

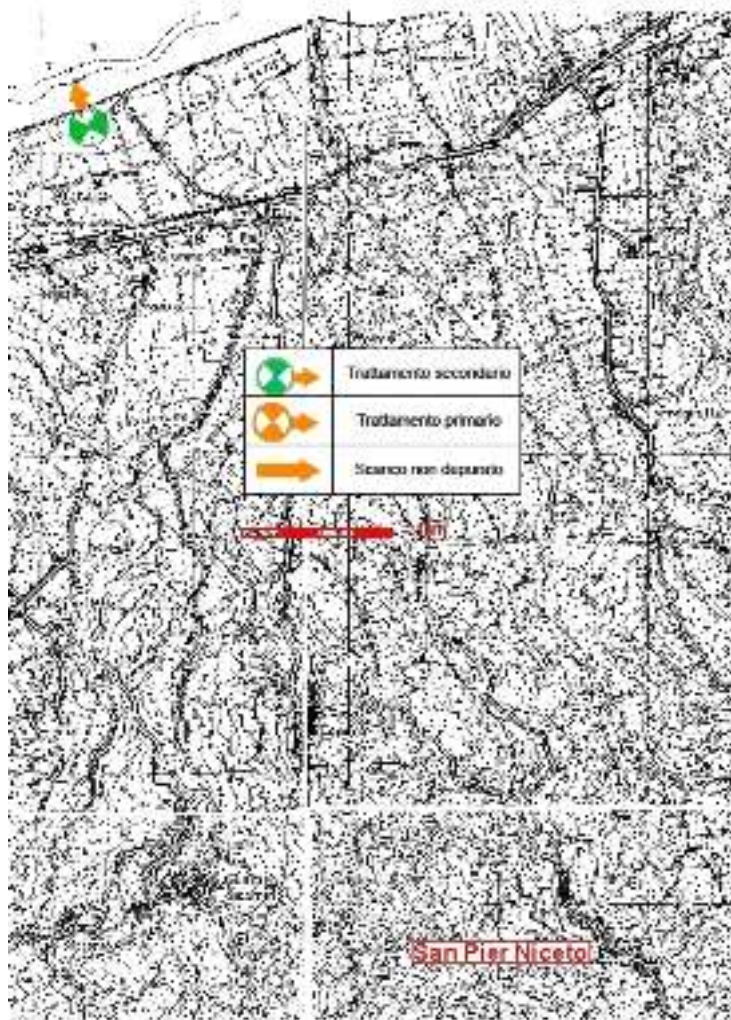
**Referente:** Geom. F. Maio (Resp.le U.T.C.)**Telefono:** 090.9975382**Fax:****Email:****Abitanti censiti:** 2791 **al:** 31/01/2017**Abitanti fluttuanti:** ~400**Serviti da PF:** ~2.250 (~80%)**Serviti da depuratore:** ~2.250 (~80%)

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, Prestipaoletto, 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



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

Secondario

al Depuratore Consortile IRSAP di  
Pace del Mela**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**

**Denominazione/Località:** Depuratore Consortile IRSAP di Giammoro **Potenzialità AbEq:** 0

**LINEA LIQUAMI****Portata mc/h:** 1530

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

**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	Sol.sosp.	COD mg/l	BOD5 mg/l
	ml/l	mg/l			ml/l	mg/l			
Ente accertatore/ Ditta Città Metropolitana	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	Sol.sosp.	COD mg/l	BOD5 mg/l
Ente accertatore/ Ditta A.R.P.A.	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

**Fognature statiche**

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

Insediamenti 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 <input type="text"/> N Longitudine <input type="text"/> E	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)
--------------	---	-------------------------	--

**Scarichi meteorici**

Annotazioni generali	Acque Meteoriche intercettate dalla rete nera
----------------------	---

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

				
--	--	--	--	--