

REPUBBLICA ITALIANA



Regione Siciliana

Assessorato Regionale delle Infrastrutture
e della Mobilità

DIPARTIMENTO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ
E DEI TRASPORTI

Servizio 12 - Risorse Idriche e Regime delle Acque

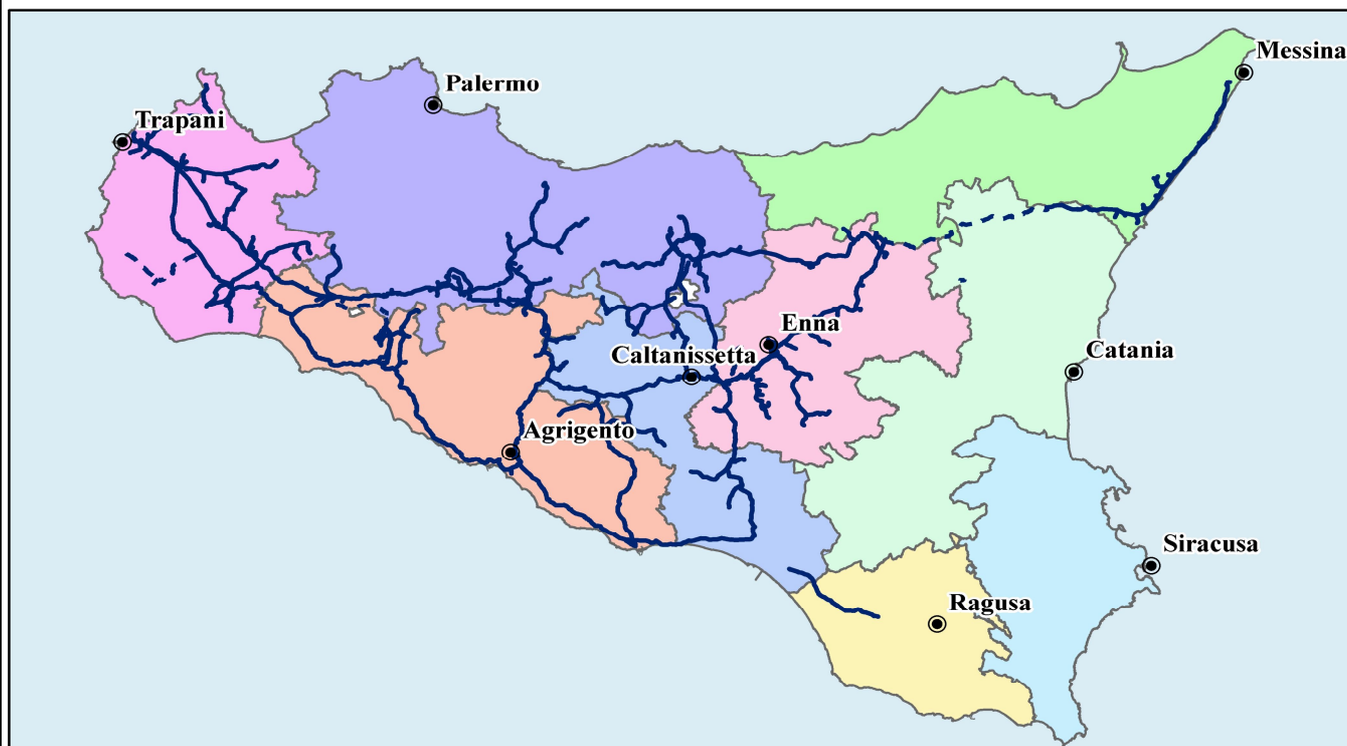
Assessorato Regionale dell'Energia
e dei Servizi di Pubblica Utilità

DIPARTIMENTO DELL'ACQUA E DEI RIFIUTI

Servizio 1 - Regolazione Acque
Servizio Idrico Integrato

Convenzione di affidamento delle attività di supporto alla Regione
Siciliana per l'attuazione degli interventi di interesse regionale ai
sensi della L.R. 10/99

AGGIORNAMENTO E REVISIONE DEL PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI



**Risorse vincolate ai sensi del D.P.R. 11 marzo
1968, n. 1090 e D.Lgs 152/06 e successive
modifiche ed integrazioni
ATO di Agrigento**

DOCUMENTO DI PIANO

ALL.01/1

Redatto da	Approvato	Revisione	Data
		01	Novembre 2010

Indice

1	Le risorse idriche vincolate: organizzazione dei dati.....	1
1.1	Tabelle “R”	2
1.1.1	Tabelle “R1” – dati relativi ai pozzi	2
1.1.2	Tabelle “R2” – dati relativi alle sorgenti.....	2
1.1.3	Tabelle “R3” – dati relativi agli invasi	2
1.1.4	Tabelle “R4” – dati relativi alle derivazioni fluviali.....	3
1.2	Tabelle “C”	3
1.3	Tabelle “A”	3

Allegati

Tabella AG/R1 – Pozzi dell’ATO di Agrigento – Dati tecnici dei pozzi e Comuni serviti

Tabella AG/R2 – Sorgenti dell’ATO di Agrigento – Dati tecnici delle sorgenti e Comuni serviti

Tabella AG /R4 – Derivazioni dell’ATO di Agrigento – Dati tecnici delle derivazioni e Comuni serviti

Tabella AG/C – Comuni dell’ATO di Agrigento

Tabelle AG/A – Dati di dettaglio sugli acquedotti dell’ATO di Agrigento

1 Le risorse idriche vincolate: organizzazione dei dati

Le risorse idriche vincolate, suddivise in pozzi, sorgenti, derivazioni da laghi o invasi, derivazioni da fiumi, sono riportate in forma tabellare e rappresentate negli elaborati cartografici che costituiscono parte integrante del PRGA.

Le tabelle sono organizzate in dieci gruppi, uno per ciascuno dei nove Ambiti Territoriali Ottimali (ATO) ed uno per il Sovrambito, secondo l'assetto del Servizio Idrico Integrato siciliano, al quale afferiscono le risorse da vincolare.

Le tabelle contengono i dati tecnici più significativi delle risorse, individuano il bacino d'utenza alimentato da esse e l'acquedotto o gli acquedotti che fanno da tramite per il trasporto dell'acqua da esse prodotta.

Gli elenchi delle risorse e le informazioni riportate nelle tabelle sono il risultato di un processo di validazione effettuato a partire dai dati raccolti con le ricognizioni provinciali e riverificati nell'elaborazione dei piani d'ambito (PdA). Tali dati sono stati consolidati con l'approvazione nel 2002 da parte degli ATO siciliani e la relativa presa d'atto del Commissario Delegato (Presidente della Regione), mentre, per quanto riguarda il Sovrambito, con l'approvazione da parte del Presidente della Regione della documentazione per la gara della società di gestione sovrambito.

Tutti i dati contenuti nelle tabelle allegate al presente documento sono stati sottoposti, a cura del RUP dell'Assessorato Lavori Pubblici, agli Uffici provinciali del Genio Civile (UGC), che li hanno validati sulla base di una specifica attività, così come illustrata nella Relazione Generale del PRGA.

Le tabelle, identificate dalla sigla provinciale o dalla sigla SA per il sovrambito, sono di tre tipi: R, C ed A.

Le tabelle R, delle risorse, sono organizzate per tipo di risorsa:

- R1 - contengono i dati relativi ai pozzi;
- R2 – contengono i dati relativi alle sorgenti;
- R3 – contengono i dati relativi agli invasi;
- R4 – contengono i dati relativi alle derivazioni fluviali/traverse.

Le tabelle C, dei comuni, ordinate per Comune, individuano gli acquedotti che alimentano ciascun comune.

Le tabella A, ausiliarie, contengono le informazioni relative agli acquedotti di ambito e sovrambito.

Nei paragrafi successivi si riporta una breve descrizione del contenuto delle tabelle:

1.1 Tabele “R”

Ciascuna risorsa è identificata da un codice e da una denominazione, con l'indicazione del comune e della località dove è ubicata. La risorsa viene immessa in un acquedotto che la veicola al bacino di utenza (comune, centro o frazione), pertanto la tabella è divisa in tre sezioni:

- **R**isorsa
- **A**cquedotto
- **U**tenza

Le eventuali interconnessioni tra la risorsa e altri acquedotti vengono indicate nella tabella A, dalla quale si evincono i collegamenti tra gli acquedotti interconnessi. Per ciascuna risorsa viene riportata la condizione di esercizio.

1.1.1 Tabele “R1” – dati relativi ai pozzi

Per ciascun pozzo sono riportati i seguenti dati tecnici:

- Portata media, espressa in l/s;
- Volume medio annuo utilizzato per gli usi civili, espresso in m^3/a ;
- Profondità del pozzo, espressa in m;
- Diametro del pozzo, espresso in mm;
- Numero di pozzi;

1.1.2 Tabele “R2” – dati relativi alle sorgenti

Per ciascuna sorgente sono riportati i seguenti dati tecnici:

- Portata media, espressa in l/s;
- Volume medio annuo utilizzato per gli usi civili, espresso in m^3/a ;
- Quota di prelievo, espressa in . s.l.m.;

1.1.3 Tabele “R3” – dati relativi agli invasi

Per ciascun invaso sono indicati i seguenti dati tecnici:

- Volume medio annuo derivabile – volume medio annuo potenziale della risorsa calcolato in base alle serie storiche di osservazioni disponibili e depurato dalle perdite per evaporazione, sfioro e deflusso minimo vitale;
- Volume annuo prelevato per gli usi civili – volume annuo mediamente prelevato dalla fonte per gli usi civili (dato rilevato da una serie storica dei dati gestionali);
- Volume utile di regolazione del serbatoio – capacità di invaso del serbatoio alla quota di sfioro al netto del volume “morto”.

- Quota di coronamento del serbatoio in metri sul livello del mare;

1.1.4 Tabelle “R4” – dati relativi alle derivazioni fluviali

Per ciascuna derivazione sono riportati i seguenti dati tecnici:

- Volume annuo prelevato per gli usi civili – volume annuo mediamente prelevato dalla fonte per gli usi civili (dato rilevato da una serie storica dei dati gestionali);
- Quota di prelievo in metri sul livello del mare;

1.2 Tabelle “C”

Nella tabella sono identificate per ciascun Comune dell’ATO gli acquedotti che lo approvvigionano, sia direttamente (generalmente gli acquedotti comunali) che indirettamente. In quest’ultimo caso si tratta di acquedotti che, essendo collegati all’acquedotto comunale, contribuiscono indirettamente, appunto, all’approvvigionamento del Comune.

La sezione utenze individua il Comune servito, identificato dal nome e dal codice ISTAT, con l’indicazione della popolazione complessiva residente censita al 1 gennaio 2008.

La sezione acquedotto della tabella identifica l’infrastruttura di collegamento tra la risorsa e l’utenza con la denominazione e la caratteristica di collegamento diretto o indiretto.

1.3 Tabelle “A”

Le tabelle A, come precedentemente indicato, contengono, in particolare, le informazioni relative agli acquedotti intercomunali e sovrambito.

Sia per gli acquedotti intercomunali che per quelli del sovrambito viene indicato, con riferimento al bacino di utenza, il tipo di alimentazione diretta o indiretta e il nome del centro servito.

Tabella AG/R1 – Pozzi dell'ATO di Agrigento – Dati tecnici dei pozzi e Comuni serviti

RISORSE VINCOLATE AI SENSI DEL D.P.R. 11 MARZO 1968, N. 1090 E D.LGS 152/06 E SUCCESSIVE MODIFICHE ED INTEGRAZIONI

Tabella AG/R1 - Pozzi dell'ATO di Agrigento - Dati tecnici dei pozzi e Comuni serviti

Codice Risorsa	Denominazione Risorsa	Ubicazione Risorsa				Acquedotto alimentato	Bacino di utenza della risorsa	Dati tecnici della risorsa						Note
		Bacino Idrografico Significativo	Bacino Idrogeologico Significativo	Comune	Località		Comune/Frazione	Portata media [l/s]	Volume annuo utilizzabile per scopi civili [m ³]	In esercizio	Profondità [m]	Diametro [mm]	n. pozzi	
19AG00 G0028 P0001	Pozzo P1	VERDURA e bacini minori fra VERDURA e MAGAZZOLO	-	Calamonaci	via Canale-Belvedere	Acquedotto di Calamonaci	Calamonaci - centro urbano	1,00	343.742	si	n.d.	n.d.	1	
19AG00 G0028 P0002	Pozzo P2	VERDURA e bacini minori fra VERDURA e MAGAZZOLO	-	Calamonaci	via Canale-Belvedere	Acquedotto di Calamonaci	Calamonaci - centro urbano	1,00	343.742	si	n.d.	n.d.	1	
19AG00 G0029 P0001	Pozzo N.1	VERDURA e bacini minori fra VERDURA e MAGAZZOLO	Monti Sicani	Caltabellotta	C.da S. Leo	Acquedotto di Caltabellotta	Caltabellotta	10,90	343.742	no	180	350	1	
19AG00 G0029 P0002	Pozzo N.2	VERDURA e bacini minori fra VERDURA e MAGAZZOLO	Monti Sicani	Caltabellotta	C.da S. Leo	Acquedotto di Caltabellotta	Caltabellotta	4,90	51.508	no	86	350	1	
19AG00 G0029 P0003	Pozzo N.3	VERDURA e bacini minori fra VERDURA e MAGAZZOLO	-	Caltabellotta	C.da S. Leo	Acquedotto di Caltabellotta	Caltabellotta	11,00	346.896	no	272	350	1	
19AG00 G0030 P0001	Pozzo Rinazzi numero 3 pozzi	PALMA	-	Naro	Rinazzi	Acquedotto di Camastra	Camastra	6,00	189.216	si	n.d.	n.d.	3	
19AG00 G0031 P0001	Pozzo N.1	PLATANI	Monti Sicani	Cammarata	Bosco S. Onofrio	Acquedotto di Cammarata	vedi tabella di dettaglio AG/A4 - acquedotti intercomunali	1,60	50.458	no	240	300	1	
19AG00 G0031 P0002	Pozzo N.2	PLATANI	Monti Sicani	Cammarata	Bosco S. Onofrio	Acquedotto di Cammarata	vedi tabella di dettaglio AG/A4 - acquedotti intercomunali	10,00	315.360	si	250	300	1	
19AG00 G0031 P0003	Pozzo N.3	PLATANI	Monti Sicani	Cammarata	Bosco S. Onofrio	Acquedotto di Cammarata	vedi tabella di dettaglio AG/A4 - acquedotti intercomunali	10,00	315.360	si	250	300	1	
19AG00 G0033 P0001	Pozzo Alaimo	IMERA MERIDIONALE	-	Canicattì	C/da Casino	Acquedotto di Canicattì	Canicattì	7,00	220.000	si	165	300	1	
19AG00 G0033 P0002	Pozzo La Marca	IMERA MERIDIONALE	-	Canicattì	Centro Abitato di Canicattì	Acquedotto di Canicattì	Canicattì	5,00	157.680	si	208	250	1	

RISORSE VINCOLATE AI SENSI DEL D.P.R. 11 MARZO 1968, N. 1090 E D.LGS 152/06 E SUCCESSIVE MODIFICHE ED INTEGRAZIONI

Tabella AG/R1 - Pozzi dell'ATO di Agrigento - Dati tecnici dei pozzi e Comuni serviti

Codice Risorsa	Denominazione Risorsa	Ubicazione Risorsa				Acquedotto alimentato	Bacino di utenza della risorsa	Dati tecnici della risorsa					Note	
		Bacino Idrografico Significativo	Bacino Idrogeologico Significativo	Comune	Località		Comune/Frazione	Portata media [l/s]	Volume annuo utilizzabile per scopi civili [m ³]	In esercizio	Profondità [m]	Diametro [mm]		n. pozzi
19AG00 G0033 P0003	Pozzo Pantano	IMERA MERIDIONALE	-	Canicattì	C/da Gulfi	Acquedotto di Canicattì	Canicattì	10,00	315.360	si	180	300	1	
19AG00 G0033 P0004	Pozzo Faro	IMERA MERIDIONALE	-	Canicattì	Via Ascoli	Acquedotto di Canicattì	Canicattì	5,00	157.680	si	n.d.	n.d.	1	
19AG00 G0039 P0001	Gruppo pozzi (n. 2 pozzi)	S. LEONE e bacini minori fra S. LEONE e NARO	-	Favara	C/da Piana Traversa	Acquedotto di Favara	Favara Favara - C/da del Pioppo	24,00	756.864	si	n.d.	n.d.	2	
19AG00 G0044 P0001	Pozzo P2	VERDURA e bacini minori fra VERDURA e MAGAZZOLO	Monti Sicani	Lucca Sicula	C/da Rocca de Trono	Acquedott di Lucca Sicula	Lucca Sicula - centro urbano	4,00	126.144	si	n.d.	n.d.	1	
19AG00 G0045 P0001	Pozzo Feudotto 1B	Bacini minori tra BELICE e CARBOJ	Monti Sicani	Menfi	C/da Feudotto	Acquedotto di Menfi	Menfi Menfi - Fraz. Porto Palo	25,00	788.400	si	n.d.	n.d.	1	
19AG00 G0045 P0002	Pozzo Feudotto 2B	Bacini minori tra BELICE e CARBOJ	Monti Sicani	Menfi	C/da Feudotto	Acquedotto di Menfi	Menfi Menfi - Fraz. Porto Palo	25,00	788.400	si	n.d.	n.d.	1	
19AG00 G0045 P0003	Pozzo Feudotto 3B	Bacini minori tra BELICE e CARBOJ	Monti Sicani	Menfi	C/da Feudotto	Acquedotto di Menfi	Menfi Menfi - Fraz. Porto Palo	25,00	788.400	si	n.d.	n.d.	1	
19AG00 G0045 P0004	Pozzo Feudotto 1	Bacini minori tra BELICE e CARBOJ	Monti Sicani	Menfi	C/da Feudotto	Acquedotto di Menfi	Menfi Menfi - Fraz. Porto Palo	16,00	504.576	si	n.d.	n.d.	1	
19AG00 G0045 P0005	Pozzo Feudotto 2	Bacini minori tra BELICE e CARBOJ	Monti Sicani	Menfi	C/da Feudotto	Acquedotto di Menfi	Menfi Menfi - Fraz. Porto Palo	16,00	504.576	si	n.d.	n.d.	1	
19AG00 G0048 P0001	Pozzo Lucchicello	NARO	-	Naro	C/da Lucchicello	Acquedotto di Naro	Naro	6,00	189.216	no	n.d.	n.d.	1	
19AG00 G0051 P0001	Pozzo P-SB2	S. LEONE e bacini minori fra S. LEONE e NARO	-	Racalmuto	C/da S. Bartolomeo	Acquedotto di Racalmuto	Racalmuto	18,00	283.824	si	80	500	1	Utilizzato solo nel periodo estivo
19AG00 G0051 P0002	Pozzo P-SB3	S. LEONE e bacini minori fra S. LEONE e NARO	-	Racalmuto	C/da S. Bartolomeo	Acquedotto di Racalmuto	Racalmuto	20,00	315.360	si	80	500	1	Utilizzato solo nel periodo estivo
19AG00 G0051 P0003	Pozzo P-SB1	S. LEONE e bacini minori fra S. LEONE e NARO	-	Racalmuto	C/da S. Bartolomeo	Acquedotto di Racalmuto	Racalmuto	18,00	283.824	si	80	500	1	Utilizzato solo nel periodo estivo

RISORSE VINCOLATE AI SENSI DEL D.P.R. 11 MARZO 1968, N. 1090 E D.LGS 152/06 E SUCCESSIVE MODIFICHE ED INTEGRAZIONI

Tabella AG/R1 - Pozzi dell'ATO di Agrigento - Dati tecnici dei pozzi e Comuni serviti

Codice Risorsa	Denominazione Risorsa	Ubicazione Risorsa				Acquedotto alimentato	Bacino di utenza della risorsa	Dati tecnici della risorsa						Note
		Bacino Idrografico Significativo	Bacino Idrogeologico Significativo	Comune	Località		Comune/Frazione	Portata media [l/s]	Volume annuo utilizzabile per scopi civili [m ³]	In esercizio	Profondità [m]	Diametro [mm]	n. pozzi	
19AG00 G0056 P0001	Pozzo San Giovanni	CARBOJ	-	Sambuca di Sicilia	C/da San Giovanni	Acquedotto di Sambuca di Sicilia	Sambuca di Sicilia	23,00	725.328	si	n.d.	n.d.	1	
19AG00 G0056 P0002	Pozzo Resinata	CARBOJ	Monti Sicani	Sambuca di Sicilia	C/da Resinata	Acquedotto di Sambuca di Sicilia	Sambuca di Sicilia	25,00	788.400	si	n.d.	n.d.	1	
19AG00 G0057 P0001	Pozzo Garipi	PLATANI	-	San Biagio Platani	n.d.	Acquedotto di San Biagio Platani	S. Biagio Platani	1,60	50.458	no	n.d.	n.d.	1	Acqua non potabile, utilizzata ad uso igienico-sanitario
19AG00 G0058 P0001	Pozzo Santa Lucia N.1	PLATANI	Monti Sicani	San Giovanni Gemini	Santa Lucia	Acquedotto di San Giovanni Gemini	S. Giovanni Gemini	5,00	157.680	si	280	400	2	
19AG00 G0058 P0002	Pozzo Santa Lucia N.2	PLATANI	-	San Giovanni Gemini	Santa Lucia	Acquedotto di San Giovanni Gemini	S. Giovanni Gemini	0,80	25.229	si	280	400	2	
19AG00 G0060 P0001	Pozzo Senia 1	CARBOJ	Monti Sicani	Santa Margherita di Belice	C/da Senia	Acquedotto di S. Margherita di Belice	S. Margherita Belice	4,00	126.144	si	70	300	1	
19AG00 G0060 P0002	Pozzo Senia 2	CARBOJ	Monti Sicani	Santa Margherita di Belice	C/da Senia	Acquedotto di S. Margherita di Belice	S. Margherita Belice	2,00	63.072	si	70	300	1	
19AG00 G0060 P0003	Pozzo Senia 4	CARBOJ	Monti Sicani	Santa Margherita di Belice	C/da Senia	Acquedotto di S. Margherita di Belice	S. Margherita Belice	0,16	5.045	no	70	300	4	
19AG00 G0060 P0004	Pozzo Senia 10	CARBOJ	Monti Sicani	Santa Margherita di Belice	C/da Senia	Acquedotto di S. Margherita di Belice	S. Margherita Belice	5,00	157.680	si	n.d.	n.d.	1	
19AG00 G0060 P0005	Pozzo Poconebene	CARBOJ	Monti Sicani	Santa Margherita di Belice	n.d.	Acquedotto di S. Margherita di Belice	S. Margherita Belice	0,80	25.229	si	n.d.	n.d.	1	
19AG00 G0062 P0001	Pozzo Prisa	MAGAZZOLO e bacini minori fra MAGAZZOLO e PLATANI	Monti Sicani	Santo Stefano di Quisquina	n.d.	Acquedotto di S. Stefano di Quisquina (Acq. Prisa)	S. Stefano di Quisquina	18,00	567.648	si	n.d.	n.d.	1	
19AG00 G0063 P0001	Campo pozzi Carboj (6 pozzi)	CARBOJ	Monti Sicani	Sciacca	Spagnolo	Acquedotto di Sciacca	Sciacca	90,00	2.838.240	si	n.d.	n.d.	6	Il campo pozzi fornisce 5 l/s alla Società SITAS
19AG00 G0063 P0002		CARBOJ	Monti Sicani											
19AG00 G0063 P0003		CARBOJ	Monti Sicani											
19AG00 G0063 P0004		CARBOJ	Monti Sicani											
19AG00 G0063 P0005		CARBOJ	Monti Sicani											
19AG00 G0063 P0006		CARBOJ	Monti Sicani											

RISORSE VINCOLATE AI SENSI DEL D.P.R. 11 MARZO 1968, N. 1090 E D.LGS 152/06 E SUCCESSIVE MODIFICHE ED INTEGRAZIONI

Tabella AG/R1 - Pozzi dell'ATO di Agrigento - Dati tecnici dei pozzi e Comuni serviti

Codice Risorsa	Denominazione Risorsa	Ubicazione Risorsa				Acquedotto alimentato	Bacino di utenza della risorsa	Dati tecnici della risorsa					Note	
		Bacino Idrografico Significativo	Bacino Idrogeologico Significativo	Comune	Località		Comune/Frazione	Portata media [l/s]	Volume annuo utilizzabile per scopi civili [m ³]	In esercizio	Profondità [m]	Diametro [mm]		n. pozzi
19AG00 G0063 P0007	Pozzo Uno	CARBOJ	Monti Sicani	Sciacca	C.da Grattavole	Acquedotto di Sciacca	Sciacca	25,00	788.400	si	n.d.	n.d.	1	Richiesta concessione preferenziale ex art. 4 R.D 1775/33
19AG00 G0063 P0008	Pozzo Due	CARBOJ	Monti Sicani	Sciacca	C.da Grattavole	Acquedotto di Sciacca	Sciacca	25,00	788.400	si	n.d.	n.d.	1	Richiesta concessione preferenziale ex art. 4 R.D 1775/34
19AG00 G0063 P0009	Pozzo ESA	CARBOJ	Monti Sicani	Sciacca	C.da Grattavole	Acquedotto di Sciacca	Sciacca	25,00	788.400	si	n.d.	n.d.	1	Richiesta concessione preferenziale ex art. 4 R.D 1775/35
19AG00 G1001 P0001	Pozzo P-P1	MAGAZZOLO e bacini minori fra MAGAZZOLO e PLATANI	-	Santo Stefano di Quisquina	Occhio del Pantano	Acquedotto Voltano	vedi tabella di dettaglio AG/A1 - acquedotti intercomunali	16,00	504.576	si	n.d.	n.d.	1	
19AG00 G1001 P0002	Pozzo P.R2	S. LEONE e bacini minori fra S. LEONE e NARO	-	Grotte	Racalmare	Acquedotto Voltano	vedi tabella di dettaglio AG/A1 - acquedotti intercomunali	10,00	157.680	si	n.d.	n.d.	1	Utilizzato solo nel periodo estivo
19AG00 G1001 P0003	Pozzo P.S1	S. LEONE e bacini minori fra S. LEONE e NARO	-	Favara	C/da Scintillia-Baronessa	Acquedotto Voltano	vedi tabella di dettaglio AG/A1 - acquedotti intercomunali	18,00	283.824	si	n.d.	n.d.	1	Utilizzato solo nel periodo estivo
19AG00 G1001 P0004	Pozzo SE-2	MAGAZZOLO e bacini minori fra MAGAZZOLO e PLATANI	-	Santo Stefano di Quisquina	C/da Sant'Elia	Acquedotto Voltano	vedi tabella di dettaglio AG/A1 - acquedotti intercomunali	5,00	157.680	si	n.d.	n.d.	1	
19AG00 G1001 P0005	Pozzo SE-1	MAGAZZOLO e bacini minori fra MAGAZZOLO e PLATANI	-	Santo Stefano di Quisquina	C/da Sant'Elia	Acquedotto Voltano	vedi tabella di dettaglio AG/A1 - acquedotti intercomunali	10,00	315.360	si	n.d.	n.d.	1	

RISORSE VINCOLATE AI SENSI DEL D.P.R. 11 MARZO 1968, N. 1090 E D.LGS 152/06 E SUCCESSIVE MODIFICHE ED INTEGRAZIONI

Tabella AG/R1 - Pozzi dell'ATO di Agrigento - Dati tecnici dei pozzi e Comuni serviti

Codice Risorsa	Denominazione Risorsa	Ubicazione Risorsa				Acquedotto alimentato	Bacino di utenza della risorsa	Dati tecnici della risorsa						Note
		Bacino Idrografico Significativo	Bacino Idrogeologico Significativo	Comune	Località		Comune/Frazione	Portata media [l/s]	Volume annuo utilizzabile per scopi civili [m ³]	In esercizio	Profondità [m]	Diametro [mm]	n. pozzi	
19AG00 G1001 P0006	Pozzo P.R1	S. LEONE e bacini minori fra S. LEONE e NARO	-	Grotte	Racalmare	Acquedotto Voltano	vedi tabella di dettaglio AG/A1 - acquedotti intercomunali	10,00	157.680	si	n.d.	n.d.	1	Utilizzato solo nel periodo estivo
19AG00 G1001 P0007	Pozzo P-P2	MAGAZZOLO e bacini minori fra MAGAZZOLO e PLATANI	-	Santo Stefano di Quisquina	Occhio del Pantano	Acquedotto Voltano	vedi tabella di dettaglio AG/A1 - acquedotti intercomunali	13,00	409.968	si	n.d.	n.d.	2	
19AG00 G1001 P0008	Pozzi Margimuto (ex Montedison)	MAGAZZOLO e bacini minori fra MAGAZZOLO e PLATANI	Monti Sicani	Santo Stefano di Quisquina	C/da Margimuto	Acquedotto Voltano	vedi tabella di dettaglio AG/A1 - acquedotti intercomunali	50,00	1.576.800	si	80	400	2	
19AG00 G1001 P0009	Pozzo Monnafarina	VERDURA e bacini minori fra VERDURA e MAGAZZOLO	Monti Sicani	Santo Stefano di Quisquina	C/da Monnafarina	Acquedotto Voltano	vedi tabella di dettaglio AG/A1 - acquedotti intercomunali	45,00	1.419.120	si	180	300	1	
19AG00 G5003 P0001	Pozzo Grande e Piccolo	PLATANI	-	Cammarata	C/da Tremule	Acquedotto del C.d.B. AG 3	n.d.	3,74	117.945	si	n.d.	n.d.	1	
19AG00 G5003 P0002	Pozzo Baracca	PLATANI	-	Cammarata	C/da Piana	Acquedotto del C.d.B. AG 3	n.d.	0,16	5.046	si	n.d.	n.d.	1	
19AG00 G5003 P0003	Pozzo Grande	PLATANI	-	Cammarata	C/da Piana	Acquedotto del C.d.B. AG 3	n.d.	15,00	473.040	si	n.d.	n.d.	1	
19AG00 G5003 P0004	Pozzo Savocheilo Alto	PLATANI	-	Cammarata	C/da Savocheilo	Acquedotto del C.d.B. AG 3	n.d.	0,31	9.776	si	n.d.	n.d.	1	
19AG00 G5003 P0005	Pozzo Savocheilo Basso	PLATANI	-	Cammarata	C/da Savocheilo	Acquedotto del C.d.B. AG 3	n.d.	1,00	31.536	si	n.d.	n.d.	1	
19AG00 G5003 P0006	Pozzo Cozzo Panepinto	PLATANI	Monti Sicani	Cammarata	C/da Cozzo Panepinto	Acquedotto del C.d.B. AG 3	n.d.	1,00	31.536	si	n.d.	n.d.	1	
19AG00 G5003 P0007	Pozzo Drenaggi	PLATANI	-	Cammarata	C/da Tremule	Acquedotto del C.d.B. AG 3	n.d.	0,78	24.598	si	n.d.	n.d.	1	

**Tabella AG/R2 –
Sorgenti dell'ATO di Agrigento – Dati tecnici delle sorgenti e Comuni serviti**

RISORSE VINCOLATE AI SENSI DEL D.P.R. 11 MARZO 1968, N. 1090 E D.LGS 152/06 E SUCCESSIVE MODIFICHE ED INTEGRAZIONI

Tabella AG/R2 - Sorgenti dell'ATO di Agrigento - Dati tecnici delle sorgenti e Comuni serviti

Codice Risorsa	Denominazione Risorsa	Ubicazione Risorsa				Acquedotto alimentato	Bacino di utenza della risorsa	Dati tecnici della risorsa				Note																																				
		Bacino Idrografico Significativo	Bacino Idrogeologico Significativo	Comune	Località		Comune/Frazione	Portata media [l/ s]	Volume annuo utilizzabile per scopi civili [m ³]	quota prelievo (m.s.m.)	In esercizio																																					
19AG00 G0023 S0001	Sorgente Bonamorone	S. LEONE e bacini minori fra S. LEONE e NARO	-	Agrigento	Versante meridionale della Rupe Atenea	Acquedotto di Agrigento	Agrigento - centro urbano	0,15	4.730	n.d.	si																																					
							Agrigento - Fraz. S. Michele																																									
							Agrigento - Fraz. Fontanelle																																									
							Agrigento - C/da Ardetto																																									
							Agrigento - Fraz. Villaggio Mosè																																									
							Agrigento - Fraz. Villaggio Peruzzo																																									
							Agrigento - Fraz. S. Leone																																									
							Agrigento - Fraz. Villaseta Monserrato																																									
							Agrigento - Fraz. Cannatello																																									
							Agrigento - Fraz. Montaperto																																									
							Agrigento - Fraz. Giardina Gallotti																																									
19AG00 G0024 S0001	Sorgente Innamorata N°1	PLATANI	-	Santo Stefano di Quisquina	Liste di Deri	Acqued.Cons. Alessandria Della Rocca-Cianciana	vedi tabella di dettaglio AG/A3 - acquedotti intercomunali	24,00	756.800	625	si																																					
							19AG00 G0026 S0001						Sorgente N°1	MAGAZZOLO e bacini minori fra MAGAZZOLO e PLATANI	-	Bivona	C/da Capo d'Acqua	Acquedotto di Bivona	Bivona - centro urbano	10,00	315.360	674	si																									
																			19AG00 G0026 S0002						Sorgente N°2	MAGAZZOLO e bacini minori fra MAGAZZOLO e PLATANI	-	Bivona	C/da S. Rosalia	Acquedotto di Bivona	Bivona - centro urbano	10,00	315.360	678	si													
																															19AG00 G0027 S0001						Sorgente Chiarabe'	VERDURA e bacini minori fra VERDURA e MAGAZZOLO	-	Burgio	C/da Chiarabè	Acquedotto di Burgio	Burgio - centro urbano	2,00	63.000	600	si	

RISORSE VINCOLATE AI SENSI DEL D.P.R. 11 MARZO 1968, N. 1090 E D.LGS 152/06 E SUCCESSIVE MODIFICHE ED INTEGRAZIONI

Tabella AG/R2 - Sorgenti dell'ATO di Agrigento - Dati tecnici delle sorgenti e Comuni serviti

Codice Risorsa	Denominazione Risorsa	Ubicazione Risorsa				Acquedotto alimentato	Bacino di utenza della risorsa		Dati tecnici della risorsa				Note
		Bacino Idrografico Significativo	Bacino Idrogeologico Significativo	Comune	Località		Comune/Frazione	Portata media [l/ s]	Volume annuo utilizzabile per scopi civili [m ³]	quota prelievo (m.s.m.)	In esercizio		
19AG00 G0027 S0002	Sorgente Galline	VERDURA e bacini minori fra VERDURA e MAGAZZOLO	-	Burgio	C/da Galline	Acquedotto di Burgio	Burgio - centro urbano	2,00	63.000	700	si		
19AG00 G0028 S0001	Sorgente Rifesi	MAGAZZOLO e bacini minori fra	-	Palazzo Adriano (PA)	C/da Rifesi	Acquedotto Rifesi	Calamonaci - centro urbano Ribera - centro urbano	11,00	346.896	n.d.	si		
19AG00 G0028 S0002	Sorgente Alto Gebbia	MAGAZZOLO e bacini minori fra	-	Palazzo Adriano (PA)	C/da Rifesi	Acquedotto Rifesi	Calamonaci - centro urbano Ribera - centro urbano	10,00	346.896	650	no		
19AG00 G0034 S0001	Sorgente Chirumbo	PLATANI	-	Cammarata	n.d.	Acquedotto di Casteltermini	Casteltermini - centro urbano Casteltermini - case sparse	5,00	157.680	735	si		
19AG00 G0045 S0001	Sorgente N°1 Urgo del Drago	CARBOJ	-	Menfi	Dragonara	Acquedotto di Menfi	Menfi - centro urbano Menfi - Fraz. Porto Palo	8,00	252.288	325	si		
19AG00 G0045 S0002	Sorgente N°2 Misilbesi	CARBOJ	-	Menfi	Portella Misilbesi	Acquedotto di Menfi	Menfi - centro urbano Menfi - Fraz. Porto Palo	5,00	157.680	270	si		
19AG00 G0045 S0003	Sorgente Favarotta	BELICE	Monti Sicani	Contessa Entellina (PA)	C/da Favarotta	Acquedotto di Menfi	Menfi - centro urbano Menfi - Fraz. Porto Palo	13,00	409.968	n.d.	si	Durante i mesi estivi viene prelevata una portata variabile da 12 a 14 l/s, nei mesi invernali la portata prelevata è pari a 18 l/s. Istanza art.4 R. D. 1775/1933	
19AG00 G0048 S0001	Sorgente Falzina	NARO	-	Naro	C/da Falzina	Acquedotto di Naro	Naro - centro urbano	3,00	94.608	n.d.	si		
19AG00 G0049 S0001	Sorgente Casserino	PALMA	-	Palma di Montechiaro	ad est del centro urbano	Acquedotto di Palma di Montechiaro	Palma di Montechiaro - centro urbano Palma di Montechiaro - Fraz. Marina di Palma	3,50	110.376	n.d.	si		
19AG00 G0049 S0002	Sorgente Santa Ninfa	PALMA	-	Naro	Cignana	Acquedotto di Palma di Montechiaro	Palma di Montechiaro - centro urbano Palma di Montechiaro - Fraz. Marina di Palma	0,30	9.461	n.d.	si		
19AG00 G0060 S0001	Sorgente Dragonara Alta	CARBOJ	Monti Sicani	Santa Margherita di Belice	C/da Senia	Acquedotto di S. Margherita di Belice	S. Margherita di Belice - centro urbano	1,50	47.300	n.d.	si		
19AG00 G0060 S0002	Sorgente San Nicola	BELICE	-	Santa Margherita di Belice	C/da S. Nicola	Acquedotto di S. Margherita di Belice	S. Margherita di Belice - centro urbano	3,00	94.600	n.d.	si		

RISORSE VINCOLATE AI SENSI DEL D.P.R. 11 MARZO 1968, N. 1090 E D.LGS 152/06 E SUCCESSIVE MODIFICHE ED INTEGRAZIONI

Tabella AG/R2 - Sorgenti dell'ATO di Agrigento - Dati tecnici delle sorgenti e Comuni serviti

Codice Risorsa	Denominazione Risorsa	Ubicazione Risorsa				Acquedotto alimentato	Bacino di utenza della risorsa	Dati tecnici della risorsa				Note
		Bacino Idrografico Significativo	Bacino Idrogeologico Significativo	Comune	Località		Comune/Frazione	Portata media [l/ s]	Volume annuo utilizzabile per scopi civili [m ³]	quota prelievo (m.s.m.)	In esercizio	
19AG00 G0062 S0001	Sorgente Prisa N°2	MAGAZZOLO e bacini minori fra MAGAZZOLO e PLATANI	Monti Sicani	Santo Stefano di Quisquina	n.d.	Acquedotto di S.Stefano di Quisquina (Acq. Prisa)	S. Stefano di Quisquina - centro urbano	1,00	31.536	795	si	
19AG00 G0062 S0002	Sorgente Prisa N°1	MAGAZZOLO e bacini minori fra MAGAZZOLO e PLATANI	-	Santo Stefano di Quisquina	n.d.	Acquedotto di S.Stefano di Quisquina (Acq. Prisa)	S. Stefano di Quisquina - centro urbano	1,00	31.536	790	si	
19AG00 G0063 S0001	Sorgente Bianca	Bacini minori fra CARBOJ e VERDURA	Monti Sicani	Sciacca	C/da Asparella	Acquedotto Salto	Sciacca - centro urbano	2,00	63.072	630	si	
19AG00 G0063 S0002	Sorgente Catafaldi	Bacini minori fra CARBOJ e VERDURA	-	Sciacca	C/da Asparella	Acquedotto Salto	Sciacca - centro urbano	2,00	63.072	630	si	
19AG00 G0063 S0003	Sorgente Salto	Bacini minori fra CARBOJ e VERDURA	Monti Sicani	Sciacca	C/da Serra Lunga	Acquedotto Salto	Sciacca - centro urbano	1,00	31.536	240	si	
19AG00 G0063 S0004	Sorgente Ficarella	Bacini minori fra CARBOJ e VERDURA	-	Sciacca	C/da Ficarella	Acquedotto Salto	Sciacca - centro urbano	3,00	94.608	440	si	
19AG00 G0063 S0005	Sorgente Cicirata	Bacini minori fra CARBOJ e VERDURA	Monti Sicani	Sciacca	C.da Cicirata	Acquedotto di Sciacca	Sciacca - centro urbano	1,50	47.304	527	si	
19AG00 G1001 S0001	Sorgente Fico Granatelli	PLATANI	Monti Sicani	Santo Stefano di Quisquina	C/da Granatelli	Acquedotto Voltano	vedi tabella di dettaglio AG/A1 - acquedotti intercomunali	23,00	725.328	510	si	
19AG00 G1001 S0002	Sorgente Capo Favara	MAGAZZOLO e bacini minori fra MAGAZZOLO e PLATANI	-	S.Stefano Quisquina	C.da Capo Favara	Acquedotto Voltano	vedi tabella di dettaglio AG/A1 - acquedotti intercomunali	15,00	473.040	n.d.	si	

RISORSE VINCOLATE AI SENSI DEL D.P.R. 11 MARZO 1968, N. 1090 E D.LGS 152/06 E SUCCESSIVE MODIFICHE ED INTEGRAZIONI

Tabella AG/R2 - Sorgenti dell'ATO di Agrigento - Dati tecnici delle sorgenti e Comuni serviti

Codice Risorsa	Denominazione Risorsa	Ubicazione Risorsa				Acquedotto alimentato	Bacino di utenza della risorsa	Dati tecnici della risorsa				Note
		Bacino Idrografico Significativo	Bacino Idrogeologico Significativo	Comune	Località		Comune/Frazione	Portata media [l/ s]	Volume annuo utilizzabile per scopi civili [m ³]	quota prelievo (m.s.m.)	In esercizio	
19AG00 G1001 S0003	Galleria Gragotta Grande	PLATANI	-	Santo Stefano di Quisquina	Ex feudo Buonanotte	Acquedotto Voltano	vedi tabella di dettaglio AG/A1 - acquedotti intercomunali	39,00	1.229.904	700	si	
19AG00 G1001 S0004	Sorgente San Matteo	MAGAZZOLO e bacini minori fra MAGAZZOLO e PLATANI	Monti Sicani	Bivona	C/da S. Matteo	Acquedotto Voltano	vedi tabella di dettaglio AG/A1 - acquedotti intercomunali	25,00	788.400	690	si	
19AG00 G1001 S0005	Galleria drenante San Matteo	MAGAZZOLO e bacini minori fra MAGAZZOLO e PLATANI	Monti Sicani	Bivona	C/da S. Matteo	Acquedotto Voltano	vedi tabella di dettaglio AG/A1 - acquedotti intercomunali	16,00	504.576	n.d.	si	
19AG00 G1001 S0006	Galleria Gragotta Piccola	PLATANI	Monti Sicani	Santo Stefano di Quisquina	Ex feudo Buonanotte	Acquedotto Voltano	vedi tabella di dettaglio AG/A1 - acquedotti intercomunali	10,00	315.360	n.d.	si	
19AG00 G1001 S0007	Galleria Castelluzzo	PLATANI	-	Santo Stefano di Quisquina	n.d.	Acquedotto Voltano	vedi tabella di dettaglio AG/A1 - acquedotti intercomunali	20,00	630.720	n.d.	si	
19AG00 G1002 S0001	Gruppo di sorgenti Innamorata I e II, Finestrella I e II, Scavo	PLATANI	Monti Sicani	Santo Stefano di Quisquina	Liste di deri	Acquedotto Tre Sorgenti	vedi tabella di dettaglio AG/A2 - acquedotti intercomunali	60,00	1.892.160	626	si	
19AG00 G1002 S0002	Sorgente Acqua Malati	MAGAZZOLO e bacini minori fra MAGAZZOLO e PLATANI	Monti Sicani	Bivona	n.d.	Acquedotto Tre Sorgenti	vedi tabella di dettaglio AG/A2 - acquedotti intercomunali	1,00	31.536	n.d.	si	
19AG00 G5003 S0001	Sorgente S. Michele - S. Onofrio	PLATANI	Monti Sicani	Cammarata	C/da S. Michele	Acquedotto del C.d.B. AG 3	n.d.	2,50	78.840	n.d.	si	

**Tabella AG /R4 –
Derivazioni dell'ATO di Agrigento – Dati tecnici delle derivazioni e Comuni serviti**

RISORSE VINCOLATE AI SENSI DEL D.P.R. 11 MARZO 1968, N. 1090 E D.LGS 152/06 E SUCCESSIVE MODIFICHE ED INTEGRAZIONI

Tabella AG/R4 - Derivazioni dell'ATO di Agrigento - Dati tecnici delle derivazioni ed Acquedotti alimentati

Codice Risorsa	Denominazione Risorsa	Ubicazione Risorsa				Acquedotto alimentato	Bacino di utenza della risorsa	Dati tecnici della risorsa			Note
		Bacino Idrografico Significativo	Provincia	Comune	Località		Comune/Frazione	Volume annuo prelevato per usi civili [m3]	In esercizio	quota prelievo (m.s.m.)	
19AG00 G1001 F0001	Presa Fluente Verdura	VERDURA e bacini minori fra VERDURA e MAGAZZOLO	Agrigento	Caltabellotta	Fraz. S. Anna	Acquedotto Voltano	vedi tabella di dettaglio AG/A1 acquedotti intercomunali	2.000.000	si	150	La presa alimenta l'invaso Castello che a sua volta alimenta l'acquedotto Voltano
19AG00 G1002 F0001	Presa Fluente Turvoli	PLATANI	Agrigento	S.Biaggio Platani		Acquedotto Tre Sorgenti	vedi tabella di dettaglio AG/A2 acquedotti intercomunali	946.080	si	n.d.	
19AG00 G0033 F0001	Presa Fluente Verdura (Ribera)	VERDURA e bacini minori fra VERDURA e MAGAZZOLO	Agrigento	Ribera		Acquedotto Ribera	Ribera	2.522.880	si	n.d.	

Tabella AG/C – Comuni dell'ATO di Agrigento

Tabella AG/C - Comuni dell'ATO di Agrigento

Utenza			Acquedotto
Codice ISTAT	Comune	Popolazione residente	Acquedotto di Collegamento Utenza/Risorsa
		Dati censimento ISTAT 01/01/2008	
84001	Agrigento	59152	D: Acquedotto di Agrigento I: Acquedotto Voltano I: Acquedotto Sovrambito Favara di Burgio I: Acquedotto Sovrambito Fanaco - Madonie Ovest I: Acquedotto Sovrambito Dissalata Gela Aragona
84002	Alessandria della Rocca	3231	D: Acquedotto Consortile Alessandria Della Rocca-Ciacciana
84003	Aragona	9713	D: Acquedotto di Aragona I: Acquedotto Voltano
84004	Bivona	4041	D: Acquedotto di Bivona I: Acquedotto Voltano
84005	Burgio	2898	D: Acquedotto di Burgio I: Acquedotto Sovrambito Casale
84006	Calamonaci	1405	D: Acquedotto Rifesi I: Acquedotto Sovrambito Casale
84007	Caltabellotta	4137	D: Acquedotto di Caltabellotta I: Acquedotto Sovrambito Casale
84008	Camastra	2124	D: Acquedotto di Camastra
84009	Cammarata	6440	D: Acq. di Cammarata I: Acquedotto del Consorzio di Bonifica n.3 - Agrigento I: Acquedotto Sovrambito Fanaco - Madonie Ovest
84010	Campobello di Licata	10312	D: Acquedotto di Campobello di Licata I: Acquedotto Tre Sorgenti I: Acquedotto Sovrambito Dissalata Gela Aragona

Tabella AG/C - Comuni dell'ATO di Agrigento

Utenza			Acquedotto
Codice ISTAT	Comune	Popolazione residente	Acquedotto di Collegamento Utenza/Risorsa
		Dati censimento ISTAT 01/01/2008	
84011	Canicattì	34297	D: Acquedotto di Canicattì I: Acquedotto Sovrambito Dissalata Gela Aragona I: Acquedotto Tre Sorgenti
84012	Casteltermini	8588	D: Acquedotto di Casteltermini I: Acquedotto Sovrambito Fanaco - Madonie Ovest
84013	Castrofilippo	3116	D: Acquedotto di Castrofilippo I: Acquedotto Tre Sorgenti
84014	Cattolica Eraclea	4235	D: Acquedotto di Cattolica Eraclea I: Acquedotto Sovrambito Favara di Burgio
84015	Cianciana	3670	D: Acquedotto di Cianciana I: Acqued. Cons. Alessandria Della Rocca-Cianciana
84016	Comitini	974	D: Acquedotto di Comitini I: Acquedotto Voltano
84017	Favara	33557	D: Acquedotto di Favara D: Acquedotto di Aragona I: Acquedotto Voltano
84018	Grotte	6014	D: Acquedotto di Grotte I: Acquedotto Tre Sorgenti
84019	Joppolo Giancaxio	1236	D: Acquedotto di Joppolo Giancaxio I: Acquedotto Voltano
84020	Lampedusa Linosa	6137	D: Acquedotto di Lampedusa D: Acquedotto di Linosa
84021	Licata	39280	D: Acquedotto di Licata I: Acquedotto Tre Sorgenti I: Acquedotto Sovrambito Dissalata Gela Aragona

Tabella AG/C - Comuni dell'ATO di Agrigento

Utenza			Acquedotto
Codice ISTAT	Comune	Popolazione residente	Acquedotto di Collegamento Utenza/Risorsa
		Dati censimento ISTAT 01/01/2008	
84022	Lucca Sicula	1964	D: Acquedotto di Lucca Sicula I: Acquedotto Sovrambito Casale
84023	Menfi	12892	D: Acquedotto di Menfi
84024	Montallegro	2603	D: Acquedotto di Montallegro I: Acquedotto Sovrambito Favara di Burgio
84025	Montevago	3025	D: Acquedotto di Montevago I: Acquedotto Sovrambito Montescuro Ovest
84026	Naro	8466	D: Acquedotto di Naro I: Acquedotto Tre Sorgenti
84027	Palma di Montechiaro	24176	D: Acquedotto di Palma di Montechiaro I: Acquedotto Tre Sorgenti I: Acquedotto Sovrambito Dissalata Gela Aragona
84028	Porto Empedocle	17116	D: Acquedotto di Porto Empedocle I: Acquedotto Voltano I: Acquedotto Sovrambito Favara di Burgio
84029	Racalmuto	9045	D: Acquedotto di Racalmuto I: Acquedotto Tre Sorgenti
84030	Raffadali	13208	D: Acquedotto di Raffadali I: Acquedotto Voltano
84031	Ravanusa	13105	D: Acquedotto di Ravanusa I: Acquedotto Sovrambito Dissalata Gela Aragona I: Acquedotto Tre Sorgenti
84032	Realmonte	4508	D: Acquedotto di Realmonte I: Acquedotto Sovrambito Favara di Burgio
84033	Ribera	19640	D: Acquedotto Ribera D: Acquedotto Rifesi I: Acquedotto Sovrambito Favara di Burgio

Tabella AG/C - Comuni dell'ATO di Agrigento

Utenza			Acquedotto
Codice ISTAT	Comune	Popolazione residente	Acquedotto di Collegamento Utenza/Risorsa
		Dati censimento ISTAT 01/01/2008	
84038	Sambuca di Sicilia	6359	D: Acquedotto di Sambuca di Sicilia I: Acquedotto Sovrambito Montescuro Ovest
84040	San Biagio Platani	3641	D: Acquedotto di San Biagio Platani I: Acquedotto Voltano
84034	San Giovanni Gemini	8085	D: Acquedotto di San Giovanni Gemini I: Acquedotto del Consorzio di Bonifica n.3 - Agrigento I: Acquedotto Sovrambito Fanaco - Madonie Ovest I: Acquedotto di Cammarata
84035	Santa Elisabetta	2851	D: Acquedotto di Santa Elisabetta I: Acquedotto Voltano
84036	Santa Margherita di Belice	6678	D: Acquedotto di S. Margherita di Belice I: Acquedotto Sovrambito Montescuro Ovest
84037	Sant'Angelo Muxaro	1552	D: Acquedotto di S. Angelo Muxaro I: Acquedotto Voltano
84039	Santo Stefano di Quisquina	5103	D: Acquedotto Prisa di S. Stefano di Quisquina
84041	Sciacca	40835	D: Acquedotto di Sciacca D: Acquedotto Salto I: Acquedotto Sovrambito Garcia
84042	Siculiana	4684	D: Acquedotto di Siculiana I: Acquedotto Sovrambito Favara di Burgio
84043	Villafranca Sicula	1457	D: Acquedotto di Villafranca Sicula I: Acquedotto Sovrambito Casale

Tabelle AG/A – Dati di dettaglio sugli acquedotti intercomunali dell'ATO di Agrigento

Tabelle AG/A - Dati di dettaglio sui bacini di utenza dei sistemi acquedottistici intercomunali dell' ATO di Agrigento

Tab. AG/A	Acquedotto	Alimentazione	Bacino di utenza del sistema
		Diretta / Indiretta	
1	Acquedotto Voltano	Diretta	Acquedotto Tre Sorgenti
		Indiretta	Comitini - centro urbano
		Indiretta	Porto Empedocle - centro urbano
		Indiretta	Bivona - centro urbano
		Indiretta	Santa Elisabetta - centro urbano
		Indiretta	Agrigento - centro urbano
		Indiretta	Agrigento - Fraz. S. Michele
		Indiretta	Agrigento - Fraz. S. Leone Mosè
		Indiretta	Agrigento - Fraz. Villaseta
		Indiretta	Agrigento - Fraz. Montaperto
		Indiretta	Agrigento - Fraz. Giardina Gallotti
		Indiretta	Agrigento - Fraz. Zingarello
		Indiretta	Aragona - centro urbano
		Indiretta	Aragona - Stazione di Aragona Caldare
		Indiretta	Aragona - case sparse
		Indiretta	Favara - C/da Quattro strade
		Indiretta	Favara - centro urbano
		Indiretta	Joppolo Giancaxio - centro urbano
		Indiretta	Joppolo Giancaxio - Loc. Borsellino
		Indiretta	Raffadali - centro urbano
Indiretta	Sant'Angelo Muxaro - centro urbano		
Indiretta	Sant'Angelo Muxaro - Loc. Contrada Sopracanale		
Indiretta	San Biagio Platani - centro urbano		

Tabelle AG/A - Dati di dettaglio sui bacini di utenza dei sistemi acquedottistici intercomunali dell' ATO di Agrigento

Tab. AG/A	Acquedotto	Alimentazione	Bacino di utenza del sistema
		Diretta / Indiretta	
2	Acquedotto Tre Sorgenti	Indiretta	Racalmuto - centro urbano
		Indiretta	Campobello di Licata - centro urbano
		Indiretta	Licata - centro urbano
		Indiretta	Grotte - centro urbano
		Indiretta	Ravanusa - centro urbano
		Indiretta	Castrofilippo - centro urbano
		Indiretta	Naro - centro urbano
		Indiretta	Canicatti - centro urbano
		Indiretta	Palma di Montechiaro - centro urbano
3	Acquedotto Consortile Alessandria della Rocca	Diretta	Alessandria della Rocca - centro urbano
		Indiretta	Cianciana - centro urbano
4	Acquedotto di Cammarata	Diretta	Cammarata - centro urbano
		Indiretta	San Giovanni Gemini - centro urbano
5	Acquedotto Rifesi	Diretta	Calamonaci - centro urbano
		Diretta	Ribera - centro urbano
6	Acquedotto del Consorzio di Bonifica	Indiretta	Cammarata - centro urbano
		Indiretta	San Giovanni Gemini - centro urbano