

Città Metropolitana di Reggio Calabria

SETTORE 12

SCHEDA TECNICA SCARICHI ACQUE REFLUE URBANE

I. Titolare dello scarico

Cognome _____ Nome _____
nato a _____ Prov. _____ il _____
residente a _____ Prov. _____ Via _____
Cod. Fis. _____ Tel. _____ Fax _____

II. Individuazione insediamento domestico o insediamento produttivo assimilabile

Ragione sociale _____
Indirizzo sede legale _____
Indirizzo insediamento _____
P. IVA _____
N° iscrizione CCIA _____ Tel. _____ Fax _____

III. Ubicazione e tipologia dello scarico

Coordinate geografiche ° ', ” Est ° ', ” Nord

IGM 1:25.000 Foglio Settore

Località/Contrada/Via _____

Comune di _____

Modalità di scarico

- in corpo idrico superficiale denominato _____
 in mare mediante apposita condotta sottomarina
 sul suolo mediante impianto di subirrigazione

Caratteristiche dello scarico

- Continuo Portata costante
 Discontinuo periodico Portata variabile
 Discontinuo aperiodico

Impianto di trattamento

- No
 Sì
In caso affermativo descrivere le fasi di trattamento effettuate

Città Metropolitana di Reggio Calabria

SETTORE 12

SCHEDA TECNICA SCARICHI ACQUE REFLUE URBANE

Caratteristiche dell'impianto di trattamento depurativo

Linea acque

Linea fanghi

Imhoff Si No
Biodischi Si No
Letti percolatori Si No
Fitodepurazione Si No
Grigliatura tradizionale Si No
Grigliatura spinta Si No
Dissabiatura Si No
Disoleatura Si No
Sedimentazione primaria Si No
Denitrificazione Si No
Ossidazione con nitrificazione Si No
Ossidazione senza nitrificazione Si No
Defosfatizzazione simultanea Si No
Sedimentazione secondaria Si No
Chiariflocculazione Si No
Filtrazione a sabbia Si No
Adsorbimento su carboni attivi Si No
Deodorizzazione Si No
Disinfezione Si No
Altro: _____

Ispessimento Si No
Digestione aerobica Si No
Digestione anaerobica Si No
Postispessimento Si No
Essiccazione in letto Si No
Filtropressa Si No
Nastropressa Si No
Centrifuga Si No
Essiccamento termico Si No
Incenerimento termico Si No
Altro: _____

Destinazione fanghi: _____

Sistema utilizzato per la misura delle portate delle acque prelevate:

Descrizione della
tipologia
dell'insediamento
domestico

Città Metropolitana di Reggio Calabria

SETTORE 12

SCHEDA TECNICA SCARICHI ACQUE REFLUE DOMESTICHE ASSIMILATE

Caratteristiche qualitative e quantitative dello scarico

Devono essere denunciate tutte le sostanze contenute nello scarico.

La omessa denuncia di una sostanza equivale a dichiarazione di sua assenza

Solidi sospesi totali	mg/l _____	Cloro attivo libero	mg/l _____
BOD ₅ (come O ₂)	mg/l _____	Solfuri (come H ₂ S)	mg/l _____
COD (come O ₂)	mg/l _____	Solfiti (come SO ₃ ⁻)	mg/l _____
Alluminio	mg/l _____	Solfati (come SO ₄ ⁻)	mg/l _____
Arsenico	mg/l _____	Cloruri	mg/l _____
Bario	mg/l _____	Fluoruri	mg/l _____
Boro	mg/l _____	Fosforo totale (come P)	mg/l _____
Cadmio	mg/l _____	Azoto ammoniacale (come NH ₄ ⁺)	mg/l _____
Cromo totale	mg/l _____	Azoto nitroso (come N)	mg/l _____
Cromo VI	mg/l _____	Azoto nitrico (come N)	mg/l _____
Ferro	mg/l _____	Grassi e oli animali/vegetali	mg/l _____
Manganese	mg/l _____	Idrocarburi totali	mg/l _____
Mercurio	mg/l _____	Fenoli	mg/l _____
Nichel	mg/l _____	Aldeidi	mg/l _____
Piombo	mg/l _____	Solventi organici aromatici	mg/l _____
Rame	mg/l _____	Solventi organici azotati	mg/l _____
Selenio	mg/l _____	Tensioattivi totali	mg/l _____
Stagno	mg/l _____	Pesticidi fosforati	mg/l _____
Zinco	mg/l _____	Pesticidi totali (esclusi i fosforati)	mg/l _____
Cianuri totali (come CN ⁻)	mg/l _____	Solventi clorurati	mg/l _____

Dichiarazione

Il sottoscritto _____, nato a _____

il _____ e residente a _____, consapevole delle responsabilità civili e penali in merito a dichiarazioni false, dichiara che le informazioni riportate nella presente scheda tecnica corrispondono al vero.

_____, li _____

(Firma del richiedente)