

SPECIFICHE TECNICHE PER IL CONFERIMENTO RIFIUTI

CER	Descrizione	Analisi richieste
10.13.11	Materiali base cemento	Trattandosi di codici CER "NON a specchio" è richiesta la sola attribuzione del codice CER da parte del produttore ai sensi del comma 5 art.184 D.lgs 152/06 e smi.
17.01.01	Cemento	Laddove il rifiuto provenga da siti industriali o comunque che possano essere stati soggetti ad inquinamenti occorrono anche analisi di caratterizzazione del rifiuto sul tal quale per determinarne la NON pericolosità ai sensi dell'Allegato I parte Quarta D.Lgs. 152/06 e smi.
17.01.02	Mattoni	
17.01.03	Mattonelle e Ceramiche	
		Scheda di Caratterizzazione e conferimento in R5/R13
17.01.07	Miscuglio o scorie di mattoni, mattonelle e ceramiche	Attribuzione del codice CER da parte del produttore ai sensi del comma 5 art.184 D.lgs 152/06 e smi.
17.05.08	Pietrisco per massicciate ferroviarie	Analisi di caratterizzazione del rifiuto sul tal quale per determinarne la NON pericolosità ai sensi dell'Allegato I parte Quarta D.Lgs. 152/06 e smi.
17.03.02	Miscele bituminose	Scheda di Caratterizzazione e conferimento in R5/R13
17.08.01	Materiali a base di gesso	Attribuzione del codice CER da parte del produttore ai sensi del comma 5 art.184 D.lgs 152/06 e smi Analisi di caratterizzazione del rifiuto sul tal quale per determinarne la NON pericolosità ai sensi dell'Allegato I parte Quarta D.Lgs. 152/06 e smi. Scheda di Caratterizzazione e conferimento solo in R13
20.03.01	Rifiuti urbani non differenziati	Solo su specifica convenzione, diretta o indiretta, con operatore pubblico.

N.B.: Per tutti i rifiuti provenienti da siti artigianali/commerciali/industriali nei quali siano stati trattati prodotti pericolosi o comunque inquinanti, viene richiesto il Test di Cessione ai sensi dell'Allegato 3 DM 05/02/98 e smi.

Lo stesso dicasi per le provenienze dallo stesso cantiere, così come dichiarato nella Scheda di Caratterizzazione, per quantità intorno o superiori alle 500 ton.

CER	Descrizione	Analisi richieste
17.09.04	Materiali misti da C&D	<p>Attribuzione del codice CER da parte del produttore ai sensi del comma 5 art.184 D.lgs 152/06 e smi</p> <p>Analisi di caratterizzazione del rifiuto sul tal quale per determinarne la NON pericolosità ai sensi dell'Allegato I parte Quarta D.Lgs. 152/06 e smi.</p> <p>N.B.: Siamo autorizzati al conferimento di piccole quantità di questo CER provenienti da uno stesso cantiere di edilizia privata e residenziale (max 80/100 ton.) anche senza analisi sul tal quale, con un aumento del costo, a copertura delle analisi che dobbiamo realizzare, come da nostro listino prezzi conferimenti</p> <p>Scheda di Caratterizzazione e conferimento in R5/ R13</p>
17.05.04 Col "A"	Terre e rocce (non provenienti da attività di bonifica ex art.242 e ss D.Lgs. 152/06 e smi)	<p>Attribuzione del codice CER da parte del produttore ai sensi del comma 5 art.184 D.lgs 152/06 e smi</p> <p>Analisi di caratterizzazione del rifiuto sul tal quale per determinarne la NON pericolosità ai sensi dell'Allegato I parte Quarta D.Lgs. 152/06 e smi.</p> <p>Verifica conformità ai limiti col. A Tabella 1 Allegato 5 D.Lgs 152/06 e smi e allegato 4 DM 161/12 profilo base: Arsenico, Cadmio, Cobalto, Nichel, Piombo, Rame, Zinco, Mercurio, Idrocarburi C>12, Cromo totale, Cromo VI, Amianto, BTEX, IPA;.</p>
19.12.09	Minerali (ad esempio sabbia, rocce)	<p>Per provenienze industriali o di grosse dimensioni: Test di Cessione ai sensi dell'Allegato 3 DM 05/02/98 e smi.</p> <p>Scheda di Caratterizzazione e conferimento in R5/R12/R13</p>
17.05.04 Col "B"	Terre e rocce (non provenienti da attività di bonifica ex art.242 e ss D.Lgs. 152/06 e smi)	<p>Attribuzione del codice CER da parte del produttore ai sensi del comma 5 art.184 D.lgs 152/06 e smi</p> <p>Analisi di caratterizzazione del rifiuto sul tal quale per determinarne la NON pericolosità ai sensi dell'Allegato I parte Quarta D.Lgs. 152/06 e smi.</p> <p>Verifica conformità limiti col. B Tabella 1 Allegato 5 D.Lgs 152/06 e allegato 4 DM 161/12 profilo base: Arsenico, Cadmio, Cobalto, Nichel, Piombo, Rame, Zinco, Mercurio, Idrocarburi C>12, Cromo totale, Cromo VI, Amianto, BTEX, IPA;.</p> <p>Per provenienze industriali o di grosse dimensioni: Test di Cessione ai sensi dell'Allegato 3 DM 05/02/98 e smi.</p> <p>Scheda di Caratterizzazione e conferimento solo in R13</p>