

<b>Rapporto di Prova n. 20112604</b> Data emissione documento 30/07/2011	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 Martino N° 38 - Qm. 500/lm - Temp. 12,7 °C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 26/07/11
	Data inizio analisi: 26/07/11      Data fine analisi: 30/07/11

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	7,65	6.5-9.5 <sup>(2)</sup>
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	584	2500 <sup>(2)</sup>
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Nitriti	IRSA - CNR n.4020	mg/l	<0.01	0.5 <sup>(2)</sup>
Ammonio (NH4)	IRSA - CNR n. 4030/A1	mg/l	<0.01	0.5 <sup>(2)</sup>
Cloro Attivo Libero	metodo interno	mg/l	Assente	
Fluoruri	IRSA - CNR n.4020	mg/l	0,26	1.5 <sup>(2)</sup>
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	20,9	250 <sup>(2)</sup>

<b>Rapporto di Prova n. 20112604</b> Data emissione documento 30/07/2011	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 Martino N° 38 - Qm. 500/lm - Temp. 12,7 °C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 26/07/11
Data inizio analisi: 26/07/11      Data fine analisi: 30/07/11	

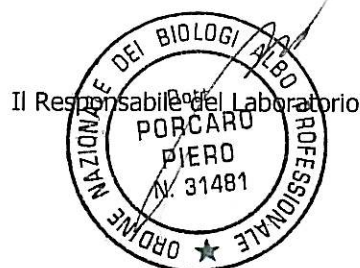
Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	11,5	50 (2)
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	9,0	250 (2)
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	1,04	5 (2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	127,8	200 (2)
Durezza totale	IRSA - 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  

<b>Rapporto di Prova n. 20112605</b> Data emissione documento 30/07/2011	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 S. Maria N° 39 - Qm. 542/lm Temp. 12.4 °C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 26/07/11 Data inizio analisi: 26/07/11      Data fine analisi: 30/07/11

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>
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	528	2500 <sup>(2)</sup>
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Nitriti	IRSA - CNR n.4020	mg/l	<0.01	0.5 <sup>(2)</sup>
Ammonio (NH4)	IRSA - CNR n. 4030/A1	mg/l	<0.01	0.5 <sup>(2)</sup>
Cloro Attivo Libero	metodo interno	mg/l	Assente	
Fluoruri	IRSA - CNR n.4020	mg/l	0,24	1.5 <sup>(2)</sup>
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	38,2	250 <sup>(2)</sup>

**Rapporto di Prova n. 20112605**

Data emissione documento 30/07/2011

Richiedente:

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

Identificazione campione: Fontana S. Maria N° 39 - Qm. 542/lm  
 Temp. 12.4 °C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 26/07/11

Data inizio analisi: 26/07/11      Data fine analisi: 30/07/11

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	1,6	50 (2)
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	10,5	250 (2)
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	0,80	5 (2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	7,3	200 (2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	17,6	(2)

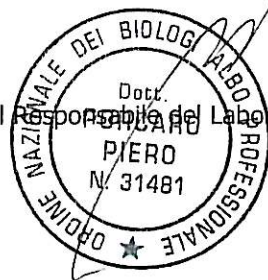
(2) Secondo il D.Lgs N° 31 del 02/02/2001

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



<b>Rapporto di Prova n. 20112606</b> Data emissione documento 30/07/2011	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 Lombardara N° 40 - Qm. 535/Im Temp. 12.4 °C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 26/07/11 Data inizio analisi: 26/07/11      Data fine analisi: 30/07/11

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	7,58	6.5-9.5 <sup>(2)</sup>
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	748	2500 <sup>(2)</sup>
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Nitriti	IRSA - CNR n.4020	mg/l	<0.01	0.5 <sup>(2)</sup>
Ammonio (NH4)	IRSA - CNR n. 4030/A1	mg/l	<0.01	0.5 <sup>(2)</sup>
Cloro Attivo Libero	metodo interno	mg/l	Assente	
Fluoruri	IRSA - CNR n.4020	mg/l	0,25	1.5 <sup>(2)</sup>
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	29,6	250 <sup>(2)</sup>

**Rapporto di Prova n. 20112606**

Data emissione documento 30/07/2011

Richiedente:

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

Identificazione campione: Fontana Lombardara N° 40 - Qm.  
 535/lm Temp. 12.4 °C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 26/07/11

Data inizio analisi: 26/07/11      Data fine analisi: 30/07/11

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	3,6	50 (2)
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	14,4	250 (2)
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	0,80	5 (2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	5,5	200 (2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	38,6	(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. 20112607</b> Data emissione documento 30/07/2011	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 Fontanella N° 58 - Qm. 541/lm Temp. 12.0 °C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 26/07/11
	Data inizio analisi: 26/07/11      Data fine analisi: 30/07/11

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	7,68	6.5-9.5 <sup>(2)</sup>
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	439	2500 <sup>(2)</sup>
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Nitriti	IRSA - CNR n.4020	mg/l	<0.01	0.5 <sup>(2)</sup>
Ammonio (NH4)	IRSA - CNR n. 4030/A1	mg/l	<0.01	0.5 <sup>(2)</sup>
Cloro Attivo Libero	metodo interno	mg/l	Assente	
Fluoruri	IRSA - CNR n.4020	mg/l	0,15	1.5 <sup>(2)</sup>
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	6,9	250 <sup>(2)</sup>


<b>Rapporto di Prova n. 20112607</b> Data emissione documento 30/07/2011	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 Fontanella N° 58 - Qm. 541/lm Temp. 12.0 °C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 26/07/11 Data inizio analisi: 26/07/11      Data fine analisi: 30/07/11

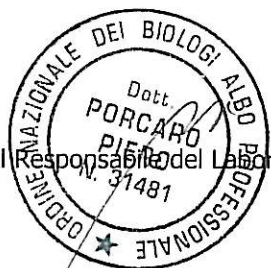
Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	2,7	50 (2)
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	6,0	250 (2)
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	0,72	5 (2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	6,1	200 (2)
Durezza totale	IRSA - CNR 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  




<b>Rapporto di Prova n. 20112608</b> Data emissione documento 30/07/2011	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 - Qm. 582/lm Temp. 12.8 °C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 26/07/11
	Data inizio analisi: 26/07/11      Data fine analisi: 30/07/11

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	7,30	6.5-9.5 <sup>(2)</sup>
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	554	2500 <sup>(2)</sup>
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Nitriti	IRSA - CNR n.4020	mg/l	<0.01	0.5 <sup>(2)</sup>
Ammonio (NH4)	IRSA - CNR n. 4030/A1	mg/l	<0.01	0.5 <sup>(2)</sup>
Cloro Attivo Libero	metodo interno	mg/l	Assente	
Fluoruri	IRSA - CNR n.4020	mg/l	0,15	1.5 <sup>(2)</sup>
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	9,5	250 <sup>(2)</sup>

**Rapporto di Prova n. 20112608**

Data emissione documento 30/07/2011

Richiedente:

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

Identificazione campione: Fontana Monaci N° 57 - Qm. 582/lm  
 Temp. 12.8 °C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 26/07/11

Data inizio analisi: 26/07/11      Data fine analisi: 30/07/11

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	8,9	50 (2)
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	10,9	250 (2)
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O <sub>2</sub> /l	0,96	5 (2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	6,1	200 (2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	26,6	(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. 20112609</b> Data emissione documento 30/07/2011	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 Sorgenza N° 59 - Qm. 496/lm Temp. 12.8 °C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 26/07/11
	Data inizio analisi: 26/07/11      Data fine analisi: 30/07/11

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	7,65	6.5-9.5 <sup>(2)</sup>
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	492	2500 <sup>(2)</sup>
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Nitriti	IRSA - CNR n.4020	mg/l	<0.01	0.5 <sup>(2)</sup>
Ammonio (NH4)	IRSA - CNR n. 4030/A1	mg/l	<0.01	0.5 <sup>(2)</sup>
Cloro Attivo Libero	metodo interno	mg/l	Assente	
Fluoruri	IRSA - CNR n.4020	mg/l	0,26	1.5 <sup>(2)</sup>
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	10,1	250 <sup>(2)</sup>

**Rapporto di Prova n. 20112609**

Data emissione documento 30/07/2011

Richiedente:

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

Identificazione campione: Fontana Sorgiva N° 59 - Qm. 496/lm  
 Temp. 12.8 °C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 26/07/11

Data inizio analisi: 26/07/11      Data fine analisi: 30/07/11

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite	
<b>ANALISI CHIMICA</b>					
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	5,7	50	(2)
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	10,6	250	(2)
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	1,04	5	(2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	19,0	200	(2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	25,2		(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. 20112610**

Data emissione documento 30/07/2011

Richiedente:

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

Identificazione campione: Fontana del Monte N° 31- Qm. 837/lm  
 Temp. 9.8 °C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 26/07/11

Data inizio analisi: 26/07/11      Data fine analisi: 30/07/11

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	8,13	6.5-9.5 <sup>(2)</sup>
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	364	2500 <sup>(2)</sup>
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Nitriti	IRSA - CNR n.4020	mg/l	<0.01	0.5 <sup>(2)</sup>
Ammonio (NH4)	IRSA - CNR n. 4030/A1	mg/l	<0.01	0.5 <sup>(2)</sup>
Cloro Attivo Libero	metodo interno	mg/l	Assente	
Fluoruri	IRSA - CNR n.4020	mg/l	0,12	1.5 <sup>(2)</sup>
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	7,7	250 <sup>(2)</sup>

**Rapporto di Prova n. 20112610**

Data emissione documento 30/07/2011

Richiedente:

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

Identificazione campione: Fontana del Monte N° 31- Qm. 837/lm  
Temp. 9.8 °C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 26/07/11

Data inizio analisi: 26/07/11      Data fine analisi: 30/07/11

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	1,3	50 (2)
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	4,7	250 (2)
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	0,96	5 (2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	2,5	200 (2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	19,8	(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. 20112611</b> Data emissione documento 30/07/2011	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 S. Elmo N° 32 - Qm. 734/lm Temp. 10.3 °C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 26/07/11 Data inizio analisi: 26/07/11      Data fine analisi: 30/07/11

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	7,77	6.5-9.5 <sup>(2)</sup>
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	359	2500 <sup>(2)</sup>
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Nitriti	IRSA - CNR n.4020	mg/l	<0.01	0.5 <sup>(2)</sup>
Ammonio (NH4)	IRSA - CNR n. 4030/A1	mg/l	<0.01	0.5 <sup>(2)</sup>
Cloro Attivo Libero	metodo interno	mg/l	Assente	
Fluoruri	IRSA - CNR n.4020	mg/l	0,17	1.5 <sup>(2)</sup>
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	6,4	250 <sup>(2)</sup>


<b>Rapporto di Prova n. 20112611</b> Data emissione documento 30/07/2011	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 S. Elmo N° 32 - Qm. 734/lm Temp. 10.3 °C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 26/07/11
	Data inizio analisi: 26/07/11      Data fine analisi: 30/07/11

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	2,3	50 (2)
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	4,4	250 (2)
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	0,56	5 (2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	12,2	200 (2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	20,0	(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  






<b>Rapporto di Prova n. 20112612</b> Data emissione documento 30/07/2011	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 - Qm. 899/lm Temp. 9.3 °C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 26/07/11
	Data inizio analisi: 26/07/11      Data fine analisi: 30/07/11

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	7,87	6.5-9.5 <sup>(2)</sup>
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	395	2500 <sup>(2)</sup>
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Nitriti	IRSA - CNR n.4020	mg/l	<0.01	0.5 <sup>(2)</sup>
Ammonio (NH4)	IRSA - CNR n. 4030/A1	mg/l	<0.01	0.5 <sup>(2)</sup>
Cloro Attivo Libero	metodo interno	mg/l	Assente	
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>

**Rapporto di Prova n. 20112612**

Data emissione documento 30/07/2011

Richiedente:

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

Identificazione campione: Fontana Ceraso N° 30 - Qm. 899/lm  
 Temp. 9.3 °C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 26/07/11

Data inizio analisi: 26/07/11      Data fine analisi: 30/07/11

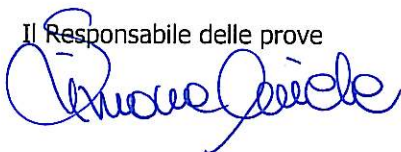
Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite	
<b>ANALISI CHIMICA</b>					
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	1,5	50	(2)
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	3,8	250	(2)
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	0,80	5	(2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	6,9	200	(2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	21,6		(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. 20112613</b> Data emissione documento 30/07/2011	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-La Serra N° 04 - Qm. 955/lm Temp. 10.8 °C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 26/07/11
Data inizio analisi: 26/07/11      Data fine analisi: 30/07/11	

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	7,78	6.5-9.5 <sup>(2)</sup>
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	412	2500 <sup>(2)</sup>
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Nitriti	IRSA - CNR n.4020	mg/l	<0.01	0.5 <sup>(2)</sup>
Ammonio (NH4)	IRSA - CNR n. 4030/A1	mg/l	<0.01	0.5 <sup>(2)</sup>
Cloro Attivo Libero	metodo interno	mg/l	Assente	
Fluoruri	IRSA - CNR n.4020	mg/l	0,14	1.5 <sup>(2)</sup>
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	5,2	250 <sup>(2)</sup>

**Rapporto di Prova n. 20112613**

Data emissione documento 30/07/2011

Richiedente:

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

Identificazione campione: Fontana Sauca-La Serra N° 04 - Qm.  
 955/lm Temp. 10.8 °C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 26/07/11

Data inizio analisi: 26/07/11      Data fine analisi: 30/07/11

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	1,0	50 (2)
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	2,8	250 (2)
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	0,64	5 (2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	11,1	200 (2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	23,4	(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. 20112614</b> Data emissione documento 30/07/2011	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° 54- Qm. 728/lm Temp. 10.1 °C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 26/07/11
	Data inizio analisi: 26/07/11      Data fine analisi: 30/07/11

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	7,34	6.5-9.5 <sup>(2)</sup>
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	448	2500 <sup>(2)</sup>
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Nitriti	IRSA - CNR n.4020	mg/l	<0.01	0.5 <sup>(2)</sup>
Ammonio (NH4)	IRSA - CNR n. 4030/A1	mg/l	<0.01	0.5 <sup>(2)</sup>
Cloro Attivo Libero	metodo interno	mg/l	Assente	
Fluoruri	IRSA - CNR n.4020	mg/l	0,26	1.5 <sup>(2)</sup>
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	9,7	250 <sup>(2)</sup>

**Rapporto di Prova n. 20112614**

Data emissione documento 30/07/2011

Richiedente:

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

Identificazione campione: Fontana Vecchia N° 54- Qm. 728/lm  
Temp. 10.1 °C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 26/07/11

Data inizio analisi: 26/07/11      Data fine analisi: 30/07/11

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	6,4	50 (2)
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	8,9	250 (2)
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	0,96	5 (2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	6,9	200 (2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	22,2	(2)

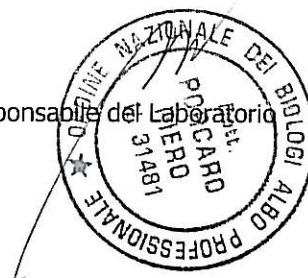
(2) Secondo il D.Lgs N° 31 del 02/02/2001

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



<b>Rapporto di Prova n. 20112615</b> Data emissione documento 30/07/2011	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 - Qm. 707/Im Temp. 11,9 °C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 26/07/11
	Data inizio analisi: 26/07/11      Data fine analisi: 30/07/11

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	7,54	6.5-9.5 <sup>(2)</sup>
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	557	2500 <sup>(2)</sup>
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Nitriti	IRSA - CNR n.4020	mg/l	<0.01	0.5 <sup>(2)</sup>
Ammonio (NH4)	IRSA - CNR n. 4030/A1	mg/l	<0.01	0.5 <sup>(2)</sup>
Cloro Attivo Libero	metodo interno	mg/l	Assente	
Fluoruri	IRSA - CNR n.4020	mg/l	0,26	1.5 <sup>(2)</sup>
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	12,4	250 <sup>(2)</sup>

**Rapporto di Prova n. 20112615**

Data emissione documento 30/07/2011

Richiedente:

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

Identificazione campione: Fontana Cristina N° 53 - Qm. 707/lm  
Temp. 11.9 °C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 26/07/11

Data inizio analisi: 26/07/11      Data fine analisi: 30/07/11

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	4,7	50 (2)
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	8,0	250 (2)
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	0,88	5 (2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	3,1	200 (2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	28,4	(2)

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

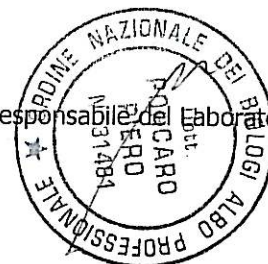
Il presente campione di Acqua Sorgiva, relativamente ai soli parametri esaminati, rispetta i requisiti del Dlgs 2 febbraio 2001, n. 31 per le acque destinate al consumo umano

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. 20112645</b>  Data emissione documento 02/08/2011	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 II N° 37 - Qm/lm 517-P - Temp. 13.3 °C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 28/07/11
	Data inizio analisi: 28/07/11      Data fine analisi: 01/08/11

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	7,48	6.5-9.5 <sup>(2)</sup>
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	734	2500 <sup>(2)</sup>
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Nitriti	IRSA - CNR n.4020	mg/l	<0.01	0.5 <sup>(2)</sup>
Ammonio (NH4)	IRSA - CNR n. 4030/A1	mg/l	<0.01	0.5 <sup>(2)</sup>
Cloro Attivo Libero	metodo Interno	mg/l	Assente	
Fluoruri	IRSA - CNR n.4020	mg/l	0,13	1.5 <sup>(2)</sup>
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	18,0	250 <sup>(2)</sup>

**Rapporto di Prova n. 20112645**

Data emissione documento 02/08/2011

Richiedente:

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

Identificazione campione: Fontana Resicco II N° 37 - Qm/lm  
 517-P - Temp. 13.3 °C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 28/07/11

Data inizio analisi: 28/07/11      Data fine analisi: 01/08/11

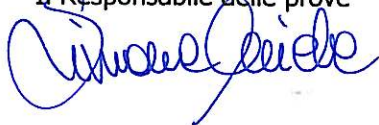
Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	6,7	50 (2)
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	12,0	250 (2)
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	0,40	5 (2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	<0.01	200 (2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	40,0	(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



<b>Rapporto di Prova n. 20112646</b>  Data emissione documento 02/08/2011	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 - Qm/lm 517 - Temp. 13.1 °C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 28/07/11
	Data inizio analisi: 28/07/11      Data fine analisi: 01/08/11

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	7,69	6.5-9.5 <sup>(2)</sup>
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	775	2500 <sup>(2)</sup>
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Nitriti	IRSA - CNR n.4020	mg/l	<0.01	0.5 <sup>(2)</sup>
Ammonio (NH4)	IRSA - CNR n. 4030/A1	mg/l	<0.01	0.5 <sup>(2)</sup>
Cloro Attivo Libero	metodo Interno	mg/l	assente	
Fluoruri	IRSA - CNR n.4020	mg/l	0,17	1.5 <sup>(2)</sup>
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	30,8	250 <sup>(2)</sup>

**Rapporto di Prova n. 20112646**

Data emissione documento 02/08/2011

Richiedente:

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

Identificazione campione: Fontana Resicco I N° 36 - Qm/lm 517 -  
 Temp. 13.1 °C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 28/07/11

Data inizio analisi: 28/07/11 Data fine analisi: 01/08/11

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite	
<b>ANALISI CHIMICA</b>					
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	21,3	50	(2)
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	16,9	250	(2)
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	0,64	5	(2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	<0.01	200	(2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	39,8		(2)

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

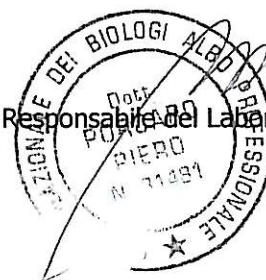
Il presente campione di Acqua Sorgiva, relativamente ai soli parametri esaminati, rispetta i requisiti del Dlgs 2 febbraio 2001, n. 31 per le acque destinate al consumo umano

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. 20112647**

Data emissione documento 02/08/2011

Richiedente:

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

Identificazione campione: Fontana Librone N° 34- Qm/lm 570 -  
 Temp. 11.8 °C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 28/07/11

Data inizio analisi: 28/07/11      Data fine analisi: 01/08/11

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	7,23	6.5-9.5 <sup>(2)</sup>
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	625	2500 <sup>(2)</sup>
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Nitriti	IRSA - CNR n.4020	mg/l	<0.01	0.5 <sup>(2)</sup>
Ammonio (NH4)	IRSA - CNR n. 4030/A1	mg/l	<0.01	0.5 <sup>(2)</sup>
Cloro Attivo Libero	metodo Interno	mg/l	Assente	
Fluoruri	IRSA - CNR n.4020	mg/l	0,42	1.5 <sup>(2)</sup>
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	10,3	250 <sup>(2)</sup>

**Rapporto di Prova n. 20112647**

Data emissione documento 02/08/2011

Richiedente:

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

Identificazione campione: Fontana Librone N° 34- Qm/lm 570 -  
 Temp. 11.8 °C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 28/07/11

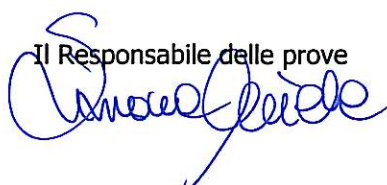
Data inizio analisi: 28/07/11      Data fine analisi: 01/08/11

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	0,8	50 (2)
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	12,1	250 (2)
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	1,04	5 (2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	<0.01	200 (2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	32,0	(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. 20112648**

Data emissione documento 02/08/2011

Richiedente:

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

Identificazione campione: Fontana Le grotte N° 56 Qm/lm 548 -  
Temp. 12 °C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 28/07/11

Data inizio analisi: 28/07/11      Data fine analisi: 01/08/11

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	7,55	6.5-9.5 <sup>(2)</sup>
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	377	2500 <sup>(2)</sup>
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Nitriti	IRSA - CNR n.4020	mg/l	<0.01	0.5 <sup>(2)</sup>
Ammonio (NH4)	IRSA - CNR n. 4030/A1	mg/l	<0.01	0.5 <sup>(2)</sup>
Cloro Attivo Libero	metodo interno	mg/l	Assente	
Fluoruri	IRSA - CNR n.4020	mg/l	0,13	1.5 <sup>(2)</sup>
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	7,7	250 <sup>(2)</sup>

**Rapporto di Prova n. 20112648**

Data emissione documento 02/08/2011

Richiedente:

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

Identificazione campione: Fontana Le grotte N° 56 Qm/lm 548 -  
 Temp. 12 °C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 28/07/11

Data inizio analisi: 28/07/11      Data fine analisi: 01/08/11

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	2,3	50 (2)
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	5,3	250 (2)
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	0,80	5 (2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	<0.01	200 (2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	21,6	(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. 20112649**

Data emissione documento 02/08/2011

Richiedente:

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

Identificazione campione: Fontana Baci N° 6 Qm/lm 817 -  
Temp. 11.3 °C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 28/07/11

Data inizio analisi: 28/07/11 Data fine analisi: 01/08/11

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	8,01	6.5-9.5 <sup>(2)</sup>
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	332	2500 <sup>(2)</sup>
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Nitriti	IRSA - CNR n.4020	mg/l	<0.01	0.5 <sup>(2)</sup>
Ammonio (NH4)	IRSA - CNR n. 4030/A1	mg/l	<0.01	0.5 <sup>(2)</sup>
Cloro Attivo Libero	metodo interno	mg/l	Assente	
Fluoruri	IRSA - CNR n.4020	mg/l	0,17	1.5 <sup>(2)</sup>
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	4,2	250 <sup>(2)</sup>

**Rapporto di Prova n. 20112649**

Data emissione documento 02/08/2011

Richiedente:

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

Identificazione campione: Fontana Baci N° 6 Qm/lm 817 -  
Temp. 11.3 °C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 28/07/11

Data inizio analisi: 28/07/11      Data fine analisi: 01/08/11

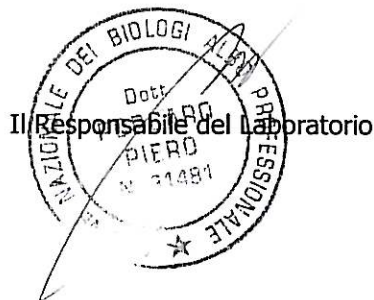
Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	0,6	50 (2)
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	2,7	250 (2)
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	1,04	5 (2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	<0.01	200 (2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	19,6	(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. 20112650</b> Data emissione documento 02/08/2011	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 Qm/lm 784 - Temp. 10.3 °C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 28/07/11
	Data inizio analisi: 28/07/11      Data fine analisi: 01/08/11

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	8,02	6.5-9.5 <sup>(2)</sup>
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	466	2500 <sup>(2)</sup>
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Nitriti	IRSA - CNR n.4020	mg/l	<0.01	0.5 <sup>(2)</sup>
Ammonio (NH4)	IRSA - CNR n. 4030/A1	mg/l	<0.01	0.5 <sup>(2)</sup>
Cloro Attivo Libero	metodo Interno	mg/l	Assente	
Fluoruri	IRSA - CNR n.4020	mg/l	0,18	1.5 <sup>(2)</sup>
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	8,3	250 <sup>(2)</sup>

**Rapporto di Prova n. 20112650**

Data emissione documento 02/08/2011

Richiedente:

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

Identificazione campione: Fontana Schiavoni N° 7 Qm/lm 784 -  
Temp. 10.3 °C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 28/07/11

Data inizio analisi: 28/07/11      Data fine analisi: 01/08/11

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	1,8	50 (2)
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	7,0	250 (2)
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	1,28	5 (2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	3,8	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



<b>Rapporto di Prova n. 20112651</b> Data emissione documento 02/08/2011	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: Pozzo Artesiano Coccimonti N° 00 Qm/lm 802 - Temp. 11.7 °C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 28/07/11
	Data inizio analisi: 28/07/11      Data fine analisi: 01/08/11

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	7,58	6.5-9.5 <sup>(2)</sup>
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	427	2500 <sup>(2)</sup>
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Nitriti	IRSA - CNR n.4020	mg/l	<0.01	0.5 <sup>(2)</sup>
Ammonio (NH4)	IRSA - CNR n. 4030/A1	mg/l	<0.01	0.5 <sup>(2)</sup>
Cloro Attivo Libero	metodo Interno	mg/l	Assente	
Fluoruri	IRSA - CNR n.4020	mg/l	0,17	1.5 <sup>(2)</sup>
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	6,8	250 <sup>(2)</sup>

**Rapporto di Prova n. 20112651**

Data emissione documento 02/08/2011

Richiedente:

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

Identificazione campione: Pozzo Artesiano Coccimonti N° 00  
Qm/lm 802 - Temp. 11.7 °C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 28/07/11

Data inizio analisi: 28/07/11      Data fine analisi: 01/08/11

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite	
<b>ANALISI CHIMICA</b>					
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	1,7	50	(2)
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	5,1	250	(2)
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	0,72	5	(2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	<0.01	200	(2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	23,4		(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. 20112652**

Data emissione documento 02/08/2011

Richiedente:

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

Identificazione campione: Fontana Ammeri-Rufuio N° 8 Qm/lm  
716 - Temp. 11.9°C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 28/07/11

Data inizio analisi: 28/07/11      Data fine analisi: 01/08/11

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	7,41	6.5-9.5 <sup>(2)</sup>
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	409	2500 <sup>(2)</sup>
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Nitriti	IRSA - CNR n.4020	mg/l	<0.01	0.5 <sup>(2)</sup>
Ammonio (NH4)	IRSA - CNR n. 4030/A1	mg/l	<0.01	0.5 <sup>(2)</sup>
Cloro Attivo Libero	metodo Interno	mg/l	Assente	
Fluoruri	IRSA - CNR n.4020	mg/l	0,16	1.5 <sup>(2)</sup>
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	5,9	250 <sup>(2)</sup>

**Rapporto di Prova n. 20112652**

Data emissione documento 02/08/2011

Richiedente:

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

Identificazione campione: Fontana Ammeri-Rufuio N° 8 Qm/Im  
 716 - Temp. 11.9°C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 28/07/11

Data inizio analisi: 28/07/11      Data fine analisi: 01/08/11

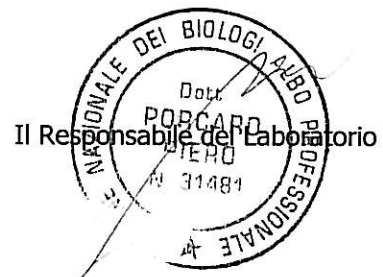
Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	2,8	50 (2)
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	4,1	250 (2)
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	0,80	5 (2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	<0.01	200 (2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	21,6	(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





<b>Rapporto di Prova n. 20112653</b> Data emissione documento 02/08/2011	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 Mondolfi 1 N° 12 Qm/lm 718 - Temp. 11.8 °C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 28/07/11
Data inizio analisi: 28/07/11      Data fine analisi: 01/08/11	

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	7,99	6.5-9.5 <sup>(2)</sup>
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	423	2500 <sup>(2)</sup>
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Nitriti	IRSA - CNR n.4020	mg/l	<0.01	0.5 <sup>(2)</sup>
Ammonio (NH4)	IRSA - CNR n. 4030/A1	mg/l	<0.01	0.5 <sup>(2)</sup>
Cloro Attivo Libero	metodo interno	mg/l	Assente	
Fluoruri	IRSA - CNR n.4020	mg/l	0,17	1.5 <sup>(2)</sup>
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	6,8	250 <sup>(2)</sup>

**Rapporto di Prova n. 20112653**

Data emissione documento 02/08/2011

Richiedente:

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

Identificazione campione: Fontana Mondolfi 1 N° 12 Qm/lm 718 -  
 Temp. 11.8 °C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 28/07/11

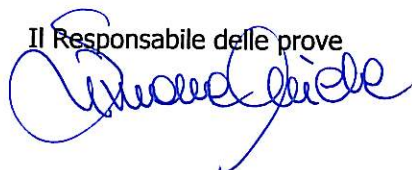
Data inizio analisi: 28/07/11      Data fine analisi: 01/08/11

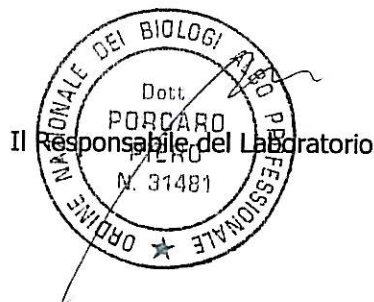
Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	1,7	50 (2)
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	5,1	250 (2)
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	0,64	5 (2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	<0.01	200 (2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	24,4	(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. 20112654**

Data emissione documento 02/08/2011

Richiedente:

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

Identificazione campione: Fontana Mondolfi 2 N° 13 Qm/lm 797 -  
 Temp. 11.1 °C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 28/07/11

Data inizio analisi: 28/07/11      Data fine analisi: 01/08/11

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
-------------------	-----------------------	-----------------	-----------	---------------

## ANALISI CHIMICA

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	7,69	6.5-9.5 <sup>(2)</sup>
----	--------------------	------	------	------------------------

## ANALISI CHIMICA

Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	477	2500 <sup>(2)</sup>
---------------------------------	--------------------	-------	-----	---------------------

## ANALISI CHIMICA

Nitriti	IRSA - CNR n.4020	mg/l	<0.01	0.5 <sup>(2)</sup>
---------	-------------------	------	-------	--------------------

Ammonio (NH4)	IRSA - CNR n. 4030/A1	mg/l	<0.01	0.5 <sup>(2)</sup>
---------------	-----------------------	------	-------	--------------------

Cloro Attivo Libero	metodo interno	mg/l	Assente	
---------------------	----------------	------	---------	--

Fluoruri	IRSA - CNR n.4020	mg/l	0,18	1.5 <sup>(2)</sup>
----------	-------------------	------	------	--------------------

Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	7,5	250 <sup>(2)</sup>
---------	-----------------	------	-----	--------------------

**Rapporto di Prova n. 20112654**

Data emissione documento 02/08/2011

Richiedente:

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

Identificazione campione: Fontana Mondolfi 2 N° 13 Qm/lm 797 -  
Temp. 11.1 °C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 28/07/11

Data inizio analisi: 28/07/11      Data fine analisi: 01/08/11

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	3,9	50 (2)
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	4,8	250 (2)
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	0,96	5 (2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	<0.01	200 (2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	24,6	(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. 20112655</b> Data emissione documento 02/08/2011	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 della Lupa N° 16 Qm/lm 516 - Temp. 10.1°C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 28/07/11 Data inizio analisi: 28/07/11      Data fine analisi: 01/08/11

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	7,54	6.5-9.5 <sup>(2)</sup>
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	491	2500 <sup>(2)</sup>
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Nitriti	IRSA - CNR n.4020	mg/l	<0.01	0.5 <sup>(2)</sup>
Ammonio (NH4)	IRSA - CNR n. 4030/A1	mg/l	<0.01	0.5 <sup>(2)</sup>
Cloro Attivo Libero	metodo interno	mg/l	Assente	
Fluoruri	IRSA - CNR n.4020	mg/l	0,16	1.5 <sup>(2)</sup>
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	16,6	250 <sup>(2)</sup>

**Rapporto di Prova n. 20112655**

Data emissione documento 02/08/2011

Richiedente:

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

Identificazione campione: Fontana della Lupa N° 16 Qm/lm 516  
- Temp. 10.1°C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 28/07/11

Data inizio analisi: 28/07/11      Data fine analisi: 01/08/11

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	11,7	50 (2)
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	15,0	250 (2)
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	1,04	5 (2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	<0.01	200 (2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	26,0	(2)

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

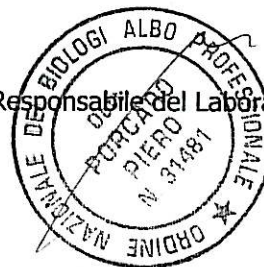
Il presente campione di Acqua Sorgiva, relativamente ai soli parametri esaminati, rispetta i requisiti del Dlgs 2 febbraio 2001, n. 31 per le acque destinate al consumo umano

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.

Il Responsabile delle prove



Il Responsabile del Laboratorio



Richiedente:

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

**Rapporto di Prova n. 20112656**

Data emissione documento 02/08/2011

Identificazione campione: Fontana Ciccottello N° 14 Qm/lm 584 -  
Temp. 10.3°C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 28/07/11

Data inizio analisi: 28/07/11      Data fine analisi: 01/08/11

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	7,48	6.5-9.5 <sup>(2)</sup>
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	588	2500 <sup>(2)</sup>
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Nitriti	IRSA - CNR n.4020	mg/l	<0.01	0.5 <sup>(2)</sup>
Ammonio (NH4)	IRSA - CNR n. 4030/A1	mg/l	<0.01	0.5 <sup>(2)</sup>
Cloro Attivo Libero	metodo Interno	mg/l	Assente	
Fluoruri	IRSA - CNR n.4020	mg/l	0,21	1.5 <sup>(2)</sup>
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	12,0	250 <sup>(2)</sup>

**Rapporto di Prova n. 20112656**

Data emissione documento 02/08/2011

Richiedente:

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

Identificazione campione: Fontana Ciccottello N° 14 Qm/lm 584 -  
Temp. 10.3°C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 28/07/11

Data inizio analisi: 28/07/11      Data fine analisi: 01/08/11

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
<b>ANALISI CHIMICA</b>				
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	0,5	50 (2)
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	7,1	250 (2)
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	0,80	5 (2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	58,6	200 (2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	29,6	(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

