

## ALLEGATO N° 6

**TABELLA 3 ALLEGATO 5 D.LGS. N° 152 DEL 03.04.2006 (PARTE TERZA)**  
**VALORI LIMITI DI EMISSIONE IN FOGNATURA**

PARAMETRI	LIMITI TAB. 3 emissione in fognatura
pH	5,5 – 9,5
Temperatura °C	(1)
Colore	non percettibile con diluizione 1:40
Odore	non deve essere causa di molestie
Materiali grossolani	assenti
Solidi sospesi totali mg/L	≤ 200
BOD5 (come O <sub>2</sub> ) mg/L	≤ 250
COD (come O <sub>2</sub> ) mg/L	≤ 500
Alluminio mg/L	≤ 2
Arsenico mg/L	≤ 0,5
Bario mg/L	
Boro mg/L	≤ 4
Cadmio mg/L	≤ 0,02
Cromo totale mg/L	≤ 4
Cromo VI mg/L	≤ 0,2
Ferro mg/L	≤ 4
Manganese mg/L	≤ 4
Mercurio mg/L	≤ 0,005
Nichel mg/L	≤ 4
Piombo mg/L	≤ 0,3
Rame mg/L	≤ 0,4
Selenio mg/L	≤ 0,03
Stagno mg/L	
Zinco mg/L	≤ 1
Cianuri totali (come CN) mg/L	≤ 1
Cloro attivo libero mg/L	≤ 0,3
Solfuri (come H <sub>2</sub> S) mg/L	≤ 2
Solfiti (come SO <sub>3</sub> ) mg/L	≤ 2
Solfati (come SO <sub>4</sub> )mg/L	≤ 1000
Cloruri mg/L	≤ 1200
Fluoruri mg/L	≤ 12
Fosforo totale (come P) mg/L	≤ 10
Azoto ammoniacale (come NH <sub>4</sub> ) mg/L	≤ 30
Azoto nitroso (come N) mg/L	≤ 0,6
Azoto nitrico (come N) mg/L	≤ 30
Grassi, oli animali e vegetali mg/L	≤ 40
Idrocarburi totali mg/L	≤ 10

PARAMETRI	LIMITI TAB. 3 emissione in fognatura
Fenoli mg/L	≤ 1
Aldeidi mg/L	≤ 2
Solventi organici aromatici mg/L	≤ 0,4
Solventi organici azotati mg/L	≤ 0,2
Tensioattivi totali mg/L	≤ 4
Pesticidi fosforati mg/L	≤ 0,10
Pesticidi totali mg/L (esclusi fosforati)	≤ 0,05
tra cui:	
* aldrin mg/L	≤ 0,01
* dieldrin mg/L	≤ 0,01
* endrin mg/L	≤ 0,002
* isodrin mg/L	≤ 0,002
Solventi clorurati mg/L	≤ 2
Escherichia coli UFC/100 mL	nota
Saggio di tossicità acuta	il campione non è accettabile quando dopo 24 h. il numero degli organismi immobili è uguale o maggiore del 80% del totale

(\*) I limiti per lo scarico in rete fognaria sono obbligati in assenza di limiti stabiliti dall'autorità competente o in mancanza di un impianto finale di trattamento in grado di rispettare i limiti di emissione dello scarico finale. Limiti diversi devono essere resi conformi a quanto indicato alla nota 2 della Tabella 5 relativa a sostanze pericolose.