

Comune

Oliveri

Referente: Ing. N. Chiofalo; Geom. F. Molino

Telefono:

Fax:

Email:

Abitanti censiti: 2117 **al:** 31/12/2019

Abitanti fluttuanti: ~10.0000

Serviti da PF: quasi il 100%

Serviti da depuratore: quasi il 100%

Il Programma di Attuazione della Rete Fognante è stato approvato con Decreto Assessoriale n° 1439/88 del 14.11.1988 e ha previsto lo scarico a mare dei reflui depurati mediante condotta sottomarina, con i limiti da rispettare della tabella 5 della Legge Regionale n° 27/86.

L'autorizzazione allo scarico è stata rilasciata con Decreto Assessoriale n° 640/90. Il rilascio della nuova Autorizzazione a scaricare è stato chiesto all'Assessorato Regionale Energia e Servizi di Pubblica Utilità con nota 2180 del 15.03.2016.

In atto, l'impianto di depurazione (a fanghi attivi) è in esercizio. La condotta sottomarina risulta fuori uso ed il rilascio dell'effluente avviene sottocosta.

Ultimo aggiornamento:

09/06/2020

Note:

Nota Comune n. 5320

Comune

Oliveri



Comune

Oliveri

Scarico n. 01

Denominazione:

Centro

Depurazione

Tipo trattamento:

Secondario

Classificazione LR 27 86: 3° livello

Condotta sottomarina

Corpo recettore: Mare Tirreno

Coordinate geografiche:

Latitudine:

38°07'39"

N

Note:

Longitudine:

15°04'08"

E

Lat UTM:

33 42 19 964

N

Long UTM:

33 5 06 030

E

Autorizzazione:

Decreto Assessoriale n° 640/90

Rete servita:

Tutto l'Abitato; ~2.100 ab. res. + ~7.000 ft.

Limiti:

Tab. 5 della L.R. 27/86

Tipo di fognatura

Separata

Note

Apporti industriali

Da scheda tecnica

Comune

Oliveri

Denominazione/Località: Centro Potenzialità AbEq: 0

LINEA LIQUAMI

Portata mc/h:

Grigliatura grossolana Grigliatura fine Rotostacciatura
Dissabbiatura Tipo dissabbiatura: Disoleatura Tipo disoleatura:
Sedimentazione primaria Ossidazione Tipologia ossidazione: Fanghi attivi
Sedimentazione secondaria Disinfezione Tipologia disinfezione: Ipcloclorito di sodio
Altro:

LINEA FANGHI

Preispessimento Stabilizzazione Tipo stabilizzazione Digestione aerobica Postispessimento
Disidratazione Tipologia disidratazione Letti di essicamento Discarica Qtà/anno:
Altro:

Misuratore portata E Misuratore portata U Autocampionatore E Autocampionatore U
Coordinate impianto: Latitudine 38°07'30" N Longitudine 15°04'02" E Coordinate UTM
Fermi/Manutenzioni: Condotta sottomarina fuori uso; Guasto turbina lato mare (Comune 9750/05.08.19); Inter
Gestore: Comune

Data del prelievo 18/07/2017	pH	Temp. °C	Colore	Odore	Mat.li gros.	Mat.li sed.li ml/l	Sol.sosp. mg/l	COD mg/l	BOD5 mg/l									
										6,6	25,1	N.P. 1:5	Non molesto	Assenti	Tracce	2	61	6
										NH4+ mg/l	N-NO2- mg/l	N-NO3- mg/l	P-PO4--- mg/l	Ptot mg/l	Tensioattivi mg/l	Colitotali UFC/100ml	E. coli UFC/100ml	

Ente accertatore/ Ditta Città Metropolitana	0,42			0,41	0,5	0,2	3,00E+05	1,70E+05
--	------	--	--	------	-----	-----	----------	----------

Data del prelievo 28/05/2019	pH	Temp. °C	Colore	Odore	Mat.li gros.	Mat.li sed.li ml/l	Sol.sosp. mg/l	COD mg/l	BOD5 mg/l									
										7,7	19,5	n.p. 1:5	Non molesto	Assenti	Tracce	3	80	8,4
										NH4+ mg/l	N-NO2- mg/l	N-NO3- mg/l	P-PO4--- mg/l	Ptot mg/l	Tensioattivi mg/l	Colitotali UFC/100ml	E. coli UFC/100ml	

Ente accertatore/ Ditta Città Metropolitana	0,1			0,93	1,05	0,21	9,70E+03	3,70E+03
--	-----	--	--	------	------	------	----------	----------

Comune

Oliveri

Fognature statiche

Descrizione

Tipologia di trattamento

Corpo recettore

Note

Pochissime abitazioni (~
10 abitanti)

Scarichi industriali

Descrizione

Tipologia azienda

Depurazione **Tipologia trattamento**

Nessun insediamento

Corpo recettore

Coordinate geografiche

Autorizzazione

Note

Latitudine

N

Longitudine

E

Scarichi meteorici

Annotazioni generali

Il sistema di intercettazione delle acque di origine meteorica ha uno scarico a mare in prossimità della Saia Castello.

Descrizione

Ubicazione

Territorio servito

Coordinate

Note

Rete separata

Mare Tirreno

Parte del centro

N

E

Pressi della foce della Saia
Castello