3 0 DIC. 2022

COMUNE DI MONTEROSSO ALMO E "IBLEA ACQUE SPA" IN HOUSE.

VERBALE DI RICOGNIZIONE DEL SISTEMA IDRICO INTEGRATO DEL COMUNE at.

MONTEROSO ALMO

INDICE SOMMARIO

PREMESS	E	2
Attività	propedeutiche all'affidamento della Gestione	2
Affidar	nento della gestione	2
Ingress	o del comune di Chiaramonte Gulfi	2
Progra	mma di graduale acquisizione del SII dei singoli Comuni	2
Inconti	ro con i sindacati	3
Attività	propedeutiche alla consegna del SII del comune di Monterosso Almo	3
Attuale	e sistema di gestione del S.I.I. del Comune di Monterosso Almo	5
RICOGNIZ	ZIONE DEL SII DEL COMUNE DI MONTEROSSO ALMO	2
Art.1.	INTRODUZIONE	2
Art.2.	DATI GENERALI	2
Il siste	ema acquedottistico	
Il siste	ema fognario e depurativo	
Art.3.	SINTESI DEL SISTEMA IDRICO INTEGRATO DEL COMUNE DI MONTEROSSO ALMO	5
1)	DATI GENERALI MONTEROSSO ALMO	
2)	DATI DI SINTESI MONTEROSSO ALMO	5
3)	RETE IDRICA MONTEROSSO ALMO	5
4)	RETE FOGNARIA MONTEROSSO ALMO	
5)	IMPIANTI IDRICI MONTEROSSO ALMO (SORGENTI, POZZI, SOLLEVAMENTI IDRICI, SERBATOI)	6
6)	ACQUEDOTTO DI MONTEROSSO ALMO	6
7)	RETE DI DISTRIBUZIONE MONTEROSSO ALMO	€
8)	COLLETTORI FOGNARI MONTEROSSO	6
9)	RETE FOGNANTE NERA - MONTEROSSO	7
10)	DEPURATORE DI MONTEROSSO	7
Art.4.	CONTATORI IDRICI	7
Art.5.	SOTTOSCRIZIONE DEL DOCUMENTO DI RICOGNIZIONE	7
ALLEGATI		7





L'anno duemila ventidue, il giorno 29 del mese di dicembre, (29/12/2022), presso la sede dell'ufficio tecnico del Comune, sono presenti:

- Il dott. Giaquinta Giuseppe, responsabile del S.I.I. del Comune di Monterosso Almo
- IL geom. Farina Mariano, responsabile dell'area assetto del territorio,,
- La d.ssa Maria Rita Morello responsabile del servizio finanziario

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 efinanziario 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 TICSI.

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 programpa

lagraduale 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 Monterosso), 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 Monterosso Almo

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 allegate alla nota di convocazione dell'incontro.

ALL. 1 SCHEDA 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 Monterosso Almo 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 Monterosso Almo

Il servizio Idrico Integrato del Comune è svolto con personale del comune.

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

- o manutenzione straordinaria delle reti idriche e fognarie
- o manutenzione straordinaria del sistema impiantistico tecnologico sia idrico che depurativo fognario
- o Servizio analisi chimiche e batteriologiche della risorsa idrica, affidate alla Sialab di Avola.;
- o Fornitura Ipoclorito di sodio a mezzo della ditta MA.PI. di Siracusa,
- Servizio di rifornimento a mezzo autobotti mediante i Rangers volontari a rimborso spese,

La gestione amministrativa e contabile, curata dall'ufficio ragioneria si occupa, tra gli adempimenti più importanti, degli interventi di:

- Servizio di lettura dei contatori, svolto a mezzo di personale comunale.
- Servizio di fatturazione idrica, nuovi allacci, cambi contatori, stipula contratti, volture, sigilli, autorizzazione a terzi, la cui assistenza e manutenzione servizi software del Servizio Idrico Integrato è affidata alla ditta SIKUEL s.r.l.;
- 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 (per tali adempimenti l'ufficio si avvale dell'assistenza della Sikuel.

Si specifica altresì, che la fatturazione avviene una volta l'anno nel mese di aprile, con appostazione di quattro rate e rata unica.

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

CODICE ATTROPDA01REL03A1

RICOGNIZIONE DEL SII DEL COMUNE DI MONTEROSSO ALMO

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 cu 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 Monterosso Almo ha una popolazione stimata dal censimento istat 2020, pari a 2.857 abitanti.

È dotato di acquedotto, fognatura e depuratore che convoglia le acque trattate nel Amerillo.

Il sistema acquedottistico

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

L'alimentazione è garantita attraverso: 2 sorgenti ed 1 pozzo che alimentano 4 serbatoi e 3 impianti di sollevamento.

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

		and the same of th					
Comu	Comune di MONTEROSSO A. – SISTEMA ACQUEDOTTIST						
S=	SORGENTI, N.	2					
P=	POZZI, N.	1					
AC=	SERBATOI IN RETE N.	4					
PG=	SOLLEVAMENTI IDRICI N.	3					
AD	ADDUTTORI DEL SISTEMA IDRICO	Vedi art. 6					
RID	RETE IDRICA DI DISTRIBUZIONE	Vedi art. 7					

Il sistema fognario e depurativo

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

Il corpo ricettore delle acque depurate è il vallone che lambisce il centro abitato e che subito dopo si innesti nel torrente Amerillo.

Il sistema è costituito da:

- 1 rete fognaria
- 4 collettori,
- 1 impianto di depurazione.

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 MONTEROSSO ALMO

1) DATI GENERALI MONTEROSSO ALMO

1) DATI GENERALI	Cod: G0027
a) Denominazione:	COMUNE DI MONTEROSSO ALMO
b) Comuni serviti:	Monterosso Almo
c) Popolazione residente:	2.857 (aggiornamento ISTAT 2020)
d) Acquedotto/i di alimentazione:	19RG00AQ0008 - Acquedotto di Monterosso Almo
e) Schema depurativo di riferimento	G0027DE001 - Monterosso Almo
f) Corpo idrico ricettore	Torrente Amerillo

2) DATI DI SINTESI MONTEROSSO ALMO

2) DATI DI SINTESI

a) Servizio offerto e grado di copertura

Acquedotto: 100% Fognatura: 92% Depurazione: 92%

b) Informazioni sui prelievi e i consumi idrici

Volumi acquistati (mc/anno): 0

Volumi medi prelevabili dalle fonti di approvvigionamento (l/s): 24

Volumi ceduti (mc/anno): 0

Volumi fatturati a utenza (mc/anno): 186.768 (compresi 20.000 mc/anno per usi pubblici gratuiti)

c) Lunghezze stimate delle reti (km)

Idrica: 25,4 km, di cui 8,90 di adduzione

Fognaria: 19,20 km

3) RETE IDRICA MONTEROSSO ALMO

3a) RETE IDRICA

N° sorgenti: 2 N° pozzi: 1

N° Serbatoi in rete: 4 N° Sollevamenti: 3

Stato di conservazione: Sufficiente Interventi di rilievo: Nessuno

Zone di espansione del servizio: Nessuna

Schema funzionale di riferimento: vedi Piano d'Ambito

Tavole di riferimento: vedi Piano d'ambito

4) RETE FOGNARIA MONTEROSSO ALMO

3b) RETE FOGNARIA

Tipologia: Separata

Collegamenti a schemi comprensoriali: Nessuno

Sollevamenti: 0

Canali fugatori: Nessuno

TON THE TON TH

Verbale di ricognizione SII Monterosso Almo -Pag. 5 su 7

Scaricatori: Nessuno

Recapiti finali: Torrente Amerillo Stato di conservazione: Sufficiente Interventi di rilievo: Nessuno

Zone di espansione del servizio: Via A. Gramsci, Via F. Meli Schema funzionale di riferimento: vedi Piano d'Ambito

Tavole di riferimento: vedi Piano d'ambito

5) IMPIANTI IDRICI MONTEROSSO ALMO (SORGENTI, POZZI, SOLLEVAMENTI IDRICI, SERBATOI)

4			4 2 4 4 4	DENOMINAZIONE
1	G0027	S1	SORGENTE	MONTAGNA
2	G0027	S2	SORGENTE	TIMPA CALORIO
3	G0027	P1	POZZO	SUDANO
4	G0027	AC1	SERBATOIO	MONTAGNA
5	G0027	AC2	SERBATOIO	PIZZO SAN MAURO
6	G0027	AC3	SERBATOIO	PENSILE TRE CROCI
7	G0027	AC4	SERBATOIO	VECCHIA RACCOLTA SORGENTE CALORIO
8	G0027	PG1	SOLLEV. IDRICO	IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO N. 1
9	G0027	PG2	SOLLEV. IDRICO	IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO N. 2
10	G0027	PG3	SOLLEV. IDRICO	IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO N. 3

6) ACQUEDOTTO DI MONTEROSSO ALMO

Codice Adduttore	Denominazione Opera	Lunghezza [km]	Materiale	Diametro [mm]	Età	In esercizio
	ADDUTTRICE					
19RG00G0027AD001	SORGENTE MONTAGNA	040	ghisa	100	inizi 1920	si
	ADDUTTRICE AL					
19RG00G0027AD002	SERBATOIO PENSILE	220	ghisa	100	inizi 1920	si
19RG00G0027AD003	ADDUTTRICE	100	acciaio	150	successivo al 1990	si
19RG00G0027AD004	ADDUTTRICE	120	acciaio	150	1998-1999	si
19RG00G0027AD005	ADDUTTRICE	000	acciaio	250	1998-1999	si
19RG00G0027AD006	ADDUTTRICE	180	acciaio	100	successivo al 1990	si
	ADDUTTRICE DAL					
19RG00G0027AD007	POZZO SUDANO	230	acciaio	250	1998-1999	si

7) RETE DI DISTRIBUZIONE MONTEROSSO ALMO

Denominazione		Abitanti	Anno di	Stato di		Lunghezza
Gestore	Nome rete	Serviti	realizzazione	conservazione	Funzionalità	[km]
COMUNE DI						
MONTEROSSO	RETE DI DISTRIBUZIONE		1			
ALMO	DI MONTEROSSO ALMO	3 318	1970 - 80	mediocre	carente	1650

8) COLLETTORI FOGNARI MONTEROSSO

Codice collettore	Materiale originario	Età	Dimensione [mm]	Lunghezza [km]
19RG00G0027 CL001	GRES	antecedente al 1950	DN 300 mm	110
19RG00G0027CL001	ARMCO	1980 - 1990	DN 300 mm	20
19RG00G0027CL002	GRES	1950 - 1970	DN 300 mm	75
19RG00G0027CL003	Cemento roto compresso	1950 - 1970	DN 500 mm	50 0
19RG00G0027CL004	Cemento roto compresso	1980 - 1990	DN 500 mm	65 , / //

Verbale di ricognizione SII Monterosso Almo -Pag. 6 su 7

9) RETE FOGNANTE NERA - MONTEROSSO

		Stato di		Stato di		
Tipo di		conservazione	Stato di conservazione	conservazione opere		Lunghezza
fognatura	Età	complessiva	opere elettro meccaniche	civili	Funzionalità	[km]
separata	<1950	sufficiente	scadente	scadente	sufficiente	1600

10) DEPURATORE DI MONTEROSSO

				PROPRIETA'	AB. EQUIV.	RECAPITO
G0027	DE001	DEPURATORE	DEPURATORE DI C.DA MOLINO	COMUNE	4.000	Torrente Amerillo

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: 1665 UTENZE NON ATTIVE: 445

Le utenze elettriche impianti sono poste in n. 3 impianti complessivamente.

In fase di avvio della nuova gestione, le parti approfondiranno con ulteriore verbale i dettagli delle forniture.

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 MONTEROSSO ALMO.
- 2) ALL. 1 SCHEDA DI SINTESI DELLE CARATTERISTICHE DI GESTIONE DEL S.I.I. COMUNE DI MONTEROSSO ALMO.
- 3) ALL.2 SCHEDA DEL PERSONALE DELLA GESTIONE del servizio idrico comunale

LETTO FIRMATO E SOTTOSCRITTO

II, responsabile del S.I.I. del Comune di dott. Giaquinta Monterosso Almo Giuseppe

IL responsabile dell'area assetto del geom. Farina territorio, Mariano,

d.ssa Maria Rita La responsabile del servizio finanziario Morello

Ing. Francesco L'amministratore unico di Iblea Acque Poidomani Jusalla de

WONTEROS OF SOLUTION OF SOLUTI

J

