x 20 x h 10 nero; 30 x 40 x h 12 nero; 30 x 40 x h 13 nero; 30 x 40 x h 16 nero; 30 x 40 x h 17,5 nero; 30 x 40 x h 21 nero; 30 x 40 x h 22 nero; 30 x 50 x h 26 nero; 515 x 355 x h 305 diverse colorazione	90%
104/2023	Stretch film in PE-LLD ottenuto mediante processo di co-estruzione in cast con l'impiego di miscele di materiali da riciclo da raccolta differenziata	Doxa Plast 1 Várnamo AB	TERMINATO	DISETTA	05/06/2025	Stretchfilm in PE-LLD (hand applications); Stretchfilm in PE-LLD (machine applications); Stretchfilm in PE-LLD (hand applications); Stretchfilm in PE-LLD (machine applications)	Reused Power 8H; Reused Power 10H; Reused Power 12H; Reused Power 15H; Reused Power 17H; Reused Power 20H; Reused Power 23H; Reused Power 10M; Reused Power 12M; Reused Power 15M; Reused Power 17M; Reused Power 20M; Reused Power 23M; Reused Power 30M; Reused Power 58 8H; Reused Power 58 10H; Reused Power 58 12H; Reused Power 58 15H; Reused Power 58 17H; Reused Power 58 20H; Reused Power 58 23H; Reused Power 58 10M; Reused Power 58 12M; Reused Power 58 15M; Reused Power 58 17M; Reused Power 58 18M; Reused Power 58 19M; Reused Power 58 20M; Reused Power 58 23M; Reused Power 58 30M	Thickness 8 µm Width 450 ± 500 mm Length 300 ± 400 m; Thickness 10 µm Width 450 ± 500 mm Length 300 ± 400 m; Thickness 12 µm Width 450 ± 500 mm Length 300 ± 400 m; Thickness 15 µm Width 450 ± 500 mm Length 300 ± 400 m; Thickness 17 µm Width 450 ± 500 mm Length 300 ± 400 m; Thickness 20 µm Width 450 ± 500 mm Length 300 ± 400 m; Thickness 23 µm Width 450 ± 500 mm Length 300 ± 400 m; Thickness 10 µm Width 250 ± 500 mm Length 3.600 m; Thickness 12 µm Width 250 ± 500 mm Length 3.000 m; Thickness 15 µm Width 250 ± 500 mm Length 2.400 m; Thickness 17 µm Width 250 ± 500 mm Length 2.118 m; Thickness 20 µm Width 250 ± 500 mm Length 1.740 m; Thickness 23 µm Width 250 ± 500 mm Length 1.565 m; Thickness 30 µm Width 250 ± 500 mm Length 1.362 m; Thickness 8 µm Width 450 ± 500 mm Length 300 ± 400 m; Thickness 10 µm Width 450 ± 500 mm Length 300 ± 400 m; Thickness 12 µm Width 450 ± 500 mm Length 300 ± 400 m; Thickness 15 µm Width 450 ± 500 mm Length 300 ± 400 m; Thickness 17 µm Width 450 ± 500 mm Length 300 ± 400 m; Thickness 20 µm Width 450 ± 500 mm Length 300 ± 400 m; Thickness 23 µm Width 450 ± 500 mm Length 300 ± 400 m; Thickness 10 µm Width 250 ± 500 mm Length 3.600 m; Thickness 12 µm Width 250 ± 500 mm Length 3.000 m; Thickness 15 µm Width 250 ± 500 mm Length 2.400 m; Thickness 17 µm Width 250 ± 500 mm Length 2.118 m; Thickness 18 µm Width 250 ± 500 mm Length 1.954 m; Thickness 19 µm Width 250 ± 500 mm Length 1.895 m; Thickness 20 µm Width 250 ± 500 mm Length 1.740 m; Thickness 23 µm Width 250 ± 500 mm Length 1.565 m; Thickness 30 µm Width 250 ± 500 mm Length 1.362 m;	30 % 30% 30% 30% 30% 30% 30% 30% 30% 30% 30% 30% 30% 30% 58 % 58% 58% 58% 58% 58% 58% 58% 58% 58% 58%
105/2023	Farfalle, giococli e stecche per camciera realizzate mediante processo di taglio lastre e bobine di PET riciclate da Raccolta Differenziata	Tesacom snc di Fiammenghi Marcella & C.	VALIDO			Farfalla sotto collo in PET; Giococli in PET; Stecca interno collo in PET	Modello 2009 - Modello C, Modello 1380 - Modello FAR 2, Modello FAR 3 - Modello 2019; 20148028/25; 20148028/30; 20148028/37; 20148028/42; 20148028/47; 20148028/51; 1906518 - 25078/D - 19x69/5 18x75/5 - 18x60 - 17x70 17x88 17x60 - 10x53/2P 8x85 - 9x82/2P 9x64/2P 9x54 - 8x70/2T - 9x46 10x49 - 14x72 - 13x88 - 10x70 12x82 - 12x68 - 12x64/5 - 12x60/Q1	L = 100 ± 220 mm H = 25 ± 40mm S = 25 ± 30 µm Colore trasparente; L1 523,5 mm H 25 ± 53 mm Spessore 25 µm Colore trasparente; L 48 ± 90 mm H 6 ± 16 mm Spessore 50 µm Colore bianco	100%

127/2024	Fissaggi realizzati tramite tecnologia di stampaggio ad iniezione mediante l'impiego di miscele di materiali di riciclo derivanti da raccolta differenziata e/o scarto industriale	Mungo S.p.A.	VALIDO		Tassello universale Fissaggio prolungato Fissaggio a percussione	EQ GreenTech 5 (M1030050), EQ-S GreenTech 5-VITE (M1360050); EQ GreenTech 6 (M1030060), EQ GreenTech 6-SECCHO (M1030062), EQ-S GreenTech 6-VITE (M1360061), EQ-S GreenTech 6-VITE (M1360061), EQ GreenTech 8 (M1030080), EQ-S GreenTech 8-VITE (M1360082), EQ GreenTech 8-SECCHO (M1030082), EQ-S GreenTech 8-VITE (M1030082), EQ GreenTech 10 (M1030100), EQ-S GreenTech 10-VITE (M1360053); MQX GreenTech 5 (M1060050), MQX-S GreenTech 5-VITE (M1360060), MQX-S GreenTech 5 -VITE (M1360060P); MQX GreenTech 6 (M1060060), MQX GreenTech 6-SECCHO (M1060060S), MQX-S GreenTech 6-VITE (M1360061), MQX-S GREENTECH ORANGE 6 -VITE 4,2x40-CNF. PROMO 120 PZ (M1360061P), MQX-S 6 GREENTECH ORANGE SECCHO (M1360061S); MQX GREENTECH ORANGE 8 - 8x40 (M1060080), MQX-S GREENTECH ORANGE 8 -VITE 5,0x50 (M1360062), MQX-S GREENTECH ORANGE 8 -VITE 5,0x50 - CNF. PROMO 60 PZ (M1360062P), MQX-S GREENTECH ORANGE SECCHO (M1060080S), MQX-S 8 GREENTECH ORANGE SECCHO (M1060081S); MQX-S GREENTECH ORANGE 10 -4,0x60; EQ-ST GreenTech (M1010090); EQ-ST GreenTech (M1010100); EQ-ST GreenTech (M1010101); EQ-ST GreenTech (M1010102); EQ-ST GreenTech (M1010104); EQ-ST GreenTech (M1020106); EQ-ST GreenTech (M1020108), BOX EQL-SKA GreenTech (M1020108S), BOX EQL-SKR GreenTech (M1020108S); EQ-ST GreenTech (M1020110), BOX EQL-SKA GreenTech (M1020110S), BOX EQL-SKR GreenTech (M1020110S); EQ-ST GreenTech (M1020112), BOX EQL-SKA GreenTech (M1020112S), BOX EQL-SKR GreenTech (M1020112S); EQ-ST GreenTech (M1020114), BOX EQL-SKA GreenTech (M1020114S), BOX EQL-SKR GreenTech (M1020114S); EQ-ST GreenTech (M1020116), BOX EQL-SKA GreenTech (M1020116S); EQ-ST GreenTech (M1020200), BOX EQL-SKA GreenTech (M1020200S); EN-C GreenTech (M11115036B), SECCHO EN-C S/30 B/SV C/V PZ 500 (M11115036BM), EN-C GreenTech (M11116046B), SECCHO EN-C 6/1A/B/SV C/V PZ 300 (M11116046BM)	5 x 25 - BEIGE; 6 x 30 - BEIGE; 8 x 40 - BEIGE; 10 x 50 - BEIGE; 5 x 25 - ARANCIONE; 6 x 30 - ARANCIONE; 8 x 40 - ARANCIONE; 10 x 50 - ARANCIONE; 8 x 60 (S.F. 5MM) - BEIGE; 8 x 80 (S.F. 10MM) - BEIGE; 8 x 100 (S.F. 30MM) - BEIGE; 8 x 120 (S.F. 50MM) - BEIGE; 8 x 140 (S.F. 70MM) - BEIGE; 10 x 60 (S.F. 5MM) - BEIGE; 10 x 80 (S.F. 10MM) - BEIGE; 10 x 100 (S.F. 50MM) - BEIGE; 10 x 120 (S.F. 50MM) - BEIGE; 10 x 140 (S.F. 70 MM) - BEIGE; 10 x 160 (S.F. 90MM) - BEIGE; 10 x 200 (S.F. 130MM) - BEIGE; 5 x 30 (500 PEZZI) - BEIGE; 6 x 40 (300 PEZZI) - BEIGE	72 %
128/2024	Granuli in LDPE ottenuti mediante attività di riciclo utilizzando polimeri derivati dai rifiuti da scarto industriale o di altri circuiti pre consumo	LLP.A.V. S.p.A	VALIDO		Granulo LDPE Floreale Granulo LDPE Bianco/Latte Granulo LDPE Neutro	TFLD R1 TBLD R1 TTLD R1	Dimensioni: 5,6 +/- 0,8 mm - colore floreale Dimensioni: 5,6 +/- 0,8 mm - colore bianco/latte Dimensioni: 5,6 +/- 0,8 mm - colore Neutro	99% 95% 99%
129/2024	Nastri lavorati in forma di bobine, roccchetti e roccellini, rondelle, ovine, matassine, fiocchi, pon-pon, stelle realizzati tramite tecnologia di estrusione da rifiuto post-consumo.	Star Pennsylvania New Flower S.p.A.	VALIDO		Bobina di film estruso; Bobina di film estruso; Bobina di film estruso; Bobina di film estruso; Bobina di film coestruso espanso; Bobina di film coestruso espanso; Bobina di film coestruso espanso; Bobina di film coestruso espanso; Nastri lavorati; Nastri lavorati; Nastri lavorati; Nastri lavorati	FILM STARLIGHT nnnR10; FILM STARLIGHT nnnR20; FILM STARLIGHT nnnR30; FILM STARLIGHT nnnR40; FILM STARLIGHT nnnR50; FILM STARSTRONG nnnR10; FILM STARSTRONG nnnR20; FILM STARSTRONG nnnR30; FILM STARSTRONG nnnR40; FILM STARSTRONG nnnR50; STARLIGHT nnnR10; STARSTRONG nnnR10; POLYRAPHIA nnnR10 STARLIGHT nnnR20; STARSTRONG nnnR20; STARPAPER nnnR20; POLYRAPHIA nnnR20 STARLIGHT nnnR30; STARSTRONG nnnR30; STARPAPER nnnR30; POLYRAPHIA nnnR30 STARLIGHT nnnR40; STARSTRONG nnnR40; STARPAPER nnnR40; POLYRAPHIA nnnR40 STARLIGHT nnnR50; STARSTRONG nnnR50; STARPAPER nnnR50; POLYRAPHIA nnnR50	Larghezza 960 mm Spessore 120 µm Colori vari Larghezza 960 mm Spessore 120 µm Colori vari Larghezza 960 mm Spessore 120 µm Colori vari Larghezza 960 mm Spessore 120 µm Colori vari Larghezza 960 mm Spessore 120 µm Colori vari Larghezza 960 mm Spessore 120 µm Colori vari Larghezza 960 mm Spessore 120 µm Colori vari Larghezza 960 mm Spessore 120 µm Colori vari Larghezza nastro 5 + 960 mm Spessore nastro 120 µm Colori e formati vari Larghezza nastro 5 + 960 mm Spessore nastro 120 µm Colori e formati vari Larghezza nastro 5 + 960 mm Spessore nastro 120 µm Colori e formati vari Larghezza nastro 5 + 960 mm Spessore nastro 120 µm Colori e formati vari Larghezza nastro 5 + 960 mm Spessore nastro 120 µm Colori e formati vari	10% 20% 30% 40% 50% 10% 20% 30% 40% 50% 10% 20% 30% 40% 50%
130/2024	Granuli in PE-LD ottenuti mediante estrusione realizzati utilizzando rifiuto da raccolta differenziata.	Plast Point S.r.l.	VALIDO		Granulo in PE-LD; Granulo in PE-LD; Granulo in PE-LD; Granulo in PE-LD	PE2000; PE1000; PE8; PE10	Colore AMBRA, Colore AMBRA, Colore AMBRA, Colore GRIGIO	99,5% 99,5% 99,5% 99,5%
131/2024	Commercializzazione di Fissaggi ottenuti tramite stampaggio ad iniezione mediante l'impiego di miscele di materiali da riciclo da raccolta differenziata e/o da scarto industriale	BIEMME S.R.L.	VALIDO		FUNGHI ISOLAMENTO TERMICO	HTVF 10/70 ECO; HTVF 10/90 ECO; HTVF 10/110 ECO; HTVF 10/130 ECO; HTVF 10/150 ECO; HTVF 10/180 ECO; HTVF 10/210 ECO; HTVF 10/240 ECO	TURCHESE PASTELLO/ VERDE PALLIDO; TURCHESE PASTELLO/ VERDE PALLIDO; TURCHESE PASTELLO/ VERDE PALLIDO; TURCHESE PASTELLO/ VERDE PALLIDO; TURCHESE PASTELLO/ VERDE PALLIDO; TURCHESE PASTELLO/ VERDE PALLIDO; TURCHESE PASTELLO/ VERDE PALLIDO; TURCHESE PASTELLO/ VERDE PALLIDO	27%
132/2024	Materie prime seconde ottenute mediante attività di riciclo realizzate utilizzando polimeri derivati dai rifiuti della raccolta differenziata o di altri circuiti post-consumo	LA.CO.TER. S.R.L.	VALIDO		GRANULO	LACOLEN; LACOLEN 10; LACOLEN COLOR; LACOLENE	PP NERO; PP NERO CARICATO 10%; PP COLORI VARI; PE COLORI VARI	98% 88% 95% 98%
133/2024	Cassette in PE-HD e PP ottenute da materiali riciclati pre-consumo (S.I.) tramite stampaggio ad iniezione	EDIL PLAST S.R.L.	VALIDO		CASSA USA E RECUPERA CASSA RACCOLTA USA E RECUPERA	010B; 012B; 013B; 016B; 017B; 021B; 022B; 026B; 1+iniziale colore+B	30 x 20 x h 10 nero; 30 x 40 x h 12 nero; 30 x 40 x h 13 nero; 30 x 40 x h 16 nero; 30 x 40 x h 17,5 nero; 30 x 40 x h 21 nero; 30 x 40 x h 22 nero; 30 x 50 x h 26 nero; 515 x 355 x h 305 diverse colorazione	90%
134/2024	Cassette per ortofrutta ottenute da stampaggio ad iniezione mediante l'impiego di materiali da riciclo da raccolta differenziata.	ELEDI PLAST S.r.l	VALIDO		Cassetta per ortofrutta	CVLDNNR; CVLDNNRM; CLDN/1VNR; CLDN/1VNRM; CVLDN/1NR; CVLDN/1NRM; CLDN/2NR; CLDN/2NRM; CVLDN/2NR; CLDN/2NRM; CLDN/3NR; CLDN/3NRM; CLDN/4NR; CLDN/4NRM; CVLDN/5NR; CVLDN/5NRM; CLDN/5NR; CLDN/5NRM; CLDN/6NR; CLDN/6NRM; CLDN/7NR; CLDN/7NRM; CLDN/8NR; CLDN/8NRM; CLDN/9NR; CLDN/9NRM; OCVDN/1NR; OCVDN/1NRM; OCVDN/2NR; OCVDN/2NRM; OCVDN/3NR; OCVDN/3NRM; OCVDN/4NR; OCVDN/4NRM	50x30x13 cm Nero; 50x30x13 cm Nero con Marchio; 50x30x13,5 cm Nero con Angolo; 50x30x13,5 cm Nero con Angolo con marchio; 50x30x13,5 cm Nero; 50x30x13,5 cm Nero con marchio; 50x30x16 cm Nero pesante; 50x30x16 cm Nero con marchio; 50x30x16 cm Nero con marchio; 60x40x15 cm Nero; 50x30x12 cm Nero con marchio; 50x30x10 cm Nero; 50x30x10 cm Nero con marchio; 30x40x13,5 cm Nero; 30x40x13,5 cm Nero con marchio; 60x40x15 cm Nero Pesante; 50x30x16 cm Nero pesante con marchio (Ortofrutta); 50x30x16 cm Nero pesante (Ortofrutta); 50x30x13,5 cm Nero (Ortofrutta); 50x30x13,5 cm Nero con marchio (Ortofrutta); 50x30x16 cm Nero con marchio; 50x30x13,5 cm Nero con marchio con angolo (Ortofrutta); 50x30x12 cm Nero con marchio (Ortofrutta)	100%

