

ALLEGATO 1

LIMITI DI ACCETTABILITA' QUALITATIVI

RIFIUTO.....
CER

n°	PARAMETRO	unità di misura	LIMITE
1	pH		4,5 -10,5
2	Temperatura	°C	40
3	Colore		non perc. con diluiz. 1:160
4	Odore		non causare molestia
5	materiali grossolani	%p	assenti
6	Residuo secco	%	8
7	BOD ₅	mg/l	50.000
8	COD	mg/l	150.000
9	Alluminio	mg/l	50
10	Arsenico	mg/l	0,5
11	Bario	mg/l	20
12	Boro	mg/l	4
13	Cadmio	mg/l	0,02
14	Cromo totale	mg/l	4
15	Cromo VI	mg/l	0,2
16	Ferro	mg/l	100
17	Manganese	mg/l	4
18	Mercurio	mg/l	0,005
19	Nichel	mg/l	4
20	Piombo	mg/l	0,3
21	Rame	mg/l	0,4
22	Selenio	mg/l	0,03
23	Stagno	mg/l	10
23 bis	Composti organici dello stagno	µg/l	0,02
24	Zinco	mg/l	1
25	Cianuri totali	mg/l	1
26	Cloro attivo libero	mg/l	0,3
27	Solfuri	mg/l	2
28	Solfiti	mg/l	20
29	Solfati	mg/l	5.000
30	Cloruri	mg/l	5.000
31	Fluoruri	mg/l	12

n°	PARAMETRO	unità di misura	LIMITE
32	Fosforo totale	mg/l	60
33	Azoto ammoniacale	mg/l	3.000
34	Azoto nitroso	mg/l	6
35	Azoto nitrico	mg/l	60
36	Grassi e oli A. e V.	mg/l	5.000
37	Idrocarburi totali	mg/l	20
38	Fenoli	mg/l	10
39	Aldeidi	mg/l	2
40	Solventi organici aromatici	mg/l	0,4
41	Solventi organici azotati	mg/l	0,2
41 bis	Composti organici alogenati (compresi i pesticidi clorurati)	mg/l	0,002
42	Tensioattivi totali	mg/l	80
43	Pesticidi fosforati	mg/l	0,1
43 bis	Pesticidi fosforiti	mg/l	0,05
44	Pesticidi totali esclusi fosforati, tra cui:	mg/l	0,05
45	Aldrin	mg/l	0,01
46	Dieldrin	mg/l	0,01
47	Endrin	mg/l	0,002
48	Isodrin	mg/l	0,002
49	Solventi clorurati	mg/l	2

PARAMETRI INDEROGABILI: parametri per i quali non possono essere previsti limiti meno restrittivi

PARAMETRI DEROGABILI: parametri per i quali possono essere previsti limiti meno restrittivi

PARAMETRI CARATTERIZZANTI: parametri caratteristici del rifiuto