



Provincia di Avellino

SETTORE AMBIENTE E VIABILITA'
Servizio Tutela, Valorizzazione e Recupero Ambientale

Prot. Gen. n. 23017 del 24 LUG. 2019

Trasmessa solo via PEC

Al Comune di Conza della Campania
Piazza Municipio, 1 - 83040 Conza della Campania (AV)
PEC: uff.amministrazione@pec.comune.conzadellacampania.it

Al Comune di Morra de Sanctis (AV)
PEC: protocollo@pec.comune.morradesanctis.av.it

Al Comune di Teora
Largo Europa, 8 - 83056 Teora (AV)
PEC: comune.teora@asmepec.it

Al Comune di Cairano
Via Roma - 83040 Cairano (AV)
PEC: Utc.cairano@asmepec.it

Al Comune di Calitri
Via Roma, 2 - 83045 Calitri (AV)
PEC: protocollo.calitri@pec.it

Al Comune di Monteverde
Via Fontana, 33 - 83049 Monteverde (AV)
PEC: ufficiotecnico@comune.monteverde.av.it

Al Comune di Aquilonia
Piazza Marconi, 5 - 83041 Aquilonia (AV)
PEC: protocollo.aquilonia@asmepec.it

Alla Provincia di Potenza
PEC: protocollo@pec.provinciapotenza.it

All' Acquedotto Pugliese
Via S. Cognetti, 36 - 70121 Bari (BA)
PEC: gestione.impianti@pec.aqp.it

ASL AVELLINO - DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE
U.O.C. Igiene e Sanità Pubblica
Via Circumvallazione 77
83100 Avellino
Pec: direzione.dipartimento.prevenzione@pec.aslavellino.it

ARPAC - DIPARTIMENTO di Avellino
Via Circumvallazione 162
83100 Avellino
Pec: arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it

CONSORZIO ASI AVELLINO
Contrada Via Campo di Fiume 2/A
83100 Avellino(Av)
Pec: consorzioasiav@pec.it

ASIDEP srl
C.da Campo Fiume 3/A - 83100 Avellino
PEC: info@pec.asidep.it

Ente Idrico Campano
Ambito Distrettuale Calore Irpino
Via Seminario - Palazzo V. Hugo- 83100 Avellino
PEC: protocollo@pec.enteidricocampano.it

Alla Polizia Provinciale
Al Servizio Gestione delle Acque
SEDE

GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA
D.G. Ciclo integrato delle acque e dei rifiuti - Valutazioni e autorizzazioni ambientali
U.O.D. Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti
Collina Liguorini - Centro Direzionale - **83100 Avellino**
Pec: uod.501705@pec.regione.comapania.it

Oggetto: *Esiti delle attività di campionamento delle acque del fiume OFANTO, effettuate dal Dipartimento ARPAC di Avellino, relative alla presenza di mercurio, superiore alla concentrazione massima ammissibile, riscontrata nelle acque del campione prelevato in territorio di Conza della Campania.*

PREMESSO CHE:

- in data 19 giugno 2019 e in data 3 luglio 2019, il Dipartimento ARPAC, nell'ambito della propria attività istituzionale di monitoraggio sulla qualità dei corpi idrici superficiali, ha eseguito prelievi nel Fiume Ofanto in agro di Conza della Campania, a monte dell'invaso;
- in data 22/07/2019 l'Arpac ha inviato a questo Ente, con acquisizione via pec al prot. n° 22831 del 23/07/2019, nota di trasmissioni corredata dai rapporti di prova, dei su citati campionamenti eseguiti. Dai rapporti di prova è emerso un superamento dei valori di concentrazione di Mercurio, rispetto ai limiti tabellari. Lo stesso ARPAC comunicava, contestualmente, di provvedere a continuare il monitoraggio delle acque del fiume Ofanto con campionamenti mensili;

Per tutto quanto su premesso, i Comuni in indirizzo, cui vengono trasmessi gli atti sopra richiamati, sono invitati, qualora non ancora provveduto, a valutare l'emissione di apposita ordinanza atta a tutelare la pubblica e privata incolumità dei propri cittadini, trasmettendo anche a questa Provincia gli atti consequenziali.

Per quanto di competenza circa il rilascio di autorizzazioni alla derivazione di acqua da corpo idrico superficiale ai sensi degli artt. 6 e 56 del T.U. 1775/1933 e succ. mod. e int. nonché del Regolamento Regionale 12 novembre 2012, n. 12 (Regolamento per la disciplina delle procedure relative a concessioni per piccole derivazioni, attingimenti e uso domestico di acque pubbliche), si comunica che, fino al superamento della criticità di che trattasi, questo Settore non rilascerà autorizzazioni al prelievo di acqua pubblica dal fiume Ofanto, nel tratto compreso tra il Comune di Morra De Sanctis e fino al confine provinciale in agro di Monteverde. Eventuali diritti già assentiti alla derivazione dal fiume Ofanto per uso irriguo e zootecnico, nonché per uso domestico, sono da intendersi momentaneamente sospesi fino al rientro dei valori di mercurio nei limiti di legge. Analoghe limitazioni valgono anche per le derivazioni da pozzo prospicienti il fiume Ofanto, la cui alimentazione proviene dalla sub-alvea dello stesso fiume.

Questo Settore si riserva eventuali ulteriori provvedimenti in relazione all'evolversi della contaminazione da mercurio delle acque del fiume Ofanto.

In ogni caso si chiede, altresì, quanto segue:

- Al Dipartimento ARPAC di Avellino:

- di indicare con precisione il punto in cui sono stati eseguiti i campionamenti del 19 giugno 2019 e del 3 luglio 2019 anche attraverso una individuazione cartografica ovvero, se possibile, fornendo le coordinate degli stessi;
- di prevedere, se non già fatto, nell'ambito della propria attività istituzionale, l'estensione dei campionamenti lungo il fiume Ofanto anche a monte di Morra De Sanctis, nell'invaso di Conza e a valle della diga;
- di estendere le analisi anche ai pozzi presenti sul territorio in prossimità del fiume Ofanto che, presumibilmente, sono alimentati dalla sub-alveo dello stesso fiume. A tal proposito il Servizio Gestione delle Acque di questo Settore metterà a disposizione i dati sui pozzi presenti nel proprio archivio;
- di fornire, per quanto possibile, notizie circa la natura e la provenienza della contaminazione;
- investire della problematica in esame anche il Dipartimento ARPAC di Potenza al fine di controllare l'eventuale estensione del fenomeno di contaminazione anche nel tratto di fiume Ofanto che interessa la Provincia di Potenza;
- **Ai Comuni in indirizzo:**
 - di eseguire, per quanto di competenza ai sensi del comma 250 dell'art. 1 della L.R. 04/2011 ovvero del proprio regolamento comunale sugli scarichi in corpo idrico superficiale e/o su suolo, controlli e monitoraggi sulla presenza di eventuali scarichi non autorizzati ovvero non conformi alla norma nel fiume Ofanto che possano aver dato origine alla contaminazione delle acque da mercurio;
 - di fornire ogni utile notizia atta ad identificare la fonte della contaminazione;
 - di pubblicare la presente nota con le modalità previste nell'ambito dei propri portali istituzionali, dando massima diffusione della stessa.
- **Al Consorzio ASI di Avellino e all'ASIDEP:**
 - di intensificare i controlli sulla propria rete di collettamento fognario nelle aree industriali che recapitano i reflui nel fiume Ofanto al fine di individuare e segnalare eventuali anomalie in relazione alla criticità in esame.
- **Alla Polizia Provinciale:**
 - di effettuare proprie indagini finalizzate alla individuazione della fonte di contaminazione.

Si dispone la pubblicazione della presente nota sul sito istituzionale di questo Ente sia nella sezione avvisi dell'Albo Pretorio on-line nonché nella sezione Amministrazione Trasparente – informazioni ambientali.

La P.O. con delega delle funzioni dirigenziali

ing. Massimiliano Roca



Alla Provincia di Avellino
Settore Ambiente

Ai Sindaci dei Comuni di
Conza della Campania
Morra de Sanctis
Teora

All'ASL AV
Settore Prevenzione

Alla Prefettura di Avellino

Alla Procura della Repubblica
c/o Tribunale di Avellino

e, p.c. **Alla Direzione Tecnica Arpac**

OGGETTO: Trasmissione esiti attività di campionamento del 19/06/2019 e del 03/07/2019 delle acque del fiume Ofanto

Si trasmettono, in allegato, i rapporti di prova relativi ai campionamenti delle acque del fiume Ofanto, effettuati in data 19/06/2019 e ripetuti in data 03/07/2019, nell'ambito delle attività istituzionali, con frequenza trimestrale, di monitoraggio del corso d'acqua.

Si evidenzia che nelle acque del campione, prelevato in territorio del Comune di Conza della Campania, è stata riscontrata **la presenza di mercurio in concentrazione rispettivamente pari a 0,2 µg/L e 0,19 µg/L superiore alla concentrazione massima ammissibile, pari a 0,07 µg/L, indicata in tab.1/A del D.lgs.172/2015.**

Tanto si comunica alle Autorità in indirizzo per i provvedimenti di competenza e le azioni di controllo che si vorranno predisporre per individuare la fonte della contaminazione. Quest'Agenzia continuerà nel monitoraggio dell'inquinamento rilevato, con campionamenti mensili, e notizierà gli Enti in indirizzo sui relativi esiti.

Si resta disponibili a fornire eventuale supporto tecnico di competenza per le attività di controllo da intraprendere.

Il Dirigente dell'Area Territoriale
D.ssa Lucia D'ARIENZO

Il Direttore Provinciale
Dott. Pietro VASATURO



Dipartimento Provinciale di Avellino
Area Analitica
Via Circumvallazione, 162 83100 Avellino
Tel 0825700755 Fax: 0825700773
Pec: arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it

RAPPORTO DI PROVA N° 20190014348 C01 A1,A2

Accettazione n°: 20190014348 del: 20/06/2019 Laboratorio MultiSito Acque Interne (AV e SA)
Descrizione: ACQUE SUPERFICIALI Località di prelievo: PONTE 'OFANTO IV' SS 91 (SUBITO A ed Acque Reflue (AV) - AV
Tipo Analisi: MONITORAGGIO Inseadimento/Punto di prelievo: MONTE DELL'INVASO DI CONZA) FIUME OFANTO (Codice Sito Arpac: O1ter)
Ente prelevatore: ARPAC AREA TERRITORIALE AVELLINO Comune e Indirizzo: CONZA DELLA CAMPANIA

Committente e Indirizzo: AREA TERRITORIALE AV Verbale di prelievo n°: 3/IA.RU.
Temperatura accettazione °C: 9.7 Data prelievo: 19/06/2019
Data Inizio Prove: 20/06/2019 Data Fine Prove: 11/07/2019 Data emissione RdP: 11/07/2019

RISULTATO DELLA PROVA

Parametro	Metodo	Unità di Misura	Risultato
1,1,1-Tricloroetano	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017	µg/L	<0.02
1,2,3-Triclorobenzene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017	µg/L	<0.02
1,2,4-Triclorobenzene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017	µg/L	<0.02
1,2-Diclorobenzene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017	µg/L	<0.02
1,2-Dicloroetano	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017	µg/L	<0.02
1,3,5-Triclorobenzene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017	µg/L	<0.02
1,3-Diclorobenzene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017	µg/L	<0.02
1,4-Diclorobenzene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017	µg/L	<0.02
2-Clorotoluene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017	µg/L	<0.02
4-Clorotoluene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017	µg/L	<0.02

Codice Documento	Edizione	Revisione	Emissione	Pagina
MD 5.10 V2 Procedura di riferimento: PG 5.10 A	1	1	10/05/2019	1 di 4



Dipartimento Provinciale di Avellino
 Area Analitica
 Via Circumvallazione, 162 83100 Avellino
 Tel 0825700755 Fax: 0825700773
 Pec: arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it

RAPPORTO DI PROVA N° 20190014348 C01 A1,A2

Parametro	Metodo	Unità di Misura	Risultato
Alcalinita'	APAT CNR IRSA 2010 B MAN. 29 2003	mg/L Ca(HCO ₃) ₂	437.4
Arsenico	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/L	1.9
Azoto ammoniacale (N)	APAT CNR IRSA 3030 MAN. 29 2003	mg/L (N-NH ₄)	<0.05
Azoto nitrico (N)	APAT CNR IRSA 4020 MAN. 29 2003	mg/L (N-NO ₃)	2.2
Azoto nitroso	APAT CNR IRSA 4020 MAN. 29 2003	mg/L (N)	0.1
Azoto totale	APAT CNR IRSA 4060 MAN. 29 2003	mg/L (N)	2.5
Benzene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017	µg/L	<0.02
BOD5	STANDARD METHODS 5210 D 2005	mg/L (O ₂)	3
Cadmio e Composti	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/L	<0.1
Calcio	APAT CNR IRSA 3030 MAN. 29 2003	mg/L	91
Clorobenzene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017	µg/L	<0.02
Cloruri	APAT CNR IRSA 4020 MAN. 29 2003	mg/L (Cl ⁻)	33
COD	Metodo 5135 MLG117/2014	mg/L (O ₂)	8
Conducibilità elettrica	APAT CNR IRSA 2030 MAN. 29 2003	µS/cm a 20 °C	608
Cromo totale	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/L	2.4
Diclorometano	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017	µg/L	<0.02
Esaclorobutadiene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017	µg/L	<0.02
Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 F MAN. 29 2003	UFC/100 mL	510

ARPA CAMPANIA
 Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Campania
 COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE
 Protocollo N. 0043035/2019 del 16/07/2019
 Firmatario: OTTAVIA SPINIELLO

Codice Documento	Edizione	Revisione	Emissione	Pagina
MD 5.10 V2 Procedura di riferimento: PG 5.10 A	1	1	10/05/2019	2 di 4



Dipartimento Provinciale di Avellino
 Area Analitica
 Via Circumvallazione, 162 83100 Avellino
 Tel 0825700755 Fax: 0825700773
 Pec: arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it

RAPPORTO DI PROVA N° 20190014348 C01 A1,A2

Parametro	Metodo	Unità di Misura	Risultato
Fosfato	APAT CNR IRSA 4020 MAN. 29 2003	µg/L (P-PO4---)	361
Fosforo totale	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/L	415
Mercurio e composti	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/L	0.2
Nichel e composti	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/L	5.3
Triclorometano	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017	µg/L	<0.02
Piombo e composti	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/L	<0.2
pH	APAT CNR IRSA 2060 MAN. 29 2003	unita di pH	8.0
Solidi sospesi	APAT CNR IRSA 2090 B MAN. 29 2003	mg/L	5
Temperatura	MISURA AL PRELIEVO (come da verbale)	°C	21
Tetracloroetilene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017	µg/L	0.09
Tetracloruro di carbonio	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017	µg/L	<0.02
Toluene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017	µg/L	<0.02
Triclorobenzeni	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017	µg/L	<0.03
Tricloroetilene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017	µg/L	<0.02
Xileni	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017	µg/L	<0.02

Esito: Dati richiesti nell'ambito del monitoraggio dei corpi idrici superficiali. Si evidenzia la presenza del mercurio a concentrazione superiore allo standard di qualità ambientale (CMA) di cui alla tab.1/ A del D.lgs.172/2015.

Codice Documento	Edizione	Revisione	Emissione	Pagina
MD 5.10 V2 Procedura di riferimento: PG 5.10 A	1	1	10/05/2019	3 di 4



Dipartimento Provinciale di Avellino
Area Analitica
Via Circumvallazione, 162 83100 Avellino
Tel 0825700755 Fax: 0825700773
Pec: arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it

RAPPORTO DI PROVA N° 20190014348 C01 A1,A2

Il Dirigente
Dott.ssa OTTAVIA SPINIELLO

AREA CAMPANIA
Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Campania
COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE
Protocollo N. 0043035/2019 del 16/07/2019
Firmatario: OTTAVIA SPINIELLO

I risultati del presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né usato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione della Direzione.
L'Area Analitica non è responsabile del campionamento.
L'incertezza di misura è riportata nel rapporto di prova quando ha influenza sulla conformità a un limite specificato o quando espressamente richiesta dal cliente.

..... Fine Rapporto di Prova

Codice Documento	Edizione	Revisione	Emissione	Pagina
MD 5.10 V2 Procedura di riferimento: PG 5.10 A	1	1	10/05/2019	4 di 4



Dipartimento Provinciale di Avellino
 Area Analitica
 Via Circumvallazione, 162 83100 Avellino
 Tel 0825700755 Fax: 0825700773
 Pec: arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it

RAPPORTO DI PROVA N° 20190015652 C01 A1

Accettazione n°: 20190015652 del: 03/07/2019 Laboratorio MultiSito Acque Interne (AV e SA)
 Descrizione: ACQUE SUPERFICIALI Località di prelievo: PONTE 'OFANTO IV' SS 91 (SUBITO A
 ed Acque Reflue (AV) - AV
 Tipo Analisi: MONITORAGGIO Inseidamento/Punto di prelievo: MONTE DELL'INVASO DI CONZA)
 FIUME OFANTO (Codice Sito Arpac: O1ter)
 Ente prelevatore: ARPAC AREA TERRITORIALE Comune e Indirizzo: CONZA DELLA CAMPANIA
 AVELLINO
 Committente e Indirizzo: AREA TERRITORIALE AV Verbale di prelievo n°: 1/IA.RO.
 Temperatura Accettazione °C: 9.3 Data prelievo: 03/07/2019
 Data Inizio Prove: 04/07/2019 Data Fine Prove: 11/07/2019 Data emissione RdP: 11/07/2019

RISULTATO DELLA PROVA

Parametro	Metodo	Unità di Misura	Risultato
Arsenico	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/L	1,9
1,1,1-Tricloroetano	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017	µg/L	<0,02
Cromo totale	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/L	2,9
1,2,3-Triclorobenzene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017	µg/L	<0,02
1,2,4-Triclorobenzene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017	µg/L	<0,02
Cadmio e Composti	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/L	<0,1
1,2-Diclorobenzene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017	µg/L	<0,02
1,2-Dicloroetano	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017	µg/L	<0,02
Mercurio e composti	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/L	0,19
1,3,5-Triclorobenzene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017	µg/L	<0,02

Codice Documento	Edizione	Revisione	Emissione	Pagina
MD 5.10 V2 Procedura di riferimento: PG 5.10 A	1	1	10/05/2019	1 di 3



Dipartimento Provinciale di Avellino
 Area Analitica
 Via Circumvallazione, 162 83100 Avellino
 Tel 0825700755 Fax: 0825700773
 Pec: arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it

RAPPORTO DI PROVA N° 20190015652 C01 A1

Parametro	Metodo	Unità di Misura	Risultato
Nichel e composti	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/L	4,2
1,3-Diclorobenzene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017	µg/L	<0,02
Piombo e composti	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/L	0,8
1,4-Diclorobenzene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017	µg/L	<0,02
2-Clorotoluene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017	µg/L	<0,02
4-Clorotoluene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017	µg/L	<0,02
Benzene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017	µg/L	<0,02
Clorobenzene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017	µg/L	<0,02
Diclorometano	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017	µg/L	<0,02
Esaclorobutadiene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017	µg/L	<0,02
Triclorometano	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017	µg/L	0,02
Tetracloroetilene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017	µg/L	0,02
Tetracloruro di carbonio	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017	µg/L	<0,02
Toluene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017	µg/L	<0,02
Triclorobenzeni	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017	µg/L	<0,03
Tricloroetilene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017	µg/L	<0,02
Xileni	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017	µg/L	<0,02

ARPA CAMPANIA
 Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Campania
 COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE
 Protocollo N. 0043036/2019 del 16/07/2019
 Firmatario: OTTAVIA SPINIELLO

COMUNE DI TEORA Prot. n. 0004079 del 24-07-2019 arrivo

Codice Documento	Edizione	Revisione	Emissione	Pagina
MD 5.10 V2 Procedura di riferimento: PG 5.10 A	1	1	10/05/2019	2 di 3



Dipartimento Provinciale di Avellino
Area Analitica
Via Circumvallazione, 162 83100 Avellino
Tel 0825700755 Fax: 0825700773
Pec: arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it

RAPPORTO DI PROVA N° 20190015652 C01 A1

Esito: Dati richiesti nell'ambito del monitoraggio dei corpi idrici superficiali. Si evidenzia la presenza del mercurio a concentrazione superiore allo standard di qualità ambientale (CMA) di cui alla tab.1/ A del D.lgs.172/2015.

Il Dirigente
Dott.ssa OTTAVIA SPINIELLO

ARPA CAMPANIA
Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Campania
COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE
Protocollo N.0043036/2019 del 16/07/2019
Firmatario: OTTAVIA SPINIELLO

I risultati del presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né usato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione della Direzione.
L'Area Analitica non è responsabile del campionamento.
L'incertezza di misura è riportata nel rapporto di prova quando ha influenza sulla conformità a un limite specificato o quando espressamente richiesta dal cliente.

..... Fine Rapporto di Prova

Codice Documento	Edizione	Revisione	Emissione	Pagina
MD 5.10 V2 Procedura di riferimento: PG 5.10 A	1	1	10/05/2019	3 di 3

