

Matera, 1 0 OTT. 2017

Prot. ~~001324~~

Class.ne 35/05/03

**All'Ufficio Compatibilità Ambientale
Dipartimento Ambiente
Regione Basilicata
Via Anzio-Potenza**

ambietne.energia@cert.regione.basilicata.it

**e p.c. Ditta Ecobas srl –
Trattamenti Ecologici
SS.Basentana 407- Km7,5,5
Pisticci Scalo (MT)**

Oggetto: Ditta Ecobas srl -Prescrizioni AIA DGR.441 del 19.05.2017: Indagine delle matrici suolo, sottosuolo ed acque sotterranee-Studio Idrogeologico. Allegati: Verbali di sopralluogo e rapporti di prova.

In riferimento alla nota prot.20/2017 del 29.08.2017 della Ditta Ecobas srl inerente le indagini delle matrici suolo, sottosuolo ed acque sotterranee ed al relativo studio Idrogeologico, si comunicano le seguenti valutazioni di merito:

- La proposta di Piano di Indagini elaborata dal soggetto obbligato e trasmessa ad ArpaB in data 12.06.2016 prot.07/2017 è stata integrata secondo le indicazioni espresse da questo ufficio con nota prot.007609 del 27.06.2017;
- Il Piano di Indagini con le indicazioni ArpaB e le ulteriori valutazioni effettuate in campo in contraddittorio, come da verbali di sopralluogo allegati, hanno riguardato l'esecuzione di n.5 sondaggi geognostici di terreno attrezzati a piezometro, in aggiunta ai quali sono stati eseguiti altri n.2 sondaggi attrezzati a piezometri in sostituzione dei due piezometri esistenti poiché compromessi. Durante l'esecuzione dei sondaggi sono stati prelevati n.18 campioni di terreno, di cui n.3 campioni per sondaggio. Questo ufficio ha prelevato n.2 campioni di terreno in contraddittorio dai sondaggi denominati SG1 (6,00-7,00m) e Pz2 Bis (2,00-3,00m).

- I campioni di terreno, sia quelli analizzati dal soggetto obbligato che quelli analizzati da Arpab, non hanno dato luogo a superamenti dei limiti normativi previsti dalla Tabella 1 – Colonna A, Allegato 5, Parte IV - del D.lgs.152/2006.
- In merito alle acque sotterranee, si fa presente che, durante l'esecuzione dei sondaggi SG1-Pz1 e Pz2bis, perforati rispettivamente sino alle profondità di 15m dal p.c. e di 20 m dal p.c., i tecnici Arpab presentanti alcune delle attività di campo, hanno potuto verificare il non rinvenimento di acqua sotterranea. In data 02.10.2017, i tecnici Arpab hanno effettuato un sopralluogo di verifica dei n.7 piezometri installati presso la Discarica in oggetto. Durante detta ricognizione, mediante l'uso del freatimetro, si è potuto constatare congiuntamente ai tecnici incaricata dalla Ecobas, che n.5 dei piezometri presenti (SG1-Pz1, SG2-Pz2, SG3-Pz3, Pz1bis e Pz2bis) erano secchi, mentre i due piezometri ubicati a valle della Vasca Colma, denominati SG4-Pz4 ed SG5-Pz5 presentavano un modesto contenuto di acqua sotterranea, come dettagliato nel verbale Arpab del 02.10.2017 allegato alla presente.
- Preso atto dell'assetto geologico del sito, documentato dalle stratigrafie dei sondaggi, caratterizzato dall'affioramento prevalente di terreni di natura argillosa (la presenza delle Argille grigio azzurre è stata rinvenuta a profondità di 8m dal p.c.) ed in minima parte da depositi alluvionali recenti derivanti da erosione superficiali, è plausibile la mancanza di una falda acquifera *stricto sensu*.
- La presenza di acqua sotterranea nei piezometri SG4-Pz4 ed SG5-Pz5, constatata durante il sopralluogo del 02.10.2017, è con molta probabilità afferibile ad acqua di infiltrazione e/o corticale in terreni alterati da erosione superficiale. In ogni caso, trattasi di acqua sotterranea che può ritenersi una matrice spia di eventuali perdite derivanti dalla limitrofa Vasca Colma. In questo ottica, in data 03.10.2017, si è proceduto ad un campionamento congiunto con la Ditta, in modalità statica, previo spurgo con bailey di un volume di acqua dal piezometro denominato SG4-Pz4. Le aliquote campionate da Arpab e da Ecobas sono state consegnate ai due laboratori di riferimento, sono in corso di elaborazione le analisi chimico-fisiche.

Alla luce delle considerazioni sopra esposte l'ufficio scrivente ritiene validabile il Piano di Indagini realizzato dalla Ditta Ecobas, proponendo, altresì, un controllo almeno bimestrale del livello freaticometrico dei piezometri della Discarica, con specifico riferimento ai Piezometri SG4-Pz4 ed SG5-Pz5. In attesa degli esiti analitici del campione di acqua sotterranea prelevato in contraddittorio dal SG4-Pz4 e dei dati di rilevazione del livello freaticometrico nella stagione invernale, si potrà ponderare di concerto con l'autorità procedente la possibilità di installare i trasduttori di livello in continuo nei piezometri ospitanti acqua.

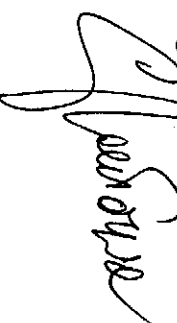
Il funzionario

dot.ssa M. Lucia Summa



Il Dirigente dell'Ufficio

Ing. Gaetano Santarsia





Ag. 114 Regione Basilicata
 ARPA Basilicata
 Via S. Vito 10 - 40100 Bari

AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE
 DELL'AMBIENTE DI BASILICATA

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI POTENZA

RAPPORTO DI PROVA N. 2567/2017

IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE

DESCRIZIONE CAMPIONE: TERRENO
N° REGISTRO CAMPIONE: 2490
DATA PRELIEVO: 06/07/2017
RICHIESTO DA: Ufficio Suolo e Rifiuti - Dipartimento Provinciale di Matera
ANALISI EFFETTUATE DAL: 07/07/2017
AL: 30/08/2017
N° VERBALE: 143/2017SR-DIP.MT
PRELEVATO DA: M. L. Summa - N. Panarella

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

PUNTO DI PRELIEVO: siti ad uso verde pubblico, privato, residenziale
 Discarica ECOBAS - Sondaggio SG1(6,00-7,00)metri
COMUNE: PISTICCI (Matera)

PARAMETRI	UNITA' DI MISURA	RISULTATI	L.D.A	LIMITI	METODO DI PROVA
o-Xilene	mg/kg s.s.	< 0,01	0,01		EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006
m+ p-Xilene	mg/kg s.s.	< 0,01	0,01		EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kg s.s.	< 13	13	50 (97)	ISPRa Manuali e linee guida 75/2011
Idrocarburi leggeri C<=12	mg/kg s.s.	< 1	1	10 (97)	EPA 5021A 2003 + EPA 8015C 2007
cis - 1,2 Dicloroetilene	mg/Kg s.s.	< 0,01	0,01		EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006
Trans -1,2 dicloroetilene	mg/kg s.s.	< 0,01	0,01	0,3 (97)	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006
1,2 Dicloroetilene	mg/Kg s.s.	< 0,01	0,01	0,1 (97)	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006
Clorometano	mg/kg s.s.	< 0,01	0,01	0,1 (97)	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006
Cloruro di vinile	mg/kg s.s.	< 0,001	0,001	0,01 (97)	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006
1,2 - Dicloroetano	mg/kg s.s.	< 0,01	0,01	0,2 (97)	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006
1,1 - Dicloroetilene	mg/kg s.s.	< 0,01	0,01	0,1 (97)	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006
Diclorometano	mg/kg s.s.	< 0,01	0,01	0,1 (97)	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006
Triclorometano	mg/kg s.s.	< 0,01	0,01	0,1 (97)	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006
Tricloroetilene	mg/kg s.s.	< 0,01	0,01	1 (97)	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006
Tetracloroetilene (PCE)	mg/kg s.s.	< 0,01	0,01	0,5 (97)	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006
1,1 - Dicloroetano	mg/kg s.s.	< 0,01	0,01	0,5 (97)	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006
1,1,1 - Tricloroetano	mg/kg s.s.	< 0,01	0,01	0,5 (97)	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006
1,2 - Dicloropropano	mg/kg s.s.	< 0,01	0,01	0,3 (97)	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006
1,1,2 - Tricloroetano	mg/kg s.s.	< 0,01	0,01	0,5 (97)	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006
1,2,3 - Tricloropropano	mg/kg s.s.	< 0,01	0,01	1 (97)	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006
1,1,2,2 - Tetracloroetano	mg/kg s.s.	< 0,01	0,01	0,5 (97)	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006
1,2 - Dibromoetano	mg/kg s.s.	< 0,001	0,001	0,01 (97)	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006
Tribromometano (Bromofornio)	mg/kg s.s.	< 0,01	0,01	0,5 (97)	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006
Dibromoclorometano	mg/kg s.s.	< 0,01	0,01	0,5 (97)	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006
Bromodiclorometano	mg/kg s.s.	< 0,01	0,01	0,5 (97)	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006
Benzene	mg/kg s.s.	< 0,01	0,01	0,1 (97)	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006
Etilbenzene	mg/kg s.s.	< 0,01	0,01	0,5 (97)	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006
Stirene	mg/Kg s.s.	< 0,01	0,01	0,5 (97)	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI POTENZA



Autore: ARPA Basilicata
Anno: 2017

AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE
DELL'AMBIENTE DI BASILICATA
DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI POTENZA

RAPPORTO DI PROVA N. 2567/2017

PARAMETRI	UNITA' DI MISURA	RISULTATI	L.D.A	LIMITI	METODO DI PROVA
Toluene.	mg/kg s.s.	< 0,01	0,01	0,5 (97)	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006
Benzene	mg/Kg s.s.	< 0,01	0,01	0,1 (97)	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006
Etilbenzene	mg/Kg s.s.	< 0,01	0,01	0,5 (97)	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006
Stirene	mg/Kg s.s.	< 0,01	0,01	0,5 (97)	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006
Toluene	mg/Kg s.s.	< 0,01	0,01	0,5 (97)	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006
Xilene	mg/Kg s.s.	< 0,01	0,01	0,5 (97)	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006
Summatoria organici Aromatici	mg/Kg s.s.	< 0,01	0,01	1 (97)	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI POTENZA



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente

AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE
DELL'AMBIENTE DI BASILICATA

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI POTENZA

RAPPORTO DI PROVA N. 2567/2017
"LABORATORIO STRUMENTALE"
ANALISI INORGANICHE

PARAMETRI	UNITA' DI MISURA	RISULTATI	L.D.A	LIMITI	METODO DI PROVA
Antimonio	mg/kg s.s.	0,3	0,1	10 (97)	EPA 3051A 2007 + EPA 6020A 2007
Arsenico	mg/kg s.s.	11,6	0,1	20 (97)	EPA 3051A 2007 + EPA 6020A 2007
Berillio	mg/kg s.s.	0,5	0,1	2 (97)	EPA 3051A 2007 + EPA 6020A 2007
Cadmio	mg/kg s.s.	0,1	0,1	2 (97)	EPA 3051A 2007 + EPA 6020A 2007
Cobalto	mg/kg s.s.	10	1	20 (97)	EPA 3051A 2007 + EPA 6020A 2007
Cromo totale	mg/kg s.s.	21	1	150 (97)	EPA 3051A 2007 + EPA 6020A 2007
Mercurio	mg/kg s.s.	0,02	0,02	1 (97)	EPA 3051A 2007 + EPA 6020A 2007
Nichel	mg/kg s.s.	32	1	120 (97)	EPA 3051A 2007 + EPA 6020A 2007
Piombo	mg/kg s.s.	11	1	100 (97)	EPA 3051A 2007 + EPA 6020A 2007
Rame	mg/kg s.s.	34	1	120 (97)	EPA 3051A 2007 + EPA 6020A 2007
Vanadio	mg/kg s.s.	24	1	90 (97)	EPA 3051A 2007 + EPA 6020A 2007
Zinco	mg/kg s.s.	62	1	150 (97)	EPA 3051A 2007 + EPA 6020A 2007
Frazione Granulometrica da 2cm a 2mm	% (p/p)	< 1,0	1,0		D.M. 13/09/99 GU N° 248 21/1/099 Met II parte 1
Umidità	% (p/p)	13,4	0,1		D.M. 13/09/99 GU N° 248 21/1/099 Met II parte 2

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI POTENZA

Pag. 3 di 4



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente

AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE
DELL'AMBIENTE DI BASILICATA

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI POTENZA

RAPPORTO DI PROVA N. 2567/2017

Riferimenti legislativi

(97) D.Lgs. 152/06 Parte IV All.5 Tab. 1 (A)

Giudizio : campione regolamentare , per i parametri analizzati, per il rispetto dei limiti previsti dalla normativa vigente.

NOTE: 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.

n.d. = non determinato

L.D.A.= limite di rilevabilità

Potenza, li 31/08/2017

**Il Dirigente del "Laboratorio
Strumentale"**
Dot. Bruno Bove



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente Basilicata

AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE
DELL'AMBIENTE DI BASILICATA

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI POTENZA

RAPPORTO DI PROVA N. 2578/2017

IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE

DESCRIZIONE CAMPIONE: TERRENO
N° REGISTRO CAMPIONE: 2744
DATA PRELIEVO: 11/07/2017
RICHIESTO DA: Ufficio Suolo e Rifiuti - Dipartimento Provinciale di Matera
ANALISI EFFETTUATE DAL 24/07/2017 **AL** 30/08/2017
N° VERBALE: 144/2017SR-DIP.MT
PRELEVATO DA: M. L. Summa - N. Panarella

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

PUNTO DI PRELIEVO: siti ad uso verde pubblico, privato, residenziale
Discarica ECOBAS - sondaggio PZ2 Bis(2.00-3.00 m)
COMUNE: PISTICCICI (Matera)

PARAMETRI	UNITA' DI MISURA	RISULTATI	L.D.A	LIMITI	METODO DI PROVA
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kg s.s.	<13	13	50 (97)	ISPPA Manuali e linee guida 75/2011

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI POTENZA

Pag. 1 di 3



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE
DELL'Ambiente DI BASILICATA

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI POTENZA

RAPPORTO DI PROVA N. 2578/2017
"LABORATORIO STRUMENTALE"
ANALISI INORGANICHE

PARAMETRI	UNITA' DI MISURA	RISULTATI	L.D.A	LIMITI	METODO DI PROVA
Antimonio	mg/kg s.s.	0,3	0.1	10 (97)	EPA 3051A 2007 + EPA 6020A 2007
Arsenico	mg/kg s.s.	12,3	0.1	20 (97)	EPA 3051A 2007 + EPA 6020A 2007
Berillio	mg/kg s.s.	0,5	0.1	2 (97)	EPA 3051A 2007 + EPA 6020A 2007
Cadmio	mg/kg s.s.	0,1	0.1	2 (97)	EPA 3051A 2007 + EPA 6020A 2007
Cobalto	mg/kg s.s.	10	1	20 (97)	EPA 3051A 2007 + EPA 6020A 2007
Cromo totale	mg/kg s.s.	20	1	150 (97)	EPA 3051A 2007 + EPA 6020A 2007
Mercurio	mg/kg s.s.	< 0,02	0.02	1 (97)	EPA 3051A 2007 + EPA 6020A 2007
Nichel	mg/kg s.s.	30	1	120 (97)	EPA 3051A 2007 + EPA 6020A 2007
Piombo	mg/kg s.s.	9	1	100 (97)	EPA 3051A 2007 + EPA 6020A 2007
Rame	mg/kg s.s.	20	1	120 (97)	EPA 3051A 2007 + EPA 6020A 2007
Vanadio	mg/kg s.s.	22	1	90 (97)	EPA 3051A 2007 + EPA 6020A 2007
Zinco	mg/kg s.s.	57	1	150 (97)	EPA 3051A 2007 + EPA 6020A 2007
Frazione Granulometrica da 2cm a 2mm	% (p/p)	< 1,0	1.0		D.M. 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 Met Il parte 1
Umidità	% (p/p)	14,4	0.1		D.M. 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 Met Il parte 2

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI POTENZA

Pag. 2 di 3



Associazione Regionale Per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata

AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE
DELL'AMBIENTE DI BASILICATA

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI POTENZA

RAPPORTO DI PROVA N. 2578/2017

Riferimenti legislativi

(97) D.Lgs. 152/06 Parte IV All.5 Tab. 1 (A)

Giudizio : campione regolamentare, per i parametri analizzati, per il rispetto dei limiti previsti dalla normativa vigente.

NOTE: 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.

n.d. = non determinato

L.D.A. = limite di rilevanza

Potenza, li 31/08/2017

**Il Dirigente del "Laboratorio
Strumentale"**
Dot. Bruno Bove

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI POTENZA

VERBALE DI SOPRALLUOGO

In data 30/6/2017 alle ore 10:00 i sottoscritti MARIO SCARICOLA E NICOLA PAMARELLA, funzionari dell'A.R.P.A.B. Dipartimento di Matera - Ufficio Suolo e Rifiuti, si sono recati presso DISTRICIA "EGBAS SRL" IN AGRO DI PISTICCI e alla presenza di ING. BRUNO SAECO, in qualità di DIRENDEUTE EGBAS, hanno effettuato sopralluogo:

PER POSIZIONAMENTO DEI SONDA ERI DA ATTEZZARE
A PIEZOMETRO IN NUMERO DI 5:
-PIEZOMETRO SG1-PZ1 A MONTE DELLE DUE VASCHE
-PIEZOMETRI SG2-PZ2 E SG3-PZ3 A VALLE DELLA
VASCA DA AMPLIARE
-PIEZOMETRI SG4-PZ4 E SG5-PZ5 A VALLE
DELLA VASCA COLMA
LA PROFONDITA' SARÀ DEFINITA PRIMA DELL'INIZIO
DEL LAVORI DI PERFORAZIONE CHE SI CONCORDA
AVVANZO INIZIO GIOVEDÌ 6 LUGLIO 2017.
COME DA PLANIMETRIA I PORZETTI DENOMINATI
SG, SG, SG ED SG PER IL CAMPIONAMENTO DELLE ACQUE
DI OVALA VA MENTO SCARPAE ESTERNE AL CORPO DI DISTRICIA.

Il presente verbale, redatto in duplice copia, viene letto e sottoscritto alle ore 13:00

LA DITTA



I VERBALIZZANTI



Mario Scaricola
Dir. del Suolo



VERBALE DI SOPRALLUOGO

In data 01/02/72 alle ore 10:00 i sottoscritti M. LUCIASORHA E NICOLA PANARIELLA, funzionari dell'A.R.P.A.B. Dipartimento di Matera - Ufficio Suolo e Rifiuti, si sono recati presso D. SARCA "EcoBas s.r.l." in area di Tricci (RT) e alla presenza di Ing. Bruno Sacco, in qualità di DIRENDENTE DITTA ECODAS, hanno effettuato sopralluogo:

PER VERIFICA ESECUZIONE DEI SOGGERSI UBICATI IN CONTRADOTTO
RIO CON AREA IN DATA 30/01/72. IN CANTO SI E' POSTO
CONSGARE CON IL FRATTINRETRO IN DOTAZIONE AD
ARAB CHE IL PIRORETERO ESISTENTE TRA DI VECCHIA
FANTURA E' RISULTATO SECCO ED PRESENTAVA FANGO S'U' UNA
PROFONDITA' DI AREA 16,00 METRI BASSO, IL PIRORETERO
FAI ANCH'ESSO DI VECCHIA FANTURA PRESENTAVA ACCQUA VISTA
A FANTONITRO AD UNA PROFONDITA' DI DIESA 4,00 METRI B.P.
PERANTO POICHE' ENTIRINI NON CONFORMI ALE INDIRIZIONI I.T.S.P.A
(MANUE NEGLI 000) SI CONCORDA DI RIFARE IL TRA NELLA
STESSA UBIAZIONE, INTENTE DI RITENE DI SPOSTARE IL TRA
NELLA POSIZIONE INDICATA IN PLANIETAIA POICHE' IL TRA
PRESENTIVO RISPETTO ALE RICECA DI ACQUA SUTTERANA,

Il presente verbale, redatto in duplice copia, viene letto e sottoscritto alle ore 13:00

LA DITTA

Bruno Sacco

I VERBALIZZANTI

M. Luciasorha
Nicola Panariella

VERBALE DI PRELEVAMENTO

In data 07/07/2014 alle ore 11:00 i sottoscritti K. UGIA SOMMA E NICOLA PANARIELLA, funzionari dell'A.R.P.A.B. Dipartimento di Matera - Ufficio Suolo e Rifiuti, si sono recati presso LA DISCARICA TERBASSANILE di Terbassanella alla presenza del DOTT. FERRELLI APECE, in qualità di RESR. LABORATORIO STUDIO ANALISI CHIMICHE ED AMBIENTALI DI FISIACCI, hanno eseguito il prelievo di campioni di TERRENO;

Campione n. 1 - punto di prelievo: SANABRO SGA (600-700m) SULLO NORD/EST
Campione n. 2 - punto di prelievo: _____
Campione n. 3 - punto di prelievo: _____
Campione n. 4 - punto di prelievo: _____
Campione n. 5 - punto di prelievo: _____
Campione n. 6 - punto di prelievo: _____

EVENTUALI OSSERVAZIONI IN LABORATORIO TRA OSSERVARE CHE AL PUNTO

4. DELLA DGR. 444/19-5-2017 SI FA RIFERIMENTO A TUTTI I COMPONENTI DELLA

TERZA 1 DEL DISEG. 15210 EYRISOLTA SUPERFIDA PER PERIMETRO DI
PERD E PDEF ROV CHE NON RIFERIRI BILI ALLA STORIA PRODUTTIVA DEL SITO,
Il campione è stato suddiviso in tre aliquote di cui:

- La prima all'ARPAB;
- La seconda alla ditta; LABORATORIO ANALISI DI FISIACCI PER CONTO DI ECOBAS
- La terza, munita di sigillo, viene conservata dal LABORATORIO ANALISI DI FISIACCI (MH) per eventuali controanalisi

Il presente verbale, redatto in duplice copia, viene letto e sottoscritto alle ore 13:00

LA DITTA

IVERBALIZZANTI



VERBALE DI PRELEVAMENTO

In data 11/04/81 alle ore 9.30 i sottoscritti F. Lucia SUTTA e Valerio Scarcolla, funzionari dell'A.R.P.A.B. Dipartimento di Matera - Ufficio Suolo e Rifiuti, si sono recati presso LA DISCARICA ECOBASSINLO TIRISTICI e alla presenza di Dr. G. GIOVANNI, ROBERTO RICO, in qualità di RESA. TECNICO INGEGNERIA hanno eseguito il prelievo di campioni di TERRENO;

Campione n. 1 - punto di prelievo: SONDA ECIO P22815 (200-300cm) - SIG. 844679

Campione n. 2 - punto di prelievo:

Campione n. 3 - punto di prelievo:

Campione n. 4 - punto di prelievo:

Campione n. 5 - punto di prelievo:

Campione n. 6 - punto di prelievo:

EVENTUALI OSSERVAZIONI

Il campione è stato suddiviso in tre aliquote di cui:

- La prima all'ARPA B;
- La seconda alla ditta;
- La terza, munita di sigillo, viene conservata da LA DITTA ECOBAS S.R.L. per eventuali controanalisi

Il presente verbale, redatto in duplice copia, viene letto e sottoscritto alle ore 11:00

LA DITTA

M. M. M. M.

I VERBALIZZANTI

F. Lucia Sutta
Valerio Scarcolla

VERBALE DI SOPRALLUOGO

In data 02/10/2017 alle ore 10:30 sottoscritti MARIA LUCA SOLTRA,
funzionari dell'A.R.P.A.B. Dipartimento di Matera - Ufficio Suolo e
Rifiuti, si sono recati presso la Discarica EcoBaser.l.100 Acido di Policri (M) e
alla presenza del Dott. TORATTA ROSSO G. e del ING. SACCO B. in qualità di
TECNICO INCARICATO E RESPONSABILE hanno effettuato sopralluogo:

PER VERIFICA DELLA PRESENZA DI FALDA ACQUIFERA NEI
PREDUOTTERI INSULATI, SUL SITO. SI E' ROTTO CON STRAKE
NEOIANTE UTILLO DI TRATTAMENTO E DI BILIERE CHE E'
A) F. PREDUOTTERI SG1-F24, SG2-F24, SG3-F24, F24bis
E F24bis RISULTANO SECCHI;
B) I PREDUOTTERI SG4-F24, SG5-F24 OSANO UN
MOESTIO LIVELLO DI AGUA MISTOAI RISTEILIVAMENTE IN
BG4 - F24 LIVELLO FREATTRETERICO DI CIRCA UN METRO
(13,80 m dal b.p. - 15,00mpdford. (b) al fondo foro)
SG5 - F24 LIVELLO FREATTRETERICO DI 0,70 M (14,30 m b.p. -
15.00" FONDO FORO). APPARE EVIDENTE CHE NON VI E' UNA
VERA PROFERA FALDA MA SI E' IN PRESENZA PER I PREDUOTTERI
SG4-F24, SG5-F24 DI ACQUA CORICALE CHE SI REGITA OPORTUNO
CANTONARE IN MODALITA' SIDA, DA RICERCA E RAPPRESENTARE
CORUNQUE UNA VAIRICE SIDA UTILE DA TEONIONARTE.
Il presente verbale, redatto in duplice copia, viene letto e sottoscritto alle ore 13:30

IA DITTA



I VERBALIZZANTI

