

PROT. N. MT/ 429 /18
LECCE, 06.02.2018

DIRETTORE DIPARTIMENTO MOBILITA', QUALITA'
URBANA, OPERE PUBBLICHE, ECOLOGIA E
PAESAGGIO

Dipartimento.mobilitaqualurboppubbbpaesaggio@pec.rupar.puglia.it

REGIONE PUGLIA
Ufficio IPPC/AIA
Via delle Magnolie 6/8
70026 Modugno Z.I. (BA)

ARPA PUGLIA
DAP LECCE
Via Miglietta n.2
73100 Lecce

PROVINCIA DI LECCE
Segreteria Tecnica A.I.A.
73100 Lecce

COMUNE DI UGENTO
Via A. Colosso
73059 Ugento (LE)

SEZIONE VIGILANZA AMBIENTALE
sezione.vigilanzaambientale@regione.puglia.it

ASSESSORE REGIONALE QUALITA' DELL'AMBIENTE
Segreteria.ambiente@regione.puglia.it

PROCURA DELLA REPUBBLICA

**OGGETTO:--DISCARICA CONTROLLATA IN FASE DI GESTIONE POST ESERCIZIO IN UGENTO – A.I.A N. 6 DEL 04.05.2016
TRASMISSIONE RAPPORTI DI PROVA ACQUE METEORICHE**

In allegato alla presente si trasmettono i rapporti di prova N. 105/0118 del 22.01.2018 e N. 102/0118 del 22.01.2018.
Cordialità.



MONTECO S.r.l.
AMMINISTRATORE UNICO

Rapporto di Prova N. 105/0118

Squinzano 22/01/2018

Committente: MONTECO s.r.l.
Via Campania 30 73100 Lecce (LE)

Numero campione: 105 **Data ricevimento:** 11/01/18 **Data inizio prove:** 11/01/18 **Data termine prove:** 22/01/18
Categoria Merceologica: (Cod.01) ACQUE DI SCARICO
Prodotto dichiarato: Acque reflue depurate da recapitare sul suolo
Descrizione Campione: Campione di ACQUA METEORICA prelevato dal personale del laboratorio presso Discarica di Ugento (LE) Località Burgesi
Etichetta Campione: N° VERBALE FM11012018/3 del 11/01/2018
PUNTO DI PRELIEVO: USCITA VASSOIO DRENANTE
Descrizione Sigillo:
Quantità Campione: 3 litri+100ml+80ml **Restituzione Campione:** No
Imballaggio: 2 Bottiglie di vetro scuro da 1 Litro+1 Bottiglia da 1 litro in plastica+ 2 Vials in vetro da 40ml
Procedura Campionamento: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 **Data di Campionamento:** 11/01/18

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di Legge come da R.D. 842/28 art. 16.

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

L'incertezza di misura dichiarata è espressa come incertezza estesa con fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%.

Il recupero, ove non espressamente indicato, è stato valutato in fase di validazione ed è da intendersi compreso tra l'80% ed il 120% e non è stato utilizzato nei calcoli.

Per le prove microbiologiche riguardanti le acque l'incertezza è calcolata come INTERVALLO DI FIDUCIA al 95% di probabilità.

Per le prove chimiche il confronto con i limiti di legge, ove applicabile, viene effettuato secondo le modalità descritte nel Manuale ISPRA 52/2009

Laboratorio inserito al n°58P nell'Elenco della Regione Puglia dei laboratori autorizzati ad effettuare analisi ai fini dell'Autocontrollo (BURP N°6 del 12-01-2012).

Nome Prova e Metodo Analitico (__A0116) pH	Valore 7,84	Valore Guida	Limite [6-8] (185)	Incetezza ± 0,31	UM Unità pH
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003					
(0731) TEMPERATURA	19,00			± 1	°C
APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003					
(0713) COLORE	incolore				-
APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003					
ODORE	inodore				Nessuna
Sensoriale					
(__A0117) CONDUCIBILITA' ELETTRICA	291			± 12	µS/cm
APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003					
(0643-1) SOLIDI SOSPESI TOTALI	< 1,0		Max 25 (9)		mg/l
APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003					
(0643) MATERIALI GROSSOLANI	0,00		Max 0 (9)		-
UNI 10802:2013					
(0634) BOD5	2,00		Max 20 (9)	± 0,30	mg O2/l
APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003					
(__A0118) RICHIESTA CHIMICA DI OSSIGENO (COD)	10,5		Max 100 (185)	± 0,53	mg O2/l
ISO 15705:2002					
(__A0125) METALLI					mg/l
EPA 200.8 1994					
Alluminio	0,07		Max 1 (185)	± 0,017	mg/l
Arsenico	0,001		Max 0,05 (185)	± 0,0001	mg/l
Bario	0,01		Max 10 (185)	± 0,002	mg/l



Rapporto di Prova N. 105/0118

Committente: MONTECO s.r.l.

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di Legge come da R.D. 842/28 art. 16.

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

L'incertezza di misura dichiarata è espressa come incertezza estesa con fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%.

Il recupero, ove non espressamente indicato, è stato valutato in fase di validazione ed è da intendersi compreso tra l'80% ed il 120% e non è stato utilizzato nei calcoli.

Per le prove microbiologiche riguardanti le acque l'incertezza è calcolata come INTERVALLO DI FIDUCIA al 95% di probabilità.

Per le prove chimiche il confronto con i limiti di legge, ove applicabile, viene effettuato secondo le modalità descritte nel Manuale ISPRA 52/2009

Laboratorio inserito al n°58P nell'Elenco della Regione Puglia dei laboratori autorizzati ad effettuare analisi ai fini dell'Autocontrollo (BURP N°6 del 12-01-2012).

Nome Prova e Metodo Analitico

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Valore Guida	Limite	Incetezza	UM
Berillio	< 0,001		Max 0,1 (185)		mg/l
Boro	0,01		Max 0,5 (185)	± 0,0022	mg/l
Cadmio	< 0,0001		Max 0,02 (26)		mg/l
Cromo totale	< 0,005		Max 1 (185)		mg/l
Ferro	0,03		Max 2 (185)	± 0,006	mg/l
Fosforo	0,02		Max 2 (185)	± 0,007	mg P/l
Manganese	< 0,010		Max 0,2 (185)		mg/l
Mercurio	< 0,0001		Max 0,005 (185)		mg/l
Nichel	< 0,005		Max 0,2 (185)		mg/l
Piombo	< 0,005		Max 0,1 (185)		mg/l
Rame	< 0,005		Max 0,1 (185)		mg/l
Selenio	< 0,0001		Max 0,002 (185)	± 0,000018	mg/l
Stagno	< 0,010		Max 3 (185)		mg/l
Vanadio	< 0,01		Max 0,1 (185)		mg/l
Zinco	0,010		Max 0,5 (185)	± 0,0035	mg/l
(__A0119) CROMO ESAVALENTE APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	< 0,005				mg/l
(0621) CIANURI TOTALI UNI EN 13370/ ISO 6703-2/ EN ISO 14403	0,0				mg/l
(0555) CLORO ATTIVO APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	< 0,03		Max 0,2 (9)		mg/l
(0622) SOLFURI APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003	0,30		Max 0,5 (9)	± 0,045	mg/l
(0623) SOLFITI APAT CNR IRSA 4150 A Man 29 2003	0,50		Max 0,5 (201)	± 0,12	mg/l
(__A0107) SOLFATI APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	9,76		Max 500 (185)	± 1,5	mg/l
(__A0102) CLORURI APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	9,27		Max 200 (201)	± 4,2	mg/l
(__A0103) FLUORURI APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0,17		Max 1 (185)	± 0,025	mg/l
(0662) AZOTO TOTALE APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	0,3		Max 15 (9)	± 0,10	mg/l
(__A0106-2) AZOTO NITROSO APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	< 0,10				mg/l



Rapporto di Prova N. 105/0118

Committente: MONTECO s.r.l.

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di Legge come da R.D. 842/28 art. 16.

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

L'incertezza di misura dichiarata è espressa come incertezza estesa con fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%.

Il recupero, ove non espressamente indicato, è stato valutato in fase di validazione ed è da intendersi compreso tra l'80% ed il 120% e non è stato utilizzato nei calcoli.

Per le prove microbiologiche riguardanti le acque l'incertezza è calcolata come INTERVALLO DI FIDUCIA al 95% di probabilità.

Per le prove chimiche il confronto con i limiti di legge, ove applicabile, viene effettuato secondo le modalità descritte nel Manuale ISPRA 52/2009

Laboratorio inserito al n°58P nell'Elenco della Regione Puglia dei laboratori autorizzati ad effettuare analisi ai fini dell'Autocontrollo (BURP N°6 del 12-01-2012).

Nome Prova e Metodo Analitico (___A0105-2) AZOTO NITRICO	Valore 0,27	Valore Guida	Limite	Incertezza ± 0,041	UM mg/l
APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003					
(0625) GRASSI E OLI ANIMALI/VEGETALI	< 1,00				mg/l
APAT CNR IRSA 5160 A-1 Man 29 2003					
(0515) IDROCARBURI TOTALI	< 0,2				mg/l
EPA 3510C 1996 + EPA 5030C 2003 + EPA 8270 E 2017 + EPA 8260D 2017					
(0626) FENOLI	< 0,001		Max 0,1 (9)		mg/l
APAT CNR IRSA 5070 Man 29 2003					
(0467-12) ALDEIDI	< 0,005		Max 0,5 (9)		mg/l
EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017					
(___A0310) SOLVENTI ORGANICI AROMATICI TOTALI	< 0,001		Max 0,01 (185)		mg/l
EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017					
(0477) SOLVENTI ORGANICI AZOTATI TOTALI	< 0,001		Max 0,01 (9)		mg/l
EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017					
(0605) TENSIOATTIVI TOTALI	0,2		Max 0,5 (9)	± 0	mg/l
APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003					
(___0109-A) CALCIO	21,2			± 3	mg/l
UNI EN ISO 11885:2009					
(___0111-A) MAGNESIO	8,3			± 0,8	mg/l
UNI EN ISO 11885:2009					
(___0113-A) SODIO	5,4			± 0,5	mg/l
UNI EN ISO 11885:2009					
(___0112-A) POTASSIO	1,4			± 0,2	mg/l
UNI EN ISO 11885:2009					
(0055) INDICE SAR	0,20		Max 10 (9)		Nessuna
D.M. 23 marzo 2000					
(0559) ESCHERICHIA COLI	3000		Max 5000 (185)		UFC/100 ml
APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003					
(0879) SAGGIO DI TOSSICITA' (DAPHNIA MAGNA 24h)*					%
APAT CNR IRSA 8020 Man 29 2003					
% di immobilizzazione	50		Max 50 (185)		%



Rapporto di Prova N. 105/0118

- (9) Tabella 4 D.Lvo 152/06
- (26) D.L.vo 152/2006 Tabella 3 Allegato 5
- (185) D.L.vo 152/06, Tab.4 - All.5 Parte III
- (201) D.Lgs.152/2006 Tab.4 All. 5 Parte III

**IL DIRETTORE del
LABORATORIO**
Dott. Chimico Franco Mazzotta



CONCLUSIONI ALLEGATE AL
RAPPORTO DI PROVA N. 105/0118 DEL 22/01/2018

Sulla base delle analisi effettuate e dei valori ottenuti come da Rapporto di Prova N. 105/0118, il campione di acqua sottoposto ad analisi rientra nei limiti dettati dal Decreto Legislativo 152/2006 Allegato 5 Tabella 4 .

Squinzano, 22/01/2018



DOT. DIRETTORE DEL LABORATORIO

FRANCO MAZZOTTA
Dott. Chimico Franco Mazzotta

Rapporto di Prova N. 102/0118

Squinzano 22/01/2018

Committente: MONTECO s.r.l.
Via Campania 30 73100 Lecce (LE)

Numero campione: 102 **Data ricevimento:** 11/01/18 **Data inizio prove:** 11/01/18 **Data termine prove:** 22/01/18
Categoria Merceologica: (Cod.01) ACQUE DI SCARICO
Prodotto dichiarato: Acque reflue depurate da recapitare sul suolo
Descrizione Campione: Campione di ACQUA METEORICA prelevato dal personale del laboratorio presso Discarica di Ugento (LE) Località Burgesi
Etichetta Campione: N° VERBALE FM11012018/1 del 11/01/2018
PUNTO DI PRELIEVO: VASCA RACCOLTA ACQUE DI PRIMA PIOGGIA
Descrizione Sigillo:
Quantità Campione: 3 litri+100ml+80ml **Restituzione Campione:** No
Imballaggio: 2 Bottiglie di vetro scuro da 1 Litro+1 Bottiglia da 1 litro in plastica+ 2 Vials in vetro da 40ml
Procedura Campionamento: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 **Data di Campionamento:** 11/01/18

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di Legge come da R.D. 842/28 art. 16.

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

L'incertezza di misura dichiarata è espressa come incertezza estesa con fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%.

Il recupero, ove non espressamente indicato, è stato valutato in fase di validazione ed è da intendersi compreso tra l'80% ed il 120% e non è stato utilizzato nei calcoli.

Per le prove microbiologiche riguardanti le acque l'incertezza è calcolata come INTERVALLO DI FIDUCIA al 95% di probabilità.

Per le prove chimiche il confronto con i limiti di legge, ove applicabile, viene effettuato secondo le modalità descritte nel Manuale ISPRA 52/2009

Laboratorio inserito al n°58P nell'Elenco della Regione Puglia dei laboratori autorizzati ad effettuare analisi ai fini dell'Autocontrollo (BURP N°6 del 12-01-2012).

Nome Prova e Metodo Analitico

	Valore	Valore Guida	Limite	Incertezza	UM
(__A0116) pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,92		[6-8] (185)	± 0,32	Unità pH
(0731) TEMPERATURA APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	19,00			± 1	°C
(0713) COLORE APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	legg. giallo				-
ODORE Sensoriale	inodore				Nessuna
(__A0117) CONDUCIBILITA' ELETTRICA APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	202			± 8,1	µS/cm
(0643-1) SOLIDI SOSPESI TOTALI APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	< 1,0	Max 25	(9)		mg/l
(0643) MATERIALI GROSSOLANI UNI 10802:2013	0,00	Max 0	(9)		-
(0634) BOD5 APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	2,00	Max 20	(9)	± 0,30	mg O2/l
(__A0118) RICHIESTA CHIMICA DI OSSIGENO (COD) ISO 15705:2002	19,1	Max 100	(185)	± 0,96	mg O2/l
(__A0125) METALLI EPA 200.8 1994					mg/l
Alluminio	0,28	Max 1	(185)	± 0,071	mg/l
Arsenico	0,001	Max 0,05	(185)	± 0,0001	mg/l
Bario	0,01	Max 10	(185)	± 0,001	mg/l



Rapporto di Prova N. 102/0118

Committente: MONTECO s.r.l.

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di Legge come da R.D. 842/28 art. 16.

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

L'incertezza di misura dichiarata è espressa come incertezza estesa con fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%.

Il recupero, ove non espressamente indicato, è stato valutato in fase di validazione ed è da intendersi compreso tra l'80% ed il 120% e non è stato utilizzato nei calcoli.

Per le prove microbiologiche riguardanti le acque l'incertezza è calcolata come INTERVALLO DI FIDUCIA al 95% di probabilità.

Per le prove chimiche il confronto con i limiti di legge, ove applicabile, viene effettuato secondo le modalità descritte nel Manuale ISPRA 52/2009

Laboratorio inserito al n°58P nell'Elenco della Regione Puglia dei laboratori autorizzati ad effettuare analisi ai fini dell'Autocontrollo (BURP N°6 del 12-01-2012).

Nome Prova e Metodo Analitico

Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Valore Guida	Limite	Incertezza	UM
Berillio	< 0,001		Max 0,1 (185)		mg/l
Boro	0,01		Max 0,5 (185)	± 0,0017	mg/l
Cadmio	< 0,0001		Max 0,02 (26)		mg/l
Cromo totale	< 0,005		Max 1 (185)		mg/l
Ferro	0,13		Max 2 (185)	± 0,03	mg/l
Fosforo	0,02		Max 2 (185)	± 0,009	mg P/l
Manganese	< 0,010		Max 0,2 (185)		mg/l
Mercurio	< 0,0001		Max 0,005 (185)		mg/l
Nichel	< 0,005		Max 0,2 (185)		mg/l
Piombo	< 0,005		Max 0,1 (185)		mg/l
Rame	< 0,005		Max 0,1 (185)		mg/l
Selenio	0,0004		Max 0,002 (185)	± 0,000057	mg/l
Stagno	< 0,010		Max 3 (185)		mg/l
Vanadio	< 0,01		Max 0,1 (185)		mg/l
Zinco	< 0,005		Max 0,5 (185)		mg/l
(__A0119) CROMO ESAVALENTE APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	< 0,005				mg/l
(0621) CIANURI TOTALI UNI EN 13370/ ISO 6703-2/ EN ISO 14403	0,0				mg/l
(0555) CLORO ATTIVO APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	< 0,03		Max 0,2 (9)		mg/l
(0622) SOLFURI APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003	0,30		Max 0,5 (9)	± 0,045	mg/l
(0623) SOLFITI APAT CNR IRSA 4150 A Man 29 2003	0,50		Max 0,5 (201)	± 0,12	mg/l
(__A0107) SOLFATI APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	5,42		Max 500 (185)	± 0,81	mg/l
(__A0102) CLORURI APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	9,06		Max 200 (201)	± 4,1	mg/l
(__A0103) FLUORURI APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	< 0,10		Max 1 (185)		mg/l
(0662) AZOTO TOTALE APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	0,9		Max 15 (9)	± 0,31	mg/l
(__A0106-2) AZOTO NITROSO APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	< 0,10				mg/l



Rapporto di Prova N. 102/0118

Committente: MONTECO s.r.l.

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di Legge come da R.D. 842/28 art. 16.

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

L'incertezza di misura dichiarata è espressa come incertezza estesa con fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%.

Il recupero, ove non espressamente indicato, è stato valutato in fase di validazione ed è da intendersi compreso tra l'80% ed il 120% e non è stato utilizzato nei calcoli.

Per le prove microbiologiche riguardanti le acque l'incertezza è calcolata come INTERVALLO DI FIDUCIA al 95% di probabilità.

Per le prove chimiche il confronto con i limiti di legge, ove applicabile, viene effettuato secondo le modalità descritte nel Manuale ISPRA 52/2009

Laboratorio inserito al n°58P nell'Elenco della Regione Puglia dei laboratori autorizzati ad effettuare analisi ai fini dell'Autocontrollo (BURP N°6 del 12-01-2012).

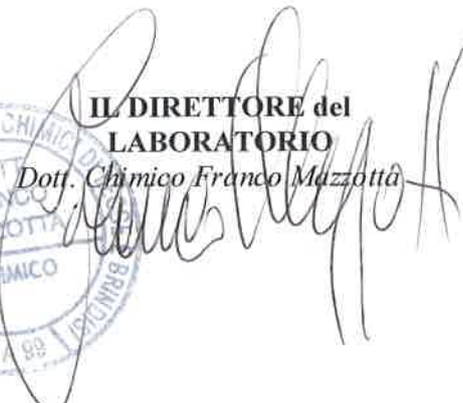
Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Valore Guida	Limite	Incertezza	UM
(__A0105-2) AZOTO NITRICO APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0,42			± 0,063	mg/l
(0625) GRASSI E OLI ANIMALI/VEGETALI APAT CNR IRSA 5160 A-1 Man 29 2003	< 1,00				mg/l
(0515) IDROCARBURI TOTALI EPA 3510C 1996 + EPA 5030C 2003 + EPA 8270 E 2017 + EPA 8260D 2017	< 0,2				mg/l
(0626) FENOLI APAT CNR IRSA 5070 Man 29 2003	< 0,001		Max 0,1 (9)		mg/l
(0467-12) ALDEIDI EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017	< 0,005		Max 0,5 (9)		mg/l
(__A0310) SOLVENTI ORGANICI AROMATICI TOTALI EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017	< 0,001		Max 0,01 (185)		mg/l
(0477) SOLVENTI ORGANICI AZOTATI TOTALI EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017	< 0,001		Max 0,01 (9)		mg/l
(0605) TENSIOATTIVI TOTALI APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003	0,2		Max 0,5 (9)	± 0	mg/l
(__0109-A) CALCIO UNI EN ISO 11885:2009	25,0			± 4	mg/l
(__0111-A) MAGNESIO UNI EN ISO 11885:2009	2,7			± 0,3	mg/l
(__0113-A) SODIO UNI EN ISO 11885:2009	5,5			± 0,6	mg/l
(__0112-A) POTASSIO UNI EN ISO 11885:2009	1,9			± 0,3	mg/l
(0055) INDICE SAR D.M. 23 marzo 2000	0,21		Max 10 (9)		Nessuna
(0559) ESCHERICHIA COLI APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	4000		Max 5000 (185)		UFC/100 ml
(0879) SAGGIO DI TOSSICITA' (DAPHNIA MAGNA 24h)* APAT CNR IRSA 8020 Man 29 2003					%
% di immobilizzazione	35		Max 50 (185)		%



Rapporto di Prova N. 102/0118

- (9) Tabella 4 D.Lvo 152/06
- (26) D.L.vo 152/2006 Tabella 3 Allegato 5
- (185) D.L.vo 152/06, Tab.4 - All.5 Parte III
- (201) D.Lgs.152/2006 Tab.4 All. 5 Parte III

**IL DIRETTORE del
LABORATORIO**
Dott. Chimico Franco Mazzotta





studio *effemine*

AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
= UNI EN ISO 9001/2000 =

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
AMBIENTALE CERTIFICATO DA DNV
= UNI EN ISO 14001/2004 =

studio *effemine* s.p.a. | chimica applicata
analisi - consulenze - ricerca

VIA S. GIUSEPPE 100 | 71013 S. GIOVANNI BENEDETTO (FG)
P. 0871 802111 | 0871 802112
E. info@studioeffemine.it
S. GIOVANNI BENEDETTO (FG) | P. 0871 802111

**CONCLUSIONI ALLEGATE AL
RAPPORTO DI PROVA N. 102/0118 DEL 22/01/2018**

Sulla base delle analisi effettuate e dei valori ottenuti come da Rapporto di Prova N. 102/0118, il campione di acqua sottoposto ad analisi rientra nei limiti dettati dal Decreto Legislativo 152/2006 Allegato 5 Tabella 4 .

Squinzano, 22/01/2018



IL DIRETTORE DEL LABORATORIO
Dott. Chimico Franco Mazzotta