

Comune di VENETICO (vedi anche Torregrotta)

<b>Referente Comune</b>	<i>Arch. S. D. Emmi</i>	<b>Abitanti Residenti</b>	<b>Abitanti Fluttuanti</b>
		3.918 al 01.01.22	~3.000
<b>Aggiornamento</b>	<i>29.09.05 c/o UTC</i>	<b>Serviti da Rete Fognaria</b>	<b>Serviti da Depuratore</b>
		100%	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..

<b>Denominazione Scarico Trattamento</b>	<i>Scarico n°1 - ""; Al Depuratore Consortile di Torregrotta</i>	<b>Gestore del presidio depurativo; Annotazioni di Esercizio</b>	
<b>Coordinate Geografiche</b>			
<b>Corpo Recettore</b>	<u>Depuratore Consortile di Torregrotta</u>		<b>Modalità di Depurazione</b>
		<b>Linea Acque</b>	<b>Linea Fanghi</b>
		<b>Pretrattamento</b>	<b>Ispessimento</b>
		<b>Primario</b>	<b>Stabilizzazione</b>
		<b>Secondario</b>	
		<b>Disinfezione</b>	<b>Disidratazione</b>
		<b>Portata</b>	<b>Discarica</b>
		<b>Mis.re Portata</b>	<b>Quantità/Anno</b>
		<b>Autocamp.re</b>	
<b>Rete Servita - Popolazione Servita e/o Equivalenti e/o Fluttuanti</b>	Tutto l'Abitato; ~3.920 ab. res.	<b>Altro</b>	
<b>Tipologia di Rete - Apporti Industriali</b>	prev. Separata - d.n.d.		
<b>Ultimo Aggiornamento</b>	29.09.05 c/o UTC		

<i>Qualità degli Scarichi</i>			
	Scarico n°1	Scarico n°	Scarico n°
<b>Data del Prelievo</b>			
<b>Ente Accertatore o Ditta</b>	vedi Depuratore Intercomunale di		
pH		Torregrotta	
Temperatura °C			
Colore			
Odore			
Materiali grossolani			
Materiali Sedim.li ml/l			
Solidi Sospesi mg/l			
COD mg/l			
BOD <sub>5</sub> mg/l			
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l			
N-NO <sub>2</sub> mg/l			
N-NO <sub>3</sub> mg/l			
P-PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> mg/l			
P-Ptot mg/l			
Tensioattivi mg/l			
Cl <sup>-</sup> mg/l			
Coliformi tot. UFC/100ml			
<i>Escherichia coli</i> UFC/100ml			
Enterococchi UFC/100ml			
Campionamento			

<i>Scarichi Civili recapitati al di fuori della Pubblica Fognatura;</i> <i>Fognature Statiche</i> (Aggiorn.: )			
<b>Insediamento, Località o Territorio Servito</b>	<b>Tipologia</b>	<b>Recettore</b>	<b>Note/Altro</b>
La popolazione residente è servita, per intero, dalla pubblica fognatura			

<p style="text-align: center;"><i><b>Scarichi Industriali in C.I.S.</b></i></p> <p>(Aggiorn.: Verbale c/o UTC del 28.09.05)</p>			
<b>Ragione Sociale; Sito Aziendale; Processo</b>	<b>Descrizione Depurazione e Scarico</b>	<b>Sito Scarico; Coord. Geogr</b>	<b>Autorizzazioni; Prescrizioni; Note</b>
Nessuno			

<p style="text-align: center;"><b>Scarichi Meteorici</b>            (Aggiorn.: 28.09.05)</p>			
Denominazione; Ubicazione	Territorio Servito	Coordinate Geografiche	Autorizzazioni; Annotazioni
vedi a fianco	<p>La raccolta delle acque piovane avviene in rete di tipo separato.</p> <p>I due scarichi principali sono presenti, rispettivamente sul <b>Torrente Cocuzzaro</b> e sul <b>Torrente Senia</b>.</p> <p>Un ulteriore scarico è segnalato nella parte intombata del <b>Torrente Beviola</b></p>		