

Committente: FORMICA AMBIENTE  
 c/da Formica 72100 BRINDISI - BR

Data emissione: 07-09-2023

Codice cliente: 78

Categoria merceologica: <sup>(4)</sup>	Rilevazione livelli piezometrici		
Punto di campionamento: <sup>(4)</sup>	FORMICA AMBIENTE - c.da Formica, snc - Brindisi		
Procedura di camp.to:	ISO 5667-11:2009		
Documenti allegati:	Verbale n. 310723100415		
Operatore:	SCA s.r.l. (P.Chim. Antonazzo Fabio e Dott. Cosentino M.)	Data accettazione:	01-08-2023
Tipo imballaggio/contenitore:	-	Data prelievo:	31-07-2023
Descrizione sugello:	No	Ora di prelievo:	09:00
Quantità di campione:	0 pz	Temp. all'arrivo:	-

### RAPPORTO DI PROVA 72.213\_23

Il presente Rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, esso non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta del laboratorio che lo emette. Ove il campionamento non venga effettuato dal laboratorio i dati di prelievo e le parti di procedure che lo prevedono sono sotto la responsabilità del committente, e i risultati ottenuti si riferiscono al campione così come ricevuto.

PARAMETRI	RISULTATI- [U] <sup>(1)</sup>	UdM	LIMITI	INIZIO-FINE
<b>PZ 1</b>				
Diametro bocca pozzo Metodo: -	160,00	mm		31-07-2023 - 31-07-2023
Profondità pozzo Metodo: -	57,00	m da p.c.		31-07-2023 - 31-07-2023
Quota bocca pozzo Metodo: -	48,91	m s.l.m.		31-07-2023 - 31-07-2023
Livello piezometrico statico Metodo: -	44,94	m da b.p.		31-07-2023 - 31-07-2023
Livello piezometrico della falda Metodo: -	3,97	m s.l.m.		31-07-2023 - 31-07-2023
<b>PZ 2</b>				
Diametro bocca pozzo Metodo: -	160,00	mm		31-07-2023 - 31-07-2023
Profondità pozzo Metodo: -	59,00	m da p.c.		31-07-2023 - 31-07-2023
Quota bocca pozzo Metodo: -	48,23	m s.l.m.		31-07-2023 - 31-07-2023
Livello piezometrico statico Metodo: -	44,27	m da b.p.		31-07-2023 - 31-07-2023
Livello piezometrico della falda Metodo: -	3,96	m s.l.m.		31-07-2023 - 31-07-2023
<b>PZ 3</b>				
Diametro bocca pozzo Metodo: -	160,00	mm		31-07-2023 - 31-07-2023
Profondità pozzo Metodo: -	59,00	m da p.c.		31-07-2023 - 31-07-2023
Quota bocca pozzo Metodo: -	49,40	m s.l.m.		31-07-2023 - 31-07-2023
Livello piezometrico statico Metodo: -	45,43	m da b.p.		31-07-2023 - 31-07-2023
Livello piezometrico della falda Metodo: -	3,97	m s.l.m.		31-07-2023 - 31-07-2023

Documento firmato digitalmente secondo la vigente normativa

PARAMETRI	RISULTATI- [U] <sup>(1)</sup>	UdM	LIMITI	INIZIO-FINE
<b>PZ 4</b>				
Diametro bocca pozzo Metodo: -	160,00	mm		31-07-2023 - 31-07-2023
Profondità pozzo Metodo: -	53,00	m da p.c.		31-07-2023 - 31-07-2023
Quota bocca pozzo Metodo: -	47,65	m s.l.m.		31-07-2023 - 31-07-2023
Livello piezometrico statico Metodo: -	43,76	m da b.p.		31-07-2023 - 31-07-2023
Livello piezometrico della falda Metodo: -	3,89	m s.l.m.		31-07-2023 - 31-07-2023
<b>PZ 4A</b>				
Diametro bocca pozzo Metodo: -	160,00	mm		31-07-2023 - 31-07-2023
Profondità pozzo Metodo: -	59,00	m da p.c.		31-07-2023 - 31-07-2023
Quota bocca pozzo Metodo: -	47,59	m s.l.m.		31-07-2023 - 31-07-2023
Livello piezometrico statico Metodo: -	43,71	m da b.p.		31-07-2023 - 31-07-2023
Livello piezometrico della falda Metodo: -	3,88	m s.l.m.		31-07-2023 - 31-07-2023
<b>PZ 5</b>				
Diametro bocca pozzo Metodo: -	160,00	mm		31-07-2023 - 31-07-2023
Profondità pozzo Metodo: -	57,00	m da p.c.		31-07-2023 - 31-07-2023
Quota bocca pozzo Metodo: -	47,76	m s.l.m.		31-07-2023 - 31-07-2023
Livello piezometrico statico Metodo: -	43,83	m da b.p.		31-07-2023 - 31-07-2023
Livello piezometrico della falda Metodo: -	3,93	m s.l.m.		31-07-2023 - 31-07-2023
<b>PZ 5A</b>				
Diametro bocca pozzo Metodo: -	160,00	mm		31-07-2023 - 31-07-2023
Profondità pozzo Metodo: -	59,00	m da p.c.		31-07-2023 - 31-07-2023
Quota bocca pozzo Metodo: -	48,30	m s.l.m.		31-07-2023 - 31-07-2023
Livello piezometrico statico Metodo: -	44,43	m da b.p.		31-07-2023 - 31-07-2023
Livello piezometrico della falda Metodo: -	3,87	m s.l.m.		31-07-2023 - 31-07-2023
<b>PZ 6</b>				
Diametro bocca pozzo Metodo: -	160,00	mm		31-07-2023 - 31-07-2023
Profondità pozzo Metodo: -	57,00	m da p.c.		31-07-2023 - 31-07-2023

PARAMETRI	RISULTATI- [U] <sup>(1)</sup>	UdM	LIMITI	INIZIO-FINE
Quota bocca pozzo Metodo: -	48,74	m s.l.m.		31-07-2023 - 31-07-2023
Livello piezometrico statico Metodo: -	44,72	m da b.p.		31-07-2023 - 31-07-2023
Livello piezometrico della falda Metodo: -	4,02	m s.l.m.		31-07-2023 - 31-07-2023
<b>PZ 7</b>				
Diametro bocca pozzo Metodo: -	160,00	mm		31-07-2023 - 31-07-2023
Profondità pozzo Metodo: -	59,50	m da p.c.		31-07-2023 - 31-07-2023
Quota bocca pozzo Metodo: -	48,20	m s.l.m.		31-07-2023 - 31-07-2023
Livello piezometrico statico Metodo: -	44,13	m da b.p.		31-07-2023 - 31-07-2023
Livello piezometrico della falda Metodo: -	4,07	m s.l.m.		31-07-2023 - 31-07-2023
<b>PZ 8</b>				
Diametro bocca pozzo Metodo: -	160,00	mm		31-07-2023 - 31-07-2023
Profondità pozzo Metodo: -	59,00	m da p.c.		31-07-2023 - 31-07-2023
Quota bocca pozzo Metodo: -	45,97	m s.l.m.		31-07-2023 - 31-07-2023
Livello piezometrico statico Metodo: -	41,94	m da b.p.		31-07-2023 - 31-07-2023
Livello piezometrico della falda Metodo: -	4,03	m s.l.m.		31-07-2023 - 31-07-2023
<b>PZ 9</b>				
Diametro bocca pozzo Metodo: -	160,00	mm		31-07-2023 - 31-07-2023
Profondità pozzo Metodo: -	62,50	m da p.c.		31-07-2023 - 31-07-2023
Quota bocca pozzo Metodo: -	46,93	m s.l.m.		31-07-2023 - 31-07-2023
Livello piezometrico statico Metodo: -	42,91	m da b.p.		31-07-2023 - 31-07-2023
Livello piezometrico della falda Metodo: -	4,02	m s.l.m.		31-07-2023 - 31-07-2023
<b>PZ 10</b>				
Diametro bocca pozzo Metodo: -	160,00	mm		31-07-2023 - 31-07-2023
Profondità pozzo Metodo: -	59,00	m da p.c.		31-07-2023 - 31-07-2023
Quota bocca pozzo Metodo: -	48,27	m s.l.m.		31-07-2023 - 31-07-2023
Livello piezometrico statico Metodo: -	44,25	m da b.p.		31-07-2023 - 31-07-2023
Livello piezometrico della falda Metodo: -	4,02	m s.l.m.		31-07-2023 - 31-07-2023

PARAMETRI	RISULTATI- [U] <sup>(1)</sup>	UdM	LIMITI	INIZIO-FINE
-----------	-------------------------------	-----	--------	-------------

#### NOTE TECNICHE

(1) Incertezza estesa calcolata applicando un fattore di copertura pari a 2 ovvero un livello di fiducia circa del 95%; Limite fiduciale inf. e sup. indicati con [LFI-LFS] o con range di valori calcolati ad un livello di confidenza di circa il 95%. I valori di incertezza di misura associati alle prove non includono l'incertezza di campionamento il cui valore e modalità di calcolo possono essere fornita al cliente, se richiesti. Per i parametri microbiologici delle matrici alimentari l'incertezza estesa è pari alla deviazione standard di riproducibilità calcolata in accordo alla norma ISO 19036.

- • Valore superiore al limite indicato per il parametro;
- < X: minore del limite di quantificazione assunto, per le condizioni operative adoperate;
- Ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici del metodo di prova o della normativa vigente e comunque entro il range 70-130% per i composti organici e 80-120% per i composti inorganici. Ove non espressamente indicato il recupero non è stato utilizzato nei calcoli;
- Le sommatorie di più composti, ove non espressamente indicato, sono state calcolate con il criterio LOWER BOUND; LOQ delle sommatorie si riferisce al composto meno sensibile;
- Salvo indicazioni di legge o normativa cogente la regola decisionale per la conformità a i limiti di legge non considera l'incertezza di misura;
- La stima dell'incertezza di misura per le prove qualitative non applicabile;
- I limiti di legge, ove riportati, si riferiscono a documenti vigenti;
- Quando pertinente, la preparazione di porzioni di prova del campione è stata eseguita secondo quanto previsto dalla norma tecnica UNI EN 15002:2015;
- Il laboratorio declina ogni responsabilità circa la validità dei risultati analitici che posso essere influenzati da i dati forniti dal Cliente (Categoria Merceologica e Punto di Campionamento);
- Il laboratorio declina ogni responsabilità circa la validità dei risultati analitici quando il Cliente richiede che un oggetto sia sottoposto a prova pur riconoscendo la presenza di uno scostamento rispetto alle condizioni specificate dal laboratorio (accettazione con riserva).

**Il Chim. Dott.ssa Giulia Granafè**  
**Ordine dei Chimici e Fisici**  
**di Lecce e Brindisi n. 329 sez. A**

Fine del RAPPORTO DI PROVA 72.213\_23

Documento firmato digitalmente secondo la vigente normativa