

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

2 stralcio: raddoppio galleria Casacastalda e viadotto Calvario **MONITORAGGIO AMBIENTALE - FASE CORSO D'OPERA** COD. PG131-PG6 DONATI **IMPRESA AFFIDATARIA** ATI: Donati S.p.A. - N.V. BESIX S.a. **BESIX** Via Aurelia antica 272 IMPRESA ESECUTRICE DEI LAVORI VALFABBRICA 2020 S.c.ar.l. 00165 Roma (RM) C.F. e P.I. 15947971006 **ESECUZIONE DEL MONITORAGGIO AMBIENTALE ARIEN** CONSULTING s.r.l. IL DIRETTORE OPERATIVO: Il Direttore Tecnico Dott. Geol. Matteo Rizzitelli Dott. Ing. Domenico D'Alessandro Il Direttore dei Lavori: Dott. Ing. Marco De Paolis visto il R.U.P. Dott. Ing. Alessandro Micheli IL GRUPPO DI LAVORO: IL RESPONSABILE AMBIENTALE: IL DIRETTORE TECNICO IMPRESA Ing. Claudio Lamberti AFFIDATARIA: Ing. Santino di Cintio Dott. Ing. Antonio Orlando (rumore) Dott. Arch. Emiliano Capozza (atmosfera) Dott. Geol. Francesco Morgante (suolo) Dott. Agr. Matteo Vetro (vegetazione e fauna) PROTOCOLLO DATA Dott. Geol. Francesco Vergara (acque superficiali e sotterranee) Dott. Arch. Caterina Scamardella (paesaggio) COMPONENTE AMBIENTE IDRICO SOTTERRANEO SCHEDE DI MISURA E RAPPORTI DI PROVA

A Emissione 31/03/2023 F. Vergara F. Vergara D. D'Alessandro

REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO



S.S. 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

SCHEDA DI MONITORAGGIO AMBIENTE IDRICO SOTTERRANEO

CODICE PUNTO MISURA: AP*(3)m **PROGR. (Km):** 19+354

DENOMINAZIONE: Cantiere Base

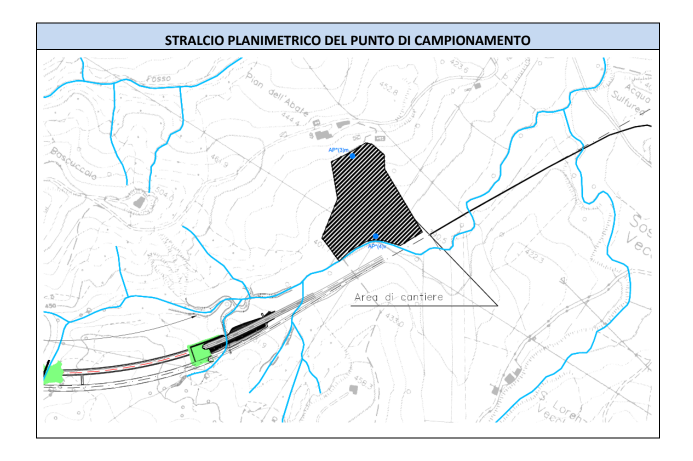
FASE DI MONITORAGGIO: CORSO D'OPERA

DATA: 20 dicembre 2022

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Comune: Casacastalda Provincia: Perugia Regione: Umbria

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





S.S. 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

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

SCHEDA DI MONITORAGGIO AMBIENTE IDRICO SOTTERRANEO

	SCHEDA DI RILIEVO E CAN	MPIONAMENTO	IN CAMPAGNA	
PARAMETRO	STRUMENTAZIONE	NUMERO MISURA	UNITÀ DI MISURA	RISULTATO
		1	°C	15.2
Temperatura	HACH HQ40D	2	°C	15.2
acqua		3	°C	15.2
		media	°C	15.2
		1	°C	13.4
Temperatura aria	HACH HQ40D	2	°C	13.4
		3	°C	13.4
		media	°C	13.4
		1	μS/cm	737
Conducibilità	HACH HQ40D	2	μS/cm	737
elettrica		3	μS/cm	737
		media	μS/cm	737
		1		7.48
	HACH HQ40D	2		7.48
рН		3		7.47
		media		7.48
		1	mg/l	4.07
	HACH HQ40D	2	mg/l	4.05
Ossigeno Disciolto		3	mg/l	4.03
		media	mg/l	4.05
		1	mV	142.3
	HACH HQ40D	2	mV	142.7
Potenziale Redox		3	mV	143.9
		media	mV	143.0

% anas

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 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

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	6.82 m	21 m			

FOTO DEL PUNTO DI CAMPIONAMENTO



NOTE	



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





LAB Nº 0297 L

RAPPORTO DI PROVA nº 22LA23039 DEL 16/02/2023

<u>COMMITTENTE</u>: Arien Consulting srl

Via Tersilio Fida, 2 60044 - Fabriano (AN)

DATI DEL CAMPIONE:

Descrizione: AP(3)m

Matrice: Acqua di falda

Riferimento: ANAS

DATI DEL PRELIEVO :

Luogo di prelievo: SS318 Casacastalda- Corso D'opera

Prelevato da: Cliente

Piano di campionamento : Effettuato da Cliente

Data prelievo : 20/12/2022

Data arrivo campione : 22/12/2022

Data inizio prove : 23/12/2022

Data fine prove : 26/01/2023

Temperatura di ricevimento : 7.2 °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:

L	_i	m	it	i	

Parametro	U.M.	Valore	L.M.	min - max	Metodo	LQ
Soggiacenza statica (Parametro misurato al prelievo)	m	6,82			-	0.10
Conduttività elettrica a 20°C (Parametro misurato al prelievo)	µs/cm	737			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	13,4			-	
Temperatura dell'acqua (Parametro misurato al prelievo)	°C	15,2			APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	
Potenziale Redox (Parametro misurato al prelievo)	mV	143			APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 2580B	
Ossigeno disciolto (Parametro misurato al prelievo)	mg/L	4,1			APAT CNR IRSA 4120 Man 29 2003	1
Carbonio organico totale	mg/L	21,4			LCK 385	
Azoto ammoniacale come NH4	mg/L	0,07	± 0.011		UNI 11669: 2017	0.05
Cloruri	mg/L	8,7	± 1.4		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1
Nitrati	mg/L	8,2	± 2.0		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1
Solfati	mg/L	180	± 9	250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1
Arsenico	μg/L	0,5		10	APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	0.1
Cadmio	μg/L	< 0,1		5	APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	0.1
Calcio	mg/L	130			APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	
Cromo totale	μg/L	< 1		50	APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	1
Cromo VI	μg/L	< 2		5	APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	2

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente SOCOTEC ITALIA Srl - P.Iva 01872430648 - Capitale sociale 7.144.000,00 euro

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

www.socotec.it



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





LAB Nº 0297 L

Segue rapporto di prova n° 22LA23039 del 16/02/2023

					Lir	niti		
Parametro	U.M.	Valore		L.M.	min -	max	Metodo	LQ
Ferro	μg/L	12	±	4		200	APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	10
Fosforo	mg/L	1,7	±	0.3			APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	0.01
Magnesio	mg/L	40	±	4			APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	0.01
Manganese	μg/L	< 1				50	APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	
Nichel	μg/L	8	±	1		20	APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	ľ
Piombo	μg/L	< 1				10	APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	ľ
Potassio	mg/L	7					APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	
Rame	μg/L	< 10				1000	APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	
Sodio	mg/L	23,0		2.3			APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	
Zinco	μg/L	15	±	2		3000	APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	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	
Metil-t-butiletere SOLVENTI ORGANICI AROMATICI	µg/L	< 2,0				10	EPA 5021A: 2014 + EPA 8015D: 2003	2.0
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 ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI	μg/L	< 0,05				10	EPA 5021A: 2014 + EPA 8260D: 2018	0.05
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 FITOFARMACI	μg/L	< 0,05				0.15	EPA 5021A: 2014 + EPA 8260D: 2018	0.05
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	0.0
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



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





LAR Nº 02971

Segue rapporto di prova n° 22LA23039 del 16/02/2023

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.

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa U = k*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).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

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

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

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

Troma parziale senza autorizzazione :

II Responsabile del Laboratorio Dr. Francesco Berti (Ordine Interregionale dei Chimici e dei Fisici del Piemonte e Valle d'Aosta - settore Chimica n° 2025 - sez. A)



S.S. 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

SCHEDA DI MONITORAGGIO AMBIENTE IDRICO SOTTERRANEO

CODICE PUNTO MISURA: AP(4)v PROGR. (Km): 19+354

DENOMINAZIONE: Cantiere Base

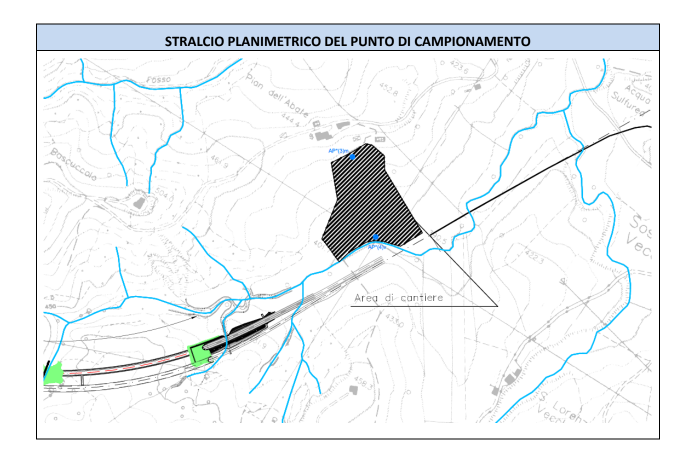
FASE DI MONITORAGGIO: CORSO D' OPERA

DATA: 20 dicembre 2022

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Comune: Casacastalda Provincia: Perugia Regione: Umbria

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





S.S. 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

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

SCHEDA DI MONITORAGGIO AMBIENTE IDRICO SOTTERRANEO

	SCHEDA DI RILIEVO E CAMI	PIONAMENTO I	N CAMPAGNA	4
PARAMETRO	STRUMENTAZIONE	NUMERO MISURA	UNITÀ DI MISURA	RISULTATO
		1	°C	13.3
Temperatura	HACH HQ40D	2	°C	13.3
acqua		3	°C	13.3
		media	°C	13.3
		1	°C	13.4
Temperatura aria	HACH HQ40D	2	°C	13.4
		3	°C	13.4
		media	°C	13.4
		1	μS/cm	2710
Conducibilità elettrica	HACH HQ40D	2	μS/cm	2710
		3	μS/cm	2710
		media	μS/cm	2710
		1		7.29
m11	HACH HQ40D	2		7.29
рН		3		7.30
		media		7.29
		1	mg/l	4.62
Ossigono Dissiplto	HACH HQ40D	2	mg/l	4.53
Ossigeno Disciolto		3	mg/l	4.66
		media	mg/l	4.60
		1	mV	41.2
Potenziale Redox	HACH HQ40D	2	mV	41.0
Potenziale Redox		3	mV	40.7
		media	mV	41.0

% anas

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 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

SCHEDA DI MONITORAGGIO AMBIENTE IDRICO SOTTERRANEO

SCHEDA DI RILIEVO E CAMPIONAMENTO IN CAMPAGNA						
PARAMETRO	PARAMETRO DISTANZA DEL LIVELLO IDRICO DAL BOCCAFORO					
Misura del livello statico del Piezometro	4.38 m	21 m				

FOTO DEL PUNTO DI CAMPIONAMENTO



NOTE



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





LAB Nº 0297 L

RAPPORTO DI PROVA nº 22LA23040 DEL 21/02/2023

Arien Consulting srl COMMITTENTE:

Via Tersilio Fida, 2 60044 - Fabriano (AN)

DATI DEL CAMPIONE:

Descrizione: AP(4) V

Matrice: Acqua di falda

Riferimento: Quadrilatero Umbria-Marche

DATI DEL PRELIEVO:

SS318 Casacastalda - Corso D'opera Luogo di prelievo :

Prelevato da: Cliente

Effettuato da Cliente Piano di campionamento :

20/12/2022 Data prelievo: Data arrivo campione : 22/12/2022 Data inizio prove: 23/12/2022

Data fine prove : 25/01/2023

Temperatura di ricevimento : 7.2 °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:

L	_ir	mi	t	i

Parametro	U.M.	Valore	L.M.	min -	max	Metodo	LQ
 Soggiacenza statica (Parametro misurato al prelievo) 	m	4,38				-	0.10
Conduttività elettrica a 20°C (Parametro misurato al prelievo)	µs/cm	2710				APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	
pH (Parametro misurato al prelievo)	unità di pH	7,3				APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	
 Temperatura dell'aria (Parametro misurato al prelievo) 	°C	13,4				-	
Temperatura dell'acqua (Parametro misurato al prelievo)	°C	13,3				APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	
Potenziale Redox (Parametro misurato al prelievo)	mV	41				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 2580B	ŀ
Ossigeno disciolto (Parametro misurato al prelievo)	o mg/L	4,6				APAT CNR IRSA 4120 Man 29 2003	1
Carbonio organico totale	mg/L	6,7				LCK 385	
Azoto ammoniacale come NH4	mg/L	0,61	± 0.092			UNI 11669: 2017	0.05
Cloruri	mg/L	10,0	± 1.4			APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1
Nitrati	mg/L	4,4	± 2.0			APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1
Solfati	mg/L	108	± 5		250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1
Arsenico	μg/L	0,5			10	APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	0.1
Cadmio	μg/L	< 0,1			5	APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	0.1
Calcio	mg/L	214				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	
Cromo totale	μg/L	13			50	APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	1
Cromo VI	μg/L §	13,0	± 0.4		5	APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	2

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente SOCOTEC ITALIA Srl - P.Iva 01872430648 - Capitale sociale 7.144.000,00 euro

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

www.socotec.it



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





LAB Nº 0297 L

Segue rapporto di prova n° 22LA23040 del 21/02/2023

				Limi			
Parametro	U.M.	Valore	I.M.	min - ı	max	Metodo	LQ
Ferro	μg/L	31	± 9	2	200	APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	10
Fosforo	mg/L	8,6	± 1.7			APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	0.0
Magnesio	mg/L	0,10				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	0.0
Manganese	μg/L	< 1		Ę	50	APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	Ι.
Nichel	μg/L	3			20	APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	
Piombo	μg/L	< 1		_	10	APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	
Potassio	mg/L	30	± 3			APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	
Rame	μg/L	< 10		,	1000	APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	-
Sodio	mg/L	121	± 12			APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	
Zinco	μg/L	< 10		3	3000	APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	
Idrocarburi totali come n-esano	μg/L	< 50		3	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	0,31	± 0.09		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	0.0
1,2-Dicloroetano	µg/L	< 0,1		3	3	EPA 5021A: 2014 + EPA 8260D: 2018	0.1
Clorometano	μg/L	< 0,05		-	1.5	EPA 5021A: 2014 + EPA 8260D: 2018	0.0
Cloruro di vinile	μg/L	< 0.05			0.5	EPA 5021A: 2014 + EPA 8260D: 2018	0.0
Esaclorobutadiene	μg/L	< 0.05			0.15	EPA 5021A: 2014 + EPA 8260D: 2018	0.0
Tetracloroetilene	μg/L	< 0,05			1.1	EPA 5021A: 2014 + EPA 8260D: 2018	0.0
Tricloroetilene (Trielina)	μg/L	< 0.05			1.5	EPA 5021A: 2014 + EPA 8260D: 2018	0.0
Triclorometano (Cloroformio)	µg/L	< 0.05			0.15	EPA 5021A: 2014 + EPA 8260D: 2018	0.0
Sommatoria organoalogenati ALI FATI CI CLORURATI NON CANCEROGENI	μg/L	< 0,05			10	EPA 5021A: 2014 + EPA 8260D: 2018	0.0
1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/L	< 0,05		(0.05	EPA 5021A: 2014 + EPA 8260D: 2018	0.0
1,1,2-Tricloroetano	μg/L	< 0,05			0.2	EPA 5021A: 2014 + EPA 8260D: 2018	0.0
1,1-Dicloroetano	μg/L	< 0,1			310	EPA 5021A: 2014 + EPA 8260D: 2018	0.1
1,2,3-Tricloropropano	µg/L	< 0.05			0.001	EPA 5021A: 2014 + EPA 8260D: 2018	0.0
1,2-Dicloroetilene (cis + trans)	μg/L	< 0,1			50	EPA 5021A: 2014 + EPA 8260D: 2018	0.0
1,2-Dictoropropano FLTOFARMACI	μg/L	< 0,05			D.15	EPA 5021A: 2014 + EPA 8260D: 2018	0.0
Beta-esacloroesano	µg/L	< 0.01			0.1	EPA 3510C : 1996 + EPA 8270E : 2018	0.0
Aldrin	1 5	< 0,01			0.03	EPA 3510C : 1996 + EPA 8270E : 2018	0.0
Dieldrin	µg/L				0.03	EPA 3510C : 1996 + EPA 8270E : 2018	0.0
	μg/L	< 0,01				Calcolo	-
Sommatoria DDD, DDT, DDE	μg/L	< 0,01		(0.1	Calculo	0.0



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





LAR Nº 02971

Segue rapporto di prova n° 22LA23040 del 21/02/2023

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.

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa U = k*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).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

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

Le registrazioni relative al campione provato verrano 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. .

II Responsabile del Laboratorio Dr. Francesco Berti (Ordine Interregionale dei Chimici e dei Fisici del Piemonte e Valle d'Aosta - settore Chimica n° 2025 - sez. A)



S.S. 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

SCHEDA DI MONITORAGGIO AMBIENTE IDRICO SOTTERRANEO

CODICE PUNTO MISURA: AP*(3)m **PROGR. (Km):** 19+354

DENOMINAZIONE: Cantiere Base

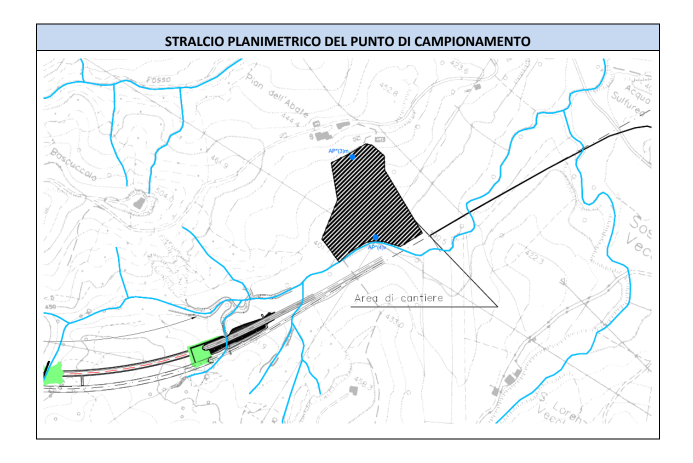
FASE DI MONITORAGGIO: CORSO D'OPERA

DATA: 01 febbraio 2023

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Comune: Casacastalda Provincia: Perugia Regione: Umbria

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





Direzione Progettazione

e Realizzazione Lavori

S.S. 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

SCHEDA DI MONITORAGGIO AMBIENTE IDRICO SOTTERRANEO

SCHEDA DI RILIEVO E CAMPIONAMENTO IN CAMPAGNA **NUMERO** UNITÀ DI **PARAMETRO STRUMENTAZIONE RISULTATO MISURA MISURA** °C 1 13.5 2 °C 13.5 **Temperatura** HACH HQ40D 3 °C acqua 13.5 °C 13.5 media °C 1 6.0 HACH HQ40D 2 °C 6.0 Temperatura aria 3 °C 6.0 °C media 6.0 1 800 μS/cm 2 799 Conducibilità HACH HQ40D μS/cm 799 elettrica 3 μS/cm media μS/cm 799 1 7.43 2 7.43 HACH HQ40D рΗ 3 7.43 media 7.43 4.82 1 mg/l 2 4.79 HACH HQ40D mg/l **Ossigeno Disciolto** 3 mg/l 4.75 4.79 media mg/l 1 mV 162.8 HACH HQ40D 2 m۷ 162.8 **Potenziale Redox** 3 162.8 m۷ media m۷ 162.8

§ anas

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 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

SCHEDA DI MONITORAGGIO AMBIENTE IDRICO SOTTERRANEO

SCHEDA DI RILIEVO E CAMPIONAMENTO IN CAMPAGNA							
PARAMETRO	DISTANZA DEL LIVELLO IDRICO DAL BOCCAFORO BOCCAFORO BOCCAFORO						
Misura del livello statico del Piezometro	11.08 m	21 m					

FOTO DEL PUNTO DI CAMPIONAMENTO



NOTE	



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





LAB N° 0297 L

RAPPORTO DI PROVA nº 23LA02524 DEL 23/02/2023

<u>COMMITTENTE</u>: Arien Consulting srl

Via Tersilio Fida, 2 60044 - Fabriano (AN)

DATI DEL CAMPIONE:

Descrizione: AP (3)m

Matrice: Acqua di falda

Riferimento: ANAS SPA - LOTTO SS318 Casacastalda

DATI DEL PRELIEVO:

Luogo di prelievo : SS318
Prelevato da : Cliente

Piano di campionamento : Effettuato da Cliente

Data prelievo : 01/02/2023

Data arrivo campione : 06/02/2023

Data inizio prove : 07/02/2023

Data fine prove : 23/02/2023

Temperatura di ricevimento : 5.2 °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:

L	_ir	mi	t	i

Parametro	U.M.	Valore	L.M.	min - max	Metodo	LQ
Soggiacenza statica (Parametro misurato al prelievo)	m	11,8			-	0.10
Conduttività elettrica a 20°C (Parametro misurato al prelievo)	µs/cm	799			APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	
pH (Parametro misurato al prelievo)	unità di pH	7,4			APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	
Temperatura dell'aria (Parametro misurato al prelievo)	°C	6,0			-	
Temperatura dell'acqua (Parametro misurato al prelievo)	°C	13,5			APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	
Potenziale Redox (Parametro misurato al prelievo)	mV	163			APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 2580B	
Ossigeno disciolto (Parametro misurato al prelievo)	mg/L	4,8			APAT CNR IRSA 4120 Man 29 2003	1
Carbonio organico totale	mg/L	13,1			LCK 385	
Azoto ammoniacale come NH4	mg/L	0,54	± 0.081		UNI 11669: 2017	0.05
Cloruri	mg/L	9,1	± 1.4		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1
Nitrati	mg/L	10,8	± 2.0		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1
Solfati	mg/L	214	± 11	250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1
Arsenico	μg/L	0,4		10	APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	0.1
Cadmio	μg/L	< 0,1		5	APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	0.1
Calcio	mg/L	119			APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	
Cromo totale	μg/L	< 1		50	APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	1
Cromo VI	μg/L	< 2		5	APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	2

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente SOCOTEC ITALIA Srl - P.Iva 01872430648 - Capitale sociale 7.144.000,00 euro

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

www.socotec.it



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





LAB Nº 0297 L

Segue rapporto di prova n° 23LA02524 del 23/02/2023

Parametro	U.M.	Valore	L.M.	min -	max	Metodo	LQ
Ferro		< 10	1.141.		200	APHA Standard Methods for the Exam. of Water and	
reiro	μg/L	< 10			200	Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	10
Fosforo	mg/L	0,01				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	0.01
Magnesio	mg/L	43	± 4			APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	0.0
Manganese	μg/L	< 1			50	APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	Ι.
Nichel	µg/L	7	± 1		20	APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	1
Piombo	μg/L	< 1			10	APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	1
Potassio	mg/L	8				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	
Rame	μg/L	< 10			1000	APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	
Sodio	mg/L	28	± 3			APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	0.5
Zinco	μg/L	< 10			3000	APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	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-butiletere	µg/L	< 2,0			10	EPA 5021A: 2014 + EPA 8015D: 2003	2.0
SOLVENTI ORGANICI AROMATICI		0.4				EDA F031A 301A . EDA 03/0D 3010	0.4
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 EPA 5021A: 2014 + EPA 8260D: 2018	0.1
o-Xilene	μg/L	< 0,1			15	EPA 5021A: 2014 + EPA 8260D: 2018	0.1
Toluene ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI	μg/L	< 1			15	EPA 3021A: 2014 + EPA 82000: 2018	1
1.1-Dicloroetilene	μg/L	< 0.05			0.05	EPA 5021A: 2014 + EPA 8260D: 2018	0.0
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	0.0
Cloruro di vinile	μg/L	< 0.05			0.5	EPA 5021A: 2014 + EPA 8260D: 2018	0.0
Esaclorobutadiene	μg/L	< 0,05			0.15	EPA 5021A: 2014 + EPA 8260D: 2018	0.0
Tetracloroetilene	µg/L	< 0,05			1.1	EPA 5021A: 2014 + EPA 8260D: 2018	0.0
Tricloroetilene (Trielina)	μg/L	< 0,05			1.5	EPA 5021A: 2014 + EPA 8260D: 2018	0.0
Triclorometano (Cloroformio)	μg/L	< 0.05			0.15	EPA 5021A: 2014 + EPA 8260D: 2018	0.0
Sommatoria organoalogenati	μg/L	< 0,05			10	EPA 5021A: 2014 + EPA 8260D: 2018	0.0
ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI	r S						
1,1,2,2-Tetracloroetano	μg/L	< 0,05			0.05	EPA 5021A: 2014 + EPA 8260D: 2018	0.0
1,1,2-Tricloroetano	μg/L	< 0,05			0.2	EPA 5021A: 2014 + EPA 8260D: 2018	0.0
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	0.0
1,2-Dicloroetilene (cis + trans)	μg/L	< 0,1			60	EPA 5021A: 2014 + EPA 8260D: 2018	0.1
1,2-Dicloropropano FITOFARMACI	μg/L	< 0,05			0.15	EPA 5021A: 2014 + EPA 8260D: 2018	0.0
Beta-esacloroesano	μg/L	< 0,01			0.1	EPA 3510C : 1996 + EPA 8270E : 2018	0.0
Aldrin	μg/L	< 0,01			0.03	EPA 3510C : 1996 + EPA 8270E : 2018	0.0
Dieldrin	μg/L	< 0,01			0.03	EPA 3510C : 1996 + EPA 8270E : 2018	0.0
Sommatoria DDD, DDT, DDE	μg/L	< 0,01			0.1	Calcolo	0.0



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





LAB Nº 02971

Segue rapporto di prova n° 23LA02524 del 23/02/2023

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.

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa U = k*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).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

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

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

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

Troffila parziale seriza aatorizzazione

II Responsabile del Laboratorio Dr. Francesco Berti (Ordine Interregionale dei Chimici e dei Fisici del Piemonte e Valle d'Aosta - settore Chimica n° 2025 - sez. A)



S.S. 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

SCHEDA DI MONITORAGGIO AMBIENTE IDRICO SOTTERRANEO

CODICE PUNTO MISURA: AP(4)v PROGR. (Km): 19+354

DENOMINAZIONE: Cantiere Base

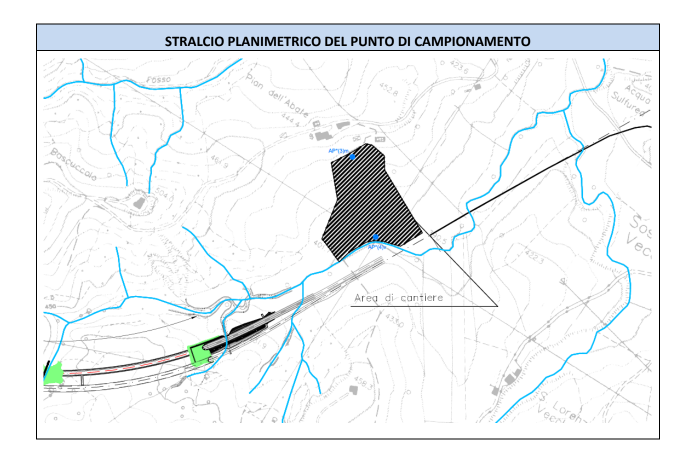
FASE DI MONITORAGGIO: CORSO D' OPERA

DATA: 01 febbraio 2023

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Comune: Casacastalda Provincia: Perugia Regione: Umbria

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





S.S. 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

SCHEDA DI MONITORAGGIO AMBIENTE IDRICO SOTTERRANEO

SCHEDA DI RILIEVO E CAMPIONAMENTO IN CAMPAGNA									
PARAMETRO	STRUMENTAZIONE	NUMERO MISURA	UNITÀ DI MISURA	RISULTATO					
		1	°C	11.4					
Temperatura	HACH HQ40D	2	°C	11.4					
acqua		3	°C	11.4					
		media	°C	11.4					
		1	°C	6.4					
-	HACH HQ40D	2	°C	6.4					
Temperatura aria		3	°C	6.4					
		media	°C	6.4					
		1	μS/cm	1262					
Conducibilità	HACH HQ40D	2	μS/cm	1253					
elettrica		3	μS/cm	1241					
		media	μS/cm	1252					
		1		10.24					
	HACH HQ40D	2		10.26					
рН		3		10.27					
		media		10.26					
		1	mg/l	2.59					
0	HACH HQ40D	2	mg/l	2.49					
Ossigeno Disciolto		3	mg/l	2.28					
		media	mg/l	2.45					
		1	mV	87.0					
	HACH HQ40D	2	mV	71.1					
Potenziale Redox		3	mV	70.9					
		media	mV	76.3					



S.S. 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

SCHEDA DI MONITORAGGIO AMBIENTE IDRICO SOTTERRANEO

SCHEDA DI RILIEVO E CAMPIONAMENTO IN CAMPAGNA							
PARAMETRO	DISTANZA DEL LIVELLO IDRICO DAL BOCCAFORO PROFONDITÀ DEL PIEZOM BOCCAFORO						
Misura del livello statico del Piezometro	5.08 m	21 m					

FOTO DEL PUNTO DI CAMPIONAMENTO



NOTE



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





LAB Nº 0297 L

RAPPORTO DI PROVA nº 23LA02525 DEL 23/02/2023

Arien Consulting srl COMMITTENTE:

Via Tersilio Fida, 2 60044 - Fabriano (AN)

DATI DEL CAMPIONE:

Descrizione: AP (4)v

Matrice: Acqua di falda

Riferimento: ANAS SPA - LOTTO SS318 Casacastalda

DATI DEL PRELIEVO:

SS318 Luogo di prelievo : Prelevato da: Cliente

Effettuato da Cliente Piano di campionamento :

01/02/2023 Data prelievo: Data arrivo campione : 06/02/2023 Data inizio prove: 07/02/2023

Data fine prove : 23/02/2023

Temperatura di ricevimento : 5.2 °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:

Limiti	

Parametro	U.M.	Valore	L.M.	min -	max	Metodo	LQ
 Soggiacenza statica (Parametro misurato al prelievo) 	m	5,08				-	0.10
Conduttività elettrica a 20°C (Parametro misurato al prelievo)	µs/cm	1252				APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	
* pH (Parametro misurato al prelievo)	unità di pH	10,3				APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	
 Temperatura dell'aria (Parametro misurato al prelievo) 	°C	6,4				-	
Temperatura dell'acqua (Parametro misurato al prelievo)	°C	11,4				APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	
Potenziale Redox (Parametro misurato al prelievo)	mV	76				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 2580B	ı
Ossigeno disciolto (Parametro misurato al prelievo)	o mg/L	2,5				APAT CNR IRSA 4120 Man 29 2003	1
Carbonio organico totale	mg/L	4,7				LCK 385	
Azoto ammoniacale come NH4	mg/L	0,9	± 0.14			UNI 11669: 2017	0.05
Cloruri	mg/L	12,4	± 1.5			APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1
Nitrati	mg/L	2,4	± 2.0			APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1
Solfati	mg/L §	342	± 17		250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1
Arsenico	μg/L	0,7			10	APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	0.1
Cadmio	μg/L	< 0,1			5	APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	0.1
Calcio	mg/L	13				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	0.01
Cromo totale	μg/L	2			50	APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	1
Cromo VI	μg/L	2,0	± 0.2		5	APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	2

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente SOCOTEC ITALIA Srl - P.Iva 01872430648 - Capitale sociale 7.144.000,00 euro

Sede Legale: Via Bariola, 101-103 - 20045 Lainate (MI)

Tel.: +39 02 9375 0000 - Fax: +39 02 9375 0099 www.socotec.it



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





LAB Nº 0297 L

Segue rapporto di prova n° 23LA02525 del 23/02/2023

				Lin	III		
Parametro	U.M.	Valore	L.M.	min -	max	Metodo	LQ
Ferro	μg/L	< 10			200	APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	10
Fosforo	mg/L	13,9	± 2.8			APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	0.0
Magnesio	mg/L	1,6				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	0.0
Manganese	μg/L	< 1			50	APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	1
Nichel	µg/L	2			20	APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	
Piombo	μg/L	< 1			10	APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	1
Potassio	mg/L	8				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	0.0
Rame	μg/L	< 10			1000	APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	10
Sodio	mg/L	144	± 14			APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	0.5
Zinco	µg/L	< 10			3000	APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	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-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	. 0						
1.1-Dicloroetilene	ua/L	< 0.05			0.05	EPA 5021A: 2014 + EPA 8260D: 2018	0.0
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	0.0
Cloruro di vinile	µg/L	< 0.05			0.5	EPA 5021A: 2014 + EPA 8260D: 2018	0.0
Esaclorobutadiene	μg/L	< 0.05			0.15	EPA 5021A: 2014 + EPA 8260D: 2018	0.0
Tetracloroetilene	μg/L	< 0,05			1.1	EPA 5021A: 2014 + EPA 8260D: 2018	0.0
Tricloroetilene (Trielina)	µg/L	< 0.05			1.5	EPA 5021A: 2014 + EPA 8260D: 2018	0.0
Triclorometano (Cloroformio)	µg/L	< 0.05			0.15	EPA 5021A: 2014 + EPA 8260D: 2018	0.0
Sommatoria organoalogenati ALI FATI CI CLORURATI NON CANCEROGENI	μg/L	< 0,05			10	EPA 5021A: 2014 + EPA 8260D: 2018	0.0
1.1.2.2-Tetracloroetano	µg/L	< 0.05			0.05	EPA 5021A: 2014 + EPA 8260D: 2018	0.0
1,1,2-Tricloroetano	µg/L	< 0,05			0.2	EPA 5021A: 2014 + EPA 8260D: 2018	0.0
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	0.0
1,2-Dicloroetilene (cis + trans)	μg/L	< 0,1			60	EPA 5021A: 2014 + EPA 8260D: 2018	0.0
1,2-Dictoropropano FLTOFARMACI	μg/L	< 0,05			0.15	EPA 5021A: 2014 + EPA 8260D: 2018	0.0
Beta-esacloroesano	µg/L	< 0.01			0.1	EPA 3510C : 1996 + EPA 8270E : 2018	0.0
Aldrin	μg/L μg/L	< 0,01			0.03	EPA 3510C : 1996 + EPA 8270E : 2018	0.0
Dieldrin		< 0,01			0.03	EPA 3510C : 1996 + EPA 8270E : 2018	0.0
	μg/L					Calcolo	-
Sommatoria DDD, DDT, DDE	µg/L	< 0,01			0.1	Calculo	0.0



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





LAR Nº 02971

Segue rapporto di prova n° 23LA02525 del 23/02/2023

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.

LO (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LO (limite di quantificazione), I.M. (incertezza di misura). L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa U = k*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 esequite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" (<LQ=0).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

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

Le registrazioni relative al campione provato verrano 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.

II Responsabile del Laboratorio Dr. Francesco Berti (Ordine Interregionale dei Chimici e dei Fisici del Piemonte e Valle d'Aosta - settore Chimica n° 2025 - sez. A)



S.S. 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

SCHEDA DI MONITORAGGIO AMBIENTE IDRICO SOTTERRANEO

CODICE PUNTO MISURA: AP*(3)m **PROGR. (Km):** 19+354

DENOMINAZIONE: Cantiere Base

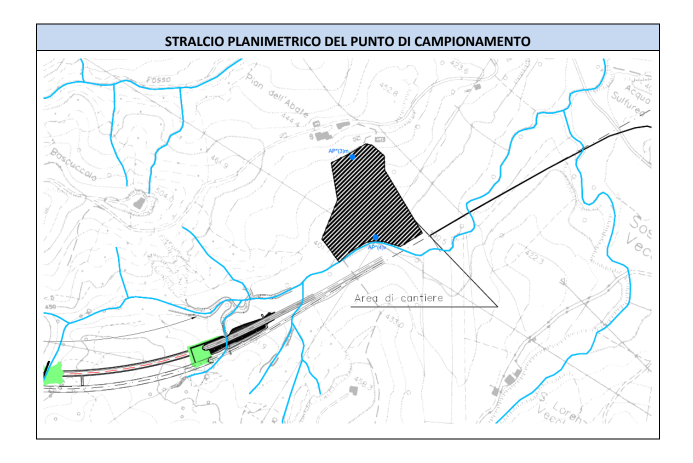
FASE DI MONITORAGGIO: CORSO D'OPERA

DATA: 08 marzo 2023

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Comune: Casacastalda Provincia: Perugia Regione: Umbria

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





Direzione Progettazione

e Realizzazione Lavori

S.S. 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

SCHEDA DI MONITORAGGIO AMBIENTE IDRICO SOTTERRANEO

SCHEDA DI RILIEVO E CAMPIONAMENTO IN CAMPAGNA **NUMERO** UNITÀ DI **PARAMETRO STRUMENTAZIONE RISULTATO MISURA MISURA** °C 1 15.2 2 °C 15.2 **Temperatura** HACH HQ40D 3 °C acqua 15.2 °C 15.2 media °C 1 14.0 HACH HQ40D 2 °C 14.0 Temperatura aria 3 °C 14.0 °C media 14.0 1 851 μS/cm 2 Conducibilità HACH HQ40D μS/cm 852 852 elettrica 3 μS/cm media μS/cm 852 1 7.26 2 7.26 HACH HQ40D рΗ 3 7.26 media 7.26 1 mg/l 3.32 2 HACH HQ40D mg/l 3.29 **Ossigeno Disciolto** 3 mg/l 3.27 media mg/l 3.29 mV 126.7 1 HACH HQ40D 2 m۷ 126.9 **Potenziale Redox** 3 127.2 m۷ media m۷ 126.9



S.S. 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

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	11.48 m	21 m					

FOTO DEL PUNTO DI CAMPIONAMENTO



NOTE	



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





LAB Nº 0297 L

RAPPORTO DI PROVA nº 23LA04976 DEL 22/03/2023

<u>COMMITTENTE</u>: Arien Consulting srl

Via Tersilio Fida, 2 60044 - Fabriano (AN)

DATI DEL CAMPIONE:

Descrizione: AP (3)m

Matrice: Acqua di falda

Riferimento: ANAS SPA - LOTTO SS318 Casacastalda

DATI DEL PRELIEVO:

Luogo di prelievo : SS318 Casacastalda

Prelevato da : Cliente

Piano di campionamento : Effettuato da Cliente

Data prelievo : 08/03/2023

Data arrivo campione : 13/03/2023

Data inizio prove : 13/03/2023

Data fine prove : 22/03/2023

Temperatura di ricevimento : 5.2 °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:

- 1	i	m	i	+	i
ᆫ	ı	111	ı	ι	

Parametro	U.M.	Valore	L.M.	min - max	x Metodo	LQ
Soggiacenza statica (Parametro misurato al prelievo)	m	11,48			-	0.10
Conduttività elettrica a 20°C (Parametro misurato al prelievo)	µs/cm	852			APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	
pH (Parametro misurato al prelievo)	unità di pH	7,3			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	15,2			APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	
Potenziale Redox (Parametro misurato al prelievo)	mV	127			APHA Standard Methods for the Exam. of Water a Wastewater, ed 23nd 2017 2580B	and
Ossigeno disciolto (Parametro misurato al prelievo)	mg/L	3,3			APAT CNR IRSA 4120 Man 29 2003	1
Carbonio organico totale	mg/L	4,6			LCK 385	
Azoto ammoniacale come NH4	mg/L	< 0,05			UNI 11669:2017	0.05
Cloruri	mg/L	11,1	± 1.4		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1
Nitrati	mg/L	11,9	± 2.0		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1
Solfati	mg/L	179	± 9	250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1
Arsenico	μg/L	0,3		10	APHA Standard Methods for the Exam. of Water a Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	and 0.1
Cadmio	μg/L	< 0,1		5	APHA Standard Methods for the Exam. of Water a Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	and 0.1
Calcio	mg/L	147			APHA Standard Methods for the Exam. of Water a Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	0.0.
Cromo totale	μg/L	< 1		50	APHA Standard Methods for the Exam. of Water a Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	and 1
Cromo VI	μg/L	< 2		5	APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	2

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente SOCOTEC ITALIA Srl - P.Iva 01872430648 - Capitale sociale 7.144.000,00 euro

Sede Legale: Via Bariola, 101-103 - 20045 Lainate (MI)

Tel.: +39 02 9375 0000 - Fax: +39 02 9375 0099 www.socotec.it



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





LAB Nº 0297 L

Segue rapporto di prova n° 23LA04976 del 22/03/2023

Parametro	U.M.	Valore	L.M.		miti	Matada	LO
				min -		Metodo	
Ferro	μg/L	18	± 5		200	APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	10
Fosforo	mg/L	0,06	± 0.01			APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	0.0
Magnesio	mg/L	48	± 5			APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	0.0
Manganese	μg/L	18,9	± 1.9		50	APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	1
Nichel	μg/L	8	± 1		20	APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	1
Piombo	μg/L	< 1			10	APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	1
Potassio	mg/L	25	± 2			APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	0.0
Rame	μg/L	< 10			1000	APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	10
Sodio	mg/L	33	± 3			APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	0.5
Zinco	μg/L	15	± 1		3000	APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	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-butiletere SOLVENTI ORGANICI AROMATICI	μg/L	< 2,0			10	EPA 5021A: 2014 + EPA 8015D: 2003	2.0
Benzene	μg/L	< 0.1			1	EPA 5021A: 2014 + EPA 8260D: 2018	0.1
Etilbenzene	μg/L	1,64	± 0.49		50	EPA 5021A: 2014 + EPA 8260D: 2018	0.1
m + p-Xilene	µg/L	2,71	± 0.81		10	EPA 5021A: 2014 + EPA 8260D: 2018	0.1
o-Xilene	μg/L	1,14	± 0.34			EPA 5021A: 2014 + EPA 8260D: 2018	0.1
Toluene	μg/L	10,33	± 3.10		15	EPA 5021A: 2014 + EPA 8260D: 2018	1
ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI	. 0						
1,1-Dicloroetilene	µg/L	< 0,05			0.05	EPA 5021A: 2014 + EPA 8260D: 2018	0.0
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	0.0
Cloruro di vinile	μg/L	< 0,05			0.5	EPA 5021A: 2014 + EPA 8260D: 2018	0.0
Esaclorobutadiene	μg/L	< 0,05			0.15	EPA 5021A: 2014 + EPA 8260D: 2018	0.0
Tetracloroetilene	μg/L	0,89	± 0.28		1.1	EPA 5021A: 2014 + EPA 8260D: 2018	0.0
Tricloroetilene (Trielina)	μg/L	< 0,05			1.5	EPA 5021A: 2014 + EPA 8260D: 2018	0.0
Triclorometano (Cloroformio)	μg/L	< 0,05			0.15	EPA 5021A: 2014 + EPA 8260D: 2018	0.0
Sommatoria organoalogenati ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI	μg/L	0,89	± 0.27		10	EPA 5021A: 2014 + EPA 8260D: 2018	0.0
1,1,2,2-Tetracloroetano	μg/L	< 0,05			0.05	EPA 5021A: 2014 + EPA 8260D: 2018	0.0
1,1,2-Tricloroetano	μg/L	< 0,05			0.2	EPA 5021A: 2014 + EPA 8260D: 2018	0.0
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	0.0
1,2-Dicloroetilene (cis + trans)	μg/L	< 0,1			60	EPA 5021A: 2014 + EPA 8260D: 2018	0.1
1,2-Dicloropropano FITOFARMACI	μg/L	< 0,05			0.15	EPA 5021A: 2014 + EPA 8260D: 2018	0.0
Beta-esacloroesano	μg/L	< 0,01			0.1	EPA 3510C: 1996 + EPA 8270E: 2018	0.0
Aldrin	μg/L	< 0,01			0.03	EPA 3510C : 1996 + EPA 8270E : 2018	0.0
Dieldrin	μg/L	< 0,01			0.03	EPA 3510C : 1996 + EPA 8270E : 2018	0.0
Sommatoria DDD, DDT, DDE	μg/L	< 0,01			0.1	Calcolo	0.0



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





LAR Nº 02971

Segue rapporto di prova n° 23LA04976 del 22/03/2023

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.

LO (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LO (limite di quantificazione), I.M. (incertezza di misura). L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa U = k*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 esequite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" (<LQ=0).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

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

Le registrazioni relative al campione provato verrano 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.

II Responsabile del Laboratorio Dr. Francesco Berti (Ordine Interregionale dei Chimici e dei Fisici del Piemonte e Valle d'Aosta - settore Chimica n° 2025 - sez. A)



S.S. 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

SCHEDA DI MONITORAGGIO AMBIENTE IDRICO SOTTERRANEO

CODICE PUNTO MISURA: AP(4)v PROGR. (Km): 19+354

DENOMINAZIONE: Cantiere Base

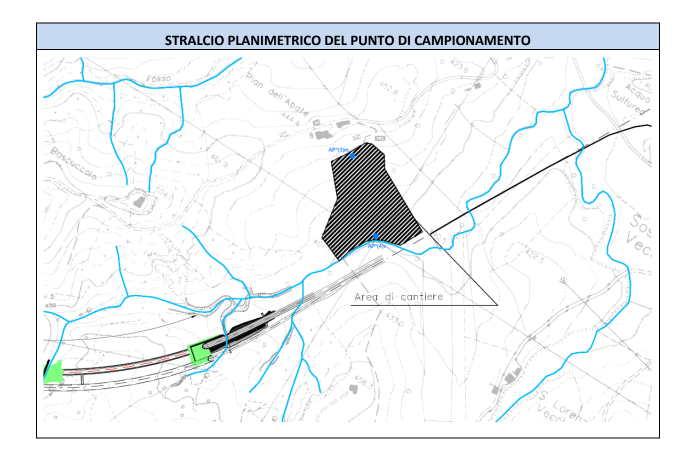
FASE DI MONITORAGGIO: CORSO D' OPERA

DATA: 08 marzo 2023

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

Comune: Casacastalda Provincia: Perugia Regione: Umbria

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





S.S. 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

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

SCHEDA DI MONITORAGGIO AMBIENTE IDRICO SOTTERRANEO

	SCHEDA DI RILIEVO E CAN	MPIONAMENTO	IN CAMPAGNA	
PARAMETRO	STRUMENTAZIONE	NUMERO MISURA	UNITÀ DI MISURA	RISULTATO
		1	°C	13.9
Temperatura	HACH HQ40D	2	°C	13.9
acqua		3	°C	13.9
		media	°C	13.9
		1	°C	14.0
-	HACH HQ40D	2	°C	14.0
Temperatura aria		3	°C	14.0
		media	°C	14.0
		1	μS/cm	1023
Conducibilità	HACH HQ40D	2	μS/cm	1023
elettrica		3	μS/cm	1023
		media	μS/cm	1023
		1		7.79
	HACH HQ40D	2		7.78
рН		3		7.78
		media		7.78
		1	mg/l	1.78
	HACH HQ40D	2	mg/l	1.76
Ossigeno Disciolto		3	mg/l	1.75
		media	mg/l	1.76
		1	mV	123.3
	HACH HQ40D	2	mV	123.2
Potenziale Redox		3	mV	123.0
		media	mV	123.2



S.S. 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

SCHEDA DI MONITORAGGIO AMBIENTE IDRICO SOTTERRANEO

SCHEDA DI RILIEVO E CAMPIONAMENTO IN CAMPAGNA						
PARAMETRO	PROFONDITÀ DEL PIEZOMETRO DAL BOCCAFORO					
Misura del livello statico del Piezometro	5.44 m	21 m				

FOTO DEL PUNTO DI CAMPIONAMENTO



NOTE	



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





LAB Nº 0297 L

RAPPORTO DI PROVA n° 23LA04977 DEL 22/03/2023

<u>COMMITTENTE</u>: Arien Consulting srl

Via Tersilio Fida, 2 60044 - Fabriano (AN)

DATI DEL CAMPIONE:

Descrizione: AP (4)v

Matrice: Acqua di falda

Riferimento: ANAS SPA - LOTTO SS318 Casacastalda

DATI DEL PRELIEVO:

Luogo di prelievo : SS318 Casacastalda

Prelevato da: Cliente

Piano di campionamento : Effettuato da Cliente

Data prelievo : 08/03/2023

Data arrivo campione : 13/03/2023

Data inizio prove : 13/03/2023

Data fine prove : 22/03/2023

Temperatura di ricevimento : 5.2 °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:

Limiti

Parametro	U.M.	Valore	L.M.	min - max	Metodo	LQ
Soggiacenza statica (Parametro misurato al prelievo)	m	5,44			-	0.10
· Conduttività elettrica a 20°C (Parametro misurato al prelievo)	µs/cm	1023			APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	
 pH (Parametro misurato al prelievo) 	unità di pH	7,8			APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	
 Temperatura dell'aria (Parametro misurato al prelievo) 	°C	13,9			-	
Temperatura dell'acqua (Parametro misurato al prelievo)	°C	14,0			APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	
 Potenziale Redox (Parametro misurato al prelievo) 	mV	123			APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 2580B	
 Ossigeno disciolto (Parametro misurato al prelievo) 	mg/L	1,8			APAT CNR IRSA 4120 Man 29 2003	1
· Carbonio organico totale	mg/L	2,1			LCK 385	
Azoto ammoniacale come NH4	mg/L	0,18	± 0.027		UNI 11669: 2017	0.05
Cloruri	mg/L	18,9	± 1.5		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1
Nitrati	mg/L	3,6	± 2.0		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1
Solfati	mg/L	210	± 11	250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1
Arsenico	μg/L	0,5		10	APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	0.1
Cadmio	μg/L	< 0,1		5	APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	0.1
· Calcio	mg/L	90			APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	0.01
Cromo totale	μg/L	< 1		50	APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	1
Cromo VI	μg/L	< 2		5	APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	2

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente SOCOTEC ITALIA Srl - P.Iva 01872430648 - Capitale sociale 7.144.000,00 euro

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

Tel.: +39 02 9375 0000 - Fax: +39 02 9 www.socotec.it

Pagina 1 di 3



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





LAB Nº 0297 L

Segue rapporto di prova n° 23LA04977 del 22/03/2023

Parametro	U.M.	Valore	L.M.	min -	max	Metodo	LQ
Ferro	μg/L	< 10	1.141.		200	APHA Standard Methods for the Exam. of Water and	_
1 6110	μg/L	< 10			200	Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	10
Fosforo	mg/L	< 0,01				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	0.0
Magnesio	mg/L	24,3	± 2.4			APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	0.0
Manganese	μg/L	46	± 5		50	APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	Ι.
Nichel	μg/L	3			20	APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	1
Piombo	μg/L	< 1			10	APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	1
Potassio	mg/L	8				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	0.0
Rame	μg/L	< 10			1000	APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	
Sodio	mg/L	178	± 18			APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	
Zinco	μg/L	< 10			3000	APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	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-butiletere	μg/L	< 2,0			10	EPA 5021A: 2014 + EPA 8015D: 2003	2.0
SOLVENTI ORGANICI AROMATICI					_	504 50044 0044	
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 ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI	μg/L	< 1			15	EPA 5021A: 2014 + EPA 8260D: 2018	1
1.1-Dicloroetilene	μg/L	< 0.05			0.05	EPA 5021A: 2014 + EPA 8260D: 2018	0.0
1,2-Dicloroetano	μg/L μg/L	< 0,03			3	EPA 5021A: 2014 + EPA 8260D: 2018	0.0
Clorometano	μg/L μg/L	< 0,05			1.5	EPA 5021A: 2014 + EPA 8260D: 2018	0.0
Cloruro di vinile	μg/L μg/L	< 0.05			0.5	EPA 5021A: 2014 + EPA 8260D: 2018	0.0
Esaclorobutadiene	μg/L	< 0,05			0.15	EPA 5021A: 2014 + EPA 8260D: 2018	0.0
Tetracloroetilene	μg/L	0,20	± 0.06		1.1	EPA 5021A: 2014 + EPA 8260D: 2018	0.0
Tricloroetilene (Trielina)	μg/L	< 0,05	± 0.00		1.5	EPA 5021A: 2014 + EPA 8260D: 2018	0.0
Triclorometano (Cloroformio)	μg/L	< 0.05			0.15	EPA 5021A: 2014 + EPA 8260D: 2018	0.0
Sommatoria organoalogenati	μg/L	0,20	± 0.06		10	EPA 5021A: 2014 + EPA 8260D: 2018	0.0
ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI	pg/ L	3,23	_ 0.00				0.0
1,1,2,2-Tetracloroetano	μg/L	< 0,05			0.05	EPA 5021A: 2014 + EPA 8260D: 2018	0.0
1,1,2-Tricloroetano	μg/L	< 0,05			0.2	EPA 5021A: 2014 + EPA 8260D: 2018	0.0
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	0.0
1,2-Dicloroetilene (cis + trans)	μg/L	< 0,1			60	EPA 5021A: 2014 + EPA 8260D: 2018	0.1
1,2-Dicloropropano FITOFARMACI	μg/L	< 0,05			0.15	EPA 5021A: 2014 + EPA 8260D: 2018	0.0
Beta-esacloroesano	μg/L	< 0,01			0.1	EPA 3510C: 1996 + EPA 8270E: 2018	0.0
Aldrin	μg/L	< 0,01			0.03	EPA 3510C: 1996 + EPA 8270E: 2018	0.0
Dieldrin	μg/L	< 0,01			0.03	EPA 3510C: 1996 + EPA 8270E: 2018	0.0
Sommatoria DDD, DDT, DDE	μg/L	< 0,01			0.1	Calcolo	0.0

Pagina 2 di 3



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





LAR Nº 02971

Segue rapporto di prova n° 23LA04977 del 22/03/2023

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.

LO (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LO (limite di quantificazione), I.M. (incertezza di misura). L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa U = k*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 esequite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" (<LQ=0).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

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

Le registrazioni relative al campione provato verrano 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.

II Responsabile del Laboratorio Dr. Francesco Berti (Ordine Interregionale dei Chimici e dei Fisici del Piemonte e Valle d'Aosta - settore Chimica n° 2025 - sez. A)