

M.01.19–001

Spett.le
Biochem Italia Srl
Via Varini, 110/A
38068 Marco di Rovereto (TN)

OGGETTO: Dichiarazione C.E.R. 17.06.05*- materiali da costruzione contenenti amianto (lastre di amianto palettizzate e in big bag)

Il sottoscritto _____ in qualità di _____

Della ditta _____

Con sede in _____

Nella funzione di: Produttore Detentore

Del rifiuto C.E.R. 17.06.05* generato da: *(indicare il processo che ha generato il rifiuto)*
ristrutturazione/demolizione in ambito edile

Con caratteristiche di pericolo (HP): _____

Produttore iniziale _____

Con riferimento al luogo di produzione/cantiere _____

Via _____ n° _____ CAP _____ Comune _____ Prov _____

DICHIARA

Che per rifiuto di cui all'oggetto, la contaminazione e la pericolosità è data dalla presenza delle fibre di amianto e che non sono presenti altre sostanze pericolose;

il rifiuto conferito corrisponde alla caratterizzazione di base del rifiuto e che non si presume alcun superamento dei criteri di accettazione della rispettiva classe di discarica II, come da allegato M.01.19 – 002. Si allega piano di lavoro e comunicazione PEC di presentazione.

Luogo e data _____

Timbro e firma _____

Spazio riservato alla Biochem Italia Srl

Formulario di trasporto n° _____ del _____

M.01.19-002
Limiti dichiarazione CER 170605*

Parametri	Unità di misura	DK II	Metodo di analisi	Osservazioni
<i>Preparazione del campione</i>			DIN 19747	
Residuo fisso	massa % OS		DIN EN 14346 (marzo 2007)	
*1.01 Perdita per ignizione	massa %	≤ 5	DIN EN 15169	
1.02 TOC i.F.	massa %	≤ 3	DIN EN 13137	
2.06 Capacità di neutralizzazione acidi	mmol/kg	per rifiuti pericolosi	LAGA EW 98	
2.07 Sostanze lipofile estraibili	massa %	≤ 0,8	LAGA KW/04	
<i>Produzione di eluato</i>			DIN EN 12457-4	dimensione eluato da 10 mm
3.01 Valore del pH		5,5 - 13,0	DIN 38404-5	
3.02 DOC	mg/l	≤ 80	DIN EN 1484	
3.03 Fenoli	mg/l	≤ 50	DIN 38409-16, DIN EN 14402	
3.04 Arsenico	mg/l	≤ 0,2	DIN EN ISO 11969, 22036, 11885, 15586, 17294-2	
3.05 Piombo	mg/l	≤ 1	DIN EN ISO 15586, 17294-2, 22036, 11885	
3.06 Cadmio	mg/l	≤ 0,1	DIN EN ISO 15586, 17294-2, 22036, 11885	
3.07 Rame	mg/l	≤ 5	DIN EN ISO 15586, 17294-2, 22036, 11885	
3.08 Nichel	mg/l	≤ 1	DIN EN ISO 15586, 17294-2, 22036, 11885	
3.09 Mercurio	mg/l	≤ 0,02	DIN EN ISO 12846, 17852	
3.10 Zinco	mg/l	≤ 5	DIN EN ISO 15586, 17294-2, 22036, 11885	
*3.11 Cloruro	mg/l	≤ 1.500	DIN EN ISO 10304-1, 15682, DIN 38405-1	
*3.12 Solfato	mg/l	≤ 2.000	DIN EN ISO 10304-1, DIN 38405-5	
3.13 Cianuro, facilmente dispersibile	mg/l	≤ 0,5	DIN 38405-13, DIN ISO 17380 (per rifiuti contenenti solfuro), DIN EN ISO 14403-1	
3.14 Fluoro	mg/l	≤ 15	DIN 38405-4, DIN EN ISO 10304-1	
3.15 Bario	mg/l	≤ 10	DIN ISO 22036, DIN EN ISO 11885, 17294-2	
3.16 Cromo totale	mg/l	≤ 1	DIN ISO 22036, DIN EN ISO 11885, 15586, 17294-2	
3.17 Molibdeno	mg/l	≤ 1	DIN ISO 22036, DIN EN ISO 11885, 17294-2	
3.18a Antimonio	mg/l	≤ 0,07	DIN ISO 22036, DIN EN ISO 11885, 15586, 17294-2, DIN 38405-32	
*3.18b Valore Co Antimonio	mg/l	≤ 0,15		
3.19 Selenio	mg/l	≤ 0,05	DIN ISO 22036, DIN EN ISO 11885, 17294-2	
3.20 Tenore complessivo di solidi disciolti	mg/l	≤ 6.000	DIN EN 15216, DIN 38409- 1, DIN 38409-2	
*Potere calorifico	kJ/kg	≤ 6.000	DIN EN 15170	
*AT4 / Attività aerobica	mg/g	≤ 5	Secondo DepV Allegato 4 numero 3.3.1	per valori pH 6,8 - 8,2
*GB 21 / Tasso di formazione del gas	l/kg	≤ 20	Secondo DepV Allegato 4 numero 3.3.2	
*PCDD/PCDF	ng/kg TM	≤ 2.000	Regolamento sui fanghi da depurazione allegato 1	
*PCB	mg/kg	≤ 10	DIN EN 15308, DIN 38414-20	

* I parametri evidenziati in grigio non devono essere determinati, salvo indicazioni in tal senso



Biochem Italia Srl

Via Varini, 110/A – 38068 Marco di Rovereto (TN) – Italy

Tel. + 39 0464 466222 – Fax + 39 0464 466197

P.IVA e C. F. 02449950225 – REA n° TN 225520

contatti@biochemitalia.com - www.biochemitalia.com

M.01.19-003

ETICHETTATURA DEL RIFIUTO LASTRE DI AMIANTO/KENNZEICHNUNG FÜR ABFALL ASBESTPLATTEN

Ogni singolo imballo deve essere contrassegnato da una etichetta riportante tutti i dati richiesti.

Jede einzelne Verpackung muss durch eine Etikette mit Angabe aller erforderlichen Informationen gekennzeichnet sein

Nel caso di centro di stoccaggio si deve necessariamente riportare anche il nominativo e il luogo del produttore iniziale.

Wenn es sich um einen Zwischenlager handelt, muss man auch den Name des ursprünglichen Erzeugers und den Anfallort angeben.

NOME DETENTORE O CENTRO STOCCAGGIO NAME BESITZER ODER ZWISCHENLAGER			
NOME DEL PRODUTTORE INIZIALE DEL RIFIUTO NAME DES URSPRÜNGLICHEN ABFALLERZEUGERS			
LUOGO DI PRODUZIONE ANFALLORT			
C.E.R. AVV	17.06.05*	DENOMINAZIONE DEL RIFIUTO ABFALLBEZEICHNUNG	MATERIALI DA COSTRUZIONE CONTENENTI AMIANTO ASBESTHALTIGE BAUSTOFFE
CARATTERISTICHE DI PERICOLO GEFAHREIGENSCAFT	HP5 – HP7		

Le lastre devono essere trattate mediante prodotto certificato per il fissaggio, posizionate su bancali che devono essere integri e non rotti e avvolte con teli in polietilene trasparente di spessore 20 micron, sigillate con nastro adesivo e etichettato con lettera "A" di amianto e "R" nera in campo giallo.

Die Asbestplatten müssen mit einem zertifizierten Faserbindemittel saniert, auf unversehrte Paletten verpackt und mit Folien aus transparentem Polyethylen mit einer Dicke von 20 Mikrometern umwickelt werden. Sie müssen auch mit Klebeband versiegelt und mit den Buchstaben "A" für amianto und "R" für rifiuto (schwarz im gelben Feld) gekennzeichnet werden.