

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. COLONNATO 106Tel. / Fax /

Cod. Fisc./P. IVA: 01588450427

e-mail: /

http://www.arpa.marche.it

VERBALE DI APERTURA CAMPIONI UFFICIALI ED ASSISTENZA ALLE ANALISI

Oggi 11/12/2016 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. TRILOBICI
presso DEL CASTELFIDALDO
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 Roberto 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
 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°: 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 TRINBOLI AUTONOMA
tecnici del Dipartimento Provinciale ARPAM di ANCONA
si sono presentati presso l'impianto di depurazione di acque reflue urbane sito in località Villa Puccini
via Musone 1/A
del comune di CASTELFIDARDO gestito da:

Gestore Servizio Idrico IntegratoGestore Impianto Depurazione

Ragione sociale:

Sede legale:

Legale rappresentante: MAZZONI ALESSANDRONato a: PERUGIA il 16/09/57Residente a: CINQUE V. CERRAQUETTI, 21Qualifica: LEC. RAPPRE.Responsabile tecnico: BALZANI GIACOMONato a: PERUGIA il 20/06/64Residente a: CATERANO V. DELLA RIVIERA, 23Qualifica: Resp. LE. TECNICOACQUAMBIENTE MARCHE SRL

Via Recanatese n. 27/f

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 SRL

Signor: ANDREANI GIUSEPPE nato a: PERUGIA il 15/5/69Residente a: P. CERRAQUETTI V. TORNELLI, 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 REPUBBLICA ITALIANA per effettuazione del prelievo di tipo medio composito
nell'arco delle 24 ore, con aliquote prelevate ogni ☐ ore ☒ minuti, nel seguente punto di
prelievo: INLET MUSONE con recettore finale: FINE 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 la ACQUAMBIENTE MARCHE SRL per domani 10/2/16
IL LABORATORIO DI ACQUE ARPAM - V. COLOMBO 106 - ANCONA
ORE 12.45 AVVERA' LA 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)

MD_DG_79_r01 Data 15/02/2008

U. 1/a Via Musone n. 1/a

I VERBALIZZANTI

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

Pagina 1 di 2

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
via MUSONE 1/A
del comune di CASTELMARINO 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. 12 in NR
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

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 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 GIACOMO nato a: RECANATI il 18/5/69
Residente a: RECANATI V. DE' CANALI, 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 12:15 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. LC Albo servizi N° 20/2014 del 18/9/2014
Preserizioni: TAB 1 e TAB 3 Albo del 15/2/06; Ecol: 5000 ltr/100 ltr

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

IL RAPPRESENTANTE DELLA DITTA

Via Recanatese n. 27/I
Tel. 071 782471

60022 CASTELMARINO (AN)

MD_DG_79_101 Data: 15/10/2008

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

I VERBALIZZANTI