

Comune

Pace del Mela

Referente:

Telefono:

Fax:

Email:

Abitanti censiti:

6246

al:

31/01/2017

Abitanti fluttuanti:

Serviti da PF:

~5.950 (~95%)

Serviti da depuratore:

~5.950

Il Programma di Attuazione della Rete Fognante del Consorzio Area di Sviluppo Industriale è stato approvato con D.D.G. 1448 del 18.12.2006, prevedendo che le reti fognarie a servizio dei sopra elencati Comuni recapitino i propri reflui in un impianto di depurazione sito in Località Giammoro e che lo scarico dell'effluente depurato avvenga in mare tramite condotta sottomarina.

L'Autorizzazione a scaricare al largo è stata rilasciata con prescrizioni e limiti dall'Assessorato Regionale Territorio ed Ambiente con il D.D.G. 471 del 16.06.2014. A seguire, lo stesso Assessorato ha concesso l'Autorizzazione provvisoria allo scarico sottocosta (D.D.G.657 del 31.07.2015) alle stesse condizioni in ordine ai limiti di emissione del refluo.

Il P.A.R.F. comunale è stato approvato con Decreto dell'Assessorato Regionale Territorio ed Ambiente n° 1027/87 del 05.08.1987 con l'indicazione che i liquami provenienti dalla rete a servizio del centro urbano e delle frazioni siano convogliati alla rete consortile dell'A.S.I. (adesso I.R.S.A.P.).

L'Autorizzazione provvisoria (della durata di tre mesi) allo scarico nella rete intercomunale, rilasciata con nota I.R.S.A.P. n.25855 del 30.06.2016, non è stata rinnovata (nota I.R.S.A.P. n.21988 del 25.08.2017) ma risulta in itinere.

In atto, la situazione dei sistemi fognari è coerente con il P.A.R.F.

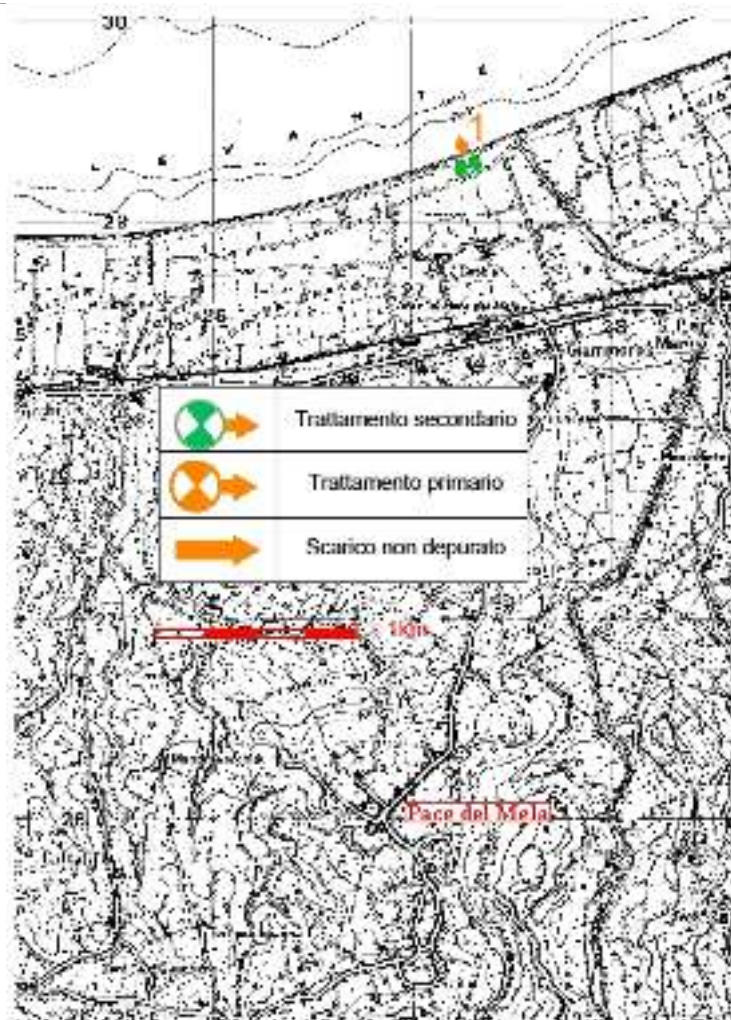
L'impianto di depurazione, ubicato nella frazione Giammoro, operativo nei trattamenti secondari, diversamente da quanto programmato, scarica in mare sottocosta, nelle more della realizzazione della condotta sottomarina. Con il D.D.S. 186 del 19.01.2007, L'A.R.R.A. ha concesso l'iniziale finanziamento al progetto di potenziamento e adeguamento dell'impianto depurativo, con riuso delle acque reflue e dei fanghi. Con la Delibera CIPE n°60/2012 è stata ripristinata la copertura finanziaria dell'intervento. I relativi lavori sono in corso d'opera. Il presidio è stato sottoposto a sequestro preventivo con facoltà d'uso dalla A.G. (nota della Guardia Costiera di Milazzo n. 8937 del 03.05.2108).

Ultimo aggiornamento:

03/05/2018

Note:

nota della Guardia Costiera di Milazzo n. 8937



Comune

Pace del Mela

Scarico n. 01

Denominazione:

Consortile di Giammoro

Depurazione ☒

Tipo trattamento:

Secondario

Classificazione LR 27 86: 3° livello

Condotta sottomarina ☐

Corpo recettore: Mare Tirreno

Coordinate geografiche:

Latitudine: 38°12'35"

N

Note:

Longitudine: 15°18'40"

E

Lat UTM 33 42 29 137

N

Long UTM: 33 5 27 235

E

Autorizzazione:

D.D.G. A.R.T.A n.471/16.06.2014 (al largo);
D.D.G.657/31.07.2015 (provvisoria, sottocosta)

Rete servita:

Pace d. M. (c.u. e frazz., ~5950 ab. res. serv.), Condrò (c.u. e frazioni, ~480), Gualtieri S. (c.u. e Soccorso, ~1700), S. Filippo d. M. (frazz. Est, ~2380), S. Pier N. (c.u. e frazioni, ~2250); 35000 Ab. Eq.

Limiti:

Tab. 3 dell'All. 5 del D.Lgs. 152/06; E. coli <5.000 ufc/100ml; Tab. 7 della L.R. 27/86 (acque marine);
Portata max 1.530 mc/h (1.800 in tempo di pioggia)

Tipo di fognatura

Mista

Note

Apporti industriali

☒

Area industriale IRSAP

Comune

Pace del Mela

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:

Sedimentazione secondaria☒

Disinfezione☒

Tipologia disinfezione:

Altro:

LINEA FANGHI

Preispessimento☒

Stabilizzazione☒

Tipo stabilizzazion

Postispessimento☐

Disidratazione☒

Tipologia disidratazione

Discarica☒

Qtà/anno:

Altro:

Misuratore portata E☐

Misuratore portata U☐

Autocampionatore E☐

Autocampionatore U☐

Coordinate impianto: Latitudine N

Longitudine E

Coordinate UTM

Fermi/Manutenzioni:

Gestore:

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

Pace del Mela

Fognature statiche

Descrizione	Tipologia di trattamento	Corpo recettore	Note
Dato non disponibile			

Scarichi industriali

Descrizione	Tipologia azienda		Depurazione <input type="checkbox"/>	Tipologia trattamento
Dato non disponibile				
Corpo recettore	Coordinate geografiche		Autorizzazione	Note
	Latitudine	<input type="text"/> N		
	Longitudine	<input type="text"/> E		

Scarichi meteorici

Annotazioni generali								
Descrizione	Ubicazione	Territorio servito	Coordinate	Note				
Dato non disponibile			<table><tr><td><input type="text"/></td><td>N</td></tr><tr><td><input type="text"/></td><td>E</td></tr></table>	<input type="text"/>	N	<input type="text"/>	E	
<input type="text"/>	N							
<input type="text"/>	E							