

Rapporto di prova n°: **2197909-001**

Del: **04-Mar-22**

Spettabile:

Az. Agr. Fontestracca di Carini Roberto & C. Snc
Viale De Gasperi, 32
63074 SAN BENEDETTO DEL TRONTO (AP)

Descrizione Camp.: Terreno n° 1 prelevato da -0,2 a -1 m (Coordinate: 42° 33' 2,75" N - 13° 58' 54,23" E)

Richiesta: Controllo caratteristiche del terreno

Data Prelievo: 21-Feb-22

Prelevatore: Ns. personale: Per. Chim. Monticelli Domenico

Rif.Legge/Autoriz.: DPR 13 giugno 2017, n. 120

Verb. di Campionamento: 1-MD-22 del 21/02/2022

Data Arrivo Camp.: 21-Feb-22

Data Inizio Prova: 25-Feb-22

Data Fine Prova: 03-Mar-22

Risultati delle Prove

Prova	U.M	Metodo	Risultato	LIM. 1	LIM. 2
* Azoto ammoniacale	mg/Kg s.s.	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 del 21/10/1999 met. XIV.6	< 50		
* Nitrati	mg/Kg s.s.	DM 13/09/1999 S.O. G.U. n° 248 del 21/10/1999 p.to 7 met. IV 2	6,5		
* Nitriti	mg/Kg s.s.	DM 13/09/1999 G.U. n° 248 del 21/10/1999 met. XIV.4 + APAT CNR IRSA 4050 man 29 2003	2,40		
Azoto totale	% s.s.	DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met XIV.2 + XIV.3	0,07		
Fosforo totale	% s.s.	DM 13/09/1999 GU SO n° 248 del 21/10/1999 Met XV.1	< 0,1		
Antimonio	mg/Kg s.s.	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 D 2018	< 0,5	≤ 10	≤ 30
Arsenico	mg/Kg s.s.	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 D 2018	11,5	≤ 20	≤ 50
Berillio	mg/Kg s.s.	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 D 2018	< 0,5	≤ 2	≤ 10
Cadmio	mg/Kg s.s.	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 D 2018	< 0,5	≤ 2	≤ 15
Cobalto	mg/Kg s.s.	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 D 2018	6,9	≤ 20	≤ 250
Cromo totale	mg/Kg s.s.	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 D 2018	51	≤ 150	≤ 800
Cromo VI	mg/Kg s.s.	CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986	< 0,1	≤ 2	≤ 15
Mercurio	mg/Kg s.s.	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 D 2018	< 0,1	≤ 1	≤ 5
Nichel	mg/Kg s.s.	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 D 2018	27,1	≤ 120	≤ 500
Piombo	mg/Kg s.s.	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 D 2018	7,9	≤ 100	≤ 1000
Rame	mg/Kg s.s.	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 D 2018	14,8	≤ 120	≤ 600
Selenio	mg/Kg s.s.	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 D 2018	< 0,5	≤ 3	≤ 15
Stagno	mg/Kg s.s.	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 D 2018	< 0,5	≤ 1	≤ 350

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

< indica inferiore al limite di quantificazione (LOQ).

I risultati si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova.

E' vietata la riproduzione delle singole parti del presente rapporto di prova senza la nostra autorizzazione scritta.

Nel caso il campionamento sia stato effettuato dal committente, il laboratorio declina ogni responsabilità in merito alle informazioni da esso fornite.

I risultati si riferiscono solo al campione così come ricevuto.

Segue Rapporto di prova n°: **2197909-001**

del: **04-Mar-22**

Prova	U.M	Metodo	Risultato	LIM. 1	LIM. 2
* Tallio	mg/Kg s.s.	CNR IRSA 10 Q.64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 3290 A Man 29 2003	< 0,5	≤ 1	≤ 10
Vanadio	mg/Kg s.s.	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 D 2018	54,8	≤ 90	≤ 250
Zinco	mg/Kg s.s.	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 D 2018	60,0	≤ 150	≤ 1500

Riferimenti di Legge Parametri

LIM. 1	D.Leg.vo 152 del 03/04/06 parte IV all. 5 Tab. 1 A "Siti ad uso verde pubblico, privato e residenziale"
LIM. 2	D.Leg.vo 152 del 03/04/06 parte IV all. 5 Tab. 1 B "Siti ad uso commerciale e industriale"

Informazioni ritenute utili alla interpretazione dei risultati:

Se non diversamente specificato, quando riportata, l'incertezza è estesa ed è stata calcolata con un fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95% per le prove chimiche o come intervallo di confidenza calcolato ad un livello di probabilità di circa il 95% per le prove microbiologiche.

Le opinioni e le interpretazioni non rientrano nell'accreditamento Accredia di questo Laboratorio. Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore trovato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura o l'intervallo di confidenza della misura, salvo disposizioni cogenti di norme o Leggi o accordi chiaramente definiti in una diversa regola decisionale concordata con il cliente nei documenti contrattuali.

Se non diversamente specificato, le sommatorie di parametri specifici inferiori al (LOQ) vengono inclusi nel calcolo secondo il criterio del lower-bound.

L'Analista Responsabile

Firmatario	Certification Authority	Cod. Fiscale	Stato	Organizzazione	Cod.Ident.	Validità Cert. fino al	Data CRL
DI DOMENICO ALFIO	ArubaPEC S.p.A. NG CA 3	TINIT- DDMLFA39T12A271W	IT	bject: C=IT Numero di iscrizione:	19185265	2022 Nov 15 23:59:59	2018 Nov 16 00:00:00 (UTC Time)

FINE RAPPORTO DI PROVA

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

< indica inferiore al limite di quantificazione (LOQ).

I risultati si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova.

E' vietata la riproduzione delle singole parti del presente rapporto di prova senza la nostra autorizzazione scritta.

Nel caso il campionamento sia stato effettuato dal committente, il laboratorio declina ogni responsabilità in merito alle informazioni da esso fornite.

I risultati si riferiscono solo al campione così come ricevuto.

Documento Elettronico con Firma Digitale: RP2197909-001-FONTESTRACCA-6.PDF.P7M

Pagina 2 di 2