

Rapporto di prova n°: FG-MBN01021622255 del 11/11/2016

Spett.
Alpiq Energia Italia S.p.a.
Località Ratino SP 20
71016 S. Severo di Puglia (FG)

Prodotto: **Acque sotterranee**Descrizione: **Acqua di falda - PZ. 1**Data accettazione: **20/10/2016**Data inizio analisi: **20/10/2016** Data fine analisi: **08/11/2016**Campionamento a cura di: **personale tecnico del laboratorio**Modalità: **APAT CNR IRSR1030 Man 29 2003****Note campionamento**

Ora inizio: 10:05
Ora fine: 10:35
Livello di falda: 300 cm
Profondità: 10 m
Temperatura capione al prelievo: 19,7 °C
Temperatura di trasporto: 5° C
Temperatura del campione in accettazione: 6° C
Quantità da prelevare: 2000 mL
Contenitori utilizzati: 1 Bottiglia vetro scuro - 1 Bottiglia PET - 1 vial da 40 mL
Stabilizzazione in campo: 1x50 mL HNO₃ (filtrato - acidificato)
Modalità di campionamento: pompa esterna 3 volumi
Spurgo: 1 L/min

Risultati analitici

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	LOQ	Incertezza	Data inizio Data fine	Tabella 2	Descrizione limite
* Livello di falda <i>APAT CNR IRSR 2100 Man 29 2003</i>	m	3,00			20/10/2016 20/10/2016		
pH <i>APAT CNR IRSR 2060 Man 29 2003</i>	unità di pH	7,32	1,68	0,04	20/10/2016 20/10/2016		
* Temperatura al prelievo <i>APAT CNR IRSR 2100 Man 29 2003</i>	°C	19,2		0,3	20/10/2016 20/10/2016		
Conducibilità elettrica a 25°C <i>APAT CNR IRSR 2030 Man 29 2003</i>	µS/cm	1470	10	73,5	20/10/2016 20/10/2016		
Durezza <i>APAT CNR IRSR 2040 B Man 29 2003</i>	mg/l CaCO ₃	682	10	102	21/10/2016 21/10/2016		
Solidi sospesi totali <i>APAT CNR IRSR 2090 B Man 29 2003</i>	mg/l	< 0,1	0,1		21/10/2016 24/10/2016		
* Cianuri liberi (come CN) <i>APAT CNR IRSR 4070 Man 29 2003</i>	µg/l	< 10	10		21/10/2016 21/10/2016	50	
Fluoruri <i>APAT CNR IRSR 4020 Man 29 2003</i>	µg/l	1017	100	203	24/10/2016 02/11/2016	1500	

Laboratorio iscritto nell'elenco della regione Puglia per l'effettuazione delle analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari.
Laboratorio operante in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 e successive modifiche.
Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.
Il file originale del Rapporto di Prova è firmato con sistema digitale.

Pagina 1 di 4

segue Rapporto di prova n°: FG-MBN01021622255 del 11/11/2016

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	LOQ	Incertezza	Data inizio Data fine	Tabella 2	Descrizione limite
Nitriti (come NO ₂) <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	µg/l	< 100	100		24/10/2016 02/11/2016	500	
Solfati (come SO ₄) <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	mg/l	107,5	0,1	21,5	24/10/2016 02/11/2016	250	
Antimonio <i>EPA 3005 A 1992 + EPA 6020 B 2014</i>	µg/l	< 0,1	0,1		24/10/2016 02/11/2016	5	
Arsenico <i>EPA 3005 A 1992 + EPA 6020 B 2014</i>	µg/l	3,1	0,1	0,6	24/10/2016 02/11/2016	10	
* Boro <i>EPA 3005 A 1992 + EPA 6020 B 2014</i>	µg/l	167,0	1,0	33,4	24/10/2016 02/11/2016	1000	
Cadmio <i>EPA 3005 A 1992 + EPA 6020 B 2014</i>	µg/l	< 0,1	0,1		24/10/2016 02/11/2016	5	
Cromo totale <i>EPA 3005 A 1992 + EPA 6020 B 2014</i>	µg/l	0,5	0,1	0,1	24/10/2016 02/11/2016	50	
Ferro <i>EPA 3005 A 1992 + EPA 6020 B 2014</i>	µg/l	4,0	1,0	0,8	24/10/2016 02/11/2016	200	
Manganese <i>EPA 3005 A 1992 + EPA 6020 B 2014</i>	µg/l	0,7	0,1	0,1	24/10/2016 02/11/2016	50	
Mercurio <i>EPA 3005 A 1992 + EPA 6020 B 2014</i>	µg/l	< 0,1	0,1		24/10/2016 02/11/2016	1	
Nichel <i>EPA 3005 A 1992 + EPA 6020 B 2014</i>	µg/l	0,7	0,1	0,1	24/10/2016 02/11/2016	20	
Piombo <i>EPA 3005 A 1992 + EPA 6020 B 2014</i>	µg/l	0,5	0,1	0,1	24/10/2016 02/11/2016	10	
Selenio <i>EPA 3005 A 1992 + EPA 6020 B 2014</i>	µg/l	0,9	0,1	0,2	24/10/2016 02/11/2016	10	
Stagno <i>EPA 3005 A 1992 + EPA 6020 B 2014</i>	mg/l	< 0,001	0,001		24/10/2016 02/11/2016		
Zinco <i>EPA 3005 A 1992 + EPA 6020 B 2014</i>	µg/l	19,8	0,1	4,0	24/10/2016 02/11/2016	3000	
* Idrocarburi totali (espressi come n-esano) <i>UNI EN ISO 9377-2:2002</i>	µg/l	< 40	40		02/11/2016 03/11/2016	350	
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI							
- Benzene <i>EPA 5035 A 2002 + EPA 8260 C 2006</i>	µg/l	< 0,01	0,01		24/10/2016 25/10/2016	1	
- Etilenzene <i>EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006</i>	µg/l	< 0,01	0,01		24/10/2016 25/10/2016	50	
- m-Xilene <i>EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006</i>	µg/l	< 0,01	0,01		24/10/2016 25/10/2016		
- o-Xilene <i>EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006</i>	µg/l	< 0,01	0,01		24/10/2016 25/10/2016		
- p-Xilene <i>EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006</i>	µg/l	< 0,01	0,01		24/10/2016 25/10/2016	10	
- Stirene <i>EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006</i>	µg/l	< 0,01	0,01		24/10/2016 25/10/2016	25	

Laboratorio iscritto nell'elenco della regione Puglia per l'effettuazione delle analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari.
Laboratorio operante in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 e successive modifiche.
Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.
Il file originale del Rapporto di Prova è firmato con sistema digitale.

Pagina 2 di 4

segue Rapporto di prova n°: FG-MBN01021622255 del 11/11/2016

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	LOQ	Incertezza	Data inizio Data fine	Tabella 2	Descrizione limite
- Toluene <i>EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006</i>	µg/l	< 0,01	0,01		24/10/2016 25/10/2016	15	
- Isopropilbenzene <i>EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006</i>	µg/l	< 0,01	0,01		24/10/2016 25/10/2016	10	
- n-Propilbenzene <i>EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006</i>	µg/l	< 0,01	0,01		24/10/2016 25/10/2016	10	
- 1,3,5-trimetilbenzene <i>EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006</i>	µg/l	< 0,01	0,01		24/10/2016 25/10/2016	10	
- 1,2,4-trimetilbenzene <i>EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006</i>	µg/l	< 0,01	0,01		24/10/2016 25/10/2016	10	
- n-butilbenzene <i>EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006</i>	µg/l	< 0,01	0,01		24/10/2016 25/10/2016	10	
- sec-butilbenzene <i>EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006</i>	µg/l	< 0,01	0,01		24/10/2016 25/10/2016		
- t-butilbenzene <i>EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006</i>	µg/l	< 0,01	0,01		24/10/2016 25/10/2016		
- 4-isopropiltoluene <i>EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 C 2006</i>	µg/l	< 0,01	0,01		24/10/2016 25/10/2016		
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI							
- Benzo(a)Antracene <i>EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 2014</i>	µg/l	< 0,002	0,002		27/10/2016 08/11/2016	0,1	
- Benzo(a)Pirene <i>EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 2014</i>	µg/l	< 0,002	0,002		27/10/2016 08/11/2016	0,01	
- Benzo(b)Fluorantene <i>EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 2014</i>	µg/l	< 0,002	0,002		27/10/2016 08/11/2016	0,1	
- Benzo(g,h,i)Perilene <i>EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 2014</i>	µg/l	< 0,002	0,002		27/10/2016 08/11/2016	0,01	
- Benzo(k)Fluorantene <i>EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 2014</i>	µg/l	< 0,002	0,002		27/10/2016 08/11/2016	0,05	
- Crisene <i>EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 2014</i>	µg/l	< 0,002	0,002		27/10/2016 08/11/2016	5	
- Dibenzo(a,h)Antracene <i>EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 2014</i>	µg/l	< 0,002	0,002		27/10/2016 08/11/2016	0,01	
- Indeno(1,2,3-cd)Pirene <i>EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 2014</i>	µg/l	< 0,002	0,002		27/10/2016 08/11/2016	0,1	
- Pirene <i>EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 2014</i>	µg/l	< 0,002	0,002		27/10/2016 08/11/2016	50	
- Sommatoria Idrocarburi Policiclici Aromatici <i>EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 2014</i>	µg/l	< 0,002	0,002		27/10/2016 08/11/2016	0,1	

(*): i parametri contrassegnati con l'asterisco non rientrano tra quelli accreditati da ACCREDIA

NOTE

LOQ = limite di quantificazione - U.M.= unità di misura - NR = valore inferiore al LOQ

L'incertezza di misura indicata sul rapporto di prova viene espressa come segue:

- incertezza estesa con fattore di copertura k=2 ad un livello di probabilità p=95% per le determinazioni chimiche.
- intervallo di confidenza ad un livello di probabilità p=95% con fattore di copertura k=2 per le determinazioni microbiologiche.

Il presente Rapporto di Prova è valido a tutti gli effetti di legge ai sensi degli art. 16 R.D. 1 marzo 1928 n. 842 - art. 16 e 18 Legge 19 luglio 1957 n. 679 - D.M. 21 giugno 1978 - art. 8 c.3 D.M. 25 marzo 1986.

Laboratorio iscritto nell'elenco della regione Puglia per l'effettuazione delle analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari.
Laboratorio operante in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 e successive modifiche.
Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.
Il file originale del Rapporto di Prova è firmato con sistema digitale.

Pagina 3 di 4

BonassisaLab SRL

Sede Foggia: S.S. 16 Km 684,300 Z.I. ASI 71122 Foggia Email segreteria@bonassisa.it Tel. 0881339692 Fax. 0230132136
Sede Ferrara: Via Traversagno, 33 int. 20 - 44122 Ferrara Email segreteria.ferrara@bonassisa.it Tel. 0532473808 Fax: 0230136980

segue Rapporto di prova n°: FG-MBN01021622255 del 11/11/2016

I risultati analitici contenuti nel presente Rapporto di Prova sono riferiti esclusivamente al campione pervenuto in laboratorio che il committente, sotto la propria responsabilità, ha dichiarato essere corrispondente a quanto indicato nella descrizione.

Le prove indicate nel presente Rapporto di prova sono eseguite presso la sede di Foggia.

Le prove eseguite presso la sede di Ferrara non sono oggetto di accreditamento Accredia.

Il campione, relativamente ai parametri sottoposti a prova, rientra nei limiti dei riferimenti normativi indicati.

Giudizio: I valori analitici ottenuti, relativamente ai parametri analizzati, RIENTRANO nei limiti riportati dalla tabella 2 del D.Lgs. 03/04/06 n° 152 parte IV allegato 5 valida per le acque sotterranee.

Il laboratorio Bonassisalab dichiara che tutte le metodiche utilizzate per le analisi delle acque sotterranee del Vs. stabilimento sono tecnicamente adeguate allo scopo e confrontabili con quelle riportate all'allegato C dell' Autorizzazione Ambientale Vigente e richieste dall'ISPRA.

**Il responsabile tecnico di
laboratorio divisione
Environment**

Costantino Scola

**Ordine Interprovinciale dei chimici
dell'Emilia-Romagna
n°. A1821**

Il Direttore del Laboratorio

Lucia Bonassisa

**Ordine Nazionale Biologi n.
045438**

Giudizio e pareri non oggetto dell'accREDITAMENTO Accredia

Giudizio:

I valori analitici ottenuti, relativamente ai parametri analizzati, RIENTRANO nei limiti riportati dalla tabella 2 del D.Lgs. 03/04/06 n° 152 parte IV allegato 5 valida per le acque sotterranee.

Il laboratorio Bonassisalab dichiara che tutte le metodiche utilizzate per le analisi delle acque sotterranee del Vs. stabilimento sono tecnicamente adeguate allo scopo e confrontabili con quelle riportate all'allegato C dell' Autorizzazione Ambientale Vigente e richieste dall'ISPRA.