

Comune

Venetico

Referente: Arch. S. D. Emmi

Telefono:

Fax:

Email:

Abitanti censiti: 3914

al: 31/01/2015

Abitanti fluttuanti:

~3.000

Serviti da PF:

100%

Serviti da depuratore:

100%

Il Programma di Attuazione della Rete Fognaria è stato approvato con Decreto dell'Assessorato Regionale del Territorio e dell'Ambiente n° 1506/88 del 22.11.1988. Ha previsto che i liquami provenienti dall'intero centro abitato vengano convogliati all'impianto di pretrattamento con condotta sottomarina del Comune di Torregrotta.

In atto, i reflui dell'intero territorio comunale sono conferiti al depuratore consortile, coerentemente al P.A.R.F.

Ultimo aggiornamento:

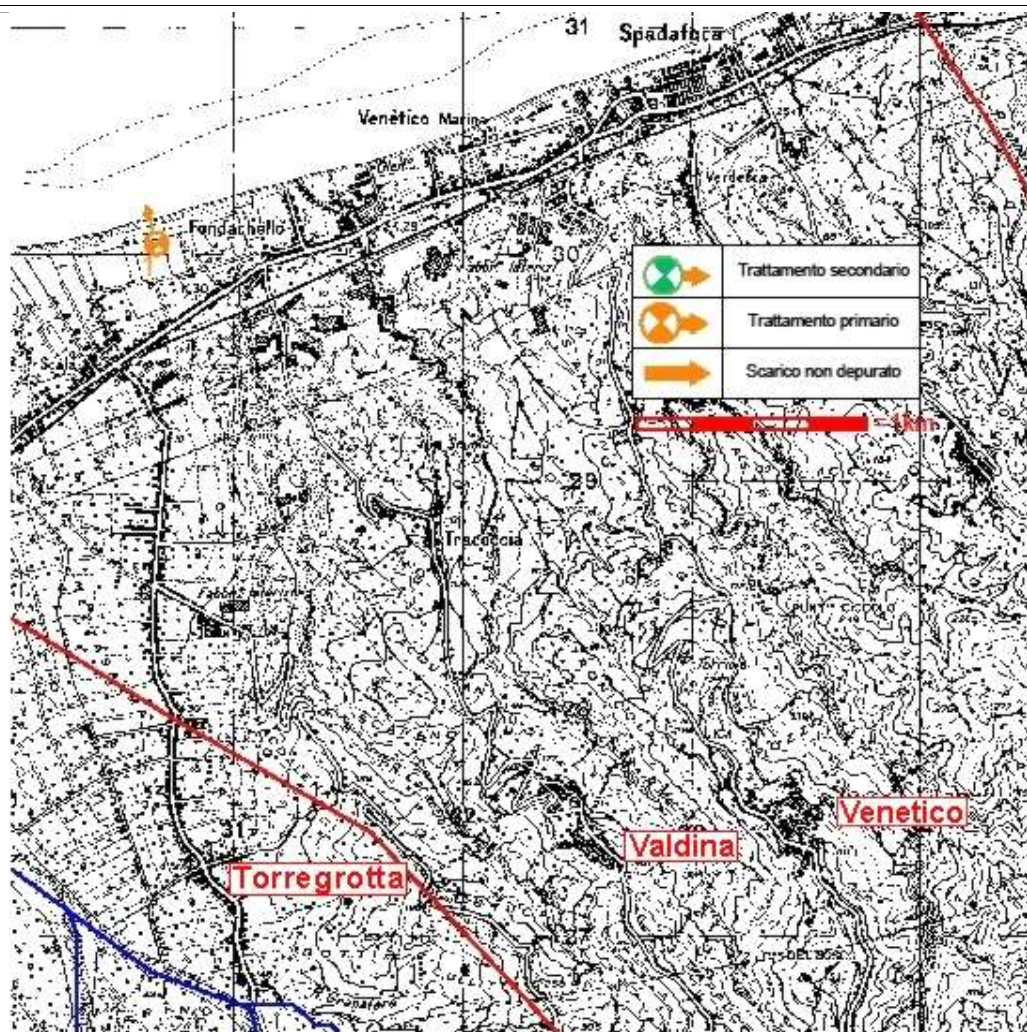
31/01/2015

Note:

Dato anagrafico

Comune

Venetico



Comune

Venetico

Scarico n. 01

Denominazione:	Depurazione <input checked="" type="checkbox"/>	Tipo trattamento:	Primario
Al Depuratore Consortile di Torregrotta	Classificazione LR 27 86:	2° livello	Condotta sottomarina <input checked="" type="checkbox"/>

Corpo recettore:	Mare Tirreno	Coordinate geografiche:	Latitudine:		N
Note:			Longitudine:		E
			Lat UTM		N
			Long UTM:		E

Autorizzazione:

Rete servita:

Tutto l'Abitato; ~3.900 ab. res.

Limiti:

Tipo di fognatura	Separata
Note	Prevalentemente
Apporti industriali	<input type="checkbox"/> Dato non disponibile

Venetico

Potenzialità AbEq	18000
-------------------	-------

Portata mc/h:

Sedimentazione secondaria ☐ **Disinfezione** ☐ **Tipologia disinfezione:**

Altro: Vasche Imhoff: Condotta sottomarina 1,1 km

Disidratazione ☐ Tipologia disidratazione ☐ Discarica ☐ Otà/anno:

Altro:

Coordinate impianto: Latitudine N Longitudine E Coordinate UTM

Fermi/Manutenzioni: I trattamenti sono, di fatto, bypassati.

Gestore:	Il Comune Capofila (Torregrotta)
-----------------	----------------------------------

19/05/2010

Città
Metropolitana

20/02/2013

A.R.P.A.

pH	Temp. °C	Colore	Odore	Mat.li gros.	Mat.li sed.li ml/l	Sol.sosp. mg/l	COD mg/l	BOD5 mg/l
----	----------	--------	-------	--------------	-----------------------	-------------------	----------	--------------

7,83	20,3	N.P. 1:20	Molesto	Assenti	0,5	86	420	150
------	------	-----------	---------	---------	-----	----	-----	-----

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

23,9	0,024	7	1,45	3,57	13	4,60E+06	3,10E+06
------	-------	---	------	------	----	----------	----------

pH	Temp. °C	Colore	Odore	Mat.li gros.	Mat.li sed.li ml/l	Sol.sosp. mg/l	COD mg/l	BOD5 mg/l
----	----------	--------	-------	--------------	-----------------------	-------------------	----------	--------------

7,5								
-----	--	--	--	--	--	--	--	--

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

							5,90E+06
--	--	--	--	--	--	--	----------

Comune

Venetico

Fognature statiche

Descrizione	Tipologia di trattamento	Corpo recettore	Note
Popolazione interamente servita dalla pubblica fognatura			

Scarichi industriali

Descrizione	Tipologia azienda	Depurazione <input type="checkbox"/>	Tipologia trattamento
Nessun insediamento			
Corpo recettore	Coordinate geografiche	Autorizzazione	Note
	Latitudine <div></div> Longitudine <div></div>	<div>N</div> <div>E</div>	

Scarichi meteorici

Annotazioni generali	La raccolta delle acque piovane avviene in rete di tipo separato.			
Descrizione	Ubicazione	Territorio servito	Coordinate	Note
Scarico meteorico	Torrente Cocuzzaro		<div></div> <div></div> <div>N</div> <div>E</div>	
Scarico meteorico	Torrente Senia		<div></div> <div></div> <div>N</div> <div>E</div>	
Scarico meteorico	Torrente Beviola		<div></div> <div></div> <div>N</div> <div>E</div>	Nella parte intombata del torrente