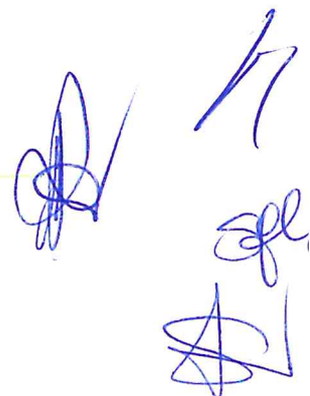


VERBALE DI RICOGNIZIONE DEL SISTEMA IDRICO INTEGRATO DEL COMUNE

INDICE SOMMARIO

PREMESSE	2
Attività propedeutiche all'affidamento della Gestione	2
Affidamento della gestione.....	2
Ingresso del comune di Chiaramonte Gulfi.....	2
Programma di graduale acquisizione del SII dei singoli Comuni	2
Incontro con i sindacati.....	3
Attività propedeutiche alla consegna del SII del comune di GIARRATANA	3
Attuale sistema di gestione del S.I.I. del Comune di GIARRATANA	3
RICOGNIZIONE DEL SII DEL COMUNE DI GIARRATANA	4
Art.1. INTRODUZIONE.....	4
Art.2. DATI GENERALI	4
Il sistema acquedottistico.....	4
Il sistema fognario e depurativo	4
Art.3. SINTESI DEL SISTEMA IDRICO INTEGRATO DEL COMUNE DI GIARRATANA.....	5
1) DATI GENERALI GIARRATANA.....	5
2) DATI DI SINTESI GIARRATANA	5
3) RETE IDRICA GIARRATANA.....	5
4) RETE FOGNARIA GIARRATANA	5
5) IMPIANTI IDRICI GIARRATANA (SORGENTI, POZZI, SOLLEVAMENTI IDRICI, SERBATOI).....	6
6) ACQUEDOTTO DI GIARRATANA.....	6
7) RETE DI DISTRIBUZIONE GIARRATANA	6
8) IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO FOGNARIO GIARRATANA.....	7
9) COLLETTORI FOGNARI GIARRATANA.....	7
10) RETE FOGNANTE NERA – GIARRATANA.....	7
11) DEPURATORE DI GIARRATANA.....	7
Art.4. CONTATORI IDRICI	7
Art.5. SOTTOSCRIZIONE DEL DOCUMENTO DI RICOGNIZIONE	7
ALLEGATI.....	7



L'anno duemila ventidue, il giorno trenta del mese di dicembre, (30/12/2022), presso il comune di Giarratana, sono presenti:

- L'ing. Silvia Poidomani, responsabile del settore II, in cui si colloca il S.I.I.,
- D.ssa Samantha Agosta, responsabile del settore I, in cui si collocano i servizi finanziari del S.I.I.

da una parte

e dall'altra

- l'amministratore unico della s.p.a. in house "iblea acque", affidataria del servizio idrico integrato dell'ATO 4 Ragusa, ing. Francesco Poidomani.

Le parti verbalizzano quanto segue:

PREMESSE

Attività propedeutiche all'affidamento della Gestione

in data 18/05/2022 con atto notaio Ottaviano di Ragusa è stata costituita tra undici comuni della provincia di Ragusa la Società per azioni denominata "IBLEA ACQUE SOCIETA' PER AZIONI IN HOUSE.

con verbale n. 2 del 31.05.2021, l'Assemblea Territoriale Idrica dell'Ambito Territoriale Ottimale Ragusa ha adottato in aggiornamento, per quanto di competenza, il Piano d'Ambito dell'ATO Ragusa, ai sensi dell'art.149 del Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i. e dell'art. 3 lettera b) della L.r. n.19/ 2015, con deliberazione n. 3 del 18/05/2022, l'assemblea ATI Ragusa ha perfezionato e disposto l'affidamento del Servizio Idrico Integrato in favore della predetta società, IBLEA ACQUE SPA, in house providing, quale gestore unico dell'ATO Ragusa e ciò in applicazione del combinato disposto dell'art. 149 bis e dell'art.172 comma 3 del Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i. e della L.r. n.19/2015;

con la stessa delibera ATI N. 3 del 18/05/2022, è stato approvato lo schema della convenzione di gestione del SII, finalizzata a disciplinare i rapporti tra l'ATI Ragusa ed il gestore Unico IBLEA ACQUE S.p.A circa i servizi a quest'ultima affidati;

con deliberazione n. 5 del 14/09/2022, dell'Assemblea ATI è stato approvato l'adeguamento della RELAZIONE di cui all'art. 34, comma 20 ex D.L. 179/2012, alle condizioni dell'affidamento e con un Piano Economico e finanziario adeguato rispetto a quello contenuto nel Piano d'Ambito, su cui si basa la convenzione e approvati i seguenti altri documenti necessari per la gestione del servizio:

a) CARTA DEI SERVIZI, b) REGOLAMENTO DEL SISTEMA IDRICO INTEGRATO ATI RAGUSA, c) ANALISI DELLE CRITICITÀ DELL'ATTUALE SISTEMA IDRICO INTEGRATO, d) ISTANZA DI CONVERGENZA, e) SCHEMA REGOLATORIO 2020-2023, f) PROGRAMMA DEGLI INTERVENTI E DEL PIANO DELLE OPERE STRATEGICHE, g) RELAZIONE AL PROCESSO DI AGGREGAZIONE, h) ARTICOLAZIONE TARIFFARIA TICS.

Affidamento della gestione

in data 25/10/2022 è stata stipulata la convenzione ove l'ATI Ragusa affida in esclusiva all'IBLEA ACQUE S.p.A per la durata di anni trenta, nell'ambito del territorio dell'ATO Ragusa:

- la gestione del servizio idrico integrato, costituito dall'insieme dei servizi pubblici di captazione, adduzione e distribuzione di acque ad usi civili, di fognatura e di depurazione delle acque reflue e loro eventuale riutilizzo,
- nonché la gestione delle altre attività idriche e non idriche meglio precisate all'art.1 stessa convenzione, tra cui l'attività di riscossione della tariffa.

Ingresso del comune di Chiaramonte Gulfi

in data 07/12/2022, con atto Notaio Di Dato di Ragusa la compagine societaria è stata ampliata e completata, con l'ingresso del comune di Chiaramonte Gulfi, ultimo dei dodici che costituiscono l'ATO 4 coincidente con i territori dei comuni della provincia di Ragusa.

Programma di graduale acquisizione del SII dei singoli Comuni

In conformità agli obblighi previsti in convenzione il nuovo gestore unico ha elaborato un programma per la graduale acquisizione del SII dei singoli comuni ove si prevedono tre fasi:

1. Nella prima avverrà il passaggio del sistema idrico integrato delle aree e del compartocentrale (Ragusa, Santa Croce, Giarratana e GIARRATANA), entro il 31/12/2022.
2. Nella seconda il passaggio del SII del comparto orientale (Modica, Scicli, Ispica e Pozzallo)
3. Nella terza fase il passaggio del SII del comparto occidentale (Vittoria, Acate, Comiso, Chiaramonte)

Incontro con i sindacati

In data 30/11/2022, è stato effettuato un incontro con i sindacati di categoria, per affrontare le problematiche relative al passaggio del personale sulla base delle previsioni di legge e delle scelte volontarie dei lavoratori.

Per il personale delle società private che operano nel SII: FEMCA CISL, FILCTEM CGIL, UILTEC UIL

Per il personale degli enti locali occupati nella gestione del SII dei singoli comuni: CISL FP, CGIL FP, UIL FP

Attività propedeutiche alla consegna del SII del comune di GIARRATANA

In data 12/12/2022, è stato effettuato un incontro formale con i comuni di Monterosso e Giarratana avente ad oggetto: "ATTIVITA' PROPEDEUTICHE ALL'AVVIO DELLA GESTIONE DEL SII. PRIMA FASE" in cui sono state acquisite le prime informazioni su alcune caratteristiche della attuale gestione riassunte in due schede allegata alla nota di convocazione dell'incontro.

ALL. 1 SCHEDE DI SINTESI DELLE CARATTERISTICHE DI GESTIONE DEL S.I.I.

ALL.2 - SCHEDE DEL PERSONALE DELLA GESTIONE

Da una prima ricognizione il sistema idrico integrato del Comune di GIARRATANA può essere descritto attraverso i contenuti del piano d'ambito, mentre l'attuale sistema di gestione si può descrivere come segue:

Attuale sistema di gestione del S.I.I. del Comune di GIARRATANA

Il servizio Idrico Integrato del Comune è svolto con personale interno,

Esso si occupa, tra gli adempimenti più importanti, degli interventi di:

- o manutenzione delle reti idriche e fognarie
- o manutenzione del sistema impiantistico tecnologico sia idrico che depurativo - fognario
- o Servizio analisi chimiche e batteriologiche della risorsa idrica, affidate al Laboratorio ASC;
- o Forniture a mezzo di ditte private secondo le esigenze,

Il Servizio di gestione amministrativa e contabile che si occupa, tra gli adempimenti più importanti, degli interventi di:

- o Servizio di lettura dei contatori, svolto a mezzo di personale interno,
- o Servizio di fatturazione idrica, nuovi allacci, cambi contatori, stipula contratti, volture, sigilli, autorizzazione a terzi, gestione utenze aggregate, la cui assistenza e manutenzione servizi software del Servizio Idrico Integrato è affidata alla ditta SIKUEL s.r.l.;
- o Servizio di riscossione, la cui assistenza e manutenzione servizi software del Servizio Idrico Integrato è affidata alla ditta SIKUEL s.r.l.;
- o Adempimenti regolatori ARERA, assistenza e supporto PEF idrico, regolazione qualità contrattuale
- o Si specifica altresì, che la fatturazione avviene una volta l'anno, con pagamenti in 2 rate.



Figura 1-immagine stralcio del piano d'ambito (testata)

FASE 1 - RICOGNIZIONE DEL S.I.I RELAZIONE GENERALE E SPECIFICA PER COMUNE

CODICE ELAB.	A	T	I	R	G	P	D	A	0	1	R	E	L	0	3	A	1
-----------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

RICOGNIZIONE DEL SII DEL COMUNE DI GIARRATANA

Art.1. INTRODUZIONE

Il sistema idrico integrato del comune è descritto nel Piano d'ambito approvato in aggiornamento in data 21/05/2021. Si riporta di seguito l'elenco delle parti oggetto di ricognizione con eventuali annotazioni.

Quelle su cui vi sono osservazioni sono semplicemente elencate ed il loro approfondimento è rinvenibile nello stralcio di Piano allegato al presente verbale.

Art.2. DATI GENERALI

Il comune di GIARRATANA ha una popolazione stimata dal censimento istat 2020, pari a 2.851 abitanti. È dotato di acquedotto, fognatura e depuratore che convoglia le acque trattate nel fiume Irminio.

Il sistema acquedottistico

L'acquedotto di GIARRATANA è costituito dal sistema del centro abitato.

L'alimentazione dell'acquedotto di Giarratana, è garantita attraverso: 8 sorgenti e 2 pozzi che alimentano 4 serbatoi e 3 impianti di sollevamento.

Il trasporto è garantito da un sistema di condotte adduttrici ed una rete di distribuzione

Comune di GIARRATANA – SISTEMA ACQUEDOTTISTICO		
S=	SORGENTI, N.	8
P=	POZZI, N.	2
AC=	SERBATOI IN RETE N.	4
PG=	SOLLEVAMENTI IDRICI N.	3
AD	ADDUTTORI DEL SISTEMA IDRICO	Vedi art. 3/6
RID	RETE IDRICA DI DISTRIBUZIONE	Vedi art. 3/7

Il sistema fognario e depurativo

Il sistema fognario (di tipo separato) e depurativo è gestito direttamente dal personale dipendente del comune.

Il sistema di collettamento del comune di Giarratana è di tipo separato.

Le acque affluiscono ad un impianto di depurazione di proprietà del comune di Giarratana, con la manutenzione affidata ad una ditta privata.

Il sistema è costituito da: 5 collettori, 1 impianto di sollevamento, 3 reti fognarie ed 1 impianto di depurazione.

Il corpo ricettore delle acque depurate è il Fiume Irminio.

Di seguito si riportano i dati sintetici degli schemi idrici, fognari e depurativo, il cui dettaglio è meglio rappresentato nello stralcio del piano d'ambito allegato.

I dati sotto riportati e quelli del piano d'ambito servono alla definizione complessiva del sistema, i cui dettagli potranno essere meglio rilevati nella fase operativa della nuova gestione ed opportunamente descritti e

verbalizzati, nella logica di un reciproco rapporto collaborativo tra il Comune e la nuova società di gestione di cui lo stesso comune è parte, in quanto socio.

Art.3. SINTESI DEL SISTEMA IDRICO INTEGRATO DEL COMUNE DI GIARRATANA

1) DATI GENERALI GIARRATANA

1) DATI GENERALI	Cod: G0024
a) Denominazione:	COMUNE DI GIARRATANA
b) Comuni serviti:	Giarratana
c) Popolazione residente:	2.851 (aggiornamento ISTAT 2020)
d) Acquedotto/i di alimentazione:	19RG00AQ0004- Acquedotto di Giarratana
e) Schema depurativo di riferimento	G0024DE001
f) Corpo idrico ricettore	Fiume Irminio

2) DATI DI SINTESI GIARRATANA

2) DATI DI SINTESI

a) Servizio offerto e grado di copertura

Acquedotto: 95%

Fognatura: 95%

Depurazione: 95%

b) Informazioni sui prelievi e i consumi idrici

Volumi acquistati (m3/anno): 0

Volumi medi prelevabili dalle fonti di approvvigionamento (l/s): 10,8

Volumi ceduti (m3/anno): 0

Volumi fatturati a utenza (m3/anno):

c) Lunghezze stimate delle reti (km)

Idrica: 58,80, di cui adduzione 21,80

Fognaria: 26,7

3) RETE IDRICA GIARRATANA

3a) RETE IDRICA

N° sorgenti: 8

N° pozzi: 2

N° Serbatoi in rete: 4

N° Sollevamenti: 3

Stato di conservazione: Buono

Interventi di rilievo: Rifacimento rete idrica a partire dal 2000

Zone di espansione del servizio: Zona C del piano di Fabbricazione

Schema funzionale di riferimento:

Tavole di riferimento

4) RETE FOGNARIA GIARRATANA

3) RETE FOGNARIA
Tipologia: Separata
Collegamenti a schemi comprensoriali: Nessuno
Sollevamenti: 1
Canali fuggatori: Nessuno
Scaricatori: Nessuno
Recapiti finali: Irminio

Stato di conservazione: Sufficiente
Interventi di rilievo: Nessuno
Zone di espansione del servizio: Zona C del PARF
Schema funzionale di riferimento:
Tavole di riferimento

5) IMPIANTI IDRICI GIARRATANA (SORGENTI, POZZI, SOLLEVAMENTI IDRICI, SERBATOI)

1	G0024	S1	SORGENTE	SCIFAZZO
2	G0024	S2	SORGENTE	DONNA MARINA
3	G0024	S3	SORGENTE	PRESTI
4	G0024	S4	SORGENTE	BAGLIOLO 1
5	G0024	S5	SORGENTE	BAGLIOLO 2
6	G0024	S6	SORGENTE	FAVARA
7	G0024	S7	SORGENTE	BERLINGA
8	G0024	S8	SORGENTE	MARCHESA
9	G0024	P1	POZZO	LIEQUA 1
10	G0024	P2	POZZO	LIEQUA 2
11	G0024	AC1	SERBATOIO	VASCA DI ACCUMULO LIEQUA
12	G0024	AC2	SERBATOIO	CASTELLO
13	G0024	AC3	SERBATOIO	VIA NINFEE
14	G0024	AC4	SERBATOIO	PRESTI
15	G0024	PG1	SOLLEV. IDRICO	IMPIANTO LIEQUA 1
16	G0024	PG2	SOLLEV. IDRICO	IMPIANTO LIEQUA 2
17	G0024	PG3	SOLLEV. IDRICO	IMPIANTO VASCA DI ACCUMULO LIEQUA

6) ACQUEDOTTO DI GIARRATANA

Codice Adduttore	Denominazione Opera	Lunghezza [km]	Materiale	Diametro [mm]	Età	In esercizio
19RG00G0024AD001	ADDUTTRICE	310	PEAD	160	Successivo al 1990	SI
19RG00G0024AD002	ADDUTTRICE	210	Ghisa	60	anteriore al 1950	SI
19RG00G0024AD002	ADDUTTRICE	210	Ghisa	60	1950 - 1970	SI
19RG00G0024AD003	ADDUTTRICE	230	Ghisa	80	1950 - 1970	SI
19RG00G0024AD004	ADDUTTRICE	100	acciaio	125	1970 - 1980	SI
19RG00G0024AD005	ADDUTTRICE	030	acciaio	125	1950 - 1970	SI
19RG00G0024AD006	ADDUTTRICE	060	Ghisa	80	1950 - 1970	SI
19RG00G0024AD007	ADDUTTRICE	020	PEAD	160	1980-1990	SI
19RG00G0024AD008	Adduttrice (sorg. Marchesa -sorg. Favara)	110	PEAD	63	2007	SI
19RG00G0024AD009	Adduttrice (sorg. Berlinga - sorg. Scifazzo)	210	PEAD	63	2007	SI
19RG00G0024AD010	Adduttrice (sorg. Favara - sorg. scifazzo)	200	PEAD	125	2007	SI
19RG00G0024AD011	Adduttrice (serb. Presti - serb comunale - sorg Favara)	180	PEAD	160	2007	SI
19RG00G0024AD012	Adduttrice (sorg. Scifazzo - serb Presti)	310	PEAD	160	2007	SI

7) RETE DI DISTRIBUZIONE GIARRATANA

Denominazione Gestore	Nome rete	Abitanti Serviti	Anno di realizzazione	Stato di conservazione	Funzionalità	Lunghezza [km]
COMUNE DI GIARRATAN A	RETE DI DISTRIBUZIONE DI GIARRATANA	2500 circa	1980-2000	buono	sufficiente	3200

8) IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO FOGNARIO GIARRATANA

1	G0024	SL	SOLLEVAMENTO FOGNARIO	SOLL. FOGNARIO ZONA ARTIGIANALE	NON IN ESERCIZIO
---	-------	----	-----------------------	---------------------------------	------------------

9) COLLETTORI FOGNARI GIARRATANA

Codice collettore	Materiale originario	Età	Dimensione [mm]	Lunghezza [km]
19RG00G0024CL001	GRES	1950 - 1970	300 mm	1,00
19RG00G0024CL002	GRES	successivo al 1990	300 mm	0,75
19RG00G0024CL003	GRES	1950 - 1970	300 mm	0,40
19RG00G0024CL003	GRES	1980 - 1990	300 mm	0,40
19RG00G0024CL004	Cemento rotocompresso	1950 - 1970	1000 X 1000 mm	0,80
19RG00G0024CL004	Cemento armato	1950 - 1970	500 mm	0,44
19RG00G0024CL005	Cemento rotocompresso	1980 - 1990	1000 X 1000 mm	0,43

10) RETE FOGNANTE NERA – GIARRATANA

Tipo di fognatura	Età	Stato di conservazione complessiva	Stato di conservazione opere elettromeccaniche	Stato di conservazione opere civili	Funzionalità	Lunghezza [km]
separata	1950-70	sufficiente	sufficiente	sufficiente	sufficiente	1.230
separata	1980-90	sufficiente	sufficiente	sufficiente	sufficiente	700
separata	2006	sufficiente	sufficiente	sufficiente	sufficiente	200

11) DEPURATORE DI GIARRATANA

denominazione			propr.	ab. eq.	corpo ricettore
G0024	DE001	DEPURATORE COMUNALE	COMUNE	5.800	FIUME IRMINIO

Art.4. CONTATORI IDRICI

Il sistema di catalogazione dei contatori idrici avviene per numero di matricola e data di installazione, si riporta appresso la distribuzione degli stessi:

TOTALE UTENZE: 1700,

UTENZE NON ATTIVE: circa 100

Art.5. SOTTOSCRIZIONE DEL DOCUMENTO DI RICOGNIZIONE

Il presente documento viene condiviso dalle parti e letto firmato e sottoscritto, costituirà parte integrante del verbale di consegna del servizio.

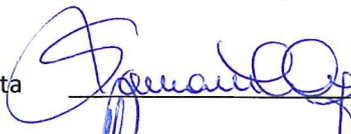
ALLEGATI

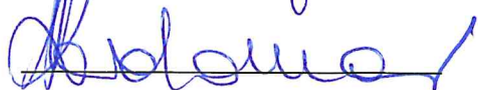
Allegati parte integrante:

- 1) STRALCIO DEL PIANO D'AMBITO "FASE 1 – RICOGNIZIONE DEL S.I.I. – RELAZIONE GENERALE E SPECIFICA PER COMUNE" ELABORATO N. ATIRGPDA01REL03A1 – PARTE RELATIVA AL COMUNE DI GIARRATANA .
- 2) SCHEDA DI SINTESI DELLE CARATTERISTICHE DI GESTIONE DEL S.I.I. COMUNE DI GIARRATANA .
- 3) SCHEDA DEL PERSONALE DELLA GESTIONE DEL SERVIZIO IDRICO COMUNALE.

LETTO FIRMATO E SOTTOSCRITTO

Ing. Silvia Poidomani 

d.ssa Samantha Agosta 

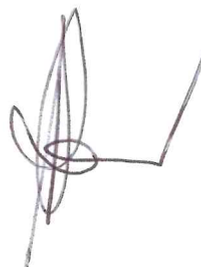
Ing. Francesco Poidomani 



5 GIARRATANA

COMUNE DI GIARRATANA

**RELAZIONE SPECIFICA SUI DATI
GENERALI E INFRASTRUTTURALI DEL
SERVIZIO IDRICO INTEGRATO**



1) DATI GENERALI	Cod: G0024
a) Denominazione:	COMUNE DI GIARRATANA
b) Comuni serviti:	Giarratana
c) Popolazione residente:	2.851 (aggiornamento ISTAT 2020)
d) Acquedotto/i di alimentazione:	19RG00AQ0004- Acquedotto di Giarratana
e) Schema depurativo di riferimento	G0024DE001
f) Corpo idrico ricettore	Fiume Irminio

2) DATI DI SINTESI	
a) Servizio offerto e grado di copertura	
Acquedotto: 95%	Fognatura: 95%
Depurazione: 95%	
b) Informazioni sui prelievi e i consumi idrici	
Volumi acquistati (m ³ /anno): 0	Volumi medi prelevabili dalle fonti di approvvigionamento (l/s): 10,8
Volumi ceduti (m ³ /anno): 0	Volumi fatturati a utenza (m ³ /anno):
c) Lunghezze stimate delle reti (km)	
Idrica: 58,80, di cui adduzione 21,80	Fognaria: 26,7

3) RETE IDRICA
N° sorgenti: 8
N° pozzi: 2
N° Serbatoi in rete: 4
N° Sollevamenti: 3

Stato di conservazione: Buono
Interventi di rilievo: Rifacimento rete idrica a partire dal 2000
Zone di espansione del servizio: Zona C del piano di Fabbricazione
Schema funzionale di riferimento:
Tavole di riferimento

3) RETE FOGNARIA
Tipologia: Separata
Collegamenti a schemi comprensoriali: Nessuno
Sollevamenti: 1
Canali fognatori: Nessuno
Scaricatori: Nessuno
Recapiti finali: Irminio
Stato di conservazione: Sufficiente
Interventi di rilievo: Nessuno
Zone di espansione del servizio: Zona C del PARF
Schema funzionale di riferimento:
Tavole di riferimento

5.1 Specifici approfondimenti opere e manufatti

5.1.1 Descrizione della rete idrica e giudizio sulla funzionalità

L'alimentazione dell'acquedotto di Giarratana, sulla base degli studi pregressi e dei sopralluoghi effettuati, è garantita attraverso: 8 sorgenti e 2 pozzi che alimentano 4 serbatoi e 3 impianti di sollevamento.

Di seguito si riporta una descrizione dei singoli componenti del sistema idrico di Giarratana.

Sorgenti

- **Scifazzo:**
 - Identificazione: Codice identificativo: 19RG00 G0024S0001. Sita all'interno del territorio comunale di Giarratana (C.da Scifazzo);
 - Tipo di uso della risorsa: Uso civile;
 - Status giuridico: Nessuna concessione;
 - Dati funzionali: Ubicata ad una quota di 720 m s.l.m. la sorgente garantisce una portata di 0,1 l/s non trattata che alimenta la vasca Scifazzo;
 - Operazione e manutenzione: Necessita di manutenzione straordinaria;
 - Aree di salvaguardia e protezione della fonte: L'area non ricade in zona di tutela assoluta e non è stata perimetrata ed attuata una zona di rispetto;
 - Commenti e note: Nessuna informazione sulla presenza di contatore volumetrico.



- **Donna Marina:**

- Identificazione: Codice identificativo: 19RG00 G0024S0002. Sita all'interno del territorio comunale di Giarratana (C.da Donna Marina);
- Tipo di uso della risorsa: Uso civile;
- Status giuridico: Nessuna concessione;

FASE 1 – RICOGNIZIONE DEL S.I.I.

144

RTP:



Ing. Maria Miccichè

- Dati funzionali: Ubicata ad una quota di 640 m s.l.m. la sorgente garantisce una portata di 0,1 l/s non trattata che alimenta il serbatoio Presti;
- Operazione e manutenzione: Necessita di manutenzione straordinaria;
- Aree di salvaguardia e protezione della fonte: L'area non ricade in zona di tutela assoluta e non è stata perimetrata ed attuata una zona di rispetto;
- Commenti e note: A seguito dell'incontro tra il genio civile e l'Ing Rocca in data 01/10/2019 è stata intimata l'installazione di contatore volumetrico.

- **Presti:**

- Identificazione: Codice identificativo: 19RG00 G0024S0003. Sita all'interno del territorio comunale di Giarratana (C.da Presti);
- Tipo di uso della risorsa: Uso civile;
- Status giuridico: Nessuna concessione;
- Dati funzionali: Ubicata ad una quota di 640 m s.l.m. la sorgente garantisce una portata di 0,1 l/s non trattata che alimenta il serbatoio Presti;
- Operazione e manutenzione: Necessita di manutenzione straordinaria;
- Aree di salvaguardia e protezione della fonte: L'area non ricade in zona di tutela assoluta e non è stata perimetrata ed attuata una zona di rispetto;
- Commenti e note: A seguito dell'incontro tra il genio civile e l'Ing Rocca in data 01/10/2019 è stata intimata l'installazione di contatore volumetrico.

- **Bagliolo 1:**

- Identificazione: Codice identificativo: 19RG00 G0024S0004. Sita all'interno del territorio comunale di Giarratana (C.da Bagliolo/ Valletta Sullo);
- Tipo di uso della risorsa: Uso civile;
- Status giuridico: Nessuna concessione;

- Dati funzionali: Ubicata ad una quota di 585 m s.l.m. la sorgente garantisce una portata di 0,05 l/s non trattata che va ad alimentare il serbatoio via Ninfee.
- Operazione e manutenzione: Necessita di manutenzione straordinaria;
- Aree di salvaguardia e protezione della fonte: L'area non ricade in zona di tutela assoluta e non è stata perimetrata ed attuata una zona di rispetto;
- Commenti e note: Nessuna informazione sulla presenza di contatore volumetrico.



- **Bagliolo 2:**

- Identificazione: Codice identificativo: 19RG00 G0024S0005. Sita all'interno del territorio comunale di Giarratana (C.da Bagliolo/ Valletta Sullo);
- Tipo di uso della risorsa: Uso civile;

- Status giuridico: Nessuna concessione;
- Dati funzionali: Ubicata ad una quota di 580 m s.l.m. la sorgente garantisce una portata di 0,2 l/s non trattata che alimenta il serbatoio via Ninfee;
- Operazione e manutenzione: Necessita di manutenzione straordinaria;
- Aree di salvaguardia e protezione della fonte: L'area non ricade in zona di tutela assoluta e non è stata perimetrata ed attuata una zona di rispetto;
- Commenti e note: Nessuna informazione sulla presenza di contatore volumetrico.



- **Favara:**

- Identificazione: Codice identificativo: 19RG00 G0024S0007. Sita all'interno del territorio comunale di Giarratana (C.da Marchesa);
- Tipo di uso della risorsa: Uso civile;
- Status giuridico: Nessuna concessione;

- Dati funzionali: Ubicata ad una quota di 790 m s.l.m. la sorgente garantisce una portata di 3,00 l/s non trattata che alimenta la vasca Scifazzo.
- Operazione e manutenzione: Necessita di manutenzione straordinaria;
- Aree di salvaguardia e protezione della fonte: L'area ricade in zona di tutela assoluta e non è stata perimetrata ed attuata una zona di rispetto;
- Commenti e note: Nessuna informazione sulla presenza di contatore volumetrico.



- **Berlinga:**

- Identificazione: Codice identificativo: 19RG00 G0024S0008. Sita all'interno del territorio comunale di Giarratana (C.da Marchesa);
- Tipo di uso della risorsa: Uso civile;
- Status giuridico: Nessuna concessione;
- Dati funzionali: Ubicata ad una quota di 839 m s.l.m. la sorgente garantisce una portata di 0,100 l/s non trattata;
- Operazione e manutenzione: Necessita di manutenzione straordinaria;
- Aree di salvaguardia e protezione della fonte: L'area ricade in zona di tutela assoluta e non è stata perimetrata ed attuata una zona di rispetto;
- Commenti e note: Nessuna informazione sulla presenza di contatore volumetrico.



- **Marchesa:**

- Identificazione: Codice identificativo: 19RG00 G0024S0009. Sita all'interno del territorio comunale di Giarratana (C.da Marchesa presso Sp 11);
- Tipo di uso della risorsa: Uso civile;
- Status giuridico: Nessuna concessione;
- Dati funzionali: Ubicata ad una quota di 825 m s.l.m. la sorgente garantisce una portata di 0,1 l/s non trattata;
- Operazione e manutenzione: Necessita di manutenzione straordinaria;
- Aree di salvaguardia e protezione della fonte: L'area ricade in zona di tutela assoluta e non è stata perimetrata ed attuata una zona di rispetto;
- Commenti e note: La sorgente è utilizzata solo nel periodo estivo in quanto in inverno, per la presenza di pascoli, con le piogge si intorbida. Nessuna informazione sulla presenza di contatore volumetrico.



Pozzi

- **Liequa 1:**

- Identificazione: Codice identificativo: 19RG00 G0024P0001. Sito all'interno del territorio comunale di Giarratana (C.da Liequa nei pressi della SP 57);
- Tipo di uso della risorsa: Uso civile;
- Status giuridico: Nessuna concessione;
- Dati funzionali: Il pozzo, posto ad una quota di 577 m s.l.m., ha un diametro di 270 mm ed una profondità di 218 m. Le acque tramite un impianto di sollevamento (pompa Caprari 18 kw) vengono immesse con una portata di 3,5 l/s , non trattata, all'interno del serbatoio Liequa. Prelievo in continuo;
- Operazione e manutenzione: Necessita di manutenzione straordinaria;
- Aree di salvaguardia e protezione della fonte: L'area non ricade in zona di tutela assoluta e non è stata perimetrata ed attuata una zona di rispetto;
- Commenti e note: A seguito dell'incontro tra il genio civile e l'Ing Rocca in data 01/10/2019 si segnala la presenza di contatore volumetrico non funzionante.



• **Liequa 2:**

- Identificazione: Codice identificativo: 19RG00 G0024P0002. Sito all'interno del territorio comunale di Giarratana (C.da Liequa nei pressi della SP 57);
- Tipo di uso della risorsa: Uso civile;
- Status giuridico: Nessuna concessione;
- Dati funzionali: Il pozzo, posto ad una quota di 577 m s.l.m., ha un diametro di 300 mm ed una profondità di 220 m. Le acque tramite un impianto di sollevamento (pompa Caprari 18 kw) vengono immesse con una portata di 3,5 l/s, non trattata, all'interno del serbatoio Liequa. Il prelievo avviene solo nel periodo estivo;
- Operazione e manutenzione: Nessuna concessione;
- Aree di salvaguardia e protezione della fonte: L'area non ricade in zona di tutela assoluta e non è stata perimetrata ed attuata una zona di rispetto;
- Commenti e note: A seguito dell'incontro tra il genio civile e l'Ing Rocca in data 01/10/2019 è stata intimata l'installazione di contatore volumetrico.





Serbatoi

- **Vasca di accumulo Liequa:**

- Identificazione: Codice identificativo: 19RG00 G0024AC001. Sito all'interno del comune di Giarratana, nei del SP 57;
- Tipo di funzione del serbatoio: Uso civile;
- Status giuridico: Proprietà comunale;
- Dati funzionali: Il serbatoio è stato realizzato nel 1988 e messo in esercizio nello stesso anno. Esso è costituito da quattro vasche seminterrate per un totale di 480 m³. Le vasche vengono alimentate dalle portate provenienti dai pozzi Liequa 1 e 2, tramite una tubazione DN 150. La vasca è utilizzata per alimentare il serbatoio Castello e il serbatoio di via Ninfee con distribuzione turnata. Risulta munito di energia elettrica ma non c'è illuminazione;
- Operazione e manutenzione: Stato manutentivo delle opere civili: Buono. Stato manutentivo delle opere elettromeccaniche: Buono;
- Protezione dell'infrastruttura: E' presente una recinzione in stato mediocre;
- Commenti e note: Impermeabilizzare ed isolare le solette ammalorate.



- **Castello:**

- Identificazione: Codice identificativo: 19RG00 G0024AC002. Sito all'interno del comune di Giarratana;
- Tipo di funzione del serbatoio: Uso civile;
- Status giuridico: Proprietà comunale;
- Dati funzionali: Il serbatoio è stato realizzato nel 1930 e messo in esercizio nello stesso anno. Esso è costituito da due vasche interrate per un totale di 280 m³. Le vasche vengono alimentate dalle portate provenienti dai pozzi Liequa 1, 2 e dalla vasca Scifazzo tutte tramite una tubazione DN 150. I volumi vengono disinfettati con cloro immesso con pompa dosatrice. L'area servita, con distribuzione continua nelle 24 ore, è quella di Giarratana alta. Risulta munito di energia elettrica ma non c'è illuminazione;

- Operazione e manutenzione: Stato manutentivo delle opere civili: Sufficiente; stato manutentivo delle opere elettromeccaniche: Sufficiente;
- Protezione dell'infrastruttura: E' presente una recinzione in ottimo stato;
- Commenti e note:



- **Serbatoio di via Ninfee:**

- Identificazione: Codice identificativo: 19RG00 G0024AC003. Sito all'interno del comune di Giarratana, in via Ninfee;
- Tipo di funzione del serbatoio: Uso civile;
- Status giuridico: Proprietà comunale;
- Dati funzionali: Il serbatoio è stato realizzato nel 1950 e messo in esercizio nello stesso anno. Esso è costituito da due vasche interrate per un totale di 400 m³. Le

vasche vengono alimentate dalle portate provenienti una dal pozzo Bagliolo, tramite una tubazione DN 150, e l'altra dal troppo pieno del Castello e dai pozzi Liequa 1 e 2. I volumi vengono disinfettati con cloro immesso con pompa dosatrice. L'area servita, con distribuzione continua nelle 24 ore, è quella di Giarratana bassa tramite una tubazione DN 150. Risulta munito di energia elettrica ed illuminazione;

- Operazione e manutenzione: Stato manutentivo delle opere civili: Sufficiente. Stato manutentivo delle opere elettromeccaniche: Sufficiente;
- Protezione dell'infrastruttura: E' presente una recinzione in stato mediocre;
- Commenti e note: La camera di manovra è stata rifatta nel 2007. Occorre impermeabilizzare il tetto e riprenderlo dal punto di vista strutturale.



- **Serbatoio Presti:**

- Identificazione: Codice identificativo: 19RG00 G0024AC004. Sito all'interno del comune di Giarratana;

- Tipo di funzione del serbatoio: Uso civile;
- Status giuridico: Proprietà comunale;
- Dati funzionali: Il serbatoio è stato realizzato nel 2007 e messo in esercizio nel 2009. Esso è costituito da due vasche interrato per un totale di 700 m³. Le vasche vengono alimentate dalle portate provenienti dal pozzo Presti, tramite una tubazione DN 65 e dal pozzo Donna Marina, tramite un DN 100, e dalla Vasca Scifazzo tramite una tubazione DN 150. I volumi vengono disinfettati con cloro immesso con pompa dosatrice Le aree servite, con distribuzione continua nelle 24 ore, sono il Serbatoio Castello e le zone di campagna limitrofe. Risulta munito di energia elettrica ed illuminazione;
- Operazione e manutenzione: Stato manutentivo delle opere civili: Buono; stato manutentivo delle opere elettromeccaniche: Buono;
- Protezione dell'infrastruttura: E' presente una recinzione in ottimo stato;
- Commenti e note:





Sollevamenti idrici in rete

- **Impianto di sollevamento Liequa 1**
 - Identificazione: Codice identificativo: 19RG00 G0024PG001. Sito all'interno del comune di Giarratana;
 - Tipo di funzione dell'impianto: Uso continuo. Solleva la portata dal pozzo Liequa 1 alla vasca di accumulo Liequa.
 - Status giuridico: Proprietà comunale;

- Dati funzionali: L'impianto è stato realizzato nel 1990. La portata media sollevata è pari a 5,00 l/s per un volume complessivo annuo di 157680 m³. La potenza dell'impianto è di 18 kw;
 - Operazione e manutenzione: Stato di conservazione delle opere civili: buono; stato di conservazione delle opere elettromeccaniche: buono;
 - Sistemi di emergenza: Assenti;
 - Protezione dell'infrastruttura: Non applicabile perché impianto a servizio del pozzo;
 - Commenti e note:
- **Impianto di sollevamento Liequa 2**
 - Identificazione: Codice identificativo: 19RG00 G0024PG002. Sito all'interno del comune di Giarratana;
 - Tipo di funzione dell'impianto: Uso continuo. Solleva la portata dal pozzo Liequa 2 alla vasca di accumulo Liequa;
 - Status giuridico: Proprietà comunale;
 - Dati funzionali: L'impianto è stato realizzato nel 1988. La portata media sollevata è pari a 5,00 l/s per un volume complessivo annuo di 157680 m³. La potenza dell'impianto è di 18 kw;
 - Operazione e manutenzione: Stato di conservazione delle opere civili: buono; stato di conservazione delle opere elettromeccaniche: buono;
 - Sistemi di emergenza: Assenti;
 - Protezione dell'infrastruttura: Non applicabile perché impianto a servizio del pozzo;
 - Commenti e note:

- **Impianto di sollevamento Vasca accumulo Liequa**

- Identificazione: Codice identificativo: 19RG00G0024PG003. Sito all'interno del comune di Giarratana;
- Tipo di funzione dell'impianto: Uso continuo. Solleva la portata dalla vasca di accumulo Liequa al serbatoio Castello;
- Status giuridico: Proprietà comunale;
- Dati funzionali: L'impianto è stato realizzato nel 1988. La portata media sollevata è pari a 12,5 l/s per un volume complessivo annuo di 394200 m³. La potenza dell'impianto è di 29 kw;
- Operazione e manutenzione: Stato di conservazione delle opere civili: buono; stato di conservazione delle opere elettromeccaniche: buono;
- Sistemi di emergenza: Assenti;
- Protezione dell'infrastruttura: Non applicabile perché impianto a servizio del serbatoio;
- Commenti e note:

Schemi di adduzione

- **Acquedotto di Giarratana:**

- Identificazione, Tipo di funzione dell'impianto e status giuridico:

Il sistema di adduzione è costituito da n°12 adduttori e ha una lunghezza complessiva di 21,8 km. Le condotte sono state realizzate per il 10 % prima del 1950, per il 30 % tra il 1950 e 1970, il 10 % tra il 1970-1980 ed il restante 50 % successivamente al 1990.

Le condotte sono per il 60 % in PEAD, per il 25% in ghisa ed il restante 15% in acciaio.

Lo stato di conservazione del 50 % delle adduttrici è valutato come buono ed il restante 50% come sufficiente.

Codice Adduttore	Denominazione Gestore	Denominazione Opera	Nome schema acquedottistico
19RG00G0024AD001	COMUNE DI GIARRATANA	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO DI GIARRATANA
19RG00G0024AD002	COMUNE DI GIARRATANA	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO DI GIARRATANA
19RG00G0024AD002	COMUNE DI GIARRATANA	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO DI GIARRATANA
19RG00G0024AD003	COMUNE DI GIARRATANA	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO DI GIARRATANA
19RG00G0024AD004	COMUNE DI GIARRATANA	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO DI GIARRATANA
19RG00G0024AD005	COMUNE DI GIARRATANA	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO DI GIARRATANA
19RG00G0024AD006	COMUNE DI GIARRATANA	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO DI GIARRATANA
19RG00G0024AD007	COMUNE DI GIARRATANA	ADDUTTRICE	ACQUEDOTTO DI GIARRATANA
19RG00G0024AD008	COMUNE DI GIARRATANA	Adduttrice (sorg. Marchesa - sorg. Favara)	ACQUEDOTTO DI GIARRATANA
19RG00G0024AD009	COMUNE DI GIARRATANA	Adduttrice (sorg. Berlinga - sorg. Scifazzo)	ACQUEDOTTO DI GIARRATANA
19RG00G0024AD010	COMUNE DI GIARRATANA	Adduttrice (sorg. Favara - sorg. scifazzo)	ACQUEDOTTO DI GIARRATANA
19RG00G0024AD011	COMUNE DI GIARRATANA	Adduttrice (serb. Presti - serb comunale - sorg Favara)	ACQUEDOTTO DI GIARRATANA
19RG00G0024AD012	COMUNE DI GIARRATANA	Adduttrice (sorg. Scifazzo - serb Presti)	ACQUEDOTTO DI GIARRATANA

- Dati funzionali:

Codice Adduttore	Lunghezza [km]	Materiale	Diametro [mm]	Età	In esercizio
19RG00G0024AD001	3.10	PEAD	160	successivo al 1990	si
19RG00G0024AD002	2.10	ghisa	60	antecedente al 1950	si
19RG00G0024AD002	2.10	ghisa	60	1950 - 1970	si
19RG00G0024AD003	2.30	ghisa	80	1950 - 1970	si
19RG00G0024AD004	1.00	acciaio	125	1970 - 1980	si
19RG00G0024AD005	0.30	acciaio	125	1950 - 1970	si
19RG00G0024AD006	0.60	ghisa	80	1950 - 1970	si
19RG00G0024AD007	0.20	PEAD	160	1980-1990	si
19RG00G0024AD008	1.10	PEAD	63	2007	si
19RG00G0024AD009	2.10	PEAD	63	2007	si
19RG00G0024AD010	2.00	PEAD	125	2007	si
19RG00G0024AD011	1.80	PEAD	160	2007	si
19RG00G0024AD012	3.10	PEAD	160	2007	si

- Operazione e manutenzione:

Codice Adduttore	Stato di conservazione opere civili	Stato di conservazione opere elettromeccaniche	Funzionalità
19RG00G0024AD001	buono	buono	buona
19RG00G0024AD002	sufficiente	sufficiente	sufficiente
19RG00G0024AD002	sufficiente	sufficiente	sufficiente
19RG00G0024AD003	sufficiente	sufficiente	sufficiente
19RG00G0024AD004	sufficiente	sufficiente	sufficiente
19RG00G0024AD005	sufficiente	sufficiente	sufficiente
19RG00G0024AD006	sufficiente	sufficiente	sufficiente
19RG00G0024AD007	buono	sufficiente	buona
19RG00G0024AD008	buono	buono	buona
19RG00G0024AD009	buono	buono	buona
19RG00G0024AD010	buono	buono	buona
19RG00G0024AD011	buono	buono	buona
19RG00G0024AD012	buono	buono	buona

- Protezione dell'infrastruttura: Assenti;

- Commenti e note:

Schemi di distribuzione

La rete di distribuzione è alimentata da tre serbatoi denominati Castello, e serbatoio di Via Ninfe e Presti, della capacità complessiva di 1285 mc. Il rifacimento dell'intera rete idrica è stato eseguito.

Denominazione Gestore	Nome rete	Abitanti Serviti	Anno di realizzazione	Stato di conservazione	Funzionalità	Lunghezza [km]
COMUNE DI GIARRATAN A	RETE DI DISTRIBUZIONE DI GIARRATAN A		1980-2000	buono	sufficiente	32.00

5.1.2 Descrizione del sistema fognario- depurativo e giudizio sulla funzionalità

Il sistema di collettamento del comune di Giarratana è di tipo separato. Le acque affluiscono ad un impianto di depurazione di proprietà del comune di Giarratana, con la manutenzione affidata ad una ditta privata. Sulla base degli studi pregressi e dei sopralluoghi effettuati, il sistema è costituito da: 5 collettori, 1 impianti di sollevamento, 3 reti fognarie ed 1 impianto di depurazione.

Di seguito si riporta una descrizione dei singoli componenti del sistema fognario di Giarratana.

Sollevamenti fognari

- **Impianto di sollevamento zona artigianale:**

- Identificazione: Codice identificativo: 19RG00 G0024SL001. Sito all'interno del comune di Giarratana;
- Tipo di funzione dell'impianto: Impianto non in esercizio;
- Status giuridico: Proprietà comunale;
- Dati funzionali: Impianto non in esercizio;
- Operazione e manutenzione: Informazione non disponibile;
- Sistemi di emergenza: Assenti;
- Protezione dell'infrastruttura: Informazione non disponibile;
- Commenti e note:

Schemi collettori

- **Fognatura di Giarratana:**

- Identificazione, Tipo di funzione dell'impianto e status giuridico:

Il sistema fognario è costituito da n°5 collettori e ha una lunghezza complessiva di 5,46 km. Le condotte sono state realizzate per il 62,5 % tra il 1950 e il 1970, per il 25 % tra il 1980 ed il 1990 e per il restante 12,5 % dopo il 1990.

Le condotte sono per il 50 % in gres, per il 25 % in cemento armato e per il restante 25 % in cemento rotocompresso.

Lo stato di conservazione del 87,5 % dei collettori è valutato come sufficiente mentre il restante 12,5 % come buono.

Codice collettore	Denominazione Gestore	Materiale originario
19RG00G0024CL001	COMUNE DI GIARRATANA	GRES
19RG00G0024CL002	COMUNE DI GIARRATANA	GRES
19RG00G0024CL003	COMUNE DI GIARRATANA	GRES
19RG00G0024CL003	COMUNE DI GIARRATANA	GRES
19RG00G0024CL004	COMUNE DI GIARRATANA	Cemento rotocompresso
19RG00G0024CL004	COMUNE DI GIARRATANA	Cemento armato
19RG00G0024CL005	COMUNE DI GIARRATANA	Cemento rotocompresso

- Dati funzionali:

Codice collettore	Età	Dimensione [mm]	Lunghezza [km]
19RG00G0024CL001	1950 - 1970	300 mm	1.00
19RG00G0024CL002	successivo al 1990	300 mm	0.75
19RG00G0024CL003	1950 - 1970	300 mm	0.4
19RG00G0024CL003	1980 - 1990	300 mm	0.4
19RG00G0024CL004	1950 - 1970	1000 X 1000 mm	0.8
19RG00G0024CL004	1950 - 1970	500 mm	0.4
19RG00G0024CL005	1980 - 1990	1000 X 1000 mm	0.43

- Operazione e manutenzione:

Codice collettore	Stato di conservazione opere civili	Stato di conservazione opere elettromeccaniche	Funzionalità
19RG00G0024CL001	sufficiente	sufficiente	sufficiente
19RG00G0024CL002	buono	sufficiente	buona
19RG00G0024CL003	sufficiente	sufficiente	sufficiente
19RG00G0024CL003	sufficiente	sufficiente	sufficiente
19RG00G0024CL004	sufficiente	sufficiente	sufficiente
19RG00G0024CL004	sufficiente	sufficiente	sufficiente
19RG00G0024CL005	sufficiente	sufficiente	sufficiente

- Protezione dell'infrastruttura: Assenti;
- Commenti e note:

Schemi Fognari

La rete fognaria nera interna, della lunghezza di 21,30 km, funziona a gravità e trova recapito all'impianto di depurazione sito in contrada Orto Marchese, fuori dal centro abitato. La rete fognaria della zona artigianale è in PVC e funziona a gravità fino al serbatoio di accumulo e viene pompata al depuratore.

La consistenza delle tubazioni è in parte sufficiente e lo stesso può dirsi per la funzionalità.

Le opere civili sono in stato di conservazione sufficiente e la funzionalità è anch'essa sufficiente.

Comune servito	Denominazione rete	Tipo di fognatura	Età	Stato di conservazione complessiva	Stato di conservazione opere elettromeccaniche	Stato di conservazione opere civili	Funzionalità	Lunghezza [km]
GIARRATANA	RETE FOGNARIA	separata	1950-70	sufficiente	sufficiente	sufficiente	sufficiente	12.30
GIARRATANA	RETE FOGNARIA	separata	1980-90	sufficiente	sufficiente	sufficiente	sufficiente	7.00
GIARRATANA	RETE FOGNARIA	separata	2006	sufficiente	sufficiente	sufficiente	sufficiente	2.00

Depuratori

- **Depuratore comunale Giarratana:**

- Identificazione: Codice identificativo: 19RG00 G0024DE001. Sito all'interno del comune di Giarratana;
- Tipo di funzione dell'impianto: Depurazione;
- Status giuridico: Proprietà comunale;
- Dati funzionali: Il depuratore è stato realizzato considerando un numero di abitanti equivalenti pari a 5800. Tipologia di trattamento acque: terziario, sedimentazione secondaria, massa sospesa. La concentrazione in ingresso è pari a 420 mgCOD/l;

- Operazione e manutenzione: Stato di conservazione delle opere civili: Sufficiente;
Stato di conservazione delle opere elettromeccaniche: Sufficiente;
- Protezione dell'infrastruttura: Recinzione in buono stato;
- Commenti e note: Previsto intervento di adeguamento.



ALL. 1 SCHEDA DI SINTESI DELLE CARATTERISTICHE DI GESTIONE DEL S.I.I.

COMUNE DI GIARRATANA

Componente	Soggetto (Comune o ditta appaltatrice o concessionaria per Giarratana)	Data del contratto	Data di prossima scadenza	note
01 Fonti di approvvigionamento				
02 Sistema di adduzione				
03 Sistema di distribuzione				
04 Sistema fognario				
05 Sistema depurativo				
06 Letturazione contatori				
07 Fatturazione				
08 Riscossione				
09 Altro				

VEDI VERBALE

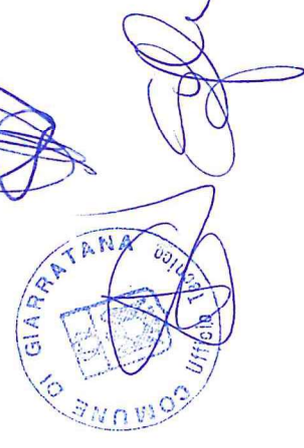
DATA DI COMPILAZIONE _____

COMPILATORE: _____

NOME _____

CELLULARE _____

EMAIL _____



ALL.2 - SCHEDA DEL PERSONALE DELLA GESTIONE S.I.I. COMUNE DI GIARRATANA

N.	COGNOME E NOME	Data di nascita	Luogo di nascita	Indirizzo di residenza	DATORE DI LAVORO	RUOLO RICOPERTO	QUALIFICA	Data di assunzione	periodo lavorativo maturato (MESI)	note
1	ALDERISI GIOVANNI	24/05/1983	RAGUSA	VIA VITTORIO EMANUELE, 16 GIARRATANA	COMUNE DI GIARRATANA	FONTANIERE	B2	12/02/2009	169	100%
2	CABIBBO FRANCESCO	19/06/1972	RAGUSA	ORTO DEI MASTRI, 1 GIARRATANA	COMUNE DI GIARRATANA	FONTANIERE/ OPERATORE	B2	01/04/2006	204	100%
3	IORE GIUSEPPA	07/12/1960	RAGUSA	VIA CAVALLOTTI, 14 GIARRATANA	COMUNE DI GIARRATANA	ISTRUTTORE	C5	23/10/1993	355	100%
4	TAVANO GIOVANNI	05/04/1956	GIARRATANA	VIA LEOPARDI, 2 GIARRATANA	COMUNE DI GIARRATANA	OPERAI	A6	12/01/1990	401	33%
5	FRASCA ROSA	21/10/1969	RAGUSA	VIA RUGGERO SETTIMO, 127 GIARRATANA	COMUNE DI GIARRATANA	COLLABORATORE AMMINISTRATIVO	C2	01/04/2006	204	33%
6	MAUCERI MICHELE	07/05/1968	RAGUSA	VIA DE GASPERI, 25 GIARRATANA	COMUNE DI GIARRATANA	OPERATORE	B2	01/04/2006	204	100%
7	AGOSTA SAMANTHA	26/08/1979	RAGUSA	VIA BIXIO, 15 GIARRATANA	COMUNE DI GIARRATANA	RESPONSABILE SERVIZIO FINANZIARIO	D1	14/02/2022	11	10%
8	POIDOMANI SILVIA	14/02/1974	RAGUSA	VIA ARCHIMEDE, 10/F RAGUSA	COMUNE DI GIARRATANA	RESPONSABILE SERVIZIO TECNICO MANUTENTIVO	D1	03/05/2022	8	10%

DATA DI COMPILAZIONE 30/12/2022

COMPILATORE: RESPONSABILE SETTORE I

NOME DOTT.SSA SAMANTHA AGOSTA

CELLULARE 339 3295813

EMAIL agosta.s@comunegiarratana.it

