

Servizio Acque- tel. 071 28732731



Alla Provincia di **Ancona**  
Settore IV\_Area Ambiente  
U.O. Acque  
PEC [ecologia@cert.provincia.ancona.it](mailto:ecologia@cert.provincia.ancona.it)

Al Sindaco del Comune  
di **Castelfidardo**  
PEC [comune.castelfidardo@emarche.it](mailto:comune.castelfidardo@emarche.it)

Al Responsabile  
di Acquambiente Marche s.r.l.  
[info@pec.acquambientemarche.it](mailto:info@pec.acquambientemarche.it)

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 27/04/2017 dal tecnico dell'ARPAM con verbale n. 52/BR/2017 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 8/09/2014

Cordiali saluti.

Il Responsabile del Servizio Acque  
Dott. **Tristano Leoni**



Allegati:

- Rapporti di prova n. 109/SC/17\_A, 110/SC/17\_A e B
- verbale n. 52/BR/2017

**Dipartimento Provinciale di ANCONA Servizio Acque**  
Via C. COLOMBO, 106 - ( 60127) ANCONA  
Cod. Fisc./ Part. IVA 01588460427 - Tel. 07128732722 - Fax 07128732789  
e-mail : [arpam.dipartimentoancona@ambiente.marche.it](mailto:arpam.dipartimentoancona@ambiente.marche.it)  
PEC: [arpam.dipartimentoancona@emarche.it](mailto:arpam.dipartimentoancona@emarche.it)

### VERBALE DI PRELEVAMENTO CAMPIONI DI ACQUE REFLUE URBANE

52	BR	2017
verb. n.	sigla	anno

L'anno 2017 Il giorno 26 del mese di APRILE alle ore 10.30 il sottoscritto BRACCIATELLI ROBERTO tecnico del Dipartimento Provinciale ARPAM di ANCONA, si è presentato presso l'impianto di depurazione di acque reflue urbane sito in via MUSONE, 1/A del comune di CASTELFIDARDO gestito da:

Gestore Servizio Idrico Integrato

*199/12 - 110/12*

Gestore Impianto Depurazione

Ragione sociale: .....

Sede legale: .....

**Legale rappresentante:** MARCIANESI ROBERTO

Nato a: SIROLO il 09/11/1958

Residente a: CUGGIONO- Via ANNONI 615

Qualifica: RESPONSABILE LEGALE

**Responsabile tecnico:** BALZANI GIACOMO

Nato a: ANCONA il 20/06/1964

Residente a: CAMERANO - Via della Repubblica, 23

Qualifica: RESPONSABILE TECNICO

**ACQUAMBIENTE MARCHE SRL**.....

Via Recanatese, n. 27/L.....

Tel. 071782471.....

60022 CASTELFIDARDO (AN).....

P.I. 02119730428.....

UL - Via Musone n. 1/a.....

Il sottoscritto, declinata la propria qualifica e data conoscenza del motivo della visita, ha invitato a presenziare alle operazioni di prelievo, in rappresentanza della ditta Acquambiente Marche SPA Signor: Andreani Giancarlo nato a: RECANATI il 18/05/1969 Residente a: Porto Recanati - Via Toscanelli, 24 qualifica: COORDINATORE IMPIANTO Identificato mediante C.I. AX0518566 rilasciato il 11/02/2016 da Comune di Porto Recanati

Autorizzazione allo scarico: n. 20/2014 Rilasciata da PROVINCIA di ANCONA

Alle ore 10.40 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 INGRESSO + USCITA con recettore finale: FIUME MUSONE

Alle ore 11.00 hanno termine le operazioni di installazione del campionatore che viene sigillato al fine di prevenire eventuali manomissioni.

Note: Si avvisa Acquambiente Marche SPA che il giorno 28/04/2017 alle ore 09.00 c/o il Laboratorio ARPAM di Ancona Via C. Colombo 106 avverrà l'apertura e l'analisi dei campioni.

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. 071782471

..... 60022 CASTELFIDARDO (AN) .....

P.I. 02119730428

UL - Via Musone n. 1/a

VERBALIZZANTI

*[Signature]*

Dipartimento Provinciale di ANCONA Servizio Acque

Via C. COLOMBO, 106 - ( 60127) ANCONA

Cod. Fisc./ Part. IVA 01588460427 - Tel. 07128732722- Fax 07128732789

e-mail : [arpam.dipartimentoonancona@ambiente.marche.it](mailto:arpam.dipartimentoonancona@ambiente.marche.it)

PEC: [arpam.dipartimentoonancona@emarche.it](mailto:arpam.dipartimentoonancona@emarche.it)

### VERBALE DI PRELEVAMENTO CAMPIONI DI ACQUE REFLUE URBANE

52	BR	2017
verb. n.	sigla	anno

L'anno 2017 Il giorno 27 del mese di APRILE alle ore 09.15 il sottoscritto BRACCIATELLI ROBERTO tecnico del Dipartimento Provinciale ARPAM di ANCONA, si è presentato presso l'impianto di depurazione di acque reflue urbane sito in via MUSONE, 1/A del comune di CASTELFIDARDO e, declinata la propria qualifica e data conoscenza del motivo della visita, ha dato seguito alle operazioni di campionamento iniziate nella giornata precedente.

Accertata l'integrità dei sigilli apposti a chiusura del campionatore, il sottoscritto procede come sotto indicato:

- il campionatore viene rimosso con i sigilli e trasportato in laboratorio
- I campionatori vengono aperti per procedere alla formazione del campione medio composito mediante travaso in un unico contenitore; da questo viene prelevata una aliquota di l 5.5 in uscita e l 1 in entrata, 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 09.45

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

- campionamento di tipo istantaneo alle ore 09.25 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 Cloro attivo libero 0,1 ..... mg/l

E' presente alle operazioni, in rappresentanza della ditta:

Signor: Andreani Giancarlo nato a: RECANATI il 18/05/1969

Residente a: Porto Recanati - Via Toscanelli, 24 qualifica: COORDINATORE IMPIANTO

Il presente all'ispezione spontaneamente dichiara: dal giorno 22 marzo 2017 sono in corso i lavori di manutenzione delle pompe di sollevamento dei liquami in ingresso dell'impianto

Si rende noto che il giorno 24/03/2017, presso il Dipartimento Provinciale ARPAM di ANCONA via C. COLOMBO, 106 alle ore 09.00 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: è stato effettuato il campionamento istantaneo per l'analisi dei solfuri, cianuri e SOV

Il prelevamento ed il trasporto dei campioni sono stati effettuati secondo le modalità indicate nell'istruzione operativa IO - AN - 04 rev. 13 del 15/12/2016 di riferimento.

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

**ACQUA AMBIENTALE PRODELARU**  
Via Pesaresese n. 27/i  
Tel. 071.782471  
60022 CASTELFIDARDO (AN)  
P.f. 02119730428  
UL - Via Musone n. 1/a

**VERBALIZZANTI**  
*Roberto Bracciatelli*



**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°: 109/SC/17\_A

**IDENTIFICAZIONE CAMPIONE**

**Campione N°:** 109/SC/17\_A  
**Campione di:** Acqua reflua in entrata al depuratore  
**Prelevato il:** 27/04/2017  
**Ora prelievo:** 09.45  
**Ricevuto il:** 27/04/2017  
**Prelevato da:** Pers. ARPAM AN  
**Modalità di camp.:** IO\_AN\_04 rev.13  
**Richiesto da:** ARPAM - DIPARTIMENTO DI ANCONA  
**Indirizzo richiedente:** Via C.Colombo, 106 - Ancona  
**Verbale prel. N°:** 52/BR/2017

**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 28/04/2017 al 23/05/2017**

*Solidi sospesi tot. (APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003)	138 mg/l	1 mg/l
*COD (APHA SM for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 5220 D)	293 mg/l	5 mg/l
*BOD5 (APHA SM for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 5210 D)	180 mg/l	1 mg/l
*Azoto totale (N) (APHA SM for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 4500-N C + APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003)	51 mg/l	1 mg/l
*Fosforo totale (P) (APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003)	4,4 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: 23/05/2017

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°: 110/SC/17\_B

**IDENTIFICAZIONE CAMPIONE**

Campione N°: 110/SC/17\_B  
 Campione di: ACQUA USCITA IMPANTO DEPURAZIONE REFLUI CIVILI  
 Prelevato il: 26/04/2017  
 Ora prelievo: 09.45  
 Ricevuto il: 27/04/2017  
 Prelevato da: Pers. ARPAM AN  
 Modalità di camp.: IO\_AN\_04 rev.13  
 Richiesto da: ARPAM - DIPARTIMENTO DI ANCONA  
 Indirizzo richiedente: Via C.Colombo, 106 - Ancona  
 Verbale prel. N°: 52/BR/2017

**IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO**

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

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

**PARAMETRI BIOLOGICI - Analisi effettuate dal 28/04/2017 al 29/04/2017**

\*Escherichia coli (APAT IRSA CNR 7030/C Man 29/2003)      ILD      10 U.F.C./100ml      3000 UFC/100 ml

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: 19/05/2017**

IL RESPONSABILE DELL'U.O. SCARICHI/FIUMI

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO ACQUE

Dott. Leoni *Tristano*

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Dott. Stefano *Orlisi*



**ARPAM**  
AGENZIA REGIONALE  
PER LA PROTEZIONE AMBIENTALE  
DELLE MARCHE

## Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale delle Marche

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°: 110/SC/17\_A

#### IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Campione N°: 110/SC/17\_A  
Campione di: ACQUA USCITA IMPANTO DEPURAZIONE REFLUI CIVILI  
Prelevato il: 27/04/2017  
Ora prelievo: 09.45  
Ricevuto il: 27/04/2017  
Prelevato da: Pers. ARPAM AN  
Modalità di camp.: IO\_AN\_04 rev.13  
Richiesto da: ARPAM - DIPARTIMENTO DI ANCONA  
Indirizzo richiedente: Via C.Colombo, 106 - Ancona  
Verbale prel.N°: 52/BR/2017

#### IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

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

#### DETERMINAZIONE - (METODO DI PROVA)

#### RISULTATO unità di misura

#### INCERTEZZA DELLA MISURA

#### LIMITE DI DETERMINAZIONE

#### VALORE LIMITE Tab.1-3 in acque sup. D.Lgs 152/06 s.m.i.

#### PARAMETRI CHIMICI - Analisi effettuate dal 28/04/2017 al 23/05/2017

*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	-	-	/
*Odore (APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003)	N PERCETTIBILE	-	-	/
*Solidi sospesi tot. (APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003)	9 mg/l	-	1 mg/l	35 mg/l
*Materiali grossolani (Metodo Visivo)	ASSENTI	-	-	assenti
*pH (APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003)	7,7 Unità di pH	-	1 Unità di pH	5,5 - 9,5
*Cond. e.s. (APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003)	1370 µS/cm a 20°C	-	5 µS/cm a 20°C	/
*COD (APHA SM for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 5220 D)	28 mg/l	-	5 mg/l	125 mg/l
*BOD5 (APHA SM for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 5210 D)	3 mg/l	-	1 mg/l	25 mg/l
*Cloruri (Cl) (APAT IRSA CNR 4020 Man 29 2003)	184 mg/l	-	5 mg/l	1200 mg/l
*Solfati (SO4) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	165 mg/l	-	5 mg/l	1000 mg/l
*Solfuri (H2S) (APHA SM for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 4500-S2- 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)	0,9 mg/l	-	0,6 mg/l	6 mg/l
*Azoto nitrico (N) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	22,0 mg/l	±3,6mg/l	0,6 mg/l	20 mg/l
*Azoto nitroso (N) (APAT IRSA CNR 4050 Man 29/2003)	0,23 mg/l	-	0,06 mg/l	0,6 mg/l
*Az. ammoniacale (NH4) (APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003)	1,3 mg/l	-	0,1 mg/l	15 mg/l
*Azoto totale (N) (APHA SM for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 4500-N C + APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003)	25 mg/l	-	1 mg/l	/
*Fosforo totale (P) (APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003)	2,8 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	/
*Cianuri totali (Cn) (APHA SM for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 4500-CN-)	ILD	-	0,05 mg/l	0,5 mg/l
*Alluminio (Al) (APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003+UNI EN ISO 17294-2:2005)	0,09 mg/l	-	0,01 mg/l	1 mg/l
*Arsenico (As) (APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003+UNI EN ISO 17294-2:2005)	ILD	-	0,01 mg/l	0,5 mg/l
*Bario (Ba) (APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003+UNI EN ISO 17294-2:2005)	0,10 mg/l	-	0,01 mg/l	20 mg/l
*Boro (B) (APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003+UNI EN ISO 17294-2:2005)	0,5 mg/l	-	0,1 mg/l	2 mg/l
*Rame (Cu) (APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003+UNI EN ISO 17294-2:2005)	0,022 mg/l	-	0,005 mg/l	0,1 mg/l



**ARPAM**  
AGENZIA REGIONALE  
PER LA PROTEZIONE AMBIENTALE  
DELLE MARCHE

**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°: 110/SC/17\_A

*Cadmio (Cd) (APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003+UNI EN) ISO 17294-2:2005	ILD	-	0,005 mg/l	0,02 mg/l
*Cromo totale (Cr) (APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003+UNI EN) ISO 17294-2:2005)	0,007 mg/l	-	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+UNI EN) ISO 17294-2:2005)	0,44 mg/l	-	0,01 mg/l	2 mg/l
*Mercurio (Hg) (APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003+UNI EN) ISO 17294-2:2005)	ILD	-	0,001 mg/l	0,005 mg/l
*Manganese (Mn) (APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003+UNI EN) ISO 17294-2:2005)	0,11 mg/l	-	0,01 mg/l	2 mg/l
*Nichel (Ni) (APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003+UNI EN) ISO 17294-2:2005)	0,170 mg/l	-	0,005 mg/l	2 mg/l
*Piombo (Pb) (APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003+UNI EN) ISO 17294-2:2005)	ILD	-	0,01 mg/l	0,2 mg/l
*Selenio (Se) (APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003+UNI EN) ISO 17294-2:2005)	0,010 mg/l	-	0,001 mg/l	0,03 mg/l
*Stagno (Sn) (APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003+UNI EN) ISO 17294-2:2005)	ILD	-	0,01 mg/l	10 mg/l
*Zinco (Zn) (APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003+UNI EN) ISO 17294-2:2005)	0,18 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 A1 Man 29 2003 + UNI EN ISO 9377-2:2002)	ILD	-	2 mg/l	20 mg/l
*Aldeidi (H-CHO) (APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003)	ILD	-	0,1 mg/l	1 mg/l
*Fenoli (C6H5OH) (APAT CNR IRSA Met 5070A2 Man 29/2003)	ILD	-	0,1 mg/l	0,5 mg/l
*Solventi clorurati (APHA SM for the Examination of Water and Wastewater ad 21st 2005 6200 B)	ILD	-	0,02 mg/l	1 mg/l
*Solventi organici aromatici (APHA SM for the Examination of Water and Wastewater ad 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	/
*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

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%.

**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: 23/05/2017

IL RESPONSABILE U.O. DISCARICHE/CAVE

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

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
Dott. Stefano Orilisi