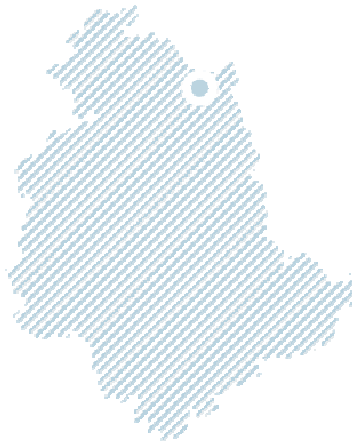


Nome Acqua: Motette
Concessionaria: MOTETTE s.r.l.
Concessione: Molino delle Ogne
Località: Scheggia e Pascelupo (PG)
Marchi commerciali: Motette
Stabilimento: Scheggia e Pascelupo (PG)



Caratteristiche chimico fisiche

Residuo fisso a 180° (mg/l): 179
Conducibilità elettrica specifica a 20°
(µS/cm): 320
pH: 7,65
Anidride carbonica libera alla sorgente
(mg/l): 4,65

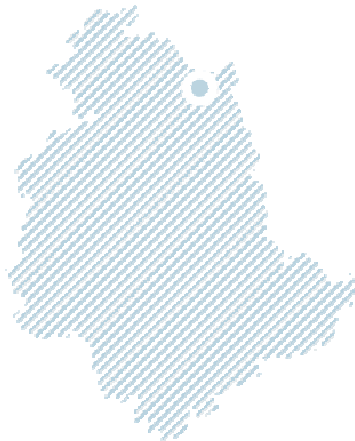
Sostanze disciolte in mg/l

Calcio	60,8
Magnesio	1,67
Potassio	0,60
Bicarbonati	188
Silice	6,84
Sodio	5,27
Cloruri	11,8
Solfati	8,5
Nitrati	2,61

Commercializzata dal 1972 da Nazareno Stocchi, l'acqua Motette è il prodotto di punta dell'azienda. Viene prelevata direttamente dalla sorgente e condotta, in tubazioni, verso lo stabilimento. La sua portata è costante durante tutto l'anno e l'ampia superficie della concessione permette il monitoraggio continuo dell'equilibrio ambientale che la caratterizza. L'acqua Motette è una oligominerale a bassa concentrazione di residuo fisso, leggera, digeribile e ottima per stimolare la diuresi. E' indicata per le diete povere di sodio e presenta una quantità equilibrata di calcio. Il basso contenuto di nitrati inoltre la rende particolarmente indicata per i bambini e le donne in stato di gravidanza.



Nome Acqua:	Fonte Santa Chiara
Concessionaria:	MOTETTE s.r.l.
Concessione:	Molino delle Ogne
Località:	Scheggia-Pascalupo (PG)
Marchi commerciali:	Fonte Santa Chiara
Stabilimento	Scheggia e Pascalupo (PG)



Caratteristiche chimico fisiche

Residuo fisso a 180° (mg/l): 410
 Conducibilità elettrica specifica a 20°
 (µS/cm): 595
 pH: 7,57
 Anidride carbonica libera alla sorgente
 (mg/l): 14,8

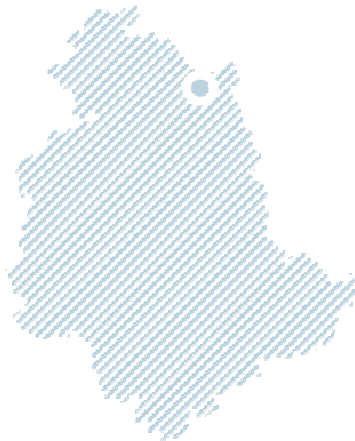
Sostanze disciolte in mg/l

Calcio	94,5
Magnesio	16,7
Potassio	1,68
Bicarbonati	236
Silice	7,50
Sodio	22
Cloruri	36,7
Solfati	96,6
Nitrati	2,26

L'acqua Fonte Santa Chiara, lanciata nel 1992 come prodotto di primo prezzo nelle grandi distribuzioni, è stata invece scoperta dall'azienda durante le ricerche per individuare una sorgente da utilizzare nel risciacquo dei macchinari. Mentre la Motette è un'acqua che sgorga da una fessurazione della roccia, formando una cascata, l'acqua Fonte Santa Chiara viene captata da un pozzo artesiano della profondità di 150 metri. La differenza nelle caratteristiche tra le due acque risiede nel residuo fisso, maggiore nell'acqua Fonte Santa Chiara a causa del fatto che scorre su un letto di calcare.



Nome Acqua:	Altea
Concessionaria:	MOTETTE s.r.l.
Concessione:	Valdorbia
Località	Scheggia e Pascelupo (PG)
Marchi commerciali:	Altea
Stabilimento	Scheggia e Pascelupo (PG)



Caratteristiche chimico fisiche

Residuo fisso a 180° (mg/l): 281
Conducibilità elettrica specifica a 18°
($\mu\text{S}/\text{cm}$): 410
pH: 7,73
Anidride carbonica libera alla sorgente:
(mg/l): 9,82

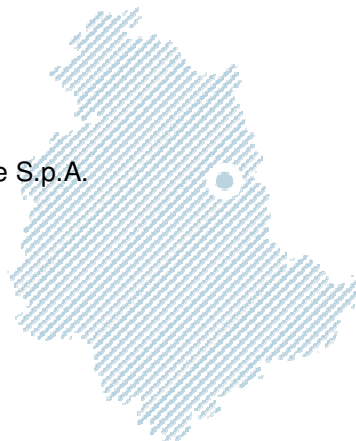
Sostanze disciolte in mg/l

Calcio	76,9
Sodio	7,92
Magnesio	8,10
Potassio	1,80
Silice	10,06
Fluoruri	0,33
Bicarbonati	221,00
Cloruri	8,81
Nitrati	0,19

L'acqua minerale Altea, ultima tra le acque rinvenute dalla Motette s.r.l., proviene da una nuova concessione in località Valdorbia, al confine con le Marche, è un'acqua oligominerale bicarbonato-calcica indicata per le diete povere di sodio. Tutte le acque della Motette s.r.l. vengono prelevate all'interno del Parco regionale del Monte Cucco, noto per le sue grotte e le sue splendide sorgenti.



Nome Acqua:	Angelica
Concessionaria:	Nocera Umbra Fonti Storiche S.p.A.
Concessione:	Angelica
Località	Nocera Umbra (PG)
Marchi commerciali:	Angelica
Stabilimento	Nocera Umbra (PG)



Caratteristiche chimico fisiche

Residuo fisso a 180° (mg/l): 257
 Conducibilità elettrica specifica a 20°
 (µS/cm): 404
 pH: 7,45
 Anidride carbonica libera alla sorgente
 (mg/l): 15,8

Sostanze disciolte in mg/l

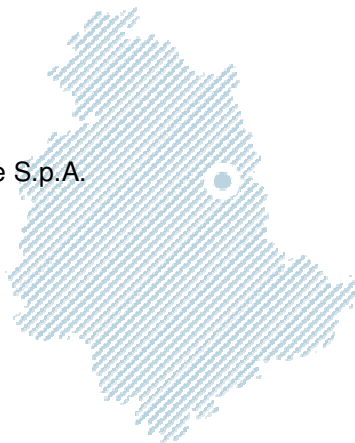
Calcio	91,7
Magnesio	1,17
Idrocarbonico	278
Silice	8,8
Sodio	3,06
Cloruri	5,62
Solfati	1,84
Nitrati	9,29

L'acqua minerale Angelica rappresenta, insieme ad altri casi illustri della nostra regione una delle acque maggiormente circondate dal mito e dalla storia del suo uso. Acqua dei papi prima e acqua industriale promossa fino al di fuori dei confini nazionali grazie al genio commerciale di Felice Bisleri poi, essa è sempre stata carica di valenza e poteri, simbolici e biologici.

Illustri personalità quali Vincenzo Monti, Luigi Pirandello e il principe Nicolò Pallavicini, frequentarono negli anni i Bagni di Nocera e rinomati studiosi come Alessandro Humbolt e Gay Lussac continuarono ad analizzare le proprietà curative delle sue acque.



Nome Acqua:	Flaminia
Concessionaria:	Nocera Umbra Fonti Storiche S.p.A.
Concessione:	Flaminia
Località	Nocera Umbra (PG)
Marchi commerciali:	Flaminia
Stabilimento	Nocera Umbra (PG)



Caratteristiche chimico fisiche

Residuo fisso a 180° (g/l): 203
Conducibilità elettrica specifica a 18°
($\mu\text{S}/\text{cm}$): 328
pH: 7,47
Anidride carbonica libera alla sorgente
(mg/l): 12

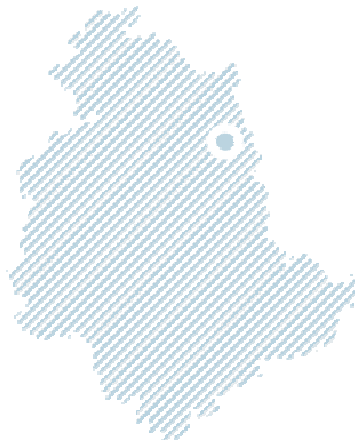
Sostanze disciolte in mg/l

Calcio	69,6
Magnesio	1,1
Potassio	0,6
Bicarbonati	213,5
Silice	6,5
Sodio	3,3
Cloruri	6,0
Solfati	2,5
Nitrati	2,2

La sorgente Flaminia è ubicata nei pressi della città di Nocera, in una conca sottostante il centro abitato. La portata di questa sorgente è notevole ed è possibile, non appena ci si avvicina, udirne la voce possente mentre scorre abbondante ed impetuosa in un canale. È evidente che la cospicua portata della sorgente Flaminia è sempre stata tale, dato che nelle immediate vicinanze dell'attuale miscita pubblica vi fu costruita una cartiera che sfruttava la forza motrice dell'acqua per il funzionamento dei suoi macchinari. L'ambiente di Nocera, quindi, è fortemente connotato e connesso alle sue acque che nel corso dei secoli sono divenute elemento imprescindibile e fortemente sentito dell'identità nocerina andando a costituirne il più prezioso patrimonio.



Nome Acqua:	Sorgente Umbra Rocchetta
Concessionaria:	Rocchetta S.p.A.
Concessione:	Rocchetta
Località:	Gualdo Tadino (PG)
Marchi commerciali:	Rocchetta - Brio Blu
Stabilimento	Gualdo Tadino (PG)



Caratteristiche chimico fisiche

Residuo fisso a 180° (mg/l): 177
Conducibilità elettrica specifica a 20°
($\mu\text{S}/\text{cm}$): 278,7
pH: 7,47
Anidride carbonica libera alla sorgente
(mg/l): 9,82

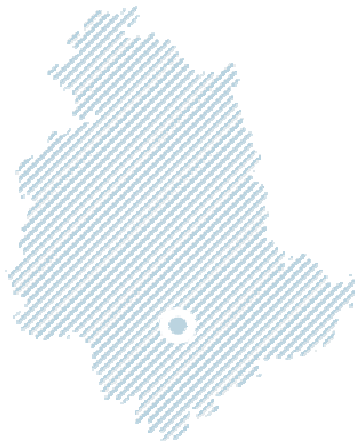
Sostanze disciolte in mg/l

Calcio	57,41
Magnesio	3,51
Potassio	0,55
Bicarbonati	179,8
Silice	5,34
Sodio	4,61
Cloruri	7,82
Solfati	8,22
Nitrati	1,29

L'acqua della fonte Rocchetta è fredda limpida e inodore, e resta tale anche dopo vari anni di imbottigliamento. Per la sua composizione chimica viene annoverata tra le acque oligominerali, fatto già noto anche nell'antichità, e grazie alla sua alcalinità (pH 7.69) e alla sua relativa ricchezza di ioni idrocarbonici ha un discreto potere tampone. L'acqua Rocchetta favorisce l'eliminazione di sali e detriti solubili dall'organismo. L'acqua, penetrando nei tessuti, accelera il ricambio intra/extra cellulare contribuendo a creare un ambiente favorevole al metabolismo delle cellule. L'acqua Rocchetta, inoltre, stimola la diuresi contribuendo alla depurazione dell'organismo.



Nome Acqua:	Sanfaustino
Concessionaria:	Idrologica Umbra S.r.l.
Concessione:	Sanfaustino
Località	Massa Martana (PG)
Marchi commerciali:	Sanfaustino
Stabilimento	Massa Martana (PG)



Caratteristiche chimico fisiche

Residuo fisso a 180° (mg/l): 1275
 Conducibilità elettrica specifica a 25°
 (µS/cm): 1846
 pH: 6,10
 Anidride carbonica libera alla sorgente
 (mg/l): 1408

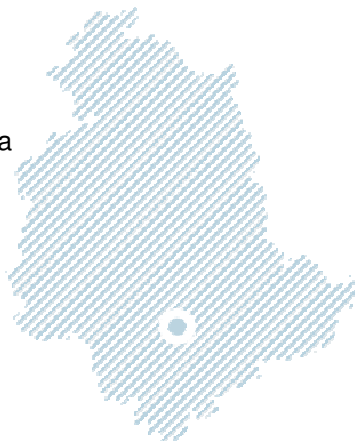
Sostanze disciolte in mg/l

Calcio	420
Magnesio	20
Potassio	2,6
Bicarbonati	1280
Silice	13
Sodio	20,2
Cloruri	24
Solfati	98
Floruri	0,13

Dell'uso dell'acqua Sanfaustino si hanno notizie sin dall'epoca romana. Risalire però all'uso commerciale della stessa presenta non pochi problemi dato che la maggior parte della documentazione esistente è andata distrutta nel corso del secondo conflitto mondiale. L'inizio dell'imbottigliamento si può far risalire al periodo successivo all'Unità d'Italia. L'etichetta dell'acqua Sanfaustino riporta la dicitura "dal 1894" in quanto è di questa data la prima fattura di vendita ritrovata. Come tutte le acque alcaline acidule gassose Sanfaustino esercita un'innegabile funzione di stimolo alla digestione e per questo motivo, negli anni '20, numerosi medici e sanitari d'Italia, l'avevano eletta "regina delle acque minerali naturali".



Nome Acqua:	Antiche sorgenti Umbre Fabia
Concessionaria:	Sangemini S.p.A.
Concessione:	Sangemini Ampliamento – Sangemini II
Località:	San Gemini (TR)
Marchi commerciali:	Acqua Fabia
Stabilimento	San Gemini (TR)



Caratteristiche chimico fisiche

Residuo fisso a 180° (mg/l): 471
Conducibilità elettrica specifica a 20°
(μ S/cm): 695
pH: 7,09
Anidride carbonica libera alla sorgente
(mg/l): 65,4

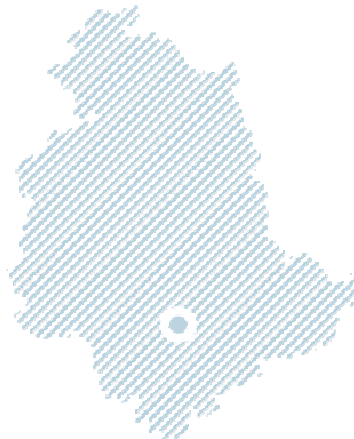
Sostanze disciolte in mg/l

Calcio	133,0
Magnesio	6,93
Potassio	1,59
Bicarbonati	405,0
Silice	11,60
Sodio	19,70
Cloruri	30,10
Solfati	47,80
Nitrati	8,20

Acqua Fabia è un nome studiato dal Gruppo Sangemini, a scopo commerciale, con riferimento al nomen latino della gens Fabia, per legare l'acqua alla vicina città romana di Carsulae ed alle sue terme pubbliche. Intorno agli anni '60 la Società per Azioni dell'Acqua Minerale di Sangemini decide di avviare una serie di ricerche. Viene così scoperta una nuova falda acquifera dalle caratteristiche differenti rispetto a quelle dell'acqua Sangemini. Si tratta, in effetti, di un'acqua meno mineralizzata e con un trascurabile tenore di gas disciolto. Grazie alla sua composizione, con un buon tenore di sali minerali e bicarbonati, è indicata nelle diete povere di sodio aiutando inoltre a mantenere l'equilibrio idro-salino necessario al nostro organismo.



Nome Acqua:	Sangemini
Concessionaria:	Sangemini S.p.A.
Concessione:	Sangemini Perpetua Sangemini Ampliamento
Località:	San Gemini (TR)
Marchi commerciali:	Sangemini
Stabilimento	San Gemini (TR)



Caratteristiche chimico fisiche

Residuo fisso a 180° (mg/l): 995
 Conducibilità elettrica specifica a 20°
 (µS/cm): 1.376
 pH: 6,35
 Anidride carbonica libera alla sorgente
 (mg/l): 801,0

Sostanze disciolte in mg/l

Calcio	333
Magnesio	18,0
Potassio	3,79
Bicarbonati	996
Silice	32,7
Sodio	19,8
Cloruri	17,0
Solfati	60,5
Nitrati	0,77

La ricchezza dell'acqua Sangemini è da attribuire alla particolare conformazione naturale del proprio invaso, che permette un filtraggio dell'acqua con un processo che dura più di trent'anni. Sangemini è un'acqua molto ricca di calcio, magnesio, potassio e bicarbonati, mentre è molto povera di sodio. Il calcio in essa contenuto è altamente assimilabile dall'organismo, rendendo l'acqua particolarmente adatta alla prevenzione dell'osteoporosi e utile nel processo di crescita ossea. Per questo motivo è da sempre stata utilizzata, e consigliata, nella preparazione degli alimenti dei bambini. La presenza di fluoro, magnesio e potassio, favorisce numerosi processi biologici; la scarsa presenza di sodio aiuta la diuresi.





Nome Acqua:	Grazia Sorgenti di Acquasparta
Concessionaria:	Sangemini S.p.A.
Concessione:	Sangemini Ampliamento bis
Località:	San Gemini (TR)
Marchi commerciali:	Grazia Sorgenti di Acquasparta - effeviva
Stabilimento:	San Gemini (TR)

Caratteristiche chimico fisiche

Residuo fisso a 180° (mg/l): 1190
Conducibilità elettrica specifica a 20°
($\mu\text{S}/\text{cm}$): 1635
pH: 6,15
Anidride carbonica libera alla sorgente
(mg/l): 1769

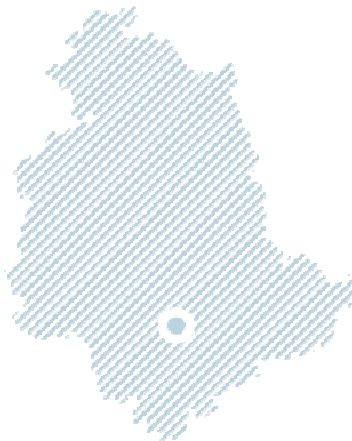
Sostanze disciolte in mg/l

Calcio	428
Sodio	10,20
Magnesio	5,24
Potassio	2,12
Bicarbonati	1252,00
Nitrati	6,80

L'acqua minerale "Grazia Sorgenti di Acquasparta" è stata l'ultima rinvenuta all'interno del bacino minerario delle acque di San Gemini. Dapprima riconosciuta dal Ministero della Salute nel 2005 con il nome di Fabiaviva, la nuova proprietà del Gruppo Sangemini, subentrata nell'aprile 2006, ha voluto cambiare la denominazione da "Fabiaviva" a "Grazia Sorgenti di Acquasparta" svincolando di fatto questa acqua minerale dal brand Fabia trattandosi di un'acqua con caratteristiche completamente diverse essendo un'acqua minerale effervescente naturale con un elevato tenore di CO_2 libera alla sorgente. Il Ministero della Salute ha modificato il decreto di riconoscimento attribuendo la nuova denominazione nel gennaio 2009.



Nome Acqua:	Fonte Aura
Concessionaria:	Sangemini S.p.A.
Concessione:	Sangemini Ampliamento
Località:	San Gemini (TR)
Marchi commerciali:	Fonte Aura
Stabilimento:	San Gemini (TR)



Caratteristiche chimico fisiche

Residuo fisso a 180° (mg/l): 431
Conducibilità elettrica specifica a 18°
(μ S/cm): 637
pH: 7,03
CO2 libera alla sorgente: (mg/l): 54

Sostanze disciolte in mg/l

Calcio	139,50
Sodio	11,33
Magnesio	6,58
Potassio	1,43
Stronzio	1,38
Silice	10,03
Fluoro	0,40
Bicarbonati	398,00

Rinvenuta all'interno della concessione Sangemini Ampliamento durante la campagna di ricerca dell'acqua Fabia, l'acqua Fonte Aura presentando caratteristiche chimico-fisiche leggermente diverse dalla Fabia, viene riconosciuta dal Ministero della Sanità nel 1996 con indicazione nell'etichetta "Può avere effetti diuretici, indicata nelle diete povere di sodio". L'azienda l'ha da sempre utilizzata come prodotto di primo prezzo nelle grandi distribuzioni con azioni di co-branding e anche come prodotto a marchio.



Nome Acqua:	Amerino – Sorgenti di S.Francesco
Concessionaria:	S.p.A. delle acque di S.Francesco
	Goccia blu
Concessione:	Amerino
Località	Acquasparta (TR)
Marchi commerciali:	Amerino Sorgenti di S.Francesco
Stabilimento	Acquasparta (TR)



Caratteristiche chimico fisiche

Residuo fisso a 180° (mg/l): 494
 Conducibilità elettrica specifica a 25°
 (S/cm): 737
 pH: 7,06
 Anidride carbonica libera alla sorgente
 (mg/l): 80,9

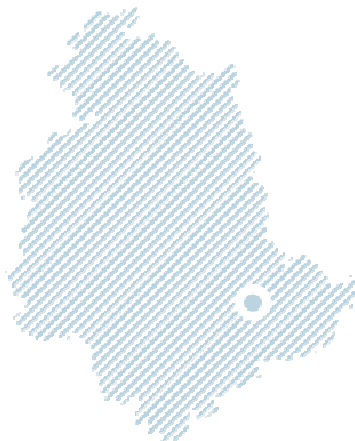
Sostanze disciolte in mg/l

Calcio	157,0
Magnesio	8,4
Potassio	1,2
Bicarbonati	429,0
Silice	12,6
Sodio	14,2
Cloruri	17,8
Nitrati	3,0

Definita “Acqua Aurea” dal medico tuderte Joseph Antonius Cornelius nel 1729, l’acqua Amerino sgorga dalla Sorgente di San Francesco presso il parco Amerino, sul quale sorge ancora l’ex impianto termale. L’antica fonte si trova attualmente al di sotto del livello del terreno dentro una costruzione appena all’esterno del parco. Testimonianze scientifiche illustri per un’acqua pura e leggera la cui fama si rafforzò agli inizi del secolo grazie anche ai celebri nomi che frequentavano il parco delle terme di Amerino: Gabriele D’Annunzio, la Contessa Caproni ecc.. Ancora oggi al Vittoriale di Gardone Riviera, resta esposta, una bottiglia di acqua Amerino.



Nome Acqua:	Fonte Tullia
Concessionaria:	Tulli Acque Minerali srl
Concessione:	Premula Fonte Tullia
Località	Sellano (PG)
Marchi commerciali:	Fonte Tullia
Stabilimento	Sellano (PG)



Caratteristiche chimico fisiche

Residuo fisso a 180° (mg/l): 231
Conducibilità elettrica specifica a 20°
($\mu\text{S}/\text{cm}$): 383
pH: 7,48
Anidride carbonica libera alla sorgente
(mg/l): 22,6

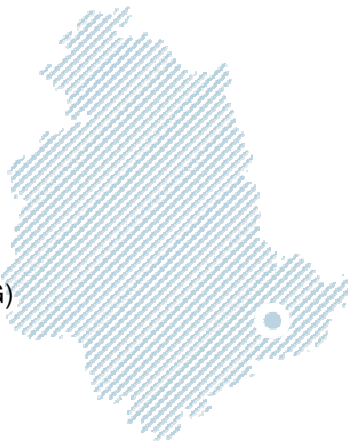
Sostanze disciolte in mg/l

Calcio	70,8
Magnesio	7,65
Potassio	0,95
Bicarbonati	233
Silice	9,85
Sodio	3,19
Cloruri	6,89
Solfati	31,8
Nitrati	< 0,1

L'Acqua Tullia è nota da secoli per le sue proprietà curative, tra le quali spiccano le facoltà diuretiche e di depurazione dell'organismo. L'acqua sgorga direttamente da una fenditura della roccia e proprio questa caratteristica la rende particolarmente pregiata, dato che non vi sono particolari interventi umani per captarla dalla falda. Inoltre questa scaturigine si trova a mezzacosta e questa sua posizione privilegiata ne garantisce le caratteristiche ottimali. A tutto ciò va aggiunto che la sorgente si trova in un territorio sostanzialmente incontaminato data l'assenza di allevamenti, di attività di pastorizia o di attività industriali di altro tipo, che potrebbero intaccare l'integrità organolettica dell'acqua.



Nome Acqua:	Viva
Concessionaria:	S.I.A.Mi. S.p.A.
Concessione:	Vene di Vignoli
Località	Cerreto di Spoleto (PG)
Marchi commerciali:	Viva - Lieve
Stabilimento	Borgo Cerreto di Spoleto (PG)



Caratteristiche chimico fisiche

Residuo fisso a 180° (mg/l): 285
Conducibilità elettrica specifica a 20°
($\mu\text{S}/\text{cm}$): 444
pH: 7,4
Anidride carbonica libera alla sorgente
(mg/l): 18,1

Sostanze disciolte in mg/l

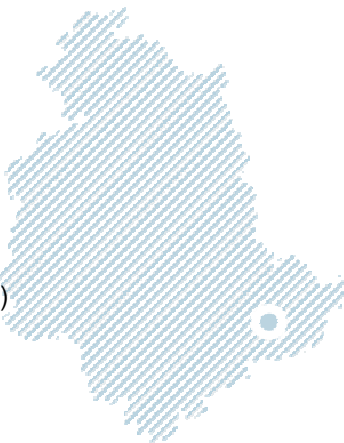
Calcio	82,6
Magnesio	9,8
Potassio	0,8
Bicarbonati	243,0
Silice	8,5
Sodio	2,8
Cloruri	4,6
Solfati	52,6
Nitrati	2,6
Floruri	0,2

L'acqua oligominerale VIVA nasce nel 1995, dallo stabilimento di Cerreto di Spoleto, per volontà della nuova ed attuale proprietà. VIVA infatti è il simbolo dell'impegno che la famiglia Notari profonde per la crescita dell'Azienda.

VIVA, captata da un bacino profondo, situato nel cuore del Parco Naturale dei Monti Sibillini, incontaminato patrimonio paesaggistico della verde Umbria, in Valnerina. Questa vallata, che segue il corso del fiume Nera, è un percorso splendido, ricco di valori ambientali e di una natura incantevole.



Nome Acqua:	Misia
Concessionaria:	S.I.A.Mi. S.p.A.
Concessione:	Vene di Vignoli
Località	Cerreto di Spoleto (PG)
Marchi commerciali:	Misia
Stabilimento	Borgo Cerreto di Spoleto (PG)



Caratteristiche chimico fisiche

Residuo fisso a 180° (mg/l): 203
Conducibilità elettrica specifica a 20°
($\mu\text{S}/\text{cm}$): 352
pH: 7,6
Anidride carbonica libera alla sorgente
(mg/l): 8,6

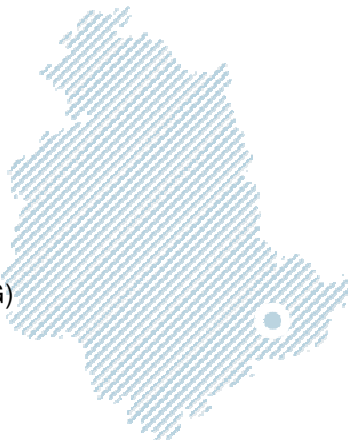
Sostanze disciolte in mg/l

Calcio	67,0
Magnesio	3,3
Potassio	0,83
Bicarbonati	193,0
Silice	7,2
Sodio	3,4
Cloruri	6,4
Solfati	18,0
Nitrati	1,58
Fluoruri	0,12

MISIA è la prima acqua imbottigliata in casa S.I.A.Mi. nata nel 1990 contemporaneamente alla nascita della Società. Il nome MISIA è stato scelto in omaggio alla donna che ha ispirato l'avvio di questo viaggio nel mondo delle acque minerali, Artemisia, moglie del primo proprietario dell'azienda, comunemente chiamata Misa. MISIA è un'acqua oligominerale proveniente da un bacino idrico molto profondo. Dopo un lungo viaggio sotterraneo, dai monti Sibillini, sgorga ai piedi del crinale dove sorge il paese di Ponte, nel comune di Cerreto di Spoleto. Da quest'area, da sempre votata al culto dell'acqua, come testimoniano i resti di stazioni termali romane, MISIA arriva in tutta la sua naturale purezza sulle tavole delle famiglie italiane.



Nome Acqua:	Sorgente Umbra Celeste
Concessionaria:	S.I.A.Mi. S.p.A.
Concessione:	San Lorenzo
Località	Cerreto di Spoleto (PG)
Marchi commerciali:	Celeste
Stabilimento	Borgo Cerreto di Spoleto (PG)



Caratteristiche chimico fisiche

Residuo fisso a 180° (mg/l): 311
Conducibilità elettrica specifica a 20°
(μ S/cm): 450
pH: 7,61
Anidride carbonica libera alla sorgente
(mg/l): 10,8

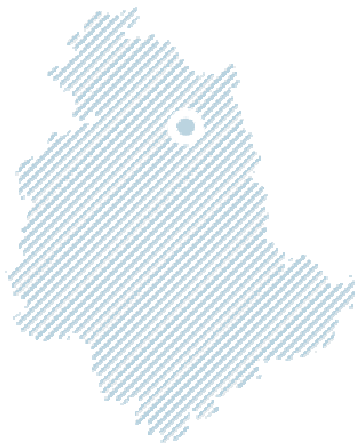
Sostanze disciolte in mg/l

Calcio	83
Sodio	4,0
Cloruri	5,9
Magnesio	13,8
Potassio	1,1
Bicarbonati	235
Solfati	72,5
Fluoro	0,24
Nitrati	2,6

L'acqua minerale "Sorgente Umbra Celeste", è l'ultima delle acque imbottigliate nel nuovo stabilimento della S.I.A.Mi. S.p.A. realizzato a Borgo Cerreto di Spoleto, e autorizzato nel 2008. Riconosciuta dal Ministero della Sanità nel 1998 con il nome di "Amica", nel 2009, la S.I.A.MI. S.p.A. ottiene la modifica del decreto modificandone il nome in "Sorgente Umbra Celeste". Ad oggi, l'acqua Celeste è stata lanciata sul mercato delle acque di primo prezzo principalmente come acqua a marchio per alcune catene di distribuzione.



Nome Acqua:	Rugiada
Concessionaria:	S.I.A.Mi. S.p.A.
Concessione:	San Donato di Fonte Arcano
Località	Gubbio (PG)
Marchi commerciali:	Rugiada - Lieve
Stabilimento	Loc. Padule - Gubbio (PG)



Caratteristiche chimico fisiche

Residuo fisso a 180° (mg/l): 301
Conducibilità elettrica specifica a 20°
($\mu\text{S}/\text{cm}$): 480
pH: 7,73
Anidride carbonica libera alla sorgente
(mg/l): 8,66

Sostanze disciolte in mg/l

Calcio	65,0
Magnesio	17,0
Potassio	1,8
Bicarbonati	257,0
Silice	9,8
Sodio	15,3
Cloruri	10,3
Solfati	51,0
Nitrati	1,83

Imbottigliata presso l'impianto di produzione di Gubbio, questa acqua proviene da un acquifero svincolato da apporti meteorici stagionali, con una ricarica a cadenza decennale. La particolare struttura geologica del circuito sotterraneo che RUGIADA percorre, le garantisce l'assoluta purezza. L'acqua oligominerale RUGIADA imbottigliata anche con il marchio commerciale LIEVE, è classificata come bicarbonato calcica con concentrazione di nitrati inferiore a 0,5 mg/l. Lieve è il marchio commerciale di S.I.A.Mi. Imbottigliato su Viva presso lo stabilimento di Cerreto di Spoleto e su Rugiada presso quello di Gubbio.



Nome Acqua:	Sorgente Tione
Concessionaria:	Tione s.r.l.
Concessione:	Tione
Località	Orvieto (TR)
Marchi commerciali:	Sorgente Tione – Fonti di Orvieto
Stabilimento	Fontanelle di Bardano – Orvieto (TR)



Caratteristiche chimico fisiche

Residuo fisso a 180° (mg/l): 180
 Conducibilità elettrica specifica a 20°
 (µS/cm): 213
 pH: 7,22
 Anidride carbonica libera alla sorgente
 (mg/l): 10,4

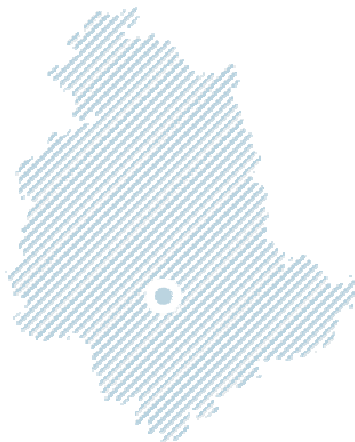
Sostanze disciolte in mg/l

Calcio	16,7
Magnesio	5,5
Potassio	21
Bicarbonati	98
Silice	52
Sodio	16,4
Cloruri	10,6
Solfati	6,4
Nitrati	20,6

L'acqua Sorgente Tione, imbottigliata anche con il marchio commerciale "Fonti di Orvieto", grazie all'equilibrio calcio-potassio-magnesio, il basso quantitativo di sodio ed il tenore relativamente elevato dei bicarbonati e della silice, è stata autorizzata a riportare in etichetta la dicitura «Può avere effetti diuretici e migliorare le funzioni gastrointestinali. Stimola la digestione». La sorgente Tione si trova a circa 6 km in linea d'aria dallo stabilimento d'imbottigliamento. La captazione è operata direttamente nella roccia, prima ancora che l'acqua possa entrare a contatto con l'ambiente esterno.



Nome Acqua: Sassovivo
Concessionaria: Massenzi Evelino
Concessione: Sassovivo
Località Foligno (PG)
Marchi commerciali: Sassovivo
Stabilimento Foligno (PG)



Caratteristiche chimico fisiche

Residuo fisso a 180° (mg/l): 208
Conducibilità elettrica specifica a 25°
($\mu\text{S}/\text{cm}$): 374
pH: 7,51
Anidride carbonica libera alla sorgente
(mg/l): 13

Sostanze disciolte in mg/l

Calcio	70
Sodio	4,2
Magnesio	1,3
Potassio	0,45
Fluoro	< 0,04
Silice	6,4

L'acqua di Sassovivo fa la sua prima apparizione nella "Classifica delle acque minerali italiane...", stilata nel 1940 dalla Direzione generale della sanità pubblica presso il Ministero dell'Interno, con la semplice indicazione di: "acqua oligominerale, smerciata in bottiglia". L'aspetto singolare è di appartenere ad una ditta individuale di cui è titolare, fin dall'origine, il proprietario, il medico Evelino Massenzi. Certamente questa dimensione nella gestione dell'acqua, ha influenzato la scelta della dimensione economica. Attualmente a causa della morte del titolare l'impianto di imbottigliamento è stato disattivato e ciò ne sta provocando il declino.



La promozione del territorio attraverso le proprie acque minerali

La Regione Umbria già da qualche anno con il progetto “essere bene”, in collaborazione con Sviluppo Umbria, ha investito nella valorizzazione delle proprie risorse idrominerali anche attraverso interventi mirati al recupero di sorgenti di acqua termale abbandonate da anni con l'intento di attrarre investimenti. È il caso delle terme di Parrano, di Castello di Ramici nei pressi di Lugnano in Teverina, delle Fonti di Tiberio a Castel Viscardo che, dopo un lungo contenzioso sono finalmente tornate nella disponibilità della Regione.

Sono stati realizzati due marchi istituzionali: “**le acque dell’Umbria**” per la promozione delle acque minerali imbottigliate e “**essere bene**” per le acque termali, per legare ancor di più al territorio queste risorse che, correttamente sfruttate, rappresentano un volano per l’economia locale. Aderendo, inoltre, al più ampio progetto di comunicazione **Umbria App**, si è costruita, insieme al Servizio Comunicazione della Giunta regionale una App dedicata al settore delle acque minerali e termali per I-Phone e I-Pad, scaricabili gratuitamente dall’App Store. Questa App oltre a divulgare le caratteristiche di ciascuna acqua minerale o termale della Regione consente di individuare i territori dove queste acque sgorgano e soprattutto di visitarli in un viaggio virtuale.



CONTATTI

Idrologica Umbra s.r.l.

Sanfaustino
Loc. Villa San Faustino
06056 Massa Martana (PG)
Tel. +39 075 8856109
Fax +39 075 8856143
E-mail: info@sanfaustino.it
www.sanfaustino.it

Motette s.r.l.

Altea
Motette
Santa Chiara
Loc. Molino delle Ogne – 06027 Scheggia-Pascalupo (PG)
Tel: +39 075 9259006
Fax: +39 075 9259008
E-mail: info@motette.it
www.motette.it

Nocera Umbra Fonti Storiche S.p.A.

Angelica
Flaminia
Via della Stazione, 100 – 06025 Nocera Umbra (PG)
Tel: +39 0742 831811
Fax: +39 0742 818576
E-mail: info@acquanoceraumbra.com
www.acquanoceraumbra.com

Sangemini S.p.A.

Sangemini
Fabia
Aura
Grazia Sorgenti di Acquasparta - Effeviva
Via Tiberina, 1 - 05029 San Gemini (TR)
Tel: +39 0744 330811
Fax: +39 0744 3308406
E - mail: sangemini@sangemini.it
www.grupposangemini.it

Tulli Acque Minerali s.r.l.

Fonte Tullia
Voc. S. Angelo, 3/4—06030 Sellano (PG)
Tel: +39 0743 96398
Fax: +39 0743 96395
E-mail: inf@fontetullia.it
www.fontetullia.it

S.I.A.Mi. S.p.A.

Misia
Viva
Celeste
Rugiada - Lieve
Zona Industriale Padule - 06024 Gubbio (PG)
Tel. +39 075 929 2195 - +39 075 929 2233
Fax +39 075 929 2203
E-mail: info@siami.it
www.siami.it

S.p.A. delle Acque di S. Francesco Goccia blu

Amerino delle sorgenti di San Francesco
Loc. San Nicolò 89/e - 05021 Acquasparta (TR)
Tel: +39 0744 943 622
Fax: +39 0744 393 921
E-mail: sangemini@sangemini.it
www.grupposangemini.it

Tione s.r.l.

Sorgente Tione – Fonti di Orvieto
Loc. Fontanelle di Bardano - 05018 Orvieto (TR)
Tel: +39 0763 315120
Fax : +39 0763 315133
e-mail: info@sorgentetione.it
www.sorgentetione.it

Rocchetta S.p.A.

Rocchetta – Brio Blu
Via Madonna del Piano - Zona Ind.le SUD
06023 Gualdo Tadino, (PG)
Tel: +39 075 915011
Fax: +39 075 9142116
www.rocchetta.it



Regione Umbria

Servizio Risorse idriche e rischio idraulico

Tel. 075 5042679 Fax 075 5042603 email: acqueminerali@regione.umbria.it