

Tipologia dei punti degli allegati al D.M. 05/02/1998 e smi per i quali la ditta GECO ROTTAMI S.A.S DI ILARIA ANTONUCCI E C è iscritta:

Tipologia 3.1	Rifiuti di ferro, acciaio e ghisa		
Provenienza	attività industriali, artigianali, agricole, commerciali e di servizi; lavorazione di ferro, ghisa e acciaio, raccolta differenziata; impianti di selezione o di incenerimento di rifiuti; attività di demolizione		
Caratteristiche del rifiuto	rifiuti ferrosi, di acciaio, ghisa e loro leghe anche costituiti da cadute di officina, rottame alla rinfusa, rottame zincato, lamierino, cascami della lavorazione dell'acciaio, e della ghisa, imballaggi, fusti, latte, vuoti e lattine di metalli ferrosi e non ferrosi e acciaio anche stagnato; PCB, PCT < 25 ppb, ed eventualmente contenenti inerti, metalli non ferrosi, plastiche, etc., < 5% in peso, oli < 10% in peso; non radioattivo ai sensi del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 230.		
Codici CER	[100210] [120101] [120102] [150104] [170405] [190118] [190102] [191202] [200140]		
Attività di recupero	messa in riserva [R13]		
Finalità dell'attività di recupero	Completamento del ciclo di recupero in impianti terzi		
Quantità annua massima di messa in riserva	1000 ton	Capacità istantanea di messa in riserva	25 ton (50 mc)

Tipologia 3.2	Rifiuti di metalli non ferrosi o loro leghe		
Provenienza	attività industriali, artigianali, agricole, commerciali e di servizi; lavorazione di metalli non ferrosi; raccolta differenziata; impianti di selezione o di incenerimento di rifiuti; attività di demolizione		
Caratteristiche del rifiuto	rifiuti di metalli non ferrosi o loro leghe anche costituiti da rottami e cascami di barre, profili, lamiere, nastri di alluminio, foglio di alluminio, rame elettrolitico nudo, rottame di ottone, rottami e cascami di nichel, cupronichel, bronzo, zinco, piombo e alpacca, imballaggi, fusti, latte vuoti e lattine di metalli ferrosi e non ferrosi e acciaio anche stagnato; PCB e PCT < 25 ppb, ed eventualmente contenenti inerti, plastiche, etc. < 20% in peso, oli < 10% in peso; no radioattivo ai sensi del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 230.		
Codici CER	[100899] e [120199] (limitatamente ai cascami di lavorazione) [110599] [110501] [120103][120104] [150104] [170401] [170402] [170403] [170404] [170406] [170407] [191002] [191203] [200140]		
Attività di recupero	messa in riserva [R13]		
Finalità dell'attività di recupero	Completamento del ciclo di recupero in impianti terzi		
Quantità annua massima di messa in riserva	1000 ton	Capacità istantanea di messa in riserva	28 ton (40 mc)

Tipologia 5.7	Spezzoni di cavo con il conduttore di alluminio ricoperto		
Provenienza	scarti industriali o da demolizione e manutenzione di linee elettriche, di telecomunicazioni e di apparati elettrici, elettrotecnici e elettronici.		
Caratteristiche del rifiuto	fili o cavi o trecce di alluminio puro o in lega ricoperti con materiali termoplastici, elastomeri, carta impregnata con olio o tessuto fino al 50%, piombo fino al 55%.		
Codici CER	[160216] [170402] [170411]		
Attività di recupero	messa in riserva [R13]		
Finalità dell'attività di recupero	Completamento del ciclo di recupero in impianti terzi		
Quantità annua massima di messa in riserva	50 ton	Capacità istantanea di messa in riserva	3 ton (5 mc)

Tipologia 5.8	spezzoni di cavo di rame ricoperto		
Provenienza	scarti industriali o da demolizione e manutenzione di linee elettriche, di telecomunicazioni e di apparati elettrici, elettrotecnici e elettronici; riparazione veicoli; attività demolizione veicoli autorizzata ai sensi del decreto legislativo 5 febbraio 1997, n. 22 e successive modifiche e integrazioni; industria automobilistica		
Caratteristiche del rifiuto	spezzoni di cavo, anche in traccia, rivestiti da isolanti costituiti da materiali termoplastici, elastomeri, carta impregnata con olio, piombo e piomboplasto; costituiti da Cu fino al 75% e Pb fino al 72%.		
Codici CER	[170401] [170411] [160122] [160118] [160216]		
Attività di recupero	messa in riserva [R13]		
Finalità dell'attività di recupero	Completamento del ciclo di recupero in impianti terzi		
Quantità annua massima di messa in riserva	100 ton	Capacità istantanea di messa in riserva	3 ton (6 mc)

Tipologia 5.19	apparecchi domestici, apparecchiature e macchinari post-consumo non contenenti sostanze lesive dell'ozono stratosferico di cui alla legge 549/93 o HFC		
Provenienza	raccolta differenziata, centri di raccolta, attività industriali, commerciali e di servizi		
Caratteristiche del rifiuto	apparecchi domestici, apparecchiature e macchinari destinati a dismissione, con esclusione dei trasformatori contenenti oli contaminati da PCB e PCT.		
Codici CER	[160216] [160214] [200136]		
Attività di recupero	messa in riserva [R13]		
Finalità dell'attività di recupero	Completamento del ciclo di recupero in impianti terzi		
Quantità annua massima di messa in riserva	750 ton	Capacità istantanea di messa in riserva	4 ton (5 mc)

Tipologia 6.1	rifiuti di plastica; imballaggi usati in plastica compresi i contenitori per liquidi, con esclusione dei contenitori per fitofarmaci e per presidi medico-chirurgici		
Provenienza	raccolte differenziate, selezione da R.S.U. o R.A.; attività industriali, artigianali e commerciali e agricole; attività di costruzione e demolizione		
Caratteristiche del rifiuto	materiali plastici, compresi teli e sacchetti, tubetti per rocche di filati, di varia composizione e forma con eventuale presenza di rifiuti di altra natura		
Codici CER	[020104] [150102] [170203] [191204]		
Attività di recupero	messa in riserva [R13]		
Finalità dell'attività di recupero	Completamento del ciclo di recupero in impianti terzi		
Quantità annua massima di messa in riserva	25 ton	Capacità istantanea di messa in riserva	2 ton (3 mc)

Tipologia 9.1	scarti di legno e sughero, imballaggi di legno		
Provenienza	industria edile e raccolta differenziata, attività industriali, artigianali, commerciali, agricole e di servizio; attività di demolizioni		
Caratteristiche del rifiuto	legno in scarti di diverse dimensioni e segatura, con possibili presenze di polveri di natura inerte; cassette, pallets e altri imballaggi in legno non trattato, sfridi di pannelli (compensati listellari, di fibra, di particelle ecc.) di legno trattato, nobilitato, compreso MDF, polverino di carteggiatura.		
Codici CER	[030101] [030105] [030199] [150103] [170201] [191207] [200138] [200301]		
Attività di recupero	messa in riserva [R13]		
Finalità dell'attività di recupero	Completamento del ciclo di recupero in impianti terzi		
Quantità annua massima di messa in riserva	50 ton	Capacità istantanea di messa in riserva	2 ton (3 mc)

Il presente certificato è costituito da n. 5 pagine.