

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).

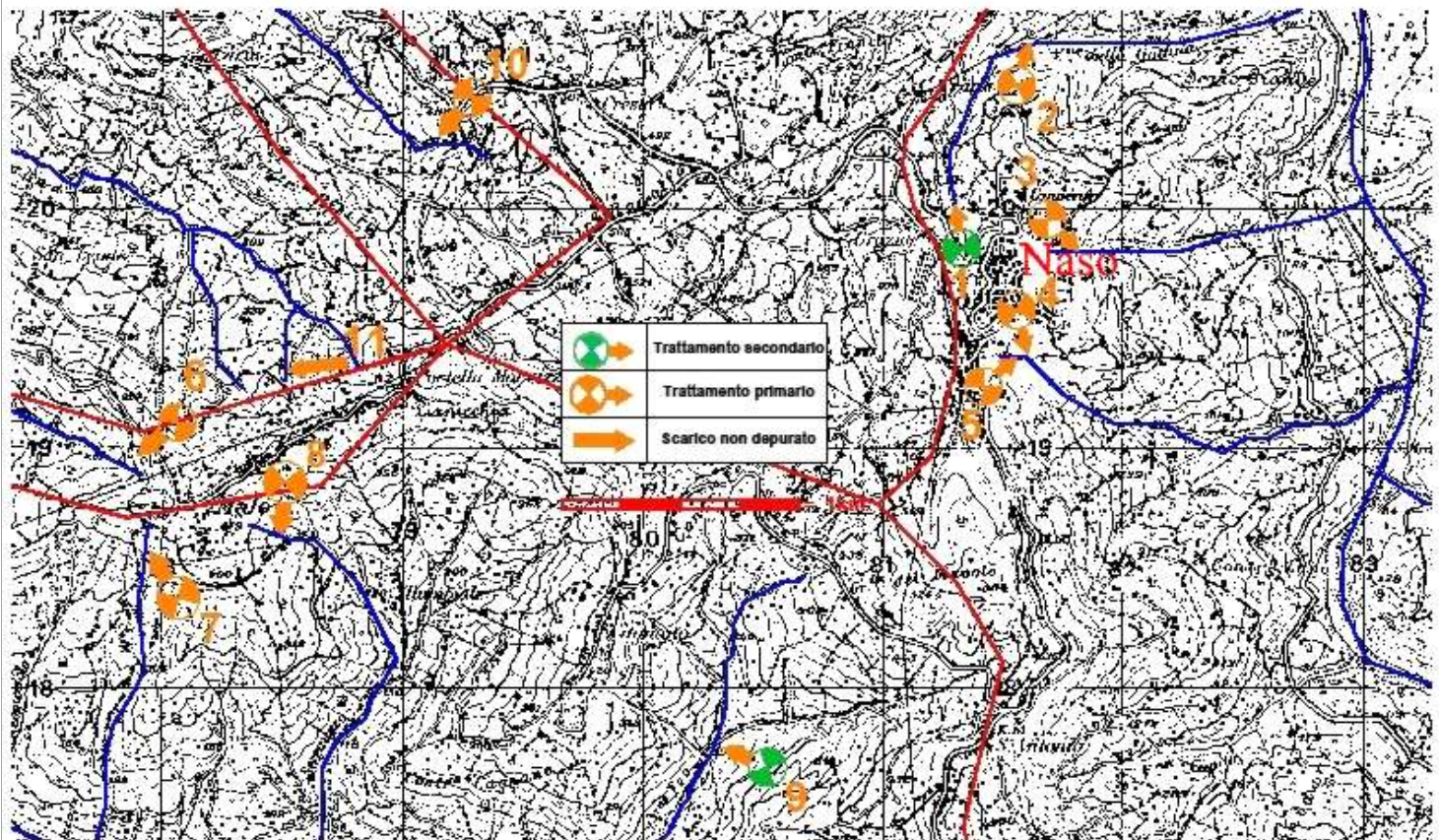
Ricordando che gli scarichi di cui ai seguenti punti 6., 7. e 8. dovranno essere unificati, una volta costruito un presidio depurativo in località S. Filippo, si riporta la situazione attuale degli scarichi delle reti fognarie comunali:

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 Gàttina (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 Gàttina;
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 Lonti (~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 Monastrìa/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). La 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;

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



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.

Denominazione/Località: San Giuliano **Potenzialità AbEq:** 2500

LINEA LIQUAMI

Portata mc/h: 14

Grigliatura grossolana **Grigliatura fine** **Rotostaccatura**

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 stabilizzazion** **Postispessimento**

Disidratazione **Tipologia disidratazione:** Letti di essiccamiento **Discarica** **Qtà/anno:** 360mc

Altro:

Misuratore portata E **Misuratore portata U** **Autocampionatore E** **Autocampionatore U**

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

Fermi/Manutenzioni:

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

Data del prelievo

16/06/2011

Ente accertatore/
Ditta

Città
Metropolitana

pH	Temp. °C	Colore	Odore	Mat.li gros.	Mat.li sed.li	Sol.sosp.	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

Scarico n. 02**Denominazione:****Depurazione** **Tipo trattamento:**

Primario

Sotto Ospedale

Classificazione LR 27/86: 2° livello**Condotta sottomarina** **Corpo recettore:** V. Gattina**Coordinate geografiche:****Latitudine:** 38°07'44"

N

Note:

Bacino F.ra di Naso o Sinagra

Longitudine: 14°47'18"

E

Lat UTM:

N

Long UTM:

E

Autorizzazione:**Rete servita:**

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

Limiti:**Tipo di fognatura**

Separata

Note

Prevalentemente

Apporti industriali

Naso

Denominazione/Località: Sotto Ospedale **Potenzialità AbEq** **LINEA LIQUAMI****Portata mc/h:** **Grigliatura grossolana** **Grigliatura fine** **Rotostaccatura** **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:**

Scarico n. 03**Denominazione:****Depurazione** **Tipo trattamento:**

Primario

Dulisa

Classificazione LR 27/86: 2° livello**Condotta sottomarina** **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

Naso

Denominazione/Località: **Potenzialità AbEq:** **LINEA LIQUAMI****Portata mc/h:** **Grigliatura grossolana** **Grigliatura fine** **Rotostaccatura** **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:**

Scarico n. 04**Denominazione:**

Sotto San Cono

Depurazione **Tipo trattamento:**

Primario

Classificazione LR 27/86: 2° livello**Condotta sottomarina** **Corpo recettore:** V. Bazia**Coordinate geografiche:****Latitudine:** 38°07'11"

N

Note:

Bacino F.ra di Naso o Sinagra

Longitudine: 14°47'25"

E

Lat UTM:

N

Long UTM:

E

Autorizzazione:**Rete servita:**

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

Limiti:**Tipo di fognatura**

Separata

Note

Prevalentemente

Apporti industriali

Naso

Denominazione/Località: Sotto San Cono **Potenzialità AbEq** **LINEA LIQUAMI****Portata mc/h:** **Grigliatura grossolana** **Grigliatura fine** **Rotostaccatura** **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:**

Scarico n. 05**Denominazione:****Depurazione** **Tipo trattamento:**

Primario

Lacco

Classificazione LR 27/86: 2° livello**Condotta sottomarina** **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

Naso

Denominazione/Località: Lacco **Potenzialità AbEq** **LINEA LIQUAMI****Grigliatura grossolana** **Grigliatura fine** **Rotostaccatura** **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:**

Scarico n. 06**Denominazione:**

San Filippo

Depurazione **Tipo trattamento:**

Primario

Classificazione LR 27 86: 2° livello**Condotta sottomarina** **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

Naso

Denominazione/Località: San Filippo **Potenzialità AbEq** **LINEA LIQUAMI****Portata mc/h:** **Grigliatura grossolana** **Grigliatura fine** **Rotostaccatura** **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:**

Scarico n. 07**Denominazione:****Depurazione** **Tipo trattamento:**

Primario

Lionti

Classificazione LR 27 86: 2° livello**Condotta sottomarina** **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 Lionti; ~100 ab. serv.

Limiti:**Tipo di fognatura**

Separata

Note

Prevalentemente

Apporti industriali

Naso

Denominazione/Località: Lioni **Potenzialità AbEq:** 0**LINEA LIQUAMI****Grigliatura grossolana** **Grigliatura fine** **Rotostaccatura** **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:**

Scarico n. 08**Denominazione:****Depurazione** **Tipo trattamento:**

Primario

Sotto Malò

Classificazione LR 27/86: 2° livello**Condotta sottomarina** **Corpo recettore:** V. Malò**Coordinate geografiche:****Latitudine:** 38°06'50" N**Note:**Detto anche V. Serrauzzo; dx
idrografica F.ra Zappulla**Longitudine:** 14°45'08" E**Lat UTM:** 33 42 18 470 N**Long UTM:** 33 4 78 273 E**Autorizzazione:****Rete servita:**

C.da Sotto Malò; ~100 ab. serv.

Limiti:**Tipo di fognatura**

Separata

Note

Prevalentemente

Apporti industriali

Naso

Denominazione/Località: Sotto Malò **Potenzialità AbEq** **LINEA LIQUAMI****Portata mc/h:** **Grigliatura grossolana** **Grigliatura fine** **Rotostaccatura** **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:**

Scarico n. 09**Denominazione:**

Monastria - S. Basilio

Depurazione **Tipo trattamento:**

Secondario

Classificazione LR 27 86: 3° livello**Condotta sottomarina** **Corpo recettore:** V. Feo**Coordinate geografiche:****Latitudine:** 38°06'23"

N

Note:

dx idrografica F.ra Zappulla

Longitudine: 14°46'31"

E

Lat UTM

33 42 17 633

N

Long UTM:

33 4 80 298

E

Autorizzazione:**Rete servita:**

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

Limiti:**Tipo di fognatura**

Separata

Note**Apporti industriali**

Denominazione/Località: Monastria - San Basilio **Potenzialità AbEq:** 0

LINEA LIQUAMI**Portata mc/h:**

Grigliatura grossolana **Grigliatura fine** **Rotostaccatura**

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

Ente accertatore/
Ditta

Città
Metropolitana

pH	Temp. °C	Colore	Odore	Mat.li gros.	Mat.li sed.li	Sol.sosp.	COD mg/l	BOD5 mg/l
7,7	13	N.P. 1:10	Non molesto	Assenti	Tracce	40	150	88

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
18,9		0,08	2,33	2,91	3,2	1,90E+06	1,70E+06

Scarico n. 10**Denominazione:**

Mazzola

Depurazione **Tipo trattamento:**

Primario

Classificazione LR 27/86: 2° livello**Condotta sottomarina** **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

Naso

Denominazione/Località: Mazzola **Potenzialità AbEq** **LINEA LIQUAMI****Portata mc/h:** **Grigliatura grossolana** **Grigliatura fine** **Rotostaccatura** **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:**

Scarico n. 11**Denominazione:**

Passo Zuppo

Depurazione **Tipo trattamento:****Classificazione LR 27 86:****Condotta sottomarina** **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

Fognature statiche

Descrizione	Tipologia di trattamento	Corpo recettore	Note
-------------	--------------------------	-----------------	------

Dato non disponibile			
----------------------	--	--	--

Scarichi industriali

Descrizione	Tipologia azienda	Depurazione <input checked="" type="checkbox"/> Tipologia trattamento
-------------	-------------------	---

Venusia	Lavanderia industriale (pari a 11 Ab.Eq.)	Grigliatura fine e flocculazione
---------	---	----------------------------------

Corpo recettore	Coordinate geografiche	Autorizzazione	Note
-----------------	------------------------	----------------	------

Torrente Forno	Latitudine 38°07'59" Longitudine 14°44'54"	N AUA 32/2018 (Det. Dir. E 1024 22.08.18	Tab. 3 (Nov. - Mag.) e Tab. 4 (Giu. - Ott.), All. 5 parte III del D. Lgs. 152/06
----------------	---	---	--

Scarichi meteorici

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

Descrizione	Ubicazione	Territorio servito	Coordinate	Note
-------------	------------	--------------------	------------	------

Reti separate in vari Cunettoni	Fiumara Naso e Fiumara di Fitalia			
---------------------------------	-----------------------------------	--	--	--