



**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](mailto:arpam.dipartimentoancona@ambiente.marche.it)



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 Ho Chi Min n. 8  
**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 06/10/2015 dal T.P.A. dell'ARPAM con verbale n. 119/AT/15 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.

Cordiali saluti.

Il Responsabile del Servizio Acque  
Dott. ssa Paola Tombolesi

**Allegati:**

- Rapporti di prova n. 288/SC/15\_A, 289/SC/15\_A e B
- verbale n. 119/AT/15
- Verbale apertura campioni ufficiali ed assistenza alle analisi



**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°: 288/SC/15\_A

**IDENTIFICAZIONE CAMPIONE**

**Campione N°:** 288/SC/15\_A  
**Campione di:** Acqua reflua in entrata al depuratore  
**Prelevato il:** 06/10/2015  
**Ora prelievo:** 10.10  
**Ricevuto il:** 06/10/2015  
**Prelevato da:** Pers. ARPAM AN IO-AN-04 rev.12 01/12/14  
**Richiesto da:** ARPAM Dip. Ancona Servizio Acque  
**Indirizzo richiedente:** via C.Colombo 106, Ancona  
**Verbale prel. N°:** 119/AT/15

**IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO**

**Codice punto:** 0000896\_AN  
**Comune di:** CASTELFIDARDO  
**Località:** Depuratore comunale Castelfidardo (INGRESSO)  
**Ubicazione:** Via Villa Poticcio  
  
**Latitudine (GBX):**  
**Longitudine (GBY):**  
**Titolare/Ente gestore:** MULTISERVIZI SpA

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

**PARAMETRI CHIMICI - Analisi effettuate dal 06/10/2015 al 29/10/2015**

|   |            |          |
|---|------------|----------|
| *Solidi sospesi tot. (APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003) | 63 mg/l    | 1 mg/l   |
| *COD (APHA SM ed 21st 2005 5220 D)                      | 142 mg/l   | 5 mg/l   |
| *BOD5 (APHA SM ed 21st 2005 5210 D)                     | 60 mg/l    | 1 mg/l   |
| *Azoto totale (N) (APAT CNR IRSA Met 4060 Man 29 2003)  | 29,80 mg/l | 1 mg/l   |
| *Fosforo totale (P) (APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003) | 1,46 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: 29/10/2015

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 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°: 289/SC/15\_A

**IDENTIFICAZIONE CAMPIONE**

Campione N°: 289/SC/15\_A

Campione di: Acqua di scarico uscita depuratore

Prelevato il: 06/10/2015

Ora prelievo: 10.10

Ricevuto il: 06/10/2015

Prelevato da: Pers. ARPAM AN IO-AN-04 rev.12 01/12/14

Richiesto da: ARPAM Dip. Ancona Servizio Acque

Indirizzo richiedente: via C.Colombo 106, Ancona

Verbale prel. N°: 119/AT/15

**IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO**

Codice punto: 0000220\_AN

Comune di: CASTELFIDARDO

Località: Depuratore di CASTELFIDARDO

Ubicazione: Villa Poticcio

Latitudine (GBX): 2407000

Longitudine (GBY): 4812900

Titolare/Ente gestore: MULTISERVIZI SpA

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

PARAMETRI FISICI - Analisi effettuate dal 06/10/2015 al 06/10/2015

\*Temperatura (APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003) 20,3 °C - /

PARAMETRI CHIMICI - Analisi effettuate dal 06/10/2015 al 29/10/2015

|  |                  |                |                  |
|--|------------------|----------------|------------------|
| *Pesticidi totali (esclusi i fosforati) (APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003)         | ILD              | 0,005 mg/l     | 0,05 mg/l        |
| *Cloro attivo libero (Cl <sub>2</sub> ) (APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003)         | 0,10 mg/l        | 0,03 mg/l      | 0,2 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)                          | 22 mg/l          | 1 mg/l         | 35 mg/l          |
| *Materiali grossolani (Metodo Visivo)  | ASSENTI          | -              | assenti          |
| *pH (APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003)   | 7,5 Unità di pH  | 1 Unità di pH  | 5,5 - 9,5        |
| *Cond. e.s. (APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003)                                     | 809 µS/cm a 20°C | 5 µS/cm a 20°C | /                |
| *COD (APHA SM ed 21st 2005 5220 D)   | 41 mg/l          | 5 mg/l         | 125mg/l          |
| *BOD <sub>5</sub> (APHA SM ed 21st 2005 5210 D)                                  | 5 mg/l           | 1 mg/l         | 25 mg/l          |
| *Cloruri (Cl) (APAT IRSA CNR 4020 Man 29 2003)                                   | 99 mg/l          | 1 mg/l         | 1200 mg/l        |
| *Solfati (SO <sub>4</sub> ) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)                     | 82 mg/l          | 1 mg/l         | 1000 mg/l        |
| *Solfuri (H <sub>2</sub> S) (APHA-SM ed 21st 2005 4500 D)                        | ILD              | 0,2 mg/l       | 1 mg/l           |
| *Solfiti (SO <sub>3</sub> ) (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)                                   | 0,5 mg/l         | 0,2 mg/l       | 6 mg/l           |
| *Azoto nitrico (N) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)                              | 13,0 mg/l        | 0,2 mg/l       | 20 mg/l          |
| *Azoto nitroso (N) (APAT IRSA CNR 4050 Man 29/2003)                              | 0,09 mg/l        | 0,06 mg/l      | 0,6 mg/l         |
| *Az. ammoniacale (NH <sub>4</sub> ) (APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003)          | 1,6 mg/l         | 0,1 mg/l       | 15 mg/l          |
| *Azoto totale (N) (APAT CNR IRSA Met 4060 Man 29 2003)                           | 15,76 mg/l       | 1 mg/l         | /                |
| *Fosforo totale (P) (APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003 )                         | 1,39 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) | 0,20 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)       | 0,2 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)      | 0,021 mg/l       | 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        |



**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°: 289/SC/15\_A

|   |            |             |            |
|---|------------|-------------|------------|
| *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     |
| *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)        | 1,29 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)       | 0,075 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)        | 0,09 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        | 0,05 mg/l   | 0,5 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        | -           | 0,01 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: 29/10/2015

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°: 289/SC/15\_B

**IDENTIFICAZIONE CAMPIONE**

**Campione N°:** 289/SC/15\_B  
**Campione di:** Acqua di scarico uscita depuratore  
**Prelevato il:** 06/10/2015  
**Ora prelievo:** 10.10  
**Ricevuto il:** 06/10/2015  
**Prelevato da:** Pers. ARPAM AN IO-AN-04 rev.12 01/12/14  
**Richiesto da:** ARPAM Dip. Ancona Servizio Acque  
**Indirizzo richiedente:** via C.Colombo 106, Ancona  
**Verbale prel. N°:** 119/AT/15

**IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO**

**Codice punto:** 0000220\_AN  
**Comune di:** CASTELFIDARDO  
**Località:** Depuratore di CASTELFIDARDO  
**Ubicazione:** Villa Poticcio  
  
**Latitudine (GBX):** 2407000  
**Longitudine (GBY):** 4812900  
**Titolare/Ente gestore:** MULTISERVIZI SpA

| DETERMINAZIONE - (METODO DI PROVA) | RISULTATO unità di misura | INCERTEZZA DELLA MISURA | LIMITE DI DETERMINAZIONE | VALORE LIMITE<br>Tab.1-3 In acque sup.<br>D.Lgs 152/06 s.m.l. |
|------------------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|---|
|------------------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|---|

PARAMETRI BIOLOGICI - Analisi effettuate dal 06/10/2015 al 07/10/2015

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

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: 02/11/2015

IL RESPONSABILE DELL'U.O. SCARICHI/FIUMI

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO ACQUE

Dott.ssa Tombolesi Paola

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Dott. Stefano Orilisi

**ARPAM**

**Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale delle Marche**

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI ANCONA

Via Colombo 106

Tel.                      Fax                     

Cod. Fisc./P. IVA: 01588450427

e-mail:                     

http://www.arpa.marche.it

**VERBALE DI APERTURA CAMPIONI UFFICIALI ED ASSISTENZA ALLE ANALISI**

Oggi 6/10/15 alle ore 12.40, in questo Laboratorio si è proceduto all'apertura ed all'inizio delle analisi del campione contrassegnato dal numero del verbale 119/AT/15

trattasi di: ☒ acqua di scarico ☐ acqua potabile ☐ altro (specificare) .....

prelevato da TPA TRIMBOLI

presso DEPURATORE CASTELFIDARDO

su richiesta                      Prot.                      data                     

N° progressivo campione 288, 289/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: ~~PE ANON ERMENA~~

☒ Per il Dipartimento Provinciale MARUCCI, DURANTI, 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

# ARPAM

**Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale delle Marche**

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. 119/A7/15

L'anno 2015 Il giorno 5 del mese di Ottobre alle ore 11.05 i sottoscritti TRIBOLI Antonio  
DAINI  
tecnici del Dipartimento Provinciale ARPAM di Ancona  
si sono presentati presso l'impianto di depurazione di acque reflue urbane sito in località V. Focaccia, 1/A / V. Tolfo  
del comune di Castelfidardo via V. Focaccia, 1/A / V. Tolfo gestito da:

Gestore Servizio Idrico Integrato

Gestore Impianto Depurazione

Ragione sociale: .....

Sede legale: .....

Legale rappresentante: TAFFORI ALFONSO

Nato a: Castelfidardo 10/3/52

Residente a: Castelfidardo - V. Cerquetti, 24

Qualifica: Leg. Co. Dipres.

Responsabile tecnico: BALZANI GIACOMO

Nato a: Ancona il 20/06/74

Residente a: Castelfidardo - V. della Repubblica, 23

Qualifica: Resp. Co. Tecnico

**ACQUAMBIENTE MARCHE SRL**

Via Recanatese n. 27/I

Tel. 071782471

60022 CASTELFIDARDO (AN)

P.I. 02119730428

UL = Via Musone n. 1/A

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

Signor: ANDREANI GIACOMO nato a: Recanati il 15/5/69

Residente a: Recanati - V. Tolfo, 24 qualifica: Coordinatore

Alle ore 11.15 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 Acquambiente Marche SpA per l'effettuazione del prelievo di tipo medio composito  
nell'arco delle 24 ore con aliquote prelevate ogni ☐ ore ☒ 20 minuti, nel seguente punto di  
prelievo V. Focaccia con recettore finale: Fiume Musone

Alle ore 11.45 hanno termine le operazioni di installazione del campionatore che viene sigillato  
al fine di prevenire eventuali manomissioni.

Note: Si avvisa la ditta servizio SpA che domani 6/10/15 e/o il  
Laborat. Dip. Acque ARPAM - V. Colombo 106 - Ancona  
Alle ore 12.30 avverrà l'apertura del campione e l'analisi  
I dati anagrafici saranno utilizzati nel rispetto delle norme sulla privacy (D.Lgs. 196/03 e s.m.i)

**ACQUAMBIENTE MARCHE SRL**

Via Recanatese n. 27/I

Tel. 071782471

60022 CASTELFIDARDO (AN)

P.I. 02119730428

MD\_DG\_79\_01 Data 15/10/2008

La pag. 2 di 2 di questo verbale verrà rilasciata alla ditta nella giornata di domani

**I VERBALIZZANTI**

# ARPAM

## Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale delle Marche

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. 118/15

L'anno 2015 Il giorno 6 del mese di Ottobre alle ore 9.30 i sottoscritti

tecniche del Dipartimento Provinciale ARPAM di Ancona

si sono presentati presso l'impianto di depurazione di acque reflue urbane sito in località

via Villa Baccella 1/A/1/A

del comune di CASTELFIDARDO 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. .... in contenitore idoneo, che viene sigillato e contrassegnato con il numero del presente verbale, per il trasporto in laboratorio secondo le modalità tecniche previste.

Tali operazioni terminano alle ore 10.10

Oltre alle operazioni di cui sopra, i sottoscritti procedono al:

☒ campionamento di tipo istantaneo alle ore 10.15 per analisi microbiologica in bottiglia sterile da 500 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

E' presente alle operazioni, in rappresentanza della ditta:

Signor: ANDREANI GIANFRANCO nato a: RECANATI il 18/5/69

Residente a: RECANATI V. TOCANEI 24. qualifica: Coordinatore

Il presente all'ispezione spontaneamente dichiara che il campionamento è stato

effettuato in piena conformità con le norme tecniche nella giornata di ieri 5/10/15

Si rende noto che il giorno 6/10/15 con proprio recapito, in un caso

presso il Dipartimento Provinciale ARPAM

di Ancona via C. Colombo, 106 alle ore 12.30 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: Aut. Provinciale Pro. 15. Allo Scarico N° 20/2014 del 18/6/2014

PRZ/2014/2014 TAB.1 e TAB.2 AUS Dels 152/06; E Cdr: 5000 mte/1000

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

ACQUAMBIENTE MARCHE SRL

IL RAPPRESENTANTE DELLA DITTA

Tel. 071/782471

60022 CASTELFIDARDO (AN)

P.I. 02119730428

MD\_DG\_7001 Valutazione 2008/1a

La pag. 1 di 2 di questo verbale è stata rilasciata alla ditta nella giornata di ieri

I VERBALIZZANTI