

**AGGIORNAMENTO DEL CATASTO DEGLI SCARICHI PUBBLICI E PRIVATI NEI CORPI IDRICI  
SUPERFICIALI**

**ANNO 2010**

**PROVINCIA REGIONALE DI RAGUSA**



IMPIANTO DI DEPURAZIONE CIVILE

MARINA DI RAGUSA

CODICE IMPIANTO 19RG00G0029DE001

DATI GENERALI

TIPOLOGIA DELLO SCARICO

RICETTORE DELLO SCARICO

LOCALIZZAZIONE SCARICO

*Gli Incaricati:*

*D.ssa Lucrezia Massari Tossicologa dell'Ambiente*

*Geom. Luca La Cognata*

**AGGIORNAMENTO DEL CATASTO DEGLI SCARICHI PUBBLICI E PRIVATI NEI CORPI IDRICI  
SUPERFICIALI**

**ANNO 2010**

Impianto di depurazione civile comuanle : - MARINA DI RAGUSA

LUNGOMARE ANDREA DORIA PROVINCIA DI RAGUSA

DENOMINAZIONE DEL COMUNE: RAGUSA

CODICE COMUNE:88009

TITOLARE DELL'AZIENDA : Comune di RAGUSA

RESPONSABILE: Sindaco

INDIRIZZO DEL LEGALE RAPPRESENTANTE DELLO SCARICO: COMUNE DI RAGUSA

TITOLARE DELLO SCARICO O RAGIONE SOCIALE: AMMINISTRAZIONE COMUNALE RAGUSA

TIPOLOGIA DELLO SCARICO: PUBBLICO

CODICE BACINO: R19081, LATITUDINE 4.070.849-LONGITUDINE 461.644

SISTEMA GEOGRAFICO: UTM ED50 FUSO 33

**AGGIORNAMENTO DEL CATASTO DEGLI SCARICHI PUBBLICI E PRIVATI NEI CORPI IDRICI  
SUPERFICIALI**

**ANNO 2010**

TIPOLOGIA DELL'INSEDIAMENTO: CIVILE-URBANO

POPOLAZIONE : FLUTTUALE 700-18000

ABITANTI EQUIVALENTI:

TIPOLOGIA DELL'INSEDIAMENTO : CIVILE

TIPOLOGIA DELL'IMPIANTO: FANGHI ATTIVI

TIPO DI TRATTAMENTO: SECONDARIO ED AVANZATO

FANGHI PRODOTTI: qli/h

CAPACITA' ORGANICA (espressa come ae): 3.000

CARICO TOT. (espresso come residenti) (a.e.): 25.000

PORTATA MEDIA:149.139 mc/annui

**AGGIORNAMENTO DEL CATASTO DEGLI SCARICHI PUBBLICI E PRIVATI NEI CORPI IDRICI  
SUPERFICIALI**

**ANNO 2010**

**DATI SUL CORPO IDRICO**

Nome del corpo recettore: " "

Distanza dell'Impianto al corpo idrico: ....

Coordinate geografiche :UTM ED50 FUSO 33

LATITUDINE SCARICO, 4.070.724LONGITUDINE SCARICO, 461.646

CODICE ACQUE DOLCI:R19078CA001

NOME ACQUE COSTIERE: da Capo Scalambri a Punta Religione

CODICE ACQUE COSTIERE: R19AC016

**AGGIORNAMENTO DEL CATASTO DEGLI SCARICHI PUBBLICI E PRIVATI NEI CORPI IDRICI  
SUPERFICIALI**

**ANNO 2010**

**DATI SULLO SCARICO**

Volume annuo di acqua scaricata: ..... mc /annui

Numero di mesi in cui è effettuato lo scarico:12

Giorni per settimana dello scarico:7

Ore giornaliere dello scarico:24

NUMERO MINIMO DI PRELIEVI EFFETTUATI: 4

NON IN REGOLA PER I PARAMETRI: IN REGOLA

IMPANTO RICADENTE IN AREA A RISCHIO O AREA SENSIBILE: NO

AGGIORNAMENTO DEL CATASTO DEGLI SCARICHI PUBBLICI E PRIVATI NEI CORPI IDRICI SUPERFICIALI

ANNO 2010

IMPIANTO MARINA DI RAGUSA LUNGOMARE ANDREA ADORIA abitanti equivalenti :700-18000(stagionale)

RISULTATI DELLE ANALISI EFFETTUATI DAL 26/03/2009 AL 26/11/2009

Codice Regionale Impianto	Comune - Nome dell'UWWTP	Data prelievo	BOD <sub>5</sub> E	BOD <sub>5</sub> U	BOD <sub>5</sub>	COD E	COD U	COD	SST E	SST U	SST	Scarica in	pH	Colore	Odore	Cloro attivo libero	Solfati	Cloruri	Fosforo totale	Azoto ammoniacale	Azoto nitroso	Azoto nitrico	Grassi e olii A/V	Tensioattivi MBAS	NON CONFORME MA IN REGOLA PER I PARAMETRI	NON IN REGOLA PER I PARAMETRI	REGOLAMENTARE
			[mg/l di O <sub>2</sub> ]	[mg/l di O <sub>2</sub> ]	[% di abbattimento]	[mg/l di O <sub>2</sub> ]	[mg/l di O <sub>2</sub> ]	[% di abbattimento]	[mg/L]	[mg/L]	[% di abbattimento]																
Marina di RG (C.da Palazzo)	26/03/2009			24			91			34		Acque costiere	7,94	Non percettibile	Non molesto	0,05	***	***	0,32	6,25	0,03	13,2	0,8	1,5			IN REGOLA
Marina di RG (C.da Palazzo)	20/08/2009		128	14	89	338	23	93	104	6	94	Acque costiere															IN REGOLA
Marina di RG (C.da Palazzo)	08/07/2009		64	21	67	146	35	76	95	28	71	Acque costiere	7,88	Non percettibile	Non molesto	<L.R.	***	***	2	0,125	0,02	13,3	0,3	0,5			IN REGOLA
Marina di RG (C.da Palazzo)	26/11/2009			23			58			26		Acque costiere	7,88	Non percettibile	Non molesto	<0,05	***	***	1,36	5	0,03	3,52	0,6	1,2			IN REGOLA

**AGGIORNAMENTO DEL CATASTO DEGLI SCARICHI PUBBLICI E PRIVATI NEI CORPI IDRICI SUPERFICIALI**

**ANNO 2010**

Le analisi delle acque reflue prelevate nel periodo dal 26/03/2009 al 26/11/2009 non mostrano parametri fuori norma .