

Comune

Oliveri

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

Telefono:

Fax:

Email:

Abitanti censiti: 2117 **al:** 30/04/2019

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: 16/05/2019 **Note:** c/o UTC



Comune

Oliveri

Scarico n. 01

Denominazione:	Depurazione <input checked="" type="checkbox"/>	Tipo trattamento:	Secondario
Centro	Classificazione LR 27 86:	3° livello	Condotta sottomarina <input checked="" type="checkbox"/>

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 flt.

Limiti:

Tab. 5 della L.R. 27/86

Tipo di fognatura	Separata
Note	
Apporti industriali	<input checked="" type="checkbox"/> 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:

Ipoclorito di sodio

Altro:

Preispessimento☐

Stabilizzazione☒

Tipo stabilizzazion

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

Longitude

15°04'02"

E

Coordinate UTM

Fermi/Manutenzioni:

Condotta sottomarina fuori uso; Guasto turbina lato mare (Comune 9750/05.08.19)

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 <div>Città Metropolitana</div>	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 <div>Città Metropolitana</div>	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 <input type="checkbox"/>	Tipologia trattamento
Nessun insediamento			
Corpo recettore	Coordinate geografiche	Autorizzazione	Note
	Latitudine		
	Longitudine		

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	<div><div></div><div></div></div> <div>N E</div>	Pressi della foce della Saia Castello