

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

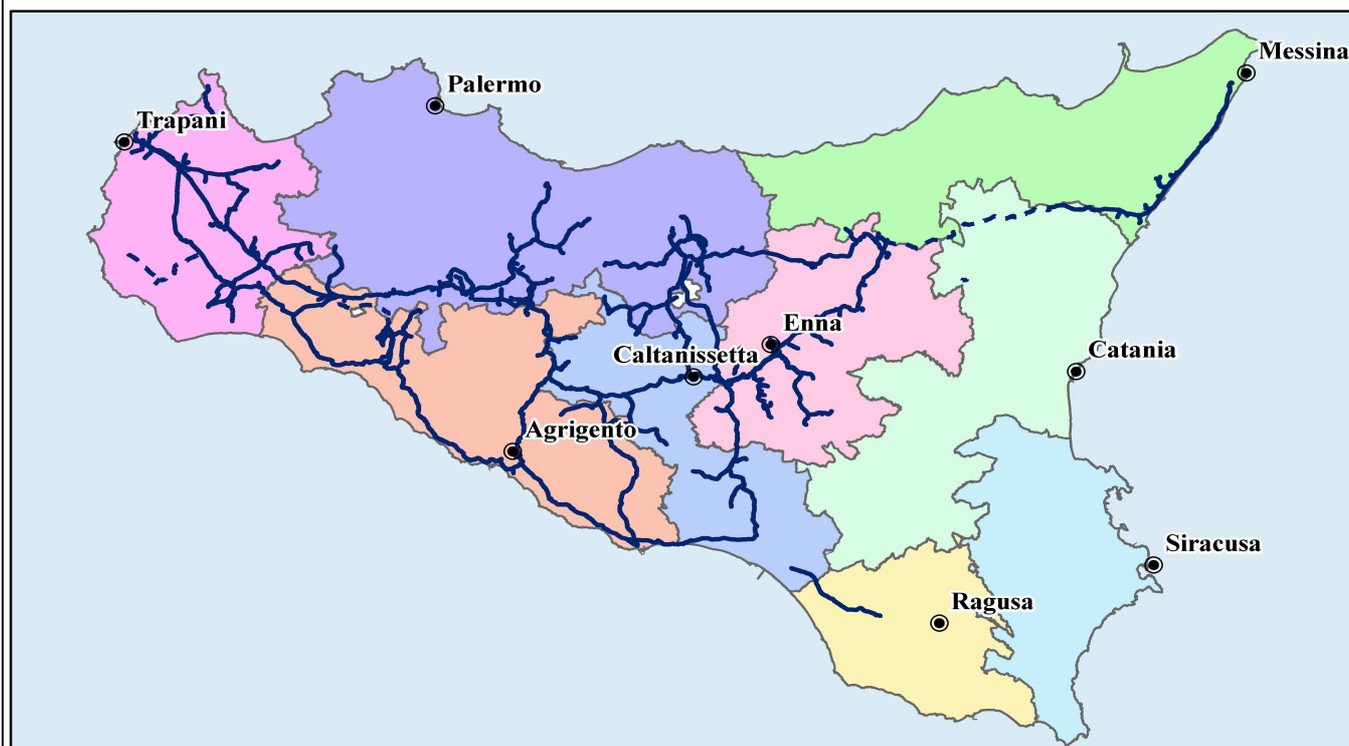
Assessorato Regionale dell'Energia
e dei Servizi di Pubblica Utilità

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 Ragusa**

DOCUMENTO DI PIANO

ALL.01/7

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 RG/R1 – Pozzi dell’ATO di Ragusa – Dati tecnici dei pozzi e Comuni serviti

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

Tabella RG/R3 – Invasi dell’ATO di Ragusa – Dati tecnici degli invasi e Comuni serviti

Tabella RG/C – Comuni dell’ATO di Ragusa

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 Tabelle “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 Tabelle “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 il m³/a ;
- Profondità del pozzo, espressa in m;
- Diametro del pozzo, espresso in mm;
- Numero di pozzi;

1.1.2 Tabelle “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 il m³/a ;
- Quota di prelievo, espressa in . s.l.m.;

1.1.3 Tabelle “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 RG/R1 –
Pozzi dell'ATO di Ragusa - 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 RG/R1 - Pozzi dell'ATO di Ragusa - 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	
19RG00	G0021	P0001	Pozzo N.1 Eredi Lantino	Bacini minori fra ACATE e IPPARI	Monti Iblei	Acate	Porracizzo	Acquedotto di Acate	Acate - centro urbano	2,5	78.840	si	28	300	1	Acqua non potabile, uso igienico-sanitario
19RG00	G0021	P0002	Pozzo N. 2 Zagra E Di Quattro	Bacini minori fra ACATE e IPPARI	Monti Iblei	Acate	C.da Fossati	Acquedotto di Acate	Acate - centro urbano	4,0	126.144	si	104	300	1	Acqua non potabile, uso igienico-sanitario
19RG00	G0021	P0003	Pozzo N.3 Belfiore Terranova	Bacini minori fra ACATE e IPPARI	Monti Iblei	Acate	C.da Bosco Grande	Acquedotto di Acate	Acate - centro urbano	3,0	94.608	si	35	300	1	Acqua non potabile, uso igienico-sanitario
19RG00	G0021	P0004	Pozzi N. 4 Zambuto	Bacini minori fra ACATE e IPPARI	Monti Iblei	Acate	C.da Bosco Grande	Acquedotto di Acate	Acate - centro urbano	3,0	94.608	si	42	300	2	Acqua non potabile, uso igienico-sanitario
19RG00	G0021	P0006	Pozzo Lauria Gnni	Bacini minori fra ACATE e IPPARI	Monti Iblei	Acate	C.da Chiappa	Acquedotto di Acate	Acate - centro urbano	5,0	157.680	si	134	300	1	Acqua non potabile, uso igienico-sanitario
19RG00	G0021	P0007	Pozzo N.7 Stivale	Bacini minori fra ACATE e IPPARI	Monti Iblei	Acate	Piano Torre	Acquedotto di Acate	Acate - centro urbano	2,0	63.072	si	90	300	1	Acqua non potabile, uso igienico-sanitario
19RG00	G0021	P0008	Pozzi Giudice Emanuele	Bacini minori fra ACATE e IPPARI	Monti Iblei	Vittoria	S.Teresa	Acquedotto di Acate	Acate	2,0	63.072	si	n.d.	n.d.	3	Acqua non potabile, uso igienico-sanitario
19RG00	G0021	P0010	Pozzo Lauria Rosario	n.d.	n.d.	Chiaromonte Gulfi	Roccazzo	Acquedotto di Acate	Acate	n.d.	n.d.	si	400	n.d.	1	Acqua non potabile, uso igienico-sanitario
19RG00	G0022	P0001	Pozzi Serragrande	IPPARI	Monti Iblei	Chiaromonte Gulfi	C.da Serragrande	Acquedotto di Chiaromonte Gulfi	Chiaromonte Gulfi - centro urbano	3,0	94.608	si	267	300	1	
19RG00	G0022	P0002	Pozzo Castellano 1	IPPARI	Monti Iblei	Chiaromonte Gulfi	C.da Castellano	Acquedotto di Chiaromonte Gulfi	Chiaromonte Gulfi - centro urbano	4,6	145.066	si	200	250	1	
19RG00	G0022	P0003	Pozzo Muti	ACATE e bacini minori fra GELA e ACATE	-	Chiaromonte Gulfi	Muti	Acquedotto di Chiaromonte Gulfi	Chiaromonte Gulfi - Fraz. Muti	1,5	47.304	si	45	280	1	
19RG00	G0022	P0004	Pozzo Corulla	ACATE e bacini minori fra GELA e ACATE	Monti Iblei	Monterosso Almo	C.da Carullo	Acquedotto di Chiaromonte Gulfi	Chiaromonte Gulfi - centro urbano	2,5	78.840	si	130	300	3	

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

Tabella RG/R1 - Pozzi dell'ATO di Ragusa - 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	
19RG00	G0022	P0005	Pozzo Raittone (Messina)	IPPARI	-	Chiaromonte Gulfi	C.da Petraro	Acquedotto di Chiaromonte Gulfi	Chiaromonte Gulfi - centro urbano Chiaromonte Gulfi - Fraz. Roccazzo	6,0	189.216	si	122	267	1	
19RG00	G0022	P0006	Pozzo Gurrieri	IPPARI	-	Chiaromonte Gulfi	C.da Conoglio	Acquedotto di Chiaromonte Gulfi	Chiaromonte Gulfi - centro urbano Chiaromonte Gulfi - Fraz. Roccazzo	5,6	177.390	si	n.d.	n.d.	1	
19RG00	G0022	P0007	Pozzo Rosso	IPPARI	Monti Iblei	Chiaromonte Gulfi	C.da Pianta	Acquedotto di Chiaromonte Gulfi	Chiaromonte Gulfi - Fraz. Roccazzo	8,0	252.288	si	n.d.	120	1	
19RG00	G0022	P0008	Pozzo S.Marco	IPPARI	Monti Iblei	Chiaromonte Gulfi	C.da S.Marco	Acquedotto di Chiaromonte Gulfi	Chiaromonte Gulfi	0,8	26.280	si	n.d.	n.d.	1	
19RG00	G0022	P0009	Pozzo Castellano 2	IPPARI	Monti Iblei	Chiaromonte Gulfi	C.da Castellano	Acquedotto di Chiaromonte Gulfi	Chiaromonte Gulfi - centro urbano	0,5	6.570	si	250	250	1	
19RG00	G0023	P0001	Pozzo Manco/Ballasi	IPPARI	Monti Iblei	Comiso	C.da Vigna Del Conte	Acquedotto di Comiso	Comiso - centro urbano	12,0	378.432	si	130	300	1	
19RG00	G0023	P0002	Pozzo Piave	IPPARI	Monti Iblei	Comiso	Via Piave	Acquedotto di Comiso	Comiso - centro urbano	4,0	126.144	si	132	300	1	
19RG00	G0023	P0003	Pozzo Giulio Cesare	IPPARI	Monti Iblei	Comiso	Via Fiume	Acquedotto di Comiso	Comiso - centro urbano	8,0	252.288	no	150	300	1	
19RG00	G0023	P0004	Pozzo Nazario Sauro	IPPARI	Monti Iblei	Comiso	Via Nazario Sauro	Acquedotto di Comiso	Comiso - centro urbano	3,3	103.753	si	105	n.d.	1	
19RG00	G0023	P0006	Pozzo Corallo	IPPARI	Monti Iblei	Comiso	C.da Canicario	Acquedotto di Comiso	Comiso - centro urbano	10,0	315.360	si	105	n.d.	1	
19RG00	G0023	P0007	Pozzo Gianni'	IPPARI	Monti Iblei	Comiso	C.da Canicario	Acquedotto di Comiso	Comiso - centro urbano	12,0	378.432	si	220	200	1	
19RG00	G0023	P0008	Pozzo N. 4	IPPARI	Monti Iblei	Chiaromonte Gulfi	C.da Cifali	Acquedotto di Comiso	Comiso - centro urbano	4,3	134.659	si	110	200	1	
19RG00	G0023	P0009	Pozzo Trento	IPPARI	Monti Iblei	Comiso	Via Trento	Acquedotto di Comiso	Comiso - centro urbano	20,0	630.720	si	88	200	1	
19RG00	G0023	P0010	Pozzi Piazza Delle Erbe	IPPARI	Monti Iblei	Comiso	P.Zza Delle Erbe	Acquedotto di Comiso	Comiso - centro urbano	18,0	567.648	no	85/91	300	2	
19RG00	G0023	P0011	Pozzi "167"	IPPARI	Monti Iblei	Comiso	C.da Deserto	Acquedotto di Comiso	Comiso - centro urbano	22,5	709.560	si	105	250	2	
19RG00	G0023	P0012	Pozzo Strada	IPPARI	Monti Iblei	Comiso	C.da Deserto	Acquedotto di Comiso	Comiso - centro urbano	12,5	394.200	si	100	250	1	
19RG00	G0023	P0013	Pozzo Battaglia	IPPARI	Monti Iblei	Comiso	C.da Cifali	Acquedotto di Comiso	Comiso - Fraz. Pedalino	12,0	378.432	si	120	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 RG/R1 - Pozzi dell'ATO di Ragusa - 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	
19RG00	G0023	P0014	Pozzo Ospedale	IPPARI	Monti Iblei	Comiso	C.da Mastrella	Acquedotto di Comiso	Comiso - centro urbano	5,0	157.680	n.d.	65	350	1	
19RG00	G0023	P0015	Pozzo Erba	IPPARI	Monti Iblei	Comiso	P.zza delle Erbe	Acquedotto di Comiso	Comiso - centro urbano	10,0	315.360	n.d.	n.d.	n.d.	1	
19RG00	G0023	P0016	Pozzo Cilia	IPPARI	Monti Iblei	Comiso	C.da Vigna Del Conte	Acquedotto di Comiso	Comiso	12,0	189.216	si	90	300	1	
19RG00	G0023	P0017	Pozzo Cassibba	IPPARI	Monti Iblei	Comiso	C.da Cifali-Soprano	Acquedotto di Comiso	Comiso	7,0	110.376	si	70	300	1	
19RG00	G0023	P0018	Pozzo Lauretta	IPPARI	Monti Iblei	Comiso	C.da Manco	Acquedotto di Comiso	Comiso	13,5	212.868	si	190	300	1	
19RG00	G0023	P0019	Pozzo Borghese	IPPARI	Monti Iblei	Comiso	C.da Donnadolce	Acquedotto di Comiso	Comiso	15,0	473.040	si	n.d.	n.d.	1	
19RG00	G0024	P0001	Pozzo Liequa 1	IRMINIO	Monti Iblei	Giarratana	C.da Liequa	Acquedotto di Giarratana	Giarratana	3,5	110.376	si	218	270	1	
19RG00	G0024	P0002	Pozzo Liequa 2	IRMINIO	Monti Iblei	Giarratana	C.da Liequa	Acquedotto di Giarratana	Giarratana	5,0	157.680	si	220	300	1	
19RG00	G0025	P0001	Pozzi Crocefia	Bacini minori fra SCICLI e Capo Passero	Monti Iblei	Ispica	C.da Crocefia	Acquedotto di Ispica	Ispica - centro urbano	39,0	1.229.904	si	178 180 180	300	3	
19RG00	G0025	P0002	Pozzo Crocefia	Bacini minori fra SCICLI e Capo Passero	Monti Iblei	Ispica	C.da Crocefia	Acquedotto di Ispica	Ispica - centro urbano	16,0	504.576	si	180 270	300	2	
19RG00	G0025	P0003	Palazzelle 2	Bacini minori fra SCICLI e Capo Passero	Monti Iblei	Ispica	C.da Palazzelle	Acquedotto di Ispica	Ispica - centro urbano	6,0	189.216	si	200	300	1	
19RG00	G0025	P0004	Palazzelle 1	Bacini minori fra SCICLI e Capo Passero	Monti Iblei	Ispica	C.da Palazzelle	Acquedotto di Ispica	Ispica - centro urbano	6,0	189.216	si	200	300	1	
19RG00	G0025	P0005	Pozzo Carruba 1	Bacini minori fra SCICLI e Capo Passero	-	Ispica	C.da Carrubba	Acquedotto di Ispica	Ispica - Fraz. S.M. Del Focallo	29,0	914.544	si	150	300	1	
19RG00	G0025	P0006	Pozzo Carruba 2	Bacini minori fra SCICLI e Capo Passero	-	Ispica	C.da Carrubba	Acquedotto di Ispica	Ispica - Fraz. S.M. Del Focallo	14,0	441.504	si	170	300	1	
19RG00	G0025	P0007	Pozzo Cavagrande	Bacini minori fra SCICLI e Capo Passero	Monti Iblei	Ispica	C.da Cavagrande	Acquedotto di Ispica	Ispica	16,0	504.576	n.d.	36	400	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 RG/R1 - Pozzi dell'ATO di Ragusa - 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	
19RG00	G0026	P0001	Pozzo Abate	SCICLI e bacini minori fra IRMINIO e SCICLI	Monti Iblei	Modica	C.da Cipolluzze	Acquedotto di Modica	Ragusa - Fraz Frigintini	7,0	220.752	si	165	300	1	
19RG00	G0026	P0002	Pozzo Catarri	TELLARO	Monti Iblei	Modica	C.da Catarri	Acquedotto di Modica	Ragusa - Fraz Frigintini	4,0	126.144	si	186	350	1	
19RG00	G0026	P0003	Pozzo Battaglia	Bacini minori fra SCICLI e Capo Passero	Monti Iblei	Modica	C.da Ciarciole	Acquedotto di Modica	Modica - Fraz. Marina di Modica e Fraz. Maganuco	27,0	851.472	si	75	300	1	
19RG00	G0026	P0004	Pozzo Di Giacomo	SCICLI e bacini minori fra IRMINIO e SCICLI	Monti Iblei	Modica	C.da Gisirella	Acquedotto di Modica	Modica - centro urbano	4,0	126.144	si	200	300	1	
19RG00	G0026	P0005	Pozzo Michelica 1 (Scuola)	SCICLI e bacini minori fra IRMINIO e SCICLI	Monti Iblei	Modica	C.da Michelica	Acquedotto di Modica	Modica - centro urbano	15,0	473.040	si	200	350	1	
19RG00	G0026	P0006	Pozzo Michelica 2 (Scuola)	SCICLI e bacini minori fra IRMINIO e SCICLI	Monti Iblei	Modica	C.da Rocciola Scrofani (Scuola)	Acquedotto di Modica	Modica - centro urbano	6,5	204.984	si	200	350	1	
19RG00	G0026	P0007	Pozzo Polisportiva Caitina	SCICLI e bacini minori fra IRMINIO e SCICLI	Monti Iblei	Modica	C.da Caitina	Acquedotto di Modica	Modica - centro urbano	3,5	110.376	si	200	350	1	Sono fatte salve le utilizzazioni in atto discendenti da diritti soggettivi acquisiti ovvero da riserva di legge o da disposizioni della autorità giudiziaria, nei limiti previsti dalla norma e della disponibilità idrica.

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

Tabella RG/R1 - Pozzi dell'ATO di Ragusa - 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	
19RG00	G0026	P0008	Pozzo Pozzillesi	SCICLI e bacini minori fra IRMINIO e SCICLI	Monti Iblei	Modica	C.da Pozzillesi	Acquedotto di Modica	Modica - centro urbano	8,0	252.288	si	182	300	1	
19RG00	G0026	P0009	Pozzo Sacro Cuore Al Serbatoio Nuovo (F.101 P.Lla 599)	SCICLI e bacini minori fra IRMINIO e SCICLI	Monti Iblei	Modica	Via Rocciola Scrofani	Acquedotto di Modica	Modica - centro urbano	3,5	110.376	si	180	350	1	
19RG00	G0026	P0010	Pozzo Sacro Cuore Al Serbatoio Vecchio	SCICLI e bacini minori fra IRMINIO e SCICLI	Monti Iblei	Modica	Trapani Rocciola	Acquedotto di Modica	Modica - centro urbano	3,0	94.608	si	210	350	1	
19RG00	G0026	P0011	Pozzo Arena Maria	SCICLI e bacini minori fra IRMINIO e SCICLI	Monti Iblei	Modica	C.da Caitina	Acquedotto di Modica	Modica - centro urbano	2,0	63.072	si	180	350	1	
19RG00	G0026	P0013	Pozzo Barbarossa	SCICLI e bacini minori fra IRMINIO e SCICLI	Monti Iblei	Modica	C.da Torre Cannata - Olivieri	Acquedotto di Modica	Modica - centro urbano	3,0	94.608	si	200	350	1	
19RG00	G0026	P0014	Pozzo Cappuzzello	SCICLI e bacini minori fra IRMINIO e SCICLI	Monti Iblei	Modica	C.da Pirato	Acquedotto di Modica	Modica - centro urbano	2,0	63.072	si	180	300	1	
19RG00	G0026	P0015	Pozzo Eredi De Leva	SCICLI e bacini minori fra IRMINIO e SCICLI	Monti Iblei	Modica	C.da Trapani - Rocciola	Acquedotto di Modica	Modica - centro urbano	2,5	78.840	si	180	300	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 RG/R1 - Pozzi dell'ATO di Ragusa - 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	
19RG00	G0026	P0016	Pozzo Carpentieri	SCICLI e bacini minori fra IRMINIO e SCICLI	Monti Iblei	Modica	C.da Treppiedi	Acquedotto di Modica	Modica - centro urbano	2,0	63.072	si	150	300	1	
19RG00	G0026	P0017	Pozzo Garofalo	SCICLI e bacini minori fra IRMINIO e SCICLI	Monti Iblei	Modica	C.da Treppiedi Sud	Acquedotto di Modica	Modica - centro urbano	4,0	126.144	si	156	300	1	
19RG00	G0026	P0018	Pozzo Rosario Gradini	SCICLI e bacini minori fra IRMINIO e SCICLI	Monti Iblei	Modica	C.da Pirato Vanella 106	Acquedotto di Modica	Modica - centro urbano	4,0	126.144	si	150	350	1	
19RG00	G0026	P0019	Pozzo Ruggero Moncada	SCICLI e bacini minori fra IRMINIO e SCICLI	Monti Iblei	Modica	C.da Cozzo Rotondo	Acquedotto di Modica	Modica - centro urbano	3,0	94.608	si	165	300	1	
19RG00	G0026	P0020	Pozzo Scivoletto Zaccaria	SCICLI e bacini minori fra IRMINIO e SCICLI	Monti Iblei	Modica	C.da Torre Cannata Oliveri	Acquedotto di Modica	Modica - centro urbano	2,0	63.072	si	200	350	1	
19RG00	G0026	P0021	Pozzo Giovanni Spadaro	SCICLI e bacini minori fra IRMINIO e SCICLI	Monti Iblei	Modica	C.da Treppiedi	Acquedotto di Modica	Modica - centro urbano	3,0	94.608	si	200	350	1	
19RG00	G0026	P0022	Pozzo Sud Costruzioni	SCICLI e bacini minori fra IRMINIO e SCICLI	Monti Iblei	Modica	C.da Mauto	Acquedotto di Modica	Modica - centro urbano	4,0	126.144	si	180	350	1	
19RG00	G0027	P0001	Pozzo Sudano	ACATE e bacini minori fra GELA e ACATE	Monti Iblei	Monterosso Almo	C.da Gialloro Sudano	Acquedotto di Monterosso Almo	Monterosso Almo - centro urbano	6,5	204.984	si	178	300	1	
19RG00	G0028	P0001	Pozzo N. 1	Bacini minori fra SCICLI e Capo Passero	-	Ispica	C.da Speciale	-	-	11,3	354.780	no	170	350	1	Non più in uso al comune di Pozzallo (proprietà Consorzio ASI - RG)

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

Tabella RG/R1 - Pozzi dell'ATO di Ragusa - 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	
19RG00	G0028	P0002	Pozzo N. 2 Alfieri	Bacini minori fra SCICLI e Capo Passero	Monti Iblei	Pozzallo	C.da Recupero	Acquedotto di Pozzallo	Pozzallo - centro urbano	14,0	441.504	si	80	300	n.d.	
19RG00	G0028	P0003	Pozzo N.3 Pisana 1	Bacini minori fra SCICLI e Capo Passero	Monti Iblei	Pozzallo	C.da Boschi Pisana	Acquedotto di Pozzallo	Pozzallo - centro urbano	6,0	189.216	si	225	400	n.d.	
19RG00	G0028	P0004	Pozzo N. 4 Pisana 2	Bacini minori fra SCICLI e Capo Passero	Monti Iblei	Pozzallo	C.da Daniele	Acquedotto di Pozzallo	Pozzallo - centro urbano	10,0	315.360	si	235	400	n.d.	
19RG00	G0028	P0005	Pozzo N. 5 Pisana 3	Bacini minori fra SCICLI e Capo Passero	Monti Iblei	Pozzallo	C.da Boschi Pisana	Acquedotto di Pozzallo	Pozzallo - centro urbano	25,0	788.400	si	160	300	n.d.	
19RG00	G0028	P0006	Pozzo Pisana 4	n.d.	n.d.	Pozzallo	C.da Boschi Pisana	Acquedotto di Pozzallo	Pozzallo - centro urbano	5,0	157.680	si	190	300	n.d.	
19RG00	G0028	P0007	Pozzo Pisana 5	n.d.	n.d.	Pozzallo	C.da Boschi Pisana	Acquedotto di Pozzallo	Pozzallo - centro urbano	25,0	788.400	si	150	300	n.d.	
19RG00	G0029	P0001	Pozzo Macello	IRMINIO	Monti Iblei	Ragusa	C.da Conservatore	Acquedotto di Ragusa	Ragusa - centro urbano	2,0	63.072	si	300	200	1	
19RG00	G0029	P0002	Pozzo "I"	IRMINIO	Monti Iblei	Ragusa	C.da Lusìa	Acquedotto di Ragusa	Ragusa - centro urbano	35,0	1.103.760	si	65	300	1	
19RG00	G0029	P0003	Pozzo "I1"	IRMINIO	Monti Iblei	Ragusa	C.da Lusìa	Acquedotto di Ragusa	Ragusa - centro urbano	45,0	1.419.120	si	120	300	1	
19RG00	G0029	P0004	Pozzo "I2"	IRMINIO	Monti Iblei	Ragusa	C.da Lusìa	Acquedotto di Ragusa	Ragusa - centro urbano	12,0	378.432	si	120	300	1	
19RG00	G0029	P0005	Pozzo "H"	IRMINIO	Monti Iblei	Ragusa	C.da Lusìa	Acquedotto di Ragusa	Ragusa - centro urbano	20,0	630.720	si	120	300	1	
19RG00	G0029	P0006	Pozzo "F"	IRMINIO	Monti Iblei	Ragusa	C.da Arancelli	Acquedotto di Ragusa	Ragusa - centro urbano	50,0	1.576.800	si	138	n.d.	1	
19RG00	G0029	P0007	Pozzo "A1"	IRMINIO	Monti Iblei	Ragusa	C.da Arancelli	Acquedotto di Ragusa	Ragusa - centro urbano	40,0	1.261.440	si	86	300	1	
19RG00	G0029	P0008	Pozzo A	IRMINIO	Monti Iblei	Ragusa	C.da Arancelli	Acquedotto di Ragusa	Ragusa - centro urbano	40,0	1.261.440	si	85	300	1	
19RG00	G0029	P0009	Pozzo B	IRMINIO	Monti Iblei	Ragusa	C.da Ciaramita	Acquedotto di Ragusa	Ragusa - centro urbano	40,0	1.261.440	si	138	300	1	
19RG00	G0029	P0010	Pozzo B1	IRMINIO	Monti Iblei	Ragusa	C.da Ciaramita	Acquedotto di Ragusa	Ragusa - centro urbano	40,0	1.261.440	si	150	300	1	
19RG00	G0029	P0011	Pozzo E	IRMINIO	Monti Iblei	Ragusa	C.da Ciaramita	Acquedotto di Ragusa	Ragusa - centro urbano	40,0	1.261.440	si	140	300	1	
19RG00	G0029	P0012	Pozzo S. Leonardo	IRMINIO	Monti Iblei	Ragusa	Centro Urbano	Acquedotto di Ragusa	Ragusa - centro urbano	0,0	0	no	20	n.d.	1	
19RG00	G0029	P0013	Pozzo Castellana	Bacini minori fra IPPARI e IRMINIO	Monti Iblei	Ragusa	C.da Castellana	Acquedotto di Ragusa	Ragusa - Fraz. Marina di Ragusa	10,0	315.360	si	120	300	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 RG/R1 - Pozzi dell'ATO di Ragusa - 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	
19RG00	G0029	P0014	Pozzo Eredita'	IRMINIO	Monti Iblei	Ragusa	C.da Eredita'	Acquedotto di Ragusa	Ragusa - Fraz. Marina di Ragusa	12,0	378.432	si	115	300	1	
19RG00	G0029	P0015	Pozzo Licitra	IRMINIO	Monti Iblei	Ragusa	C.da Maulli	-	-	0,0	0	no	80	300	1	Non più in uso al comune di Ragusa - pozzo privato ditta Licitra
19RG00	G0029	P0016	Pozzo Gravina 1	IRMINIO	-	Ragusa	C.da Gravina	Acquedotto di Ragusa	Ragusa - Fraz. Marina di Ragusa	20,0	630.720	si	50	300	1	
19RG00	G0029	P0017	Pozzo Tirrito	Bacini minori fra IPPARI e IRMINIO	Monti Iblei	Ragusa	N.D.	Acquedotto di Ragusa	Ragusa - Fraz. Marina di Ragusa	12,0	378.432	si	72	250	1	
19RG00	G0029	P0018	Pozzo Aprile	Bacini minori fra IPPARI e IRMINIO	Monti Iblei	Santa Croce Camerina	N.D.	Acquedotto di Ragusa	Ragusa - Fraz. Marina di Ragusa	12,0	378.432	si	120	300	1	
19RG00	G0029	P0019	Pozzo San Martino	Bacini minori fra IPPARI e IRMINIO	Monti Iblei	Ragusa	C.da S. Martino	Acquedotto di Ragusa	Ragusa - Fraz. Marina di Ragusa	2,0	63.072	si	n.d.	300	1	
19RG00	G0029	P0020	Pozzo "G"	IRMINIO	Monti Iblei	Ragusa	C.da Lusia	Acquedotto di Ragusa	Ragusa - centro urbano	0,0	0	si	78	300	1	
19RG00	G0029	P0021	Pozzo Gravina 2	IRMINIO	-	Ragusa	C.da Gravina	Acquedotto di Ragusa	Ragusa - Fraz. Marina di Ragusa	25,0	788.400	si	n.d.	n.d.	1	
19RG00	G0029	P0022	Pozzo Minio (Irmio)	Bacini minori fra IPPARI e IRMINIO	Monti Iblei	n.d.	n.d.	Acquedotto di Ragusa	Ragusa - Fraz. Marina di Ragusa	2,0	63.072	si	n.d.	n.d.	1	
19RG00	G0030	P0001	Pozzo Filippello	Bacini minori fra IPPARI e IRMINIO	Monti Iblei	Santa Croce Camerina	C.da Dierna	Acquedotto di Santa Croce Camerina	Santa Croce Camerina - centro urbano	18,0	567.648	si	100	300	1	
19RG00	G0030	P0002	Pozzo Mulino Vecchio	Bacini minori fra IPPARI e IRMINIO	Monti Iblei	Santa Croce Camerina	S. Giovanni	Acquedotto di Santa Croce Camerina	Santa Croce Camerina - Fraz. Casuzza/Punta Secca	15,0	473.040	si	25	300	1	
19RG00	G0030	P0003	Pozzo Fossazze	Bacini minori fra IPPARI e IRMINIO	Monti Iblei	Santa Croce Camerina	C.da Costa Degli Archi	Acquedotto di Santa Croce Camerina	Santa Croce Camerina	1,0	31.536	si	130	300	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 RG/R1 - Pozzi dell'ATO di Ragusa - 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	
19RG00	G0030	P0004	Pozzo Mauro	Bacini minori fra IPPARI e IRMINIO	Monti Iblei	Santa Croce Camerina	C.da Dierna Fossazza	Acquedotto di Santa Croce Camerina	Santa Croce Camerina	10,0	315.360	n.d.	120	260	1	
19RG00	G0030	P0005	Pozzo Nicastro	Bacini minori fra IPPARI e IRMINIO	Monti Iblei	Santa Croce Camerina	C.da Pezza	-	-	10,0	315.360	n.d.	40	300	1	
19RG00	G0030	P0006	Pozzo Zisa	Bacini minori fra IPPARI e IRMINIO	Monti Iblei	Santa Croce Camerina	C.da Baccanese	-	-	7,5	236.520	si	40	350	1	Acqua non potabile, uso igienico-sanitario
19RG00	G0030	P0007	Pozzo Giummarra F.Sco	Bacini minori fra IPPARI e IRMINIO	Monti Iblei	Santa Croce Camerina	C.da Filippello	-	-	2,0	63.072	si	60	350	1	Acqua non potabile, uso igienico-sanitario
19RG00	G0030	P0011	Pozzo Giummarra Carmelo	Bacini minori fra IPPARI e IRMINIO	Monti Iblei	Santa Croce Camerina	Pellegrino	-	-	16,0	504.576	si	74	300	1	Acqua non potabile, uso igienico-sanitario
19RG00	G0031	P0001	Pozzo Petrarò	Bacini minori fra SCICLI e Capo Passero	Monti Iblei	Scicli	C.da Petrarò	Acquedotto di Scicli	Scicli - Fraz. Sampieri/Donnalucata/D'Aliga	20,0	630.720	si	40	250	1	
19RG00	G0031	P0002	Pozzo Cannata	Bacini minori fra SCICLI e Capo Passero	Monti Iblei	Scicli	C.da Fontana Casale	Acquedotto di Scicli	Scicli - centro urbano Scicli - Fraz. Donnalucata/D'Aliga	10,0	315.360	si	80	250	1	
19RG00	G0031	P0003	Pozzi Dammusi	SCICLI e bacini minori fra	Monti Iblei	Scicli	Donnalucata	Acquedotto di Scicli	Scicli - Fraz. Donnalucata/Plaja	60,0	1.892.160	si	55	300	2	
19RG00	G0031	P0004	Pozzo Manenti	SCICLI e bacini minori fra IRMINIO e SCICLI	Monti Iblei	Scicli	C.da Trillalici	Acquedotto di Scicli	Scicli - centro urbano/ Donnalucata/D'Aliga	20,0	630.720	si	65	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 RG/R1 - Pozzi dell'ATO di Ragusa - 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	
19RG00	G0031	P0005	Pozzo S.M. La Nova	SCICLI e bacini minori fra IRMINIO e SCICLI	Monti Iblei	Scicli	Corso S. Cassa	Acquedotto di Scicli	Scicli - centro urbano	8,0	252.288	si	n.d.	n.d.	1	
19RG00	G0032	P0001	Pozzo Passo Ippari N. 1	IPPARI	Monti Iblei	Comiso	Passo Ippari	Acquedotto di Vittoria	Vittoria - centro urbano	15,0	473.040	si	55	300	1	
19RG00	G0032	P0002	Pozzo Passo Ippari N. 2	IPPARI	Monti Iblei	Comiso	Passo Ippari	Acquedotto di Vittoria	Vittoria - centro urbano	10,0	315.360	si	55	300	n.d.	
19RG00	G0032	P0003	Pozzo Passo Ippari N. 3	IPPARI	Monti Iblei	Comiso	Pozzo Ippari	Acquedotto di Vittoria	Vittoria - centro urbano	10,0	315.360	si	60	300	1	
19RG00	G0032	P0004	Pozzo Passo Ippari N. 4	IPPARI	Monti Iblei	Comiso	Pozzo Ippari	Acquedotto di Vittoria	Vittoria - centro urbano	9,0	283.824	si	60	300	1	
19RG00	G0032	P0005	Pozzo Causapruno	IPPARI	Monti Iblei	Comiso	C.da Donnadolce	Acquedotto di Vittoria	Vittoria - centro urbano	3,0	96.608	no	95	300	1	Guasto
19RG00	G0032	P0006	Pozzo Salme'	IPPARI	Monti Iblei	Vittoria	C.da Salme'	Acquedotto di Vittoria	C.da Salmè	0,8	25.229	no	45	250	1	Arenato-Guasto
19RG00	G0032	P0007	Pozzo Marangio	IPPARI	Monti Iblei	Vittoria	Via Marangio'	Acquedotto di Vittoria	Vittoria - centro urbano	8,0	252.288	si	40	250	1	Acqua non potabile, uso igienico-sanitario
19RG00	G0032	P0008	Pozzo Mercato Dei Fiori	IPPARI	Monti Iblei	Vittoria	C.da Fanello	Acquedotto di Vittoria	Vittoria - centro urbano	8,0	252.288	si	40	250	1	Sono fatte salve le utilizzazioni in atto discendenti da diritti
19RG00	G0032	P0009	Pozzo Piombo	IPPARI	Monti Iblei	Ragusa	C.da San Silvestro	Acquedotto di Vittoria	Vittoria - Fraz. Scoglitti Vittoria - rete extraurbana	7,9	249.765	si	95	100	1	
19RG00	G0032	P0010	Pozzo Cassibba	IPPARI	Monti Iblei	Chiaromonte Gulfi	Strada Provinciale Comiso - Chiaromonte Gulfi	Acquedotto di Vittoria	Vittoria - centro urbano	2,0	63.072	si	70	100	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 RG/R1 - Pozzi dell'ATO di Ragusa - 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	
19RG00	G0032	P0011	Pozzo Cassibba	IPPARI	Monti Iblei	Chiramonte Gulfi	Strada Provinciale Comiso - Chiramonte Gulfi	Acquedotto di Vittoria	Vittoria - centro urbano	3,5	110.376	si	60	100	1	
19RG00	G0032	P0012	Pozzo Marchese	IPPARI	Monti Iblei	Vittoria	Giardinazzo	Acquedotto di Vittoria	Vittoria - Fraz. Scoglitti	7,9	249.765	si	60	300	1	
19RG00	G0032	P0013	Pozzo Marchese	IPPARI	Monti Iblei	Vittoria	C.da Torreecchia	Acquedotto di Vittoria	Vittoria - Fraz. Scoglitti Vittoria - rete extraurbana	8,0	252.288	si	60	300	1	
19RG00	G0032	P0014	Pozzo Idrotecnica 1	IPPARI	Monti Iblei	Comiso	C.da Mulinello	Acquedotto di Vittoria	Vittoria - centro urbano	19,0	599.184	si	100	150	1	
19RG00	G0032	P0015	Pozzo Idrotecnica N. 9	IPPARI	Monti Iblei	Comiso	C.da Mulinello	Acquedotto di Vittoria	Vittoria - centro urbano	10,5	331.128	si	100	150	1	
19RG00	G0032	P0016	Pozzo Scianna Caporali 6	IPPARI	Monti Iblei	Ragusa	C.da Scianna Caporali	Acquedotto di Vittoria	Vittoria - centro urbano	15,0	473.040	si	133	120	1	
19RG00	G0032	P0017	Pozzo Scianna Caporali 1	IPPARI	Monti Iblei	Ragusa	C.da Scianna Caporali	Acquedotto di Vittoria	Vittoria - centro urbano	3,2	99.969	si	58	100	1	
19RG00	G0032	P0018	Pozzo Scianna Caporali 2	IPPARI	Monti Iblei	Ragusa	C.da Scianna Caporali	Acquedotto di Vittoria	Vittoria - centro urbano	3,2	99.969	si	125	80	1	
19RG00	G0032	P0019	Pozzo Scianna Caporali 3	IPPARI	Monti Iblei	Ragusa	C.da Scianna Caporali Badia	Acquedotto di Vittoria	Vittoria - centro urbano	1,4	44.150	si	98	100	1	
19RG00	G0032	P0020	Pozzo Scianna Caporali 5	IPPARI	Monti Iblei	Ragusa	C.da Scianna Caporali	Acquedotto di Vittoria	Vittoria - centro urbano	43,1	1.360.148	si	107	150	1	
19RG00	G0032	P0021	Pozzo Ex Avola N. 2	IPPARI	Monti Iblei	Comiso	C.da Giardinello	Acquedotto di Vittoria	Vittoria - centro urbano	12,0	378.432	si	75	100	1	
19RG00	G0032	P0022	Pozzo Carosone 1	IPPARI	Monti Iblei	Vittoria	C.da Carosone	Acquedotto di Vittoria	Vittoria	4,0	126.144	no	115	300	1	Arenato-Guasto
19RG00	G0032	P0023	Pozzo Di Martino	IPPARI	Monti Iblei	Ragusa	San Silvestro	Acquedotto di Vittoria	Vittoria - Fraz. Scoglitti	9,0	283.824	si	110	300	1	

**Tabella RG/R2 –
Sorgenti dell'ATO di Ragusa – 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 RG/R2 - Sorgenti dell'ATO di Ragusa - 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	
9RG00 G0021 S0001	Sorgente Muti	ACATE e bacini minori fra GELA e ACATE	-	Chiaromonte Gulfi	Contrada Muti	Acquedotto di Acate	Acate - centro urbano	0,5	15.768	420	si	
9RG00 G0021 S0002	Sorgente Lanzacane	ACATE e bacini minori fra GELA e ACATE	-	Acate	C.da Lanzacane	Acquedotto di Acate	Acate	0,0	0	n.d.	no	
9RG00 G0023 S0001	Sorgente Cifali	IPPARI	Monti Iblei	Chiaromonte Gulfi	C.da Mulino Signori	Acquedotto di Comiso	Comiso - centro urbano	11,0	346.896	330	si	
9RG00 G0023 S0002	Sorgente Diana	IPPARI	Monti Iblei	Comiso	Centro Urbano	Acquedotto di Comiso	Comiso - centro urbano	7,0	220.752	200	si	
9RG00 G0024 S0001	Sorgente Scifazzo	IRMINIO	-	Giarratana	C.da Scifazzo	Acquedotto di Giarratana	Giarratana	0,2	6.307	720	si	
9RG00 G0024 S0002	Sorgente Donna Marina	IRMINIO	-	Giarratana	C.da Donna Marina	Acquedotto di Giarratana	Giarratana	0,2	6.307	640	si	
9RG00 G0024 S0003	Sorgente Presti	IRMINIO	-	Giarratana	C.da Presti	Acquedotto di Giarratana	Giarratana	0,2	6.307	640	si	
9RG00 G0024 S0004	Sorgente Bagliolo 1	IRMINIO	Monti Iblei	Giarratana	C.da Bagliolo	Acquedotto di Giarratana	Giarratana	0,2	6.307	585	si	
9RG00 G0024 S0005	Sorgente Bagliolo 2	IRMINIO	Monti Iblei	Giarratana	C.da Bagliolo	Acquedotto di Giarratana	Giarratana	0,2	6.307	580	si	
9RG00 G0024 S0007	Sorgente Favara	IRMINIO	Monti Iblei	Giarratana	C.da Marchesa	Acquedotto di Giarratana	Giarratana	5,0	180.000	790	si	
9RG00 G0024 S0008	Sorgente Berlinga	IRMINIO	Monti Iblei	Giarratana	C.da Marchesa	Acquedotto di Giarratana	Giarratana			839	si	
9RG00 G0024 S0009	Sorgente Marchesa	IRMINIO	Monti Iblei	Giarratana	C.da Marchesa	Acquedotto di Giarratana	Giarratana	0,2	6.307	825	si	
9RG00 G0024 S0010	Sorgente Cappellazzo	IRMINIO	-	Giarratana	C.da Donna Scala	Acquedotto di Giarratana	Giarratana	8,0	252.288	550	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 RG/R2 - Sorgenti dell'ATO di Ragusa - 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	
9RG00 G0025 S0001	Sorgente Medica	Bacini minori fra SCICLI e Capo Passero	Monti Iblei	Modica	C.da Finocchiarà	Acquedotto di Ispica	Ispica - centro urbano	10,0	315.360	305	si	Acqua non potabile, uso igienico-sanitario
9RG00 G0026 S0001	Sorgente Cafeo	IRMINIO	Monti Iblei	Ragusa	C.da Cafeo	Acquedotto di Modica	Modica - centro urbano	60,0	1.892.160	200	si	
9RG00 G0026 S0002	Sorgente Pancazio	SCICLI e bacini minori fra IRMINIO e SCICLI	Monti Iblei	Modica	Via Fontana	Acquedotto di Modica	Modica - centro urbano	30,0	946.080	340	si	
9RG00 G0026 S0003	Sorgente Cappellazzo	IRMINIO	-	Giarratana	C.da Donna Scala	Acquedotto di Modica	Giarratana	8,0	252.288	550	si	
9RG00 G0027 S0001	Sorgente Montagna	IRMINIO	-	Monterosso Almo	Montagna	Acquedotto di Monterosso Almo	Monterosso Almo - centro urbano	1,0	31.536	810	si	
9RG00 G0027 S0002	Sorgente Timpa Calorio	ACATE e bacini minori fra GELA e ACATE	Monti Iblei	Monterosso Almo	Timpa Calorio	Acquedotto di Monterosso Almo	Monterosso Almo - centro urbano	6,5	204.984	520	si	
9RG00 G0029 S0001	Sorgente San Leonardo	IRMINIO	Monti Iblei	Ragusa	Centro Urbano	Acquedotto di Ragusa	Ragusa - centro urbano	15,0	473.040	365	si	
9RG00 G0029 S0002	Sorgente Cilone	IRMINIO	Monti Iblei	Ragusa	C.da Cilone	Acquedotto di Ragusa	Ragusa - centro urbano	6,0	189.216	570	si	
9RG00 G0029 S0003	Sorgente Fontana Grande	IRMINIO	Monti Iblei	Ragusa	C.da Fontana Grande	Acquedotto di Ragusa	Ragusa - centro urbano	8,0	252.288	535	si	
9RG00 G0029 S0004	Cava Misericordia Sorgente Oro	IRMINIO	Monti Iblei	Ragusa	C.da Misericordia	Acquedotto di Ragusa	Ragusa - centro urbano	10,0	315.360	545	si	
9RG00 G0029 S0005	Sorgente Misericordia 2	IRMINIO	Monti Iblei	Ragusa	C.da Misericordia	Acquedotto di Ragusa	Ragusa - centro urbano	20,0	630.720	540	si	
9RG00 G0029 S0006	Sorgente Cava Volpe	IRMINIO	Monti Iblei	Ragusa	C.da Cava Volpe	Acquedotto di Ragusa	Ragusa - centro urbano	6,0	189.216	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 RG/R2 - Sorgenti dell'ATO di Ragusa - 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	
9RG00 G0029 S0007	Sorgente Corchigliato	IRMINIO	Monti Iblei	Ragusa	C.da Corchigliato	Acquedotto di Ragusa	Ragusa - centro urbano	15,0	473.040	485	si	
9RG00 G0029 S0008	Sorgente Fontana Nuova	IRMINIO	Monti Iblei	Ragusa	Marina Di Ragusa	Acquedotto di Ragusa	Ragusa - Fraz. Marina di Ragusa	2,0	63.072	175	si	
9RG00 G0029 S0009	Sorgente Mirio	Bacini minori fra IPPARI e IRMINIO	Monti Iblei	S. Croce Camerina	C.da Mirio	Acquedotto di Ragusa	Ragusa	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
9RG00 G0029 S0010	Sorgente Passolato	Bacini minori fra IPPARI e IRMINIO	Monti Iblei	Ragusa	C.da Passolato	Acquedotto di Ragusa	Ragusa	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
9RG00 G0030 S0001	Sorgente Passolatello	Bacini minori fra IPPARI e IRMINIO	Monti Iblei	Ragusa	C.da Passolatello	Acquedotto di S. Croce Camerina	S. Croce Camerina - centro urbano	15,0	473.040	100	si	
9RG00 G0030 S0002	Sorgente Paradiso	Bacini minori fra IPPARI e IRMINIO	Monti Iblei	S. Croce Camerina	S. Croce Camerina	Acquedotto di S. Croce Camerina	S. Croce Camerina - centro urbano	15,0	236.520	55	si	
9RG00 G0031 S0001	Sorgente Salto	SCICLI e bacini minori fra IRMINIO e SCICLI	Monti Iblei	Modica	C.da Salto	Acquedotto di Scicli	Scicli - centro urbano	40,0	1.261.440	185	si	
9RG00 G0031 S0002	Sorgente Galluzza	SCICLI e bacini minori fra IRMINIO e SCICLI	Monti Iblei	Scicli	C.da Milocca	Acquedotto di Scicli	Scicli - centro urbano	10,0	315.360	168	no	
9RG00 G0031 S0003	Sorgente S. Guglielmo	SCICLI e bacini minori fra IRMINIO e SCICLI	Monti Iblei	Scicli	C.da Fiumelato	Acquedotto di Scicli	Scicli - centro urbano	10,0	315.360	158	si	
9RG00 G0031 S0004	Sorgente S. Maria La Nova	SCICLI e bacini minori fra IRMINIO e SCICLI	Monti Iblei	Scicli	Cava S.Maria La Nova	Acquedotto di Scicli	Scicli - centro urbano	8,0	252.288	110	si	
9RG00 G0032 S0001	Sorgente Scianna Caporali	IPPARI	Monti Iblei	Ragusa	Scianna Caporali	Acquedotto di Vittoria	Vittoria - centro urbano	9,8	309.368	422	si	

**Tabella RG/R3 –
Invasi dell'ATO di Ragusa – Dati tecnici degli invasi 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 RG/R3 - Invasi dell'ATO di Ragusa - Dati tecnici degli invasi ed Acquedotti alimentati

Codice Risorsa	Denominazione e Risorsa	Ubicazione Risorsa				Acquedotto alimentato	Bacino di utenza della risorsa	Dati tecnici della risorsa					Proprietà della risorsa	Note
		Bacino Idrografico Significativo	Provincia	Comune	Località		Comune/ Frazione	Volume medio annuo derivabile [m3]	Volume annuo prelevato per usi civili [m3]	In esercizio	Capacità utile di regolazione del serbatoio [Mm3]	quota di coronamento del serbatoio (m s.m.)		
19RG00 G5008 L0001	Invaso Santa Rosalia	IRMINIO	Ragusa	Ragusa	Santa Rosalia	Acquedotto Rurale (Modica)	Modica - case sparse/ Ragusa	10.300.000	625.000	si	18,3	386	Pubblica	Volume annuo prelevato: totale annuo 2007

Tabella RG/C – Comuni dell'ATO di Ragusa

Tabella RG/C - Comuni dell'ATO di Ragusa

Utenza			Acquedotto
Codice ISTAT	Comune	Popolazione residente	Acquedotto di Collegamento Utenza/Risorsa
		Dati censimento ISTAT 01/01/2008	
088001	Acate	8664	D: Acquedotto di Acate I: Acquedotto Sovrambito Vittoria Gela
088002	Chiaromonte Gulfi	8128	D: Acquedotto di Chiaromonte Gulfi
088003	Comiso	30002	D: Acquedotto di Comiso
088004	Giarratana	3240	D: Acquedotto di Giarratana
088005	Ispica	15186	D: Acquedotto di Ispica
088006	Modica	54332	D: Acquedotto di Modica D: Acquedotto Rurale (Modica)
088007	Monterosso Almo	3314	D: Acquedotto di Monterosso Almo
088008	Pozzallo	18864	D: Acquedotto di Pozzallo
088009	Ragusa	72511	D: Acquedotto di Ragusa D: Acquedotto Modica I: Acquedotto di S. Croce Camerina
088010	Santa Croce Camerina	9838	D: Acquedotto di S. Croce Camerina
088011	Scicli	25979	D: Acquedotto di Scicli
088012	Vittoria	61712	D: Acquedotto di Vittoria I: Acquedotto Sovrambito Vittoria Gela