

Comune

S. Pier Niceto

**Referente:** Geom. F. Maio (Resp.le U.T.C.)

**Telefono:** 090.9975382

**Fax:**

**Email:**

**Abitanti censiti:** 2791 **al:** 31/01/2017

**Abitanti fluttuanti:** ~400

**Serviti da PF:** ~2.250 (~80%)

**Serviti da depuratore:** ~2.250 (~80%)

Il Programma di Attuazione della Rete Fognante è stato approvato con Decreto dell'Assessorato Regionale Territorio ed Ambiente n° 866/86 del 11.12.1986 e con D.D.G. 588/VII del 07.08.01 (variante). In questi si dispone che i reflui fognari del centro abitato e delle frazioni siano conferiti al depuratore A.S.I. (ora I.R.S.A.P.), anziché a due impianti di depurazione autonomi, come previsto, inizialmente, nel Piano Regionale di Risanamento delle Acque.

Lo scarico nel sistema consortile è stato autorizzato dall'I.R.S.A.P. con nota 7979 del 15.03.2018

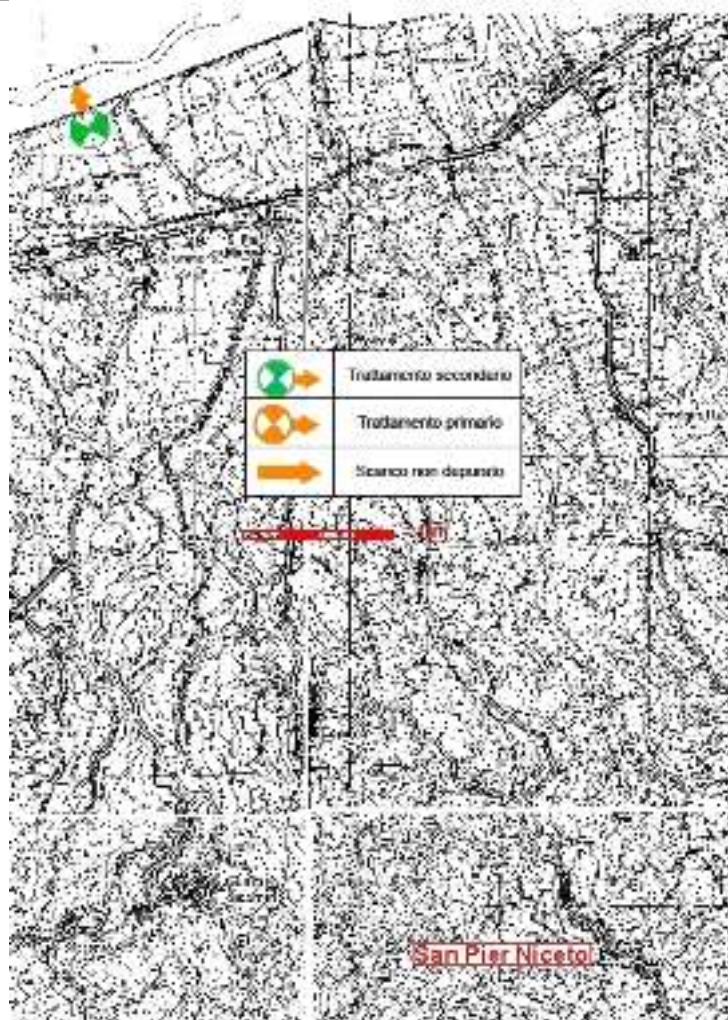
In atto, l'intero territorio comunale (il centro e le frazioni Pirrera, Zifronte, Mendoliere, S. Pier Marina, Prestipaolo, Quattrofacce, Berrenti, Marrella e Pirato) conferisce i propri reflui al sistema consortile.

**Ultimo aggiornamento:** 15/03/2018

**Note:** Autorizzazione allo scarico - Nota I.R.S.A.P prot.n.7979

Comune

S. Pier Niceto



Comune

S. Pier Niceto

## Scarico n. 01

**Denominazione:**

al Depuratore Consortile IRSAP di  
Pace del Mela

**Depurazione** ☒

**Tipo trattamento:**

Secondario

**Classificazione LR 27 86:** 3° livello

**Condotta sottomarina** ☐

**Corpo recettore:** Mare Tirreno

**Coordinate geografiche:**

**Latitudine:**

N

**Note:**

**Longitudine:**

E

**Lat UTM**

N

**Long UTM:**

E

**Autorizzazione:**

Autorizzazione allo scarico - Nota I.R.S.A.P  
prot.n.7979 del 15/03/2018

**Rete servita:**

Centro e frazioni; ~2.250 ab. res.

**Limiti:**

**Tipo di fognatura**

Mista

**Note**

con sfioratori in C.da Cozza

**Apporti industriali**

☐

Comune

S. Pier Niceto

Denominazione/Località: 

Depuratore Consortile IRSAP di Giammoro

Potenzialità AbEq 

0

LINEA LIQUAMI

Portata mc/h: 

1530

Grigliatura grossolana ☒

Grigliatura fine ☒

Rotostacciatura ☐

Dissabbiatura ☒

Tipo dissabbiatura:

Disoleatura ☒

Tipo disoleatura:

Sedimentazione primaria ☒

Ossidazione ☒

Tipologia ossidazione: 

Fanghi attivi

Sedimentazione secondaria ☒

Disinfezione ☒

Tipologia disinfezione: 

Ipoclorito di sodio

Altro: 

Flocculazione prima della Sedimentazione 1a

LINEA FANGHI

Preispessimento ☒

Stabilizzazione ☒

Tipo stabilizzazion 

Digestione anaerobica

Postispessimento ☐

Disidratazione ☒

Tipologia disidratazione 

Nastropressa

Discarica ☒

Qtà/anno:

Altro: 

Compostaggio

Misuratore portata E ☐

Misuratore portata U ☐

Autocampionatore E ☐

Autocampionatore U ☐

Coordinate impianto: Latitudine 

38°12'34"

 N Longitudine 

15°18'40"

 E Coordinate UTM

Fermi/Manutenzioni: 

Guasti alle apparecchiature elettromeccaniche, anomalie di funzionamento del processo d

Gestore: 

DONDI S.p.A. dal 01.07.11 (gestione e lavori adeguamento/potenziamento)

Data del prelievo 05/02/2013	pH	Temp. °C	Colore	Odore	Mat.li gros.	Mat.li sed.li ml/l	Sol.sosp. mg/l	COD mg/l	BOD5 mg/l
	8,5	16,6	N.P. 1:10	Non molesto	Assenti	1,0	14	144	48
	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	
	0,45		3,3	0,7	1,1	0,47	5,40E+05	2,60E+05	
Data del prelievo 06/02/2018	pH	Temp. °C	Colore	Odore	Mat.li gros.	Mat.li sed.li ml/l	Sol.sosp. mg/l	COD mg/l	BOD5 mg/l
	7,9	0	N.P.	Non molesto			258	140	40
	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	
	8,9	0,026	0,5					2,30E+05	

Ente accertatore/  
Ditta

Città  
Metropolitana

Ente accertatore/  
Ditta

A.R.P.A.

Comune

S. Pier Niceto

Fognature statiche

Descrizione	Tipologia di trattamento	Corpo recettore	Note
Insedimenti sparsi (circa il 20% della popolazione residente)	Chiarificazione e dispersione	Bacino del Torrente Niceto; Bacino del Torrente Gualtieri-Muto	

Scarichi industriali

Descrizione		Tipologia azienda		Depurazione <input type="checkbox"/> Tipologia trattamento	
Simone Gatto		Trasformazione Agrumaria		Acque di raffreddamento derivanti dall'attività di trasformazione agrumaria"	
Corpo recettore	Coordinate geografiche		Autorizzazione	Note	
Mare Tirreno	Latitudine		Aut. N° 1 del 11.05.15;	Tab.3 All. 5 Parte III del D.Lgs. 152/06; Portata: ~280 mc/die (inferiore nei tre mesi estivi)	
	Longitudine				

Scarichi meteorici

Annotazioni generali	Acque Meteoriche intercettate dalla rete nera			
Descrizione	Ubicazione	Territorio servito	Coordinate	Note
			<div><div></div><div></div></div> <div>N E</div>	