

Città Metropolitana di Reggio Calabria

SETTORE 13

SCHEDA TECNICA SCARICHI ACQUE REFLUE INDUSTRIALI

I. Titolare dello scarico

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

II. Individuazione della ditta richiedente

Ragione sociale _____
Indirizzo sede legale _____
Indirizzo insediamento
produttivo _____
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 conduttura sottomarina
 sul suolo

Caratteristiche dello
scarico

- Continuo Portata costante
 Discontinuo periodico Portata variabile
 Discontinuo aperiodico

Impianto di trattamento

- No
 Si

In caso affermativo descrivere le fasi di trattamento effettuate

Città Metropolitana di Reggio Calabria

SETTORE 13

SCHEDA TECNICA SCARICHI ACQUE REFLUE INDUSTRIALI

Aziende servite dallo scarico o scarichi parziali della stessa azienda	<input type="checkbox"/> solo acque prodotte dalla ditta richiedente <input type="checkbox"/> anche acque prodotte da altri insediamenti <input type="checkbox"/> produttivi <input type="checkbox"/> produttivi e civili <input type="checkbox"/> civili Specificare gli insediamenti o le diverse unità che generano scarichi parziali: 1) _____ 2) _____ 3) _____
--	---

Quantità di reflui scaricati		Quantità totale annua	Quantità massima scaricata nel periodo di punta	Indicare il periodo relativo dello scarico. Tutto l'anno, ovvero, mesi, settimane, giorni, ore.	Indicare il periodo di massimo scarico
		Ditta richiedente			
	1)				
	2)				
	3)				
	4)				
	TOTALE				

Sistema utilizzato per la misura delle portate delle acque scaricate:

IV. Fonti di approvvigionamento idrico

	Acquedotto m ³ /anno	Fiume m ³ /anno	Canale m ³ /anno	Pozzo m ³ /anno	Altro m ³ /anno	Utilizzazioni		
						Processo %	Servizi %	Raffred. %
Ditta richiedente								
1)								
2)								
3)								
4)								
TOTALE								

Sistema utilizzato per la misura delle portate delle acque prelevate:

V. Dati sull'insediamento produttivo

	Attività svolta	Numero mesi di attività nell'anno	In caso di attività stagionale indicare i periodi lavorativi		Numero dipendenti
			Inizio	Fine	
Ditta richiedente					
1)					
2)					
3)					
4)					

Città Metropolitana di Reggio Calabria

SETTORE 13

SCHEDA TECNICA SCARICHI ACQUE REFLUE INDUSTRIALI

	Cubatura totale costruzioni (m ³)	Superficie coperta (m ²)	Superficie scoperta impermeabile (piazze, garage, tetti) (m ²)	Superficie scoperta permeabile (m ²)
Ditta richiedente				
1)				
2)				
3)				
4)				

Lavorazioni svolte

Prodotti realizzati dalle diverse unità produttive

Elenco delle principali materie prime e semilavorati impiegati

Breve descrizione dei cicli produttivi

Città Metropolitana di Reggio Calabria

SETTORE 13

SCHEDA TECNICA SCARICHI ACQUE REFLUE INDUSTRIALI

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 _____

_____ 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)