Comune di S. TEODORO

Referente Comune 095.7739117	D.ssa R. Rifici Resp.le Area Tecnico- Manutentiva	Abitanti Residenti	Abitanti Fluttuanti ~50
Aggiornomento	Comune 2853-20.06.25 (C.M. entr. 27035-20.06.25);	Serviti da Rete Fognaria	Serviti da Depuratore
Aggiornamento	14.02.17 e 24.03.11 c/o UTC	100%	100%

Con il Decreto n° 520/7 del 03.11.99 dell'Assessorato Regionale Territorio e Ambiente è stato approvato l'adeguamento del P.A.R.F. adottato con Delibera Consiliare n° 35 del 18.05.96 e, al contempo, il Comune è stato autorizzato ad effettuare nel Torrente Scaravaglio lo scarico delle acque reflue in uscita dall'impianto di depurazione di C.da Fella, a servizio del centro urbano, secondo i limiti di accettabilità di cui alla Tab. 3 allegata alla L.R. 27/86. Detto decreto ha previsto, inoltre, la realizzazione di reti di tipo separato per l'allontanamento delle acque nere e di quelle di origine meteorica.

In atto, la rete fognante a servizio del centro urbano sversa, senza trattamento, nel Vallone Scaravaglio (bacino del Fiume Troina). Il vetusto presidio di trattamento non è mai entrato in funzione.

Denominazione Scarico Trattamento	Scarico n°1 - Loc. "Scaravaglio"; Pretrattamenti	Gestore del presidio depurativo; Annotazioni di Esercizio				
Coordinate Geografiche * Area del Depuratore	* 37°50'55''N - 14°41'36'' E					
Corpo Recettore	Vallone Scaravaglio/Vignazza	Modalità di Depu				
corpo necettore	(bacino del Fiume Troina/Simeto)			i Depurazione	urazione	
	Decreto A.R.T.A. n° 520/7 del 03.11.99; Tab. 3 allegata alla L.R. 27/86.	Linea Acque		Linea Fanghi		
		Pretrattamento	grigliatura	Ispessimento		
			dissabbiatura			
Autorizzazione e Prescrizioni		Primario		Stabilizzazione		
		Casandania	oxidazione			
		Secondario	sedimentazione			
	 	Disinfezione		Disidratazione		
		Portata		Discarica		
		Mis.re Portata		Quantità/Anno		
		Autocamp.re				
Rete Servita - Popolazione Servita e/o Equivalenti e/o Fluttuanti	Tutto l'Abitato; ~1.240 ab. res. serv.	Altro				
Tipologia di Rete - Apporti Industriali	Mista - No			<u>Impianto</u>	Impianto NON ATTIVO	
Ultimo Aggiornamento	Comune 2853-20.06.25 (C.M. entr. 27035-20.06.25); 14.02.2017 c/o UTC					

Qualità degli Scarichi			
	Scarico n°1	Scarico n°	Scarico n°
Data del Prelievo			
Ente Accertatore o Ditta	<u>i</u>		<u> </u>
pH	 -	 	
Temperatura °C		 	<u> </u>
Colore	<u>!</u>		<u> </u>
Odore	 -	 	
Materiali grossolani		 	¦
Materiali Sedim.li ml/l	<u> </u>		<u> </u>
Solidi Sospesi mg/l	 -	 	 ——————
COD mg/l	- 	 	
BOD₅ mg/l	<u> </u>		<u> </u>
NH ₄ ⁺ mg/l	 -	 	 ——————
N-NO mg/l	- 	 	
N-NO mg/l	<u> </u>		<u> </u>
P-PO ₄ ³⁻ mg/l	 -	 	
P-Ptot mg/l	- -	 	
Tensioattivi_mg/l	<u>!</u>		<u> </u>
Cl ⁻ mg/l	 -	 	
Coliformi tot. UFC/100ml	' -	 	!
Escherichia coli UFC/100ml	<u> </u>		<u>[</u>
Enterococchi UFC/100ml	 -	 	
Campionamento	 		

Scarichi Civili recapitati al di fuori della Pubblica Fognatura;				
Fognature Statiche (Aggiorn.: 24.03.11 e 14.02.17 c/o UTC)				
Insediamento, Località o Territorio Servito	 Tipologia 	Recettore	Note/Altro	
Popolazione interamente servita da p.f.	 	 		
	——————— 	 	† — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
	 	 	 - -	
	—————— 	 	— — — — — — 	
	 - 	 	 	

Scarichi Industriali in C.I.S.				
(Aggiorn.: c/o UTC il 24.03.11 e 14.02.17)				
Ragione Sociale; Sito Aziendale; Processo	Descrizione Depurazione e Scarico	Sito Scarico; Coord. Geogr	Autorizzazioni; Prescrizioni; Note	
Nessuno				

Scarichi Meteorici (Aggiorn.: 24.03.11 e 14.02.17)					
Denominazione; Ubicazione	Territorio Servito	Coordinate Geografiche	Autorizzazioni; Annotazioni		
NESSUNA RETE AD USO METEORICO (Rete fognaria di tipo misto)					