

**Rapporto di Prova n. 20104156**

Data emissione documento 28/12/2010

Richiedente:

**STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A.  
 VIA CAMPOCECERE N° 14  
 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)**

Identificazione campione: Diga di Campolattaro N° 00,  
 DICEMBRE Qm. 352/lm, temp. 9.9 ° C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 23/12/10

Data inizio analisi: 23/12/10      Data fine analisi: 27/12/10

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Colore	Irsa-Cnr n. 2020	mg/l Pt/Co	Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale <sup>(2)</sup>
Odore	IRSA - CNR n. 2050		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale <sup>(2)</sup>
Sapore	Irsa- Cnr n. 2080		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale
Torbidità	IRSA - CNR n. 2110	mg/l di SiO2	Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale <sup>(2)</sup>
pH	IRSA - CNR n. 2060	U/pH	6,64	6.5-9.5 <sup>(2)</sup>
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	399	2500 <sup>(2)</sup>
Nitriti	IRSA - CNR n.4020	mg/l	0,06	0.5 <sup>(2)</sup>
Ammonio (NH4)	IRSA - CNR n. 4030/A1	mg/l	Assente	0.5 <sup>(2)</sup>
Cloro Attivo Libero	metodo interno	mg/l	n.t.	
Fluoruri	IRSA - CNR n.4020	mg/l	0,10	1.5 <sup>(2)</sup>
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	7,6	250 <sup>(2)</sup>
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	3,8	50 <sup>(2)</sup>
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	9,1	250 <sup>(2)</sup>

**Rapporto di Prova n. 20104156**

Data emissione documento 28/12/2010

Richiedente:

**STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A.  
 VIA CAMPOCECERE N° 14  
 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)**

Identificazione campione: Diga di Campolattaro N° 00,  
 DICEMBRE Qm. 352/Im, temp. 9.9 ° C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 23/12/10

Data inizio analisi: 23/12/10      Data fine analisi: 27/12/10

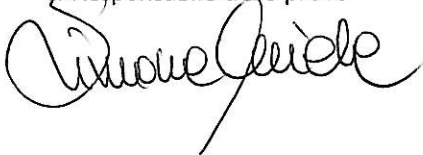
Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite	
<b>ANALISI CHIMICA</b>					
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	0,96	5	(2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	43,0	200	(2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	19,4		(2)

(2) Secondo il D.Lgs N° 31 del 02/02/2001

Il presente campione di Acqua Sorgiva, relativamente ai soli parametri esaminati, rispetta i requisiti del Dlgs 2 febbraio 2001, n. 31 per le acque destinate al consumo umano

Note: I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.  
 Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

Il Responsabile delle prove



Il Responsabile del Laboratorio



**Rapporto di Prova n. 20104150**

Data emissione documento 28/12/2010

Richiedente:

**STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A.  
 VIA CAMPOCECERE N° 14  
 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)**

Identificazione campione: Fontana Sauca N° 4, DICEMBRE Qm.  
 955/lm, temp. 9.9 ° C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 23/12/10

Data inizio analisi: 23/12/10      Data fine analisi: 27/12/10

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Colore	Irsa-Cnr n. 2020	mg/l Pt/Co	Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale <sup>(2)</sup>
Odore	IRSA - CNR n. 2050		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale <sup>(2)</sup>
Sapore	Irsa- Cnr n. 2080		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale
Torbidità	IRSA - CNR n. 2110	mg/l di SiO2	Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale <sup>(2)</sup>
pH	IRSA - CNR n. 2060	U/pH	6,96	6,5-9,5 <sup>(2)</sup>
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	357	2500 <sup>(2)</sup>
Nitriti	IRSA - CNR n.4020	mg/l	Assenti	0.5 <sup>(2)</sup>
Ammonio (NH4)	IRSA - CNR n. 4030/A1	mg/l	Assente	0.5 <sup>(2)</sup>
Cloro Attivo Libero	metodo interno	mg/l	n.t.	
Fluoruri	IRSA - CNR n.4020	mg/l	0,15	1.5 <sup>(2)</sup>
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	4,5	250 <sup>(2)</sup>
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	2,7	50 <sup>(2)</sup>
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	3,1	250 <sup>(2)</sup>

<b>Rapporto di Prova n. 20104150</b> Data emissione documento 28/12/2010	Richiedente: <b>STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A.</b> <b>VIA CAMPOCECERE N° 14</b> <b>82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)</b>
	Identificazione campione: Fontana Sauca N° 4, DICEMBRE Qm. 955/lm, temp. 9.9 °C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 23/12/10 Data inizio analisi: 23/12/10      Data fine analisi: 27/12/10


Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	0,64	5 (2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	12,0	200 (2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	19,4	(2)

(2) Secondo il D.Lgs N° 31 del 02/02/2001

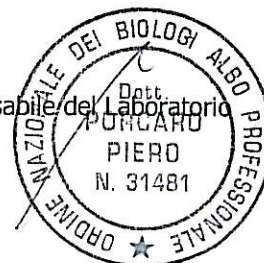
Il presente campione di Acqua Sorgiva, relativamente ai soli parametri esaminati, rispetta i requisiti del Dlgs 2 febbraio 2001, n. 31 per le acque destinate al consumo umano

Note: I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.  
 Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

Il Responsabile delle prove



Il Responsabile del Laboratorio



**Rapporto di Prova n. 20104152**

Data emissione documento 28/12/2010

Richiedente:

**STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A.  
 VIA CAMPOCECERE N° 14  
 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)**

Identificazione campione: Fontana Baci N° 6, DICEMBRE Qm.  
 817/lm, temp. 8.8 ° C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 23/12/10

Data inizio analisi: 23/12/10      Data fine analisi: 27/12/10

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Colore	Irsa-Cnr n. 2020	mg/l Pt/Co	Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale <sup>(2)</sup>
Odore	IRSA - CNR n. 2050		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale <sup>(2)</sup>
Sapore	Irsa- Cnr n. 2080		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale
Torbidità	IRSA - CNR n. 2110	mg/l di SiO2	Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale <sup>(2)</sup>
pH	IRSA - CNR n. 2060	U/pH	6,92	6.5-9.5 <sup>(2)</sup>
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	348	2500 <sup>(2)</sup>
Nitriti	IRSA - CNR n.4020	mg/l	Assenti	0.5 <sup>(2)</sup>
Ammonio (NH4)	IRSA - CNR n. 4030/A1	mg/l	Assente	0.5 <sup>(2)</sup>
Cloro Attivo Libero	metodo interno	mg/l	n.t.	
Fluoruri	IRSA - CNR n.4020	mg/l	0,15	1.5 <sup>(2)</sup>
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	4,2	250 <sup>(2)</sup>
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	1,7	50 <sup>(2)</sup>
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	2,7	250 <sup>(2)</sup>

**Rapporto di Prova n. 20104152**

Data emissione documento 28/12/2010

Richiedente:

**STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A.  
 VIA CAMPOCERE N° 14  
 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)**

Identificazione campione: Fontana Baci N° 6, DICEMBRE Qm.  
 817/lm, temp. 8.8 ° C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 23/12/10

Data inizio analisi: 23/12/10      Data fine analisi: 27/12/10

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	0,64	5 (2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	18,0	200 (2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	18,6	(2)

(2) Secondo il D.Lgs N° 31 del 02/02/2001

Il presente campione di Acqua Sorgiva, relativamente ai soli parametri esaminati, rispetta i requisiti del Dlgs 2 febbraio 2001, n. 31 per le acque destinate al consumo umano

Note: I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.  
 Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

Il Responsabile delle prove

Il Responsabile del Laboratorio



<b>Rapporto di Prova n. 20104149</b> Data emissione documento 28/12/2010	Richiedente: <b>STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A.</b> <b>VIA CAMPOCECERE N° 14</b> <b>82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)</b>
	Identificazione campione: Fontana Schiavoni N° 7, DICEMBRE Qm. 784/lm, temp. 9.4 ° C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 23/12/10
	Data inizio analisi: 23/12/10      Data fine analisi: 27/12/10

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Colore	Irsa-Cnr n. 2020	mg/l Pt/Co	Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale <sup>(2)</sup>
Odore	IRSA - CNR n. 2050		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale <sup>(2)</sup>
Sapore	Irsa- Cnr n. 2080		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale
Torbidità	IRSA - CNR n. 2110	mg/l di SiO2	Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale <sup>(2)</sup>
pH	IRSA - CNR n. 2060	U/pH	6,51	6.5-9.5 <sup>(2)</sup>
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	436	2500 <sup>(2)</sup>
Nitriti	IRSA - CNR n.4020	mg/l	Assenti	0.5 <sup>(2)</sup>
Ammonio (NH4)	IRSA - CNR n. 4030/A1	mg/l	Assente	0.5 <sup>(2)</sup>
Cloro Attivo Libero	metodo interno	mg/l	n.t.	
Fluoruri	IRSA - CNR n.4020	mg/l	0,11	1.5 <sup>(2)</sup>
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	4,8	250 <sup>(2)</sup>
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	0,8	50 <sup>(2)</sup>
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	2,6	250 <sup>(2)</sup>

<b>Rapporto di Prova n. 20104149</b> Data emissione documento 28/12/2010	Richiedente: <b>STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A.</b> <b>VIA CAMPOCECERE N° 14</b> <b>82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)</b>
	Identificazione campione: Fontana Schiavoni N° 7, DICEMBRE Qm. 784/lm, temp. 9.4 ° C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 23/12/10
	Data inizio analisi: 23/12/10      Data fine analisi: 27/12/10

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	0,56	5 (2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	12,0	200 (2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	23,0	(2)

(2) Secondo il D.Lgs N° 31 del 02/02/2001

Il presente campione di Acqua Sorgiva, relativamente ai soli parametri esaminati, rispetta i requisiti del Dlgs 2 febbraio 2001, n. 31 per le acque destinate al consumo umano

Note: I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.  
 Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

Il Responsabile delle prove



Il Responsabile del Laboratorio





**Rapporto di Prova n. 20104154**

Data emissione documento 28/12/2010

Richiedente:

**STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A.  
 VIA CAMPOCECERE N° 14  
 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)**

Identificazione campione: Fontana Mondolfo I N° 12, DICEMBRE  
 Qm. 718/lm, temp. 11.8 ° C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 23/12/10

Data inizio analisi: 23/12/10      Data fine analisi: 27/12/10

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Colore	Irsa-Cnr n. 2020	mg/l Pt/Co	Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale <sup>(2)</sup>
Odore	IRSA - CNR n. 2050		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale <sup>(2)</sup>
Sapore	Irsa- Cnr n. 2080		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale
Torbidità	IRSA - CNR n. 2110	mg/l di SiO2	Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale <sup>(2)</sup>
pH	IRSA - CNR n. 2060	U/pH	6,61	6.5-9.5 <sup>(2)</sup>
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	546	2500 <sup>(2)</sup>
Nitriti	IRSA - CNR n.4020	mg/l	Assenti	0.5 <sup>(2)</sup>
Ammonio (NH4)	IRSA - CNR n. 4030/A1	mg/l	Assente	0.5 <sup>(2)</sup>
Cloro Attivo Libero	metodo interno	mg/l	n.t.	
Fluoruri	IRSA - CNR n.4020	mg/l	0,18	1.5 <sup>(2)</sup>
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	8,4	250 <sup>(2)</sup>
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	3,5	50 <sup>(2)</sup>
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	4,1	250 <sup>(2)</sup>

**Rapporto di Prova n. 20104154**

Data emissione documento 28/12/2010

Richiedente:

**STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A.  
 VIA CAMPOCECERE N° 14  
 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)**

Identificazione campione: Fontana Mondolfo I N° 12, DICEMBRE  
 Qm. 718/lm, temp. 11.8 ° C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 23/12/10

Data inizio analisi: 23/12/10      Data fine analisi: 27/12/10

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	0,96	5 (2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	19,0	200 (2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	28,0	(2)

(2) Secondo il D.Lgs N° 31 del 02/02/2001

Il presente campione di Acqua Sorgiva, relativamente ai soli parametri esaminati, rispetta i requisiti del Dlgs 2 febbraio 2001, n. 31 per le acque destinate al consumo umano

Note: I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.  
 Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

Il Responsabile delle prove

Il Responsabile del Laboratorio



**Rapporto di Prova n. 20104151**

Data emissione documento 28/12/2010

Richiedente:

**STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A.  
 VIA CAMPOCECERE N° 14  
 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)**

Identificazione campione: Fontana Mondolfo II N° 13, DICEMBRE  
 Qm. 597/lm, temp. 10.0 ° C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 23/12/10

Data inizio analisi: 23/12/10      Data fine analisi: 27/12/10

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Colore	Irsa-Cnr n. 2020	mg/l Pt/Co	Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale <sup>(2)</sup>
Odore	IRSA - CNR n. 2050		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale <sup>(2)</sup>
Sapore	Irsa- Cnr n. 2080		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale
Torbidità	IRSA - CNR n. 2110	mg/l di SiO2	Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale <sup>(2)</sup>
pH	IRSA - CNR n. 2060	U/pH	6,53	6.5-9.5 <sup>(2)</sup>
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	545	2500 <sup>(2)</sup>
Nitriti	IRSA - CNR n.4020	mg/l	Assenti	0.5 <sup>(2)</sup>
Ammonio (NH4)	IRSA - CNR n. 4030/A1	mg/l	Assente	0.5 <sup>(2)</sup>
Cloro Attivo Libero	metodo interno	mg/l	n.t.	
Fluoruri	IRSA - CNR n.4020	mg/l	0,17	1.5 <sup>(2)</sup>
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	7,6	250 <sup>(2)</sup>
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	2,9	50 <sup>(2)</sup>
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	3,4	250 <sup>(2)</sup>

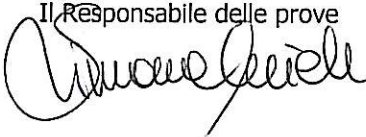
<b>Rapporto di Prova n. 20104151</b> Data emissione documento 28/12/2010	Richiedente: <b>STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A.</b> <b>VIA CAMPOCECERE N° 14</b> <b>82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)</b>
	Identificazione campione: Fontana Mondolfo II N° 13, DICEMBRE Qm. 597/lm, temp. 10.0 ° C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 23/12/10 Data inizio analisi: 23/12/10      Data fine analisi: 27/12/10

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	0,72	5 (2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	26,0	200 (2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	22,0	(2)

(2) Secondo il D.Lgs N° 31 del 02/02/2001

Il presente campione di Acqua Sorgiva, relativamente ai soli parametri esaminati, rispetta i requisiti del Dlgs 2 febbraio 2001, n. 31 per le acque destinate al consumo umano

Note: I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.  
 Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

Il Responsabile delle prove  


Il Responsabile del Laboratorio  


**Rapporto di Prova n. 20104153**

Data emissione documento 28/12/2010

Richiedente:

**STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A.  
 VIA CAMPOCECERE N° 14  
 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)**

Identificazione campione: Fontana Ciccotello N° 14, DICEMBRE  
 Qm. 584/lm, temp. 9.7 ° C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 23/12/10

Data inizio analisi: 23/12/10      Data fine analisi: 27/12/10

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Colore	Irsa-Cnr n. 2020	mg/l Pt/Co	Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale <sup>(2)</sup>
Odore	IRSA - CNR n. 2050		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale <sup>(2)</sup>
Sapore	Irsa- Cnr n. 2080		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale
Torbidità	IRSA - CNR n. 2110	mg/l di SiO2	Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale <sup>(2)</sup>
pH	IRSA - CNR n. 2060	U/pH	6,74	6.5-9.5 <sup>(2)</sup>
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	562	2500 <sup>(2)</sup>
Nitriti	IRSA - CNR n.4020	mg/l	Assenti	0.5 <sup>(2)</sup>
Ammonio (NH4)	IRSA - CNR n. 4030/A1	mg/l	Assente	0.5 <sup>(2)</sup>
Cloro Attivo Libero	metodo interno	mg/l	n.t.	
Fluoruri	IRSA - CNR n.4020	mg/l	0,20	1.5 <sup>(2)</sup>
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	10,3	250 <sup>(2)</sup>
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	4,0	50 <sup>(2)</sup>
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	5,9	250 <sup>(2)</sup>

**Rapporto di Prova n. 20104153**

Data emissione documento 28/12/2010

Richiedente:

**STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A.  
 VIA CAMPOCERERE N° 14  
 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)**

Identificazione campione: Fontana Ciccotello N° 14, DICEMBRE  
 Qm. 584/lm, temp. 9.7 ° C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 23/12/10

Data inizio analisi: 23/12/10      Data fine analisi: 27/12/10

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite	
<b>ANALISI CHIMICA</b>					
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	0,88	5	(2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	23,0	200	(2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	17,6		(2)

(2) Secondo il D.Lgs N° 31 del 02/02/2001

Il presente campione di Acqua Sorgiva, relativamente ai soli parametri esaminati, rispetta i requisiti del Dlgs 2 febbraio 2001, n. 31 per le acque destinate al consumo umano

Note: I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.  
 Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

Il Responsabile delle prove

Il Responsabile del Laboratorio



**Rapporto di Prova n. 20104009**

Data emissione documento 21/12/2010

Richiedente:

**STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A.  
 VIA CAMPOCECERE N° 14  
 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)**

Identificazione campione: Fontana Della Lupa N° 16, DICEMBRE  
 Qm. 516/lm, temp. 10,7 ° C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 14/12/10

Data inizio analisi: 14/12/10 Data fine analisi: 18/12/10

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Colore	Irsa-Cnr n. 2020	mg/l Pt/Co	Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale <sup>(2)</sup>
Odore	IRSA - CNR n. 2050		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale <sup>(2)</sup>
Sapore	Irsa- Cnr n. 2080		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale
Torbidità	IRSA - CNR n. 2110	mg/l di SiO2	Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale <sup>(2)</sup>
pH	IRSA - CNR n. 2060	U/pH	6,73	6.5-9.5 <sup>(2)</sup>
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	502	2500 <sup>(2)</sup>
Nitriti	IRSA - CNR n.4020	mg/l	Assenti	0.5 <sup>(2)</sup>
Ammonio (NH4)	IRSA - CNR n. 4030/A1	mg/l	Assente	0.5 <sup>(2)</sup>
Cloro Attivo Libero	metodo interno	mg/l	n.t.	
Fluoruri	IRSA - CNR n.4020	mg/l	< 0,10	1.5 <sup>(2)</sup>
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	10,6	250 <sup>(2)</sup>
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	7,5	50 <sup>(2)</sup>
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	30,5	250 <sup>(2)</sup>

**Rapporto di Prova n. 20104009**

Data emissione documento 21/12/2010

Richiedente:

**STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A.  
 VIA CAMPOCECERE N° 14  
 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)**

Identificazione campione: Fontana Della Lupa N° 16, DICEMBRE  
 Qm. 516/lm, temp. 10,7 ° C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 14/12/10

Data inizio analisi: 14/12/10      Data fine analisi: 18/12/10

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	0,72	5 (2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	1,0	200 (2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	24,0	(2)

(2) Secondo il D.Lgs N° 31 del 02/02/2001

Il presente campione di Acqua Sorgiva, relativamente ai soli parametri esaminati, rispetta i requisiti del Dlgs 2 febbraio 2001, n. 31 per le acque destinate al consumo umano

Note: I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.  
 Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

Il Responsabile delle prove



Il Responsabile del Laboratorio





**Rapporto di Prova n. 20103890**

Data emissione documento 14/12/2010

Richiedente:

**STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A.  
 VIA CAMPOCECERE N° 14  
 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)**

Identificazione campione: Sorgente La Grotta N° 29, DICEMBRE  
 Qm. 960/lm, temp. 9,7° C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 09/12/10

Data inizio analisi: 09/12/10 Data fine analisi: 13/12/10

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Colore	Irsa-Cnr n. 2020	mg/l Pt/Co	Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale <sup>(2)</sup>
Odore	IRSA - CNR n. 2050		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale <sup>(2)</sup>
Sapore	Irsa- Cnr n. 2080		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale
Torbidità	IRSA - CNR n. 2110	mg/l di SiO2	Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale <sup>(2)</sup>
pH	IRSA - CNR n. 2060	U/pH	8,57	6.5-9.5 <sup>(2)</sup>
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	294	2500 <sup>(2)</sup>
Nitriti	IRSA - CNR n.4020	mg/l	Assenti	0.5 <sup>(2)</sup>
Ammonio (NH4)	IRSA - CNR n. 4030/A1	mg/l	Assente	0.5 <sup>(2)</sup>
Cloro Attivo Libero	metodo interno	mg/l	n.r.	
Fluoruri	IRSA - CNR n.4020	mg/l	0,13	1.5 <sup>(2)</sup>
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	4,4	250 <sup>(2)</sup>
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	2,5	50 <sup>(2)</sup>
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	2,9	250 <sup>(2)</sup>

**Rapporto di Prova n. 20103890**

Data emissione documento 14/12/2010

Richiedente:

**STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A.  
 VIA CAMPOCECERE N° 14  
 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)**

Identificazione campione: Sorgente La Grotta N° 29, DICEMBRE  
 Qm. 960/lm, temp. 9,7° C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 09/12/10

Data inizio analisi: 09/12/10 Data fine analisi: 13/12/10

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	1,04	5 (2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	<0.1	200 (2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	16,4	(2)

(2) Secondo il D.Lgs N° 31 del 02/02/2001

**Il presente campione di Acqua Sorgiva, relativamente ai soli parametri esaminati, rispetta i requisiti del Dlgs 2 febbraio 2001, n. 31 per le acque destinate al consumo umano**

Note: I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.  
 Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

Il Responsabile delle prove

Il Responsabile del Laboratorio

Il presente campione di Acqua Sorgiva, relativamente ai soli parametri esaminati, rispetta i requisiti del Dlgs 2 febbraio 2001, n. 31 per le acque destinate al consumo umano

<b>Rapporto di Prova n. 20103891</b> Data emissione documento 14/12/2010	Richiedente: <b>STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A.</b> <b>VIA CAMPOCECERE N° 14</b> <b>82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)</b>
	Identificazione campione: Fontana Ceraso N° 30, DICEMBRE Qm. 899/lm, temp. 9,8° C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 09/12/10 Data inizio analisi: 09/12/10      Data fine analisi: 13/12/10

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Colore	Irsa-Cnr n. 2020	mg/l Pt/Co	Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale <sup>(2)</sup>
Odore	IRSA - CNR n. 2050		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale <sup>(2)</sup>
Sapore	Irsa- Cnr n. 2080		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale
Torbidità	IRSA - CNR n. 2110	mg/l di SiO2	Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale <sup>(2)</sup>
pH	IRSA - CNR n. 2060	U/pH	8,38	6.5-9.5 <sup>(2)</sup>
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	331	2500 <sup>(2)</sup>
Nitriti	IRSA - CNR n.4020	mg/l	Assenti	0.5 <sup>(2)</sup>
Ammonio (NH4)	IRSA - CNR n. 4030/A1	mg/l	Assente	0.5 <sup>(2)</sup>
Cloro Attivo Libero	metodo interno	mg/l	n.r.	
Fluoruri	IRSA - CNR n.4020	mg/l	0,13	1.5 <sup>(2)</sup>
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	5,8	250 <sup>(2)</sup>
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	0,4	50 <sup>(2)</sup>
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	3,2	250 <sup>(2)</sup>

<b>Rapporto di Prova n. 20103891</b> Data emissione documento 14/12/2010	Richiedente: <b>STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A.</b> <b>VIA CAMPOCERE N° 14</b> <b>82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)</b>
	Identificazione campione: Fontana Ceraso N° 30, DICEMBRE Qm. 899/lm, temp. 9,8° C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 09/12/10 Data inizio analisi: 09/12/10      Data fine analisi: 13/12/10

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	0,64	5 (2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	<0.1	200 (2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	18,4	(2)

(2) Secondo il D.Lgs N° 31 del 02/02/2001

Il presente campione di Acqua Sorgiva, relativamente ai soli parametri esaminati, rispetta i requisiti del Dlgs 2 febbraio 2001, n. 31 per le acque destinate al consumo umano

Note: I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.  
 Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

Il-Responsabile delle prove 	Il Responsabile del Laboratorio 
--	--

<b>Rapporto di Prova n. 20104013</b> Data emissione documento 21/12/2010	Richiedente: <b>STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A.</b> <b>VIA CAMPOCECERE N° 14</b> <b>82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)</b>
	Identificazione campione: Fontana Del Monte N° 31, DICEMBRE Qm. 831/lm, temp. 9,6 ° C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 14/12/10
	Data inizio analisi: 14/12/10      Data fine analisi: 18/12/10

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Colore	Irsa-Cnr n. 2020	mg/l Pt/Co	Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale <sup>(2)</sup>
Odore	IRSA - CNR n. 2050		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale <sup>(2)</sup>
Sapore	Irsa- Cnr n. 2080		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale
Torbidità	IRSA - CNR n. 2110	mg/l di SiO2	Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale <sup>(2)</sup>
pH	IRSA - CNR n. 2060	U/pH	7,70	6.5-9.5 <sup>(2)</sup>
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	422	2500 <sup>(2)</sup>
Nitriti	IRSA - CNR n.4020	mg/l	Assenti	0.5 <sup>(2)</sup>
Ammonio (NH4)	IRSA - CNR n. 4030/A1	mg/l	Assente	0.5 <sup>(2)</sup>
Cloro Attivo Libero	metodo interno	mg/l	n.t.	
Fluoruri	IRSA - CNR n.4020	mg/l	0,10	1.5 <sup>(2)</sup>
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	6,2	250 <sup>(2)</sup>
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	1,0	50 <sup>(2)</sup>
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	4,5	250 <sup>(2)</sup>

**Rapporto di Prova n. 20104013**

Data emissione documento 21/12/2010

Richiedente:

**STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A.  
 VIA CAMPOCECERE N° 14  
 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)**

Identificazione campione: Fontana Del Monte N° 31, DICEMBRE  
 Qm. 831/lm, temp. 9,6 °C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 14/12/10

Data inizio analisi: 14/12/10      Data fine analisi: 18/12/10

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	0,48	5 (2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	3,0	200 (2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	22,4	(2)

(2) Secondo il D.Lgs N° 31 del 02/02/2001

Il presente campione di Acqua Sorgiva, relativamente ai soli parametri esaminati, rispetta i requisiti del Dlgs 2 febbraio 2001, n. 31 per le acque destinate al consumo umano

Note: I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.  
 Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

Il Responsabile delle prove

Il Responsabile del Laboratorio



<b>Rapporto di Prova n. 20103892</b>  Data emissione documento 14/12/2010	<b>Richiedente:</b> <b>STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A.</b> <b>VIA CAMPOCECERE N° 14</b> <b>82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)</b>
	Identificazione campione: Fontana Sant'Elmo N° 32, DICEMBRE Qm. 734/lm, temp. 10,3° C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 09/12/10 Data inizio analisi: 09/12/10      Data fine analisi: 13/12/10

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Colore	Irsa-Cnr n. 2020	mg/l Pt/Co	Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale <sup>(2)</sup>
Odore	IRSA - CNR n. 2050		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale <sup>(2)</sup>
Sapore	Irsa- Cnr n. 2080		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale
Torbidità	IRSA - CNR n. 2110	mg/l di SiO2	Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale <sup>(2)</sup>
pH	IRSA - CNR n. 2060	U/pH	6,64	6.5-9.5 <sup>(2)</sup>
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	312	2500 <sup>(2)</sup>
Nitriti	IRSA - CNR n.4020	mg/l	Assenti	0.5 <sup>(2)</sup>
Ammonio (NH4)	IRSA - CNR n. 4030/A1	mg/l	Assente	0.5 <sup>(2)</sup>
Cloro Attivo Libero	metodo Interno	mg/l	n.r.	
Fluoruri	IRSA - CNR n.4020	mg/l	0,11	1.5 <sup>(2)</sup>
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	4,4	250 <sup>(2)</sup>
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	1,5	50 <sup>(2)</sup>
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	2,9	250 <sup>(2)</sup>

<b>Rapporto di Prova n. 20103892</b> Data emissione documento 14/12/2010	Richiedente: <b>STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A.</b> <b>VIA CAMPOCERERE N° 14</b> <b>82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)</b>
	Identificazione campione: Fontana Sant'Elmo N° 32, DICEMBRE Qm. 734/lm, temp. 10,3° C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 09/12/10 Data inizio analisi: 09/12/10      Data fine analisi: 13/12/10

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	0,72	5 (2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	36,0	200 (2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	17,4	(2)

(2) Secondo il D.Lgs N° 31 del 02/02/2001

Il presente campione di Acqua Sorgiva, relativamente ai soli parametri esaminati, rispetta i requisiti del Dlgs 2 febbraio 2001, n. 31 per le acque destinate al consumo umano

Note: I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.  
 Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

**ANALISI CHIMICA**

Il Responsabile delle prove  


Il Responsabile del Laboratorio  




**Rapporto di Prova n. 20104146**

Data emissione documento 28/12/2010

Richiedente:

**STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A.  
 VIA CAMPOCECERE N° 14  
 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)**

Identificazione campione: Fontana Dell'Olmo N° 33, DICEMBRE  
 Qm. 642/lm, temp. 9.4 ° C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 23/12/10

Data inizio analisi: 23/12/10 Data fine analisi: 27/12/10

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Colore	Irsa-Cnr n. 2020	mg/l Pt/Co	Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale <sup>(2)</sup>
Odore	IRSA - CNR n. 2050		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale <sup>(2)</sup>
Sapore	Irsa- Cnr n. 2080		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale
Torbidità	IRSA - CNR n. 2110	mg/l di SiO2	Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale <sup>(2)</sup>
pH	IRSA - CNR n. 2060	U/pH	6,51	6,5-9,5 <sup>(2)</sup>
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	574	2500 <sup>(2)</sup>
Nitriti	IRSA - CNR n.4020	mg/l	Assenti	0,5 <sup>(2)</sup>
Ammonio (NH4)	IRSA - CNR n. 4030/A1	mg/l	Assente	0,5 <sup>(2)</sup>
Cloro Attivo Libero	metodo interno	mg/l	n.t.	
Fluoruri	IRSA - CNR n.4020	mg/l	0,25	1,5 <sup>(2)</sup>
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	21,7	250 <sup>(2)</sup>
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	8,6	50 <sup>(2)</sup>
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	8,7	250 <sup>(2)</sup>

**Rapporto di Prova n. 20104146**

Data emissione documento 28/12/2010

Richiedente:

**STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A.  
 VIA CAMPOCECERE N° 14  
 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)**

Identificazione campione: Fontana Dell'Olmo N° 33, DICEMBRE  
 Qm. 642/lm, temp. 9.4 ° C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 23/12/10

Data inizio analisi: 23/12/10      Data fine analisi: 27/12/10

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	0,80	5 (2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	17,0	200 (2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	28,4	(2)

(2) Secondo il D.Lgs N° 31 del 02/02/2001

Il presente campione di Acqua Sorgiva, relativamente ai soli parametri esaminati, rispetta i requisiti del Dlgs 2 febbraio 2001, n. 31 per le acque destinate al consumo umano

Note: I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.  
 Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

Il Responsabile delle prove

Il Responsabile del laboratorio



<b>Rapporto di Prova n. 20104147</b> Data emissione documento 28/12/2010	Richiedente: <b>STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A.</b> <b>VIA CAMPOCECERE N° 14</b> <b>82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)</b>
	Identificazione campione: Fontana Resicco I N° 36, DICEMBRE Qm. 517/lm, temp. 14 ° C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 23/12/10
	Data inizio analisi: 23/12/10      Data fine analisi: 27/12/10

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Colore	Irsa-Cnr n. 2020	mg/l Pt/Co	Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale <sup>(2)</sup>
Odore	IRSA - CNR n. 2050		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale <sup>(2)</sup>
Sapore	Irsa- Cnr n. 2080		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale
Torbidità	IRSA - CNR n. 2110	mg/l di SiO2	Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale <sup>(2)</sup>
pH	IRSA - CNR n. 2060	U/pH	6,96	6.5-9.5 <sup>(2)</sup>
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	770	2500 <sup>(2)</sup>
Nitriti	IRSA - CNR n.4020	mg/l	Assenti	0.5 <sup>(2)</sup>
Ammonio (NH4)	IRSA - CNR n. 4030/A1	mg/l	Assente	0.5 <sup>(2)</sup>
Cloro Attivo Libero	metodo interno	mg/l	n.t.	
Fluoruri	IRSA - CNR n.4020	mg/l	0,13	1.5 <sup>(2)</sup>
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	26,0	250 <sup>(2)</sup>
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	18,4	50 <sup>(2)</sup>
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	14,3	250 <sup>(2)</sup>

**Rapporto di Prova n. 20104147**

Data emissione documento 28/12/2010

Richiedente:

**STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A.  
 VIA CAMPOCECERE N° 14  
 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)**

Identificazione campione: Fontana Resicco I N° 36, DICEMBRE  
 Qm. 517/lm, temp. 14 ° C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 23/12/10

Data inizio analisi: 23/12/10 Data fine analisi: 27/12/10

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O <sub>2</sub> /l	0,96	5 (2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	11,0	200 (2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	32,2	(2)

(2) Secondo il D.Lgs N° 31 del 02/02/2001

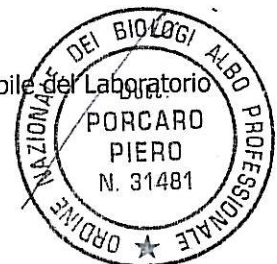
Il presente campione di Acqua Sorgiva, relativamente ai soli parametri esaminati, rispetta i requisiti del Dlgs 2 febbraio 2001, n. 31 per le acque destinate al consumo umano

Note: I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.  
 Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

Il Responsabile delle prove



Il Responsabile del Laboratorio



**Rapporto di Prova n. 20104148**

Data emissione documento 28/12/2010

Richiedente:

**STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A.  
 VIA CAMPOCECERE N° 14  
 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)**

Identificazione campione: Fontana Resicco II N° 37, DICEMBRE  
 Qm. 517/lm, temp. 13.6 ° C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 23/12/10

Data inizio analisi: 23/12/10      Data fine analisi: 27/12/10

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Colore	Irsa-Cnr n. 2020	mg/l Pt/Co	Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale <sup>(2)</sup>
Odore	IRSA - CNR n. 2050		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale <sup>(2)</sup>
Sapore	Irsa- Cnr n. 2080		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale
Torbidità	IRSA - CNR n. 2110	mg/l di SiO2	Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale <sup>(2)</sup>
pH	IRSA - CNR n. 2060	U/pH	6,89	6.5-9.5 <sup>(2)</sup>
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	768	2500 <sup>(2)</sup>
Nitriti	IRSA - CNR n.4020	mg/l	Assenti	0.5 <sup>(2)</sup>
Ammonio (NH4)	IRSA - CNR n. 4030/A1	mg/l	Assente	0.5 <sup>(2)</sup>
Cloro Attivo Libero	metodo interno	mg/l	n.t.	
Fluoruri	IRSA - CNR n.4020	mg/l	0,19	1.5 <sup>(2)</sup>
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	16,1	250 <sup>(2)</sup>
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	9,2	50 <sup>(2)</sup>
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	11,9	250 <sup>(2)</sup>

**Rapporto di Prova n. 20104148**

Data emissione documento 28/12/2010

Richiedente:

**STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A.  
 VIA CAMPOCECERE N° 14  
 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)**

Identificazione campione: Fontana Resicco II N° 37, DICEMBRE  
 Qm. 517/lm, temp. 13.6 ° C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 23/12/10

Data inizio analisi: 23/12/10 Data fine analisi: 27/12/10

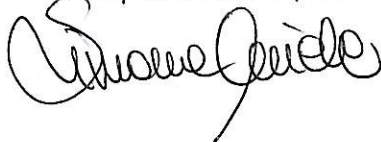
Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	0,80	5 (2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	13,0	200 (2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	36,0	(2)

(2) Secondo il D.Lgs N° 31 del 02/02/2001

Il presente campione di Acqua Sorgiva, relativamente ai soli parametri esaminati, rispetta i requisiti del Dlgs 2 febbraio 2001, n. 31 per le acque destinate al consumo umano

Note: I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.  
 Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

Il Responsabile delle prove



Il Responsabile del Laboratorio



**Rapporto di Prova n. 20104010**

Data emissione documento 21/12/2010

Richiedente:

**STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A.  
 VIA CAMPOCECERE N° 14  
 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)**

Identificazione campione: Fontana Martino N° 38, DICEMBRE Qm.  
 535/lm, temp. 12,8 ° C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 14/12/10

Data inizio analisi: 14/12/10 Data fine analisi: 18/12/10

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Colore	Irsa-Cnr n. 2020	mg/l Pt/Co	Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale <sup>(2)</sup>
Odore	IRSA - CNR n. 2050		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale <sup>(2)</sup>
Sapore	Irsa- Cnr n. 2080		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale
Torbidità	IRSA - CNR n. 2110	mg/l di SiO2	Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale <sup>(2)</sup>
pH	IRSA - CNR n. 2060	U/pH	7,88	6.5-9.5 <sup>(2)</sup>
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	589	2500 <sup>(2)</sup>
Nitriti	IRSA - CNR n.4020	mg/l	Assenti	0.5 <sup>(2)</sup>
Ammonio (NH4)	IRSA - CNR n. 4030/A1	mg/l	Assente	0.5 <sup>(2)</sup>
Cloro Attivo Libero	metodo interno	mg/l	n.t.	
Fluoruri	IRSA - CNR n.4020	mg/l	0,20	1.5 <sup>(2)</sup>
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	18,0	250 <sup>(2)</sup>
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	6,9	50 <sup>(2)</sup>
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	6,9	250 <sup>(2)</sup>

**Rapporto di Prova n. 20104010**

Data emissione documento 21/12/2010

Richiedente:

**STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A.  
 VIA CAMPOCECERE N° 14  
 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)**

Identificazione campione: Fontana Martino N° 38, DICEMBRE Qm.  
 535/lm, temp. 12,8 ° C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 14/12/10

Data inizio analisi: 14/12/10      Data fine analisi: 18/12/10

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	0,72	5 (2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	1,0	200 (2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	28,2	(2)

(2) Secondo il D.Lgs N° 31 del 02/02/2001

Il presente campione di Acqua Sorgiva, relativamente ai soli parametri esaminati, rispetta i requisiti del Dlgs 2 febbraio 2001, n. 31 per le acque destinate al consumo umano

Note: I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.  
 Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

Il Responsabile delle prove

Il Responsabile del Laboratorio





**Rapporto di Prova n. 20104016**

Data emissione documento 21/12/2010

Richiedente:

**STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A.  
 VIA CAMPOCERCERE N° 14  
 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)**

Identificazione campione: Fontana Santa Maria N° 39, DICEMBRE  
 Qm. 542/lm, temp. 10.5 ° C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 14/12/10

Data inizio analisi: 14/12/10 Data fine analisi: 18/12/10

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Colore	Irsa-Cnr n. 2020	mg/l Pt/Co	Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale <sup>(2)</sup>
Odore	IRSA - CNR n. 2050		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale <sup>(2)</sup>
Sapore	Irsa- Cnr n. 2080		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale
Torbidità	IRSA - CNR n. 2110	mg/l di SiO2	Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale <sup>(2)</sup>
pH	IRSA - CNR n. 2060	U/pH	6,98	6.5-9.5 <sup>(2)</sup>
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	643	2500 <sup>(2)</sup>
Nitriti	IRSA - CNR n.4020	mg/l	Assenti	0.5 <sup>(2)</sup>
Ammonio (NH4)	IRSA - CNR n. 4030/A1	mg/l	Assente	0.5 <sup>(2)</sup>
Cloro Attivo Libero	metodo interno	mg/l	n.t.	
Fluoruri	IRSA - CNR n.4020	mg/l	0,24	1.5 <sup>(2)</sup>
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	14,1	250 <sup>(2)</sup>
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	3,8	50 <sup>(2)</sup>
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	12,6	250 <sup>(2)</sup>

**Rapporto di Prova n. 20104016**

Data emissione documento 21/12/2010

Richiedente:

**STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A.  
 VIA CAMPOECERE N° 14  
 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)**

Identificazione campione: Fontana Santa Maria N° 39, DICEMBRE  
 Qm. 542/lm, temp. 10.5 ° C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 14/12/10

Data inizio analisi: 14/12/10      Data fine analisi: 18/12/10

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	0,72	5 (2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	15,0	200 (2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	34,4	(2)

(2) Secondo il D.Lgs N° 31 del 02/02/2001

Il presente campione di Acqua Sorgiva, relativamente ai soli parametri esaminati, rispetta i requisiti del Dlgs 2 febbraio 2001, n. 31 per le acque destinate al consumo umano

Note: I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.  
 Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

Il Responsabile delle prove



Il Responsabile del Laboratorio



**Rapporto di Prova n. 20104011**

Data emissione documento 21/12/2010

Richiedente:

**STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A.  
 VIA CAMPOCECERE N° 14  
 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)**

Identificazione campione: Fontana Lombardara N° 40, DICEMBRE  
 Qm. 535/lm, temp. 12,6 ° C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 14/12/10

Data inizio analisi: 14/12/10 Data fine analisi: 18/12/10

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Colore	Irsa-Cnr n. 2020	mg/l Pt/Co	Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale <sup>(2)</sup>
Odore	IRSA - CNR n. 2050		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale <sup>(2)</sup>
Sapore	Irsa- Cnr n. 2080		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale
Torbidità	IRSA - CNR n. 2110	mg/l di SiO2	Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale <sup>(2)</sup>
pH	IRSA - CNR n. 2060	U/pH	7,82	6.5-9.5 <sup>(2)</sup>
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	731	2500 <sup>(2)</sup>
Nitriti	IRSA - CNR n.4020	mg/l	Assenti	0.5 <sup>(2)</sup>
Ammonio (NH4)	IRSA - CNR n. 4030/A1	mg/l	Assente	0.5 <sup>(2)</sup>
Cloro Attivo Libero	metodo interno	mg/l	n.t.	
Fluoruri	IRSA - CNR n.4020	mg/l	0,21	1.5 <sup>(2)</sup>
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	18,1	250 <sup>(2)</sup>
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	4,4	50 <sup>(2)</sup>
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	10,5	250 <sup>(2)</sup>

**Rapporto di Prova n. 20104011**

Data emissione documento 21/12/2010

Richiedente:

**STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A.  
 VIA CAMPOCECERE N° 14  
 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)**

Identificazione campione: Fontana Lombardara N° 40, DICEMBRE  
 Qm. 535/lm, temp. 12,6 ° C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 14/12/10

Data inizio analisi: 14/12/10      Data fine analisi: 18/12/10

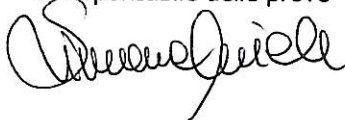
Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite	
<b>ANALISI CHIMICA</b>					
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	0,56	5	(2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	6,0	200	(2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	37,0		(2)

(2) Secondo il D.Lgs N° 31 del 02/02/2001

Il presente campione di Acqua Sorgiva, relativamente ai soli parametri esaminati, rispetta i requisiti del Dlgs 2 febbraio 2001, n. 31 per le acque destinate al consumo umano

Note: I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.  
 Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

Il Responsabile delle prove



Il Responsabile del Laboratorio



**Rapporto di Prova n. 20103893**

Data emissione documento 14/12/2010

Richiedente:

**STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A.  
 VIA CAMPOCECERE N° 14  
 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)**

Identificazione campione: Fontana Vecchia N° 52, DICEMBRE Qm.  
 728/lm, temp. 11,3° C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 09/12/10

Data inizio analisi: 09/12/10 Data fine analisi: 13/12/10

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Colore	Irsa-Cnr n. 2020	mg/l Pt/Co	Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale <sup>(2)</sup>
Odore	IRSA - CNR n. 2050		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale <sup>(2)</sup>
Sapore	Irsa- Cnr n. 2080		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale
Torbidità	IRSA - CNR n. 2110	mg/l di SiO <sub>2</sub>	Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale <sup>(2)</sup>
pH	IRSA - CNR n. 2060	U/pH	6,93	6.5-9.5 <sup>(2)</sup>
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	605	2500 <sup>(2)</sup>
Nitriti	IRSA - CNR n.4020	mg/l	Assenti	0.5 <sup>(2)</sup>
Ammonio (NH <sub>4</sub> )	IRSA - CNR n. 4030/A1	mg/l	Assente	0.5 <sup>(2)</sup>
Cloro Attivo Libero	metodo interno	mg/l	n.r.	
Fluoruri	IRSA - CNR n.4020	mg/l	0,16	1.5 <sup>(2)</sup>
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	15,2	250 <sup>(2)</sup>
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	12,6	50 <sup>(2)</sup>
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	15,2	250 <sup>(2)</sup>


<b>Rapporto di Prova n. 20103893</b> Data emissione documento 14/12/2010	Richiedente: <b>STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A.</b> <b>VIA CAMPOCECERE N° 14</b> <b>82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)</b>
	Identificazione campione: Fontana Vecchia N° 52, DICEMBRE Qm. 728/lm, temp. 11,3° C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 09/12/10
	Data inizio analisi: 09/12/10      Data fine analisi: 13/12/10

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	1,12	5 (2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	<0,10	200 (2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	30,2	(2)

(2) Secondo il D.Lgs N° 31 del 02/02/2001

**Il presente campione di Acqua Sorgiva, relativamente ai soli parametri esaminati, rispetta i requisiti del Dlgs 2 febbraio 2001, n. 31 per le acque destinate al consumo umano**

Note: I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.  
 Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

Il Responsabile delle prove  


Il Responsabile del Laboratorio  


Note: I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

<b>Rapporto di Prova n. 20103894</b> Data emissione documento 14/12/2010	Richiedente: <b>STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A.</b> <b>VIA CAMPOCECERE N° 14</b> <b>82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)</b>
	Identificazione campione: Fontana Cristina N° 53, DICEMBRE Qm. 707/lm, temp. 11,3° C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 09/12/10 Data inizio analisi: 09/12/10      Data fine analisi: 13/12/10

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Colore	Irsa-Cnr n. 2020	mg/l Pt/Co	Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale <sup>(2)</sup>
Odore	IRSA - CNR n. 2050		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale <sup>(2)</sup>
Sapore	Irsa- Cnr n. 2080		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale <sup>(2)</sup>
Torbidità	IRSA - CNR n. 2110	mg/l di SIO2	Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale <sup>(2)</sup>
pH	IRSA - CNR n. 2060	U/pH	7,78	6.5-9.5 <sup>(2)</sup>
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	617	2500 <sup>(2)</sup>
Nitriti	IRSA - CNR n.4020	mg/l	Assenti	0.5 <sup>(2)</sup>
Ammonio (NH4)	IRSA - CNR n. 4030/A1	mg/l	Assente	0.5 <sup>(2)</sup>
Cloro Attivo Libero	metodo interno	mg/l	n.r.	
Fluoruri	IRSA - CNR n.4020	mg/l	0,19	1.5 <sup>(2)</sup>
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	8,7	250 <sup>(2)</sup>
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	1,3	50 <sup>(2)</sup>
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	4,8	250 <sup>(2)</sup>
Nitro	IRSA - CNR n. 4020	mg/l	Assenti	

<b>Rapporto di Prova n. 20103894</b> Data emissione documento 14/12/2010	Richiedente: <b>STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A.</b> <b>VIA CAMPOCECERE N° 14</b> <b>82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)</b>
	Identificazione campione: Fontana Cristina N° 53, DICEMBRE Qm. 707/lm, temp. 11,3° C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 09/12/10 Data inizio analisi: 09/12/10      Data fine analisi: 13/12/10

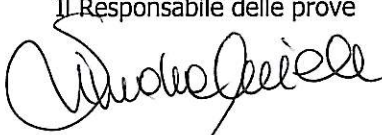
Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O <sub>2</sub> /l	0,72	5 (2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	<0.1	200 (2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	26,0	(2)

(2) Secondo il D.Lgs N° 31 del 02/02/2001

Il presente campione di Acqua Sorgiva, relativamente ai soli parametri esaminati, rispetta i requisiti del Dlgs 2 febbraio 2001, n. 31 per le acque destinate al consumo umano

Note: I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.  
 Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

Metodo Kubel  
 IRSA - CNR n.3160  
 µg/l

Il Responsabile delle prove  


Il Responsabile del Laboratorio  


Il presente campione di Acqua Sorgiva, relativamente ai soli parametri esaminati, rispetta i requisiti del Dlgs 2 febbraio 2001, n. 31 per le acque destinate al consumo umano



<b>Rapporto di Prova n. 20104015</b> Data emissione documento 21/12/2010	Richiedente: <b>STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A.</b> <b>VIA CAMPOCECERE N° 14</b> <b>82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)</b>
	Identificazione campione: Fontana Monaci N° 57, DICEMBRE Qm. 582/lm, temp. 14.3 ° C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 14/12/10
	Data inizio analisi: 14/12/10      Data fine analisi: 18/12/10

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Colore	Irsa-Cnr n. 2020	mg/l Pt/Co	Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale <sup>(2)</sup>
Odore	IRSA - CNR n. 2050		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale <sup>(2)</sup>
Sapore	Irsa- Cnr n. 2080		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale
Torbidità	IRSA - CNR n. 2110	mg/l di SiO2	Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale <sup>(2)</sup>
pH	IRSA - CNR n. 2060	U/pH	6,57	6.5-9.5 <sup>(2)</sup>
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	576	2500 <sup>(2)</sup>
Nitriti	IRSA - CNR n.4020	mg/l	Assenti	0.5 <sup>(2)</sup>
Ammonio (NH4)	IRSA - CNR n. 4030/A1	mg/l	Assente	0.5 <sup>(2)</sup>
Cloro Attivo Libero	metodo interno	mg/l	n.t.	
Fluoruri	IRSA - CNR n.4020	mg/l	0,13	1.5 <sup>(2)</sup>
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	7,4	250 <sup>(2)</sup>
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	7,7	50 <sup>(2)</sup>
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	9,4	250 <sup>(2)</sup>

<b>Rapporto di Prova n. 20104015</b> Data emissione documento 21/12/2010	Richiedente: <b>STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A.</b> <b>VIA CAMPOCECERE N° 14</b> <b>82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)</b>
	Identificazione campione: Fontana Monaci N° 57, DICEMBRE Qm. 582/lm, temp. 14.3 ° C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 14/12/10
	Data inizio analisi: 14/12/10      Data fine analisi: 18/12/10

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	0,80	5 (2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	6,0	200 (2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	28,6	(2)

(2) Secondo il D.Lgs N° 31 del 02/02/2001

Il presente campione di Acqua Sorgiva, relativamente ai soli parametri esaminati, rispetta i requisiti del Dlgs 2 febbraio 2001, n. 31 per le acque destinate al consumo umano

Note: I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.  
 Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

Il Responsabile delle prove

Il Responsabile del Laboratorio



**Rapporto di Prova n. 20104014**

Data emissione documento 21/12/2010

Richiedente:

**STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A.  
 VIA CAMPOCECERE N° 14  
 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)**

Identificazione campione: Fontana Fontanella N° 58, DICEMBRE  
 Qm. 541/lm, temp. 11.4 ° C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 14/12/10

Data inizio analisi: 14/12/10 Data fine analisi: 18/12/10

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Colore	Irsa-Cnr n. 2020	mg/l Pt/Co	Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale <sup>(2)</sup>
Odore	IRSA - CNR n. 2050		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale <sup>(2)</sup>
Sapore	Irsa- Cnr n. 2080		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale
Torbidità	IRSA - CNR n. 2110	mg/l di SiO2	Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale <sup>(2)</sup>
pH	IRSA - CNR n. 2060	U/pH	6,81	6.5-9.5 <sup>(2)</sup>
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	464	2500 <sup>(2)</sup>
Nitriti	IRSA - CNR n.4020	mg/l	Assenti	0.5 <sup>(2)</sup>
Ammonio (NH4)	IRSA - CNR n. 4030/A1	mg/l	Assente	0.5 <sup>(2)</sup>
Cloro Attivo Libero	metodo interno	mg/l	n.t.	
Fluoruri	IRSA - CNR n.4020	mg/l	< 0,10	1.5 <sup>(2)</sup>
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	5,8	250 <sup>(2)</sup>
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	4,4	50 <sup>(2)</sup>
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	6,8	250 <sup>(2)</sup>

**Rapporto di Prova n. 20104014**

Data emissione documento 21/12/2010

Richiedente:

**STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A.  
 VIA CAMPOCERERE N° 14  
 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)**

Identificazione campione: Fontana Fontanella N° 58, DICEMBRE  
 Qm. 541/lm, temp. 11.4 ° C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 14/12/10

Data inizio analisi: 14/12/10      Data fine analisi: 18/12/10

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	0,64	5 (2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	9,0	200 (2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	27,4	(2)

(2) Secondo il D.Lgs N° 31 del 02/02/2001

Il presente campione di Acqua Sorgiva, relativamente ai soli parametri esaminati, rispetta i requisiti del Dlgs 2 febbraio 2001, n. 31 per le acque destinate al consumo umano

Note: I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.  
 Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

Il Responsabile delle prove



Il Responsabile del Laboratorio



**Rapporto di Prova n. 20104012**

Data emissione documento 21/12/2010

Richiedente:

**STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A.  
 VIA CAMPOCERERE N° 14  
 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)**

Identificazione campione: Fontana Sorgenza N° 59, DICEMBRE  
 Qm. 496/lm, temp. 13,6 ° C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 14/12/10

Data inizio analisi: 14/12/10 Data fine analisi: 18/12/10

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Colore	Irsa-Cnr n. 2020	mg/l Pt/Co	Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale <sup>(2)</sup>
Odore	IRSA - CNR n. 2050		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale <sup>(2)</sup>
Sapore	Irsa- Cnr n. 2080		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale
Torbidità	IRSA - CNR n. 2110	mg/l di SiO2	Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale <sup>(2)</sup>
pH	IRSA - CNR n. 2060	U/pH	6,88	6.5-9.5 <sup>(2)</sup>
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	582	2500 <sup>(2)</sup>
Nitriti	IRSA - CNR n.4020	mg/l	Assenti	0.5 <sup>(2)</sup>
Ammonio (NH4)	IRSA - CNR n. 4030/A1	mg/l	Assente	0.5 <sup>(2)</sup>
Cloro Attivo Libero	metodo interno	mg/l	n.t.	
Fluoruri	IRSA - CNR n.4020	mg/l	0,23	1.5 <sup>(2)</sup>
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	9,4	250 <sup>(2)</sup>
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	7,6	50 <sup>(2)</sup>
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	11,9	250 <sup>(2)</sup>

**Rapporto di Prova n. 20104012**

Data emissione documento 21/12/2010

Richiedente:

**STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A.  
 VIA CAMPOCERERE N° 14  
 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)**

Identificazione campione: Fontana Sorgenza N° 59, DICEMBRE  
 Qm. 496/lm, temp. 13,6 ° C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 14/12/10

Data inizio analisi: 14/12/10      Data fine analisi: 18/12/10

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	0,80	5 (2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	13,0	200 (2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	30,2	(2)

(2) Secondo il D.Lgs N° 31 del 02/02/2001

Il presente campione di Acqua Sorgiva, relativamente ai soli parametri esaminati, rispetta i requisiti del Dlgs 2 febbraio 2001, n. 31 per le acque destinate al consumo umano

Note: I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.  
 Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

Il Responsabile delle prove

Il Responsabile del Laboratorio

