Comune di FIUMEDINISI (vedi anche Nizza di Sicilia)

Referente Comune	Geom. P. D'Anna	Abitanti Residenti	Abitanti Fluttuanti	
		1.288 al 01.01.22	d.n.d.	
Aggiornamento	06.12.2016 c/o UTC	Serviti da Rete Fognaria	Serviti da Depuratore	
	00.12.2010 (/0 070	quasi per intero	quasi per intero	

Il Programma di Attuazione della Rete Fognante è stato approvato con Decreto dell'Assessorato Regionale Territorio ed Ambiente n° 1224/89 del 28.09.1989. E' stato stabilito che la pubblica fognatura a servizio del territorio comunale sia collettata all'impianto consortile di Nizza di Sicilia. L'autorizzazione allo scarico dei reflui nel depuratore consortile è stata rilasciata con D.A. n° 799/7 del 18/11/97.

In atto, la pubblica fognatura serve il centro e le frazioni Capitanello e Misericordia ed è collettata al depuratore consortile. Sono esclusi dal sistema fognario gli insediamenti di località Vacco e poche altre case sparse.

Denominazione Scarico Trattamento Coordinate Geografiche	Scarico n° 1 Al Depuratore Consortile di Nizza di Sicilia	Gestore del presidio depurativo; Annotazioni di Esercizio Modalità di Depurazione			
Corpo Recettore	<u>Il Depuratore Consortile di</u> <u>Nizza di Sicilia</u>				
	D.A. n° 799/7 del 18/11/97 (scarico nel sistema consortile)	Linea Acque		Linea Fanghi	
		Pretrattamento		Ispessimento	
Autorizzazione e Prescrizioni		Primario		Stabilizzazione	
		Secondario			
į				Disidratazione	
				Discarica	
		Disinfezione		Quantità/Anno	
		Portata			
		Mis.re Portata			
		Autocamp.re			
Rete Servita - Popolazione Servita e/o Equivalenti e/o Fluttuanti	Centro e frazioni Capitanello e Misericordia; ~1.200 ab. res.	Altro			
Tipologia di Rete - Apporti Industriali	Separata - No				
Ultimo Aggiornamento	06.12.16 c/o UTC				

Qualità degli Scarichi			
	Scarico n°	Scarico n°	Scarico n°
Data del Prelievo			
Ente Accertatore o Ditta	<u> </u>	!	
pH	 	 	
Temperatura °C		' 	!
Colore	<u> </u>	<u> </u>	
Odore Odore	 	 	
Materiali grossolani	<u> </u>	 	
Materiali Sedim.li ml/l	<u> </u>	<u> </u>	
Solidi Sospesi mg/l	 	 	
COD mg/l	<u> </u>	 	
BOD ₅ mg/l	<u> </u>		
NH₄⁺_mg/I	 	 	
N-NO mg/l	<u> </u>		
N-NO mg/l	<u> </u>		<u> </u>
P-PO ₄ - mg/l	 	 — — — — — —	 —————
P-Ptot mg/l	i	i	i
Tensioattivi_mg/l	<u> </u>		
Cl mg/l	 	 — — — — — —	
Coliformi tot. UFC/100ml	i_	İ	
Escherichia coli UFC/100ml	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
Enterococchi UFC/100ml	 	 	 — — — — — —
Campionamento		 	!

Scarichi Civili recapitati al di fuori della Pubblica Fognatura;			
Fognature Statiche (Aggiorn.: 06.12.2016 c/o UTC)			
Insediamento, Località o Territorio Servito	Tipologia	Recettore	Note/Altro
Abitazioni sparse in località Vacco ed altre.		 	
	 		† — — — — — — — — — — — — — — — — — — —

Scarichi Industriali in C.I.S.				
(Aggiorn.: c/o UTC il 07.05.10 e 06.12.16)				
Ragione Sociale; Sito Aziendale; Processo	Descrizione Depurazione e Scarico	Sito Scarico; Coord. Geogr	Autorizzazioni; Prescrizioni; Note	
Nessun Insediamento		 		

Scarichi Meteorici (Aggiorn.: 07.05.10 e 06.12.16 c/o UTC)			
Denominazione; Ubicazione	Territorio Servito	Coordinate Geografiche	-/ Autorizzazioni; Annotazioni
Il Centro è servito, in rete di allontanamen meteoriche. Gli scari di tre, sono localizza Fiumedin	to delle acque chi, in numero ti sul Torrente		
	 - - -	 	