

DICHIARAZIONE DI ASSIMILABILITA'
DEI REFLUI INDUSTRIALI AI REFLUI DOMESTICI

Il sottoscritto..... c.f..... nato aresidente in..... nella qualità di
.....titolare dell'attività di.....da esercire in Comune di, in Via

Consapevole delle sanzioni penali e civili comminabili nel caso di dichiarazioni mendaci o uso di
dichiarazioni false , sotto la propria responsabilità

DICHIARA

1. Che l'attività svolta in Comune di.....in Via.....è
2. Che i reflui prodotti dallo svolgimento di detta attività sono assimilabili ai reflui domestici per conformità degli stessi ai valori indicati nell'art. 23 del Piano di Tutela della Regione Lazio (PTAR) , approvato con deliberazione del Consiglio Regionale n. 42 del 27 settembre 2007, nonché all'art. 6 della Deliberazione della Giunta Regionale n. 239 del 13 maggio 2011, e, per quanto in essi non espressamente, dal DPR n. 227 del 19/10/2011, di cui dichiara di avere presa visione;
3. Che i predetti reflui non contengono cianuri né sostanze di cui alla Tab. 5 dell'AlI5 Parte terza del citato Decreto;
4. Che gli stessi rispetteranno i limiti di cui alla Tab 3 per le sostanze in essa specificate, nonché quelli relativi alle sostanze indicate nell'art. 23 PTAR e, per quanto in questo non previsto, del DPR 227/2011;
5. Che, in caso di inosservanza/violazione dei parametri di cui al precedente punto 4 il gestore ne farà denuncia ai competenti enti/organismi, incorrendo il sottoscritto nella comminatoria di sanzioni di cui al capo IV del D.Lgs 152/2006;
6. Che qualora i reflui prodotti dall'attivitàda svolgere in Comune diVia.....dovessero causare disservizi o impedire comunque il normale esercizio dell'attività depurativa dell'impiantoove gli stessi recapitano, il Gestore si riserva il diritto di tutelare le proprie ragioni nelle competenti sedi e di agire comunque per il ristoro dei danni tutti subiti

In fede

Data-----

Firma-----

All. copia fotostatica documento identità

Tabelle 3 e 5 All.5 Parte terza D.Lgs 152/2012

Tabella art. 23 del Piano di Tutela delle Acque della Regione Lazio

pH	6.5 – 8.5
solidi sospesi	≤ 100 mg/l
BOD5	≤ 250 mg/l
COD	≤ 500 mg/l
ammoniacale (NH ₄)	≤ 20 mg/l
azoto totale (N)	≤ 50 mg/l
tensioattivi	≤ 10 mg/l
fosforo (P)	≤ 15 mg/l
grassi animali e vegetali	≤ 30 mg/l
BOD/COD	> 0.5

Tabella 5 Allegato 5 parte terza D.Lgs. 152/2006. Sostanze per le quali non possono essere adottati limiti meno restrittivi di quelli indicati in tabella 3 rispettivamente per lo scarico in acque superficiali ⁽¹⁾ e per lo scarico in rete fognaria ⁽²⁾, o in tabella 4, per lo scarico sul suolo

1	Arsenico
2	Cadmio
3	Cromo totale
4	Cromo esavalente
5	Mercurio
6	Nichel
7	Piombo
8	Rame
9	Selenio
10	Zinco
11	Fenoli
12	Idrocarburi di origine petrolifera persistenti [Nota 3]
12-bis	Idrocarburi di origine petrolifera non persistenti [Nota 4]
13	Solventi organici aromatici
14	Solventi organici azotati
15	Composti organici alogenati (compresi i pesticidi clorurati)
16	Pesticidi fosforati
17	Composti organici dello stagno
18	Sostanze di cui, secondo le indicazioni dell'agenzia internazionale di ricerca sul cancro (IARC), è provato il potere cancerogeno

Tabella 3 Allegato 5 parte terza D.Lgs. 152/2006 , Valori limiti di emissione in acque superficiali e in fognatura.

Numero parametro	SOSTANZE	unità di misura	Scarico in acque superficiali	Scarico in rete fognatura (*)
1	pH		5,5-9,5	5,5-9,5
2	Temperatura	°C	(1)	(1)
3	colore		non percettibile con diluizione 1:20	non percettibile con diluizione 1:40
4	odore		non deve essere causa di molestie	non deve essere causa di molestie
5	materiali grossolani		assenti	assenti
6	Solidi sospesi totali (2)	mg/L	≤ 80	≤ 200
7	BOD ₅ (come O ₂) (2)	mg/L	≤ 40	≤ 250
8	COD (come O ₂) (2)	mg/L	≤ 160	≤ 500
9	Alluminio	mg/L	≤ 1	≤ 2,0
10	Arsenico	mg/L	≤ 0,5	≤ 0,5
11	Bario	mg/L	≤ 20	-
12	Boro	mg/L	≤ 2	≤ 4
13	Cadmio	mg/L	≤ 0,02	≤ 0,02
14	Cromo totale	mg/L	≤ 2	≤ 4
15	Cromo VI	mg/L	≤ 0,2	≤ 0,20
16	Ferro	mg/L	≤ 2	≤ 4
17	Manganese	mg/L	≤ 2	≤ 4
18	Mercurio	mg/L	≤ 0,005	≤ 0,005
19	Nichel	mg/L	≤ 2	≤ 4
20	Piombo	mg/L	≤ 0,2	≤ 0,3
21	Rame	mg/L	≤ 0,1	≤ 0,4
22	Selenio	mg/L	≤ 0,03	≤ 0,03
23	Stagno	mg/L	≤ 10	
24	Zinco	mg/L	≤ 0,5	≤ 1,0
25	Cianuri totali (come CN)	mg/L	≤ 0,5	≤ 1,0
26	Cloro attivo libero	mg/L	≤ 0,2	≤ 0,3
27	Solfuri (come H ₂ S)	mg/L	≤ 1	≤ 2
28	Solfiti (come SO ₃)	mg/L	≤ 1	≤ 2
29	Solfati (come SO ₄) (3)	mg/L	≤ 1000	≤ 1000
30	Cloruri (3)	mg/L	≤ 1200	≤ 1200
31	Fluoruri	mg/L	≤ 6	≤ 12

32	Fosforo totale (come P) (2)	mg/L	≤ 10	≤ 10
33	Azoto ammoniacale (come NH ₄) (2)	mg/L	≤ 15	≤ 30
34	Azoto nitroso (come N) (2)	mg/L	≤ 0,6	≤ 0,6
35	Azoto nitrico (come N) (2)	mg/L	≤ 20	≤ 30
36	Grassi e olii animali/vegetali	mg/L	≤ 20	≤ 40
37	Idrocarburi totali	mg/L	≤ 5	≤ 10
38	Fenoli	mg/L	≤ 0,5	≤ 1
39	Aldeidi	mg/L	≤ 1	≤ 2
40	Solventi organici aromatici	mg/L	≤ 0,2	≤ 0,4
41	Solventi organici azotati	mg/L	≤ 0,1	≤ 0,2
42	Tensioattivi totali	mg/L	≤ 2	≤ 4
43	Pesticidi fosforati	mg/L	≤ 0,10	≤ 0,10
44	Pesticidi totali (esclusi i fosforati)	mg/L	≤ 0,05	≤ 0,05
	tra cui:			
45	- aldrin	mg/L	≤ 0,01	≤ 0,01
46	- dieldrin	mg/L	≤ 0,01	≤ 0,01
47	- endrin	mg/L	≤ 0,002	≤ 0,002
48	- isodrin	mg/L	≤ 0,002	≤ 0,002
49	Solventi clorurati	mg/L	≤ 1	≤ 2
50	<i>Escherichia coli</i> (4)	UFC/100mL	Nota	
51	Saggio di tossicità acuta (5)		Il campione non è accettabile quando dopo 24 ore il numero degli organismi immobili è uguale o maggiore del 50% del totale	Il campione non è accettabile quando dopo 24 ore il numero degli organismi immobili è uguale o maggiore del 80% del totale