

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: **AISU 08**

Posizione geografica

Coord N: 42°17'50.59"

Quota (m.s.l.m)

Coord E: 11°56'59.11"

MONITORAGGIO ANTE OPERAM



* : Foto identificative della strumentazione utilizzata

DATA 13/08/2014

TIPOLOGIA DI INDAGINE: misura di portata

DENOMINAZIONE CORPO IDRICO SUPERFICIALE:

Ubicazione sezione:

STRUMENTAZIONE: correntometro acustico Doppler OTT ADC

OPERATORI: Fabrizio Sturlese

LARGHEZZA DELLA SEZIONE: 1,5 m

VALORI DI PORTATA RILEVATI: 2,5 m³/s

Le misure sono state effettuate secondo la norma ISO 748

Temperatura Aria	24,0
Temperatura Acqua	23,1

Rapporto di prova n°: 14LA13572 del 30/11/2014

LAB N° 0510


 Spett.
Anas S.p.A. Compartimento della Viabilità per il Lazio
 Viale Bruno Rizzi, 142
 00173 Roma (RM)

Dati relativi al campione

Acque superficiali

 Denominazione del Campione: **Campione di acque superficiali - AISU 8**

Data inizio analisi: 18/08/2014 Data fine analisi: 28/11/2014

Quantità di Campione pervenuta: 4.6 l

Temperatura al ricevimento: 4 °C

Data Accettazione: 18/08/2014

Data Arrivo: 14/08/2014

Dati di campionamento

 Luogo di campionamento: **Casale Cinelli**

 Punto di prelievo: **AISU 8**

 Modalità di Campionamento: **D.Ls 152_06_APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003**

 Prelevato il: 13/08/2014 da: **Personale Ambiente s.c. - Dr. Sturlese Fabrizio**

Parametro	U.M.	Risultato	Incertezza
<i>Melodo</i>			
Colore APAT CNR IRSA 2020 B Man 29 2003		Incolore	
pH APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003		7,7	±0,2
Conducibilità APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	µS/cm	580	±34
* Ossigeno disciolto APAT CNR IRSA 4120 A1 Man 29 2003	mgO ₂ /l	4,2	±0,5
* Torbidità APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	NTU	0,38	±0,04
Durezza Totale (da calcolo) APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003	mg/l CaCO ₃	340	
Richiesta chimica di ossigeno (COD) ISO 15705:2002	mg/l	7,0	±1,1
Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5) APAT CNR IRSA 5120 A Man 29 2003	mg/l	2,9	±0,5
Rame EPA 3015A 2007 + EPA 6020A 2007	mg/l	0,010	±0,001
Rame EPA 6020A 2007	µg/l	< 10	
Cromo totale EPA 3015A 2007 + EPA 6020A 2007	mg/l	< 0,04	
Cromo totale EPA 6020A 2007	µg/l	< 5	
Nichel EPA 3015A 2007 + EPA 6020A 2007	mg/l	< 0,06	

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 amianto per le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/99.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Allargamento Qualificato" da parte del Ministero della Università Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 6 agosto 2000

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 988/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n° P10054)

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59 619/1773) e iscritto al n° 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2008, 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

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova ambiente s.c.

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - e-mail: laboratori@ambientesc.it - www.ambientesc.it

Pagina 1 di 3

segue Rapporto di prova n°: **14LA13572** del **30/11/2014**

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza
Nichel EPA 8020A 2007	µg/l	< 2	
Zinco EPA 3015A 2007 + EPA 8020A 2007	mg/l	< 0,02	
Zinco EPA 8020A 2007	µg/l	< 20	
Piombo EPA 3015A 2007 + EPA 8020A 2007	mg/l	< 0,02	
Piombo EPA 8020A 2007	µg/l	< 1	
Manganese EPA 3015A 2007 + EPA 8020A 2007	mg/l	< 0,01	
Manganese EPA 8020A 2007	µg/l	< 5	
Fosforo totale (come P) EPA 200.7 1994	mg/l	< 0,1	
* Azoto Totale APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	mg/l	1,1	±0,2
Azoto ammoniacale (come NH ₄) APAT CNR IRSA 4030 B Man 29 2003	mg/l	< 0,1	
Azoto nitrico (come N) APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	0,13	±0,01
Cloruri APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	28	±1
Ortofosfati APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	< 0,2	
Solfati APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	11	±1
Tensioattivi anionici APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	mg/l	< 0,03	
Esaclorobutadiene EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	µg/l	< 0,01	
1,2 - Dicloroetano EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	µg/l	< 0,01	
Tricloroetilene EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	µg/l	< 0,01	
1,2,4 - Triclorobenzene EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	µg/l	< 1	
Triclorometano (Cloroformio) EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	µg/l	< 0,01	
Tetraclorometano EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	µg/l	< 0,01	
Tetracloroetilene (PCE) EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	µg/l	< 0,01	
Idrocarburi totali EPA 5021A 2003 + EPA 3510C 1996 + EPA 3620C 2007 + EPA 8015C 2007	µg/l	< 10	
Conta di Escherichia coli APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	ufc/100ml	1800	1000 - 2600

(*) - Prova non accreditata ACCREDIA

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio iscritto negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto per le tecniche MCCF ed FTIR, promosso 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 delle Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 5 agosto 2000

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana al sensi della DGR 988/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n° P10054)

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 900.6/59 8/19/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 8 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 del lavoro secondo lo standard OHSAS 18001

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.c.

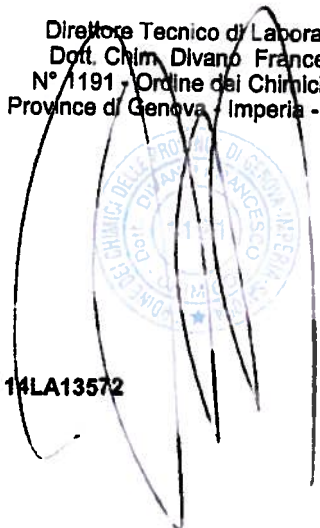
 Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - e-mail: laboratori@ambientesc.it - www.ambientesc.it

Pagina 2 di 3

segue Rapporto di prova n°: **14LA13572** del 30/11/2014

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.

Direttore Tecnico di Laboratorio
Dott. Chim. Divano Francesco
N° 1191 - Ordine dei Chimici delle
Province di Genova - Imperia - Savona



Fine del rapporto di prova n° **14LA13572**

AII.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 amianto per le tecniche MOCF ed FTIR promossa dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 o del D.M. 14/05/98.

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

Agenzie Formative accreditate dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 999/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.PI0054)

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 800.6/59.618/1773) e iscritto al n° 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2008 n. 9 (decreto 1238 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

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.c.

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - e-mail: laboratori@ambientesc.it - www.ambientesc.it

Pagina 3 di 3

Rapporto di prova n°: **14LA13580** del **17/11/2014**

LAB N° 0510



Spett.
Anas S.p.A. Compartimento della Viabilità per il Lazio
Viale Bruno Rizzieri, 142
00173 Roma (RM)

Dati relativi al campione

Indice biotico esteso

Denominazione del Campione: **Campione di acqua - AISU 8**

Data inizio analisi: **18/08/2014** Data fine analisi: **22/08/2014**

Quantità di Campione pervenuta: **Campionamento di un transetto mediante utilizzo retino immanicato (rete a 21 maglie/cm)**

Data Accettazione: **18/08/2014**

Data Arrivo: **14/08/2014**

Dati di campionamento

Luogo di campionamento: **Casale Cinelli**

Punto di prelievo: **AISU 8**

Modalità di Campionamento: **APAT CNR IRSA 9010 Man 29 2003**

Prelevato il: **13/08/2014** da: **Personale Ambiente s.c. - Dr. Sturlese Fabrizio**

Parametro Metodo	U.M.	Risultato
Indice Biotico Esteso (IBE) APAT CNR IRSA 9010 Man 29 2003	Classe di qualità	III
Indice Biotico Esteso (IBE) APAT CNR IRSA 9010 Man 29 2003	Valore IBE	7,0

Note: 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 agglunte, esclusioni e derivazioni rispetto alle specifiche richieste. Con il termine incertezza si intende l'incertezza estesa. L'incertezza e/o l'intervallo di confidenza sono espressi con un livello di fiducia del 95% (fattore di copertura k=2); il recupero non è utilizzato nel calcolo del valore analitico.

La classe di qualità III corrisponde ad un ambiente molto inquinato o comunque alterato (rif. APAT CNR IRSA 9010 Man 29 2003, Tabella 4)

L'analisi dell'Indice biotico esteso è stata effettuata in situ, in data 13/08/2014, la data di inizio e fine analisi si riferisce alla rielaborazione dei dati ottenuti effettuata in laboratorio.

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 amianto per le tecniche MOCAF ed FTIR promossa dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/98

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Ateneo Qualificato" da parte del Ministero della Università 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. P10054)

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 800.556/01/11773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo del e industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2000, 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

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sigla attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.c.

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - e-mail: laboratori@ambientesc.it - www.ambientesc.it

Pagina 1 di 2

segue Rapporto di prova n°: **14LA13580** del 17/11/2014

Direttore Tecnico di Laboratorio
Dott. Chim. Divano Francesco
N° 1191 / Ordine dei Chimici delle
Province di Genova - Imperia - Savona



Fine del rapporto di prova n° 14LA13580

Att.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio inserito negli elenchi del programma di controllo Quasi-Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto per le tecniche MOCP ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/99.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamento Qualificato" da parte del Ministero della Università e Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 6 agosto 2000

Agenzia Formativa accreditata della Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.P.10054)

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600.5/59.8/9/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2008, 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

Il presente rapporto riguarda il solo campione relativo alla sglia attribuita sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio di prova.

ambiente s.c.

Via Frassina, 21 - Carrara (MS) - 54031 - Tel. +39 0585 855624 - Fax +39 0585 855617 - e-mail: laboratori@ambientesc.it - www.ambientesc.it

Pagina 2 di 2