

DET. DIR. 196 DEL 23/04/2014

CER AMMESSI PER IMPIANTO CHIMICO-FISICO (D9) (rifiuti speciali non pericolosi)

CER	DESCRIZIONE SECONDO DECISIONE 2014/955/UE	PARAMETRI MINIMI RICHIESTI
01 05 07	fanghi e rifiuti di perforazione contenenti barite, diversi da quelli delle voci 01 05 05 e 01 05 06	Caratterizzazione di base e caratterizzazione analitica
01 05 08	fanghi e rifiuti di perforazione contenenti cloruri, diversi da quelli delle voci 01 05 05 e 01 05 06	Caratterizzazione di base e caratterizzazione analitica
03 03 02	fanghi di recupero dei bagni di macerazione (<i>green liquor</i>)	Caratterizzazione di base e caratterizzazione analitica
03 03 05	fanghi derivanti da processi di deinchiostrazione nel riciclaggio della carta	Caratterizzazione di base e caratterizzazione analitica
03 03 09	fanghi di scarto contenenti carbonato di calcio	Caratterizzazione di base e caratterizzazione analitica
03 03 11	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 03 03 10	Caratterizzazione di base e caratterizzazione analitica
04 01 04	Liquido di concia contenente cromo	Caratterizzazione di base e caratterizzazione analitica
04 01 05	Liquido di concia non contenente cromo	COD, residuo a 105°C, pH, TKN, Cr, Cd, Pb, Cu
04 01 06	fanghi, prodotti in particolare dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti cromo	Caratterizzazione di base e caratterizzazione analitica
04 01 07	fanghi, prodotti in particolare dal trattamento in loco degli effluenti, non contenenti cromo	Caratterizzazione di base e caratterizzazione analitica
04 02 20	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 19	Caratterizzazione di base e caratterizzazione analitica
05 07 99	Rifiuti non altrimenti specificati	Caratterizzazione di base e caratterizzazione analitica
06 03 14	sali e loro soluzioni, diversi da quelli di cui alle voci 06 03 11 e 06 03 13	Caratterizzazione di base e caratterizzazione analitica
06 05 03	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 06 05 02	Caratterizzazione di base e caratterizzazione analitica
07 01 12	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 01 11	Caratterizzazione di base e caratterizzazione analitica
07 02 12	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 11	Caratterizzazione di base e caratterizzazione analitica
07 03 12	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 03 11	Caratterizzazione di base e caratterizzazione analitica
07 06 12	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 06 11	Caratterizzazione di base e caratterizzazione analitica
08 01 14	fanghi prodotti da pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 13	Caratterizzazione di base e caratterizzazione analitica
08 01 16	fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 15	Caratterizzazione di base e caratterizzazione analitica

CER	DESCRIZIONE SECONDO DECISIONE 2014/955/UE	PARAMETRI MINIMI RICHIESTI
08 01 18	fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 17	Caratterizzazione di base e caratterizzazione analitica
08 01 20	Sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 19	Caratterizzazione di base e caratterizzazione analitica
08 03 07	Fanghi acquosi contenenti inchiostro	Caratterizzazione di base e caratterizzazione analitica
08 03 08	Rifiuti liquidi acquosi contenenti inchiostro	pH, COD, conducibilità, N ammoniacale, N nitroso, N nitrico, Ni, Cd, Pb, cloruri, Zn, Cr tot, Cu, 2 etil-etanolo, n-esano
08 03 15	Fanghi di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 14	Caratterizzazione di base e caratterizzazione analitica
08 04 14	Fanghi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 13	Caratterizzazione di base e caratterizzazione analitica
08 04 16	Rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 15	pH, residuo secco 105°C, COD, Cd, Cr VI, Pb, Cu, solventi organici, solventi clorurati
11 01 10	fanghi e residui di filtrazione, diversi da quelli di cui alla voce 11 01 09	Caratterizzazione di base e caratterizzazione analitica
11 01 12	Soluzioni acquose di risciacquo , diverse da quelle di cui alla voce 10 01 11	pH, ammoniaca, nitrati, nitriti, COD, cloruri, solfati, Cd, Cr tot, Fe, Ni, Pb, Cu, Zn, tensioattivi anionici e non ionici
12 01 15	fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 14	Caratterizzazione di base e caratterizzazione analitica
16 10 02	Rifiuti liquidi acquosi , diversi da quelli di cui alla voce 16 10 01	Caratterizzazione di base e caratterizzazione analitica
19 02 06	fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici, diversi da quelli di cui alla voce 19 02 05	Caratterizzazione di base e caratterizzazione analitica
19 05 03	compost fuori specifica	Caratterizzazione di base e caratterizzazione analitica
19 05 99	rifiuti non specificati altrimenti	Caratterizzazione di base e caratterizzazione analitica
19 06 03	Liquidi prodotti dal trattamento anaerobico di rifiuti urbani	Caratterizzazione di base e caratterizzazione analitica
19 06 04	digestato prodotto dal trattamento anaerobico di rifiuti urbani	Caratterizzazione di base e caratterizzazione analitica
19 06 05	Liquidi prodotti dal trattamento anaerobico di rifiuti di origine animale o vegetale	Caratterizzazione di base e caratterizzazione analitica
19 06 06	digestato prodotto dal trattamento anaerobico di rifiuti di origine animale o vegetale	Caratterizzazione di base e caratterizzazione analitica

CER	DESCRIZIONE SECONDO DECISIONE 2014/955/UE	PARAMETRI MINIMI RICHIESTI
19 07 03	Percolato di discarica diverso da 190702	pH, conducibilità, solidi sosp.tot., tensioattivi, Cd, Al, Cu, Pb, Cr tot, Zn, Ni, Mn, Fe, Hg, As, Cr VI, solventi clorurati, solv. Org. arom. P totale, cloruri, fluoruri, cianuri liberi, Na, K, Ca, solfati, azoto ammoniacale, azoto nitroso, azoto nitrico, BOD5, COD, benzene, etilbenzene, stirene, toluene, xilene, diclorometano, triclorometano, cloruro di vinile, 1,1-dicloroetilene, 1,2-dicloroetano, 1,2-dicloropropano, 1,1,1-tricloroetano, 1,1,2-tricloroetano, tricloroetilene, 1,2,3-tricloropropano, 1,1,2,2-tetracloroetano, PCE
19 08 12	fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 11	Caratterizzazione di base e caratterizzazione analitica
19 08 14	fanghi prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 13	Caratterizzazione di base e caratterizzazione analitica
19 09 06	soluzioni e fanghi di rigenerazione delle resine a scambio ionico	Caratterizzazione di base e caratterizzazione analitica
19 13 04	Fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 03	Caratterizzazione di base e caratterizzazione analitica
19 13 06	Fanghi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 05	Caratterizzazione di base e caratterizzazione analitica
19 13 08	Rifiuti liquidi acquosi e rifiuti concentrati acquosi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 07	Caratterizzazione di base e caratterizzazione analitica