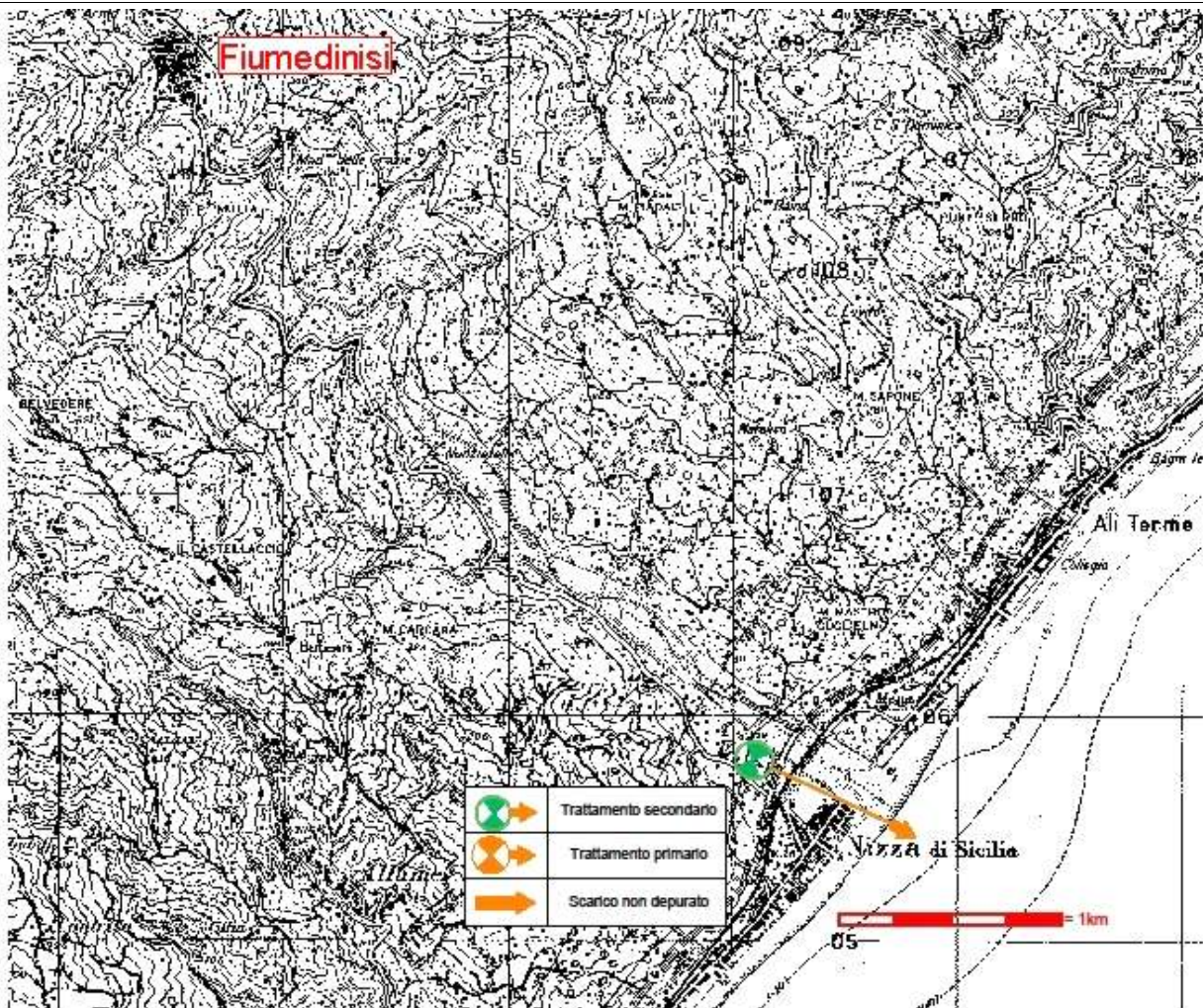


**Referente:** Geom. P. D'Anna**Telefono:**  **Fax:** **Email:** **Abitanti censiti:** 1392**al:** **Abitanti fluttuanti:** **Serviti da PF:**~100% **Serviti da depuratore:**~100% 

Il Programma di Attuazione della Rete Fognante è stato approvato con Decreto dell'Assessorato Regionale Territorio ed Ambiente n° 1224/89 del 28.09.1989. E' stato stabilito che la pubblica fognatura a servizio del territorio comunale sia collettata all'impianto consortile di Nizza di Sicilia. L'autorizzazione allo scarico dei reflui nel depuratore consortile è stata rilasciata con D.A. n° 799/7 del 18/11/97.

In atto, la pubblica fognatura serve il centro e le frazioni Capitanello e Misericordia ed è collettata al depuratore consortile. Sono esclusi dal sistema fognario gli insediamenti di località Vacco e poche altre case sparse.

**Ultimo aggiornamento:** 06/12/2016 **Note:** c/o UTC



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

Secondario

Al Depuratore consortile di Nizza di  
Sicilia**Classificazione LR 27 86:**

3° livello

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

37°59'48"

N

**Note:**Coordinate riferite alla base della  
condotta sottomarina  
dell'impianto consortile di Nizza  
di Sicilia**Longitudine:**

15°25'00"

E

**Lat UTM:**

N

**Long UTM:**

E

**Autorizzazione:**D.A. n° 799/7 del 18/11/97 (scarico nel sistema  
consortile)**Rete servita:**Centro e frazioni Capitanello e Misericordia; ~1.360 ab.  
res.**Limiti:****Tipo di fognatura**

Separata

**Note****Apporti industriali**

Denominazione/Località:	Consortile - Loc. Piana di Nizza di Sicilia	Potenzialità AbEq	0						
LINEA LIQUAMI									
<input checked="" type="checkbox"/> Grigliatura grossolana <input type="checkbox"/> Grigliatura fine <input checked="" type="checkbox"/> Rotostaccatura									
Dissabbiatura <input checked="" type="checkbox"/> Tipo dissabbiatura: <input type="text"/>		Disoleatura <input type="checkbox"/> Tipo disoleatura: <input type="text"/>							
Sedimentazione primaria <input type="checkbox"/> Ossidazione <input checked="" type="checkbox"/> Tipologia ossidazione:		fanghi attivi a bolle fini							
Sedimentazione secondaria <input checked="" type="checkbox"/> Disinfezione <input checked="" type="checkbox"/> Tipologia disinfezione:		ipoclorito di sodio							
Altro: preaerazione/equalizzazione in testa all'impianto									
LINEA FANGHI									
<input type="checkbox"/> Preispessimento <input checked="" type="checkbox"/> Stabilizzazione <input checked="" type="checkbox"/> Tipo stabilizzazion Chimica con Calce <input type="checkbox"/> Postispessimento									
Disidratazione <input checked="" type="checkbox"/> Tipologia disidratazione Letti di essiccamen		to <input type="checkbox"/> Discarica <input type="checkbox"/> Qtà/anno: <input type="text"/>							
Altro: <input type="text"/>									
<input checked="" type="checkbox"/> Misuratore portata E <input checked="" type="checkbox"/> Misuratore portata U <input checked="" type="checkbox"/> Autocampionatore E <input checked="" type="checkbox"/> Autocampionatore U									
Coordinate impianto: Latitudine 37°59'52" N Longitudine 15°24'41" E Coordinate UTM									
Fermi/Manutenzioni: Carroponte guasto, clorazione in vasca sedimentazione, assenza di pozzetti fiscali, misurat									
Gestore: Comune di Nizza di Sicilia									
Data del prelievo 16/09/2014	pH	Temp. °C	Colore	Odore	Mat.li gros.	Mat.li sed.li	Sol.sosp.	COD mg/l	BOD5 mg/l
Ente accertatore/ Ditta Città Metropolitana	8,29	27	N.P. 1:2	Non molesto	Assenti	Tracce	12	10	3,6
	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	
	0,2	0,042	23,6	3,3	4,21	1,71	4,80E+04	2,10E+04	
Data del prelievo 20/09/2018	pH	Temp. °C	Colore	Odore	Mat.li gros.	Mat.li sed.li	Sol.sosp.	COD mg/l	BOD5 mg/l
Ente accertatore/ Ditta Città Metropolitana	7,6	27,8	N.P. 1:5	Non molesto	Assenti	Tracce	6	86	17
	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	
	1			2,13	2,22	0,4	5,00E+02	1,00E+02	

Fognature statiche

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

Abitazioni sparse in località Vacco ed altre.			
---	--	--	--

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
-------------	------------	--------------------	------------	------

Tre scarichi meteorici	Torrente Fiumedinisi	Parte del Centro Urbano		
------------------------	----------------------	-------------------------	--	--