

## G.E.T.A. Srl

### Ammissibilità dei rifiuti in piattaforma ecologica

C.E.R. ammessi in D1 - POU n. 95/2013

01 05 05*	10 01 04*	10 04 07*	10 10 11*	12 01 16*	19 01 17*	19 13 05*
01 05 06*	10 01 13*	10 04 09*	10 10 13*	12 01 18*	19 02 04*	
04 02 19*	10 01 14*	10 05 03*	10 11 09*	12 01 20*	19 02 05*	
05 01 02*	10 01 16*	10 05 05*	10 11 11*	16 08 02*	19 02 09*	
05 01 09*	10 01 18*	10 05 06*	10 11 13*	16 08 05*	19 02 11*	
05 01 15*	10 01 20*	10 05 08*	10 11 15*	16 08 07*	19 03 04*	
06 04 05*	10 02 07*	10 06 03*	10 11 17*	16 11 01*	19 03 06*	
06 05 02*	10 02 11*	10 06 06*	10 11 19*	16 11 03*	19 04 02*	
06 06 02*	10 02 13*	10 06 07*	10 12 09*	16 11 05*	19 04 03*	
06 10 02*	10 03 04*	10 06 09*	10 12 11*	17 01 06*	19 08 06*	
07 01 11*	10 03 08*	10 08 08*	10 13 12*	17 04 09*	19 08 07*	
07 03 11*	10 03 09*	10 08 15*	11 01 09*	17 05 03*	19 08 08*	
07 04 11*	10 03 23*	10 08 17*	11 01 13*	17 05 05*	19 08 11*	
07 04 13*	10 03 25*	10 09 05*	11 01 16*	17 05 07*	19 10 03*	
07 05 11*	10 03 27*	10 09 07*	11 01 98*	17 09 03*	19 10 05*	
07 05 13*	10 03 29*	10 09 09*	11 02 02*	19 01 05*	19 11 05*	
07 06 11*	10 04 01*	10 09 11*	11 02 05*	19 01 07*	19 11 07*	
07 07 11*	10 04 02*	10 09 13*	11 02 07*	19 01 10*	19 12 06*	
08 01 15*	10 04 04*	10 10 05*	11 05 03*	19 01 11*	19 12 11*	
08 03 14*	10 04 05*	10 10 07*	11 05 04*	19 01 13*	19 13 01*	
08 04 13*	10 04 06*	10 10 09*	12 01 14*	19 01 15*	19 13 03*	

### Caratterizzazione dei rifiuti per l'ammissibilità in D1

Analisi sul tal quale	
Stato fisico	
pH	
T.O.C.	<= 6 %
Sostanza secca	>= 25%
PCB (mg/Kg)	<= 50
Diossine e Furani (mg/Kg)	<= 0,01
Sostanze R34	< 5 %
Sostanze R35	< 1 %

Analisi dell'eluato acquoso		
Arsenico	mg/l	2,5
Bario	mg/l	30
Cadmio	mg/l	0,5
Cromo totale	mg/l	7
Rame	mg/l	10
Mercurio	mg/l	0,2
Molibdeno	mg/l	3
Nichel	mg/l	4
Piombo	mg/l	5
Antimonio	mg/l	0,5
Selenio	mg/l	0,7
Zinco	mg/l	20
Cloruri	mg/l	2.500
Fluoruri	mg/l	50
Solfati	mg/l	5.000
DOC	mg/l	100
TDS	mg/l	10.000

**C.E.R ammessi in D9 (trattamento preliminare) - Determina 1845 del 15/07/2013**

<b>PERICOLOSI (Tab. 1B)</b>		
04 02 19*	10 04 01*	19 01 07*
05 01 09*	10 04 06*	19 01 11*
06 04 04*	10 05 03*	19 01 13*
06 04 05*	10 05 05*	19 02 04*
06 05 02*	10 05 06*	19 02 05*
08 01 11*	10 06 03*	19 04 02*
10 01 14*	10 06 06*	19 08 11*
10 01 16*	10 06 07*	19 08 13*
10 01 18*	10 09 09*	19 10 05*
10 02 07*	10 10 09*	19 13 01*
10 02 13*	11 01 98*	
10 03 19*	16 08 02*	
10 03 21*	16 08 07*	
10 03 23*	17 05 03*	
10 03 25*	17 05 05*	
10 04 01*	19 01 05*	

<b>NON PERICOLOSI (Tab. 1A)</b>	
05 01 10	10 12 13
06 05 03	10 13 07
10 01 03	10 13 13
10 01 15	11 01 10
10 01 17	16 08 03
10 02 08	17 05 04
10 02 14	17 05 06
10 03 22	19 01 12
10 03 24	19 01 14
10 03 26	19 02 03
10 05 09	19 02 06
10 06 10	19 08 12
10 09 10	19 08 14
10 10 10	19 13 02
10 12 05	
10 12 10	

**Caratterizzazione dei rifiuti per l'ammissibilità in D9**

**TAB. 1A**

Limiti di caratterizzazione compositiva dei  
*rifiuti non pericolosi* da trattare

Arsenico	%	< 3,0
Bario	%	< 3,0
Cadmio	%	< 0,1
Cromo VI	%	< 0,1
Rame	%	< 25,0
Mercurio	%	< 0,1
Antimonio	%	< 5,0
Selenio	%	< 3,0
Nikel	%	< 0,1
Piombo	%	< 0,5
Zinco	%	< 5,0
Molibdeno	%	< 25,0
Sostanza organica	%	< 10,0

**TAB. 1B**

Limiti di caratterizzazione compositiva dei  
*rifiuti pericolosi* da trattare

Arsenico	%	< 12,0
Bario	%	< 12,0
Cadmio	%	< 1,0
Cromo VI	%	< 1,0
Rame	%	< 50,0
Mercurio	%	< 1,0
Antimonio	%	< 20,0
Selenio	%	< 12,0
Nikel	%	< 1,0
Piombo	%	< 5,0
Zinco	%	< 20,0
Molibdeno	%	< 50,0
Sostanza organica	%	< 10,0
Cianuri	%	< 0,1

**C.E.R. ammessi in D1 con deroghe nell'eluato acquoso - Determina 1813 del 2014**

06 04 05*	10 04 01*	17 09 03*	19 03 04*
06 05 02*	10 09 09*	19 01 13*	19 04 02*
10 01 14*	10 09 11*	19 01 15*	19 08 13*
10 01 16*	10 11 11*	19 01 17*	19 12 11*
10 02 07*	17 05 03*	19 02 04*	19 13 01*

**Limiti di concentrazione nell'eluato dei C.E.R. in deroga - Determina 1813 del 2014**

Analisi dell'eluato acquoso		
Arsenico	mg/l	7,5
Bario	mg/l	90
Cadmio	mg/l	1,5
Cromo totale	mg/l	21
Rame	mg/l	30
Mercurio	mg/l	0,6
Molibdeno	mg/l	9
Nichel	mg/l	12
Piombo	mg/l	15
Antimonio	mg/l	1,5
Selenio	mg/l	2,1
Zinco	mg/l	60
Cloruri	mg/l	7.500
Fluoruri	mg/l	150
Solfati	mg/l	15.000
DOC	mg/l	100
TDS	mg/l	30.000