

Comune

Alì Terme

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

Telefono: 0942.710121

Fax:

Email:

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

Abitanti fluttuanti: ~1500

Serviti da PF: ~99 %

Serviti da depuratore: ~99 %

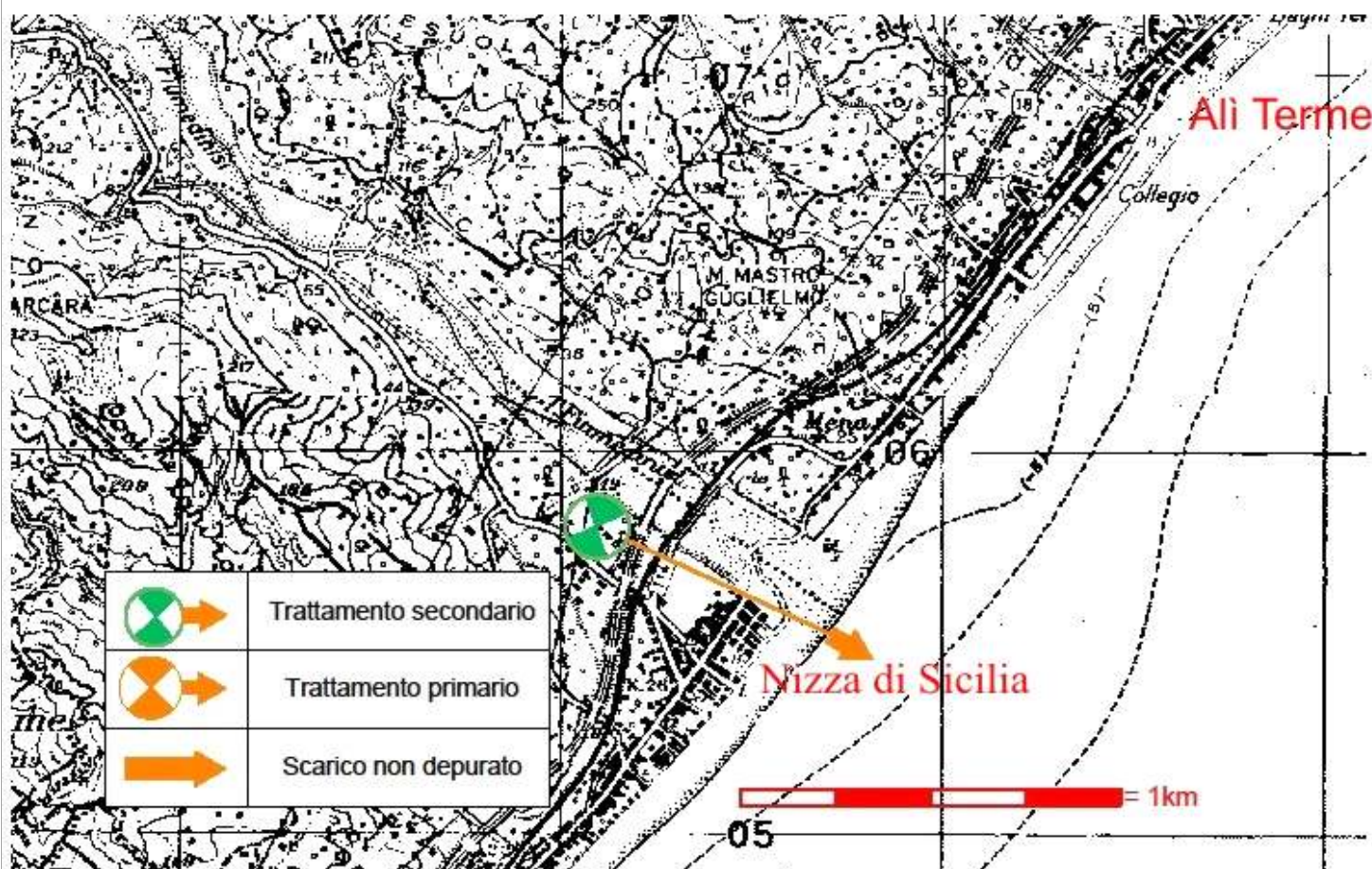
Il Programma di Attuazione della Rete Fognante, approvato con Decreto dell'Assessorato Regionale n° 596/7 del 16.09.1996, ha previsto il collettamento dell'intera pubblica fognatura, di tipo misto, all'impianto di depurazione consortile, ricadente nel territorio del Comune di Nizza di Sicilia.

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



Comune

Alì Terme

Scarico n. 01

Denominazione:	Depurazione <input checked="" type="checkbox"/>	Tipo trattamento:	Secondario
Al Depuratore Consortile di Nizza di Sicilia	Classificazione LR 27 86:	3° livello	Condotta sottomarina <input checked="" type="checkbox"/>

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	<input type="checkbox"/>

Comune

Alì Terme

Denominazione/Località: Consortile - Loc. Piana di Nizza di Sicilia 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 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 essiccamento

Discarica☐

Qtà/anno:

Altro:

Misuratore portata E☒

Misuratore portata U☒

Autocampionatore E☒

Autocampionatore U☒

Coordinate impianto: Latitudine

37°59'52"

N

Longitude

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 ml/l	Sol.sosp. mg/l	COD mg/l	BOD5 mg/l
	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	
Ente accertatore/ Ditta <div>Città Metropolitana</div>	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 ml/l	Sol.sosp. mg/l	COD mg/l	BOD5 mg/l
	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	
Ente accertatore/ Ditta <div>Città Metropolitana</div>	1			2,13	2,22	0,4	5,00E+02	1,00E+02	

Comune

Alì Terme

Fognature statiche

Descrizione	Tipologia di trattamento	Corpo recettore	Note
Alcune abitazioni fuori dal Centro Urbano (~30 abitanti)			

Scarichi industriali

Descrizione	Tipologia azienda	Depurazione	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.		N E	
Scarichi in acque interne	Maestro Guglielmo (Torrente coperto); Torrente Alì; Vallone Marino; Vallone Bagni.		N E	