



Discarica per rifiuti speciali non pericolosi – C.da Formica - Brindisi -

REGISTRAZIONE LIVELLI PERCOLATO

Anno 2023

Data emissione: dicembre 2022



MISURAZIONI BATTENTE PERCOLATO NEI POZZI
(rilvazioni fatte con freatimetro con pompe funzionanti)

Anno 2023

Descrizione		Fondo Pozzo (m)	13.01.2023			27.01.2023			10.02.2023		
			Altezza percolato (m)	Battente percolato rispetto al fondo pozzo (m)	Firma	Altezza percolato (m)	Battente percolato rispetto al fondo pozzo (m)	Firma	Altezza percolato (m)	Battente percolato rispetto al fondo pozzo (m)	Firma
* Pozzo 1	Lotto A (AV1)	17,10	16,50	0,60	luigi. pes	16,40	0,70	luigi. pes	19,80	0,60	luigi. pes
Pozzo 2	Lotto A (AV1)	16,60	16,20	0,40	luigi. pes	16,00	0,60	luigi. pes	16,40	0,20	luigi. pes
Pozzo 3	Lotto A (AV2)	22,90	22,20	0,70	luigi. pes	22,20	0,70	luigi. pes	22,60	0,30	luigi. pes
Pozzo 4	Lotto A (AV3)	20,10	19,40	0,70	luigi. pes	19,30	0,80	luigi. pes	19,30	0,80	luigi. pes
Pozzo 5 (PV)	Lotto A (vecchio)	25,90	25,40	0,50	luigi. pes	25,40	0,50	luigi. pes	25,40	0,50	luigi. pes
Pozzo Lotto B1	Lotto B (V1-V2)	32,00	31,20	0,80	luigi. pes	31,20	0,80	luigi. pes	31,20	0,80	luigi. pes
Pozzo Lotto B2	Lotto B (V3-V4)	21,00	20,20	0,80	luigi. pes	20,10	0,90	luigi. pes	20,20	0,80	luigi. pes

Descrizione		Fondo Pozzo (m)	23.02.2023			10.03.2023			24.03.2023		
			Altezza percolato (m)	Battente percolato rispetto al fondo pozzo (m)	Firma	Altezza percolato (m)	Battente percolato rispetto al fondo pozzo (m)	Firma	Altezza percolato (m)	Battente percolato rispetto al fondo pozzo (m)	Firma
Pozzo 1	Lotto A (AV1)	19,61720	19,10	0,50	luigi. pes	19,20	0,40	luigi. pes	19,00	0,60	luigi. pes
Pozzo 2	Lotto A (AV1)	16,60	16,10	0,50	luigi. pes	16,30	0,30	luigi. pes	16,00	0,60	luigi. pes
Pozzo 3	Lotto A (AV2)	22,90	22,50	0,40	luigi. pes	22,50	0,40	luigi. pes	22,20	0,70	luigi. pes
Pozzo 4	Lotto A (AV3)	20,10	19,40	0,70	luigi. pes	19,30	0,80	luigi. pes	19,40	0,70	luigi. pes
Pozzo 5 (PV)	Lotto A (vecchio)	25,90	25,40	0,50	luigi. pes	25,40	0,50	luigi. pes	25,40	0,50	luigi. pes
Pozzo Lotto B1	Lotto B (V1-V2)	32,00	31,20	0,80	luigi. pes	31,20	0,80	luigi. pes	31,30	0,70	luigi. pes
Pozzo Lotto B2	Lotto B (V3-V4)	21,00	20,10	0,90	luigi. pes	20,10	0,90	luigi. pes	20,20	0,80	luigi. pes

Descrizione		Fondo Pozzo (m)	04.04.2023			04.04.2023			02-03/05/2023 ARPA		
			Altezza percolato (m)	Battente percolato rispetto al fondo pozzo (m)	Firma	Altezza percolato (m)	Battente percolato rispetto al fondo pozzo (m)	Firma	Altezza percolato (m)	Battente percolato rispetto al fondo pozzo (m)	Firma
Pozzo 1	Lotto A (AV1)	19,61720	19,00	0,60	luigi. pes	19,00	0,60	luigi. pes	19,10	0,50	ARPA
Pozzo 2	Lotto A (AV1)	16,60	16,10	0,50	luigi. pes	16,10	0,50	luigi. pes	16,00	0,60	ARPA
Pozzo 3	Lotto A (AV2)	22,90	22,30	0,60	luigi. pes	22,20	0,70	luigi. pes	22,15	0,75	ARPA
Pozzo 4	Lotto A (AV3)	20,10	19,40	0,70	luigi. pes	19,30	0,80	luigi. pes	19,50	0,60	ARPA
Pozzo 5 (PV)	Lotto A (vecchio)	25,90	25,40	0,50	luigi. pes	25,40	0,50	luigi. pes	25,30	0,60	ARPA
Pozzo Lotto B1	Lotto B (V1-V2)	32,00	31,20	0,80	luigi. pes	31,20	0,80	luigi. pes	31,20	0,80	ARPA
Pozzo Lotto B2	Lotto B (V3-V4)	21,00	20,10	0,90	luigi. pes	20,10	0,90	luigi. pes	20,15	0,85	ARPA

* DAL 07.02.2023 COME DA N.B. COMUNICAZIONE, POZZO 1 PASSA DA 17,10M A 19,60M.



MISURAZIONI BATTENTE PERCOLATO NEI POZZI
(rilvazioni fatte con freatimetro con pompe funzionanti)

Anno 2023

Descrizione		Fondo Pozzo (m)	16.05.2023			30.05.2023			13.06.2023		
			Altezza percolato (m)	Battente percolato rispetto al fondo pozzo (m)	Firma	Altezza percolato (m)	Battente percolato rispetto al fondo pozzo (m)	Firma	Altezza percolato (m)	Battente percolato rispetto al fondo pozzo (m)	Firma
Pozzo 1	Lotto A (AV1)	19,60	19,10	0,50	[firma]	19,00	0,60	[firma]	19,10	0,50	[firma]
Pozzo 2	Lotto A (AV1)	16,60	16,00	0,60	[firma]	16,10	0,50	[firma]	16,00	0,60	[firma]
Pozzo 3	Lotto A (AV2)	22,90	22,20	0,70	[firma]	22,30	0,60	[firma]	22,10	0,80	[firma]
Pozzo 4	Lotto A (AV3)	20,10	19,20	0,90	[firma]	19,30	0,80	[firma]	19,30	0,80	[firma]
Pozzo 5 (PV)	Lotto A (vecchio)	25,90	25,40	0,50	[firma]	25,40	0,50	[firma]	25,40	0,50	[firma]
Pozzo Lotto B1	Lotto B (V1-V2)	32,00	31,20	0,80	[firma]	31,30	0,70	[firma]	31,30	0,70	[firma]
Pozzo Lotto B2	Lotto B (V3-V4)	21,00	20,10	0,90	[firma]	20,20	0,80	[firma]	20,20	0,80	[firma]

Descrizione		Fondo Pozzo (m)	27.06.2023			11.07.2023			25.07.2023		
			Altezza percolato (m)	Battente percolato rispetto al fondo pozzo (m)	Firma	Altezza percolato (m)	Battente percolato rispetto al fondo pozzo (m)	Firma	Altezza percolato (m)	Battente percolato rispetto al fondo pozzo (m)	Firma
Pozzo 1	Lotto A (AV1)	19,60	19,00	0,60	[firma]	19,10	0,50	[firma]	19,00	0,60	[firma]
Pozzo 2	Lotto A (AV1)	16,60	16,00	0,60	[firma]	16,00	0,60	[firma]	16,10	0,50	[firma]
Pozzo 3	Lotto A (AV2)	22,90	22,10	0,80	[firma]	22,30	0,60	[firma]	22,20	0,70	[firma]
Pozzo 4	Lotto A (AV3)	20,10	19,30	0,80	[firma]	19,40	0,70	[firma]	19,40	0,70	[firma]
Pozzo 5 (PV)	Lotto A (vecchio)	25,90	25,40	0,50	[firma]	25,20	0,70	[firma]	25,40	0,50	[firma]
Pozzo Lotto B1	Lotto B (V1-V2)	32,00	31,30	0,70	[firma]	31,30	0,70	[firma]	31,10	0,90	[firma]
Pozzo Lotto B2	Lotto B (V3-V4)	21,00	20,20	0,80	[firma]	20,30	0,70	[firma]	20,10	0,90	[firma]

Descrizione		Fondo Pozzo (m)	08.08.2023			22.08.2023			05.09.2023		
			Altezza percolato (m)	Battente percolato rispetto al fondo pozzo (m)	Firma	Altezza percolato (m)	Battente percolato rispetto al fondo pozzo (m)	Firma	Altezza percolato (m)	Battente percolato rispetto al fondo pozzo (m)	Firma
Pozzo 1	Lotto A (AV1)	19,60	19,10	0,50	[firma]	19,00	0,60	[firma]	19,10	0,50	[firma]
Pozzo 2	Lotto A (AV1)	16,60	16,00	0,60	[firma]	16,00	0,60	[firma]	16,00	0,60	[firma]
Pozzo 3	Lotto A (AV2)	22,90	22,20	0,70	[firma]	22,40	0,50	[firma]	22,20	0,70	[firma]
Pozzo 4	Lotto A (AV3)	20,10	19,30	0,80	[firma]	19,30	0,80	[firma]	19,40	0,70	[firma]
Pozzo 5 (PV)	Lotto A (vecchio)	25,90	25,40	0,50	[firma]	25,10	0,80	[firma]	25,40	0,50	[firma]
Pozzo Lotto B1	Lotto B (V1-V2)	32,00	31,30	0,70	[firma]	31,20	0,80	[firma]	31,20	0,80	[firma]
Pozzo Lotto B2	Lotto B (V3-V4)	21,00	20,20	0,80	[firma]	20,20	0,80	[firma]	20,10	0,90	[firma]



MISURAZIONI BATTENTE PERCOLATO NEI POZZI
(rilvazioni fatte con freatimetro con pompe funzionanti)

Anno 2023

Descrizione		Fondo Pozzo (m)	19-08-2023			03-10-2023			17-10-2023		
			Altezza percolato (m)	Battente percolato rispetto al fondo pozzo (m)	Firma	Altezza percolato (m)	Battente percolato rispetto al fondo pozzo (m)	Firma	Altezza percolato (m)	Battente percolato rispetto al fondo pozzo (m)	Firma
Pozzo 1	Lotto A (AV1)	19,61	19,00	0,60	[firma]	19,20	0,40	[firma]	19,00	0,60	[firma]
Pozzo 2	Lotto A (AV1)	16,60	16,10	0,50	[firma]	16,10	0,50	[firma]	16,10	0,50	[firma]
Pozzo 3	Lotto A (AV2)	22,90	22,30	0,60	[firma]	22,30	0,60	[firma]	22,20	0,70	[firma]
Pozzo 4	Lotto A (AV3)	20,10	19,40	0,70	[firma]	19,50	0,60	[firma]	19,40	0,70	[firma]
Pozzo 5 (PV)	Lotto A (vecchio)	25,90	25,40	0,50	[firma]	25,40	0,50	[firma]	25,40	0,50	[firma]
Pozzo Lotto B1	Lotto B (V1-V2)	32,00	31,20	0,80	[firma]	31,20	0,80	[firma]	31,20	0,80	[firma]
Pozzo Lotto B2	Lotto B (V3-V4)	21,00	20,10	0,90	[firma]	20,20	0,80	[firma]	20,30	0,70	[firma]

Descrizione		Fondo Pozzo (m)	31-10-2023			14-11-2023			28-11-2023		
			Altezza percolato (m)	Battente percolato rispetto al fondo pozzo (m)	Firma	Altezza percolato (m)	Battente percolato rispetto al fondo pozzo (m)	Firma	Altezza percolato (m)	Battente percolato rispetto al fondo pozzo (m)	Firma
Pozzo 1	Lotto A (AV1)	19,61	19,10	0,50	[firma]	19,00	0,60	[firma]	19,00	0,60	[firma]
Pozzo 2	Lotto A (AV1)	16,60	16,00	0,60	[firma]	16,10	0,50	[firma]	16,00	0,60	[firma]
Pozzo 3	Lotto A (AV2)	22,90	22,40	0,50	[firma]	22,20	0,70	[firma]	22,20	0,70	[firma]
Pozzo 4	Lotto A (AV3)	20,10	19,40	0,70	[firma]	19,40	0,70	[firma]	19,40	0,70	[firma]
Pozzo 5 (PV)	Lotto A (vecchio)	25,90	25,40	0,50	[firma]	25,30	0,60	[firma]	25,40	0,50	[firma]
Pozzo Lotto B1	Lotto B (V1-V2)	32,00	31,20	0,80	[firma]	31,20	0,80	[firma]	31,20	0,80	[firma]
Pozzo Lotto B2	Lotto B (V3-V4)	21,00	20,20	0,80	[firma]	20,10	0,90	[firma]	20,30	0,70	[firma]

Descrizione		Fondo Pozzo (m)	12-12-2023			27-12-2023					
			Altezza percolato (m)	Battente percolato rispetto al fondo pozzo (m)	Firma	Altezza percolato (m)	Battente percolato rispetto al fondo pozzo (m)	Firma	Altezza percolato (m)	Battente percolato rispetto al fondo pozzo (m)	Firma
Pozzo 1	Lotto A (AV1)	19,61	19,00	0,60	[firma]	19,00	0,60	[firma]			
Pozzo 2	Lotto A (AV1)	16,60	16,00	0,60	[firma]	16,10	0,50	[firma]			
Pozzo 3	Lotto A (AV2)	22,90	22,20	0,70	[firma]	22,30	0,60	[firma]			
Pozzo 4	Lotto A (AV3)	20,10	19,40	0,70	[firma]	19,40	0,70	[firma]			
Pozzo 5 (PV)	Lotto A (vecchio)	25,90	25,40	0,50	[firma]	25,40	0,50	[firma]			
Pozzo Lotto B1	Lotto B (V1-V2)	32,00	31,20	0,80	[firma]	31,20	0,80	[firma]			
Pozzo Lotto B2	Lotto B (V3-V4)	21,00	20,20	0,80	[firma]	20,20	0,80	[firma]			



MISURAZIONI BATTENTE PERCOLATO NEI POZZI
(rilevazioni fatte con freatimetro con pompe funzionanti)

Anno 2023

Descrizione		Fondo Pozzo (m)									
			Altezza percolato (m)	Battente percolato rispetto al fondo pozzo (m)	Firma	Altezza percolato (m)	Battente percolato rispetto al fondo pozzo (m)	Firma	Altezza percolato (m)	Battente percolato rispetto al fondo pozzo (m)	Firma
Pozzo 1	Lotto A (AV1)	17,10									
Pozzo 2	Lotto A (AV1)	16,60									
Pozzo 3	Lotto A (AV2)	22,90									
Pozzo 4	Lotto A (AV3)	20,10									
Pozzo 5 (PV)	Lotto A (vecchio)	25,90									
Pozzo Lotto B1	Lotto B (V1-V2)	32,00									
Pozzo Lotto B2	Lotto B (V3-V4)	21,00									

Descrizione		Fondo Pozzo (m)									
			Altezza percolato (m)	Battente percolato rispetto al fondo pozzo (m)	Firma	Altezza percolato (m)	Battente percolato rispetto al fondo pozzo (m)	Firma	Altezza percolato (m)	Battente percolato rispetto al fondo pozzo (m)	Firma
Pozzo 1	Lotto A (AV1)	17,10									
Pozzo 2	Lotto A (AV1)	16,60									
Pozzo 3	Lotto A (AV2)	22,90									
Pozzo 4	Lotto A (AV3)	20,10									
Pozzo 5 (PV)	Lotto A (vecchio)	25,90									
Pozzo Lotto B1	Lotto B (V1-V2)	32,00									
Pozzo Lotto B2	Lotto B (V3-V4)	21,00									

Descrizione		Fondo Pozzo (m)									
			Altezza percolato (m)	Battente percolato rispetto al fondo pozzo (m)	Firma	Altezza percolato (m)	Battente percolato rispetto al fondo pozzo (m)	Firma	Altezza percolato (m)	Battente percolato rispetto al fondo pozzo (m)	Firma
Pozzo 1	Lotto A (AV1)	17,10									
Pozzo 2	Lotto A (AV1)	16,60									
Pozzo 3	Lotto A (AV2)	22,90									
Pozzo 4	Lotto A (AV3)	20,10									
Pozzo 5 (PV)	Lotto A (vecchio)	25,90									
Pozzo Lotto B1	Lotto B (V1-V2)	32,00									
Pozzo Lotto B2	Lotto B (V3-V4)	21,00									





Prot.n.20/23

All'ARPA PUGLIA DAP BR
dap.br.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

Alla PROVINCIA DI BRINDISI
Servizio Ambiente ed Ecologia
provincia@pec.provincia.brindisi.it

Roma, li 08 Febbraio 2023

Oggetto: Comunicazione Innalzamento Pozzo 1 di percolato

Con la presente Vi comunichiamo la variazione dell'altezza della testa di pozzo del Pozzo 1 di percolato, determinata a partire dal 07.02.2023.

La motivazione della variazione è la seguente: si tratta del pozzo insistente nel lotto A. La posa in opera dello strato di regolazione, primo piano del pacchetto di copertura finale, ha determinato la necessità di alzare la quota del bocca-pozzo, che renderà più agevole la misurazione del battente e la gestione del piping di estrazione percolato.

Pertanto l'altezza di ciascun bocca-pozzo è così riepilogabile

Denominazione	Altezza precedente (m)	Altezza attuale (m) dal 07.02.2023
Pozzo 1	17,10	19,60
Pozzo 2	16,60	16,60
Pozzo 3	22,90	22,90
Pozzo 4	20,10	20,10
Pozzo 5 (PV)	25,90	25,90
Pozzo lotto B1	32,00	32,00
Pozzo lotto B2	18,00	21,00

Distinti Saluti.

Formica Ambiente srl
Il Direttore Tecnico

FORMICA AMBIENTE s.r.l.
Sede Legale: Via Groenlandia, 47
00144 ROMA
P.I. 05252621007
Sede Operativa: Contrada Formica
72100 BRINDISI

Pag. 1 a 1

VERBALE DI PRELEVAMENTO CAMPIONE [Pozzo I]

Categoria: rifiuto liquido - Prodotto: Percolato di Discarica - Motivo del prelevamento: C2 AIA Regionale/Provinciale controlli

Verbale di prelevamento campione di PERCOLATO DI DISCARICA a carico della soc. FORMICA AMBIENTE S.r.l. Via Groenlandia n. 47 - Roma, rappresentata in qualità di Responsabile di Gestione e Direttore Tecnico (delegato dal Gestore, rif. Nota Formica Ambiente s.r.l. prot. 40/23 del 29/03/2023) dal Dott. Ing. Marcello CARAMUSCIO nato a San Pietro Vernotico (BR) il 27.07.1972 e residente a Lecce in Via Don G. Alberione, 4.

Oggi 02 del mese di MAGGIO dell'anno 2023, alle ore 09:40 circa, il sottoscritto Dott. Maurizio VICINI (Ufficiale di P.G.) CPS "Tecnico della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro", funzionario ARPA PUGLIA - Dipartimento Provinciale di Brindisi, si è presentato a seguito di disposizione di servizio in C/da FORMICA presso l'impianto di discarica in parola con finalità di controllo del Percolato di discarica.

Alla costante presenza dall'Ing. Marcello CARAMUSCIO, nato a San Pietro Vernotico (BR) il 27.07.1972, residente a Lecce in Via Don G. Alberione, 4 in qualità di Responsabile Impianto (delegato dal Gestore) e del Sig. Roberto PADLETTI, nato a Pisoniano (Roma) il 24/08/1965 ed ivi residente in Via A. De Gasperi, n° 6, in qualità di Coordinatore Impianto e con l'assistenza del dott. Gianbattista CIPRIANO della soc. Life analytics s.r.l. Via Kennedy - Triggiano - BA (incaricata da Formica Ambiente S.r.l.), si è proceduto al campionamento di *percolato di discarica* nell'ambito del *controllo ordinario A.I.A. in Riferimento alla D.D. AIA Regione Puglia - n. 3461 del 05.06.2008 e s.m.e.l.*

Dopo esserci portati in corrispondenza del pozzo percolato contraddistinto dalla sigla "Pozzo I" (profondità pari a mt. 19,60 da bocca pozzo [variazione profondità già comunicata e agli atti del DAP]), per mezzo di freatometro si è proceduto alla misura dell'altezza del battente del percolato pari a mt 19,10 circa da bocca pozzo.

Successivamente si è proceduto al campionamento di percolato di discarica, alle ore 12:00 circa, da presa campione appositamente realizzata, dopo la messa in esercizio della pompa di sollevamento dedicata di cui lo stesso è dotato, formando n. 1 aliquota, di seguito descritta:

1. ml 2000 in n. 2 contenitori di PET monouso;

La suddetta aliquota, successivamente sigillate in buste di polietilene con cartellino di riconoscimento siglato dal sottoscritto e da chi ha assistito al prelievo, sono state poste in contenitore termico refrigerato (frigo automontato), per il trasporto in laboratorio dove verranno conservate sigillate in frigorifero fino all'inizio delle operazioni di analisi.

Analisi strumentale effettuate in campo all'atto del campionamento:

Parametro Temperatura 25,9 °C

Si dà atto che, contestualmente, il tecnico della soc. Life analytics s.r.l. per il contraddittorio ha effettuato le proprie aliquote di campione.

Durante le fasi di trasporto e di conservazione del campione, così come nelle precedenti fasi, sono state osservate tutte le cautele necessarie al fine di non compromettere la qualità dei risultati analitici.

Le modalità di prelievo, conservazione e trasporto sono conformi a: norme "UNI 10802:2013", D.Lgs. 152/06 e s.m. e i., nonché alle procedure operative dettate dall'Agenzia (PG27DG Rev.08 del 19/04/2022).

Ai sensi dell'art. 223 del D.Lgs. 28/07/1989, n. 271 disp. att. c.p.p., si comunica al Gestore, rivolgendosi tale avviso al Dott. Ing. Marcello CARAMUSCIO, che l'apertura del campione e l'inizio delle analisi di laboratorio verrà effettuata presso ARPA Puglia Dipartimento Ambientale Provinciale - DAP Taranto Contrada Rondinella, 5220, Taranto, in data 05/05/2023 con inizio alle ore 10:00 circa. Alle stesse potrà presenziare la Parte interessata o persona di Sua Fiducia opportunamente designata, eventualmente con l'assistenza di un consulente tecnico cui spettano i poteri di cui all'Art. 230 del C.P.P..

Il presente verbale è stato redatto in 4 copie di cui una trasmessa ad ARPA Puglia DAP di Brindisi unitamente alle aliquote di campione, una al G.I. nell'ambito del controllo ordinario, una al Gestore della Società FORMICA AMBIENTE s.r.l. per il tramite del suo delegato Dott. Ing. Marcello CARAMUSCIO e una agli atti dei verbalizzanti.

FORMICA AMBIENTE s.r.l.
Dott. Ing. Marcello CARAMUSCIO

ARPA PUGLIA - D.A.P. BRINDISI
Il Funzionario
Dott. Maurizio VICINI

VERBALE DI PRELEVAMENTO CAMPIONE [Pozzo 2]

Categoria: rifiuto liquido - Prodotto: Percolato di Discarica - Motivo del prelevamento: C2 AIA Regionale/Provinciale controlli

Verbale di prelevamento campione di PERCOLATO DI DISCARICA a carico della soc. FORMICA AMBIENTE S.r.l., Via Groenlandia n. 47 - Roma, rappresentata in qualità di Responsabile di Gestione e Direttore Tecnico (delegato dal Gestore, rif. Nota Formica Ambiente s.r.l. prot. 40/23 del 29/03/2023) dal Dott. Ing. Marcello CARAMUSCIO nato a San Pietro Vernotico (BR) il 27.07.1972 e residente a Lecce in Via Don G. Alberione, 4.

Oggi 02 del mese di **MAGGIO** dell'anno **2023**, alle ore 09:40 circa, il sottoscritto Dott. Maurizio VICINI (Ufficiale di P.G.) CPS "Tecnico della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro", funzionario ARPA PUGLIA - Dipartimento Provinciale di Brindisi, si è presentato a seguito di disposizione di servizio in C/da FORMICA presso l'impianto di discarica in parola con finalità di controllo del Percolato di discarica.

Alla costante presenza dell'Ing. Marcello CARAMUSCIO, nato a San Pietro Vernotico (BR) il 27.07.1972, residente a Lecce in Via Don G. Alberione, 4 in qualità di Responsabile Impianto (delegato dal Gestore) e del Sig. Roberto PADLETTI, nato a Pisoniano (Roma) il 24/08/1985 ed ivi residente in Via A. De Gasperi, n° 6, in qualità di Coordinatore Impianto e con l'assistenza del dott. Gianbattista CIPRIANO della soc. Life analytics s.r.l. Via Kennedy - Triggiano - BA (incaricata da Formica Ambiente S.r.l.), si è proceduto al campionamento di *percolato di discarica* nell'ambito del *controllo ordinario A.I.A. in Riferimento alla D.D. AIA Regione Puglia - n. 348 del 05.06.2008 e s.m.e.i.*

Dopo esserci portati in corrispondenza del pozzo percolato contraddistinto dalla sigla "*Pozzo 2*" (profondità pari a mt. 16,60 da bocca pozzo), per mezzo di freatometro si è proceduto alla misura del battente idraulico del percolato pari a mt 16,00 circa da bocca pozzo.

Successivamente si è proceduto al campionamento di percolato di discarica, alle ore 12:30 circa, da presa campione appositamente realizzata, dopo la messa in esercizio della pompa di sollevamento dedicata di cui lo stesso è dotato, formando n. 1 aliquota, di seguito descritta:

1. ml 2000 in n. 2 contenitori di PET monouso;

La suddetta aliquota, successivamente sigillata in buste di polietilene con cartellino di riconoscimento siglato dal sottoscritto e da chi ha assistito al prelievo, sono state poste in contenitore termico refrigerato (frigo automontato), per il trasporto in laboratorio dove verranno conservate sigillate in frigorifero fino all'inizio delle operazioni di analisi.

Analisi strumentale effettuate in campo all'atto del campionamento:

Parametro Temperatura 27,5 °C

Si dà atto che, contestualmente, il tecnico della soc. Life analytics s.r.l. per il contraddittorio ha effettuato le proprie aliquote di campione.

Durante le fasi di trasporto e di conservazione del campione, così come nelle precedenti fasi, sono state osservate tutte le cautele necessarie al fine di non compromettere la qualità dei risultati analitici.

Le modalità di prelievo, conservazione e trasporto sono conformi a: norme "UNI 10802:2013", D.Lgs. 152/06 e s.m. e i., nonché alle procedure operative dettate dall'Agenzia (PG2706 Rev.08 del 19/04/2022).

Ai sensi dell'art. 223 del D.Lgs. 28/07/1998, n. 271 disp. att. c.p.p., si comunica al Gestore, rivolgendolo tale avviso al Dott. Ing. Marcello CARAMUSCIO, che l'apertura del campione e l'inizio delle analisi di laboratorio verrà effettuata presso ARPA Puglia Dipartimento Ambientale Provinciale - DAP Taranto Contrada Rondinella, 5220, Taranto, in data **05/05/2023** con inizio alle ore **10:00** circa. Alle stesse potrà presenziare la Parte interessata o persona di Sua Fiducia opportunamente designata, eventualmente con l'assistenza di un consulente tecnico cui spettano i poteri di cui all'Art. 230 del C.P.P..

Il presente verbale è stato redatto in 4 copie di cui una trasmessa ad ARPA Puglia DAP di Brindisi unitamente alle aliquote di campione, una al G.I. nell'ambito del controllo ordinario, una al Gestore della Società FORMICA AMBIENTE s.r.l. per il tramite del suo delegato Dott. Ing. Marcello CARAMUSCIO e una agli atti dei verbalizzanti.

FORMICA AMBIENTE s.r.l.

Dott. Ing. Marcello CARAMUSCIO

ARPA PUGLIA - D.A.P. BRINDISI

Il Funzionario

Dott. Maurizio VICINI

VERBALE DI PRELEVAMENTO CAMPIONE [Pozzo 3]

Categoria: rifiuto liquido - Prodotto: Percolato di Discarica - Motivo del prelevamento: C2 AIA Regionale/Provinciale controlli

Verbale di prelevamento campione di PERCOLATO DI DISCARICA a carico della soc. FORMICA AMBIENTE S.r.l. Via Groenlandia n. 47 - Roma, rappresentata in qualità di Responsabile di Gestione e Direttore Tecnico (delegato dal Gestore, rif. Nota Formica Ambiente s.r.l. prot. 40/23 del 29/03/2023) dal Dott. Ing. Marcello CARAMUSCIO nato a San Pietro Vernotico (BR) il 27.07.1972 e residente a Lecce in Via Don G. Alberione, 4.

Oggi 02 del mese di **MAGGIO** dell'anno **2023**, alle ore 09:40 circa, il sottoscritto Dott. Maurizio VICINI (Ufficiale di P.G.) CPS "Tecnico della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro", funzionario ARPA PUGLIA - Dipartimento Provinciale di Brindisi, si è presentato a seguito di disposizione di servizio in C/da FORMICA presso l'impianto di discarica in parola con finalità di controllo del Percolato di discarica.

Alla costante presenza dell'Ing. Marcello CARAMUSCIO, nato a San Pietro Vernotico (BR) il 27.07.1972, residente a Lecce in Via Don G. Alberione, 4 in qualità di Responsabile Impianto (delegato dal Gestore) e del Sig. Roberto PAOLETTI, nato a Pisoniano (Roma) il 24/08/1965 ed ivi residente in Via A. De Gasperi, n° 6, in qualità di Coordinatore Impianto e con l'assistenza del dott. Gianbattista CIPRIANO della soc. Life analytics s.r.l. Via Kennedy - Triggiano - BA (incaricata da Formica Ambiente S.r.l.), si è proceduto al campionamento di *percolato di discarica* nell'ambito del *controllo ordinario A.I.A. in Riferimento alla D.D. AIA Regione Puglia - n. 3461 del 05.06.2008 e s.m.e.l.*

Dopo esserci portati in corrispondenza del pozzo percolato contraddistinto dalla sigla "**Pozzo 3**" (profondità pari a mt. 22,90 da bocca pozzo), per mezzo di freatometro si è proceduto alla misura del battente idraulico del percolato pari a mt. 22,15 circa da bocca pozzo.

Successivamente si è proceduto al campionamento di percolato di discarica, alle ore 13:00 circa, da presa campione appositamente realizzata, dopo la messa in esercizio della pompa di sollevamento dedicata di cui lo stesso è dotato, formando n. 1 aliquota, di seguito descritta:

1. ml 2000 in n. 2 contenitori di PET monouso;

La suddetta aliquota, successivamente sigillata in buste di polietilene con cartellino di riconoscimento siglato dal sottoscritto e da chi ha assistito al prelievo, sono state poste in contenitore termico refrigerato (frigo automontato), per il trasporto in laboratorio dove verranno conservate sigillate in frigorifero fino all'inizio delle operazioni di analisi.

Analisi strumentale effettuate in campo all'atto del campionamento:

Parametro Temperatura 29,3 °C

Si dà atto che, contestualmente, il tecnico della soc. Life analytics s.r.l. per il contraddittorio ha effettuato le proprie aliquote di campione.

Durante le fasi di trasporto e di conservazione del campione, così come nelle precedenti fasi, sono state osservate tutte le cautele necessarie al fine di non compromettere la qualità dei risultati analitici.

Le modalità di prelievo, conservazione e trasporto sono conformi a: norme "UNI 10802:2013", D.Lgs. 152/06 e s.m. e i., nonché alle procedure operative dettate dall'Agenzia (PG2706 Rev.08 del 19/04/2022).

Ai sensi dell'art. 223 del D.Lgs. 28/07/1989, n. 271 disp. att. c.p.p., si comunica al Gestore, rivolgendosi tale avviso al Dott. Ing. Marcello CARAMUSCIO, che l'apertura del campione e l'inizio delle analisi di laboratorio verrà effettuata presso ARPA Puglia Dipartimento Ambientale Provinciale - DAP Taranto Contrada Rondinella, 5220, Taranto, in data **05/05/2023** con inizio alle ore **10:00** circa. Alle stesse potrà presenziare la Parte interessata o persona di Sua Fiducia opportunamente designata, eventualmente con l'assistenza di un consulente tecnico cui spettano i poteri di cui all'Art. 230 del C.P.P..

Il presente verbale è stato redatto in 4 copie di cui una trasmessa ad ARPA Puglia DAP di Brindisi unitamente alle aliquote di campione, una al G.I. nell'ambito del controllo ordinario, una al Gestore della Società FORMICA AMBIENTE s.r.l. per il tramite del suo delegato Dott. Ing. Marcello CARAMUSCIO e una agli atti dei verbalizzanti.

FORMICA AMBIENTE s.r.l.
Dott. Ing. Marcello CARAMUSCIO

ARPA PUGLIA - D.A.P. BRINDISI
Il Funzionario
Dott. Maurizio VICINI

VERBALE DI PRELEVAMENTO CAMPIONE [Pozzo 4]

Categoria: rifiuto liquido – Prodotto: Percolato di Discarica – Motivo del prelevamento: C2 AIA Regionale/Provinciale controlli

Verbale di prelevamento campione di PERCOLATO DI DISCARICA a carico della soc. FORMICA AMBIENTE S.r.l. Via Groenlandia n. 47 – Roma, rappresentata in qualità di Responsabile di Gestione e Direttore Tecnico (delegato dal Gestore, rif. Nota Formica Ambiente s.r.l. prot. 40/23 del 29/03/2023) dal Dott. Ing. Marcello CARAMUSCIO nato a San Pietro Vernotico (BR) il 27.07.1972 e residente a Lecce in Via Don G. Alberione, 4.

Oggi 03 del mese di **MAGGIO** dell'anno **2023**, alle ore 09:30 circa, il sottoscritto Dott. Maurizio VICINI (Ufficiale di P.G.) CPS "Tecnico della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro", funzionario ARPA PUGLIA - Dipartimento Provinciale di Brindisi, si è presentato a seguito di disposizione di servizio in C/da FORMICA presso l'impianto di discarica in parola con finalità di controllo del Percolato di discarica.

Alla costante presenza dall'Ing. Marcello CARAMUSCIO, nato a San Pietro Vernotico (BR) il 27.07.1972, residente a Lecce in Via Don G. Alberione, 4 in qualità di Responsabile Impianto (delegato dal Gestore) e del Sig. Roberto PADLETTI, nato a Pisoniano (Roma) il 24/08/1965 ed ivi residente in Via A. De Gasperi, n° 6, in qualità di Coordinatore Impianto e con l'assistenza del dott. Giambattista CIPRIANO della soc. Life analytics s.r.l. Via Kennedy – Triggiano – BA (incaricata da Formica Ambiente S.r.l.), si è proceduto al campionamento di *percolato di discarica* nell'ambito del *controllo ordinario A.I.A. in Riferimento alla D.O. AIA Regione Puglia – n. 348 del 05.06.2008 e s.m.e.i.*

Dopo esserci portati in corrispondenza del pozzo percolato contraddistinto dalla sigla **"Pozzo 4"** (profondità pari a mt. 20,10 da bocca pozzo), per mezzo di freatometro si è proceduto alla misura del battente idraulico del percolato pari a mt 19,50 circa da bocca pozzo.

Successivamente si è proceduto al campionamento di percolato di discarica, alle ore 13:00 circa, da presa campione appositamente realizzata, dopo la messa in esercizio della pompa di sollevamento dedicata di cui lo stesso è dotato, formando n. 1 aliquota, di seguito descritta:

1. ml 2000 in n. 2 contenitori di PET monouso;

La suddetta aliquota, successivamente sigillata in buste di polietilene con cartellino di riconoscimento siglato dal sottoscritto e da chi ha assistito al prelievo, sono state poste in contenitore termico refrigerato (frigo automontato), per il trasporto in laboratorio dove verranno conservate sigillate in frigorifero fino all'inizio delle operazioni di analisi.

Analisi strumentale effettuate in campo all'atto del campionamento:

Parametro Temperatura 26,3 °C

Si dà atto che contestualmente, il tecnico della soc. Life analytics s.r.l. per il contraddittorio ha effettuato le proprie aliquote di campione.

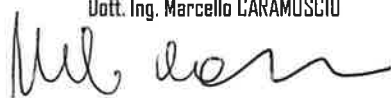
Durante le fasi di trasporto e di conservazione del campione, così come nelle precedenti fasi, sono state osservate tutte le cautele necessarie al fine di non compromettere la qualità dei risultati analitici.

Le modalità di prelievo, conservazione e trasporto sono conformi a: norme "UNI 10802:2013", D.Lgs. 152/06 e s.m. e i., nonché alle procedure operative dettate dall'Agenzia (PG270G Rev.08 del 19/04/2022).

Ai sensi dell'art. 223 del D.Lgs. 28/07/1999, n. 271 disp. att. c.p.p., si comunica al Gestore, rivolgendo tale avviso al Dott. Ing. Marcello CARAMUSCIO, che l'apertura del campione e l'inizio delle analisi di laboratorio verrà effettuata presso ARPA Puglia Dipartimento Ambientale Provinciale - DAP Taranto Contrada Rondinella, 5220, Taranto, in data **05/05/2023** con inizio alle ore **10:00** circa. Alle stesse potrà presenziare la Parte interessata o persona di Sua Fiducia opportunamente designata, eventualmente con l'assistenza di un consulente tecnico cui spettano i poteri di cui all'Art. 230 del C.P.P..

Il presente verbale è stato redatto in 4 copie di cui una trasmessa ad ARPA Puglia DAP di Brindisi unitamente alle aliquote di campione, una al G.I. nell'ambito del controllo ordinario, una al Gestore della Società FORMICA AMBIENTE s.r.l. per il tramite del suo delegato Dott. Ing. Marcello CARAMUSCIO e una agli atti dei verbalizzanti.

FORMICA AMBIENTE s.r.l.
Dott. Ing. Marcello CARAMUSCIO



ARPA PUGLIA - D.A.P. BRINDISI
Il Funzionario
Dott. Maurizio VICINI



VERBALE DI PRELEVAMENTO CAMPIONE [Pozzo PV5]

Categoria: rifiuto liquido – Prodotto: Percolato di Discarica – Motivo del prelevamento: C2 AIA Regionale/Provinciale controlli

Verbale di prelevamento campione di PERCOLATO DI DISCARICA a carico della soc. FORMICA AMBIENTE S.r.l. Via Groenlandia n. 47 – Roma, rappresentata in qualità di Responsabile di Gestione e Direttore Tecnico (delegato dal Gestore, rif. Nota Formica Ambiente s.r.l. prot. 40/23 del 29/03/2023) dal Dott. Ing. Marcello CARAMUSCIO nato a San Pietro Vernotico (BR) il 27.07.1972 e residente a Lecce in Via Don G. Alberione, 4.

Oggi 03 del mese di MAGGIO dell'anno 2023, alle ore 09:30 circa, il sottoscritto Dott. Maurizio VICINI (Ufficiale di P.G.) CPS "Tecnico della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro", funzionario ARPA PUGLIA - Dipartimento Provinciale di Brindisi, si è presentato a seguito di disposizione di servizio in C/da FORMICA presso l'impianto di discarica in parola con finalità di controllo del Percolato di discarica.

Alla costante presenza dall'Ing. Marcello CARAMUSCIO, nato a San Pietro Vernotico (BR) il 27.07.1972, residente a Lecce in Via Don G. Alberione, 4 in qualità di Responsabile Impianto (delegato dal Gestore) e del Sig. Roberto PAOLETTI, nato a Pisoniano (Roma) il 24/08/1965 ed ivi residente in Via A. De Gasperi, n° 6, in qualità di Coordinatore Impianto e con l'assistenza del dott. Giambattista CIPRIANO della soc. Life analytics s.r.l. Via Kennedy - Triggiano - BA (incaricata da Formica Ambiente S.r.l.), si è proceduto al campionamento di *percolato di discarica* nell'ambito del *controllo ordinario A.I.A. in Riferimento alla D.O. AIA Regione Puglia - n. 348 del 05.06.2008 e s.m.e.i.*

Dopo esserci portati in corrispondenza del pozzo percolato contraddistinto dalla sigla "Pozzo PV 5" (profondità pari a mt. 25,90 da bocca pozzo), per mezzo di freatometro si è proceduto alla misura del battente idraulico del percolato pari a mt 25,30 circa da bocca pozzo.

Successivamente si è proceduto al campionamento di percolato di discarica, alle ore 11:00 circa, da presa campione appositamente realizzata, dopo la messa in esercizio della pompa di sollevamento dedicata di cui lo stesso è dotato, formando n. 1 aliquota, di seguito descritta:

I. ml 2000 in n. 2 contenitori di PET monouso;

La suddetta aliquota, successivamente sigillata in buste di polietilene con cartellino di riconoscimento siglato dal sottoscritto e da chi ha assistito al prelievo, sono state poste in contenitore termico refrigerato (frigo automontato), per il trasporto in laboratorio dove verranno conservate sigillate in frigorifero fino all'inizio delle operazioni di analisi.

Analisi strumentale effettuate in campo all'atto del campionamento:

Parametro Temperatura 25,4 °C

Si dà atto che contestualmente, il tecnico della soc. Life analytics s.r.l. per il contraddittorio ha effettuato le proprie aliquote di campione.

Durante la fasi di trasporto e di conservazione del campione, così come nelle precedenti fasi, sono state osservate tutte le cautele necessarie al fine di non compromettere la qualità dei risultati analitici.

Le modalità di prelievo, conservazione e trasporto sono conformi a: norme "UNI 10802:2013", D.Lgs. 152/06 e s.m. e i., nonché alle procedure operative dettate dall'Agenzia (PG2706 Rev.08 del 19/04/2022).

Ai sensi dell'art. 223 del D.Lgs. 28/07/1989, n. 271 disp. att. c.p.p., si comunica al Gestore, rivolgendo tale avviso al Dott. Ing. Marcello CARAMUSCIO, che l'apertura del campione e l'inizio delle analisi di laboratorio verrà effettuata presso ARPA Puglia Dipartimento Ambientale Provinciale - DAP Taranto Contrada Rondinella, 5220, Taranto, in data **05/05/2023** con inizio alle ore **10:00** circa. Alle stesse potrà presenziare la Parte interessata o persona di Sua Fiducia opportunamente designata, eventualmente con l'assistenza di un consulente tecnico cui spettano i poteri di cui all'Art. 230 del C.P.P..

Il presente verbale è stato redatto in 4 copie di cui una trasmessa ad ARPA Puglia DAP di Brindisi unitamente alle aliquote di campione, una al G.I. nell'ambito del controllo ordinario, una al Gestore della Società FORMICA AMBIENTE s.r.l. per il tramite del suo delegato Dott. Ing. Marcello CARAMUSCIO e una agli atti dei verbalizzanti.

FORMICA AMBIENTE s.r.l.

Dott. Ing. Marcello CARAMUSCIO

ARPA PUGLIA - D.A.P. BRINDISI

Il Funzionario
Dott. Maurizio VICINI

VERBALE DI PRELEVAMENTO CAMPIONE [Pozzo Lotto B I]

Categoria: rifiuto liquido – Prodotto: Percolato di Discarica – Motivo del prelevamento: C2 AIA Regionale/Provinciale controlli

Verbale di prelevamento campione di PERCOLATO DI DISCARICA a carico della soc. FORMICA AMBIENTE S.r.l. Via Groenlandia n. 47 – Roma, rappresentata in qualità di Responsabile di Gestione e Direttore Tecnico (delegato dal Gestore, rif. Nota Formica Ambiente s.r.l. prot. 40/23 del 29/03/2023) dal Dott. Ing. Marcello CARAMUSCIO nato a San Pietro Vernotico (BR) il 27.07.1972 e residente a Lecce in Via Don G. Alberione, 4.

Oggi 03 del mese di MAGGIO dell'anno 2023, alle ore 09:30 circa, il sottoscritto Dott. Maurizio VICINI (Ufficiale di P.G.) CPS "Tecnico della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro", funzionario ARPA PUGLIA - Dipartimento Provinciale di Brindisi, si è presentato a seguito di disposizione di servizio in C/da FORMICA presso l'impianto di discarica in parola con finalità di controllo del Percolato di discarica.

Alla costante presenza dell'Ing. Marcello CARAMUSCIO, nato a San Pietro Vernotico (BR) il 27.07.1972, residente a Lecce in Via Don G. Alberione, 4 in qualità di Responsabile Impianto (delegato dal Gestore) e del Sig. Roberto PADILETTI, nato a Pisoniano (Roma) il 24/08/1965 ed ivi residente in Via A. De Gasperi, n° 6, in qualità di Coordinatore Impianto e con l'assistenza del dott. Giambattista CIPRIANO della soc. Life analytics s.r.l. Via Kennedy - Triggiano - BA (incaricata da Formica Ambiente S.r.l.), si è proceduto al campionamento di *percolato di discarica* nell'ambito del *controllo ordinario A.I.A. in Riferimento alla D.D. AIA Regione Puglia - n. 348 del 05.06.2008 e s.m.e.i.*

Dopo esserci portati in corrispondenza del pozzo percolato contraddistinto dalla sigla "Pozzo Lotto B I" (profondità pari a mt. 32,00 da bocca pozzo), per mezzo di freatimetro si è proceduto alla misura del battente idraulico del percolato pari a mt 31,20 circa da bocca pozzo.

Successivamente si è proceduto al campionamento di percolato di discarica, alle ore 12:30 circa, da presa campione appositamente realizzata, dopo la messa in esercizio della pompa di sollevamento dedicata di cui lo stesso è dotato, formando n. 1 aliquota, di seguito descritta:

1. ml 2000 in n. 2 contenitori di PET monouso;

La suddetta aliquota, successivamente sigillata in buste di polietilene con cartellino di riconoscimento siglato dal sottoscritto e da chi ha assistito al prelievo, sono state poste in contenitore termico refrigerato (frigo automontato), per il trasporto in laboratorio dove verranno conservate sigillate in frigorifero fino all'inizio delle operazioni di analisi.

Analisi strumentale effettuate in campo all'atto del campionamento:

Parametro Temperatura 34,2 °C

Si dà atto che contestualmente, il tecnico della soc. Life analytics s.r.l. per il contraddittorio ha effettuato le proprie aliquote di campione.

Durante le fasi di trasporto e di conservazione del campione, così come nelle precedenti fasi, sono state osservate tutte le cautele necessarie al fine di non compromettere la qualità dei risultati analitici.

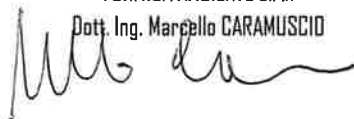
Le modalità di prelievo, conservazione e trasporto sono conformi a: norme "UNI 10802:2013", D.Lgs. 152/06 e s.m. e i., nonché alle procedure operative dettate dall'Agenzia (PG2706 Rev.08 del 19/04/2022).

Ai sensi dell'art. 223 del D.Lgs. 28/07/1989, n. 271 disp. att. c.p.p., si comunica al Gestore, rivolgendo tale avviso al Dott. Ing. Marcello CARAMUSCIO, che l'apertura del campione e l'inizio delle analisi di laboratorio verrà effettuata presso ARPA Puglia Dipartimento Ambientale Provinciale - DAP Taranto Contrada Rondinella, 5220, Taranto, in data 05/05/2023 con inizio alle ore 10:00 circa. Alle stesse potrà presenziare la Parte interessata o persona di Sua Fiducia opportunamente designata, eventualmente con l'assistenza di un consulente tecnico cui spettano i poteri di cui all'Art. 230 del C.P.P..

Il presente verbale è stato redatto in 4 copie di cui una trasmessa ad ARPA Puglia DAP di Brindisi unitamente alle aliquote di campione, una al G.I. nell'ambito del controllo ordinario, una al Gestore della Società FORMICA AMBIENTE s.r.l. per il tramite del suo delegato Dott. Ing. Marcello CARAMUSCIO e una agli atti dei verbalizzanti.

FORMICA AMBIENTE s.r.l.

Dott. Ing. Marcello CARAMUSCIO



ARPA PUGLIA - D.A.P. BRINDISI

Il Funzionario

Dott. Maurizio VICINI



VERBALE DI PRELEVAMENTO CAMPIONE [Pozzo Lotto B 2]

Categoria: rifiuto liquido - Prodotto: Percolato di Discarica - Motivo del prelevamento: C2 AIA Regionale/Provinciale controlli

Verbale di prelevamento campione di PERCOLATO DI DISCARICA a carico della soc. FORMICA AMBIENTE S.r.l. Via Groenlandia n. 47 - Roma, rappresentata in qualità di Responsabile di Gestione e Direttore Tecnico (delegato dal Gestore, rif. Nota Formica Ambiente s.r.l. prot. 40/23 del 29/03/2023) dal Dott. Ing. Marcello CARAMUSCIO nato a San Pietro Vernotico (BR) il 27.07.1972 e residente a Lecce in Via Don G. Alberione, 4.

Oggi 03 del mese di **MAGGIO** dell'anno **2023**, alle ore 09:30 circa, il sottoscritto Dott. Maurizio VICINI (Ufficiale di P.G.) CPS "Tecnico della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro", funzionario ARPA PUGLIA - Dipartimento Provinciale di Brindisi, si è presentato a seguito di disposizione di servizio in C/da FORMICA presso l'impianto di discarica in parola con finalità di controllo del Percolato di discarica.

Alla costante presenza dall'Ing. Marcello CARAMUSCIO, nato a San Pietro Vernotico (BR) il 27.07.1972, residente a Lecce in Via Don G. Alberione, 4 in qualità di Responsabile Impianto (delegato dal Gestore) e del Sig. Roberto PADLETTI, nato a Pisoniano (Roma) il 24/08/1965 ed ivi residente in Via A. De Gasperi, n° 6, in qualità di Coordinatore Impianto e con l'assistenza del dott. Giambattista CIPRIANO della soc. Life analytics s.r.l. Via Kennedy - Triggiano - BA (incaricata da Formica Ambiente S.r.l.), si è proceduto al campionamento di *percolato di discarica* nell'ambito del *controllo ordinario A.I.A. in Riferimento alla D.D. AIA Regione Puglia - n. 348 del 05.06.2008 e s.m.e.i.*

Dopo esserci portati in corrispondenza del pozzo percolato contraddistinto dalla sigla "*Pozzo Lotto B 2*" (profondità pari a mt. 21,00 da bocca pozzo), per mezzo di freatimetro si è proceduto alla misura del battente idraulico del percolato pari a mt 20,15 circa da bocca pozzo.

Successivamente si è proceduto al campionamento di percolato di discarica, alle ore 11:30 circa, da presa campione appositamente realizzata, dopo la messa in esercizio della pompa di sollevamento dedicata di cui lo stesso è dotato, formando n. 1 aliquota, di seguito descritta:

1. ml 2000 in n. 2 contenitori di PET monouso;

La suddetta aliquota, successivamente sigillata in buste di polietilene con cartellino di riconoscimento siglato dal sottoscritto e da chi ha assistito al prelievo, sono state poste in contenitore termico refrigerato (frigo automontato), per il trasporto in laboratorio dove verranno conservate sigillate in frigorifero fino all'inizio delle operazioni di analisi.

Analisi strumentale effettuate in campo all'atto del campionamento:

Parametro Temperatura 25,2 °C

Si dà atto che contestualmente, il tecnico della soc. Life analytics s.r.l. per il contraddittorio ha effettuato le proprie aliquote di campione.

Durante le fasi di trasporto e di conservazione del campione, così come nelle precedenti fasi, sono state osservate tutte le cautele necessarie al fine di non compromettere la qualità dei risultati analitici.

Le modalità di prelievo, conservazione e trasporto sono conformi a: norme "UNI 10802:2013", D.Lgs. 152/06 e s.m. e i., nonché alle procedure operative dettate dall'Agenzia (PG2706 Rev.08 del 19/04/2022).

Ai sensi dell'art. 223 del D.Lgs. 28/07/1989, n. 271 disp. att. c.p.p., si comunica al Gestore, rivolgendo tale avviso al Dott. Ing. Marcello CARAMUSCIO, che l'apertura del campione e l'inizio delle analisi di laboratorio verrà effettuata presso ARPA Puglia Dipartimento Ambientale Provinciale - DAP Taranto Contrada Rondinella, 5220, Taranto, in data **05/05/2023** con inizio alle ore **10:00** circa. Alle stesse potrà presenziare la Parte interessata o persona di Sua Fiducia opportunamente designata, eventualmente con l'assistenza di un consulente tecnico cui spettano i poteri di cui all'Art. 230 del C.P.P..

Il presente verbale è stato redatto in 4 copie di cui una trasmessa ad ARPA Puglia DAP di Brindisi unitamente alle aliquote di campione, una al G.I. nell'ambito del controllo ordinario, una al Gestore della Società FORMICA AMBIENTE s.r.l. per il tramite del suo delegato Dott. Ing. Marcello CARAMUSCIO e una agli atti dei verbalizzanti.

FORMICA AMBIENTE s.r.l.

Dott. Ing. Marcello CARAMUSCIO



ARPA PUGLIA - D.A.P. BRINDISI

Il Funzionario

Dott. Maurizio VICINI

