

Comune

Mazzarrà S. Andrea

Referente: Geom. G.ppe Di Natale (Resp.le A.T.M.)

Telefono: 0941.83048

Fax:

Email:

Abitanti censiti: 1473 **al:** 31/12/2019

Abitanti fluttuanti: ~200

Serviti da PF: ~90%

Serviti da depuratore: ~90%

Il Programma di Attuazione della Rete Fognaria è stato approvato con Decreto dell'Assessorato Regionale del Territorio ed Ambiente n° 1820/89 del 14.12.1989. Ha previsto una rete fognante a servizio di tutto il territorio comunale dotata di impianto di depurazione con recapito finale nel Torrente Mazzarrà.

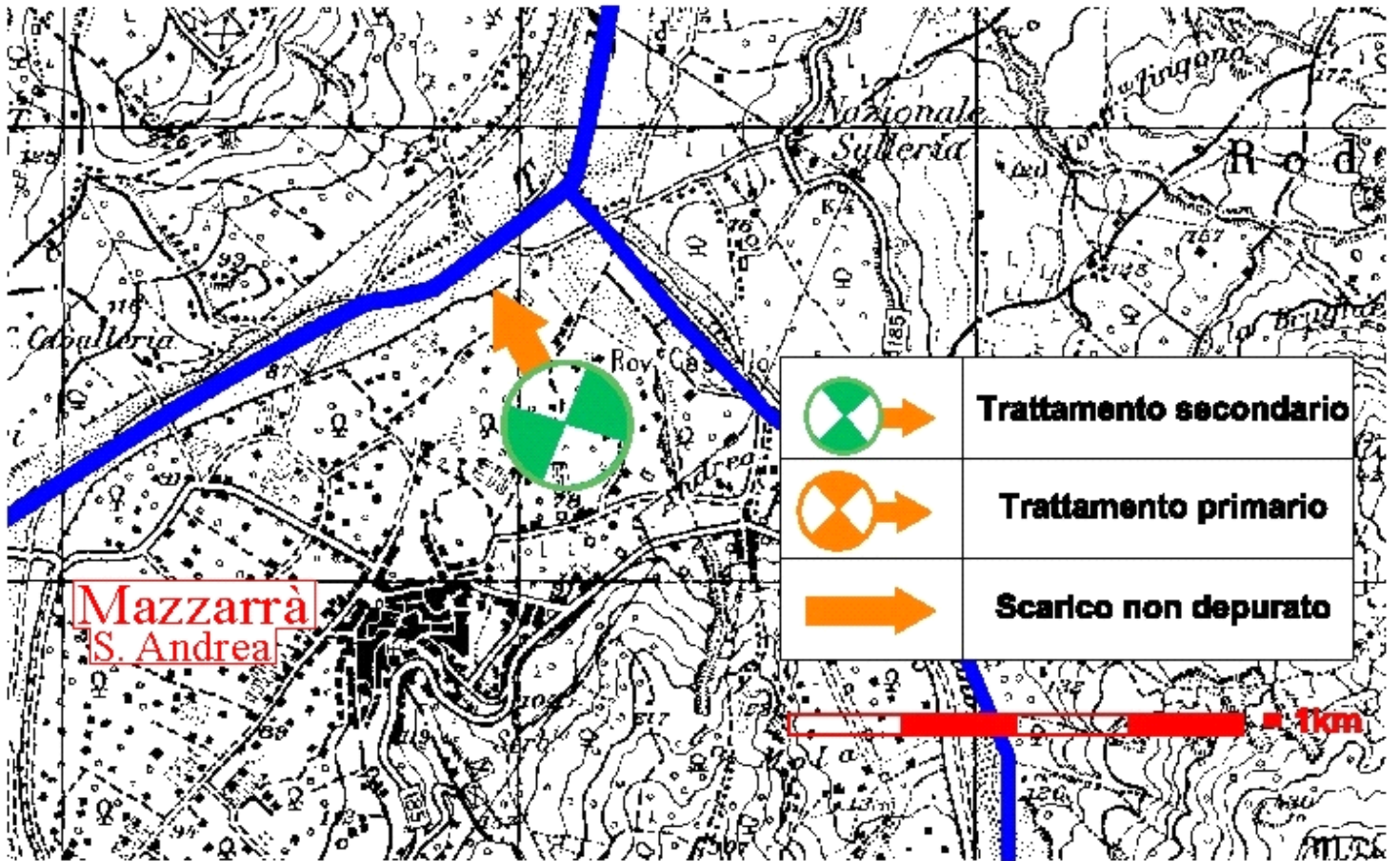
L'iniziale D.A.T.A. di autorizzazione allo scarico è stato il n° 660/92 del 16.05.92, che ha imposto l'osservanza dei limiti della Tab. 3 allegata alla Legge Regionale n° 27/86. L'istruttoria di rilascio della nuova autorizzazione si è conclusa con l'archiviazione per carenza documentale (Disposizione n° 52024 del 13.12.2017 dell'Assessorato Regionale Energia e Servizi di Pubblica Utilità)

Il presidio depurativo, ubicato in località S. Andrea, è entrato in funzione nel mese di Agosto 2011 e serve anche la frazione Finaita di Rodì Milici. Il recapito dei reflui è il Torrente Mazzarrà.

Ultimo aggiornamento: 31/12/2019 **Note:** Dato anagrafico

Comune

Mazzarrà S. Andrea



Comune

Mazzarrà S. Andrea

Scarico n. 01

Denominazione:

Torrente Mazzarrà

Depurazione

Tipo trattamento:

Secondario

Classificazione LR 27 86: 3° livello

Condotta sottomarina

Corpo recettore: T. Mazzarrà

Coordinate geografiche:

Latitudine:

38°05'49"

N

Note:

Longitudine:

15°08'14"

E

Lat UTM:

N

Long UTM:

E

Autorizzazione:

D.A.T.A. n° 660/92 del 16.05.92

Rete servita:

Centro Urbano (~1.320 ab. serv.) e frazione Finaita di Rodì Milici (~100);

Limiti:

Tab. 3 della L.R 27/86

Tipo di fognatura

Mista

Note

Apporti industriali

Comune

Mazzarrà S. Andrea

Denominazione/Località: Potenzialità AbEq:

LINEA LIQUAMI

Portata mc/h: 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 stabilizzazione 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

Ente accertatore/
Ditta

pH	Temp. °C	Colore	Odore	Mat.li gros.	Mat.li sed.li ml/l	Sol.sosp. mg/l	COD mg/l	BOD5 mg/l
<input type="text" value="7,8"/>	<input type="text" value="24,6"/>	<input type="text" value="N.P. 1:2"/>	<input type="text" value="Non molesto"/>	<input type="text" value="Assenti"/>	<input type="text" value="Tracce"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="58"/>	<input type="text" value="22"/>
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	
<input type="text" value="8,6"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0,85"/>	<input type="text" value="1,05"/>	<input type="text" value="1,38"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="5,00E+04"/>	<input type="text" value="1,00E+04"/>	

Data del prelievo

Ente accertatore/
Ditta

pH	Temp. °C	Colore	Odore	Mat.li gros.	Mat.li sed.li ml/l	Sol.sosp. mg/l	COD mg/l	BOD5 mg/l
<input type="text" value="8,76"/>	<input type="text" value="24"/>	<input type="text" value="N.P. 1:10"/>	<input type="text" value="Non molesto"/>	<input type="text" value="Assenti"/>	<input type="text" value="Tracce"/>	<input type="text" value="11"/>	<input type="text" value="86"/>	<input type="text" value="29"/>
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	
<input type="text" value="11,9"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0,38"/>	<input type="text" value="0,72"/>	<input type="text" value="0,18"/>	<input type="text" value="1,28E+05"/>	<input type="text" value="2,85E+04"/>	

Data del prelievo

Ente accertatore/
Ditta

pH	Temp. °C	Colore	Odore	Mat.li gros.	Mat.li sed.li ml/l	Sol.sosp. mg/l	COD mg/l	BOD5 mg/l
<input type="text" value="7,5"/>	<input type="text" value="24,1"/>	<input type="text" value="N.P. 1:5"/>	<input type="text" value="Non molesto"/>	<input type="text" value="Assenti"/>	<input type="text" value="Tracce"/>	<input type="text" value="7"/>	<input type="text" value="40"/>	<input type="text" value="9"/>
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	
<input type="text" value="2"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0,66"/>	<input type="text" value="0,7"/>	<input type="text" value="0,1"/>	<input type="text" value="2,20E+04"/>	<input type="text" value="1,00E+04"/>	

Comune

Mazzarrà S. Andrea

Fognature statiche

Descrizione	Tipologia di trattamento	Corpo recettore	Note
Case sparse (circa il 10% della popolazione, cioè 160 abitanti)		Bacino del Torrente Mazzarrà	

Scarichi industriali

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

Scarichi meteorici

Annotazioni generali	<input type="text"/>			
Descrizione	Ubicazione	Territorio servito	Coordinate	Note
Rete separata	Torrente Mazzarrà	Parte del Centro Urbano	<input type="text"/> N <input type="text"/> E	Punto di scarico in prossimità di quello del depuratore.