

CODICE CER	DESCRIZIONE	ANALISI RICHIESTE AL SOGGETTO CONVENZIONATO	NOTE
020101	Fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia - rifiuti prodotti da agricoltura, orticoltura, acquacoltura, selvicoltura, caccia e pesca	<u>ANALISI DI CARATTERIZZAZIONE⁽¹⁾</u> : pH, Conducibilità, Densità, Colore, Solidi Sospesi Totali, BOD ₅ (come O ₂), COD (come O ₂), Azoto ammoniacale (come NH ₄), Azoto nitrico (come N), Azoto totale, Ferro, Fosforo totale (come P), Grassi e olii animali/vegetali, Tensioattivi totali.	Dichiarazione del produttore che il rifiuto è conforme a quanto indicato nella documentazione di istanza e che non è stato miscelato con altri rifiuti provenienti da altre lavorazioni.
020201	Fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia (acque di lavaggio macelli, ecc)		
020204	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti - rifiuti della preparazione e del trattamento di carne, pesce ed altri alimenti di origine animale		
020299	Rifiuti non specificati altrimenti (acque di salamoia)		
020301	fanghi prodotti da operazioni di lavaggio, pulizia, sbucciatura, centrifugazione e separazione di componenti	<u>ANALISI DI CARATTERIZZAZIONE⁽¹⁾</u> : pH, Conducibilità, Densità, Colore, Solidi Sospesi Totali, BOD ₅ (come O ₂), COD (come O ₂), Azoto ammoniacale (come NH ₄), Azoto nitrico (come N), Azoto totale, Solfati (come SO ₄), Cloruri, Fosforo totale (come P), Grassi e olii animali/vegetali, Tensioattivi totali.	Dichiarazione del produttore che il rifiuto è conforme a quanto indicato nella documentazione di istanza e che non è stato miscelato con altri rifiuti provenienti da altre lavorazioni.
020304	scarti inutilizzabili per il consumo e la trasformazione		
020305	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti		
020399	Rifiuti non specificati altrimenti (acque di lavaggio)		
020501	Scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione (siero di latte, ecc)	<u>ANALISI DI CARATTERIZZAZIONE⁽¹⁾</u> : pH, Conducibilità, Densità, Colore, Solidi Sospesi Totali, BOD ₅ (come O ₂), COD (come O ₂), Azoto ammoniacale (come NH ₄), Azoto nitrico (come N), Azoto totale, Cloruri, Fosforo totale (come P), Grassi e olii animali/vegetali, Tensioattivi totali, Rame.	Dichiarazione del produttore che il rifiuto è conforme a quanto indicato nella documentazione di istanza e che non è stato miscelato con altri rifiuti provenienti da altre lavorazioni.
020502	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti - rifiuti dell'industria lattiero casearia		
020599	Rifiuti non specificati altrimenti (liquidi di lavaggio di attività casearia, ecc)		
020601	Scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione - rifiuti dell'industria dolciaria e della panificazione		
020603	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti - rifiuti dell'industria dolciaria e della panificazione		
020699	Rifiuti non specificati altrimenti - rifiuti dell'industria dolciaria e della panificazione		
020701	Rifiuti prodotti dalle operazioni di lavaggio, pulizia e macinazione della materia prima - rifiuti della produzione di bevande alcoliche ed analcoliche (tranne caffè, tè e cacao)	<u>ANALISI DI CARATTERIZZAZIONE⁽¹⁾</u> : pH, Conducibilità, Densità, Colore, Solidi Sospesi Totali, BOD ₅ (come O ₂), COD (come O ₂), Azoto ammoniacale (come NH ₄), Azoto nitrico (come N), Azoto totale, Solfati (come SO ₄), Solfiti (come SO ₃), Cloruri, Fosforo totale (come P), Grassi e olii animali/vegetali, Tensioattivi totali, Rame.	Dichiarazione del produttore che il rifiuto è conforme a quanto indicato nella documentazione di istanza e che non è stato miscelato con altri rifiuti provenienti da altre lavorazioni.
020702	Rifiuti prodotti dalla distillazione di bevande alcoliche - rifiuti della produzione di bevande alcoliche ed analcoliche (tranne caffè, tè e cacao)		
020704	Scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione - rifiuti della produzione di bevande alcoliche ed analcoliche (tranne caffè, tè e cacao)		
020705	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti - rifiuti della produzione di bevande alcoliche ed analcoliche (tranne caffè, tè e cacao)		
020799	Rifiuti non specificati altrimenti (acque di lavaggio cantine/distillerie, ecc)		
160306	Rifiuti organici diversi da quelli di cui alla voce 160305	<u>ANALISI DI CARATTERIZZAZIONE⁽¹⁾</u> : pH, Conducibilità, Densità, Colore, Solidi Sospesi Totali, BOD ₅ (come O ₂), COD (come O ₂), Azoto ammoniacale (come NH ₄), Azoto nitrico (come N), Azoto Nitroso, Azoto totale, Solfati (come SO ₄), Solfiti (come SO ₃), Cloruri, Fosforo totale (come P), Grassi e olii animali/vegetali, Idrocarburi totali, Tensioattivi totali, Rame, Ferro, Zinco (eventuali ulteriori sostanze da analizzare che con più elevato livello di	Dichiarazione del produttore che il rifiuto NON è pericoloso in quanto non raggiunge le concentrazioni di cui all'allegato I parte Quarta del d.lgs. 152/2006 e s.m.i. Dichiarazione del produttore che il rifiuto è conforme a quanto indicato nella documentazione di istanza e che non è stato
161002	Soluzioni acquose di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 16 10 01		
161004	concentrati acquosi diversi da quelli di cui alla voce 161003		
190603	liquidi prodotti dal trattamento anaerobico di rifiuti urbani	<u>ANALISI DI CARATTERIZZAZIONE⁽¹⁾</u> : pH, Conducibilità, Densità, Colore, Solidi Sospesi Totali, BOD ₅ (come O ₂), COD (come O ₂), Azoto ammoniacale (come NH ₄), Azoto nitroso (come N), Azoto nitrico (come N), Azoto totale, Fosforo totale (come P), Idrocarburi totali, Grassi e olii animali/vegetali, Tensioattivi totali.	Dichiarazione del produttore che il rifiuto è conforme a quanto indicato nella documentazione di istanza e che non è stato miscelato con altri rifiuti provenienti da altre lavorazioni.
190605	liquidi prodotti dal trattamento anaerobico di rifiuti di origine animale o vegetale		
190699	rifiuti non specificati altrimenti		
190802	rifiuti da dissabbiamento		
190899	Rifiuti non specificati altrimenti		
190902	Fanghi prodotti dai processi di chiarificazione dell'acqua - rifiuti prodotti dalla potabilizzazione dell'acqua o dalla sua preparazione per uso industriale		
190805	Fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane	Dichiarazione del produttore che il rifiuto è conforme a quanto indicato nella documentazione di	
200303	Residui della pulizia stradale (acque, pozzetti stradali)	Dichiarazione che trattasi di rifiuto urbano non pericoloso. Dichiarazione del produttore che il rifiuto è conforme a quanto indicato nella documentazione di	
200304	Fanghi delle fosse settiche		
200306	Rifiuti della pulizia delle fognature		

(1) Ulteriori analisi potranno essere chieste dal Sub ATO.

Le analisi di caratterizzazione saranno svolte a cadenza annuale, biennale o quadriennale a discrezione del subATO sulla base delle caratteristiche quali quantitative dichiarate. In caso avvengano variazioni significative nell'utilizzo di materie prime e/o nel ciclo produttivo, **preventivamente** dovrà essere trasmessa la richiesta di modifica della convenzione al competente sub-ATO.