















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. IPEP, H 15 60x40 T.C. IPEP, H 17 60x40 T.C. IPEP, H 22 60x40 T.C. IPEP 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, 40X30X15+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, 60X40X10+5 DIVERSE COLORAZIONE, 60X40X12,5+5 DIVERSE COLORAZIONE, 60X40X17+5 DIVERSE COLORAZIONE, 60X40X22 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 FILM PER IMBALLAGGIO FILM PER IMBALLAGGIO 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	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 dai 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%	









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





