

TABELLA RIASSUNTIVA CODICI EER – COPIA LEGGIBILE DI QUANTO RIPORTATO IN AUTORIZZAZIONE

RIFIUTI IN INGRESSO				POTENZIALITA' DI TRATTAMENTO IMPIANTO			DESCRIZIONE OPERAZIONI DI RECUPERO ESERCITATE IN IMPIANTO	Descrizione variante rispetto alla tabella autorizzata con Det. Dirig. DA21-122 del 31.07.2014
GRUPPO	CER	DESCRIZIONE CER	PROVENIENZA E CARATTERISTICHE	Capacità Istantanea di stoccaggio (ton)	Potenzialità annua di trattamento (tons/anno)	Operazioni All C Parte IV 152/06		
Gruppo 1 <i>Rifiuti costituiti da Scarti di legno (ex Tip. 9.1)</i>	030199	Rifiuti non specificati altrimenti	<u>Descrizione:</u> scarti di legno e sughero, imballaggi di legno.	5.000	35.000	R13 – R12	Messa in riserva (operazione R13), per un volume massimo istantaneo pari a 5.000 t con raggruppamento per frazioni merceologiche aventi caratteristiche omogenee ed eventuale riduzione volumetrica mediante triturazione (operazioni R12), per il loro avvio: 1.ad altri impianti di recupero autorizzati/iscritti secondo le procedure previste dal D.Lgs. 152/2006 (per la produzione di manufatti a base di legno e sughero, pasta di carta e carta, pannelli in agglomerato di legno e per il loro recupero in impianti di termovalorizzazione autorizzati); <u>È vietata la commercializzazione delle materie prime legnose prodotte dalle sopra citate operazioni di recupero al fine del loro utilizzo come biomassa combustibile.</u>	- Incremento potenzialità annua - Incremento capac. Istantant. Stoccaggio - Passaggio da R13-R3 a R13-R12
	150103	Imballaggi in legno						
	170201	Legno						
	191207	Legno, diverso da quello di cui alla voce 191206	<u>Provenienza:</u> Industria edile e raccolta differenziata, attività industriali, artigianali, commerciali, agricole e di servizio, attività di demolizioni; industria della lavorazione del legno vergine, pulizia degli arenili					
	200138	Legno, diverso da quello di cui alla voce 200137	<u>Caratteristiche:</u> legno in scarti di diverse dimensioni e segatura, con possibile presenza 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.					
	030101	Scarti di corteccia e sughero						
Gruppo 2 <i>Rifiuti costituiti da Scarti di legno Vergine (ex Tip. 9.2)</i>	030101	Scarti di corteccia e sughero	<u>Descrizione:</u> scarti di legno e sughero, imballaggi di legno. <u>Provenienza:</u> industria della lavorazione del legno vergine.	400	12.000	R13 – R3	Messa in riserva (operazione R13), per un volume massimo istantaneo pari a 400 t per il loro avvio a : 1. ad altri impianti di recupero autorizzati/iscritti secondo le procedure previste dal D.Lgs. 152/2006; (<i>impianti di compostaggio, impianti produzione di biogas, impianti di produzione di pannelli in agglomerato di legno, impianti di recupero energetico da rifiuti, ecc</i>) 2. ad attività interna di selezione e cernita, adeguamento volumetrico mediante bricchettatrice e/o pellettizzatrice (operazione R3) per l'ottenimento di biocombustibili costituiti rispettivamente da tronchetti e pellets di legno vergine, conforme alle specifiche fissate dalle CCIAA di Milano e Bolzano, non contaminato da inquinanti, utilizzabile come: <u>“Biocombustibile ad uso industriale e non, conforme alle specifiche UNI EN ISO 17225-2014 e conforme all'Allegato X parte II sezione 4 della parte V del D.Lgs 152/2006 e smi.”</u>	- Potenzialità annua inalterata - Capac. Istantant. Stoccaggio inalterata - Operazione di recupero inalterata
	030105	Segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci diversi da quelli di cui alla voce 030104	<u>Caratteristiche:</u> legno vergine in scarti di diverse dimensioni e segatura, con possibile presenza di polveri di natura inerte.					
Gruppo 3 <i>Rifiuti compostabili (ex Tip. 16.1)</i>	020103	Rifiuti compostabili per la produzione di compost di qualità costituiti da:	<u>Descrizione:</u> rifiuti vegetali di coltivazioni agricole, rifiuti ligneo cellulosici derivanti dalla manutenzione del verde ornamentale. <u>Provenienza:</u> - coltivazione e raccolta di prodotti agricoli; - manutenzione del verde ornamentale.	5.000	18.000	R13– R12–R3	Messa in riserva (operazione R13), per un volume massimo istantaneo pari a 5.000 t con raggruppamento per frazioni merceologiche omogenee (operazione R12), per il loro avvio: 1. ad altri impianti di recupero autorizzati/iscritti secondo le procedure previste dal D.Lgs.152/2006 (<i>impianti di compostaggio, impianti produzione di biogas, impianti di produzione di pannelli in agglomerato di legno, impianti di recupero energetico da rifiuti, ecc</i>) 2. ad attività interna di selezione e cernita, adeguamento volumetrico mediante triturazione e/o cippatura (operazione R3) per l'ottenimento di materia prima costituita da legno variamente cippato, in conformità alle specifiche fissate dalle CCIAA di Milano e Bolzano, non contaminato da inquinanti, utilizzabile come:“ <u>Biocombustibile ad uso industriale (unità termiche alimentate a biomassa), conforme alle specifiche UNI EN ISO 17225-2014 e conforme all'Allegato X parte II sezione 4 della parte V del D.Lgs 152/2006 e smi.</u>	- Incremento potenzialità annua - Incremento capac. Istantant. Stoccaggio - Passaggio da R13-R3 a R13-R12-R3
	200201	b) rifiuti vegetali di coltivazioni agricole l) rifiuti ligneo cellulosici derivanti dalla manutenzione del verde ornamentale	<u>Caratteristiche:</u> - rifiuto derivante dalle ordinarie pratiche agricole; - rifiuto costituito unicamente dalla frazione ligno-cellulosica derivante dalla manutenzione del verde ornamentale, escluso il materiale proveniente dallo spazzamento delle strade.					