

Rapporto di prova n° **19LA54795** del **24/01/2020**

Spettabile:
CEPAV DUE
VIA GRANDI, 20/C
25125 BRESCIA (BS)
Dati del campione forniti dal committente

Matrice: **Terreno**

Relativo a: **AV-LO-EST-GR2/11/A - Prof. 0,0 + 0,40 m**

Luogo di prelievo: **Desenzano del Garda (BS)**

Note / Ulteriori dati del campione: **Cantiere Lonato Est - Desenzano del Garda (BS)**

N° di accettazione: **19LA54795**

Data di presentazione: **04/12/2019**

Data inizio prove: **04/12/2019**

Data fine prove: **27/12/2019**
Dati di campionamento

Campionato da: **ns personale**

Presentato da: **ns personale**

Contenuto in: **Barattolo di vetro, Vial**

Met. Campionamento: **Manuale UNICHIM 196/2 2004**

N° verbale intervento: **ATR 2019/3182 del 04/12/2019**

Aspecto: **Sabbioso/limoso con sassi piccola dimensione, marrone, inodore**

Analisi richieste: **Come sotto riportato**
Risultati analitici

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti
Scheletro (> 2 mm e < 20 mm) <i>DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1</i>	% p/p	34		
Frazione secca fine (< 2 mm) <i>DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1</i>	% p/p	66		
pH <i>DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met III</i>	unità pH	8,3	±0,3	
Calcare attivo <i>DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met V.2 *</i>	g/kg	37		
Carbonati totali <i>Acidificazione + spettrometria IR *</i>	g/kg	135		
Carbonio organico <i>UNI EN 13137:2002 Met. A</i>	g/kg	23,9		
Azoto totale (N) <i>DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIV.2/3</i>	g/kg	2,2		
Rapporto C/N (da calcolo) <i>DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met VII.3 + DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIV.2/3 *</i>		10,8		
Tasso di saturazione basico (TSB) <i>ISO 13536:1995 + DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.2 *</i>	%	99,99		
Capacità di scambio cationico <i>DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.2 + DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002 *</i>	meq/100 g	15,93		
Calcio scambiabile (Ca) <i>ISO 13536:1995 *</i>	mg/kg	2631		
Magnesio scambiabile (Mg) <i>ISO 13536:1995 *</i>	mg/kg	217		
Potassio scambiabile (K) <i>ISO 13536:1995 *</i>	mg/kg	378		
Sodio scambiabile (Na) <i>ISO 13536:1995 *</i>	mg/kg	< 40		

Indam Laboratori S.r.l.
(Groupe Carso) - Società unipersonale

Pagina 1 di 4

Laboratorio con sistema di gestione della qualità certificato secondo la norma
UNI EN ISO 9001:2015 da TÜV Rheinland Italia. Certificato n° 39000920506

Via Redipuglia 33/39
25030 Castel Mella (BS)
+39 030 2585203
info@indam.it
www.indam.it

Capitale sociale 100.000 € i.v.
C.F. / P. IVA 03379190980
r.e.a. n. 529364


LAB N° 0059 L

segue Rapporto di prova n° **19LA54795** del **24/01/2020**

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti
Fosforo assimilabile (P) DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 + EPA 200.8 1994 *	mg/kg	279,5		
Idrocarburi pesanti C>12 ISO 16703:2011	mg/kg s.s.	< 10		L1: 50 L2: 750
Alluminio (Al) DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 + EPA 200.8 1994	mg/kg s.s.	22862	±5464	
Arsenico (As) DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 + EPA 200.8 1994	mg/kg s.s.	8,2	±2,0	L1: 20 L2: 50
Cadmio (Cd) DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 + EPA 200.8 1994	mg/kg s.s.	0,4	±0,2	L1: 2 L2: 15
Calcio (Ca) DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 + EPA 200.8 1994	mg/kg s.s.	36452		
Cromo totale (Cr) DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 + EPA 200.8 1994	mg/kg s.s.	27	±7	L1: 150 L2: 800
Ferro (Fe) DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 + EPA 200.8 1994	mg/kg s.s.	22531	±5407	
Magnesio (Mg) DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 + EPA 200.8 1994	mg/kg s.s.	8590		
Manganese (Mn) DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 + EPA 200.8 1994	mg/kg s.s.	619	±149	
Mercurio (Hg) DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 + EPA 200.8 1994	mg/kg s.s.	< 0,1		L1: 1 L2: 5
Nichel (Ni) DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 + EPA 200.8 1994	mg/kg s.s.	20	±5	L1: 120 L2: 500
Piombo (Pb) DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 + EPA 200.8 1994	mg/kg s.s.	21	±6	L1: 100 L2: 1000
Potassio (K) DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 + EPA 200.8 1994	mg/kg s.s.	3347		
Rame (Cu) DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 + EPA 200.8 1994	mg/kg s.s.	21	±5	L1: 120 L2: 600
Sodio (Na) DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 + EPA 200.8 1994	mg/kg s.s.	323,5		
Zinco (Zn) DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 + EPA 200.8 1994	mg/kg s.s.	133	±32	L1: 150 L2: 1500
SOLVENTI ORG. AROMATICI				
Benzene EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018	mg/kg s.s.	< 0,01		L1: 0,1 L2: 2
Etilbenzene EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018	mg/kg s.s.	< 0,05		L1: 0,5 L2: 50
Stirene EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018	mg/kg s.s.	< 0,05		L1: 0,5 L2: 50

Indam Laboratori S.r.l.
(Groupe Carso) - Società unipersonale

Via Redipuglia 33/39
25030 Castel Mella (BS)
+39 030 2585203
info@indam.it
www.indam.it

Capitale sociale 100.000 € i.v.
C.F. / P. IVA 03379190980
r.e.a. n. 529364

Laboratorio con sistema di gestione della qualità certificato secondo la norma

UNI EN ISO 9001:2015 da TÜV Rheinland Italia. Certificato n° 39000920506



LAB N° 0059 L

segue Rapporto di prova n° **19LA54795** del **24/01/2020**

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti
Toluene <i>EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018</i>	mg/kg s.s.	< 0,05		L1: 0,5 L2: 50
Xilene <i>EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018</i>	mg/kg s.s.	< 0,05		L1: 0,5 L2: 50
Sommatoria (Etilbenzene, Stirene, Toluene, Xilene)	mg/kg s.s.	< 0,05		L1: 1 L2: 100

GRANULOMETRIA

Sabbia grossa <i>DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.6 *</i>	g/kg s.s.	234	
Sabbia fine <i>DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.6 *</i>	g/kg s.s.	144	
Limo grosso <i>DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.6 *</i>	g/kg s.s.	84	
Limo fine <i>DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.6 *</i>	g/kg s.s.	323	
Argilla <i>DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.6 *</i>	g/kg s.s.	215	

Limiti:

L1: D.Lvo 152/06 All. 5 titolo V parte IV - tab. 1A "Siti ad uso verde pubblico, privato e residenziale"

L2: D.Lvo 152/06 All. 5 titolo V parte IV - tab. 1B "Siti ad uso commerciale e industriale"

Note:

Le determinazioni di granulometria, pH, Carbonati totali, Calcare attivo, Carbonio organico (C), Azoto totale (N), Capacità di scambio cationico, Calcio scambiabile, Magnesio scambiabile, Potassio scambiabile, Sodio scambiabile, Fosforo assimilabile (P), Alluminio (Al), Calcio (Ca), Ferro (Fe), Magnesio (Mg), Manganese (Mn), Potassio (K) e Sodio (Na) sono state eseguite sul campione secco all'aria e setacciato a 2 mm.

Le restanti determinazioni sono state eseguite sulla frazione fine < 2 mm e riferite alla totalità dei materiali secchi, comprensiva dello scheletro, ad eccezione dei composti volatili la cui determinazione è stata effettuata sul campione tal quale e i risultati riferiti al secco.

Calcare attivo, Tasso di saturazione basico, Capacità di scambio cationico, Calcio scambiabile (Ca), Magnesio scambiabile (Mg), Potassio scambiabile (K), Sodio scambiabile (Na) e Fosforo assimilabile (P): risultati di prova ottenuti da laboratorio subappaltato.

*Il responsabile laboratorio
chimico*

Dott.ssa Paola Mazzola
Ordine Prov. dei Chimici
Brescia n. 140

Documento con firma digitale del responsabile del laboratorio ai sensi della normativa vigente.

La direzione tecnica dei laboratori è a cura del dott. Liberale Formentini iscritto all'Ordine dei Chimici della Provincia di Brescia al n° 118

Le valutazioni, ove presenti nel rapporto di prova, anche per semplice confronto con tabelle limite, non sono oggetto di accreditamento Accredia.

Parametri chimici: il dato di incertezza, qualora riportato, si riferisce all'incertezza (U) calcolata considerando un livello di probabilità del 95% che corrisponde ad un fattore di copertura k=2.

Parametri microbiologici: il dato di incertezza, qualora riportato, si riferisce all'intervallo di confidenza/incertezza estesa (U) calcolati considerando un livello di probabilità del 95% che corrisponde ad un fattore di copertura k=2 o all'intervallo di confidenza calcolato ad un livello di probabilità del 95%. Le prove, se non diversamente indicato, sono eseguite in singola replica e i risultati sono emessi in accordo a quanto previsto dalle norme ISO 7218:2007/Amd.1:2013, UNI 10674:2002 e ISO 8199:2018.

(*) Le prove contrassegnate con l'asterisco non rientrano nell'accreditamento rilasciato a questo laboratorio da Accredia - l'Ente Italiano di Accreditamento.

segue Rapporto di prova n° **19LA54795** del **24/01/2020**

Rapporto di prova valido ad ogni effetto di legge D. Lgs. n° 82 del 7 marzo 2005 e s.m.i.

I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione esaminato e alle determinazioni richieste dal committente. Il laboratorio declina la responsabilità relativa ai dati del campione forniti dal committente. Qualora il campionamento non sia eseguito da Indam i risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono al campione così come ricevuto. Il campione residuo non deperibile se di materiale solido viene conservato per mesi due, se liquido per mese uno dalla data del rapporto di prova; eventuali controcampioni devono essere stati identificati dal laboratorio e dal committente. Il rapporto di prova viene emesso in un unico esemplare e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio. Copia del rapporto di prova viene conservata per anni cinque.

Laboratorio iscritto nel Registro Regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari ex DGR 266/2010 della Regione Lombardia n° prog. 030017302004.

Laboratorio iscritto con Decreto del Ministero per il Coordinamento della Ricerca Scientifica e Tecnologica nell'Albo dei Laboratori Esterni Pubblici e Privati Altamente Qualificati di cui all'art. 4 legge 46/82.

Fine del rapporto di prova