

**Referente:** Geom. A. Barbera  
(Resp.le Area Tecnica)

**Telefono:** 0942.710121      **Fax:** [redacted]

**Email:** [redacted]

**Abitanti censiti:** 2459      **al:** 31/01/2018

**Abitanti fluttuanti:** ~1500

**Serviti da PF:** ~99 %

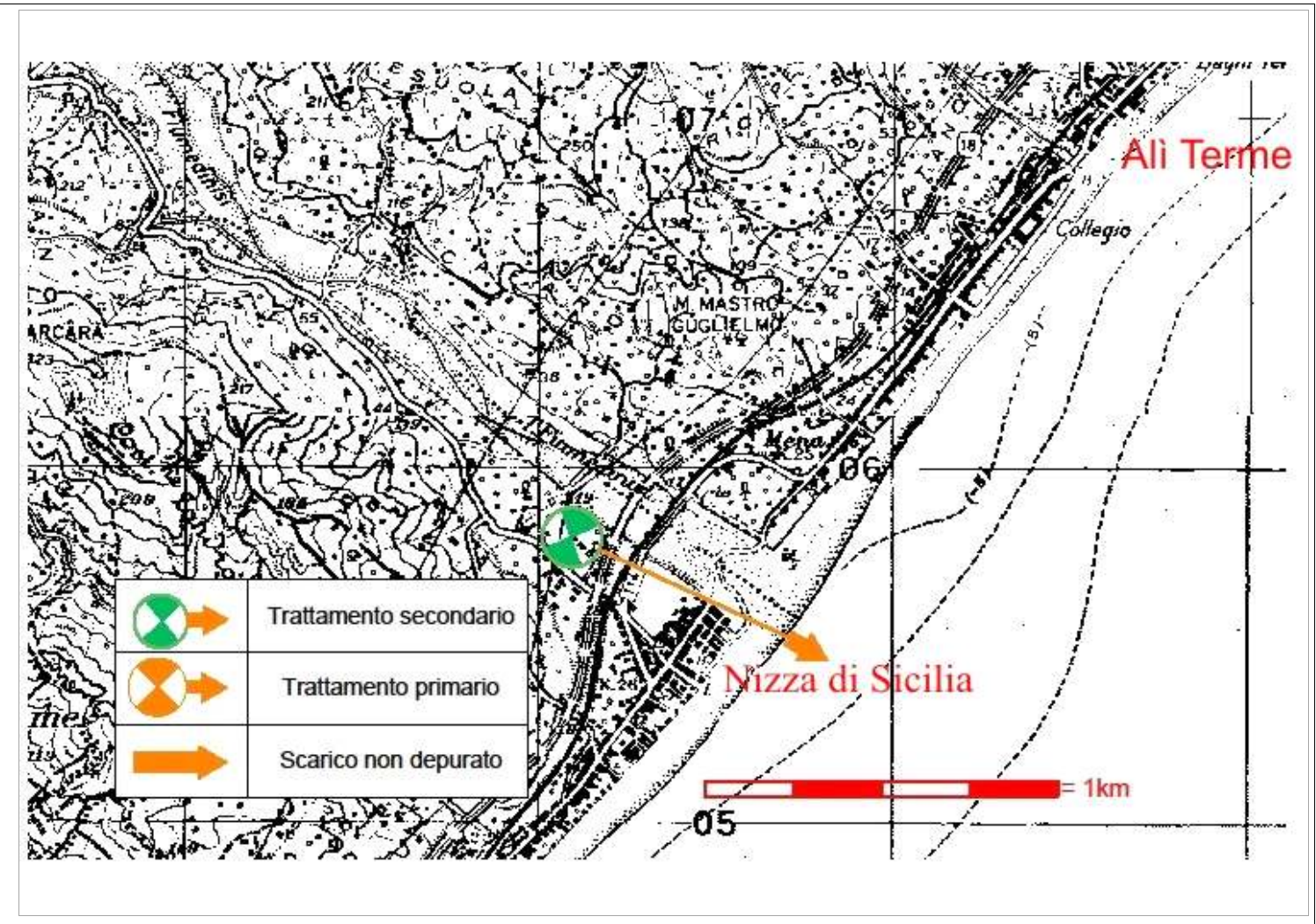
**Serviti da depuratore:** ~99 %

Il Programma di Attuazione della Rete Fognante, approvato con Decreto dell'Assessorato Regionale n° 596/7 del 16.09.1996, ha previsto il collettamento dell'intera pubblica fognatura, di tipo misto, all'impianto di depurazione consortile, ricadente nel territorio del Comune di Nizza di Sicilia.

L'autorizzazione allo scarico è stata concessa nel contesto del suddetto decreto.

In atto, i liquami fognari, previa una grigliatura grossolana in corrispondenza della stazione di sollevamento sita sul lungomare, sono conferiti all'impianto consortile.

**Ultimo aggiornamento:** 08/11/2017    **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° 596/7 del 16.09.1996

**Rete servita:**

Il Centro Urbano; ~2.450 ab.res. + 1.500 flt.

**Limiti:****Tipo di fognatura**

Mista

**Note**

Prevalentemente mista

**Apporti industriali**

**Denominazione/Località:** Consortile - Loc. Piana di Nizza di Sicilia **Potenzialità AbEq**

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

**Grigliatura grossolana**  **Grigliatura fine**  **Rotostaccatura**

**Dissabbiatura**  **Tipo dissabbiatura:**  **Disoleatura**  **Tipo disoleatura:**

**Sedimentazione primaria**  **Ossidazione**  **Tipologia ossidazione:** fanghi attivi a bolle fini

**Sedimentazione secondaria**  **Disinfezione**  **Tipologia disinfezione:** ipoclorito di sodio

**Altro:** preaerazione/equalizzazione in testa all'impianto

**LINEA FANGHI**

**Preispessimento**  **Stabilizzazione**  **Tipo stabilizzazion** Chimica con Calce **Postispessimento**

**Disidratazione**  **Tipologia disidratazione** Letti di essiccamiento **Discarica**  **Qtà/anno:**

**Altro:**

**Misuratore portata E**  **Misuratore portata U**  **Autocampionatore E**  **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
8,29	27	N.P. 1:2	Non molesto	Assenti	Tracce	ml/l	mg/l	mg/l

Ente accertatore/  
DittaCittà  
Metropolitana

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

Ente accertatore/  
DittaCittà  
Metropolitana

pH	Temp. °C	Colore	Odore	Mat.li gros.	Mat.li sed.li	Sol.sosp.	COD mg/l	BOD5 mg/l
7,6	27,8	N.P. 1:5	Non molesto	Assenti	Tracce	ml/l	mg/l	mg/l

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

Alcune abitazioni fuori dal Centro Urbano (~30 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** Esclusi gli scarichi sotto riportati, le acque di pioggia vanno alla rete fognaria (mista) recapitante al presidio intercomunale di Nizza di Sicilia

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

Scarichi in arenile

Tiro a Segno; S. Lucia;  
Vico II; Vico III; Vico  
IV; Vico V; Maria  
Teresa Federico.



Scarichi in acque interne

Maestro Guglielmo  
(Torrente coperto);  
Torrente Alì; Vallone  
Marino; Vallone Bagni.

