

IMPIANTI DI DESTINAZIONE - FILIERA SUCCESSIVA

TIPO RIFIUTO	CER	IMPIANTO DI RIFERIMENTO	TRATTAMENTO SUCCESSIVO
Rsu	200301	Amiat (centro di trasferimento) --> Inceneritore TRM	in prima battuta viene conferito dai ns automezzi presso Amiat-Via Germagnano a Torino; di qui Amiat lo trasporta tal quale presso l'inceneritore TRM-Via Gorini a Torino, dove viene destinato a termovalorizzazione (avviene un recupero energetico, ovvero produzione di energia elettrica e acqua calda per teleriscaldamento)
Rifiuti cimiteriali	200203	Inceneritore TRM	viene destinato a termovalorizzazione (avviene un recupero energetico, ovvero produzione di energia elettrica e acqua calda per teleriscaldamento)
Terre da spazzamento stradale	200303	SMAT	vengono filtrate e ripulite, e dunque rese riutilizzabili nel settore edile o per lavorazioni interne ai depuratori SMAT
Organico	200108	SMC (Centro di trasferimento) --> Montello	in prima battuta viene conferito dai ns automezzi presso la piattaforma di trasferimento gestita da SMC- Regione Pozzo a Chivasso; di qui un trasportatore privato conferisce il materiale all'impianto Montello di Montello (BG), dove viene separato dai sacchi di plastica ed avviato a compostaggio per la produzione di compost per il settore agricolo/giardinaggio
Carta-Imb. in carta/cartone	200101-150101	Cartamacero-Italmaceri	avviene la selezione e pressatura del materiale, che viene poi successivamente destinato a cartiere terze sparse nel nord Italia dove viene trasformato in polpa da macero, ovvero materia prima per la successiva produzione di altro materiale celluloso.
Imballaggi in vetro-alluminio	150107	Amiat	vengono destinati tal quali a vetrerie, dove vengono rilavorati e diventano materia prima per la produzione di altri contenitori/manufatti vetrosi/metallici
Imballaggi in plastica	150102	AMIAT	viene selezionata, pressata e destinata ai vari impianti successivi di riciclo finale indicati dal Consorzio Corepla; presso di essi essa viene trasformata in materia prima per i processi di produzione di vari tipi di plastiche, oppure (in minima parte) avviata a recupero energetico tramite incenerimento
Imballaggi in plastica - flusso C (Mr Pack)		Demap (Corepla)	
Sfalci	200201	Martini - Italconcimi - Vivai Gilardi	il materiale viene separato per tipologia (erba, foglie, rami, ecc) ed avviato a compostaggio per la produzione di compost per il settore agricolo/giardinaggio
Ferro	200140	Autotrasporti Cacciapaglia - Metalfer	avviene una prima selezione, e successivamente il materiale viene destinato ad impianti/fonderie in cui viene trasformato in materia prima/fuso per la produzione di manufatti metallici
Imballaggi misti	150106	Waste Italia - SMC - C.M.T.	avviene la separazione di ciò che può essere avviato a recupero (es. carta, plastica, vetro, metalli, legno); ciò che residua viene smaltito in discarica/inceneritore
Ingombranti	200307	Waste Italia - SMC - C.M.T.	avviene la separazione di ciò che può essere avviato a recupero (es. carta, plastica, vetro, metalli, legno); ciò che residua viene smaltito in discarica/inceneritore
Legno	150103-200138	Waste Italia - SMC - C.M.T.	avviene una prima selezione e separazione delle varie tipologie di legno, e successivamente il materiale viene destinato ad impianti in cui viene trasformato in materia prima per la produzione di manufatti legnosi/pellet
Pneumatici fuori uso	160103	Waste Italia - SMC - C.M.T.	vengono avviati ad appositi impianti che si occupano della successiva rigenerazione o recupero del materiale (es. i pneumatici triturati possono venire riutilizzati come riempimento stradale)
R1 Frigo	200123*	AMIAT - CdC RAEE	le varie componenti e tipologie di materiali plastici/metallici/vetrosi vengono separate/smontate, bonificate, triturate e destinate ad impieghi successivi (ridiventano cioè materia prima per altri processi produttivi)
R2 Lavatrici	200135* - 200136		
R3 TV/monitor	200135* - 200136		
R4 App. elettroniche varie	200136		
R5 Tubi fluorescenti (neon)	200121*	CdC RAEE - Sepi Ambiente	le varie componenti e tipologie di materiali plastici/metallici/vetrosi vengono separate/smontate, bonificate, triturate e destinate ad impieghi successivi (ridiventano cioè materia prima per altri processi produttivi)
Batterie e accumulatori	200134	Transistor	le varie componenti di materiali metallici/liquidi vengono separate, bonificate e destinate ad impieghi successivi (ridiventano cioè materia prima per altri processi produttivi)
Sostanze alcaline (pile)	200133*	CdCNPA EPA/Ecoservice	le varie componenti di materiali metallici/liquidi vengono separate, bonificate e destinate ad impieghi successivi (ridiventano cioè materia prima per altri processi produttivi)
Vernici pericolose	200127*	Waste to Water	i materiali vengono trattati e resi innocui in impianto; parte di essi vengono poi reimpiegati in altri processi produttivi, mentre le rimanenze vengono avviate a smaltimento
Vernici ad acqua	200128		
Solventi	200113*		
Olii minerali esausti (oli motore)	200126*	Sepi Ambiente	entrambe le tipologie di olii vengono bonificate, ri-trattate e rigenerate (olio motore) oppure riutilizzate in altri processi produttivi (olio vegetale)
Olii e grassi commestibili	200125		
Farmaci	200132	Amiat	vengono destinati a termovalorizzazione presso appositi inceneritori (avviene un recupero energetico, ovvero produzione di energia elettrica e acqua calda per teleriscaldamento)
Macerie pulite	170904	ILC	il materiale viene separato per tipologia ed immesso a riutilizzo (tal quale o macinato) nel settore edile
Catucce toner e stampanti	080318	Ecorecuperi/Coop. Ponte Vecchio	parte delle cartucce viene rigenerata, parte smaltita presso appositi impianti
Indumenti usati	200110	Coop. Lavoro e Solidarietà --> RECOTES	il materiale viene in parte destinato ai bisognosi ed in parte trasformato in altri prodotti tessili