

REPUBBLICA ITALIANA

BOLLETTINO UFFICIALE DELLA REGIONE LAZIO

PARTI PRIMA - PARTE SECONDA

Roma, 20 novembre 2004

si pubblica con diritto 11% di ogni mese
Reg. Min. Aff. Roma n. 36/1986

DIREZIONE REDAZIONE E AMMINISTRAZIONE PRESSO LA PRESIDENZA DELLA GIUNTA REGIONALE - VIA CRISTOFORO COLOMBO, 212 - 00147 ROMA

IL BOLLETTINO UFFICIALE si pubblica a Roma in due distinti fascicoli:

- 1) la Parte I (Atti della Regione) e la Parte II (Atti dello Stato e della U.E.);
- 2) la Parte III (Avvisi e concorsi)

Modalità di abbonamento e punti vendita:

L'abbonamento ai fascicoli del Bollettino Ufficiale si effettua secondo le modalità e le condizioni specificate in appendice e mediante versamento dell'importo, esclusivamente sul c/c postale n. 42759001 intestato a Regione Lazio abbonamento annuale o semestrale alla Parte I e II; alla parte III; alle parti I, II e III al Bollettino Ufficiale. Per informazioni rivolgersi alla Regione Lazio - Servizio Promulgazione e Pubblicazione, Tel. 06-51685371 - 06-51685074-5076.

Il Bollettino Ufficiale della Regione Lazio è ora consultabile anche in via telematica tramite internet accedendo al sito www.regione.lazio.it

Il Bollettino Ufficiale può essere visualizzato e/o stampato sia in forma testuale che grafica.

Gli utenti sono assistiti da un servizio di "help" telefonico (06-85084200).

Da Gennaio 2001 l'accesso alla consultazione del Bollettino in via telematica tramite INTERNET è gratuito al pubblico.

Si rinvia ugualmente all'appendice per le informazioni relative ai punti vendita dei fascicoli del Bollettino Ufficiale.

Riproduzione anastatica

PARTE I

ATTI DELLA GIUNTA REGIONALE E DEGLI ASSESSORI

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE: 27 agosto 2004, n. 825.

Adozione Aggiornamento Piano Regolatore Generale degli Acquedotti

Pag. 3

GIUNTA REGIONALE DEL LAZIO

oooooooooooooooooooo

ESTRATTO DAL PROCESSO VERBALE DELLA SEDUTA DEL 27 AGO. 2004

ADDI' 27 AGO. 2004 NELLA SEDUTA DELLA REGIONE LAZIO, IN VIA CRISTOFORO COLOMBO, 212 ROMA, SI E' RIUNITA LA GIUNTA REGIONALE COSI' COSTITUITA:

STORACE	Francesco	Presidente	IANNARILLI	Antonello	Assessore
SIMEONI	Giorgio	Vice Presidente	PRESTAGIOVANNI	Bruno	"
AUGELLO	Andrea	Assessore	ROBILOTTA	Donato	"
CIARAMELLETTI	Luigi	"	SAPONARO	Francesco	"
CIOCCHETTI	Luciano	"	SARACENI	Vincenzo Maria	"
FORMISANO	Anna Teresa	"	VERZASCHI	Marco	"
GARGANO	Giulio	"			

ASSISTE IL SEGRETARIO Tommaso NARDINI
.....OMISSIS

Augello - Ciaramelletti
ASSENTI: _____

DELIBERAZIONE N. - 825-

OGGETTO:

Adozione Aggiornamento Piano Regolatore Generale degli Acquedotti.



825 27 AGO. 2004

Oggetto: Adozione Aggiornamento Piano Regolatore Generale degli Acquedotti.

LA GIUNTA REGIONALE

Su proposta dell'Assessore all'Ambiente

VISTA la Legge 4 Febbraio 1963, n.129: "Piano regolatore generale degli Acquedotti e delega al governo ad emanare le relative norme di attuazione";

VISTO il Decreto interministeriale 15 novembre 1976: "Varianti al piano regolatore generale degli acquedotti della Regione Lazio";

VISTA la Legge 18 Maggio 1989, n. 183: "Norme per il riassetto organizzativo e funzionale della difesa del suolo";

VISTA la Legge 5 Gennaio 1994, n. 36 ("Legge Galli"): che detta le "Disposizioni in materia di risorse idriche" e punta ad una riforma strutturale del settore idrico italiano;

VISTA la Legge Regionale 22 Gennaio 1996, n.6: "Individuazione degli ambiti territoriali ottimali e organizzazione del servizio idrico integrato in attuazione della legge 5 Gennaio 1994 n.36";

VISTO il Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 4 Marzo 1996: "Disposizioni in materia di risorse idriche" che detta le direttive generali e di settore per il censimento delle risorse idriche e per la disciplina dell'economia idrica nonché le metodologie e i criteri generali per la revisione e l'aggiornamento del piano regolatore generale degli acquedotti;

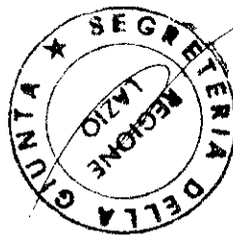
VISTA la Legge 7 Ottobre 1996, n. 39: "Disciplina autorità dei bacini regionali";

VISTO il Decreto del Ministero dei lavori pubblici 8 Gennaio 1997, n. 99: "Regolamento sui criteri e sul metodo in base ai quali valutare le perdite degli acquedotti e delle fognature";

VISTA la Delibera della giunta regionale 31 Luglio 1997, n. 5108: "Linee guida per la formazione del Piano d'Ambito";

VISTA la Legge regionale 4 Novembre 1999, n. 31: "Modifiche alle delimitazioni territoriali ottimali n. 2 - Lazio centrale - Roma, di cui alla legge regionale del 22 Gennaio 1996, n. 6";

RITENUTO necessario procedere ad un adeguamento del Piano Regolatore Generale degli Acquedotti (P.R.G.A.) in relazione al mutato quadro normativo ed alle mutate condizioni tecniche sia demografiche che legate al fabbisogno idrico pro-capite che hanno reso superate le previsioni del fabbisogno idrico al 2015 del vigente P.R.G.A. del Lazio;



825 27 AGO. 2004 6

PREMESSO:

CHE con Delibera CIPE del 29.12.1986, pubblicata sulla G.U. n.43 del 1987 (supplemento ordinario), sono state dettate norme riguardanti la redazione del I Piano Annuale di attuazione del Programma triennale dell'Intervento Straordinario nel Mezzogiorno;

CHE, nell'ambito del summenzionato Piano, è stata ammessa a finanziamento la realizzazione di un complesso di studi di fattibilità ai fini dell'attuazione di schemi potabili, schemi plurimi e schemi irrigui in diverse aree della Regione Lazio;

CHE, conseguentemente, è stata affidata al Consorzio Acque l'esecuzione di studi, indagini e progetti relativi agli "Schemi idrici del Lazio meridionale" al fine di ottenere dati importanti relativi all'area considerata fissando, in particolare, l'attenzione sulle seguenti attività:

- a) censimento delle risorse e delle opere esistenti, verifica e aggiornamento dei fabbisogni idropotabili, irrigui e industriali;
- b) verifica, a livello di prefattibilità, dei 3 sistemi acquedottistici principali previsti dal P.S. 29 (Velino, Pontino, Liri - Garigliano);
- c) fattibilità di 9 schemi acquedottistici, alcuni dei quali interconnessi con sistemi esterni all'area ex Casmez;

CHE, con Delibera n. 4587 del 4 giugno 1996 e successiva convenzione del 17 luglio 1996, è stato affidato al raggruppamento di Imprese imprese C. Lotti & Associati S.p.A. / A.I. Engineering S.r.l l'incarico di svolgere studi e progettazioni finalizzate all'aggiornamento del P.R.G.A. nel Lazio Nord;

CHE, con Delibera n. 7531 del 22 dicembre 1998, la Regione Lazio ha affidato al raggruppamento di Imprese C. Lotti & Associati S.p.A. / A.I. Engineering S.r.l l'incarico per la omogeneizzazione dello studio svolto dal Consorzio Acque nel 1992 con quello prodotto dalla stessa per il Lazio Nord;

VISTA la Determinazione del Direttore Regionale n. 807/7/C/1 del 19/07/2002 con la quale si è costituito l'Ufficio tecnico amministrativo per l'espletamento delle attività relative all'aggiornamento del Piano Regolatore Generale degli Acquedotti;

VISTA la Determinazione del Direttore Regionale n. B1278 del 20/06/2003 con la quale è stato nominato l'Ing. Mauro Lasagna, dirigente dell'Area Risorse Idriche, responsabile del procedimento e del piano per l'aggiornamento del P.R.G.A. di cui sopra;

AVENDO RITENUTO necessario, inoltre, affidare ad una struttura esterna pubblica, quale l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" - Dipartimento di Idraulica, Trasporti e Strade -, l'incarico di concorrere all'espletamento di parte delle attività necessarie alla redazione del nuovo Piano Regionale Generale degli Acquedotti, riservando una parte di tali attività tecniche e l'intera attività amministrativa ad un apposito gruppo di lavoro tecnico - amministrativo costituito da



825 27 AGO. 2004

idonee figure professionali (ingegneri, geologi, statistici, architetti, ecc.) in servizio presso l'amministrazione regionale;

CONSIDERATO che tra la Regione Lazio e l'Università "La Sapienza" è stato, stipulato un contratto di ricerca, approvato con determina del Direttore del Dipartimento Territorio n.885/7/C1 del 2 agosto 2002, che definisce gli obblighi e le condizioni che quest'ultima deve rispettare per l'aggiornamento e la redazione finale del Piano Regolatore Generale degli Acquedotti;

CONSIDERATO che la collaborazione fra il Dipartimento di Idraulica, Trasporti e Strade dell'Università degli Studi di Roma e gruppo di Lavoro regionale ha prodotto l'Aggiornamento del P.R.G.A. della Regione Lazio ed una relazione tecnica che ne illustra i contenuti oltre che la metodologia utilizzata;

CONSIDERATO che l'aggiornamento del P.R.G.A., anche grazie alla sua architettura, è stato concepito come strumento di programmazione aggiornabile ed implementabile in itinere, con possibilità di intervento di "aggiornamento" con cadenza almeno biennale, in grado di cogliere sul nascere, grazie alla flessibilità intrinseca dello strumento programmatico, tutte le variazioni e le dinamiche territoriali in grado di influenzare gli elementi costitutivi;

RITENUTO necessario pianificare un'attività che, partendo dai dati raccolti sulla base degli studi condotti, opportunamente informatizzati in un'apposita banca dati, consenta di aggiornare gli stessi al cambiare delle condizioni e dei criteri che sono alla base del piano stesso;

VISTO l'Aggiornamento del P.R.G.A. della Regione Lazio, costituito dalla Relazione tecnica accompagnatoria che ne illustra i contenuti, la metodologia utilizzata e che fornisce le previsioni di portata da riservare ai singoli Comuni riferite all'anno 2015 e 2040;

VISTA la relazione tecnica (all. A) e le allegate n. 6 planimetrie scala 1:100.000 (all. B) illustranti i pozzi e le sorgenti utilizzati e da riservare, gli schemi acquedottistici, le infrastrutture e le opere idrauliche pertinenti;

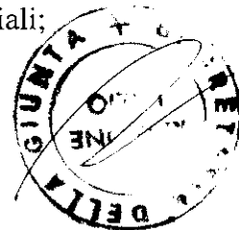
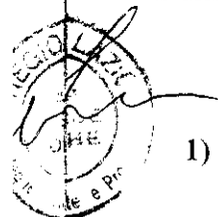
CONSIDERATO che il presente atto rientra nella procedura di concertazione con le parti sociali;

CONSIDERATO, altresì, che è stata esperita la procedura di concertazione con le parti sociali;

all'unanimità:

DELIBERA

- 1) **DI ADOTTARE** l'aggiornamento del Piano Regolatore Generale degli Acquedotti recante le stime del fabbisogno idrico previsto all'anno 2015 nei comuni della Regione Lazio composto da:

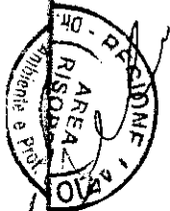
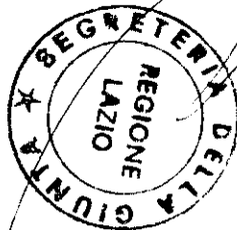


825 27 AGO. 2004 9

- relazione tecnica (All. A)
 - n. 6 planimetrie scala 1:100.000 (all. B);
- 2) **DI AVVIARE** la consultazione prevista con tutti gli Enti interessati: Autorità di bacino nazionali ed interregionali interessanti il territorio regionale, nonché l'Autorità dei Bacini Regionali; le Province; gli Ambiti Territoriali Ottimali costituiti ai sensi della Legge regionale 6/98;
- 3) **DI RIMANDARE** ad un successivo atto l'approvazione del Piano Regolatore Generale degli Acquedotti Regionale definitivo a conclusione delle consultazioni di cui al punto 2, comprensivo delle Norme di attuazione e degli elaborati grafici definitivi a corredo.

IL PRESIDENTE: F.to Francesco STORACE
IL SEGRETARIO: F.to Tommaso Nardini

31 AGO. 2004



ALLEG. alla DELIB. N. 825
DEL 27 AGO. 2004



REGIONE LAZIO

ASSESSORATO ALL' AMBIENTE
DIPARTIMENTO TERRITORIO
DIREZIONE REGIONALE AMBIENTE E PROTEZIONE CIVILE
AREA RISORSE IDRICHE

AGGIORNAMENTO DEL PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI

(legge 4 febbraio 1963, n.129 - legge 5 gennaio 1994, n.36)

*Allegato A alla delibera della
Giunta Regionale N. 825 del 27 AGO. 2004 .*



UFFICIO TECNICO ED
AMMINISTRATIVO DELLA
REGIONE LAZIO

Dott. Ing. M. Lasagna
Geol. A. Sansoni
Dott. Ing. G. Tanzi
Arch. A. Bianchini
Geom. A. Graziani
Sig. Panzini Ida
Sig. Loreti Roberta
Dott. M. Guida

Luglio, 2004

UNIVERSITA' DI ROMA "LA SAPIENZA"
Facoltà di Ingegneria - Dipartimento di
Idraulica, Trasporti e Strade



Dott. Ing. Giuseppe Sappa
Prof. Ing. Roberto Guercio

Indice

1	Premessa	3
2	Quadro Normativo di Riferimento.....	4
3	Criteri di impostazione dello studio.....	5
3.1	La suddivisione in Ambiti Territoriali Ottimali	5
4	Studio della Popolazione Residente.....	7
4.1	Proiezione Demografica al 2015	7
5	Studio della Popolazione Fluttuante	10
5.1	Proiezione Demografica al 2015	10
6	Valutazione dei Fabbisogni Idrici al 2015.....	14
6.1	Definizione delle dotazioni idriche pro capite	14
6.2	Stima delle Portate Medie Annue per ogni singolo comune.....	17
6.3	Stima delle Portate di Punta per ogni singolo comune.....	19
7	Valutazione dei Fabbisogni Idrici al 2040.....	20
8	Analisi delle risorse disponibili	24
8.1	Introduzione	24
8.2	Criteri per la definizione delle risorse idriche disponibili.....	24
8.2.1	Risorse idriche captate.....	24
8.2.2	Risorse idriche non captate.....	26

9	Bilancio idrico e definizione delle portate da riservare	27
9.1	Introduzione	27
9.2	Bilancio idrico	28
9.3	Definizione delle portate da riservare	29
10	Conclusioni	30

1 Premessa

La presente relazione si riferisce alla proposta di aggiornamento del Piano Regolatore Generale degli Acquedotti della Regione Lazio, redatto dall'apposito gruppo di lavoro attivato presso l'area Risorse Idriche della Direzione Ambiente e Protezione Civile della Regione, con la consulenza scientifica dei Proff. ingg. Roberto Guercio e Giuseppe Sappa del Dipartimento di Idraulica, Trasporti e Strade della Facoltà di Ingegneria dell'Università La Sapienza di Roma, e con la collaborazione tecnica degli ingg. Claudia Di Fiore e Ilaria Miozzo.

Pertanto nel seguito viene preliminarmente riportato il quadro normativo di riferimento che costituisce il principio informatore delle scelte che devono essere adottate all'interno del presente strumento di pianificazione dello sfruttamento e della distribuzione delle risorse idriche.

Successivamente, nel presente elaborato, sono descritti i criteri, le loro motivazioni e le successive elaborazioni relative allo studio dei fabbisogni idrici, all'analisi delle risorse disponibili ed alla definizione delle portate da riservare che hanno condotto alla proposta numerica contenuta nelle tabelle in Appendice.

2 Quadro Normativo di Riferimento

Il sistema normativo di riferimento alla base della presente proposta di Aggiornamento del Piano Regolatore Generale degli Acquedotti è costituito principalmente dai seguenti provvedimenti normativi:

- 1) Legge 4 Febbraio 1963, n.129: “Piano regolatore generale degli Acquedotti e delega al governo ad emanare le relative norme di attuazione”.
- 2) Legge 18 Maggio 1989, n. 183 : “Norme per il riassetto organizzativo e funzionale della difesa del suolo”.
- 3) Legge 5 Gennaio 1994, n. 36 (“Legge Galli”): che detta le “Disposizioni in materia di risorse idriche”,e la quale punta ad una riforma strutturale del settore idrico italiano.
- 4) Legge Regionale 22 Gennaio 1996, n.6: “Individuazione degli ambiti territoriali ottimali e organizzazione del servizio idrico integrato in attuazione della legge 5 Gennaio 1994 n.36 ”.
- 5) Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 4 Marzo 1996: “Disposizioni in materia di risorse idriche” che detta le direttive generali e di settore per il censimento delle risorse idriche e per la disciplina dell’economia idrica nonché le metodologie e i criteri generali per la revisione e l’aggiornamento del piano regolatore generale degli acquedotti.
- 6) Legge 7 Ottobre 1996, n. 39: “Disciplina autorità dei bacini regionali”.
- 7) Decreto del Ministero dei lavori pubblici 8 Gennaio 1997, n. 99: “Regolamento sui criteri e sul metodo in base ai quali valutare le perdite degli acquedotti e delle fognature”.
- 8) Delibera della giunta regionale 31 Luglio 1997, n. 5108: “Linee guida per la formazione del Piano d’Ambito”.
- 9) Legge regionale 4 Novembre 1999, n. 31:”Modifiche alle delimitazioni territoriali ottimali n. 2 - Lazio centrale – Roma, di cui alla legge regionale del 22 Gennaio 1996, n. 6 ”.

3 Criteri di impostazione dello studio

3.1 La suddivisione in Ambiti Territoriali Ottimali

Ai sensi della Legge Regionale del 4 Novembre 1999 n.31 “Modifiche alle delimitazioni territoriali ottimali di cui alla legge regionale 22 Gennaio 1996 n. 6”, i comuni del Lazio sono stati suddivisi in Ambiti Territoriali Ottimali (A.T.O.) secondo l’articolazione di seguito descritta

- A.T.O.1 Lazio Nord – Viterbo

Dal punto di vista idrografico l’ A.T.O.1 comprende il bacino interregionale del Fiora, i bacini regionali del Litorale del F. Marta al F. Arrone, il sottobacino del Treia ed altre aree scolanti in destra Tevere. In esso ricadono 61 comuni dei quali 58 appartengono alla Provincia di Viterbo, tutti i comuni tranne Vejano ed Oriolo Romano, e 3 alla Provincia di Roma, quali Mazzano Romano, Magliano Romano e Campagnano Romano.

- A.T.O.2 Lazio Centrale – Roma.

Dal punto di vista idrografico l’ A.T.O.2 comprende la parte terminale del bacino del Tevere, in cui ricadono i sottobacini della valle del Treia a destra e della valle del Farfa a sinistra, tutto il bacino dell’Aniene ed i bacini regionali del litorale dal F. Mignone ad Ardea ed il bacino Valle Sacco nell’area Prenestina. Nell’ambito ricadono 112 comuni, dei quali 2 appartengono alla provincia di Viterbo, Vejano ed Oriolo Romano, 108 alla provincia di Roma, tutti i comuni tranne Campagnano di Roma, Magliano Romano, Mazzano Romano, Montelibretti, Montorio Romano, Monteflavio, Moricone, Nerola, Palombara Sabina, Vallinfreda, Vivaro Romano, Anzio e Nettuno e 2 alla provincia di Frosinone (Filettino e Trevi nel Lazio).

- A.T.O.3 Lazio Centrale - Rieti.

Dal punto di vista idrografico l’ A.T.O.3 comprende i sottobacini in sinistra Tevere fino al Farfa compreso, l’intero sottobacino del Velino ed il bacino interregionale del Tronto. In questo ambito ricadono 81 comuni, dei quali 73 sono tutti i comuni della Provincia di Rieti, e 8 appartengono alla Provincia di Roma e precisamente Montelibretti, Montorio Romano, Monteflavio, Moricone, Nerola, Palombara Sabina, Vallinfreda e Vivaro Romano.

- A.T.O.4 Lazio Meridionale - Latina.

Dal punto di vista idrografico l’ A.T.O.4 comprende i bacini regionali del litorale a sud di Ardea fino al Liri-Garigliano. In questo ambito ricadono 38 comuni, tutti i 32 comuni della Provincia di Latina eccetto Campodimele, Anzio e Nettuno della Provincia di Roma, ed infine i comuni di Amaseno, Vallecorsa, Villa S. Stefano e Giuliano di Roma appartenenti alla Provincia di Frosinone.

▪ A.T.O.5 Lazio Meridionale - Frosinone.

Dal punto di vista idrografico l'ambito l' A.T.O.5 comprende il bacino del Liri – Garigliano e in esso ricadono 86 comuni, dei quali Campodimele appartenente alla Provincia di Latina e i restanti 85 tutti appartenenti alla Provincia di Frosinone tranne i comuni di Filettino, Trevi nel Lazio, Amaseno, Vallecorsa, Villa S. Stefano e Giuliano di Roma.

Nella proposta di aggiornamento del Piano Regionale Generale degli Acquedotti del Lazio Settentrionale redatta dal raggruppamento temporaneo di imprese C. Lotti & Associati S.p.A. ed A.I. Engineering S.r.l. in esecuzione all'apposita convenzione stipulata il 17 luglio 1996, la suddivisione in ambiti di gestione era stata effettuata sulla base della legge regionale 22 gennaio 1996 n.6.

Per svolgere un confronto significativo con lo studio sopra citato nel presente lavoro è stato necessario rifarsi alla suddivisione in ambiti adottata nello studio del raggruppamento temporaneo di imprese C. Lotti & Associati S.p.A. ed A.I. Engineering S.r.l.

Le modifiche apportate dalla Legge Regionale del 4 Novembre 1999 n.31, riguardano solamente gli A.T.O. n. 2 e n. 5 mentre le delimitazioni per tutti gli altri restano invariate, per cui secondo la legge regionale 22 gennaio 1996 n.6, la delimitazione degli A.T.O n. 2 e 5 era la seguente:

- A.T.O.2 Lazio Centrale – Roma. L'ambito comprendeva 94 comuni, dei quali 2 della Provincia di Viterbo, Vejano ed Oriolo Romano, 2 della Provincia di Frosinone, Filettino e Trevi nel Lazio, ed i restanti della Provincia di Roma.
- A.T.O.5 Lazio Meridionale - Frosinone. L'ambito comprendeva 103 comuni, tutti i comuni della Provincia di Frosinone tranne quelli già compresi nei precedenti ambiti, 17 comuni della Provincia di Roma dell'area dei Monti Lepini e dell'alta valle del F.Sacco, e Campodimele in Provincia di Latina.

Ciascun ambito è stato poi suddiviso in comprensori secondo quanto previsto nel D.P.C.M. 4 marzo 1996. Per quanto riguarda i comuni ubicati nel Lazio settentrionale, è stato necessario aggiungere, nei comprensori 2A e 2E, rispettivamente i comuni di Fiumicino e Fontenuova, la cui costituzione è successiva alla data di redazione del precedente studio di aggiornamento.

Di conseguenza per i comprensori 2A e 2E tutti i confronti eseguiti con i risultati ottenuti da studi precedenti, sono ugualmente riportati nelle pagine seguenti ma devono essere letti ed interpretati alla luce della diversa composizione dei comprensori adottata in sede del presente studio.

Per i comuni situati nel Lazio meridionale, la distribuzione in comprensori ha rispettato i medesimi criteri adottati in studi precedenti ad eccezione di alcuni comprensori, per la cui individuazione sono stati presi in considerazione ulteriori fattori, quali, la quota altimetrica, la popolazione residente e la dotazione idrica.

Data la diversa delimitazione dei comprensori indicata nel corso del presente lavoro, rispetto a quella individuata in lavori precedenti, per il Lazio sud, non è stato possibile effettuare un confronto significativo dei risultati dei due studi a livello comprensoriale: di conseguenza, nelle pagine che seguono, le tabelle riportanti i confronti con lo studio precedente fanno riferimento solamente ai comprensori ricadenti nel Lazio settentrionale.

La suddivisione complessiva in comprensori è riportata in tabella 1.

Ambito Territoriale Ottimale	Comprensori
A.T.O.n.1	1A, 1B, 1C, 1D, 1E, 1F, 1G
A.T.O.n.2	2A, 2B, 2C, 2D, 2E, 2F, 2G, 2G sud , 2H, 2H sud , 2I
A.T.O.n.3	3A, 3B, 3C, 3D, 3E, 3F, 3G, 3H, 3I
A.T.O.n.4	4A, 4B, 4C, 4D, 4E, 4F, 4G, 4H
A.T.O.n.5	5A, 5B, 5C, 5D, 5E, 5F
<i>* In corsivo grassetto sono riportati i comprensori appartenenti al Lazio meridionale</i>	

Tabella 1 – Suddivisioni degli Ambiti Territoriali Ottimali.

4 Studio della Popolazione Residente

4.1 Proiezione Demografica al 2015

Per definire la domanda idropotabile agli orizzonti temporali del 2015 e del 2040 sono stati preliminarmente raccolti i dati relativi alla popolazione residente fino all'ultimo censimento ISTAT nei diversi comuni appartenenti ai 5 ambiti territoriali ottimali. Il trattamento statistico di questi dati demografici è avvenuto al fine di giungere ad estrapolare un dato demografico convincente relativamente alla popolazione residente al 2015 e 2040 negli stessi comuni.

A tal fine sono stati consultati gli annuari ISTAT relativi agli anni compresi tra il censimento del 1996 fino a quello del 2001. In questo modo si è ritenuto di procedere secondo un duplice procedimento di trattamento statistico dei dati demografici disponibili.

Da un lato infatti l'aggiornamento relativo al 2001 dei dati demografici corrispondenti al censimento decennale ha consentito di aggiungere questo dato, relativamente ad ogni singolo comune ed ad ogni comprensorio, alla serie di dati demografici decennali relativi agli anni 1961,

1971, 1981, 1991 in modo da confermare o meno la tendenza evolutiva individuata in occasione di studi precedenti al 2001, svolti per l'aggiornamento del PRGA del Lazio.

Dall'altro lato è stato ritenuto opportuno acquisire i dati demografici aggiornati ufficiali dell' ISTAT dal 1996 al 2001. In questo ultimo caso le pubblicazioni erano aggiornate fino ad Ottobre 2001 e pertanto è stato necessario calcolare i dati di popolazione relativi a Dicembre 2001 mediante la consultazione dei movimenti anagrafici per comune in cui sono riportate le iscrizioni e le cancellazioni relative a ciascun comune.

In questo modo è stato possibile disporre per ciascun comprensorio di dati omogenei di popolazione residente nell'intervallo temporale 1996 – 2001: per ogni comprensorio i dati sono stati interpolati linearmente con modelli di regressione ai minimi quadrati per ottenere le proiezioni demografiche al 2015 e 2040 in termini di popolazione residente.

La scelta di adottare un intervallo di tempo relativamente breve (1996-2001) , e con inizio dal 1996, discende da alcune considerazioni che brevemente vengono riassunte nel seguito.

In primo luogo la data di partenza del 1996 è stata dettata dal fatto che in corrispondenza di tale anno è stato eseguito un censimento acquadottistico in larga parte dei comuni della regione Lazio. Pertanto a tale data risale un quadro conoscitivo di dettaglio della consistenza dei consumi idrici nel settore idropotabile, e dal quale è apparso ragionevole partire per ogni successiva considerazione e previsione. In secondo luogo è stato ritenuto interessante rilevare, nel breve, recente periodo, le eventuali variazioni di tendenza che può avere subito l'evoluzione demografica nei comuni della Regione Lazio, rispetto alla tendenza evolutiva che può essere evidenziata in base ai dati dei censimenti ufficiali decennali dell'ISTAT, al fine di individuare il trend evolutivo demografico ed estrapolare il dato previsionale al 2015.

Se infatti ci si fosse limitati ad aggiungere il valore del censimento del 2001 alla serie dei dati demografici già contenuti nel precedente studio, difficilmente sarebbe stato possibile individuare eventuali modificazioni locali e comprensoriali che invece è apparso interessante ricercare.

Inoltre la scelta dell'analisi dell'evoluzione demografica sul breve periodo deriva dal fatto che in questo modo si è ritenuto di poter cogliere meglio eventuali anomalie dell'incremento o decremento demografico, che non sarebbero potute essere identificate nel trattamento dei dati decennali dei censimenti ISTAT.

Infine, ma non di minore importanza, il presente studio è stato svolto nell'ottica di preservare cautelativamente per il consumo idropotabile una dotazione di assoluta sicurezza per il futuro e pertanto è stato scelto un metodo di trattamento dei dati e di definizione delle dotazioni

idriche che mettesse al riparo le generazioni a venire da rischi di carenze idriche. Ciò anche nel modo che verrà descritto, successivamente, nella presente relazione.

Infatti la presente analisi di dettaglio ha consentito di evidenziare che per alcuni comprensori è in atto un progressivo spopolamento dei comuni esaminati mentre per altri comuni sono stati ottenuti trend positivi. Il confronto tra i dati di popolazione residente al 1996, ricavati per il Lazio settentrionale e meridionale, e quelli al 2015 ottenuti nel presente studio è riportato in figura 1.

In particolare risulta che proprio i comprensori più vicini a Roma mostrano un incremento della popolazione residente, confermando l'indicazione cui si era pervenuti nella proposta di aggiornamento del 1996. Le zone intorno a Roma infatti offrono senza dubbio una migliore qualità della vita ed inoltre sono dotate di collegamenti con la metropoli che rendono possibile il raggiungimento della stessa in tempi molto brevi.

Per il comune di Fontenuova, appartenente al comprensorio 2E, è stato possibile disporre dei dati aggiornati ISTAT a partire dall'anno 2001, successivo alla costituzione del comune stesso, il quale precedentemente faceva parte del comune di Mentana; di conseguenza per tale comune lo studio previsionale al 2015 è stato necessariamente condotto in maniera diversa.

Data l'impossibilità di definire una retta di regressione lineare per tale comune, il dato di popolazione residente al 2015 è stato calcolato considerando il rapporto tra la popolazione residente di Fontenuova al 2001 e la somma della popolazione residente al 2001 di Mentana e di Fontenuova, ottenendo in tale modo un valore percentuale. Tale percentuale è stata utilizzata per calcolare al 2015 la popolazione residente di Fontenuova, come aliquota di quella stimata per Mentana.

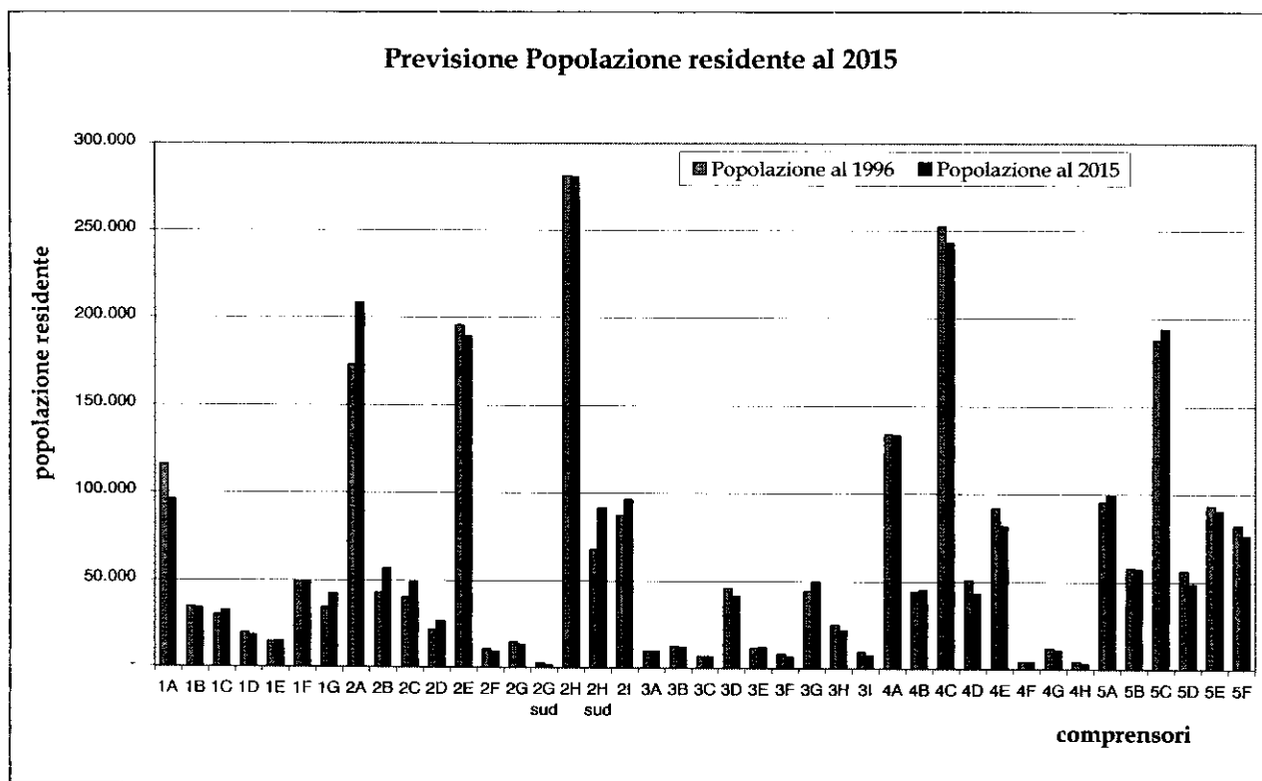


Fig.1 -Proiezioni demografiche al 2015.

5 Studio della Popolazione Fluttuante

5.1 Proiezione Demografica al 2015

Le analisi e le proiezioni condotte fino a questo momento, sono state basate esclusivamente sui dati ISTAT di popolazione residente nei comprensori dal 1996 fino all'ultimo censimento avvenuto nel 2001.

Sulla base di questa considerazione si è reso necessario introdurre il dato relativo alla popolazione fluttuante, mediato nell'anno, per poter effettuare una stima delle dotazioni idriche future, maggiormente rappresentativa della realtà territoriale oggetto del presente studio.

La popolazione fluttuante rappresenta quella parte di popolazione la cui presenza può essere stagionale, dovuta a flussi turistici, oppure giornaliera dovuta a fenomeni di pendolarismo per motivi di lavoro, di studio ecc.

In questo lavoro si è scelto di stimare la popolazione fluttuante applicando ai dati di popolazione al 2015 le percentuali tra la popolazione fluttuante e la residente esistenti nel 1996.

Per i comuni per i quali non è stato possibile disporre di dati di popolazione fluttuante al 1996, il valore della stessa al 2015, è stato ottenuto applicando la percentuale relativa al comprensorio di appartenenza, percentuale ottenuta come rapporto tra la somma della popolazione fluttuante e residente di tutti i comuni del comprensorio con popolazione fluttuante al 1996 nota.

A partire dalla previsione di popolazione residente al 2015, la previsione di popolazione totale, comprendente i fluttuanti, per i comprensori del Lazio è stata condotta secondo il seguente procedimento.

Per tutti i comprensori del Lazio settentrionale e meridionale, si è proceduto esaminando i dati di popolazione fluttuante relativi al censimento dei consumi idrici eseguito nel 1996 e sono state calcolate le percentuali di fluttuanti rispetto alla popolazione residente al 1996, ed il valore percentuale ottenuto è stato applicato al dato previsionale di popolazione residente al 2015 per ottenere il corrispondente valore dei fluttuanti.

Ai valori di popolazione residente al 2015 calcolati come sopra descritto, sono stati associati quelli dei fluttuanti calcolati applicando il dato percentuale del 1996, in modo da ottenere una nuova proiezione demografica all'orizzonte temporale del 2015 come riportato in figura 2 e 3, rispettivamente per i comprensori posti nel Lazio settentrionale e meridionale.

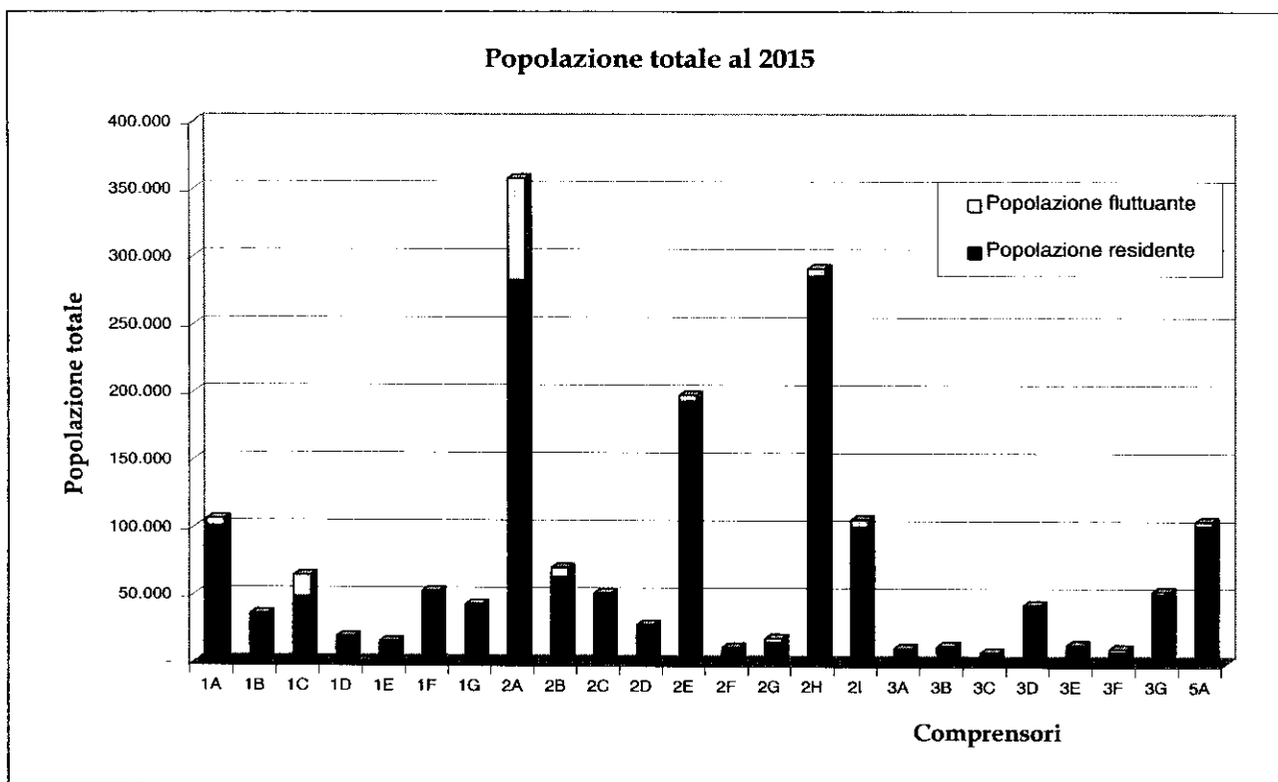


Fig. 2 -Residenti e fluttuanti al 2015 - Lazio Settentrionale.

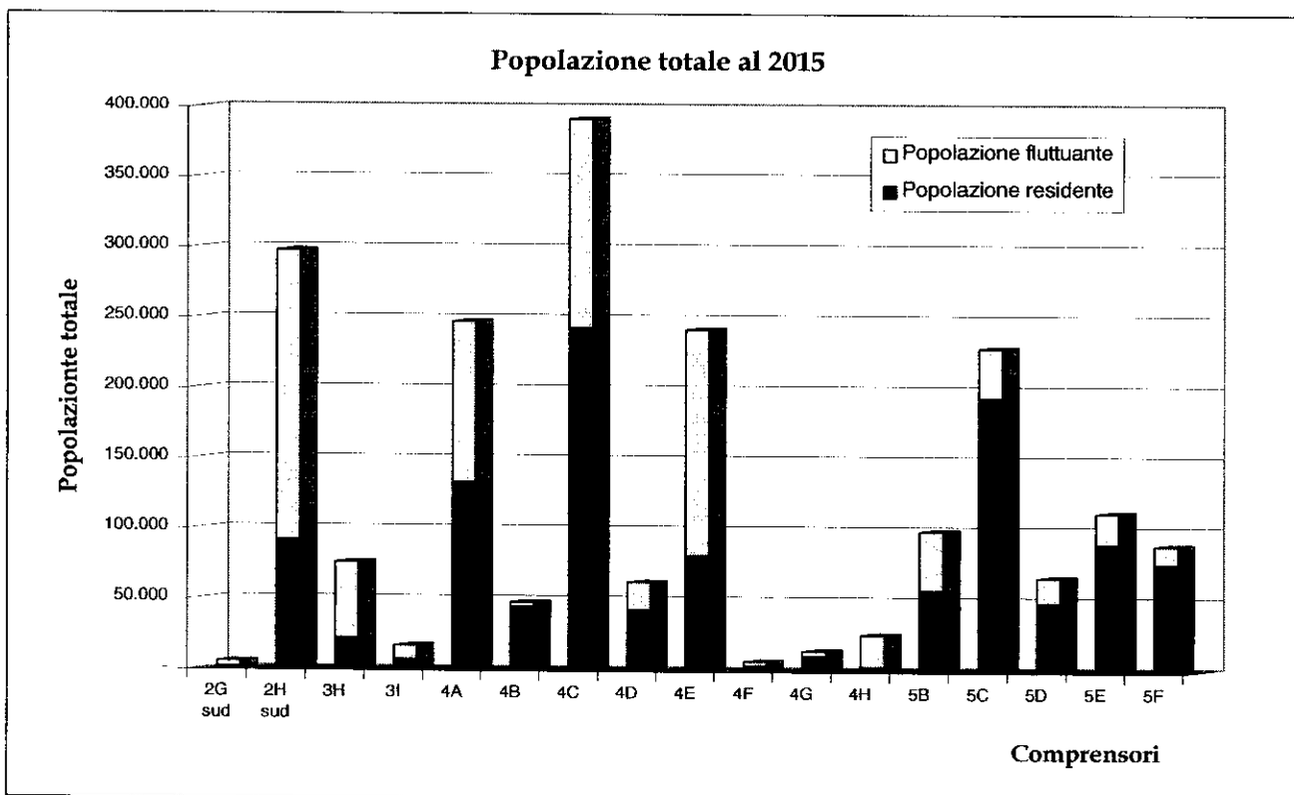


Fig. 3 -Residenti e fluttuanti al 2015 - Lazio Meridionale.

In tabella 2 sono stati riportati i valori della previsione al 2015 di popolazione fluttuante per ciascun comprensorio del Lazio settentrionale.

COMPENSORIO	PREVISIONE AL 2015 (popolazione residente)	% Fluttuanti rispetto ai residenti al 1996	PREVISIONE AL 2015 (popolazione fluttuante)	
1A	96.071	0,054	5.200	101.271
1B	33.822	0,035	1.196	35.018
1C	32.588	0,490	15.970	48.559
1D	18.373	0,027	493	18.866
1E	14.984	0,031	459	15.443
1F	49.514	0,038	1.863	51.378
1G	42.165	0,014	603	42.768
2A	208.437	0,359	74.743	283.179
2B	56.645	0,122	6.914	63.559
2C	49.006	0,027	1.332	50.338
2D	26.678	0,034	904	27.582
2E	189.607	0,020	4.231	193.838
2F	9.171	0,154	1.415	10.585
2G	13.311	0,197	2.622	15.932
2H	280.660	0,019	5.439	286.099
2I	96.346	0,053	5.072	101.418
3A	9.530	0,109	1.034	10.565
3B	11.862	0,059	706	12.568
3C	6.708	0,142	952	7.661
3D	41.492	0,025	1.056	42.548
3E	12.062	0,083	998	13.060
3F	6.600	0,356	2.347	8.947
3G	49.719	0,039	1.938	51.657
5A	99.256	0,031	3.091	102.347
A.T.O. 1	287.518	0,086	24.686	312.205
A.T.O. 2	929.859	0,087	81.129	1.010.988
A.T.O. 3	137.974	0,070	9.632	147.606
A.T.O. 5	99.256	0,031	3.091	102.347
TOTALE	1.454.607	0,081	118161,2092	1.572.768

Tabella 2 -Proiezioni Demografiche -Lazio settentrionale.

I valori di popolazione residente e fluttuante stimati al 2015 per i comprensori del Lazio meridionale nel corso del presente lavoro, sono riportati in tabella 3.

COMPENSORIO	PREVISIONE ULTIMO QUINQUENNIO AL 2015 (Popolazione residente)	PREVISIONE AL 2015 (popolazione fluttuante)	PREVISIONE ULTIMO QUINQUENNIO AL 2015 (Popolazione residente e fluttuante)
2G sud	1.698	3.623	5.321
2H sud	91.546	205.978	297.524
3H	22.070	53.895	75.965
3I	7.177	9.725	16.902
4A	133.314	113.892	247.206
4B	44.912	3.151	48.063
4C	243.028	148.460	391.488
4D	42.856	19.527	62.383
4E	81.727	160.222	241.949
4F	3.852	2.732	6.584
4G	10.716	3.364	14.080
4H	3.136	22.467	25.603
5B	57.319	41.722	99.041
5C	194.007	35.195	229.201
5D	48.691	17.608	66.299
5E	90.143	21.824	111.967
5F	76.195	12.809	89.005
A.T.O. 2	93.244	209.601	302.845
A.T.O. 3	29.247	63.620	92.867
A.T.O. 4	563.540	473.816	1.037.356
A.T.O. 5	466.356	129.158	595.514
TOTALE	1.152.387	876.195	2.028.582

Tabella 3 -Proiezioni Demografiche -Lazio meridionale.

6 Valutazione dei Fabbisogni Idrici al 2015

6.1 Definizione delle dotazioni idriche pro capite

Al fine di giungere alla definizione dei valori di portata da garantire ad ogni singolo comune all'orizzonte temporale previsto dalla norma, dopo aver completato lo studio della evoluzione demografica, come descritto nel capitolo precedente, si è reso necessario stabilire le dotazioni idriche giornaliere pro capite.

In coerenza con quanto previsto dal DPCM 3 marzo 1996 che prevede la suddivisione del territorio di competenza in comprensori idrici, è stato ritenuto opportuno attribuire una dotazione idrica giornaliera per abitante a livello di comprensorio.

Pertanto è stato seguito un criterio ampiamente consolidato dalla letteratura di settore, secondo il quale, le dotazioni idriche possono essere definite confrontando parametri come la popolazione residente, la quota altimetrica media, la distanza dal mare dei comuni che compongono ogni singolo comprensorio. Tale approccio ha condotto alla individuazione di valori delle dotazioni idriche giornaliere per abitante, non troppo discoste dalle conclusioni a cui pure erano giunti precedenti studi in materia. Le dotazioni idriche adottate per ciascun comprensorio al 2015 sono riportate nelle tabelle 4 e 5.

Comprensorio	Dotazione al 2015 (l/ab/g)	Comprensorio	Dotazione al 2015 (l/ab/g)
1A	350	2F	300
1B	300	2G	300
1C	320	2H	350
1D	300	2I	340
1E	300	3A	300
1F	300	3B	300
1G	300	3C	300
2A	350	3D	420
2B	320	3E	300
2C	320	3F	320
2D	300	3G	340
2E	340	5A	300

Tabella 4 - Dotazioni Idriche al 2015 - Lazio Settentrionale.

Comprensorio	Dotazione media al 2015 (l/ab/g)	Comprensorio	Dotazione media al 2015 (l/ab/g)
2G sud	300	4F	300
2H sud	330	4G	300
3H	300	4H	300
3I	300	5B	315
4A	350	5C	315
4B	305	5D	300
4C	320	5E	300
4D	320	5F	300
4E	320		

Tabella 5 - Dotazioni Idriche al 2015 - Lazio Meridionale.

Di conseguenza ad ogni singolo comune è stata assegnata la dotazione idrica pro – capite giornaliera del rispettivo comprensorio di appartenenza la dotazione idrica.

Per la definizione delle portate da riservare ad ogni Comune è stato redatto un apposito studio dei fabbisogni idrici a livello comunale all'orizzonte temporale del 2015 in considerazione del fatto che si debbano stabilire delle portate medie annue da garantire a livello del servizio idrico comunale e delle portate di punta che possano soddisfare il fabbisogno idrico comunale nei momenti di massimo utilizzo. Ciò in accordo con quanto previsto dalla normativa vigente: *“Ai fini della allocazione delle fonti di approvvigionamento, si dovrà fare riferimento separatamente sia al fabbisogno medio giornaliero che a quello nei periodi di punta. Interconnessioni tra sistemi acquedottistici e utilizzo della medesima fonte per alimentare sistemi diversi dovranno assicurare la minimizzazione delle variazioni delle portate emunte”*.¹.

In tal senso è stato ritenuto ragionevole definire come portata media la portata che risulta necessario garantire alla fonte di approvvigionamento per ogni singolo Comune. Diversamente si intende che la portata di punta possa essere soddisfatta, non solo attraverso il diretto ricorso alle fonti di approvvigionamento, ma anche per mezzo dell'impiego di adeguate opere di compenso o di interconnessione.

¹ art. 5.5 DPCM 4/3/1996

6.2 *Stima delle Portate Medie Annue per ogni singolo comune*

Lo studio delle portate medie annue da riservare al 2015 per ciascun comune, è stato condotto secondo il criterio, già adottato anche in studi precedenti, di “spalmare” i fluttuanti mediante opportuni coefficienti correttivi.

Per quanto riguarda il Lazio settentrionale, al fine di disporre di un valore medio annuo da sommare alla popolazione residente nelle valutazioni globali annue, sono stati utilizzati i seguenti coefficienti, già adottati in studi precedenti: nei riguardi dei fluttuanti stagionali sono stati distinti i comuni marittimi per i quali sono stati previsti 75 giorni di presenza, dagli altri comuni per i quali è stata fatta l'ipotesi di 50 giorni di presenza; i coefficienti che corrispondono a queste due ipotesi sono rispettivamente 0,21 e 0,12. Nei riguardi dei fluttuanti giornalieri sono state fatte 3 ipotesi di 60, 200 e 220 giorni di presenze nell'anno – che corrispondono ad una seppur indicativa suddivisione dei comuni tra quelli marittimi, quelli caratterizzati da flussi prevalenti per motivi di studio e quelli caratterizzati da flussi prevalenti per motivi di lavoro - dalle quali risultano i coefficienti 0,16, 0,55 e 0,60.

Per i comuni del Lazio meridionale, analogamente con quanto adottato in lavori precedenti, il criterio con cui sono stati spalmati i fluttuanti, è stato quello di considerare un coefficiente pari a 0,60 per tutti quei centri maggiori a spiccata caratteristica di centro di servizio e produzione, dove si può ragionevolmente considerare che la quasi totalità dei fluttuanti è costituita da operai e lavoratori che si spostano nel centro per ragioni di lavoro, mentre nei piccoli centri montani e nelle località marittime a spiccata vocazione turistica, si è utilizzato un coefficiente di 0,25.

La definizione della portata media da assegnare ad ogni singolo Comune all'orizzonte temporale del 2015, è avvenuta secondo il criterio di seguito descritto.

In primo luogo, sono state elaborate le proiezioni dello sviluppo demografico in termini di popolazione residente, estrapolando mediante funzione lineare la tendenza decennale dello sviluppo dei singoli Comuni nell'intervallo temporale 1961-2001, sulla base dei dati di censimento demografico Istat.

In secondo luogo è stata eseguita l'estrapolazione lineare dei dati demografici su base comunale relativa ai dati di rilevazione anagrafica rilevati negli anni dal 1996 al 2001 secondo la metodologia descritta al paragrafo 4.1. Il confronto tra i residenti stimati al 2015, e quelli risultanti dal censimento ISTAT 2001, ha consentito di suddividere i comuni, oggetto del presente studio, in due gruppi, dei quali l'uno caratterizzato da un decremento della popolazione residente nell'arco temporale 2001 - 2015, mentre l'altro da un incremento. Per i comuni il cui trend demografico è risultato decrescente, quale previsione al 2015 è stato mantenuto il valore relativo al censimento

ISTAT 2001; tale metodo ha consentito di effettuare una stima “cautelativa” al 2015 in quanto il fabbisogno è stato commisurato alla popolazione residente del 2001, popolazione massima nel periodo 2001 - 2015.

Per i comuni a trend demografico crescente nel periodo 2001 – 2015, quale valore di riferimento della popolazione residente da considerare per il calcolo della portata media da riservare per ciascun Comune al 2015, è stato assunto il dato di estrapolazione lineare che è risultato maggiore tra la proiezione demografica effettuata su base decennale e quella su base quinquennale, ciò al fine di ottenere, anche per questo secondo gruppo di comuni, una stima prudenziale del fabbisogno idrico al 2015.

La doppia estrapolazione lineare, è stata eseguita al fine di stimare, da un lato la tendenza evolutiva demografica sulla base di un quarantennio che risulta essere generalmente la descrizione statistica più stabile della tendenza di sviluppo demografico, e dall’altro lato di confrontare eventuali modificazioni del trend evolutivo demografico che possano essere colte sulla base dell’analisi del breve periodo (1996-2001).

La definizione della portata media, espressa in l/s da riservare per ogni singolo Comune è avvenuta moltiplicando gli abitanti equivalenti all’orizzonte temporale del 2015 per la dotazione espressa in litri/abitante*giorno assegnata ad ogni singolo comprensorio di Comuni, e dividendo per il numero di secondi (86400) in un giorno.

Poiché in alcuni casi il dato previsionale così ottenuto per la portata media da riservare ad ogni Comune è risultato essere sensibilmente inferiore al valore di portata media erogata dai Comuni in occasione del censimento dei consumi idrici svolto nel 1996 è stato sviluppato un ulteriore confronto fra portate di previsione al 2015 e ed il valore di portata in uso al 1996. Laddove la differenza fra portata erogata al 1996 e portata prevista al 2015 è risultato superiore a 5 l/s è stato applicato al valore di previsione al 2015 un fattore correttivo incrementale pari ad 1,2 che si prevede possa essere assorbito entro il 2015, secondo quanto potrà essere prescritto dalle norme di attuazione del PRGA.

Nei casi invece in cui la differenza fra valore erogato al 1996 e valore previsto al 2015 è risultato essere inferiore a 5 l/s è stato ritenuto ragionevole riservare ai Comuni il valore di portata previsto dalla stima al 2015.

6.3 Stima delle Portate di Punta per ogni singolo comune

La stima delle portate di punta di ciascun comune del Lazio meridionale e settentrionale è stata condotta facendo riferimento ai fluttuanti massimi censiti nell'arco dell'anno 1996, nel senso che la quantificazione di tale valore è avvenuta sommando al valore degli abitanti residenti all'orizzonte temporale del 2015, il dato percentuale dei fluttuanti stagionali registrato in occasione del censimento dei consumi idrici del 1996.

Per quanto riguarda lo studio dei residenti equivalenti al 2015 per ciascun comune della regione Lazio, valgono le medesime considerazioni svolte a riguardo delle stime della portata media annua all'orizzonte temporale del 2015. Infatti, nel calcolo delle portate di punta, analogamente a quanto fatto per le portate medie, lo studio della popolazione residente è stato condotto distinguendo nuovamente in comuni caratterizzati da trend demografico crescente e decrescente.

Anche in questo caso, la definizione della portata di punta, espressa in l/s da riservare per ogni singolo Comune è avvenuta moltiplicando gli abitanti equivalenti all'orizzonte temporale del 2015 per la dotazione espressa in litri/abitante*giorno assegnata ad ogni singolo comprensorio di Comuni, e dividendo per il numero di secondi in un giorno.

Analogamente alle portate medie, anche in questo caso, per alcuni comuni, la previsione delle portate di punta è risultata inferiore di oltre 5 l/s rispetto alla portata in uso al 1996: per questi comuni si è scelto di assegnare quale portata di punta da riservare al 2015, il dato previsionale maggiorato del 20%, mentre in tutti gli altri casi è stato mantenuto il valore stimato al 2015.

Il criterio adottato nel presente studio è stato seguito al fine di tutelare le situazioni che presentano un consumo idrico superiore al reale fabbisogno e dovuto essenzialmente ad alcune disfunzioni del sistema di adduzione e distribuzione idrica e che i comuni hanno in qualche modo giustificato per iscritto². Ciò si verifica in particolare nei casi in cui la rete di distribuzione idrica cittadina presenta perdite significative oppure le opere di compenso o di partizione non funzionano correttamente. Si tratta evidentemente di un criterio cautelativo che tiene conto del fatto che da oggi all'orizzonte temporale del 2015 non c'è certezza che le disfunzioni registrate possano essere effettivamente sanate. Tuttavia è auspicabile che si ponga rimedio al più presto a tali condizioni di non corretto funzionamento.

² All'inizio del presente lavoro di aggiornamento è stata inviata ai comuni interessati una lettera con la quale si chiede ragione di eventuali consumi idrici eccessivi rispetto alle previsioni sviluppate in diverse situazioni.

7 Valutazione dei Fabbisogni Idrici al 2040

Le previsioni di portata media annua e di punta all'orizzonte temporale del 2040, sono state sviluppate seguendo, in linea di massima, il medesimo criterio adottato nelle stime di portata al 2015.

In accordo con quanto definito nel D.P.C.M. 4/3/1996³, all'orizzonte temporale del 2040, l'aggregazione territoriale di riferimento non è più costituita dal comprensorio, come nel caso delle previsioni al 2015, ma dall'ambito territoriale ottimale (A.T.O.); di conseguenza sono state individuate le dotazioni idriche soltanto a scala di ambito poiché si ritiene possa trovare piena attuazione l'obiettivo previsto dal D.P.C.M. 4/3/1996 di riorganizzare i servizi idrici a livello di ambito territoriale ottimale ai fini di una gestione idrica integrata.

Tenendo presente l'oggettiva difficoltà nel valutare le tendenze evolutive della popolazione in un arco temporale così ampio e soprattutto nel prevedere le possibili variazioni nei trend di crescita o decrescita demografica, il ricorso all'adozione di sistemi estesi, permette di ridurre il margine di errore nelle stime delle previsioni, ciò nel rispetto di quanto previsto dalla normativa vigente:

“L'aggiornamento del P.R.G.A. deve assicurare i seguenti requisiti:

- *flessibilità, intesa come capacità dei sistemi idrici di adattarsi alle mutevoli caratteristiche fisiche antropiche del territorio interessato*
- *razionalità e compattezza della configurazione finale di lungo termine*
- *affidabilità globale e settoriale del sistema.*

Gli obiettivi di flessibilità, razionalità e affidabilità conducono all'adozione di sistemi ragionevolmente estesi, ben interconnessi, e riforniti da fonti di alimentazione molteplici con caratteristiche differenziate.

I sistemi estesi compensano al proprio interno gli errori di previsione che abbiano segno opposto e riducono, per note leggi di probabilità, l'onere pro-capite delle configurazioni di riserva atte ad incrementarne l'affidabilità.

³ art. 5.4 DPCM 4/3/1996: “Gli orizzonti temporali da assumere a riferimento sono:

- per la definizione dei lineamenti strategici del Piano ed, in particolare, per la determinazione delle portate da riservare presso le fonti di approvvigionamento prescelte: l'anno 2040;
- per la definizione e il dimensionamento dei primi subsistemi, coerenti con i precedenti lineamenti strategici: l'anno 2015”.

Sistemi del genere conducono a raggiungere anche altri obiettivi.

In primo luogo, quello di ridurre l'impegno complessivo di acqua presso le fonti di approvvigionamento, in quanto consentono di sfruttare la complementarietà di diagrammi di consumo (ad esempio, connettendo aree urbane ed industriali di un territorio, con le aree turistiche limitrofe) e di disporre più facilmente di grandi serbatoi per la regolazione stagionale dei consumi complessivi.

In secondo luogo quello di interconnettere con facilità aree "forti" (alta densità ed elevato reddito medio della popolazione), con aree "deboli" limitrofe, mediandone la ripartizione dei costi e risolvendo così il problema, altrimenti insolubile, di dotare di servizi a tariffe ragionevoli anche le aree meno sviluppate del Paese.

In terzo luogo, quello di raggiungere o tendere verso dimensioni ottimali ai fini dell'economia di scala per i problemi di gestione con particolare riferimento alle strutture fisiche e concettuali di impresa ed alla capacità di attrarre personale ad alta specializzazione, problemi la cui soluzione ottimale richiede dimensioni rilevanti".⁴

Sulla base di tali argomentazioni è stato ritenuto opportuno assumere delle dotazioni idriche future per ciascun ambito territoriale ottimale, così come nelle stime al 2015 erano state considerate le dotazioni pro – capite a livello comprensoriale.

Il criterio fissato per assegnare le dotazioni unitarie al 2040 è stato quello di assicurare un valore minimo pari a 350 l/ abitante *giorno a livello di ambito territoriale ottimale; in questo modo è stata tutelata non solo l'esigenza di consumo idrico pro – capite, ma anche garantita una "riserva strategica" cui necessariamente si deve far riferimento per far fronte ad eventuali incrementi di consumo idrico ad oggi non prevedibili, poiché riferiti ad un arco temporale a lungo termine, ma che necessariamente devono essere considerati ai fini di una corretta gestione del servizio idrico integrato.

Inoltre, analogamente a quanto fatto nelle previsioni al 2015, anche in questo caso si è scelto di assegnare le medesime dotazioni idriche pro – capite definite per la popolazione residente, anche per i fluttuanti, stagionali per il calcolo delle portate di punta e "spalmati" nella stima delle portate medie annue al 2040 ciò in quanto non è possibile conoscere con esattezza i reali consumi di tali utilizzatori, ma in ogni caso si può ritenere che siano dello stesso ordine di grandezza di quelli della popolazione residente.

⁴ art. 5.4 DPCM 4/3/1996

Le dotazioni idriche pro – capite assunte per i rispettivi ambiti territoriali sono le seguenti:

Ambito Territoriale Ottimale	DOTAZIONE AL 2040 (l/ab*g)
A.T.O. 1	350
A.T.O. 2	350
A.T.O. 3	350
A.T.O. 4	350
A.T.O. 5	350

Tabella 6 – Dotazioni idriche pro – capite per Ambito Territoriale Ottimale.

In primo luogo, sono state elaborate le proiezioni dello sviluppo demografico a livello comprensoriale in termini di popolazione residente all'orizzonte temporale del 2040, estrapolando mediante interpolazione lineare lo sviluppo demografico nell'intervallo temporale 1996 – 2001. I risultati ottenuti per ciascun comprensorio sono stati successivamente raggruppati nei corrispondenti ambiti territoriali ottimali di appartenenza al fine di disporre di un dato aggregato a livello territoriale.

In secondo luogo, i dati di popolazione residente sono stati interpolati linearmente a livello di ambito territoriale ottimale al fine di avere una seconda stima della previsione demografica all'orizzonte temporale del 2040. Tra i due valori di proiezioni demografiche, nel calcolo delle portate medie annue e di punta al 2040, è stato assunto il dato di estrapolazione lineare che è risultato maggiore all'orizzonte temporale suddetto.

Lo studio della popolazione fluttuante al 2040 è stato condotto per le portate di punta, considerando i fluttuanti massimi censiti nell'arco dell'anno 1996 a livello di ambito territoriale ottimale ed applicando il dato percentuale alle proiezioni di popolazione residente al 2040.

Per la stima delle portate medie annue al 2040, analogamente a quanto fatto nelle previsioni all'orizzonte temporale del 2015, sono stati adottati i medesimi coefficienti correttivi necessari per “spalmare” opportunamente la popolazione fluttuante nell'arco dell'anno.

La definizione della portata media annua e di punta, espressa in l/s da riservare per ciascun ambito territoriale ottimale è avvenuta moltiplicando gli abitanti equivalenti all'orizzonte temporale del 2040 per la dotazione espressa in litri/abitante*giorno assegnata ad ogni singolo ambito, e dividendo per il numero di secondi (86400) in un giorno. I risultati di tali elaborazioni, sono riportati nelle tabelle 7 e 8 rispettivamente per le portate medie e di punta.

SINTESI DELLE PREVISIONI AL 2040 - PORTATE MEDIE						
A.T.O.	n. comuni	POPOLAZIONE RESIDENTE AL 2040	POPOLAZIONE FLUTTUANTE AL 2040	POPOLAZIONE RESIDENTE E FLUTTUANTE AL 2040	DOTAZIONE AL 2040 (l/ab/g)	Qmedia ANNUA AL 2040 (l/s)
A.T.O. N. 1	61	299.390	25145	324.536	350	1.314,7
A.T.O. N. 2	94	2.237.756	396891	2.634.647	350	10.672,8
A.T.O. N. 3	81	158.566	38079	196.646	350	796,6
A.T.O. N. 4	38	739.264	282776	1.022.040	350	4.149,2
A.T.O. N. 5	103	905.050	95239	1.000.289	350	4.052,1

Tabella 7 – Portate medie al 2040 per Ambito Territoriale Ottimale.

SINTESI DELLE PREVISIONI AL 2040 - PORTATE DI PUNTA						
A.T.O.	n. comuni	POPOLAZIONE RESIDENTE AL 2040	POPOLAZIONE FLUTTUANTE AL 2040	POPOLAZIONE RESIDENTE E FLUTTUANTE AL 2040	DOTAZIONE AL 2040 (l/ab/g)	Qpunta AL 2040 (l/s)
A.T.O. N. 1	61	299.390	137484	436.874	350	1.769,7
A.T.O. N. 2	94	2.237.756	1333048	3.570.804	350	14.465,1
A.T.O. N. 3	81	158.566	135895	294.461	350	1.192,8
A.T.O. N. 4	38	739.264	636710	1.375.974	350	5.374,0
A.T.O. N. 5	103	905.050	248131	1.153.181	350	4.571,5

Tabella 8 – Portate di punta al 2040 per Ambito Territoriale Ottimale

8 Analisi delle risorse disponibili

8.1 Introduzione

In questa sede sono descritte le procedure seguite per la definizione del quadro delle risorse idriche disponibili al soddisfacimento dei fabbisogni idrici ad uso potabile, nella quantificazione delle esigenze emerse dallo studio dei fabbisogni idrici agli orizzonti temporali previsti dalle norme cioè il 2015 e 2040.

La definizione del numero delle risorse idriche disponibili, ed in particolare della loro entità, costituisce uno degli aspetti più delicati dell'attività di aggiornamento del Piano Regolatore Generale degli Acquedotti, per la Regione Lazio, come per qualunque altra regione italiana e, probabilmente anche estera.

Infatti nella maggior parte dei casi i dati risultano frammentari, sono riferiti a fonti non omogenee, e risultano spesso di qualità sensibilmente differente nel caso siano riferiti a risorse disponibili, ma non captate o a risorse che già siano sfruttate. Peraltro per queste ultime è possibile più frequentemente disporre dei valori di portata derivata, ovvero del quantitativo d'acqua che, nell'unità di tempo è stato immesso nella rete di adduzione, piuttosto che dei valori erogati effettivamente dalla scaturigine naturale.

Per quanto riguarda invece le risorse disponibili ma non captate, ad eccezione di alcuni casi, nella maggior parte delle situazioni è possibile accedere a dati di letteratura, scientifica o tecnica, la cui attendibilità è comunque differente da fonte bibliografica a fonte bibliografica.

Appare pertanto opportuno nel presentare il quadro delle risorse idriche disponibili, cui si è attinto per stabilire il valore della portata da riservare per soddisfare il fabbisogno idrico previsto agli orizzonti temporali prescritti dalle norme, esporre i criteri seguiti.

8.2 Criteri per la definizione delle risorse idriche disponibili

8.2.1 Risorse idriche captate

La presente redazione dell'aggiornamento del Piano Regolatore Generale degli Acquedotti, per la Regione Lazio, è avvenuta a valle di una serie di studi che nell'intero arco degli anni novanta, su incarico delle strutture competenti della Regione Lazio, alcune ditte private hanno svolto con finalità ultime sensibilmente differenti ma con il comune obiettivo di accertare le modalità di sfruttamento delle risorse idriche superficiali e sotterranee ad uso potabile.

Pertanto la principale fonte di informazione per la costruzione dell'insieme delle conoscenze relative alle risorse idriche sfruttate a scopo potabile nell'ambito della Regione Lazio è rappresentata dai risultati dei censimenti nel corso di tali studi.

In particolare tali studi hanno condotto a definire alla scala comunale l'entità della risorsa captata con continuità nell'arco dell'intero anno ed il valore massimo derivato della portata relativa alla stessa risorsa captata nell'arco dello stesso intervallo temporale. Questi valori sono scaturiti dalla compilazione di apposite schede censuarie ad opera dei responsabili degli uffici tecnici dei comuni interessati e controfirmate dal sindaco.

Al fine pertanto della definizione del quadro delle risorse disponibili i valori di portata sopraccitati sono stati considerati come di seguito descritto.

Per quanto riguarda le sorgenti il valore della portata captata con continuità nell'arco dell'intero anno è apparso ragionevole considerarlo necessariamente come maggiore o uguale della portata minima erogabile dalla sorgente. Si tratta pertanto di un'entità sulla quale fare sicuro affidamento nell'arco dell'intero anno. Il valore massimo di portata derivata nell'arco dell'anno, invece, è stato ritenuto come il massimo derivabile dalla risorsa considerata.

Diversamente per quanto riguarda i pozzi la distinzione dei valori di portata è stata fatta, ove possibile, per differenziare la portata di esercizio, da quella concessa, secondo la dichiarazione dei gestori.

Su questo quadro conoscitivo di riferimento storico sono state quindi innestate due procedure di verifica di attendibilità che scaturiscono dal mutamento del quadro normativo in materia di risorse idriche avvenuto a valle della redazione degli studi precedenti citati, ma soprattutto a valle della applicazione delle nuove leggi.

Infatti l'introduzione della legge 36/94, al livello nazionale, e della L.R. 6/96, al livello regionale del Lazio ha comportato l'inserimento di due nuovi interlocutori in materia di gestione delle risorse idriche: la Segreteria degli A.T.O., ed il Gestore del Servizio Idrico Integrato.

Pertanto parallelamente alla attività di redazione dell'Aggiornamento del Piano Regolatore Generale degli Acquedotti del Lazio sono stati acquisiti i piani d'ambito relativi ai cinque Ambiti Territoriali Ottimali, laddove questi siano stati completati.

Infatti i piani d'ambito, con il relativo lavoro propedeutico di ricognizione delle opere esistenti, sono stati redatti successivamente al completamento degli studi cui si è attinto per costruire il quadro conoscitivo delle risorse captate. In questo modo è stato possibile aggiornare ed integrare le conoscenze disponibili con le informazioni relative alle risorse, la cui captazione è stata attivata successivamente al completamento dei censimenti eseguiti negli anni novanta.

Pertanto le informazioni ricavate dai lavori di ricognizione delle opere eseguiti in fase di redazione dei piani d'ambito entrano nel presente elenco delle risorse disponibili esclusivamente laddove la risorsa stessa o i dati ad essa relativi siano assenti nell'elenco costruito in sede di raccolta dei risultati ottenuti in occasione dei censimenti effettuati nel corso degli studi svolti negli anni novanta direttamente su incarico della Regione Lazio.

Per quanto riguarda la ulteriore verifica dell'attendibilità del dato effettuata, al termine dello studio di previsione dei fabbisogni idrici ad uso potabile, i risultati di tale attività sono stati sottoposti all'attenzione delle Segreterie degli Ambiti Territoriali Ottimali del Lazio, unitamente all'elenco delle risorse idriche che al momento risultavano captate ad opera dei diversi gestori, con preghiera di restituzione tempestiva degli elenchi eventualmente aggiornati e/o modificati.

In questo modo le Segreterie hanno rispettato all'apposito gruppo di lavoro attivato presso l'Area Risorse idriche della Regione Lazio gli elenchi delle risorse laddove hanno ritenuto di dover fornire dati più corretti di quelli ricevuti.

Il criterio seguito nella compilazione finale degli elenchi delle risorse idriche captate disponibili è stato quello di recepire il dato fornito dalle singole Segreterie degli Ambiti Territoriali Ottimali del Lazio, laddove questo sia stato reso disponibile. Diversamente il dato inserito nell'elenco è quello emerso in sede di censimento delle risorse idriche eseguito per conto della Regione Lazio nel corso degli anni novanta. E solo in caso di assenza della informazione fornita dalle Segreterie degli Ambiti Territoriali Ottimali del Lazio e dal censimento sopramenzionato, il dato riportato si riferisce a quanto indicato in sede di Piano d'Ambito.

Dall'applicazione del criterio finora descritto è scaturita la tabella I, riportata in Appendice, che ha rappresentato il riferimento fondamentale, unitamente a quanto riferito qui di seguito, per lo sviluppo della successiva fase di aggiornamento del Piano Regolatore Generale degli Acquedotti del Lazio.

8.2.2 Risorse idriche non captate

Come è ben noto la redazione del Piano Regolatore Generale degli Acquedotti, del Lazio e di qualunque altro ambito territoriale, così come del suo aggiornamento, si compone da un lato della verifica ed adeguamento del quadro conoscitivo relativo alle risorse idriche già captate, in funzione di quelle che sono le nuove informazioni acquisite in sede di censimento, dall'altro lato della individuazione di nuove risorse idriche disponibili per qualità e quantità ad integrare quelle esistenti e concorrere a soddisfare il fabbisogno idrico agli orizzonti temporali previsti dalla norma. Pertanto in questa sede si fa riferimento ai criteri che hanno condotto alla compilazione della Tabella II, nella

quale in Appendice, sono riportate le risorse idriche, che non sono ancora captate e la cui portata debba essere riservata con un duplice scopo.

Il primo obiettivo dell'indicazione delle nuove risorse idriche da riservare è quello, naturalmente di preservare una portata che dovrà integrare le risorse già captate per soddisfare il crescente fabbisogno idrico ad uso potabile dall'attuale all'orizzonte temporale del 2015.

Il secondo obiettivo di questa attività è però quello di individuare una serie di risorse idriche di portata minima consistente, cui in futuro si possa progressivamente attingere anche per sostituire lo sfruttamento in essere di risorse di più circoscritta entità e con vocazione prettamente locale. Se è vero infatti che uno dei principi informatori del presente piano è rappresentato dall'uso parsimonioso delle risorse idriche, in esplicito riferimento a quanto previsto dal DPCM 1.3.1996, è pur vero che l'obiettivo del risparmio idrico è più facilmente perseguibile attraverso l'adozione di reti interconnesse alimentate da poche ma consistenti punti di captazione, rispetto all'attuale fortissima dispersione delle fonti di approvvigionamento. D'altro canto dal punto di vista strettamente ambientale della tutela qualitativa delle risorse idriche sotterranee, che sono quelle principalmente asservite per alimentare reti idropotabili, occorre ricordare che è preferibile tutelare un numero ristretto di considerevoli risorse idriche piuttosto che un numero elevato disperso diffusamente sul territorio.

Pertanto nella già citata Tabella II, è riportato l'elenco delle risorse disponibili, non ancora captate, con a fianco il valore della portata da riservare. Tale valore è scaturito da una ricerca bibliografica o da consultazioni con le Segreterie degli Ambiti Territoriali Ottimali del Lazio, rappresenta il valore della portata minima registrata e comprende una quota per la quale si prevede l'attivazione immediata dello sfruttamento per integrare un fabbisogno idrico crescente oppure per sostituire la captazione di risorse locali che si ritiene appartengano ad acquiferi in condizioni critiche, ed una quota da riservare al fine di una progressiva ottimizzazione dello sfruttamento delle risorse idriche a scopo potabile.

9 Bilancio idrico e definizione delle portate da riservare

9.1 Introduzione

In questa sede sono illustrati i criteri e le procedure che hanno condotto alla valutazione dei bilanci idrici alla scala del singolo comune della Regione e le modalità di definizione delle portate da riservare ad ognuno di essi e, conseguentemente, dell'entità delle portate da riservare relativamente ad ogni singola risorsa idrica captata o non captata disponibile.

Pertanto nel seguito dopo aver descritto i criteri di impostazione del bilancio idrico alla scala del singolo comune, si riportano le modalità con cui si debba procedere per chiudere positivamente ogni singolo bilancio, riservando i corretti quantitativi idrici.

9.2 *Bilancio idrico*

Nella fase introduttiva della presente relazione sono stati esposti i motivi che hanno condotto ad impostare il presente studio di aggiornamento del Piano regolatore Generale degli Acquedotti non alla scala del singolo comune ma a quella del comprensorio, inteso come entità geografica interna all'Ambito, comprendente una serie di comuni interessati da una o più reti di adduzione, totalmente o parzialmente interconnesse.

Si tratta, come pure sarà richiamato nel seguito, di principi di ottimizzazione dello sfruttamento delle risorse idriche dai quali non ci si è allontanati neanche in questa sede in cui la impostazione dei bilanci idrici, fase propedeutica per la definizione delle portate da riservare, è avvenuta alla scala dei singoli comuni per rispondere alla esigenza di ottimizzare nel senso del risparmio le modalità di sfruttamento delle risorse idriche disponibili, captate e non.

Infatti come si evince dalla Tabella III è stata calcolata la differenza fra i valori del fabbisogno idrico medio e di punta per ogni singolo comune all'orizzonte temporale del 2015 rispetto agli stessi valori accertati nel 1996. Laddove tale differenza è risultata positiva è risultato necessario un incremento di dotazione idrica comunale per le portate medie e per quelle di punta. Se invece la differenza è risultata negativa, il fabbisogno previsto al 2015 è inferiore a quello censito nel 1996. In ogni caso a fronte del fabbisogno previsto per le portate medie e di punta all'orizzonte temporale del 2015, le ultime due colonne della citata Tabella riportano il valore della portata da riservare e di quella accertata per ogni singolo comune, intendendo con questi termini quanto segue.

Con il termine portata accertata si intende il valore di portata, dichiarata dagli operatori in sede di censimento dei consumi idrici dalle ditte, che hanno svolto tale lavoro per la regione Lazio nel corso degli anni novanta, eventualmente corretta con i dati forniti dalle singole Segreterie degli Ambiti Territoriali Ottimali, secondo le modalità già in precedenza esposte. Questo valore concorre alla chiusura del bilancio idrico alla scala del singolo comune, nel senso che il valore della portata accertata per ogni comune deve essere maggiore o uguale del valore del fabbisogno idrico medio stimato per il singolo comune stesso all'orizzonte temporale del 2015.

Diversamente la portata da riservare è un valore maggiore o uguale della portata accertata, in funzione della disponibilità verificata, e può essere minore, uguale o maggiore del fabbisogno idrico di punta previsto. Ciò in quanto, come accennato in precedenza, si prevede che i fabbisogni di punta possano essere soddisfatti parzialmente o totalmente laddove esista un eccesso di disponibilità

idrica, ma anche attraverso opere di interconnessione a livello di comprensorio e di compenso a scala strettamente locale.

La definizione del quadro sintetico delle portate accertate e di quelle da riservare per ogni singolo comune rappresentato nella citata Tabella III, nel consentire la valutazione dei bilanci idrici, introduce alla materia del paragrafo successivo che tratta appunto della ricerca e identificazione delle risorse idriche da impegnare.

9.3 Definizione delle portate da riservare

La fase complementare allo studio dei fabbisogni idrici ad uso potabile nella redazione della proposta dell'aggiornamento del PRGA del Lazio è costituita dalla definizione delle portate da riservare ad ogni singolo punto di captazione sia esso una sorgente oppure un pozzo.

A tal fine nella apposita tabella IV riportata in appendice sono elencate le risorse idriche che si propone di riservare per il soddisfacimento dei fabbisogni idropotabili all'orizzonte temporale del 2015, corredate del dettaglio di informazioni relative al quantitativo di portata complessiva accertata e da riservare per ogni singolo comune servito.

In questa tabella sono elencati, ordinati per provincia di appartenenza tutti i comuni della regione, ed ad ognuno di essi è riferita l'articolazione delle risorse idriche che concorrono alla chiusura del bilancio idrico all'orizzonte temporale del 2015 nella colonna relativa alle portate accertate, mentre in quella relativa alle portate da riservare sono riportati i valori che effettivamente si ritiene debbano essere riservati per ogni singola risorsa.

L'elenco delle risorse, con relativa entità, che si propone di riservare comprende sia risorse consistenti, già captate e da captare, ma anche risorse strettamente locali, per le quali, come accennato, è auspicabile il progressivo abbandono.

Ciò è dovuto al fatto che la presente proposta di aggiornamento del PRGA del Lazio si inserisce in un quadro normativo ed economico sostanzialmente differente dai precedenti. La attuale presenza infatti dei soggetti gestori del servizio idrico integrato, nonché l'approvazione dei relativi piani finanziari all'atto della firma delle rispettive convenzioni di gestione, implica che la proposta di aggiornamento del PRGA, nel formulare le necessarie linee di indirizzo sulle modalità di sfruttamento delle risorse idriche, abbia i necessari requisiti di flessibilità per essere oltre che tecnicamente anche finanziariamente praticabile. In questo senso le norme tecniche di attuazione rappresenteranno lo strumento normativo di applicazione di queste linee di indirizzo.

La sintesi numerica delle proposte formulate si limita all'orizzonte temporale del 2015 mentre non è estesa al 2040, in quanto l'esperienza maturata in passato circa la sostanziale

inattendibilità di previsioni a termine troppo lungo, ha suggerito di prevedere l'aggiornamento dinamico della presente proposta da qui al 2015, maturando in questo modo i giusti presupposti per definire la quantificazione numerica delle risorse idriche, e della relativa entità, da riservare al 2014.

10 Conclusioni

La presente relazione ha illustrato i criteri e le procedure operative seguite per la redazione della proposta di aggiornamento del Piano Regolatore Generale degli Acquedotti della Regione Lazio, formulata alla luce del mutato contesto normativo in materia di gestione delle risorse idriche rispetto alla originaria legge 129 del 1963.

In particolare la promulgazione della legge 36 del 1994, con la applicazione alla Regione Lazio rappresentata dalla legge regionale 6 del 1996, configura uno scenario socio economico per lo sfruttamento delle risorse idriche, sostanzialmente differente dal passato.

Infatti nel nuovo contesto normativo le risorse idriche da mero fattore di sviluppo socio economico sono diventate un bene economico ed ambientale, per cui, anche alla luce del DPCM 4 marzo 1996, si è reso necessario impostare la presente proposta di aggiornamento su criteri ispirati al risparmio idrico ed alla ottimizzazione dello sfruttamento della risorsa idrica.

In questo senso appare opportuno leggere le tabelle presentate in Appendice, le quali riassumono dal punto di vista numerico l'insieme delle elaborazioni e delle riflessioni che hanno condotto alla presente proposta, le cui modalità di attuazione operativa saranno esplicitate nel dettaglio nelle norme tecniche di attuazione dell'Aggiornamento del Piano Regolatore Generale degli Acquedotti.

Il compito delle norme è infatti quello di rendere la presente proposta uno strumento flessibile ed operativo che, nel rispettare gli orientamenti in essa contenuti, ne consenta l'adattabilità agli eventuali mutamenti dello scenario di applicazione.

PROPOSTA DI AGGIORNAMENTO DEL PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI DEL LAZIO

Tabella II: Analisi delle risorse non captate

Tipologia risorsa	Denominazione risorsa	Comune Ubicazione		
Sorgente	Acqua di San Leonardo	Albano	TOTALE DA RISERVARE	50,0
Sorgente	Acqua Turchina	Sermoneta	TOTALE DA RISERVARE	50,0
Sorgente	Albalonga	Albano	TOTALE DA RISERVARE	50,0
Sorgente	Camping Europa	Terracina	TOTALE DA RISERVARE	240,0
Sorgente	Case nuove	Sezze	TOTALE DA RISERVARE	92,5
Sorgente	F. Mignone (sez. Rota)	Tolfa	Risorsa Impegnata da NPRGA	359,3
Sorgente	F. Mignone (sez. Rota)	Tolfa	Risorsa disponibile	370,7
Sorgente	F. Mignone (sez. Rota)	Tolfa	TOTALE DA RISERVARE	730,0
Sorgenti	F.Treja	Mazzano Romano	Risorsa Impegnata da NPRGA	188,4
Sorgenti	F.Treja	Mazzano Romano	Risorsa disponibile	791,6
Sorgenti	F.Treja	Mazzano Romano	TOTALE DA RISERVARE	980,0
Sorgente	Farfa	Castelnuovo di Farfa	Risorsa Impegnata da NPRGA	10,0
Sorgente	Farfa	Castelnuovo di Farfa	Risorsa disponibile	120,0
Sorgente	Farfa	Farfa	TOTALE DA RISERVARE	130,0
Sorgente	Fiume Coperto	Sermoneta	TOTALE DA RISERVARE	600,0
Sorgente	Fiume Sacco (quota 245)	Colleferro	TOTALE DA RISERVARE	200,0
Sorgente	Fontana del muro	Priverno	TOTALE DA RISERVARE	135,0
Pozzi	Forma d'Aquino	Castrocielo	Risorsa Impegnata da NPRGA	113,0
Pozzi	Forma d'Aquino	Castrocielo	Risorsa disponibile	16,0
Pozzi	Forma d'Aquino	Castrocielo	TOTALE DA RISERVARE	129,0
Sorgente	Fossellone	Sezze	TOTALE DA RISERVARE	380,0
Sorgente	Fosso Falcone	Sermoneta	TOTALE DA RISERVARE	50,0
Sorgente	Fosso Leonessa	Leonessa	TOTALE DA RISERVARE	100,0
Sorgenti	Gari	Cassino	Risorsa Impegnata da NPRGA	165,0
Sorgenti	Gari	Cassino	Risorsa disponibile	335,0
Sorgenti	Gari	Cassino	TOTALE DA RISERVARE	500,0
Sorgente	Gruppo acqua chiara	Fondi	TOTALE DA RISERVARE	330,0
Sorgente	Gruppo Angoli + Cesco	Sperlonga	TOTALE DA RISERVARE	84,5
Sorgente	Gruppo Feronia	Terracina	TOTALE DA RISERVARE	880,0
Sorgente	Gruppo Mola Bisleti	Terracina	TOTALE DA RISERVARE	390,0
Sorgente	Gruppo ponte contrada	Pontinia	TOTALE DA RISERVARE	470,0
Sorgente	Gruppo Salauca	Fiumerapido	TOTALE DA RISERVARE	64,0
Sorgente	Gruppo Schioppaturo	Picinisco	TOTALE DA RISERVARE	120,0
Sorgente	Inferniglio		TOTALE DA RISERVARE	300,0
Sorgente	La Barca	Sezze	TOTALE DA RISERVARE	57,0
Sorgente	Lago di San Puoto	Sperlonga	TOTALE DA RISERVARE	90,0
Sorgente	Le Sorienze	Vallerotonda	TOTALE DA RISERVARE	78,0
Sorgente	Mola I	Terracina	TOTALE DA RISERVARE	180,0
Pozzi	Nuovo campo pozzi	Magliano sabina	Risorsa Impegnata da NPRGA	23,0
Pozzi	Nuovo campo pozzi	Magliano sabina	Risorsa disponibile	15,4
Pozzi	Nuovo campo pozzi	Magliano sabina	TOTALE DA RISERVARE	38,4
Sorgente	Pertuso	Filettino	Risorsa Impegnata da NPRGA	470,5
Sorgente	Pertuso	Filettino	Risorsa disponibile	129,5
Sorgente	Pertuso	Filettino	TOTALE DA RISERVARE	600,0
Sorgente	Pisticciola	Sezze	TOTALE DA RISERVARE	100,0
Sorgente	Ponte Ferroviario	Sezze	TOTALE DA RISERVARE	115,0
Sorgente	S. Martino		Risorsa Impegnata da NPRGA	73,3
Sorgente	S. Martino		Risorsa disponibile	175,7

Tipologia risorsa	Denominazione risorsa	Comune Ubicazione		
Sorgente	S. Martino		TOTALE DA RISERVARE	249,0
Pozzi	Sardellane 2	Sezze	Risorsa Impegnata da NPRGA	210,0
Pozzi	Sardellane 2	Sezze	Risorsa disponibile	250,0
Pozzi	Sardellane 2	Sezze	TOTALE DA RISERVARE	460,0
Sorgente	Scafa Rappini	Sezze	TOTALE DA RISERVARE	280,0
Sorgente	Sorgenti Acquafredda	Cassino	TOTALE DA RISERVARE	163,0
Sorgente	Sorgenti Cassino Secim	Cassino	TOTALE DA RISERVARE	194,5
Sorgente	Vescovo	Pontinia	TOTALE DA RISERVARE	92,0
Sorgente	Torrente Ferrata		TOTALE DA RISERVARE	100,0

PROPOSTA DI AGGIORNAMENTO DEL PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI DEL LAZIO

Tabella I: Analisi delle risorse captate

Tipologia risorsa	Denominazione risorsa	Comune Ubicazione	Comune Aliment.		
Sorgente	Accetelle		Petrella Salto	2,0	1,6
Sorgente	Acera	Vico nel Lazio	Vico nel Lazio	5,0	0,2
Lago	Acq. Comun. Trevi nel Lazio	-	Arcinazzo Romano	1,0	1,0
Sorgente	Acqua della Fota	Carpinetto romano	Carpinetto romano	3,0	3,0
Pozzo	Acqua di Papa	Lariano	Lariano	9,9	9,9
Sorgente	Acqua Leggera	nd	Ariccia	2,5	2,5
Sorgente	Acqua Santa	Filetino	Filetino	8,0	3,5
Sorgente	Acqua santa		Pozzaglia	1,0	1,0
Pozzi	Acquacandida	Cervaro	Cervaro	11,0	11,0
Sorgente	Acquacorona		Paganico	0,4	0,8
Sorgente	Acquaforte	Celleno	Celleno	0,3	0,3
Sorgente	Acquagrossa		Totale	15,0	15,2
Sorgente	Acquagrossa + acqued. Terni		Colli sul velino	3,6	3,6
Sorgente	Acquagrossa + acqued. Terni		Labro	3,0	3,0
Sorgente	Acquagrossa + acqued. Terni		Morro reatino	9,0	5,0
Sorgente	Acquagrossa + acqued. Terni		Rivodutri	6,9	6,0
Sorgente	Acquamezzo		Colle di Tora	8,0	10,0
Sorgente	Acquanera	Vallepietra	totale	34,3	33,3
Sorgente	Acquapennola		Concerviano	2,0	2,0
Sorgente	Acquarella	Canino	Montalto di Castro	5,0	5,0
Sorgente	Acquaro	Accumuli	Accumoli	1,0	0,8
Sorgente	Acquaro		Varco sabino	0,8	0,5
Sorgente	Acquasanta	Accumuli	Totale	8,3	6,8
Sorgente	Acquaviva		Totale	6,8	4,1
Sorgente	Acquaviva		Rieti S.Giovanni reatino e	2,0	1,0
Lago	Adduttrice per Ladispoli	-	Cerveteri	22,0	9,6
Pozzo	Agrolatino	Labico	Labico	5,5	5,2
Sorgente	Aguzzo		Vallinfreda	1,0	1,0
Sorgente	Al Caldo	Pisoniano	Pisoniano	0,6	0,5
Sorgente	Al Freddo	Pisoniano	Pisoniano	0,5	0,5
Lago	Aldobrandini	-	Frascati	2,0	2,0
Sorgente	Algidosia	nd	Frascati	7,0	7,0
Sorgenti	Alte e Basse	Agosta	Totale	15,0	15,0
Sorgenti	Alto Liri - Verrecchie	Cappadocia	Totale	82,8	62,5
Acquedotto	ALTO VITERBESE		Totale	334,7	326,9
Sorgente	Anisi	Roviano	Roviano	1,5	1,2
Pozzo	Antera	Monte S.Giovanni Campano	Monte S. Giovanni Campa	0,7	0,7
Sorgente	Antusa (i Colli)	Olevano romano	Olevano romano	1,7	1,7
Pozzo	Appia	Albano Laziale	Albano Laziale	6,0	6,0
Sorgente	Aprugno	Cervara di Roma	Cervara di Roma	0,3	0,3
Sorgente	Aprutina - Sublacense		Arsoli	3,5	3,0
Sorgente	Aralupara		Poggio Bustone	3,5	3,5
Sorgente	Araneto		Petrella Salto	0,2	0,2
Sorgente	Ariana		Belmonte in sabina	1,0	0,2
Pozzo	Assura	Morlupo	Morlupo	13,1	13,0
Sorgente	Attici	Magliano romano	Magliano romano	1,5	1,5
Sorgente	Attuni		Ascrea	1,2	0,6
Pozzo	Bachico	Vitorchiano	Vitorchiano	12,0	12,0
Pozzo	Bagnaia	Tarquinia	Tarquinia	3,2	3,2
Pozzo	Bagnaia	Viterbo	Viterbo	9,0	9,0
Sorgente	Bagnara	Monte S.Giovanni Campano	Monte S. Giovanni Campa	5,0	5,0
Sorgente	Ballau		Posta	1,0	0,8
Pozzo	Balletti	Viterbo	Viterbo	8,0	6,0
Pozzo	Bandita grande	Mazzano Romano	Mazzano Romano	8,0	8,0
Pozzo	Barca San Francesco	Orte	Orte	1,5	1,5
Sorgente	Barco	Fabrica di Roma	Fabrica di Roma	5,0	5,0
Pozzo	Barco	Fabrica di Roma	Fabrica di Roma	10,0	10,0
Sorgente	Barco	Ronciglione	Civita Castellana	29,5	29,5
Sorgente	Barco		Magliano sabina	10,0	10,0

Tipologia risorsa	Denominazione risorsa	Comune Ubicazione	Comune Aliment.		
Pozzo	Bastia	Soriano nel Cimino	Soriano nel Cimino	4,0	2,0
Sorgente	Baucche	Orte	Orte	7,0	7,0
Sorgente	Belvece		Contigliano	1,6	1,4
Pozzo	Belvedere	Subiaco	Subiaco	10,0	10,0
Pozzo	Belvedere 1	Valmontone	Valmontone	7,0	2,3
Pozzo	Belvedere 2	Valmontone	Valmontone	18,2	6,1
Pozzo	Biadaro	Anguillara	Anguillara Sabazia	20,0	8,9
Pozzo	Bisenzio	Capodimonte	Acqued. Alto Viterbese	132,5	132,5
Sorgente	Bivio	nd	Capena	3,0	3,0
Pozzo	Bivio Babbuino	Grottaferrata	Grottaferrata	25,0	25,0
Pozzo	Bivio Tuscolo n°1	Grottaferrata	Grottaferrata	40,0	40,0
Pozzo	Bivio Tuscolo n°2	Grottaferrata	Grottaferrata	26,6	26,5
Sorgente	Boccafolle	Monte S. Giovanni Campano	Monte S. Giovanni Campa	3,0	3,0
Pozzi	Boccafolle		Strangolagalli	3,0	3,0
Pozzo	Bonelli	Lanuvio	Lanuvio	0,8	0,7
Pozzo	Borghetto	Civita Castellana	Civita Castellana	7,0	2,6
Sorgente	Borgo Argento	Tarquinia	Tarquinia	-	-
Pozzo	Borgo Flora	Cisterna di Latina	Cisterna di Latina	2,4	1,7
Pozzo	Borgo Vecchio	Montalto di Castro	Montalto di Castro	3,0	3,0
Pozzi	Borgo Vodice	Sabaudia	Sabaudia	11,5	11,5
Sorgente	Borighi	Canepina	Canepina	0,7	0,7
Pozzo	Boschetto 1 e 2	Sacrofano	Sacrofano	12,0	9,1
Sorgente	Botte	Farnese	Farnese	7,0	7,0
Lago	Bracciano	-	Totale	456,0	57,9
Sorgente	Braccio di Mare Alta	Cerveteri	Ladispoli	1,2	1,2
Sorgente	Braccio di Mare Bassa	Cerveteri	Ladispoli	30,5	30,4
Sorgente	Brecce		Orvinio	0,5	0,5
Sorgente	Brecciarà	Collalto sabino	Collalto sabino	0,4	0,4
Sorgente	Brignano		Rieti S.Giovanni reatino e	2,0	1,0
Pozzo	Bruni	Artena	Artena	3,0	2,3
Sorgente	Caccavelle	Sutri	Sutri	3,0	3,0
Sorgente	Caccaviello	Rignano Flaminio	Rignano Flaminio	3,0	3,0
Pozzo	Caio Scatinio	Ariccia	Ariccia	13,0	13,0
Pozzo	Caira	Cassino	Cassino	7,5	7,5
Pozzo	Calcata 5	Calcata	Calcata	5,0	5,0
Pozzo	Calcata 6	Calcata	Calcata	0,8	0,8
Sorgente	Caldare	Orte	Orte	1,5	1,5
Sorgente	Callami	Ceccano	Ceccano	7,0	7,0
Pozzo	Calvarione	Nemi	Nemi	15,0	15,0
Pozzo	Camere	Subiaco	Subiaco	5,0	5,0
Sorgente	Cammorata	nd	Capena	1,0	1,0
Lago	Campo Barozze	-	Rocca di Papa	70,0	35,0
Pozzo	Campo dell'Impero 1	Vetralla	Vetralla	2,0	2,0
Pozzo	Campo dell'Impero 2	Vetralla	Vetralla	2,0	2,0
Pozzi	Campo di Carne	Aprilia	Totale	99,2	99,1
Pozzo	Campo Fiera	Bassano in tenerina	Bassano in tenerina	2,0	2,0
Pozzo	Campo Leone	Aprilia	Nettuno	196,0	196,0
Pozzi	Campo pozzi Sorgentina		S. Apollinare	2,0	-
Pozzo	Campo Sportivo	Farnese	Farnese	2,8	2,8
Pozzo	Campo Sportivo	Montefiascone	Montefiascone	8,0	4,4
Pozzi	Campo Sportivo	Orte	Orte	15,0	10,6
Pozzo	Campo Sportivo	Ronciglione	Ronciglione	2,0	2,0
Pozzo	Campo Sportivo	Sutri	Sutri	6,0	6,0
Pozzo	Campo Sportivo	Vallerano	Vallerano	-	-
Pozzo	Campo Sportivo	Vetralla	Vetralla	6,0	6,0
Pozzo	Campo Sportivo	Viterbo	Viterbo	10,0	8,8
Pozzo	Campo sportivo	San Vito Romano	San Vito Romano	3,0	3,0
Pozzo	Campo Sportivo	Aprilia	Aprilia	13,3	13,3
Pozzo	Campo sportivo	S.Vito Romano	S. Vito Romano	1,5	0,6
Sorgente	Canala		Poggio Catino	0,2	0,9
Sorgente	Canale	Barbarano Romano	Barbarano Romano	2,9	2,9
Pozzo	Canale	Viterbo	Viterbo	8,0	7,5
Sorgente	Canale		Marcellini	1,0	0,8
Sorgente	Canaletto	Bolsena	Bolsena	12,0	12,0
Sorgente	Canali	Supino	Supino	5,0	5,0

Tipologia risorsa	Denominazione risorsa	Comune Ubicazione	Comune Aliment.		
Sorgente	Canepina	Bassano in tenerina	Bassano in tenerina	2,0	2,0
Sorgente	Canneto		Borghose	0,8	0,6
Sorgente	Cannettacci	nd	Anguillara Sabazia	0,7	0,7
Sorgente	Capacqua	Vetralla	Vetralla	7,5	7,5
Pozzo	Capannelle	Carbognano	Carbognano	0,1	0,0
Sorgente	Capelacqua	Viterbo	Viterbo	4,0	4,0
Sorgente	Capita 1	Bagnoregio	Totale	10,0	8,5
Sorgente	Capita 2	Bagnoregio	Bagnoregio		
Sorgente	Capo D'Acqua	San Polo dei Cavalieri	Marcellina	8,0	7,0
Sorgente	Capo d'Acqua	Roccagiovine	Roccagiovine	0,4	0,4
Sorgente	Capo d'Acqua	Trevi nel Lazio	Trevi nel Lazio	6,0	6,0
Sorgente	Capo d'Acqua	Veroli	Veroli	60,0	60,0
Sorgente	Capo d'Acqua di Spigno	Spigno Saturnia	Totale	583,8	432,7
Sorgenti	Capo Rio	Vico nel Lazio	totale	9,5	9,5
Pozzi	Capocanale		Contigliano	4,5	4,1
Sorgenti	Capocosa - Caporelle - Trovalle	Guarcino	totale	51,3	51,3
Sorgenti	Capodacqua comunali	Coreno Ausonio	Coreno Ausonio	2,0	2,0
Sorgente	Capodacqua di Bacugno		Posta	4,0	4,0
Sorgenti	Capofiume	Alatri	totale	362,8	362,8
Sorgente	Capora		Scandriglia	4,0	4,0
Sorgenti	Capora Alta e Capora Bassa	Montorio romano	Totale	62,0	61,2
Sorgente	Capora Bassa	Montorio romano	Totale	41,4	40,5
Sorgente	Capore		Poggio Moiano	10,0	10,0
Sorgente	Caporelle - Capocosa	Guarcino	Fiuggi	40,0	37,0
Pozzo	Cappuccini Nuovo	Albano Laziale	Albano Laziale	11,0	11,0
Pozzo	Capraccia	Bagnoregio		-	-
Sorgente	Caprini	Amatrice	Amatrice	38,0	30,4
Pozzo	Caprola	Subiaco	Subiaco	1,1	1,0
Sorgente	Caragno		Collegiove	0,5	0,5
Pozzi	Carano Giannottola	Aprilia	Totale	560,3	463,9
Sorgente	Caratti*	-	Lanuvio	5,6	5,5
Sorgente	Carbone	Licenza	Licenza	1,5	1,5
Sorgente	Cardicette		Poggio San Lorenzo	1,5	1,5
Sorgente	Cardinale	Anticoli Corrado	Anticoli Corrado	2,3	2,2
Sorgente	Cardinale	nd	Marino	-	-
Sorgente	Cardinale		Concerviano	1,0	1,0
Sorgente	Carlotta	S.Biagio Saracinisco	Atina	21,9	21,9
Pozzo	Carpello	Campoli Appennino	Sora	50,0	45,9
Sorgente	Carpello	Campoli Appennino	Sora	25,0	22,1
Sorgente	Carpine		Varco sabino	-	-
Sorgente	Carpine 2		Varco sabino	-	-
Pozzo	Cartabrutta	Grottaferrata	Grottaferrata	9,0	11,0
Sorgente	Carticedda	Riofreddo	Riofreddo	1,1	1,0
Sorgente	Casa Romario		Torricella in sabina	-	-
Pozzo	Casal Grande	Vetralla	Vetralla	8,0	8,0
Sorgente	Casal Rotondo	nd	Riofreddo	3,0	3,0
Sorgente	Casale		Monte S.Giovanni in sabin	3,8	0,3
Sorgente	Casalicchio		Ascrea	0,5	0,3
Pozzo	Casalini 1	Canale Monterano	Canale Monterano	4,0	4,0
Pozzo	Casalini 2	Canale Monterano	Canale Monterano	10,4	10,4
Sorgente	Casalitti		Castel di Tora	1,3	1,3
Sorgente	Case Renzi		Rieti S.Giovanni reatino e	0,2	0,5
Sorgente	Casetta		Scandriglia	3,5	3,5
Pozzo	Casone	Blera	Blera	4,5	4,5
Pozzi	Casotto Spallato	Cisterna di Latina	Cisterna di Latina	34,2	28,1
Sorgente	Casperia		Forano	0,7	0,7
Pozzo	Castagno	Capodimonte	Acqued. Alto Viterbese	10,0	10,0
Sorgente	Castel Giuliano	Bracciano	Ladispoli	25,3	25,2
Pozzo	Castelli	Formello	Formello	8,0	4,0
Pozzo	Castellone	Cisterna di Latina	Cisterna di Latina	2,4	1,7
Sorgente	Castiglione		Totale	1,3	1,3
Pozzo	Castro	Valentano	totale	19,0	19,0
Pozzo	Cava dei Selci	Grottaferrata	Grottaferrata	10,7	8,5
Sorgente	Cavujole	Grotte di Casrto	Tarquinia	67,0	67,0
Sorgente	Cavujole	Grotte di Castro	Civitavecchia	60,0	60,0

Tipologia risorsa	Denominazione risorsa	Comune Ubicazione	Comune Aliment.		
Pozzo	Ceccano	Ceccano	Ceccano	6,0	6,0
Pozzo	Celletta	Ceccano	Ceccano	4,0	4,0
Pozzo	Celsino 1	Trevignano Romano	Trevignano Romano	14,3	7,2
Pozzo	Celsino 2	Trevignano Romano	Trevignano Romano	20,0	20,0
Pozzo	Cencelle	Vetralla	Vetralla	12,0	12,0
Sorgente	Cenciano	Vignanello	Corchiano	220,0	220,0
Sorgente	Ceraso	Trevi nel Lazio	totale	645,4	614,0
Sorgente	Cerdomare		Poggio Moiano	0,5	0,5
Pozzi	Cerqua Bella		Poggio Catino	-	-
Sorgente	Cerreto	Subiaco	Subiaco	37,0	37,0
Sorgente	Cesa Colella	nd	Sambuci	1,0	0,9
Sorgente	Cesa degli Angeli	Vallepietra	totale	194,0	199,3
Pozzo	Cesarino	Cisterna di Latina	Cisterna di Latina	0,5	0,5
Pozzo	Cese	nd	San Vito Romano	3,0	3,0
Pozzo	Cese	S.Vito Romano	S. Vito Romano	3,0	1,0
Sorgente	Cesone		Turania	3,0	3,0
Pozzo	Chia	Soriano nel Cimino	Soriano nel Cimino	3,0	2,0
Sorgente	Chiare Fontane	Corchiano	Gallese	15,0	15,0
Sorgente	Chiusi	Villa Latina	Atina	0,5	0,5
Sorgente	Ciarranero	Fontechiari	Fontechiari	0,3	0,3
Sorgente	Cicelle	Soriano nel Cimino	Soriano nel Cimino	5,5	3,8
Pozzo	Cicelle	Soriano nel Cimino	Soriano nel Cimino	1,0	1,0
Pozzo	Cicelle Nuovo	Soriano nel Cimino	Soriano nel Cimino	1,0	1,0
Pozzo	Cimino 1	Viterbo	Viterbo	55,0	41,0
Pozzo	Cimino 2	Viterbo	Viterbo	15,0	15,0
Pozzo	Cimino 3	Viterbo	Viterbo	10,0	8,1
Pozzo	Cinelli	Monte Romano	Monte Romano	6,0	6,0
Sorgente	Cinque Bottini	Allumiere	Allumiere	5,0	5,0
Pozzo	Cinquina	Cervaro	Cervaro	5,0	5,0
Sorgente	Cippolone	Sora	Sora	2,0	2,0
Sorgente	Cippone-Collelungo	S.Biagio-Vallerotonda	totale	39,3	39,2
Sorgente	Cirelle - Soriano		Bassano in tenerina	2,4	2,4
Sorgente	Cisterna	Bracciano	Bracciano	5,0	5,0
Sorgente	Cisterna		Torricella in sabina	1,0	1,0
Pozzi	Cisterna A.S.I.	Cisterna di Latina	Cisterna di Latina	-	-
Sorgente	Cogolana	Faleria	Faleria	1,5	1,5
Pozzo	Colle Alto	Ceccano	Ceccano	7,0	7,0
Sorgente	Colle Cesarone		Casperia	1,0	1,0
Pozzo	Colle del Fagiano	Castelnuovo di Porto	Castelnuovo di Porto	2,0	-
Pozzo	Colle Fiorito	Castel Gandolfo	Castel Gandolfo	2,1	2,1
Pozzi	Colle Gaspero 1	Patrica	Patrica	2,7	1,5
Pozzi	Colle Gaspero 2	Patrica	Patrica	3,3	1,8
Sorgente	Colle La Bastia	Ausonia	Ausonia	1,0	1,0
Pozzo	Colle Martino 1	Palestrina	Palestrina	20,0	20,0
Pozzo	Colle Martino 2	Palestrina	Palestrina	26,0	26,0
Sorgente	Colle S. Rocco	Galliciano	Galliciano nel Lazio	4,0	4,0
Pozzo	Colle Sabazio	Anguillara	Anguillara Sabazia	1,0	1,0
Sorgente	Colli 1	Sambuci	Sambuci	1,2	1,1
Sorgente	Colli 2	Sambuci	Sambuci	0,9	0,8
Pozzi	Colli Camposanto	Cisterna di Latina	Cisterna di Latina	-	-
Sorgente	Colombella	Pofi	Pofi	2,8	2,8
Pozzo	Colonnelle	Albano Laziale	Albano Laziale	14,0	14,0
Pozzo	Commenda	Montefiascone	Montefiascone	35,0	35,0
Sorgente	Comunacque	Jenne	Jenne	6,1	6,0
Pozzo	Comunale Casape	Casape	Casape	1,5	1,5
Pozzo	Conce	Proceno	Acquapendente	3,0	3,0
Pozzo	Cons. vicino Monte Fiore	Castelnuovo di Porto	Castelnuovo di Porto	2,0	-
Sorgente	Consortili	Canepina	Canepina	13,0	13,0
Pozzo	Contarini	Albano Laziale	Albano Laziale	10,0	10,0
Pozzi	Cori Pozzi ex FF SS	Cori	Cori	30,0	30,0
Pozzo	Corrado	Bomarzo	Graffignano	2,5	2,5
Pozzo	Corvagialla	Lubriano	Lubriano	1,5	1,5
Sorgente	Corvino		Cittareale	1,3	1,0
Pozzo	Coste Ruffine	Graffignano	Graffignano	9,0	9,0
Sorgente	Cotti		Torricella in sabina	-	-

Tipologia risorsa	Denominazione risorsa	Comune Ubicazione	Comune Aliment.		
Sorgente	Covito	Collalto sabino	Collalto sabino	0,5	0,5
Pozzi	Crespasa Roccaciampa	Castro dei Volsci	Castro dei Volsci	7,0	7,0
Pozzo	Cristello	Magliano romano	Magliano romano	5,0	5,0
Pozzo	Crociochia	Bassano in tenerina	Bassano in tenerina	8,0	8,0
Pozzo	Cupellara	Acquapendente	Acquapendente	10,0	8,0
Pozzi	Dante Alighieri	Cisterna di Latina	Cisterna di Latina	122,0	111,0
Sorgente	Del Bottino	Canino	Canino	10,0	7,3
Pozzo	Del Bottino n°1	Canino	Canino	6,0	6,0
Pozzo	Del Bottino n°2	Canino	Canino	6,0	6,0
Sorgente	Del Monte		Ascrea	0,9	0,5
Sorgente	Del Rio		Montebuono	5,0	2,7
Pozzo	Del Rio		Montebuono	-	-
Sorgente	Del Tufo	Montalto di Castro	Montalto di Castro	2,0	2,0
Pozzo	Della Luisa	Soriano nel Cimino	Bomarzo	8,0	8,0
Sorgente	Delle Fontane	Viterbo	Viterbo	0,3	0,3
Sorgente	Delle Rocche		Collegiove	1,5	1,5
Sorgente	Dell'Ontaneto	Canepina	Soriano nel Cimino	2,0	2,0
Sorgente	Dell'Usignolo	Orte	Orte	1,5	1,5
Pozzo	Demanio	Grottaferrata	Grottaferrata	34,0	34,0
Pozzi	Doganella	-	Totale	334,0	334,0
Pozzo	Doganella	Oriolo Romano	Oriolo Romano	3,1	3,0
Pozzo	Doganella	Cisterna di Latina	Cisterna di Latina	2,4	1,7
Pozzi	Dolce	Bracciano	Manziana	41,6	41,5
Pozzo	Dominici	Bracciano	Cerveteri	56,0	30,0
Sorgente	Etrica	Cervara di Roma	Cervara di Roma	0,6	0,5
Acquedotto	Ex Cassa del Mezzogiorno		Rieti - Terminillo	7,5	7,5
Acquedotto	EX CITTADUCALE II		Totale	57,1	45,3
Pozzo	Facciate di Nemi	Lanuvio	Lanuvio	5,0	5,0
Pozzo	Facciate di Nemi	Nemi	Nemi	4,0	4,0
Sorgente	Facciate di Nemi	Nemi	Totale	8,0	8,0
Sorgente	Faggeta	Farnese	Farnese	4,0	4,0
Pozzo	Falconiera	Acquapendente	Totale	1,3	1,0
Pozzo	Faleri n°1/2	Civita Castellana	Civita Castellana	9,2	9,2
Pozzo	Fascinante	Olevano romano	Olevano romano	7,0	7,0
Sorgente	Fassinoro		Belmonte in sabina	1,0	0,2
Sorgente	Felcete	Vitorchiano	Vitorchiano	1,0	1,0
Sorgente	Felcetone	Canino	Canino	4,0	4,0
Lago	Ferrovie dello Stato	-	Arsoli	0,7	0,7
Lago	Ferrovie dello Stato	-	Civitavecchia	2,5	2,5
Lago	Ferrovie dello Stato	-	Santa Marinella	3,0	3,0
Pozzo	Finocchio	Roma	Roma	152,0	112,0
Sorgente	Fioio	Camerata Nuova	Camerata Nuova	6,1	6,0
Sorgente	Fioio	Capranica Prenestina	Capranica Prenestina	-	-
Pozzi	Fiora e Gatto	Bracciano	Bracciano	101,0	101,0
Sorgente	Fiovarno	Ciciliano	Castel Madama	3,5	1,8
Sorgente	Fiumetto	??	Totale	74,8	74,8
Sorgenti	Fiumetto e Mola di Regno	Marano Equo	Totale	3.794,4	3.021,4
Sorgente	Fiumicello	Prossedi	Totale	110,0	95,9
Pozzo	Fontana	Capranica Prenestina	Capranica Prenestina	-	-
Sorgente	Fontana "Tonna"	Allumiere	Allumiere	0,8	0,8
Sorgente	Fontana Antica	Vasanello	Orte	6,5	6,5
Sorgente	Fontana Borbonica	S.Giovanni Incarico	S. Giovanni Incarico	13,0	13,0
Sorgente	Fontana Cardellina	Trevi nel Lazio	Trevi nel Lazio	5,0	5,0
Sorgente	Fontana Ceraso	Patrica	Patrica	0,2	0,2
Sorgente	Fontana Comune		Tarano	0,2	0,2
Pozzo	Fontana del Cardinale	Nepi	Nepi	3,0	3,0
Pozzo	Fontana del Monte	Castro dei Volsci	Castro dei Volsci	2,0	2,0
Sorgente	Fontana Fica	Barbarano Romano	Barbarano Romano	0,8	0,8
Sorgente	Fontana Fossa dei Finnici	Patrica	Patrica	0,2	0,2
Sorgente	Fontana Franca	Patrica	Patrica	0,2	0,2
Sorgente	Fontana Giglio	Morlupo	Castelnuovo di Porto	7,0	7,0
Sorgente	Fontana Grande	Amaseno	Amaseno	8,4	8,3
Sorgente	Fontana La Rava	Patrica	Patrica	0,2	0,2
Sorgente	Fontana Mora	Trevi nel Lazio	Trevi nel Lazio	2,0	2,0
Sorgente	Fontana Rosa	Canepina	Canepina	0,4	0,4

Tipologia risorsa	Denominazione risorsa	Comune Ubicazione	Comune Aliment.		
Sorgente	Fontana Sambuco	Patrica	Patrica	0,2	0,2
Sorgente	Fontana Savino	Patrica	Patrica	0,2	0,2
Sorgente	Fontana Scorciapane	Patrica	Patrica	0,2	0,2
Sorgente	Fontana Vecchia		Viterbo	0,6	0,6
Pozzo	Fontanaccio	Ariccia	Ariccia	15,0	15,0
Sorgente	Fontanaccio	Ariccia	Ariccia	2,5	2,5
Pozzo	Fontane	Valentano	Valentano	2,3	0,4
Pozzo	Fontane Nuove	Sant'Oreste	Sant'Oreste	10,0	8,2
Sorgente	Fontanelle	Farnese	Farnese	8,0	8,0
Pozzo	Fontanelle	Segni	Segni	4,0	4,0
Sorgente	Fontanelle dei Monti	Alvito	Alvito	0,4	0,4
Sorgente	Fontanili		Colle di Tora	1,5	1,5
Sorgente	Fontarsano	Tuscania	Montalto di Castro	16,0	16,0
Sorgente	Fonte		Petrella Salto	0,5	0,4
Sorgente	Fonte Arneschia		Petrella Salto	3,5	2,7
Sorgente	Fonte Atria (Valleoro)	Percile	Percile	1,5	1,5
Sorgente	Fonte Bella 1	Licenza	Licenza	6,0	6,0
Sorgente	Fonte Bella 2	Licenza	Licenza	2,0	2,0
Sorgente	Fonte Berarda		Colle di Tora	1,0	1,0
Sorgente	Fonte Carro	Settefrati	Settefrati	3,0	3,0
Sorgente	Fonte Cognola		Casperia	1,0	1,0
Sorgente	Fonte degli Impiccati	San Polo dei Cavalieri	San Polo dei Cavalieri	0,4	0,4
Sorgente	Fonte dei ciechi 1		Micigliano	1,3	1,0
Sorgente	Fonte dei ciechi 2		Micigliano	1,3	1,0
Sorgente	Fonte dei ciechi 3		Micigliano	1,3	1,0
Sorgente	Fonte del Cane		Posta	1,2	1,0
Sorgente	Fonte della Radica	Filettino	Filettino	7,3	7,3
Sorgente	Fonte Fico		Toffia	0,5	0,5
Sorgente	Fonte Fornace		Longone sabino	0,4	0,4
Pozzo	Fonte Fossito		Forano	4,0	0,3
Sorgente	Fonte La Signora		Paganico	1,0	1,0
Sorgente	Fonte Lasso		Pozzaglia	1,0	1,0
Sorgente	Fonte Matteo		Paganico	0,4	0,8
Sorgente	Fonte Oratina	Licenza	Roccagiovine	1,0	0,9
Sorgente	Fonte Pantoni	Cineto Romano	Cineto Romano	1,5	1,5
Sorgente	Fonte Pasqua		Selci	0,4	0,4
Sorgente	Fonte Petri		Pozzaglia	0,5	0,5
Sorgente	Fonte Pizzo		Colle di Tora	0,8	0,8
Sorgente	Fonte Pocchia		Pescorocchiano	0,8	0,6
Sorgente	Fonte Rardi		Castel di Tora	1,2	1,2
Sorgente	Fonte Raziosa	Cineto Romano	Cineto Romano	1,5	1,5
Sorgente	Fonte Reusci		Paganico	0,5	1,5
Sorgente	Fonte Sorce		Pozzaglia	2,0	2,0
Sorgente	Fonteregna		Roccantica	0,5	0,2
Sorgente	Fontevecchia		Concerviano	2,0	2,0
Sorgente	Fonti Petricca	Arsoli	Arsoli	9,0	9,0
Pozzo	Fonticella	Carbognano	Carbognano	5,0	5,0
Sorgente	Fonticelle	Accumuli	Accumoli	5,5	4,4
Sorgente	Fonticelle		Borgorose	0,5	0,4
Sorgente	Forcelle		Marcellini	0,3	0,2
Pozzo	Forestale	Viterbo	Viterbo	15,0	15,0
Sorgente	Forestelle	Picinisco	totale	0,5	0,5
Sorgente	Forma	Torrita Tiberina	Torrita Tiberina	0,3	0,2
Sorgente	Forma Casale	S.Giovanni Incarico	S. Giovanni Incarico	10,2	10,2
Sorgente	Forma del Duca	Galluccio (CE)	Castelforte	75,0	68,2
Sorgente	Forma Focerale	Subiaco	Subiaco	5,0	5,0
Pozzo	Fornace	Blera	Blera	2,5	2,5
Sorgente	Fornacelle	Vitorchiano	Totale	4,5	4,5
Sorgente	Fossata		Orvinio	0,8	0,8
Sorgenti	Fossato - Iermalle	Falvaterra	totale	5,9	5,9
Sorgente	Fosso del Catenaro	Soriano nel Cimino	Soriano nel Cimino	5,0	5,0
Pozzo	Fosso Rio	Cave	Cave	9,0	9,0
Sorgente	Fotrani (Fodrani)	Percile	Percile	5,0	5,0
Sorgente	Franceschino	Faleria	Faleria	1,5	1,5
Pozzi	Frasso	Pontinia	Pontinia	-	-

Tipologia risorsa	Denominazione risorsa	Comune Ubicazione	Comune Aliment.		
Sorgente	Fuscello	Leonessa	Leonessa	25,0	18,5
Sorgente	Gabelletta	Tarquinia	Tarquinia	5,0	5,0
Pozzo	Galeotti	Nepi	Nepi	3,0	3,0
Sorgente	Galleria di Ciampino	Ciampino	Ciampino	3,0	2,2
Pozzo	Genio Civile	Aprilia	Aprilia	-	-
Sorgente	Genio Militare		Fara Sabina	8,0	8,0
Sorgente	Geologi	Cerveteri	Ladispoli	0,6	0,5
Pozzo	Giardino 1	Oriolo Romano	Oriolo Romano	2,9	-
Pozzo	Giardino 2-3	Oriolo Romano	Oriolo Romano	7,3	7,3
Pozzo	Giulianello (Madonnella)	Cori	Cori	6,0	6,0
Pozzo	Gorgoglione	Barbarano Romano	Vejano	10,0	7,3
Pozzo	Gospeto	Capranica	Capranica	7,0	6,0
Pozzo	Grafica	Ariccia	Ariccia	4,0	4,0
Pozzo	Gramiccia	Fiano Romano	Fiano Romano	17,0	17,0
Sorgente	Gramignana	Vitorchiano	Vitorchiano	10,0	10,0
Sorgente	Grignano	Vetralla	Totale	30,0	30,0
Sorgente	Grognanello	Faleria	Faleria	1,5	1,5
Pozzo	I Colli	Poli	Poli	3,1	3,0
Sorgente	Iermalle	Falvaterra	Ceprano	3,3	3,3
Sorgente	Iermalle	Falvaterra	Falvaterra	-	-
Sorgente	Il Pisciarelllo	Barbarano Romano	Barbarano Romano	0,8	0,8
Lago/invaso	Invaso Mola Muti	Sezze	Sezze	50,0	4,2
Pozzo	Isola Bella	Cisterna di Latina	Cisterna di Latina	0,5	0,5
Sorgente	La Botte		Orvinio	2,0	2,0
Sorgente	La Caduta	Bassano romano	Bassano romano	6,0	2,1
Sorgente	La Capanna	Acquapendente	Acquapendente	0,5	0,5
Sorgente	La Colonnella	nd	San Polo dei Cavalieri	0,1	0,0
Pozzo	La Cona	Palestrina	Palestrina	20,0	20,0
Sorgente	La Concia	Capranica	Capranica	3,5	3,5
Sorgente	La Fonte	Ciciliano	Ciciliano	2,0	2,0
Sorgente	La Fonte	Saracinesco	Saracinesco	2,0	2,0
Sorgente	La Fonte		Monte S.Giovanni in sabina	-	-
Sorgente	La Fonte	Rocca Sinibalda	Rocca Sinibalda	2,0	2,0
Sorgente	La Fonticella		Borgorose	0,5	0,4
Pozzo	La Forma	Montelanico	Montelanico	3,0	3,0
Sorgente	La Manciana		Longone sabino	1,0	1,0
Sorgente	La Mola		Totale	7,1	3,1
Sorgente	La Mola 1	Manziana	Tolfa	4,6	4,6
Sorgente	La Mola 2	Manziana	Tolfa	3,7	3,7
Sorgente	La Mola 3	Manziana	Tolfa	0,9	0,9
Sorgente	La Mola Alta	Manziana	Tolfa	4,3	4,3
Sorgente	La Nocchia	Ciciliano	Ciciliano	1,3	1,3
Pozzo	La Noce 1	Vetralla	Vetralla	5,0	5,0
Pozzo	La Noce 2	Vetralla	Vetralla	7,0	7,0
Sorgente	La Nova	Farnese	Farnese	-	-
Pozzi	La Penna	Sezze	Sezze	100,0	62,3
Sorgente	La Prata		Stimigliano	0,5	0,3
Sorgente	La Ripa	Riofreddo	Riofreddo	5,0	4,0
Sorgente	La Sala	Anagni	Anagni	20,0	20,0
Pozzo	La Selva	Fabrica di Roma	Fabrica di Roma	10,0	10,0
Sorgente	La Signora		Ascrea	1,8	0,9
Sorgente	La Spina	Colleparado	Colleparado	1,5	1,5
Sorgente	La Vena	Vetralla	Villa S.Giovanni in Tuscia	3,0	3,0
Pozzo	La Villa 2	Genzano	Genzano di Roma	18,0	18,0
Pozzo	Laghetto	Castel Gandolfo	Castel Gandolfo	6,3	6,3
Sorgente	Laghetto	Allumiere	Allumiere	0,8	-
Sorgente	Laghetto		Rocca Sinibalda	2,6	2,5
Invaso	Lago di Bolsena	Montefiascone	Montefiascone	42,0	42,0
Invaso	Lago di Vico	Caprarola	Caprarola	16,0	16,0
Invaso	Lago di Vico	Ronciglione	Ronciglione	30,0	30,0
Pozzo	Lariano Scalo	Lariano	Lariano	38,1	38,1
Sorgente	Lascera		Pescorocchiano	0,5	0,4
Pozzi	Laurentina e Pescarella	Ardea	Totale	826,0	811,0
Sorgente	Le Capore		Totale	21,0	14,2
Sorgente	Le Cavalline	Farnese	Ischia di Castro	0,4	0,4

Tipologia risorsa	Denominazione risorsa	Comune Ubicazione	Comune Aliment.		
Pozzo	Le Cese	Vetralla	Villa S.Giovanni in Tuscia	5,0	5,0
Pozzo	Le Cese 2	Vetralla	Villa S.Giovanni in Tuscia	5,0	5,0
Sorgente	Le Conce	Proceno	Proceno	2,9	2,9
Sorgente	Le Foche		Petrella Salto	2,0	1,6
Sorgente	Le Fontane	Grotte di Castro	Grotte di Castro	12,0	12,0
Sorgente	Le Lame		Torricella in sabina	-	-
Pozzo	Le Liste	Vetralla	Vetralla	15,0	15,0
Sorgente	Le Moglie		Cittareale	3,9	3,0
Pozzo	Le Mole	Nemi	Genzano di Roma	35,0	35,0
Sorgente	Le Mole - S.Erasmo	Maenza	Totale	8,4	8,4
Pozzo	Le Piagge	Nemi	Genzano di Roma	20,0	20,0
Sorgente	Le Piogge	Soriano nel Cimino	Soriano nel Cimino	3,0	3,0
Pozzo	Le Rughe (comparto F)	Formello	Formello	2,9	2,9
Pozzo	Le Terrazze	Castelnuovo di Porto	Castelnuovo di Porto	3,0	-
Sorgente	Le Vespere		Amatrice	2,0	1,6
Pozzo	Lega Latina	Ariccia	Ariccia	9,0	9,0
Pozzo	Lenano	Cervara di Roma	Cervara di Roma	8,1	8,0
Pozzo	Leonardo da Vinci	Labico	Labico	14,5	13,8
Pozzo	Loc. Cipollina	Grotte di Castro	Grotte di Castro	18,0	18,0
Pozzo	Loc.Casalone	Bomarzo	Bomarzo	8,0	8,0
Sorgente	Locale	Antrodoco	Antrodoco	0,9	0,5
Sorgente	Locale Arlena di Castro	Arlena di Castro	Arlena di Castro	2,0	1,9
Pozzi	Località Barco	Civita Castellana	Civita Castellana	12,0	12,0
Pozzo	Località Campo Lungo	Bagnoregio	Bagnoregio	11,0	11,0
Pozzo	Località Cavaliere	Ronciglione	Ronciglione	5,0	5,0
Pozzo	Località Fornello	Montalto di Castro	Montalto di Castro	4,0	4,0
Pozzo	Località Poggio Aguzzo	Villa S.Giovanni in Tuscia	Villa S.Giovanni in Tuscia	1,0	1,0
Pozzo	Località S.Quirico	Barbarano Romano	Barbarano Romano	4,0	4,0
Pozzo	Località San Giovanni	Ronciglione	Ronciglione	4,0	4,0
Pozzo	Locatelli	Montalto di Castro	Montalto di Castro	20,0	12,0
Sorgente	Locupo e Pelato		Borbona	1,0	1,0
Sorgente	Lontaneto	Blera	Blera	1,0	1,0
Sorgente	Lugnano		Rieti Capoluogo	6,2	3,2
Sorgente	Lupetta	Greccio	Greccio	1,5	1,5
Sorgente	Luvellana		Contigliano	1,1	1,0
Pozzo	Macchia Nuova	Blera	Blera	0,1	0,1
Pozzo	Macere	Artena	Artena	14,0	10,5
Pozzo	Macerone	Gavignano	Gavignano	0,8	0,8
Sorgenti	Madonna del Canneto / Forestelle	Picinisco	totale	209,0	209,0
Sorgente	Madonna del Carmine	Arnara	Arnara	0,5	0,5
Pozzi	Madonna del Passo		Rieti Capoluogo	350,0	350,0
Pozzo	Madonna del Piano	Onano	Onano	12,0	6,3
Pozzo	Madonna del Pianto	Tarquinia	Tarquinia	3,0	3,0
Pozzo	Madonna della Pace	Agosta	Totale	2,5	2,3
Sorgente	Madonna della Quercia	Morlupo	Marano Equo	0,1	0,1
Pozzo	Madonna delle Grazie	Nemi	Lanuvio	9,7	9,7
Pozzo	Madonna delle Querce		Poggio Moiano	1,0	1,0
Sorgente	Madonna di Canneto	Settefrati	Totale	28,5	28,5
Sorgente	Madonnella	Ponzano Romano	Ponzano Romano	1,5	1,1
Sorgente	Maggiore	Roviano	Roviano	3,1	3,0
Pozzo	Magliano Alto	Caprarola	Caprarola	4,0	4,0
Pozzo	Magliano Basso	Caprarola	Caprarola	8,0	8,0
Sorgente	Maietto		Configni	0,7	0,7
Sorgente	Malito 1		Borgorose	0,8	0,7
Sorgente	Malito 2		Borgorose	0,8	0,7
Pozzo	Marafini	Artena	Artena	13,0	9,8
Sorgente	Maranera	Gerano	Gerano	0,8	0,8
Acquedotto	MAREMMA ETRUSCA		Tarquinia	9,5	2,4
Sorgente	Maria di Lorenzo	Pisoniano	Pisoniano	0,6	0,5
Sorgente	Maricella	Licenza	Licenza	3,1	3,0
Sorgente	Marino Centro	Marino	Marino	1,0	1,0
Sorgente	Marsiglia		Torricella in sabina	-	-
Pozzo	Martufi	Lanuvio	Lanuvio	0,5	0,5
Pozzo	Masseria del Monte	Paliano	Paliano	10,0	10,0
Pozzo	Masseria del Monte	Paliano		55,7	-

Tipologia risorsa	Denominazione risorsa	Comune Ubicazione	Comune Aliment.		
Lago	Massimo	-	Arsoli	0,6	0,6
Pozzo	Materia 1 e 2	Sacrofano	Sacrofano	11,5	11,4
Pozzo	Matteotti	Valmontone	Valmontone	7,2	2,4
Sorgente	Mazzoccolo	Formia	Totale	584,0	509,1
Sorgente	Melorosso	Collalto sabino	Collalto sabino	-	-
Sorgente	Meneghella		Amatrice	3,8	3,0
Sorgente	Mensa Alta	Viterbo	Viterbo	2,0	2,0
Sorgente	Mensa Bassa	Viterbo	Viterbo	4,5	4,5
Sorgente	Merago	Serrone	Paliano	2,6	2,6
Sorgente	Merco		Ascrea	0,3	0,2
Sorgente	Metelli		Torricella in sabina	-	-
Sorgente	Mezzomonte	S. Felice Circeo	S. Felice Circeo	16,0	14,0
Pozzo	Miciano	Civitella San Paolo	Civitella San Paolo	2,0	2,0
Pozzi	Migliara 52	Pontinia	Pontinia	-	-
Fiume	Mignone	Canale Monterano	Totale	142,0	142,0
Acquedotto	Militare	Montelibretti	Montelibretti	1,0	1,0
Sorgente	Moggio		Rieti Capoluogo	0,6	0,3
Pozzo	Mola	Segni	Segni	5,0	4,3
Pozzi	Mola dei Frati	Frosinone	Frosinone	70,0	70,0
Pozzi	Mola del Casale	Paliano	Paliano	5,6	5,6
Sorgente	Mola Maggiorana	Mazzano Romano	Campagnano di Roma	15,0	15,0
Sorgente	Mola Nuova	Frosinone	Frosinone	14,0	14,0
Fiume	Mole del Mignone	nd	Civitavecchia	20,0	20,0
Pozzo	Molitano	Anguillara	Anguillara Sabazia	24,4	24,4
Pozzo	Monaldesca	Acquapendente	Acquapendente	1,0	0,5
Pozzo	Montarozzi	Tarquinia	Tarquinia	14,0	14,0
Pozzo	Monte Castello	Bassano romano	Bassano romano	9,0	9,0
Sorgente	Monte Cucco	Cerveteri	Ladispoli	29,4	29,3
Pozzo	Monte del Casale	Sacrofano	Sacrofano	6,3	6,3
Pozzo	Monte Giove	Lanuvio	Lanuvio	10,9	10,9
Sorgente	Monte La Guardia Alta	Cerveteri	Ladispoli	6,6	6,5
Sorgente	Monte La Guardia Bassa	Cerveteri	Ladispoli	1,4	1,4
Sorgente	Monte La Guardia Media	Cerveteri	Ladispoli	0,6	0,6
Pozzo	Monte La Rosa	Calcata	Calcata	3,0	2,2
Pozzo	Monte Lucchetti	Monterosi	Monterosi	12,0	12,0
Pozzo	Monte Madonna Basso	Formello	Formello	8,0	8,0
Sorgente	Monte Mozzone		Monteflavio	0,1	0,1
Pozzo	Monte Primo	Riano	Riano	1,1	1,0
Pozzo	Monte Rotondo	Montefiascone	Montefiascone	11,0	11,0
Sorgente	Monte San Marino	Gorga	Gorga	0,5	0,5
Pozzo	Monte Tondo	Ariccia	Ariccia	71,0	71,0
Sorgente	Montebello 1	Tuscania	Tuscania	2,0	2,0
Sorgente	Montebello 2	Tuscania		2,0	2,0
Pozzo	Montecassino	Cassino	Cassino	340,0	147,0
Pozzo	Montecchio	Viterbo	Viterbo	4,0	4,0
Pozzo	Montecoculo 1 e 2	Bolsena	Bolsena	16,0	12,0
Sorgente	Montefalcone		Salisano	0,3	0,3
Pozzo	Monterado	Bagnoregio	Bagnoregio	7,0	3,9
Pozzo	Monti	Filacciano	Filacciano	4,0	2,0
Sorgente	Monticchio-via Romana Vecchia	Sermoneta	Sermoneta	20,0	20,0
Pozzo	Monticello 1 strada provinciale	Blera	Blera	2,2	2,2
Pozzo	Monticello 2	Blera	Blera	4,5	4,5
Pozzo	Montinallo	Civitella San Paolo	Civitella San Paolo	6,0	5,0
Pozzo	Montorso	Calcata	Calcata	1,6	1,6
Lago	Morani	-	Arsoli	0,7	0,7
Pozzi	Morenice	Vasanello	Vasanello	9,0	4,8
Pozzo	Morgi	Calcata	Calcata	1,0	1,0
Sorgente	Morini		Poggio San Lorenzo	0,5	0,5
Pozzo	Morolense (ceccano)	Ceccano	Ceccano	25,0	25,0
Sorgente	Murata		Petrella Salto	1,4	1,2
Pozzo	Nardi	Tarquinia	Tarquinia	14,0	14,0
Sorgente	Nello		Torricella in sabina	-	-
Pozzo	Nemi Vecchio	Albano Laziale	Albano Laziale	9,0	9,0
Pozzi	Ninfa	Norma	Totale	307,0	302,1
Sorgente	Nocchia		Vivaro romano	0,3	0,6

Tipologia risorsa	Denominazione risorsa	Comune Ubicazione	Comune Aliment.		
Pozzo	Nocchieto	Ischia di Castro	Ischia di Castro	10,0	9,0
Sorgente	Nocchitella	Subiaco	Subiaco	5,0	5,0
Sorgente	Nocella Alta		Cottanello	0,6	0,6
Sorgente	Nocella Bassa		Cottanello	0,6	0,6
Sorgente	Nuova sorgente Toffia		Toffia	0,5	0,5
Pozzi	Nuovo Campo Pozzi	Amaseno	Amaseno	22,0	15,0
Pozzo	Nuovo pozzo comunale	Carpineto romano	Carpineto romano	6,0	6,0
Sorgente	Oliveto Oscuro	Cervaro	Cervaro	22,0	20,8
Pozzo	Onano	Onano	Onano	6,0	6,0
Sorgente	Onnella		Monte S.Giovanni in sabir	1,4	0,6
Sorgente	Onnina	Contigliano	Totale	5,1	4,9
Sorgente	Ontaneto	Graffignano	Graffignano	2,0	2,0
Sorgente	Oriolo - Acqua Bianca	Oriolo romano	Totale	42,0	42,0
Pozzo	Orsini	Ariccia	Ariccia	7,0	7,0
Sorgente	Orto biondo	Mazzano Romano	Mazzano Romano	4,5	4,0
Pozzo	Orto Botanico	Genzano	Genzano di Roma	5,0	5,0
Sorgente	Ortocarbone	S. Felice Circeo	S. Felice Circeo	4,0	0,7
Sorgente	Osteria		Vacone	2,0	1,0
Sorgente	Padre Guardiano	Roccagiovine	Roccagiovine	1,0	1,0
Sorgente	Paglia	Proceno	Acquapendente	2,0	2,0
Pozzo	Palaggi	Genzano	Genzano di Roma	25,0	25,0
Sorgente	Palazzolo	Rocca di Papa	Castel Gandolfo	1,5	1,5
Pozzo	Palombara	Vasanello	Vasanello	3,0	1,0
Sorgente	Palombara	nd	Canale Monterano	2,0	2,0
Sorgenti	Palombara	Cassino	Cassino	180,0	180,0
Sorgente	Paloni		Rieti S.Giovanni reatino e	4,0	2,0
Sorgente	Pantana	Cervara di Roma	Cervara di Roma	0,5	0,4
Sorgente	Pantane	Cineto Romano	Cineto Romano	2,0	2,0
Sorgenti	Pantane		Torricella in sabina	3,0	3,0
Pozzo	Pantane		Torricella in sabina	-	-
Pozzo	Pantarella	Ciampino	Ciampino	27,0	10,4
Sorgente	Pantano	Ponzano Romano	Ponzano Romano	1,0	0,8
Sorgente	Pantano	Roma	Roma	178,0	175,0
Pozzi	Pantano dell'Inferno	Latina	Latina	-	-
Pozzo	Paolini	Albano Laziale	Albano Laziale	10,0	10,0
Sorgente	Papacqua	Soriano nel Cimino	Soriano nel Cimino	1,0	1,0
Pozzo	Parano	Vasanello	Vasanello	3,0	2,5
Pozzo	Parco Elcini	Genazzano	Genazzano	3,0	3,0
Pozzo	Pasquina	Celleno	Celleno	10,0	10,0
Acquedotto	Passo Corese		Fara Sabina	10,0	10,0
Sorgente	Pepollecchie	Licenza	Licenza	2,0	2,0
Pozzo	Perugini	Castel Gandolfo	Castel Gandolfo	3,0	2,5
Sorgente	Perugia 1	Anticoli Corrado	Anticoli Corrado	1,5	1,5
Sorgente	Perugia 2	Anticoli Corrado	Anticoli Corrado	1,5	1,5
Pozzo	Pesaro	Ciampino	Ciampino	18,8	18,8
sorgente	Peschiera	Cittaducale	Campagnano di Roma	16,0	16,0
Pozzo	Peschiera	Celleno	Celleno	6,0	6,0
Sorgenti	Peschiera	Cittaducale	Totale	13.284,0	12.666,3
Sorgente	Peschiera-Fontanelle		Configni	0,6	0,6
Sorgente	Peschiera		Amatrice	0,6	0,5
Sorgente	Peschio		Tarano	1,0	0,8
Pozzo	Peschio Cupo	Sambuci	Sambuci	1,3	1,3
Sorgente	Pescina	Riofreddo	Riofreddo	8,1	8,0
Sorgente	Petrinara		Poggio Bustone	0,2	0,2
Sorgente	Pezzannardi		Varco sabino	1,5	0,9
Sorgente	Pezzerane	Collalto sabino	Collalto sabino	0,1	0,1
Pozzo	Piaggio	Trevi nel Lazio	Trevi nel Lazio	10,0	10,0
Sorgente	Piamminere		Poggio Moiano	1,0	1,0
Pozzo	Pian dei Gangani	Montalto di Castro	Montalto di Castro	10,0	10,0
Pozzi	Pian della Botte	Vetralla	Vetralla	18,0	18,0
Pozzo	Pian della Jella	Sutri	Sutri	8,0	8,0
Sorgente	Pian di Ciliano	Soriano nel Cimino	Soriano nel Cimino	4,0	4,0
Sorgente	Pian di Vico	Tuscania	Montalto di Castro	30,0	30,0
Pozzo	Pianetto	Ischia di Castro	Ischia di Castro	2,0	2,0
Pozzi	Piano Marano	Aprilia	Aprilia	260,0	260,0

Tipologia risorsa	Denominazione risorsa	Comune Ubicazione	Comune Aliment.		
Pozzo	Piantata	Acquapendente	Acquapendente		
Sorgente	Pidocchio	Bagnoregio	Bagnoregio	6,0	6,0
Sorgente	Pidocchio	Viterbo	Totale	8,0	5,9
Sorgente	Pie Rocce		Collegiove	0,5	0,5
Sorgente	Pietraforte		Pozzaglia	0,5	0,5
Pozzo	Pieve 1	Vallerano	Vallerano	15,0	7,8
Pozzo	Pieve 2	Vallerano	Vallerano	3,8	3,8
Sorgente	Pio di Moggio		Rieti Capoluogo	0,5	0,3
Sorgente	Pisciarello	Celleno	Celleno	3,0	3,0
Sorgente	Pisciarello		Totale	3,0	1,5
Sorgente	Pisciarello		Tarano	0,5	0,4
Sorgente	Pisciarello Fontana		Tarano	0,2	0,2
Pozzo	Pistola	Allumiere	Allumiere	4,0	4,0
Pozzi	Poggiaccio	Manziana	Manziana	8,0	8,0
Pozzo	Poggio Martino	Tuscania	Tuscania	2,0	2,0
Sorgente	Poggio Vittiano		Varco sabino	1,5	0,8
Pozzo	Pompa	Artena	Artena	10,0	7,5
Pozzo	Ponte	Sambuci	Sambuci	0,6	0,5
Pozzi	Ponte Mariano	Manziana	Manziana	10,7	10,6
Sorgente	Ponte Tarano		Tarano	0,1	0,1
Sorgente	Ponticelli	Terracina	Terracina	200,0	143,5
Pozzi	Ponticelli	Terracina	Terracina	-	-
Sorgente	Ponticelli 1		Scandriglia	5,0	5,0
Sorgente	Ponticelli 2		Scandriglia	4,0	4,0
Pozzo	Ponton dell'Elce	Anguillara	Anguillara Sabazia	3,2	3,2
Pozzo	Possesso	Trevignano Romano	Trevignano Romano	0,2	0,2
Pozzi	Posta Fibreno	Posta Fibreno	totale	339,3	328,3
Sorgente	Posto di Montagna	Viterbo	Viterbo	-	-
Pozzo	Pozzi	nd	Rocca di Papa	126,0	126,0
Pozzi	Pozzi 4-14	Albano	Albano Laziale	102,0	102,0
Pozzo	Pozzi Albano Centro	Albano	Albano Laziale	59,0	59,0
Pozzo	Pozzi Cecchina	Albano	Albano Laziale	34,0	34,0
Pozzo	Pozzi Comunali	Velletri	Velletri	180,2	180,2
Pozzo	Pozzi Doppio G	Soriano nel Cimino	Soriano nel Cimino	2,0	2,0
Pozzo	Pozzi Pavona	Albano	Albano Laziale	39,0	39,0
Pozzo	Pozzi Rurali	Velletri	Velletri	46,5	46,5
Pozzo	Pozzo 1	Capena	Capena	1,1	1,0
Pozzo	Pozzo 1	nd	Marino	16,0	16,0
Pozzo	Pozzo 1		Tarano	2,5	2,0
Pozzo	Pozzo 1	Colleferro	Colleferro	8,0	8,0
Pozzo	Pozzo 2	Capena	Capena	2,0	2,0
Pozzo	Pozzo 2	nd	Genzano di Roma	5,0	5,0
Pozzo	Pozzo 2	nd	Marino	-	-
Pozzo	Pozzo 2		Tarano	-	-
Pozzo	Pozzo 2	Colleferro	Colleferro	5,0	5,0
Pozzo	Pozzo 3	Capena	Capena	-	-
Pozzo	Pozzo 3	nd	Marino	30,0	30,0
Pozzo	Pozzo 3	Colleferro	Colleferro	6,0	6,0
Pozzo	Pozzo 4	nd	Marino	30,0	30,0
Pozzo	Pozzo 4	Colleferro	Colleferro	11,0	11,0
Pozzo	Pozzo 5	nd	Marino	30,0	30,0
Pozzo	Pozzo 5	Colleferro	Colleferro	13,3	13,3
Pozzo	Pozzo 6	nd	Marino	-	-
Pozzo	Pozzo 6	Colleferro	Colleferro	6,0	6,0
Pozzo	Pozzo 7	Colleferro	Colleferro	22,0	22,0
Pozzo	Pozzo '89	Montelanico	Montelanico	2,5	2,5
Pozzo	Pozzo Galileo Galilei	Castel S.Elia	Castel S.Elia	8,0	8,0
Pozzo	Pozzo Nuovo loc. Pratone	Grottaferrata	Grottaferrata	26,0	26,0
Pozzo	Pozzotello	Castro dei Volsci	Castro dei Volsci	3,0	3,0
Sorgente	Prata		Borgorose	0,8	0,6
Pozzo	Prato del Lago		Vallinfreda	1,5	1,0
Pozzo	Prato della Fonte	San Gregorio da Sassola	San Gregorio da Sassola	2,0	2,0
Pozzo	Prato Lollo	Gradoli	Gradoli	4,0	4,0
Sorgente	Prato Mariano		Rieti S.Giovanni reatino e	0,2	0,1
Sorgente	Prato Perrino	Riofreddo	Riofreddo	-	-

Tipologia risorsa	Denominazione risorsa	Comune Ubicazione	Comune Aliment.		
Pozzo	Pratoleva N°1	Bagnoregio	Viterbo	30,0	25,1
Pozzo	Pratoleva N°2	Bagnoregio	Viterbo	20,0	20,0
Pozzo	Preziosa	Ciampino	Ciampino	34,0	20,0
Sorgente	Primare	Ponzano Romano	Ponzano Romano	0,8	0,6
Pozzo	Prunacci	Roccagorga	Roccagorga	2,0	1,9
Pozzo	Puntone	Montalto di Castro	Montalto di Castro	30,0	30,0
Sorgente	Purifica	Pescosolido	Pescosolido	6,5	6,5
Pozzo	Quarantola Valleverde	Lariano	Lariano	7,0	7,0
Pozzo	Quartaccio	Fabrica di Roma	Fabrica di Roma	2,0	2,0
Pozzo	Quercette	Tuscania	Tuscania	10,0	10,0
Sorgente	Radicchio	S.Elia Fiumerapido	S. Elia Fiumerapido	10,0	10,0
Sorgente	Ragna		Greccio	1,5	1,5
Sorgente	Raigato - Santuario		Greccio	0,5	0,5
Sorgente	Ranna		Borbona	2,4	2,0
Pozzo	Ranucci	Viterbo	Viterbo	15,0	15,0
Lago	Regione Lazio	Genzano di Roma	Lanuvio	1,9	1,8
Pozzi	Regione Lazio		Rieti Capoluogo	17,5	17,5
Pozzo	Regolelli	Fabrica di Roma	Fabrica di Roma	5,0	5,0
Sorgente	Remese	Licenza	Licenza	1,8	1,8
Sorgente	Remese	Licenza	Mandela	3,1	3,0
Pozzo	Rene	Tolfa	Allumiere	1,5	1,5
Sorgente	Respoglio	Viterbo	Viterbo	7,5	7,5
Lago	Rete di distribuz. ACEA	-	Fiumicino	237,0	237,0
Sorgente	Riagnolo	Collalto sabino	Collalto sabino	0,3	0,3
Pozzi	Riatello		Selci	2,0	2,0
Sorgente	Rifolta	Saracinesco	Saracinesco	5,0	3,0
Sorgente	Riglioso	Filettino	Filettino	5,0	3,7
Sorgente	Rigo	Lubriano	Lubriano	4,0	3,0
Pozzo	Rio Cieco	Cisterna di Latina	Cisterna di Latina	2,4	1,7
Sorgente	Rio Cupo	Roccagiovine	Roccagiovine	0,9	0,9
Sorgente	Rio Freddo		Posta	5,0	4,0
Sorgente	Rio Fuggio	Leonessa	Leonessa	15,6	13,3
Sorgente	Rio Martello	Roccagiovine	Roccagiovine	0,4	0,4
Sorgente	Riogrande		Longone sabino	4,5	4,5
Sorgente	Riosono	Greccio	Greccio	2,0	2,0
Sorgente	Riosono		Contigliano	1,6	1,4
Sorgente	Riponte		Rieti S.Giovanni reatino e	1,0	0,5
Sorgente	Risanamento (o Ferrata)	Allumiere	Allumiere	4,0	4,0
Sorgenti	Rivelata 1 e 2	S.Biagio Saracinisco	S. Biagio Saracinesco	1,0	1,0
Sorgente	Rivellese	nd	Tivoli	0,6	0,6
Pozzo	Rocca Respani 1	Monte Romano	Monte Romano	-	-
Pozzo	Rocca Respani 2	Monte Romano	Monte Romano	1,0	1,0
Pozzo	Rocca Respani 3	Monte Romano	Monte Romano	19,0	19,0
Pozzo	Rocca Respani 4	Monte Romano	Monte Romano	13,0	13,0
Pozzo	Rocca Respani 5	Monte Romano	Monte Romano	-	-
Pozzo	Rocca Respani 6	Monte Romano	Monte Romano	14,0	14,0
Pozzo	Rocca Respani 7	Monte Romano	Monte Romano	19,0	19,0
Pozzo	Rocca Respani 8	Monte Romano	Monte Romano	20,0	20,0
Pozzo	Rocca Respani 9	Monte Romano	Monte Romano	-	-
Sorgente	Rocca Vittiana		Varco sabino	0,5	0,3
Pozzo	Rogani	Tarquinia	Tarquinia	-	-
Sorgente	Romagnano	Piglio	Piglio	1,0	1,0
Sorgente	Ronci	Vicovaro	Totale	58,0	58,0
Acquedotto	Ronci 2	-	Vicovaro	8,0	8,0
Sorgente	Roncone	Viterbo	Viterbo	3,7	3,7
Sorgente	Rosce		Concerviano	1,0	1,0
Sorgente	Rozzo		Amatrice	0,9	0,7
Pozzo	Rufelli	Albano Laziale	Albano Laziale	10,0	10,0
Pozzo	Rufelli Nuovo	Albano Laziale	Albano Laziale	14,0	14,0
Pozzo	Rufelli Vecchio	Albano Laziale	Albano Laziale	10,0	10,0
Pozzo	S. Amanzio	Canepina	Canepina	-	-
Pozzo	S. Antonio	Canepina	Vignanello	2,0	2,0
Pozzo	S. Balbina	San Polo dei Cavalieri	San Polo dei Cavalieri	1,1	1,0
Sorgente	S. Chirico		Monteflavio	0,3	0,3
Pozzo	S. Egidio 1	Soriano nel Cimino	Soriano nel Cimino	10,0	4,1

Tipologia risorsa	Denominazione risorsa	Comune Ubicazione	Comune Aliment.		
			Poggio San Lorenzo	0,1	0,1
Sorgente	S. Giusta		Castel Gandolfo	1,1	1,0
Sorgente	S. Leonardo	Marino	Lanuvio	10,3	10,2
Pozzi	S. Lorenzo		Castelnuovo di Porto	3,0	3,0
Pozzo	S. Lucia	Castelnuovo di Porto	Cineto Romano	3,5	2,0
Pozzo	S. Maria	Cineto Romano	Subiaco	5,0	5,0
Pozzo	S. Mauro	Subiaco	Canino	7,0	7,0
Sorgente	S. Moro	Cellere	Fiano Romano	3,5	3,5
Sorgente	S. Sebastiano	Fiano Romano	Tolfa	2,0	2,0
Pozzo	S. Severa Nord	Tolfa	Bassiano	1,1	1,1
Sorgente	S. Angelo	Bassiano	Bassiano	4,4	4,3
Sorgente	S. Angelo	Sezze	Sezze	1,0	1,0
Sorgente	S. Angelo	Campoli Appennino	Campoli Appennino	4,0	4,0
Pozzo	S. Angelo	Cassino	Cassino	7,5	7,4
Pozzi	S. Angelo	Pofi	Valmontone	4,8	1,6
Pozzo	S. Angelo	Valmontone	Poggio San Lorenzo	0,5	0,5
Sorgente	S. Antonio		Maenza	3,5	3,5
Pozzo	S. Arcangelo	Maenza	Cave	6,0	6,0
Pozzo	S. Bartolomeo	n.d.	Totale	3,0	2,8
Sorgente	S. Benedetto				
Pozzo	S. Egidio 2	Soriano nel Cimino	Soriano nel Cimino	8,0	3,5
Pozzo	S. Filippo	Genazzano	Genazzano	12,0	12,0
			Totale	6,5	6,4
Acquedotto	S. FIORA				
Sorgente	S. Giovanni		Longone sabino	0,6	0,6
Pozzo	S. Giovanni 1		Rieti S. Giovanni reatino e	7,0	7,0
Pozzo	S. Giovanni 2		Rieti S. Giovanni reatino e	7,0	7,0
Sorgente	S. Giuseppe		Posta	2,5	2,0
Sorgente	S. Liberato	Cantalice	Cantalice	12,4	8,0
Pozzi	S. Maria	Alvito	Alvito	3,5	3,5
Sorgente	S. Maria delle Grazie		Scandriglia	3,5	3,5
Sorgente	S. Martino		Castel di Tora	0,5	0,5
Sorgente	S. Pietro Aquaeortus	Acquapendente	Acquapendente	1,5	1,5
Pozzo	S. Rocco	Piglio	Piglio	10,0	8,0
Sorgente	S. Sabina	Genazzano	Genazzano	1,5	1,5
Sorgente	S. Salvatore		Concerviano	2,0	2,0
Pozzo	S. Savino	Tuscania	Tuscania	-	-
Sorgente	S. Savino	Tuscania	Tuscania	34,0	34,0
Pozzo	S. Savino	Tuscania	Tuscania	7,0	7,0
Pozzo	Sabatini	Bracciano	Cerveteri	6,0	6,0
Pozzo	Sacro Cuore	Capranica	Capranica	12,0	12,0
Pozzo	Salara	Tarquinia	Tarquinia	-	-
Pozzo	Salini	Aprilia	Aprilia	10,7	10,7
Sorgente	Salone	Roma	Roma	295,0	265,0
Sorgente	Salvani	Fabrica di Roma	Fabrica di Roma	5,0	5,0
Pozzo	Salvani	Fabrica di Roma	Fabrica di Roma	10,0	10,0
Pozzo	Salvatore	Campagnano di Roma	Campagnano di Roma	6,0	5,7
Sorgente	Sambuci		Collegiove	0,5	0,5
Pozzo	Sambuco	Capranica	Capranica	2,0	2,0
Sorgente	Sambuco		Totale	4,8	3,4
Pozzo	San Bernardo	Nepi	Nepi	8,0	8,0
Sorgente	San Carlo	Faleria	Faleria	3,0	3,0
Pozzo	San Carlo N.1	Faleria	Faleria	3,0	3,0
Pozzo	San Carlo N.2	Faleria	Faleria	3,0	3,0
Sorgente	San Clemente		Torricella in sabina	0,4	0,4
Pozzo	San Eutizio	Soriano nel Cimino	Soriano nel Cimino	3,0	2,0
Pozzo	San Giorgio	Soriano nel Cimino	Soriano nel Cimino	5,0	2,0
Pozzo	San Giovanni		Cantalupo in sabina	4,5	1,0
Pozzo	San Lorenzo	Bomarzo	Graffignano	2,5	2,5
Sorgente	San Lorenzo	Civita Castellana	Civita Castellana	1,4	1,4
Sorgente	San Martino		Totale	10,7	9,1
Sorgente	San Nicola		Rieti S. Giovanni reatino e	-	-
Pozzo	San Paolo	Castel S. Elia	Castel S. Elia	3,0	3,0
Pozzo	San Rocco	Caprarola	Caprarola	3,0	3,0
Pozzo	San Vittore	Gradoli	Gradoli	7,0	4,0
Pozzo	Sanguinaro	Montalto di Castro	Montalto di Castro	15,0	2,6
Sorgente	Santa Cecilia	Soriano nel Cimino	Bomarzo	3,0	3,0

Tipologia risorsa	Denominazione risorsa	Comune Ubicazione	Comune Aliment.		
Sorgente	Santa Croce		Contigliano	1,6	1,4
Pozzo	Santa Maria	Viterbo	Viterbo	6,0	6,0
Pozzo	Sant'Anatolia	Gerano	Gerano	3,1	3,0
Sorgente	santo		Torricella in sabina	1,0	1,0
Pozzi	Sardellane 1	Sezze	Totale	737,7	737,7
Pozzo	Sassacci 2	Civita Castellana	Civita Castellana	2,8	2,8
Pozzo	Sassone	Ciampino	Ciampino	11,3	11,3
Pozzi	Scalette		Poggio Nativo	5,0	5,0
Sorgente	Sciabrico		Torricella in sabina	2,0	2,0
Sorgente	Sciapoli		Petrella Salto	1,4	1,2
Sorgente	Scifi	Licenza	Licenza	1,5	1,5
Sorgente	Scintilla		Vivaro romano	0,9	0,8
Pozzo	Scorano	nd	Capena	3,0	3,0
Pozzo	Scorsolini	Bracciano	Cerveteri	5,1	5,0
Pozzi	Scrofino	Ferentino	Ferentino	50,0	50,0
Sorgente	Scuffiaccia	Villa S.Giovanni in Tuscia	Blera	0,5	0,5
Pozzo	Scuole elementari	Blera	Blera	1,0	1,0
Pozzo	Selva Luce	Canepina	Canepina	10,0	10,0
Sorgenti	Selva Luce	Canepina	Totale	9,8	9,8
Pozzo	Selva Piana	Sabaudia	S. Felice Circeo	60,0	20,0
Pozzo	Selvotta	Albano Laziale	Albano Laziale	12,0	12,0
Sorgente	Setano	Vetralla	Vetralla	4,0	4,0
Sorgente	Sette Fonti	Amatrice	Accumoli	-	-
Sorgente	Sette Fonti	Amatrice	Amatrice	4,6	3,0
Sorgente	Sette Vene	Oriolo Romano	Oriolo Romano	5,0	5,0
Sorgente	Settecannelle	Viterbo	Viterbo	12,5	12,5
Pozzo	Sforza Cesarini	Albano Laziale	Castel Gandolfo	28,0	28,0
Sorgente	Sogrottone	nd	Anguillara Sabazia	0,5	0,5
Pozzo	Sorbaro	Villa S.Giovanni in Tuscia	Villa S.Giovanni in Tuscia	0,5	0,5
Sorgente	Sorgente Seppie	Castiglione in Teverina	Castiglione in Teverina	10,4	10,4
Sorgente	Sorgente Seppie	Castiglione in Teverina	Civitella d'Agliano	6,0	5,4
Sorgente	Sorgente Seppie	Castiglione in Teverina	totale	15,8	15,8
Sorgente	Sorgenti Comunali	Poli	Poli	2,5	2,4
Sorgente	Sorgentina		S. Vittore del Lazio	12,0	12,0
Sorgente	Sorgentina		S. Ambrogio sul Garigliano	-	-
Sorgente	Sorgentina		Cassino	5,0	1,0
Sorgente	Sorgentina		Cervaro	3,0	3,0
Sorgenti	Sorgentina / Oliveto Oscuro	Cervaro	totale	22,0	16,0
Sorgente	Sossanti	Anticoli Corrado	Anticoli Corrado	8,1	8,0
Pozzo	Sottovia	Montalto di Castro	Montalto di Castro	15,0	15,0
Sorgente	Spaccabicchieri	Cantalice	Cantalice	4,6	3,0
Pozzo	Spanora	Cerveteri	Cerveteri	41,0	15,0
Pozzo	Spolverini	Ariccia	Ariccia	8,0	8,0
Sorgente	Spugnale	Accumoli	Accumoli	3,0	2,3
Sorgente	Spugnale	Accumoli	Amatrice	-	-
Sorgente	Spugnaro		Colle di Tora	-	-
Sorgente	Spugnaro		Turania	0,5	0,5
Sorgente	Squarciarelli	nd	Frascati	40,0	40,0
Sorgente	Squarciarelli Demanio	nd	Frascati	11,0	11,0
Sorgente	Staffoli Cerrometo		Greccio	1,0	1,0
Sorgente	Stallacce		Poggio Moiano	0,5	0,5
Pozzo	Starnino	Castel Gandolfo	Castel Gandolfo	11,0	8,8
Pozzo	Statua	Ladispoli	Ladispoli	75,0	47,2
Pozzo	Strada Romana	Viterbo	Viterbo	9,0	8,1
Pozzo	Strada Teverina	Celleno	Celleno	5,0	5,0
Pozzo	Taccone		Tarquinia	0,5	0,5
Pozzo	Tagliata	Ischia di Castro	Ischia di Castro	0,4	0,4
Sorgente	Tancia	Monte S.Giovanni in sabina	Totale	5,8	6,9
Pozzi	Tarabussola	Rignano Flaminio	Rignano Flaminio	21,1	21,0
Pozzo	Tassi	Capranica	Capranica	6,0	6,0
Pozzi	Tecchiena	Alatri	Alatri	10,0	10,0
Sorgente	Tegola	Riofreddo	Riofreddo	1,1	1,0
Sorgente	Tempesta	Nemi	Genzano di Roma	30,0	30,0
Lago	Teodoli/Francheleo	-	Pisoniano	0,5	0,5
Pozzo	Termine	Acquapendente	Acquapendente	15,7	8,0

Tipologia risorsa	Denominazione risorsa	Comune Ubicazione	Comune Aliment.		
Sorgente	Termini	Cerveteri	Cerveteri	1,0	-
Pozzo	Tiburтина	Roviano	Roviano	2,0	2,0
Sorgente	Timballi		Poggio San Lorenzo	0,3	0,3
Pozzo	Timballi		Poggio San Lorenzo	0,3	0,3
Fiume	Timone		Cellere	-	-
Sorgente	Toppa		Borbona	5,0	4,2
Pozzo	Torraccio	Tarquinia	Tarquinia	10,0	6,2
Pozzo	Torre Alfina	Acquapendente	Acquapendente	1,1	1,0
Pozzo	Torre Angela	Roma	Roma	588,0	418,0
Sorgente	Torre Spadino	Bassano romano	Bassano romano	6,0	6,0
Sorgente	Torrice-Varinieri		Torrice	4,0	4,0
Pozzo	Tostini	Agosta	Agosta	2,0	2,0
Pozzo	Totteri	Albano Laziale	Albano Laziale	5,0	5,0
Pozzo	Tragliatella	Fiumicino	Fiumicino	10,0	10,0
Pozzo	Tre Croci	Vetralla	Vetralla	7,5	7,5
Sorgenti	Treggere - Marruffo		Proceno	8,0	3,8
Pozzo	Trignano	Carbognano	Carbognano	9,6	9,6
Sorgente	Trocchi		Totale	5,5	2,2
Pozzo	Trotta	Albano Laziale	Albano Laziale	10,0	10,0
Sorgente	Trovalle	Guarcino	Vico nel Lazio	1,0	1,0
Pozzo	Trucca	Vitorchiano	Vitorchiano	1,0	1,0
Pozzi	Tufano	Anagni	Giuliano di Roma	5,0	5,0
Pozzi	Tufano	Anagni	totale	364,0	363,0
Sorgente	Tufano		Segni	8,0	7,3
Sorgente	Turano		Belmonte in sabina	3,0	0,7
Sorgente	Turona	Bolsena	Bolsena	6,0	6,0
Sorgente	Vaccareccia	S.Elia Fiumerapido	totale	10,1	10,0
Sorgente	Vaccinello	Bracciano	Cerveteri	30,0	13,4
Pozzo	Val Casale	Fiano Romano	Fiano Romano	7,0	7,0
Sorgente	Val Forestella	Picinisco	Vallecorsa	2,0	2,0
Pozzo	Val Granara	Filettino	Filettino	3,5	2,0
Sorgente	Val S.Pietro	Pescosolido	totale	86,2	84,2
Sorgente	Valga delle Roscie		Montorio romano	2,0	0,4
Sorgente	Valga delle Roscie 1	Montorio Romano	Monterotondo	89,2	40,0
Sorgente	Valga delle Roscie 2	Montorio Romano	Monterotondo	15,9	10,0
Pozzo	Valle Castello	Marcellina	Marcellina	8,0	8,0
Sorgente	Valle Cave	Grotte di Castro	Grotte di Castro	15,0	11,7
Pozzo	Valle Fredda	Blera	Blera	1,2	1,2
Pozzo	Valle Ioro	Castelnuovo di Porto	Castelnuovo di Porto	2,0	-
Pozzo	Valle Linda	Castelnuovo di Porto	Castelnuovo di Porto	2,0	-
Sorgente	Valle Mandrelle	Gerano	Gerano	0,6	0,6
Sorgente	Valle Marazza	Gerano	Gerano	0,6	0,6
Pozzi	Valle Marina	Monte S.Biagio	Monte S.Biagio	20,0	8,1
Sorgente	Valle Muta	nd	Castelnuovo di Porto	1,0	1,0
Sorgente	Vallenoci	nd	Frascati	8,0	8,0
Sorgente	Vallerano 1	Rignano Flaminio	Rignano Flaminio	0,5	0,5
Sorgente	Vallerano 2	Rignano Flaminio	Rignano Flaminio	0,6	0,5
Sorgente	Vallerano 3	Rignano Flaminio	Rignano Flaminio	0,6	0,5
Sorgente	Vallescuro	Posta	Camerata Nuova	2,4	1,5
Sorgente	Vallinfreda		Vallinfreda	1,0	0,5
Sorgente	Vanoceto		Castel di Tora	0,4	0,4
Sorgente	Varano	Nepi	Totale	30,0	30,0
Pozzo	Vasanello 2	Vasanello	Vasanello	3,0	3,0
Pozzo	Vasanello 3	Vasanello	Vasanello	3,3	3,3
Pozzo	Vasanello 4	Vasanello	Vasanello	3,8	3,8
Pozzo	Vasanello 5	Vasanello	Vasanello	8,0	8,0
Pozzi	Vecchio Carano	Aprilia	Totale	197,4	144,8
Sorgente	Vedica		Contigliano	1,6	1,4
Sorgente	Vena Caprara	Roccagiovine	San Polo dei Cavalieri	2,5	2,5
Sorgente	Venelle 1		Monteleone sabino	3,0	3,0
Sorgente	Venelle 2		Monteleone sabino	4,0	4,0
Sorgente	Vermicano	Guarcino	Guarcino	1,0	1,0
Sorgente	Vetere-Vitruvio	Fondi	Totale	220,0	189,1
Pozzo	Via Capranica	Ronciglione	Ronciglione	4,0	4,0
Pozzo	Via Carlo Poerio	Ardea	Ardea	4,0	3,5

Tipologia risorsa	Denominazione risorsa	Comune Ubicazione	Comune Aliment.		
Pozzo	Via Condotti	Sutri	Sutri	7,0	7,0
Pozzo	Via Cupa	Bomarzo	Bomarzo	2,0	2,0
Pozzo	Via della Croce	Ardea	Ardea	12,0	9,0
Pozzo	Via della Pace	Lanuvio	Lanuvio	8,4	8,3
Pozzo	Via della scuola	Civita Castellana	Civita Castellana	8,0	8,0
Pozzo	Via dell'Arrone 451	Fiumicino	Fiumicino	4,8	4,8
Pozzo	Via delle Vigne	Sermoneta	Sermoneta	10,0	10,0
Pozzo	Via Foscolo	Riano	Riano	2,0	2,0
Pozzo	Via Mameli 1	Calcata	Calcata	0,5	0,5
Pozzo	Via Mameli 2	Calcata		0,5	0,5
Pozzi	Via Muzio	Aprilia	Aprilia	-	-
Pozzo	Via Raffaello Sanzio	Ronciglione	Ronciglione	3,0	3,0
Pozzo	Via Vasiano	Ronciglione	Ronciglione	3,0	3,0
Pozzo	Via Vasiano	Ronciglione	Ronciglione	3,5	3,2
Pozzi	Viadotto Galleria	Cerreto Laziale	Cerreto Laziale	44,0	44,0
Sorgente	Vico	Anagni	Fiuggi	5,0	5,0
Pozzo	Vicolo Aldobrandini	Grottaferrata	Grottaferrata	0,5	0,5
Sorgente	Vignale 1	Calcata	Calcata	0,5	0,5
Sorgente	Vignale 2	Calcata	Calcata	0,5	0,5
Sorgente	Vigne	Sambuci	Sambuci	3,5	3,5
Pozzo	Vignola	Vignanello	Vignanello	10,0	10,0
Pozzo	Vignola	Antrodoco	Antrodoco	1,8	1,0
Pozzo	Vignola	Antrodoco	Antrodoco	4,0	4,0
Pozzo	Villa Cicerone	Grottaferrata	Grottaferrata	10,0	10,0
Pozzo	Villa delle Querce	Nemi	Genzano di Roma	10,0	10,0
Sorgente	Villa Pepoli		Monteleone sabino	0,5	0,5
Pozzo	Vivaro	nd	Rocca di Papa	8,0	4,0
Pozzo	Volca	Castro dei Volsci	Castro dei Volsci	5,0	5,0
Pozzo	Volca	Castro dei Volsci	Castro dei Volsci	3,0	3,0
Sorgente	Vollica	nd	S. Vito Romano	1,5	1,4
Sorgente	Vollica	S.Vito Romano	S. Vito Romano	2,5	2,5
Sorgente	Votamare	Viterbo	Viterbo	2,5	2,5
Sorgente	Zavaro		Torriceia in sabina	1,5	1,5
Sorgente	Ziantonio	Collalto sabino	Collalto sabino	0,5	0,1
Sorgente	Ziantonio	Collalto sabino	Collalto sabino	0,5	0,1
Pozzi	Zona 167	Cisterna di Latina	Cisterna di Latina	22,9	18,7
Pozzi	Zona industr. Prataroni	Civita Castellana	Civita Castellana	5,0	5,0
Pozzo	Zona Sportiva	Bassano romano	Bassano romano	5,0	5,0

PROPOSTA DI AGGIORNAMENTO DEL PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI DEL LAZIO

Tabella III: Prospetto dei fabbisogni e delle disponibilità idriche al 2015

Comune	Provincia	Popolazione			Fabbisogno idrico prevedibile al 2015	Integrazione fabbisogno al 2015 rispetto alla disponibilità idrica da schede PRGA		Disponibilità idrica al 2015		
		Residenti al 1996	Fluttuanti tot. al 1996	Residenti Equivalenti al 2015		$\Delta_{2015-1996}$ Qmedie (l/s)	$\Delta_{2015-1996}$ Qpunta (l/s)	Q da riservare (l/s) (NPRGA)	Q accertata (l/s) (NPRGA)	
Acquafondata	FR	393	200	349	1,2	1,6	-2,8	-2,4	4,00	4,00
Acuto	FR	1800	3200	2679	9,8	18,8	-3,7	5,3	13,50	13,50
Alatri	FR	25301	2000	29681	108,2	111,5	33,2	20,5	136,00	136,00
Alvito	FR	3149	1500	3368	11,7	15,4	-2,2	2,8	13,90	13,90
Amaseno	FR	3911	2000	4837	16,8	22,5	8,5	14,2	30,00	23,00
Anagni	FR	19500	500	19433	85,0	85,9	-88,0	-80,1	173,00	173,00
Aquino	FR	5345	500	5455	18,9	20,2	-3,1	-1,8	22,00	22,00
Arce	FR	6138	500	6134	25,6	27,1	-29,4	-27,9	55,00	55,00
Arnara	FR	2436	100	2476	9,0	9,3	-1,5	-1,2	10,50	10,50
Arpino	FR	7967	2000	8085	28,1	33,0	1,1	6,0	33,00	33,00
Atina	FR	4798	520	4615	19,2	20,7	-3,2	3,2	22,4	22,4
Ausonia	FR	2448	500	2690	9,3	10,7	3,3	4,7	10,00	10,00
Belmonte Castello	FR	780	200	810	2,8	3,3	-1,2	-0,7	4,00	4,00
Boville Ernica	FR	8700	1800	9311	33,9	39,0	5,9	11,0	34,00	34,00
Broccostella	FR	2300	200	2939	10,2	10,9	-0,8	-0,1	11,00	11,00
Campoli Appennino	FR	1604	550	1951	6,8	8,4	0,8	0,4	8,50	7,00
Casalattico	FR	813	300	736	2,6	3,2	-1,5	-0,8	4,00	4,00
Casaivieri	FR	3186	700	3375	11,7	13,5	1,7	3,6	12,00	12,00
Cassino	FR	34000	11000	43584	181,6	201,3	-183,1	-162,8	546,00	349,00
Castelliri	FR	3178	500	3688	12,8	14,3	-1,2	0,3	14,00	14,00
Castelnuovo Parano	FR	819	500	1101	3,8	5,3	1,3	2,8	4,50	4,50

PROPOSTA DI AGGIORNAMENTO DEL PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI DEL LAZIO

Tabella III: Prospetto dei fabbisogni e delle disponibilità idriche al 2015

Comune	Provincia		Popolazione			Fabbisogno idrico prevedibile al 2015	Integrazione fabbisogno al 2015 rispetto alla disponibilità idrica da schede PRGA		Disponibilità idrica al 2015		
	Comune	Provincia	Residenti al 1996	Fluttuanti tot. al 1996	Residenti Equivalenti al 2015		$\Delta_{2015-1996}$ Qmedie (l/s)	$\Delta_{2015-1996}$ Qpunta (l/s)	Q da riservare (l/s) (NPRGA)	Qaccertata (l/s) (NPRGA)	
Castro dei Volsci	FR	FR	5165	800	5231	18,2	20,2	6,2	8,2	24,00	24,00
Castrocielo	FR	FR	3765	500	3868	13,4	14,7	3,4	4,7	13,50	13,50
Ceccano	FR	FR	22000	2000	23526	102,9	106,5	0,9	11,5	117,00	117,00
Ceprano	FR	FR	8647	1000	8465	35,3	38,2	0,1	6,2	35,00	36,00
Cervaro	FR	FR	6234	500	7132	24,8	26,2	3,0	5,2	48,80	48,75
Colfelice	FR	FR	1839	300	1926	6,7	7,5	-1,3	-0,5	8,00	8,00
Colle San Magno	FR	FR	934	300	885	3,1	3,8	0,1	0,8	4,00	4,00
Colleparado	FR	FR	843	1157	1344	4,9	8,7	-0,4	4,2	6,80	6,80
Coreno Ausonio	FR	FR	1914	500	2403	8,3	9,9	4,3	5,9	8,50	8,50
Esperia	FR	FR	4493	800	4303	14,9	16,9	4,9	7,9	10,00	10,00
Falvaterra	FR	FR	575	200	682	2,4	2,9	-1,6	-1,1	4,00	4,00
Ferentino	FR	FR	20000	1000	21345	93,4	95,2	15,4	12,2	133,00	133,00
Filettino	FR	FR	680	2500	1529	5,3	9,3	0,1	-3,7	23,8	16,5
Fiuggi	FR	FR	8250	25000	26647	116,6	138,9	-11,4	0,9	131,00	128,00
Fontana Liri	FR	FR	3313	300	3274	11,4	12,1	-2,6	-1,9	14,00	14,00
Fontechiari	FR	FR	1300	600	1430	5,0	6,5	1,7	3,2	5,00	5,00
Frosinone	FR	FR	47963	17037	64546	282,4	315,5	-146,6	-113,5	429,00	429,00
Fumone	FR	FR	2080	1420	2560	9,3	13,4	3,3	11,0	10,00	10,00
Gallinaro	FR	FR	1209	500	1405	4,9	6,2	-2,1	-0,7	7,00	7,00
Giuliano di Roma	FR	FR	2257	1043	2482	8,6	11,3	-0,4	2,3	9,00	9,00

PROPOSTA DI AGGIORNAMENTO DEL PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI DEL LAZIO

Tabella III: Prospetto dei fabbisogni e delle disponibilità idriche al 2015

Comune	Provincia	Popolazione			Fabbisogno idrico prevedibile al 2015	Integrazione fabbisogno al 2015 rispetto alla disponibilità idrica da schede PRGA		Disponibilità idrica al 2015		
		Residenti al 1996	Fluttuanti tot. al 1996	Residenti Equivalenti al 2015		$\Delta_{2015-1996}$ Qmedie (l/s)	$\Delta_{2015-1996}$ Qpunta (l/s)	Q da riservare (l/s) (NPRGA)	Qaccertata (l/s) (NPRGA)	
Guarcino	FR	1841	1659	2554	9,3	11,5	-5,0	-2,8	14,00	14,00
Isola Liri	FR	13100	4000	14349	59,8	66,0	-22,2	-11,0	82,00	82,00
Monte S. Giovanni Campano	FR	12759	0	13355	48,7	55,5	12,0	18,8	48,70	48,70
Morolo	FR	2892	608	3242	14,2	16,3	-3,3	-1,2	17,50	17,50
Paliano	FR	7347	953	8083	29,5	32,2	10,3	13,9	30,00	30,00
Pastena	FR	1734	800	1855	6,4	8,4	-0,1	1,9	6,50	6,50
Patrica	FR	2734	2500	3749	13,7	21,3	-3,1	1,8	19,40	16,70
Pescosolido	FR	1530	270	1724	6,0	6,7	-3,5	-1,9	9,50	9,50
Picinisco	FR	1336	800	1501	5,2	7,2	-2,8	-0,8	8,00	8,00
Pico	FR	3280	500	3239	11,2	12,5	-4,8	-3,5	16,00	16,00
Piedimonte S. Germano	FR	4484	500	4592	15,9	17,2	3,9	5,2	16,00	16,00
Piglio	FR	4700	2300	5276	19,2	25,5	3,4	6,2	22,00	20,00
Pignataro Interamna	FR	2438	200	2495	8,7	9,2	2,7	3,2	11,10	9,8
Pofi	FR	4700	200	4496	19,7	20,3	-2,5	0,3	22,30	22,16
Pontecorvo	FR	13153	2000	14480	50,3	53,1	13,8	16,6	50,50	50,50
Posta Fibreno	FR	1393	10000	3555	12,3	36,1	2,5	12,1	24,00	13,00
Ripi	FR	5440	100	5304	19,3	19,6	-3,3	-3,0	22,60	22,60
Rocca d'Arce	FR	1081	500	1145	4,0	5,2	-2,5	-1,3	6,50	6,50
Roccasecca	FR	7195	500	7565	26,3	27,6	9,3	8,6	27,00	27,00
S. Ambrogio sul Garigliano	FR	1211	200	1022	3,5	4,0	-0,5	-1,0	4,00	4,00

PROPOSTA DI AGGIORNAMENTO DEL PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI DEL LAZIO

Tabella III: Prospetto dei fabbisogni e delle disponibilità idriche al 2015

Comune	Provincia	Compressorio	Popolazione			Fabbisogno idrico prevedibile al 2015		Integrazione fabbisogno al 2015 rispetto alla disponibilità idrica da schede PRGA		Disponibilità idrica al 2015	
			Residenti al 1996	Fluttuanti tot. al 1996	Residenti Equivalenti al 2015	Residenti al 1996	Fluttuanti tot. al 1996	Residenti Equivalenti al 2015	Δ _{2015 - 1996} Qmedie (l/s)	Δ _{2015 - 1996} Qpunta (l/s)	Q da riservare (l/s) (NPRGA)
S.Andrea sul Garigliano	FR	5F	1753	500	1699	5,9	7,1	1,9	3,1	6,00	6,00
S.Biagio Saracinisco	FR	5E	495	200	404	1,4	1,8	-1,1	-0,7	3,50	3,50
S.Donato Val Comino	FR	5E	2315	500	2287	7,9	9,2	-3,1	-1,8	11,00	11,00
S.Giovanni Incarico	FR	5F	3578	1300	3998	13,5	16,9	3,4	8,9	23,20	23,15
San Giorgio al Liri	FR	5F	3101	500	3178	11,0	12,3	5,5	6,8	12,50	12,50
San Vittore nel Lazio	FR	5E	2462	400	2856	9,9	11,1	-3,1	-1,9	13,00	13,00
Sant'Apollinare	FR	5E	1975	300	2018	7,0	7,8	0,0	0,8	9,00	9,00
Sant'Elia Fiumerapido	FR	5E	6086	600	6477	22,5	24,1	2,2	4,6	23,00	23,00
Santopadre	FR	5E	1807	500	1773	6,2	7,3	-1,3	-0,2	7,50	7,50
Serrone	FR	5B	2868	132	2964	10,8	11,2	0,1	2,8	11,00	11,00
Settefrati	FR	5E	906	200	944	3,3	3,8	-1,7	-1,2	8,00	8,00
Squrgola	FR	5B	2467	2533	3215	11,7	18,9	-1,3	5,9	13,00	13,00
Sora	FR	5D	27300	2000	27049	112,7	115,9	-11,3	-15,1	131,00	124,00
Sirangolagalli	FR	5C	2500	100	2513	9,2	9,4	2,0	2,2	10,20	10,20
Supino	FR	5C	4600	300	4853	21,2	22,3	-7,3	-6,2	28,50	28,50
Terelle	FR	5E	759	300	659	2,3	2,9	-1,2	-0,6	3,50	3,50
Torre Cajetani	FR	5B	1260	740	1462	5,3	7,4	-0,2	1,9	5,50	5,50
Torrice	FR	5C	4650	20	4352	15,9	15,9	-4,1	-4,1	20,00	20,00
Trevi nel lazio	FR	2G sud	1931	3069	3538	12,3	16,3	-1,7	1,7	32,6	32,0
Trivigliano	FR	5B	1350	650	1604	5,8	7,7	1,3	4,2	6,00	6,00

PROPOSTA DI AGGIORNAMENTO DEL PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI DEL LAZIO

Tabella III: Prospetto dei fabbisogni e delle disponibilità idriche al 2015

Comune	Provincia		Popolazione			Fabbisogno idrico prevedibile al 2015		Integrazione fabbisogno al 2015 rispetto alla disponibilità idrica da schede PRGA		Disponibilità idrica al 2015	
	Comrensorio	Residenti al 1996	Fluttuanti tot. al 1996	Residenti equivalenti al 2015	Residenti al 1996	$\Delta_{2015-1996}$ Qmedie (l/s)	$\Delta_{2015-1996}$ Qpunta (l/s)	Q da riservare (l/s) (NPRGA)	Q accertata (l/s) (NPRGA)		
Vallecorsa	FR 4G	3531	600	3245	11,3	12,6	1,3	2,6	12,00	12,00	
Vallemalo	FR 5F	1148	500	1167	4,1	5,2	1,6	2,7	4,50	4,50	
Vallerotonda	FR 5E	2141	800	2021	8,4	10,6	-5,6	-3,4	14,00	14,00	
Veroli	FR 5C	19450	6000	21352	77,8	94,6	23,8	39,6	80,00	80,00	
Vicalvi	FR 5D	785	500	927	3,2	4,5	1,0	3,5	3,50	3,50	
Vico nel Lazio	FR 5B	2150	850	2423	8,8	11,2	2,1	3,4	14,00	9,00	
Villa Latina	FR 5E	1429	300	1311	4,6	5,2	-1,4	-0,8	6,00	6,00	
Villa Santa Lucia	FR 5F	2408	300	2817	9,8	10,7	0,8	1,7	10,00	10,00	
Villa Santo Stefano	FR 4F	1721	1779	2214	7,7	12,4	3,7	8,4	8,00	8,00	
Viticuso	FR 5E	428	200	477	1,7	2,2	-2,3	-1,8	4,00	4,00	

PROPOSTA DI AGGIORNAMENTO DEL PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI DEL LAZIO

Tabella III: Prospetto dei fabbisogni e delle disponibilità idriche al 2015

Comune	Provincia		Popolazione			Fabbisogno idrico prevedibile al 2015	Integrazione fabbisogno al 2015 rispetto alla disponibilità idrica da schede PRGA		Disponibilità idrica al 2015	
	Comune	Comune	Residenti al 1996	Fluotanti tot. al 1996	Residenti Equivalenti al 2015		$\Delta 2015 - 1996$ Qmedie (l/s)	$\Delta 2015 - 1996$ Qpunta (l/s)	Q da riservare (l/s) (NPRGA)	Qaccertata (l/s) (NPRGA)
Aprilia	LI	4A	48200	5000	65752	266,4	82,8	74,6	462,00	443,00
Bassiano	LI	4C	1600	1600	2013	7,5	-2,7	1,4	15,10	10,18
Campodimele	LI	5E	852	200	774	2,7	0,2	0,6	3,00	3,00
Castelforte	LI	4E	6227	1000	4940	22,0	-46,3	-22,8	85,50	78,70
Cisterna Latina	LI	4B	31297	2000	34733	147,1	18,9	-6,9	190,00	166,00
Cori	LI	4B	10300	500	10823	45,8	-14,2	-13,3	60,00	60,00
Fondi	LI	4D	27915	7000	35745	132,4	143,9	23,9	145,00	135,00
Formia	LI	4E	31488	30000	54841	243,7	302,8	-170,0	472,80	394,84
Gaeta	LI	4E	24040	60000	52650	195,0	272,9	31,4	424,00	347,53
Itri	LI	4D	7245	2400	10668	39,5	48,6	32,9	40,00	40,00
Latina	LI	4C	108000	5000	110800	492,4	501,3	23,6	678,00	678,00
Lenola	LI	4G	4025	1000	4378	15,2	17,9	-0,6	18,50	18,50
Maenza	LI	4C	2695	1800	4234	15,7	18,7	-0,3	23,80	23,79
Minturno	LI	4E	17050	72500	37047	137,2	349,3	139,8	209,50	138,00
Monte San Biagio	LI	4D	5800	400	6100	22,6	23,7	-1,3	45,00	30,00
Norma	LI	4C	3733	3500	4625	17,1	26,9	10,9	18,00	18,0
Pontinia	LI	4C	7000	1000	14224	52,7	58,1	8,1	53,00	53,00
Ponza	LI	4H	3500	25000	8686	30,2	88,2	69,5	62,00	31,00
Priverno	LI	4C	12655	3200	15093	55,9	73,0	-2,0	75,00	60,89
Prossedi	LI	4C	1311	1550	1609	6,0	10,0	4,0	6,00	6,00
Rocca Massima	LI	4B	1167	500	1218	4,3	5,5	-2,5	8,00	8,00
Roccagorga	LI	4C	4328	500	4637	17,2	18,6	4,6	18,10	17,97

PROPOSTA DI AGGIORNAMENTO DEL PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI DEL LAZIO

Tabella III: Prospetto dei fabbisogni e delle disponibilità idriche al 2015

Comune	Provincia	Compartimento	Popolazione			Fabbisogno idrico prevedibile al 2015	Integrazione fabbisogno al 2015 rispetto alla disponibilità idrica da schede PRGA		Disponibilità idrica al 2015		
			Residenti al 1996	Fluttuanti tot. al 1996	Residenti Equivalenti al 2015		$\Delta_{2015-1996}$ Qmedie (l/s)	$\Delta_{2015-1996}$ Qpunta (l/s)	Q da riservare (l/s) (NPRGA)	Q accertata (l/s) (NPRGA)	
<u>Roccasecca dei Volsci</u>	LT	4C	1136	1000	1465	5,4	8,4	-0,6	2,4	6,00	6,00
<u>Sabaudia</u>	LT	4C	13733	36000	30814	114,1	249,7	21,6	157,2	182,00	182,00
<u>San Felice Circeo</u>	LT	4C	6900	35000	18240	81,1	180,9	-35,6	18,9	162,00	116,68
<u>Sermoneta</u>	LT	4C	6790	1000	7248	32,2	35,6	-2,8	0,6	45,00	44,99
<u>Sezze</u>	LT	4C	21000	2000	23168	103,0	106,7	-32,9	-110,3	219,40	135,86
<u>Sonnino</u>	LT	4C	6764	1500	7417	27,5	31,8	17,5	21,8	32,20	32,20
<u>Sperlonga</u>	LT	4D	3592	10500	5338	23,7	53,8	-8,4	3,8	50,00	32,10
<u>Spigno Saturnia</u>	LT	4E	2057	400	3078	11,4	13,0	-2,7	-0,5	14,10	14,08
<u>SS Cosma e Damiano</u>	LT	4E	3251	1000	7026	26,0	31,6	-0,5	2,6	37,00	36,94
<u>Terracina</u>	LT	4C	39146	50000	64585	239,2	308,4	95,7	63,4	313,00	266,00
<u>Ventotene</u>	LT	4H	687	5000	1779	6,2	18,1	3,5	12,2	13,00	6,50

PROPOSTA DI AGGIORNAMENTO DEL PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI DEL LAZIO

Tabella III: Prospetto dei fabbisogni e delle disponibilità idriche al 2015

Comune	Provincia	Compendio	Popolazione			Fabbisogno idrico prevedibile al 2015	Integrazione fabbisogno al 2015 rispetto alla disponibilità idrica da schede PRGA		Disponibilità idrica al 2015		
			Residenti al 1996	Flufluanti tot. al 1996	Residenti Equivalenti al 2015		$\Delta_{2015-1996}$ Qmedie (l/s)	$\Delta_{2015-1996}$ Qpunta (l/s)	Q da riservare (l/s) (NPRGA)	Q accertata (l/s) (NPRGA)	
Accumoli	RI	3H	869	3600	1462	5,1	12,8	-2,4	1,4	11,4	9,0
Amatrice	RI	3H	3063	12358	9561	39,8	48,9	-1,0	-2,2	51,1	40,7
Antrodoto	RI	3H	2961	3000	4550	19,0	23,7	-2,0	-3,6	27,3	21,0
Ascrea	RI	3F	314	700	365	1,4	3,4	-1,6	-2,5	5,9	3,0
Belmonte in Sabina	RI	3F	611	3000	1046	3,9	14,4	-0,1	6,4	8	4
Borbora	RI	3H	806	2700	1325	4,6	10,9	-4,6	0,0	10,9	9,2
Borgorose	RI	3I	4681	5000	5731	19,9	32,5	-1,9	5,1	27,4	22,0
Borgovelino	RI	3H	799	2300	1719	6,0	13,5	-1,6	3,5	10,0	7,6
Cantalice	RI	3H	2736	3200	3810	13,2	22,2	2,2	5,3	19,5	13,5
Cantalupo in Sabina	RI	3B	1487	600	1981	6,9	9,2	1,4	0,2	11	7,5
Casaprota	RI	3G	734	150	704	2,8	3,3	-0,7	-0,2	3,5	3,5
Casperia	RI	3C	1106	500	1138	3,9	5,4	-2,4	-0,9	6,3	6,3
Castel di Tora	RI	3F	314	637	348	1,3	3,1	-2,1	-0,3	3,40	3,30
Castel sant'Angelo	RI	3H	1270	3000	3094	10,7	14,9	-0,9	-0,1	15	11,6
Castelnuovo di Farfa	RI	3G	841	60	975	3,8	4,1	-1,2	-0,9	5	5
Cittaducale	RI	3H	6314	6000	10258	42,7	53,1	-1,6	3,0	50,1	44,3
Cittareale	RI	3H	620	3000	1858	6,5	9,7	-1,4	-3,8	13,5	10,6
Collalto Sabino	RI	3F	550	2000	696	2,6	8,4	0,9	6,7	2,75	2,35
Colle di Tora	RI	3F	410	800	471	2,1	5,0	-11,2	-6,3	13,3	11,3
Collegiove	RI	3F	196	815	258	1,0	3,3	-5,0	-2,7	6	6
Collevecchio	RI	3B	1500	500	1534	5,3	6,8	-1,0	-0,2	7	7
Colli sul Velino	RI	3A	492	500	738	2,6	4,6	-1,0	1,0	3,6	3,6
Concerviano	RI	3F	402	1500	582	2,6	7,0	-5,4	-1,0	8	8

PROPOSTA DI AGGIORNAMENTO DEL PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI DEL LAZIO

Tabella III: Prospetto dei fabbisogni e delle disponibilità idriche al 2015

Comune	Provincia		Popolazione			Fabbisogno idrico prevedibile al 2015	Integrazione fabbisogno al 2015 rispetto alla disponibilità idrica da schede PRGA		Disponibilità idrica al 2015		
	Comune	Provincia	Residenti al 1996	Fluotanti tot. al 1996	Residenti Equivalenti al 2015		$\Delta_{2015-1996}$ Qmedie (l/s)	$\Delta_{2015-1996}$ Qpunta (l/s)	Q da riservare (l/s) (NPRGA)	Qaccertata (l/s) (NPRGA)	
Configni	RI	3C	735	1510	878	3,0	7,5	-3,1	1,4	6,1	6,1
Contigliano	RI	3A	3142	1500	3887	13,5	18,9	-3,2	0,3	18,6	16,7
Cottanello	RI	3C	610	890	663	2,3	4,8	-1,2	1,3	3,5	3,5
Fara in Sabina	RI	3G	9860	1500	12901	50,8	57,3	23,2	29,7	51	51
Fiamignano	RI	3I	1914	4000	2430	8,4	17,1	-1,8	4,3	12,8	10,1
Forano	RI	3B	2389	115	2682	9,3	9,7	-3,0	-3,0	12,7	12,3
Frasso Sabino	RI	3G	580	100	742	2,9	3,4	-0,5	-1,8	5,2	3,7
Greccio	RI	3A	1500	2600	1852	6,4	13,9	-3,6	3,9	10	10
Labro	RI	3A	350	600	549	1,9	4,7	-1,1	1,7	3,0	3,0
Leonessa	RI	3H	2945	12000	5511	23,0	48,1	-5,3	12,2	35,9	28,3
Longone Sabino	RI	3F	712	800	962	3,6	5,3	-3,2	-1,4	6,8	6,7
Magliano Sabina	RI	3B	3810	1300	4023	14,0	17,4	4,0	7,4	14	14
Marcatelli	RI	3F	182	350	154	0,6	1,4	-1,3	-1,1	2,5	1,9
Micigliano	RI	3H	158	1600	549	1,9	6,0	-1,2	1,7	4,3	3,1
Mompeo	RI	3G	609	600	627	2,5	4,4	-2,0	-0,1	4,5	4,5
Montasola	RI	3C	382	500	466	1,6	2,9	-0,3	-0,4	3,3	1,9
Monte San Giovanni	RI	3E	700	1500	978	3,4	10,2	-0,1	-3,4	13,6	3,5
Montebuono	RI	3C	960	650	999	3,5	5,3	-2,5	-3,0	8,3	6
Monteleone Sabino	RI	3G	1300	800	1369	5,4	8,1	-2,1	0,6	7,5	7,5
Montenero Sabino	RI	3E	373	150	357	1,2	1,7	-0,3	0,2	1,5	1,5
Montopoli	RI	3E	3475	500	4558	15,8	17,8	1,8	3,8	16	16
Morro Reatino	RI	3A	384	400	406	1,4	3,1	-3,5	-5,9	9,0	5,0
Nespolo	RI	3F	282	1800	396	1,5	6,1	-1,8	-2,6	8,8	3,3

PROPOSTA DI AGGIORNAMENTO DEL PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI DEL LAZIO

Tabella III: Prospetto dei fabbisogni e delle disponibilità idriche al 2015

Comune	Provincia	Popolazione			Fabbisogno idrico prevedibile al 2015	Integrazione fabbisogno al 2015 rispetto alla disponibilità idrica da schede PRGA		Disponibilità idrica al 2015		
		Residenti al 1996	Fluttuanti tot. al 1996	Residenti Equivalenti al 2015		$\Delta_{2015-1996}$ Qmedie (l/s)	$\Delta_{2015-1996}$ Qpunta (l/s)	Q da riservare (l/s) (NPRGA)	Qaccertata (l/s) (NPRGA)	
Orvino	RI	450	1850	636	2,4	8,1	-0,9	4,8	3,3	3,3
Paganico	RI	196	1200	311	1,2	4,7	-3,0	2,3	4,2	2,4
Pescorocchiano	RI	2999	4000	3392	11,8	20,6	-4,9	-1,3	21,9	16,6
Petrella Salto	RI	1939	4000	2952	12,3	16,8	-6,2	-6,6	23,4	18,8
Poggio Bustone	RI	2187	2000	2349	8,2	13,9	2,7	8,4	19,5	12,5
Poggio Catino	RI	1103	1000	1437	5,0	8,6	-1,1	4,6	6,2	4
Poggio Mirieto	RI	5330	2600	6248	21,7	32,2	-5,3	5,2	27	27
Poggio Moiano	RI	2387	2113	3132	12,3	21,0	4,3	13,0	13	13
Poggio Nativo	RI	1801	600	2476	9,7	12,5	-3,3	-0,5	13	13
Poggio S. Lorenzo	RI	600	1000	758	3,0	6,6	-0,1	3,5	3,1	3,1
Posta	RI	965	5380	3580	12,4	18,8	0,2	4,0	14,8	12,7
Pozzaglia	RI	496	1004	508	1,9	4,6	-3,1	-0,4	5	5
Rieti	RI	44000	6000	44910	218,3	290,3	70,7	7,1	418,00	407,00
Rivodutri	RI	1380	400	1331	4,6	5,7	-2,3	-0,3	7	6
Rocca Sinibalda	RI	952	1000	921	3,4	6,2	-3,3	-0,8	7	6,8
Roccantica	RI	567	650	1018	3,5	6,7	1,3	2,2	6,5	4,2
Salisano	RI	541	400	606	2,1	3,4	-1,1	0,1	3,3	3,2
Scandriglia	RI	2420	3500	3532	16,7	28,3	-3,3	8,3	20	20
Selci	RI	1000	600	1079	3,7	5,6	0,9	1,1	5,5	3,9
Stimigliano	RI	1857	263	1757	6,1	6,8	2,6	-0,2	10	6,5
Tarano	RI	1180	2320	1612	5,6	13,4	-1,2	4,9	8,5	6,8
Toffia	RI	829	100	1033	4,1	4,5	0,6	1,0	4,5	4,5
Torri in Sabina	RI	1170	1700	1502	5,2	10,9	-2,0	3,3	7,6	7,3

PROPOSTA DI AGGIORNAMENTO DEL PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI DEL LAZIO

Prospetto dei fabbisogni e delle disponibilità idriche al 2015

Tabella III:

Comune	Provincia		Popolazione			Fabbisogno idrico prevedibile al 2015	Integrazione fabbisogno al 2015 rispetto alla disponibilità idrica da schede PRGA		Disponibilità idrica al 2015	
	Comprendorio	Residenti al 1996	Fluituanti tot. al 1996	Residenti Equivalenti al 2015	$\Delta_{2015 - 1996}$ Qmedie (l/s)		$\Delta_{2015 - 1996}$ Qpunta (l/s)	Q da riservare (l/s) (NPRGA)	Qaccertata (l/s) (NPRGA)	
<u>Torrice</u>	RI	1233	5000	1805	6,7	22,7	-2,2	13,8	8,9	8,9
<u>Turania</u>	RI	300	1500	432	1,6	6,0	-1,9	2,5	3,5	3,5
<u>Vacone</u>	RI	270	500	302	1,0	2,4	-0,9	-0,6	3	2
<u>Varco Sabino</u>	RI	370	500	303	1,1	2,3	-1,3	-2,0	4,3	2,5

PROPOSTA DI AGGIORNAMENTO DEL PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI DEL LAZIO

Prospetto dei fabbisogni e delle disponibilità idriche al 2015

Tabella III:

Comune	Provincia	Comprendorio	Popolazione			Fabbisogno idrico prevedibile al 2015	Integrazione fabbisogno al 2015 rispetto alla disponibilità idrica da schede PRGA			Disponibilità idrica al 2015	
			Residenti al 1996	Fluttuanti tot. al 1996	Residenti Equivalenti al 2015		$\Delta_{2015-1996}$ Qmedie (l/s)	$\Delta_{2015-1996}$ Qpunta (l/s)	Q da riservare (l/s) (NPRGA)	Qaccertata (l/s) (NPRGA)	
Affile	RM	2H	17000	1500	1682	6,8	7,2	-1,2	-0,8	8,0	8,0
Agosta	RM	2G	1410	4050	2253	7,8	21,6	1,1	12,9	11,5	11,5
Albano Laziale	RM	2H	33972	3000	41696	168,9	178,5	7,9	17,5	405,9	405,9
Allumiere	RM	2A	4289	500	4278	17,3	18,9	6,4	8,7	22,5	21,7
Anagnina Sabazia	RM	2B	12493	4000	20791	77,0	96,3	55,7	51,6	109,5	98,4
Anticoli Corrado	RM	2G	950	1500	1111	3,9	8,1	0,2	-0,9	13,4	13,2
Anzio	RM	4A	30000	50000	73472	297,6	396,8	58,6	90,0	402,00	334,13
Arcinazzo	RM	2H	4000	533	1351	6,6	7,3	-7,6	-7,7	17,0	17,0
Ardea	RM	2H sud	20000	55000	95782	365,8	517,7	285,0	393,9	366,0	363,0
Ariccia	RM	2H	18061	1200	21695	87,9	91,0	-1,1	2,0	168,0	168,0
Arsoli	RM	2F	1600	1000	1667	5,8	8,6	-3,7	-1,9	14,5	14,0
Artena	RM	5A	11939	3000	13973	48,5	58,6	0,4	0,6	81,00	72,00
Bellegra	RM	5A	3100	500	3088	10,7	12,2	-1,3	0,2	12,00	12,00
Bracciano	RM	2B	13547	3000	17139	76,2	84,4	-26,8	-18,6	106,0	106,0
Camerata Nuova	RM	2G	504	800	584	2,0	4,3	-0,5	0,9	8,5	7,5
Campagnano di Roma	RM	1G	6874	200	10455	36,3	37,2	15,6	16,2	37,00	36,70
Canale Monterano	RM	2B	3153	360	4124	15,3	16,7	3,8	5,2	26,2	26,2
Canterano	RM	2H	925	500	399	1,6	2,3	-0,3	-0,7	3,0	3,0
Capena	RM	2D	5800	200	7858	27,3	28,1	17,8	18,6	41,1	41,0
Capranica-Prenestina	RM	5A	248	1300	617	2,1	7,7	-3,9	-1,9	9,60	6,00
Carpineto Romano	RM	5A	5108	2615	5275	18,3	25,8	2,3	9,8	22,00	22,00
Casape	RM	2H	1282	215	756	3,1	3,5	0,4	-1,2	4,7	4,5
Castel Gandolfo	RM	2H	7500	100	9504	38,5	46,7	0,6	1,7	67,0	64,2
Castel Madama	RM	2H	6365	1696	6635	26,9	32,8	11,3	-1,7	42,9	36,7

PROPOSTA DI AGGIORNAMENTO DEL PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI DEL LAZIO

Prospetto dei fabbisogni e delle disponibilità idriche al 2015

Tabella III:

Comune	Provincia	Popolazione			Fabbisogno idrico prevedibile al 2015	Integrazione fabbisogno al 2015 rispetto alla disponibilità idrica da schede PRGA		Disponibilità idrica al 2015		
		Residenti al 1996	Fluttuanti tot. al 1996	Residenti Equivalenti al 2015		$\Delta_{2015-1996}$ Qmedie (l/s)	$\Delta_{2015-1996}$ Qpunta (l/s)	Q da riservare (l/s) (NPRGA)	Q accertata (l/s) (NPRGA)	
Castel S. Pietro R.	RM	750	250	949	3,8	4,9	1,0	1,9	6,0	6,0
Castelnuovo di Porto	RM	6182	500	8600	31,9	33,1	10,8	10,1	36,0	34,1
Cave	RM	8584	1700	10787	37,5	43,3	22,5	25,3	58,50	52,50
Cerreto Laziale	RM	1071	1300	1328	5,4	9,4	1,8	5,4	5,8	5,5
Cervara di Roma	RM	495	2300	787	2,7	9,2	0,7	3,7	10,2	9,2
Cerveteri	RM	24100	80000	57897	234,5	604,3	135,5	414,3	331,6	280,5
Ciampino	RM	34980	1000	37104	150,3	150,3	37,3	37,3	216,4	150,5
Ciciliano	RM	1135	2000	1507	6,1	13,5	-0,9	6,5	7,3	7,3
Cineto Romano	RM	581	800	888	3,1	6,1	-0,5	-0,4	8,5	7,0
Civitavecchia	RM	55000	15000	52118	253,4	309,0	-58,7	12,0	351,6	351,6
Civitella San Paolo	RM	1516	120	2081	7,2	7,6	-0,8	-1,4	11,5	10,5
Colferro	RM	20000	3000	21038	73,0	82,3	28,7	-3,7	76,30	76,30
Colonna	RM	3254	800	4500	17,7	21,3	2,7	6,3	22,7	22,7
Fiano Romano	RM	7317	300	10282	35,7	36,3	10,0	10,6	43,5	43,5
Filacciano	RM	450	200	636	2,2	3,0	-0,8	-2,0	5,5	3,5
Fiumicino	RM	7574	300	77840	315,3	645,6	315,3	645,6	326,8	326,8
Fontenuova	RM	7574	300	23360	91,9	96,9	91,9	96,9	36,2	36,2
Formello	RM	7574	300	10679	39,6	40,7	21,1	11,7	55,0	51,0
Frascati	RM	20123	1800	20236	95,6	99,2	-14,4	-10,8	178,0	178,0
Galliano	RM	3673	739	5821	23,6	27,5	15,2	17,9	25,2	25,2
Gavignano	RM	1685	220	1967	8,2	9,1	-5,4	-4,5	14,40	14,40
Genazzano	RM	5400	400	5386	22,4	23,2	-10,1	-9,3	32,50	32,50
Genzano	RM	22181	3000	28461	115,3	127,3	32,1	38,9	208,1	208,1

PROPOSTA DI AGGIORNAMENTO DEL PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI DEL LAZIO

Prospetto dei fabbisogni e delle disponibilità idriche al 2015

Tabella III:

Comune	Provincia		Popolazione			Fabbisogno idrico prevedibile al 2015	Integrazione fabbisogno al 2015 rispetto alla disponibilità idrica da schede PRGA		Disponibilità idrica al 2015		
	Comune	Provincia	Residenti al 1996	Fluittuanti totali al 1996	Residenti Equivalenti al 2015		$\Delta 2015 - 1996$ Qmedie (l/s)	$\Delta 2015 - 1996$ Qpunta (l/s)	Q da riservare (l/s) (NPRGA)	Q accertata (l/s) (NPRGA)	
Gerano	RM	RM	1212	500	1262	5,1	6,8	0,3	1,0	9,1	9,0
Gorga	RM	RM	684	850	1076	3,7	7,8	0,8	4,8	4,00	3,90
Grottaferrata	RM	RM	16337	5000	20810	84,3	106,5	31,9	9,9	191,3	191,0
Guidonia Montecelio	RM	RM	66249	4500	82748	325,6	337,4	107,4	115,3	514,9	326,3
Jenne	RM	RM	584	5200	1142	4,0	17,4	-0,5	8,4	235,8	9,8
Labico	RM	RM	3030	300	5440	18,9	20,5	-2,0	-1,5	22,00	20,90
Ladispoli	RM	RM	22945	70000	74751	302,8	768,0	162,4	597,0	358,0	327,6
Lanuvio	RM	RM	8120	1846	12635	51,2	61,0	3,4	11,5	65,1	60,7
Lariano	RM	RM	9436	1500	13446	54,5	61,8	14,5	21,8	70,0	70,0
Licenza	RM	RM	1002	1000	1115	3,9	6,8	-1,1	1,8	17,9	17,8
Magliano Romano	RM	RM	1300	100	1523	5,3	5,6	-1,2	-0,9	6,50	6,50
Mandela	RM	RM	650	350	899	3,1	4,4	0,1	1,4	3,1	3,0
Manziana	RM	RM	5304	10000	11041	40,9	84,5	8,1	43,0	60,3	60,1
Marano Equo	RM	RM	800	3200	1220	4,2	13,6	2,3	11,6	7,6	7,6
Marcellina	RM	RM	5500	1000	4763	18,7	21,6	-0,3	0,6	22,0	21,0
Marino	RM	RM	35414	0	33640	136,3	151,5	47,5	62,5	158,0	158,0
Mazzano Romano	RM	RM	2497	1000	3336	11,6	15,4	7,2	7,4	12,50	12,00
Mentana	RM	RM	32000	3000	16893	79,8	84,1	-55,7	-51,4	136,0	136,0
Monte Porzio Catone	RM	RM	8044	4000	11217	44,1	61,5	14,1	31,5	54,1	54,1
Montecompatri	RM	RM	7850	5000	10775	50,9	63,4	-1,1	11,4	52,0	47,0
Monteflavio	RM	RM	1410	1000	1530	6,0	9,3	0,8	2,6	7,5	6
Montelanico	RM	RM	1960	800 (600)	1995	6,9	9,4	2,8	5,3	7,10	7,10
Montelibretti	RM	RM	4901	300	4855	19,1	20,1	2,4	3,4	19,25	19,25

PROPOSTA DI AGGIORNAMENTO DEL PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI DEL LAZIO

Prospetto dei fabbisogni e delle disponibilità idriche al 2015

Tabella III:

Comune	Provincia	Popolazione			Fabbisogno idrico prevedibile al 2015	Integrazione fabbisogno al 2015 rispetto alla disponibilità idrica da schede PRGA		Disponibilità idrica al 2015		
		Residenti al 1996	Fluotanti tot. al 1996	Residenti Equivalenti al 2015		$\Delta_{2015-1996}$ Qmedie (l/s)	$\Delta_{2015-1996}$ Qpunta (l/s)	Q da riservare (l/s) (NPRGA)	Q accertata (l/s) (NPRGA)	
Monterotondo	RM	31929	3000	42560	167,5	208,1	34,8	21,1	245,7	190,6
Montorio Romano	RM	1995	100	1835	7,2	7,5	-1,8	-1,5	9,0	9,0
Moricone	RM	2400	50	2365	9,3	9,5	0,8	0,2	10,25	9,5
Moriuppo	RM	6500	2500	9125	33,8	44,4	12,4	15,7	47,2	41,0
Nazzano	RM	1186	400	1349	4,7	5,8	-0,2	1,5	8,9	8,9
Nemi	RM	1762	1000	2197	10,7	16,3	-11,8	-6,2	22,5	22,0
Nerola	RM	1450	350	1452	5,7	6,9	-4,6	-3,6	10,5	10,3
Nettuno	RM	33000	40000	62235	252,1	322,9	68,8	77,2	442,00	379,00
Olevano Romano	RM	6012	1415	6700	23,3	27,8	-1,4	3,1	31,70	31,70
Palestrina	RM	17058	0	21256	100,4	125,2	-9,6	15,2	113,0	111,0
Palombara Sabina	RM	9800	450	13351	63,0	64,8	3,7	2,8	66	63,3
Percile	RM	260	800	303	1,1	3,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
Pisoniano	RM	840	700	742	3,0	5,3	-0,5	1,8	7,7	7,5
Poli	RM	3000	410	2203	8,9	10,0	1,6	0,5	11,2	11,0
Pomezia	RM	40000	80000	120694	461,0	628,6	301,3	376,2	461,0	461,0
Ponzano Romano	RM	1000	1000	1490	5,2	9,1	0,4	3,5	6,3	5,5
Riano	RM	6300	0	8505	31,5	36,1	13,1	15,6	35,2	33,5
Rignano Flaminio	RM	6324	1500	8747	32,4	38,8	21,8	25,8	47,6	47,3
Riofreddo	RM	774	2200	1583	5,5	10,1	0,6	1,8	18,3	17,0
Rocca Canterano	RM	850	500	263	1,1	1,6	-0,5	-1,4	3,0	2,0
Rocca di Cave	RM	350	2000	560	1,9	7,3	-4,2	0,8	6,50	6,10
Rocca di Papa	RM	12126	5000	17666	71,6	111,6	13,4	9,6	241,4	202,4
Rocca Priora	RM	9500	10000	14943	58,8	103,9	0,8	45,9	62,0	57,0

PROPOSTA DI AGGIORNAMENTO DEL PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI DEL LAZIO

Tabella III: Prospetto dei fabbisogni e delle disponibilità idriche al 2015

Comune	Provincia	Compartimento	Popolazione			Fabbisogno idrico prevedibile al 2015	Integrazione fabbisogno al 2015 rispetto alla disponibilità idrica da schede PRGA		Disponibilità idrica al 2015		
			Residenti al 1996	Fluttuanti tot. al 1996	Residenti Equivalenti al 2015		$\Delta_{2015 - 1996}$ Qmedie (l/s)	$\Delta_{2015 - 1996}$ Qpunta (l/s)	Q da riservare (l/s) (NPRGA)	Qaccertata (l/s) (NPRGA)	
<u>Valmontone</u>	RM	5A	12364	2053	12514	43,5	49,5	21,5	0,3	70,00	56,00
<u>Velletri</u>	RM	2H	48186	2500	57019	231,0	241,2	143,5	50,2	470,2	467,2
<u>Vicovaro</u>	RM	2F	4006	200	3730	13,0	13,5	1,8	0,5	16,3	16,3
<u>Vivaro Romano</u>	RM	3F	242	1000	347	1,3	4,2	-2,6	0,3	3,9	3,9
<u>Zagarolo</u>	RM	2I	11697	2000	17269	68,0	75,9	23,0	30,9	68,0	68,0

PROPOSTA DI AGGIORNAMENTO DEL PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI DEL LAZIO

Tabella III: Prospetto dei fabbisogni e delle disponibilità idriche al 2015

Comune	Provincia	Popolazione			Fabbisogno idrico prevedibile al 2015	Integrazione fabbisogno al 2015 rispetto alla disponibilità idrica da schede PRGA		Disponibilità idrica al 2015		
		Residenti al 1996	Fluttuanti tot. al 1996	Residenti Equivalenti al 2015		$\Delta_{2015-1996}$ Qmedie (l/s)	$\Delta_{2015-1996}$ Qpunta (l/s)	Q da riservare (l/s) (NPRGA)	Q accertata (l/s) (NPRGA)	
<u>Acquapendente</u>	VT	5900		5897	28,7	36,9	-9,0	-12,2	51,30	41,00
<u>Arlena di Castro</u>	VT	900	120	884	3,6	4,0	-1,2	-1,0	5,30	5,20
<u>Bagnoregio</u>	VT	3850	800	3742	13,0	18,3	-3,9	-9,2	29,00	23,80
<u>Barbarano Romano</u>	VT	946	300	1157	4,0	5,1	0,0	1,1	8,50	8,40
<u>Bassano in Teverina</u>	VT	1152	1500	1607	5,6	10,9	-0,1	4,4	14,40	14,40
<u>Bassano Romano</u>	VT	4219	600	5822	20,2	22,4	4,1	2,4	26,00	22,10
<u>Blera</u>	VT	3264	100	3202	11,1	11,4	-1,4	-1,1	17,50	17,50
<u>Bolsena</u>	VT	4015	8000	5813	23,5	49,7	4,0	21,6	34,00	30,00
<u>Bomarzo</u>	VT	1500	1200	1946	6,8	10,9	0,2	3,1	22,50	22,50
<u>Calcata</u>	VT	903	500	920	3,2	4,6	-0,4	0,2	12,90	12,10
<u>Canepina</u>	VT	3400	300	3408	11,8	12,7	-2,9	-2,0	24,10	24,10
<u>Canino</u>	VT	5223	100	5062	24,6	25,0	-1,3	-4,0	43,00	39,90
<u>Capodimonte</u>	VT	1720	5000	2706	11,0	26,6	0,0	13,1	13,50	11,00
<u>Capranica</u>	VT	5397	100	7307	25,4	25,7	-4,1	-4,8	30,50	29,50
<u>Caprarola</u>	VT	4913	700	5553	19,3	21,6	3,0	5,3	31,00	31,00
<u>Carbognano</u>	VT	2007	300	1958	8,2	9,2	-3,8	-2,8	14,70	14,62
<u>Castel Sant' Elia</u>	VT	2085	200	2857	9,9	10,7	1,9	2,7	16,00	16,00
<u>Castiglione in Teverina</u>	VT	2334	250	2333	8,1	8,6	-1,9	-1,4	10,40	10,40
<u>Celleno</u>	VT	1300	100	1352	4,7	5,0	0,6	0,7	24,30	24,30
<u>Cellere</u>	VT	1396	150	1312	5,3	5,8	-0,3	-0,1	5,90	5,60
<u>Civita Castellana</u>	VT	15712	2798	16063	55,8	62,3	6,4	10,3	74,90	70,50
<u>Civitella d'Agliano</u>	VT	1800	540	1801	6,3	9,4	-4,0	-3,6	13,00	10,90
<u>Corchiano</u>	VT	3294	200	3966	13,8	14,5	3,8	-0,5	220,00	220,00
<u>Fabbrica di Roma</u>	VT	6129	900	8780	30,5	34,3	16,2	11,8	47,0	47,0
<u>Faleria</u>	VT	1764	100	1960	6,8	7,1	2,3	2,6	13,50	13,50

PROPOSTA DI AGGIORNAMENTO DEL PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI DEL LAZIO

Tabella III: Prospetto dei fabbisogni e delle disponibilità idriche al 2015

Comune	Provincia	Popolazione			Fabbisogno idrico prevedibile al 2015	Integrazione fabbisogno al 2015 rispetto alla disponibilità idrica da schede PRGA		Disponibilità idrica al 2015		
		Residenti al 1996	Fluttuanti tot. al 1996	Residenti Equivalenti al 2015		$\Delta_{2015-1996}$ Qmedie (l/s)	$\Delta_{2015-1996}$ Qpunta (l/s)	Q da riservare (l/s) (NPRGA)	Q accertata (l/s) (NPRGA)	
<u>Farnese</u>	VT	1900	400	1774	7,2	10,1	-2,2	-3,4	14,80	14,80
<u>Gallese</u>	VT	2820	500	2832	9,8	11,3	0,8	-1,2	15,00	15,00
<u>Gradoli</u>	VT	1560	540	1564	6,3	8,1	1,7	-2,4	12,90	9,90
<u>Graffignano</u>	VT	2303	200	2307	8,0	8,6	-0,6	-3,0	18,00	18,00
<u>Grotte di Castro</u>	VT	3078	5000	3618	14,7	31,3	-2,9	10,3	46,10	42,60
<u>Ischia di Castro</u>	VT	2609	200	2489	10,1	12,9	-1,8	-5,1	20,60	18,50
<u>Latera</u>	VT	1110	300	1061	4,3	5,3	0,8	1,0	4,30	4,10
<u>Lubriano</u>	VT	960	85	927	3,2	3,5	-0,4	-2,0	5,50	4,50
<u>Marta</u>	VT	3500	1500	3750	15,2	19,9	2,3	5,9	16,00	16,00
<u>Montalto di Castro</u>	VT	7296	33400	16086	59,6	176,3	7,1	100,8	156,00	135,60
<u>Monte Romano</u>	VT	2012	150	1916	6,7	7,1	-3,3	-2,9	99,00	99,00
<u>Montefiascone</u>	VT	12581	1500	12963	63,0	68,8	1,9	0,2	117,00	113,40
<u>Monterosi</u>	VT	2152	50	3220	11,2	11,4	3,2	3,4	12,00	12,00
<u>Nepi</u>	VT	7156	150	9692	33,7	34,2	13,7	14,2	39,00	39,00
<u>Onano</u>	VT	1200	800	1266	5,1	9,4	-2,3	-3,9	19,30	13,40
<u>Oriolo Romano</u>	VT	2701	1300	7038	26,1	36,2	14,3	21,2	32,60	29,60
<u>Orte</u>	VT	8160	300	7905	27,4	28,2	8,5	3,2	33,00	28,60
<u>Piansano</u>	VT	2300	500	2282	9,2	10,9	1,7	1,5	9,40	9,30
<u>Proceno</u>	VT	651	400	684	2,8	4,9	-3,3	-6,1	13,40	9,20
<u>Ronciiglione</u>	VT	7968	2030	8736	36,4	36,6	-2,1	-1,9	51,00	51,00
<u>San Lorenzo Nuovo</u>	VT	2114	5000	3085	12,5	28,1	3,4	16,1	14,00	13,40
<u>Soriano nel Cimino</u>	VT	7880	3000	8614	29,9	39,2	10,1	-4,3	57,50	38,40
<u>Sutri</u>	VT	4858	1500	6768	23,5	29,5	8,0	14,0	24,00	24,00
<u>Tarquinia</u>	VT	14700	40850	25917	96,0	233,1	0,9	130,1	164,20	153,30
<u>Tessennano</u>	VT	470	100	429	1,7	2,0	-0,9	-0,8	2,80	2,60

PROPOSTA DI AGGIORNAMENTO DEL PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI DEL LAZIO

Prospetto dei fabbisogni e delle disponibilità idriche al 2015

Tabella III:

Comune	Provincia	Compartimento	Popolazione			Fabbisogno idrico prevedibile al 2015	Integrazione fabbisogno al 2015 rispetto alla disponibilità idrica da schede PRGA		Disponibilità idrica al 2015		
			Residenti al 1996	Fluttuanti tot. al 1996	Residenti Equivalenti al 2015		$\Delta_{2015-1996}$ Qmedie (l/s)	$\Delta_{2015-1996}$ Qpunta (l/s)	Q da riservare (l/s) (NPRGA)	Q accertata (l/s) (NPRGA)	
Tuscania	VT	1C	7900	100	7711	34,3	34,6	-1,5	-2,4	55,00	55,00
Valentano	VT	1A	2923	2500	3457	14,0	22,0	5,8	9,7	16,80	14,83
Vallerano	VI	1F	2497	200	2714	9,4	10,1	1,6	-4,9	18,80	11,60
Vasanello	VI	1F	3821	1000	4706	16,3	19,9	8,0	3,4	34,90	28,20
Veiano	VI	2B	2100	2000	2304	8,5	14,7	1,2	4,7	11,20	9,50
Vetralla	VI	1D	12133	3000	12285	51,2	61,7	-22,8	-12,3	117,00	117,00
Vignanello	VI	1F	4787	2000	4999	17,4	23,1	4,5	3,1	20,00	20,00
Villa S. Giovanni in Tuscia	VI	1D	1213	200	1187	4,1	4,7	-2,9	-2,3	14,50	14,50
Viterbo	VI	1A	67374	4900	60166	292,5	309,0	-19,0	-35,6	419,30	391,60
Vitorchiano	VI	1B	2940	500	4369	15,2	17,3	-0,3	0,8	27,00	27,00

PROPOSTA DI AGGIORNAMENTO DEL PIANO REGOLATORE GENERALE DEGLI ACQUEDOTTI DEL LAZIO

Tabella IV: Dettaglio delle risorse per comune di alimentazione

Comune Alimentazione	Provincia	Comprensori	Tipologia risorsa	Denominazione risorsa	Risorsa locale (0)/ consortile (1)	Comune Ubicazione risorsa		
Acquafondata	FR	5E	Sorgenti	Cippone-Collelungo	1	S.Biagio-Vallerotonda	4,0	4,0
Acuto	FR	5B	Sorgente	Acquanera	0	Vallepietra	2,5	2,5
Acuto	FR	5B	Sorgente	Cesa degli Angeli	1	Vallepietra	11,0	11,0
Alatri	FR	5C	Sorgenti	Trovalle	1	Guarcino	16,0	16,0
Alatri	FR	5C	Sorgenti	Capofiume	1	Alatri	75,0	75,0
Alatri	FR	5C	Sorgenti	Gari	??	??	35,0	35,0
Alatri	FR	5C	Pozzi	Tecchiena	0	Alatri	10,0	10,0
Alvito	FR	5D	Sorgente	Fontanelle dei Monti	0	Alvito	0,4	0,4
Alvito	FR	5D	Pozzi	S.Maria	0	Alvito	3,5	3,5
Alvito	FR	5D	Sorgente	Val S.Pietro	1	Pescosolido	10,0	10,0
Amaseno	FR	4G	Pozzi	Nuovo Campo pozzi		Amaseno	22,0	15,0
Amaseno	FR	4G	Sorgente	Fontana Grande	0	Amaseno	8,4	8,3
Anagni	FR	5B	Sorgente	Cesa degli Angeli		Vallepietra	29,0	29,0
Anagni	FR	5B	Sorgente	La Sala	0	Anagni	20,0	20,0
Anagni	FR	5B	Pozzi	Posta Fibreno	1	Posta Fibreno	7,0	7,0
Anagni	FR	5B	Pozzi	Tufano	1	Anagni	117,0	117,0
Aquino	FR	5F	Pozzi	Forma d'Aquino	1	Castrocielo	22,0	22,0
Arce	FR	5E	Sorgente	Forestelle	1	Picinisco	0,0	0,0
Arce	FR	5E	Sorgenti	Gari	1	Cassino	48,0	48,0
Arce	FR	5E	Sorgente	Madonna del Canneto	1	Picinisco	7,0	7,0
Arnara	FR	5C	Sorgente	Capofiume	1	Alatri	8,0	8,0
Arnara	FR	5C	Sorgente	Madonna del Carmine		Arnara	0,5	0,5
Arnara	FR	5C	Pozzi	Tufano	1	Anagni	2,0	2,0
Arpino	FR	5E	Sorgente	Forestelle	1	Picinisco	0,0	0,0
Arpino	FR	5E	Sorgente	Madonna del Canneto	1	Picinisco	27,0	27,0
Arpino	FR	5E	Pozzi	Posta Fibreno		Posta Fibreno	6,0	6,0
Atina	FR	5E	Sorgente	Carlotta	0	S.Biagio Saracinisco	21,9	21,9
Atina	FR	5E	Sorgente	Chiusi	0	Villa Latina	0,5	0,5
Ausonia	FR	5F	Sorgente	Colle La Bastia	0	Ausonia	1,0	1,0
Ausonia	FR	5C	Sorgenti	Gari		Cassino	4,0	4,0
Ausonia	FR	5F	Sorgente	Madonna del Canneto	1	Picinisco	5,0	5,0
Belmonte Castello	FR	5F	Sorgente	Forestelle	1	Picinisco	0,0	0,0
Belmonte Castello	FR	5F	Sorgente	Madonna del Canneto	1	Picinisco	4,0	4,0
Boville Ernica	FR	5C	Sorgente	Capofiume	1	Alatri	19,0	19,0
Boville Ernica	FR	5C	Pozzi	Posta Fibreno		Posta Fibreno	15,0	15,0
Broccostella	FR	5D	Pozzi	Posta Fibreno		Posta Fibreno	5,0	5,0
Broccostella	FR	5D	Sorgente	Val S.Pietro	1	Pescosolido	6,0	6,0
Campoli Appennino	FR	5D	Sorgente	S.Angelo	0	Campoli Appennino	1,0	1,0
Campoli Appennino	FR	5D	Sorgente	Val S.Pietro	1	Pescosolido	8,0	6,0
Casalattico	FR	5E	Sorgente	Forestelle		Picinisco	0,0	0,0
Casalattico	FR	5E	Sorgente	Madonna del Canneto		Picinisco	4,0	4,0
Casalvieri	FR	5E	Sorgente	Forestelle		Picinisco	0,0	0,0
Casalvieri	FR	5C	Sorgenti	Gari	??	??	2,0	2,0
Casalvieri	FR	5E	Sorgente	Madonna del Canneto		Picinisco	10,0	10,0
Cassino	FR	5E	Pozzo	Caira	0	Cassino	7,5	7,5
Cassino	FR	5E	Sorgente	Cippone-Collelungo	1	S.Biagio-Vallerotonda	4,4	4,4
Cassino	FR	5E	Sorgente	Forestelle		Picinisco	0,0	0,0
Cassino	FR	5E	Sorgente	Madonna del Canneto	1	Picinisco	4,5	4,5
Cassino	FR	5E	Pozzo	Montecassino	0	Cassino	340,0	147,0
Cassino	FR	5E	Sorgente	Oliveto Oscuro	1	Cervaro	0,0	0,0
Cassino	FR	5E	Sorgenti	Palombara	0	Cassino	180,0	180,0

Comune Alimentazione	Provincia	Comprensori	Tipologia risorsa	Denominazione risorsa	Risorsa locale (0)/ consortile (1)	Comune Ubicazione risorsa		
Cassino	FR	5E	Pozzo	S.Angelo		Cassino	4,0	4,0
Cassino	FR	5E	Sorgente	Sorgentina	1		5,0	1,0

Comune Alimentazione	Provincia	Comensorti	Tipologia risorsa	Denominazione risorsa	Risorsa locale (0)/ consortile (1)	Comune Ubicazione risorsa		
Cassino	FR	5E	Sorgente	Vaccareccia	1	S.Elia Fiumerapido	1,4	1,4
Castelliri	FR	5D	Pozzi	Posta Fibreno	1	Posta Fibreno	14,0	14,0
Castelnuovo Parano	FR	5F	Sorgente	Forestelle	1	Picinisco	0,0	0,0
Castelnuovo Parano	FR	5C	Sorgenti	Gari		Cassino	2,0	2,0
Castelnuovo Parano	FR	5F	Sorgente	Madonna del Canneto	1	Picinisco	2,5	2,5
Castro dei Volsci	FR	5F	Pozzi	Crespasa Rocciaciampa	0	Castro dei Volsci	7,0	7,0
Castro dei Volsci	FR	5F	Pozzo	Fontana del Monte		Castro dei Volsci	2,0	2,0
Castro dei Volsci	FR	5F	Sorgente	Forestelle	1	Picinisco	0,0	0,0
Castro dei Volsci	FR	5F	Sorgente	Madonna del Canneto	1	Picinisco	7,0	7,0
Castro dei Volsci	FR	5F	Pozzo	Pozzotello		Castro dei Volsci	3,0	3,0
Castro dei Volsci	FR	5F	Pozzo	Volca		Castro dei Volsci	5,0	5,0
Castrocielo	FR	5F	Pozzi	Forma d'Aquino	1	Castrocielo	6,0	6,0
Castrocielo	FR	5C	Sorgenti	Gari		Cassino	3,5	3,5
Castrocielo	FR	5F	Sorgente	Madonna del Canneto	1	Picinisco	4,0	4,0
Ceccano	FR	5C	Sorgente	Callami		Ceccano	7,0	7,0
Ceccano	FR	5C	Sorgente	Capofiume	1	Alatri	8,0	8,0
Ceccano	FR	5C	Pozzo	Ceccano		Ceccano	6,0	6,0
Ceccano	FR	5C	Pozzo	Celletta		Ceccano	4,0	4,0
Ceccano	FR	5C	Pozzo	Colle Alto		Ceccano	7,0	7,0
Ceccano	FR	5C	Pozzo	Morolense (ceccano)		Ceccano	25,0	25,0
Ceccano	FR	5C	Pozzi	Tufano	1	Anagni	60,0	60,0
Ceprano	FR	5F	Sorgenti	Capofiume	1	Alatri	3,0	3,0
Ceprano	FR	5F	Pozzi	Forma d'Aquino		Castrocielo	26,0	26,0
Ceprano	FR	5F	Sorgente	Fossato	1	Falvaterra	3,9	3,9
Ceprano	FR	5F	Sorgente	Iermalle	1	Falvaterra	3,3	3,3
Cervaro	FR	5E	Pozzi	Acquacandida	1	Cervaro	11,0	11,0
Cervaro	FR	5E	Pozzo	Cinquina	0	Cervaro	5,0	5,0
Cervaro	FR	5E	Sorgente	Cippone-Collelungo	1	S.Biagio-Vallerotonda	4,9	4,9
Cervaro	FR	5E	Sorgente	Oliveto Oscuro	1	Cervaro	22,0	22,0
Cervaro	FR	5E	Sorgente	Sorgentina	1		3,0	3,0
Cervaro	FR	5E	Sorgente	Vaccareccia	1	S.Elia Fiumerapido	2,9	2,9
Colfelice	FR	5F	Pozzi	Forma d'Aquino	1	Castrocielo	8,0	8,0
Colle S. Magno	FR	5F	Sorgente	Madonna del Canneto	1	Picinisco	3,0	3,0
Colle S. Magno	FR	5F	Pozzi	Forma d'Aquino	1	Castrocielo	1,0	1,0
Colleparado	FR	5B	Sorgenti	Trovale	1	Guarcino	3,8	3,8
Colleparado	FR	5B	Sorgenti	Capofiume	1	Alatri	1,5	1,5
Colleparado	FR	5B	Sorgente	La Spina	0	Colleparado	1,5	1,5
Coreno Ausonio	FR	5F	Sorgenti	Capodacqua comunali	0	Coreno Ausonio	2,0	2,0
Coreno Ausonio	FR	5C	Sorgenti	Gari		Cassino	2,5	2,5
Coreno Ausonio	FR	5F	Sorgente	Madonna del Canneto	1	Picinisco	4,0	4,0
Esperia	FR	5F	Sorgente	Forestelle	1	Picinisco	0,0	0,0
Esperia	FR	5C	Sorgenti	Gari		Cassino	5,0	5,0
Esperia	FR	5F	Sorgente	Madonna del Canneto	1	Picinisco	10,0	10,0
Falvaterra	FR	5E	Sorgente	Forestelle	1	Picinisco	0,0	0,0
Falvaterra	FR	5E	Sorgente	Fossato	1	Falvaterra	2,0	2,0
Falvaterra	FR	5E	Sorgente	Iermalle	1	Falvaterra	0,0	0,0
Falvaterra	FR	5E	Sorgente	Madonna del Canneto	1	Picinisco	2,0	2,0
Ferentino	FR	5C	Sorgenti	Trovale	1	Guarcino	5,0	5,0
Ferentino	FR	5C	Sorgenti	Capofiume	1	Alatri	29,0	29,0
Ferentino	FR	5C	Pozzi	Scrofino	0	Ferentino	50,0	50,0
Ferentino	FR	5C	Pozzi	Tufano	1	Anagni	49,0	49,0
Filettino	FR	2Gsud	Pozzo	Val Granara	0	Filettino	3,5	2,0
Filettino	FR	2Gsud	Sorgente	Acqua Santa	0	Filettino	8,0	3,5
Filettino	FR	2Gsud	Sorgente	Fonte della Radica	0	Filettino	7,3	7,3
Filettino	FR	2Gsud	Sorgente	Riglioso	1	Filettino	5,0	3,7
Fuggi	FR	5B	Sorgente	Acquanera	0	Vallepietra	22,0	22,0

Comune Alimentazione	Provincia	Comprensori	Tipologia risorsa	Denominazione risorsa	Risorsa locale (0)/ consortile (1)	Comune Ubicazione risorsa		
Fiuggi	FR	5B	Sorgente	Caporelle - Capocosa	1	Guarcino	40,0	37,0
Fiuggi	FR	5B	Sorgente	Cesa degli Angeli	1	Vallepietra	25,0	25,0

Comune Alimentazione	Provincia	Comprensori	Tipologia risorsa	Denominazione risorsa	Risorsa locale (0)/ consortile (1)	Comune Ubicazione risorsa		
Fiuggi	FR	5B	Sorgente	Vico	0	Anagni	44,0	44,0
Fontana Liri	FR	5F	Sorgente	Forestelle	1	Picinisco	0,0	0,0
Fontana Liri	FR	5F	Pozzi	Forma d'Aquino	1	Castrocielo	7,0	7,0
Fontana Liri	FR	5F	Sorgente	Madonna del Canneto	1	Picinisco	7,0	7,0
Fontechiari	FR	5D	Sorgente	Ciarranero		Fontechiari	0,3	0,3
Fontechiari	FR	5D	Pozzi	Posta Fibreno		Posta Fibreno	2,0	2,0
Fontechiari	FR	5D	Sorgente	Val S.Pietro		Pescosolido	3,0	3,0
Frosinone	FR	5C	Sorgenti	Capofiume	1	Alatri	97,0	97,0
Frosinone	FR	5C	Pozzi	Mola dei Frati	1	Frosinone	70,0	70,0
Frosinone	FR	5C	Sorgente	Mola Nuova	0	Frosinone	14,0	14,0
Frosinone	FR	5C	Pozzi	Posta Fibreno	1	Posta Fibreno	172,0	172,0
Frosinone	FR	5C	Pozzi	Tufano	1	Anagni	76,0	76,0
Fumone	FR	5B	Sorgenti	Capo Rio	1	Vico nel Lazio	4,0	4,0
Fumone	FR	5C	Sorgenti	Trovalle	1	Guarcino	2,0	2,0
Fumone	FR	5B	Sorgenti	Capofiume	1	Alatri	3,5	3,5
Gallinaro	FR	5E	Sorgente	Madonna del Canneto	1	Picinisco	7,0	7,0
Genazzano	FR	5A	Sorgente	S.Sabina	0	Genazzano	1,5	1,5
Giuliano di Roma	FR	4F	Sorgente	Capofiume	1	Alatri	4,0	4,0
Giuliano di Roma	FR	4F	Pozzi	Tufano	1	Anagni	5,0	5,0
Guarcino	FR	5B	Sorgenti	Trovalle	1	Guarcino	13,0	13,0
Guarcino	FR	5B	Sorgente	Vermicano	0	Guarcino	1,0	1,0
Isola del Liri	FR	5D	Sorgente	Forestelle	1	Picinisco	0,0	0,0
Isola del Liri	FR	5D	Sorgente	Madonna del Canneto	1	Picinisco	5,0	5,0
Isola del Liri	FR	5D	Pozzi	Posta Fibreno	1	Posta Fibreno	77,0	77,0
Monte S. Giovanni Campano	FR	5C	Pozzo	Antera	0	Campano	0,7	0,7
Monte S. Giovanni Campano	FR	5C	Sorgente	Bagnara	0	Campano	5,0	5,0
Monte S. Giovanni Campano	FR	5C	Sorgente	Boccafolle	1	Campano	3,0	3,0
Monte S. Giovanni Campano	FR	5C	Sorgente	Capofiume	1	Alatri	24,0	24,0
Monte S. Giovanni Campano	FR	5C	Pozzi	Posta Fibreno	1	Posta Fibreno	16,0	16,0
Morolo	FR	5C	Sorgenti	Capofiume	1	Alatri	1,5	1,5
Morolo	FR	5C	Pozzi	Tufano	1	Anagni	16,0	16,0
Paliano	FR	5B	Sorgente	Cesa degli Angeli	1	Vallepietra	11,0	11,0
Paliano	FR	5B	Sorgente	Merago	0	Serrone	2,6	2,6
Paliano	FR	5B	Pozzo	Masseria del Monte		Paliano	10,0	10,0
Paliano	FR	5B	Pozzi	Mola del Casale	0	Paliano	6,5	6,5
Pastena	FR	5E	Sorgente	Forestelle	1	Picinisco	0,0	0,0
Pastena	FR	5E	Sorgente	Madonna del Canneto	1	Picinisco	6,5	6,5
Patrica	FR	5C	Sorgenti	Capofiume	1	Alatri	4,0	4,0
Patrica	FR	5C	Pozzi	Colle Gaspero 1	0	Patrica	2,7	1,5
Patrica	FR	5C	Pozzi	Colle Gaspero 2	0	Patrica	3,3	1,8
Patrica	FR	5C	Sorgente	Fontana Ceraso	0	Patrica	0,2	0,2
Patrica	FR	5C	Sorgente	Fontana Fossa dei Finnici	0	Patrica	0,2	0,2
Patrica	FR	5C	Sorgente	Fontana Franca	0	Patrica	0,2	0,2
Patrica	FR	5C	Sorgente	Fontana La Rava	0	Patrica	0,2	0,2
Patrica	FR	5C	Sorgente	Fontana Sambuco	0	Patrica	0,2	0,2
Patrica	FR	5C	Sorgente	Fontana Savino	0	Patrica	0,2	0,2
Patrica	FR	5C	Sorgente	Fontana Scordiapane	0	Patrica	0,2	0,2
Patrica	FR	5C	Pozzi	Tufano	1	Anagni	8,0	8,0
Pescosolido	FR	5D	Sorgente	Purifica	0	Pescosolido	6,5	6,5
Pescosolido	FR	5D	Sorgente	Val S.Pietro	1	Pescosolido	3,0	3,0
Picinisco	FR	5F	Sorgente	Forestelle	1	Picinisco	0,0	0,0
Picinisco	FR	5F	Sorgente	Madonna del Canneto	1	Picinisco	8,0	8,0
Pico	FR	5F	Sorgente	Forestelle	1	Picinisco	0,0	0,0
Pico	FR	5F	Sorgente	Madonna del Canneto	1	Picinisco	16,0	16,0
Piedimonte S. Germano	FR	5F	Sorgente	Forestelle	1	Picinisco	0,0	0,0
Piedimonte S. Germano	FR	5F	Pozzi	Forma d'Aquino	1	Castrocielo	14,0	14,0

Comune Alimentazione	Provincia	Comprensori	Tipologia risorsa	Denominazione risorsa	Risorsa locale (0)/ consortile (1)	Comune Ubicazione risorsa		
Piedimonte S. Germano	FR	5F	Sorgente	Madonna del Canneto	1	Picinisco	2,0	2,0
Piglio	FR	5B	Sorgente	Cesa degli Angeli	1	Vallepietra	11,0	11,0
Piglio	FR	5B	Sorgente	Romagnano	0	Piglio	1,0	1,0
Piglio	FR	5B	Pozzo	S.Rocco	0	Piglio	10,0	8,0
Pignataro Interamna	FR	5E	Sorgente	Oliveto Oscuro	1	Cervaro	11,1	9,8

Comune Alimentazione	Provincia	Compressori	Tipologia risorsa	Denominazione risorsa	Risorsa locale (0)/ consortile (1)	Comune Ubicazione risorsa		
Pofi	FR	5C	Sorgenti	Capofiume	1	Alatri	4,0	4,0
Pofi	FR	5C	Sorgente	Colombella	0	Pofi	2,8	2,8
Pofi	FR	5C	Pozzi	S.Angelo	0	Pofi	7,5	7,4
Pofi	FR	5C	Pozzi	Tufano	1	Anagni	8,0	8,0
Pontecorvo	FR	5F	Sorgente	Forestelle	1	Picinisco	0,0	0,0
Pontecorvo	FR	5F	Sorgenti	Gari	1	Cassino	48,0	48,0
Pontecorvo	FR	5F	Sorgente	Madonna del Canneto	1	Picinisco	2,5	2,5
Posta Fibreno	FR	5D	Pozzi	Posta Fibreno	1	Posta Fibreno	24,0	13,0
Ripi	FR	5C	Sorgenti	Capofiume	1	Alatri	22,6	22,6
Rocca D'Arce	FR	5E	Sorgente	Forestelle	1	Picinisco	0,0	0,0
Rocca D'Arce	FR	5E	Sorgente	Madonna del Canneto	1	Picinisco	6,5	6,5
Roccasecca	FR	5F	Sorgente	Forestelle	1	Picinisco	0,0	0,0
Roccasecca	FR	5F	Pozzi	Forma d'Aquino	1	Castrocielo	20,0	20,0
Roccasecca	FR	5F	Sorgente	Madonna del Canneto	1	Picinisco	7,0	7,0
S. Ambrogio sul Garigliano	FR	5E	Sorgente	Oliveto Oscuro	1	Cervaro	4,0	4,0
S. Ambrogio sul Garigliano	FR	5E	Sorgente	Sorgentina	1		0,0	0,0
S. Ambrogio sul Garigliano	FR	5F	Pozzi	Forma d'Aquino	1	Castrocielo	2,0	2,0
S. Andrea del Garigliano	FR	5F	Sorgente	Madonna del Canneto	1	Picinisco	4,0	4,0
S. Andrea del Garigliano	FR	5F	Pozzi	Forma d'Aquino	1	Castrocielo	2,0	2,0
S. Apollinare	FR	5E	Sorgente	Oliveto Oscuro	1	Cervaro	7,0	7,0
S. Apollinare	FR	5E	Pozzi	Campo pozzi Sorgentina	1		2,0	2,0
S. Biagio Saracinesco	FR	5E	Sorgente	Cippone-Collelungo	1	S.Biagio-Vallerotonda	2,5	2,5
S. Biagio Saracinesco	FR	5E	Sorgenti	Rivelata 1 e 2	0	S.Biagio Saracinesco	1,0	1,0
S. Donato Val Comino	FR	5E	Sorgente	Madonna del Canneto	1	Picinisco	11,0	11,0
S. Elia Fiumerapido	FR	5E	Sorgente	Cippone-Collelungo	1	S.Biagio-Vallerotonda	4,5	4,5
S. Elia Fiumerapido	FR	5E	Sorgente	Radichio	0	S.Elia Fiumerapido	10,0	10,0
S. Elia Fiumerapido	FR	5E	Sorgente	Vaccareccia	1	S.Elia Fiumerapido	5,8	5,8
S. Elia Fiumerapido	FR	5F	Sorgente	Gari	1	Cassino	3,0	3,0
S. Giorgio a Liri	FR	5F	Sorgente	Madonna del Canneto	1	Picinisco	0,5	0,5
S. Giorgio a Liri	FR	5F	Sorgente	Gari	1	Cassino	12,0	12,0
S. Giovanni Incarico	FR	5F	Sorgente	Fontana Borbonica	0	S.Giovanni Incarico	13,0	13,0
S. Giovanni Incarico	FR	5F	Sorgente	Forma Casale	0	S.Giovanni Incarico	10,2	10,2
S. Vittore del Lazio	FR	5E	Sorgente	Cippone-Collelungo	1	S.Biagio-Vallerotonda	1,0	1,0
S. Vittore del Lazio	FR	5E	Sorgente	Oliveto Oscuro	1		0,0	0,0
S. Vittore del Lazio	FR	5E	Sorgente	Sorgentina	1		12,0	12,0
Santopadre	FR	5E	Sorgente	Forestelle	1	Picnisco	0,0	0,0
Santopadre	FR	5E	Sorgente	Madonna del Canneto	1	Picnisco	7,5	7,5
Serrone	FR	5B	Sorgente	Ceraso	1	Trevi nel Lazio	1,0	1,0
Serrone	FR	5B	Sorgente	Cesa degli Angeli	1	Vallepietra	9,0	9,0
Serrone	FR	5B	Pozzo	Grotte	0	Serrone	1,0	1,0
Settefrati	FR	5E	Sorgente	Fonte Carro	0	Settefrati	3,0	3,0
Settefrati	FR	5E	Sorgente	Madonna del Canneto	1	Picnisco	5,0	5,0
Sgurgola	FR	5B	Sorgente	Ceraso	1	Trevi nel Lazio	9,0	9,0
Sgurgola	FR	5B	Pozzi	Tufano	1	Anagni	4,0	4,0
Sora	FR	5D	Pozzo	Carpello	0	Campoli Appennino	50,0	45,9
Sora	FR	5D	Sorgente	Carpello	0	Campoli Appennino	25,0	22,1
Sora	FR	5D	Sorgente	Cippolone	0	Sora	2,0	2,0
Sora	FR	5D	Pozzi	Posta Fibreno	1	Posta Fibreno	0,0	0,0
Sora	FR	5D	Sorgente	Val S.Pietro	1	Pescosolido	54,0	54,0
Strangolagalli	FR	5C	Pozzi	Boccafolle	0		3,0	3,0
Strangolagalli	FR	5C	Sorgenti	Capofiume	1	Alatri	7,2	7,2
Supino	FR	5C	Sorgente	Canali	0	Supino	5,0	5,0
Supino	FR	5C	Sorgenti	Capofiume	1	Alatri	7,5	7,5
Supino	FR	5C	Pozzi	Tufano	1	Anagni	16,0	16,0
Terelle	FR	5E	Sorgente	Forestelle	1	Picnisco	0,0	0,0
Terelle	FR	5E	Sorgente	Madonna del Canneto	1	Picnisco	3,5	3,5

Comune Alimentazione	Provincia	Compressori	Tipologia risorsa	Denominazione risorsa	Risorsa locale (0) / consortile (1)	Comune Ubicazione risorsa		
Torre Cajetani	FR	5B	Sorgenti	Trovalle	1	Guarcino	5,5	5,5
Torrice	FR	5C	Sorgenti	Capofume	1	Alatri	16,0	16,0
Torrice	FR	5C	Sorgente	Torrice-Varinieri	0		4,0	4,0
Trevi nel Lazio	FR	2Gsud	pozzo	Piaggio	0	Trevi nel Lazio	10,0	10,0

Comune Alimentazione	Provincia	Compressori	Tipologia risorsa	Denominazione risorsa	Risorsa locale (0)/ consortile (1)	Comune Ubicazione risorsa		
Trevi nel Lazio	FR	2Gsud	Sorgente	Ceraso	1	Trevi nel Lazio	9,6	9,0
Trevi nel Lazio	FR	2Gsud	sorgente	Capo d'Acqua	0	Trevi nel Lazio	6,0	6,0
Trevi nel Lazio	FR	2Gsud	sorgente	Fontana Cardellina	0	Trevi nel Lazio	5,0	5,0
Trevi nel Lazio	FR	2Gsud	sorgente	Fontana Mora	0	Trevi nel Lazio	2,0	2,0
Trivigliano	FR	5B	Sorgenti	Trovalle	1	Guarcino	6,0	6,0
Vallecorsa	FR	4G	Sorgente	Val Forestella		Picinisco	2,0	2,0
Vallecorsa	FR	4G	Sorgente	Madonna di Canneto	1	Picinisco	10,0	10,0
Vallemaio	FR	5F	Pozzi	Forma d'Aquino	1	Castrocielo	2,0	2,0
Vallemaio	FR	5F	Sorgente	Madonna del Canneto	1	Picinisco	2,5	2,5
Vallerotonda	FR	5E	Sorgente	Cippone-Collelungo	1	S.Biagio-Vallerotonda	14,0	14,0
Veroli	FR	5C	Sorgente	Capo d'Acqua	0	Veroli	60,0	60,0
Veroli	FR	5C	Sorgenti	Capofiume	1	Alatri	20,0	20,0
Vicalvi	FR	5D	Pozzi	Posta Fibreno	1	Posta Fibreno	1,3	1,3
Vicalvi	FR	5D	Sorgente	Val S.Pietro	1	Pescosolido	2,2	2,2
Vico nel Lazio	FR	5B	Sorgente	Acera	0	Vico nel Lazio	5,0	0,2
Vico nel Lazio	FR	5B	Sorgenti	Capo Rio	1	Vico nel Lazio	8,0	8,0
Vico nel Lazio	FR	5B	Sorgente	Trovalle	1	Guarcino	1,0	1,0
Villa Latina	FR	5E	Sorgente	Forestelle	1	Picinisco	0,0	0,0
Villa Latina	FR	5E	Sorgente	Madonna del Canneto	1	Picinisco	6,0	6,0
Villa S. Lucia	FR	5F	Pozzi	Forma d'Aquino	1	Castrocielo	5,0	5,0
Villa S. Lucia	FR	5F	Sorgente	Madonna del Canneto	1	Picinisco	5,0	5,0
Villa S.Stefano	FR	4F	Sorgente	Capofiume	1	Alatri	8,0	8,0
Viticuso	FR	5E	Sorgente	Cippone-Collelungo	1	S.Biagio-Vallerotonda	4,0	4,0
Aprilia	LT	4A	Pozzi	Campo di Carne	0	Aprilia	4,0	4,0
Aprilia	LT	4A	Pozzo	Campo Sportivo	0	Aprilia	13,3	13,3
Aprilia	LT	4A	Pozzi	Carano Giannottola	1	Aprilia	174,2	155,5
Aprilia	LT	4A	Pozzo	Genio Civile	0	Aprilia	0,0	0,0
Aprilia	LT	4A	Pozzo	Salini	0	Aprilia	10,7	10,7
Aprilia	LT	4A	Pozzi	Via Muzio	0	Aprilia	0,0	0,0
Aprilia	LT	4A	Pozzi	Piano Marano		Aprilia	260,0	260,0
Bassiano	LT	4C	Pozzi	Ninfa	1	Norma	14,0	9,1
Bassiano	LT	4C	Sorgente	S.Angelo	0	Bassiano	1,1	1,1
Campodimele	LT	5E	Sorgente	Forestelle	1	Picinisco	0,5	0,5
Campodimele	LT	5E	Sorgente	Madonna del Canneto	1	Picinisco	2,5	2,5
Castelforte	LT	4E	Sorgente	Capo d'Acqua di Spigno	1	Spigno Saturnia	10,5	10,5
Castelforte	LT	4E	Sorgente	Forma del Duca	1	Galluccio (CE)	75,0	68,2
Cisterna di Latina	LT	4B	Pozzo	Borgo Flora	0	Cisterna di Latina	2,4	1,7
Cisterna di Latina	LT	4B	Pozzi	Casotto Spallato	0	Cisterna di Latina	34,2	28,1
Cisterna di Latina	LT	4B	Pozzo	Castellone	0	Cisterna di Latina	2,4	1,7
Cisterna di Latina	LT	4B	Pozzo	Cesarino	0	Cisterna di Latina	0,5	0,5
Cisterna di Latina	LT	4B	Pozzi	Cisterna A.S.I.		Cisterna di Latina	0,0	0,0
Cisterna di Latina	LT	4B	Pozzi	Colli Camposanto	0	Cisterna di Latina	0,0	0,0
Cisterna di Latina	LT	4B	Pozzi	Dante Alighieri	0	Cisterna di Latina	122,0	111,0
Cisterna di Latina	LT	4B	Pozzo	Doganella	0	Cisterna di Latina	2,4	1,7
Cisterna di Latina	LT	4B	Pozzo	Isola Bella	0	Cisterna di Latina	0,5	0,5
Cisterna di Latina	LT	4B	Pozzo	Rio Cieco	0	Cisterna di Latina	2,4	1,7
Cisterna di Latina	LT	4B	Pozzi	Zona 167	0	Cisterna di Latina	22,9	18,7
Cori	LT	4B	Sorgente	Ceraso	1	Trevi nel Lazio	24,0	24,0
Cori	LT	4B	Pozzi	Cori Pozzi ex FF SS	0	Cori	30,0	30,0
Cori	LT	4B	Pozzo	Giulianello (Madonnella)	0	Cori	6,0	6,0
Fondi	LT	4D	Pozzi	Sardellane 2		Sezze	25,0	25,0
Fondi	LT	4D	Sorgente	Vetere-Vitruvio	1	Fondi	120,0	110,0
Formia	LT	4E	Sorgente	Capo d'Acqua di Spigno	1	Spigno Saturnia	72,8	69,6
Formia	LT	4E	Sorgente	Mazzoccolo	1	Formia	400,0	325,2
Gaeta	LT	4E	Sorgente	Capo d'Acqua di Spigno	1	Spigno Saturnia	240,0	163,6
Gaeta	LT	4E	Sorgente	Mazzoccolo	1	Formia	184,0	183,9

Comune Alimentazione	Provincia	Comprensori	Tipologia risorsa	Denominazione risorsa	Risorsa locale (0) / consortile (1)	Comune Ubicazione risorsa		
Itri	LT	4D	Pozzi	Sardellane 2		Sezze	15,0	15,0
Itri	LT	4D	Sorgente	Vetere-Vitruvio	1	Fondi	25,0	25,0
Latina	LT	4C	Pozzi	Carano Giannottola	1	Aprilia	31,0	31,0
Latina	LT	4C	Pozzi	Ninfa	1	Norma	225,0	225,0

Comune Alimentazione	Provincia	Comprensori	Tipologia risorsa	Denominazione risorsa	Risorsa locale (0)/ consortile (1)	Comune Ubicazione risorsa		
Latina	LT	4C	Pozzo	Ninfa	1	Norma	35,0	35,0
Latina	LT	4C	Pozzi	Pantano dell'Inferno		Latina	0,0	0,0
Latina	LT	4C	Pozzi	Sardellane 1	1	Sezze	387,0	387,0
Lenola	LT	4G	Sorgente	Madonna di Canneto	1	Settefrati	18,5	18,5
Maenza	LT	4C	Sorgente	Fiumicello	1	Prossedi	15,0	15,0
Maenza	LT	4C	Sorgente	Le Mole - S.Erasmo	0	Maenza	5,3	5,3
Maenza	LT	4C	Pozzo	S.Arcangelo	0	Maenza	3,5	3,5
Minturno	LT	4E	Sorgente	Capo d'Acqua di Spigno	1	Spigno Saturnia	209,5	138,0
Monte S.Biagio	LT	4D	Pozzi	Valle Marina	0	Monte S.Biagio	20,0	8,1
Monte S.Biagio	LT	4D	Sorgente	Vetere-Vitruvio	1	Fondi	25,0	22,0
Norma	LT	4C	Pozzi	Ninfa	1	Norma	18,0	18,0
Pontinia	LT	4C	Pozzi	Frasso	0	Pontinia	0,0	0,0
Pontinia	LT	4C	Pozzi	Migliara 52	0	Pontinia	0,0	0,0
Pontinia	LT	4C	Pozzi	Sardellane 1	1	Sezze	53,0	53,0
Ponza	LT	4H	Sorgente	Gari	1	Cassino	62,0	31,0
Priverno	LT	4C	Sorgente	Fiumicello	1	Prossedi	60,0	45,9
Priverno	LT	4C	Pozzi	Sardellane 1	1	Sezze	15,0	15,0
Prossedi	LT	4C	Sorgente	Fiumicello	1	Prossedi	6,0	6,0
Rocca Massima	LT	4B	Sorgente	Ceraso	1	Trevi nel Lazio	8,0	8,0
Roccagorga	LT	4C	Sorgente	Fiumicello	1	Prossedi	13,0	13,0
Roccagorga	LT	4C	Sorgente	Le Mole - S.Erasmo	0	Maenza	3,1	3,1
Roccagorga	LT	4C	Pozzo	Prunacci		Roccagorga	2,0	1,9
Roccasecca dei Volsci	LT	4C	Sorgente	Fiumicello	1	Prossedi	6,0	6,0
S. Felice Circeo	LT	4C	Sorgente	Mezzomonte	0	S. Felice Circeo	16,0	14,0
S. Felice Circeo	LT	4C	Sorgente	Ortocarbone	0	S. Felice Circeo	4,0	0,7
S. Felice Circeo	LT	4C	Pozzi	Sardellane 1 1	1	Sezze	82,0	82,0
S. Felice Circeo	LT	4C	Pozzo	Selva Piana	0	Sabaudia	60,0	20,0
Sabaudia	LT	4C	Pozzi	Borgo Vodice	0	Sabaudia	11,5	11,5
Sabaudia	LT	4C	Pozzi	Sardellane 2		Sezze	90,0	90,0
Sabaudia	LT	4C	Pozzi	Sardellane 1	1	Sezze	81,0	81,0
Sermoneta	LT	4C	Sorgente	Vecchia	0	Sermoneta	20,0	20,0
Sermoneta	LT	4C	Pozzi	Ninfa	1	Norma	15,0	15,0
Sermoneta	LT	4C	Pozzo	Via delle Vigne	0	Sermoneta	10,0	10,0
Sezze	LT	4C	Lago/invaso	Invaso Mola Muti	0	Sezze	50,0	4,2
Sezze	LT	4C	Pozzi	La Penna	0	Sezze	100,0	62,3
Sezze	LT	4C	Sorgente	S.Angelo	0	Sezze	4,4	4,3
Sezze	LT	4C	Pozzi	Sardellane 1	1	Sezze	65,0	65,0
Sonnino	LT	4C	Sorgente	Fiumicello	1	Prossedi	10,0	10,0
Sonnino	LT	4C	Pozzi	Sardellane 1	1	Sezze	22,2	22,2
Sperlonga	LT	4D	Sorgente	Vetere-Vitruvio	1	Fondi	50,0	32,1
Spigno Saturnia	LT	4E	Sorgente	Capo d'Acqua di Spigno	1	Spigno Saturnia	14,1	14,1
SS. Cosma e Damiano	LT	4E	Sorgente	Capo d'Acqua di Spigno	1	Spigno Saturnia	37,0	36,9
Terracina	LT	4C	Sorgente	Ponticelli	0	Terracina	200,0	143,5
Terracina	LT	4C	Pozzi	Ponticelli	0	Terracina	0,0	0,0
Terracina	LT	4C	Pozzi	Sardellane 2		Sezze	80,0	80,0
Terracina	LT	4C	Pozzi	Sardellane 1	1	Sezze	32,6	32,5
Ventotene	LT	4H	Sorgente	Gari	1	Cassino	13,0	6,5
Accumoli	RI	3H	Sorgente	Acquaro	1	Accumuli	1,0	0,8
Accumoli	RI	3H	Sorgente	Acquaviva	0		1,9	1,5
Accumoli	RI	3H	Sorgente	Fonticelle	1	Accumuli	5,5	4,4
Accumoli	RI	3H	Sorgente	Sette Fonti	1	Amatrice		
Accumoli	RI	3H	Sorgente	Spugnale	1	Accumuli	3,0	2,3
Amatrice	RI	3H	Sorgente	Caprini	1	Amatrice	38,0	30,4
Amatrice	RI	3H	Sorgente	La Mola	0		1,3	1,0
Amatrice	RI	3H	Sorgente	Le Vespere	0		2,0	1,6
Amatrice	RI	3H	Sorgente	Meneghella	0		3,8	3,0

Comune Alimentazione	Provincia	Comprensori	Tipologia risorsa	Denominazione risorsa	Risorsa locale (0)/ consortile (1)	Comune Ubicazione risorsa		
Amatrice	RI	3H	Sorgente	Peschiere	0		0,6	0,5
Amatrice	RI	3H	Sorgente	Rozzo	0		0,9	0,7
Amatrice	RI	3H	Sorgente	Sette Fonti	1	Amatrice	4,6	3,0
Amatrice	RI	3H	Sorgente	Spugnale	1	Accumuli		

Comune Alimentazione	Provincia	Comprensori	Tipologia risorsa	Denominazione risorsa	Risorsa locale (0)/ consortile (1)	Comune Ubicazione risorsa		
Antrodoto	RI	3H	Acquedotto	EX CITTADUCALE II	1		24,6	19,5
Antrodoto	RI	3H	Sorgente	Locale	0	Antrodoto	0,9	0,5
Antrodoto	RI	3H	Pozzo	Vignola	0	Antrodoto	1,8	1,0
Ascrea	RI	3F	Sorgente	Attuni	0		1,2	0,6
Ascrea	RI	3F	Sorgente	Casalicchio	0		0,5	0,3
Ascrea	RI	3F	Sorgente	Del Monte	0		0,9	0,5
Ascrea	RI	3F	Sorgente	La Mola	0		1,2	0,6
Ascrea	RI	3F	Sorgente	La Signora	0		1,8	0,9
Ascrea	RI	3F	Sorgente	Merco	0		0,3	0,2
Belmonte in sabina	RI	3F	Sorgente	Ariana	0		1,0	0,2
Belmonte in sabina	RI	3F	Sorgente	Fassinoro	0		1,0	0,2
Belmonte in sabina	RI	3F	Sorgenti	Peschiera	1	Cittaducale	3,0	3,0
Belmonte in sabina	RI	3F	Sorgente	Turano	0		3,0	0,7
Borbona	RI	3H	Sorgente	Acquasanta	1	Accumuli	2,5	2,1
Borbona	RI	3H	Sorgente	Locupo e Pelato	0		1,0	1,0
Borbona	RI	3H	Sorgente	Ranna	0		2,4	2,0
Borbona	RI	3H	Sorgente	Toppa	0		5,0	4,2
Borgorose	RI	3I	Sorgenti	Alto Liri - Verrecchie	1	Cappadocia	23,1	18,5
Borgorose	RI	3I	Sorgente	Canneto	0		0,8	0,6
Borgorose	RI	3I	Sorgente	Fonticelle	0		0,5	0,4
Borgorose	RI	3I	Sorgente	La Fonticella	0		0,5	0,4
Borgorose	RI	3I	Sorgente	Malito 1	0		0,8	0,7
Borgorose	RI	3I	Sorgente	Malito 2	0		0,8	0,7
Borgorose	RI	3I	Sorgente	Prata	0		0,8	0,6
Borgovelino	RI	3H	Acquedotto	EX CITTADUCALE II	1		9,9	7,6
Cantalice	RI	3H	Sorgente	S.Liberato	1	Cantalice	12,4	8,0
Cantalice	RI	3H	Sorgente	Spaccabicchieri	1	Cantalice	4,6	3,0
Cantalice	RI	3H	Sorgenti	Peschiera	1	Cittaducale	2,5	2,5
Cantalupo in sabina	RI	3B	Sorgenti	Peschiera	1	Cittaducale	4,5	4,5
Cantalupo in sabina	RI	3B	Pozzi	Nuovo campo pozzi		Magliano sabina	2,0	2,0
Cantalupo in sabina	RI	3B	Pozzo	San Giovanni	0		4,5	1,0
Casaprota	RI	3G	Sorgente	Le Capore	0		3,5	3,5
Casperia	RI	3C	Sorgente	Colle Cesarone	0		1,0	1,0
Casperia	RI	3C	Sorgente	Fonte Cognola	0		1,0	1,0
Casperia	RI	3C	Sorgenti	Peschiera	1	Cittaducale	4,3	4,3
Castel di Tora	RI	3F	Sorgente	Casalitti	0		1,3	1,3
Castel di Tora	RI	3F	Sorgente	Fonte Rardi	0		1,2	1,2
Castel di Tora	RI	3F	Sorgente	S.Martino	0		0,5	0,5
Castel di Tora	RI	3F	Sorgente	Vanoceto	0		0,4	0,4
Castel S. Angelo	RI	3H	Acquedotto	EX CITTADUCALE II	1		15,0	11,6
Castenuovo di Farfa	RI	3G	Sorgenti	Peschiera	1	Cittaducale	3,0	3,0
Cittaducale	RI	3H	Acquedotto	EX CITTADUCALE II	1		7,2	6,4
Cittaducale	RI	3H	Sorgente	Peschiera	1	Cittaducale	42,8	37,9
Cittareale	RI	3H	Sorgente	Acquasanta	1	Accumuli	4,7	3,8
Cittareale	RI	3H	Sorgente	Corvino	0		1,3	1,0
Cittareale	RI	3H	Sorgente	Le Moglie	0		3,9	3,0
Collalto sabino	RI	3F	Sorgenti	Alto Liri - Verrecchie	1	Cappadocia	1,0	1,0
Collalto sabino	RI	3F	Sorgente	Brecciarà	0	Collalto sabino	0,4	0,4
Collalto sabino	RI	3F	Sorgente	Covito	0	Collalto sabino	0,5	0,5
Collalto sabino	RI	3F	Sorgente	Melrosso	0	Collalto sabino		
Collalto sabino	RI	3F	Sorgente	Pezzerane	0	Collalto sabino	0,1	0,1
Collalto sabino	RI	3F	Sorgente	Riagnolo	0	Collalto sabino	0,3	0,3
Collalto sabino	RI	3F	Sorgente	Ziantonio	0	Collalto sabino	0,5	0,1
Colle di Tora	RI	3F	Sorgente	Acquamezzo	0		8,0	10,0
Colle di Tora	RI	3F	Sorgente	Fontanili	0		1,5	1,5
Colle di Tora	RI	3F	Sorgente	Fonte Berarda	0		1,0	1,0

Comune Alimentazione	Provincia	Compressori	Tipologia risorsa	Denominazione risorsa	Risorsa locale (0)/ consortile (1)	Comune Ubicazione risorsa		
Colle di Tora	RI	3F	Sorgente	Fonte Pizzo	0		0,8	0,8
Colle di Tora	RI	3F	Sorgente	Spugnaro	0			
Collegiove	RI	3F	Sorgenti	Alto Liri - Verrecchie	1	Cappadocia	3,0	3,0
Collegiove	RI	3F	Sorgente	Caragno	0		0,5	0,5

Comune Alimentazione	Provincia	Comprensori	Tipologia risorsa	Denominazione risorsa	Risorsa locale (0)/ consortile (1)	Comune Ubicazione risorsa		
Collegiove	RI	3F	Sorgente	Delle Rocche	0		1,5	1,5
Collegiove	RI	3F	Sorgente	Pie Rocce	0		0,5	0,5
Collegiove	RI	3F	Sorgente	Sambuci	0		0,5	0,5
Collevecchio	RI	3B	Sorgenti	Peschiera	1	Cittaducale	5,5	5,5
Collevecchio	RI	3B	Sorgente	Pisciarello	1		1,5	0,8
Colli sul velino	RI	3A	Sorgente	Acquagrossa + acqued. Terni	1		3,6	3,6
Concerviano	RI	3F	Sorgente	Acquapennola	0		2,0	2,0
Concerviano	RI	3F	Sorgente	Cardinale	0		1,0	1,0
Concerviano	RI	3F	Sorgente	Fontevicchia	0		2,0	2,0
Concerviano	RI	3F	Sorgente	Rosce	0		1,0	1,0
Concerviano	RI	3F	Sorgente	S.Salvatore	0		2,0	2,0
Configni	RI	3C	Sorgente	Castiglione	0		0,7	0,7
Configni	RI	3C	Sorgente	Maietto	0		0,7	0,7
Configni	RI	3C	Sorgenti	Peschiera	1	Cittaducale	4,1	4,1
Configni	RI	3C	Sorgente	Peschiera-Fontanelle	0		0,6	0,6
Contigliano	RI	3A	Sorgente	Belvece	0		1,6	1,4
Contigliano	RI	3A	Pozzi	Capocanale	0		4,5	4,1
Contigliano	RI	3A	Sorgente	Luvellana	0		1,1	1,0
Contigliano	RI	3A	Sorgente	Onnina	0	Contigliano	1,6	1,4
Contigliano	RI	3A	Sorgente	Riosono	0		1,6	1,4
Contigliano	RI	3A	Sorgente	San Martino	0		5,0	4,5
Contigliano	RI	3A	Sorgente	Santa Croce	0		1,6	1,4
Contigliano	RI	3A	Sorgente	Vedica	0		1,6	1,4
Cottanello	RI	3C	Sorgente	Castiglione	0		0,6	0,6
Cottanello	RI	3C	Sorgente	Nocella Alta	0		0,6	0,6
Cottanello	RI	3C	Sorgente	Nocella Bassa	0		0,6	0,6
Cottanello	RI	3C	Sorgenti	Peschiera	1	Cittaducale	1,7	1,7
Fara Sabina	RI	3G	Sorgente	Genio Militare	0		8,0	8,0
Fara Sabina	RI	3G	Acquedotto	Passo Corese	1		10,0	10,0
Fara Sabina	RI	3G	Sorgenti	Peschiera	1	Cittaducale	33,0	33,0
Fiamignano	RI	3I	Sorgenti	Alto Liri - Verrecchie	1	Cappadocia	12,7	10,2
Forano	RI	3B	Sorgente	Casperia	0		0,7	0,7
Forano	RI	3B	Pozzo	Fonte Fossito	0		4,0	0,3
Forano	RI	3B	Sorgenti	Peschiera	1	Cittaducale	8,0	11,3
Frasso sabino	RI	3G	Sorgente	Le Capore	1		5,2	3,5
Greccio	RI	3A	Sorgente	Lupetta	0	Greccio	1,5	1,5
Greccio	RI	3A	Sorgente	Onnina	0	Contigliano	3,5	3,5
Greccio	RI	3A	Sorgente	Ragna	0		1,5	1,5
Greccio	RI	3A	Sorgente	Raigato - Santuario	0		0,5	0,5
Greccio	RI	3A	Sorgente	Riosono	0	Greccio	2,0	2,0
Greccio	RI	3A	Sorgente	Staffoli Cerrometo	0		1,0	1,0
Labro	RI	3A	Sorgente	Acquagrossa + acqued. Terni	1		3,0	3,0
Leonessa	RI	3H	Sorgente	Fuscello	1	Leonessa	25,0	18,5
Leonessa	RI	3H	Sorgente	Rio Fuggio	1	Leonessa	15,6	13,3
Longone sabino	RI	3F	Sorgente	Fonte Fornace	0		0,4	0,4
Longone sabino	RI	3F	Sorgente	La Manciana	0		1,0	1,0
Longone sabino	RI	3F	Sorgente	Riogrande	0		4,5	4,5
Longone sabino	RI	3F	Sorgente	S.Benedetto	0		0,3	0,3
Longone sabino	RI	3F	Sorgente	S.Giovanni	0		0,6	0,6
Longone sabino	RI	3F	Sorgente	Barco	0		10,0	10,0
Magliano sabina	RI	3B	Sorgente	Barco	0			
Magliano sabina	RI	3B	Pozzi	Nuovo campo pozzi		Magliano sabina	4,0	4,0
Marcatelli	RI	3F	Sorgenti	Alto Liri - Verrecchie	1	Cappadocia	1,2	0,9
Marcatelli	RI	3F	Sorgente	Canale	0		1,0	0,8
Marcatelli	RI	3F	Sorgente	Forcelle	0		0,3	0,2
Micigliano	RI	3H	Acquedotto	EX CITTADUCALE II	1		0,4	0,1
Micigliano	RI	3H	Sorgente	Fonte dei ciechi 1	0		1,3	1,0

Comune Alimentazione	Provincia	Comprensori	Tipologia risorsa	Denominazione risorsa	Risorsa locale (0)/ consortile (1)	Comune Ubicazione risorsa		
Micigliano	RI	3H	Sorgente	Fonte dei ciechi 2	0		1,3	1,0
Micigliano	RI	3H	Sorgente	Fonte dei ciechi 3	0		1,3	1,0

Comune Alimentazione	Provincia	Compressori	Tipologia risorsa	Denominazione risorsa	Risorsa locale (0)/ consortile (1)	Comune Ubicazione risorsa		
Mompeo	RI	3G	Sorgenti	Peschiera	1	Cittaducale	2,6	2,6
Mompeo	RI	3G	Sorgenti	Peschiera	1	Cittaducale	1,9	1,9
Montasola	RI	3C	Sorgenti	Peschiera	1	Cittaducale	3,3	1,9
Monte S.Giovanni in sabina	RI	3E	Sorgente	Casale	0		3,8	0,3
Monte S.Giovanni in sabina	RI	3E	Sorgente	La Fonte	0			
Monte S.Giovanni in sabina	RI	3E	Sorgente	La Mola	0		3,1	0,5
Monte S.Giovanni in sabina	RI	3E	Sorgente	Onnella	0		1,4	0,6
Monte S.Giovanni in sabina	RI	3E	Sorgente	Tancia	0	Monte S.Giovanni in sabina	0,0	0,0
Monte S.Giovanni in sabina	RI	3E	Sorgente	Trocchi	0		5,2	2,1
Montebuono	RI	3C	Sorgente	Del Rio	0		5,0	2,7
Montebuono	RI	3C	Pozzo	Del Rio	0			
Montebuono	RI	3C	Sorgenti	Peschiera	1	Cittaducale	3,3	3,3
Monteleone sabino	RI	3G	Sorgente	Venelle 1	0		3,0	3,0
Monteleone sabino	RI	3G	Sorgente	Venelle 2	0		4,0	4,0
Monteleone sabino	RI	3G	Sorgente	Villa Pepoli	0		0,5	0,5
Montenero sabino	RI	3E	Sorgenti	Peschiera	1	Cittaducale	1,5	1,5
Montopoli di sabina	RI	3E	Sorgenti	Peschiera	1	Cittaducale	15,0	15,0
Montopoli di sabina	RI	3E	Sorgente	Tancia	1	Monte S.Giovanni in sabina	1,0	1,0
Morro reatino	RI	3A	Sorgente	Acquagrossa + acquad. Terni	1		9,0	5,0
Nespolo	RI	3F	Sorgenti	Alto Liri - Verrecchie	1	Cappadocia	8,8	3,3
Orvinio	RI	3F	Sorgente	Brecce	0		0,5	0,5
Orvinio	RI	3F	Sorgente	Fossata	0		0,8	0,8
Orvinio	RI	3F	Sorgente	La Botte	0		2,0	2,0
Paganico	RI	3F	Sorgente	Acquacorona	0		0,4	0,8
Paganico	RI	3F	Sorgente	Acquaviva	0		0,1	0,1
Paganico	RI	3F	Sorgente	Fonte La Signora	0		1,0	1,0
Paganico	RI	3F	Sorgente	Fonte Matteo	0		0,4	0,8
Paganico	RI	3F	Sorgente	Fonte Reusci	0		0,5	1,5
Pescorocchiano	RI	3I	Sorgenti	Alto Liri - Verrecchie	1	Cappadocia	20,6	15,7
Pescorocchiano	RI	3I	Sorgente	Fonte Pocchia	0		0,8	0,6
Pescorocchiano	RI	3I	Sorgente	Lascera	0		0,5	0,4
Petrella Salto	RI	3H	Sorgente	Accetelle	0		2,0	1,6
Petrella Salto	RI	3H	Sorgenti	Alto Liri - Verrecchie	1	Cappadocia	12,3	9,9
Petrella Salto	RI	3H	Sorgente	Araneto	0		0,2	0,2
Petrella Salto	RI	3H	Sorgente	Fonte	0		0,5	0,4
Petrella Salto	RI	3H	Sorgente	Fonte Arnescia	0		3,5	2,7
Petrella Salto	RI	3H	Sorgente	Le Foche	0		2,0	1,6
Petrella Salto	RI	3H	Sorgente	Murata	0		1,4	1,2
Petrella Salto	RI	3H	Sorgente	Sciapoli	0		1,4	1,2
Poggio Bustone	RI	3A	Sorgente	Aralupara	0		3,5	3,5
Poggio Bustone	RI	3A	Sorgente	Petrinara	0		0,2	0,2
Poggio Bustone	RI	3A	Sorgente	Sambuco	0		1,8	1,8
Poggio Bustone	RI	3A	Pozzo	Nuovo campo pozzi	0	Poggio Bustone	7,0	14,0
Poggio Catino	RI	3E	Sorgente	Canala	0		0,2	0,9
Poggio Catino	RI	3E	Pozzi	Cerqua Bella	0		0,0	0,0
Poggio Catino	RI	3E	Sorgenti	Peschiera	1	Cittaducale	3,0	3,4
Poggio Catino	RI	3E	Sorgente	Tancia	1	Monte S.Giovanni in sabina	0,8	1,9
Poggio Mirteto	RI	3E	Sorgenti	Peschiera	1	Cittaducale	23,0	23,0
Poggio Mirteto	RI	3E	Sorgente	Tancia	1	Monte S.Giovanni in sabina	4,0	4,0
Poggio Moiano	RI	3G	Sorgente	Capore	0		10,0	10,0
Poggio Moiano	RI	3G	Sorgente	Cerdomare	0		0,5	0,5
Poggio Moiano	RI	3G	Pozzo	Madonna delle Querce	0		1,0	1,0
Poggio Moiano	RI	3G	Sorgente	Piamminere	0		1,0	1,0
Poggio Moiano	RI	3G	Sorgente	Stallacce	0		0,5	0,5
Poggio Nativo	RI	3G	Sorgente	Le Capore	1		8,0	8,0
Poggio Nativo	RI	3G	Pozzi	Scalette	0		5,0	5,0

Comune Alimentazione	Provincia	Comprensori	Tipologia risorsa	Denominazione risorsa	Risorsa locale (0)/ consortile (1)	Comune Ubicazione risorsa		
Poggio San Lorenzo	RI	3G	Sorgente	Cardicette	0		1,5	1,5
Poggio San Lorenzo	RI	3G	Sorgente	Morini	0		0,5	0,5
Poggio San Lorenzo	RI	3G	Sorgente	S. Giusta	0		0,1	0,1
Poggio San Lorenzo	RI	3G	Sorgente	S. Antonio	0		0,5	0,5
Poggio San Lorenzo	RI	3G	Sorgente	Timballi	0		0,3	0,3

Comune Alimentazione	Provincia	Comprensori	Tipologia risorsa	Denominazione risorsa	Risorsa locale (0)/ consortile (1)	Comune Ubicazione risorsa		
Poggio San Lorenzo	RI	3G	Pozzo	Timballi	0		0,3	0,3
Posta	RI	3H	Sorgente	Acquasanta	1	Accumuli	1,1	0,9
Posta	RI	3H	Sorgente	Ballau	0		1,0	0,8
Posta	RI	3H	Sorgente	Capodacqua di Bacugno	0		4,0	4,0
Posta	RI	3H	Sorgente	Fonte del Cane	0		1,2	1,0
Posta	RI	3H	Sorgente	Rio Freddo	0		5,0	4,0
Posta	RI	3H	Sorgente	S.Giuseppe	0		2,5	2,0
Pozzaglia	RI	3F	Sorgente	Acqua santa	0		1,0	1,0
Pozzaglia	RI	3F	Sorgente	Fonte Lasso	0		1,0	1,0
Pozzaglia	RI	3F	Sorgente	Fonte Petri	0		0,5	0,5
Pozzaglia	RI	3F	Sorgente	Fonte Sorce	0		2,0	2,0
Pozzaglia	RI	3F	Sorgente	Pietraforte	0		0,5	0,5
Rieti - Terminillo	RI	3D	Acquedotto	Ex Cassa del Mezzogiorno	1		7,5	7,5
Rieti Capoluogo	RI	3D	Sorgente	Lugnano	0		6,2	3,2
Rieti Capoluogo	RI	3D	Pozzi	Madonna del Passo	0		350,0	350,0
Rieti Capoluogo	RI	3D	Sorgente	Moggio	0		0,6	0,3
Rieti Capoluogo	RI	3D	Sorgente	Pio di Moggio	0		0,5	0,3
Rieti Capoluogo	RI	3D	Pozzi	Regione Lazio	0		17,5	17,5
Rieti Capoluogo	RI	3D	Sorgente	Sambuco	0		3,0	1,6
Rieti S.Giovanni reatino e frazioni	RI	3D	Sorgente	Acquaviva	0		4,0	4,0
Rieti S.Giovanni reatino e frazioni	RI	3D	Sorgente	Brignano	0		2,0	1,0
Rieti S.Giovanni reatino e frazioni	RI	3D	Sorgente	Case Renzi	0		0,2	0,5
Rieti S.Giovanni reatino e frazioni	RI	3D	Sorgente	Paloni	0		4,0	2,0
Rieti S.Giovanni reatino e frazioni	RI	3D	Sorgente	Prato Mariano	0		0,2	0,1
Rieti S.Giovanni reatino e frazioni	RI	3D	Sorgente	Riponte	0		1,0	0,5
Rieti S.Giovanni reatino e frazioni	RI	3D	Pozzo	S.Giovanni 1	0		7,0	7,0
Rieti S.Giovanni reatino e frazioni	RI	3D	Pozzo	S.Giovanni 2	0		7,0	7,0
Rieti S.Giovanni reatino e frazioni	RI	3D	Sorgente	San Martino	0		5,7	4,6
Rieti S.Giovanni reatino e frazioni	RI	3D	Sorgente	San Nicola	0		1,1	0,1
Rieti S.Giovanni reatino e frazioni	RI	3D	Sorgente	Trocchi	0		0,3	0,1
Rivodutri	RI	3A	Sorgente	Acquagrossa + acqued. Tern	1		6,0	6,9
Rocca Sinibalda	RI	3F	Sorgente	Acquaviva	0		2,4	2,2
Rocca Sinibalda	RI	3F	Sorgente	La Fonte	0	Rocca Sinibalda	2,0	2,0
Rocca Sinibalda	RI	3F	Sorgente	Laghetto	0		2,6	2,5
Roccantica	RI	3C	Sorgente	Fonteregna	0		0,5	0,2
Roccantica	RI	3C	Sorgenti	Peschiera	1	Cittaducale	6,0	4,0
Salisano	RI	3E	Sorgente	Montefalcone	0		0,3	0,3
Salisano	RI	3E	Sorgenti	Peschiera	1	Cittaducale	3,0	3,0
Scandriglia	RI	3G	Sorgente	Capora	0		4,0	4,0
Scandriglia	RI	3G	Sorgente	Casetta	0		3,5	3,5
Scandriglia	RI	3G	Sorgente	Ponticelli 1	0		5,0	5,0
Scandriglia	RI	3G	Sorgente	Ponticelli 2	0		4,0	4,0
Scandriglia	RI	3G	Sorgente	S.Maria delle Grazie	0		3,5	3,5
Selci	RI	3C	Sorgente	Fonte Pasqua	0		0,4	0,4
Selci	RI	3C	Sorgenti	Peschiera	1	Cittaducale	1,6	1,6
Selci	RI	3C	Pozzi	Riatello	0		2,0	2,0
Stimigliano	RI	3B	Sorgente	La Prata	0		0,5	0,3
Stimigliano	RI	3B	Sorgenti	Peschiera	1	Cittaducale	6,0	3,0
Stimigliano	RI	3B	Sorgente	Pisciarello	1		0,5	0,3
Stimigliano	RI	3B	Pozzi	Nuovo campo pozzi		Magliano sabina	3,0	3,0
Tarano	RI	3B	Sorgente	Fontana Comune	0		0,2	0,2
Tarano	RI	3B	Sorgenti	Peschiera	1	Cittaducale	4,0	3,2
Tarano	RI	3B	Sorgente	Peschio	0		1,0	0,8
Tarano	RI	3B	Sorgente	Pisciarello	0		0,5	0,4
Tarano	RI	3B	Sorgente	Pisciarello Fontana	0		0,2	0,2
Tarano	RI	3B	Sorgente	Ponte Tarano	0		0,1	0,1

Comune Alimentazione	Provincia	Comprensori	Tipologia risorsa	Denominazione risorsa	Risorsa locale (0)/ consortile (1)	Comune Ubicazione risorsa		
Tarano	RI	3B	Pozzo	Pozzo 1	0		2,5	2,0
Tarano	RI	3B	Pozzo	Pozzo 2	0			
Toffia	RI	3G	Sorgente	Fonte Fico	0		0,5	0,5
Toffia	RI	3G	Sorgente	Nuova sorgente Toffia	0		0,5	0,5
Toffia	RI	3G	Sorgenti	Peschiera	1	Cittaducale	3,5	3,5
Torri in sabina	RI	3C	Sorgente	La Mola	0		1,5	1,0
Torri in sabina	RI	3C	Sorgenti	Peschiera	1	Cittaducale	5,1	5,7
Torri in sabina	RI	3C	Sorgente	Pisciarello	1		1,0	0,5
Torricella in sabina	RI	3F	Sorgente	Casa Romario	0			
Torricella in sabina	RI	3F	Sorgente	Cisterna	0		1,0	1,0
Torricella in sabina	RI	3F	Sorgente	Cotti	0			
Torricella in sabina	RI	3F	Sorgente	Le Lame	0			
Torricella in sabina	RI	3F	Sorgente	Marsiglia	0			
Torricella in sabina	RI	3F	Sorgente	Metelli	0			
Torricella in sabina	RI	3F	Sorgente	Nello	0			
Torricella in sabina	RI	3F	Sorgenti	Pantane	0		3,0	3,0
Torricella in sabina	RI	3F	Pozzo	Pantane	0			
Torricella in sabina	RI	3F	Sorgente	San Clemente	0		0,4	0,4
Torricella in sabina	RI	3F	Sorgente	santo	0		1,0	1,0
Torricella in sabina	RI	3F	Sorgente	Sciabrico	0		2,0	2,0
Torricella in sabina	RI	3F	Sorgente	Zavaro	0		1,5	1,5
Turania	RI	3F	Sorgente	Cesone	0		3,0	3,0
Turania	RI	3F	Sorgente	Spugnarò	0		0,5	0,5
Vacone	RI	3C	Sorgente	Osteria	0		2,0	1,0
Vacone	RI	3C	Sorgenti	Peschiera	1	Cittaducale	1,0	1,0
Varco sabino	RI	3F	Sorgente	Acquaro	0		0,8	0,5
Varco sabino	RI	3F	Sorgente	Carpine	0			
Varco sabino	RI	3F	Sorgente	Carpine 2	0			
Varco sabino	RI	3F	Sorgente	Pezzannardi	0		1,5	0,9
Varco sabino	RI	3F	Sorgente	Poggio Vittiano	0		1,5	0,8
Varco sabino	RI	3F	Sorgente	Rocca Vittiana	0		0,5	0,3
Affile	RM	2H	Sorgente	Ceraso	1	Trevi nel Lazio	8,0	8,0
Agosta	RM	2G	Pozzo	Madonna della Pace	0	Agosta	2,0	2,0
Agosta	RM	2G	Pozzo	Tostini	0	Agosta	2,0	2,0
Agosta	RM	2G	Sorgenti	Alte e Basse	1	Agosta	7,5	7,5
Albano Laziale	RM	2H	Pozzi	Pozzi 4-14		Albano	102,0	102,0
Albano Laziale	RM	2H	Pozzo	Pozzi Albano Centro	0	Albano	59,0	59,0
Albano Laziale	RM	2H	Pozzo	Pozzi Cecchina		Albano	34,0	34,0
Albano Laziale	RM	2H	Pozzo	Pozzi Pavona		Albano	39,0	39,0
Albano Laziale	RM	2H	Pozzo	Nemi Vecchio		Albano Laziale	9,0	9,0
Albano Laziale	RM	2H	Pozzo	Cappuccini Nuovo	0	Albano Laziale	11,0	11,0
Albano Laziale	RM	2H	Pozzo	Selvotta	0	Albano Laziale	12,0	12,0
Albano Laziale	RM	2H	Pozzo	Paolini	0	Albano Laziale	10,0	10,0
Albano Laziale	RM	2H	Pozzo	Appia	0	Albano Laziale	6,0	6,0
Albano Laziale	RM	2H	Pozzo	Rufelli Vecchio	0	Albano Laziale	10,0	10,0
Albano Laziale	RM	2H	Pozzo	Rufelli	0	Albano Laziale	10,0	10,0
Albano Laziale	RM	2H	Pozzo	Rufelli Nuovo	0	Albano Laziale	14,0	14,0
Albano Laziale	RM	2H	Pozzo	Trotta	0	Albano Laziale	10,0	10,0
Albano Laziale	RM	2H	Pozzo	Colonnelle	0	Albano Laziale	14,0	14,0
Albano Laziale	RM	2H	Pozzo	Totteri	0	Albano Laziale	5,0	5,0
Albano Laziale	RM	2H	Pozzo	Contarini	0	Albano Laziale	10,0	10,0
Albano Laziale	RM	2H	Sorgente	Ceraso	0	Trevi nel Lazio	37,0	37,0
Albano Laziale	RM	2H	Sorgente	Facciate di Nemi	1	Nemi	6,0	6,0
Albano Laziale	RM	2H	Sorgente	Pertuso	0	Filettino	108,0	7,9
Allumiere	RM	2A	Pozzo	Pistoia		Allumiere	4,0	4,0
Allumiere	RM	2A	Pozzo	Rene		Tolfa	1,5	1,5

Comune Alimentazione	Provincia	Comprensori	Tipologia risorsa	Denominazione risorsa	Risorsa locale (0)/ consortile (1)	Comune Ubicazione risorsa		
Allumiere	RM	2A	Sorgente	Cinque Bottini	0	Allumiere	5,0	5,0
Allumiere	RM	2A	Sorgente	Laghetto		Allumiere	0,8	0,0
Allumiere	RM	2A	Sorgente	Risanamento (o Ferrata)	0	Allumiere	4,0	4,0
Allumiere	RM	2A	Sorgente	Fontana "Tonna"	0	Allumiere	0,8	0,8
Allumiere	RM	2A	Sorgente	F. Mignone (sez. Rota)		Tolfa	6,4	6,4
Anguillara Sabazia	RM	2B	Pozzo	Biadaro	0	Anguillara	20,0	8,9
Anguillara Sabazia	RM	2B	Pozzo	Colle Sabazio	0	Anguillara	1,0	1,0
Anguillara Sabazia	RM	2B	Pozzo	Molitano	0	Anguillara	24,4	24,4
Anguillara Sabazia	RM	2B	Pozzo	Ponton dell'Elce	0	Anguillara	3,2	3,2
Anguillara Sabazia	RM	2B	Sorgente	Cannettacci	0	nd	0,7	0,7
Anguillara Sabazia	RM	2B	Sorgente	Sogrottone	0	nd	0,5	0,5
Anguillara Sabazia	RM	2B	Sorgente	Peschiera	1	Cittaducale	4,0	4,0
Anguillara Sabazia	RM	2B	Sorgente	F.Treja		Mazzano Romano	55,7	55,7
Anticoli Corrado	RM	2G	Sorgente	Cardinale	0	Anticoli Corrado	2,3	2,2
Anticoli Corrado	RM	2G	Sorgente	Perugia 1	0	Anticoli Corrado	1,5	1,5
Anticoli Corrado	RM	2G	Sorgente	Perugia 2	0	Anticoli Corrado	1,5	1,5
Anticoli Corrado	RM	2G	Sorgente	Sossanti	0	Anticoli Corrado	8,1	8,0
Anzio	RM	4A	Pozzi	Campo di Carne	0	Aprilia	95,2	95,1
Anzio	RM	4A	Pozzi	Carano Giannottola	1	Aprilia	201,3	159,5
Anzio	RM	4A	Pozzi	Vecchio Carano	1	Aprilia	105,5	79,5
Arcinazzo Romano	RM	2H	acquedotto	Acq. Comun. Trevi nel Lazio	0	-	1,0	1,0
Arcinazzo Romano	RM	2H	Sorgente	Ceraso	1	Trevi nel Lazio	16,0	16,0
Ardea	RM	2Hsud	pozzi	Laurentina e Pescarella	1	Ardea	350,0	350,0
Ardea	RM	2Hsud	Pozzo	Via Carlo Poerio	0	Ardea	4,0	4,0
Ardea	RM	2Hsud	Pozzo	Via della Croce	0	Ardea	12,0	9,0
Ariccia	RM	2H	Pozzo	Monte Tondo	0	Ariccia	71,0	71,0
Ariccia	RM	2H	Pozzo	Lega Latina	0	Ariccia	9,0	9,0
Ariccia	RM	2H	Pozzo	Caio Scatinio	0	Ariccia	13,0	13,0
Ariccia	RM	2H	Pozzo	Spolverini	0	Ariccia	8,0	8,0
Ariccia	RM	2H	Pozzo	Fontanaccio	0	Ariccia	15,0	15,0
Ariccia	RM	2H	Pozzo	Orsini	0	Ariccia	7,0	7,0
Ariccia	RM	2H	Pozzo	Grafica	0	Ariccia	4,0	4,0
Ariccia	RM	2H	Sorgente	Ceraso		Trevi nel Lazio	36,0	36,0
Ariccia	RM	2H	Sorgente	Acqua Leggera		nd	2,5	2,5
Ariccia	RM	2H	Sorgente	Fontanaccio		Ariccia	2,5	2,5
Arsoli	RM	2F	acquedotto	Ferrovie dello Stato	0	-	0,7	0,7
Arsoli	RM	2F	acquedotto	Massimo	0	-	0,6	0,6
Arsoli	RM	2F	acquedotto	Morani	0	-	0,7	0,7
Arsoli	RM	2F	Sorgente	Fonti Petricca	0	Arsoli	9,0	9,0
Arsoli	RM	2F	Sorgente	Aprutina - Sublacense			3,5	3,0
Artena	RM	5A	Pozzo	Bruni	0	Artena	26,0	26,0
Artena	RM	5A	Sorgente	Ceraso	1	Trevi nel Lazio	18,0	18,0
Artena	RM	5A	Pozzo	Macere	0	Artena	14,0	10,5
Artena	RM	5A	Pozzo	Marafini	0	Artena	13,0	9,8
Artena	RM	5A	Pozzo	Pompa	0	Artena	10,0	7,5
Bellegra	RM	5A	Sorgente	Cesa degli Angeli	1	Vallepia	12,0	12,0
Bracciano	RM	2B	pozzi	Fiora e Gatto	0	Bracciano	101,0	101,0
Bracciano	RM	2B	Sorgente	Cisterna	0	Bracciano	5,0	5,0
Camerata Nuova	RM	2G	Sorgente	Fioio	0	Camerata Nuova	6,1	6,0
Camerata Nuova	RM	2G	Sorgente	Vallescura	1	Posta	2,4	1,5
Campagnano di Roma	RM	1G	Sorgente	Mola Maggiorana	0	Mazzano Romano	15,0	15,0
Campagnano di Roma	RM	1G	Sorgente	Peschiera		Cittaducale	16,0	16,0
Campagnano di Roma	RM	1G	Pozzo	Salvatore		Campagnano di Roma	6,0	5,7
Canale Monterano	RM	2B	Pozzo	Casalini 1	0	Canale Monterano	4,0	4,0
Canale Monterano	RM	2B	Pozzo	Casalini 2	0	Canale Monterano	10,4	10,4
Canale Monterano	RM	2B	Sorgente	Oriolo - Acqua Bianca	1	Oriolo romano	6,0	6,0

Comune Alimentazione	Provincia	Comprensori	Tipologia risorsa	Denominazione risorsa	Risorsa locale (0)/ consortile (1)	Comune Ubicazione risorsa		
Canale Monterano	RM	2B	Sorgente	Palombara	0	nd	2,0	2,0
Canale Monterano	RM	2B	Sorgente	F.Treja		Mazzano Romano	3,8	3,8
Canterano	RM	2H	Sorgente	Ceraso	1	Trevi nel Lazio	3,0	3,0
Capena	RM	2D	Pozzo	Pozzo 1	0	Capena	1,1	1,0
Capena	RM	2D	Pozzo	Pozzo 2	0	Capena	2,0	2,0
Capena	RM	2D	Pozzo	Scorano	0	nd	3,0	3,0
Capena	RM	2D	Sorgente	Peschiera	1	Cittaducale	31,0	31,0
Capena	RM	2D	Sorgente	Cammorata	0	nd	1,0	1,0
Capena	RM	2D	Sorgente	Bivio	0	nd	3,0	3,0
Capranica Prenestina	RM	5A	Sorgente	Ceraso	1	Trevi nel Lazio	9,6	6,0
Capranica Prenestina	RM	5A	Sorgente	Fioio	0	Capranica Prenestina	0,0	0,0
Capranica Prenestina	RM	5A	Pozzo	Fontana	0	Capranica Prenestina	0,0	0,0
Carpineto romano	RM	5A	Sorgente	Acqua della Fota	0	Carpineto romano	3,0	3,0
Carpineto romano	RM	5A	Pozzo	Nuovo pozzo comunale		Carpineto romano	6,0	6,0
Carpineto romano	RM	5A	Sorgente	Ceraso	1	Trevi nel Lazio	13,0	13,0
Casape	RM	2H	Pozzo	Comunale Casape	0	Casape	1,5	1,5
Casape	RM	2H	Sorgente	Ceraso	1	Trevi nel Lazio	3,2	3,0
Castel Gandolfo	RM	2H	Pozzo	Colle Fiorito	0	Castel Gandolfo	2,1	2,1
Castel Gandolfo	RM	2H	Pozzo	Laghetto	0	Castel Gandolfo	6,3	6,3
Castel Gandolfo	RM	2H	Pozzo	Perugini	0	Castel Gandolfo	3,0	2,5
Castel Gandolfo	RM	2H	Pozzo	Sforza Cesarini	0	Albano Laziale	28,0	28,0
Castel Gandolfo	RM	2H	Pozzo	Starnino	0	Castel Gandolfo	11,0	8,8
Castel Gandolfo	RM	2H	Sorgente	Ceraso	1	Trevi nel Lazio	14,0	14,0
Castel Gandolfo	RM	2H	Sorgente	Palazzolo	0	Rocca di Papa	1,5	1,5
Castel Gandolfo	RM	2H	Sorgente	S. Leonardo	0	Marino	1,1	1,0
Castel Madama	RM	2H	Sorgente	Ceraso	1	Trevi nel Lazio	12,0	11,0
Castel Madama	RM	2H	Sorgente	Fiovamo	0	Ciciliano	3,5	1,8
Castel Madama	RM	2H	Sorgente	Pertuso		Filetino	11,3	11,3
Castel Madama	RM	2H	Sorgenti	Fiumetto e Mola di Regno	1	Marano Equo	16,1	12,6
Castel San Pietro Romano	RM	2H	Sorgente	Ceraso	1	Trevi nel Lazio	5,0	5,0
Castel San Pietro Romano	RM	2H	Sorgente	Pertuso		Filetino	1,0	1,0
Castelnuovo di Porto	RM	2C	Pozzo	Colle del Fagiano	0	Castelnuovo di Porto	2,0	2,0
Castelnuovo di Porto	RM	2C	Pozzo	Cons. vicino Monte Fiore	0	Castelnuovo di Porto	2,0	2,0
Castelnuovo di Porto	RM	2C	Pozzo	Le Terrazze	0	Castelnuovo di Porto	3,0	3,0
Castelnuovo di Porto	RM	2C	Pozzo	S. Lucia	0	Castelnuovo di Porto	3,0	3,0
Castelnuovo di Porto	RM	2C	Pozzo	Valle Ioro	0	Castelnuovo di Porto	2,0	2,0
Castelnuovo di Porto	RM	2C	Pozzo	Valle Linda	0	Castelnuovo di Porto	2,0	2,0
Castelnuovo di Porto	RM	2C	Sorgente	Peschiera	1	Cittaducale	14,0	12,1
Castelnuovo di Porto	RM	2C	Sorgente	Fontana Giglio	0	Morlupo	7,0	7,0
Castelnuovo di Porto	RM	2C	Sorgente	Valle Muta	0	nd	1,0	1,0
Cave	RM	5A	Sorgente	Cesa degli Angeli	1	Vallepietra	33,5	39,5
Cave	RM	5A	Pozzo	Fosso Rio	0	Cave	9,0	9,0
Cave	RM	5A	Pozzo	S.Bartolomeo	0	n.d.	10,0	10,0
Cerreto Laziale	RM	2H	pozzi	Viadotto Galleria	0	Cerreto Laziale	3,5	3,2
Cerreto Laziale	RM	2H	Sorgente	Ceraso	1	Trevi nel Lazio	0,5	0,5
Cerreto Laziale	RM	2H	Sorgente	Pertuso		Filetino	1,8	1,8
Cervara di Roma	RM	2G	Pozzo	Lenano	0	Cervara di Roma	8,1	8,0
Cervara di Roma	RM	2G	Sorgente	Aprugno	0	Cervara di Roma	1,0	0,3
Cervara di Roma	RM	2G	Sorgente	Etrica	0	Cervara di Roma	0,6	0,5
Cervara di Roma	RM	2G	Sorgente	Pantana	0	Cervara di Roma	0,5	0,4
Cerveteri	RM	2A	acquedotto	Adduttrice per Ladispoli	1	-	22,0	9,6
Cerveteri	RM	2A	Pozzo	Dominici	0	Bracciano	56,0	30,0
Cerveteri	RM	2A	Pozzo	Sabatini	0	Bracciano	6,0	6,0
Cerveteri	RM	2A	Pozzo	Scorsolini	0	Bracciano	5,1	5,0
Cerveteri	RM	2A	Pozzo	Spanora	0	Cerveteri	41,0	15,0
Cerveteri	RM	2A	Sorgente	Peschiera	1	Cittaducale	35,0	35,0

Comune Alimentazione	Provincia	Comprensori	Tipologia risorsa	Denominazione risorsa	Risorsa locale (0)/ consortile (1)	Comune Ubicazione risorsa		
Cerveteri	RM	2A	Sorgente	Termini	0	Cerveteri	1,0	1,0
Cerveteri	RM	2A	Sorgente	Vaccinello	0	Bracciano	30,0	13,4
Cerveteri	RM	2A	Sorgente	F. Mignone (sez. Rota)		Tolfa	135,5	135,5
Ciampino	RM	2H	Pozzo	Pantanella	0	Ciampino	27,0	10,4
Ciampino	RM	2H	Pozzo	Pesaro	0	Ciampino	18,8	18,8
Ciampino	RM	2H	Pozzo	Preziosa	0	Ciampino	34,0	20,0
Ciampino	RM	2H	Pozzo	Sassone	0	Ciampino	11,3	11,3
Ciampino	RM	2H	Sorgente	Galleria di Ciampino	0	Ciampino	3,0	2,2
Ciampino	RM	2H	Sorgente	Pertuso		Filettino	37,3	37,3
Ciampino	RM	2H	Sorgente	Pertuso		Filettino		1,5
Ciampino	RM	2H	Sorgenti	Fiumetto e Mola di Regno	1	Marano Equo	85,0	49,0
Ciciliano	RM	2H	Sorgente	Ceraso	1	Trevi nel Lazio	4,0	4,0
Ciciliano	RM	2H	Sorgente	La Fonte	0	Ciciliano	2,0	2,0
Ciciliano	RM	2H	Sorgente	La Nocchia	0	Ciciliano	1,3	1,3
Cineto Romano	RM	2F	Pozzo	S. Maria	0	Cineto Romano	3,5	2,0
Cineto Romano	RM	2F	Sorgente	Fonte Pantoni	0	Cineto Romano	1,5	1,5
Cineto Romano	RM	2F	Sorgente	Fonte Raziosa	0	Cineto Romano	1,5	1,5
Cineto Romano	RM	2F	Sorgente	Pantane	0	Cineto Romano	2,0	2,0
Civitavecchia	RM	2A	acquedotto	Ferrovie dello Stato	0	-	2,5	2,5
Civitavecchia	RM	2A	fiume	Mignone	1	Canale Monterano	110,0	110,0
Civitavecchia	RM	2A	fiume	Mole del Mignone	0	nd	20,0	20,0
Civitavecchia	RM	2A	Sorgente	Oriolo - Acqua Bianca	1	Oriolo romano	20,0	20,0
Civitavecchia	RM	2A	Sorgente	Peschiera	1	Cittaducale	139,1	139,1
Civitavecchia	RM	2A	Sorgente	Cavujole	1	Grotte di Castro	60,0	60,0
Civitella San Paolo	RM	2D	Pozzo	Miciano	0	Civitella San Paolo	2,0	2,0
Civitella San Paolo	RM	2D	Pozzo	Montinallo	0	Civitella San Paolo	6,0	5,0
Civitella San Paolo	RM	2D	Sorgente	Peschiera	1	Cittaducale	3,5	3,5
Colleferro	RM	5A	Pozzo	Pozzo 2	0	Colleferro	5,0	5,0
Colleferro	RM	5A	Pozzo	Pozzo 3	0	Colleferro	6,0	6,0
Colleferro	RM	5A	Pozzo	Pozzo 4	0	Colleferro	11,0	11,0
Colleferro	RM	5A	Pozzo	Pozzo 5	0	Colleferro	13,3	13,3
Colleferro	RM	5A	Pozzo	Pozzo 6	0	Colleferro	6,0	6,0
Colleferro	RM	5A	Pozzo	Pozzo 7	0	Colleferro	22,0	22,0
Colleferro	RM	5A	Pozzi	Tufano	1	Anagni	5,0	5,0
Colonna	RM	2I	pozzi	Doganella	1	-	20,0	20,0
Colonna	RM	2I	Sorgente	Pertuso		Filettino	2,7	2,7
Fiano Romano	RM	2D	Pozzo	Gramiccia	0	Fiano Romano	17,0	17,0
Fiano Romano	RM	2D	Pozzo	Val Casale	0	Fiano Romano	7,0	7,0
Fiano Romano	RM	2D	Sorgente	Peschiera	1	Cittaducale	6,0	6,0
Fiano Romano	RM	2D	Sorgente	S. Sebastiano	0	Fiano Romano	3,5	3,5
Fiano romano	RM	2D	Sorgente	Farfa		Castelnuovo di Farfa	10,0	10,0
Filacciano	RM	2D	Pozzo	Monti	0	Filacciano	4,0	2,0
Filacciano	RM	2D	Sorgente	Peschiera	1	Cittaducale	1,5	1,5
Fiumicino	RM	2A	acquedotto	Rete di distribuz. ACEA		-	237,0	237,0
Fiumicino	RM	2A	Pozzo	Via dell'Arrone 451		Fiumicino	4,8	4,8
Fiumicino	RM	2A	Pozzo	Traglatella		Fiumicino	10,0	10,0
Fiumicino	RM	2A	Sorgente	Peschiera		Cittaducale	75,0	75,0
Fontenuova	RM	2E	Sorgenti	F.Treja		Mazzano Romano	36,2	36,2
Formello	RM	2C	Pozzo	Castelli	0	Formello	8,0	4,0
Formello	RM	2C	Pozzo	Le Rughe (comparto F)	0	Formello	2,9	2,9
Formello	RM	2C	Pozzo	Monte Madonna Basso	0	Formello	8,0	8,0
Formello	RM	2C	Sorgente	Peschiera	1	Cittaducale	15,0	15,0
Formello	RM	2C	Sorgente	F.Treja		Mazzano Romano	21,1	21,1
Frascati	RM	2I	acquedotto	Aldobrandini	0	-	2,0	2,0
Frascati	RM	2I	pozzi	Doganella	1	-	110,0	110,0
Frascati	RM	2I	Sorgente	Algidosia	0	nd	7,0	7,0

Comune Alimentazione	Provincia	Comprensori	Tipologia risorsa	Denominazione risorsa	Risorsa locale (0)/ consortile (1)	Comune Ubicazione risorsa		
Frascati	RM	2I	Sorgente	Vallenoci	0	nd	8,0	8,0
Frascati	RM	2I	Sorgente	Squarciarelli	0	nd	40,0	40,0
Frascati	RM	2I	Sorgente	Squarciarelli Demanio	0	nd	11,0	11,0
Galliciano nel Lazio	RM	2H	Sorgente	Ceraso	1	Trevi nel Lazio	6,0	6,0
Galliciano nel Lazio	RM	2H	Sorgente	Colle S. Rocco	1	Galliciano	4,0	4,0
Galliciano nel Lazio	RM	2H	Sorgente	Pertuso		Filettino	15,2	15,2
Gavignano	RM	5A	Sorgente	Ceraso	1	Trevi nel Lazio	13,6	13,6
Gavignano	RM	5A	Pozzo	Macerone	0	Gavignano	0,8	0,8
Genazzano	RM	5A	Sorgente	Cesa degli Angeli	1	Vallepietra	16,0	16,0
Genazzano	RM	5A	Pozzo	Parco Elcini	0	Genazzano	3,0	3,0
Genazzano	RM	5A	Pozzo	S.Filippo	0	Genazzano	12,0	12,0
Genzano di Roma	RM	2H	Pozzo	Le Mole	0	Nemi	35,0	35,0
Genzano di Roma	RM	2H	Pozzo	Le Piagge	0	Nemi	20,0	20,0
Genzano di Roma	RM	2H	Pozzo	Orto Botanico	0	Genzano	5,0	5,0
Genzano di Roma	RM	2H	Pozzo	Palaggi	0	Genzano	25,0	25,0
Genzano di Roma	RM	2H	Pozzo	La Villa 2	0	Genzano	18,0	18,0
Genzano di Roma	RM	2H	Pozzo	Pozzo 2	0	nd	5,0	5,0
Genzano di Roma	RM	2H	Pozzo	Villa delle Querce	0	Nemi	10,0	10,0
Genzano di Roma	RM	2H	Sorgente	Ceraso	1	Trevi nel Lazio	26,0	26,0
Genzano di Roma	RM	2H	Sorgente	Facciate di Nemi	0	Nemi	2,0	2,0
Genzano di Roma	RM	2H	Sorgente	Tempesta	0	Nemi	30,0	30,0
Genzano di Roma	RM	2H	Sorgente	Pertuso		Filettino	32,1	32,1
Gerano	RM	2H	Pozzo	Sant'Anatolia	0	Gerano	3,1	3,0
Gerano	RM	2H	Sorgente	Ceraso	1	Trevi nel Lazio	4,0	4,0
Gerano	RM	2H	Sorgente	Maranera	0	Gerano	0,8	0,8
Gerano	RM	2H	Sorgente	Valle Mandrelle		Gerano	0,6	0,6
Gerano	RM	2H	Sorgente	Valle Marazza		Gerano	0,6	0,6
Gorga	RM	5A	Sorgente	Ceraso	1	Trevi nel Lazio	3,5	3,4
Gorga	RM	5A	Sorgente	Monte San Marino	0	Gorga	0,5	0,5
Grottaferrata	RM	2H	Pozzo	Bivio Babbuino	0	Grottaferrata	25,0	25,0
Grottaferrata	RM	2H	Pozzo	Bivio Tuscolo n°1	0	Grottaferrata	40,0	40,0
Grottaferrata	RM	2H	Pozzo	Bivio Tuscolo n°2	0	Grottaferrata	26,6	26,5
Grottaferrata	RM	2H	Pozzo	Cartabrutta	0	Grottaferrata	9,0	11,0
Grottaferrata	RM	2H	Pozzo	Cava dei Selci	0	Grottaferrata	10,7	8,5
Grottaferrata	RM	2H	Pozzo	Demanio	0	Grottaferrata	34,0	34,0
Grottaferrata	RM	2H	Pozzo	Pozzo Nuovo loc. Pratone		Grottaferrata	26,0	26,0
Grottaferrata	RM	2H	Pozzo	Vicolo Aldobrandini		Grottaferrata	5,0	5,0
Grottaferrata	RM	2H	Pozzo	Villa Cicerone		Grottaferrata	4,0	4,0
Grottaferrata	RM	2H	Sorgente	Ceraso	1	Trevi nel Lazio	11,0	11,0
Guidonia Montecelio	RM	2E	Sorgente	Peschiera	1	Cittaducale	38,1	34,3
Guidonia Montecelio	RM	2E	Sorgente	Capora Bassa	1	Montorio romano	12,8	12,0
Guidonia Montecelio	RM	2E	Sorgenti	Fiumetto e Mola di Regno	1	Marano Equo	232,0	174,0
Guidonia Montecelio	RM	2E	Sorgenti	Fiumetto e Mola di Regno		Marano Equo	232,0	106,0
Jenne	RM	2G	Sorgente	Acquanera	?	Vallepietra	3,8	3,8
Labico	RM	5A	Pozzo	Agrolatino	0	Labico	5,5	5,2
Labico	RM	5A	Sorgente	Ceraso	1	Trevi nel Lazio	2,0	1,9
Labico	RM	5A	Pozzo	Leonardo da Vinci	0	Labico	14,5	13,8
Ladispoli	RM	2A	Pozzo	Statua	0	Ladispoli	75,0	47,2
Ladispoli	RM	2A	Sorgente	Peschiera	1	Cittaducale	25,0	22,9
Ladispoli	RM	2A	Sorgente	Braccio di Mare Alta	0	Cerveteri	1,2	1,2
Ladispoli	RM	2A	Sorgente	Braccio di Mare Bassa	0	Cerveteri	30,5	30,4
Ladispoli	RM	2A	Sorgente	Castel Giuliano	0	Bracciano	25,3	25,2
Ladispoli	RM	2A	Sorgente	Geologi	0	Cerveteri	0,6	0,5
Ladispoli	RM	2A	Sorgente	Monte Cucco	0	Cerveteri	29,4	29,3
Ladispoli	RM	2A	Sorgente	Monte La Guardia Alta	0	Cerveteri	6,6	6,5
Ladispoli	RM	2A	Sorgente	Monte La Guardia Bassa	0	Cerveteri	1,4	1,4

Comune Alimentazione	Provincia	Comprensori	Tipologia risorsa	Denominazione risorsa	Risorsa locale (0)/ consortile (1)	Comune Ubicazione risorsa		
Ladispoli	RM	2A	Sorgente	Monte La Guardia Media	0	Cerveteri	0,6	0,6
Ladispoli	RM	2A	Sorgente	F. Mignone (sez. Rota)		Tolfa	162,4	162,4
Lanuvio	RM	2H	acquedotto	Regione Lazio		Genzano di Roma	1,9	1,8
Lanuvio	RM	2H	pozzi	S. Lorenzo	0		10,3	10,2
Lanuvio	RM	2H	Pozzo	Madonna delle Grazie	0	Nemi	9,7	9,7
Lanuvio	RM	2H	Pozzo	Martufi		Lanuvio	0,5	0,5
Lanuvio	RM	2H	Pozzo	Via della Pace	0	Lanuvio	8,4	8,3
Lanuvio	RM	2H	Pozzo	Monte Giove	0	Lanuvio	10,9	10,9
Lanuvio	RM	2H	Pozzo	Bonelli		Lanuvio	0,8	0,7
Lanuvio	RM	2H	Pozzo	Facciate di Nemi	0	Lanuvio	5,0	5,0
Lanuvio	RM	2H	Sorgente	Ceraso	1	Trevi nel Lazio	12,0	8,0
Lanuvio	RM	2H	Sorgente	Caratti*			5,6	5,5
Lariano	RM	2H	Pozzo	Acqua di Papa	0	Lariano	9,9	9,9
Lariano	RM	2H	Pozzo	Lariano Scalo	0	Lariano	38,1	38,1
Lariano	RM	2H	Pozzo	Quarantola Valleverde	0	Lariano	7,0	7,0
Lariano	RM	2H	Sorgente	Ceraso	1	Trevi nel Lazio	15,0	15,0
Licenza	RM	2F	Sorgente	Carbone	0	Licenza	1,5	1,5
Licenza	RM	2F	Sorgente	Maricella	0	Licenza	3,1	3,0
Licenza	RM	2F	Sorgente	Remese	0	Licenza	1,8	1,8
Licenza	RM	2F	Sorgente	Fonte Bella 1	0	Licenza	6,0	6,0
Licenza	RM	2F	Sorgente	Fonte Bella 2	0	Licenza	2,0	2,0
Licenza	RM	2F	Sorgente	Pepollecchie	0	Licenza	2,0	2,0
Licenza	RM	2F	Sorgente	Scifi	0	Licenza	1,5	1,5
Magliano romano	RM	1F	Sorgente	Attici	0	Magliano romano	1,5	1,5
Magliano romano	RM	1F	Pozzo	Cristello	0	Magliano romano	5,0	5,0
Mandela	RM	2F	sorgente	Remese	0	Licenza	3,1	3,0
Manziana	RM	2B	pozzi	Dolce	0	Bracciano	41,6	41,5
Manziana	RM	2B	pozzi	Poggiaccio	0	Manziana	8,0	8,0
Manziana	RM	2B	pozzi	Ponte Mariano	0	Manziana	10,7	10,6
Marano Equo	RM	2G	sorgente	Madonna della Quercia	0	Morlupo	0,1	0,1
Marano Equo	RM	2G	Sorgenti	Alte e Basse	1	Agosta	7,5	7,5
Marcellina	RM	2E	pozzo	Valle Castello	0	Marcellina	8,0	8,0
Marcellina	RM	2E	sorgente	Capora Bassa	1	Montorio romano	6,0	6,0
Marcellina	RM	2E	sorgente	Capo D'Acqua	0	San Polo dei Cavalieri	8,0	7,0
Marino	RM	2H	pozzo	Pozzo 1	0	nd	16,0	16,0
Marino	RM	2H	pozzo	Pozzo 2	0	nd	2,0	2,0
Marino	RM	2H	pozzo	Pozzo 3	0	nd	30,0	30,0
Marino	RM	2H	pozzo	Pozzo 4	0	nd	30,0	30,0
Marino	RM	2H	pozzo	Pozzo 5	0	nd	30,0	30,0
Marino	RM	2H	pozzo	Pozzo 6	0	nd	2,0	2,0
Marino	RM	2H	Sorgente	Ceraso	1	Trevi nel Lazio	47,0	47,0
Marino	RM	2H	sorgente	Cardinale	0	nd	0,0	0,0
Marino	RM	2H	sorgente	Marino Centro	0	Marino	1,0	1,0
Mazzano Romano	RM	1F	Pozzo	Bandita grande	0	Mazzano Romano	8,0	8,0
Mazzano Romano	RM	1F	Sorgente	Orto biondo	0	Mazzano Romano	4,5	4,0
Mentana	RM	2E	Sorgente	Peschiera	1	Cittaducale	123,5	123,5
Mentana	RM	2E	sorgente	Capora Bassa	1	Montorio romano	3,5	3,5
Mentana	RM	2E	Sorgenti	Fiumetto e Mola di Regno	1	Marano Equo	9,0	9,0
Monte Porzio Catone	RM	2I	pozzi	Doganella	1		40,0	40,0
Monte Porzio Catone	RM	2I	Sorgente	Pertuso		Filettino	14,1	14,1
Montecompatri	RM	2I	pozzi	Doganella	1		42,0	42,0
Montecompatri	RM	2I	Sorgente	Ceraso	1	Trevi nel Lazio	10,0	5,0
Monteflavio	RM	3G	Sorgente	Le Capore	0		7,5	6,0
Monteflavio	RM	3G	Sorgente	Monte Mozzone	0		0,1	0,1
Monteflavio	RM	3G	Sorgente	S. Chirico	0		0,3	0,3
Montelanico	RM	5A	Sorgente	Ceraso	1	Trevi nel Lazio	1,6	1,6

Comune Alimentazione	Provincia	Comprensori	Tipologia risorsa	Denominazione risorsa	Risorsa locale (0)/ consortile (1)	Comune Ubicazione risorsa		
Montelanico	RM	5A	Pozzo	La Forma	0	Montelanico	3,0	3,0
Montelanico	RM	5A	Pozzo	Pozzo '89	0	Montelanico	2,5	2,5
Montelibretti	RM	3G	Sorgenti	Capora Alta e Capora Bassa	1	Montorio romano	15,8	15,8
Montelibretti	RM	3G	Sorgenti	Peschiera	1	Cittaducale	2,5	2,5
Montelibretti	RM	3G	Acquedotto	Militare	0	Montelibretti	1,0	1,0
Monterotondo	RM	2E	Sorgente	Peschiera	1	Cittaducale	64,0	64,0
Monterotondo	RM	2E	sorgente	Capora Bassa	1	Montorio romano	7,0	7,0
Monterotondo	RM	2E	sorgente	Valga delle Roscie 1	0	Montorio Romano	89,2	40,0
Monterotondo	RM	2E	sorgente	Valga delle Roscie 2	0	Montorio Romano	15,9	10,0
Monterotondo	RM	2E	Sorgente	Fiumetto	??	??	34,8	34,8
Monterotondo	RM	2E	Sorgente	S.Martino	??	??	34,8	34,8
Montorio romano	RM	3G	Sorgenti	Capora Alta e Capora Bassa	1	Montorio romano	7,0	8,6
Montorio romano	RM	3G	Sorgente	Valga delle Roscie	0		2,0	0,4
Moricone	RM	3G	Sorgenti	Peschiera	1	Cittaducale	1,0	1,0
Moricone	RM	3G	Sorgenti	Capora Alta e Capora Bassa	1	Montorio romano	9,3	8,5
Mortupo	RM	2C	pozzo	Assura	0	Mortupo	13,1	13,0
Mortupo	RM	2C	Sorgente	Peschiera	1	Cittaducale	21,7	15,6
Mortupo	RM	2C	Sorgente	F.Treja		Mazzano Romano	12,4	12,4
Nazzano	RM	2D	Sorgente	Peschiera	1	Cittaducale	5,4	5,4
Nazzano	RM	2D	Sorgente	Peschiera	1	Cittaducale	3,5	3,5
Nemi	RM	2H	pozzo	Facciate di Nemi		Nemi	4,0	4,0
Nemi	RM	2H	pozzo	Calvarione		Nemi	15,0	15,0
Nemi	RM	2H	Sorgente	Ceraso	1	Trevi nel Lazio	3,5	3,0
Nerola	RM	3G	Sorgenti	Peschiera	1	Cittaducale	10,5	10,3
Nettuno	RM	4A	Pozzi	Carano Giannottola	1	Aprilia	153,8	117,9
Nettuno	RM	4A	Pozzo	Campo Leone	0	Aprilia	196,0	196,0
Nettuno	RM	4A	Pozzi	Vecchio Carano	1	Aprilia	91,9	65,3
Olevano romano	RM	5A	Sorgente	Antusa (i Colli)	0	Olevano romano	1,7	1,7
Olevano romano	RM	5A	Sorgente	Cesa degli Angeli	1	Vallepiastra	20,0	20,0
Olevano romano	RM	5A	Pozzo	Fascinante		Olevano romano	7,0	7,0
Olevano romano	RM	5A	Pozzi	Tufano	1	Anagni	3,0	3,0
Palestrina	RM	2I	pozzi	Doganella	1	-	10,0	10,0
Palestrina	RM	2I	pozzo	Colle Martino 1	0	Palestrina	20,0	20,0
Palestrina	RM	2I	pozzo	Colle Martino 2	0	Palestrina	26,0	26,0
Palestrina	RM	2I	pozzo	La Cona	0	Palestrina	20,0	20,0
Palestrina	RM	2I	Sorgente	Ceraso	1	Trevi nel Lazio	37,0	35,0
Palombara Sabina	RM	3G	Sorgenti	Capora Alta e Capora Bassa	1	Montorio romano	30,0	28,3
Palombara Sabina	RM	3G	Sorgenti	Peschiera	1	Cittaducale	36,0	35,0
Percile	RM	2F	sorgente	Fonte Atria (Valleoro)	0	Percile	0,0	0,0
Percile	RM	2F	sorgente	Fotrani (Fodrani)	0	Percile	0,0	0,0
Pisoniano	RM	2H	acquedotto	Teodoli/Francheleo	0	-	0,5	0,5
Pisoniano	RM	2H	Sorgente	Ceraso	1	Trevi nel Lazio	5,5	5,5
Pisoniano	RM	2H	sorgente	Al Caldo	0	Pisoniano	0,6	0,5
Pisoniano	RM	2H	sorgente	Al Freddo	0	Pisoniano	0,5	0,5
Pisoniano	RM	2H	sorgente	Maria di Lorenzo	0	Pisoniano	0,6	0,5
Poli	RM	2H	pozzo	I Colli	0	Poli	3,1	3,0
Poli	RM	2H	Sorgente	Ceraso	1	Trevi nel Lazio	4,0	4,0
Poli	RM	2H	sorgente	Sorgenti Comunali	0	Poli	2,5	2,4
Poli	RM	2H	Sorgente	Pertuso		Filettino	1,6	1,6
Pomezia	RM	2Hsud	pozzi	Laurentina e Pescarella	1	Ardea	461,0	461,0
Ponzano Romano	RM	2D	Sorgente	Peschiera	1	Cittaducale	3,0	3,0
Ponzano Romano	RM	2D	sorgente	Madonnella	0	Ponzano Romano	1,5	1,1
Ponzano Romano	RM	2D	sorgente	Pantano	0	Ponzano Romano	1,0	0,8
Ponzano Romano	RM	2D	sorgente	Primare	0	Ponzano Romano	0,8	0,6
Riano	RM	2C	pozzo	Monte Primo	0	Riano	1,1	1,0
Riano	RM	2C	pozzo	Via Foscolo	0	Riano	2,0	2,0

Comune Alimentazione	Provincia	Comprensori	Tipologia risorsa	Denominazione risorsa	Risorsa locale (0)/ consortile (1)	Comune Ubicazione risorsa		
Riano	RM	2C	Sorgente	Peschiera	1	Cittaducale	19,0	17,4
Riano	RM	2C	Sorgente	F.Treja		Mazzano Romano	13,1	13,1
Rignano Flaminio	RM	2C	pozzi	Tarabussola	0	Rignano Flaminio	21,1	21,0
Rignano Flaminio	RM	2C	sorgente	Vallerano 1	0	Rignano Flaminio	0,5	0,5
Rignano Flaminio	RM	2C	sorgente	Vallerano 2	0	Rignano Flaminio	0,6	0,5
Rignano Flaminio	RM	2C	sorgente	Vallerano 3	0	Rignano Flaminio	0,6	0,5
Rignano Flaminio	RM	2C	Sorgente	Caccaviello	0	Rignano Flaminio	3,0	3,0
Riofreddo	RM	2F	sorgente	F.Treja		Mazzano Romano	21,8	21,8
Riofreddo	RM	2F	sorgente	Carticedda	0	Riofreddo	1,1	1,0
Riofreddo	RM	2F	sorgente	La Ripa	0	Riofreddo	5,0	4,0
Riofreddo	RM	2F	sorgente	Pescina	0	Riofreddo	8,1	8,0
Riofreddo	RM	2F	sorgente	Prato Perrino	0	Riofreddo	0,0	0,0
Riofreddo	RM	2F	sorgente	Tegola	0	Riofreddo	1,1	1,0
Riofreddo	RM	2F	sorgente	Casal Rotondo	0	nd	3,0	3,0
Rocca Canterano	RM	2H	Sorgente	Ceraso	1	Trevi nel Lazio	3,0	2,0
Rocca di Cave	RM	5A	Sorgente	Cesa degli Angeli	1	Trevi nel Lazio	6,5	6,1
Rocca di Papa	RM	2H	acquedotto	Campo Barozze	0	-	70,0	35,0
Rocca di Papa	RM	2H	pozzo	Pozzi	0	nd	126,0	126,0
Rocca di Papa	RM	2H	pozzo	Vivaro	0	nd	8,0	4,0
Rocca di Papa	RM	2H	Sorgente	Ceraso	1	Trevi nel Lazio	24,0	24,0
Rocca di Papa	RM	2H	Sorgente	Pertuso		Filettino	13,4	13,4
Rocca Priora	RM	2I	pozzi	Doganella	1	-	32,0	32,0
Rocca Priora	RM	2I	Sorgente	Ceraso	1	Trevi nel Lazio	30,0	25,0
Rocca Santo Stefano	RM	2H	Sorgente	Ceraso	1	Trevi nel Lazio	6,0	6,0
Roccagiovine	RM	2F	sorgente	Capo d'Acqua	0	Roccagiovine	1,0	0,4
Roccagiovine	RM	2F	sorgente	Fonte Oratina	0	Licenza	1,0	0,9
Roccagiovine	RM	2F	sorgente	Padre Guardiano	0	Roccagiovine	1,0	1,0
Roccagiovine	RM	2F	sorgente	Rio Cupo	0	Roccagiovine	0,9	0,9
Roccagiovine	RM	2F	sorgente	Rio Martello	0	Roccagiovine	1,0	0,4
Roiate	RM	5A	Sorgente	Cesa degli Angeli	1	Vallepietra	4,0	4,0
Roma	RM	-	acquedotto	Bracciano	1	-	455,0	57,0
Roma	RM	-	pozzo	Torre Angela	1	Roma	588,0	418,0
Roma	RM	-	pozzo	Finocchio	1	Roma	152,0	112,0
Roma	RM	-	pozzo	Torre Spaccata	1	Roma	0,0	-
Roma	RM	-	Sorgente	Peschiera	1	Cittaducale	12370,0	11741,0
Roma	RM	-	sorgente	Salone	1	Roma	295,0	265,0
Roma	RM	-	sorgente	Pantano	1	Roma	178,0	175,0
Roma	RM	-	Sorgenti	Fiumetto e Mola di Regno	1	Marano Equo	3065,0	2577,0
Roviano	RM	2F	pozzo	Tiburtina	0	Roviano	2,0	2,0
Roviano	RM	2F	sorgente	Anisi	0	Roviano	1,5	1,2
Roviano	RM	2F	sorgente	Maggiore	0	Roviano	3,1	3,0
S. Vito Romano	RM	5A	Pozzo	Campo sportivo	0	S.Vito Romano	7,5	6,0
S. Vito Romano	RM	5A	Sorgente	Ceraso	1	Trevi nel Lazio	6,0	4,0
S. Vito Romano	RM	5A	Sorgente	Cesa degli Angeli	1	Vallepietra	10,0	8,0
S. Vito Romano	RM	5A	Pozzo	Cese	0	S.Vito Romano	8,0	7,0
S. Vito Romano	RM	5A	Sorgente	Vollica	0	S.Vito Romano	1,5	1,4
Sacrofano	RM	2C	pozzo	Boschetto 1 e 2	0	Sacrofano	12,0	9,1
Sacrofano	RM	2C	pozzo	Matiera 1 e 2	0	Sacrofano	11,5	11,4
Sacrofano	RM	2C	pozzo	Monte del Casale	0	Sacrofano	6,3	6,3
Sacrofano	RM	2C	Sorgente	Peschiera	1	Cittaducale	12,0	9,7
Sambuci	RM	2H	pozzo	Peschio Cupo	0	Sambuci	1,3	1,3
Sambuci	RM	2H	pozzo	Ponte	0	Sambuci	0,6	0,5
Sambuci	RM	2H	Sorgente	Ceraso	1	Trevi nel Lazio	1,8	1,8
Sambuci	RM	2H	sorgente	Colli 1	0	Sambuci	1,2	1,1
Sambuci	RM	2H	sorgente	Colli 2	0	Sambuci	0,9	0,8
Sambuci	RM	2H	sorgente	Vigne	0	Sambuci	3,5	3,5

Comune Alimentazione	Provincia	Comprensori	Tipologia risorsa	Denominazione risorsa	Risorsa locale (0)/ consortile (1)	Comune Ubicazione risorsa		
Sambuci	RM	2H	sorgente	Cesa Colella	0	nd	1,0	0,9
San Cesareo	RM	2I	pozzi	Doganella	1	-	35,0	35,0
San Cesareo	RM	2I	Sorgente	Pertuso		Filettino	39,5	39,5
San Gregorio da Sassola	RM	2H	pozzo	Prato della Fonte	0	San Gregorio da Sassola	2,0	2,0
San Gregorio da Sassola	RM	2H	Sorgente	Ceraso	1	Trevi nel Lazio	6,0	6,0
San Gregorio da Sassola	RM	2H	Sorgente	Pertuso		Filettino	1,5	1,5
San Polo dei Cavalieri	RM	2E	Sorgente	Fiumetto		??	1,5	1,5
San Polo dei Cavalieri	RM	2E	pozzo	S. Balbina	0	San Polo dei Cavalieri	1,1	1,0
San Polo dei Cavalieri	RM	2E	sorgente	Capora Bassa	1	Montorio romano	1,0	1,0
San Polo dei Cavalieri	RM	2E	sorgente	Fonte degli Impiccati	0	San Polo dei Cavalieri	1,0	0,4
San Polo dei Cavalieri	RM	2E	sorgente	Vena Caprara	0	Roccagiovine	2,5	2,5
San Polo dei Cavalieri	RM	2E	sorgente	La Colonnella	0	nd	1,0	0,0
San Polo dei Cavalieri	RM	2E	Sorgenti	Fiumetto e Mola di Regno	1	Marano Equo	9,0	7,5
Santa Marinella	RM	2A	acquedotto	Ferrovie dello Stato	0	-	3,0	3,0
Santa Marinella	RM	2A	fiume	Mignone	1	Canale Monterano	32,0	32,0
Santa Marinella	RM	2A	sorgente	Oriolo - Acqua Bianca	1	Oriolo romano	16,0	16,0
Santa Marinella	RM	2A	Sorgente	Peschiera	1	Cittaducale	78,0	50,0
Santa Marinella	RM	2A	sorgente	F. Mignone (sez. Rota)		Tolfa	42,0	42,0
Sant'Angelo Romano	RM	2E	Sorgente	Fiumetto		??	14,0	14,0
Sant'Angelo Romano	RM	2E	Sorgente	Peschiera	1	Cittaducale	4,0	4,0
Sant'Angelo Romano	RM	2E	sorgente	Capora Bassa	1	Montorio romano	11,1	11,0
Sant'Oreste	RM	2D	Sorgente	F. Treja		Mazzano Romano	6,2	6,2
Sant'Oreste	RM	2D	pozzo	Fontane Nuove	0	Sant'Oreste	10,0	8,2
Sant'Oreste	RM	2D	Sorgente	Peschiera	1	Cittaducale	5,0	5,0
Saracinesco	RM	2G	sorgente	La Fonte	0	Saracinesco	2,0	2,0
Saracinesco	RM	2G	sorgente	Rifolta	0	Saracinesco	5,0	3,0
Segni	RM	5A	Sorgente	Ceraso	1	Trevi nel Lazio	28,0	25,1
Segni	RM	5A	Pozzo	Fontanelle	0	Segni	4,0	4,0
Segni	RM	5A	Pozzo	Mola	0	Segni	5,0	4,3
Segni	RM	5A	Sorgente	Tufano	1		8,0	7,3
Subiaco	RM	2G	Pozzo	Madonna della Pace	0	Agosta	0,5	0,3
Subiaco	RM	2G	pozzo	Belvedere	0	Subiaco	10,0	10,0
Subiaco	RM	2G	pozzo	Camere	0	Subiaco	5,0	5,0
Subiaco	RM	2G	pozzo	Caprola	0	Subiaco	1,1	1,0
Subiaco	RM	2G	pozzo	S. Mauro	0	Subiaco	5,0	5,0
Subiaco	RM	2G	sorgente	Cerreto	0	Subiaco	37,0	37,0
Subiaco	RM	2G	sorgente	Forma Focerale	0	Subiaco	5,0	5,0
Subiaco	RM	2G	sorgente	Nocchitella		Subiaco	5,0	5,0
Tivoli	RM	2E	sorgente	Rivellese	0	nd	0,6	0,6
Tivoli	RM	2E	sorgente	Ronci	1	Vicovaro	50,0	50,0
Tivoli	RM	2E	Sorgente	Fiumetto		??	24,5	24,5
Tivoli	RM	2E	Sorgente	S. Martino		??	24,5	24,5
Tolfa	RM	2A	pozzo	Fiumetto e Mola di Regno	1	Marano Equo	378,0	192,0
Tolfa	RM	2A	sorgente	S. Severa Nord	0	Tolfa	2,0	2,0
Tolfa	RM	2A	Sorgente	Peschiera	1	Cittaducale	2,0	1,2
Tolfa	RM	2A	sorgente	La Mola 1	0	Manziana	4,6	4,6
Tolfa	RM	2A	sorgente	La Mola 2	0	Manziana	3,7	3,7
Tolfa	RM	2A	sorgente	La Mola 3	0	Manziana	0,9	0,9
Tolfa	RM	2A	sorgente	La Moia Alta	0	Manziana	4,3	4,3
Tolfa	RM	2A	sorgente	F. Mignone (sez. Rota)		Tolfa	13,0	13,0
Torrta Tiberina	RM	2D	Sorgente	Peschiera	1	Cittaducale	7,0	7,0
Torrta Tiberina	RM	2D	sorgente	Forma	0	Torrta Tiberina	0,3	0,2
Trevignano Romano	RM	2B	acquedotto	Bracciano	1	-	1,0	0,9
Trevignano Romano	RM	2B	pozzo	Celsino 1	0	Trevignano Romano	14,3	7,2
Trevignano Romano	RM	2B	pozzo	Celsino 2	0	Trevignano Romano	20,0	20,0
Trevignano Romano	RM	2B	pozzo	Possesso	0	Trevignano Romano	0,2	0,2

Tabella IV

Comune Alimentazione	Provincia	Comprensori	Tipologia risorsa	Denominazione risorsa	Risorsa locale (0)/ consortile (1)	Comune Ubicazione risorsa		
Trevignano romano	RM	2B	Sorgente	F.Treja		Mazzano Romano	1,6	1,6
Vallepiedra	RM	2G	sorgente	Acquanera	0	Vallepiedra	6,0	5,0
Vallinfreda	RM	3F	Sorgente	Aguzzo	0		1,0	1,0
Vallinfreda	RM	3F	Pozzo	Prato del Lago	0		1,5	1,0
Vallinfreda	RM	3F	Sorgente	Vallinfreda	0		1,0	0,5
Valmontone	RM	5A	Pozzo	Belvedere 1	0	Valmontone	7,0	7,0
Valmontone	RM	5A	Pozzo	Belvedere 2	0	Valmontone	18,0	18,0
Valmontone	RM	5A	Sorgente	Ceraso	1	Trevi nel Lazio	33,0	24,5
Valmontone	RM	5A	Pozzo	Matteotti	0	Valmontone	7,2	2,4
Valmontone	RM	5A	Pozzo	S. Angelo	0	Valmontone	4,8	4,8
Velletri	RM	2H	pozzo	Pozzi Comunali	0	Velletri	180,2	180,2
Velletri	RM	2H	pozzo	Pozzi Rurali	0	Velletri	46,5	46,5
Velletri	RM	2H	Sorgente	Ceraso	1	Trevi nel Lazio	100,0	97,0
Velletri	RM	2H	Sorgente	Pertuso		Filetino	143,5	143,5
Vicovaro	RM	2F	acquedotto	Ronci 2	0	-	8,0	8,0
Vicovaro	RM	2F	sorgente	Ronci	1	Vicovaro	8,0	8,0
Vicovaro	RM	2F	Sorgenti	Fiumetto e Mola di Regno	1	Marano Equo	0,3	0,3
Vivaro romano	RM	3F	Sorgente	Nocchia	0		0,3	0,6
Vivaro romano	RM	3F	Sorgente	S.Benedetto	0		2,7	2,5
Vivaro romano	RM	3F	Sorgente	Scintilla	0		0,9	0,8
Zagarolo	RM	2I	pozzi	Doganella	1	-	45,0	45,0
Zagarolo	RM	2I	Sorgente	Pertuso		Filetino	23,0	23,0
Acquapendente	VT	1A	Acquedotto	ALTO VITERBESE	1		10,5	10,5
Acquapendente	VT	1A	Pozzo	Conce	0	Proceno	3,0	3,0
Acquapendente	VT	1A	Pozzo	Cupellara	0	Acquapendente	10,0	8,0
Acquapendente	VT	1A	Sorgente	La Capanna	0	Acquapendente	0,5	0,5
Acquapendente	VT	1A	Pozzo	Monaldesca	0	Acquapendente	1,0	0,5
Acquapendente	VT	1A	Sorgente	Paglia	0	Proceno	2,0	2,0
Acquapendente	VT	1A	Pozzo	Piantata	0	Acquapendente	6,0	6,0
Acquapendente	VT	1A	Sorgente	S.Pietro Aquaeortus	1	Acquapendente	1,5	1,5
Acquapendente	VT	1A	Pozzo	Termine	1	Acquapendente	15,7	8,0
Acquapendente	VT	1A	Pozzo	Torre Alfina	0	Acquapendente	1,1	1,0
Acqued. Alto Viterbese	VT		Pozzo	Bisenzio		Capodimonte	132,5	132,5
Acqued. Alto Viterbese	VT		Pozzo	Castagno		Capodimonte	10,0	10,0
Arlena di Castro	VT	1A	Acquedotto	ALTO VITERBESE	1		3,3	3,3
Arlena di Castro	VT	1A	Sorgente	Locale Arlena di Castro	0	Arlena di Castro	2,0	1,9
Bagnoregio	VT	1B	Sorgente	Capita 1	0	Bagnoregio	3,0	3,0
Bagnoregio	VT	1B	Sorgente	Capita 2		Bagnoregio		
Bagnoregio	VT	1B	Pozzo	Località Campo Lungo	0	Bagnoregio	11,0	11,0
Bagnoregio	VT	1B	Pozzo	Monterado	0	Bagnoregio	7,0	3,9
Bagnoregio	VT	1B	Sorgente	Pidocchio	0	Bagnoregio	8,0	5,9
Barbarano Romano	VT	1D	Sorgente	Canale	0	Barbarano Romano	2,9	2,9
Barbarano Romano	VT	1D	Sorgente	Fontana Fica	0	Barbarano Romano	0,8	0,8
Barbarano Romano	VT	1D	Sorgente	Il Pisciarellino	0	Barbarano Romano	0,8	0,8
Barbarano Romano	VT	1D	Pozzo	Località S.Quirico		Barbarano Romano	4,0	4,0
Bassano in tenerina	VT	1B	Pozzo	Campo Fiera	0	Bassano in tenerina	2,0	2,0
Bassano in tenerina	VT	1B	Sorgente	Canepina	0	Bassano in tenerina	2,0	2,0
Bassano in tenerina	VT	1B	Sorgente	Cirelle - Soriano	0		2,4	2,4
Bassano in tenerina	VT	1B	Pozzo	Crocicchia	0	Bassano in tenerina	8,0	8,0
Bassano romano	VT	1G	Sorgente	La Caduta	0	Bassano romano	6,0	2,1
Bassano romano	VT	1G	Pozzo	Monte Castello	0	Bassano romano	9,0	9,0
Bassano romano	VT	1G	Sorgente	Torre Spadino	0	Bassano romano	6,0	6,0
Bassano romano	VT	1G	Pozzo	Zona Sportiva	0	Bassano romano	5,0	5,0
Blera	VT	1D	Pozzo	Casone	0	Blera	4,5	4,5
Blera	VT	1D	Pozzo	Fornace	0	Blera	2,5	2,5
Blera	VT	1D	Sorgente	Lontaneto	0	Blera	1,0	1,0

Comune Alimentazione	Provincia	Comprensori	Tipologia risorsa	Denominazione risorsa	Risorsa locale (0)/ consortile (1)	Comune Ubicazione risorsa		
Blera	VT	1D	Pozzo	Macchia Nuova		Blera	0,1	0,1
Blera	VT	1D	Pozzo	provinciale	0	Blera	2,2	2,2
Blera	VT	1D	Pozzo	Monticello 2	0	Blera	4,5	4,5
Blera	VT	1D	Sorgente	Scuffiaccia	0	Villa S.Giovanni in Tuscia	0,5	0,5
Blera	VT	1D	Pozzo	Scuole elementari		Blera	1,0	1,0
Blera	VT	1D	Pozzo	Valle Fredda	0	Blera	1,2	1,2
Bolsena	VT	1A	Sorgente	Canaletto	0	Bolsena	12,0	12,0
Bolsena	VT	1A	Pozzo	Montecoculo 1 e 2	0	Bolsena	16,0	12,0
Bolsena	VT	1A	Sorgente	Turona		Bolsena	6,0	6,0
Bommarzo	VT	1B	Pozzo	Della Luisa		Soriano nel Cimino	8,0	8,0
Bommarzo	VT	1B	Sorgente	Fornacelle	0	Vitorchiano	1,5	1,5
Bommarzo	VT	1B	Pozzo	Loc.Casalone	0	Bommarzo	8,0	8,0
Bommarzo	VT	1B	Sorgente	Santa Cecilia	0	Soriano nel Cimino	3,0	3,0
Bommarzo	VT	1B	Pozzo	Via Cupa	0	Bommarzo	2,0	2,0
Calcata	VT	1F	Pozzo	Calcata 5		Calcata	5,0	5,0
Calcata	VT	1F	Pozzo	Calcata 6		Calcata	0,8	0,8
Calcata	VT	1F	Pozzo	Monte La Rosa		Calcata	3,0	2,2
Calcata	VT	1F	Pozzo	Montorso		Calcata	1,6	1,6
Calcata	VT	1F	Pozzo	Morgi		Calcata	1,0	1,0
Calcata	VT	1F	Pozzo	Via Mameli 1	0	Calcata	0,5	0,5
Calcata	VT	1F	Sorgente	Vignale 1	0	Calcata	0,5	0,5
Calcata	VT	1F	Sorgente	Vignale 2	0	Calcata	0,5	0,5
Canepina	VT	1F	Sorgente	Borighi	0	Canepina	0,7	0,7
Canepina	VT	1F	Sorgente	Consortili	1	Canepina	13,0	13,0
Canepina	VT	1F	Sorgente	Fontana Rosa	0	Canepina	0,4	0,4
Canepina	VT	1F	Pozzo	S. Amanzio	0	Canepina	0,0	0,0
Canepina	VT	1F	Pozzo	Selva Luce	0	Canepina	10,0	10,0
Canino	VT	1A	Acquedotto	ALTO VITERBESE	1		10,0	9,6
Canino	VT	1A	Sorgente	Del Bottino	0	Canino	10,0	7,3
Canino	VT	1A	Pozzo	Del Bottino n°1	0	Canino	6,0	6,0
Canino	VT	1A	Pozzo	Del Bottino n°2	0	Canino	6,0	6,0
Canino	VT	1A	Sorgente	Felcetone	0	Canino	4,0	4,0
Canino	VT	1A	Sorgente	S. Moro	0	Cellere	7,0	7,0
Capodimonte	VT	1A	Acquedotto	ALTO VITERBESE	1		13,5	11,0
Capranica	VT	1G	Pozzo	Gospeto	0	Capranica	7,0	6,0
Capranica	VT	1G	Sorgente	La Concia	0	Capranica	3,5	3,5
Capranica	VT	1G	Pozzo	Sacro Cuore	0	Capranica	12,0	12,0
Capranica	VT	1G	Pozzo	Sambuco	0	Capranica	2,0	2,0
Capranica	VT	1G	Pozzo	Tassi	0	Capranica	6,0	6,0
Caprarola	VT	1E	Invaso	Lago di Vico	0	Caprarola	16,0	16,0
Caprarola	VT	1E	Pozzo	Magliano Alto	0	Caprarola	4,0	4,0
Caprarola	VT	1E	Pozzo	Magliano Basso	0	Caprarola	8,0	8,0
Caprarola	VT	1E	Pozzo	San Rocco	0	Caprarola	3,0	3,0
Carbognano	VT	1E	Pozzo	Capannelle	0	Carbognano	0,1	0,0
Carbognano	VT	1E	Pozzo	Fonticella	0	Carbognano	5,0	5,0
Carbognano	VT	1E	Pozzo	Trignano	0	Carbognano	9,6	9,6
Castel S.Elia	VT	1G	Pozzo	Pozzo Galileo Galilei		Castel S.Elia	8,0	8,0
Castel S.Elia	VT	1G	Pozzo	San Paolo	0	Castel S.Elia	3,0	3,0
Castel S.Elia	VT	1G	Sorgente	Varano	1	Nepi	5,0	5,0
Castiglione in Teverina	VT	1B	Sorgente	Sorgente Seppie	0	Castiglione in Teverina	10,4	10,4
Celleno	VT	1B	Sorgente	Acquaforte	0	Celleno	0,3	0,3
Celleno	VT	1B	Pozzo	Pasquina	0	Celleno	10,0	10,0
Celleno	VT	1B	Pozzo	Peschiera	0	Celleno	6,0	6,0
Celleno	VT	1B	Sorgente	Pisciarello	0	Celleno	3,0	3,0
Celleno	VT	1B	Pozzo	Strada Teverina	0	Celleno	5,0	5,0
Cellere	VT	1A	Acquedotto	ALTO VITERBESE	1		5,9	5,6

Comune Alimentazione	Provincia	Compressori	Tipologia risorsa	Denominazione risorsa	Risorsa locale (0)/ consortile (1)	Comune Ubicazione risorsa		
Cellere	VT	1A	Fiume	Timone			0,0	0,0
Civita Castellana	VT	1F	Sorgente	Barco	0	Ronciglione	29,5	29,5
Civita Castellana	VT	1F	Pozzo	Borghetto	0	Civita Castellana	7,0	2,6
Civita Castellana	VT	1F	Pozzo	Faleri n°1/2	0	Civita Castellana	9,2	9,2
Civita Castellana	VT	1F	Pozzi	Località Barco	0	Civita Castellana	12,0	12,0
Civita Castellana	VT	1F	Sorgente	San Lorenzo	0	Civita Castellana	1,4	1,4
Civita Castellana	VT	1F	Pozzo	Sassacci 2	0	Civita Castellana	2,8	2,8
Civita Castellana	VT	1F	Pozzo	Via della scuola	0	Civita Castellana	8,0	8,0
Civita Castellana	VT	1F	Pozzi	Zona industr. Prataroni	0	Civita Castellana	5,0	5,0
Civitella d'Agliano	VT	1B	Sorgente	Capita 1	0	Bagnoregio	7,0	5,5
Civitella d'Agliano	VT	1B	Sorgente	Sorgente Seppie	0	Castiglione in Teverina	6,0	5,4
Corchiano	VT	1F	Sorgente	Cenciano		Vignanello	220,0	220,0
Fabrica di Roma	VT	1F	Sorgente	Barco	0	Fabrica di Roma	5,0	5,0
Fabrica di Roma	VT	1F	Pozzo	Barco	0	Fabrica di Roma	10,0	10,0
Fabrica di Roma	VT	1F	Pozzo	La Selva	0	Fabrica di Roma	10,0	10,0
Fabrica di Roma	VT	1F	Pozzo	Quartaccio	0	Fabrica di Roma	2,0	2,0
Fabrica di Roma	VT	1F	Pozzo	Regolelli	0	Fabrica di Roma	5,0	5,0
Fabrica di Roma	VT	1F	Sorgente	Salvani	0	Fabrica di Roma	5,0	5,0
Fabrica di Roma	VT	1F	Pozzo	Salvani	0	Fabrica di Roma	10,0	10,0
Faleria	VT	1F	Sorgente	Cogolana	0	Faleria	1,5	1,5
Faleria	VT	1F	Sorgente	Franceschino	0	Faleria	1,5	1,5
Faleria	VT	1F	Sorgente	Groganello	0	Faleria	1,5	1,5
Faleria	VT	1F	Sorgente	San Carlo	0	Faleria	3,0	3,0
Faleria	VT	1F	Pozzo	San Carlo N.1	0	Faleria	3,0	3,0
Faleria	VT	1F	Pozzo	San Carlo N.2	0	Faleria	3,0	3,0
Farnese	VT	1A	Sorgente	Botte	0	Farnese	7,0	7,0
Farnese	VT	1A	Pozzo	Campo Sportivo	0	Farnese	2,8	2,8
Farnese	VT	1A	Sorgente	Faggeta	0	Farnese	4,0	4,0
Farnese	VT	1A	Sorgente	Fontanelle	0	Farnese	8,0	8,0
Farnese	VT	1A	Sorgente	La Nova	0	Farnese	0,0	0,0
Gallese	VT	1F	Sorgente	Chiare Fontane	0	Corchiano	15,0	15,0
Gradoli	VT	1A	Acquedotto	ALTO VITERBESE	1		1,9	1,9
Gradoli	VT	1A	Pozzo	Prato Lollo	0	Gradoli	4,0	4,0
Gradoli	VT	1A	Pozzo	San Vittore	0	Gradoli	7,0	4,0
Graffignano	VT	1B	Pozzo	Corrado	0	Bomarzo	2,5	2,5
Graffignano	VT	1B	Pozzo	Coste Ruffine	0	Graffignano	9,0	9,0
Graffignano	VT	1B	Sorgente	Ontaneto	0	Graffignano	2,0	2,0
Graffignano	VT	1B	Sorgente	Pidocchio	0	Viterbo	2,0	2,0
Graffignano	VT	1B	Pozzo	San Lorenzo	0	Bomarzo	2,5	2,5
Grotte di Castro	VT	1A	Acquedotto	ALTO VITERBESE	1		0,3	0,3
Grotte di Castro	VT	1A	Pozzo	Falconiera	1	Acquapendente	0,8	0,6
Grotte di Castro	VT	1A	Sorgente	Le Fontane	0	Grotte di Castro	12,0	12,0
Grotte di Castro	VT	1A	Pozzo	Loc. Cipollina	0	Grotte di Castro	18,0	18,0
Grotte di Castro	VT	1A	Sorgente	Valle Cave	0	Grotte di Castro	15,0	11,7
Ischia di Castro	VT	1A	Acquedotto	ALTO VITERBESE	1		7,8	6,7
Ischia di Castro	VT	1A	Sorgente	Le Cavalline	0	Farnese	0,4	0,4
Ischia di Castro	VT	1A	Pozzo	Nocchieto	0	Ischia di Castro	10,0	9,0
Ischia di Castro	VT	1A	Pozzo	Pianetto	0	Ischia di Castro	2,0	2,0
Ischia di Castro	VT	1A	Pozzo	Tagliata	0	Ischia di Castro	0,4	0,4
Latera	VT	1A	Acquedotto	ALTO VITERBESE	1		4,3	4,1
Lubriano	VT	1B	Pozzo	Corvagiata	0	Lubriano	1,5	1,5
Lubriano	VT	1B	Sorgente	Rigo	0	Lubriano	4,0	3,0
Marta	VT	1A	Pozzo	Castro		Valentano	2,0	2,0
Marta	VT	1A	Acquedotto	ALTO VITERBESE	1		12,0	12,0
Marta	VT	1A	Pozzo	Castro		Valentano	2,0	2,0
Montalto di Castro	VT	1C	Sorgente	Acquarella	0	Canino	5,0	5,0

Comune Alimentazione	Provincia	Comprensori	Tipologia risorsa	Denominazione risorsa	Risorsa locale (0)/ consortie (1)	Comune Ubicazione risorsa		
Montalto di Castro	VT	1C	Pozzo	Borgo Vecchio	0	Montalto di Castro	3,0	3,0
Montalto di Castro	VT	1C	Sorgente	Del Tufo	0	Montalto di Castro	2,0	2,0
Montalto di Castro	VT	1C	Sorgente	Fontarsano	0	Tuscania	16,0	16,0
Montalto di Castro	VT	1C	Pozzo	Località Fornello	0	Montalto di Castro	4,0	4,0
Montalto di Castro	VT	1C	Pozzo	Locatelli	0	Montalto di Castro	20,0	12,0
Montalto di Castro	VT	1C	Pozzo	Pian dei Gangani	0	Montalto di Castro	10,0	10,0
Montalto di Castro	VT	1C	Sorgente	Pian di Vico	0	Tuscania	30,0	30,0
Montalto di Castro	VT	1C	Pozzo	Puntone	0	Montalto di Castro	30,0	30,0
Montalto di Castro	VT	1C	Acquedotto	S.FIORA	1		6,0	6,0
Montalto di Castro	VT	1C	Pozzo	Sanguinaro	0	Montalto di Castro	15,0	2,6
Montalto di Castro	VT	1C	Pozzo	Sottovia	0	Montalto di Castro	15,0	15,0
Monte Romano	VT	1D	Pozzo	Cinelli	0	Monte Romano	6,0	6,0
Monte Romano	VT	1D	Sorgente	Grignano	0	Vetralla	7,0	7,0
Monte Romano	VT	1D	Pozzo	Rocca Respani 1	0	Monte Romano	0,0	0,0
Monte Romano	VT	1D	Pozzo	Rocca Respani 2	0	Monte Romano	1,0	1,0
Monte Romano	VT	1D	Pozzo	Rocca Respani 3	0	Monte Romano	19,0	19,0
Monte Romano	VT	1D	Pozzo	Rocca Respani 4	0	Monte Romano	13,0	13,0
Monte Romano	VT	1D	Pozzo	Rocca Respani 5	0	Monte Romano	0,0	0,0
Monte Romano	VT	1D	Pozzo	Rocca Respani 6	0	Monte Romano	14,0	14,0
Monte Romano	VT	1D	Pozzo	Rocca Respani 7	0	Monte Romano	19,0	19,0
Monte Romano	VT	1D	Pozzo	Rocca Respani 8	0	Monte Romano	20,0	20,0
Monte Romano	VT	1D	Pozzo	Rocca Respani 9	0	Monte Romano	0,0	0,0
Montefiascone	VT	1A	Acquedotto	ALTO VITERBESE	1		21,0	21,0
Montefiascone	VT	1A	Pozzo	Campo Sportivo	0	Montefiascone	8,0	4,4
Montefiascone	VT	1A	Pozzo	Commenda	0	Montefiascone	35,0	35,0
Montefiascone	VT	1A	Invaso	Lago di Bolsena	0	Montefiascone	42,0	42,0
Montefiascone	VT	1A	Pozzo	Monte Rotondo	0	Montefiascone	11,0	11,0
Monterosi	VT	1G	Pozzo	Monte Lucchetti	0	Monterosi	12,0	12,0
Nepi	VT	1G	Pozzo	Fontana del Cardinale	0	Nepi	3,0	3,0
Nepi	VT	1G	Pozzo	Galeotti	0	Nepi	3,0	3,0
Nepi	VT	1G	Pozzo	San Bernardo	0	Nepi	8,0	8,0
Nepi	VT	1G	Sorgente	Varano	1	Nepi	25,0	25,0
Onano	VT	1A	Acquedotto	ALTO VITERBESE	1		0,3	0,3
Onano	VT	1A	Pozzo	Falconiera	1	Acquapendente	0,5	0,4
Onano	VT	1A	Pozzo	Madonna del Piano	0	Onano	12,0	6,3
Onano	VT	1A	Pozzo	Onano		Onano	6,0	6,0
Onano	VT	1A	Acquedotto	S.FIORA	1		0,5	0,4
Oriolo Romano	VT	2B	pozzo	Doganella		Oriolo Romano	3,1	3,0
Oriolo Romano	VT	2B	pozzo	Giardino 1	0	Oriolo Romano	2,9	0,0
Oriolo Romano	VT	2B	pozzo	Giardino 2-3	0	Oriolo Romano	7,3	7,3
Oriolo Romano	VT	2B	sorgente	Sette Vene	0	Oriolo Romano	5,0	5,0
Oriolo Romano	VT	2B	Sorgente	F.Treja		Mazzano Romano	14,3	14,3
Orte	VT	1B	Pozzo	Barca San Francesco	0	Orte	1,5	1,5
Orte	VT	1B	Sorgente	Baucche	0	Orte	7,0	7,0
Orte	VT	1B	Sorgente	Caldare	0	Orte	1,5	1,5
Orte	VT	1B	Pozzi	Campo Sportivo	0	Orte	15,0	10,6
Orte	VT	1B	Sorgente	Dell'Usignolo	0	Orte	1,5	1,5
Orte	VT	1B	Sorgente	Fontana Antica	0	Vasanello	6,5	6,5
Piansano	VT	1A	Acquedotto	ALTO VITERBESE	1		9,4	9,3
Proceno	VT	1A	Acquedotto	ALTO VITERBESE	1		2,5	2,5
Proceno	VT	1A	Sorgente	Le Conce	0	Proceno	2,9	2,9
Proceno	VT	1A	Sorgenti	Treggere - Marruffo	0		8,0	3,8
Ronciglione	VT	1E	Pozzo	Campo Sportivo	0	Ronciglione	2,0	2,0
Ronciglione	VT	1E	Invaso	Lago di Vico	0	Ronciglione	30,0	30,0
Ronciglione	VT	1E	Pozzo	Località Cavaliere	0	Ronciglione	5,0	5,0
Ronciglione	VT	1E	Pozzo	Località San Giovanni	0	Ronciglione	4,0	4,0

Comune Alimentazione	Provincia	Compressori	Tipologia risorsa	Denominazione risorsa	Risorsa locale (0)/ consortile (1)	Comune Ubicazione risorsa		
Ronciglione	VT	1E	Pozzo	Via Capranica	0	Ronciglione	4,0	4,0
Ronciglione	VT	1E	Pozzo	Via Raffaello Sanzio	0	Ronciglione	3,0	3,0
Ronciglione	VT	1E	Pozzo	Via Vasiano	0	Ronciglione	3,0	3,0
S. Lorenzo Nuovo	VT	1E	Pozzo	Castro		Valentano	2,0	2,0
San Lorenzo Nuovo	VT	1A	Acquedotto	ALTO VITERBESE	1		12,0	11,4
Soriano nel Cimino	VT	1B	Pozzo	Bastia	0	Soriano nel Cimino	4,0	2,0
Soriano nel Cimino	VT	1B	Pozzo	Chia	0	Soriano nel Cimino	3,0	2,0
Soriano nel Cimino	VT	1B	Sorgente	Cicelle	0	Soriano nel Cimino	5,5	3,8
Soriano nel Cimino	VT	1B	Pozzo	Cicelle	0	Soriano nel Cimino	1,0	1,0
Soriano nel Cimino	VT	1B	Pozzo	Cicelle Nuovo	0	Soriano nel Cimino	1,0	1,0
Soriano nel Cimino	VT	1B	Sorgente	Dell'Ontaneto	0	Canepina	2,0	2,0
Soriano nel Cimino	VT	1B	Sorgente	Fosso del Catenaro	0	Soriano nel Cimino	5,0	5,0
Soriano nel Cimino	VT	1B	Sorgente	Le Piogge	0	Soriano nel Cimino	3,0	3,0
Soriano nel Cimino	VT	1B	Sorgente	Papacqua	0	Soriano nel Cimino	1,0	1,0
Soriano nel Cimino	VT	1B	Sorgente	Pian di Ciliano	0	Soriano nel Cimino	4,0	4,0
Soriano nel Cimino	VT	1B	Pozzo	Pozzi Doppio G	0	Soriano nel Cimino	2,0	2,0
Soriano nel Cimino	VT	1B	Pozzo	S. Egidio 1	0	Soriano nel Cimino	10,0	4,1
Soriano nel Cimino	VT	1B	Pozzo	S.Egidio 2	0	Soriano nel Cimino	8,0	3,5
Soriano nel Cimino	VT	1B	Pozzo	San Eutizio	0	Soriano nel Cimino	3,0	2,0
Soriano nel Cimino	VT	1B	Pozzo	San Giorgio	0	Soriano nel Cimino	5,0	2,0
Sutri	VT	1G	Sorgente	Caccavelle	0	Sutri	3,0	3,0
Sutri	VT	1G	Pozzo	Campo Sportivo	0	Sutri	6,0	6,0
Sutri	VT	1G	Pozzo	Pian della Jella	0	Sutri	8,0	8,0
Sutri	VT	1G	Pozzo	Via Condotti	0	Sutri	7,0	7,0
Tarquinia	VT	1C	Acquedotto	ALTO VITERBESE			38,0	38,0
Tarquinia	VT	1C	Pozzo	Bagnaia	0	Tarquinia	3,2	3,2
Tarquinia	VT	1C	Sorgente	Borgo Argento	0	Tarquinia	0,0	0,0
Tarquinia	VT	1C	Sorgente	Cavujole	1	Grotte di Casrtro	67,0	67,0
Tarquinia	VT	1C	Sorgente	Gabelletta	0	Tarquinia	5,0	5,0
Tarquinia	VT	1C	Pozzo	Madonna del Pianto	0	Tarquinia	3,0	3,0
Tarquinia	VT	1C	Acquedotto	MAREMMA ETRUSCA	1		9,5	2,4
Tarquinia	VT	1C	Pozzo	Montarozzi	0	Tarquinia	14,0	14,0
Tarquinia	VT	1C	Pozzo	Nardi	0	Tarquinia	14,0	14,0
Tarquinia	VT	1C	Pozzo	Rogani	0	Tarquinia	0,0	0,0
Tarquinia	VT	1C	Pozzo	S.Savino	1	Tuscania	0,0	0,0
Tarquinia	VT	1C	Sorgente	S.Savino	1	Tuscania	0,0	0,0
Tarquinia	VT	1C	Pozzo	Salara	0	Tarquinia	0,0	0,0
Tarquinia	VT	1C	Pozzo	Taccone	0		0,5	0,5
Tarquinia	VT	1C	Pozzo	Torraccio	0	Tarquinia	10,0	6,2
Tessennano	VT	1A	Acquedotto	ALTO VITERBESE	1		2,8	2,6
Tuscania	VT	1C	Pozzo	Cavallaccia	0	Tuscania	0,0	0,0
Tuscania	VT	1C	Sorgente	Montebello 1	0	Tuscania	2,0	2,0
Tuscania	VT	1C	Pozzo	Poggio Martino	0	Tuscania	2,0	2,0
Tuscania	VT	1C	Pozzo	Quercette	0	Tuscania	10,0	10,0
Tuscania	VT	1C	Sorgente	S.Savino	0	Tuscania	34,0	34,0
Tuscania	VT	1C	Pozzo	S.Savino	0	Tuscania	7,0	7,0
Valentano	VT	1A	Acquedotto	ALTO VITERBESE	1		11,5	11,4
Valentano	VT	1A	Pozzo	Fontane	0	Valentano	2,3	0,4
Valentano	VT	1A	Pozzo	Castro		Valentano	3,0	3,0
Vallerano	VT	1F	Pozzo	Campo Sportivo		Vallerano	0,0	0,0
Vallerano	VT	1F	Pozzo	Pieve 1	0	Vallerano	15,0	7,8
Vallerano	VT	1F	Pozzo	Pieve 2	0	Vallerano	3,8	3,8
Vasanello	VT	1F	Pozzi	Morenice	0	Vasanello	9,0	4,8
Vasanello	VT	1F	Pozzo	Palombara	0	Vasanello	3,0	1,0
Vasanello	VT	1F	Pozzo	Parano	0	Vasanello	3,0	2,5
Vasanello	VT	1F	Sorgenti	Selva Luce	1	Canepina	1,8	1,8

Comune Alimentazione	Provincia	Compressori	Tipologia risorsa	Denominazione risorsa	Risorsa locale (0)/ consortile (1)	Comune Ubicazione risorsa		
Vasanello	VT	1F	Pozzo	Vasanello 2	0	Vasanello	3,0	3,0
Vasanello	VT	1F	Pozzo	Vasanello 3	0	Vasanello	3,3	3,3
Vasanello	VT	1F	Pozzo	Vasanello 4	0	Vasanello	3,8	3,8
Vasanello	VT	1F	Pozzo	Vasanello 5	0	Vasanello	8,0	8,0
Veiano	VT	2B	pozzo	Gorgoglione	0	Barbarano Romano	10,0	7,3
Veiano	VT	2B	Sorgente	F.Treja		Mazzano Romano	1,2	2,2
Vetralla	VT	1D	Pozzo	Campo dell'Impero 1	0	Vetralla	2,0	2,0
Vetralla	VT	1D	Pozzo	Campo dell'Impero 2	0	Vetralla	2,0	2,0
Vetralla	VT	1D	Pozzo	Campo Sportivo	0	Vetralla	6,0	6,0
Vetralla	VT	1D	Sorgente	Capacqua	0	Vetralla	7,5	7,5
Vetralla	VT	1D	Pozzo	Casal Grande	0	Vetralla	8,0	8,0
Vetralla	VT	1D	Pozzo	Cencelle	0	Vetralla	12,0	12,0
Vetralla	VT	1D	Sorgente	Grignano	0	Vetralla	23,0	23,0
Vetralla	VT	1D	Pozzo	La Noce 1	0	Vetralla	5,0	5,0
Vetralla	VT	1D	Pozzo	La Noce 2	0	Vetralla	7,0	7,0
Vetralla	VT	1D	Pozzo	Le Liste	0	Vetralla	15,0	15,0
Vetralla	VT	1D	Pozzi	Pian della Botte	0	Vetralla	18,0	18,0
Vetralla	VT	1D	Sorgente	Setano	0	Vetralla	4,0	4,0
Vetralla	VT	1D	Pozzo	Tre Croci	0	Vetralla	7,5	7,5
Vignanello	VT	1F	Pozzo	S. Antonio	0	Canepina	2,0	2,0
Vignanello	VT	1F	Sorgenti	Selva Luce	1	Canepina	8,0	8,0
Vignanello	VT	1F	Pozzo	Vignola	0	Vignanello	10,0	10,0
Villa S.Giovanni in Tuscia	VT	1D	Sorgente	La Vena	0	Vetralla	3,0	3,0
Villa S.Giovanni in Tuscia	VT	1D	Pozzo	Le Cese	0	Vetralla	5,0	5,0
Villa S.Giovanni in Tuscia	VT	1D	Pozzo	Le Cese 2	0	Vetralla	5,0	5,0
Villa S.Giovanni in Tuscia	VT	1D	Pozzo	Località Poggio Aguzzo		Villa S.Giovanni in Tuscia	1,0	1,0
Villa S.Giovanni in Tuscia	VT	1D	Pozzo	Sorbaro	0	Villa S.Giovanni in Tuscia	0,5	0,5
Viterbo	VT	1A	Acquedotto	ALTO VITERBESE	1		165,7	163,4
Viterbo	VT	1A	Pozzo	Bagnaia	0	Viterbo	9,0	9,0
Viterbo	VT	1A	Pozzo	Balletti	0	Viterbo	8,0	6,0
Viterbo	VT	1A	Pozzo	Campo Sportivo	0	Viterbo	10,0	8,8
Viterbo	VT	1A	Pozzo	Canale	0	Viterbo	8,0	7,5
Viterbo	VT	1A	Sorgente	Capelacqua	0	Viterbo	4,0	4,0
Viterbo	VT	1A	Pozzo	Cimino 1	0	Viterbo	55,0	41,0
Viterbo	VT	1A	Pozzo	Cimino 2	0	Viterbo	15,0	15,0
Viterbo	VT	1A	Pozzo	Cimino 3	0	Viterbo	10,0	8,1
Viterbo	VT	1A	Sorgente	Delle Fontane	0	Viterbo	0,3	0,3
Viterbo	VT	1A	Sorgente	Fontana Vecchia	0		0,6	0,6
Viterbo	VT	1A	Pozzo	Forestale	0	Viterbo	15,0	15,0
Viterbo	VT	1A	Sorgente	Mensa Alta	0	Viterbo	2,0	2,0
Viterbo	VT	1A	Sorgente	Mensa Bassa	0	Viterbo	4,5	4,5
Viterbo	VT	1A	Pozzo	Montecchio	0	Viterbo	4,0	4,0
Viterbo	VT	1A	Sorgente	Pidocchio	0	Viterbo	2,0	2,0
Viterbo	VT	1A	Sorgente	Posto di Montagna	0	Viterbo	0,0	0,0
Viterbo	VT	1A	Pozzo	Pratoleva N°1	0	Bagnoregio	30,0	25,1
Viterbo	VT	1A	Pozzo	Pratoleva N°2	0	Bagnoregio	20,0	20,0
Viterbo	VT	1A	Pozzo	Ranucci		Viterbo	15,0	15,0
Viterbo	VT	1A	Sorgente	Respoglio	0	Viterbo	7,5	7,5
Viterbo	VT	1A	Sorgente	Roncone	0	Viterbo	3,7	3,7
Viterbo	VT	1A	Pozzo	Santa Maria	0	Viterbo	6,0	6,0
Viterbo	VT	1A	Sorgente	Settecannelle	0	Viterbo	12,5	12,5
Viterbo	VT	1A	Pozzo	Strada Romana	0	Viterbo	9,0	8,1
Viterbo	VT	1A	Sorgente	Votamare	0	Viterbo	2,5	2,5
Vitorchiano	VT	1B	Pozzo	Bachico	0	Vitorchiano	12,0	12,0
Vitorchiano	VT	1B	Sorgente	Felcete	0	Vitorchiano	1,0	1,0
Vitorchiano	VT	1B	Sorgente	Fornacelle	0	Vitorchiano	3,0	3,0

Comune Alimentazione	Provincia	Comprensori	Tipologia risorsa	Denominazione risorsa	Risorsa locale (0)/ consortile (1)	Comune Ubicazione risorsa		
Vitorchiano	VT	1B	Sorgente	Gramignana	0	Vitorchiano	10,0	10,0
Vitorchiano	VT	1B	Pozzo	Trucca	0	Vitorchiano	1,0	1,0

