

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.

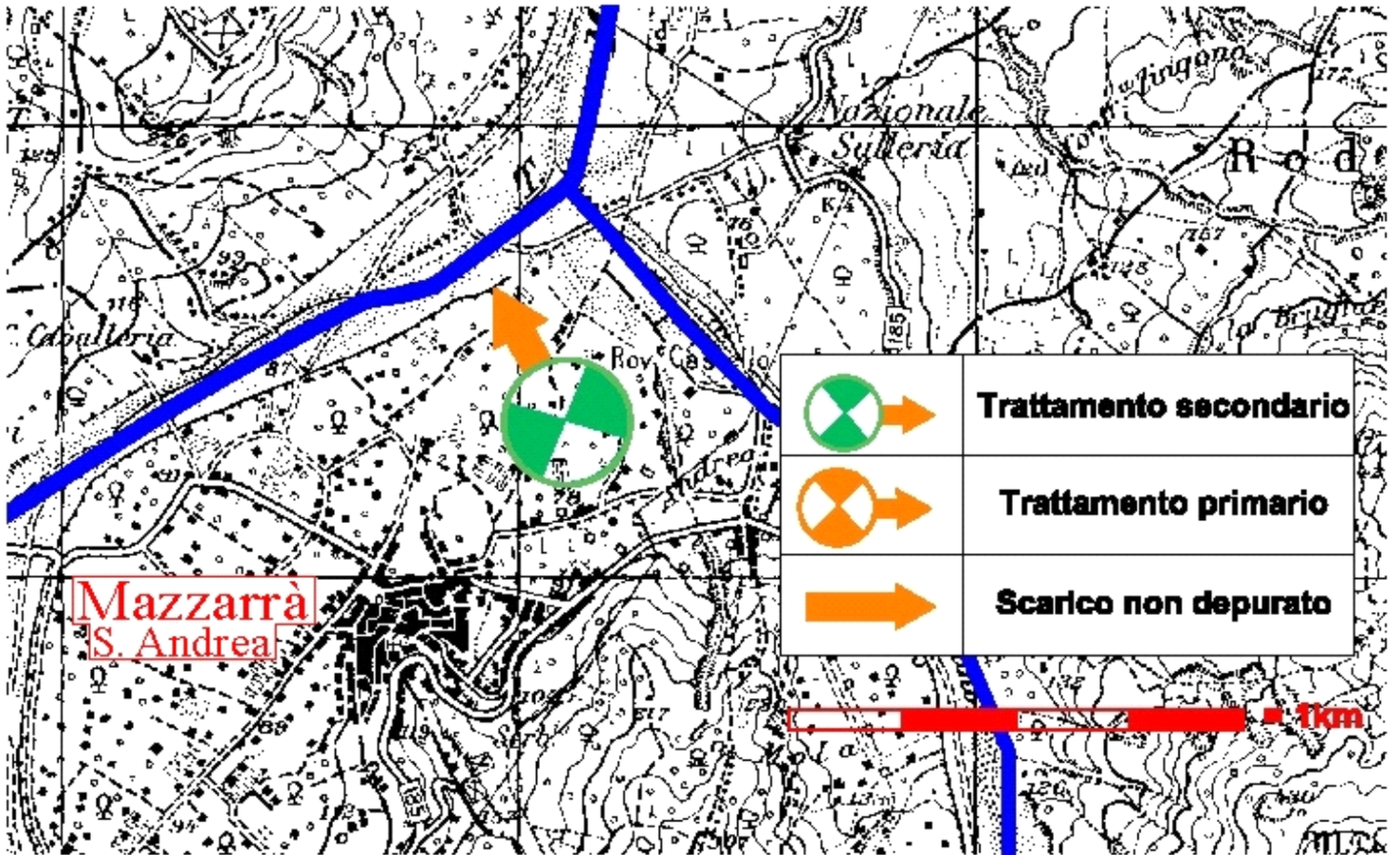
L'iniziale D.A.T.A. di autorizzazione allo scarico è stato il n° 660/92 del 16.05.92, che ha imposto l'osservanza dei limiti della Tab. 3 allegata alla Legge Regionale n° 27/86. L'istruttoria di rilascio della nuova autorizzazione si è conclusa con l'archiviazione per carenza documentale (Disposizione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

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

### **Scarichi industriali**

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

### **Scarichi meteorici**

**Annotazioni generali**

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