

**Referente:** Ing. N. Chiofalo; Geom. F. Molino**Telefono:**  **Fax:** **Email:** **Abitanti censiti:**  **al:** **Abitanti fluttuanti:** **Serviti da PF:** **Serviti da depuratore:** 

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:**  **Note:**



**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 flt.

**Limiti:**

Tab. 5 della L.R. 27/86

**Tipo di fognatura**

Separata

**Note****Apporti industriali** Da scheda tecnica

**Denominazione/Località:** Centro **Potenzialità AbEq:** 0

**LINEA LIQUAMI****Portata mc/h:**

Grigliatura grossolana  Grigliatura fine  Rotostaccatura

Dissabbiatura  Tipo dissabbiatura:   Disoleatura  Tipo disoleatura:

Sedimentazione primaria  Ossidazione  Tipologia ossidazione: Fanghi attivi

Sedimentazione secondaria  Disinfezione  Tipologia disinfezione: Ipoclorito di sodio

**Altro:**

**LINEA FANGHI**

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 Longitudine 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<br>18/07/2017                      | pH        | Temp. °C    | Colore      | Odore         | Mat.li gros. | Mat.li sed.li     | Sol.sosp.            | COD mg/l          | BOD5 mg/l |
|--|-----------|-------------|-------------|---------------|--------------|-------------------|----------------------|-------------------|-----------|
|  | ml/l      | mg/l        |             |               | ml/l         | mg/l              |                      | UFC/100ml         | UFC/100ml |
| Ente accertatore/<br>Ditta<br>Città<br>Metropolitana | 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 |           |
|  | 0,42      |             |             | 0,41          | 0,5          | 0,2               | 3,00E+05             | 1,70E+05          |           |
| Data del prelievo<br>28/05/2019                      | pH        | Temp. °C    | Colore      | Odore         | Mat.li gros. | Mat.li sed.li     | Sol.sosp.            | COD mg/l          | BOD5 mg/l |
| Ente accertatore/<br>Ditta<br>Città<br>Metropolitana | 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 |           |
|  | 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<br>(~ 10 abitanti) |  |  |  |
|--|--|--|--|

### Scarichi industriali

| Descrizione | Tipologia azienda | Depurazione <input type="checkbox"/> 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 |  | Pressi della foce della Saia Castello |
|---------------|--------------|------------------|--|---------------------------------------|