

S.S.N. 318 DI VALFABBRICA

Tratto Valfabbrica-Schifanoia - Interventi di completamento dal Km 16+224 al Km 19+354

Lotto 5: 1 stralcio parte B: raddoppio galleria Picchiarella e viadotto Tre Vescovi

2 stralcio: raddoppio galleria Casacastalda e viadotto Calvario

MONITORAGGIO AMBIENTALE - FASE CORSO D'OPERA

COD. PG131-PG6

IMPRESA AFFIDATARIA

ATI: Donati S.p.A. - N.V. BESIX S.a.



DONATI
S.P.A.



BESIX

IMPRESA ESECUTRICE DEI LAVORI

VALFABBRICA 2020 S.c.ar.l.

Via Aurelia antica 272

00165 Roma (RM)

C.F. e P.I. 15947971006

ESECUZIONE DEL MONITORAGGIO AMBIENTALE



ARIEN CONSULTING s.r.l.

IL DIRETTORE OPERATIVO:

Dott. Geol. Matteo Rizzitelli

Il Direttore Tecnico

Dott. Ing. Domenico D'Alessandro

Il Direttore dei Lavori:

Dott. Ing. Marco De Paolis

visto il R.U.P.

Dott. Ing. Alessandro Micheli



IL RESPONSABILE AMBIENTALE:

Ing. Claudio Lamberti

IL DIRETTORE TECNICO IMPRESA

AFFIDATARIA:

Ing. Santino di Cintio

IL GRUPPO DI LAVORO:

Dott. Ing. Antonio Orlando (rumore)

Dott. Arch. Emiliano Capozza (atmosfera)

Dott. Geol. Francesco Morgante (suolo)

Dott. Agr. Matteo Vetro (vegetazione e fauna)

Dott. Geol. Francesco Vergara (acque superficiali e sotterranee)

Dott. Arch. Caterina Scamardella (paesaggio)

PROTOCOLLO

DATA

COMPONENTE AMBIENTE IDRICO SOTTERRANEO

SCHEDE DI MISURA E RAPPORTI DI PROVA

CODICE PROGETTO

NOME FILE

REVISIONE

SCALA:

PROGETTO

LIV. PROG.

N.PROG.

D P P G 0 8

E

1 7 0 1

CODICE
ELAB.

P 0 0 M O A M O 0 2 R E 9 4

A

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	31/03/2024	F. Vergara	F. Vergara	D. D'Alessandro

SCHEDA DI MONITORAGGIO AMBIENTE IDRICO SOTTERRANEO

CODICE PUNTO MISURA:	AP*(3)m
PROGR. (Km):	19+354
DENOMINAZIONE:	Cantiere Base
FASE DI MONITORAGGIO:	CORSO D'OPERA
DATA:	16 gennaio 2024

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

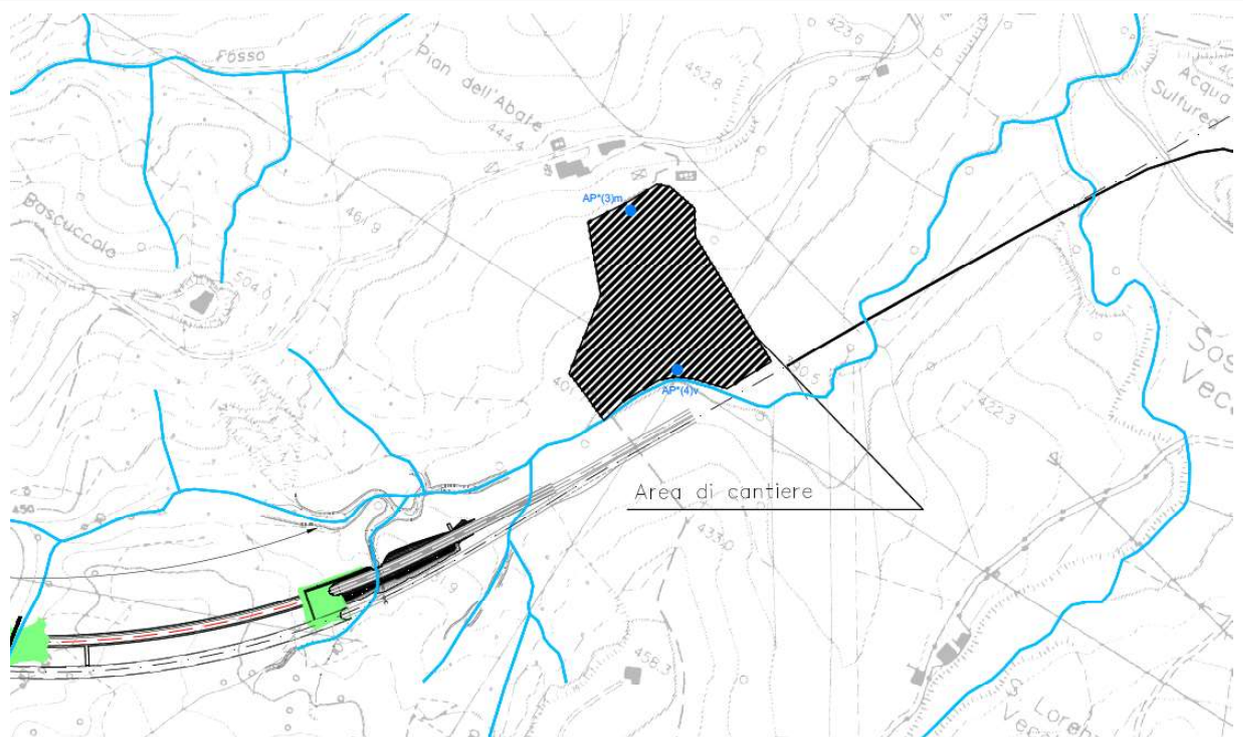
Comune: Casacastalda

Provincia: Perugia

Regione: Umbria

Coordinate geografiche: 43°12'13.63"N 12°39'33.70"E

STRALCIO PLANIMETRICO DEL PUNTO DI CAMPIONAMENTO



SCHEDA DI MONITORAGGIO AMBIENTE IDRICO SOTTERRANEO

SCHEDA DI RILIEVO E CAMPIONAMENTO IN CAMPAGNA				
PARAMETRO	STRUMENTAZIONE	NUMERO MISURA	UNITÀ DI MISURA	RISULTATO
Temperatura acqua	HACH HQ40D	1	°C	14.5
		2	°C	14.5
		3	°C	14.5
		media	°C	14.5
Temperatura aria	HACH HQ40D	1	°C	13.5
		2	°C	13.5
		3	°C	13.5
		media	°C	13.5
Conducibilità elettrica	HACH HQ40D	1	μS/cm	783
		2	μS/cm	783
		3	μS/cm	783
		media	μS/cm	783
pH	HACH HQ40D	1		6.93
		2		6.95
		3		6.96
		media		6.95
Ossigeno Disciolto	HACH HQ40D	1	mg/l	3.30
		2	mg/l	3.25
		3	mg/l	3.16
		media	mg/l	3.24
Potenziale Redox	HACH HQ40D	1	mV	218.3
		2	mV	220.3
		3	mV	220.8
		media	mV	219.8

SCHEDA DI MONITORAGGIO AMBIENTE IDRICO SOTTERRANEO

SCHEDA DI RILIEVO E CAMPIONAMENTO IN CAMPAGNA		
PARAMETRO	DISTANZA DEL LIVELLO IDRICO DAL BOCCAFORE	PROFONDITÀ DEL PIEZOMETRO DAL BOCCAFORE
Misura del livello statico del Piezometro	11.99 m	21 m



NOTE

RAPPORTO DI PROVA n° 24LA00706 DEL 09/02/2024

COMMITTENTE : **Arien Consulting srl**
Via Tersilio Fida, 2
60044 - Fabriano (AN)

DATI DEL CAMPIONE :

Descrizione : **AP(3)m**

Matrice : Acqua di falda

DATI DEL PRELIEVO :

Luogo di prelievo : **SS318 Casacastalda**

Prelevato da : Cliente

Piano di campionamento : Effettuato da Cliente

Data prelievo : 16/01/2024

Data arrivo campione : 18/01/2024

Data inizio prove : 18/01/2024

Data fine prove : 07/02/2024

Temperatura di ricevimento : 6.0 °C

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 2 e s.m.i.

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				min	max		
* Soggiacenza statica (Parametro misurato al prelievo)	m	11,99				-	0.10
* Conduttività elettrica a 20°C (Parametro misurato al prelievo)	µs/cm	783				APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	
* pH (Parametro misurato al prelievo)	unità di pH	7,0				APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	
* Temperatura dell'aria (Parametro misurato al prelievo)	°C	13,5				-	
* Temperatura dell'acqua (Parametro misurato al prelievo)	°C	14,5				APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	
* Potenziale Redox (Parametro misurato al prelievo)	mV	219,8				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 2580B	
* Ossigeno disciolto (Parametro misurato al prelievo)	mg/L	3,2				APAT CNR IRSA 4120 Man 29 2003	1
* Carbonio organico totale	mg/L	3,2				LCK 385	
Azoto ammoniacale come NH4	mg/L	< 0,05				UNI 11669:2017	0.05
Cloruri	mg/L	12,1	± 1.4			APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1
Nitrati	mg/L	13,4	± 2.0			APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1
Solfati	mg/L	188	± 9	250		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1
Arsenico	µg/L	0,30	± 0.07	10		UNI EN ISO 17294-2:2016	0.1
Cadmio	µg/L	< 0,1		5		UNI EN ISO 17294-2:2016	0.1
Calcio	mg/L	139	± 37			UNI EN ISO 17294-2:2016	1
Cromo totale	µg/L	< 1		50		UNI EN ISO 17294-2:2016	1
Cromo VI	µg/L	< 2		5		APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	2
Ferro	µg/L	< 10		200		UNI EN ISO 17294-2:2016	10
Fosforo totale (come P)	mg/L	< 0,01				UNI EN ISO 15587-2:2022 + UNI EN ISO 17294-2:2016	0.01
Magnesio	mg/L	44	± 11			UNI EN ISO 17294-2:2016	1
Manganese	µg/L	13,4	± 3.2	50		UNI EN ISO 17294-2:2016	1
Nichel	µg/L	11,2	± 2.6	20		UNI EN ISO 17294-2:2016	1

Segue rapporto di prova n° 24LA00706 del 09/02/2024

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				min	max		
Piombo	µg/L	< 1			10	UNI EN ISO 17294-2:2016	1
Potassio	mg/L	6,2	± 1.6			UNI EN ISO 17294-2:2016	1
Rame	µg/L	< 10			1000	UNI EN ISO 17294-2:2016	10
Sodio	mg/L	29	± 8			UNI EN ISO 17294-2:2016	1
Zinco	µg/L	11,2	± 2.8		3000	UNI EN ISO 17294-2:2016	10
* Idrocarburi totali come n-esano	µg/L	< 50			350	EPA 5021A:2014 + EPA 8015D:2003 + UNI EN ISO 9377-2:2002+Man.ISPRA 123/2015	50
* Metil-t-butilettere	µg/L	< 2,0			10	EPA 5021A : 2014 + EPA 8015D : 2003	2.0
SOLVENTI ORGANICI AROMATICI							
Benzene	µg/L	< 0,1			1	EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
Etilbenzene	µg/L	< 0,1			50	EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
m + p-Xilene	µg/L	< 0,1			10	EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
o-Xilene	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
Toluene	µg/L	< 1			15	EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	1
ALIFATICI CLORURATI							
CANCEROGENI							
* 1,1-Dicloroetilene	µg/L	< 0,05			0.05	EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
1,2-Dicloroetano	µg/L	< 0,1			3	EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
* Clorometano	µg/L	< 0,05			1.5	EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
* Cloruro di vinile	µg/L	< 0,05			0.5	EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
* Esaclorobutadiene	µg/L	< 0,05			0.15	EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
Tetracloroetilene	µg/L	0,22	± 0.07		1.1	EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
Tricloroetilene (Trielina)	µg/L	< 0,05			1.5	EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
Triclorometano (Cloroformio)	µg/L	< 0,05			0.15	EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
* Sommatoria organoalogenati	µg/L	< 0,05			10	EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
ALIFATICI CLORURATI NON							
CANCEROGENI							
* 1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/L	< 0,05			0.05	EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
* 1,1,2-Tricloroetano	µg/L	< 0,05			0.2	EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
1,1-Dicloroetano	µg/L	< 0,1			810	EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
* 1,2,3-Tricloropropano	µg/L	< 0,05			0.001	EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
1,2-Dicloroetilene (cis + trans)	µg/L	< 0,1			60	EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
1,2-Dicloropropano	µg/L	< 0,05			0.15	EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
FITOFARMACI							
* Beta-esacloroesano	µg/L	< 0,01			0.1	EPA 3510C : 1996 + EPA 8270E : 2018	0.01
* Aldrin	µg/L	< 0,01			0.03	EPA 3510C : 1996 + EPA 8270E : 2018	0.01
* Dieldrin	µg/L	< 0,01			0.03	EPA 3510C : 1996 + EPA 8270E : 2018	0.01
* Sommatoria DDD, DDT, DDE	µg/L	< 0,01			0.1	Calcolo	0.01

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LQ (limite di quantificazione), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot uc$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%. Per le prove microbiologiche l'incertezza di misura è espressa come intervallo di confidenza al 95% e $k=2$, indicando il limite inferiore e superiore dell'intervallo.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di quantificazione, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LQ=0$).

Nel caso in cui il campionamento non sia effettuato dal personale del laboratorio i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così come ricevuto, il laboratorio declina la sua responsabilità su eventuali informazioni presenti, quali: data prelievo, descrizione campione, luogo e punto di prelievo, codice CER, produttore del rifiuto e procedura di campionamento, poiché forniti dal cliente. Nel caso in cui il campionamento sia effettuato da personale Socotec Italia il laboratorio declina la propria responsabilità sul codice CER, poiché fornito dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l.

Segue rapporto di prova n° 24LA00706 del 09/02/2024

Il Responsabile del Laboratorio

Dott.ssa Cristina Introini
(Ordine Interregionale dei Chimici e dei Fisici della Lombardia
n° 4127 sez. A - settore Chimico)

SCHEDA DI MONITORAGGIO AMBIENTE IDRICO SOTTERRANEO

CODICE PUNTO MISURA:	AP(4)v
PROGR. (Km):	19+354
DENOMINAZIONE:	Cantiere Base
FASE DI MONITORAGGIO:	CORSO D' OPERA
DATA:	16 gennaio 2024

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

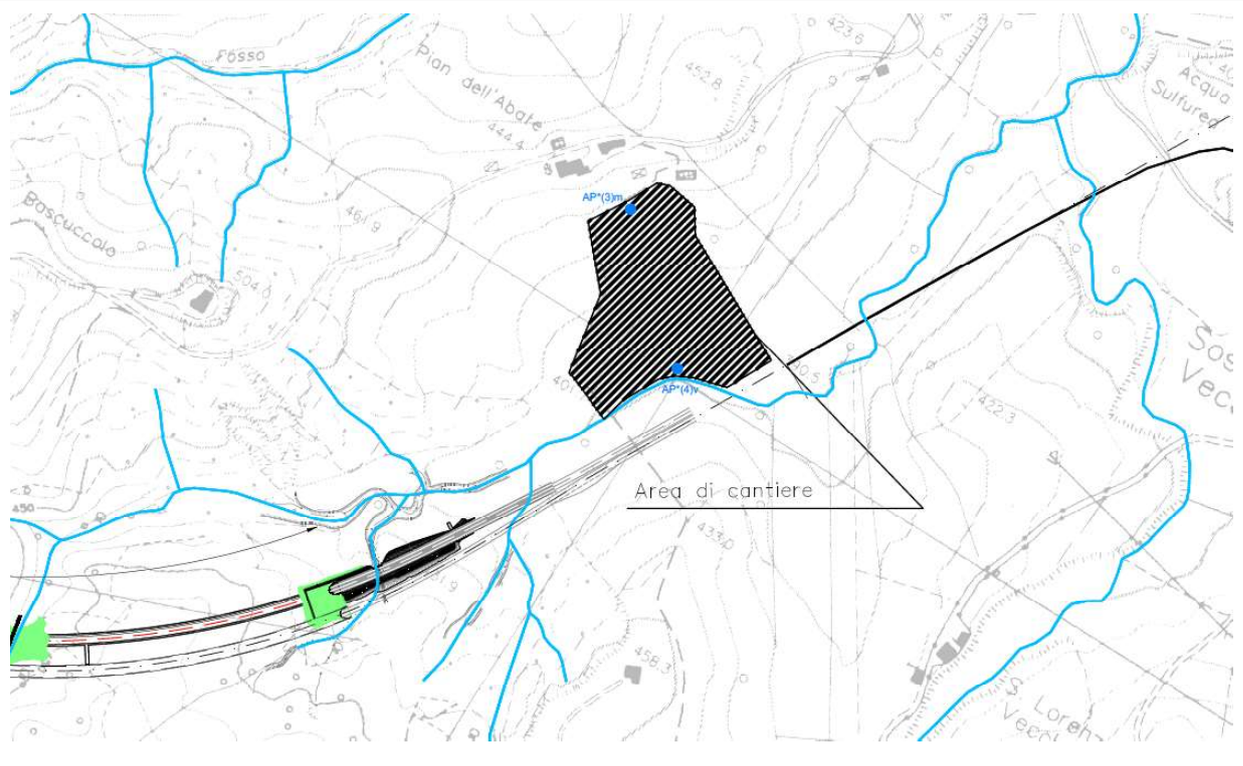
Comune: Casacastalda

Provincia: Perugia

Regione: Umbria

Coordinate geografiche: 43°12'11.01"N 12°39'41.21"E

STRALCIO PLANIMETRICO DEL PUNTO DI CAMPIONAMENTO



SCHEDA DI MONITORAGGIO AMBIENTE IDRICO SOTTERRANEO

SCHEDA DI RILIEVO E CAMPIONAMENTO IN CAMPAGNA				
PARAMETRO	STRUMENTAZIONE	NUMERO MISURA	UNITÀ DI MISURA	RISULTATO
Temperatura acqua	HACH HQ40D	1	°C	14.2
		2	°C	14.2
		3	°C	14.2
		media	°C	14.2
Temperatura aria	HACH HQ40D	1	°C	13.7
		2	°C	13.7
		3	°C	13.7
		media	°C	13.7
Conducibilità elettrica	HACH HQ40D	1	μS/cm	1755
		2	μS/cm	1756
		3	μS/cm	1756
		media	μS/cm	1756
pH	HACH HQ40D	1		7.51
		2		7.52
		3		7.53
		media		7.52
Ossigeno Disciolto	HACH HQ40D	1	mg/l	7.23
		2	mg/l	7.20
		3	mg/l	7.18
		media	mg/l	7.20
Potenziale Redox	HACH HQ40D	1	mV	222.7
		2	mV	222.7
		3	mV	222.7
		media	mV	222.7

SCHEDA DI MONITORAGGIO AMBIENTE IDRICO SOTTERRANEO

SCHEDA DI RILIEVO E CAMPIONAMENTO IN CAMPAGNA		
PARAMETRO	DISTANZA DEL LIVELLO IDRICO DAL BOCCAFORO	PROFONDITÀ DEL PIEZOMETRO DAL BOCCAFORO
Misura del livello statico del Piezometro	5.64 m	21 m



NOTE

RAPPORTO DI PROVA n° 24LA00707 DEL 09/02/2024

COMMITTENTE : **Arien Consulting srl**
Via Tersilio Fida, 2
60044 - Fabriano (AN)

DATI DEL CAMPIONE :

Descrizione : **AP(4)v**

Matrice : Acqua di falda

DATI DEL PRELIEVO :

Luogo di prelievo : **SS318 Casacastalda**

Prelevato da : Cliente

Piano di campionamento : Effettuato da Cliente

Data prelievo : 16/01/2024

Data arrivo campione : 18/01/2024

Data inizio prove : 18/01/2024

Data fine prove : 07/02/2024

Temperatura di ricevimento : 6.0 °C

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 2 e s.m.i.

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				min	max		
* Soggiacenza statica (Parametro misurato al prelievo)	m	5,64				-	0.10
* Conduttività elettrica a 20°C (Parametro misurato al prelievo)	µs/cm	1756				APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	
* pH (Parametro misurato al prelievo)	unità di pH	7,5				APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	
* Temperatura dell'aria (Parametro misurato al prelievo)	°C	13,7				-	
* Temperatura dell'acqua (Parametro misurato al prelievo)	°C	14,2				APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	
* Potenziale Redox (Parametro misurato al prelievo)	mV	222,7				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 2580B	
* Ossigeno disciolto (Parametro misurato al prelievo)	mg/L	7,2				APAT CNR IRSA 4120 Man 29 2003	1
* Carbonio organico totale	mg/L	6,5				LCK 385	
Azoto ammoniacale come NH4	mg/L	< 0,05				UNI 11669:2017	0.05
Cloruri	mg/L	29	± 2			APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1
Nitrati	mg/L	7,7	± 2.0			APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1
Solfati	mg/L	§ 707	± 35	250		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1
Arsenico	µg/L	0,50	± 0.12	10		UNI EN ISO 17294-2:2016	0.1
Cadmio	µg/L	< 0,1		5		UNI EN ISO 17294-2:2016	0.1
Calcio	mg/L	132	± 35			UNI EN ISO 17294-2:2016	1
Cromo totale	µg/L	1,6	± 0.5	50		UNI EN ISO 17294-2:2016	1
Cromo VI	µg/L	< 2		5		APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	2
Ferro	µg/L	17,1	± 11.9	200		UNI EN ISO 17294-2:2016	10
Fosforo totale (come P)	mg/L	0,01	± 1.88			UNI EN ISO 15587-2:2022 + UNI EN ISO 17294-2:2016	0.01
Magnesio	mg/L	48	± 12			UNI EN ISO 17294-2:2016	1
Manganese	µg/L	2,0	± 0.5	50		UNI EN ISO 17294-2:2016	1

Segue rapporto di prova n° 24LA00707 del 09/02/2024

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				min	max		
Piombo	µg/L	< 1			10	UNI EN ISO 17294-2:2016	1
Potassio	mg/L	18,4	± 4.9			UNI EN ISO 17294-2:2016	1
Rame	µg/L	< 10			1000	UNI EN ISO 17294-2:2016	10
Sodio	mg/L	512	± 144			UNI EN ISO 17294-2:2016	1
Zinco	µg/L	10,1	± 2.5		3000	UNI EN ISO 17294-2:2016	10
* Idrocarburi totali come n-esano	µg/L	< 50			350	EPA 5021A:2014 + EPA 8015D:2003 + UNI EN ISO 9377-2:2002+Man.ISPRA 123/2015	50
* Metil-t-butilettere	µg/L	< 2,0			10	EPA 5021A : 2014 + EPA 8015D : 2003	2.0
SOLVENTI ORGANICI AROMATICI							
Benzene	µg/L	< 0,1			1	EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
Etilbenzene	µg/L	< 0,1			50	EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
m + p-Xilene	µg/L	< 0,1			10	EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
o-Xilene	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
Toluene	µg/L	< 1			15	EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	1
ALIFATICI CLORURATI							
CANCEROGENI							
* 1,1-Dicloroetilene	µg/L	< 0,05			0.05	EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
1,2-Dicloroetano	µg/L	< 0,1			3	EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
* Clorometano	µg/L	< 0,05			1.5	EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
* Cloruro di vinile	µg/L	< 0,05			0.5	EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
* Esaclorobutadiene	µg/L	< 0,05			0.15	EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
Tetracloroetilene	µg/L	0,30	± 0.09		1.1	EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
Tricloroetilene (Trielina)	µg/L	< 0,05			1.5	EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
Triclorometano (Cloroformio)	µg/L	< 0,05			0.15	EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
* Sommatoria organoalogenati	µg/L	0,30	± 0.09		10	EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
ALIFATICI CLORURATI NON							
CANCEROGENI							
* 1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/L	< 0,05			0.05	EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
* 1,1,2-Tricloroetano	µg/L	< 0,05			0.2	EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
1,1-Dicloroetano	µg/L	< 0,1			810	EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
* 1,2,3-Tricloropropano	µg/L	< 0,05			0.001	EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
1,2-Dicloroetilene (cis + trans)	µg/L	< 0,1			60	EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
1,2-Dicloropropano	µg/L	< 0,05			0.15	EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
FITOFARMACI							
* Beta-esacloroesano	µg/L	< 0,01			0.1	EPA 3510C : 1996 + EPA 8270E : 2018	0.01
* Aldrin	µg/L	< 0,01			0.03	EPA 3510C : 1996 + EPA 8270E : 2018	0.01
* Dieldrin	µg/L	< 0,01			0.03	EPA 3510C : 1996 + EPA 8270E : 2018	0.01
* Sommatoria DDD, DDT, DDE	µg/L	< 0,01			0.1	Calcolo	0.01

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LQ (limite di quantificazione), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot uc$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%. Per le prove microbiologiche l'incertezza di misura è espressa come intervallo di confidenza al 95% e $k=2$, indicando il limite inferiore e superiore dell'intervallo.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di quantificazione, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LQ=0$).

Nel caso in cui il campionamento non sia effettuato dal personale del laboratorio i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così come ricevuto, il laboratorio declina la sua responsabilità su eventuali informazioni presenti, quali: data prelievo, descrizione campione, luogo e punto di prelievo, codice CER, produttore del rifiuto e procedura di campionamento, poiché forniti dal cliente. Nel caso in cui il campionamento sia effettuato da personale Socotec Italia il laboratorio declina la propria responsabilità sul codice CER, poiché fornito dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l.

Segue rapporto di prova n° 24LA00707 del 09/02/2024

Il Responsabile del Laboratorio

Dott.ssa Cristina Introini
(Ordine Interregionale dei Chimici e dei Fisici della Lombardia
n° 4127 sez. A - settore Chimico)

SCHEDA DI MONITORAGGIO AMBIENTE IDRICO SOTTERRANEO

CODICE PUNTO MISURA:	AP*(3)m
PROGR. (Km):	19+354
DENOMINAZIONE:	Cantiere Base
FASE DI MONITORAGGIO:	CORSO D'OPERA
DATA:	27 febbraio 2024

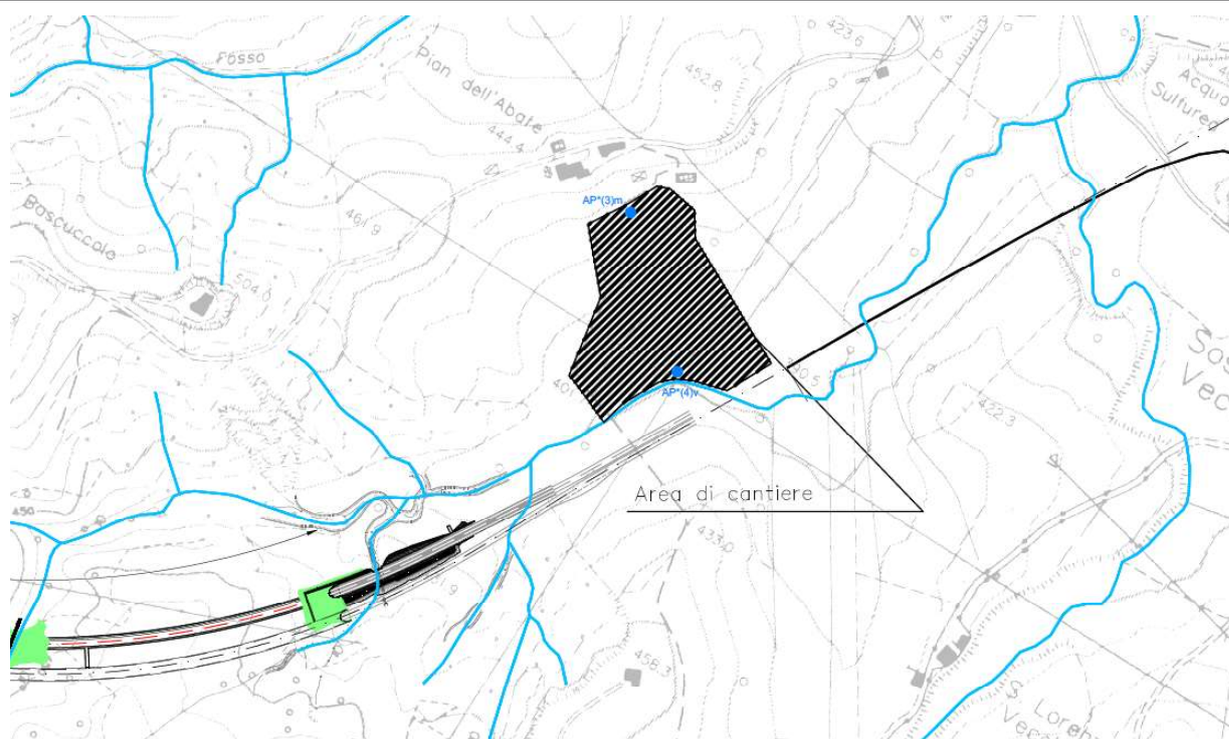
LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Comune: Casacastalda

Provincia: Perugia

Regione: Umbria

Coordinate geografiche: 43°12'13.63"N 12°39'33.70"E

STRALCIO PLANIMETRICO DEL PUNTO DI CAMPIONAMENTO

SCHEDA DI MONITORAGGIO AMBIENTE IDRICO SOTTERRANEO

SCHEDA DI RILIEVO E CAMPIONAMENTO IN CAMPAGNA				
PARAMETRO	STRUMENTAZIONE	NUMERO MISURA	UNITÀ DI MISURA	RISULTATO
Temperatura acqua	HACH HQ40D	1	°C	15.0
		2	°C	15.0
		3	°C	15.0
		media	°C	15.0
Temperatura aria	HACH HQ40D	1	°C	14.3
		2	°C	14.3
		3	°C	14.3
		media	°C	14.3
Conducibilità elettrica	HACH HQ40D	1	μS/cm	781
		2	μS/cm	781
		3	μS/cm	781
		media	μS/cm	781
pH	HACH HQ40D	1		7.09
		2		7.10
		3		7.10
		media		7.10
Ossigeno Disciolto	HACH HQ40D	1	mg/l	3.40
		2	mg/l	3.38
		3	mg/l	3.35
		media	mg/l	3.38
Potenziale Redox	HACH HQ40D	1	mV	143.3
		2	mV	144.1
		3	mV	144.6
		media	mV	144.0

SCHEDA DI RILIEVO E CAMPIONAMENTO IN CAMPAGNA		
PARAMETRO	DISTANZA DEL LIVELLO IDRICO DAL BOCCAFORO	PROFONDITÀ DEL PIEZOMETRO DAL BOCCAFORO
Misura del livello statico del Piezometro	12.08 m	21 m



NOTE

RAPPORTO DI PROVA n° 24LA03848 DEL 25/03/2024

COMMITTENTE : **Arien Consulting srl**
Via Tersilio Fida, 2
60044 - Fabriano (AN)

DATI DEL CAMPIONE :

Descrizione : **AP(3)m**

Matrice : Acqua di falda

DATI DEL PRELIEVO :

Luogo di prelievo : **SS318 Casacastalda - Corso d'Opera**

Prelevato da : Cliente

Piano di campionamento : Effettuato da Cliente

Data prelievo : 27/02/2024

Data arrivo campione : 28/02/2024

Data inizio prove : 28/02/2024

Data fine prove : 19/03/2024

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 2 e s.m.i.

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				min	max		
* Soggiacenza statica (Parametro misurato al prelievo)	m	12,8				-	0.10
* Conduttività elettrica a 20°C (Parametro misurato al prelievo)	µs/cm	781				APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	
* pH (Parametro misurato al prelievo)	unità di pH	7,1				APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	
* Temperatura dell'aria (Parametro misurato al prelievo)	°C	14,3				-	
* Temperatura dell'acqua (Parametro misurato al prelievo)	°C	15,0				APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	
* Potenziale Redox (Parametro misurato al prelievo)	mV	144				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 2580B	
* Ossigeno disciolto (Parametro misurato al prelievo)	mg/L	3,4				APAT CNR IRSA 4120 Man 29 2003	1
* Carbonio organico totale	mg/L	2,0				LCK 385	
Azoto ammoniacale come NH4	mg/L	< 0,05				UNI 11669:2017	0.05
Cloruri	mg/L	11,3	± 1.4			APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1
Nitrati	mg/L	6,6	± 2.0			APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1
Solfati come SO4	mg/L	100	± 5	250		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1
Arsenico	µg/L	0,18	± 0.05	10		UNI EN ISO 17294-2:2016	0.1
Cadmio	µg/L	< 0,1		5		UNI EN ISO 17294-2:2016	0.1
Calcio	mg/L	96	± 25			UNI EN ISO 17294-2:2016	1
Cromo totale	µg/L	< 1		50		UNI EN ISO 17294-2:2016	1
Cromo VI	µg/L	< 2		5		APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	2
Ferro	µg/L	20,3	± 5.2	200		UNI EN ISO 17294-2:2016	10
Fosforo totale (come P)	mg/L	< 0,01				UNI EN ISO 15587-2:2022 + UNI EN ISO 17294-2:2016	0.01
Magnesio	mg/L	23,6	± 6.1			UNI EN ISO 17294-2:2016	1
Manganese	µg/L	3,3	± 0.8	50		UNI EN ISO 17294-2:2016	1
Nichel	µg/L	5,7	± 1.4	20		UNI EN ISO 17294-2:2016	1
Piombo	µg/L	< 1		10		UNI EN ISO 17294-2:2016	1

Segue rapporto di prova n° 24LA03848 del 25/03/2024

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				min	max		
Potassio	mg/L	3,8	± 1.0			UNI EN ISO 17294-2:2016	1
Rame	µg/L	< 10		1000		UNI EN ISO 17294-2:2016	10
Sodio	mg/L	17,4	± 4.7			UNI EN ISO 17294-2:2016	1
Zinco	µg/L	< 10		3000		UNI EN ISO 17294-2:2016	10
* Idrocarburi totali come n-esano	µg/L	174		350		EPA 5021A:2014 + EPA 8015D:2003 + UNI EN ISO 9377-2:2002+Man.ISPRA 123/2015	50
* Metil-t-butilettere	µg/L	< 2,0		10		EPA 5021A : 2014 + EPA 8015D : 2003	2.0
SOLVENTI ORGANICI AROMATICI							
Benzene	µg/L	< 0,1		1		EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
Etilbenzene	µg/L	< 0,1		50		EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
m + p-Xilene	µg/L	< 0,1		10		EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
o-Xilene	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
Toluene	µg/L	< 1		15		EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	1
ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI							
* 1,1-Dicloroetilene	µg/L	< 0,05		0.05		EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
1,2-Dicloroetano	µg/L	< 0,1		3		EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
* Clorometano	µg/L	< 0,05		1.5		EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
* Cloruro di vinile	µg/L	< 0,05		0.5		EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
* Esaclorobutadiene	µg/L	< 0,05		0.15		EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
Tetracloroetilene	µg/L	< 0,05		1.1		EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
Tricloroetilene (Trielina)	µg/L	< 0,05		1.5		EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
Triclorometano (Cloroformio)	µg/L	< 0,05		0.15		EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
* Sommatoria organoalogenati	µg/L	< 0,05		10		EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI							
* 1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/L	< 0,05		0.05		EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
* 1,1,2-Tricloroetano	µg/L	< 0,05		0.2		EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
1,1-Dicloroetano	µg/L	< 0,1		810		EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
* 1,2,3-Tricloropropano	µg/L	< 0,05		0.001		EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
1,2-Dicloroetilene (cis + trans)	µg/L	< 0,1		60		EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
1,2-Dicloropropano	µg/L	< 0,05		0.15		EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
FITOFARMACI							
* Beta-esacloroesano	µg/L	< 0,01		0.1		EPA 3510C : 1996 + EPA 8270E : 2018	0.01
* Aldrin	µg/L	< 0,01		0.03		EPA 3510C : 1996 + EPA 8270E : 2018	0.01
* Dieldrin	µg/L	< 0,01		0.03		EPA 3510C : 1996 + EPA 8270E : 2018	0.01
* Sommatoria DDD, DDT, DDE	µg/L	< 0,01		0.1		Calcolo	0.01

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LQ (limite di quantificazione), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot uc$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%. Per le prove microbiologiche l'incertezza di misura è espressa come intervallo di confidenza al 95% e $k=2$, indicando il limite inferiore e superiore dell'intervallo.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di quantificazione, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LQ=0$).

Nel caso in cui il campionamento non sia effettuato dal personale del laboratorio i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così come ricevuto, il laboratorio declina la sua responsabilità su eventuali informazioni presenti, quali: data prelievo, descrizione campione, luogo e punto di prelievo, codice CER, produttore del rifiuto e procedura di campionamento, poiché forniti dal cliente. Nel caso in cui il campionamento sia effettuato da personale Socotec Italia il laboratorio declina la propria responsabilità sul codice CER, poiché fornito dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .



ENVIRONMENT

MILANO DEPARTMENT
Via Bariola, 101-103 - 20045 Lainate (MI)
Tel.: +39 02 9375 0000 - Fax: +39 02 9375 0099



LAB N° 0297 L

Segue rapporto di prova n° 24LA03848 del 25/03/2024

Il Responsabile del Laboratorio

Dott.ssa Cristina Introini
(Ordine Interregionale dei Chimici e dei Fisici della Lombardia
n° 4127 sez. A - settore Chimico)

SCHEDA DI MONITORAGGIO AMBIENTE IDRICO SOTTERRANEO

CODICE PUNTO MISURA:	AP(4)v
PROGR. (Km):	19+354
DENOMINAZIONE:	Cantiere Base
FASE DI MONITORAGGIO:	CORSO D' OPERA
DATA:	27 febbraio 2024

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

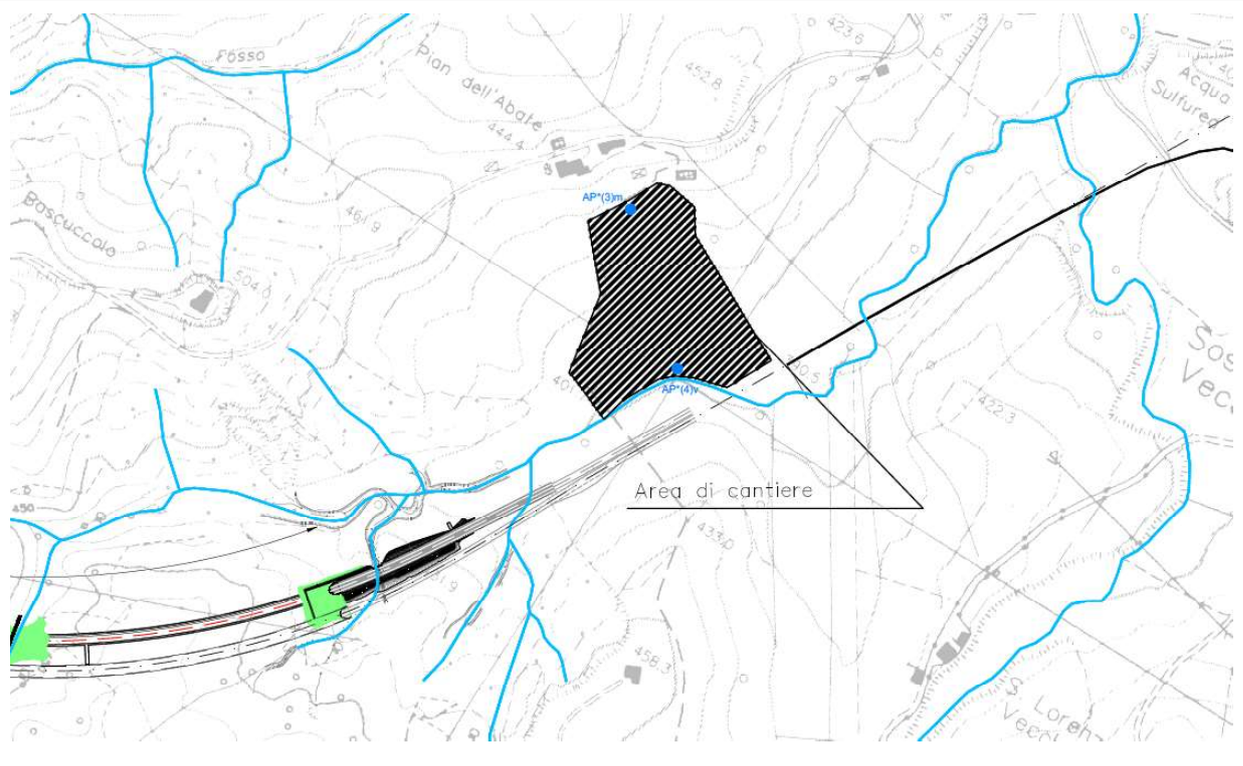
Comune: Casacastalda

Provincia: Perugia

Regione: Umbria

Coordinate geografiche: 43°12'11.01"N 12°39'41.21"E

STRALCIO PLANIMETRICO DEL PUNTO DI CAMPIONAMENTO



SCHEDA DI MONITORAGGIO AMBIENTE IDRICO SOTTERRANEO

SCHEDA DI RILIEVO E CAMPIONAMENTO IN CAMPAGNA				
PARAMETRO	STRUMENTAZIONE	NUMERO MISURA	UNITÀ DI MISURA	RISULTATO
Temperatura acqua	HACH HQ40D	1	°C	14.0
		2	°C	14.0
		3	°C	14.0
		media	°C	14.0
Temperatura aria	HACH HQ40D	1	°C	14.3
		2	°C	14.3
		3	°C	14.3
		media	°C	14.3
Conducibilità elettrica	HACH HQ40D	1	μS/cm	1755
		2	μS/cm	1755
		3	μS/cm	1755
		media	μS/cm	1755
pH	HACH HQ40D	1		7.51
		2		7.48
		3		7.49
		media		7.49
Ossigeno Disciolto	HACH HQ40D	1	mg/l	7.82
		2	mg/l	7.80
		3	mg/l	7.79
		media	mg/l	7.80
Potenziale Redox	HACH HQ40D	1	mV	152.5
		2	mV	152.5
		3	mV	152.6
		media	mV	152.5

SCHEDA DI MONITORAGGIO AMBIENTE IDRICO SOTTERRANEO

SCHEDA DI RILIEVO E CAMPIONAMENTO IN CAMPAGNA

PARAMETRO	DISTANZA DEL LIVELLO IDRICO DAL BOCCAFORE	PROFONDITÀ DEL PIEZOMETRO DAL BOCCAFORE
Misura del livello statico del Piezometro	6.12 m	21 m

FOTO DEL PUNTO DI CAMPIONAMENTO



NOTE

RAPPORTO DI PROVA n° 24LA03849 DEL 25/03/2024

COMMITTENTE : **Arien Consulting srl**
Via Tersilio Fida, 2
60044 - Fabriano (AN)

DATI DEL CAMPIONE :

Descrizione : **AP(4)v**

Matrice : Acqua di falda

DATI DEL PRELIEVO :

Luogo di prelievo : **SS318 Casacastalda - Corso d'Opera**

Prelevato da : Cliente

Piano di campionamento : Effettuato da Cliente

Data prelievo : 27/02/2024

Data arrivo campione : 28/02/2024

Data inizio prove : 28/02/2024

Data fine prove : 19/03/2024

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 2 e s.m.i.

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				min	max		
* Soggiacenza statica (Parametro misurato al prelievo)	m	6,12				-	0.10
* Conduttività elettrica a 20°C (Parametro misurato al prelievo)	µs/cm	1755				APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	
* pH (Parametro misurato al prelievo)	unità di pH	7,5				APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	
* Temperatura dell'aria (Parametro misurato al prelievo)	°C	14,0				-	
* Temperatura dell'acqua (Parametro misurato al prelievo)	°C	14,3				APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	
* Potenziale Redox (Parametro misurato al prelievo)	mV	152,5				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 2580B	
* Ossigeno disciolto (Parametro misurato al prelievo)	mg/L	7,8				APAT CNR IRSA 4120 Man 29 2003	1
* Carbonio organico totale	mg/L	1,7				LCK 385	
Azoto ammoniacale come NH4	mg/L	< 0,05				UNI 11669:2017	0.05
Cloruri	mg/L	19,5	± 1.5			APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1
Nitrati	mg/L	6,6	± 2.0			APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1
Solfati come SO4	mg/L	427	± 21	250		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1
Arsenico	µg/L	0,29	± 0.07	10		UNI EN ISO 17294-2:2016	0.1
Cadmio	µg/L	< 0,1		5		UNI EN ISO 17294-2:2016	0.1
Calcio	mg/L	98	± 26			UNI EN ISO 17294-2:2016	1
Cromo totale	µg/L	< 1		50		UNI EN ISO 17294-2:2016	1
Cromo VI	µg/L	< 2		5		APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	2
Ferro	µg/L	21,0	± 5.4	200		UNI EN ISO 17294-2:2016	10
Fosforo totale (come P)	mg/L	< 0,01				UNI EN ISO 15587-2:2022 + UNI EN ISO 17294-2:2016	0.01
Magnesio	mg/L	27	± 7			UNI EN ISO 17294-2:2016	1
Manganese	µg/L	32	± 7	50		UNI EN ISO 17294-2:2016	1
Nichel	µg/L	1,7	± 0.5	20		UNI EN ISO 17294-2:2016	1
Piombo	µg/L	< 1		10		UNI EN ISO 17294-2:2016	1

Segue rapporto di prova n° 24LA03849 del 25/03/2024

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				min	max		
Potassio	mg/L	9,9	± 2.6			UNI EN ISO 17294-2:2016	1
Rame	µg/L	< 10		1000		UNI EN ISO 17294-2:2016	10
Sodio	mg/L	262	± 73			UNI EN ISO 17294-2:2016	1
Zinco	µg/L	12,7	± 3.1	3000		UNI EN ISO 17294-2:2016	10
* Idrocarburi totali come n-esano	µg/L	160		350		EPA 5021A:2014 + EPA 8015D:2003 + UNI EN ISO 9377-2:2002+Man.ISPRA 123/2015	50
* Metil-t-butiletere	µg/L	< 2,0		10		EPA 5021A : 2014 + EPA 8015D : 2003	2.0
SOLVENTI ORGANICI AROMATICI							
Benzene	µg/L	< 0,1		1		EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
Etilbenzene	µg/L	< 0,1		50		EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
m + p-Xilene	µg/L	< 0,1		10		EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
o-Xilene	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
Toluene	µg/L	< 1		15		EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	1
ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI							
* 1,1-Dicloroetilene	µg/L	< 0,05		0.05		EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
1,2-Dicloroetano	µg/L	< 0,1		3		EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
* Clorometano	µg/L	< 0,05		1.5		EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
* Cloruro di vinile	µg/L	< 0,05		0.5		EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
* Esaclorobutadiene	µg/L	< 0,05		0.15		EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
Tetracloroetilene	µg/L	< 0,05		1.1		EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
Tricloroetilene (Trielina)	µg/L	< 0,05		1.5		EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
Triclorometano (Cloroformio)	µg/L	< 0,05		0.15		EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
* Sommatoria organoalogenati	µg/L	< 0,05		10		EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI							
* 1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/L	< 0,05		0.05		EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
* 1,1,2-Tricloroetano	µg/L	< 0,05		0.2		EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
1,1-Dicloroetano	µg/L	< 0,1		810		EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
* 1,2,3-Tricloropropano	µg/L	< 0,05		0.001		EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
1,2-Dicloroetilene (cis + trans)	µg/L	< 0,1		60		EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
1,2-Dicloropropano	µg/L	< 0,05		0.15		EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
FITOFARMACI							
* Beta-esacloroesano	µg/L	< 0,01		0.1		EPA 3510C : 1996 + EPA 8270E : 2018	0.01
* Aldrin	µg/L	< 0,01		0.03		EPA 3510C : 1996 + EPA 8270E : 2018	0.01
* Dieldrin	µg/L	< 0,01		0.03		EPA 3510C : 1996 + EPA 8270E : 2018	0.01
* Sommatoria DDD, DDT, DDE	µg/L	< 0,01		0.1		Calcolo	0.01

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LQ (limite di quantificazione), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot uc$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%. Per le prove microbiologiche l'incertezza di misura è espressa come intervallo di confidenza al 95% e $k=2$, indicando il limite inferiore e superiore dell'intervallo.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di quantificazione, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LQ=0$).

Nel caso in cui il campionamento non sia effettuato dal personale del laboratorio i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così come ricevuto, il laboratorio declina la sua responsabilità su eventuali informazioni presenti, quali: data prelievo, descrizione campione, luogo e punto di prelievo, codice CER, produttore del rifiuto e procedura di campionamento, poiché forniti dal cliente. Nel caso in cui il campionamento sia effettuato da personale Socotec Italia il laboratorio declina la propria responsabilità sul codice CER, poiché fornito dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .



ENVIRONMENT

MILANO DEPARTMENT
Via Bariola, 101-103 - 20045 Lainate (MI)
Tel.: +39 02 9375 0000 - Fax: +39 02 9375 0099



LAB N° 0297 L

Segue rapporto di prova n° 24LA03849 del 25/03/2024

Il Responsabile del Laboratorio

Dott.ssa Cristina Introini
(Ordine Interregionale dei Chimici e dei Fisici della Lombardia
n° 4127 sez. A - settore Chimico)