



ARPAM
AGENZIA REGIONALE
PER LA PROTEZIONE
AMBIENTALE DELLE MARCHE

Dipartimento di Ancona-Servizio Acque

Via C. Colombo, 106 - 60127 Ancona

Tel. 07128732731 Fax 07128732742

Cod. Fisc. / Part. IVA 01588450427

E-mail arpam.dipartimentoancona@ambiente.marche.it

ARPAM

Agenda Regionale per la Protezione Ambientale delle Marche
Registro Unico ARPAM

0008478 | 08/03/2016

ARPAM DDAN P

130

Alla Provincia di Ancona
Dipartimento III° Settore I°
Area acque pubbliche e sistemazioni idrauliche
Via Menicucci n.1 - 60100 Ancona

Al Sindaco del Comune
di **Castelfidardo 60022 (AN)**
Piazza Repubblica n. 8

Al Responsabile
di Acquambiente Marche s.r.l.
Via Recanatese
60022 Castelfidardo (AN)

Oggetto: Invio referti analisi depuratore **Castelfidardo**.

Si inviano in allegato i rapporti di prova relativi ai campioni di acqua prelevati in entrata ed in uscita dall'impianto di depurazione il 11/02/2015 dal T.P.A. dell'ARPAM con verbale n. 19/AT/16 allegato. Dagli accertamenti effettuati risulta che i parametri chimici e batteriologici analizzati rientrano nei limiti previsti dalle tab.1 e 3 All.5 parte terza del D.Lgs.152/06 come da autorizzazione N°20/2014 del 18/09/2014

Cordiali saluti.

Il Responsabile del Servizio Acque
Dott.ssa Paola Tombolesi

Allegati:

- Rapporti di prova n. 11/SC/16_A, 12/SC/16_A e B
- verbale n. 7/AT/16
- Verbale apertura campioni ufficiali ed assistenza alle analisi

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI ANCONA

Via C. COLONNELLO 106Tel. / Fax /

Cod. Fisc./P. IVA: 01588450427

e-mail: /

http://www.arpa.marche.it

VERBALE DI APERTURA CAMPIONI UFFICIALI ED ASSISTENZA ALLE ANALISI

Oggi 11/2/2016 alle ore 13:00, in questo Laboratorio si è proceduto all'apertura ed all'inizio delle analisi del campione contrassegnato dal numero del verbale 181AY/16

trattasi di: acqua di scarico acqua potabile altro (specificare)

prelevato da F.P.A. TRIBOCCHI

presso DEP. CASTELFIDARDO

su richiesta / Prot. / data /

N° progressivo campione 26/SC e 27/SC

Della data di inizio delle operazioni di analisi si è provveduto a dare comunicazione all'interessato al momento del prelievo come riportato nel verbale di prelievo sopracitato, oppure /

All'apertura del campione, la cui confezione è risultata integra e conforme alla descrizione riportata nel verbale di prelevamento sono presenti:

Per la Ditta: NESSUNO

Per il Dipartimento Provinciale RUFFINI, MORONI

I metodi di analisi adottati sono quelli previsti dalle normative vigenti in materia, e comunque indicati nel certificato analitico.

In merito a quanto sopra, il titolare del campione, al quale viene consegnata copia del presente scritto, fa osservare quanto segue:

/
/
/

Egli ha assistito:

alla sola apertura del campione,

all'apertura ed al parziale svolgimento delle analisi,

al completo svolgimento delle analisi.

Per il titolare del campione /

Per il Laboratorio Stefano Ruffini



Dipartimento Provinciale di Ancona - Servizio Rifiuti/Suolo
 Laboratorio Chimico
 Via C.Colombo 106, 60127 Ancona-C.F./P.IVA 01588450427
 Tel. 071/28732424-745 - Fax 071/28732789
 e-mail: arpam.dipartimentoancona@ambiente.marche.it

RAPPORTO DI PROVA

MD_DG_167_r02 06/09/2010

N°: 36/SC/16_A

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Campione N°: 36/SC/16_A
Campione di: Acqua reflua in entrata al depuratore
Prelevato il: 11/02/2016
Ora prelievo: 10.05
Ricevuto il: 11/02/2016
Prelevato da: Pers. ARPAM AN IO-AN-04 rev.12 01/12/14
Modalità di camp.:
Richiesto da: ARPAM Dip. Ancona Servizio Acque
Indirizzo richiedente: via C.Colombo 106, Ancona
Verbale prel. N°: 19/AT/16

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

Codice punto: 0000896_AN
Comune di: CASTELFIDARDO
Località: Depuratore comunale Castelfidardo (INGRESSO)
Ubicazione: Via Musone, 1/A
Latitudine (GBX):
Longitudine (GBY):
Titolare/Ente gestore: Acquambiente Marche srl

| DETERMINAZIONE - (METODO DI PROVA) | RISULTATO unità di misura | LIMITE DI DETERMINAZIONE |
|------------------------------------|---------------------------|--------------------------|
|------------------------------------|---------------------------|--------------------------|

PARAMETRI CHIMICI - Analisi effettuate dal 11/02/2016 al 03/03/2016

| | | |
|---|----------|----------|
| *Solidi sospesi tot. (APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003) | 245 mg/l | 1 mg/l |
| *COD (APHA SM ed 21st 2005 5220 D) | 505 mg/l | 5 mg/l |
| *BOD5 (APHA SM ed 21st 2005 5210 D) | 430 mg/l | 1 mg/l |
| *Azoto totale (N) (APAT CNR IRSA Met 4060 Man 29 2003) | 46 mg/l | 1 mg/l |
| *Fosforo totale (P) (APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003) | 3,7 mg/l | 0,2 mg/l |

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: 03/03/2016

IL RESPONSABILE U.O. DISCARICHE/CAVE

IL RESP. DEL SERVIZIO RIFIUTI/SUOLO

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Dott. Stefano Orilisi

Dott. Stefano Orilisi



Dipartimento Provinciale di Ancona - Servizio Rifiuti/Suolo
 Laboratorio Chimico
 Via C.Colombo 106, 60127 Ancona-C.F./P.IVA 01588450427
 Tel. 071/28732424-745 - Fax 071/28732789
 e-mail: arpam.dipartimentoancona@ambiente.marche.it

RAPPORTO DI PROVA

MD_DG_167_r02 06/09/2010

N°: 37/SC/16_A

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Campione N°: 37/SC/16_A
Campione di: Acqua di scarico uscita depuratore
Prelevato il: 11/02/2016
Ora prelievo: 10.05
Ricevuto il: 11/02/2016
Prelevato da: Pers. ARPAM AN IO-AN-04 rev.12 01/12/14
Modalità di camp.:
Richiesto da: ARPAM Dip. Ancona Servizio Acque
Indirizzo richiedente: via C.Colombo 106, Ancona
Verbale prel. N°: 19/AT/16

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

Codice punto: 0000220_AN
Comune di: CASTELFIDARDO
Località: Depuratore di CASTELFIDARDO
Ubicazione: Via Musone, 1/A
Latitudine (GBX): 2407000
Longitudine (GBY): 4812900
Titolare/Ente gestore: Acquambiente Marche srl

| DETERMINAZIONE - (METODO DI PROVA) | RISULTATO unità di misura | LIMITE DI DETERMINAZIONE | VALORE LIMITE Tab.1-3 in acque sup. D.Lgs 152/06 s.m.l. |
|------------------------------------|---------------------------|--------------------------|---|
|------------------------------------|---------------------------|--------------------------|---|

PARAMETRI CHIMICI - Analisi effettuate dal 11/02/2016 al 03/03/2016

| | | | |
|---|-------------------|----------------|------------------|
| *Pesticidi totali (esclusi i fosforati) (APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003) | ILD | 0,005 mg/l | 0,05 mg/l |
| *Colore diluizione 1:20 (APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003) | N PERCETTIBILE | - | non percettibile |
| *Odore (APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003) | N PERCETTIBILE | - | non molesto |
| *Solidi sospesi tot. (APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003) | 14 mg/l | 1 mg/l | 35 mg/l |
| *Materiali grossolani (Metodo Visivo) | ASSENTI | - | assenti |
| *pH (APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003) | 8 Unità di pH | 1 Unità di pH | 5,5 - 9,5 |
| *Cond. e.s. (APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003) | 1223 µS/cm a 20°C | 5 µS/cm a 20°C | / |
| *COD (APHA SM ed 21st 2005 5220 D) | 37 mg/l | 5 mg/l | 125mg/l |
| *BOD5 (APHA SM ed 21st 2005 5210 D) | 4 mg/l | 1 mg/l | 25 mg/l |
| *Cloruri (Cl) (APAT IRSA CNR 4020 Man 29 2003) | 143 mg/l | 5 mg/l | 1200 mg/l |
| *Solfati (SO4) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003) | 173 mg/l | 5 mg/l | 1000 mg/l |
| *Solfuri (H2S) (APHA-SM ed 21st 2005 4500 D) | ILD | 0,2 mg/l | 1 mg/l |
| *Solfiti (SO3) (APAT CNR IRSA 4150 B Man 29 2003) | ILD | 0,3 mg/l | 1 mg/l |
| *Fluoruri (F) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003) | 0,6 mg/l | 0,6 mg/l | 6 mg/l |
| *Azoto nitrico (N) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003) | 15,4 mg/l | 0,6 mg/l | 20 mg/l |
| *Azoto nitroso (N) (APAT IRSA CNR 4050 Man 29/2003) | ILD | 0,06 mg/l | 0,6 mg/l |
| *Az. ammoniacale (NH4) (APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003) | 2,7 mg/l | 0,1 mg/l | 15 mg/l |
| *Azoto totale (N) (APAT CNR IRSA Met 4060 Man 29 2003) | 18 mg/l | 1 mg/l | / |
| *Fosforo totale (P) (APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003) | 0,8 mg/l | 0,2 mg/l | 10 mg/l |
| *Tensioattivi anionici (APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003) | ILD | 0,1 mg/l | / |
| *Tensioattivi non ionici (UNI 10511-1:1996) | ILD | 0,2 mg/l | / |
| *Idrocarburi totali (UNI EN ISO 9377-2:2002) | ILD | 0,05 mg/l | 5 mg/l |
| *Cianuri totali (Cn) (APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003) | ILD | 0,05 mg/l | 0,5 mg/l |
| *Alluminio (Al) (APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003) | 0,04 mg/l | 0,01 mg/l | 1 mg/l |
| *Arsenico (As) (APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003) | ILD | 0,01 mg/l | 0,5 mg/l |
| *Bario (Ba) (APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003) | 0,08 mg/l | 0,01 mg/l | 20 mg/l |
| *Boro (B) (APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003) | 0,3 mg/l | 0,1 mg/l | 2 mg/l |
| *Rame (Cu) (APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003) | ILD | 0,005 mg/l | 0,1 mg/l |
| *Cadmio (Cd) (APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003) | ILD | 0,005 mg/l | 0,02 mg/l |
| *Cromo totale (Cr) (APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003) | ILD | 0,005 mg/l | 2 mg/l |



Dipartimento Provinciale di Ancona - Servizio Rifiuti/Suolo
 Laboratorio Chimico
 Via C.Colombo 106, 60127 Ancona-C.F./P.IVA 01588450427
 Tel. 071/28732424-745 - Fax 071/28732789
 e-mail: arpam.dipartimentoancona@ambiente.marche.it

RAPPORTO DI PROVA

MD_DG_167_r02 06/09/2010

N°: 37/SC/16_A

| | | | |
|--|------------|-------------|------------|
| *Cromo esavalente (Cr) (APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003) | ILD | 0,02 mg/l | 0,2 mg/l |
| *Ferro (Fe) (APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003) | 0,64 mg/l | 0,01 mg/l | 2 mg/l |
| *Mercurio (Hg) (APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003) | ILD | 0,001 mg/l | 0,005 mg/l |
| *Manganese (Mn) (APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003) | 0,03 mg/l | 0,01 mg/l | 2 mg/l |
| *Nichel (Ni) (APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003) | 0,094 mg/l | 0,005 mg/l | 2 mg/l |
| *Piombo (Pb) (APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003) | ILD | 0,01 mg/l | 0,2 mg/l |
| *Selenio (Se) (APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003) | ILD | 0,001 mg/l | 0,03 mg/l |
| *Stagno (Sn) (APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003) | ILD | 0,01 mg/l | 10 mg/l |
| *Zinco (Zn) (APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003) | 0,12 mg/l | 0,02 mg/l | 0,5 mg/l |
| *Tensioattivi totali (APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + UNI 10511-1:1996) | ILD | 0,2 mg/l | 2 mg/l |
| *Grassi e olii anim. e veg. (APAT CNR IRSA 5160 Man 29 2003) | ILD | 2 mg/l | 20 mg/l |
| *Aldeidi (H-CHO) (APAT CNR IRSA 5010 B2 Man 29 2003) | ILD | 0,1 mg/l | 1mg/l |
| *Fenoli (C6H5OH) (EPA 8041A 2007) | ILD | 0,1 mg/l | 0,5 mg/l |
| *Solventi clorurati (APHA SM ed 21st 2005 6200 B) | ILD | 0,02 mg/l | 1 mg/l |
| *Solventi organici aromatici (APHA SM ed 21st 2005 6200 B) | ILD | 0,02 mg/l | 0,2 mg/l |
| *Solventi organici azotati (EPA 8270D:2007) | ILD | 0,01 mg/l | 0,1 mg/l |
| *Pesticidi fosforati (APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003) | ILD | 0,01 mg/l | 0,10 mg/l |
| *Aldrin (APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003) | ILD | 0,001 mg/l | 0,01 mg/l |
| *Dieldrin (APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003) | ILD | 0,001 mg/l | 0,01 mg/l |
| *Endrin (APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003) | ILD | 0,0002 mg/l | 0,002 mg/l |
| *Isodrin (APAT CNR IRSA Met 5060 Man 29 2003) | ILD | 0,0002 mg/l | 0,002 mg/l |

Note:

Per i limiti dei parametri in deroga vedi autorizzazione.

ILD= Inferiore al limite di determinazione

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: 03/03/2016

IL RESPONSABILE U.O. DISCARICHE/CAVE

IL RESP. DEL SERVIZIO RIFIUTI/SUOLO
 Dott. Stefano Orilisi

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
 Dott. Stefano Orilisi



Dipartimento Provinciale di Ancona-Servizio Acque
 Laboratorio Microbiologico
 Via C.Colombo 106, 60127 Ancona-C.F./P.IVA 01588450427
 Tel. 071/287327424-766 - Fax 071/28732742
 E - mail - arpam.dipartimentoancona@ambiente.marche.it

RAPPORTO DI PROVA

MD_DG_167_r02 06/09/2010

N°: 37/SC/16_B

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Campione N°: 37/SC/16_B
Campione di: Acqua di scarico uscita depuratore
Prelevato il: 11/02/2016
Ora prelievo: --:--
Ricevuto il: 11/02/2016
Prelevato da: Pers. ARPAM AN IO-AN-04 rev.12 01/12/14
Modalità di camp.:
Richiesto da: ARPAM Dip. Ancona Servizio Acque
Indirizzo richiedente: via C.Colombo 106, Ancona
Verbale prel. N°: 19/AT/16

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

Codice punto: 0000220_AN
Comune di: CASTELFIDARDO
Località: Depuratore di CASTELFIDARDO
Ubicazione: Via Musone, 1/A
Latitudine (GBX): 2407000
Longitudine (GBY): 4812900
Titolare/Ente gestore: Acquambiente Marche srl

| DETERMINAZIONE - (METODO DI PROVA) | RISULTATO unità di misura | LIMITE DI DETERMINAZIONE | VALORE LIMITE Tab.1-3 in acque sup. D.Lgs 152/06 s.m.l. |
|------------------------------------|---------------------------|--------------------------|---|
|------------------------------------|---------------------------|--------------------------|---|

PARAMETRI BIOLOGICI - Analisi effettuate dal 11/02/2016 al 12/02/2016

*Escherichia coli (APAT IRSA CNR 7030/C Man 29/2003) 55 U.F.C./100ml 10 U.F.C./100ml 5000 U.F.C./100ml

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: 15/02/2016

IL RESPONSABILE DELL'U.O. SCARICHI/FIUMI

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO ACQUE
 Dott.ssa Tombolesi Paola

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
 Dott. Stefano Orilisi

Dipartimento Provinciale di Ancona - Servizio Acque

Via C. Colombo n. 106 - 60100 Ancona

Cod. Fisc. / Part.IVA 01588450427 - Tel. 071 28732766 - Fax 071 28732718

E-mail: arpam.dipartimentoancona@ambiente.marche.it

VERBALE DI PRELEVAMENTO CAMPIONI DI ACQUE REFLUE URBANE N. 19/02/16

L'anno 2016 il giorno 10 del mese di Febbraio alle ore 9:50 sottoscritti TRIBOLI AUTOMA
tecnici del Dipartimento Provinciale ARPAM di Ancona
si sono presentati presso l'impianto di depurazione di acque reflue urbane sito in località Villa Patriceo
del comune di Castelfidardo via Musone 1/A gestito da:

Gestore Servizio Idrico Integrato

Gestore Impianto Depurazione

| | |
|---|--------------------------------|
| Ragione sociale: | <u>ACQUAMBIENTE MARCHE SRL</u> |
| Sede legale: | Via Recanatese n. 27/f |
| Legale rappresentante: <u>MARCONI ALESSANDRO</u> | Tel. 071782471 |
| Nato a: <u>RECANATI</u> il <u>16/09/57</u> | 60022 CASTELFIDARDO (AN) |
| Residente a: <u>CIMBOI V. CERRIQUETTI, 21</u> | P.I. 02119730428 |
| Qualifica: <u>LECCE RAPPRES.</u> | UL - Via Musone n. 1/A |
| Responsabile tecnico: <u>BALZANI GIACOMO</u> | |
| Nato a: <u>Aurelio</u> il <u>20/06/64</u> | |
| Residente a: <u>CAMERANO V. DELLA REPUBLICA, 23</u> | |
| Qualifica: <u>RESP. LE. TECNICO</u> | |

I sottoscritti, declinata la propria qualifica e data conoscenza del motivo della visita, hanno invitato a presenziare alle operazioni di prelievo, in rappresentanza della ditta ACQUAMBIENTE MARCHE SRL
Signor: MARCONI GIACOMO nato a: RECANATI il 15/09
Residente a: RECANATI V. TOMELLI, 24 qualifica: COORDINATORE

Alle ore 10:00 hanno inizio le operazioni di campionamento ai fini del controllo previsto dal D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., mediante l'attivazione del campionatore automatico.....
di proprietà REPUBBLICANA per l'attuazione del prelievo di tipo medio composito nell'arco delle 24 ore, con aliquote prelevate ogni ore 20 minuti, nel seguente punto di prelievo: INTRA MUSONE con recettore finale: FILIE MUSONE

Alle ore 10:25 hanno termine le operazioni di installazione del campionatore che viene sigillato al fine di prevenire eventuali manomissioni.

Note: Si avvia a Acquamambiente Marche Srl per domani 10/2/16
IL LABORATORIO DI LE. Acque ARPAM - V. Colombo 106 - Ancona
ORE 12:45 AVVERA' L'APERTURA DEL CAMPIONE E L'INIZIO ANALISI
I dati anagrafici saranno utilizzati nel rispetto delle norme sulla privacy (D.Lgs. 196/03 e s.m.i)

IL RAPPRESENTANTE DELLA DITTA
ACQUAMBIENTE MARCHE SRL
Via Recanatese n. 27/f
Tel. 071782471
60022 CASTELFIDARDO (AN)

I VERBALIZZANTI
TRIBOLI

MD_DG_79_r01 Data: 02/02/2016

Dipartimento Provinciale di Ancona - Servizio Acque
Via C. Colombo n. 106 - 60100 Ancona
Cod. Fisc. / Part.IVA 01588450427 - Tel. 071 28732766 - Fax 071 28732718
E-mail: arpam.dipartimentoancona@ambiente.marche.it

VERBALE DI PRELEVAMENTO CAMPIONI DI ACQUE REFLUE URBANE N. 18/2/16

L'anno 2016 il giorno 11 del mese di febbraio alle ore 9:35 i sottoscritti TRAISS Ancona
tecnici del Dipartimento Provinciale ARPAM di Ancona
si sono presentati presso l'impianto di depurazione di acque reflue urbane sito in località
del comune di CASTELCARO via MUSONE 1/A
e, declinata la propria qualifica e data conoscenza
del motivo della visita, hanno dato seguito alle operazioni di campionamento iniziate nella giornata
precedente.

Accertata l'integrità dei sigilli apposti a chiusura del campionatore, i sottoscritti procedono come
sotto indicato:

- il campionatore viene rimosso con i sigilli e trasportato in laboratorio
 - il campionatore viene aperto per procedere alla formazione del campione medio composito
mediante travaso in un unico contenitore; da questo viene prelevata una aliquota di l. 10 in
contenitore idoneo, che viene sigillato e contrassegnato con il numero del presente verbale, per
trasporto in laboratorio secondo le modalità tecniche previste.
- Tali operazioni terminano alle ore 10:05.

hotel
F
BIAFI

- Oltre alle operazioni di cui sopra, i sottoscritti procedono al:
- campionamento di tipo istantaneo alle ore 10:10 per analisi microbiologica in bottiglia
sterile da 100 ml, che viene sigillata e contrassegnata con il numero del presente verbale
 - campionamento di tipo istantaneo alle ore per analisi tossicologica in bottiglia di
plastica da ml, che viene sigillata e contrassegnata con il numero del presente verbale
- Lo scarico è disinfettato non è disinfettato

Cl₂ = 0,12
TH₂₀ = 17,5 °C

E' presente alle operazioni, in rappresentanza della ditta:
Signor: ANDREANI GIACOMO nato a: RECANATI il 18/5/69
Residente a: RECANATI V. TOCANELLI, 24 qualifica: COORDINATORE
Il presente all'ispezione spontaneamente dichiara

Si rende noto che il giorno 11/2/16 presso il Dipartimento Provinciale ARPAM
di Ancona via C. Colombo, 106 alle ore 12:45 avverrà l'apertura del campione
e l'inizio delle analisi.

A tali operazioni la ditta potrà presenziare con il titolare dello scarico o suo consulente tecnico,
nell'ambito delle garanzie previste dalle norme vigenti.

Note: Autorizzazione Prov. Le. Albo servizio N° 20/2014 del 18/9/2014
Preserizioni: TAB 1 e TAB 3 Alus del 15/2/06; E col: 5000 litri/1000 litri

I dati anagrafici saranno utilizzati nel rispetto delle norme sulla privacy (D.Lgs) 196/03 e s.m.i)

IL RAPPRESENTANTE DELLA DITTA
ASQUA AMBIENTE MARCHE SRL
Via Recanatese n. 27/I
Tel. 071 792471

I VERBALIZZANTI
Anfori

60022 CASTELCARO (AN)
MD_DG_79_701 Data: 15/10/2016
P.I. 02199730428
Via MUSONE n. 1/A