



DIPARTIMENTO PROVINCIALE
PESARO
 DISTACCAMENTO DI URBINO
 Laboratorio di Urbania
 Convenzione ARPAM - ASL n. 2
 n° 94/DG/04-03-2002



DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE
 Laboratorio Igiene e Sanità Pubblica di Urbania
 Via Roma n. 54 - 61049 Urbania (PU)
 C.F./P.I. 02175860424
 Tel. 0722/316768 - Fax 0722/316739
 e-mail labispurbania.zona2@sanita.marche.it



LAB N° 0475

RAPPORTO DI PROVA

ALL-02 PG-CAM

N°: 1040/PTU/13_A

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

Campione N°: 1040/PTU/13_A
 Campione di: ACQUA POTABILE D. Lgs 31/01
 Data prelievo: 13/11/2013
 Ora prelievo: 10.20
 Ricevuto il: 13/11/2013
 Prelevato da: P. Amatori PO-CAM-01 (rev. 2)
 Richiesto da: ASUR MARCHE Area Vasta n. 1 Urbino - Resp SIAN
 Indirizzo richiedente: Viale Comandino, 21-Urbino
 Verbale pref. N°: 259/A
 Tipo monitoraggio: UTENZA

Codice punto/stazione: 00513
 Località: 2 - CAPOLUOGO
 Ubicazione: RUBINETTO PIAZZA MAR DEL PLATA
 A.S.U.R.: ASUR MARCHE AREA VASTA N.1
 Comune di: SANT'ANGELO IN VADO
 Ente gestore: MARCHE MULTISERVIZI S.p.A.

DETERMINAZIONE - (METODO DI PROVA)	RISULTATO (unità di misura)	INCERTEZZA DELLA MISURA	LIMITE DI DETERMINAZIONE	VALORE LIMITE D.Lg 31/01
------------------------------------	-----------------------------	-------------------------	--------------------------	--------------------------

PARAMETRI BIOLOGICI - Analisi effettuate dal 13/11/2013 al 14/11/2013

Escherichia coli Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 22 Met ISS A 001A	0 MPN/100 ml	-	0-200 MPN/100 ml	0 MPN/100 ml
*Clostridium Perfringens (D.Lgs 31/2001)	0 U.F.C./100 ml	-	0-300 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml
Batteri coliformi a 37°C Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 59 Met ISS A 006A	0 MPN/100 ml	-	0-200 MPN/100 ml	0 MPN/100 ml

PARAMETRI CHIMICI - Analisi effettuate dal 13/11/2013 al 14/11/2013

*Colore Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 90 Met ISS BJA 021	INCOLORE	-	-	-
*Odore Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 80 Met ISS BAA 026	ACCETTABILE	-	-	-
*Sapore Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 85 Met ISS BKA 028	ACCETTABILE	-	-	-
Conduttività elettrica Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022	641 µS/cm a 20 °C	±14µS/cm a 20 °C	1 µS/cm a 20°C	2500µS/cm a20°C
pH Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023	7,53 Unità pH	±0,07Unità pH	N.A.	6,5-9,5Unità pH
*Cloro residuo libero (Cl ₂) Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS BHD 033	0,1 mg/l	-	0,1 mg/l	-
Nitrato Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	6,4 mg/l	±0,8mg/l	0,5 mg/l	50 mg/l
*Torbidità Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030	0,8 NTU	-	0,1 NTU	-
Ammonio Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 36 Met ISS BHE 019	ILD	-	0,05 mg/l	0,50 mg/l
*Alluminio (Al) Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 219 Met ISS DAA 018	146 µg/l	-	5,0 µg/l	200 µg/l
Nitrito Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	ILD	-	0,01 mg/l	0,1 mg/l
*Ferro (Fe) Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 261 Met ISS DAA 024	53 µg/l	-	5,0 µg/l	200 µg/l

Per i metodi chimici l'incertezza estesa indicata è espressa come incertezza tipo composta moltiplicata per un fattore di copertura K=2; il livello di confidenza associato a tale intervallo è del 95%.

ILD= Inferiore al limite di determinazione

<*> Le prove non rientrano nell'ambito dell'accreditamento ACCREDIA.

Il campionamento non è oggetto dell'accreditamento ACCREDIA.

Il presente rapporto riguarda solo i campioni sottoposti a prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.

Le date di inizio e fine analisi sono da ritenersi complessive per la tipologia dei parametri indicati; le singole prove vengono effettuate nei tempi indicati nel relativo metodo di analisi, rintracciabili nella documentazione interna del laboratorio.

Rapporto di prova emesso in data: 15/11/2013



DIPARTIMENTO PROVINCIALE
 PESARO
 DISTACCAMENTO DI URBINO
 Laboratorio di Urbania
 Convenzione ARPAM - ASL n. 2
 n° 94/DG/04-03-2002



DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE
 Laboratorio Igiene e Sanità Pubblica di Urbania
 Via Roma n. 54 - 61049 Urbania (PU)
 C.F.P.I. 02175860424
 Tel. 0722/316768 - Fax 0722/316739
 e-mail labispurbania.zona2@sanita.marche.it



LAB N° 0475

RAPPORTO DI PROVA

ALL-02 PG-CAM

N°: 1040/PTU/13_A

IL RESP. DEL SETTORE CHIMICO
 Dott. Giuseppe Sebastianelli

IL RESP. DEL SETTORE BIOLOGICO
 Dott.ssa Maria Lorella Parlani

Dr. GIUSEPPE SEBASTIANELLI

IL RESP. DEL LABORATORIO
 Dott. Giuseppe Sebastianelli





Dipartimento Provinciale di Pesaro - Servizio Acque
 Via Barsanti n. 8 - 61100 Pesaro
 Cod. Fisc./Part. IVA 01588450427
 Tel. 0721/3999718 - Fax 0721/3999710
 E - mail - arpam.dipartimentopesaro@ambiente.marche.it



LAB. N° 271
 Member of the Accord of Mutual Recognition
 ER, IAF & ILAC
 Signatory of ILAC, GAC and ILAC
 Mutual Recognition Agreements

RAPPORTO DI PROVA

MD_DG_167_r02 06/09/2010

N°: 1432/PT/13_A

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Campione N°: 1432/PT/13_A
 Campione di: ACQUA POTABILE
 Data prelievo: 17/09/2013
 Ora prelievo: 10.45
 Ricevuto il: 17/09/2013
 Prelevato da: ASUR MARCHE Area Vasta N.1/IO-T-03-(Rev.5) Urbino
 Richiesto da: ASUR MARCHE AREA VASTA N.1 - SIAN URBINO
 Indirizzo richiedente: VIALE COMANDINO, 21
 Verbale prel. N°: 208/A
 Tipo monitoraggio: D. Lgs. 31/01

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

Codice punto/stazione: 00513
 Località: 2 - CAPOLUOGO
 Ubicazione: RUBINETTO PIAZZA PIO XII
 A.S.U.R.: ASUR MARCHE AREA VASTA N.1
 Comune di: SANT'ANGELO IN VADO
 Ente gestore: MARCHE MULTISERVIZI SPA

DETERMINAZIONE - (METODO DI PROVA)	RESULTATO unità di misura	INCERTEZZA DELLA MISURA	LIMITE DI DETERMINAZIONE	VALORE LIMITE D.Lgs. 31/01
------------------------------------	---------------------------	-------------------------	--------------------------	----------------------------

PARAMETRI BIOLOGICI - Analisi effettuate dal 18/09/2013 al 21/09/2013

Escherichia coli - UNI EN ISO 9308-1: 2002 (escluso p.to 7 e p.to B.4)	0 U.F.C./100 ml	-	-	0 U.F.C./100 ml
*Clostridium Perfringens (D.Lgs. 31/01)	0 U.F.C./100 ml	-	-	
*Coliformi (Rapporti ISTISAN 2007/5 Met ISS A 066B rev 00)	0 U.F.C./100 ml	-	-	
Enterococchi UNI EN ISO 7899-2: 2003 (escluso p.to 7)	0 U.F.C./100 ml	-	-	0 U.F.C./100 ml
*Conteggio delle colonie su agar a 22°C (UNI EN ISO 6222: 2001)	4 U.F.C./1 ml	-	-	
*Stafilococchi patogeni (Rapporti ISTISAN 2007/5 Met ISS A 018A rev 00)	0 U.F.C./250 ml	-	-	0 U.F.C./250 ml
*Salmonelle Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 011 B rev 00	ASSENTI	-	-	ASSENTI

PARAMETRI CHIMICI - Analisi effettuate dal 18/09/2013 al 14/10/2013

*Colore (Color Test Aquaquant Merck 14421)	NORMALE	-	-	
*Odore (Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.BAA.026.rev00)	ACCETTABILE	-	-	
*Conducibilità e.s. (Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.BDA.022.rev00)	594 µS/cm a 20 °C	-	13,4 µS/cm a 20 °C	2500 µS/cm 20°C
*pH (Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.BCA.023.rev00)	7,1 Unità di pH	-	-	6,5+9,5 Unità pH
Azoto nitrico (NO3) Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS.CBB.037 (escluso p.to 4)	2,0 mg/l	±0,5mg/l	1 mg/l	50 mg/l
*Torbidità (Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.BLA.030.rev00)	0,3 NTU	-	0,05 NTU	
*Az. Ammoniacale (NH4) (Rapporti ISTISAN 1997/8 pag 68)	ILD	-	0,2 mg/l	0,50 mg/l
*Alluminio (Al) (UNI EN ISO 17294-2:2005)	6 µg/l	-	5 µg/l	200 µg/l
*Azoto nitroso (NO2) (Rapporti ISTISAN 1997/8 pag 63)	ILD	-	0,008 mg/l	0,1 mg/l
*Ossidabilità (O2) (Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.BEB.027.rev00)	0,5 mg/l	-	0,5 mg/l	5,0 mg/l
*Durezza totale (Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.BEC.031.rev00)	28,0 °F	-	0,2 °F	
*Alcalinità totale (HCO3) (Standard Methods ed 21th 2005, 2320 B)	337 mg/l	-	24,4 mg/l	
Solfati (SO4) Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS.CBB.037 (escluso p.to 4)	45,4 mg/l	±1,6mg/l	1 mg/l	250 mg/l
Cloruri (Cl) Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS.CBB.037 (escluso p.to 4)	20,6 mg/l	±0,7mg/l	1 mg/l	250 mg/l
Ferro (Fe) Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 261 Met ISS.DAA.024 (escluso p.to 4)	ILD	-	5 µg/l	200 µg/l
*Manganese (Mn) (UNI EN ISO 17294-2:2005)	ILD	-	1 µg/l	50 µg/l
Cadmio (Cd) Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 243 Met ISS.DAA.007 (escluso p.to 4)	ILD	-	0,5 µg/l	5,0 µg/l
Cromo totale (Cr) Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 255 Met ISS.DAA.008 (escluso p.to 4)	ILD	-	5 µg/l	50 µg/l
*Piombo (Pb) (UNI EN ISO 17294-2:2005)	ILD	-	1 µg/l	25 µg/l
*Rame (Cu) (UNI EN ISO 17294-2:2005)	0,012 mg/l	-	0,003 mg/l	1,0 mg/l
Nichel (Ni) Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 279 Met ISS.DAA.014 (escluso p.to 4)	ILD	-	5 µg/l	20 µg/l



Dipartimento Provinciale di Pesaro - Servizio Acque
 Via Barsanti n. 8 - 61100 Pesaro
 Cod. Fisc./Part. IVA 01588450427
 Tel. 0721/3999718 - Fax 0721/3999710
 E - mail - arpam.dipartimentopesaro@ambiente.marche.it



LAG N°0371
 Member of the Accredited Mutual Recognition
 EA, ILAC - ILAC
 Signatory of EA, IFA and ILAC
 Mutual Recognition Agreements

RAPPORTO DI PROVA

MD_DG_167_r02 06/09/2010

N°: 1432/PT/13_A

*Sodio (Na) (Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS.CBB.038.rev00)	32,6 mg/l	-	0,2 mg/l	200 mg/l
*Antimonio (Sb) (UNI EN ISO 17294-2:2005)	ILD	-	1 µg/l	5,0 µg/l
*Arsenico (As) (UNI EN ISO 17294-2:2005)	ILD	-	1 µg/l	10 µg/l
*Boro (B) (UNI EN ISO 17294-2:2005)	0,118 mg/l	-	0,002 mg/l	1,0 mg/l
*Bario (Ba) (UNI EN ISO 17294-2:2005)	103 µg/l	-	2 µg/l	
*Mercurio (Hg) (EPA 6020 A 2007)	ILD	-	0,1 µg/l	1µg/l
*Vanadio (V) (UNI EN ISO 17294-2:2005)	ILD	-	1 µg/l	140 µg/l
*Selenio (Se) (UNI EN ISO 17294-2:2005)	ILD	-	1 µg/l	10 µg/l
*Berillio (Be) (UNI EN ISO 17294-2:2005)	ILD	-	1 µg/l	
*Cobalto (Co) UNI EN ISO 17294-2:2005)	ILD	-	1 µg/l	
*Fluoruri Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS.CBB.037 (escluso p.to 4)	0,24 mg/l	-	0,05 mg/l	1,50 mg/l
*Potassio (K) (Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS.CBB.038.rev00)	2,44 mg/l	-	0,05 mg/l	
*Calcio (Ca) (Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS.CBB.038.rev00)	80,8 mg/l	-	1 mg/l	
*Magnesio (Mg) (Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS.CBB.038.rev00)	17,1 mg/l	-	0,2 mg/l	
*I.A.	11,8	-	-	
*Residuo calcolato	428 mg/l	-	-	
*Clorofornio (Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAA.036.rev00)	TRACCE	-	0,5 µg/l	
*Bromofornio (Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAA.036.rev00)	3,2 µg/l	±0,6µg/l	0,5 µg/l	
*Dibromoclorometano (Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAA.036.rev00)	2,0 µg/l	±0,4µg/l	0,5 µg/l	
*Diclorobromometano (Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAA.036.rev00)	0,7 µg/l	±0,1µg/l	0,5 µg/l	
*Trialometani-Totale	5,9 µg/l	±1,1µg/l	-	30 µg/l
*1,1 - 2,2 Tetracloroetilene (Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAA.036.rev00)	ILD	-	0,1 µg/l	
*1,1,2 Tricloroetilene (Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAA.036.rev00)	ILD	-	0,1 µg/l	
*Tetracloroetilene + Tricloroetilene	ILD	-	-	10 µg/l
*1,1,1 Tricloroetano (Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAA.036.rev00)	ILD	-	0,1 µg/l	
*Carbonio Tetracloruro (Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAA.036.rev00)	ILD	-	0,5 µg/l	
*Simazina (Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAC.015.rev00)	ILD	-	0,03 µg/l	0,10 µg/l
*Atrazina (Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAC.015.rev00)	ILD	-	0,03 µg/l	0,10 µg/l
*Propazina (Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAC.015.rev00)	ILD	-	0,03 µg/l	0,10 µg/l
*Malathion (Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAC.015.rev00)	ILD	-	0,03 µg/l	0,10 µg/l
*Parathion (Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAC.015.rev00)	ILD	-	0,03 µg/l	0,10 µg/l
*Trifluralin (Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAC.015.rev00)	ILD	-	0,03 µg/l	0,10 µg/l
*Cicloato (Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAC.015.rev00)	ILD	-	0,03 µg/l	0,10 µg/l
*Atrazina Desetil (Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAC.015.rev00)	ILD	-	0,03 µg/l	0,10 µg/l
*Terbutilazina - Desetil (Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAC.015.rev00)	ILD	-	0,01 µg/l	0,10 µg/l
*Terbutilazina (Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAC.015.rev00)	ILD	-	0,01 µg/l	0,10 µg/l
*Diazinon (Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAC.015.rev00)	ILD	-	0,03 µg/l	0,10 µg/l
*Pendimetalin (Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAC.015.rev00)	ILD	-	0,03 µg/l	0,10 µg/l
*Metolachlor (Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAC.015.rev00)	ILD	-	0,01 µg/l	0,10 µg/l

Per i metodi chimici l'incertezza estesa indicata è espressa come incertezza tipo composta moltiplicata per un fattore di copertura K=2; il livello di confidenza associato a tale intervallo è del 95%.



Dipartimento Provinciale di Pesaro - Servizio Acque
Via Barsanti n. 8 - 61100 Pesaro
Cod. Fisc./Part. IVA 01588450427
Tel. 0721/3999718 - Fax 0721/3999710
E - mail - arpam.dipartimentopesaro@ambiente.marche.it



LAB N°0271
Membro dell'Associazione di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreement

RAPPORTO DI PROVA

MD_DG_167_r02 06/09/2010

N°: 1432/PT/13_A

ILD= Inferiore al limite di determinazione

<*> Le prove non rientrano nell'ambito dell'accreditamento ACCREDIA.

Il campionamento non è oggetto dell'accreditamento ACCREDIA.

Il presente rapporto riguarda solo i campioni sottoposti a prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.

Per gli antiparassitari il recupero calcolato in fase di validazione del metodo è compreso tra 70 e 120% secondo quanto previsto dal documento SANCO/2007/3131; il risultato non viene corretto per il recupero.

Per i metalli in tracce il recupero calcolato in fase di validazione del metodo è compreso tra 90% e 110%; il risultato non viene corretto per la percentuale del recupero.

Le date di inizio e fine analisi sono da ritenersi complessive per la tipologia dei parametri indicati; le singole prove vengono effettuate nei tempi indicati nel relativo metodo di analisi, rintracciabili nella documentazione interna del laboratorio.

Rapporto di prova emesso in data: 14/10/2013

IL RESPONSABILE DELL'U.O. ACQUE POTABILI

Dott.ssa Gabriella Giorgi

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO ACQUE

Dott.ssa Patrizia Ammazalorso

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Dott. Claudio Pizzagalli

Verbale N. 259/A

DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE

Sede di URBINO

Si attesta che è stata fornita l'informativa di cui all'art. 13 del D.Lgs. 196/2003 relativamente ai dati contenuti nel presente Verbale.

Verbale di prelevamento campioni di acqua destinata al consumo umano nei confronti di:

MARCHE MULTISERVIZI / ARVEDOTTO AL S. ANGELO INV. COA 57

Responsabile:

Presente all'ispezione:

Cognome PANCHOLINI

Cognome

Nome SIMOLA

Nome

nato a FANO il 19-5-66

nato a il

residente PESARO

residente

via DEI CAPOICCI

via

qualifica RESP. RETI

qualifica

L'anno 2013 addì 13 del mese di NOVEMBRE alle ore 10,15il sottoscritto AMATORI PASQUALEsi è presentato presso IL COMUNE DI S. ANGELO INV. TRAMITE FAX HA INFORMATO DEI PRELEV. MARCHE MULTISERVIZI.

al fine di effettuare i campionamenti delle acque che risultano in uso. Ha invitato

a presenziare al prelevamento rendendolo edotto della sua facoltà di far verbalizzare qualsiasi osservazione ritenga di dover fare, purchè ciò non rechi pregiudizio all'immediatezza dell'operazione

I campioni sono stati effettuati ai sensi del D.Lgs. 31/2001 per l'analisi chimica e batteriologica e sigellati con sigilli d'ufficio.

Il prelevamento ed il trasporto dei campioni sono stati effettuati secondo le modalità previste in apposita

procedura PO-CAM-01 rev. 2 del 30-5-12procedura IO-T-03 rev. del

eventuali difformità vengono di seguito segnalate:

N° Progr.	PUNTI DI PRELIEVO	ORA	Cl ₂ mg/l	ANALISI CHIMICA		ANALISI BATTERIOLOGICA	
				ml	controllo	ml	controllo
<u>513</u>	<u>PUHTO 57/2</u>	<u>10,20</u>	<u>0,1</u>	<u>500</u>	<u>R+Ac/Fe</u>	<u>500</u>	<u>R+Uos</u>

Cod. UR 0237 - Modulo Business Services

All'interessato è stata data lettura del verbale e, trattandosi di materiale deperibile, è stata comunicata l'ora di apertura campione e di analisi per la garanzia dei diritti alla difesa, fissata alle ore 11,00 del giorno 13-11-13 presso il Laboratorio IGIENE DI URBANIA ove potrà assistere anche un tecnico di fiducia.

PRESENTI ALL'ISPEZIONE

I VERBALIZZANTI

I campioni sono stati recapitati in Laboratorio il 13-11-13 alle ore 11,00 alla temperatura 8,5

consegnato da

per il Laboratorio

Amatori Pasquale[Signature]

DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE

Sede di URBINO

Si attesta che è stata fornita l'informativa di cui all'art. 13 del D.Lgs. 196/2003 relativamente ai dati contenuti nel presente Verbale.

Verbale di prelevamento campioni di acqua destinata al consumo umano nei confronti di:

PARCHE MULTISERVIZI / ACQUEDOTTO M. S. ANGELO I.N.V. COA. 57

Responsabile:

Presente all'ispezione:

Cognome FRANCOLINI

Cognome

Nome SINDONA

Nome

nato a FANO il 18-5-66

nato a il

residente PESARO

residente

via DEI CANONICI

via

qualifica RESP. RETI

qualifica

L'anno 2013 addì 17 del mese di SETTEMBRE alle ore 10,20

il sottoscritto ANTONIO PASQUALE

si è presentato presso IL COMUNE M. S. ANGELO I.N.V.; TRAMITE FAX HA INFORMATO DEI PRELEV. PARCHE MULTISERVIZI.

al fine di effettuare i campionamenti delle acque che risultano in uso. Ha invitato

a presenziare al prelevamento rendendolo edotto della sua facoltà di far verbalizzare qualsiasi osservazione ritenga di dover fare, purchè ciò non rechi pregiudizio all'immediatezza dell'operazione NON SI È PRESENTATO NESSUNO.

I campioni sono stati effettuati ai sensi del D.Lgs. 31/2001 per l'analisi chimica e batteriologica e sigillati con sigilli d'ufficio.

Il prelevamento ed il trasporto dei campioni sono stati effettuati secondo le modalità previste in apposita

procedura PO-CAM-01 rev. 2 del 30-5-12

procedura IO-T-03 rev. 5 del 23-8-11

eventuali difformità vengono di seguito segnalate:

N° Progr.	PUNTI DI PRELIEVO	ORA	Cl ₂ mg/l	ANALISI CHIMICA		ANALISI BATTERIOLOGICA	
				ml	controllo	ml	controllo
513	PUNTO 57/2	10,45	0,1	3500	VERIFICAC.	2000	VERIFICAC.

Cod. UR 0237 - Meridille Business Services

All'interessato è stata data lettura del verbale e, trattandosi di materiale deperibile, è stata comunicata l'ora di apertura campione e di analisi per la garanzia dei diritti alla difesa, fissata alle ore 8,00 del giorno 18-9-13 presso il Laboratorio ARPA II - PESARO ove potrà assistere anche un tecnico di fiducia.

PRESENTI ALL'ISPEZIONE

I VERBALIZZANTI

I campioni sono stati recapitati in Laboratorio il 17/09/13 alle ore 16,00 alla temperatura 6,6 °C

consegnato da

per il Laboratorio



