

Referente: Arch. S.E. Lo Cicero

Telefono: 0941.731116

Fax:

Email:

Abitanti censiti: 5672 **al:** 30/09/2017

Abitanti fluttuanti: ~8000

Serviti da PF:

~5100

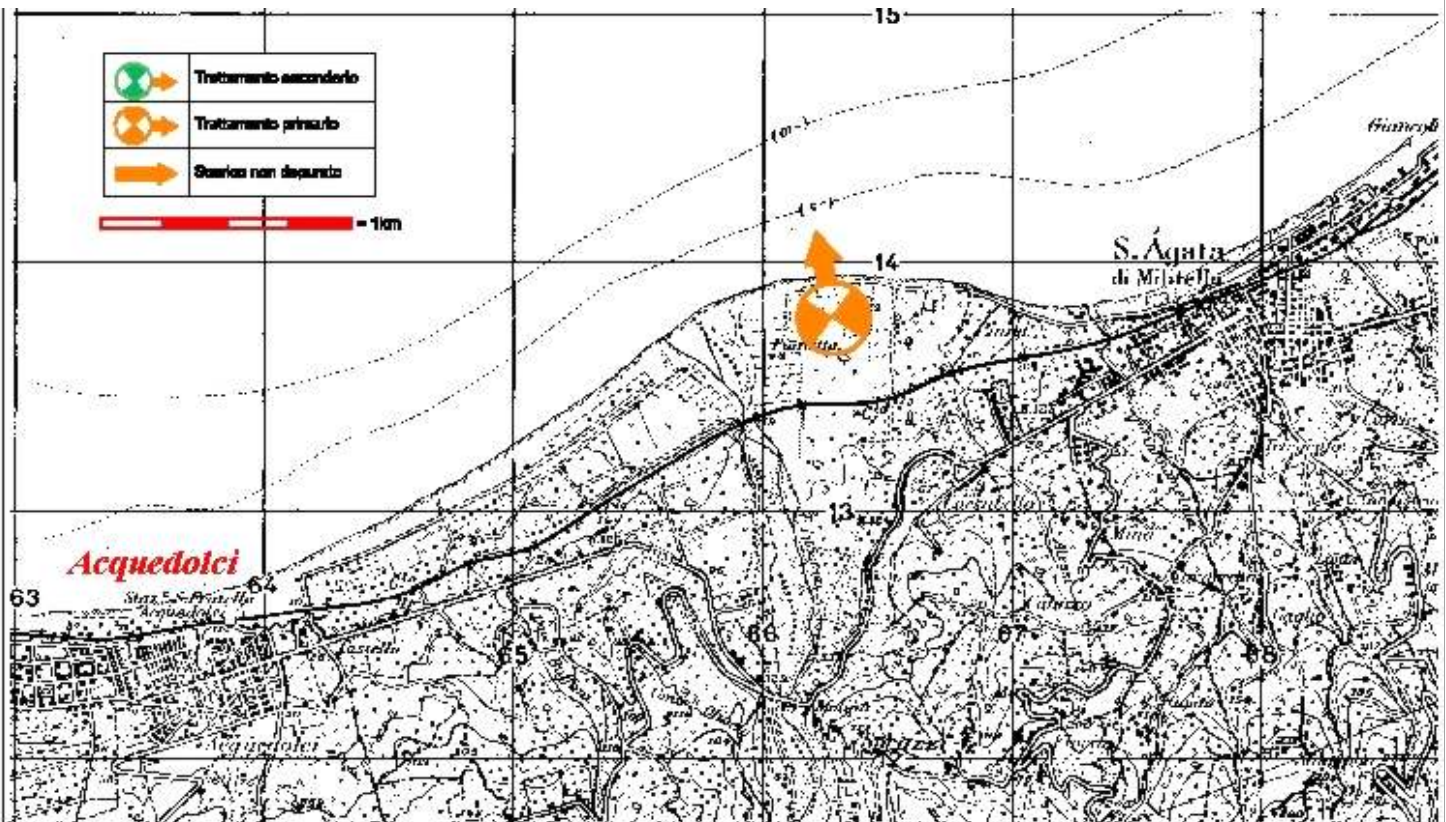
Serviti da depuratore:

~5100

Il P.A.R.F. è stato approvato il 22.05.87 con D.A.T.A. n°770/87 e prevede l'invio delle acque della pubblica fognatura di Acquedolci al presidio depurativo di S. Agata di Militello.

In atto, la situazione della rete fognante è in linea con i programmi del P.A.R.F.

Ultimo aggiornamento: 24/10/2017 **Note:** c/o UTC



Scarico n. 01**Denominazione:****Depurazione** **Tipo trattamento:**

Primario

All'Impianto di depurazione consortile
di S. Agata Militello**Classificazione LR 27 86:**

2° livello

Condotta sottomarina **Corpo recettore:** Mare Tirreno**Coordinate geografiche:** **Latitudine:**

38°04'11"

N

Note:Base della condotta sottomarina
dell'impianto di S. Agata Militello**Longitudine:**

14°36'39"

E

Lat UTM

33 41 13 608

N

Long UTM:

33 4 65 851

E

Autorizzazione:

Vedi S. Agata Militello

Rete servita:

Quasi tutto l'abitato: 5.100 ca. ab. res. + 8000 flt.

Limiti:**Tipo di fognatura**

Mista

Note**Apporti industriali**

Denominazione/Località:	Consortile - Loc. Piana di S. Agata Militello	Potenzialità AbEq	<input type="text"/>						
LINEA LIQUAMI		Portata mc/h:	150						
<input checked="" type="checkbox"/> Grigliatura grossolana <input type="checkbox"/> Grigliatura fine <input type="checkbox"/> Rotostaccatura									
Dissabbiatura <input checked="" type="checkbox"/> Tipo dissabbiatura: Gravità		Disoleatura <input checked="" type="checkbox"/> Tipo disoleatura: Flottazione ad aria							
Sedimentazione primaria <input checked="" type="checkbox"/>		Ossidazione <input type="checkbox"/> Tipologia ossidazione: <input type="text"/>							
Sedimentazione secondaria <input type="checkbox"/> Disinfezione <input checked="" type="checkbox"/> Tipologia disinfezione: Ipoclorito di sodio									
Altro: <input type="text"/>									
LINEA FANGHI									
Preispessimento <input type="checkbox"/> Stabilizzazione <input checked="" type="checkbox"/> Tipo stabilizzazion		Digestione anaerobica	Postispessimento <input type="checkbox"/>						
Disidratazione <input checked="" type="checkbox"/> Tipologia disidratazione		Letti essiccamiento	Discarica <input checked="" type="checkbox"/> Qtà/anno: 40 ton						
Altro: La digestione non è stata mai avviata									
<input type="checkbox"/> Misuratore portata E <input type="checkbox"/> Misuratore portata U <input type="checkbox"/> Autocampionatore E <input type="checkbox"/> Autocampionatore U									
Coordinate impianto: Latitudine 38°04'10" N Longitudine 14°36'38" E Coordinate UTM <input type="text"/>									
Fermi/Manutenzioni: <input type="text"/>									
Gestore: <input type="text"/>									
Data del prelievo 03/04/2014	pH 8,28	Temp. °C 16,6	Colore N.P. 1:10	Odore Non molesto	Mat.li gros. Assenti	Mat.li sed.li 1	Sol.sosp. ml/l 19	COD mg/l mg/l 240	BOD5 mg/l 122
Ente accertatore/ Ditta Città Metropolitana	NH4+ mg/l 6,5	N-NO2- mg/l 0,112	N-NO3- mg/l 0,33	P-PO4--- mg/l 1,02	Ptot mg/l 1,59	Tensioattivi mg/l 1,62	Colitotali UFC/100ml 2,30E+06	E. coli UFC/100ml 2,10E+06	

Fognature statiche

Descrizione	Tipologia di trattamento	Corpo recettore	Note
-------------	--------------------------	-----------------	------

Il ~10% della popolazione censita	Sistemi privati a decantazione e dispersione nel suolo		
-----------------------------------	--	--	--

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

Descrizione	Ubicazione	Territorio servito	Coordinate	Note
-------------	------------	--------------------	------------	------

Nessuno				
---------	--	--	--	--