

Carrara (MS) 54033 Via Frassina, 21 T. 0585 855624 - F. 0585 855617 Firenze (FI) 50134 Via di Soffiano, 15 T. 055 7399056 - F. 055 7134442 www.ambientesc.it home@ambientesc.it P.IVA 00262540453

# Committente: ANAS S.p.A. - Compartimento della Viabilità per il Lazio

Viale Bruno Rizzieri nr. 142 - 00173 Roma

Cantiere: SS.N. 675 "Umbro-Laziale" – Lavori di realizzazione della SS 675 "Umbro-Laziale" (ex raccordo Civitavecchia-Orte) tra il Km 86+000 e il Km 21+500 della SS1bis - tratto Monte Romano Est-Cinelli, tronco 3° - Lotto 1° - Stralcio B

 SEZIONE: AIST14
 Posizione geografica
 Coord N: 42°17'46.92" Coord E: 11°57'13.87"
 Quota (m.s.l.m)

## MONITORAGGIO ANTE OPERAM







## \*: Foto identificative del punto del piezometro

DATA 03/09/2015
-----------------

DATI COSTRUTTIVI E IDROGE	OLOGICI	
Prof. Piezometro	m	12,45
Livello di falda da b.p.	m	6,9

PARAMETRI CHIMICO – FISICI		
Temp. Aria	°C	31
Temp. Acqua	°C	22
рН		7,14
Conducibilità	μS/cm	624
Potenziale redox	mV	22
Ossigeno disciolto	mg/l	2,8







**LAB Nº 0510** 

Rapporto di prova nº: 15LA17165 del 02/12/2015



Spett.

ANAS SPA VIABILITA' DEL LAZIO
VIALE BRUNO RIZZIERI 142
00173 ROMA (RM)

### Dati relativi al campione

Acque di falda

Denominazione del Campione: Campione di acqua - AIST 14 Data inizio analisi: 04/09/2015 Data fine analisi: 24/09/2015

Quantità di Campione pervenuta: 2.95 Temperatura al ricevimento: 4 °C Data Accettazione: 04/09/2015

Data Arrivo: 04/09/2015

#### Dati di campionamento

Luogo di campionamento: Raccordo Orte Civitavecchia

Punto di prelievo: AIST 14

Modalità di Campionamento: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003

Prelevato il: 03/09/2015 da: Personale Ambiente s.c. - Ing. Ciapetti Carlo

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti
Residuo secco a 180°C UNI 10506:1996	mg/l	490	±30	
Carbonio organico totale (TOC)  APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003	mg/i	70		
· Alcalinità APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003	mg/l CaCO3	270	±35	
Ossidabilità UNI EN ISO 8467:1997	mgO2/l	1,4	±0,5	
Durezza Totale (da calcolo) APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003	mg/l CaCO3	290	±47	
Tensioattivi anionici APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	mg/l	0,040	±0,006	
Tensioattivi non ionici APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003	mg/l	< 0,03		
Arsenico EPA 6020A 2007	μg/l	1,17	±0,05	10
Cadmio EPA 6020A 2007	µg/l	< 0,5	1.	5
Cromo totale EPA 6020A 2007	µg/l	< 5		50
Ferro EPA 6020A 2007	µg/l ▶	610	±74	200
Piombo EPA 6020A 2007	µg/l ▶	46	±2	10

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei inboratori che effettuare la determinazione quantitativa delle fibre di amianto per le tecniche MOCF ed FTIR promoso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M., 07/07/97 e del D.M., 14/05/96.

Laboratorio di ricerca riconosciuto
"Altamente Qualificato" da parte del
Ministero della Universitàe Ricerca (MIUR)
secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto
2000

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.Pi0054) Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Santa (prot. 600.5/59.819/1773) e iscritto al n. 017 dell'eterco regionale del taboratori che effettuano enalisi di autocontrollo delle industrio alimentari ai sensi della LR 9 mazzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007) Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ei sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestiona Ambientale certificato al sensi della UNI EN ISO 14001, o con Sistema di Gestione della Satute e Sicurezza de







#### LAB Nº 0510

# segue Rapporto di prova nº: 15LA17165 del 02/12/2015

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti
Rame EPA 6020A 2007	µg/l	< 10		1000
Manganese EPA 6020A 2007	µg/l ▶	62	±7	50
Calcio EPA 6010C 2007	mg/l	93	±12	
Magnesio EPA 6010C 2007	mg/l	15	±2	
Sodio EPA 6010C 2007	mg/l	21	±2	
Potassio EPA 6010C 2007	mg/i	4,1	±0,5	
Nitrati APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	0,54	±0,04	
Nitriti APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	µg/l	< 50		500
Cloruri APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	32	±1	
Azoto ammoniacale (come NH4) APAT CNR IRSA 4030 B Man 29 2003	mg/l	< 0,5		
Solfati APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	19	±1	250
Fosforo totale (come P) EPA 200.7 1994	mg/l	6,2	±1,0	
Benzene EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	µg/l	< 0,1		1
Etilbenzene EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	µg/l	< 1		50
Stirene EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	µg/l	< 1		25
Toluene EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	µg/l	< 1		15
meta- Xilene + para- Xilene EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	µg/l	<1		10
Benzo (a) antracene EPA 3510C 1996 + EPA 3620C 2007 + EPA 8270D 2007	µg/l	< 0,01	1, 2,000	0,1
Benzo (a) pirene EPA 3510C 1996 + EPA 3620C 2007 + EPA 8270D 2007	μg/l	< 0,001		0,01
Benzo (b) fluorantene EPA 3510C 1996 + EPA 3620C 2007 + EPA 8270D 2007	μg/l	< 0,01		0,1
Benzo (k) fluorantene EPA 3510C 1996 + EPA 3620C 2007 + EPA 8270D 2007	µg/l	< 0,005		0,05
Benzo (g,h,i) perilene EPA 3510C 1996 + EPA 3620C 2007 + EPA 8270D 2007	μg/l	0,0018	±0,0002	0,01
Crisene EPA 3510C 1996 + EPA 3620C 2007 + EPA 8270D 2007	µg/l	< 0,5		5
Dibenzo (a,h) antracene EPA 3510C 1996 + EPA 3620C 2007 + EPA 8270D 2007	μg/i	< 0,001		0,01

### All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio Inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che offictiano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto per le tecniche MOCF ed FTIR promoso dal Ministero dello Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/96.

Laboratorio di ricerca riconosciuto

"Altamente Qualificato" da parte del
Ministero della Universitàe Ricerca (MIUR)
secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto
2000

Agenzia Formativa accreditate della Regione Toscana si sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.P10054) Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Santia (prot. 600.5/59.619/1773) a iscritto al n. 017 dell'etenco rogionale dei laboratori che effettuano naniali di autocontrollo delle industrio alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007) Laboratorio con Sistema di Gestione Quajità certificato ai eensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai senal della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza de







#### LAB Nº 0510

# segue Rapporto di prova nº: 15LA17165 del 02/12/2015

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti	
Indeno (1,2,3 - c,d) pirene EPA 3510C 1996 + EPA 3620C 2007 + EPA 8270D 2007	µg/l	< 0,01		0,1	
Pirene EPA 3510C 1996 + EPA 3620C 2007 + EPA 8270D 2007	µg/l	< 5		50	
Sommatoria IPA 31,32,33,36 Tab.2 D.lgs 152/06 EPA 3510C 1996 + EPA 3620C 2007 + EPA 8270D 2007	µg/l	0,014		0,1	
Clorometano EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	µg/l	< 0,01		1,5	
Triclorometano (Cloroformio) EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	µg/l	< 0,01		0,15	
Cloruro di Vinile EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	µg/l	< 0,01		0,5	
1,2 - Dicloroetano EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	µg/l	< 0,01		3	
1,1 - Dicloroetilene EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	µg/l	< 0,005		0,05	
Tricloroetilene EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	µg/l	< 0,01		1,5	
Tetracloroetilene (PCE) EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	µg/l	< 0,01		1,1	
Esaclorobutadiene EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	µg/l	< 0,01		0,15	
Sommatoria Organoalogenati EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	µg/l	<1		10	
1,1 - Dicloroetano EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	µg/l	<1	MINE SALE	810	
1,2 - Dicloroetilene EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	µg/l	<1		60	
1,2 - Dicloropropano EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	µg/l	< 0,01		0,15	
1,1,2 - Tricloroetano EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	µg/l	< 0,01		0,2	
1,2,3 - Tricloropropano EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	µg/l	< 0,001		0,001	
1,1,2,2 - Tetracloroetano EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	µg/l	< 0,005		0,05	
Tribromometano (bromoformio) EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	µg/l	< 0,01		0,3	
1,2 - Dibromoetano EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	µg/l	< 0,001		0,001	
Dibromoclorometano EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	μg/l	< 0,01		0,13	
Bromodiclorometano EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	μg/l	< 0,01		0,17	
2 - Clorofenolo EPA 3510C 1996 + EPA 3620C 2007 + EPA 8270D 2007	µg/l	< 10		180	
2,4 - Diclorofenolo EPA 3510C 1996 + EPA 3620C 2007 + EPA 8270D 2007	μg/l	< 10		110	

### All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio Inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianio per le tacciche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero dello Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/96.

Laboratorio di ricerca riconosciuto
"Altamente Qualificato" da parte dei
Ministero della Universitàe Ricerca (MIUR)
secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto
2000

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana al sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superfore e Formazione Continua (n.Pt0054)

Laboratorio nonosciulo dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale di laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrio alimentari ai senai della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001







#### LAB N° 0510

### segue Rapporto di prova nº: 15LA17165 del 02/12/2015

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti
• 2,4,6 - Triclorofenolo EPA 3510C 1996 + EPA 3620C 2007 + EPA 8270D 2007	µg/l	< 0,5		5
<ul> <li>Pentaclorofenolo</li> <li>EPA 3510C 1996 + EPA 3620C 2007 + EPA 8270D 2007</li> </ul>	µg/l	< 0,05		0,5
ldrocarburi totali (espressi come n-esano) Calcolo EPA 5030C 2003 + EPA 8015C 2007 + UNI EN ISO 9377-2:2002	µg/i	< 35		350
Conta di Coliformi Fecali APAT CNR IRSA 7020 B Man 29 2003	ufc/100ml	1400	1200 - 1600	
Conta di Coliformi Totali APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003	ufc/100ml	14000000	1000000 - 1600000	
Conta di Streptococchi fecali (Enterococchi) APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003	ufc/100ml	44	31 - 56	
Conta delle colonie a 22°C APAT CNR IRSA 7050 Man 29 2003	ufc/ml	77000	61000 - 94000	
Conta delle colonie a 36°C APAT CNR IRSA 7050 Man 29 2003	ufc/ml	81000	64000 - 98000	

### (\*) - Prova non accreditata ACCREDIA

▶ i parametri contraddistinti dal simbolo a lato sono fuori limite.

Tutte le procedure, i metodi utilizzati per le determinazioni analitiche e le incertezze delle misure sono quelli definiti nei metodi di prova; non sono state effettuate aggiunte, esclusioni e derivazioni rispetto alle specifiche richieste. Con il termine Incertezza si intende incertezza estesa (espressa con livello di fiducia del 95%), fattore di copertura utilizzato K = 2; il recupero non è utilizzato nel calcolo del valore analitico.

#### Limiti:

Tabella 2 Allegato V al Titolo V della Parte Quarta del Decreto Legislativo n. 152 del 03/04/06 Concentrazione Soglia di contaminazione nelle acque sotterranee

Responsabile della Sezione Biologica Marta Casella N° 056220 - Ording Nazionale dei Biologi Responsabile di Laboratorio Dott. Galatà Riccardo N° 543 A - Ordine dei Chimici della provincia di Catania



Fine del rapporto di prova nº 15LA17165

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014