

Revisione n. 1 del Rapporto di Prova n. 20120923

Data emissione documento 01/06/2012

Richiedente:

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

Identificazione campione: Cocci Monti N° 00 Qm/lm 800 del
 27.03.2012 - Temp. 10.08 °C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 27/03/12

Data inizio analisi: 27/03/12 Data fine analisi: 28/03/12

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 ⁽²⁾
Odore	IRSA - CNR n. 2050		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale ⁽²⁾
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 ⁽²⁾
pH	IRSA - CNR n. 2060	U/pH	7,83	6.5-9.5 ⁽²⁾
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	399,0	2500 ⁽²⁾
Nitriti	IRSA - CNR n.4020	mg/l	<0.01	0.5 ⁽²⁾
Ammonio (NH4)	IRSA - CNR n. 4030	mg/l	<0.01	0.5 ⁽²⁾
Cloro Attivo Libero	metodo Interno cloro attivo	mg/l	Assente	
Fluoruri	IRSA - CNR n.4020	mg/l	0,17	1.5 ⁽²⁾
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	6,42	250 ⁽²⁾
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	2,60	50 ⁽²⁾
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	7,70	250 ⁽²⁾

Richiedente:

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

Identificazione campione: Cocci Monti N° 00 Qm/lm 800 del
 27.03.2012 - Temp. 10.08 °C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 27/03/12

Data inizio analisi: 27/03/12 Data fine analisi: 28/03/12

Revisione n. 1 del Rapporto di Prova n. 20120923

Data emissione documento 01/06/2012

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
ANALISI CHIMICA				
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	0,48	5 (2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	<0.1	200 (2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	19,0	(2)
Calcio	IRSA - CNR n.3030	mg/l	69,00	
Magnesio	IRSA - CNR n.3030	mg/l	6,3	
Sodio	IRSA - CNR n.3030	mg/l	7,8	200 (2)
Fosforo	IRSA - CNR n. 4060	mg/l	< 1	1 (2)
Bicarbonati	IRSA-CNR n.2010 B	mg/l	280,60	
Potassio	IRSA - CNR n.3030	mg/l	1,2	
Carbonati	IRSA-CNR n.2010 B	mg/l CaCO3	230,00	

Revisione n. 1 del Rapporto di Prova n. 20120923

Data emissione documento 01/06/2012

Richiedente:

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

Identificazione campione: Cocci Monti N° 00 Qm/lm 800 del
27.03.2012 - Temp. 10.08 °C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 27/03/12

Data inizio analisi: 27/03/12 Data fine analisi: 28/03/12

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
ANALISI CHIMICA				
SILICE	APAT-IRSA-CNR n.4130	mg/l	12,2	

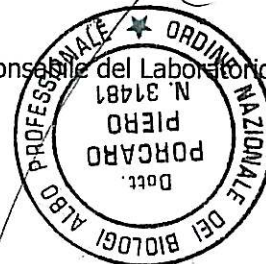
(2) Secondo il D.Lgs N° 31 del 02/02/2001

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



Revisione n. 1 del Rapporto di Prova n. 20120965

Data emissione documento 01/06/2012

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 del
 28.03.2012 - Temp. 10.05 °C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 28/03/12

Data inizio analisi: 28/03/12 Data fine analisi: 29/03/12

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 ⁽²⁾
Odore	IRSA - CNR n. 2050		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale ⁽²⁾
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 ⁽²⁾
pH	IRSA - CNR n. 2060	U/pH	8,08	6.5-9.5 ⁽²⁾
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	418,0	2500 ⁽²⁾
Nitriti	IRSA - CNR n.4020	mg/l	<0.01	0.5 ⁽²⁾
Ammonio (NH4)	IRSA - CNR n. 4030	mg/l	<0.01	0.5 ⁽²⁾
Cloro Attivo Libero	metodo Interno cloro attivo	mg/l	Assente	
Fluoruri	IRSA - CNR n.4020	mg/l	0,11	1.5 ⁽²⁾
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	10,01	250 ⁽²⁾
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	2,00	50 ⁽²⁾
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	6,70	250 ⁽²⁾

Revisione n. 1 del Rapporto di Prova n. 20120965

Data emissione documento 01/06/2012

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 del
 28.03.2012 - Temp. 10.05 °C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 28/03/12

Data inizio analisi: 28/03/12 Data fine analisi: 29/03/12

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
ANALISI CHIMICA				
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	0,48	5 (2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	14,0	200 (2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	27,6	(2)
Calcio	IRSA - CNR n.3030	mg/l	74,70	
Magnesio	IRSA - CNR n.3030	mg/l	9,0	
Sodio	IRSA - CNR n.3030	mg/l	8,8	200 (2)
Fosforo	IRSA - CNR n. 4060	mg/l	< 1	1 (2)
Bicarbonati	IRSA-CNR n.2010 B	mg/l	305,00	
Potassio	IRSA - CNR n.3030	mg/l	1,2	
Carbonati	IRSA-CNR n.2010 B	mg/l CaCO3	250,00	

Punti Innovazione - Tecno Bios - rete d'impresa nei servizi avanzati

Revisione n. 1 del Rapporto di Prova n. 20120965

Data emissione documento 01/06/2012

Richiedente:

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

Identificazione campione: Fontana Schiavoni N° 7 Qm/Im 784 del
 28.03.2012 - Temp. 10.05 °C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 28/03/12

Data inizio analisi: 28/03/12 Data fine analisi: 29/03/12

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

ANALISI CHIMICA

SILICE	APAT-IRSA-CNR n.4130	mg/l	11,7	
--------	----------------------	------	------	--

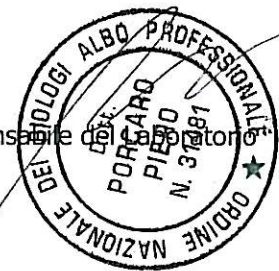
(2) Secondo Il D.Lgs N° 31 del 02/02/2001

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



Revisione n. 1 del Rapporto di Prova n. 20120922

Data emissione documento 01/06/2012

Richiedente:

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

Identificazione campione: Ammeri - Rufuio N° 8 Qm/lm 716 del
 27.03.2012 - Temp. 11.00 °C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 27/03/12

Data inizio analisi: 27/03/12 Data fine analisi: 28/03/12

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 ⁽²⁾
Odore	IRSA - CNR n. 2050		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale ⁽²⁾
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 ⁽²⁾
pH	IRSA - CNR n. 2060	U/pH	8,11	6.5-9.5 ⁽²⁾
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	413,0	2500 ⁽²⁾
Nitriti	IRSA - CNR n.4020	mg/l	<0.01	0.5 ⁽²⁾
Ammonio (NH4)	IRSA - CNR n. 4030	mg/l	<0.01	0.5 ⁽²⁾
Cloro Attivo Libero	metodo interno cloro attivo	mg/l	Assente	
Fluoruri	IRSA - CNR n.4020	mg/l	0,11	1.5 ⁽²⁾
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	5,28	250 ⁽²⁾
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	4,00	50 ⁽²⁾
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	3,50	250 ⁽²⁾

Revisione n. 1 del Rapporto di Prova n. 20120922

Data emissione documento 01/06/2012

Richiedente:

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

Identificazione campione: Ammeri - Rufuio N° 8 Qm/lm 716 del
 27.03.2012 - Temp. 11.00 °C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 27/03/12

Data inizio analisi: 27/03/12 Data fine analisi: 28/03/12

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite	
ANALISI CHIMICA					
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	0,48	5	(2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	37,0	200	(2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	22,0		(2)
Calcio	IRSA - CNR n.3030	mg/l	80,70		
Magnesio	IRSA - CNR n.3030	mg/l	3,2		
Sodio	IRSA - CNR n.3030	mg/l	4,9	200	(2)
Fosforo	IRSA - CNR n. 4060	mg/l	< 1	1	(2)
Bicarbonati	IRSA-CNR n.2010 B	mg/l	280,60		
Potassio	IRSA - CNR n.3030	mg/l	1,0		
Carbonati	IRSA-CNR n.2010 B	mg/l CaCO3	230,00		

Punti Innovazione - Tecno Bios - rete d'impresa nei servizi avanzati

<p>Revisione n. 1 del Rapporto di Prova n. 20120922</p> <p>Data emissione documento 01/06/2012</p>	<p>Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)</p> <p>Identificazione campione: Ammeri - Rufuio N° 8 Qm/lm-716 del 27.03.2012 - Temp. 11.00 °C</p> <p>Tipo di campione: Acque Potabili</p> <p>Campione consegnato dal cliente</p> <p>Data ricevimento campione: 27/03/12</p> <p>Data inizio analisi: 27/03/12 Data fine analisi: 28/03/12</p>
---	--

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
ANALISI CHIMICA				
SILICE	APAT-IRSA-CNR n.4130	mg/l	17,3	

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

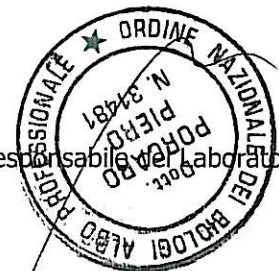
Il presente campione di Acqua Sorgiva, relativamente ai soli parametri esaminati, rispetta i requisiti del Dlgs 2 febbraio 2001, n. 31 per le acque destinate al consumo umano

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



Revisione n. 1 del Rapporto di Prova n. 20120924

Data emissione documento 31/05/2012

Richiedente:

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

Identificazione campione: Mondolfi 1 N° 12 Qm/lm 718 del
 27.03.2012 - Temp. 12.00 °C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 27/03/12

Data inizio analisi: 27/03/12 Data fine analisi: 28/03/12

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 ⁽²⁾
Odore	IRSA - CNR n. 2050		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale ⁽²⁾
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 ⁽²⁾
pH	IRSA - CNR n. 2060	U/pH	7,52	6.5-9.5 ⁽²⁾
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	465,0	2500 ⁽²⁾
Nitriti	IRSA - CNR n.4020	mg/l	<0.01	0.5 ⁽²⁾
Ammonio (NH4)	IRSA - CNR n. 4030	mg/l	<0.01	0.5 ⁽²⁾
Cloro Attivo Libero	metodo interno cloro attivo	mg/l	Assente	
Fluoruri	IRSA - CNR n.4020	mg/l	< 0,10	1.5 ⁽²⁾
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	7,28	250 ⁽²⁾
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	4,70	50 ⁽²⁾
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	4,10	250 ⁽²⁾

<p>Revisione n. 1 del Rapporto di Prova n. 20120924</p> <p>Data emissione documento 31/05/2012</p>	<p>Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)</p> <p>Identificazione campione: Mondolfi 1 N° 12 Qm/lm 718 del 27.03.2012 - Temp. 12.00 °C</p> <p>Tipo di campione: Acque Potabili</p> <p>Campione consegnato dal cliente</p> <p>Data ricevimento campione: 27/03/12</p> <p>Data inizio analisi: 27/03/12 Data fine analisi: 28/03/12</p>
---	--

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
ANALISI CHIMICA				
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	0,64	5 (2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	6,0	200 (2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	20,2	(2)
Calcio	IRSA - CNR n.3030	mg/l	76,20	
Magnesio	IRSA - CNR n.3030	mg/l	3,9	
Sodio	IRSA - CNR n.3030	mg/l	5,1	200 (2)
Fosforo	IRSA - CNR n. 4060	mg/l	< 1	1 (2)
Bicarbonati	IRSA-CNR n.2010 B	mg/l	317,00	
Potassio	IRSA - CNR n.3030	mg/l	0,9	
Carbonati	IRSA-CNR n.2010 B	mg/l CaCO3	260,00	

Punti Innovazione - Tecno Bios - rete d'impresa nei servizi avanzati

<p>Revisione n. 1 del Rapporto di Prova n. 20120924</p> <p>Data emissione documento 31/05/2012</p>	<p>Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)</p> <p>Identificazione campione: Mondolfi 1 N° 12 Qm/lm 718 del 27.03.2012 - Temp. 12.00 °C</p> <p>Tipo di campione: Acque Potabili</p> <p>Campione consegnato dal cliente</p> <p>Data ricevimento campione: 27/03/12</p> <p>Data inizio analisi: 27/03/12 Data fine analisi: 28/03/12</p>
---	--

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
ANALISI CHIMICA				
SILICE	APAT-IRSA-CNR n.4130	mg/l	14,0	

(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

The stamp is circular and contains the following text: **ORDINE NAZIONALE DEI BIOLOGI ALBO PROFESSIONALE**, **Dott. CARLO DIERO**, **N. 31481**.

<p>Revisione n. 1 del Rapporto di Prova n. 20120968</p> <p>Data emissione documento 31/05/2012</p>	<p>Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)</p> <p>Identificazione campione: Fontana Mondolfo 2 N° 13 Qm/lm 597 del 28.03.2012 - Temp. 11.07 °C</p> <p>Tipo di campione: Acque Potabili</p> <p>Campione consegnato dal cliente</p> <p>Data ricevimento campione: 28/03/12</p> <p>Data inizio analisi: 28/03/12 Data fine analisi: 29/03/12</p>
---	---

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 ⁽²⁾
Odore	IRSA - CNR n. 2050		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale ⁽²⁾
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 ⁽²⁾
pH	IRSA - CNR n. 2060	U/pH	7,72	6.5-9.5 ⁽²⁾
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	465,0	2500 ⁽²⁾
Nitriti	IRSA - CNR n.4020	mg/l	<0.01	0.5 ⁽²⁾
Ammonio (NH4)	IRSA - CNR n. 4030	mg/l	<0.01	0.5 ⁽²⁾
Cloro Attivo Libero	metodo interno cloro attivo	mg/l	Assente	
Fluoruri	IRSA - CNR n.4020	mg/l	0,15	1.5 ⁽²⁾
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	9,56	250 ⁽²⁾
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	4,10	50 ⁽²⁾
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	5,00	250 ⁽²⁾

<p>Revisione n. 1 del Rapporto di Prova n. 20120968</p> <p>Data emissione documento 31/05/2012</p>	<p>Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)</p> <p>Identificazione campione: Fontana Mondolfo 2 N° 13 Qm/lm 597 del 28.03.2012 - Temp. 11.07 °C</p> <p>Tipo di campione: Acque Potabili</p> <p>Campione consegnato dal cliente</p> <p>Data ricevimento campione: 28/03/12</p> <p>Data inizio analisi: 28/03/12 Data fine analisi: 29/03/12</p>
---	---

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
ANALISI CHIMICA				
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	0,48	5 (2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	8,0	200 (2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	25,4	(2)
Calcio	IRSA - CNR n.3030	mg/l	87,30	
Magnesio	IRSA - CNR n.3030	mg/l	4,7	
Sodio	IRSA - CNR n.3030	mg/l	6,2	200 (2)
Fosforo	IRSA - CNR n. 4060	mg/l	< 1	1 (2)
Bicarbonati	IRSA-CNR n.2010 B	mg/l	317,20	
Potassio	IRSA - CNR n.3030	mg/l	1,1	
Carbonati	IRSA-CNR n.2010 B	mg/l CaCO3	260,00	

<p>Revisione n. 1 del Rapporto di Prova n. 20120968</p> <p>Data emissione documento 31/05/2012</p>	<p>Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)</p> <p>Identificazione campione: Fontana Mondolfo 2 N° 13 Qm/lm 597 del 28.03.2012 - Temp. 11.07 °C</p> <p>Tipo di campione: Acque Potabili</p> <p>Campione consegnato dal cliente</p> <p>Data ricevimento campione: 28/03/12</p> <p>Data inizio analisi: 28/03/12 Data fine analisi: 29/03/12</p>
---	---

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
ANALISI CHIMICA				
SILICE	APAT-IRSA-CNR n.4130	mg/l	14,4	

(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



Punti Innovazione - Tecno Bios - rete d'impresa nei servizi avanzati

<p>Revisione n. 1 del Rapporto di Prova n. 20120971</p> <p>Data emissione documento 31/05/2012</p>	<p>Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)</p> <p>Identificazione campione: Fontana Ciccotello N° 14 Qm/lm 584 del 28.03.2012 - Temp. 12.04 °C</p> <p>Tipo di campione: Acque Potabili</p> <p>Campione consegnato dal cliente</p> <p>Data ricevimento campione: 28/03/12</p> <p>Data inizio analisi: 28/03/12 Data fine analisi: 29/03/12</p>
---	---

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 ⁽²⁾
Odore	IRSA - CNR n. 2050		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale ⁽²⁾
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 ⁽²⁾
pH	IRSA - CNR n. 2060	U/pH	7,90	6.5-9.5 ⁽²⁾
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	526,0	2500 ⁽²⁾
Nitriti	IRSA - CNR n.4020	mg/l	<0.01	0.5 ⁽²⁾
Ammonio (NH4)	IRSA - CNR n. 4030	mg/l	<0.01	0.5 ⁽²⁾
Cloro Attivo Libero	metodo Interno cloro attivo	mg/l	Assente	
Fluoruri	IRSA - CNR n.4020	mg/l	0,17	1.5 ⁽²⁾
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	13,35	250 ⁽²⁾
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	2,20	50 ⁽²⁾
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	6,80	250 ⁽²⁾

Revisione n. 1 del Rapporto di Prova n. 20120971

Data emissione documento 31/05/2012

Richiedente:

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

Identificazione campione: Fontana Ciccotello N° 14 Qm/lm 584
 del 28.03.2012 - Temp. 12.04 °C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 28/03/12

Data inizio analisi: 28/03/12 Data fine analisi: 29/03/12

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
ANALISI CHIMICA				
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	0,56	5 (2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	78,0	200 (2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	20,6	(2)
Calcio	IRSA - CNR n.3030	mg/l	97,10	
Magnesio	IRSA - CNR n.3030	mg/l	5,9	
Sodio	IRSA - CNR n.3030	mg/l	8,6	200 (2)
Fosforo	IRSA - CNR n. 4060	mg/l	< 1	1 (2)
Bicarbonati	IRSA-CNR n.2010 B	mg/l	378,20	
Potassio	IRSA - CNR n.3030	mg/l	1,3	
Carbonati	IRSA-CNR n.2010 B	mg/l CaCO3	310,00	

Punti Innovazione - Tecno Bios - rete d'impresa nei servizi avanzati

Revisione n. 1 del Rapporto di Prova n. 20120971 Data emissione documento 31/05/2012	Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)
	Identificazione campione: Fontana Ciccotello N° 14 Qm/lm 584 del 28.03.2012 - Temp. 12.04 °C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 28/03/12
	Data inizio analisi: 28/03/12 Data fine analisi: 29/03/12

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
ANALISI CHIMICA				
SILICE	APAT-IRSA-CNR n.4130	mg/l	16,4	

(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



<p>Revisione n. 1 del Rapporto di Prova n. 20120963</p> <p>Data emissione documento 31/05/2012</p>	<p>Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)</p> <p>Identificazione campione: Fontana Della Lupa N° 16 Qm/lm 516 del 28.03.2012 - Temp. 11.04 °C</p> <p>Tipo di campione: Acque Potabili</p> <p>Campione consegnato dal cliente</p> <p>Data ricevimento campione: 28/03/12</p> <p>Data inizio analisi: 28/03/12 Data fine analisi: 29/03/12</p>
---	---

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 ⁽²⁾
Odore	IRSA - CNR n. 2050		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale ⁽²⁾
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 ⁽²⁾
pH	IRSA - CNR n. 2060	U/pH	7,76	6.5-9.5 ⁽²⁾
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	452,0	2500 ⁽²⁾
Nitriti	IRSA - CNR n.4020	mg/l	<0.01	0.5 ⁽²⁾
Ammonio (NH4)	IRSA - CNR n. 4030	mg/l	<0.01	0.5 ⁽²⁾
Cloro Attivo Libero	metodo Interno cloro attivo	mg/l	Assente	
Fluoruri	IRSA - CNR n.4020	mg/l	0,11	1.5 ⁽²⁾
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	16,73	250 ⁽²⁾
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	10,80	50 ⁽²⁾
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	17,20	250 ⁽²⁾

<p>Revisione n. 1 del Rapporto di Prova n. 20120963</p> <p>Data emissione documento 31/05/2012</p>	<p>Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)</p> <p>Identificazione campione: Fontana Della Lupa N° 16 Qm/lm 516 del 28.03.2012 - Temp. 11.04 °C</p> <p>Tipo di campione: Acque Potabili</p> <p>Campione consegnato dal cliente</p> <p>Data ricevimento campione: 28/03/12</p> <p>Data inizio analisi: 28/03/12 Data fine analisi: 29/03/12</p>
---	---

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
ANALISI CHIMICA				
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	0,48	5 (2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	<0.01	200 (2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	66,0	(2)
Calcio	IRSA - CNR n.3030	mg/l	77,60	
Magnesio	IRSA - CNR n.3030	mg/l	4,0	
Sodio	IRSA - CNR n.3030	mg/l	9,2	200 (2)
Fosforo	IRSA - CNR n. 4060	mg/l	<1	1 (2)
Bicarbonati	IRSA-CNR n.2010 B	mg/l	292,80	
Potassio	IRSA - CNR n.3030	mg/l	7,0	
Carbonati	IRSA-CNR n.2010 B	mg/l CaCO3	240,00	

Revisione n. 1 del Rapporto di Prova n. 20120963 Data emissione documento 31/05/2012	Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)
	Identificazione campione: Fontana Della Lupa N° 16 Qm/lm 516 del 28.03.2012 - Temp. 11.04 °C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 28/03/12
	Data inizio analisi: 28/03/12 Data fine analisi: 29/03/12

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
ANALISI CHIMICA				
SILICE	APAT-IRSA-CNR n.4130	mg/l	14,1	

(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



Revisione n. 1 del Rapporto di Prova n. 20120932

Data emissione documento 01/06/2012

Richiedente:

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

Identificazione campione: La Grotta di Lago Spino N° 29 Qm/lm
 960 del 27.03.2012 - Temp. 10.02 °C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 27/03/12

Data inizio analisi: 27/03/12 Data fine analisi: 28/03/12

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 ⁽²⁾
Odore	IRSA - CNR n. 2050		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale ⁽²⁾
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 ⁽²⁾
pH	IRSA - CNR n. 2060	U/pH	8,18	6.5-9.5 ⁽²⁾
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	282,0	2500 ⁽²⁾
Nitriti	IRSA - CNR n.4020	mg/l	<0.01	0.5 ⁽²⁾
Ammonio (NH4)	IRSA - CNR n. 4030	mg/l	<0.01	0.5 ⁽²⁾
Cloro Attivo Libero	metodo interno cloro attivo	mg/l	Assente	
Fluoruri	IRSA - CNR n.4020	mg/l	< 0,10	1.5 ⁽²⁾
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	5,52	250 ⁽²⁾
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	2,80	50 ⁽²⁾
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	3,80	250 ⁽²⁾

Revisione n. 1 del Rapporto di Prova n. 20120932

Data emissione documento 01/06/2012

Richiedente:

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

Identificazione campione: La Grotta di Lago Spino N° 29 Qm/lm
 960 del 27.03.2012 - Temp. 10.02 °C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 27/03/12

Data inizio analisi: 27/03/12 Data fine analisi: 28/03/12

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite	
ANALISI CHIMICA					
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	18,0		(2)
Calcio	IRSA - CNR n.3030	mg/l	53,20		
Magnesio	IRSA - CNR n.3030	mg/l	1,5		
Sodio	IRSA - CNR n.3030	mg/l	3,6	200	(2)
Fosforo	IRSA - CNR n. 4060	mg/l	< 1	1	(2)
Bicarbonati	IRSA-CNR n.2010 B	mg/l	195,20		
Potassio	IRSA - CNR n.3030	mg/l	1,2		

Revisione n. 1 del Rapporto di Prova n. 20120932

Data emissione documento 01/06/2012

Richiedente:

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

Identificazione campione: La Grotta di Lago Spino N° 29 Qm/lm
960 del 27.03.2012 - Temp. 10.02 °C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 27/03/12

Data inizio analisi: 27/03/12 Data fine analisi: 28/03/12

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
ANALISI CHIMICA				
Carbonati	IRSA-CNR n.2010 B	mg/l CaCO ₃	160,00	

(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



Revisione n. 1 del Rapporto di Prova n. 20120934

Data emissione documento 01/06/2012

Richiedente:

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

Identificazione campione: Ceraso N° 30 Qm/lm 899 del
 27.03.2012 - Temp. 7.00 °C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 27/03/12

Data inizio analisi: 27/03/12 Data fine analisi: 28/03/12

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 ⁽²⁾
Odore	IRSA - CNR n. 2050		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale ⁽²⁾
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 ⁽²⁾
pH	IRSA - CNR n. 2060	U/pH	8,27	6.5-9.5 ⁽²⁾
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	340,0	2500 ⁽²⁾
Nitriti	IRSA - CNR n.4020	mg/l	<0.1	0.5 ⁽²⁾
Ammonio (NH4)	IRSA - CNR n. 4030	mg/l	<0.01	0.5 ⁽²⁾
Cloro Attivo Libero	metodo Interno cloro attivo	mg/l	Assente	
Fluoruri	IRSA - CNR n.4020	mg/l	0,18	1.5 ⁽²⁾
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	7,84	250 ⁽²⁾
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	0,70	50 ⁽²⁾
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	4,00	250 ⁽²⁾

Revisione n. 1 del Rapporto di Prova n. 20120934

Data emissione documento 01/06/2012

Richiedente:

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

Identificazione campione: Ceraso N° 30 Qm/lm 899 del
 27.03.2012 - Temp. 7.00 °C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 27/03/12

Data inizio analisi: 27/03/12 Data fine analisi: 28/03/12

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite	
ANALISI CHIMICA					
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	0,48	5	(2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	<0.1	200	(2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	19,6		(2)
Calcio	IRSA - CNR n.3030	mg/l	70,70		
Magnesio	IRSA - CNR n.3030	mg/l	2,0		
Sodio	IRSA - CNR n.3030	mg/l	3,6	200	(2)
Fosforo	IRSA - CNR n. 4060	mg/l	< 1	1	(2)
Bicarbonati	IRSA-CNR n.2010 B	mg/l	329,40		
Potassio	IRSA - CNR n.3030	mg/l	0,6		
Carbonati	IRSA-CNR n.2010 B	mg/l CaCO3	270,00		

Punti Innovazione - Tecno Bios - rete d'impresa nei servizi avanzati

Revisione n. 1 del Rapporto di Prova n. 20120934

Data emissione documento 01/06/2012

Richiedente:

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

Identificazione campione: Ceraso N° 30 Qm/lm 899 del
27.03.2012 - Temp. 7.00 °C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 27/03/12

Data inizio analisi: 27/03/12 Data fine analisi: 28/03/12

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

ANALISI CHIMICA

SILICE	APAT-IRSA-CNR n.4130	mg/l	10,8	
--------	----------------------	------	------	--

(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



<p>Revisione n. 1 del Rapporto di Prova n. 20120930</p> <p>Data emissione documento 01/06/2012</p>	<p>Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)</p> <p>Identificazione campione: Del Monte N° 31 Qm/lm 837 del 27.03.2012 - Temp. 9.08 °C</p> <p>Tipo di campione: Acque Potabili</p> <p>Campione consegnato dal cliente</p> <p>Data ricevimento campione: 27/03/12</p> <p>Data inizio analisi: 27/03/12 Data fine analisi: 28/03/12</p>
---	--

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 ⁽²⁾
Odore	IRSA - CNR n. 2050		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale ⁽²⁾
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 ⁽²⁾
pH	IRSA - CNR n. 2060	U/pH	7,70	6.5-9.5 ⁽²⁾
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	372,0	2500 ⁽²⁾
Nitriti	IRSA - CNR n.4020	mg/l	<0.01	0.5 ⁽²⁾
Ammonio (NH4)	IRSA - CNR n. 4030	mg/l	<0.01	0.5 ⁽²⁾
Cloro Attivo Libero	metodo interno cloro attivo	mg/l	Assente	
Fluoruri	IRSA - CNR n.4020	mg/l	< 0,10	1.5 ⁽²⁾
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	8,29	250 ⁽²⁾
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	0,60	50 ⁽²⁾
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	5,60	250 ⁽²⁾

<p>Revisione n. 1 del Rapporto di Prova n. 20120930</p> <p>Data emissione documento 01/06/2012</p>	<p>Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)</p> <p>Identificazione campione: Del Monte N° 31 Qm/lm 837 del 27.03.2012 - Temp. 9.08 °C</p> <p>Tipo di campione: Acque Potabili</p> <p>Campione consegnato dal cliente</p> <p>Data ricevimento campione: 27/03/12</p> <p>Data inizio analisi: 27/03/12 Data fine analisi: 28/03/12</p>
---	--

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite	
ANALISI CHIMICA					
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	0,72	5	(2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	<0.1	200	(2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	21,2		(2)
Calcio	IRSA - CNR n.3030	mg/l	71,20		
Magnesio	IRSA - CNR n.3030	mg/l	1,7		
Sodio	IRSA - CNR n.3030	mg/l	4,1	200	(2)
Fosforo	IRSA - CNR n. 4060	mg/l	< 1	1	(2)
Bicarbonati	IRSA-CNR n.2010 B	mg/l	244,00		
Potassio	IRSA - CNR n.3030	mg/l	0,9		
Carbonati	IRSA-CNR n.2010 B	mg/l CaCO3	200,00		

Punti Innovazione - Tecno Bios - rete d'impresa nei servizi avanzati

Revisione n. 1 del Rapporto di Prova n. 20120930 Data emissione documento 01/06/2012	Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)
	Identificazione campione: Del Monte N° 31 Qm/lm 837 del 27.03.2012 - Temp. 9.08 °C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 27/03/12 Data inizio analisi: 27/03/12 Data fine analisi: 28/03/12

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
ANALISI CHIMICA				
SILICE	APAT-IRSA-CNR n.4130	mg/l	11,2	

(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



Revisione n. 1 del Rapporto di Prova n. 20120933	Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)
Data emissione documento 01/06/2012	Identificazione campione: Sant'Elmo N° 32 Qm/lm 734 del 27.03.2012 - Temp. 11.30 °C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 27/03/12
	Data inizio analisi: 27/03/12 Data fine analisi: 28/03/12

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 ⁽²⁾
Odore	IRSA - CNR n. 2050		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale ⁽²⁾
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 ⁽²⁾
pH	IRSA - CNR n. 2060	U/pH	7,89	6.5-9.5 ⁽²⁾
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	337,0	2500 ⁽²⁾
Nitriti	IRSA - CNR n.4020	mg/l	<0.01	0.5 ⁽²⁾
Ammonio (NH4)	IRSA - CNR n. 4030	mg/l	<0.01	0.5 ⁽²⁾
Cloro Attivo Libero	metodo Interno cloro attivo	mg/l	Assente	
Fluoruri	IRSA - CNR n.4020	mg/l	< 0,10	1.5 ⁽²⁾
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	6,60	250 ⁽²⁾
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	2,20	50 ⁽²⁾
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	4,20	250 ⁽²⁾

Revisione n. 1 del Rapporto di Prova n. 20120933

Data emissione documento 01/06/2012

Richiedente:

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

Identificazione campione: Sant'Elmo N° 32 Qm/lm 734 del
 27.03.2012 - Temp. 11.30 °C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 27/03/12

Data inizio analisi: 27/03/12 Data fine analisi: 28/03/12

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite	
ANALISI CHIMICA					
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	0,40	5	(2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	22,0	200	(2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	17,8		(2)
Calcio	IRSA - CNR n.3030	mg/l	64,90		
Magnesio	IRSA - CNR n.3030	mg/l	2,8		
Sodio	IRSA - CNR n.3030	mg/l	4,4	200	(2)
Fosforo	IRSA - CNR n. 4060	mg/l	< 1	1	(2)
Bicarbonati	IRSA-CNR n.2010 B	mg/l	219,60		
Potassio	IRSA - CNR n.3030	mg/l	1,5		
Carbonati	IRSA-CNR n.2010 B	mg/l CaCO3	180,00		

Punti Innovazione - Tecno Bios - rete d'impresa nei servizi avanzati

Revisione n. 1 del Rapporto di Prova n. 20120933

Data emissione documento 01/06/2012

Richiedente:

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

Identificazione campione: Sant'Elmo N° 32 Qm/lm 734 del
27.03.2012 - Temp. 11.30 °C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 27/03/12

Data inizio analisi: 27/03/12 Data fine analisi: 28/03/12

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
ANALISI CHIMICA				
SILICE	APAT-IRSA-CNR n.4130	mg/l	14,4	

(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



Revisione n. 1 del Rapporto di Prova n. 20120925	Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)
Data emissione documento 31/05/2012	Identificazione campione: Libbrone N° 34 Qm/lm 570 del 27.03.2012 - Temp. 12.03 °C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 27/03/12
	Data inizio analisi: 27/03/12 Data fine analisi: 28/03/12

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 ⁽²⁾
Odore	IRSA - CNR n. 2050		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale ⁽²⁾
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 ⁽²⁾
pH	IRSA - CNR n. 2060	U/pH	7,67	6.5-9.5 ⁽²⁾
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	350,0	2500 ⁽²⁾
Nitriti	IRSA - CNR n.4020	mg/l	<0.01	0.5 ⁽²⁾
Ammonio (NH4)	IRSA - CNR n. 4030	mg/l	<0.01	0.5 ⁽²⁾
Cloro Attivo Libero	metodo interno cloro attivo	mg/l	Assente	
Fluoruri	IRSA - CNR n.4020	mg/l	0,26	1.5 ⁽²⁾
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	9,56	250 ⁽²⁾
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	1,30	50 ⁽²⁾
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	10,50	250 ⁽²⁾

Revisione n. 1 del Rapporto di Prova n. 20120925

Data emissione documento 31/05/2012

Richiedente:

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

Identificazione campione: Libbrone N° 34 Qm/lm 570 del
 27.03.2012 - Temp. 12.03 °C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 27/03/12

Data inizio analisi: 27/03/12 Data fine analisi: 28/03/12

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
ANALISI CHIMICA				
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	0,40	5 (2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	<0.1	200 (2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	17,0	(2)
Calcio	IRSA - CNR n.3030	mg/l	101,00	
Magnesio	IRSA - CNR n.3030	mg/l	5,1	
Sodio	IRSA - CNR n.3030	mg/l	9,1	200 (2)
Fosforo	IRSA - CNR n. 4060	mg/l	<1	1 (2)
Bicarbonati	IRSA-CNR n.2010 B	mg/l	390,00	
Potassio	IRSA - CNR n.3030	mg/l	0,4	
Carbonati	IRSA-CNR n.2010 B	mg/l CaCO3	320,00	

Revisione n. 1 del Rapporto di Prova n. 20120925 Data emissione documento 31/05/2012	Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)
	Identificazione campione: Libbrone N° 34 Qm/lm 570 del 27.03.2012 - Temp. 12.03 °C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 27/03/12
	Data inizio analisi: 27/03/12 Data fine analisi: 28/03/12

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
ANALISI CHIMICA				
SILICE	APAT-IRSA-CNR n.4130	mg/l	19,2	

(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



Revisione n. 1 del Rapporto di Prova n. 20120967

Data emissione documento 31/05/2012

Richiedente:

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

Identificazione campione: Fontana Resicco 1 N° 36 Qm/lm 517
 del 28.03.2012 - Temp. 13.00 °C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 28/03/12

Data inizio analisi: 28/03/12 Data fine analisi: 29/03/12

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 ⁽²⁾
Odore	IRSA - CNR n. 2050		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale ⁽²⁾
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 ⁽²⁾
pH	IRSA - CNR n. 2060	U/pH	7,46	6.5-9.5 ⁽²⁾
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	716,0	2500 ⁽²⁾
Nitriti	IRSA - CNR n.4020	mg/l	<0.01	0.5 ⁽²⁾
Ammonio (NH4)	IRSA - CNR n. 4030	mg/l	<0.01	0.5 ⁽²⁾
Cloro Attivo Libero	metodo Interno cloro attivo	mg/l	Assente	
Fluoruri	IRSA - CNR n.4020	mg/l	0,16	1.5 ⁽²⁾
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	33,87	250 ⁽²⁾
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	21,70	50 ⁽²⁾
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	19,10	250 ⁽²⁾

Revisione n. 1 del Rapporto di Prova n. 20120967

Data emissione documento 31/05/2012

Richiedente:

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

Identificazione campione: Fontana Resicco 1 N° 36 Qm/lm 517
 del 28.03.2012 - Temp. 13.00 °C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 28/03/12

Data inizio analisi: 28/03/12 Data fine analisi: 29/03/12

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite	
ANALISI CHIMICA					
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	0,48	5	(2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	2,0	200	(2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	40,6		(2)
Calcio	IRSA - CNR n.3030	mg/l	144,10		
Magnesio	IRSA - CNR n.3030	mg/l	3,1		
Sodio	IRSA - CNR n.3030	mg/l	7,8	200	(2)
Fosforo	IRSA - CNR n. 4060	mg/l	< 1	1	(2)
Bicarbonati	IRSA-CNR n.2010 B	mg/l	500,20		
Potassio	IRSA - CNR n.3030	mg/l	3,9		
Carbonati	IRSA-CNR n.2010 B	mg/l CaCO3	410,00		

Revisione n. 1 del Rapporto di Prova n. 20120967

Data emissione documento 31/05/2012

Richiedente:

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

Identificazione campione: Fontana Resicco 1 N° 36 Qm/lm 517
del 28.03.2012 - Temp. 13.00 °C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 28/03/12

Data inizio analisi: 28/03/12 Data fine analisi: 29/03/12

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

ANALISI CHIMICA

SILICE	APAT-IRSA-CNR n.4130	mg/l	17,8	
--------	----------------------	------	------	--

(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



Revisione n. 1 del Rapporto di Prova n. 20120966

Data emissione documento 31/05/2012

Richiedente:

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

Identificazione campione: Fontana Resicco 2 N° 37 Qm/lm 517
 del 28.03.2012 - Temp. 12.05 °C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 28/03/12

Data inizio analisi: 28/03/12 Data fine analisi: 29/03/12

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 ⁽²⁾
Odore	IRSA - CNR n. 2050		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale ⁽²⁾
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 ⁽²⁾
pH	IRSA - CNR n. 2060	U/pH	7,46	6.5-9.5 ⁽²⁾
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	697,0	2500 ⁽²⁾
Nitriti	IRSA - CNR n.4020	mg/l	<0.01	0.5 ⁽²⁾
Ammonio (NH4)	IRSA - CNR n. 4030	mg/l	<0.01	0.5 ⁽²⁾
Cloro Attivo Libero	metodo interno cloro attivo	mg/l	Assente	
Fluoruri	IRSA - CNR n.4020	mg/l	0,11	1.5 ⁽²⁾
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	19,94	250 ⁽²⁾
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	8,40	50 ⁽²⁾
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	14,10	250 ⁽²⁾

Punti Innovazione - Tecno Bios - rete d'impresa nei servizi avanzati

Revisione n. 1 del Rapporto di Prova n. 20120966

Data emissione documento 31/05/2012

Richiedente:

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

Identificazione campione: Fontana Resicco 2 N° 37 Qm/lm 517
 del 28.03.2012 - Temp. 12.05 °C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 28/03/12

Data inizio analisi: 28/03/12 Data fine analisi: 29/03/12

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite	
ANALISI CHIMICA					
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	0,40	5	(2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	2,0	200	(2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	37,4		(2)
Calcio	IRSA - CNR n.3030	mg/l	142,90		
Magnesio	IRSA - CNR n.3030	mg/l	3,8		
Sodio	IRSA - CNR n.3030	mg/l	10,5	200	(2)
Fosforo	IRSA - CNR n. 4060	mg/l	< 1	1	(2)
Bicarbonati	IRSA-CNR n.2010 B	mg/l	451,40		
Potassio	IRSA - CNR n.3030	mg/l	3,3		
Carbonati	IRSA-CNR n.2010 B	mg/l CaCO3	370,00		

Punti Innovazione - Tecno Bios - rete d'impresa nei servizi avanzati

Revisione n. 1 del Rapporto di Prova n. 20120966

Data emissione documento 31/05/2012

Richiedente:

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

Identificazione campione: Fontana Resicco 2 N° 37 Qm/lm 517
del 28.03.2012 - Temp. 12.05 °C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 28/03/12

Data inizio analisi: 28/03/12 Data fine analisi: 29/03/12

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

ANALISI CHIMICA

SILICE	APAT-IRSA-CNR n.4130	mg/l	16,8	
--------	----------------------	------	------	--

(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



<p>Revisione n. 1 del Rapporto di Prova n. 20120927</p> <p>Data emissione documento 31/05/2012</p>	<p>Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)</p> <p>Identificazione campione: Martino N° 38 Qm/lm 535 del 27.03.2012 - Temp. 13.01 °C</p> <p>Tipo di campione: Acque Potabili</p> <p>Campione consegnato dal cliente</p> <p>Data ricevimento campione: 27/03/12</p> <p>Data inizio analisi: 27/03/12 Data fine analisi: 28/03/12</p>
---	---

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 ⁽²⁾
Odore	IRSA - CNR n. 2050		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale ⁽²⁾
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 ⁽²⁾
pH	IRSA - CNR n. 2060	U/pH	7,46	6.5-9.5 ⁽²⁾
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	547,0	2500 ⁽²⁾
Nitriti	IRSA - CNR n.4020	mg/l	<0.01	0.5 ⁽²⁾
Ammonio (NH4)	IRSA - CNR n. 4030	mg/l	<0.01	0.5 ⁽²⁾
Cloro Attivo Libero	metodo Interno cloro attivo	mg/l	Assente	
Fluoruri	IRSA - CNR n.4020	mg/l	0,19	1.5 ⁽²⁾
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	27,26	250 ⁽²⁾
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	14,70	50 ⁽²⁾
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	9,30	250 ⁽²⁾

Revisione n. 1 del Rapporto di Prova n. 20120927

Data emissione documento 31/05/2012

Richiedente:

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

Identificazione campione: Martino N° 38 Qm/lm 535 del
 27.03.2012 - Temp. 13.01 °C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 27/03/12

Data inizio analisi: 27/03/12 Data fine analisi: 28/03/12

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite	
ANALISI CHIMICA					
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	0,48	5	(2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	<0.1	200	(2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	22,8		(2)
Calcio	IRSA - CNR n.3030	mg/l	90,40		
Magnesio	IRSA - CNR n.3030	mg/l	6,4		
Sodio	IRSA - CNR n.3030	mg/l	13,7	200	(2)
Fosforo	IRSA - CNR n. 4060	mg/l	<1	1	(2)
Bicarbonati	IRSA-CNR n.2010 B	mg/l	341,60		
Potassio	IRSA - CNR n.3030	mg/l	1,7		
Carbonati	IRSA-CNR n.2010 B	mg/l CaCO3	280,00		

Punti Innovazione - Tecno Bios - rete d'impresa nei servizi avanzati

Revisione n. 1 del Rapporto di Prova n. 20120927 Data emissione documento 31/05/2012	Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)
	Identificazione campione: Martino N° 38 Qm/lm 535 del 27.03.2012 - Temp. 13.01 °C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 27/03/12
	Data inizio analisi: 27/03/12 Data fine analisi: 28/03/12

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
ANALISI CHIMICA				
SILICE	APAT-IRSA-CNR n.4130	mg/l	17,5	

(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



<p>Revisione n. 1 del Rapporto di Prova n. 20120970</p> <p>Data emissione documento 31/05/2012</p>	<p>Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)</p> <p>Identificazione campione: Fontana S.Maria N° 39 Qm/lm 542 del 28.03.2012 - Temp. 10.06 °C</p> <p>Tipo di campione: Acque Potabili</p> <p>Campione consegnato dal cliente</p> <p>Data ricevimento campione: 28/03/12</p> <p>Data inizio analisi: 28/03/12 Data fine analisi: 29/03/12</p>
---	--

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 ⁽²⁾ variazioni anomale
Odore	IRSA - CNR n. 2050		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza ⁽²⁾ variazioni anomale
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 ⁽²⁾ variazioni anomale
pH	IRSA - CNR n. 2060	U/pH	7,99	6.5-9.5 ⁽²⁾
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	610,0	2500 ⁽²⁾
Nitriti	IRSA - CNR n.4020	mg/l	<0.01	0.5 ⁽²⁾
Ammonio (NH4)	IRSA - CNR n. 4030	mg/l	<0.01	0.5 ⁽²⁾
Cloro Attivo Libero	metodo interno cloro attivo	mg/l	Assente	
Fluoruri	IRSA - CNR n.4020	mg/l	0,23	1.5 ⁽²⁾
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	47,61	250 ⁽²⁾
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	3,70	50 ⁽²⁾
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	17,20	250 ⁽²⁾

Revisione n. 1 del Rapporto di Prova n. 20120970 Data emissione documento 31/05/2012	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/lm 542 del 28.03.2012 - Temp. 10.06 °C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 28/03/12 Data inizio analisi: 28/03/12 Data fine analisi: 29/03/12

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite	
ANALISI CHIMICA					
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	0,40	5	(2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	13,0	200	(2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	30,0		(2)
Calcio	IRSA - CNR n.3030	mg/l	119,70		
Magnesio	IRSA - CNR n.3030	mg/l	4,3		
Sodio	IRSA - CNR n.3030	mg/l	20,0	200	(2)
Fosforo	IRSA - CNR n. 4060	mg/l	< 1	1	(2)
Bicarbonati	IRSA-CNR n.2010 B	mg/l	378,20		
Potassio	IRSA - CNR n.3030	mg/l	1,1		
Carbonati	IRSA-CNR n.2010 B	mg/l CaCO3	310,00		

Punti Innovazione - Tecno Bios - rete d'impresa nei servizi avanzati

Revisione n. 1 del Rapporto di Prova n. 20120970 Data emissione documento 31/05/2012	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/Im 542 del 28.03.2012 - Temp. 10.06 °C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 28/03/12
	Data inizio analisi: 28/03/12 Data fine analisi: 29/03/12

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
ANALISI CHIMICA				
SILICE	APAT-IRSA-CNR n.4130	mg/l	17,2	

(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



<p>Revisione n. 1 del Rapporto di Prova n. 20120969</p> <p>Data emissione documento 31/05/2012</p>	<p>Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)</p> <p>Identificazione campione: Fontana Lombardara N° 40 Qm/lm 575 del 28.03.2012 - Temp. 11.08 °C</p> <p>Tipo di campione: Acque Potabili</p> <p>Campione consegnato dal cliente</p> <p>Data ricevimento campione: 28/03/12</p> <p>Data inizio analisi: 28/03/12 Data fine analisi: 29/03/12</p>
---	---

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 ⁽²⁾
Odore	IRSA - CNR n. 2050		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale ⁽²⁾
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 ⁽²⁾
pH	IRSA - CNR n. 2060	U/pH	7,40	6.5-9.5 ⁽²⁾
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	725,0	2500 ⁽²⁾
Nitriti	IRSA - CNR n.4020	mg/l	<0.01	0.5 ⁽²⁾
Ammonio (NH4)	IRSA - CNR n. 4030	mg/l	<0.01	0.5 ⁽²⁾
Cloro Attivo Libero	metodo interno cloro attivo	mg/l	Assente	
Fluoruri	IRSA - CNR n.4020	mg/l	0,22	1.5 ⁽²⁾
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	55,85	250 ⁽²⁾
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	5,00	50 ⁽²⁾
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	17,40	250 ⁽²⁾

<p>Revisione n. 1 del Rapporto di Prova n. 20120969</p> <p>Data emissione documento 31/05/2012</p>	<p>Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)</p> <p>Identificazione campione: Fontana Lombardara N° 40 Qm/lm 575 del 28.03.2012 - Temp. 11.08 °C</p> <p>Tipo di campione: Acque Potabili</p> <p>Campione consegnato dal cliente</p> <p>Data ricevimento campione: 28/03/12</p> <p>Data inizio analisi: 28/03/12 Data fine analisi: 29/03/12</p>
---	---

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite	
ANALISI CHIMICA					
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	37,6		(2)
Calcio	IRSA - CNR n.3030	mg/l	134,50		
Magnesio	IRSA - CNR n.3030	mg/l	5,8		
Sodio	IRSA - CNR n.3030	mg/l	21,8	200	(2)
Fosforo	IRSA - CNR n. 4060	mg/l	< 1	1	(2)
Bicarbonati	IRSA-CNR n.2010 B	mg/l	451,40		
Potassio	IRSA - CNR n.3030	mg/l	3,3		
Carbonati	IRSA-CNR n.2010 B	mg/l CaCO3	370,00		

Revisione n. 1 del Rapporto di Prova n. 20120969

Data emissione documento 31/05/2012

Richiedente:

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

Identificazione campione: Fontana Lombardara N° 40 Qm/lm 575
del 28.03.2012 - Temp. 11.08 °C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 28/03/12

Data inizio analisi: 28/03/12 Data fine analisi: 29/03/12

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

ANALISI CHIMICA

SILICE	APAT-IRSA-CNR n.4130	mg/l	20,7	
--------	----------------------	------	------	--

(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



Revisione n. 1 del Rapporto di Prova n. 20120962

Data emissione documento 01/06/2012

Richiedente:

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

Identificazione campione: Acqua del Campo N° 52 Qm/Im 770 del
 28.03.2012 - Temp. 10.09 °C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 28/03/12

Data inizio analisi: 28/03/12 Data fine analisi: 29/03/12

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 ⁽²⁾
Odore	IRSA - CNR n. 2050		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale ⁽²⁾
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 ⁽²⁾
pH	IRSA - CNR n. 2060	U/pH	8,21	6.5-9.5 ⁽²⁾
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	346,0	2500 ⁽²⁾
Nitriti	IRSA - CNR n.4020	mg/l	<0.01	0.5 ⁽²⁾
Ammonio (NH4)	IRSA - CNR n. 4030	mg/l	<0.01	0.5 ⁽²⁾
Cloro Attivo Libero	metodo Interno cloro attivo	mg/l	Assente	
Fluoruri	IRSA - CNR n.4020	mg/l	0,11	1.5 ⁽²⁾
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	9,23	250 ⁽²⁾
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	1,80	50 ⁽²⁾
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	5,50	250 ⁽²⁾

Richiedente:

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

Revisione n. 1 del Rapporto di Prova n. 20120962

Identificazione campione: Acqua del Campo N° 52 Qm/lm 770 del
 28.03.2012 - Temp. 10.09 °C

Data emissione documento 01/06/2012

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 28/03/12

Data inizio analisi: 28/03/12 Data fine analisi: 29/03/12

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite	
ANALISI CHIMICA					
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	0,40	5	(2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	2,0	200	(2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	20,1		(2)
Calcio	IRSA - CNR n.3030	mg/l	65,40		
Magnesio	IRSA - CNR n.3030	mg/l	1,8		
Sodio	IRSA - CNR n.3030	mg/l	4,7	200	(2)
Fosforo	IRSA - CNR n. 4060	mg/l	< 1	1	(2)
Bicarbonati	IRSA-CNR n.2010 B	mg/l	244,00		
Potassio	IRSA - CNR n.3030	mg/l	1,0		
Carbonati	IRSA-CNR n.2010 B	mg/l CaCO3	200,00		

Revisione n. 1 del Rapporto di Prova n. 20120962

Data emissione documento 01/06/2012

Richiedente:

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

Identificazione campione: Acqua del Campo N° 52 Qm/lm 770 del
28.03.2012 - Temp. 10.09 °C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 28/03/12

Data inizio analisi: 28/03/12 Data fine analisi: 29/03/12

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

ANALISI CHIMICA

SILICE	APAT-IRSA-CNR n.4130	mg/l	11,3	
--------	----------------------	------	------	--

(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



Punti Innovazione - Tecno Bios - rete d'impresa nei servizi avanzati

Revisione n. 1 del Rapporto di Prova n. 20120973

Data emissione documento 04/06/2012

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

Identificazione campione: Fontana Cristina N° 53 Qm/lm 767 del
 28.03.2012 - Temp. 11.07 °C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 28/03/12

Data inizio analisi: 28/03/12 Data fine analisi: 29/03/12

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 ⁽²⁾
Odore	IRSA - CNR n. 2050		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale ⁽²⁾
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 ⁽²⁾
pH	IRSA - CNR n. 2060	U/pH	7,28	6.5-9.5 ⁽²⁾
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	553,0	2500 ⁽²⁾
Nitriti	IRSA - CNR n.4020	mg/l	<0.01	0.5 ⁽²⁾
Ammonio (NH4)	IRSA - CNR n. 4030	mg/l	<0.01	0.5 ⁽²⁾
Cloro Attivo Libero	metodo interno cloro attivo	mg/l	Assente	
Fluoruri	IRSA - CNR n.4020	mg/l	0,14	1.5 ⁽²⁾
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	14,29	250 ⁽²⁾
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	2,70	50 ⁽²⁾
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	7,90	250 ⁽²⁾

Revisione n. 1 del Rapporto di Prova n. 20120973

Data emissione documento 04/06/2012

Richiedente:

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

Identificazione campione: Fontana Cristina N° 53 Qm/lm 767 del
 28.03.2012 - Temp. 11.07 °C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 28/03/12

Data inizio analisi: 28/03/12 Data fine analisi: 29/03/12

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
ANALISI CHIMICA				
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	0,48	5 (2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	<0.01	200 (2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	29,2	(2)
Calcio	IRSA - CNR n.3030	mg/l	102,10	
Magnesio	IRSA - CNR n.3030	mg/l	7,8	
Sodio	IRSA - CNR n.3030	mg/l	12,7	200 (2)
Fosforo	IRSA - CNR n. 4060	mg/l	< 1	1 (2)
Bicarbonati	IRSA-CNR n.2010 B	mg/l	390,40	
Potassio	IRSA - CNR n.3030	mg/l	1,1	
Carbonati	IRSA-CNR n.2010 B	mg/l CaCO3	320,00	

Punti Innovazione - Tecno Bios - rete d'impresa nei servizi avanzati

Revisione n. 1 del Rapporto di Prova n. 20120973

Data emissione documento 04/06/2012

Richiedente:

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

Identificazione campione: Fontana Cristina N° 53 Qm/lm 767 del
28.03.2012 - Temp. 11.07 °C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 28/03/12

Data inizio analisi: 28/03/12 Data fine analisi: 29/03/12

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
ANALISI CHIMICA				
SILICE	APAT-IRSA-CNR n.4130	mg/l	14,1	

(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



Revisione n. 1 del Rapporto di Prova n. 20120931

Data emissione documento 01/06/2012

Richiedente:

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

Identificazione campione: Fontana Vecchia N° 54 Qm/lm 728 del
 27.03.2012 - Temp. 11.09 °C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 27/03/12

Data inizio analisi: 27/03/12 Data fine analisi: 28/03/12

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 ⁽²⁾
Odore	IRSA - CNR n. 2050		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale ⁽²⁾
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 ⁽²⁾
pH	IRSA - CNR n. 2060	U/pH	7,56	6.5-9.5 ⁽²⁾
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	489,0	2500 ⁽²⁾
Nitriti	IRSA - CNR n.4020	mg/l	<0.01	0.5 ⁽²⁾
Ammonio (NH4)	IRSA - CNR n. 4030	mg/l	<0.01	0.5 ⁽²⁾
Cloro Attivo Libero	metodo interno cloro attivo	mg/l	Assente	
Fluoruri	IRSA - CNR n.4020	mg/l	< 0,10	1.5 ⁽²⁾
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	15,78	250 ⁽²⁾
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	8,00	50 ⁽²⁾
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	12,90	250 ⁽²⁾

Revisione n. 1 del Rapporto di Prova n. 20120931

Data emissione documento 01/06/2012

Richiedente:

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

Identificazione campione: Fontana Vecchia N° 54 Qm/lm 728 del
 27.03.2012 - Temp. 11.09 °C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 27/03/12

Data inizio analisi: 27/03/12 Data fine analisi: 28/03/12

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite	
ANALISI CHIMICA					
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	20,4		(2)
Calcio	IRSA - CNR n.3030	mg/l	84,00		
Magnesio	IRSA - CNR n.3030	mg/l	2,5		
Sodio	IRSA - CNR n.3030	mg/l	9,0	200	(2)
Fosforo	IRSA - CNR n. 4060	mg/l	< 1	1	(2)
Bicarbonati	IRSA-CNR n.2010 B	mg/l	280,60		
Potassio	IRSA - CNR n.3030	mg/l	6,0		
Carbonati	IRSA-CNR n.2010 B	mg/l CaCO3	230,00		

Revisione n. 1 del Rapporto di Prova n. 20120931 Data emissione documento 01/06/2012	Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCERERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)
	Identificazione campione: Fontana Vecchia N° 54 Qm/lm 728 del 27.03.2012 - Temp. 11.09 °C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 27/03/12
	Data inizio analisi: 27/03/12 Data fine analisi: 28/03/12

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
ANALISI CHIMICA				
SILICE	APAT-IRSA-CNR n.4130	mg/l	12,8	

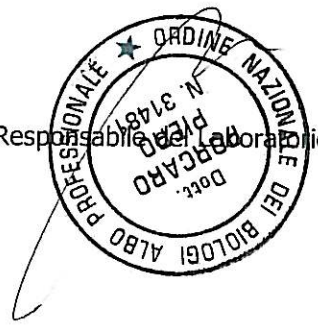
(2) Secondo il D.Lgs N° 31 del 02/02/2001

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



Revisione n. 1 del Rapporto di Prova n. 20120972

Data emissione documento 01/06/2012

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
 del 28.03.2012 - Temp. 11.01 °C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 28/03/12

Data inizio analisi: 28/03/12 Data fine analisi: 29/03/12

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 ⁽²⁾
Odore	IRSA - CNR n. 2050		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale ⁽²⁾
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 ⁽²⁾
pH	IRSA - CNR n. 2060	U/pH	7,65	6.5-9.5 ⁽²⁾
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	363,0	2500 ⁽²⁾
Nitriti	IRSA - CNR n.4020	mg/l	<0.01	0.5 ⁽²⁾
Ammonio (NH4)	IRSA - CNR n. 4030	mg/l	<0.01	0.5 ⁽²⁾
Cloro Attivo Libero	metodo interno cloro attivo	mg/l	Assente	
Fluoruri	IRSA - CNR n.4020	mg/l	< 0,10	1.5 ⁽²⁾
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	8,49	250 ⁽²⁾
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	2,20	50 ⁽²⁾
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	6,10	250 ⁽²⁾

Revisione n. 1 del Rapporto di Prova n. 20120972

Data emissione documento 01/06/2012

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
 del 28.03.2012 - Temp. 11.01 °C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 28/03/12

Data inizio analisi: 28/03/12 Data fine analisi: 29/03/12

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
ANALISI CHIMICA				
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	0,40	5 (2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	7,0	200 (2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	20,0	(2)
Calcio	IRSA - CNR n.3030	mg/l	70,40	
Magnesio	IRSA - CNR n.3030	mg/l	2,5	
Sodio	IRSA - CNR n.3030	mg/l	4,9	200 (2)
Fosforo	IRSA - CNR n. 4060	mg/l	< 1	1 (2)
Bicarbonati	IRSA-CNR n.2010 B	mg/l	244,00	
Potassio	IRSA - CNR n.3030	mg/l	1,6	
Carbonati	IRSA-CNR n.2010 B	mg/l CaCO3	200,00	

Punti Innovazione - Tecno Bios - rete d'impresa nei servizi avanzati

Revisione n. 1 del Rapporto di Prova n. 20120972

Data emissione documento 01/06/2012

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
 del 28.03.2012 - Temp. 11.01 °C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 28/03/12

Data inizio analisi: 28/03/12 Data fine analisi: 29/03/12

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

ANALISI CHIMICA

SILICE	APAT-IRSA-CNR n.4130	mg/l	13,8	
--------	----------------------	------	------	--

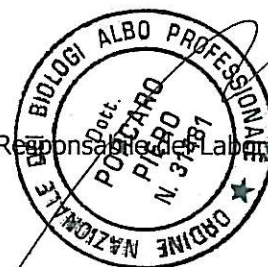
(2) Secondo il D.Lgs N° 31 del 02/02/2001

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)

Revisione n. 1 del Rapporto di Prova n. 20120926

Identificazione campione: Monaci N° 57 Qm/lm 582 del
 27.03.2012 - Temp. 13.01 °C

Data emissione documento 31/05/2012

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 27/03/12

Data inizio analisi: 27/03/12 Data fine analisi: 28/03/12

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 ⁽²⁾
Odore	IRSA - CNR n. 2050		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale ⁽²⁾
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 ⁽²⁾
pH	IRSA - CNR n. 2060	U/pH	7,75	6.5-9.5 ⁽²⁾
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	598,0	2500 ⁽²⁾
Nitriti	IRSA - CNR n.4020	mg/l	<0.01	0.5 ⁽²⁾
Ammonio (NH4)	IRSA - CNR n. 4030	mg/l	<0.01	0.5 ⁽²⁾
Cloro Attivo Libero	metodo interno cloro attivo	mg/l	Assente	
Fluoruri	IRSA - CNR n.4020	mg/l	0,10	1.5 ⁽²⁾
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	9,59	250 ⁽²⁾
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	7,20	50 ⁽²⁾
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	10,30	250 ⁽²⁾

Revisione n. 1 del Rapporto di Prova n. 20120926

Data emissione documento 31/05/2012

Richiedente:

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

Identificazione campione: Monaci N° 57 Qm/lm 582 del
 27.03.2012 - Temp. 13.01 °C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 27/03/12

Data inizio analisi: 27/03/12 Data fine analisi: 28/03/12

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite	
ANALISI CHIMICA					
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	0,56	5	(2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	1,0	200	(2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	24,2		(2)
Calcio	IRSA - CNR n.3030	mg/l	80,70		
Magnesio	IRSA - CNR n.3030	mg/l	3,2		
Sodio	IRSA - CNR n.3030	mg/l	6,5	200	(2)
Fosforo	IRSA - CNR n. 4060	mg/l	< 1	1	(2)
Bicarbonati	IRSA-CNR n.2010 B	mg/l	341,60		
Potassio	IRSA - CNR n.3030	mg/l	16,6		
Carbonati	IRSA-CNR n.2010 B	mg/l CaCO3	280,00		

Punti Innovazione - Tecno Bios - rete d'impresa nei servizi avanzati

Revisione n. 1 del Rapporto di Prova n. 20120926 Data emissione documento 31/05/2012	Richiedente: STUDIO DI GEOLOGIA APPLICATA-DOTT. UCCELLINI A. VIA CAMPOCECERE N° 14 82030 SAN SALVATORE TELESINO (BN)
	Identificazione campione: Monaci N° 57 Qm/lm 582 del 27.03.2012 - Temp. 13.01 °C
	Tipo di campione: Acque Potabili
	Campione consegnato dal cliente
	Data ricevimento campione: 27/03/12
	Data inizio analisi: 27/03/12 Data fine analisi: 28/03/12

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
ANALISI CHIMICA				
SILICE	APAT-IRSA-CNR n.4130	mg/l	22,5	

(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



Revisione n. 1 del Rapporto di Prova n. 20120929

Data emissione documento 31/05/2012

Richiedente:

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

Identificazione campione: Fontanella N° 58 Qm/lm 541 del
 27.03.2012 - Temp. 12.00 °C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 27/03/12

Data inizio analisi: 27/03/12 Data fine analisi: 28/03/12

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 ⁽²⁾
Odore	IRSA - CNR n. 2050		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale ⁽²⁾
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 ⁽²⁾
pH	IRSA - CNR n. 2060	U/pH	7,65	6.5-9.5 ⁽²⁾
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	396,0	2500 ⁽²⁾
Nitriti	IRSA - CNR n.4020	mg/l	<0.01	0.5 ⁽²⁾
Ammonio (NH4)	IRSA - CNR n. 4030	mg/l	<0.01	0.5 ⁽²⁾
Cloro Attivo Libero	metodo interno cloro attivo	mg/l	Assente	
Fluoruri	IRSA - CNR n.4020	mg/l	< 0,10	1.5 ⁽²⁾
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	7,70	250 ⁽²⁾
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	3,80	50 ⁽²⁾
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	7,40	250 ⁽²⁾

Revisione n. 1 del Rapporto di Prova n. 20120929

Data emissione documento 31/05/2012

Richiedente:

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

Identificazione campione: Fontanella N° 58 Qm/lm 541 del
 27.03.2012 - Temp. 12.00 °C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 27/03/12

Data inizio analisi: 27/03/12 Data fine analisi: 28/03/12

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
ANALISI CHIMICA				
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O ₂ /l	0,48	5 (2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	6,0	200 (2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	18,8	(2)
Calcio	IRSA - CNR n.3030	mg/l	71,10	
Magnesio	IRSA - CNR n.3030	mg/l	2,5	
Sodio	IRSA - CNR n.3030	mg/l	5,1	200 (2)
Fosforo	IRSA - CNR n. 4060	mg/l	< 1	1 (2)
Bicarbonati	IRSA-CNR n.2010 B	mg/l	256,20	
Potassio	IRSA - CNR n.3030	mg/l	129,7	
Carbonati	IRSA-CNR n.2010 B	mg/l CaCO ₃	210,00	

Revisione n. 1 del Rapporto di Prova n. 20120929

Data emissione documento 31/05/2012

Richiedente:

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

Identificazione campione: Fontanella N° 58 Qm/lm 541 del
27.03.2012 - Temp. 12.00 °C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 27/03/12

Data inizio analisi: 27/03/12 Data fine analisi: 28/03/12

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
ANALISI CHIMICA				
SILICE	APAT-IRSA-CNR n.4130	mg/l	13,5	

(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



Revisione n. 1 del Rapporto di Prova n. 20120964

Data emissione documento 01/06/2012

Richiedente:

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

Identificazione campione: Fontana Sorgenza N° 59 Qm/lm 496
 del 28.03.2012 - Temp. 12.05 °C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 28/03/12

Data inizio analisi: 28/03/12 Data fine analisi: 29/03/12

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 ⁽²⁾
Odore	IRSA - CNR n. 2050		Accettabile e senza variazioni anomale	Accettabile e senza variazioni anomale ⁽²⁾
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 ⁽²⁾
pH	IRSA - CNR n. 2060	U/pH	7,52	6.5-9.5 ⁽²⁾
Conducibilità elettrica A 20° C	IRSA - CNR n. 2030	uS/cm	519,0	2500 ⁽²⁾
Nitriti	IRSA - CNR n.4020	mg/l	<0.01	0.5 ⁽²⁾
Ammonio (NH4)	IRSA - CNR n. 4030	mg/l	<0.01	0.5 ⁽²⁾
Cloro Attivo Libero	metodo interno cloro attivo	mg/l	Assente	
Fluoruri	IRSA - CNR n.4020	mg/l	0,48	1.5 ⁽²⁾
Cloruri	IRSA-CNR n.4020	mg/l	18,99	250 ⁽²⁾
Nitrati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	8,30	50 ⁽²⁾
Solfati	IRSA - CNR n.4020	mg/l	17,10	250 ⁽²⁾

Revisione n. 1 del Rapporto di Prova n. 20120964

Data emissione documento 01/06/2012

Richiedente:

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

Identificazione campione: Fontana Sorgenza N° 59 Qm/lm 496
 del 28.03.2012 - Temp. 12.05 °C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 28/03/12

Data inizio analisi: 28/03/12 Data fine analisi: 29/03/12

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite	
ANALISI CHIMICA					
Ossidabilità	Metodo Kubel	mg O2/l	0,64	5	(2)
Ferro	IRSA - CNR n.3160	µg/l	13,0	200	(2)
Durezza totale	IRSA - CNR n. 2040	°F	36,0		(2)
Calcio	IRSA - CNR n.3030	mg/l	94,40		
Magnesio	IRSA - CNR n.3030	mg/l	3,8		
Sodio	IRSA - CNR n.3030	mg/l	9,9	200	(2)
Fosforo	IRSA - CNR n. 4060	mg/l	< 1	1	(2)
Bicarbonati	IRSA-CNR n.2010 B	mg/l	317,20		
Potassio	IRSA - CNR n.3030	mg/l	1,7		
Carbonati	IRSA-CNR n.2010 B	mg/l CaCO3	260,00		

Revisione n. 1 del Rapporto di Prova n. 20120964

Data emissione documento 01/06/2012

Richiedente:

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

Identificazione campione: Fontana Sorgenza N° 59 Qm/lm 496
del 28.03.2012 - Temp. 12.05 °C

Tipo di campione: Acque Potabili

Campione consegnato dal cliente

Data ricevimento campione: 28/03/12

Data inizio analisi: 28/03/12 Data fine analisi: 29/03/12

Ricerche eseguite

Metodi di riferimento

Unità di misura

Risultato

Valore limite

ANALISI CHIMICA

SILICE

APAT-IRSA-CNR n.4130

mg/l

17,2

(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

