

**Referente:** Ing. I.J. Duca; Arch. M. Migliore Sidoti; Geom. C. Catania

**Telefono:**

**Fax:**

**Email:**

**Abitanti censiti:** 3795 **al:** 29/02/2016

**Abitanti fluttuanti:** ~1.000

**Serviti da PF:** ~2.900

**Serviti da depuratore:** ~2.880

Il Programma di Attuazione della Rete Fognaria, approvato con D.A.T.A. n° 582/90 del 19.06.1990 in variante al P.R.R.A., ha previsto un numero considerevole di impianti di depurazione (9 in totale) a servizio del centro urbano e di varie frazioni ricadenti nel territorio, come di seguito indicato:

- Un impianto (A) a servizio del centro urbano con scarico nel Vallone Gattina;
- Un impianto (B) a servizio del centro urbano con scarico nel Vallone Parma-Dulisa;
- Un impianto (C) a servizio del centro urbano con scarico nel Vallone Bazia;
- Un impianto (D) a servizio del centro urbano con scarico nel Vallone Bazia;
- Un impianto a vasca Imhoff (M) a servizio delle frazioni Feudo e Ficheruzza con scarico nel V.ne Feo;
- Un impianto a vasca Imhoff (N) a servizio delle frazioni Brucoli, Maina, S. Domenica e Crocevia con scarico nel V.ne Cirasa;
- Un impianto a vasca Imhoff (K) a servizio della frazione Malò con scarico nel V.ne Piscittina;
- Un impianto a vasca Imhoff (P) a servizio delle frazioni Risoni, Caria e Caria Ferro con scarico nel V.ne Vina;
- Un impianto a vasca Imhoff (Q) a servizio delle frazioni Ponte Naso, S. Giuliano e Fiumara di Naso con scarico nella Fiumara di Naso.

A tutti i reflui depurati provenienti dai diversi impianti di trattamento è stato imposto il rispetto dei limiti della tabella 3 della Legge Regionale n° 27/86, prima della loro immissione nei corpi ricettori.

L'autorizzazione allo scarico è stata, inizialmente, concessa con D. A. n° 1396/91 del 07.10.1991; con la nota 44727 del 30.09.11, l'A.R.E.S.P.U. ha invitato il Comune a presentare nuova istanza di autorizzazione allo scarico per tutti gli impianti in uso (vedi sotto).

Ricordando che gli scarichi di cui ai seguenti punti 6., 7. e 8. dovranno essere unificati, una volta costruito un presidio depurativo in località S. Filippo, si riporta la situazione attuale degli scarichi delle reti fognarie comunali:

1. le acque reflue del centro urbano e delle frazioni Cresta, Risari, Piano S. Cono e Tamburello (~1.800 abitanti serviti) sono sottoposte ad un trattamento a fanghi attivi nell'impianto di C.da S. Giuliano; il corpo recettore è il V.ne Gattina (bacino della F.ra di Sinagra). La recente autorizzazione a scaricare è stata concessa con D.D.S. A.R.E.S.P.U n.325 del 19.04.2018. Inoltre, con prot. 7158 del 31.05.2017 il Comune ha richiesto allo stesso Assessorato il finanziamento del progetto esecutivo di adeguamento dell'impianto (stralcio funzionale), inserito nel P.T.O.P. 2017-19;
2. una parte dei reflui del c.u. (~20 ab. serv.) è conferita ad una vasca Imhoff sita in loc. Sotto Ospedale; il c.i.r. è il V.ne Gattina;
3. un'altra parte dei reflui del c.u. (~20 ab. serv.) è trattata in un presidio tipo Imhoff ubicato in loc. Dulisa; il destinatario dell'effluente è il Torr. Mancogna (bacino della F.ra di Naso o Sinagra);
4. la frazione Sotto San Cono (~150 ab. serv.) scarica, dopo trattamento in vasca Imhoff, nel V.ne Bazia (F.ra di Naso o di Sinagra);
5. la frazione Lacco (~50 ab. serv.) scarica, dopo trattamento in vasca Imhoff, nel V.ne Bazia (F.ra di Naso o Sinagra);
6. un presidio tipo Imhoff è a servizio della c.da S. Filippo (~100 ab. serv.); il recapito dei reflui è il Torr. Piscittina;
7. un presidio tipo Imhoff è a servizio della c.da Lioni (~100 ab. serv.); il corpo recettore è un'incisura affluente della F.ra di Zappulla;
8. un presidio tipo Imhoff è a servizio della c.da Sotto Malò (~100 ab. serv.); il corpo recettore è un affluente della F.ra di Zappulla;
9. la pubblica fognatura delle frazioni S. Antonio, Ficheruzza e Cagnanò (~550 ab. serv.) si avvale di un presidio depurativo a fanghi attivi, sito in C.da Monastria/S. Basilio; il c.i.r. è il V.ne Feo, tributario della F.ra di Zappulla. E' in istruttoria il rinnovo dell'autorizzazione allo scarico (nota A.R.E.S.P.U. n°30206 del 25.07.2013). Lo stesso Assessorato Regionale ha paventato il diniego a causa del mancato inoltro di parte della documentazione richiesta al Comune (prot. A.R.E.S.P.U. 30361 del 31.07.2014);
10. la fraz. Cresta (per la maggior parte recapitante al presidio di loc. S. Giuliano di cui al punto 1.) conferisce una quota dei reflui (~40ab.) ad una vasca Imhoff ubicata in c.da Mazzola; il recettore finale è il Torrente Forno; è stato predisposto il progetto esecutivo, che attende il nulla-osta dell'ANAS, per il convogliamento definitivo all'i.d. S. Giuliano;

Comune

Naso

11. la fraz. Passo Zuppo (~15 ab. serv.) riversa, senza trattamenti, nel bacino del V.ne Vina.

**Ultimo aggiornamento:**

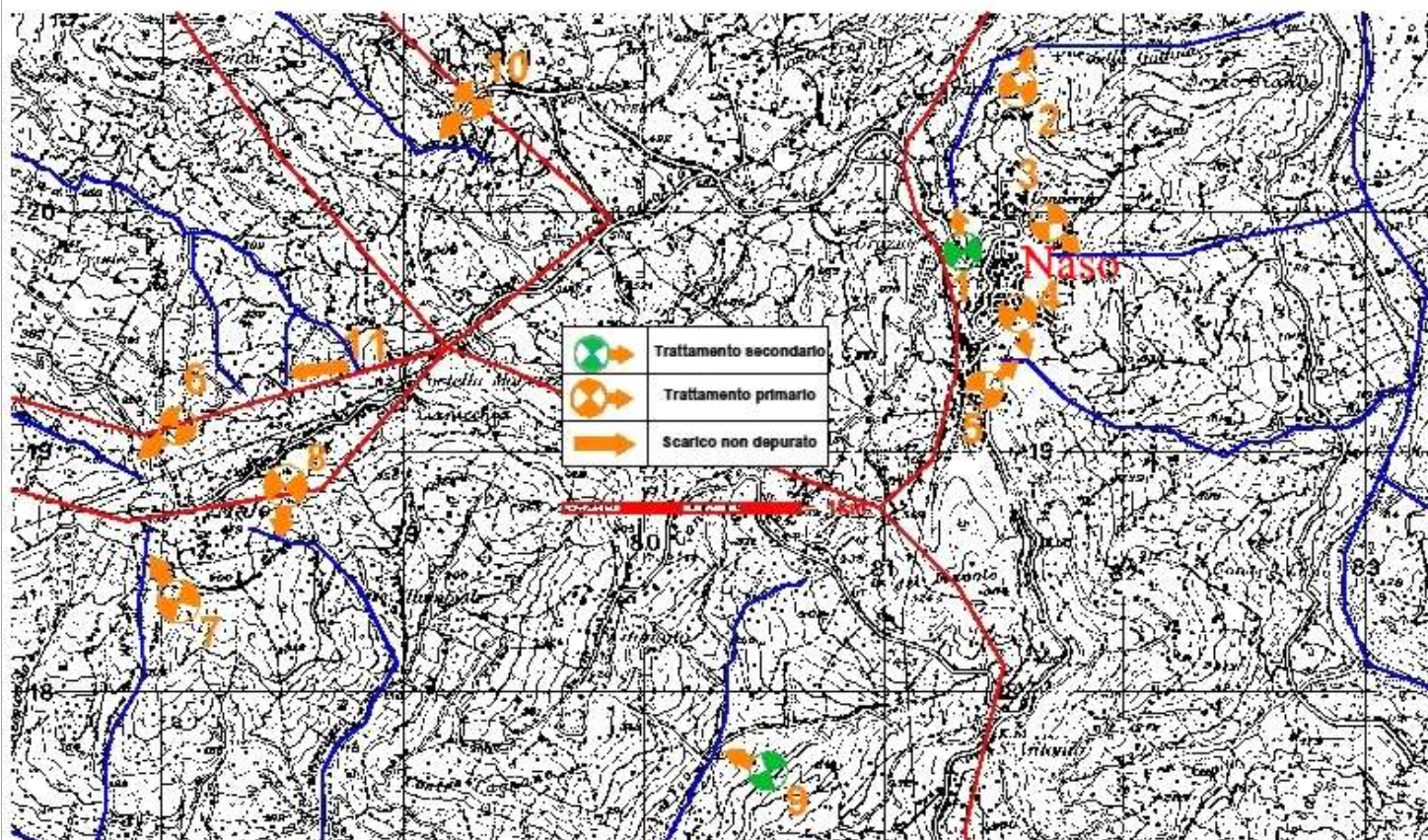
06/08/2019

**Note:**

c/o UTC

Comune

Naso



Comune

Naso

## Scarico n. 01

**Denominazione:**

San Giuliano

**Depurazione** ☒

**Tipo trattamento:**

Secondario

**Classificazione LR 27 86:** 3° livello

**Condotta sottomarina** ☐

**Corpo recettore:** V. Gattina

**Coordinate geografiche:**

**Latitudine:**

38°07'28"

**N**

**Note:**

Affluente sx. della F.ra di Sinagra Naso

**Longitudine:**

14°47'10"

**E**

**Lat UTM**

33 42 19 685

**N**

**Long UTM:**

33 4 81 290

**E**

**Autorizzazione:**

D.D.S. A.R.E.S.P.U n.325 del 19.04.2018 (Consentiti conferimenti ex Art. 110)

**Rete servita:**

Centro Urbano e Fraz. Cresta (parte), Piano S. Cono, Risari e Tamburello; ~1.840 ab. res. serv. + 60 ab.eq. da ins. prod. + ~200 flt. - 2.100 A.E. totali

**Limiti:**

OTT-APR: Tab. 1 e 3 All. 5, Parte III, D.Lgs. 152/06 (eccetto Ptot, NH4+, NO2- e NO3-);MAG-SET: Tab. 4 (BOD, COD e SST) e Tab. 3 (rimanenti parametri) All. 5, Parte III, D.Lgs. 152/06; E. coli < 5.000 UFC/100ml; Portata max asciutta 34mc/h;

**Tipo di fognatura**

Separata

**Note**

**Apporti industriali**

☒

60 ab.eq.

Comune

## Naso

Denominazione/Località: San Giuliano

Potenzialità AbEq	2500
-------------------	------

## LINEA LIQUAMI

Portata mc/h:	14
---------------	----

**Grigliatura grossolana** ☒ **Grigliatura fine** ☐ **Rotostacciatura** ☐

**Dissabbiatura** ☒ **Tipo dissabbiatura:**  **Disoleatura** ☒ **Tipo disoleatura:**

**Sedimentazione primaria** ☐ **Ossidazione** ☒ **Tipologia ossidazione:** Fanghi attivi

**Sedimentazione secondaria** ☒ **Disinfezione** ☒ **Tipologia disinfezione:** Ipoclorito di sodio

Altro:

## LINEA FANGHI

Preispeßimento ☐ Stabilizzazione ☐ Tipo stabilizzazione  Postispeßimento ☐

Disidratazione ☒ Tipologia disidratazione Letti di essiccamento  Scarica ☒ Otà/anno: 360mc

Altro:

Misuratore portata E ☐ Misuratore portata U ☐ Autocampionatore E ☒ Autocampionatore U ☒

**Coordinate impianto: Latitudine** 38°07'28" N **Longitude** 14°47'11" E **Coordinate UTM**

<b>Fermi/Manutenzioni:</b>	
----------------------------	--

**Gestore:** COSEFO S.r.l.s. - Gela (CL) (O.S. n. 38/05.07.19)

Data del prelievo

16/06/2011

Ente accertatore/  
DittaCittà  
Metropolitana

pH	Temp. °C	Colore	Odore	Mat.li gros.	Mat.li sed.li ml/l	Sol.sosp. mg/l	COD mg/l	BOD5 mg/l
7,6	18,7	N.P. 1:20	Non molesto	Assenti	40	150	318	260
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	
18,3	0,016	0	1,7	3,9		3,10E+06	1,20E+06	

Comune

Naso

Scarico n. 02

<b>Denominazione:</b>	<b>Depurazione</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Tipo trattamento:</b>	Primario
Sotto Ospedale	<b>Classificazione LR 27 86:</b>	2° livello	<b>Condotta sottomarina</b> <input type="checkbox"/>

<b>Corpo recettore:</b>	V. Gattina	<b>Coordinate geografiche:</b>	<b>Latitudine:</b>	38°07'44"	<b>N</b>
<b>Note:</b>	Bacino F.ra di Naso o Sinagra		<b>Longitudine:</b>	14°47'18"	<b>E</b>
			<b>Lat UTM</b>		<b>N</b>
			<b>Long UTM:</b>		<b>E</b>

<b>Autorizzazione:</b>	<b>Rete servita:</b>						
	Centro Urbano (parte minima); ~20 ab. serv.						
<b>Limiti:</b>	<table><tr><td><b>Tipo di fognatura</b></td><td>Separata</td></tr><tr><td><b>Note</b></td><td>Prevalentemente</td></tr><tr><td><b>Apporti industriali</b></td><td><input type="checkbox"/></td></tr></table>	<b>Tipo di fognatura</b>	Separata	<b>Note</b>	Prevalentemente	<b>Apporti industriali</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Tipo di fognatura</b>	Separata						
<b>Note</b>	Prevalentemente						
<b>Apporti industriali</b>	<input type="checkbox"/>						



Comune

Naso

Denominazione/Località: Sotto Ospedale Potenzialità AbEq 0

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: Vasca Imhoff

LINEA FANGHI

Preispessimento

Stabilizzazione

Tipo stabilizzazion

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:

Comune

Naso

Scarico n. 03

Denominazione:	Depurazione <input checked="" type="checkbox"/>	Tipo trattamento:	Primario
Dulisa	Classificazione LR 27 86:	2° livello	Condotta sottomarina <input type="checkbox"/>

Corpo recettore:	T. Mancogna	Coordinate geografiche:	Latitudine:	38°07'23"	N
Note:	Bacino F.ra di Naso o Sinagra		Longitudine:	14°47'26"	E
			Lat UTM	33 42 19 501	N
			Long UTM:	33 4 81 532	E

Autorizzazione:

Rete servita:

Centro Urbano (parte minima); ~20 ab. serv.

Limiti:

Tipo di fognatura	Separata
Note	Prevalentemente
Apporti industriali	<input type="checkbox"/>



Comune

Naso

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 stabilizzazion

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:

Comune

Naso

Scarico n. 04

<b>Denominazione:</b>	<b>Depurazione</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Tipo trattamento:</b>	Primario
Sotto San Cono	<b>Classificazione LR 27 86:</b>	2° livello	<b>Condotta sottomarina</b> <input type="checkbox"/>

<b>Corpo recettore:</b>	V. Bazia	<b>Coordinate geografiche:</b>	<b>Latitudine:</b>	38°07'11"	<b>N</b>
<b>Note:</b>	Bacino F.ra di Naso o Sinagra		<b>Longitudine:</b>	14°47'25"	<b>E</b>
			<b>Lat UTM</b>		<b>N</b>
			<b>Long UTM:</b>		<b>E</b>

**Autorizzazione:**

**Rete servita:**

Fraz. Sotto San Cono; ~150 ab. serv.

**Limiti:**

<b>Tipo di fognatura</b>	Separata
<b>Note</b>	Prevalentemente
<b>Apporti industriali</b>	<input type="checkbox"/> <div></div>

Comune

Naso

Denominazione/Località: Sotto San Cono Potenzialità AbEq 0

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: Vasca Imhoff

LINEA FANGHI

Preispessimento

Stabilizzazione

Tipo stabilizzazion

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:

Comune

Naso

Scarico n. 05

Denominazione:	Depurazione <input checked="" type="checkbox"/>	Tipo trattamento:	Primario
Lacco	Classificazione LR 27 86:	2° livello	Condotta sottomarina <input type="checkbox"/>

Corpo recettore:	V. Bazia	Coordinate geografiche:	Latitudine:	38°07'09"	N
Note:	Bacino F.ra di Naso o Sinagra		Longitudine:	14°47'19"	E
			Lat UTM	33 42 19 058	N
			Long UTM:	33 4 81 467	E

Autorizzazione:

Rete servita:

Fraz. Lacco; ~50 ab. serv.

Limiti:

Tipo di fognatura	Separata
Note	Prevalentemente
Apporti industriali	<input type="checkbox"/>

Comune

Naso

Denominazione/Località: Lacco Potenzialità AbEq 0

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: Vasca Imhoff

LINEA FANGHI

Preispessimento

Stabilizzazione

Tipo stabilizzazion

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:

Comune

Naso

Scarico n. 06

Denominazione:	Depurazione <input checked="" type="checkbox"/>	Tipo trattamento:	Primario
San Filippo	Classificazione LR 27 86:	2° livello	Condotta sottomarina <input type="checkbox"/>

Corpo recettore:	V. Piscittina	Coordinate geografiche:	Latitudine:	38°06'57"	N
Note:			Longitudine:	14°44'52"	E
			Lat UTM	33 42 18 707	N
			Long UTM:	33 4 77 878	E

Autorizzazione:

Rete servita:

C.da S. Filippo; ~100 ab. serv.

Limiti:

Tipo di fognatura	Separata
Note	Prevalentemente
Apporti industriali	<input type="checkbox"/> <div></div>

Comune

Naso

Denominazione/Località: San Filippo Potenzialità AbEq 0

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: Vasca Imhoff

LINEA FANGHI

Preispessimento

Stabilizzazione

Tipo stabilizzazion

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:



Comune

Naso

Scarico n. 07

Denominazione:	Depurazione <input checked="" type="checkbox"/>	Tipo trattamento:	Primario
Lioni	Classificazione LR 27 86:	2° livello	Condotta sottomarina <input type="checkbox"/>

Corpo recettore:	Coordinate geografiche:	Latitudine:	38°06'48"	N
Note:	Affl. dx. F.ra Zappulla	Longitudine:	14°44'55"	E
		Lat UTM	33 42 18 420	N
		Long UTM:	33 4 77 962	E

Autorizzazione:

Rete servita:

C.da Lioni; ~100 ab. serv.

Limiti:

Tipo di fognatura	Separata
Note	Prevalentemente
Apporti industriali	<input type="checkbox"/>

Comune

Naso

Denominazione/Località: Lioni Potenzialità AbEq 0

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: Vasca Imhoff

LINEA FANGHI

Preispessimento

Stabilizzazione

Tipo stabilizzazion

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:

Comune

Naso

Scarico n. 08

<b>Denominazione:</b>	<b>Depurazione</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Tipo trattamento:</b>	Primario
Sotto Malò	<b>Classificazione LR 27 86:</b>	2° livello	<b>Condotta sottomarina</b> <input type="checkbox"/>

<b>Corpo recettore:</b>	V. Malò	<b>Coordinate geografiche:</b>	<b>Latitudine:</b>	38°06'50"	<b>N</b>
<b>Note:</b>	Detto anche V. Serrauzzo; dx idrografica F.ra Zappulla	<b>Longitudine:</b>	14°45'08"		<b>E</b>
		<b>Lat UTM</b>	33 42 18 470		<b>N</b>
		<b>Long UTM:</b>	33 4 78 273		<b>E</b>

**Autorizzazione:**

**Rete servita:**

C.da Sotto Malò; ~100 ab. serv.

**Limiti:**

<b>Tipo di fognatura</b>	Separata
<b>Note</b>	Prevalentemente
<b>Apporti industriali</b>	<input type="checkbox"/>

Comune

Naso

Denominazione/Località: Sotto Malò Potenzialità AbEq 0

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: Vasca Imhoff

LINEA FANGHI

Preispessimento

Stabilizzazione

Tipo stabilizzazion

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:

Comune

Naso

Scarico n. 09

<b>Denominazione:</b>	<b>Depurazione</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Tipo trattamento:</b>	Secondario
Monastria - S. Basilio		<b>Classificazione LR 27 86:</b>	3° livello
		<b>Condotta sottomarina</b>	<input type="checkbox"/>

<b>Corpo recettore:</b>	V. Feo	<b>Coordinate geografiche:</b>	<b>Latitudine:</b>	38°06'23"	<b>N</b>
<b>Note:</b>	dx idrografica F.ra Zappulla		<b>Longitudine:</b>	14°46'31"	<b>E</b>
			<b>Lat UTM</b>	33 42 17 633	<b>N</b>
			<b>Long UTM:</b>	33 4 80 298	<b>E</b>

**Autorizzazione:**

**Rete servita:**

Frazioni S. Antonio, Cagnanò e Ficheruzza; ~550 ab. serv

**Limiti:**

<b>Tipo di fognatura</b>	Separata
<b>Note</b>	
<b>Apporti industriali</b>	<input type="checkbox"/>

Comune

Naso

Denominazione/Località: Monastria - San Basilio Potenzialità AbEq 0

LINEA LIQUAMI Portata mc/h:

Grigliatura grossolana☒

Grigliatura fine☐

Rotostacciatura☐

Dissabbiatura☒

Tipo dissabbiatura:

Disoleatura☐

Tipo disoleatura:

Sedimentazione primaria☐

Ossidazione☒

Tipologia ossidazione:

Fanghi attivi

Sedimentazione secondaria☒

Disinfezione☒

Tipologia disinfezione:

prevista ma non attiva

Altro:

Omogeneizzazione in testa all'impianto

LINEA FANGHI

Preispessimento☒

Stabilizzazione☐

Tipo stabilizzazion

Postispessimento☐

Disidratazione☒

Tipologia disidratazione

Letti di essicamento

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 12/03/2013	pH	Temp. °C	Colore	Odore	Mat.li gros.	Mat.li sed.li ml/l	Sol.sosp. mg/l	COD mg/l	BOD5 mg/l
	7,7	13	N.P. 1:10	Non molesto	Assenti	Tracce	40	150	88
Ente accertatore/ Ditta									
	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	
Città Metropolitana	18,9		0,08	2,33	2,91	3,2	1,90E+06	1,70E+06	

Comune

Naso

Scarico n. 10

Denominazione:	Depurazione <input checked="" type="checkbox"/>	Tipo trattamento:	Primario
Mazzòla	Classificazione LR 27 86:	2° livello	Condotta sottomarina <input type="checkbox"/>

Corpo recettore:	Coordinate geografiche:	Latitudine:	38°07'43"	N
Note:	Bacino del Torrente Forno	Longitudine:	14°45'43"	E
		Lat UTM	33 42 20 115	N
		Long UTM:	33 4 79 135	E

Autorizzazione:

Rete servita:

Fraz. Cresta (parte minima); ~40 ab. serv.

Limiti:

Tipo di fognatura	Separata
Note	Prevalentemente
Apporti industriali	<input type="checkbox"/>



Comune

Naso

Denominazione/Località: Mazzola Potenzialità AbEq 0

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: Vasca Imhoff

LINEA FANGHI

Preispessimento

Stabilizzazione

Tipo stabilizzazion

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:

Comune

Naso

Scarico n. 11

Denominazione:	Depurazione <input type="checkbox"/>	Tipo trattamento:	
Passo Zuppo	Classificazione LR 27 86:	Condotta sottomarina	<input type="checkbox"/>

Corpo recettore:	V. Vina	Coordinate geografiche:	Latitudine:	38°07'06"	N
Note:			Longitudine:	14°45'17"	E
			Lat UTM		N
			Long UTM:		E

Autorizzazione:

Rete servita:

Fraz. Passo Zuppo; ~15 ab. serv.

Limiti:

Tipo di fognatura	Separata
Note	Prevalentemente
Apporti industriali	<input type="checkbox"/> <div></div>

Naso

### Descrizione

Dato non disponibile

### Descrizione

## Venusia

Lavanderia industriale (pari a 11 Ab.Eq.)

Grigliatura fine e flocculazione

## Coordinate geografiche

## Torrente Forno

## Latitudine

38°07'59"

N

AUA 32/2018 (Det. Dir.  
1024 22.08.18

Tab. 3 (Nov. - Mag.) e Tab. 4  
(Giu. - Ott.), All. 5 parte III del D.  
Lgs. 152/06

## Annotazioni generali

Le acque meteoriche vengono smaltite in reti separate che, attraverso cunettoni, riversano nella Fiumara di Naso o nella Fiumara di Fitalia

### Descrizione

## Reti separate in vari Cunettoni

## Ubicazione

Fiumara Naso e  
Fiumara di Fitalia

## Territorio servito

## Coordinate

N

E

### Note