Allegato 2 Tabella codici rifiuti e relative note

CODICE	DESCRIZIONE	OPERAZIONI					
		R3 COMPOSTAGGIO	R3 DIGESTIONE ANAEROBICA	R13			
02	Rifiuti prodotti da agricoltura, orticoltura, acquacoltura, selvicoltura, caccia e pesca, trattamento e preparazione di alimenti						
02.01	Rifiuti prodotti da agricoltura, orticoltura, acquacoltura, silvicolt	ura, cacc	ia e pesca				
02.01.01	Fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia		X	Х			
02.01.02	Scarti di tessuti animali	X	X	Х			
02.01.03	Scarti di tessuti vegetali	X	X	Х			
02.01.06	Feci animali, urine e letame (comprese le lettiere usate), effluenti, raccolti separatamente e trattati fuori sito	Х	X	Х			
02.02	Rifiuti della preparazione e della trasformazione di carne, pesce ed altri alimenti di origine animale						
02.02.01	Fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia	Х	Х	Х			
02.02.04	Fanghi dal trattamento sul posto degli effluenti	Х	Х	Х			
02.03	Rifiuti della preparazione e del trattamento della frutta, verdure, cereali, oli alimentari, cacao, caffè, tè e tabacco; della produzione di conserve alimentari; della produzione di lievito ed estratto di lievito; della preparazione e fermentazione di melassa						
02.03.01	Fanghi prodotti da operazioni di lavaggio, pulizia, sbucciatura, centrifugazione e separazione di componenti	Х	Х	Х			
02.03.04	Scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	Х	Х	Х			
02.03.05	Fanghi dal trattamento sul posto degli effluenti	Х	Х	Х			
02.04	Rifiuti prodotti dalla raffinazione dello zucchero						
02.04.03	Fanghi dal trattamento sul posto degli effluenti	Х	Х	Х			
02.05	Rifiuti dell'industria lattiero-casearia						
02.05.01	Scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	Х	Х	Х			
02.05.02	Fanghi dal trattamento sul posto degli effluenti	Х	Х	Х			
02.06	Rifiuti dell'industria dolciaria e della panificazione						
02.06.03	Fanghi dal trattamento sul posto degli effluenti	Х	Х	Х			
02.07	Rifiuti della produzione di bevande alcoliche ed analcoliche (tranne caffè, tè e cacao)						
02.07.01	Rifiuti prodotti dalle operazioni di lavaggio, pulizia e macinazione della materia prima	Х	X	Х			
02.07.02	Rifiuti prodotti dalla distillazione di bevande alcoliche	Х	Х	Х			

		OPERAZIONI				
CODICE	DESCRIZIONE	R3 COMPOSTAGGIO	R3 DIGESTIONE ANAEROBICA	R13		
02.07.04	Scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	Х	Х	Х		
02.07.05	Fanghi dal trattamento sul posto degli effluenti	Х	X	X		
03	Rifiuti della lavorazione del legno e della produzione di pannelli, mobili, polpa, carta e cartone					
03.01	Rifiuti della lavorazione del legno e della produzione di pannelli e mobili					
03.01.01	Scarti di corteccia e sughero	X	X	Х		
03.01.05	Segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci diversi da quelli di cui alla voce 03.01.04	X	X	X		
03.01.99	Rifiuti non specificati altrimenti	Х	X	Х		
03.03	Rifiuti della produzione e della lavorazione di polpa, carta e cartone					
03.03.01	Scarti di corteccia e legno	Х	X	Х		
03.03.02	Fanghi di recupero dei bagni di macerazione (green liquor)	X	X	Х		
03.03.09	Fanghi di scarto contenenti carbonato di calcio	Х	X	Х		
03.03.11	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 03.03.10	Х	X	Х		
04	Rifiuti della lavorazione di pelli e pellicce, nonché dell'industria t	essile				
04.02	Rifiuti dell'industria tessile					
04.02.21	Rifiuti da fibre tessili grezze	Х	X	Х		
10	Rifiuti prodotti da processi termici					
10.01	Rifiuti prodotti da centrali termiche e altri impianti termici (tranno	e 19)				
10.01.01	Ceneri pesanti, fanghi e polveri di caldaia (tranne le polveri di caldaia di cui alla voce 10.01.04)	X	X	Х		
10.01.02	Ceneri leggere di carbone	Х	X	Х		
10.01.03	Ceneri leggere di torba e di legno non trattato	Х	X	Х		
15	Rifiuti di imballaggio, assorbenti, stracci, materiali filtranti e indumenti protettivi (non specificati altrimenti)					
15.01	Imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio oggetto di rac	colta diff	erenziata)			
15.01.01	Imballaggi di carta e cartone	Х	Х	Х		
15.01.03	Imballaggi in legno	Х	X	Х		
19	Rifiuti prodotti da impianti di trattamento dei rifiuti, impianti di reflue fuori sito, nonché della potabilizzazione dell'acqua e dell					

CODICE	DESCRIZIONE	OPERAZIONI		
		R3 COMPOSTAGGIO	R3 DIGESTIONE ANAEROBICA	R13
	uso industriale			
19.05	Rifiuti prodotti dal trattamento aerobico di rifiuti solidi			
19.05.99	Rifiuti non specificati altrimenti		X	Χ
19.06	Rifiuti prodotti dal trattamento anaerobico dei rifiuti			
19.06.05	Liquidi prodotti dal trattamento anaerobico di rifiuti di origine animale o vegetale	Х	Х	X
19.06.06	Digestato prodotto dal trattamento anaerobico di rifiuti di origine animale o vegetale	Х	Х	X
19.08	Rifiuti prodotti dagli impianti per il trattamento delle acque altrimenti	reflue, n	on specif	icati
19.08.05	Fanghi prodotti dal trattamento di acque reflue urbane	Х	Х	Χ
19.08.12	Fanghi prodotti dal trattamento biologico di acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19.08.11	Х	Х	Х
19.08.14	Fanghi prodotti da altri trattamenti di acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19.08.13	Х	Х	X
20	Rifiuti urbani (rifiuti domestici e assimilabili prodotti da attività o nonché dalle istituzioni) inclusi i rifiuti della raccolta differenziat		ali e indus	triali
20.01	Frazioni oggetto di raccolta differenziata (tranne 15 01)			
20.01.01	Carta e cartone	Х	Х	Х
20.01.08	Rifiuti biodegradabili di cucine e mense	Х	Х	Х
20.01.25	Oli e grassi commestibili	Х	Х	Х
20.01.38	Legno, diverso da quello di cui alla voce 20.01.37	Х	Х	Х
20.02	Rifiuti di giardini e parchi (inclusi i rifiuti provenienti da cimiteri)			
20.02.01	Rifiuti biodegradabili	Х	Х	Х
20.03	Altri rifiuti urbani			
20.03.02	Rifiuti dei mercati	Х	Х	Х

Il codice 030199, nella sola fattispecie di scarti di legno non impregnato è ammesso; con analisi di caratterizzazione per la verifica di non pericolosità al pari dei codici a specchio.

Il codice 190599 riferito unicamente al percolato da attività di compostaggio da matrici selezionate alla fonte è consentito solo per l'avvio a digestione anaerobica e non per la produzione di fertilizzanti.