

RAPPORTO DI PROVA N.20192792

Prova richiesta da: AIMAG S.p.A.
Via M.del Lavoro, 38 - 40137 MIRANDOLA
Matrice: ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO
Descrizione del campione: ACQUA POTABILE - QUISB001 - 20203851
Prelevato il: 16/12/2020
Prelevato da: CLIENTE
I.O. di Campionamento: -
Consegnato il: 16/12/2020
Data inizio prova: 16/12/2020

Data fine prova: 13/01/2021

Riferimenti Normativi:

(1) D.Lgs 31/2001

Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza	Recupero %	Limite Min	Limite Max	Rif. N	Nota	Note
Metodo									
PARAMETRI BIOLOGICI E TOSSICOLOGICI									
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (SPORE COMPRESE)	UFC/100 mL	0				0	(1)		A
UNI EN ISO 14189:2016									
ANALISI MICROBIOLOGICHE									
BATTERI COLIFORMI A 37°C	UFC/100 mL	0				0	(1)		A
UNI EN ISO 9308-1:2017									
CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22°C	UFC/mL	0							A
UNI EN ISO 6222:2001									
CONTEGGIO DELLE COLONIE A 37°C	UFC/mL	0					(1)		A
UNI EN ISO 6222:2001									
ENTEROCOCCI	UFC/100 mL	0				0	(1)		A
ISO 7899-2:2000									
ESCHERICHIA COLI	UFC/100 mL	0				0	(1)		A
UNI EN ISO 9308-1:2017									
FUNGHI	UFC/100 mL	1							A
Rapporti ISTISAN 2007/5 Met ISS A 016B									
PSEUDOMONAS AERUGINOSA	UFC/250 mL	0							A
UNI EN ISO 16266:2008									
SALMONELLA SPP	/1000 mL	ASSENTI					(1)		A
Rapporti ISTISAN 2007/5 Met ISS A 011A									
STAFILOCOCCI PATOGENI	UFC/250 mL	0				0			A
Rapporti ISTISAN 2007/5 Met ISS A 018A									

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente da:

dott.ssa Laura de Lellis
Responsabile Settore Biologico
Ordine nazionale dei Biologi
Iscrizione n° EA-014376

RAPPORTO DI PROVA N.20192792

Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza	Recupero %	Limite Min	Limite Max	Rif. N	Nota	Note
Metodo									
PARAMETRI FISICI, CHIMICI E CHIMICO-FISICI									
ALCALINITA' TOTALE									
ALCALINITA' TOTALE	mg/L CaCO ₃	290,9	± 43,6						A
APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003									
ALCALINITA' DA BICARBONATI	mg/L	355,0	± 53,3						A
APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003									
ALCALINITA' DA CARBONATI	mg/L	0,0							A
APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003									
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	unità pH a 20°C	7,51	± 0,20		6,5	9,5	(1)		A
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003									
CONDUTTIVITA'	µS/cm a 20°C	1026	± 103			2500	(1)		A
APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003									
DUREZZA TOTALE									
DUREZZA TOTALE	°F	41	± 4						A
APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003									
CALCIO	mg/L	131	± 13						A
APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003									
MAGNESIO	mg/L	20,7	± 3,1						A
APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003									
OSSIDABILITA' AL PERMANGANATO	mg/L O ₂	<0,5				5	(1)		P £
UNI EN ISO 8467:1997									
RESIDUO FISSO A 180°C	mg/L	700,00	± 210,00						P £
APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003									
TORBIDITA'	NTU	<0,2				1	(1)		A
APAT CNR IRSA 2110 B Man 29 2003									
PARAMETRI CHIMICO FISICI									
CIANURI TOTALI	µg/L CN	<1				50	(1)		P £
APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003									
COSTITUENTI INORGANICI NON METALLICI									
AMMONIO	mg/L	0,03	± 0,01			0,5	(1)		A
APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003									
BROMATO	µg/L	<2				10	(1)		A
EPA 300.1B 1997									
CLORITO	µg/L	<100				700	(1)		A
EPA 300.1B 1997									
CLORURO	mg/L	108,4	± 4,3			250	(1)		A
EPA 300.1A 1997									
FIBRE DI AMIANTO									
FIBRE DI AMIANTO TOTALI	N° Fibre/L	<1500							A
ISS.EAA.000:2015									
FIBRE DI AMIANTO < 10µm	N° Fibre/L	<1500							A
ISS.EAA.000:2015									
FIBRE DI AMIANTO > 10µm	N° Fibre/L	<1500							A
ISS.EAA.000:2015									
FLUORURO	mg/L	<0,1				1,5	(1)		A
EPA 300.1A 1997									
NITRATO (COME NO ₃)	mg/L	40,3	± 2,4			50	(1)		A
EPA 300.1A 1997									
NITRITO (COME NO ₂)	mg/L	<0,02				0,1	(1)		A
APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003									

RAPPORTO DI PROVA N.20192792

SOLFATO	mg/L	180	± 18			250	(1)		A
EPA 300.1A 1997									
COSTITUENTI ORGANICI									
1,2-DICLOROETANO	µg/L	<0,1				3	(1)		A
EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018									
ANTIPARASSITARI									
DESETILATRAZINA (DEA)	µg/L	<0,01				0,1	(1)		A
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003									
gamma-ESACLOROCICLOESANO (LINDANO)	µg/L	<0,01							A
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003									
ANTIPARASSITARI TOTALI	µg/L	<0,01				0,5	(1)		A
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003									
PESTICIDI CLORURATI	µg/L	<0,01							A
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003									
PESTICIDI AZOTATI E FOSFORATI	µg/L	<0,01							A
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003									
2,4'-DDT	µg/L	<0,01				0,1	(1)		A
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003									
4,4'-DDD	µg/L	<0,01				0,1	(1)		A
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003									
CLORPIRIFOS	µg/L	<0,01				0,1	(1)		A
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003									
MALATION	µg/L	<0,01				0,1	(1)		A
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003									
ESACLOROBENZENE	µg/L	<0,01				0,1	(1)		A
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003									
4,4'-DDT	µg/L	<0,01				0,1	(1)		A
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003									
ALFA-ENDOSULFAN	µg/L	<0,01				0,1	(1)		A
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003									
BETA-ENDOSULFAN	µg/L	<0,01				0,1	(1)		A
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003									
ALACLOR	µg/L	<0,01				0,1	(1)		A
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003									
AMETRINA	µg/L	<0,01				0,1	(1)		A
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003									
ALDRIN	µg/L	<0,01				0,03	(1)		A
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003									
ATRAZINA	µg/L	<0,01				0,1	(1)		A
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003									
DIAZINON	µg/L	<0,01				0,1	(1)		A
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003									
DIELDRIN	µg/L	<0,01				0,03	(1)		A
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003									
PARATION-METILE	µg/L	<0,01				0,1	(1)		A
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003									
ENDRIN	µg/L	<0,01				0,1	(1)		A
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003									
LINURON	µg/L	<0,01				0,1	(1)		A
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003									
MOLINATE	µg/L	<0,01				0,1	(1)		A
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003									
METOLACLOR	µg/L	<0,01				0,1	(1)		A
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003									

RAPPORTO DI PROVA N.20192792

PARATION-ETILE	µg/L	<0,01				0,1	(1)		A
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003									
OXADIAZON	µg/L	<0,01				0,1	(1)		A
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003									
PENDIMETALIN	µg/L	<0,01				0,1	(1)		A
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003									
PROPACLOR	µg/L	<0,01				0,1	(1)		A
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003									
TERBUTRINA	µg/L	<0,01				0,1	(1)		A
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003									
PROMETRINA	µg/L	<0,01				0,1	(1)		A
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003									
PROPAZINA	µg/L	<0,01				0,1	(1)		A
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003									
TERBUTILAZINA-DESETIL	µg/L	<0,01				0,1	(1)		A
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003									
EPTACLORO EPOSSIDO	µg/L	<0,01				0,03	(1)		A
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003									
alfa-ESACLOROCICLOESANO	µg/L	<0,01				0,1	(1)		A
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003									
beta-ESACLOROCICLOESANO	µg/L	<0,01				0,1	(1)		A
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003									
delta-ESACLOROCICLOESANO	µg/L	<0,01				0,1	(1)		A
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003									
EPTACLORO	µg/L	<0,01				0,03	(1)		A
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003									
TRIFLURALIN	µg/L	<0,01				0,1	(1)		A
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003									
SIMAZINA	µg/L	<0,01				0,1	(1)		A
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003									
TERBUTILAZINA	µg/L	<0,01				0,1	(1)		A
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003									
PIRIMICARB	µg/L	<0,01				0,1	(1)		A
APAT CNR IRSA 5060 p.to 5.1 e p.to 7.2 Man 29 2003									
BENZENE	µg/L	<0,1				1	(1)		A
EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018									
CARBONIO ORGANICO TOTALE (TOC)	mg/L	0,2							A
APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23nd 2017 5310 B									
CLORURO DI VINILE	µg/L	<0,02				0,5	(1)		A
EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018									
COMPOSTI ORGANOALOGENATI									
TRIALOMETANI-TOTALE	µg/L	<0,1				30	(1)		A
APAT CNR IRSA 5150 p.to 1.1 Man 29 2003									
1,1,1-TRICLOROETANO (METILCLOROFORMIO)	µg/L	<0,1							A
APAT CNR IRSA 5150 p.to 1.1 Man 29 2003									
BROMODICLOROMETANO	µg/L	<0,1							A
APAT CNR IRSA 5150 p.to 1.1 Man 29 2003									
BROMOFORMIO	µg/L	<0,1							A
APAT CNR IRSA 5150 p.to 1.1 Man 29 2003									
DIBROMOCLOROMETANO	µg/L	<0,1							A
APAT CNR IRSA 5150 p.to 1.1 Man 29 2003									
TETRACLOROETILENE	µg/L	<0,1							A
APAT CNR IRSA 5150 p.to 1.1 Man 29 2003									

RAPPORTO DI PROVA N.20192792

TETRACLOROETILENE + TRICLOROETILENE	µg/L	<0,1				10	(1)		A	
APAT CNR IRSA 5150 p.to 1.1 Man 29 2003										
TETRACLORURO DI CARBONIO	µg/L	<0,1							A	
APAT CNR IRSA 5150 p.to 1.1 Man 29 2003										
TRICLOROETILENE	µg/L	<0,1							A	
APAT CNR IRSA 5150 p.to 1.1 Man 29 2003										
TRICLOROMETANO (CLOROFORMIO)	µg/L	<0,1							A	
APAT CNR IRSA 5150 p.to 1.1 Man 29 2003										
COMPOSTI ORGANOALOGENATI	µg/L	<0,1							A	*
APAT CNR IRSA 5150 p.to 1.1 Man 29 2003										
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA)										
BENZO(a)PIRENE	µg/L	<0,002				0,01	(1)		A	
APAT CNR IRSA 5080 p.to 5.11 e p.to 7.4 Man 29 2003										
BENZO(b)FLUORANTENE	µg/L	<0,005							A	
APAT CNR IRSA 5080 p.to 5.11 e p.to 7.4 Man 29 2003										
BENZO(g,h,i)PERILENE	µg/L	<0,005							A	
APAT CNR IRSA 5080 p.to 5.11 e p.to 7.4 Man 29 2003										
BENZO(k)FLUORANTENE	µg/L	<0,005							A	
APAT CNR IRSA 5080 p.to 5.11 e p.to 7.4 Man 29 2003										
INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE	µg/L	<0,005							A	
APAT CNR IRSA 5080 p.to 5.11 e p.to 7.4 Man 29 2003										
SOMMA IPA ESCLUSO BENZO(a)PIRENE	µg/L	<0,005							A	
APAT CNR IRSA 5080 p.to 5.11 e p.to 7.4 Man 29 2003										
INTERFERENTI ENDOCRINI										
17-alfa-ETINILESTRADIOLO (EE2)	ng/L	<1							A	
M10P370.0 rev 3 2016										
4-n-NONILFENOLO (NP)	ng/L	<1							A	
M10P370.0 rev 3 2016										
4-OTTILFENOLO (OP)	ng/L	<1							A	
M10P370.0 rev 3 2016										
4-t-OTTILFENOLO (t-OP)	ng/L	<5							A	
M10P370.0 rev 3 2016										
beta-ESTRADIOLO (E2)	ng/L	<1							A	
M10P370.0 rev 3 2016										
BISFENOLO A (BPA)	ng/L	<5							A	
M10P370.0 rev 3 2016										
ESTRIOLO (E3)	ng/L	<1							A	
M10P370.0 rev 3 2016										
ESTRONE (E1)	ng/L	<1							A	
M10P370.0 rev 3 2016										
METALLI E SPECIE METALLICHE										
ALLUMINIO	µg/L	<20				200	(1)		A	
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016										
ANTIMONIO	µg/L	<1				5	(1)		A	
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016										
ARSENICO	µg/L	<1				10	(1)		A	
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016										
BORO	mg/L	0,127	± 0,025			1	(1)		A	
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016										
CADMIO	µg/L	<0,5				5	(1)		A	
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016										
CROMO TOTALE	µg/L	<2				50	(1)		A	
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016										

RAPPORTO DI PROVA N.20192792

FERRO	µg/L	<10				200	(1)		A	
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016										
MANGANESE	µg/L	<5				50	(1)		A	
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016										
MERCURIO	µg/L	<0,1				1	(1)		A	
APAT CNR IRSA 3200 A1 Man 29 2003										
NICHEL	µg/L	<2				20	(1)		A	
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016										
PIOMBO	µg/L	<1				10	(1)		A	
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016										
RAME	mg/L	<0,005				1	(1)		A	
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016										
SELENIO	µg/L	2	± 1			10	(1)		A	
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016										
SODIO	mg/L	74,8	± 15,0			200	(1)		A	
APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003										
VANADIO	µg/L	<1				50	(1)		A	
UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016										
COMPOSTI ORGANICI										
ERBICIDI POLARI (GLIFOSATO, AMPA, GLUFOSINATO)										
GLIFOSATO	µg/L	<0,01							A	
ISO 16308:2014										
AMPA	µg/L	<0,05							A	
ISO 16308:2014										
GLUFOSINATO	µg/L	<0,01							A	
ISO 16308:2014										
PFAS										
ACIDO PERFLUORONONANOICO (PFNA)	ng/L	<5							A	
Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 Met ISS CBA 052										
ACIDO PERFLUOROBUTANOICO (PFBA)	ng/L	<5							A	
Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 Met ISS CBA 052										
ACIDO PERFLUROBUTANSOLFONICO (PFBS)	ng/L	<5							A	
Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 Met ISS CBA 052										
ACIDO PERFLUORODECANOICO (PFDA)	ng/L	<5							A	
Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 Met ISS CBA 052										
ACIDO PERFLUORODODECANOICO (PFDODA)	ng/L	<5							A	
Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 Met ISS CBA 052										
ACIDO PERFLUOROETANOICO (PFHpA)	ng/L	<5							A	
Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 Met ISS CBA 052										
ACIDO PERFLUOROESANOICO (PFHxA)	ng/L	<5							A	
Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 Met ISS CBA 052										
ACIDO PERFLUOROESANSOLFONICO (PFHxS)	ng/L	<5							A	
Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 Met ISS CBA 052										
ACIDO PERFLUOROOTTANOICO (PFOA)	ng/L	<5							A	
Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 Met ISS CBA 052										
ACIDO PERFLUOROOTTANSOLFONICO (PFOS)	ng/L	<5							A	
Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 Met ISS CBA 052										
ACIDO PERFLUOROPENTANOICO (PFPeA)	ng/L	<5							A	*
Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 Met ISS CBA 052										

RAPPORTO DI PROVA N.20192792

ACIDO PERFLUOROTETRADECANOICO (PFTeDA) Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 Met ISS CBA 052	ng/L	<5							A	
ACIDO PERFLUOROTRIDECANOICO (PFTrDA) Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 Met ISS CBA 052	ng/L	<5							A	
ACIDO PERFLUOROUNDECANOICO (PFUnDA) Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 Met ISS CBA 052	ng/L	<5							A	

Documento firmato digitalmente ai sensi della
normativa vigente da:

dott. Paolo Morelli
Responsabile Settore Acque
Ordine Interprovinciale dei Chimici dell'Emilia
Romagna
Iscrizione n° A 1555

Documento firmato digitalmente ai sensi della
normativa vigente da:

p.i. Daniele Nasci
Responsabile Gestione Operativa Processi
Analitici Emilia Romagna
Albo professionale - Provincia di Bologna
Iscrizione n° 1675

NOTE SUL CAMPIONE: volume di filtrazione 2ml/mm² osservate 0 fibre in 1mm²

RAPPORTO DI PROVA N.20192792

NOTE:

- Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente ai campioni sottoposti a prova. Il laboratorio non è responsabile dell'identificazione del campione se non ne ha effettuato il campionamento e la consegna.
- Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del laboratorio.
- Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente.
- I metodi di prova relativi al presente documento sono disponibili per la consultazione a richiesta del cliente.
- I dettagli relativi al campionamento sono registrati sul foglio di prelievo disponibile presso il laboratorio.
- Per le prove chimiche l'incertezza estesa è calcolata in accordo con il documento ACCREDIA DT-0002 Rev. 1 2000; per tutte le prove si utilizza il fattore di copertura $K = 2$ ed una probabilità $p = 0,95$.
- Per le prove microbiologiche l'incertezza è calcolata come intervallo di confidenza al 95%.
- Ai fini del calcolo dell'incertezza della sommatoria di più prove, l'incertezza di una prova con valore $<LQ$ è considerata nulla.
- Il fattore di recupero è riportato nel rapporto di prova quando è espressamente richiesto da Cliente. Ove non espressamente indicato, il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.
- Nel caso di metodi che prevedono fasi di estrazione/purificazione, ove non espressamente indicato, il valore di recupero è da intendersi compreso all'intervallo dei limiti di accettabilità specifici.
- Per la prova Sommatoria il criterio utilizzato è Lower Bound ovvero i composti $<LQ$ sono considerati pari a 0 e il limite di quantificazione è pari al maggiore dei LQ dei singoli parametri costituenti la Sommatoria stessa.
- La Revisione del Rapporto di Prova sostituisce e annulla il documento precedente.
- Il campionamento non è oggetto di accreditamento ACCREDIA.
- Le prove riportate in questo rapporto di prova contrassegnate, nella colonna note:
 - con il simbolo A sono eseguite presso laboratorio Bologna, Via Setta n. 4 40037 Sasso Marconi (BO)
 - con il simbolo P sono eseguite presso laboratorio terzo accreditato con n. 0515
 - con il simbolo * non rientrano nell'accREDITAMENTO ACCREDIA di questo laboratorio. Le modalità descritte nell'1.09.00 Campionamento non sono oggetto di accreditamento. Per il campione delle emissioni i riferimenti all'accREDITAMENTO sono individuabili in ogni metodo di prova.
 - con il simbolo #* sono eseguite presso laboratorio terzo qualificato e sono da considerarsi non accreditate
 - con il simbolo E sono eseguite presso laboratorio terzo qualificato e sono da considerarsi Accreditate
 - con il simbolo \$ sono eseguite/fornite dal cliente e riportate come informazione aggiuntiva. La responsabilità della correttezza del dato e/o dell'idoneo campionamento è completamente a carico del Cliente.
- L'incertezza di misura delle FIBRE DI AMIANTO è calcolata secondo la norma UNI EN ISO 16000-7:2007 ed è espressa come intervallo di confidenza (livello di fiducia $p=95\%$).

Per l'espressione del risultato delle prove microbiologiche di conteggio (UFC), si riporta sempre il risultato numerico (come richiesto da normativa) considerando che:

- "0 colonie" corrisponde a "colonie non rilevate"
- "3-9 colonie" corrisponde a "stimate" in quanto inferiore al limite di determinazione pari a 10
- "1-2 colonie" corrisponde a "presenti" in quanto inferiori al limite di rilevabilità pari a 3

L'analisi della prova con metodo "APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003", è stata eseguita presso il Laboratorio accreditato ISO 17025:2005 (ACCREDIA LAB N. 0515 L)

L'analisi della prova con metodo "UNI EN ISO 8467:1997", è stata eseguita presso il Laboratorio accreditato ISO 17025:2005 (ACCREDIA LAB. N. 0515 L)

Fine del rapporto di prova