

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

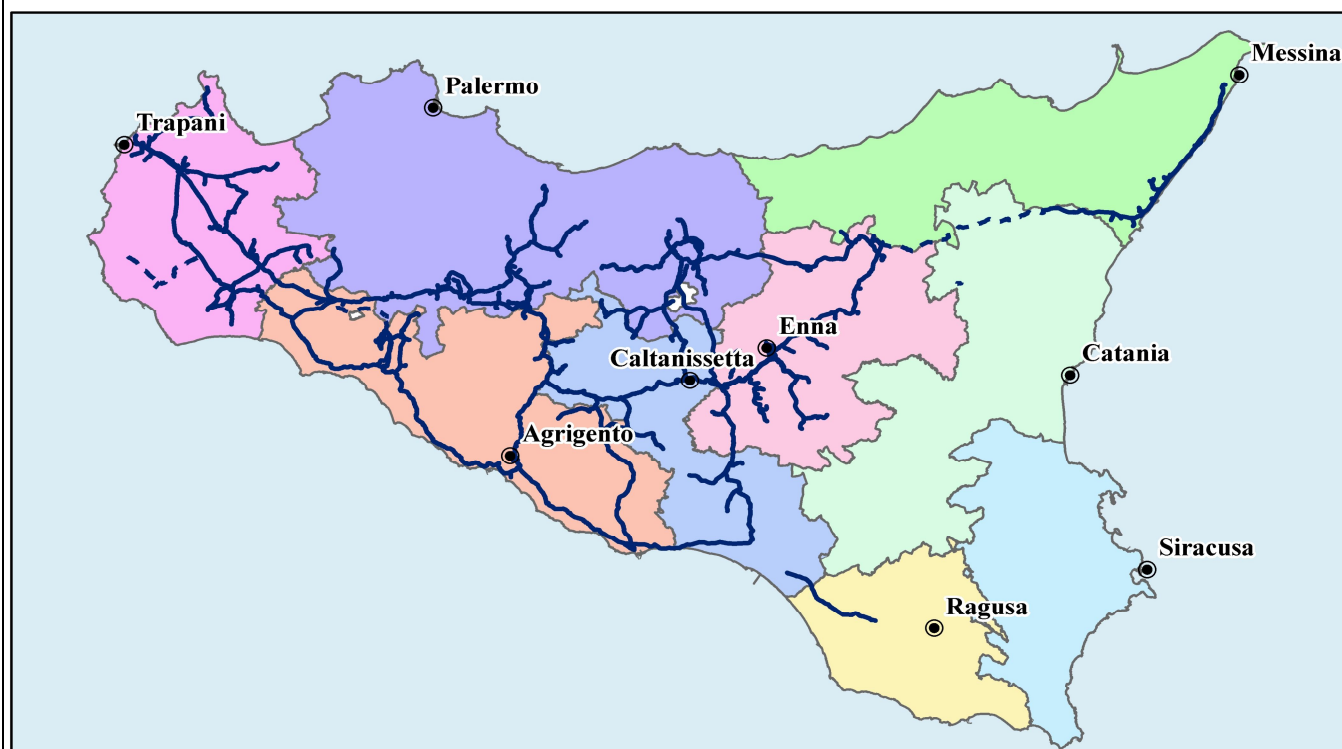
Assessorato Regionale dell'Energia  
e dei Servizi di Pubblica Utilità

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 Catania**

DOCUMENTO DI PIANO

ALL.01/3

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 CT/R1 – Pozzi dell’ATO di Catania – Dati tecnici dei pozzi e Comuni serviti

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

Tabella CT/C – Comuni dell’ATO di Catania

Tabelle CT/A – Dati di dettaglio sugli acquedotti dell’ATO di Catania

## **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 il m<sup>3</sup>/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 il m<sup>3</sup>/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 CT/R1 – Pozzi dell'ATO di Catania – 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 CT/R1 - Pozzi dell'ATO di Catania - 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 [m³]	In esercizio	Profondità [m]	Diametro [mm]	n. pozzi	
19CT00 G0004 P0001	Pozzo Guzzi	Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA	Etna	Acireale	C.da Guzzi Scillichenti	Acquedotto di Acireale	Acireale - località Scillichenti Acireale - località S. Tecla	50,0	1.576.800	si	128	2000/316	1	
19CT00 G0004 P0002	Pozzo Raneri	Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA	Etna	Acireale	C.da Testa di Vipera	Acquedotto di Acireale	Acireale - centro urbano Acireale - località Pennisi Acireale - località Piano Alpi Acireale - località Balatelle Acireale - località Guardia Acireale - località Pozzillo	98,0	3.090.528	si	327	2000 /321	1	
19CT00 G0004 P0003	Pozzo Nucci	Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA	Etna	Acireale	C.da Piano d'Api	Acquedotto di Acireale	Acireale - centro urbano	30,0	946.080	si	230	2.000	1	
19CT00 G0004 P0004	Pozzo Masaracchio	Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA	Etna	Acireale	C.da Fossa dell'Acqua	Acquedotto di Acireale	Acireale - centro urbano	90,0	2.838.240	si	230	2.000	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. Dal Pozzo vengono prelevati ulteriori 12 l/s ad uso irriguo
19CT00 G0004 P0005	Pozzo Ellera	Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA	Etna	Acireale	C.da Sciarelle	Acquedotto di Acireale	Acireale - centro urbano Acireale - località Aciplatani Acireale - località Capo Mulini	80,0	2.838.240	si	176	2000/316	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 CT/R1 - Pozzi dell'ATO di Catania - 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 [m³]	In esercizio	Profondità [m]	Diametro [mm]	n. pozzi	
19CT00 G0008 P0001	Pozzi Picardo (1 e 2)	SIMETO e LAGO di PERGUSA	Etna	Biancavilla	C.da Picardo	Acquedotto di Biancavilla	Biancavilla - centro urbano	47,0	1.482.192	si	150	250	2	
19CT00 G0008 P0002	Pozzo Poggio Rosso	SIMETO e LAGO di PERGUSA	Etna	Biancavilla	C.da Poggio Rosso	Acquedotto di Biancavilla	Biancavilla - centro urbano	28,0	883.008	no	145	250	1	
19CT00 G0009 P0001	Pozzi Musa	SIMETO e LAGO di PERGUSA	Etna	Bronte	C.da Musa	Acquedotto di Bronte	Bronte - centro urbano	47,0	1.482.192	si	190	250	2	
19CT00 G0010 P0001	Pozzi Carraro	ALCANTARA	Monti Peloritani	Calatabiano	C.da Carraro	Acquedotto di Calatabiano	Calatabiano - centro urbano	25,0	788.400	si	39	330	2	
19CT00 G0011 P0001	Pozzi Ramione	ACATE e bacini minori fra GELA e ACATE	-	Caltagirone	C.da Ramione	Acquedotto di Caltagirone	Caltagirone - centro urbano	15,0	473.040	si	230	273	3	
19CT00 G0011 P0002	Pozzi Costa Baira	ACATE e bacini minori fra GELA e ACATE	-	Caltagirone	C.da Costabaira	Acquedotto di Caltagirone	Caltagirone - centro urbano	18,0	567.648	si	363	273	2	
19CT00 G0011 P0003	Pozzo Bosco di Mezzo	ACATE e bacini minori fra GELA e ACATE	-	Caltagirone	C.da Bosco di Mezzo	Acquedotto di Caltagirone	Caltagirone - fraz. S. Paolo Caltagirone - fraz. Granieri Caltagirone - fraz. S. Pietro Caltagirone - fraz. Piano Stella	5,5	173.448	si	252	273	1	
19CT00 G0011 P0004	Pozzo n° 4A	GELA	-	Piazza Armerina	C.da Bellia-Polla Carrozza	Acquedotto di Caltagirone	Caltagirone - fraz. S. Paolo Caltagirone - fraz. Granieri Caltagirone - fraz. S. Pietro Caltagirone - fraz. Piano Stella	8,0	252.288	si	144	250	1	
19CT00 G0011 P0005	Pozzo n° 4B/a	GELA	-	Piazza Armerina	C.da Bellia-Polla Carrozza	Acquedotto di Caltagirone	Caltagirone - centro urbano	16,6	523.498	no	220	250	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 CT/R1 - Pozzi dell'ATO di Catania - 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 <sup>3</sup> ]	In esercizio	Profondità [m]	Diametro [mm]	n. pozzi	
19CT00 G0011 P0006	Pozzi Gigli	ACATE e bacini minori fra GELA e ACATE	-	Caltagirone	C.da Poggio Gigli	Acquedotto di Caltagirone	Caltagirone - centro urbano	18,0	567.648	si	270	273	2	
19CT00 G0011 P0007	Pozzo S. Margherita	SIMETO e LAGO di PERGUSA	-	Caltagirone	C.da Santa Margherita	Acquedotto di Caltagirone	Caltagirone - centro urbano	5,0	157.680	si	130	250	1	
19CT00 G0013 P0001	Pozzo Scùteri	SIMETO e LAGO di PERGUSA	Etna	Biancavilla	C.da Trigona	Acquedotto di Castel di Judica	Castel di Judica - centro urbano Castel di Judica - fraz. Carrubbo Castel di Judica - fraz. Cinque Archi Castel di Judica - fraz. Giumarra Castel di Judica - fraz. Franchetto Ramacca - Fraz. Libertinia	19,0     1,0	599.184     31.536	si	19,5	3.000	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. Dal Pozzo vengono prelevati ulteriori 32,4 l/s ad uso irriguo
19CT00 G0013 P0002	Pozzo Lago	SIMETO e LAGO di PERGUSA	Etna	Castel di Judica	C.da Lago	Acquedotto di Castel di Judica	Castel di Judica - centro urbano	5,0	157.680	si	122	250	1	
19CT00 G0014 P0001	Pozzo Gravà	ALCANTARA	Monti Peloritani	Castiglione di Sicilia	C.da Gravà	Acquedotto di Castiglione di Sicilia	Castiglione di Sicilia - Fraz. Gravà e Mitogio	3,5	110.376	si	98	273	1	
19CT00 G0014 P0002	Pozzo Rovittello	ALCANTARA	Etna	Castiglione di Sicilia	C.da Rovittello	Acquedotto di Castiglione di Sicilia	Castiglione di Sicilia - centro urbano Castiglione di Sicilia - case sparse	3,0	94.608	si	164	273	1	
19CT00 G0014 P0003	Pozzo Millecucchita	ALCANTARA	Etna	Castiglione di Sicilia	C.da Millecucchita	Acquedotto di Castiglione di Sicilia	Castiglione di Sicilia - centro urbano	25,0	788.400	si	69	250	1	
19CT00 G0017 P0001	Pozzo Bosco	Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA	Etna	Sant'Alfio	C.da Passo Cavallo	Acquedotto di Giarre	vedi tabella di dettaglio CT/A1 - acquedotti intercomunali	98,0	3.090.528	si	160+45	2000-320	1	Di cui 5 l/s al Comune di S. Alfio e 2 l/s al Comune di Mascali
19CT00 G0017 P0002	Pozzi Fondo Macchia	Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA	Etna	Giarre	C.da Fondo Macchia	Acquedotto di Giarre	vedi tabella di dettaglio CT/A1 - acquedotti intercomunali	72,0	2.270.592	si	200	220-360	2	

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

Tabella CT/R1 - Pozzi dell'ATO di Catania - 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 [m³]	In esercizio	Profondità [m]	Diametro [mm]	n. pozzi	
19CT00 G0017 P0003	Pozzo SO.GE.IM.	Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA	Etna	Giarre	C.da Macchia	Acquedotto di Giarre	vedi tabella di dettaglio CT/A1 - acquedotti intercomunali	11,0	346.896	si	170	2000	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. Dal Pozzo vengono prelevati ulteriori 5 l/s ad uso irriguo.
						Acquedotto Sidra	vedi tabella di dettaglio CT/A14 - acquedotti intercomunali	82,0	2.585.952					
19CT00 G0018 P0001	Pozzo Novello	SIMETO e LAGO di PERGUSA	-	Licodia Eubea	C.da Saie	Acquedotto di Grammichele	Grammichele - centro urbano	4,0	126.000	si	140	250	1	
19CT00 G0018 P0002	Pozzo Lagosecco	SIMETO e LAGO di PERGUSA	-	Mineo	C.da Lago Secco	Acquedotto di Grammichele	Grammichele - centro urbano	4,0	126.000	si	75	254	1	
19CT00 G0018 P0003	Pozzo Monumenta	ACATE e bacini minori fra GELA e ACATE	-	Caltagirone	C.da Monumenta	Acquedotto di Grammichele	Grammichele - centro urbano	3,0	94.608	si	80	260	1	
19CT00 G0018 P0004	Pozzo Fontanelle	ACATE e bacini minori fra GELA e ACATE	-	Caltagirone	C.da Fontanelle	Acquedotto di Grammichele	Grammichele - centro urbano	3,6	113.530	si	190	300-273	1	
19CT00 G0018 P0005	Pozzi Villa Comunale	ACATE e bacini minori fra GELA e ACATE	-	Grammichele	C.da Piano Cugni	Acquedotto di Grammichele	Grammichele - centro urbano	11,0	346.896	si	110	280	2	
19CT00 G0018 P0006	Pozzi Pietra Nera	ACATE e bacini minori fra GELA e ACATE	-	Grammichele		Acquedotto di Grammichele	Grammichele - centro urbano	30,0	n.d.	no	n.d.	n.d.	n.d.	Non sono attualmente utilizzati in attesa della realizzazione dell'impianto di desolfatazione
19CT00 G0018 P0007	Pozzi Gabella	ACATE e bacini minori fra GELA e ACATE	-	Grammichele		Acquedotto di Grammichele	Grammichele - centro urbano	4,8	n.d.	no	n.d.	n.d.	n.d.	
19CT00 G0020 P0001	Pozzi Maguli 2	LENTINI e bacini minori fra LENTINI e SIMETO	Monti Iblei	Vizzini	C.da Maguli	Acquedotto di Licodia Eubea	vedi tabella di dettaglio CT/A15 - acquedotti intercomunali	18,5	583.416	si	200	360	2	

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

Tabella CT/R1 - Pozzi dell'ATO di Catania - 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 <sup>3</sup> ]	In esercizio	Profondità [m]	Diametro [mm]	n. pozzi	
19CT00 G0020 P0002	Pozzo Maguli 5	LENTINI e bacini minori fra LENTINI e SIMETO	Monti Iblei	Vizzini	C.da Maguli	Acquedotto di Licodia Eubea	vedi tabella di dettaglio CT/A15 - acquedotti intercomunali	12,5	394.200	si	200	360	1	
19CT00 G0020 P0003	Pozzo Maguli 1	LENTINI e bacini minori fra LENTINI e SIMETO	Monti Iblei	Vizzini	C.da Maguli	Acquedotto di Licodia Eubea	vedi tabella di dettaglio CT/A15 - acquedotti intercomunali	4,0	126.144	si	127	250	1	
19CT00 G0020 P0004	Pozzo Valerio	ACATE e bacini minori fra GELA e ACATE	Monti Iblei	Licodia Eubea	C.da Fiume di Fuori	Acquedotto di Licodia Eubea	vedi tabella di dettaglio CT/A15 - acquedotti intercomunali	3,2	100.915	si	65	250	1	
19CT00 G0020 P0005	Pozzo Boschitello o Belvedere	ACATE e bacini minori fra GELA e ACATE	Monti Iblei	Licodia Eubea	C.da Boschitello	Acquedotto di Licodia Eubea	vedi tabella di dettaglio CT/A15 - acquedotti intercomunali	8,0	252.288	si	160	300	1	
19CT00 G0021 P0002	Pozzo Terremorte	Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA	Etna	Linguaglossa	C.da Terremorte	Acquedotto di Linguaglossa	Linguaglossa - centro urbano	22,0	693.792	si	239	400	1	
19CT00 G0022 P0001	Pozzo Poggio Monaco	SIMETO e LAGO di PERGUSA	Etna	Maletto	C.da Poggio Monaco	Acquedotto di Maletto	Maletto - centro urbano	17,8	561.341	si	210	210	1	
19CT00 G0022 P0002	Pozzo Perdipesce	SIMETO e LAGO di PERGUSA	Etna	Maletto	-	Acquedotto di Maletto	Maletto - centro urbano	n.d.	n.d.	no	n.d.	n.d.	1	In attesa di richiesta di concessione
19CT00 G0023 P0001	Pozzo Carlino	Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA	Etna	Mascali	Via del Carlino	Acquedotto di Mascali	Mascali - centro urbano	33,0	1.040.688	si	80	500	1	
19CT00 G0056 P0001	Pozzi Mascione 2	ACATE e bacini minori fra GELA e ACATE	-	Caltagirone	C.da Mascione	Acquedotto di Mazzarrone	Mazzarrone - centro urbano	2,0	63.072	si	205	300	2	Attualmente il pozzo è utilizzato saltuariamente ad integrazione della fornitura ex-EAS, perché le acque contengono concentrazioni eccessive di solfati.
19CT00 G0056 P0002	Pozzo Maenza	ACATE e bacini minori fra GELA e ACATE	-	Licodia Eubea	C.da Piano Maenza	Acquedotto di Mazzarrone	Mazzarrone - centro urbano	3,0	94.608	no	91	350	1	Attualmente il pozzo non è utilizzato perché le acque contengono concentrazioni eccessive di solfati.

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

Tabella CT/R1 - Pozzi dell'ATO di Catania - 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 <sup>3</sup> ]	In esercizio	Profondità [m]	Diametro [mm]	n. pozzi	
19CT00 G0025 P0001	Pozzi San Filippo	LENTINI e bacini minori fra LENTINI e SIMETO	Monti Iblei	Militello Val di Catania	C.da S.Filippo	Acquedotto di Militello Val di Catania	Militello Val di Catania - centro urbano	25,0	788.400	si	214	315	2	
19CT00 G0026 P0001	Pozzo Felce Rossa	Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA	Etna	Milo	C.da Felce Rossa	Acquedotto di Milo	Milo - centro urbano	13,0	409.968	si	350	450	1	
19CT00 G0027 P0001	Pozzo Borgo Tinto	SIMETO e LAGO di PERGUSA	-	Mineo	C.da Borgotinto	Acquedotto di Mineo	Mineo - centro urbano	7,0	220.752	si	194	300	1	
19CT00 G0027 P0002	Pozzo Grilli	SIMETO e LAGO di PERGUSA	-	Mineo	C.da Grilli	Acquedotto di Mineo	Mineo - centro urbano	1,0	31.530	si	190	300	1	
19CT00 G0027 P0003	Pozzo Lembasi-Chiusa	LENTINI e bacini minori fra LENTINI e SIMETO	Monti Iblei	Militello in Val di Catania	C.da Chiusa Lembasi	Acquedotto di Mineo	Mineo - centro urbano	10,0	315.360	si	300	300	1	
19CT00 G0028 P0001	Pozzo Giustolisi	SIMETO e LAGO di PERGUSA	Piazza Armerina	Mirabella Imbaccari	C.da Imbaccari Soprano	Acquedotto di Mirabella Imbaccari	Mirabella Imbaccari - centro urbano	3,0	94.608	si	60	250	1	Utilizzato solo nel periodo estivo
19CT00 G0028 P0002	Pozzo Aranzulla	SIMETO e LAGO di PERGUSA	Piazza Armerina	Piazza Armerina	C.da Imbaccari Soprano	Acquedotto di Mirabella Imbaccari	Mirabella Imbaccari - centro urbano	2,8	86.724	si	80	250	1	Ricade nella Provincia di Enna
19CT00 G0028 P0003	Pozzo Mirci	SIMETO e LAGO di PERGUSA	Piazza Armerina	Piazza Armerina	C.da Imbaccari Soprano	Acquedotto di Mirabella Imbaccari	Mirabella Imbaccari - centro urbano	2,8	86.724	si	80	250	1	Ricade nella Provincia di Enna
19CT00 G0028 P0004	Pozzo Cutrona	SIMETO e LAGO di PERGUSA	Piazza Armerina	Piazza Armerina	C.da Imbaccari Soprano	Acquedotto di Mirabella Imbaccari	Mirabella Imbaccari - centro urbano	1,8	55.188	si	60	250	1	Ricade nella Provincia di Enna
19CT00 G0029 P0001	Pozzo Sorrentino	SIMETO e LAGO di PERGUSA	Etna	Belpasso	C.da Sorrentino	Acquedotto di Misterbianco	Misterbianco - centro urbano e altri comuni	35,0	1.103.760	si	130,5	2.200	1	
19CT00 G0029 P0003	Pozzo Marano	SIMETO e LAGO di PERGUSA	Piana di Catania	Belpasso	C.da Pantano Casazze	Acquedotto di Misterbianco	Misterbianco - centro urbano e altri comuni	12,0	378.432	si	30	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 CT/R1 - Pozzi dell'ATO di Catania - 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 <sup>3</sup> ]	In esercizio	Profondità [m]	Diametro [mm]	n. pozzi	
19CT00 G0029 P0004	Pozzo C.da Sorbe	Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA	Etna	Misterbianco	C.da Sorbe	Acquedotto di Misterbianco	Misterbianco - Fraz. Linera e Montepalma	10,0	315.360	si	120	180	n.d.	
19CT00 G0032 P0001	Pozzo Poggio Rosso	SIMETO e LAGO di PERGUSA	Monti Iblei	Palagonia	C.da Poggio Rosso	Acquedotto di Palagonia	Palagonia - centro urbano	22,0	693.792	si	240	300	1	
19CT00 G0032 P0002	Pozzo Fico	LENTINI e bacini minori fra LENTINI e SIMETO	Monti Iblei	Scordia	C.da Fico	Acquedotto di Palagonia	Palagonia - centro urbano	25,0	788.400	si	282	300	1	
19CT00 G0032 P0003	Pozzo Frangello	SIMETO e LAGO di PERGUSA	Monti Iblei	Militello in Val di Catania	C.da Frangello	Acquedotto di Palagonia	Palagonia - centro urbano	20,0	630.720	si	200	300	1	
19CT00 G0035 P0001	Pozzo Noce 2 (di servizio)	Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA	Etna	Piedimonte	C.da Noci	Acquedotto di Piedimonte Etneo	Piedimonte Etneo - centro urbano	6,0	189.216	no	128	300	1	
19CT00 G0035 P0002	Pozzo Noce 1	Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA	Etna	Piedimonte	C.da Noci	Acquedotto di Piedimonte Etneo	Piedimonte Etneo	8,0	252.288	si	128	300	1	
19CT00 G0035 P0003	Pozzo Noce 3	Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA	Etna	Piedimonte	C.da Noci	Acquedotto di Piedimonte Etneo	Piedimonte Etneo	3,0	94.608	no	145	300	1	Richiesta archiviazione della pratica di istanza di concessione per mancato utilizzo della risorsa ed esiguo quantitativo prelevabile
19CT00 G0035 P0004	Pozzo Bellia	Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA	Etna	Linguaglossa	C.da Panella - Cerrotto	Acquedotto di Piedimonte Etneo	Piedimonte Etneo	10,0	94.608	si	n.d.	n.d.	1	Il pozzo, dotato di autorizzazione sanitaria, viene utilizzato per una portata di l/s 10,0 nel periodo dal 1 maggio al 31 ottobre, e l/s 5,0 dal 1 novembre al 30 aprile.
19CT00 G0036 P0001	Pozzo n°1	SIMETO e LAGO di PERGUSA	Piazza Armerina	Aidone	C.da San Bartolo	Acquedotto di Raddusa	Raddusa - centro urbano	2,3	72.533	si	105	250	1	Ricade nella Provincia di Enna
19CT00 G0036 P0002	Pozzo n°2	SIMETO e LAGO di PERGUSA	Piazza Armerina	Aidone	C.da San Bartolo	Acquedotto di Raddusa	Raddusa - centro urbano	2,0	63.072	si	n.d.	n.d.	1	Ricade nella Provincia di Enna
19CT00 G0036 P0003	Pozzo n°3	SIMETO e LAGO di PERGUSA	Piazza Armerina	Aidone	C.da San Bartolo	Acquedotto di Raddusa	Raddusa - centro urbano	1,2	37.843	si	n.d.	n.d.	1	Ricade nella Provincia di Enna

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

Tabella CT/R1 - Pozzi dell'ATO di Catania - 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 <sup>3</sup> ]	In esercizio	Profondità [m]	Diametro [mm]		n. pozzi
19CT00 G0037 P0001	Pozzo Favara	SIMETO e LAGO di PERGUSA	Monti Iblei	Palagonia	C.da Poggio Rosso	Acquedotto di Ramacca	Ramacca - centro urbano	16,0	504.576	si	320	280	1	
19CT00 G0037 P0002	Pozzo Ranno	SIMETO e LAGO di PERGUSA	Monti Iblei	Palagonia	C.da Pizzotto	Acquedotto di Ramacca	Ramacca - centro urbano	7,0	220.752	si	150	350	1	
19CT00 G0037 P0003	Pozzo Frangello 3	SIMETO e LAGO di PERGUSA	Monti Iblei	Militello in Val di Catania	C.da Serre Fil di Donna	Acquedotto di Ramacca	Ramacca - centro urbano	3,0	94.608	si	90	270	1	
19CT00 G0037 P0004	Pozzo Frangello 2	SIMETO e LAGO di PERGUSA	Monti Iblei	Militello in Val di Catania	C.da Serre Fil di Donna	Acquedotto di Ramacca	Ramacca - centro urbano	1,3	39.420	si	200	350	1	
19CT00 G0037 P0005	Pozzo Ricotta	LENTINI e bacini minori fra LENTINI e SIMETO	Monti Iblei	Militello in Val di Catania	C.da Palicello	Acquedotto di Ramacca	Ramacca - centro urbano	6,3	197.100	si	220	273	1	
19CT00 G0037 P0006	Pozzo Frangello 1	LENTINI e bacini minori fra LENTINI e SIMETO	Monti Iblei	Militello in Val di Catania	C.da Serre Fil di Donna	Acquedotto di Ramacca	Ramacca - centro urbano	1,3	39.420	si	180	240	1	
19CT00 G0037 P0007	Pozzo Mesi	LENTINI e bacini minori fra LENTINI e SIMETO	Monti Iblei	Militello in Val di Catania	C.da Ficuzza	Acquedotto di Ramacca	Ramacca - centro urbano	10,0	315.360	si	150	250	1	
19CT00 G0038 P0001	Pozzi S. Caterina	ALCANTARA	Etna	Randazzo	C.da Santa Caterina	Acquedotto di Randazzo	Randazzo - centro urbano Randazzo - fraz. Murazzorotto	61,0	1923696	si	145-201	250-410	2	

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

Tabella CT/R1 - Pozzi dell'ATO di Catania - 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 <sup>3</sup> ]	In esercizio	Profondità [m]	Diametro [mm]	n. pozzi	
19CT00 G0038 P0002	Pozzo Statella	ALCANTARA	Etna	Randazzo	C.da Statella	Acquedotto di Randazzo	Randazzo - centro urbano Randazzo - fraz. Montelaguardia	3,3	104.069	si	126,7	2000-270	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
19CT00 G0038 P0003	Pozzo ESA	ALCANTARA	Etna	Randazzo	C.da Santo Caterina	Acquedotto di Randazzo	Randazzo - centro urbano	3,0	94.608	si	131	400	1	
19CT00 G0039 P0001	Pozzo Cosentino	Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA	Etna	Riposto	C.da Capoluogo	Acquedotto di Riposto	Riposto - centro urbano Riposto - località Torre Archirafi Riposto - fraz. Archi Riposto - fraz. Carruba Riposto - località Malpassotti	35,0	1.103.760	si	60	2.600	1	
19CT00 G0040 P0001	Pozzo 1	GELA	Piazza Armerina	San Cono	C.da Giardino	Acquedotto di San Cono	San Cono - centro urbano	12,0	378.400	si	60	300	1	
19CT00 G0040 P0002	Pozzo Pisano	GELA	Piazza Armerina	Piazza Armerina	C.da Camemi	Acquedotto di San Cono	San Cono - centro urbano	6,5	204.984	si	47	250	1	Ricade nella Provincia di Enna
19CT00 G0043 P0001	Pozzo Salsetta	SIMETO e LAGO di PERGUSA	Piazza Armerina	San Michele di Ganzaria	Via E. Lambertino	Acquedotto di S. Michele di Ganzaria	San Michele di Ganzaria - centro urbano	1,0	31.536	si	75	200	1	
19CT00 G0043 P0002	Pozzo Gambazita	SIMETO e LAGO di PERGUSA	Piazza Armerina	San Michele di Ganzaria	Via Pio La Torre	Acquedotto di S. Michele di Ganzaria	San Michele di Ganzaria - centro urbano	3,2	100.915	si	89,5	200	1	
19CT00 G0043 P0003	Pozzo Verticchio	SIMETO e LAGO di PERGUSA	Piazza Armerina	San Michele di Ganzaria	C.da Verticchio	Acquedotto di S. Michele di Ganzaria	San Michele di Ganzaria - centro urbano	0,8	25.229	si	50	200	1	
19CT00 G0043 P0004	Pozzo Montagna	GELA	Piazza Armerina	San Michele di Ganzaria	C.da Montagna	Acquedotto di S. Michele di Ganzaria	San Michele di Ganzaria - centro urbano	3,0	94.608	si	200	200	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 CT/R1 - Pozzi dell'ATO di Catania - 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 <sup>3</sup> ]	In esercizio	Profondità [m]	Diametro [mm]	n. pozzi	
19CT00 G0046 P0001	Pozzo "Acque Madonna del Carmine"	Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA	Etna	San Giovanni La Punta	n.d.	-	San Giovanni la Punta; Acquedotto Acoset S.p.A.	50,0	1.576.800	si	n.d.	n.d.	1	La portata derivata viene così suddivisa: 30 l/s vengono forniti all'ACOSET per l'abitato di San Gregorio e 20 l/s, gestiti direttamente dalla Società Acque Madonna del Carmine, vengono forniti all'abitato di San Giovanni la Punta. La società "Acque Madonna del Carmine s.p.a. utilizza l/s 75,00 per uso irriguo
19CT00 G0048 P0001	Pozzo Monacella	Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA	Etna	S. Venerina	C.da Monacella	Acquedotto di S. Venerina	Santa Venerina - centro urbano Santa Venerina - fraz. Linera	24,0	252.288	si	380	420 - 320	1	
19CT00 G0049 P0001	Pozzo Gemello 2	LENTINI e bacini minori fra LENTINI e SIMETO	Monti Iblei	Scordia	C.da Pinnatazza	Acquedotto di Scordia	Scordia - centro urbano	5,0	78.840	si	250	250	1	Usato solo nel periodo invernale
19CT00 G0049 P0002	Pozzo Ruggeri	LENTINI e bacini minori fra LENTINI e SIMETO	-	Scordia	C.da Barona	Acquedotto di Scordia	Scordia - centro urbano	15,0	473.040	si	195	350	1	
19CT00 G0049 P0003	Pozzo Oranfrizer	LENTINI e bacini minori fra LENTINI e SIMETO	Monti Iblei	Scordia	C.da Cittadino	Acquedotto di Scordia	Scordia - centro urbano	32,0	1.009.152	si	137	250	1	Il pozzo è in uso con ordinanza contingibile e urgente emessa dal Sindaco
19CT00 G0054 P0001	Pozzo Granvilla	LENTINI e bacini minori fra LENTINI e SIMETO	Monti Iblei	Vizzini	C.da Granvilla	Acquedotto di Vizzini	Vizzini - centro urbano	22,0	693.792	si	230	300	1	
19CT00 G0054 P0002	Pozzo Falsocorrotto	LENTINI e bacini minori fra LENTINI e SIMETO	Monti Iblei	Vizzini	C.da Falsocorrotto	Acquedotto di Vizzini	Vizzini - centro urbano	6,0	189.216	si	230	300	1	
19CT00 G0054 P0003	Pozzo Cordarello	LENTINI e bacini minori fra LENTINI e SIMETO	Monti Iblei	Vizzini	C.da Cordarello	Acquedotto di Vizzini	Vizzini - centro urbano	9,4	294.862	si	230	300	1	
19CT00 G1002 P0001	Pozzo ex Origlio (Pozzo Ciappa)	SIMETO e LAGO di PERGUSA	Piana di Catania	Adrano	C.da Ciappe	Acquedotto Intercomunale Centuripe	vedi tabella di dettaglio EN/A1 - acquedotti intercomunali	9,3	293.285	si	33	3.000	1	L'acquedotto del Consorzio serve anche i comuni di Catenanuova, Centuripe e Regalbuto (ATO di Enna). Portata imposta da sentenza del tribunale



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

Tabella CT/R1 - Pozzi dell'ATO di Catania - 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 <sup>3</sup> ]	In esercizio	Profondità [m]	Diametro [mm]	n. pozzi	
19CT00 G1002 P0002	Pozzo ex Leanza	SIMETO e LAGO di PERGUSA	Etna	Bronte	C.da Cardà	Acquedotto Intercomunale Centuripe	vedi tabella di dettaglio EN/A1 - acquedotti intercomunali	25,0	788.400	si	22	2.300	1	L'acquedotto del Consorzio serve anche i comuni di Catenanuova, Centuripe e Regalbuto (ATO di Enna)
19CT00 G2001 P0001	Pozzo Currone	SIMETO e LAGO di PERGUSA	Etna	Paterno'	C.da Currone	Acquedotto A.M.A. Civico Paterno'	Paterno' - centro urbano	12,0	378.432	si	115	1.800	1	
19CT00 G2001 P0002	Pozzi Raffo	SIMETO e LAGO di PERGUSA	Etna	Belpasso	C.da Raffo	Acquedotto A.M.A. Civico Paterno'	Paterno' - centro urbano	49,8	1.568.916	si	60	1800-2500	2	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. Dal Pozzo vengono prelevati ulteriori 10,25 l/s ad uso irriguo
19CT00 G2001 P0003	Pozzo S. Vito	SIMETO e LAGO di PERGUSA	Etna	Paterno'	C.da San Vito Pantafurna	Acquedotto A.M.A. Civico Paterno'	Paterno' - centro urbano	28,8	906.660	si	78,5	275	1	
19CT00 G2001 P0004	Pozzo Ardizzone	SIMETO e LAGO di PERGUSA	Etna	Paterno'	C.da Ardizzone	Acquedotto A.M.A. Civico Paterno'	Paterno' - centro urbano	18,8	591.300	si	25	400	1	
19CT00 G2001 P0005	Pozzo Guido	SIMETO e LAGO di PERGUSA	Etna	Paterno'	C.da Pantafurna	Acquedotto A.M.A. Civico Paterno'	Paterno' - centro urbano	40,0	1.261.440	no	103	3.000	1	A seguito di sentenza il pozzo Guido è stato restituito dal Comune di Paternò alla Ditta proprietaria. E' in corso di istruttoria la domanda di concessione richiesta anche dal Comune di Paternò. In sostituzione, da parte del Comune di Paternò, è attualmente in uso il pozzo della Società Acque Nord

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

Tabella CT/R1 - Pozzi dell'ATO di Catania - 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 <sup>3</sup> ]	In esercizio	Profondità [m]	Diametro [mm]	n. pozzi	
19CT00 G2001 P0006	Pozzo Soc. Acque Nord	SIMETO e LAGO di PERGUSA	Etna	Paternò	C.da Priolo	Acquedotto A.M.A. Civico Paternò'	Paternò' - centro urbano	40,0	1.261.440	si	17,85	1.850	1	Utilizzato in sostituzione del Pozzo Guido
19CT00 G2002 P0001	Pozzo Torrerossa	Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA	Etna	Fiumefreddo di Sicilia	C.da Feudo Grande	Acquedotto Fiumefreddo (Torrerossa)	vedi tabella di dettaglio CT/A2 - acquedotti intercomunali	487,5	15.373.800	si	39	360	n.d.	Il volume indicato è utilizzato in piccola parte dal comune di Calatabiano, la restante parte è utilizzata all'esterno dell'ATO di Catania dal comune di Messina. La media estiva è di 812 l/s e la media invernale è di 873 l/s, portate fornite sia dalla galleria Torregrossa che dalla galleria Bufardo.
19CT00 G2002 P0002	Pozzo (Galleria) Bufardo	Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA	Etna	Fiumefreddo di Sicilia	C.da Feudo Grande	Acquedotto Bufardo	vedi tabella di dettaglio CT/A3 - acquedotti intercomunali	113,7	3.584.066	si	36	n.d.	n.d.	Il volume indicato è utilizzato dai Comuni di Mascali, Calatabiano e Fiumefreddo. 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.
						Acquedotto Fiumefreddo (Torrerossa)	vedi tabella di dettaglio CT/A2 - acquedotti intercomunali	241,4	7.611.214					
						Canali irrigui		460,0	0					

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

Tabella CT/R1 - Pozzi dell'ATO di Catania - 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 <sup>3</sup> ]	In esercizio	Profondità [m]	Diametro [mm]	n. pozzi	
19CT00 G3001 P0006	Pozzo Callari	LENTINI e bacini minori fra LENTINI e SIMETO	Monti Iblei	Vizzini	C.da Callari	Acquedotto/i a servizio dei comuni di Caltagirone, Grammichele, Licodia Eubea, Mazzarrone e Mineo	vedi tabella di dettaglio CT/A4 - acquedotti intercomunali	28,0	883.008	si	250	360	1	
19CT00 G3001 P0007	Pozzo Timpasecca	ACATE e bacini minori fra GELA e ACATE	Monti Iblei	Vizzini	C.da Timpa Secca	Acquedotto/i a servizio dei comuni di Caltagirone, Grammichele, Licodia Eubea, Mazzarrone e Mineo	vedi tabella di dettaglio CT/A4 - acquedotti intercomunali	5,0	157.680	si	200	360	1	
19CT00 G3001 P0010	Pozzo Ciaramito	LENTINI e bacini minori fra LENTINI e SIMETO	Monti Iblei	Vizzini	C.da Ciaramito	Acquedotto/i a servizio dei comuni di Caltagirone, Grammichele, Licodia Eubea, Mazzarrone e Mineo	vedi tabella di dettaglio CT/A4 - acquedotti intercomunali	30,0	946.080	no	200	360	1	Pozzo non utilizzato per mancanza di condotta, che è in fase di realizzazione
19CT00 G3001 P0011	Pozzo Di Piro	LENTINI e bacini minori fra LENTINI e SIMETO	Monti Iblei	Militello	C.da Ippolito	Acquedotto/i a servizio dei comuni di Caltagirone, Grammichele, Licodia Eubea, Mazzarrone e Mineo	vedi tabella di dettaglio CT/A4 - acquedotti intercomunali	27,0	851.472	no	260	360	1	Pozzo non utilizzato per mancanza di condotta, che è in fase di realizzazione

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

Tabella CT/R1 - Pozzi dell'ATO di Catania - 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 <sup>3</sup> ]	In esercizio	Profondità [m]	Diametro [mm]	n. pozzi	
19CT00 G3001 P0012	Pozzo Chiapparelli	LENTINI e bacini minori fra LENTINI e SIMETO	Monti Iblei	Militello	C.da Piano Gulfieri	Acquedotto/i a servizio dei comuni di Caltagirone, Grammichele, Licodia Eubea, Mazzarrone e Mineo	vedi tabella di dettaglio CT/A4 - acquedotti intercomunali	23,0	725.328	no	260	360	1	Pozzo non utilizzato per mancanza di condotta, che è in fase di realizzazione
19CT00 G6002 P0001	Pozzo Motta	Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA	Etna	Misterbianco	C.da Scala Porcello	Acquedotto "Acque Aurora"	Misterbianco - case sparse	10,0	315.360	si	75	2.000	1	
19CT00 G6005 P0001	Pozzo Cavotta	Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA	Etna	Zafferana Etnea	C.da Monte Ilice	Acquedotto Societa' Acque Etnea E S.Giacomo	vedi tabella di dettaglio CT/A6 - acquedotti intercomunali	35,0	1.103.760	si	190	2.000	1	
19CT00 G6005 P0002	Pozzo Primoti	Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA	Etna	Zafferana Etnea	C.da Primoti	Acquedotto Societa' Acque Etnea E S.Giacomo	vedi tabella di dettaglio CT/A6 - acquedotti intercomunali	55,0	1.734.480	si	140	2.000	1	
19CT00 G6006 P0001	Pozzo Lo Castro	SIMETO e LAGO di PERGUSA	Etna	Belpasso	C.da Ferrara	Acquedotto Lo Castro	vedi tabella di dettaglio CT/A7 - acquedotti intercomunali	89,8	2.831.933	si	73	300	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. Tale pozzo è collegato anche ad utenze della zona industriale di Piano Tavola ( Motta, Belpasso, Camporotondo e Misterbianco). Dal pozzo vengono prelevati ulteriori 1 l/s per uso irriguo.
19CT00 G6007 P0001	Pozzo S. Giuseppe	Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA	Etna	S. Venerina	C.da Felicetto Linera	Acquedotto S.Giuseppe	Santa Venerina - fraz. Linera Acireale - Fraz. Mangano	6,0 26,0	189.216 819.936	si	213	350	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 CT/R1 - Pozzi dell'ATO di Catania - 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 [m³]	In esercizio	Profondità [m]	Diametro [mm]	n. pozzi	
19CT00 G6008 P0001	Pozzo Piano Conte	Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA	Etna	Mascalucia	C.da Piano del Conte	Acquedotto Carcaci	vedi tabella di dettaglio CT/A8 - acquedotti intercomunali	140,0	4.415.040	si	215 + 25	2000- 360	1	Attualmente sono utilizzati 91 l/s. 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. Dal pozzo vengono prelevati ulteriori 8 l/s per uso irriguo.
19CT00 G6008 P0002	Pozzo San Leonardo	Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA	Etna	S. Pietro Clarenza	C.da San Leonardo	Acquedotto Carcaci	vedi tabella di dettaglio CT/A8 - acquedotti intercomunali	130,0	4.099.680	si	138	2.000	1	Attualmente sono utilizzati 75 l/s
19CT00 G6009 P0001	Pozzo Rondinella	Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA	Etna	S. Venerina	C.da Rondinella	Acquedotto Societa' Idroagricola Giarre	Giarre - centro urbano	25,0	788.400	si	227	2000-322	1	
19CT00 G6011 P0002	Pozzo Pracchio	SIMETO e LAGO di PERGUSA	Etna	Belpasso	C.da Pracchio	Acquedotto Sogea	vedi tabella di dettaglio CT/A10 - acquedotti intercomunali	10,0	315.360	si	40	2.000	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. Dal pozzo vengono prelevati ulteriori 45 l/s per uso irriguo.
19CT00 G6012 P0001	Pozzo Pedata del Diavolo	Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA	Etna	S. Pietro Clarenza	C.da Pedata del Diavolo	Acquedotto Acque Sud	vedi tabella di dettaglio CT/A17 - acquedotti intercomunali	270,4	8.527.334	si	75	360	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. Dal pozzo vengono prelevati ulteriori 39 l/s per uso irriguo.
19CT00 G6012 P0002	Pozzo Scialavena	Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA	Etna	S. Pietro Clarenza	C.da Scialavena	Acquedotto Acque Sud	vedi tabella di dettaglio CT/A17 - acquedotti intercomunali			si	130	2.200	1	
19CT00 G6012 P0003	Pozzo Quartararo	Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA	Etna	Misterbianco	C.da Quartararo	Acquedotto Acque Sud	vedi tabella di dettaglio CT/A17 - acquedotti intercomunali			si	61+16	2000+360	1	
						Acquedotto Sidra	Catania; Misterbianco							
						Acquedotto Sidra	Catania; Misterbianco							
						Acquedotto Sidra	Catania; Misterbianco							

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

Tabella CT/R1 - Pozzi dell'ATO di Catania - 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 [m³]	In esercizio	Profondità [m]	Diametro [mm]	n. pozzi	
19CT00 G6012 P0004	Pozzo ex Musumeci	Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA	Etna	Misterbianco	C.da Raccomandata	Acquedotto Acque Sud Acquedotto Sidra	vedi tabella di dettaglio CT/A17 - acquedotti intercomunali Catania; Misterbianco	115,0	3.626.640	si	118	2.200	1	
19CT00 G6012 P0005	Pozzo Piano Tavola	SIMETO e LAGO di PERGUSA	Etna	Camporotondo Etneo	Contrada Piano Tavola	Acquedotto Acque Sud	vedi tabella di dettaglio CT/A17 - acquedotti intercomunali	65,0	2.049.840	si	74	250	1	Le acque prelevate dal pozzo vengono utilizzate per la miscelazione con le acque estratte dal pozzo Ex Musumeci che hanno di recente evidenziato la presenza di vanadio con superamento dei valori massimi stabiliti dal D.Lgs 31/2001
19CT00 G6013 P0001	Pozzo Scuderi	Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA	Etna	San Giovanni La Punta	C.da Trappeto	Acquedotto Acoset S.P.A.	vedi tabella di dettaglio CT/A13 - acquedotti intercomunali	14,0	441.504	si	111	2.000	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. Dal pozzo vengono prelevati ulteriori 18 l/s per uso irriguo.
19CT00 G6014 P0001	Pozzi S. Alfio	Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA	Etna	S. Venerina	C.da Felicetto Linera	Acquedotto Privato S. Alfio	vedi tabella di dettaglio CT/A12 - acquedotti intercomunali	60,0	1.892.160	si	102	2.000	3	
19CT00 G6015 P0001	Pozzo Di Natale	SIMETO e LAGO di PERGUSA	Etna	Ragalna	C.da Piano delle Viti	Acquedotto A.M.A. Civico Paterno'	Paterno' - centro urbano	54,0	851.472	si	125	275	1	Usato solo nel periodo estivo
19CT00 G6016 P0001	Pozzo Lojacono	SIMETO e LAGO di PERGUSA	Etna	Paternò	C.da Acquedotti	Acquedotto A.M.A. Civico Paterno'	Paterno' - centro urbano	15,0	473.040	si	41	2.000	1	
19CT00 G6017 P0001	Pozzo Munzone	Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA	Etna	Mascalucia	C.da Antonello Munzoni	Acquedotto Acque Ucc	vedi tabella di dettaglio CT/A11 - acquedotti intercomunali	55,0	1.734.480	si	80	2.250	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. Dal pozzo vengono prelevati ulteriori 12 l/s per uso irriguo.

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

Tabella CT/R1 - Pozzi dell'ATO di Catania - 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 <sup>3</sup> ]	In esercizio	Profondità [m]	Diametro [mm]	n. pozzi	
19CT00 G6017 P0002	Pozzo Cremona	Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA	Etna	Mascalucia	C.da Pietà	Acquedotto Acque Ucc	vedi tabella di dettaglio CT/A11 - acquedotti intercomunali	50,0	1.576.800	si	80	2.200	1	Uso irriguo e igienico sanitario
19CT00 G7001 P0001	Galleria Tavolone	Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA	Etna	Aci Sant'Antonio	C.da Consolazione	Acquedotto Sidra	vedi tabella di dettaglio CT/A14 - acquedotti intercomunali	500,0	15.768.000	si	130 dal piano galleria	440	18	La portata complessiva del complesso è di 1290 l/s è prelevata dall'acquedotto Sidra che ne fornisce una quota parte all'acquedotto Casalotto.
19CT00 G7004 P0007 19CT00 G7004 P0008 19CT00 G7004 P0009 19CT00 G7004 P0011	Galleria Turchio	Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA	Etna	Aci Sant'Antonio	Sant'Anna	Acquedotto Casalotto	vedi tabella di dettaglio CT/A16 - acquedotti intercomunali	750,0	20.600.000	si	132 dal piano galleria	273 - 405	27	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.
19CT00 G7004 P0016	Galleria Consolazione	Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA	Etna	Aci Sant'Antonio	C.da Consolazione	Acquedotto Casalotto	vedi tabella di dettaglio CT/A16 - acquedotti intercomunali	40,0	1.261.440	si	100 dal piano galleria	311 - 355	2	
19CT00 G7001 P0005	Pozzo Etna acque	Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA	Etna	San Giovanni La Punta	C.da Fisichelli	Acquedotto Sidra	vedi tabella di dettaglio CT/A14 - acquedotti intercomunali	60,0	1.892.160	si	205	2.000	1	
19CT00 G7001 P0010	Pozzi Fisichelli	Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA	Etna	San Giovanni La Punta	C.da Fisichelli	Acquedotto Sidra	vedi tabella di dettaglio CT/A14 - acquedotti intercomunali	280,0	8.830.080	si	230	440-311	6	
19CT00 G7001 P0012	Pozzo Messina	Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA	Etna	San Giovanni La Punta	C.da Fisichelli Inchiuso	Acquedotto Sidra	vedi tabella di dettaglio CT/A14 - acquedotti intercomunali	140,0	4.415.040	si	243	2.000	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. Dal pozzo vengono prelevati ulteriori 10 l/s per uso irriguo.
19CT00 G7001 P0014	Pozzo Crocifisso	Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA	Etna	San Giovanni La Punta	C.da Crocifisso	Acquedotto Sidra Acquedotto Acoset S.P.A.	vedi tabella di dettaglio CT/A14 - acquedotti intercomunali vedi tabella di dettaglio CT/A14 - acquedotti intercomunali	92,0 7,0	2.901.312 220.752	si	160	264 - 2000	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. Dal pozzo vengono prelevati ulteriori 7 l/s per uso irriguo.

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

Tabella CT/R1 - Pozzi dell'ATO di Catania - 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 <sup>3</sup> ]	In esercizio	Profondità [m]	Diametro [mm]	n. pozzi	
19CT00 G7001 P0015	Pozzo AISA	Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA	Etna	Acì Sant'Antonio	C.da Tropea	Acquedotto Sidra	vedi tabella di dettaglio CT/A14 - acquedotti intercomunali	82,0	2.585.952	si	210	2.000	1	
19CT00 G7001 P0017	Pozzo Acque Ponte di Ferro	Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA	Etna	Santa Venerina	C.da Dagala del Re	Acquedotto Sidra	vedi tabella di dettaglio CT/A14 - acquedotti intercomunali	107,0	3.374.352	si	90	2.000	1	La Società Acque Ponte di Ferro, con la variante (art.49) chiede e fornisce 145 l/s in inverno e 70 l/s in estate di acqua per uso potabile alla Sidra per il Comune di Catania. 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. Dal pozzo vengono prelevati ulteriori 84 l/s per uso irriguo.
19CT00 G7001 P0018	Pozzo Savoca	Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA	Etna	S. Giovanni La Punta	C.da Savoca	Acquedotto Sidra	vedi tabella di dettaglio CT/A14 - acquedotti intercomunali	45,0	1.419.120	si	100	2.000	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. Dal pozzo vengono prelevati ulteriori 4,3 l/s per uso irriguo.



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

Tabella CT/R1 - Pozzi dell'ATO di Catania - 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 <sup>3</sup> ]	In esercizio	Profondità [m]	Diametro [mm]	n. pozzi	
19CT00 G7001 P0019	Galleria Piedimonte	Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA	Etna	Piedimonte Etneo	n.d.	Acquedotto Sidra	vedi tabella di dettaglio CT/A14 - acquedotti intercomunali	556,3	17.543.477	no	n.d.	n.d.	n.d.	La captazione della falda c/o Piedimonte faceva parte delle previsioni del precedente PRGA. E' presente un'area di riserva. Opera di captazione mai utilizzata.
19CT00 G7002 P0001	Pozzi S. Cuore	Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA	Etna	Pedara	C.da Sacro Cuore	Acquedotto Acoset S.P.A.	vedi tabella di dettaglio CT/A13 - acquedotti intercomunali	320,0	10.091.520	si	270 240	400 2000	6	
19CT00 G7002 P0002	Pozzo Macrì	Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA	Etna	Pedara	C.da Capraro	Acquedotto Acoset S.P.A.	vedi tabella di dettaglio CT/A13 - acquedotti intercomunali	84,7	2.671.099	si	361	2.000	1	
19CT00 G7002 P0003	Pozzi Piano Lisi	SIMETO e LAGO di PERGUSA	Etna	Nicolosi	C.da Piano Lisi	Acquedotto Acoset S.P.A.	vedi tabella di dettaglio CT/A13 - acquedotti intercomunali	47,0	1.482.192	si	305-330	400-400	2	
19CT00 G7002 P0004	Pozzo Muri Antichi	Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA	Etna	Trecastagni	C.da Muri Antichi	Acquedotto Acoset S.P.A.	vedi tabella di dettaglio CT/A13 - acquedotti intercomunali	35,1	1.105.337	si	322 + 80	2600 + 381	1	
19CT00 G7002 P0005	Pozzo Difesa	SIMETO e LAGO di PERGUSA	Etna	Belpasso	C.da Pennina Del Lupo	Acquedotto Acoset S.P.A.	vedi tabella di dettaglio CT/A13 - acquedotti intercomunali	33,0	1.040.688	si	195	2.000	1	
19CT00 G7002 P0006	Pozzo Saicop	Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA	Etna	Pedara	C.da Sciarombra	Acquedotto Acoset S.P.A.	vedi tabella di dettaglio CT/A13 - acquedotti intercomunali	40,0	1.261.440	si	247	2.000	1	
19CT00 G7002 P0007	Pozzo Motta	SIMETO e LAGO di PERGUSA	Etna	Paternò	C.da Acquarossa	Acquedotto Acoset S.P.A.	vedi tabella di dettaglio CT/A13 - acquedotti intercomunali	6,0	189.216	si	32	2.000	1	La domanda di concessione è per uso igienico sanitario

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

Tabella CT/R1 - Pozzi dell'ATO di Catania - 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 [m³]	In esercizio	Profondità [m]	Diametro [mm]	n. pozzi	
19CT00 G7002 P0008	Pozzo Floresta	SIMETO e LAGO di PERGUSA	Etna	Adrano	C.da Erbe Bianche	Acquedotto Acoset S.P.A.	vedi tabella di dettaglio CT/A13 - acquedotti intercomunali	43,6	1.376.231	si	73	n.d.	1	
19CT00 G7002 P0009	Pozzo Lo Cicero	SIMETO e LAGO di PERGUSA	Etna	Adrano	C.da Parricchia	Acquedotto Acoset S.P.A.	vedi tabella di dettaglio CT/A13 - acquedotti intercomunali	45,0	1.419.120	si	68	2.100	1	
19CT00 G7002 P0010	Pozzo Serafica	Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA	Etna	Nicolosi	C.da Monpilieri	Acquedotto Acoset S.P.A.	vedi tabella di dettaglio CT/A13 - acquedotti intercomunali	38,0	1.198.368	si	255	274	1	
19CT00 G7002 P0011	Pozzo Nicosia (Capace)	SIMETO e LAGO di PERGUSA	Etna	Santa Maria di Licodia	C.da Pulcino	Acquedotto Acoset S.P.A.	vedi tabella di dettaglio CT/A13 - acquedotti intercomunali	32,0	567.648	si	81	2.000	1	Con nota assunta al protocollo n. 37799 del 19/11/2010, la società "A.Co.S.Et. S.p.a." ha chiesto l'aumento della portata edotta dal pozzo ordinario con galleria sito nel Comune di S. Maria di Licodia in contrada Pulcino, per l'intera portata di l/s 32,0, per miscelare queste acque con quelle provenienti dal sistema di presa Ciapparazzo
19CT00 G7002 P0012	Pozzo Lo Sciuto	Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA	Etna	Mascalucia	C.da Pompeo	Acquedotto Acoset S.P.A.	vedi tabella di dettaglio CT/A13 - acquedotti intercomunali	30,0	946.080	si	120	350 - 250	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. Dal pozzo vengono prelevati ulteriori 2,44 l/s per uso irriguo

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

Tabella CT/R1 - Pozzi dell'ATO di Catania - 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 <sup>3</sup> ]	In esercizio	Profondità [m]	Diametro [mm]	n. pozzi	
19CT00 G7002 P0013	Pozzo Mangano	Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA	Etna	Viagrande	C.da Viscalori	Acquedotto Acoset S.P.A.	vedi tabella di dettaglio CT/A13 - acquedotti intercomunali	95,0	2.995.920	si	232+80	7	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. Dal pozzo vengono prelevati ulteriori 68 l/s per uso irriguo
19CT00 G7004 P0001	Pozzo Minicucco (ex ISAIA)	Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA	Etna	Aci Catena	C.da Minicucco	Acquedotto Casalotto	vedi tabella di dettaglio CT/A16 - acquedotti intercomunali	30,0	946.080	si	66,35	2.000	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. Dal pozzo vengono prelevati ulteriori 25 l/s per uso irriguo
19CT00 G7004 P0002	Pozzo Porto Salvo (ex Petralia)	Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA	Etna	Acicatena	C.da Porto Salvo	Acquedotto Casalotto	vedi tabella di dettaglio CT/A16 - acquedotti intercomunali	60,0	1.892.160	si	114	2.150	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. Dal pozzo vengono prelevati ulteriori 50 l/s per uso irriguo
19CT00 G7004 P0003	Pozzo Lavinaio (ex Pappalardo)	Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA	Etna	Viagrande	C.da Lavinaio	Acquedotto Casalotto	vedi tabella di dettaglio CT/A16 - acquedotti intercomunali	25,0	788.400	si	230	2.000	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. Dal pozzo vengono prelevati ulteriori 5 l/s per uso irriguo

**Tabella CT/R2 –  
Sorgenti dell'ATO di Catania – 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 CT/R2 - Sorgenti dell'ATO di Catania - 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 <sup>3</sup> ]	In esercizio	
19CT00 G0004 S0001	Sorgente Miuccio (galleria)	Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA	Etna	Acireale	C.da Santa Maria La Scala	Acquedotto di Acireale	Acireale - centro urbano	90,0	2.838.240	si	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.
19CT00 G0008 S0001	Sorgente Cartalemmè	SIMETO e LAGO di PERGUSA	Etna	Biancavilla	C.da Cartalemmè	Acquedotto di Biancavilla	Biancavilla - centro urbano	2,0	63.072	si	
19CT00 G0008 S0002	Sorgente Pozzillo	SIMETO e LAGO di PERGUSA	Etna	Biancavilla	C.da Pozzillo	Acquedotto di Biancavilla	Biancavilla - centro urbano	4,0	126.144	si	
19CT00 G0014 S0001	Sorgente Iannazzo	ALCANTARA	Etna	Castiglione di Sicilia	C.da Jannazzo	Acquedotto di Castiglione di Sicilia	Castiglione di Sicilia - centro urbano Castiglione di Sicilia - case sparse	1,0	31.536	no	Il Comune ha presentato domanda di rinuncia
19CT00 G0017 S0001	Sorgente Fontanelle (galleria)	Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA	Etna	Mascali	C.da Nunziata	Acquedotto di Giarre	vedi tabella di dettaglio CT/A1 - acquedotti intercomunali	7,0	220.752	si	
19CT00 G0017 S0002	Sorgente Presa (galleria)	Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA	Etna	Mascali	C.da Presa	Acquedotto di Giarre	vedi tabella di dettaglio CT/A1 - acquedotti intercomunali	9,7	304.953	si	Il Comune di Giarre preleva 3 l/s direttamente e 6 l/s tramite la Soc. Grassi Nicotra Acque, proprietaria del tratto finale della galleria. L'acquedotto di Giarre consegna 0,67 l/s all'acquedotto di Mascali
19CT00 G0017 S0003	Sorgente Salto del Corvo (Galleria)	Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA	Etna	Mascali	C.da Nunziata	Acquedotto di Giarre	vedi tabella di dettaglio CT/A1 - acquedotti intercomunali	7,0	220.752	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 CT/R2 - Sorgenti dell'ATO di Catania - 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 <sup>3</sup> ]	In esercizio	
19CT00 G0018 S0001	Sorgente Basse Lavandaie	ACATE e bacini minori fra GELA e ACATE	-	Licodia Eubea	C.da Marineo	Acquedotto di Grammichele	Grammichele - centro urbano	3,0	94.608	si	
19CT00 G0018 S0002	Sorgenti Alte	SIMETO e LAGO di PERGUSA	-	Licodia Eubea	C.da Marineo	Acquedotto di Grammichele	Grammichele	1,5	47.304	si	
19CT00 G0057 S0001	Sorgente Mastromiceli	SIMETO e LAGO di PERGUSA	Monti Nebrodi	Bronte	C.da Piano Mastromiceli	Acquedotto di Maniace	Maniace - centro urbano	1,5	47.304	si	
19CT00 G0057 S0002	Sorgente Schicci	SIMETO e LAGO di PERGUSA	Monti Nebrodi	Maniace	C.da Grappidà	Acquedotto di Maniace	Maniace - centro urbano	1,5	47.304	si	
19CT00 G0025 S0002	Sorgenti Ciaramito	LENTINI e bacini minori fra LENTINI e SIMETO	Monti Iblei	Militello in Val di Catania	C.da Ciaramito	Acquedotto di Militello Val di Catania	Militello Val Di Catania - centro urbano	3,0	94.000	si	
19CT00 G0025 S0003	Sorgenti Orto Basso	LENTINI e bacini minori fra LENTINI e SIMETO	Monti Iblei	Vizzini	C.da Ortobasso	Acquedotto di Militello Val di Catania	Militello Val Di Catania - centro urbano	4,0	126.144	si	
19CT00 G0027 S0001	Sorgente Fontanazza	SIMETO e LAGO di PERGUSA	-	Mineo	C.da Fontanazze	Acquedotto di Mineo	Mineo - centro urbano	1,0	31.536	si	
19CT00 G0028 S0001	Sorgente Monastra 1	SIMETO e LAGO di PERGUSA	Piazza Armerina	Piazza Armerina	C.da Quattroteste	Acquedotto di Mirabella Imbaccari	Mirabella Imbaccari - centro urbano	3,0	94.608	si	La risorsa ricade nella Provincia di Enna
19CT00 G0028 S0002	Sorgente Monastra 2	SIMETO e LAGO di PERGUSA	Piazza Armerina	Piazza Armerina	C.da Quattroteste	Acquedotto di Mirabella Imbaccari	Mirabella Imbaccari - centro urbano	2,0	63.072	si	La risorsa ricade nella Provincia di Enna
19CT00 G0028 S0003	Sorgente Dragofosso	SIMETO e LAGO di PERGUSA	Piazza Armerina	Aidone	C.da Dragofosso	Acquedotto di Mirabella Imbaccari	Mirabella Imbaccari - centro urbano	2,0	63.072	si	La risorsa ricade nella Provincia di Enna
19CT00 G0035 S0001	Sorgente Vena (galleria)	Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA	Etna	Piedimonte	C.da Vena	Acquedotto di Piedimonte	Piedimonte Etneo - fraz. Vena	0,2	6.307	no	

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

Tabella CT/R2 - Sorgenti dell'ATO di Catania - 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 <sup>3</sup> ]	In esercizio	
19CT00 G0035 S0002	Sorgente Cavo Nuovo (galleria)	Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA	Etna	Piedimonte	C.da Presa	Acquedotto di Piedimonte	Piedimonte Etneo - centro urbano	2,5	78.840	si	
19CT00 G0036 S0001	Sorgente Balitelli	SIMETO e LAGO di PERGUSA	Piazza Armerina	Aidone	C.da San Bartolo	Acquedotto di Raddusa	Raddusa - centro urbano	1,0	31.536	si	La risorsa ricade nella Provincia di Enna
19CT00 G0038 S0001	Sorgente S. Giacomo	ALCANTARA	Monti Peloritani	Randazzo	Monte S. Giacomo	Acquedotto di Randazzo	Randazzo - centro urbano	10,5	331.128	si	
19CT00 G0038 S0002	Sorgente del Montone	ALCANTARA	Monti Nebrodi	Randazzo	C.da Montone	Acquedotto di Randazzo	Randazzo - centro urbano Randazzo - fraz. Murazorotto	1,3	39.420	si	
19CT00 G0038 S0003	Sorgente Pietre Bianche	ALCANTARA	Monti Nebrodi	Randazzo	n.d.	Acquedotto di Randazzo	Randazzo - centro urbano Randazzo - fraz. Murazorotto	20,0	630.720	no	
19CT00 G0038 S0004	Sorgente Vallebene	ALCANTARA	Monti Nebrodi	Randazzo	n.d.	Acquedotto di Randazzo	n.d.	0,5	15.768	no	Inoltrata richiesta di rinuncia
19CT00 G0043 S0001	Sorgente Verticchio (galleria)	SIMETO e LAGO di PERGUSA	Piazza Armerina	San Michele di Ganzaria	C.da Verticchio	Acquedotto di S. Michele di Ganzaria	S.Michele di Ganzaria - centro urbano	0,3	9.461	si	
19CT00 G0043 S0002	Sorgente Arena (galleria)	SIMETO e LAGO di PERGUSA	Piazza Armerina	San Michele di Ganzaria	C.da Poggio Arena	Acquedotto di S. Michele di Ganzaria	S.Michele di Ganzaria - centro urbano	0,2	6.307	si	
19CT00 G0043 S0003	Sorgente Zammataro 1 (galleria)	SIMETO e LAGO di PERGUSA	Piazza Armerina	San Michele di Ganzaria	C.da Zammataro	Acquedotto di S. Michele di Ganzaria	S.Michele di Ganzaria - centro urbano	0,5	18.922	si	
19CT00 G0043 S0004	Sorgente Zammataro 2 (galleria)	SIMETO e LAGO di PERGUSA	Piazza Armerina	San Michele di Ganzaria	C.da Zammataro	Acquedotto di S. Michele di Ganzaria	S.Michele di Ganzaria - centro urbano	0,8	25.229	si	
19CT00 G0055 S0001	Sorgente S. Giacomo	Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA	Etna	Zafferana Etnea	C.da S. Giacomo	Acquedotto di Zafferana Etnea	Zafferana Etnea - centro urbano Zafferana Etnea - località Petrulli	3,0	94.608	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 CT/R2 - Sorgenti dell'ATO di Catania - 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 <sup>3</sup> ]	In esercizio	
19CT00 G1002 S0001	Sorgente Nocera Superiore	ALCANTARA	Monti Nebrodi	Tortorici (prov di Messina)	n.d.	Acquedotto Intercomunale Centuripe	vedi tabella di dettaglio EN/A1 - acquedotti intercomunali	5,0	157.680	si	L'acquedotto del Consorzio serve anche i comuni di Catenanuova, Centuripe e Regalbuto (ATO di Enna)
19CT00 G1002 S0002	Sorgente Nocera Mediana	ALCANTARA	Monti Nebrodi	Tortorici (prov di Messina)	n.d.	Acquedotto Intercomunale Centuripe	vedi tabella di dettaglio EN/A1 - acquedotti intercomunali	5,0	157.680	si	L'acquedotto del Consorzio serve anche i comuni di Catenanuova, Centuripe e Regalbuto (ATO di Enna)
19CT00 G1002 S0003	Sorgente Nocera Inferiore	ALCANTARA	Monti Nebrodi	Tortorici (prov di Messina)	n.d.	Acquedotto Intercomunale Centuripe	vedi tabella di dettaglio EN/A1 - acquedotti intercomunali	5,0	157.680	si	L'acquedotto del Consorzio serve anche i comuni di Catenanuova, Centuripe e Regalbuto (ATO di Enna)
19CT00 G1002 S0004	Sorgente Cucchiara	ALCANTARA	Monti Peloritani	Tortorici (prov di Messina)	Pizzo Torretta	Acquedotto Intercomunale Centuripe	vedi tabella di dettaglio EN/A1 - acquedotti intercomunali	15,0	473.040	si	L'acquedotto del Consorzio serve anche i comuni di Catenanuova, Centuripe e Regalbuto (ATO di Enna)
19CT00 G2001 S0001	Sorgente Ardizzone	SIMETO e LAGO di PERGUSA	Etna	Paterno'	C.da Ardizzone	Acquedotto A.M.A. Civico Paterno'	Paterno' - centro urbano	60,0	1.892.160	si	
19CT00 G6003 S0001	Sorgente Garaffo & Scilio (galleria)	Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA	Etna	Sant'Alfo - Milo	C.da Cavagrande Cavaparisi	Acquedotto Garaffo & Scilio	vedi tabella di dettaglio CT/A5 - acquedotti intercomunali	224,6	7.082.380	si	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. Dalla sorgente vengono prelevati ulteriori 400 l/s ad uso irriguo



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

Tabella CT/R2 - Sorgenti dell'ATO di Catania - 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 <sup>3</sup> ]	In esercizio	
19CT00 G6008 S0001	Galleria Fasano Massa	Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA	Etna	Catania	Fasano	Acquedotto Carcaci	vedi tabella di dettaglio CT/A8 - acquedotti intercomunali	160,0	5.045.760	si	Concessione assentita per 185 l/s con Decreto Interministeriale n. 656 del 23/03/1970
19CT00 G6010 S0001	Gallerie Pavone	Bacini minori fra SIMETO e ALCANTARA	Etna	Piedimonte Etneo	C.da Rocca Campana	Acquedotto Pavone	vedi tabella di dettaglio CT/A9 - acquedotti intercomunali	208,0	6.559.488	si	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. Domanda di concessione in variante in corso di istruttoria per la derivazione della portata di 320 l/s, concessa per uso irriguo, da utilizzare nel periodo iemale dal 1 novembre al 30 aprile (corrispondente a circa 5.004.288 mc/a) per l'integrazione idropotabile dei Comuni già serviti con le stesse acque. Dalla sorgente vengono ad oggi prelevati ulteriori 375 l/s ad uso irriguo
19CT00 G6011 S0001	Galleria Acqua nuova e vecchia Manganelli	SIMETO e LAGO di PERGUSA	Etna	Belpasso	C.da Valcorrente	Acquedotto Sogea	vedi tabella di dettaglio CT/A10 - acquedotti intercomunali	89,0	2.806.704	si	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. Dalla sorgente vengono prelevati ulteriori 40 l/s ad uso irriguo e 11 l/s destinati ad altri usi
19CT00 G7002 S0001	Sorgente Biviere	SIMETO e LAGO di PERGUSA	Etna	Bronte	C.da Biviere	Acquedotto Acoset S.P.A.	vedi tabella di dettaglio CT/A13 - acquedotti intercomunali	60,0	1.892.160	si	
19CT00 G7002 S0002	Sorgente Ciapparazzo	SIMETO e LAGO di PERGUSA	Etna	Bronte	C.da Ciapparazzo di Dragofora	Acquedotto Acoset S.P.A.	vedi tabella di dettaglio CT/A13 - acquedotti intercomunali	515,0	16.241.040	si	

## **Tabella CT/C – Comuni dell'ATO di Catania**

**Tabella CT/C - Comuni dell'ATO di Catania**

Utenza			Acquedotto
Codice ISTAT	Comune	Popolazione residente	Acquedotto di Collegamento Utenza/Risorsa
		Dati censimento ISTAT 01/01/2008	
087001	Aci Bonaccorsi	2.927	D: Acquedotto Acoset S.p.A.
087002	Aci Castello	18.107	D: Acquedotto Casalotto
087003	Acicatena	28.434	D: Acquedotto di Acicatena I: Acquedotto Casalotto
087004	Acireale	52.862	D: Acquedotto di Acireale I: Acquedotto Casalotto I: Acquedotto S. Giuseppe I: Acquedotto Privato S. Alfio I: Acquedotto Sidra
087005	Aci S. Antonio	17.188	D: Acquedotto Acoset S.p.A. D: Acquedotto Casalotto D: Acquedotto Sidra
087006	Adrano	36.413	D: Acquedotto Acoset S.p.A.
087007	Belpasso	23.606	D: Acquedotto di Belpasso D: Acquedotto di Misterbianco I: Acquedotto Carcaci I: Acquedotto Sogea I: Acquedotto Acoset S.p.A. I: Acquedotto Lo Castro
087008	Biancavilla	23.567	D: Acquedotto di Biancavilla I: Acquedotto Acoset S.p.A.
087009	Bronte	19.332	D: Acquedotto di Bronte I: Acquedotto Acoset S.p.A.
087010	Calatabiano	5.392	D: Acquedotto di Calatabiano I: Acquedotto Fiumefreddo (Torrerossa) I: Acquedotto Bufardo

**Tabella CT/C - Comuni dell'ATO di Catania**

Utenza			Acquedotto
Codice ISTAT	Comune	Popolazione residente	Acquedotto di Collegamento Utenza/Risorsa
		Dati censimento ISTAT 01/01/2008	
087011	Caltagirone	39.447	D: Acquedotto di Caltagirone I: Acquedotto di Licodia Eubea I: Acquedotto/i a servizio dei comuni di Caltagirone, Grammichele, Licodia Eubea, Mazzarrone e Mineo
087012	Camporotondo Etneo	3.805	D: Acquedotto Acoset S.p.A. D: Acquedotto Acque Sud D: Acquedotto di Misterbianco I: Acquedotto Sogea I: Acquedotto Acque Ucc I: Acquedotto Sidra I: Acquedotto "Acque Aurora" I: Acquedotto Lo Castro
087013	Castel di Judica	4.753	D: Acquedotto di Castel di Judica
087014	Castiglione di Sicilia	3.429	D: Acquedotto di Castiglione di Sicilia
087015	Catania	298.957	D: Acquedotto Garaffo & Scilio D: Acquedotto Carcaci D: Acquedotto Sogea D: Acquedotto Acque Ucc D: Acquedotto Misterbianco D: Acquedotto Acoset S.p.A. D: Acquedotto Sidra
087016	Fiumefreddo di Sicilia	9.740	D: Acquedotto Bufardo
087017	Giarre	27.108	D: Acquedotto di Giarre I: Acquedotto Garaffo & Scilio I: Acquedotto Societa' Idroagricola Giarre I: Società privata Grassi Nicotra Acque I: Acquedotto Pavone

**Tabella CT/C - Comuni dell'ATO di Catania**

Utenza			Acquedotto
Codice ISTAT	Comune	Popolazione residente	Acquedotto di Collegamento Utenza/Risorsa
		Dati censimento ISTAT 01/01/2008	
087018	Grammichele	13.315	D: Acquedotto di Grammichele I: Acquedotto di Licodia Eubea I: Acquedotto/i a servizio dei comuni di Caltagirone, Grammichele, Licodia Eubea, Mazzarrone e Mineo
087019	Gravina di Catania	27.808	D: Acquedotto Acque Ucc D: Acquedotto Acoset S.p.A. D: Acquedotto Casalotto D: Acquedotto Sidra D: Acquedotto Carcaci
087020	Licodia Eubea	3.179	D: Acquedotto di Licodia Eubea
087021	Linguaglossa	5.459	D: Acquedotto di Linguaglossa I: Acquedotto Pavone
087022	Maletto	4.092	D: Acquedotto di Maletto I: Acquedotto Consorzio Intercomunale Centuripe
087057	Maniace	3.656	D: Acquedotto di Maniace I: Acquedotto Acoset S.p.A.
087023	Mascali	13.039	D: Acquedotto di Mascali I: Acquedotto di Giarre I: Acquedotto Bufardo I: Acquedotto Pavone
087024	Mascalucia	27.482	D: Acquedotto Carcaci D: Acquedotto Acque Ucc D: Acquedotto Acoset S.p.A. D: Acquedotto Acque Sud
087056	Mazzarrone	3.777	D: Acquedotto di Mazzarrone I: Acquedotto di Licodia Eubea I: Acquedotto/i a servizio dei comuni di Caltagirone, Grammichele, Licodia Eubea, Mazzarrone e Mineo

**Tabella CT/C - Comuni dell'ATO di Catania**

Utenza			Acquedotto
Codice ISTAT	Comune	Popolazione residente	Acquedotto di Collegamento Utenza/Risorsa
		Dati censimento ISTAT 01/01/2008	
087025	Militello Val Di Catania	7.995	D: Acquedotto di Militello Val di Catania
087026	Milo	1.057	D: Acquedotto di Milo I: Acquedotto Pavone
087027	Mineo	5.326	D: Acquedotto di Mineo I: Acquedotto di Licodia Eubea I: Acquedotto/i a servizio dei comuni di Caltagirone, Grammichele, Licodia Eubea, Mazzarrone e Mineo
087028	Mirabella Imbaccari	5.766	D: Acquedotto di Mirabella Imbaccari
087029	Misterbianco	47.912	D: Acquedotto di Misterbianco D: Acquedotto Sidra I: Acquedotto Lo Castro I: Acquedotto "Acque Aurora" I: Acquedotto Sogea I: Acquedotto Acque Sud I: Acquedotto Acque Ucc
087030	Motta S. Anastasia	11.203	D: Acquedotto di Motta S. Anastasia D: Acquedotto di Misterbianco D: Acquedotto Sogea I: Acquedotto Lo Castro
087031	Nicolosi	6.959	D: Acquedotto Acoset S.p.A.
087032	Palagonia	16.406	D: Acquedotto di Palagonia
087033	Paterno'	49.331	D: Acquedotto A.M.A. Civico Paterno'
087034	Pedara	12.283	D: Acquedotto Acoset S.p.A.
087035	Piedimonte Etneo	3.946	D: Acquedotto di Piedimonte Etneo I: Acquedotto Pavone

**Tabella CT/C - Comuni dell'ATO di Catania**

Utenza			Acquedotto
Codice ISTAT	Comune	Popolazione residente	Acquedotto di Collegamento Utenza/Risorsa
		Dati censimento ISTAT 01/01/2008	
087036	Raddusa	3.307	D: Acquedotto di Raddusa I: Acquedotto Sovrambito Ancipa
087058	Ragalna	3.468	D: Acquedotto Acoset S.p.A.
087037	Ramacca	10.682	D: Acquedotto di Ramacca D: Acquedotto di Castel di Judica
087038	Randazzo	11.228	D: Acquedotto di Randazzo
087039	Riposto	14.962	D: Acquedotto di Riposto I: Acquedotto Pavone I: Acquedotto Garaffo & Scilio
087040	San Cono	2.970	D: Acquedotto di San Cono
087041	S. Giovanni La Punta	22.136	D: Acquedotto Acoset S.p.A. D: Acquedotto Sidra D: Acquedotto Ucc
087042	S. Gregorio di Catania	11.307	D: Acquedotto Casalotto D: Acquedotto Acque Ucc D: Acquedotto Acoset S.p.A. D: Acquedotto Sidra
087043	S. Michele di Ganzaria	3.865	D: Acquedotto di S. Michele di Ganzaria
087044	S. Pietro Clarenza	6.670	D: Acquedotto Carcaci D: Acquedotto Acoset S.p.A. D: Acquedotto Acque Sud

**Tabella CT/C - Comuni dell'ATO di Catania**

Utenza			Acquedotto
Codice ISTAT	Comune	Popolazione residente	Acquedotto di Collegamento Utenza/Risorsa
		Dati censimento ISTAT 01/01/2008	
087045	S. Agata Li Battiati	9.690	D: Acquedotto Acque Ucc D: Acquedotto Acoset S.p.A. D: Acquedotto Casalotto D: Acquedotto Sidra
087046	Sant'Alfio	1.686	D: Acquedotto di Sant'Alfio I: Acquedotto di Giarre I: Acquedotto Pavone
087047	S. Maria di Licodia	6.851	D: Acquedotto Acoset S.p.A.
087048	S. Venerina	8.274	D: Acquedotto di S.Venerina I: Acquedotto S.Giuseppe I: Acquedotto Societa' Acque Etna e S.Giacomo I: Acquedotto Pavone
087049	Scordia	17.330	D: Acquedotto di Scordia
087050	Tracastagni	9.769	D: Acquedotto Acoset S.p.A.
087051	Tremestieri Etneo	21.520	D: Acquedotto Carcaci D: Acquedotto Acque Ucc D: Acquedotto Acoset S.p.A. D: Acquedotto Casalotto D: Acquedotto Sidra
087052	Valverde	7.588	D: Acquedotto Acoset S.p.A. D: Acquedotto Casalotto
087053	Viagrande	7.707	D: Acquedotto Acoset S.p.A.
087054	Vizzini	6.796	D: Acquedotto di Vizzini
087055	Zafferana Etnea	9.051	D: Acquedotto di Zafferana Etnea I: Acquedotto Societa' Acque Etna e S.Giacomo I: Acquedotto Pavone



## **Tabelle CT/A – Dati di dettaglio sugli acquedotti intercomunali dell’ATO di Catania**

**Tabelle CT/A - Dati di dettaglio sui bacini di utenza dei sistemi acquedottistici**

Tab. CT/A	Acquedotto	Alimentazione	Bacino di utenza del sistema
		Diretta / Indiretta	
1	Acquedotto di Giarre	Diretta	Giarre - centro urbano
		Indiretta	Giarre - case sparse
		Indiretta	Mascali - fraz. Tagliaborse
		Indiretta	Mascali - località
		Indiretta	Sant'alfio - centro urbano
2	Acquedotto Fiumefreddo (Torrerossa)	Indiretta	Messina - centro urbano
		Indiretta	Calatabiano - centro urbano
3	Acquedotto Bufardo	Diretta	Fiumefreddo Di Sicilia - centro urbano
		Indiretta	Messina - centro urbano
		Indiretta	Calatabiano - centro urbano
		Indiretta	Mascali - centro urbano
4	Acquedotto/i a servizio dei comuni di Caltagirone, Grammichele, Licodia Eubea, Mazzarrone e Mineo	Indiretta	Caltagirone - centro urbano
		Indiretta	Grammichele - centro urbano
		Indiretta	Mazzarrone - centro urbano
		Indiretta	Mineo - centro urbano
5	Acquedotto Garaffo & Scilio	Diretta	Catania - centro urbano
		Indiretta	Giarre - centro urbano
		Indiretta	Riposto - centro urbano
6	Acquedotto Societa' Acque Etna e S.Giacomo	Indiretta	Zafferana Etnea - centro urbano
		Indiretta	S. Venerina - fraz. Linera
		Indiretta	Zafferana Etnea - località Fleri
		Indiretta	Zafferana Etnea - località Pisano
		Indiretta	Zafferana Etnea - località Sarro
7	Acquedotto Lo Castro	Indiretta	Misterbianco - centro urbano
		Indiretta	Belpasso - centro urbano
		Indiretta	Motta S. Anastasia - centro urbano

**Tabelle CT/A - Dati di dettaglio sui bacini di utenza dei sistemi acquedottistici**

Tab. CT/A	Acquedotto	Alimentazione	Bacino di utenza del sistema
		Diretta / Indiretta	
8	Acquedotto Carcaci	Diretta	Gravina di Catania - centro urbano
		Diretta	Mascalucia - centro urbano
		Diretta	S. Pietro Clarenza - centro urbano
		Diretta	Tremestieri Etneo - centro urbano
		Diretta	Catania - centro urbano
		Indiretta	Belpasso - centro urbano
9	Acquedotto Pavone	Diretta	Mascali - fraz. Nunziata
		Indiretta	Linguaglossa - centro urbano
		Indiretta	Giarre - centro urbano
		Indiretta	Mascali - centro urbano
		Indiretta	Mascali - fraz. Puntalazzo
		Indiretta	Mascali - fraz. Santa Venera
		Indiretta	Mascali - località Montargano
		Indiretta	Milo - centro urbano
		Indiretta	Piedimonte Etneo - centro urbano
		Indiretta	Piedimonte Etneo - fraz. Presa
		Indiretta	Piedimonte Etneo - fraz. Vena
		Indiretta	Riposto - centro urbano
		Indiretta	S. Alfio - centro urbano
		Indiretta	S. Venerina - centro urbano
Indiretta	Zafferana Etnea - centro urbano		
10	Acquedotto Sogea	Diretta	Catania - centro urbano
		Diretta	Motta S. Anastasia - centro urbano
		Indiretta	Belpasso - centro urbano
		Indiretta	Misterbianco - centro urbano

**Tabelle CT/A - Dati di dettaglio sui bacini di utenza dei sistemi acquedottistici**

Tab. CT/A	Acquedotto	Alimentazione	Bacino di utenza del sistema
		Diretta / Indiretta	
11	Acquedotto Acque Ucc	Diretta	Catania - centro urbano
		Diretta	Gravina di Catania - centro urbano
		Diretta	Mascalucia - centro urbano
		Diretta	San Giovanni La Punta - centro urbano
		Diretta	S. Agata Li Battiati - centro urbano
		Diretta	Tremestieri Etneo - centro urbano
		Diretta	Misterbianco - centro urbano
12	Acquedotto Privato S. Alfio	Indiretta	Acireale - località Pozzillo
		Indiretta	Acireale - località Scillichenti
		Indiretta	Acireale - località S. Tecla
13	Acquedotto Acoset S.p.A.	Diretta	Aci Bonaccorsi - centro urbano
		Diretta	Aci Sant'Antonio - centro urbano
		Diretta	Adrano - centro urbano
		Diretta	San Gregorio Di Catania - centro urbano
		Indiretta	Belpasso - centro urbano
		Indiretta	Cesarò - centro urbano
		Diretta	Camporotondo Etneo - centro urbano
		Diretta	Catania - centro urbano
		Diretta	Gravina di Catania - centro urbano
		Diretta	Mascalucia - centro urbano
		Diretta	Nicolosi - centro urbano
		Diretta	Pedara - centro urbano
		Diretta	Ragalna - centro urbano
		Diretta	San Giovanni La Punta - centro urbano
		Diretta	S. Pietro Clarenza - centro urbano
		Diretta	Santa Maria Di Licodia - centro urbano
		Diretta	Sant'Agata Li Battiati - centro urbano
		Diretta	Trecastagni - centro urbano
		Diretta	Tremestieri Etneo - centro urbano
		Diretta	Valverde - centro urbano
Diretta	Viagrande - centro urbano		
Indiretta	Biancavilla - centro urbano		
Indiretta	Bronte - centro urbano		
Indiretta	Maniace - centro urbano		

**Tabelle CT/A - Dati di dettaglio sui bacini di utenza dei sistemi acquedottistici**

Tab. CT/A	Acquedotto	Alimentazione	Bacino di utenza del sistema
		Diretta / Indiretta	
14	Acquedotto Sidra	Diretta	Aci Sant'antonio - centro urbano
		Diretta	Catania - centro urbano
		Diretta	San Giovanni La Punta - centro urbano
		Diretta	Gravina di Catania
		Diretta	San Gregorio di Catania
		Diretta	Sant'Agata li Battiati
		Diretta	Tremestieri Etneo
		Indiretta	Misterbianco - centro urbano
		Indiretta	Acireale - centro urbano
15	Acquedotto di Licodia Eubea	Diretta	Licodia Eubea - centro urbano
		Indiretta	Caltagirone - centro urbano
		Indiretta	Grammichele - centro urbano
		Indiretta	Mazzarrone - centro urbano
		Indiretta	Mineo - centro urbano
16	Acquedotto Casalotto	Diretta	Aci Castello - centro urbano
		Diretta	Aci Sant'Antonio - centro urbano
		Diretta	Gravina Di Catania - centro urbano
		Diretta	San Gregorio Di Catania - centro urbano
		Diretta	Sant'Agata Li Battiati - centro urbano
		Diretta	Valverde - centro urbano
		Diretta	Tremestieri Etneo - centro urbano
		Indiretta	Acicatena - centro urbano
		Indiretta	Acireale - centro urbano
17	Acquedotto Acque Sud	Diretta	Mascalucia - centro urbano
		Diretta	Camporotondo Etneo - centro urbano
		Diretta	San Pietro Clarenza - centro urbano
		Indiretta	Misterbianco - centro urbano