#### AREA AMBIENTE

Servizio Ingegneria e Tutela Ambientale
Telefono +30 0425 386823
telefax + 39 0425 - 386800
area.ambiente@provincia.rovigo.it
Viale della Pace, 5 - 45100 Rovigo
ufficio.archivio@pec.provincia.rovigo.it



Al Comune di Adria (RO)

Pec:

protocollo.comune.adria.ro@pecveneto.it

(si prega di citare il presente protocollo nella risposta)

Al Comune di Pettorazza Grimani (RO)

Pec:

tecnico.comune.pettorazza.ro.it@pecveneto.it

All'A.R.P.A.V. - Dipartimento Territoriale di Rovigo

Pec:

dapro@pec.arpav.it

Spett.le Azienda ULSS n. 5 Polesana

- DIPARTIMENTO PREVENZIONE -

Pec:

protocollo.aulss5@pecveneto.it

Spett.le A.R.P.A.V.

- Osservatorio Suolo -

Pec:

daptv@pec.arpav.it

Spett.le REGIONE VENETO

- DIREZIONE AMBIENTE --

- Unità Bonifiche Ambientali -

Pec:

ambiente@pec.regione.veneto.it

e,p.c.

Feec .:

Alla Ditta

Società agricola La Perla S.S.

Loc. Croce 12 - Cavarzere (VE)

Pec

perla@pec.aziendalaperla.it

Alla Regione Carabinieri Forestale "Veneto"

- Gruppo di Rovigo -

Pec:

fro43670@pec.carabinieri.it

Alla Procura della Repubblica c/o Tribunale Ordinario di Venezia

- Dott. Giovanni Zorzi -

Pec

dda.procura.venezia@giustiziacert.it

Allegati: vari

del

UOR: Area Ambiente

Class.: 01

Oggetto: L. 7 agosto 1990 n. 241, art. 14 co. 2, D.Lgs. 3 aprile 2006 n. 152 (TUA), D.Lgs. 27 gennaio 1992 n. 99 e Determinazione Dirigenziale 16 ottobre 2018 n. 1994: Piano di Campionamento

terreni - Società agricola La Perla s.s. Comunicazioni

Con la presente si trasmettono i certificati di analisi dei terreni oggetto di indagine ambientale come da Determinazione Dirigenziale 16 ottobre 2018 n. 1994.

In relazione a ciò si comunica di essere in attesa delle analisi di verifica da parte di Arpav e di

una relazione esplicativa sui monitoraggi effettuati da parte della ditta, richiesta che si intende formalizzata con la presente comunicazione, alla ditta La Perla che legge per conoscenza.

Successivamente sarà cura della scrivente convocare le parti interessate per gli eventuali pareri dovuti.

Distinti saluti.



Il Dirigente Dott. Vanni Bellowii

VB/gm

rif. Prec. 2019/15210

Pagina n. t

 $nome\ file: Tra-enti-analisi-Piano C-Az-La Perla-Giurio lo. odt$ 

Via L. Ricchieri (detto Celio), 10 45100 Rovigo RO – Italia Telefona +39 0425 386111 www.provincia.rovigo.it Codice Fiscale 93006330299 Partita IVA 00982910291







Spett. SOCIETA' AGRICOLA LA PERLA S.S. Località Croce, 12 30014 CAVARZERE (VE)

### **RAPPORTO DI PROVA** 19LA03675 del 27/05/2019

Campione di:

Terreno agricolo

Data accettazione: 04/04/2019

Data prelievo:

03/04/2019

Data inizio prove: 04/04/2019 Data fine prove:

16/04/2019

Campionatore:

p.i. Fabrizio Tiozzo(Tecnico Innovazione Chimica Srl)

Procedura campionamento:

\* PO 04-00 rev 6

Loc. Prelievo:

Pdc 256

Punto di Prelievo:

Campione Z0C 25 (Profondità 0.00 - -0.40 m) - Aliquota C con sigillo 122952

Accettazione n°:

03675/19

ANALISI GRANULOMETRICA  Argilla  DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg				
DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	a/ka				
**************************************	3 3	207	athmirk-d-maxider until Suttler det die er in 1444 kapte, missential (k. 1994) kapte die schotte	ver challer era linda derrem erkenniger (() balla des concentra des deservos del libertem e	
_imo fine DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	340	000000 MBBA-LOTOLOTES SIEDHAMMAN SEETI SIIN ESSELETIAN MAKKITIIN ARKAN LOTOLI. ARKAMILIIN TANAMAN	Grand discussion has the Complete of the Complete Conference and the Complete Conferen	r Sakhila na Sikh dali Asli dala na Sakhana Sakang punci Asli Sili Sakana na na na na
.imo grosso DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	120	от в на в н	- Particular et et al debat et et et et et en en et et en en et en	19-46/P
imo totale DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	460	2003BBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBB	ithet a mid as medininus is ameetine silvaria en	- American control and the con
Sabbia DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	333		Annual and the Annual Annua	**************************************
Capacità di scambio cationico DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.2	meq/100g	38,2	onchi ekologia (1900) (1900) (1900) (1900) (1900) (1900) (1900) (1900) (1900) (1900) (1900) (1900) (1900) (1900)	THE	s to table - 4 til Hi- is solvette de silli committee en manace zon criti e en en edece de comune
Scheletro DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1	%	0,0	n de del Meller sen ha ha marco com a ha ha ha marco com com com com com com com com com c	мын жыл жылы жайын жайын тайын көлөө жайын ж Жайын жайын	
Carbonio Organico DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met VII.3	% SS	3,4	al a Company de la company La company de la company d	ENI-TINAETHALANNINEETHALANNINEETHALANNINEETHALANNINEETHALANNINEETHALANNINEETHALANNINEETHALANNINEETHALANNINEETH	0,01
oH DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met III,1	ll (Paul CERC) (1994-CERC) (1994-CERC) (1994-1) de que l'El Provincia (1994-1994-1994-1994)	8,14	ik da kilok in historia kilok in kilok in historia kadarari kadarari kadarari a da araya wara baka harana	www.manger.gened.eninegenesisty.genesisty.genesisty.genesisty.genesisty.genesisty.genesisty.genesisty.genesist	- Sztattik demeg eszi melepelejüneki istelle milli kirán elemben elemb
Sostanza Organica DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met VII.3	% ss	5,9	CHICKON MICHIGANI PARIAN IN CARL PROCESSOR SETTI AND ANALOGO AND ANALOGO AND ANALOGO AND ANALOGO AND ANALOGO A	<ul> <li>- A PRODUCT OF THE PROPERTY OF TH</li></ul>	0,01
Residuo a 105°C DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.2	en anna anna anna anna anna anna anna a	79,2	±1,6		1







# RAPPORTO DI PROVA 19LA03675 del 27/05/2019

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite 1	Limite Quant.
Cadmio EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	0,24	±0,03	2	0,1
Mercurio EPA 7473 2007	mg/kg ss	0,071	±0,012	namentan iki kuri di Aususet industrian iki kuri kuri kuri di Aususet industria industria industria industria i 1	0,05
Nichel EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	109	#14	120	7000 X 813000000000000000000000000000000000000
Piombo EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	26	±3	100	
Rame EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	38	±5	120	1
Zinco EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	98	±12	150	5
POLICLOROBIFENILI	Mountment of the Anti-Anti-Anti-Anti-Anti-Anti-Anti-Anti-		TO CONTROL OF THE CON	•	
Policlorobifenili EPA 3541 1994 + EPA 8270E 2017	mg/kg ss	0,033	±0,010	0,06	0,01
IDROCARBURI			#8 6.CM-09-6444   IROUNDY-PLETOLIC-Y-V-V-V-V-VIVOLICY/CLTPG 3-V-V-V-V-V-V-V-V-V-V-V-V-V-V-V-V-V-V-V	астиштения и подосможения на домице не положения положения в Реч что. Моне надалей в Реч	elikele eudyskeptikeris teot, skeliki veris independent zover ez zemzez
Idrocarburi pesanti C sup. 12 EPA 3541 1994 + EPA 8015D 2003	mg/kg ss	< 20		50	20

Limiti di legge: D.Lgs. 03.04.2006 n. 152 Allegato 5 e s.m.i.: Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo, nel sottosuolo e nelle acque sotterranee in relazione all a specifica destinazione d'uso dei siti.-Tab.1: Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo e nel sottosuolo riferiti alla specifica destinazione d'uso dei siti da bonificare.- Colonna A: Siti ad uso verde pubblico, privato e residenziale.

L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 10.

## Le prove analizzate rientrano nei limiti previsti dalla legge

Note: Verbale di Campionamento Terreni n° 02683/19/T

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove ove possibile.

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta

<sup>\*</sup> prova non accreditata







Spett. SOCIETA' AGRICOLA LA PERLA S.S. Località Croce, 12 30014 CAVARZERE (VE)

### **RAPPORTO DI PROVA** 19LA03676 del 27/05/2019

Campione di:

Terreno agricolo

Data accettazione: 04/04/2019

Data prelievo:

03/04/2019

Data inizio prove: 04/04/2019 Data fine prove:

16/04/2019

Campionatore: Procedura campionamento: p.i. Fabrizio Tiozzo(Tecnico Innovazione Chimica Srl)

\* PO 04-00 rev 6

Loc. Prelievo:

Pdc 256

Punto di Prelievo:

Campione Z0C 27 (Profondità 0.00 - -0.40 m) - Aliquota C con sigillo 122951

Accettazione nº:

03676/19

ANALISI GRANULOMETRICA  Argilla  DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6  Limo fine  DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6  Limo grosso	g/kg g/kg	120	domb elementaria meneria anni dissilata de l'assentinda de l'a	Newscontilled with Property Control of the State of Control of Con	wienen was de son-occusionation de activitation de la production de la pro
DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6 Limo fine DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6		120	rander de framer stantier fan menne deus en mit ellende mêr et ûnderwerkelijk ûn de deursteld ûnder de Hendels	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	Attained sub-color common substances and a features of the fea
DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg				
Limo grosso		220	nt depth <b>and</b> the depth and t	uder conserve Laure deut en 1994 en St. de demokratiek plan 1994 en 1994 en 1995 en 1994 en 1994 en 1994 en 19	н өөнөгий онд он өөсөө байгаан
DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	73	тания вышения не выполнения выполнения выполнения выполнения выполнения выполнения выполнения выполнения выпол	entra communicación de la companya d	research - recommendation of security and an extensive contraction of the contraction of
Limo totale DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	293		2000 ah Auf 2000 ah Bir Shift in Alled Ban Alber 480 Auf 2000 ah Auf 2000 Alled A	e service, mentre senant en constant del Present Estamento de la secución de la constant de la c
Sabbia DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	587	cheminants (coll de le reconstituente en est si réconstituent de la collection de la collec	Mariamenta kantan kantan weri di katan werija in a warene Unimaren kan cida di we espisiti dishi girang hend	k mara, a sambalaning 1980ah Agai mgi Pan-Agai Millian Pan-Agai Millian Pan-Agai Malan Pan-Agai Maran Sambalaning Pan-Agai Maran
Capacità di scambio cationico r DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.2	meq/100g	24,5	тет теммерген ней описы не последного междово опоследено до се до составление от се	************************************	ecumentos en comprocione de la comprocione della
Scheletro DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1	%	0,0			
Carbonio Organico DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met VII.3	**************************************	2,8	PPN-PPN-PLEDOM-PPIE CED-M-N SOM ALIER ER E	, поставата интер-доментории пред заможно <b>ех того, съдата</b> на менее сват	0,01
pH DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met III.1	ederlittisk tilaukinis-vääkkäiken kolusiasin kolusiasin kolusiasin kolusiasin kolusiasin kolusiasin kolusiasin	7,87	ocioni delevolación i Labelo Comente del vela del Comente Comente del vela esta del Comente del Comente del Co	austina diesen territorio del lecturo de Albaro entro del Albaro entro del Colo tradeción del Colo de Albaro entro del Colo del C	Profession Promensesses (American American Ameri
Sostanza Organica DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met VII.3	% ss	4,8	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	HISTORY K 1/200000 BBK SHOWZZE WINDER SET AND AND OUT TO SHOW HIS ANITZ WORK HISTORY CO.	0,01
R <b>esiduo a 105°C</b> DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.2	600 to contrata de la consequencia de la contrata del contrata de la contrata de la contrata del contrata de la contrata del contrata de la contrata de la contrata de la contrata de la contrata del contrata de la contrata del con	82,3	±1,7		







# RAPPORTO DI PROVA 19LA03676 del 27/05/2019

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite 1	Limite Quant.
Cadmio EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	0,35	±0,04	2	0,1
Mercurio EPA 7473 2007	mg/kg ss	0,11	±0,02	aletium mys Aumhachttituskos manna kallisuudellikkollinintiittiitaa valta taliittiin kallisiin kallisiin kallis 1	0,05
Nichel EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	43	±5 .	120	1
Piombo EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	42	±5	100	1
Rame EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	51	±6	120	1
Zinco EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	134	±16	150	5
POLICLOROBIFENILI			COCCUPATION (AND THE CHAIR AND	uudu vaakka kooliisista kooliisista ka	
Policlorobifenili EPA 3541 1994 + EPA 8270E 2017	mg/kg ss	0,038	±0,011	0,06	0,01
IDROCARBURI		**************************************	and and the second seco	ответского од венежно ответство од стот от стот од стот	- Tables of the state of the st
Idrocarburi pesanti C sup. 12 EPA 3541 1994 + EPA 8015D 2003	mg/kg ss	69	±10	\$ 0.000,000,000,000,000,000,000,000,000,0	20

Limiti di legge: D.Lgs. 03.04.2006 n. 152 Allegato 5 e s.m.i.: Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo, nel sottosuolo e nelle acque sotterranee in relazione all a specifica destinazione d'uso dei siti.-Tab.1: Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo e nel sottosuolo riferiti alla specifica destinazione d'uso dei siti da bonificare.- Colonna A: Siti ad uso verde pubblico, privato e residenziale.

L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 10.

#### Le prove evidenziate risultano oltre i limiti di legge

Note: Verbale di Campionamento Terreni n° 02683/19/T

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove ove possibile.

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta

<sup>\*</sup> prova non accreditata







Spett. SOCIETA' AGRICOLA LA PERLA S.S. Località Croce, 12 30014 CAVARZERE (VE)

### **RAPPORTO DI PROVA** 19LA03677 del 27/05/2019

Campione di:

Terreno agricolo

Data accettazione: 04/04/2019

Data prelievo:

03/04/2019

Data inizio prove: 04/04/2019

Data fine prove:

16/04/2019

Campionatore:

p.i. Fabrizio Tiozzo(Tecnico Innovazione Chimica Srl)

Procedura campionamento:

\* PO 04-00 rev 6

Loc. Prelievo:

Pdc 256

Punto di Prelievo:

Campione Z0C 28 (Profondità 0.00 - -0.40 m) - Aliquota C con sigillo122948

Accettazione n°:

03677/19

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite 1	Limite Quant.
ANALISI GRANULOMETRICA				4 (A)	
*Argilla DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	127	ESTRALISMOSTINI PERAPETURE LINKELINE ENAPOTE DI POTTANDO LI ARRAMIENTA PERETENDA	EPP TEPROGRAFIE ENFORTE ES EL FESTIMAN ESTE EL TETERINA, ESTEUY AMORGANICA PEL -	DOCCH (SAN PAPALAR PAPA
Limo fine  DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	150	AT NO. W MANNING AND ANN AND AND AND AND AND AND AND AND	одников сими иновес и од од изгорија од од иновесовој од	500-1829/07/2015/ERVSWWWWWY-SYMPROLIZE-WE-CHERRYW-HEELSE-WE-CHERRYW-WE-CHERR
Limo grosso DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	81	мен от температиров и по мен от нево от в выполнением от том долго от выполнением от том долго от том от том о	ausur went in een voor oor oor ook oor oor ook ook oor ook oor ook oor ook ook	ски компенский объект подовет и выполнений объект в подовет объект в подовет в подовет в подовет в подовет в п
Limo totale  DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	231	NOVATO, OTO PER ESTA ESTA ESTA ESTA ESTA ESTA ESTA ESTA	SERVICE MATERIAL STANDAR SERVICE AND COMMON TO COMMITTE VIOLENCE WAS ARRESTED AND TERMADE AND THE MATERIAL PROPRIOR	en de la companya de
Sabbia DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	642	монтирования в поделения поделения в подел	от придости подости в предости до предости	
Capacità di scambio cationico DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.2	meq/100g	22,7	SECURED LUTTER TO THE BUTTE BUTTE BUTTE BUTTER SECURITY AND SECURITY A	a Polito Doure Reich, 12 amerik notations das de Anneis de Barriera (Trickin A. West alluncherse de Reich	PER CELLULARIA COLLEGIA PER CICIO COLLEGIA CARRIERO PER PER PER PER CELLULARIA COLLEGIA
Scheletro DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1	%	0,0		und data keleberahan dan diparahan dapan menenjian data keleberah data keleberah data keleberah data keleberah Keleberah dan 1921, Maran Jan 1922, Maran Jan Jan Jan Jan Jan Jan Jan Jan Jan J	
Carbonio Organico  DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met VII.3	м <b>чи</b> льный шайная алаамалераа авташжый <b>% SS</b>	2,3	Prising a citic suprama a construction acquire construction of collections and a charles place of an ac-	AMPRIKANSKI MIJA AKIA ABRACINI (IRRITANI INTRANSIONI IRRIA) (IRRIAA)	0,01
pH DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met III.1	a de distributor de distributo de decembra di survei di Stato di Stato di Stato di Stato di Stato di Stato di S	8,02	and here we remain here till in all movemen skelend a til elektrone fra klame de men men sem sa av eger me	особоволя выпользования выпользования в подавления выпользования в подавления в под	unaum (10 n. n. läänne Cala (1922) (10 n. 1922) (10 n. 192
Sostanza Organica DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met VII.3	% ss	4,0	AND THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE PROPE	and the state of t	0,01
Residuo a 105°C DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.2	%	84,0	$\pm 1,7$		
COMPOSTI INORGANICI	ssecurity or - risk of arms about the professor is discussed a research				







# RAPPORTO DI PROVA 19LA03677 del 27/05/2019

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite 1	Limite Quant.
Cadmio EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	0,33	±0,04	2	0,1
Mercurio EPA 7473 2007	mg/kg ss	0,13	±0,02	нашиналия пет-чениянного наше-ический изосо-ишесчикового почто 1	0,05
Nichel EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	37	±5	120	1
Piombo EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	40	±5	. 100	nt the state of the manufacture of the state
Rame EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	50	±6	120	1
Zinco EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	137	±16	150	5
POLICLOROBIFENILI		VISITIONIS SERVICE PROPERTY SERVICE SERVICE SERVICE AND ACCOUNT AN	TOTALINE SEVENIMENT SECURITION SECURITIES AND THE SECURITIES SEVENIMENT SECURITIES AND THE SECURITIES AND TH		
Policlorobifenili EPA 3541 1994 + EPA 8270E 2017	mg/kg ss	0,019	±0,006	0,06	0,01
IDROCARBURI	ROUGH ANN BEACH CEANNET SATELY IN THE STORE THIS THAN AND AND AND AND EAST OWN ON AREAL THAT IS AN		usser come as sistem et la come bile on esterior de medi vilm vin 13°8 XXV in cost de emitir é in entimeté	nd 1886 distribution area tomas kun nord he khandid kanda 1886 sike sekum e feri bil alkatularen menin	<ul> <li>Milandrick (gamme, procure against and, desailed seas, According to Milandrick)</li> </ul>
Idrocarburi pesanti C sup. 12 EPA 3541 1994 + EPA 8015D 2003	mg/kg ss	Powerful programmy and the control of the control o	#10	50	20
generana a pragrama a quanti quanta a sa a sa a garage a sa a garage a sa a sa a garage a	la de anno de controllà la del del disserve de anches in de detende a la sedant invesse anche de ances de desemb	antikloseshervikye madadis eteksen olomorramorra, a erdele oveteksend konstinuten	iko vine en ero a vere eroken er vere orde erok a ar vinas dissalatura didam dirak de er Soldmit in her dirak sela eta eribi dida.	######################################	ri e-Richt mit Berne (Adelen error) (Ad rom of Cole en mille Reads from the

Limiti di legge: D.Lgs. 03.04.2006 n. 152 Allegato 5 e s.m.i.: Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo, nel sottosuolo e nelle acque sotterranee in relazione all a specifica destinazione d'uso dei siti.-Tab.1: Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo e nel sottosuolo riferiti alla specifica destinazione d'uso dei siti da bonificare.- Colonna A: Siti ad uso verde pubblico, privato e residenziale.

L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 10.

#### Le prove evidenziate risultano oltre i limiti di legge

Note: Verbale di Campionamento Terreni n° 02683/19/T

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove ove possibile.

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta

<sup>\*</sup> prova non accreditata







Spett. SOCIETA' AGRICOLA LA PERLA S.S. Località Croce, 12 30014 CAVARZERE (VE)

### **RAPPORTO DI PROVA** 19LA03678 del 27/05/2019

Campione di:

Terreno agricolo

Data accettazione: 04/04/2019

Data prelievo:

03/04/2019

Data inizio prove: 04/04/2019

Data fine prove:

16/04/2019

Campionatore:

p.i. Fabrizio Tiozzo(Tecnico Innovazione Chimica Srl)

Procedura campionamento:

\* PO 04-00 rev 6

Loc. Prelievo:

Pdc 256

Punto di Prelievo:

Campione ZOC 29 (Profondità 0.00 - -0.40 m) - Aliquota C con sigillo 122945

Accettazione n°:

03678/19

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite 1	Limite Quant.
ANALISI GRANULOMETRICA					
*Argilla DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	126	word discussions the state time or the Andrews State recent as the country as developed and the country of the	984-983-984-987-007-2016-6-399-0015-591-2-392-252-392-252-392-252-392-392-392-392-392-392-392-392-392-39	
*Limo fine DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	220	200 carded bank of the COSP Printed Contents of the Contents o	all chair and have been assessed to be desired and another and the depth of the chair of the chair and the chair a	
*Limo grosso DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	129			
*Limo totale DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	349	manufolijos kalturalis nekonskus joha (E. Emis kalturalis nekolija) una (Majahat kalturalis kalturalis kaltura	- management of the contract o	ESSEC CORRECT TO SECURITY AND AN AREA OF THE TO AN AREA AND AN
*Sabbia DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	525	M William of the Control of the Cont		
*Capacità di scambio cationico DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.2	meq/100g	23,2	A STATE OF THE PROPERTY OF THE	assuudineellisi (ninneellisissuudista eeli koopa, karkisi, Errinee rankittiin (tähee ja-Seldeneellisii).	2 C
Scheletro DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1		0,0			
*Carbonio Organico DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met VII.3	мимазикимисменимитэлимамисмология <b>% SS</b>	2,6	tana manadonimine kana kata minindra efen amenina mala dia Aktoro Berkik amma nda imakazi d	isora premieno estropho por espera presidente de la transición de la companya de la companya de la companya de	0,01
°pH DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met III.1		7,70	uterrohanta (Santa de Sallanta) en dentrohanne de dentrohanta de Sallanta (de de salt de reductiva de Sallanta	Declinación models. E versu al Lafel El esta de Siche Havis abdeministrativa del deterministrativa (considera	LL LANGE OF THE STATE OF THE ST
*Sostanza Organica DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met VII.3	% <b>SS</b>	4,5		NICHORAN METHORISTI HET MET MEN MET BEGONET TOAM WET ET MAN SE ELECTRON SPECIES OF A METHORISTICAL	0,01
Residuo a 105°C DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.2	\$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$	82,8	±1,7		100-120-120-120-120-120-120-120-120-120-
COMPOSTI INORGANICI	aanaan aanaan aa aanaa aa aa aa aa aa aa	www.grapes.eg.eg.eg.eg.eg.eg.eg.eg.eg.eg.eg.eg.eg.		ann de arresta con contra en esta esta de la contra en en en en en en entre en entre en entre en entre en entre	one accinists, a residente e moto con code comesses administratividad (California







# RAPPORTO DI PROVA 19LA03678 del 27/05/2019

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite 1	Limite Quant.
Cadmio EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	0,33	±0,04	2	0,1
Mercurio EPA 7473 2007	mg/kg ss	0,10	±0,02		. 0,05
Nichel EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	38	±5	120	ликовический компедиа и от при
Piombo EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	34	±4	100	родива и опосити из того от техностичника вы на потого писти и т. н. и и и и и и и и и и и и и и и и и и
Rame EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	40	±5	120	1
Zinco EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	127	±15	150	5
POLICLOROBIFENILI		CONTRACTOR		A SERVICE CONTROL OF CONTROL WICK CONTROL WICK CONTROL OF CONTROL	NO. ACCOMPANIA CALLINGUIS DE LA PRESENTATION DE LA CONTRACTOR DE LA CONTRA
Policlorobifenili EPA 3541 1994 + EPA 8270E 2017	mg/kg ss	0,019	±0,006	0,06	0,01
IDROCARBURI	DIES DAN COORTINGO DE CIPTE ENTOCOORTIA «LI LA CIDADA PICAL» ENTONGO CERP (CIPTE CARP VIDUAN PARA DE CIPTE CARP	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	MERION MAY ET HER SE LE COCCIONNES DE PET EL COMMENCE HE PROCESSO DE CHES PER L'ACCUS PROPRIO CONTROVERS PER C	an ang ang ang ang ang ang ang ang ang a	ментически печенали в Ментарии Бентарического чентов М
Idrocarburi pesanti C sup. 12 EPA 3541 1994 + EPA 8015D 2003	mg/kg ss		etan para ser era eta para para para para para para para pa	norma, sin december yang seperatur persentang akan kan kenandan persentang seperatur kenandan kenanda dan kenan 500 	20

Limiti di legge: D.Lgs. 03.04.2006 n. 152 Allegato 5 e s.m.i.: Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo, nel sottosuolo e nelle acque sotterranee in relazione all a specifica destinazione d'uso dei siti.-Tab.1: Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo e nel sottosuolo riferiti alla specifica destinazione d'uso dei siti da bonificare.- Colonna A: Siti ad uso verde pubblico, privato e residenziale.

L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 10.

#### Le prove evidenziate risultano oltre i limiti di legge

Note: Verbale di Campionamento Terreni nº 02683/19/T

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove ove possibile.

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta

<sup>\*</sup> prova non accreditata







Spett. SOCIETA' AGRICOLA LA PERLA S.S. Località Croce, 12 30014 CAVARZERE (VE)

## **RAPPORTO DI PROVA** 19LA03810 del 27/05/2019

Campione di:

Terreno agricolo

Data accettazione: 08/04/2019

Data prelievo:

04/04/2019 Data inizio prove: 08/04/2019

Data fine prove:

29/04/2019

Campionatore:

p.i. Fabrizio Tiozzo(Tecnico Innovazione Chimica Srl)

Procedura campionamento:

\* PO 04-00 rev 6

Loc. Prelievo:

Pdc 256

Punto di Prelievo:

Campione ZOC 30 (Profondità 0.00 - -0.40 m) - Aliquota C con sigillo VC3007206

Accettazione n°:

03810/19

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite 1	Limite Quan
ANALISI GRANULOMETRICA					
<b>Argilla</b> DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	127	ового и вопосновава маста ди выполня вадит читати постани в съчино его от от вадатося н	erancem, e-vicine anna cumma verseur e en novembre recesser anàlyse ambit assense.	em vedinolo for e et tilme å i Addition for Accidental Accidental e et til en en e
Limo fine DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	210	ng kapat magindun di Sengangan kecamatan kapat sebagai Sengan Sengan Sengan Sengan Sengan Sengan Sengan Sengan	uninderhaum er den der den der Schreiben der Schreiben der Schreiben der der den der der Schreiben d	in Actividad se servici nomin diventi met tir trittina sila tili meter politica (tili tili tili tili tili tili
Limo grosso DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	155	омого того до на		
Limo totale DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	365	Microsophia serdirundi derek redikentek dekan dida Middella kelabera albu da Amus immusikendila deliberat	n ne skilm som år til ammiker sim til men se tillnir skil skilm skilm skilm skilm skilm skilm skilm skilm skil	ale make his tikk into sakit in propriodulise vertee tille elike et peerson sille.
Sabbia DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	508	CONTRACTOR TO THE SECOND TO THE CONTRACTOR TO THE SECOND T	TO COLOR TO COLOR OF THE COLOR	annana Andred Pillerheld Sir e Millerheld Sir e Anthre Andre Andre Andre Andre Andre Andre Andre Andre Andre A
Capacità di scambio cationico DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.	meq/100g 2	20,5	mondes micros et de la supopimie d'imperience d'imperience de la competit d'imperience de la mission de la mer	методом не се на населения на поста се се на потого поверения и того законови финалогия на подовология на под	
Scheletro DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1	%	0,0	AND THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE PROPE	and the second s	
Carbonio Organico DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met VII.3	жилиналаалиниаамианаания интис	2,3	те и потработ предоставля на тако на предоставления по на предоставления на предоста	OMBOTOMIZEO TODO COMO CONTRACA A MARCINAZA MARCINAZA MARCINAZA MARCINAZA MARCINAZA MARCINAZA MARCINAZA MARCINAZ	0,01
pH DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met III.1	Works after all the MICE from the LEI New Yorks and LEI AND LE	7,82	and the state of t	and the second s	en e
Sostanza Organica DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met VII.3	% SS	4,0	et vertalatatatatat erine e	men-halar seria katan 20 kg ga sasiyiya make ketatan da Amuu III II insalin enga haga ga ga ga ga ga ga ga ga g	0,01
Residuo a 105°C DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.2	ia autorementata ilundus delle ilundus delle ilundus delle ilundus delle ilundus delle ilundus delle ilundus d	83,2	$\pm 1,7$		1 
COMPOSTI INORGANICI	rethroùaddoù (vozoni, eregynethererk asseptanie oar on oadonne'r o	onder met trake in his lesser en his lesser en his lesser en his lesser de la section	alaid ann aide an aide ann aide an an aide an ann an aide an a		e reperiores horriente habitat de la describit







# RAPPORTO DI PROVA 19LA03810 del 27/05/2019

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite 1	Limite Quant.
Cadmio EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	0,49	±0,06	2	0,1
Mercurio EPA 7473 2007	mg/kg ss	0,10	±0,02	and respect to the contract of	0,05
Nichel EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	39	ия ческого объектов на съектория и постория и ±5	120	1
Piombo EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	29	±4	100	1
Rame EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	40	±5	120	1
Zinco EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	140	±17	150	5
POLICLOROBIFENILI		AND THE RESIDENCE OF THE STATE			
Policlorobifenili EPA 3541 1994 + EPA 8270E 2017	mg/kg ss	0,017	±0,005	0,06	0,01
IDROCARBURI	CENTRAL AND IN THE STATE OF ST		MATERIA (MATERIA (MATERIA MATERIA) (MATERIA (MATERIA) (MATERIA) (MATERIA (MATERIA) (MATERIA (MATERIA) (MATERIA (MATERIA) (MATERIA (MATERIA) (MATERIA) (MATERIA (MATERIA) (MATERIA) (MATERIA (MATERIA) (MATERIA) (MATERIA) (MATERIA) (MATERIA) (MATERIA) (MATERIA (MATERIA)	00000000000000000000000000000000000000	
Idrocarburi pesanti C sup. 12 EPA 3541 1994 + EPA 8015D 2003	mg/kg ss	- 186-1994 - A. ALEX HAR A COLOR STRUCTURE STR	±10	50	20

Limiti di legge: D.Lgs. 03.04.2006 n. 152 Allegato 5 e s.m.i.: Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo, nel sottosuolo e nelle acque sotterranee in relazione all a specifica destinazione d'uso dei siti.-Tab.1: Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo e nel sottosuolo riferiti alla specifica destinazione d'uso dei siti da bonificare.- Colonna A: Siti ad uso verde pubblico, privato e residenziale.

L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 10.

#### Le prove evidenziate risultano oltre i limiti di legge

Note: Verbale di Campionamento Terreni n° 02685/19/T

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove ove possibile.

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta

<sup>\*</sup> prova non accreditata







Spett. SOCIETA' AGRICOLA LA PERLA S.S. Località Croce, 12 30014 CAVARZERE (VE)

### **RAPPORTO DI PROVA** 19LA03810 del 27/05/2019

Campione di:

Terreno agricolo

Data accettazione: 08/04/2019

Data prelievo:

04/04/2019

Data inizio prove: 08/04/2019

Data fine prove:

29/04/2019

Campionatore:

p.i. Fabrizio Tiozzo(Tecnico Innovazione Chimica Srl)

Procedura campionamento:

\* PO 04-00 rev 6

Loc. Prelievo:

Pdc 256

Punto di Prelievo:

Campione ZOC 30 (Profondità 0.00 - -0.40 m) - Aliquota C con sigillo VC3007206

Accettazione nº:

03810/19

Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite 1	Limite Quant.
ANALISI GRANULOMETRICA					
Argilla DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	127	NICHE BENEFILI (OUI) DIE LEBEUR BEREFE BONN ONN SON HOOMMON HITTAY (YP PROVIN	Verticated Hartener (Perco Storing and Title and Title Hart And And Storing and Andrews Storing and Andrew	as more to entire the the think is the second of the secon
Limo fine DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	210	assau kinneli (ka ki kika usi kiki ki ki ki 200 da 100 dapi 200 kili (100 dapi 200 kili kinneli da da da da da		· Children and an analysis of the state of t
Limo grosso DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	155	от стоя «Доской в 2000 година в от светсення с от светсення с от светсення в от светсення в от светсення в от		-manuser-recordence stables to the ST PP ACT
Limo totale DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	365	rgy ( <u>T30,88 gryps felgy providence lanes arm museus linkels dels distributions in the literature</u>	PO LOS DESTRUCTOR DE LOS DESTRUCTOR DE LOS CONTRACTOR DE LOS CONTRACTOR DE LOS CONTRACTOR DE LOS CONTRACTOR DE	Laux Balls Accessor and Research Analism Processed Flori and Property and Allendard
Sabbia DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	508	illa a. a.i.i.v. a.i.i.i.i.i.i.i.i.i.i.i.i.i.i.i.i.i.i.		
Capacità di scambio cationico DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.2	meq/100g	20,5			A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR
Scheletro DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1	No. of the second	0,0		ASSAULT MATERIALIS APARICALIS SERVICE VALUE AND ANALYSIS APARICAN MATERIAL AND ANALYSIS APARICAN ANALYSIS APARICAN AND ANALYSIS APARICAN ANALYSIS	ESSUSTANCE MANAGEMENT AND AN OR GOOD TO AN AREA THROUGH STORY
Carbonio Organico  DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met VII.3	% SS	2,3	CENTERENCE SHIPMONE CONTRACTOR AND AND AND ESTIMATE ESTIMATION CONTRACTOR AND	ментинення пот ментинення полительной выпользований полительной выпользований выпользований выпользований выпол ,	0,01
PH DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met III.1	Maggirta, mga i senirahung s Astronom Massil Convidente (Massil Convid	7,82	уруулун үү үү орон могим онын тогж өө өөгийн өө өөгийн байгай байгай ос ССССТӨӨ Сөвөйгөг ос байгай	a 2013-bilan kanishi ka anderere na kata kata 1924 bilan da Aria bilan bilan da 1925 bilan bilan da 1925 bilan bil	achana main machan mendan na dari dengan kenangan kenangan kenangan kenangan kenangan kenangan kenangan kenang
	ALIGNICACIONES ESTATEMENTO	4,0	AND AND AND AND AND AND AND AND AND THE AND THE AND	PHYRITE IN CONTROL OF THE CONTROL OF	0,01
Sostanza Organica DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met VII.3	% ss				







# RAPPORTO DI PROVA 19LA03810 del 27/05/2019

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite 1	Limite Quant.
Cadmio EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	0,49	±0,06	2	0,1
Mercurio EPA 7473 2007	mg/kg ss	0,10	$\pm 0,02$	1	0,05
Nichel EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	39	±5	120	1
Piombo EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	29	######################################	100	1
Rame EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	40	<b>±5</b>	120	. 1
Zinco EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	140	±17	150	5
POLICLOROBIFENILI		enter de la companya		es. Automorphismosove (Britamereum Flord Abbrit William) institutional influence (Britalities (State	
Policlorobifenili EPA 3541 1994 + EPA 8270E 2017	mg/kg ss	0,017	±0,005	0,06	0,01
IDROCARBURI	МИЧАЛІАН РУ 5-74 беріздеріне тэрек ет сілтерінегі гэ. кез гізкі жекезінелік 44 кізселі кенезін	2000 C TRIB PROCESSON COMBINED TO LECTURE AND RELEASE AND ARMANDA BENEAU MODE.	SHAN PRINCIPAL BASINANTA ARCETY REPARTMENT AND BEST ANNOT ON A PRINCIPAL SECURIOR SE		HHIICHE EASTE ANTE ANTE ANTE ANTE ANTE ANTE ANTE AN
Idrocarburi pesanti C sup. 12 EPA 3541 1994 + EPA 8015D 2003	mg/kg ss			2500	20

Limiti di legge: D.Lgs. 03.04.2006 n. 152 Allegato 5 e s.m.i.: Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo, nel sottosuolo e nelle acque sotterranee in relazione all a specifica destinazione d'uso dei siti.-Tab.1: Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo e nel sottosuolo riferiti alla specifica destinazione d'uso dei siti da bonificare.- Colonna A: Siti ad uso verde pubblico, privato e residenziale.

L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 10.

#### Le prove evidenziate risultano oltre i limiti di legge

Note: Verbale di Campionamento Terreni n° 02685/19/T

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove ove possibile.

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta

<sup>\*</sup> prova non accreditata







Spett. SOCIETA' AGRICOLA LA PERLA S.S. Località Croce, 12 30014 CAVARZERE (VE)

### **RAPPORTO DI PROVA** 19LA03811 del 27/05/2019

Campione di:

Terreno agricolo

Data accettazione: 08/04/2019

Data prelievo:

04/04/2019

Data inizio prove: 08/04/2019

Data fine prove:

29/04/2019

Campionatore:

p.i. Fabrizio Tiozzo(Tecnico Innovazione Chimica Srl)

Procedura campionamento:

\* PO 04-00 rev 6

Loc. Prelievo:

Pdc 256

Punto di Prelievo:

Campione Z0C 31 (Profondità 0.00 - -0.40 m) - Aliquota C con sigillo V3C007204

Accettazione nº:

03811/19

Incertezza	Limite 1 Limite Quant.
	Mikugudi is Nuweku ku k
	austraalikas kala kala kala kala kala kala kala k
	0,01
renewerkerstensonen har Misch, in Management of Corporation and a Spatial Lander Corporation And Association (Corporation Corporation Corp	0,01
±1,6	escapation requirement and an accordance to the Collection of the
constant description of the second	±1,6







## RAPPORTO DI PROVA 19LA03811 del 27/05/2019

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite 1	Limite Quant.
Cadmio EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	0,31	±0,04	2	0,1
Mercurio EPA 7473 2007	mg/kg ss	0,15	±0,02	. 6 th is 6 million (6 th in 10 th in 1	0,05
Nichel EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	40	±5	120	оты патапатаныя аналичення мыже дуксужент до
Piombo EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	32	±4	100	1
Rame EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	46	±6	120	1
Zinco EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	<u>157</u>	±19	150	5
POLICLOROBIFENILI	то под под под под под под под под под по	TOTAL COMMON AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN		. The second section is a second of the second of the second seco	enter (tres de constitución de constitución de constitución de constitución de constitución de constitución de
Policlorobifenili EPA 3541 1994 + EPA 8270E 2017	mg/kg ss	0,040	±0,012	0,06	0,01
IDROCARBURI	PROPERTY CONTROL CONTR		KELON TIL BETTEN BESTELLEN STELLEN STE	- 000000000000000000000000000000000000	
Idrocarburi pesanti C sup. 12 EPA 3541 1994 + EPA 8015D 2003	mg/kg ss	611	±9	алган каксан маанин мүйн түүсө байган түүсөн түүсө	20
	dan Communication agreement that the first trade of the first trade of the first trade of the first trade of the communication of the c		Atherites to the control to the control of the cont	AND THE RESERVE OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	v (cellibroveh hebrokernskilovenkilovenkilovenkilovenkilovenkilovenkilovenkilovenkilovenkilovenkilovenkilovenk

Limiti di legge: D.Lgs. 03.04.2006 n. 152 Allegato 5 e s.m.i.: Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo, nel sottosuolo e nelle acque sotterranee in relazione all a specifica destinazione d'uso dei siti.-Tab.1: Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo e nel sottosuolo riferiti alla specifica destinazione d'uso dei siti da bonificare.- Colonna A: Siti ad uso verde pubblico, privato e residenziale.

L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 10.

# Le prove evidenziate risultano oltre i limiti di legge

Note: Verbale di Campionamento Terreni n° 02685/19/T

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove ove possibile.

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta

<sup>\*</sup> prova non accreditata







Spett. **SOCIETA' AGRICOLA LA PERLA S.S.** Località Croce, 12 30014 CAVARZERE (VE)

### RAPPORTO DI PROVA 19LA03812 del 27/05/2019

Campione di:

Terreno agricolo

Data accettazione: 08/04/2019

Data prelievo: 04/04/2019

Data inizio prove: 08/04/2019

Data fine prove:

29/04/2019

Campionatore:

p.i. Fabrizio Tiozzo(Tecnico Innovazione Chimica Srl)

Procedura campionamento:

\* PO 04-00 rev 6

Loc. Prelievo:

Pdc 256

Punto di Prelievo:

Campione Z0C 17 (Profondità 0.00 - -0.40 m) - Aliquota C con sigillo V3C007669

Accettazione nº:

03812/19

U.M.	Risultato	Incertezza	. Limite 1	Limite Quant.
g/kg	107	ныш импеть, к петеропороди до документик жене до овен 4.444 ч.444	rangen i como de la Nesencia e Nesencia de Sentencia de Como d	ашин не на не постанова постанова по не не на не
g/kg	180	nder von des des des virialités de l'établisse de l		
g/kg	130	AND ALTERNAL LIE EI DE LEE CERTEN DE LE CONTROL LIE LE CONTROL LIE CONTROL CON		eme ( la more fre hammong and an analysis and
g/kg	310	ick e eigholydn mwhren i malla Mainn ann ann Ann air ann an Tu Bhaill Charl (1995) an Tu Bhaill (1997) an Tu Bhaill (1997)	[33] \$ (1) (3) [3] \$ (4) (2) (4) (4) (5) (5) (4) had say to a priminal source residual(6) (6) (6) (6) (6) (6) (7) (7) (7)	
g/kg	583	and the standard and a finite standard and a standa		
meq/100g	16		-	
<b>%</b>	0,0	он шиновистический постатураний «Анаде» Пуч» «Кайский кактарий».	eat talliaturi szaszáta ata afelkitaktak evekikkerkerkek előték kisérék kisérék kisérék kisérék kisérék kisérék	
анасынаааанааааааааааааа	$^{+0.44}$ in the contract such as the physical action and the contract such as the contract	natoriindi e domenia a domenia	ваши приможни вистамини систем на гластво дения при стементи систем дения с везначний ста	0,01
Source of Andrews (SSECO) for the low ASSECTION 2015, 2015, confusion for ASSECTION 2015,	8,20	<sub>ан да</sub> <sub>унд</sub> ун нь горуння штор, с.с. нь дэг. Заштом не нь дэг байгай хайгай хайгаай хайгаай хайгай хайгаай ха	миково до при выботно в подочение в под	AND THE PARTY OF T
% SS	3,0		LENGTON, DEL JOHA, JEERWIN GENERAL NEGOTIAN (SECONIE) PER	0,01
ng sang kawawang na mana manahim hai hara man na hai hi hi hai hai hai hai hai hai hai	84,8	±1,7		1
	onnamers on east the second singular than the second singular second second second second second second second	and a state of the	ggeneral a action is mission in access to access or a constant to a constant to the constant to a constant	observeded (1,000,000) in the second of the
	g/kg g/kg g/kg g/kg meq/100g %	g/kg 107  g/kg 180  g/kg 130  g/kg 310  g/kg 583  meq/100g 16 2  % 0,0  % ss 1,8  8,20  % ss 3,0	g/kg 107  g/kg 180  g/kg 130  g/kg 310  g/kg 583  meq/100g 16 2  % 0,0  % ss 1,8  8,20  % ss 3,0	g/kg 180  g/kg 130  g/kg 310  g/kg 583  meq/100g 16  2 % 0,0  % ss 1,8  8,20  % ss 3,0







# RAPPORTO DI PROVA 19LA03812 del 27/05/2019

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite 1	Limite Quant.
Cadmio EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	0,19	±0,02	2	0,1
Mercurio EPA 7473 2007	mg/kg ss	0,056	±0,009		0,05
Nichel EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	30	±4	120	**************************************
Piombo EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	33	±4	1000	***************************************
Rame EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	· <b>23</b>	±3	120	1
Zinco EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	92	±11	150	5
POLICLOROBIFENILI		NAMA, ANDREA ANDREA MAYON MAYON ANDREA AND ANDREAS PROVINCE THAN AND ANDREAS PROVINCE THE STREET AND ANDREAS P	OMBER TOTOMOTORY OF THE ORDER TO THE ORDER TO THE ORDER OF THE ORDER OF THE ORDER OF THE ORDER OF THE ORDER OR		
Policlorobifenili EPA 3541 1994 + EPA 8270E 2017	mg/kg ss	0,020	±0,006	0,06	0,01
IDROCARBURI	WO YET WOOD, THE PROMOTE ACTIVALITY SERVICES OF ACCOUNTS DO LOCATE COURSE OF BUILDINGS AND	никостинистический ост-инвомитовост и — фосфифация (), често	CONTROL O CONTROL O CONTROL PROGRAMMENTO O CONTROLOCOCO PRIMA DE REPUBBLICA PRIMA PRESENTA DE CONTROL DE CONTROL CONTR	anticolographic control in market, Annie A	emilika ilika 1978 Sindrone Profes Africani noos sunasonoosiseessa suos
Idrocarburi pesanti C sup. 12 EPA 3541 1994 + EPA 8015D 2003	mg/kg ss	< 20	COTTON CARRY CATEGORIES DE ELONE BEILLE STEELA AUGUSTA ABBRILLY LA PART PORTUGORICA, HY JOHN A GAA	50	20

Limiti di legge: D.Lgs. 03.04.2006 n. 152 Allegato 5 e s.m.i.; Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo, nel sottosuolo e nelle acque sotterranee in relazione all a specifica destinazione d'uso dei siti.-Tab.1: Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo e nel sottosuolo riferiti alla specifica destinazione d'uso dei siti da bonificare.- Colonna A: Siti ad uso verde pubblico, privato e residenziale.

L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 10.

### Le prove analizzate rientrano nei limiti previsti dalla legge

Note: Verbale di Campionamento Terreni n° 02685/19/T

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove ove possibile.

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta

<sup>\*</sup> prova non accreditata







Spett. SOCIETA' AGRICOLA LA PERLA S.S. Località Croce, 12 30014 CAVARZERE (VE)

### **RAPPORTO DI PROVA** 19LA03813 del 27/05/2019

Campione di:

Terreno agricolo

Data accettazione: 08/04/2019

Data prelievo:

04/04/2019

Data inizio prove: 08/04/2019

Data fine prove:

29/04/2019

Campionatore:

p.i. Fabrizio Tiozzo(Tecnico Innovazione Chimica Srl)

Procedura campionamento:

\* PO 04-00 rev 6

Loc. Prelievo:

Punto di Prelievo:

Pdc 256

Campione ZOC 18 (Profondità 0.00 - -0.40 m) - Aliquota C con sigillo V3C0012814

Accettazione n°:

03813/19

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite 1	Limite Quant.
ANALISI GRANULOMETRICA					
*Argilla DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	107	ny ary ny ny naona n	g 1994 NG ARTHUR MILITERIO MELLINE BRITTER ENTERTENTENTENTENTENTENTENTENTENTENTENTENTENT	
Limo fine  DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	150			
Limo grosso  DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	67		gen underen aus under erreren von der uns erreren er staden en mittabelt 2004/2004/2004/2004/2004/2004/2004/20	
Limo totale  DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	217	1930:21 Г. у 3.33 (в. у у възравява в на не вер учесница в невы в на бибе 24 по до во водине до 1920.		nggapang ang ang Panggapang ang A
*Sabbia DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	676	reneral des en proprieta de la contraction de la	,	
*Capacità di scambio cationico DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.	<b>meq/100g</b> 2	13,3	accessorom en ciziñ neve-colata unidealen Raussaudullañ aust albek heri ann en	emocratifies over the event seasons as a sea of seasons and seasons and seasons are seasons and seasons and seasons are seasons.	3, COMMON STORY CONTRACTOR AND AN ARRANGE AND AN ARRANGE AND ARRAN
Scheletro DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1	**************************************	0,0		HHIVYINÄ-HARRAYS-ON LÄÄJ JÄÄTTICOOKSUUUN-SITUATIONISUU HITTIANS	
*Carbonio Organico DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met VII.3	% SS	1,5		л. — на при в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	0,01
°pH DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met III.1	tiller lå framsterett reliktioner fregåren på og år år året en er år år år året en er år år år år år år år år	8,10	an ann ann an Airliùide dhe ann Airliùide dhe ann Airliùide a' Leidhnide (1945) Airliùide à Leidhnide (1945) Airliùide (1940) Airliùide (1945) Ai		and the second s
Sostanza Organica  DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met VII.3	% ss	2,5	u, zooca, popularez servizie (in-ret engrane) e del vivi mone el mente (interes interes interes interes interes	ersket filosophie off eld et provent e alle i 199-caparete i trocat amerikanische ommati	0,01
Residuo a 105°C DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.2		86,7	±1,7	er van	1 Communication of the Communi
COMPOSTI INORGANICI	ts, des plus describents anno actività del 2000 (1904) del 2000 (1904) (1904) (1904) (1904) (1904) (1904) (190			ну альд 180 онник агунн өөөнөн на төөөүй чүй женен өөөө байдаг.	му уулж муу шинуулж муулж муулж муустан тайтан т







# RAPPORTO DI PROVA 19LA03813 del 27/05/2019

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite 1	Limite Quant.
Cadmio EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	0,16	±0,02	2	0,1
Mercurio EPA 7473 2007	mg/kg ss	0,067	±0,011	1	0,05
Nichel EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	43	±5	* 120	1
Piombo EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	33	±4 <sub>.</sub>	100	1
Rame EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	22	±3	120	1
Zinco EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	90	±11	150	. 5
POLICLOROBIFENILI		A Name of the Control			
Policlorobifenili EPA 3541 1994 + EPA 8270E 2017	mg/kg ss	0,016	±0,005	0,06	0,01
IDROCARBURI	AND THE STREET AND TH	MCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC	\$2.54(\$30)\$C.586(48)\$380(0388)\$C\$98\$C\$160(66)\$C\$18(\$2,50)6(8)\$B\$ \$P\$ \$P\$ \$P\$ \$P\$ \$P\$ \$P\$ \$P\$ \$P\$ \$P\$	COMPANIAN COMPANIA EL EL PERSON PROCESSO EL ESPACIONES EL ESPACIONAS ULAS LA MARIA APARA PARA PARA PARA PARA PA	4 4 7 6 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Idrocarburi pesanti C sup. 12 EPA 3541 1994 + EPA 8015D 2003	mg/kg ss	< 20	VIII III. TÜÜR LIIT SÜÜR TÜÜR GERÜN TÄLIT TÜVELI TÜÜLE LIIMAKS SII LIVELOVANIS LIIMA LIIMA LIIMA	50	20

Limiti di legge: D.Lgs. 03.04.2006 n. 152 Allegato 5 e s.m.i.: Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo, nel sottosuolo e nelle acque sotterranee in relazione all a specifica destinazione d'uso dei siti.-Tab.1: Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo e nel sottosuolo riferiti alla specifica destinazione d'uso dei siti da bonificare.- Colonna A: Siti ad uso verde pubblico, privato e residenziale.

L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 10.

## Le prove analizzate rientrano nei limiti previsti dalla legge

Note: Verbale di Campionamento Terreni nº 02685/19/T

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove ove possibile.

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta

<sup>\*</sup> prova non accreditata







Spett. SOCIETA' AGRICOLA LA PERLA S.S. Località Croce, 12 30014 CAVARZERE (VE)

### **RAPPORTO DI PROVA** 19LA03814 del 27/05/2019

Campione di:

Terreno agricolo

Data accettazione: 08/04/2019

Data prelievo:

04/04/2019

Data inizio prove: 08/04/2019

Data fine prove:

29/04/2019

Campionatore:

p.i. Fabrizio Tiozzo(Tecnico Innovazione Chimica Srl)

Procedura campionamento:

\* PO 04-00 rev 6

Loc. Prelievo:

Pdc 256

Punto di Prelievo:

Campione ZOC 19 (Profondità 0.00 - -0.40 m) - Aliquota C con sigillo V3C0012871

Accettazione n°:

03814/19

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite 1	Limite Quant.
ANALISI GRANULOMETRICA					
*Argilla DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	116	TOTTPYCHOLYTPOLYTPOLYTPOLYTPOLYTPOLYTPOLYTPOLYTP	iku di Sada da di Sada	еристопным ногохрама мога и и положения на сестоя положения положе
*Limo fine DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	180	дон рабочной доно остого в ифо <sub>р</sub> еновых отворого вый высов по выше от почение выполнение общего выполнение выстительным выполнение выстите выполнение выполнение выполнение выполнение выполнение выс	Loverton de la control de la c	
*Limo grosso DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	114	more on a married version service and a serv	ns. A. y. Professional was approved to the control of the control	over-renneration film mercelook of a findular of 4,000 (440 film till think (470 film)
*Limo totale DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	294	AMERICAN BLACK PROCESS AND STATE AND STA	2003/27/20-det.ed-4-Collain-de-4-2-2/20 BB-4 love-leef-bases in messpen-messpen-grane grane and	en e
*Sabbia DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	590	тористичности по водит в постави и по на вед него в подости по на водите на водите на водите на водите на води		TELEVOLULIA (TO TOTAL ESTA CONTINUE ESTA CONTINUE ESTA CONTINUE ESTA CONTINUE ESTA CONTINUE ESTA CONTINUE ESTA
*Capacità di scambio cationico DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.2	meq/100g	23			
Scheletro DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1	%	0,0	timothered my deber y vydel A Merikki v HOD, suplanic COVERT COURT LINE.		ann a li mwa sa aranga sa akini anna akan sa waka ka a za aka ak
*Carbonio Organico DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met VII.3	uusesaaaaa urraassa serrakkorsekriirokki rakinäide <b>% SS</b>	2,5	AND THE STATE STAT	PETRICYCLA moyr wennold dafn merdigelelling chiming landing 15 tha dan lei 15 tha dan lei 15 tha dan lei 15 tha	
*pH DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met III.1	en e	7,75	mmeru, ment amundu, inverses ausarian titaku-ara-kulan Saket Fan (2007) (Saket Assa) (Saket Saket Saket Saket	0000000000000000000000000000000000000	ermannon og merkus er en men ikus en eller i kunde en klan ikk de Gebre (1946) vil 1940 (1946) vil 1940 (1946)
*Sostanza Organica DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met VII.3	% ss	4,3	A PICES EXECUTION OF REPORT OF THE PROPERTY OF THE PICES		0,01
Residuo a 105°C DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.2	%	80,8	±1,6		1 1
COMPOSTI INORGANICI	n hann neith na hann na ann an deall an air an air an air an ann an air an air an air an air an air an air an a	n KITAN SESETTIAN SESETTIAN PARAMAMANAN ANAMATAN PARAMAMAN PARAMAMAN PARAMAMAN PARAMAMAN PARAMAMAN PARAMAMAN P	fin disculate de filosoficia del como como de debenica de del como de como de como de como de como de como de c		







# RAPPORTO DI PROVA 19LA03814 del 27/05/2019

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite 1	Limite Quant.
Cadmio EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	0,37	±0,05	2	0,1
Mercurio EPA 7473 2007	mg/kg ss	0,17	±0,03	2000 TO 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0,05
Nichel EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	66	±8	120	подассиям макадам с в учествення фольформ до сопис
Piombo EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	44	the reconstruction of the state	100	27************************************
Rame EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	61	±7	120	1
Zinco EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	<u>191</u>	±23	150	5
POLICLOROBIFENILI				- Constant of Cons	A TOTAL CONTRACTOR OF THE STATE
Policlorobifenili EPA 3541 1994 + EPA 8270E 2017	mg/kg ss	0,025	±0,007	0,06	0,01
IDROCARBURI		COLUMN TO THE STATE OF THE STAT	OTHER AND REPORTED AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	aktiturummista atakummaassa, assa assis, -tuvuk-puku kiteligasti-pin en kirik moonoo 100,000 tuonoo 100,000 tuo	Per 4 III (0.000.000 per 1941 1950 in Carrier (0.000 per 1950 per 1950 per 1950 per 1950 per 1950 per 1950 per
Idrocarburi pesanti C sup. 12 EPA 3541 1994 + EPA 8015D 2003	mg/kg ss	A THE STATE OF THE	±26	500	20

Limiti di legge: D.Lgs. 03.04.2006 n. 152 Allegato 5 e s.m.i.: Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo, nel sottosuolo e nelle acque sotterranee in relazione all a specifica destinazione d'uso dei siti.-Tab.1: Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo e nel sottosuolo riferiti alla specifica destinazione d'uso dei siti da bonificare.- Colonna A: Siti ad uso verde pubblico, privato e residenziale.

L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 10.

#### Le prove evidenziate risultano oltre i limiti di legge

Note: Verbale di Campionamento Terreni n° 02686/19/T

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove ove possibile.

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta

<sup>\*</sup> prova non accreditata







SOCIETA' AGRICOLA LA PERLA S.S. Località Croce, 12 30014 CAVARZERE (VE)

### **RAPPORTO DI PROVA** 19LA03815 del 27/05/2019

Campione di:

Terreno agricolo

Data accettazione: 08/04/2019

Data prelievo:

04/04/2019

Data inizio prove: 08/04/2019

Data fine prove:

29/04/2019

Campionatore:

p.i. Fabrizio Tiozzo(Tecnico Innovazione Chimica Srl)

Procedura campionamento:

\* PO 04-00 rev 6

Loc. Prelievo:

Pdc 256

Punto di Prelievo:

Campione Z0C 20 (Profondità 0.00 - -0.40 m) - Aliquota C con sigillo V3C0012874

03815/19 Accettazione nº:

g/kg g/kg	117	nggar yakhalangan kanan da 14 ki bahadan ataun da 15 ki bahadan ataun da 15 ki bahadan ataun da 15 ki bahadan a	VCTULES COSTS DOCUMENT AND REPORT POR LAB ACCIDENT NAMED PROPORTING PROPERTY PROPERTY AND ACCIDENT SOCIETY ACCIDENT SOCIETY AND ACCIDENT SOCIETY ACCIDENT ACCIDENT SOCIETY ACCIDENT ACCIDENT SOCIETY ACCIDENT SOCIETY ACCIDENT SOCIETY ACCIDENT SOCIETY ACCIDENT SOCIETY ACCIDENT ACCIDEN	HINGS THE BOOK NAMES BOOK HANDS OF THE BOOK TO STATE OF THE BOOK T
2000.0000000		на какимания на какимания на менесона на под на На под на под	ACTUALIZATI DIOREDIORETANI (IN AN ANTALES ANGULAR ATTALES AN ANTALES ANTALES ANTALES ANTALES ANTALES ANTALES A	yrigis predjer kwersekasowenskaanstraanska room
g/kg	250			
	200			
g/kg	89	Laboration of the state of the		
g/kg	339	COLUMN TO THE CONTRACT OF THE		
g/kg	544			IN IRAL DURLINGTH HOM FERHANDS NAMED HAVE THAN COLON AND COLON
meq/100g	25,4			
% 15-450-444 e-13-4230421 10003-0-400-0-13-40-40	0,0	NOT TO SECURITY OF THE SECURIT		PYSOCHERIA MISSELLI MOHITTI MITTERI MOLITA AND FOR
% SS	3,4	ZII CIII III III II II II II II II II II		0,01
ggga.gan.uu.comoruuliittivii IIID-6,000aliiteette	7,68	State Clark A Milester A profit garden and an analysis and an an analysis and an an analysis and an an an an an		
% ss	5,8		V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	0,01
96	81,0	±1,6	tettersen er	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
	g/kg meq/100g % % ss	g/kg 544 meq/100g 25,4 % 0,0 % ss 3,4 7,68 % ss 5,8	g/kg 544 meq/100g 25,4 % 0,0 % ss 3,4 7,68 % ss 5,8	g/kg 544 meq/100g 25,4 % 0,0 % ss 3,4 7,68 % ss 5,8







# RAPPORTO DI PROVA 19LA03815 del 27/05/2019

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite 1	Limite Quant.
Cadmio EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	0,36	±0,05	2	0,1
Mercurio EPA 7473 2007	mg/kg ss	0,16	±0,03	1	0,05
Nichel EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	36	±5	120	der introducer vernouses some construction and construction of the second
Piombo EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	44	±5	100	1
Rame EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	60	±7	120	1
Zinco EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	188	$\pm 23$	150	5
POLICLOROBIFENILI			CONTRACTOR	y mikendakan sersaman kaman manan sersaman menengan menengan kediri Sebikan beraka Sebika	
Policlorobifenili EPA 3541 1994 + EPA 8270E 2017	mg/kg ss	0,015	±0,004	0,06	0,01
IDROCARBURI	TEUR MENDE BEERDELIJKEN EI HER ALLEI RAMMEN AAN (1944) (1944) (1946) (1947) (1946) (1947) (1946) (1947) (1946)	PROCES AND AND PROCESSAGE OF THE STATE OF TH	OPPLIED BOD AND PROPERTY OF A PERCENTIAL OFFICE OFFICE OF A CELL AND THE CHICAGO WITH THE CONTRACT OFFICE AND C	DANI MENUNGANGAN PERSEMBANAN TERMENTAN TERMENTAN TERMENTAN TERMENTAN PENSEMBANAN AND PENSEMBANAN AND PENSEMBANAN	COLORO - CORP. CORP. CORP. A MASSES TRESSED PROSES AND
Idrocarburi pesanti C sup. 12 EPA 3541 1994 + EPA 8015D 2003	mg/kg ss	152	±23	50	20

Limiti di legge: D.Lgs. 03.04.2006 n. 152 Allegato 5 e s.m.i.: Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo, nel sottosuolo e nelle acque sotterranee in relazione all a specifica destinazione d'uso dei siti.-Tab.1: Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo e nel sottosuolo riferiti alla specifica destinazione d'uso dei siti da bonificare.- Colonna A: Siti ad uso verde pubblico, privato e residenziale.

L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 10.

### Le prove evidenziate risultano oltre i limiti di legge

Note: Verbale di Campionamento Terreni n° 02686/19/T

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove ove possibile.

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta

<sup>\*</sup> prova non accreditata







Spett.
SOCIETA' AGRICOLA LA PERLA S.S.
Località Croce, 12
30014 CAVARZERE (VE)

### RAPPORTO DI PROVA 19LA03826 del 27/05/2019

Campione di:

Terreno agricolo

Data accettazione: 09/04/2019

Data prelievo: 08/04/2019

Data inizio prove: 09/04/2019

Data fine prove:

29/04/2019

Campionatore:

Giovanni Vettorato (Tecnico Innovazione Chimica Srl)

Procedura campionamento:

\* PO 04-00 rev 6

Loc. Prelievo:

Pdc 256

Punto di Prelievo:

Campione Z0C 21 (Profondità 0.00 - -0.40 m) - Aliquota C con sigillo V3C0012877

Accettazione n°:

03826/19

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite 1	Limite Quant.
ANALISI GRANULOMETRICA					
Argilla  DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	107	n dazan partina karangan kanak sapak kanak k	rancia de en el como en el sucreta como transcrimiente de el de el en el como de el como	
Limo fine DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	230	SSALLO (SSEE) A confidence (standard properties and contract and contr		
Limo grosso DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	83			177 MATERIA (1944 - 1844 - 1944 - 1844 - 1844 - 1844 - 1844 - 1844 - 1844 - 1844 - 1844 - 1844 - 1844 - 1844 -
Limo totale DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	313		CONTRACTOR AND	
Sabbia DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	580			Notes that we reconstruct to a deal production when the second
Capacità di scambio cationico DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.2	meq/100g	22,8			
Scheletro DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1	%	0,0		ED MOUVER CHO CHR ROMA, HA HOUR GRACHAGHAGHAGH AN ANN AN THAT SHARIN AN THAT SHARIN AND SHARIN SHARI	naj transitati suktobra da oraziona na camento est <sup>olo</sup> do
Carbonio Organico  DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met VII.3	«ми чеменения» «ми помочно соми поиске поста	эхооппат негодерском произволять на выполняем в на выполнениям в на выполнениям в на выполнениям в на выполнениям в на вычила в на выполнениям в на выполнениям в на выполнениям в на выстраниям в на выполнениям в на вычили в на вычили в на вычили в на выполнениям в на выполнениям в на вычили в на вычили в на выполнениям в на вычили в на в	princephylaphylaetholiaetholiaetholiaetholiaetholiaetholiaetholiaetholiaetholiaetholiaetholiaetholiaetholiaeth	, меникажына конизактон избазій 4-го 4 менасым перапататына вагахо	0,01
°pH DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met III.1	and an all and a state of the s	7,70	3537 жүйдүүл 460 до ан адамы алышынын жанын такжын байын 500 ш байдан 500 ш байдан. 601 Мг 460 ТОС		
Sostanza Organica DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met VII.3	% ss	5,3	DECEMBER OF THE CAMPAINT COMMANDER OF THE CAMPAINT OF THE CAMP		0,01
Residuo a 105°C	%	78,8	±1,6		1







## RAPPORTO DI PROVA 19LA03826 del 27/05/2019

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite 1	Limite Quant.
Cadmio EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	0,33	±0,04	2	0,1
Mercurio EPA 7473 2007	mg/kg ss	0,16	±0,03	1	0,05
Nichel EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	9 <del>90112110099111100000011110000001111100000</del> 41	$\pm 5$	120	**************************************
Piombo EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	45	±5	100	omiento non Peterno de estas casse esta desse casse casa casa esta casa esta casa esta casa esta casa esta cas 1
Rame EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	63	· ±8	120	
Zinco EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	204	±24	150	5
POLICLOROBIFENILI		enimar (notimer den den den de			TO SEA THE THE SEA OF
Policlorobifenili EPA 3541 1994 + EPA 8270E 2017	mg/kg ss	0,018	±0,005	0,06	0,01
IDROCARBURI	en ECC. Transmission and Control Contr	THE THE SECOND PROCESS AND A SECOND PROCESS OF THE SECOND PROCESS AND A	EUTSTEEL EARLEANNE AL ANNAMER EEN GAARMEN MAN ANNAMER ALLE WAS DE VEST VOOR VOOR VERST TOORTOOTSTEEL COOK.  **********************************	оочил пот в компетент в сили стальной выстана, на компетент в точественност	OR-MET PORTE PORTE SOFTEELING WORK BY THE RESERVE AND THE SOFT FOR EACH
Idrocarburi pesanti C sup. 12 EPA 3541 1994 + EPA 8015D 2003	mg/kg ss	131	±20	50	20

Limiti di legge: D.Lgs. 03.04.2006 n. 152 Allegato 5 e s.m.i.: Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo, nel sottosuolo e nelle acque sotterranee in relazione all a specifica destinazione d'uso dei siti.-Tab.1: Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo e nel sottosuolo riferiti alla specifica destinazione d'uso dei siti da bonificare.- Colonna A: Siti ad uso verde pubblico, privato e residenziale.

L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 10.

### Le prove evidenziate risultano oltre i limiti di legge

Note: Verbale di Campionamento Terreni n° 02705/19/T

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove ove possibile.

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta

<sup>\*</sup> prova non accreditata







Spett. SOCIETA' AGRICOLA LA PERLA S.S. Località Croce, 12 30014 CAVARZERE (VE)

### RAPPORTO DI PROVA 19LA03827 del 27/05/2019

Campione di:

Terreno agricolo

Data accettazione: 09/04/2019

Data prelievo: 08/04/2019

Data inizio prove: 09/04/2019

Data fine prove:

29/04/2019

Campionatore:

Giovanni Vettorato (Tecnico Innovazione Chimica Srl)

Procedura campionamento:

\* PO 04-00 rev 6

Loc. Prelievo:

Pdc 256

Punto di Prelievo:

Campione Z0C 22 (Profondità 0.00 - -0.40 m) - Aliquota C con sigillo V3C0012815

Accettazione nº:

03827/19

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite 1	Limite Quant.
ANALISI GRANULOMETRICA					
Argilla  DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	136	a. AZEGOLEGISTE NILLISAKE KATA KAR BAR SENSISKE SITTI VIE ERROR BES SINA-LINAR VANDEN AR APA	\$500 A \$500 B \$5	esoon oo reaktamaa calahan waxali (4444 kii hali nii 1485
Limo fine DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	220	SECONOTION OF SECURITIES CONSTITUTE CONSTITUTE CONSTITUTE CONSTITUTE CONTRACTOR OF SECONO CONTRACTOR OF CONTRACTOR	and an annual angle annual account de contrat and received black and distributed by the first field of the design decision.	
Limo grosso DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	131		ERECTOR CONTROL TO CONTROL ERECTOR AND THE CONTROL TO CONTROL ERECTOR CONTROL ERECTOR CONTROL ERECTOR CONTROL	
Limo totale DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	351	TITTELLI TETROPE SIGNES (CHESSEL TITTE TO CHESSEL TO THE CHESSEL TO CHESSEL TO CHESSEL TO CHESSEL TO CHESSEL T	usuuren ja kastalaa ka ka ran eesa akun een eeli Teeli või ta tähiinele va ta kii Ciin tõi takseeli Sõi si Sev	ALLEGO COMBONIAN ERIO COPPERAPARATION APPRILATION APPR
Sabbia DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	513	овые мыни от принципант на выполнения на принципант на принципант на принципант на принципант на принципант на	a Bellometrik kathana kerek terbespiri orang projeka. Andak kanhak kerata kilikala dita anta-dalah	
Capacità di scambio cationico DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.2	meq/100g	20,2	y y y fe felter and green help open plants and a secure can be green as the contract of the co		
Scheletro DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1	American in the contract and the contrac	0,0			
Carbonio Organico DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met VII.3	% SS	2,2	c entantación de contrata en el contrata de contrata en el contrat	NOW MEDITY PYCHOLOGIA LANGES SIGNAL GOOD OF EXPLEIDING STRANG STRANG SIGNAL SPECIAL SP	0,01
pH DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met III.1	COME, INCOME POR COMPANIANCE AND AN AND AN AND AN ANALYSIS AND AN ANALYSIS AND AN ANALYSIS AND AN ANALYSIS AND AND AN ANALYSIS AND ANALYSIS ANALYSIS AND ANALYSIS ANALYSIS AND ANALYSIS ANA	7,77	THE STATE OF THE S	на н	5.00-en-1004 (non-nella en-192) (non-linearment linearment
Sostanza Organica DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met VII.3	% SS	3,8	ни домников на принципент н	OCCIONAL PARAMENTO CONTRACTOR NON ARROUTING IL Y ESSETTINI ESTETINI ESTETINI ESTETINI ESTETINI ESTETINI ESTETINI	0,01
	%	78,9	±1,6		1







# RAPPORTO DI PROVA 19LA03827 del 27/05/2019

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite 1	Limite Quant.
Cadmio EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	0,22	±0,03	2	0,1
Mercurio EPA 7473 2007	mg/kg ss	0,11	±0,02	anninaninininininininininininininininin	0,05
Nichel EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	41	±5	120	1
Piombo EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	37	±5	100	1
Rame EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	47	±6	120	i 1
Zinco EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	162	±19	150	5
POLICLOROBIFENILI		rugina espara mentra la producción de la producción que es empresa por espara de construir de la producción de		том и том страновать постоя по терености и по на населения права на 1844 година на 1840 година на 1840 година н	
Policlorobifenili EPA 3541 1994 + EPA 8270E 2017	mg/kg ss	0,011	±0,003	0,06	0,01
IDROCARBURI	ANTHREE HERE SEGMENTANCE STANKER SEGERAL WERE HAN SEGERAL AND SEGERAL AND AND AND AND SEGERAL PROPERTY OF SEGERAL SEGE		2000MILIER PAPARET ER EELET PETERR DES MILIER EEN TOTAL DAT LANGUE AN COMMISSION DE MILIER EELE	essamente de la proprieta de la composição	ententa de contrata ententa ententa ententa en ententa en ententa en ententa en ententa en ententa en ententa e
ldrocarburi pesanti C sup. 12 EPA 3541 1994 + EPA 8015D 2003	mg/kg ss	7 <u>8</u>	#12	50	20

Limiti di legge: D.Lgs. 03.04.2006 n. 152 Allegato 5 e s.m.i.: Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo, nel sottosuolo e nelle acque sotterranee in relazione all a specifica destinazione d'uso dei siti.-Tab.1: Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo e nel sottosuolo riferiti alla specifica destinazione d'uso dei siti da bonificare.- Colonna A: Siti ad uso verde pubblico, privato e residenziale.

L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 10.

## Le prove evidenziate risultano oltre i limiti di legge

Note: Verbale di Campionamento Terreni n° 02705/19/T

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove ove possibile.

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta

<sup>\*</sup> prova non accreditata







Spett. SOCIETA' AGRICOLA LA PERLA S.S. Località Croce, 12 30014 CAVARZERE (VE)

### RAPPORTO DI PROVA 19LA03828 del 27/05/2019

Campione di:

Terreno agricolo

Data accettazione: 09/04/2019

Data prelievo:

08/04/2019

Data inizio prove: 09/04/2019

Data fine prove:

29/04/2019

Campionatore:

Giovanni Vettorato (Tecnico Innovazione Chimica Srl)

Procedura campionamento:

\* PO 04-00 rev 6

Loc. Prelievo:

Pdc 256

Punto di Prelievo:

Campione ZOC 23 (Profondità 0.00 - -0.40 m) - Aliquota C con sigillo V3C0012878

03828/19

Accettazione nº:

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite 1	Limite Quant.
ANALISI GRANULOMETRICA					
Argilla DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	128	звога шта востава ста селе то его повога его почен «Мербио) его небежней на вайна найна.	uuduudukka kuuduuta Edilanua 1944 ee oo aseesteetee ee ee oo 1970 to oo 1970 oo d	HANG MAKAN CENCHAN PRES SERVE E A PERPANANDENTERA PRETENTION
Limo fine DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	260	AZZISZEROZOTO (MIZZINE IZWEZINE PO WIEWIEJ PO	and a colored to the	werd a little - drift (1900) 200 P. Prifer for all provincing in the control of t
Limo grosso DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	75	сонивания водь, на повизоння по так то в под под по		Market 2-4 (2) (24-4) (2) (244-4)
Limo totale DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	335	roku, wekuluk 4 inoken bigu mendiduk menuluk kulundi inoken judi di dibina menuluk kulung menuluk menuluk menu	- 23 година димоно фактом и маке и моженива под	200000000000000000000000000000000000000
Sabbia DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	537	eren von des ser reur une ser reuren von der verden de	TO THE STATE OF TH	yyy, **********************************
Capacità di scambio cationico DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.:	meq/100g 2	22,8	описнования в в имено отположения в отположения в советственной в общений в	observance de la constantia de la constanti	1 - Colores (1 - Colores 1
Scheletro DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1		0,0	menerang menerang kanan kanan kenalahan kenalah kenalah kenalah di Salah sebagai berasa di Salah sebagai beras Kenalah sebagai penerangan kenalah kenalah sebagai kenalah sebagai berasa di Salah sebagai berasa di Salah seb		ndor-fall-Morrell and Agent de Albertonic best des transfer best de transfer de l'action d
Carbonio Organico DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met VII.3	% SS	2,5	удунуу мүүнү мүн жана канасын	rata kine um na autote 16-430-eta men dien prozeste kilolik konstante kilolik kinest	0,01
DH DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met III.1	removement and a commence of the commence of t	7,67	geographic and the state of the	System of A CVIII (A VVIII (A	vor clama (2) hand til det de kreen fraktiske en 17 20 20 20 12 fan 19 20 20 20 20 en de kleur v
Sostanza Organica DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met VII.3	% ss	4,4	ффи <sub>н</sub> у (мур <sub>е</sub> ) не до надажно постори на постори	action activities are commissed to have an exemple for how the HELDE HILL HAR BIR Flands	0,01
Residuo a 105°C DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.2	<u>%</u>	77,2	±1,5	AMERICAN (COMPANIA) (C	1







# RAPPORTO DI PROVA 19LA03828 del 27/05/2019

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite 1	Limite Quant.
Cadmio EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	0,28	±0,04	2	0,1
Mercurio EPA 7473 2007	mg/kg ss	0,14	±0,02	unt a televitore in di planic a contamina qui televitori recognici di la contractiva di contractiva di cassassi 1	0,05
Nichel EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	41	±5	120	59889944240000000000000000000000000000000
Piombo EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	37	±4	100	n method till skelen met til ek til film film till som men men stål som at det skelen stålen met han st 1
Rame EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	51	±6	120	1
Zinco EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	<u>166</u>	±20	150	этэхнийн гэл гэтгин хэн хэн хэн хэн хэн хэн хэн хэн хэн хэ
POLICLOROBIFENILI	OTOPHINIS MONIMACHATICA (PROCESSA) PROCESSA (PROCESSA) PROCESSA (PROCESSA) PROCESSA (PROCESSA) PROCESSA (PROCESSA)	,我们就是我们的人们的,我们就会没有一个,我们就是我们的人,也可以是我们的人,也是是我们的人,也是是不是一个人,也是是不是一个人,也是是不是一个人,也是是不是一	and the second s	,	and the second s
Policlorobifenili EPA 3541 1994 + EPA 8270E 2017	mg/kg ss	0,012	±0,004	0,06	0,01
IDROCARBURI					
Idrocarburi pesanti C sup. 12 EPA 3541 1994 + EPA 8015D 2003	mg/kg ss	127	±19	500	envelation and construction construction and the second of

Limiti di legge: D.Lgs. 03.04.2006 n. 152 Allegato 5 e s.m.i.: Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo, nel sottosuolo e nelle acque sotterranee in relazione all a specifica destinazione d'uso dei siti.-Tab.1: Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo e nel sottosuolo riferiti alla specifica destinazione d'uso dei siti da bonificare.- Colonna A: Siti ad uso verde pubblico, privato e residenziale.

L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 10.

### Le prove evidenziate risultano oltre i limiti di legge

Note: Verbale di Campionamento Terreni n° 02705/19/T

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove ove possibile.

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta

<sup>\*</sup> prova non accreditata







Spett. SOCIETA' AGRICOLA LA PERLA S.S. Località Croce, 12 30014 CAVARZERE (VE)

### RAPPORTO DI PROVA 19LA03829 del 27/05/2019

Campione di:

Terreno agricolo

Data accettazione: 09/04/2019

Data prelievo: 08/04/2019

Data inizio prove: 09/04/2019

Data fine prove: 29/0

29/04/2019

Campionatore:

p.i. Fabrizio Tiozzo(Tecnico Innovazione Chimica Srl)

Procedura campionamento:

\* PO 04-00 rev 6

Loc. Prelievo:

Pdc 256

Punto di Prelievo:

Campione Z0C 11 (Profondità 0.00 - -0.40 m) - Aliquota C con sigillo V3C0006877

Accettazione nº:

03829/19

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite 1	Limite Quant
ANALISI GRANULOMETRICA					
Argilla  DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	147	nazazaron cozona inendrazione erro e en enconvintenti continuinte incidio continui e en el entre en el entre e	ey personer is communication and an activation of a communication of the	es established est
Limo fine DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	210	, 20, 23 E (1, 1, 2) - 1, 2) Paggy er reten (1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	000 Temporal Services (no. 1, 2, 2, 40 % 4, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2,	
Limo grosso DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	133	,		
Limo totale DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	343			commonwers was a saw
Sabbia DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	510			OOCALISTATUS CALABORATOR STREET
Capacità di scambio cationico DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.2	meq/100g	32,2			
Scheletro DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1	%	<b>0,0</b>	TETER STEELE	SCAIREINIAM CAMPANA RECOMMENTATORI MUNICIPARI MARTE INC.	Botton of Anna Particle Proposition of the State of Market State of State
Carbonio Organico DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met VII.3	% SS	3,3	TRONE OF THE STATE AND A STATE OF THE STATE AND A STATE OF THE STATE O	and AMELOGETE IN ACT HE WAS PROTECTED BY THE PROPERTY AND ACT AND ACT	0,01
pH DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met III.1	asi anno et enne de manifestato de Califet, e e e e de Califet de	7,55	ger (g. g. da.k.a.y. et grapemanna wonne soorte renne verk ûn de die die die die die die die die die	un de la desta de la comerción de la contractiva de la contractiva de la contractiva de la contractiva de la c	alaa ka ar ir oo oo ka ah
Sostanza Organica DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met VII.3	% ss	6,7			0,01
	%	75,7	±1,5	and the second of the second o	1







# RAPPORTO DI PROVA 19LA03829 del 27/05/2019

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite 1	Limite Quant.
Cadmio EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	0,42	±0,05	2	0,1
Mercurio EPA 7473 2007	mg/kg ss	0,20	±0,03	nad ser 900el-sühelekend sühelisel ülerüseleke berek estiri ke verlekelem menerrek kilesel birarren. 1	0,05
Nichel EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	59	±7	120	1
Piombo EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	64	±8	100	1
Rame EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	62	±8	120	1
Zinco EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	192	±23	150	5
POLICLOROBIFENILI		ыны, қатарыйтара қ. ө. мердү (положурттына) болқ қазақсына ертробуртанда, о	nneun Meurike ei sestember ein sein Seinstelle sich alle für der Seinstelle sein der Seinstelle der Seinstelle	CONTENTION OF THE STATE OF THE	ka dagi Shiri Shinda Milli Mirinki Bada, da Shiranda ana denan er manan dil
Policlorobifenili EPA 3541 1994 + EPA 8270E 2017	mg/kg ss	0,020	±0,006	0,06	0,01
IDROCARBURI	HERBERHALER WAR (ON FRENCH HARRING SOCIALISTICS CONTRIBUTIVES CONTRIBUTIVE CONTRI		$a_{ij} = a_{ij} + a$	film en mentione como confesio sobrecamente en malér en fine socio contratacione a como como como como como co	HADILAROOT K "H" TIMEZZYNE" I ZK EDANS THE CIKENZYNOW "NIC PYL
Idrocarburi pesanti C sup. 12 EPA 3541 1994 + EPA 8015D 2003	mg/kg ss	2000/07/1000 (2000/2000/2000/2000 2000/2000/2000/	33 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	60°	20

Limiti di legge: D.Lgs. 03.04.2006 n. 152 Allegato 5 e s.m.i.: Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo, nel sottosuolo e nelle acque sotterranee in relazione all a specifica destinazione d'uso dei siti.-Tab.1: Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo e nel sottosuolo riferiti alla specifica destinazione d'uso dei siti da bonificare.- Colonna A: Siti ad uso verde pubblico, privato e residenziale.

L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 10.

## Le prove evidenziate risultano oltre i limiti di legge

Note: Verbale di Campionamento Terreni n° 02707/19/T

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove ove possibile.

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta

<sup>\*</sup> prova non accreditata







Spett. SOCIETA' AGRICOLA LA PERLA S.S. Località Croce, 12 30014 CAVARZERE (VE)

### **RAPPORTO DI PROVA** 19LA03830 del 27/05/2019

Campione di:

Terreno agricolo

Data accettazione: 09/04/2019

Data prelievo:

08/04/2019

Data inizio prove: 09/04/2019 Data fine prove:

29/04/2019

Campionatore:

p.i. Fabrizio Tiozzo(Tecnico Innovazione Chimica Srl)

Procedura campionamento:

\* PO 04-00 rev 6

Loc. Prelievo:

Pdc 256

Punto di Prelievo:

Campione ZOC 13 (Profondità 0.00 - -0.40 m) - Aliquota C con sigillo V3C0006896

Accettazione nº:

03830/19

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite 1	Limite Quan
ANALISI GRANULOMETRICA					
Argilla  DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	107	L-LABORATION AND ACTION OF THE PROPERTY APPEARANCE AND ACTION OF THE PROPERTY ACTION OF THE	200,000,000,000,000,000,000,000,000,000	urzekokon urzeka uro wu Pisa kiloki kilo
Limo fine DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	230	akusti saka tiban silandi Saligaga dan dalah saka kaka karan beranda Saliga Saliga da Kata da Saliga Saliga Sa	од состо в в войно стой и денти от	
Limo grosso DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	128	n creation and an artist and a second control of the control of th		
Limo totale DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	358	(STA-AND B) STAN (ARBA HIP), commonly server will be sent of the server of the delication of the deliver of the server of the se		
Sabbia DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	535	AND THE CONTRACT OF THE CONTRA		
Capacità di scambio cationico DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.	meq/100g 2	23,8	amountation of the property of the second state of the second stat	- (MATERIA PROPERTY - METERIA AND METERIA PER	
Scheletro DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1	%	0,0			
Carbonio Organico  DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met VII.3	% SS	2,8	мыштага салышын жасалыштан мең тайын - немей жана айтай төрөөнүү күй ойонуу күй ойонуу күй ойонуу к	COMPANIENCE O ARTOLOGO POR PROPER PROPERTO ARTOLOGO POR PROPERTO P	0,01
pH DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met III.1	<u>maddining till på lig og ligner kominenny die neurikken i k</u>	7,62	200000.46238.4039.64.4623-44.4	alakukokokokokokoka da dokokoko (2006) da da dokokokokokokokokokokokokokokokokokokok	ace and the state of the second s
Sostanza Organica DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met VII.3	% ss	4,8		mentanda sa a masa sa di 15 (16 si 16 da 16 15 15 di 16 da 16 d	0,01
Residuo a 105°C	%	77,4	±1,6	ашы жүчүн түрүү түрүү түрүү бүрүү бүйү бүйү бүйү бүйү барын мүчүн байын байын тайын байын байын байын байын ба	1







# RAPPORTO DI PROVA 19LA03830 del 27/05/2019

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite 1	Limite Quant.
Cadmio EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	0,33	±0,04	2	0,1
Mercurio EPA 7473 2007	mg/kg ss	0,16	±0,03	1	0,05
Nichel EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	46	±6	120	1
Piombo EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	44	# 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100	1 1
Rame EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	56	±7	120	1
Zinco EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	<u>191</u>	±23	etteuristä tilinetti kuita tiiniste tiiniste tiiniste tiiniste teenet kanalaineettiineettiineettiineettiineetti 150	to the addition to eighth class from the angle and the description and accommodate as a security of the addition to eighth class from the addi
POLICLOROBIFENILI	TETER TO PERSON THE STEEL S		о основнительного с четовый положения в потомовать подоставления допускаемым да двору, де ругу, по	en hidden effekte dialah 19 Karenara en ara ara ara ara henden berana dialah dialah ara dialah ara kenalah sal	
Policlorobifenili EPA 3541 1994 + EPA 8270E 2017	mg/kg ss	0,015	±0,004	0,06	0,01
IDROCARBURI					
Idrocarburi pesanti C sup. 12 EPA 3541 1994 + EPA 8015D 2003	mg/kg ss	136  Annual Control of the Control o	±20		nd de de consensa de la consensa del la consensa de

Limiti di legge: D.Lgs. 03.04.2006 n. 152 Allegato 5 e s.m.i.: Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo, nel sottosuolo e nelle acque sotterranee in relazione all a specifica destinazione d'uso dei siti.-Tab.1: Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo e nel sottosuolo riferiti alla specifica destinazione d'uso dei siti da bonificare.- Colonna A: Siti ad uso verde pubblico, privato e residenziale.

L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 10.

### Le prove evidenziate risultano oltre i limiti di legge

Note: Verbale di Campionamento Terreni n° 02707/19/T

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove ove possibile.

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta

<sup>\*</sup> prova non accreditata







Spett. SOCIETA' AGRICOLA LA PERLA S.S. Località Croce, 12 30014 CAVARZERE (VE)

## **RAPPORTO DI PROVA** 19LA03831 del 27/05/2019

Campione di:

Terreno agricolo

Data accettazione: 09/04/2019

Data prelievo:

08/04/2019

Data inizio prove: 09/04/2019 Data fine prove:

29/04/2019

Campionatore:

p.i. Fabrizio Tiozzo(Tecnico Innovazione Chimica Srl)

Procedura campionamento:

\* PO 04-00 rev 6

Loc. Prelievo:

Pdc 256

Punto di Prelievo:

Campione Z0C 14 (Profondità 0.00 - -0.40 m) - Aliquota C con sigillo V3C0006893

Accettazione nº:

03831/19

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite 1	Limite Quant.
ANALISI GRANULOMETRICA			•		
*Argilla DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	136	HACLANDRIAN LUMBER SALS AND BALLON HACLAND A SHETTY HACLAND THE PROPERTY CHICAGON A SHALLOND	nd-understade erranne kondonere serk-vor-period Meine Meise er editableke	erindinin viti vitila di disconsiste di Partini di Partini di Partini di Partini di Partini di Partini di Part
Limo fine DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	280	uma, uma proposa de la discorrecció has a controlos de la discolació de 1819 (CCPV-VIX) de P. B. Portectivida de la desta de la discorrecció de la		
Limo grosso DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	134			
Limo totale  DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	414			
Sabbia DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	450			
Capacità di scambio cationico DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.2	meq/100g	22,9			
Scheletro DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1	%6	0,0		eat to save on which was a sense beginning to the monor manner of the manner.	5-4419/301014-0.34103/2017/2017/2017/2017/2017/2017/2017/2017
Carbonio Organico  DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met VII.3	% ss	2,7	MATTIN MATERIAL DE LE REVOLUE DE MENTE PER ENTE PER ENTE PER ENTE DE L'EXPERIENCE DE L'EXPERIE	NEK ZEMPATEN PERMETEN PERMETEN PARA MANAMAN PERMETEN PARA MENUNGAN PERMETEN PERMETEN PERMETEN PERMETEN PERMETEN	constantialisma marcine este de la constantialisma de la constanti
°pH DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met III.1	en Angelio kanala ang mangalang ng kanalang ng kanalang ng kanalang ng kanalang ng kanalang ng kanalang ng kan	7,76	millionnoid Eabhrach Bhallach in the Earl Conduction to Library (1974) and the Art Conduction and American Conduction (1974) and the Art Conduction (1974) a	reduced Children and Armed Children (Assault Perus Armed Children (Assault Children Children (Assault Children	
Sostanza Organica DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met VII.3	% ss	4,6	gyydd yn ddigol y gydd y gydd y gydd y gydd y gyr y gylliai y gyr y gydd y gylliai y gylliai y gylliai y gylli		0,01
Residuo a 105°C DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.2	%	77,8	±1,6	en version (1988) (1994	1







# RAPPORTO DI PROVA 19LA03831 del 27/05/2019

U.M.	Risultato	Incertezza	Limite 1	Limite Quant.
mg/kg ss	0,24	±0,03	гии - 440-т-и Стано-стичного вышений выполнять и мен-ин-ин-ин-ин-ин-ин-ин-ин-ин-ин-ин-ин-ин	0,1
mg/kg ss	0,11	±0,02	1	0,05
mg/kg ss	39	±5	120	**************************************
mg/kg ss	36	±4	100	eneral immiliare de le eneral de la companie de la
mg/kg ss	44	±5	120	1
mg/kg ss	<u>151</u>	±18	150	5
**************************************	h Alimaide Alessanne e guidesse ann an mart ann ann an an ann ann ann ann ann ann	TOTALITA ENTRE	MANANA AND MANANA M	
mg/kg ss	< 0,010	na commente e primero de la companio de la companio de describir de la companio del la companio de la companio del la companio de la companio del la companio de la compani	0,06	0,01
	of the emitted continuous and an emitted and processed expensions and the elegation of the elecation of the	07°° 11700007 70°044000004404040070000004441704444744444444	autoritis a. in 1942, 1954 W Haddalwiga, yw ei ithiolog gorolwy yn achonnologol gallaw wad ei	\$
mg/kg ss	900,000,000,000,000,000,000,000,000,000	±14	SCENETZ-PRIMINISCH (1966-96)-†PRIMINISCH TRE ÖTTS-PRIMINISCH ISSANISCH INFERENCE 50	20
	mg/kg ss	mg/kg ss       0,24         mg/kg ss       0,11         mg/kg ss       39         mg/kg ss       36         mg/kg ss       44         mg/kg ss       151         mg/kg ss       < 0,010	mg/kg ss       0,24       ±0,03         mg/kg ss       0,11       ±0,02         mg/kg ss       39       ±5         mg/kg ss       36       ±4         mg/kg ss       44       ±5         mg/kg ss       151       ±18         mg/kg ss       < 0,010	mg/kg ss       0,24       ±0,03       2         mg/kg ss       0,11       ±0,02       1         mg/kg ss       39       ±5       120         mg/kg ss       36       ±4       100         mg/kg ss       44       ±5       120         mg/kg ss       151       ±18       150         mg/kg ss       < 0,010

Limiti di legge: D.Lgs. 03.04.2006 n. 152 Allegato 5 e s.m.i.: Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo, nel sottosuolo e nelle acque sotterranee in relazione all a specifica destinazione d'uso dei siti.-Tab.1: Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo e nel sottosuolo riferiti alla specifica destinazione d'uso dei siti da bonificare.- Colonna A: Siti ad uso verde pubblico, privato e residenziale.

L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 10.

## Le prove evidenziate risultano oltre i limiti di legge

Note: Verbale di Campionamento Terreni n° 02707/19/T

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove ove possibile.

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta

<sup>\*</sup> prova non accreditata







Spett. SOCIETA' AGRICOLA LA PERLA S.S. Località Croce, 12 30014 CAVARZERE (VE)

## **RAPPORTO DI PROVA** 19LA03891 del 27/05/2019

Campione di:

Terreno agricolo

Data accettazione: 10/04/2019

Data prelievo:

09/04/2019

Data inizio prove: 10/04/2019

Data fine prove:

29/04/2019

Campionatore:

p.i. Fabrizio Tiozzo(Tecnico Innovazione Chimica Srl)

Procedura campionamento:

\* PO 04-00 rev 6

Loc. Prelievo:

Pdc 256

Punto di Prelievo:

Campione Z0C 24 (Profondità 0.00 - -0.40 m) - Aliquota C con sigillo V3C0006880

Accettazione n°:

03891/19

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite 1	Limite Quant
ANALISI GRANULOMETRICA					
Argilla DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	128	онникования по выстроинения выполнения в подавания в подавания в подавания в подавания в подавания в подавания	ACHANIA ALI SASARE E AMMINISTRA PETE SI BIRDA MENDESITAN TANDISTRA CENTRA PETER PETER PETER PETER PETER PETER P	s artera Merien Nucusarum aldaten (m. nator (ilimente a. nator) (i
.imo fine DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	250	engelegen de de production (esta la compressión de production de la compressión de la compressión de compressión de la c		and the second s
Limo grosso DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	159	gan ( <sub>Char</sub> - <u>gan gayyan yi man yoʻna sa gan sanan ano ransan man an a</u>	ner ussen vermen menseste hande verden blisse verden de Grande Parke (2,5 Mei 1997, SES, 2 Mei 1998, SES, 2 Mei	
.imo totale DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	409	in 20 Met Burken was diese verde verwert en daar gezich voor daar verwege verde verde verde verde verde verde v	elle deutsche Prinze und der Bereitster und deutsche Bereitster der Bereitster der Bereitster der Bereitster d	
Sabbia DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	463			-
Capacità di scambio cationico DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.2	meq/100g	20,8	TO THE WORLD SERVE SERVER S	to certa de como de como como como como como como como com	9. Paris 1949 (12. 1949) (12. 1949) (12. 1949) (12. 1949) (12. 1949) (12. 1949) (12. 1949) (12. 1949) (12. 19
Scheletro DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1	One are all all all and a second and a sec	0,0			COCCUR DEEDS OF MEMORY OF MACHINETISCHED PROTECTIVE CONTRACTOR CON
Carbonio Organico DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met VII.3	организация от	2,1	TSG Black to the transfer of the black of the special standard of the transfer	NOT MAY VARING COOKER TANIBRO, COOKER STATE SERVICE SERVICE NEED AND COLUMN STATE OF CONCESSION OF C	0,01
oH DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met III.1	(I) Andre (Andre (A	7,57	elecciani (SACCION el CONTINUE (SACCION CONTINUE (SACCION A SACCION A SACCION ELECTRO EL SACCION EL SACCION EL	avatavet savat vika lavataveto em eretri molikust teva iz nevenenat vika devita et til til til til til til til	stavik i trduvas rzidak etti olist zennuvera alisti divu ilma
Sostanza Organica DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met VII.3	% SS	3,6	THE PROPERTY COLOR OF THE PROPERTY OF THE PROP		0,01
	%	78,9	±1,6	erverennenheren (vol. aktivatiohekska at Süüdels die Süüders bada die be XXXII die Süüders Süüders Süüders die	1







## RAPPORTO DI PROVA 19LA03891 del 27/05/2019

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite 1	Limite Quant.
Cadmio EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	0,24	±0,03	2	0,1
Mercurio EPA 7473 2007	mg/kg ss	0,12	±0,02	1	0,05
Nichel EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	35	±4	120	1
Piombo EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	32	±4	100	energy or annual control contr
Rame EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	42	±5	120	1
Zinco EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	147	±18	150	5
POLICLOROBIFENILI		и на применения в п	enter et al de la companya de la co	н отностите и от от от од откратор на од	Yeer-And TOO WAS LAND TOO TOO LINE TO LINE TO LINE TO LINE TO THE TOO AND THE
Policlorobifenili EPA 3541 1994 + EPA 8270E 2017	mg/kg ss	0,012	±0,004	0,06	0,01
IDROCARBURI	жай объявля в военням в в нем жим немуним обращения по провод на провод на провод на провод на провод на провод	ETIVALLIANICO (ETITA HEREIDA ETIVA (APPA) (ETIVA (APPA) ETITA ETITA ETITA ETITA ETITA ETITA ETITA ETITA ETITA E	CONTENT E PER EMPLOY PORTEN CONTENT AND AN ANALAS MARKET PAR EMPLOYMENT ELLEN		reministrativa antista na mana antista
Idrocarburi pesanti C sup. 12 EPA 3541 1994 + EPA 8015D 2003	mg/kg ss	101 101	#15	#8128612 36.03 6114 6114 6114 6114 6114 6114 6114 611	and the state of t

Limiti di legge: D.Lgs. 03.04.2006 n. 152 Allegato 5 e s.m.i.: Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo, nel sottosuolo e nelle acque sotterranee in relazione all a specifica destinazione d'uso dei siti.-Tab.1: Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo e nel sottosuolo riferiti alla specifica destinazione d'uso dei siti da bonificare.- Colonna A: Siti ad uso verde pubblico, privato e residenziale.

L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 10.

## Le prove evidenziate risultano oltre i limiti di legge

Note: Verbale di Campionamento Terreni n° 02687/19/T

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove ove possibile.

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta

<sup>\*</sup> prova non accreditata







Spett. SOCIETA' AGRICOLA LA PERLA S.S. Località Croce, 12 30014 CAVARZERE (VE)

## **RAPPORTO DI PROVA** 19LA03892 del 27/05/2019

Campione di:

Terreno agricolo

Data accettazione: 10/04/2019

Data prelievo:

09/04/2019

Data inizio prove: 10/04/2019 Data fine prove:

29/04/2019

Campionatore:

p.i. Fabrizio Tiozzo(Tecnico Innovazione Chimica Srl)

Procedura campionamento:

\* PO 04-00 rev 6

Loc. Prelievo:

Pdc 256

Punto di Prelievo:

Campione ZOC 16 (Profondità 0.00 - -0.40 m) - Aliquota C con sigillo V3C0006883

Accettazione nº:

03892/19

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite 1	Limite Quant.
ANALISI GRANULOMETRICA					
Argilla  DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	147	geococomen uma verma era recorrer recorrer de de del de de del de del de CONSE. A VII MILITAR	NE ACCESSIONALISACES TRIBUTANTAN PROPRIESTO TRACE SERVICIONI CARLO FARRISTANA	MARY, SETTING SECURITIVE SERVICE STATE OF THE COMMUNICATION OF THE COMMU
Limo fine DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	220	, kalina di Banana di Banana da 1900 di 1900 d		
Limo grosso DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	137			
Limo totale DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	357	o A Marie Marie (1972) from 1 to 1 th Anna e Anna (1972) and an anna e Anna e Anna e Anna e Anna e Anna e Anna	-	
Sabbia DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	496			
Capacità di scambio cationico DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.2	meq/100g	22			
Scheletro DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1	% https://doi.org/10.000/0000000000000000000000000000000	0,0			Rich s All and Mary de SICISMA MAN COST II I A 1700 COST PODEN A COST.
Carbonio Organico DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met VII.3	митокалитинчикання/изкиня/поженя <b>%</b> SS	2,2	В нешая кора кер кориция по свеських деником солостии также	ителетавления линический производственный принципальный пр	0,01
pH DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met III.1	2000 (1) 42 20 20 ft 5 ch 2000 (1) 42 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	7,74	micDokokaba III ve speve dirigita kohadu ve inden kritistirjeve od til tid til kritistiri til kritistiri kohen	oronana kutu arafero suora minina dia esta ambanta di della sel vendile sel Vendile sel Vendile sel Vendile ve	ng-Landon (Landon) (L
Sostanza Organica DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met VII.3	% ss	3,8	вачин в довостветь на два в нообъемы в воли по должно вышели высование в на два на два на два на два на два на	rjeky-da tody vyda cadira (z vi a zazok "drosta i z o o od za zazok cada z 17 od zazok cada zazoka za zazoka Z referencia	0,01
Residuo a 105°C DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.2	**************************************	79,2	±1,6		1
COMPOSTI INORGANICI	d the first distribution of the section of the sect	vivinium amerika k. iza k. mini vivin k. min a vivin vivin k. mini vivin k. mini vivin k. mini vivin k. mini v	ь зады произволя у бург дургага пашт бөөөг энүүсэг таганын анын таган соо оног олсо соог	n mentan kunggan salah diangan, Indonesia kantalan sadi SISA 100 (100 kantala SISA 100 kantala SISA 100 kantal	n, i mang mananan si mananan si manan s







# RAPPORTO DI PROVA 19LA03892 del 27/05/2019

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite 1	Limite Quant.
Cadmio EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	0,27	±0,04	2	0,1
Mercurio EPA 7473 2007	mg/kg ss	0,17	±0,03	nd (1986) den de en Promiten (1986) (1986) (1986) (1986) (1986) (1986) (1986) (1986) (1986) (1986) (1986) (198 1	0,05
Nichel EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	35	### ##################################	120	1
Piombo EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	32	±4	100	antitiikih menemenanana nana marana marana marana mengemenanya arangga pan, 1
Rame EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	43	±5	120	entralistation de la description de la company de la compa
Zinco EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	<u>151</u>	±18	150	5
POLICLOROBIFENILI			en error error error er sammen men men er	NOTA in a had almost a musema e referens, esta con a meneren en musem e consciona cua cua musema en esta con a	en managen de de activité de la managen provinció de de jump que de de persona que (se de se
Policlorobifenili EPA 3541 1994 + EPA 8270E 2017	mg/kg ss	0,011	±0,003	0,06	0,01
IDROCARBURI		COLORO CONTRACTOR COLORO C	ermendelsen men men vermonte men men och att stat at at overån met att att det stat stat at att at att at stat	#\$	AND
Idrocarburi pesanti C sup. 12 EPA 3541 1994 + EPA 8015D 2003	mg/kg ss	877	#13	50	and across reconstruction to the state of th

Limiti di legge: D.Lgs. 03.04.2006 n. 152 Allegato 5 e s.m.i.: Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo, nel sottosuolo e nelle acque sotterranee in relazione all a specifica destinazione d'uso dei siti.-Tab.1: Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo e nel sottosuolo riferiti alla specifica destinazione d'uso dei siti da bonificare.- Colonna A: Siti ad uso verde pubblico, privato e residenziale.

L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 10.

# Le prove evidenziate risultano oltre i limiti di legge

Note: Verbale di Campionamento Terreni n° 02687/19/T

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove ove possibile.

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta

<sup>\*</sup> prova non accreditata







Spett. SOCIETA' AGRICOLA LA PERLA S.S. Località Croce, 12 30014 CAVARZERE (VE)

## **RAPPORTO DI PROVA** 19LA03893 del 27/05/2019

Campione di:

Terreno agricolo

Data accettazione: 10/04/2019

Data prelievo:

09/04/2019

Data inizio prove: 10/04/2019

Data fine prove:

29/04/2019

Campionatore:

p.i. Fabrizio Tiozzo(Tecnico Innovazione Chimica Srl)

Procedura campionamento:

\* PO 04-00 rev 6

Loc. Prelievo:

Pdc 256

Punto di Prelievo:

Campione Z0C 15 (Profondità 0.00 - -0.40 m) - Aliquota C con sigillo V3C0006886

Accettazione nº:

03893/19

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite 1	Limite Quant.
ANALISI GRANULOMETRICA					
Argilla DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	158	green for fifthe printing and decided and an extension of the section of the sect	COLLIGIO SALLICORE EL RESEAS SAPISAR Y CALIFER MORE EL Y PROPENDA POR EL PERSONA CÂNCE.	n en vertre sentre commence com mone della cherci i ye el 42 gre 4 al Accessora
Limo fine DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	320	ermand, e general geodus, e e e la blub, a ci en al lawels hall control a ci al ci al ci al ci en al lawels hall control a ci al ci al ci en al lawels hall control a ci al ci		
Limo grosso DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	152	n n n n n n n n n n n n n n n n n n n	contrar harmine man control de la circo del la circo de la circo d	
Limo totale DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	472	a ka da ka sa sa da mada da ka da mada da ka da mada ma		
Sabbia DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	370			NAMES OF THE PROPERTY OF THE P
Capacità di scambio cationico DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.2	meq/100g	24,7			
Scheletro DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1	%	0,0	Saurigeria de Meste (Meste Villado e de Demostro III de Control de Augusto de Control de Augusto de Control de	torrate you're which you many to which the text to the total to the text to the total total to the text to the tex	ozdowił zaczniająckie jekski biana islovojakie islaudacho
Carbonio Organico DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met VII.3	% ss	2,7	an a describações de apropriações de la propriações de la propriações de la propriações de la propriações de l	CONVENTION AND AND THE AT THE STATE OF THE S	0,01
pH DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met III.1	AND THE PROPERTY OF THE PROPER	7,77			
Sostanza Organica DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met VII.3	% ss	4,6	neder he general school (1980) (1.4. (1980) (1.5. (1980)		0,01
Residuo a 105°C DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.2	AND	76,9	±1,5	ann an ann an an an Airm ann an Airm an Airm ann an Airm ann an Airm ann an Airm an Airm an Airm an Airm an Ai Airm ann an Airm an Air	1
COMPOSTI INORGANICI	to the state of th		e de la companya de l	aansaanaan ah aa ah aa ah ah ah ah ah ah ah ah ah	nanna warma wanta dan distribution di dalah di sadi sadi sadi sadi sadi sadi sadi s







# RAPPORTO DI PROVA 19LA03893 del 27/05/2019

U.M.	Risultato	Incertezza	Limite 1	Limite Quant.
mg/kg ss	0,30	±0,04	2	0,1
mg/kg ss	0,17	±0,03	akinat menteruna rana 1990 1996 teraka terbahan 1996 terbahan di sebaran 1996 terbahan 1996 terbahan 1996 terb 1	. 0,05
mg/kg ss	42	±5	120	
mg/kg ss	38	±5	100	dina dikelengan menengan dinangan dinangan dinangan pengangganggangganggangganggangganggangga
mg/kg ss	51	±6 <sub>.</sub>	120	1
mg/kg ss	<u>171</u>	±20	150	5
жене в экономенностим в том том том том стой в том	observices a consistence on minute community and minute size of the consistence of the co	n ng transparangan na mangkan kabangan sa manangkan pengangan kanangkan sa kanangkan dalam sa kanangkan saman	1875 (BA (BB) (BA) (Ba) ababi meru na mmerunakan menunakan arawa menunakan sama kenala menunakan puan	
mg/kg ss	< 0,010	t TITITETTIATI TÄYS AMILIKKÄYPÄISLÄ Älmendi ennedi van denem muon va suuruse	0,06	0,01
PERMANA Principal de la filia forma de comitivo de Petros Introducios de Respublica de Carlos de Principal de Carlos	A WHITE RESIDENT THE COME MAKE FOR WHITE RECOVERATION OF THE COME OF	nder trade o trade trade trade de la constante de 140000 en 1604 de 1600 de 16	\$111.15.55 P.K.1988.136.3 E.L.\$108 E.H.\$.A4662F 9-458 A64-4-8-12-31 PARISHALISH SHERKA	
mg/kg ss	98		THE SECRETARIES AND EMPLOYMENT AND	20
	mg/kg ss mg/kg ss mg/kg ss mg/kg ss mg/kg ss mg/kg ss	mg/kg ss       0,30         mg/kg ss       0,17         mg/kg ss       42         mg/kg ss       38         mg/kg ss       51         mg/kg ss       171         mg/kg ss       < 0,010	mg/kg ss       0,30       ±0,04         mg/kg ss       0,17       ±0,03         mg/kg ss       42       ±5         mg/kg ss       38       ±5         mg/kg ss       51       ±6         mg/kg ss       171       ±20         mg/kg ss       < 0,010	mg/kg ss       0,30       ±0,04       2         mg/kg ss       0,17       ±0,03       1         mg/kg ss       42       ±5       120         mg/kg ss       38       ±5       100         mg/kg ss       51       ±6       120         mg/kg ss       171       ±20       150         mg/kg ss       < 0,010

Limiti di legge: D.Lgs. 03.04.2006 n. 152 Allegato 5 e s.m.i.: Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo, nel sottosuolo e nelle acque sotterranee in relazione all a specifica destinazione d'uso dei siti.-Tab.1: Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo e nel sottosuolo riferiti alla specifica destinazione d'uso dei siti da bonificare.- Colonna A: Siti ad uso verde pubblico, privato e residenziale.

L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 10.

#### Le prove evidenziate risultano oltre i limiti di legge

Note: Verbale di Campionamento Terreni n° 02687/19/T

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove ove possibile.

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta

<sup>\*</sup> prova non accreditata







Spett. SOCIETA' AGRICOLA LA PERLA S.S. Località Croce, 12 30014 CAVARZERE (VE)

## **RAPPORTO DI PROVA** 19LA03894 del 27/05/2019

Campione di:

Terreno agricolo

Data accettazione: 10/04/2019

Data prelievo:

09/04/2019

Data inizio prove: 10/04/2019

Data fine prove:

29/04/2019

Campionatore:

p.i. Fabrizio Tiozzo(Tecnico Innovazione Chimica Srl)

Procedura campionamento:

\* PO 04-00 rev 6

Loc. Prelievo:

Pdc 256

Punto di Prelievo:

Campione ZOC 32 (Profondità 0.00 - -0.40 m) - Aliquota C con sigillo V3C0006889

Accettazione n°:

03894/19

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite 1	Limite Quant.
ANALISI GRANULOMETRICA					
<b>Argilla</b> DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	147	али шшангада дага саланин алын энген үүнө өйлөөсөн өмөлөгө бөлөгөгө он	у касамынуу ос өндө кайын та каматык алаын ойдал п Мүйб Остой МАРИ	
Limo fine DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	240	general graphy and each "made specialism coming miles count à lambach d'a Barbacher (Thindhronn), d'all de pablica (2000)	23339	
Limo grosso DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	163			
Limo totale DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	403	_		
<b>Sabbia</b> DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	450			
Capacità di scambio cationico DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.2	meq/100g	22,7			
Scheletro DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1	%	0,0	rational and the state of the s		
Carbonio Organico DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met VII.3	comencenses of the second of t	2,8	CONTEXECUTOR PROBLEM PROPERTY AND STATEMENT	HANNINGER BEFOREN HALL HALL HANNINGER VERNEN HANN ER HAV DER KEITE DER STEUTEN BESTEN BESTEN BESTEN BESTEN BES	0,01
pH DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met III.1	de d	7,61	CONTENTION	emente exende combine e e e e e e e e e e e e e e e e e e	process and the second
Sostanza Organica  DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met VII.3	% ss	4,8	CONNECTION DE L'ACTUAL DE	TECH NOOD	0,01
DW 10/09/1955 CC II 2-70 CC 2 11 10/10/05 Will Vill.	%	78,2	±1,6	www.wern.wei.2000.000.000.000.000.000.000.000.000.0	1







# RAPPORTO DI PROVA 19LA03894 del 27/05/2019

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite 1	Limite Quant.
Cadmio EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	0,34	±0,04	2	0,1
Mercurio EPA 7473 2007	mg/kg ss	0,22	±0,03	1	0,05
Nichel EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	38	жение объекторы и под объекторы под объекто	120	1
Piombo EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	41 Pende is a receivable from habitanistic maleria e receivate in a receivate community.	±5	100	1
Rame EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	49	±6	120	1
Zinco EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	<u>166</u>	±20	150	6-1900 (20 and the color of the
POLICLOROBIFENILI		and Annie (17 mai) and Annie (18 mai)		www.proproproproproproproproproproproproprop	
Policlorobifenili EPA 3541 1994 + EPA 8270E 2017	mg/kg ss	< 0,010	kan mende sina pengahahan merendahan mendahan mendahan mendahan sebagai sebagai sebagai mendahan sebagai sebag Sebagai sebagai mendahan mendahan mendahan mendahan mendahan sebagai sebagai sebagai sebagai sebagai sebagai s	0,06	0,01
IDROCARBURI	мем () него тако остобления на предоставления на предоставления на предоставления в предоставления в предоставления на	NEUROLANA SINCOROL PHILORORIA - ERT 1994-1944/IRABHAN AUS AFALARI		azazat ist. Jakatas tikki kilaki	rantiferaliteite er filmateur reterrant er retaut er er er en
Idrocarburi pesanti C sup. 12 EPA 3541 1994 + EPA 8015D 2003	mg/kg ss	98	±15	50	20

Limiti di legge: D.Lgs. 03.04.2006 n. 152 Allegato 5 e s.m.i.: Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo, nel sottosuolo e nelle acque sotterranee in relazione all a specifica destinazione d'uso dei siti.-Tab.1: Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo e nel sottosuolo riferiti alla specifica destinazione d'uso dei siti da bonificare.- Colonna A: Siti ad uso verde pubblico, privato e residenziale.

L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 10.

# Le prove evidenziate risultano oltre i limiti di legge

Note: Verbale di Campionamento Terreni n° 02687/19/T

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove ove possibile.

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta

<sup>\*</sup> prova non accreditata







Spett. SOCIETA' AGRICOLA LA PERLA S.S. Località Croce, 12 30014 CAVARZERE (VE)

# **RAPPORTO DI PROVA** 19LA03895 del 27/05/2019

Campione di:

Terreno agricolo

Data accettazione: 10/04/2019

Data prelievo:

09/04/2019

Data inizio prove: 10/04/2019

Data fine prove:

29/04/2019

Campionatore:

p.i. Fabrizio Tiozzo(Tecnico Innovazione Chimica Srl)

Procedura campionamento:

\* PO 04-00 rev 6

Loc. Prelievo:

Pdc 256

Punto di Prelievo:

Campione ZOC 41 (Profondità 0.00 - -0.40 m) - Aliquota C con sigillo V3C0007705

Accettazione n°:

03895/19

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite 1	Limite Quant.
ANALISI GRANULOMETRICA					
Argilla DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	137	elogy ( <sub>150</sub> -mby) a 499 million in milite do decident located información (999) elogy (150).	www.enu.enu.enu.enu.enu.enu.enu.enu.enu.enu	ANTICO AZ PIGLES AZ SEZVINS ANTONIO DE VENUMBILO N
Limo fine DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	260	g (gg. g. gg		
Limo grosso DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	157	***************************************		
Limo totale DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	417			
Sabbia DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	446			EXAMELIZANA FARMA MANINANANI MUTUTI III
Capacità di scambio cationico DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.	meq/100g 2	26,7	11.00 Act (2004)		
Scheletro DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1	Management of the second of th	0,0			e out - dat out town as the transfer all desired in the date of th
Carbonio Organico DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met VII.3	% ss	uussaanna ssaanaan oo ansanaan oo maranaan oo ahaa dhaha saana 2,5	нцин-сельно лись соот тисса поставляющих сутвельных начанах	THE CONTROL OF THE CO	0,01
pH DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met III.1	aggaparanism manadaronomana, accidanomanistism till het het er there	7,92	iki daliyo ya kata inga ta a dalam da	ggg,	
Sostanza Organica DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met VII.3	% ss	4,2	од ображения под	c mej, denge rihandok ki kiriki II II Indulay II I. ki kipida diasambah kudulu II kabupatèn da	0,01
	%	78,4	±1,6	- elikak ar radi di dari kanan sa	1







# RAPPORTO DI PROVA 19LA03895 del 27/05/2019

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite 1	Limite Quant.
Cadmio EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	0,30	±0,04	гологично-портист (до вет седен раздели до до городи водинения до городи до	0,1
Mercurio EPA 7473 2007	mg/kg ss	0,17	±0,03	1 .	0,05
Nichel EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	38	±5	120	1
Piombo EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	34		100	1
Rame EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	47	±6	120	1
Zinco EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	<u>156</u>	±19	150	5
POLICLOROBIFENILI			IIII TOTATA II. III. I TOTATA KANA AMALIA AMALIA AMALIA AMAMA AMAMA AMAMA AMAMA AMAMA AMAMA AMAMA AMAMA AMAMA A	OTT BATTER (III PATA) di anteriori in conservati con serva con con en este con contractori con con que par prop	one commission and an about commission commission and the district of the commission of the commission of the commission and commission of the commission of
Policlorobifenili EPA 3541 1994 + EPA 8270E 2017	mg/kg ss	< 0,010		0,06	0,01
IDROCARBURI	The state of the s		n on an ang time optimis and 178 on 1960 and an ang Andrew State (1960) and an analysis and an analysis and an	HANNA ACOUNTING TO THE STEEL ST	OCCUPACIONE POR MANAGEMENTA DE ENTRECES DA LOS DEL DESTRE PROPERTO
Idrocarburi pesanti C sup. 12 EPA 3541 1994 + EPA 8015D 2003	mg/kg ss	1199 - 11	±18	983.01806.01898.0030.030.030.0030.0030.004.004.004.004.	20

Limiti di legge: D.Lgs. 03.04.2006 n. 152 Allegato 5 e s.m.i.: Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo, nel sottosuolo e nelle acque sotterranee in relazione all a specifica destinazione d'uso dei siti.-Tab.1: Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo e nel sottosuolo riferiti alla specifica destinazione d'uso dei siti da bonificare.- Colonna A: Siti ad uso verde pubblico, privato e residenziale.

L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 10.

## Le prove evidenziate risultano oltre i limiti di legge

Note: Verbale di Campionamento Terreni n° 02688/19/T

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove ove possibile.

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta

<sup>\*</sup> prova non accreditata







SOCIETA' AGRICOLA LA PERLA S.S. Località Croce, 12 30014 CAVARZERE (VE)

## **RAPPORTO DI PROVA** 19LA03896 del 27/05/2019

Campione di:

Terreno agricolo

Data accettazione: 10/04/2019

Data prelievo:

09/04/2019

Data inizio prove: 10/04/2019

Data fine prove:

29/04/2019

Campionatore:

p.i. Fabrizio Tiozzo(Tecnico Innovazione Chimica Srl)

Procedura campionamento:

\* PO 04-00 rev 6

Loc. Prelievo:

Pdc 256

Punto di Prelievo:

Campione Z0C 37 (Profondità 0.00 - -0.40 m) - Aliquota C con sigillo V3C0007702

Accettazione n°:

03896/19

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite 1	Limite Quant.
ANALISI GRANULOMETRICA					
*Argilla DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	138	4884844 Anny II 1884 Ann Ann ann an	CONSISTENCE POPICIAL CONTROL (PAGE) (PAGE) (PAGE) (AND CONTROL AND	PLATE DESCRIPTION SPACE SAME AND ONE OF CONTROL OF SPECIAL PROPERTY OF SPACE AND AND SPACE
Limo fine  DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	300	all and an investment of the second of the s		
Limo grosso DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	179	от от применения в невой в не		
Limo totale  DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	479	arandus de distribution marke violatura du 2000 de 200	no dubbet rough before some in Rende value (1889) een en kele (1889) een en verke in Rende van de seel verke i	- (ANNO ANNO ANNO ANNO ANNO ANNO ANNO ANN
*Sabbia DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	383			CONTRACTOR CONTRACTOR AND CONTRACTOR CONTRAC
*Capacità di scambio cationico DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.2	meq/100g	26,1	CERTIFICATION CONTROL	они достобил поста и нем дала и по поческой для не поческой достоби на чений на поческой достоби на чений на п	
Scheletro DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1		0,0			
*Carbonio Organico DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met VII.3	% SS	2,6	nakannonttalippinakalililinonomain juunippinakannakannakanti hii dhoolii ista k	чагамминикал им мете япольныме в визминисти убъеформ 46444	0,01
*pH DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met III.1	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	7,79	миничном и достовом под достовного достовного в под достовного достовного в под достовного в под достовного в	на на принципант на при	
*Sostanza Organica DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met VII.3	% ss	4,6	meetili viin genem 64 meetra tusaata meetra taraata meetra taraata meetra meetra meetra meetra meetra meetra m	LUPROLON, OEE PHOLORIAN - CHANGE BOUT ELE TON MANUFACE ELE ELE ELE ELE ELE ELE ELE ELE ELE E	0,01
Residuo a 105°C DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.2	%6	77,4	±1,6		necessary and the control of the con
COMPOSTI INORGANICI			том в вершин в принципа и принципа в принципа	MAN ALLA CA-A-A-A-A-A-A-A-A-A-A-A-A-A-A-A-A-A-A	karanta andara anda









# RAPPORTO DI PROVA 19LA03896 del 27/05/2019

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite 1	Limite Quant.
Cadmio EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	0,30	±0,04	2	0,1
Mercurio EPA 7473 2007	mg/kg ss	0,17	±0,03	1	0,05
Nichel EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	39	±5	120	1
Piombo EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	43	±5	100	1
Rame EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	54	±7	120	1
Zinco EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	<u>171</u>	±21	150	5
POLICLOROBIFENILI			add signs, ann air signs, ann ann ann ann ann ann ann ann ann an		
Policlorobifenili EPA 3541 1994 + EPA 8270E 2017	mg/kg ss	< 0,010		0,06	0,01
IDROCARBURI	904-9 ESBE 2-KIP 201 2015 ESBE ESBE ESBE ESBE ESBE ESBE ESBE ESB	Annua (Immunikasi Immunikasi Impunikasi Immunikasi Immu			
Idrocarburi pesanti C sup. 12 EPA 3541 1994 + EPA 8015D 2003	mg/kg ss	119		as tuere no durant reconserve consistence form full NOV million for the survival accessor and the survival accessor and the survival accessor and the survival accessor accessor and the survival accessor accesso	20

Limiti di legge: D.Lgs. 03.04.2006 n. 152 Allegato 5 e s.m.i.: Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo, nel sottosuolo e nelle acque sotterranee in relazione all a specifica destinazione d'uso dei siti.-Tab.1: Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo e nel sottosuolo riferiti alla specifica destinazione d'uso dei siti da bonificare.- Colonna A: Siti ad uso verde pubblico, privato e residenziale.

L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 10.

## Le prove evidenziate risultano oltre i limiti di legge

Note: Verbale di Campionamento Terreni n° 02688/19/T

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove ove possibile.

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta

<sup>\*</sup> prova non accreditata









Spett. SOCIETA' AGRICOLA LA PERLA S.S. Località Croce, 12 30014 CAVARZERE (VE)

## **RAPPORTO DI PROVA** 19LA04401 del 27/05/2019

Campione di:

Terreno agricolo

Data accettazione: 23/04/2019

Data prelievo:

19/04/2019

Data inizio prove: 23/04/2019

Data fine prove:

07/05/2019

Campionatore:

Giovanni Vettorato (Tecnico Innovazione Chimica Srl)

Procedura campionamento:

\* PO 04-00 rev 6

Loc. Prelievo:

Pdc 256

Punto di Prelievo:

Campione Z0C 40 (Profondità 0.00 - -0.40 m) - Aliquota C con sigillo V3C0007710

Accettazione n°:

04401/19

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite 1	Limite Quant
ANALISI GRANULOMETRICA					
<b>Argilla</b> DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	104	THE STATE OF THE S		
Limo fine DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	180			
Limo grosso DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	128		obdestissed da Leta voe proportion provident #110 phi 9 Vivi Alles Enche #110 phi	gggggaptiggg opportung high spropoponomon de annome della 1970
Limo totale DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	308		ga, managan wannan ann ann ann ann ann ann ann an	
<b>Sabbia</b> DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	588			
Capacità di scambio cationico DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII	meq/100g ?	22,9			
Scheletro DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1		0,0	anomina ethennia sezant transcribente sua despira vend ferili kallida Tutz 2005 dest	K. STEELING CONTROL OF A MINISTER OF THE STEELING STEELIN	
Carbonio Organico DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met VII.3	% SS	2,5	оскурствення постой («АД»—«Дран в та эты постышаю с матера Адван Аба (Ад	de de central de la companya de la c	0,01
pH DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met III.1	abeetii kuun keeni Lunnellinin vuon kassa ka vahtaa ka k	7,52	e da la servizia da la constitución de la constitución de la constitución de la constitución de la constitución		
Sostanza Organica DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met VII.3	% ss	4,3			0,01
Residuo a 105°C	<b>%</b>	79,4	±1,6		1







# RAPPORTO DI PROVA 19LA04401 del 27/05/2019

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite 1	Limite Quant.
Cadmio EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	0,27	$\pm 0,03$	годи и потогоричения из начиная потогоричения потогоричения потогоричения потогоричения потогоричения потогори 2	. 0,1
Mercurio EPA 7473 2007	mg/kg ss	0,19	±0,03	1	0,05
Nichel EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	36	±5	120	н Монт дишинитеория на долго становые шихо заме-мог
Piombo EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	34	±4	100	**************************************
Rame EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	59	±7	120	**************************************
Zinco EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	172	±21	150	5
POLICLOROBIFENILI		and the state of t	THE MINISTER I IN THE COMMENT OF THE	e mengeneg meng hering kenang meng-kenangan kenang ang ang ang ang ang ang ang ang ang	heid deis visselehansan meneranan terretakan terretakan terretakan terretakan terretakan terretakan terretakan
Policlorobifenili EPA 3541 1994 + EPA 8270E 2017	mg/kg ss	0,011	±0,003	0,06	0,01
IDROCARBURI	CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR O	and the second s	rt verkitetitettivet auch in verkitetitetti ettikka tilländistationen etti kerkitetivoiden tiltettivoiden jose	CPU DELECTION COMPANY OF THE COMMENSATION AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	THE STATE OF THE SECOND CONTRACTOR OF THE SECO
ldrocarburi pesanti C sup. 12 EPA 3541 1994 + EPA 8015D 2003	mg/kg ss	181	$\pm 27$	50	20

Limiti di legge: D.Lgs. 03.04.2006 n. 152 Allegato 5 e s.m.i.: Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo, nel sottosuolo e nelle acque sotterranee in relazione all a specifica destinazione d'uso dei siti.-Tab.1: Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo e nel sottosuolo riferiti alla specifica destinazione d'uso dei siti da bonificare.- Colonna A: Siti ad uso verde pubblico, privato e residenziale.

L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 10.

## Le prove evidenziate risultano oltre i limiti di legge

Note: Verbale di Campionamento Terreni n° 02710/19/T

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove ove possibile.

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta

<sup>\*</sup> prova non accreditata







Spett. SOCIETA' AGRICOLA LA PERLA S.S. Località Croce, 12 30014 CAVARZERE (VE)

## **RAPPORTO DI PROVA** 19LA04402 del 27/05/2019

Campione di:

Terreno agricolo

Data accettazione: 23/04/2019

Data prelievo:

19/04/2019

Data inizio prove: 23/04/2019

Data fine prove:

07/05/2019

Campionatore:

Giovanni Vettorato (Tecnico Innovazione Chimica Srl)

Procedura campionamento:

\* PO 04-00 rev 6

Loc. Prelievo:

Pdc 256

Punto di Prelievo:

Campione ZOC 33 (Profondità 0.00 - -0.40 m) - Aliquota C con sigillo V3C0007713

Accettazione nº:

04402/19

g/kg g/kg	124			, venan ekikoskolussanh-kaalis-vansahmensselloi
g/kg	ment housest out something and the contract of		krafirkostrános anaks i kiesti szazos sesenatat i lehalles oraz menil érréketelőkrébban renzev ,	o especia refulocolocita a centrelizada o escecerio escenarel (c.
	220	SPECULARIZATION AND ACTION AND ASSESSMENT ASSESSMENT AND ASSESSMENT ASS		
-/le-			sokeruda (suu sokkuu datu uurda maaleemminu toi turda taribuda taribuda (suu uurda sokeruda sokeruda sokeruda	editekt direktilasi selekus kida kendelak kendelak asak direktilasi kendelak direktilasi kenda kendelak direkt
g/kg	167	- по в предоставления по предоставления по предоставления по предоставления по предоставления по предоставления	можения в Разиличення — наш бого чед Всил в Баконой мав бако ветста Авгонован полода д губного да Баба Може	Hama a rith, de sch-wij jagen Verikke weigel Verikking-rither met ander Sche
g/kg	387	CONTROL OF THE STATE OF THE STA	e de la companya de l El companya de la companya del la companya de la companya del la companya de la companya de la compa	TEE PRESTORMANDE AND TO THE STATE OF THE STA
g/kg	489			
meq/100g	18,3	erona azzona zona elemente escente en 1 eti indonetri, evizirenzia en 1871 en 1880 en 1821 elemente escente e	NOTE DE PRÍMEIRO CONTRIVENCIA LA LIGENTATION DE PRÍMEIRO CONTRIVENCIA DE LA CONTRIVENCIA LA CONTRIVENCIA LA CO	
%	0,0			
% <b>SS</b>	2,0	TO COMPANY OF THE STATE OF THE	APPH PREZENTANTE CHRISTIA PARECTORANNES - PAREZEN ARA ARAZONARA PAREZEN ARA ARAZONARA PAREZEN ARA ARAZONARA PA	0,01
en e	7,95	The Control of the Co	v visit alla hit (il a anni el Brimenno), cha el libra de altre de la anni el libra de altre de anni el libra de anni el libr	LAMOS nevelectoris dell'estat il 2000 CROST PERSONALI
% SS	3,4	читься и тура измини изобавляющей под поточений и почений выболе под выдательной почений выпоса почений выпоса	ETTIBE KANTER KANTONIA PROTOKO ETTIBAKAN PERE PERANGAN TANIHAN TERSE ATBILIAN MEN	0,01
966 (2010) (1600	80,4	±1,6		
	g/kg meq/100g % % ss	g/kg 489 meq/100g 18,3 % 0,0 % ss 2,0 7,95 % ss 3,4	g/kg 489 meq/100g 18,3 % 0,0 % ss 2,0 7,95 % ss 3,4	g/kg 489 meq/100g 18,3 % 0,0 % ss 2,0 7,95 % ss 3,4







## RAPPORTO DI PROVA 19LA04402 del 27/05/2019

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite 1	Limite Quant.
Cadmio EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	0,24	±0,03	2	0,1
Mercurio EPA 7473 2007	mg/kg ss	0,13	±0,02	nover in versus a manufacture del tratamenta manufacture in consistence in transaction of the mounts.	0,05
Nichel EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	33	±4	120	1
Piombo EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	32	±4 .	100	1
Rame EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	38	±5 <sub>.</sub>	120	1
Zinco EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	129	±15	150	5
POLICLOROBIFENILI		ncient recovered glick temperature (glick group of the gr	trafficial de decembra (escripsio) del descripció des que de reconstruencia de missa expression escri	ner men men en e	
Policlorobifenili EPA 3541 1994 + EPA 8270E 2017	mg/kg ss	< 0,010	tt 1907 (1907) (1907) (1907) (1907) (1907) (1907) (1907) (1907) (1907) (1907) (1907) (1907) (1907) (1907) (1907)	0,06	0,01
IDROCARBURI		ki finik di kamulnan kandi kesali kemenya serindi samara sama sara kesanas birancas:	t trong a fix or the procession of the fix of the fix of the control of the fix of the fix of the fix of the fix		MICROSOMO PROPERTY AND A SECURITION OF THE CONTRIBUTION OF T
Idrocarburi pesanti C sup. 12 EPA 3541 1994 + EPA 8015D 2003	mg/kg ss	120038/2700005/2000005/200005/200005/200005/200005/200005/200005/200005/200005/20000005/200005/200005/200005/200005/200005/200005/200005/200005/2000005/200005/200005/200005/200005/200005/200005/200005/200005/2000005/200005/200005/200005/200005/200005/200005/200005/200005/20000005/2000005/2000005/2000005/2000005/200000000	±16	04466.48444.0006645.04445.0666.04449.0660464.0445.0054646.0054446.005464.0445.005464.0445.005464.0445.005464.0	20

Limiti di legge: D.Lgs. 03.04.2006 n. 152 Allegato 5 e s.m.i.: Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo, nel sottosuolo e nelle acque sotterranee in relazione all a specifica destinazione d'uso dei siti.-Tab.1: Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo e nel sottosuolo riferiti alla specifica destinazione d'uso dei siti da bonificare.- Colonna A: Siti ad uso verde pubblico, privato e residenziale.

L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 10.

### Le prove evidenziate risultano oltre i limiti di legge

Note: Verbale di Campionamento Terreni n° 02710/19/T

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove ove possibile.

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta

<sup>\*</sup> prova non accreditata







Spett. SOCIETA' AGRICOLA LA PERLA S.S. Località Croce, 12 30014 CAVARZERE (VE)

## **RAPPORTO DI PROVA** 19LA04403 del 27/05/2019

Campione di:

Terreno agricolo

Data accettazione: 23/04/2019

Data prelievo:

19/04/2019

Data inizio prove: 23/04/2019

Data fine prove:

07/05/2019

Campionatore:

Giovanni Vettorato (Tecnico Innovazione Chimica Srl)

Procedura campionamento:

\* PO 04-00 rev 6

Loc. Prelievo:

Pdc 256

Punto di Prelievo:

Campione Z0C 38 (Profondità 0.00 - -0.40 m) - Aliquota C con sigillo V3C0007716

Accettazione n°:

04403/19

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite 1	Limite Quant.
ANALISI GRANULOMETRICA					
*Argilla DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	124	na Pina di minima di mangangan mangangan sa sa mangangan sa mangangan sa sa sa mangangan sa sa sa sa sa sa sa s	enteratula error euros ervanos enterantes una centra Automorra e et aculeros como en	koh jandader-nazore einerdend 40 kilks9848de#EEkonskelde#E
*Limo fine DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	180	) POPOVO TI TI TI SIGNOTO TO ACCIO A	маконт и дост прина домо повому прогот в стору се дост на дойском пото се постору се подавления по постору се	ra vondarna onna a tärs viittava sir a vend din mud älle däväd Eta dävändide
*Limo grosso DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	124	00 miles (1990 - 1990 - 1990 - 1990 - 1990 - 1990 - 1990 - 1990 - 1990 - 1990 - 1990 - 1990 - 1990 - 1990 - 19	овари от под	akid merenen eran anasta eran Zituannen erkeritas sepera (Areitas de Perus Areitas (Areitas de Perus Areitas d
*Limo totale DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	304	de administrativa e emerciare una eteria hamani il sun fi cristra via di la medidi a militari a il 1900 del 190	Ordenbesselven (Schriffstelstein von Alle Schriffstelstein (1822 von 1822 von 1824 von 1824 von 1824 von 1825 v	usuurin kan kan kan kan kan kan kan kan kan ka
*Sabbia DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	572	eritte er en staten er en en eller er en	COMMON SCHOOL STATE COMMON SCHOOL STATE COMMON SCHOOL STATE COMMON SCHOOL SCHOOL SCHOOL SCHOOL SCHOOL SCHOOL S	PROPERTY COMMONTHS (ALVA, SEPRESCOMMA, GENERAL POR ACTIVATOR PROPERTY COMMONTAL PROPERTY COMMONTHS (PARTY COMMONTHS COMMONTAL PROPERTY COMMONTHS C
*Capacità di scambio cationico DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.2	meq/100g	22,5			2000 (2000 )
Scheletro DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1			а на тупи на выше то приложения в приложения в приложения в под приложения в под приложения в под приложения в В приложения в приложения	n disember dan	
*Carbonio Organico DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met VII.3	nasuraacissiisseelennoonin varisteelen siiseelen saata ka	3,1			0,01
*pH DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met III.1	menteroribores, abrostores l'autres en	7,58	ak kirku ali di Biranon, andara sasan sadak dan di akaban simboli melindi. Birah di di di di Di da adal di sad	nerviewe (III.) ka ku Millere kin a kina 460 a 460 ka Kina Kina Kina Kina Kina Kina Kina Kin	en e
*Sostanza Organica DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met VII.3	% ss	5,3	BOOTEN KUTEN ATET ETM I BOOTEN HOLOUTEN NIEUWEN EN EEN EEU EN SOOS ET EN NAMED ET HE AVEZ EEU EEU EN EEU EN EE	момпоници чим голости ну положе при воден на него под се на настрой на настро	0,01
Residuo a 105°C DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.2	%	79,3	±1,6	BBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBB	antitudo est control est clariforman de memoria en encontrol esta constituido en el control esta constituida en el control esta control esta control en el







## RAPPORTO DI PROVA 19LA04403 del 27/05/2019

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite 1	Lìmite Quant.
Cadmio EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	0,37	±0,05	2	0,1
Mercurio EPA 7473 2007	mg/kg ss	0,20	±0,03	emberomendelesten relationstrokkend has david hollen hellen keist kan keisen keisen keisen keisen keisen keise In der stellen keisen keis	0,05
Nichel EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	37	±5	120	1
Piombo EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	37	######################################	100	nest trova amois con rescondant terremon per amona a referencia de la contra del la contra de la contra de la contra del la contra del la contra del la contra de la contra del la co
Rame EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	55	±7	120	1
Zinco EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	179	±21	150	5
POLICLOROBIFENILI	PP ELLOP PULL TO A TO THE PROPERTY OF THE STATE OF THE ST			kirken kan kantan arawa alam sa di wana ngovo na mana di sasa sa mana anda mana na mana mana mana mana	
Policlorobifenili EPA 3541 1994 + EPA 8270E 2017	mg/kg ss	< 0,010	are an are executed as the control of the control o	0,06	0,01
IDROCARBURI	OBJECTION DE LINEAU TETE A CONTRACTOR DE L'ANTE L'ANCIENT DE L'ANTE L'AN	nterior necessaries de la manimum Alamania, en el 14 les filtratión en de la referencia en	X.KELTOPO CHER OR THE RECORDER OF THE RECORD	is administration of the defence of the service field in the service cultivative of the service field which co	emenyan va tavaticzonia przemanta ty many możnie powieżnie pokazacia scanjow
Idrocarburi pesanti C sup. 12 EPA 3541 1994 + EPA 8015D 2003	mg/kg ss	1173	**************************************	50	and the contract of the contra

Limiti di legge: D.Lgs. 03.04.2006 n. 152 Allegato 5 e s.m.i.: Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo, nel sottosuolo e nelle acque sotterranee in relazione all a specifica destinazione d'uso dei siti.-Tab.1: Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo e nel sottosuolo riferiti alla specifica destinazione d'uso dei siti da bonificare.- Colonna A: Siti ad uso verde pubblico, privato e residenziale.

L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 10.

### Le prove evidenziate risultano oltre i limiti di legge

Note: Verbale di Campionamento Terreni n° 02710/19/T

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove ove possibile.

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta

<sup>\*</sup> prova non accreditata







Spett. SOCIETA' AGRICOLA LA PERLA S.S. Località Croce, 12 30014 CAVARZERE (VE)

## **RAPPORTO DI PROVA** 19LA04404 del 27/05/2019

Campione di:

Terreno agricolo

Data accettazione: 23/04/2019

Data prelievo:

19/04/2019

Data inizio prove: 23/04/2019

Data fine prove:

07/05/2019

Campionatore:

Giovanni Vettorato (Tecnico Innovazione Chimica Srl)

Procedura campionamento:

\* PO 04-00 rev 6

Loc. Prelievo:

Pdc 256

Punto di Prelievo:

Campione Z0C 45 (Profondità 0.00 - -0.40 m) - Aliquota C con sigillo V3C0007719

Accettazione nº:

04404/19

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite 1	Limite Quant.
ANALISI GRANULOMETRICA				Α.	
*Argilla DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	**************************************	помительного помочен в добе 2000 размения на предоставления на пре	Laccionic Lincolnic de Partir de Constantina de Maria de Millia de Maria de Maria de Maria de Maria de Maria d	
*Limo fine DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	160	THE PROPERTY OF A STREET OF THE PROPERTY OF TH		
*Limo grosso DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	150			
*Limo totale DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	310			
*Sabbia DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	576			
*Capacità di scambio cationico  DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.2	meq/100g	26,1			
Scheletro DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1		0,0			
*Carbonio Organico  DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met VII.3	**************************************	.; зуд 3,5	ANNA MININE SENSE SE	HANGSASSIN ON CHRISTIAN STONE STONE ETTINETTE TROUBLETTETTEN	0,01
*pH DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met III.1	ACCUMPATE OF THE CONTRACT OF T	7,78	WOOD AND PROVIDED AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	да (3 км) пред да порад до порад больше не на нада до на	23003373388600000000000000000000000000000
*Sostanza Organica  DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met VII.3	% SS	6,0	SINGEN CHARLES AND CONTROL CON	egicznó a trónoczeński jak kry Pipelka kry z przez spił do za do za to za t	0,01
Residuo a 105°C DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.2	%	76,0	±1,5		1
COMPOSTI INORGANICI	DELLOCATION PLANS AND		ona Amaria and an de al distribution of the Company of the Parties of the Company	ana, arma senan sem sasusanna, mena, kinah-mik siwa Nasilika arin Mikilika arin Mikilika arin Mikilika arin Mi	







# RAPPORTO DI PROVA 19LA04404 del 27/05/2019

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite 1	Limite Quant.
Cadmio EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	0,33	±0,04	2	0,1
Mercurio EPA 7473 2007	mg/kg ss	0,21	±0,03		0,05
Nichel EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	42	±5	120	1
Piombo EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	37	· ±4	100	1
Rame EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	63	±8	120	
Zinco EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	<u>199</u>	#24	150	5
POLICLOROBIFENILI		THE STATE OF THE S			-
Policlorobifenili EPA 3541 1994 + EPA 8270E 2017	mg/kg ss	0,033	±0,010	0,06	0,01
IDROCARBURI	en elementar e al anno el tramentar en el el el el en el el en el el en el	он об методит и по точном чене чене во омасичентом с тем свое спосота е н	инического жиноскования объектовния мероком может состенений посторожений пост		na di Salar I anticcio Manta anno de l'Ambre de População de População de População de População de Companyo d
Idrocarburi pesanti C sup. 12 EPA 3541 1994 + EPA 8015D 2003	mg/kg ss	1733 1733 	±26	not a construir anno 2, in chainn ann ann an Construir ann ann ann ann ann ann ann ann ann an	non-transference en

Limiti di legge: D.Lgs. 03.04.2006 n. 152 Allegato 5 e s.m.i.: Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo, nel sottosuolo e nelle acque sotterranee in relazione all a specifica destinazione d'uso dei siti.-Tab.1: Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo e nel sottosuolo riferiti alla specifica destinazione d'uso dei siti da bonificare.- Colonna A: Siti ad uso verde pubblico, privato e residenziale.

L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 10.

#### Le prove evidenziate risultano oltre i limiti di legge

Note: Verbale di Campionamento Terreni n° 02710/19/T

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove ove possibile.

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta

<sup>\*</sup> prova non accreditata







Spett. SOCIETA' AGRICOLA LA PERLA S.S. Località Croce, 12 30014 CAVARZERE (VE)

## **RAPPORTO DI PROVA** 19LA04405 del 27/05/2019

Campione di:

Terreno agricolo

Data accettazione: 23/04/2019

Data prelievo:

19/04/2019

Data inizio prove: 23/04/2019

Data fine prove:

07/05/2019

Campionatore:

Giovanni Vettorato (Tecnico Innovazione Chimica Srl)

Procedura campionamento:

\* PO 04-00 rev 6

Loc. Prelievo:

Pdc 256

Punto di Prelievo:

Campione ZOC 44 (Profondità 0.00 - -0.40 m) - Aliquota C con sigillo V3C0007725

Accettazione n°:

04405/19

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite 1	Limite Quant
ANALISI GRANULOMETRICA					
<b>Argilla</b> DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	124	कामान्यकाराम्यकाराम्यकाराम्यकाराम्यकाराम्यकाराम्यकाराम्यकाराम्यकाराम्यकाराम्यकाराम्यकाराम्यकाराम्यकाराम्यकारा	r cress/vicer-s-sectors/shiftdesstocc/s-sectors/villes/villes/shift-shift-shiftdesstocc/s-sectors/villes/shiftdesstocc/s-sec	менно и опитания на настанения о меторовом с коменнов
Limo fine DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	260	888 (2004) A ARBERT AND ARBERT AND ARBERT AND ARBERT ARBERT ARBERT ARBERT ARBERT ARBERT ARBERT ARBERT ARBERT A -	and the second	na delenimente en este el minera y Presido (COS). El entre el este el este el este el este el este el este el e
Limo grosso DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	95	тетера, контроля в середника и под в стратов на создава в водина в содина в содина в середника в с		
Limo totale DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	355	—	от до на подоского у насти данго, е не из донишей и де я на но не я стои в дона на настига на подаве вой	oceanii is menis noceas indide 800 cum me mendi indide a munti indicion 1933
Sabbia DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	521		ONDERSON, TO COLOR SERVICIO PER SERVICIO DE LA COLOR DE C	icacaa in alla comitta anno manacon manacon menerali diniri di
Capacità di scambio cationico DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII	meq/100g /.2	29,6	SIGNET LOCKS TO BE APPLICATED AT LOCKS OF THE STREET AND AN AREA OF THE APPLICATION OF TH	EET EFENT VINDEN IT TO PETTO A OF ILD BELTYTON HYDING ET OCT IN CONTROL AND	uzaka zantuch da esti kiki kata kata kata ayu melebilika
Scheletro DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1	According to the second of the	0,0			
Carbonio Organico DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met VII.3	оотдължения основническия основническия от основническия от основническия от основническия от основническия от	3,9		NO TITLE WAS THE COMMENTED OF THE STATE OF T	0,01
pH DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met III.1	те по под под под под под под под под под	7,55	is absorbed 6-Connectation (FECONCT) are shown that IEEE ARM SHEEL below (ARE SEEL ARM SEEL A	nthe 20 and the telephone (conversion and conversion) have the subsect of the CO and the	
Sostanza Organica DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met VII.3	% <b>SS</b>	6,7	С (МАНСТВО) (И ИЗА-41-ДЕСИСИЦИ (Бусе в Р. СПОБЛЯТЕНИ РОСПАСИЕ САСТОНИЦИ В ПОТАТИТЕ В ПОТАТИТЕ В ПОТАТИТЕ В ПОТ	Э.Т. ТЭВ И 1952 С. АСРИЦИИ АКТИИ, ИСОНДОВ МЕЗИНОВИЕСТ ТИТСИ ДА ТО СТОВОТОТО ДОВАК	0,01
Residuo a 105°C	%	74,9	±1,5	THE COLOR OF THE C	1







# RAPPORTO DI PROVA 19LA04405 del 27/05/2019

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite 1	Limite Quant.
Cadmio EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	0,34	±0,04	2	0,1
Mercurio EPA 7473 2007	mg/kg ss	0,29	±0,04	11 mm 1500-0000000000000000000000000000000000	0,05
Nichel EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	44	женовые водиналься и кактороговательной отключений от на што може для ченной об ±5	120	1
Piombo EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	40 .	±5	100	
Rame EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	69	±8	120	1
Zinco EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	<u>203</u>	#24	150	5
POLICLOROBIFENILI			TETER OF THE TETER	n ekilabi kwenye akaka kwenye na kana kunye aka ka kululuka kutu ili biran kunye menye kutu kulu ili biran ili	norduna nortina kantorio noda maka a alakin ortina ortina ortina ortina ortina ortina ortina ortina ortina ort
Policlorobifenili EPA 3541 1994 + EPA 8270E 2017	mg/kg ss	< 0,010		0,06	0,01
IDROCARBURI	governe gas que gra e explore con este ara con el explore que de entre el entre el entre el entre el entre el e	ANTER DE SENONE RETECTION DE SENONE RESEAU SENONE RESEAU PAR LE SENONE RESEAU DE L'AUTRE CENTRE L'AUTRE CENTRE	HERRENDE AAN TOUR ALL TOUR ALL THE STATE OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE STATE OF	H 1457/1989: MIRRORY WAS PROJECTORY OF STORY CAPTURES AND ACTUAL STORY	ethalman (auc annuair te neu viille maccom (alaine in e d'annuair te neu annuair te neu annuair te neu annuair
Idrocarburi pesanti C sup. 12 EPA 3541 1994 + EPA 8015D 2003	mg/kg ss	encemministratification dels ambients in the encember destruction of the encember of the encem	where the a manufacture as and middle of the first of th	500	20

Limiti di legge: D.Lgs. 03.04.2006 n. 152 Allegato 5 e s.m.i.: Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo, nel sottosuolo e nelle acque sotterranee in relazione all a specifica destinazione d'uso dei siti.-Tab.1: Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo e nel sottosuolo riferiti alla specifica destinazione d'uso dei siti da bonificare.- Colonna A: Siti ad uso verde pubblico, privato e residenziale.

L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 10.

### Le prove evidenziate risultano oltre i limiti di legge

Note: Verbale di Campionamento Terreni n° 02711/19/T

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove ove possibile.

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta

<sup>\*</sup> prova non accreditata







Spett. SOCIETA' AGRICOLA LA PERLA S.S. Località Croce, 12 30014 CAVARZERE (VE)

## **RAPPORTO DI PROVA** 19LA04406 del 27/05/2019

Campione di:

Terreno agricolo

Data accettazione: 23/04/2019

Data prelievo:

19/04/2019

Data inizio prove: 23/04/2019

Data fine prove:

07/05/2019

Campionatore:

Giovanni Vettorato (Tecnico Innovazione Chimica Srl)

Procedura campionamento:

\* PO 04-00 rev 6

Loc. Prelievo:

Pdc 256

Punto di Prelievo:

Campione Z0C 43 (Profondità 0.00 - -0.40 m) - Aliquota C con sigillo V3C0007722

Accettazione nº:

04406/19

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite 1	Limite Quant.
ANALISI GRANULOMETRICA					
Argilla DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	104	(TIBLOCOLOR) SALIH 1974 M. SI KACIBA LAKABA LAKABA LAKABA LAKABA (SALIH SALIH KALIB SALIH SALIH SALIH SALIH SA	ч колонинического объема на применения на пр	Prillipar-de son un marche de son de sind en de son de
Limo fine DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	240	oo oh dii waxaa sii gaara dhihada ku araaa aa akkii oo oo dhii oo oo dhii oo oo dhii dhii	an na manakousu isi ismuun na maramana masi muun na masi muun na mahaba ka	mass medical distinction in the membrane constitution of the const
Limo grosso DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	153	то чение почения в вышения вышения на выполнения в вышения в выполнения в выполнения в выполнения в выполнения	от монет в достоя на в технового и сторов в технового достов в состоя в подать в подать в подать в подать в по	and and the second
Limo totale DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	393	-AMERICA COO MINISTER ACTUAL A	MISELVA-CONTROLACIO RECOCCIONOMICO MICELLO MICELLO MICELLO RECOLOR RECOLUR REC	4.50mm*dock000m4144800m806C-00701016999949496000994-50801
<b>Sabbia</b> DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	503	тексти, колочника (шогот шогот колочных иттехнях абоческого также (сторожного техносо), техносого с	er occuments demonstrative de la recipio estimato de la comeza se se plumbilità e dell'estimative mensionale,	
Capacità di scambio cationico DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII	meq/100g 2	26,8	T DO CONDIGUES AND MEMBERS STATE OF THE ANALYSIS AND	friktsjonerfrikerezisterhe omdoments-acht produs sichem jüdding bestalb acht he fangar i	HYDROCKET HYDS SCHOOLTISSA (1986 SAMMUSALISAANI)
Scheletro DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1		0,0		ret acristation ace and present active recoverance access with consideral field of the fish of a side of a side of the fish of	
Carbonio Organico DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met VII.3	литеонення выполня вып	3,2		alandakan kerengan bada dentaran di propinsi dan pengangan pengangan pengangan pengangan pengangan pengangan p	пососо се пъчноство остано се състано се състано състано състано състано състано състано състано състано състан
pH DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met III.1		7,78		AND A THE PART OF THE CONTROL	на под подпосня месонованием осна из под совержения обще обще обще обще обще обще обще обще
Sostanza Organica DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met VII.3	% ss	5,5	TREMONERATE LEMONTRACE PROPRIES L'ATTRICE ET LE MONSOILLE PROBLE L'ACTROPPE BALLOC	n i Tradition de la company	0,01
	%	78,1	±1,6	en e	1







# RAPPORTO DI PROVA 19LA04406 del 27/05/2019

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite 1	Limite Quant.
Cadmio EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	0,34	±0,04	2	0,1
Mercurio EPA 7473 2007	mg/kg ss	0,18	$\pm 0,03$	uttimi harakalalalari waxalalaki Sarafanezzez waxaaki zimenezzez waxalalari (untukazez anibi katu qu 1	0,05
Nichel EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	43	±5	120	та на при
Piombo EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	37	±5	100	1
Rame EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	56	±7	120	1
Zinco EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	<u>181</u>	±22	150	5
POLICLOROBIFENILI	от при			mmananovyopmiquisi propija amigi. A vychologija koje mojdaja koje viga imalih vychologija igregorija igregorij	
Policlorobifenili EPA 3541 1994 + EPA 8270E 2017	mg/kg ss	< 0,010	in which is with highly a required. This is near a growing absence in the section section section.	0,06	0,01
IDROCARBURI	PROF PART HARON-Association for the minimum respective constraint in the constraint of the constraint	HELF GOSHERON HOSEN STANSON SHEWWARK FOLKERS AND STANSON STANSON SHEW	ry w Historia (Prima na Prima Prima Prima (Prima Nacional Augusta) (Prima Prima Prim	odzialnicz (Antalia (1863 Piła - Prysokala (1864 rokuszanion) of a filozoficka (1864 rokuszanion) od a filozof	charachecessories substantial and characteristic except the substantial and characteristic except the substantial and characteristic except the substantial exce
Idrocarburi pesanti C sup. 12 EPA 3541 1994 + EPA 8015D 2003	mg/kg ss	NOTES TO THE ACTION OF SHARE OF THE PROPERTY O	±19	500	

Limiti di legge: D.Lgs. 03.04.2006 n. 152 Allegato 5 e s.m.i.: Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo, nel sottosuolo e nelle acque sotterranee in relazione all a specifica destinazione d'uso dei siti.-Tab.1: Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo e nel sottosuolo riferiti alla specifica destinazione d'uso dei siti da bonificare.- Colonna A: Siti ad uso verde pubblico, privato e residenziale.

L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 10.

## Le prove evidenziate risultano oltre i limiti di legge

Note: Verbale di Campionamento Terreni n° 02711/19/T

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove ove possibile.

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta

<sup>\*</sup> prova non accreditata









SOCIETA' AGRICOLA LA PERLA S.S. Località Croce, 12 30014 CAVARZERE (VE)

## **RAPPORTO DI PROVA** 19LA04407 del 27/05/2019

Campione di:

Terreno agricolo

Data accettazione: 23/04/2019

Data prelievo:

19/04/2019

Data inizio prove: 23/04/2019 Data fine prove:

07/05/2019

Giovanni Vettorato (Tecnico Innovazione Chimica Srl)

Procedura campionamento:

\* PO 04-00 rev 6

Loc. Prelievo:

Campionatore:

Pdc 256

Punto di Prelievo:

Campione Z0C 42 (Profondità 0.00 - -0.40 m) - Aliquota C con sigillo 00105486

Accettazione n°:

04407/19

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite 1	Limite Quant
ANALISI GRANULOMETRICA					
Argilla DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	124	оподава в водо од дента в недо сертенте на пред сточения на пред на него почения сторина с него почения на пред	MATERIA PARIO MARRALLA RELIZIONE EL RELIZIONE EL RELIZIONE EL RELIZIONE EL RELIZIONE EL RELIZIONE EL RELIZIONE	TO DOCCOTO TE SI MONTO DE TITO DE PORTO DE PARA ESTADO
Limo fine DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	220		annuaria de la comitación de discussión de la comitación de la comitación de la comitación de la comitación de	- Al define ( Normanier de service de servic
Limo grosso DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	126	onnement er en	and Albania in management and account of the latest and the latest	
Limo totale  DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	346	nggozza (nggazangan) digantan mantu-que e en menulumbulum 2010 kan manusa sabuu abuu 2010 ka	0.00 (1.00 (	
Sabbia  DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	530	м «М. VI» «М. М. М	SCORES CONTRACTOR SECTION CONTRACTOR CONTRAC	
Capacità di scambio cationico  DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.	meq/100g 2	28,1	он дом неговишения с в состоя од 200 свое он в он 2000 свое до 200 свое од 200 свое од 200 свое од 200 свое од	annound and the first of the section	acetaevictorium vai zuvrādoka žirtoried nobili diena viena kilo et kilo kilo ili ili
Scheletro DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1		O,O ·			
Carbonio Organico  DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met VII.3	% SS	3,1	aden degettildigg de volumender (volumender) er ba av et epidokasis setual filmat fi		0,01
pH DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met III.1		7,67	23.1.1.2.5.0.000 году до сунта нена во мониционет петен и постатов в высычной технополого.	n van van ministrandelmen van valven de derhol bleken til kolonistraktiv kallet statt statt statt statt statt s	Anna de la companie
Sostanza Organica DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met VII.3	% ss	5,4	BUTTEREN ELECTROPHER MAN ELECTROPHER ELECTROPHER MENT AND ELECTROPHER MAN ELEC	(18) A-4-499-5(A) Agent 49(E-5)(E) A-6E-15(E) VIVI VIVI SELL (20) T BESTETT II TETTOVA TETTOVA TETTOVA TETTOVA	0,01
Residuo a 105°C DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.2	%	77,9	±1,6	en de la companya de	1









# RAPPORTO DI PROVA 19LA04407 del 27/05/2019

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite 1	Limite Quant.
Cadmio EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	0,30	±0,04	2	0,1
Mercurio EPA 7473 2007	mg/kg ss	0,17	±0,03	очично по въчения на отности и по тем дежа объектической починални на очинални починални починални починални п 1	0,05
Nichel EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	39	±5	120	neutranizzaciozz in filmonomiqui in se en exemplo y innegle vine equipo y innegle vine e
Piombo EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	34	±4	100	enten per compression de l'art de construction de les constructions de construction de constru
Rame EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	51	±6	120	1
Zinco EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	<u>153</u>	±18	. 150	5
POLICLOROBIFENILI	er transmission som planning des, in green green green green green de green green de green green green green g	HTPA-MILLION DELICATION AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Policlorobifenili EPA 3541 1994 + EPA 8270E 2017	mg/kg ss	< 0,010	на может в температура (1960 година и поточно по почения по почения по почения почения почения почения почения	0,06	0,01
IDROCARBURI	consistencia con consistencia del esta del consistencia del consistencia del vicio de la comicio del completo,	94411 49 годо в Навоново от надат свем чество столо и от			ale mili ancorde et decorde de revivoles (en milione) et al processor en alternativo et al en alternativo et a
Idrocarburi pesanti C sup. 12 EPA 3541 1994 + EPA 8015D 2003	mg/kg ss	105	# 116		20

Limiti di legge: D.Lgs. 03.04.2006 n. 152 Allegato 5 e s.m.i.: Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo, nel sottosuolo e nelle acque sotterranee in relazione all a specifica destinazione d'uso dei siti.-Tab.1: Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo e nel sottosuolo riferiti alla specifica destinazione d'uso dei siti da bonificare.- Colonna A: Siti ad uso verde pubblico, privato e residenziale.

L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 10.

### Le prove evidenziate risultano oltre i limiti di legge

Note: Verbale di Campionamento Terreni n° 02711/19/T

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove ove possibile.

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta

<sup>\*</sup> prova non accreditata







Spett. SOCIETA' AGRICOLA LA PERLA S.S. Località Croce, 12 30014 CAVARZERE (VE)

## **RAPPORTO DI PROVA** 19LA04692 del 27/05/2019

Campione di:

Terreno agricolo

Data accettazione: 02/05/2019

Data prelievo:

30/04/2019

Data inizio prove: 02/05/2019

Data fine prove:

13/05/2019

Campionatore:

Giovanni Vettorato (Tecnico Innovazione Chimica Srl)

Procedura campionamento:

\* PO 04-00 rev 6

Loc. Prelievo:

Pdc 256

Punto di Prelievo:

Campione ZOC 35 (Profondità 0.00 - -0.40 m) - Aliquota C con sigillo 00105483

Accettazione nº:

04692/19

U.M.	Risultato	Incertezza	Limite 1	Limite Quant.
g/kg	130	N-118 AAAA SABBALANDOO QO ISAB BABBESHAANIN JAANOO IIII BAAAA SABTIIS AAAAA SABTIIS AAAAA SABAAAA AAAAAA AAAAA	THE STEP CHARLES AND THE STEP CHARLES AND A REAL PROCESSION AND A PROCESSION AND A STEP CHARLES AND A STEP C	PHANNING HAVE PHANK HE COST PHANK HE SERVE SERVE COLLECT
g/kg	300		HER CANDON PROTECTION OF THE PROPERTY OF THE P	h vickous VII in hill is disale und more a come d'homen an domen une segre <sub>nte</sub> до дар
g/kg	126			AND COMPANY OF THE PROPERTY OF
g/kg	426	terminate de la companya de la comp	and the second s	<ul> <li>**MOSCH PORTER ME***********************************</li></ul>
g/kg	444	An Charles and Cha	OCTION IN THE PERSON AND STATE OF THE PERSON AND STATE OF THE PERSON AND STATE OF THE PERSON AND AND STATE OF THE PERSON AND S	MacMichael de Viller A. Lond o Einflich weekleen befrecht voor voor zicht zu
meq/100g	28	той с можно може до	us curtum as a maraman de l'anche à remaillere e e l'anche à page (14 pé 16 pé 16 pé 16 pé 16 pé 16 pé 16 pé 1	Silver à n'é à n'é a mhliamh fha meil in man aith ni heacht ma dha fha n' aith fha n' aith fha fha fha fha dh
9/6	0,0		омного живов в том в Этом в том в т	
% SS	Hereitenderechtigenschaft gewent $3,3$	kungentiskat gerhildigapasa ada angalaharah da itu inga a da kungulila angala		0,01
MELA IX BOURDESSESSIONS AND ACCOUNT AND ABOUT AND ACCOUNT AND ACCOUNT AND ACCOUNT ACCO	7,49	YPP-AMERIPARAKA PERPENDENTE PERPENDENTA MIKABISTA DI BIDIN DI	од жилосы издольного сынка коммания нья нья двагу сунцаван нучного достуго двагу сунцаван нучного двагу сунцаван двагу сунцаван на	k a z Parten er ekszárállásás a közt előnés válektásásó kevezenők
% <b>SS</b>	5,6	от учения на не в под в водинения на под не в не	nt neurono neces est uno duce inclusiva i concentrate en entre en entre en entre en entre en entre en entre en	0,01
%	75,3	#1,5	. Эт из 2000 били выполнять на продости на принципа на	1
	g/kg g/kg g/kg g/kg g/kg meq/100g 2 % % ss	g/kg 130 g/kg 300 g/kg 126 g/kg 426 g/kg 444 meq/100g 28 2 % 0,0 % ss 3,3 7,49 % ss 5,6	g/kg 130 g/kg 300 g/kg 126 g/kg 426 g/kg 444 meq/100g 28 2 % 0,0 7,49 % ss 5,6	g/kg 300 g/kg 126 g/kg 426 g/kg 444 meq/100g 28 2 % 0,0







# RAPPORTO DI PROVA 19LA04692 del 27/05/2019

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite 1	Limite Quant.
Cadmio EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	0,35	±0,04	2	0,1
Mercurio EPA 7473 2007	mg/kg ss	1,3	±0,2	1	0,05
Nichel EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	45	±6	120	енисоно молоном на инасентичностичностичностичности 1
Piombo EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	41	±5	. 100	1
Rame EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	67	±8	120	1
Zinco EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	203	±24	150	5
POLICLOROBIFENILI				en a contra de transferio de la mante de la companya	антовом в это от техново и то от и в то от общество в то от в в
Policlorobifenili EPA 3541 1994 + EPA 8270E 2017	. mg/kg ss	< 0,010	ntii Linn tiin kaasta muutuun neemin kan uun uun on an ninn tiin kan teen keen keen keen keen tiin keen tiin k Kan tiin tiin tiin tiin tiin tiin tiin ti	0,06	0,01
IDROCARBURI		A 71 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
Idrocarburi pesanti C sup. 12 EPA 3541 1994 + EPA 8015D 2003	mg/kg ss		#30	50	20  нечения и по

Limiti di legge: D.Lgs. 03.04.2006 n. 152 Allegato 5 e s.m.i.: Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo, nel sottosuolo e nelle acque sotterranee in relazione all a specifica destinazione d'uso dei siti.-Tab.1: Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo e nel sottosuolo riferiti alla specifica destinazione d'uso dei siti da bonificare.- Colonna A: Siti ad uso verde pubblico, privato e residenziale.

L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 10.

#### Le prove evidenziate risultano oltre i limiti di legge

Note: Verbale di Campionamento Terreni n° 02712/19/T

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove ove possibile.

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta

<sup>\*</sup> prova non accreditata







SOCIETA' AGRICOLA LA PERLA S.S. Località Croce, 12 30014 CAVARZERE (VE)

### **RAPPORTO DI PROVA** 19LA04693 del 27/05/2019

Campione di:

Terreno agricolo

Data accettazione: 02/05/2019

Data prelievo:

30/04/2019

Data inizio prove: 02/05/2019

Data fine prove:

13/05/2019

Campionatore:

Giovanni Vettorato (Tecnico Innovazione Chimica Srl)

Procedura campionamento:

\* PO 04-00 rev 6

Loc. Prelievo:

Pdc 256

Punto di Prelievo:

Campione Z0C 36 (Profondità 0.00 - -0.40 m) - Aliquota C con sigillo 00105480

Accettazione nº:

04693/19

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite 1	Limite Quant.
ANALISI GRANULOMETRICA					
Argilla DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	140	мосно поводом от том перада в обсточно станивающих станивающих в обсточность в обсточн	ARTHUR ARTHUR SALA ZERTISLA TEL KIZZZULITEROVICZEGI G. BIJA O ARTISTZEGI GARIOLOGI (MIZZZA ARTHUR ZERTISLA	LOCITOCITICOS POR EMPORANTA LA CARRACTOR HAS THERROGEN ALEQUEN (SAN CARRACTOR) (SAN CARRACTOR) (SAN CARRACTOR)
Limo fine DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	220	proceded the organization of the company to the contract of the company to the company of the co	от неможения неможения на настроительной состой до неможения неможения неможения неможения неможения неможения	
Limo grosso DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	110	AND THE STATE OF T	тишними тиштов в времення ще в в техностве турова домога до постоя домога до в серова до в серова до домога до	
Limo totale DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	330	те на в торов на 18 год дом, отпочно од во одно-дом ученија во ноностои на одностои до односто до односто до од	почиской вышения почисков на неговорительной выпоснования выпоснования выпоснования выпоснования выпоснования в	OWWW. NOT PERCONNECT AND PROPERTY PROPERTY OF A POST AND A POST AN
Sabbia DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	530	and the Properties of the Prop	wel (MM) (Complete Section ) and a class (Complete Section ) and a section (Complete Section ) and a complete Section )	imasharibiri oʻoʻol omda massaslar, ravaib isaaboo da Elikan-quosabariyis sa th
<b>Capacità di scambio cationico</b> DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.2	meq/100g	17,4	kis y sywyddoddd fallwedol charlodd III i'r gwegane kerese gann brown we i siddi'i allw'i wyddollwir y	generatives in the control of the co	res (Silvin) de mentre mei Cante (Camero Caldene (Silvin) (Cantel (Silvin) (Caldene (Silvin) (Cantel (Silvin) (Caldene (Silvin) (Cantel (Silvin) (Caldene (Silvin) (Cantel (Silv
Scheletro DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1	%	0,0			2004-kenne Orland Andre Control (1904-kenne Orland 1904-kenne Orland 1904-kenne Orland 1904-kenne Orland 1904-k 1904-kenne Orland (1904-kenne Orland 1904-kenne Orland 1904-kenne Orland 1904-kenne Orland 1904-kenne Orland 1
Carbonio Organico DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met VII.3	**************************************	neurosa atmosersia ologica deli ologica polici proportino della consectimo 2,0	p  Accurated with unclosed crime close materials and other countries of the design of the following states of the countries o	HARATIKELANTICEN-PERME ZAPACTERMINISTERIO PROPERTIES ESTISPANTALES ESTISPANTALES ESTISPANTALES ESTISPANTALES E	0,01
pH DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met III.1	, in the second	8,03	альных побольство постоя на в достоя н	and the second s	MA GERTALE AND
Sostanza Organica DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met VII.3	% ss	3,5	TOTALIANIES ACTIVITÀNIES ACTIVITÀNIES (INFORMACIONES TOTALIANIES ACTIVITÀNIES ACTIVITÀNIES ACTIVITÀNIES ACTIVI	da likilingan kendan Sistemada endaminen menementah dalam bilan bilan bilan dan menemberan secara secara secar	0,01
Residuo a 105°C DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.2	<u>%</u>	78,9	±1,6		1







## RAPPORTO DI PROVA 19LA04693 del 27/05/2019

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite 1	Limite Quant.
Cadmio EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	0,27	±0,03	2	0,1
Mercurio EPA 7473 2007	mg/kg ss	0,20	±0,03	т-станов мишто чили-чил «косто» «то станов на подата на подата на подата на подата на подата на подата на пода Т	0,05
Nichel EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	37	±5	120	1
Piombo EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	37	±5	100	1
Rame EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	49	±6	120	1
Zinco EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	<u>153</u>	±18	150	Tritimates intrinsional availabilitat alkala ka a ka a ka a ka a ka a ka a
POLICLOROBIFENILI	ло и до под под под под под под под под под				
Policlorobifenili EPA 3541 1994 + EPA 8270E 2017	mg/kg ss	< 0,010	NALI MPAMBANINIA NAMBANINIA NAMBANINIA NAMBANINIA NAMBANINIA NAMBANINIA NAMBANINIA NAMBANINIA NAMBANINIA NAMBA	0,06	0,01
IDROCARBURI	на н	er or en	МАЗИ «Ан-Антоби» выподавления и надажения выподательной подажения подажения выподавления	vrotele sirkorva no construita da tizoloministi kontilokoleisii ili etti taivi vato oleholae vekok	-8
Idrocarburi pesanti C sup. 12 EPA 3541 1994 + EPA 8015D 2003	mg/kg ss	AND THE RESIDENCE OF A SECURITION OF A SECURIT	±19	500 and 10 and 1	20

Limiti di legge: D.Lgs. 03.04.2006 n. 152 Allegato 5 e s.m.i.: Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo, nel sottosuolo e nelle acque sotterranee in relazione all a specifica destinazione d'uso dei siti.-Tab.1: Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo e nel sottosuolo riferiti alla specifica destinazione d'uso dei siti da bonificare.- Colonna A: Siti ad uso verde pubblico, privato e residenziale.

L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 10.

#### Le prove evidenziate risultano oltre i limiti di legge

Note: Verbale di Campionamento Terreni n° 02712/19/T

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove ove possibile.

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta

<sup>\*</sup> prova non accreditata







Spett. SOCIETA' AGRICOLA LA PERLA S.S. Località Croce, 12 30014 CAVARZERE (VE)

### **RAPPORTO DI PROVA** 19LA04694 del 27/05/2019

Campione di:

Terreno agricolo

Data accettazione: 02/05/2019

Data prelievo:

30/04/2019

Data inizio prove: 02/05/2019

Data fine prove:

13/05/2019

Campionatore:

Giovanni Vettorato (Tecnico Innovazione Chimica Srl)

Procedura campionamento:

\* PO 04-00 rev 6

Loc. Prelievo:

Pdc 256

Punto di Prelievo:

Campione ZOC 1 (Profondità 0.00 - -0.40 m) - Aliquota C con sigillo 00105446

Accettazione n°:

04694/19

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite 1	Limite Quan
ANALISI GRANULOMETRICA					
*Argilla DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	210	AND WELLOW THE STATE OF THE STA	\$	1007701259990000645CTH60F40000984660000944656464689
Limo fine DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	220	mmeren in Andreas de ser de State (1980) (2000) En circulos (1980) anidad de christia de services anno escolence que		Province Control of the Anna Const. Control of the Anna Const.
Limo grosso DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	122	- Control of the Cont		
Limo totale  DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	342	n PROTOCO PROBLECTO CON EL VALO DE CONTROLES ANTICONOS ANTICOS	HETTERTÄ ELITA VIITA KANTANAA PARTANIELIKA AIREKKA VALKA VARVAA VARVAA VARVAA VARVAA VARVAA VARVAA VARVAA VARVA	i and in a mangan and a mangan a
Sabbia DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	448		ополитично по почина по почина по почина по почина	
Capacità di scambio cationico DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.2	meq/100g	25,3	tro verent schin dutticum inchen del color del monta dal color del	AND THE PROPERTY OF THE PROPER	de professoro de companyo de sento de por ocupan
Scheletro DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1	%	0,0  O.00	ON MATERIA (STATE STATE ST STATE STATE S	на от таба и почет на истопия на почет на истопия на истопия и предостава и почет на почет на почет на почет н От таба и почет на поч	overnoone een heleksis en van kan een een versam De Gebeure en heleksis en de Gebeure en heleksis en h
Carbonio Organico DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met VII.3	**************************************	3,0	PRINTERNA MARKANI MARKA	энгийн үүр түүн тарын та	0,01
pH DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met III.1	en e	8,29	ACA-METAMAN YERRETER TO EETE SAMORALINAT SAMOR	rehalah kelangan kecamatan kemengan sebagai sebagai sebagai sebagai sebagai sebagai sebagai sebagai sebagai se	alist August (Sea august anna an a
Sostanza Organica DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met VII.3	% SS	5,1	er jan hadde sooren ook suites de soos suites alle ook sooren sooren sooren sooren sooren sooren sooren sooren	то в в сумности на объектам и от продово о отвельного право отвежно однавание	0,01
Residuo a 105°C DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.2	%	74,7	±1,5	d the Committee and the Committee of the	1







# RAPPORTO DI PROVA 19LA04694 del 27/05/2019

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite 1	Limite Quant.
Cadmio EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	0,25	±0,03	2	0,1
Mercurio EPA 7473 2007	mg/kg ss	0,073	±0,012		0,05
Nichel EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	82	±10	120	1
Piombo EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	37	±4	100	1
Rame EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	42	±5	120	1
Zinco EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	127	±15	150	5
POLICLOROBIFENILI	and a provided the second seco				
Policlorobifenili EPA 3541 1994 + EPA 8270E 2017	mg/kg ss	< 0,010	rattrationate mente estatue valva valva kalle til a hille til a hille til	0,06	0,01
IDROCARBURI	DBH VAN DOODDAA'S ACTORNOOMSCHISTINGEN SIMON <del>OM Y AMENIN</del> ER HAR HAR HAR HAR DE ALE STALL IS SAESTING	ушийн нөгөс өгчүүнүн өкөнөр амет өнөр даннага хаттараных хосийн хос	ACCUMATES SANGERS AND DESCRIPTION OF THE STATE OF THE SANGERS AND	NAMES AND ASSESSED AS	
Idrocarburi pesanti C sup. 12 EPA 3541 1994 + EPA 8015D 2003	mg/kg ss	20	1342 1365 - 134 1452 1455 1455 1455 1455 1455 1455 145	STONYTOON TO TON TO TON TO TON TO TON ON THE WAR WAS A PARKET PARKET TO TON TON TON TON TON TON TON TON TON	20

Limiti di legge: D.Lgs. 03.04.2006 n. 152 Allegato 5 e s.m.i.: Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo, nel sottosuolo e nelle acque sotterranee in relazione all a specifica destinazione d'uso dei siti.-Tab.1: Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo e nel sottosuolo riferiti alla specifica destinazione d'uso dei siti da bonificare.- Colonna A: Siti ad uso verde pubblico, privato e residenziale.

L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 10.

## Le prove analizzate rientrano nei limiti previsti dalla legge

Note: Verbale di Campionamento Terreni n° 02713/19/T

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove ove possibile.

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta

<sup>\*</sup> prova non accreditata







Spett. SOCIETA' AGRICOLA LA PERLA S.S. Località Croce, 12 30014 CAVARZERE (VE)

### **RAPPORTO DI PROVA** 19LA04695 del 27/05/2019

Campione di:

Terreno agricolo

Data accettazione: 02/05/2019

Data prelievo:

30/04/2019

Data inizio prove: 02/05/2019 Data fine prove:

13/05/2019

Campionatore:

Giovanni Vettorato (Tecnico Innovazione Chimica Srl)

Procedura campionamento:

\* PO 04-00 rev 6

Loc. Prelievo:

Pdc 256

Punto di Prelievo:

Campione Z0C 3 (Profondità 0.00 - -0.40 m) - Aliquota C con sigillo 00105449

Accettazione nº:

04695/19

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite 1	Limite Quant.
ANALISI GRANULOMETRICA			ом и на при в то потом на при не п	OR TO CONTROL OF THE PROPERTY	(rohtmoreсескогольныцены фонеуму г на
Argilla DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	190	orecanderental november 5 venemel era lallailheide eraca communica attactor pedalar. .f.	PETO SIGNOTIVE ACCIONAL PETO ACCIONALIS APRILIASIS APRILIASIS ANA ARTICLARIZZO CONSCI. SAMA	M NOAMON (Ferrod & Stock Hollowed) (February Color Andrews
Limo fine DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	240	nethrologiege visit (1988) (1984) (1984) (1984) (1984) (1984) (1984) (1984) (1984) (1984) (1984) (1984) (1984)	t til til store til det skullet skullet skullet skullet som til skullet skullet skullet skullet skullet skullet	ESPANSONOMANIA (KILA PARTY PARTS PER LACES LACES SOCIO
Limo grosso DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	150	n Halan (Allengaren Nazarla (Allengar) (Allengar) Allengar (Allengar) (Allengar) (Allengar) (Allengar) (Allengar)	enen Merer (1990) erren (d. 1820) (d. 1835) Alla Hilla Alla Alla Alla Alla Alla Alla Alla	
Limo totale DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	390	mentellatinisemilitäris va Principum Petrionittiin kaikilikukkon kontungen apparatuut 12.5. 12.5. 12.00 kontu	er et er en ville truktion in successor, den protocological substitution literatures expression protocological	TO THE RESIDENCE AND ADDRESS OF THE SECOND SECTION OF THE SECOND SECOND SECTION OF THE SECOND SECTION OF THE SECOND SECOND SECTION OF THE SECOND SECOND SECTION OF THE SECOND SECON
Sabbia DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	420		PORTET IN CHINA ISS. AND COMMON MANAGEMENT COMMON PARTY COMPANY AND STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STA	
Capacità di scambio cationico DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.2	meq/100g	20,1	TITA KARANTIN BARANTIN BARANTAN	теттуральный вершта движальный чакай двуховых степопаских собосности.	erinenniii in miidde eelineka ja kalineka
Scheletro DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1	9/6	O,O	nemenye, es per es sa la colo la colo la colo la colo la colo colo		
Carbonio Organico DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met VII.3	% SS	2,4	ERICERANA TOMBANA ARABAMAN PERSENTEN YAR PENANCISCHER JEDAR ARABAMAN SERVIN PARA SERVEN SERVEN SERVEN SERVEN S	. Эшигис Ало А өзө өзөн гумин хайман байлан үг таго од гиштий А.Түй «Антигий»	0,01
oH DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met III.1	etti tii kultiista kultivettii keideliteitii kultivad eneli tiimmin erropa maanna 2000.aa	8,12	n Tarihin, menden perpantisa tida salah salah salah salah salah salah salah sida salah sida salah salah salah	одный для нену незалект 130 телейден сыстановыший актей VIII сей енгеней он на 11 мат.	.CTB.v.256884.62304.463684439494949494949333555
Sostanza Organica DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met VII.3	% ss	5,2	ен жизим төмөн бөөн байсан хайга осоо осоо осоо осоо осоо осоо осоо ос	RPH IIBANIA PYOYA I KOMUYUU OO TOO KALLA CAYAY IAAAN KA HOO KA KA TAATAA KAANAA KA K	0,01
Residuo a 105°C DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.2	60. 7.00.6.0.000000000000000000000000000	78,7	±1,6	alled de van verwer vegen pop die 18 station in 2000 bie 40 verwerd verwerde behande op nazzart.  Anders de van verwer vegen pop die 18 station in 2000 bie 40 verwerd verwerde behande op nazzart.  Anders de van verwerde verwerde verwerde verwerd verwerde	10 (2010) (10 (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)
COMPOSTI INORGANICI	Элчүү өзүй ама Боомий а Боору, а Ауйр зүүттөөр тергерель ама	tandhadh airte ann an ann ann ann ann ann ann ann ann		n villen mener ververj. Tipelikkinen en som en en er efter til det kinde kinde kinde kinde kinde kinde kinde k	III-25 м бүйтөлгөн жана жана майгаа жана майгаа жана майгаа жана жана жана жана жана жана жана ж







# RAPPORTO DI PROVA 19LA04695 del 27/05/2019

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite 1	Limite Quant.
Cadmio EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	0,28	±0,04	2	0,1
Mercurio EPA 7473 2007	mg/kg ss	0,059	±0,010	1	0,05
Nichel EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	· mg/kg ss	52	±6	120	1
Piombo EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	32	±4	100	1
Rame EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	36	±4	120	1
Zinco EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	114	±14	150	, 5
POLICLOROBIFENILI	д дом до до от от того постоя на того постоя на по	Aggi gang naggacan ni watau minimi wa na wa wa wa wa wa wa 1990 PA 2018 MINIMI 1992 MINIMI 1992 MINIMI 1992 MI	совте со на нафинација (одн. 1412 година).		
Policlorobifenili EPA 3541 1994 + EPA 8270E 2017	mg/kg ss	< 0,010		0,06	0,01
IDROCARBURI	HILLI BROKE KITTI OLOGO LUPUTE KIROTE PO PENTENTE MARIO ESSA OSTONOSPARARARAS PROPERTIES AND UZZ	and a control to the control of the section and the control of the	oneener leete voor deeleer. Et zuzoe leerste montzich volk ontzich - My Pre-Na Za dazur zu zu zu zeit zeit zu z	mekanggang dia harang katalanggang mengganggan dia 1966 di 196	
Idrocarburi pesanti C sup. 12 EPA 3541 1994 + EPA 8015D 2003	mg/kg ss	negorie entrustria imazorierre en en este del colorida institutoria.  21	#3	50	20
	AMERICAN STOCKHOLOS SERBERGERGERGERGERGERGERGERGERGERGERGERGERGE	AND THE PROPERTY OF THE PROPER	namen na namana sa ndiababbi, da iki na Giisee kilo boombala window challo cibo cibo cibo cibo cibo cibo cibo cib	ggg-communications (2000 on 620, ECD2555) (4404-440-440-440-040-040-040-040-040-04	

Limiti di legge: D.Lgs. 03.04.2006 n. 152 Allegato 5 e s.m.i.: Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo, nel sottosuolo e nelle acque sotterranee in relazione all a specifica destinazione d'uso dei siti.-Tab.1: Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo e nel sottosuolo riferiti alla specifica destinazione d'uso dei siti da bonificare.- Colonna A: Siti ad uso verde pubblico, privato e residenziale.

L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 10.

#### Le prove analizzate rientrano nei limiti previsti dalla legge

Note: Verbale di Campionamento Terreni n° 02712/19/T

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove ove possibile.

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta

<sup>\*</sup> prova non accreditata







SOCIETA' AGRICOLA LA PERLA S.S. Località Croce, 12 30014 CAVARZERE (VE)

### **RAPPORTO DI PROVA** 19LA04696 del 27/05/2019

Campione di:

Terreno agricolo

Data accettazione: 02/05/2019

Data prelievo:

30/04/2019

Data inizio prove: 02/05/2019

Data fine prove:

13/05/2019

Campionatore:

Giovanni Vettorato (Tecnico Innovazione Chimica Srl)

Procedura campionamento:

\* PO 04-00 rev 6

Loc. Prelievo:

Punto di Prelievo:

Pdc 256 Campione ZOC 4 (Profondità 0.00 - -0.40 m) - Aliquota C con sigillo 00105452

Accettazione nº:

04696/19

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite 1	Limite Quant.
ANALISI GRANULOMETRICA					
Argilla DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	140	a karaman nemenen en		
Limo fine DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	210			
Limo grosso DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	155			
Limo totale  DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	365			
Sabbia DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	495			
Capacità di scambio cationico DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.2	meq/100g	17,2	1860 THE VICENTIAL SECTION AND ADMINISTRATION AND A		
Scheletro DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1		0,0	AAA GER GERATING EEN STEELE TOUR TE STEELE TOUR TOUR TOUR TOUR TOUR TOUR TOUR TOUR	A GUY KIRA III U ZII U SHARIYA III WOO A SHARIYA KA	Supplier of State from Market State Communication Communic
Carbonio Organico  DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met VII.3	% SS	1,4	ышы мынын адам жашатара алап жашта адам жүрө жүрө жүрө бүйтүй жа		0,01
pH DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met III.1	TO STATE OF THE ST	8,27	tausschaus	NEW MEN - 1994, DELLEGAN, SUNDERSKE STORE ST	5-54-C0315/C000C03E-4-5-4-6-(p-e-syyem-menils-label-la
Sostanza Organica DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met VII.3	% ss	2,3		a.c. a.c. a.c. a.c. a.c. a.c. a.c. a.c.	0,01
Residuo a 105°C DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.2		80,1	±1,6		1
COMPOSTI INORGANICI	ggyeng generalisa kan Malaka dalah sepata salah sa kan mendalah dalah persentah dalah sebagi pengah dan menera		ordina na novo si mal estada habibat de del del del del del del del del del	nd e colos del restricto de constitución de co	BRANCO COLUMNICA DE CONTRACA D







## RAPPORTO DI PROVA 19LA04696 del 27/05/2019

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite 1	Limite Quant.
Cadmio EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	0,19	±0,02	2	0,1
Mercurio EPA 7473 2007	mg/kg ss	< 0,050	TO THE CONTROL OF THE	nation-control science securities and make a static transmit as a successful transmit and the security and t	0,05
Nichel EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	34	$\pm 4$	ningkoksz-virikkatta akra theressure rembanks an ken teressülik versis viri assaara 120	· 1
Piombo EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	28	±3	100	1
Rame EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	26	±3	120	1
Zinco EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	97	±12	150	. 5
POLICLOROBIFENILI			mana ana mana na mana na manana ana manana kana manana da ilaha ilaha ilaha ilaha ilaha ilaha ilaha ilaha ilaha		
Policlorobifenili EPA 3541 1994 + EPA 8270E 2017	mg/kg ss	< 0,010	ADDITION OF CHARLES AND AN AREA AND AREA	0,06	0,01
IDROCARBURI	TO PER THE PPOLIPHOLOGISMS WITH CHILD TO THE PER THIS CLOSE AND STAIR A SECURITY PHEROCOPING	Historia da kata kita Asimoto ettroloi arkoto ettroloi ettroloi ettroloi ettroloi ettroloi ettroloi ettroloi e	A SOUND MORE TO COLUMN COLUMN TO THE COLUMN TO AN ACCUSAR AND ACCU	1990) (1993) An Air Air Ann Ainm aithr Eidheil feirinn a cheann an t-e-imhealacac ann ann acine ann	TOP OF PRESENTED AND CONTROLOGY AS AND A SECONOMIA PERSON AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN
Idrocarburi pesanti C sup. 12 EPA 3541 1994 + EPA 8015D 2003	mg/kg ss	* 20		\$700	20

Limiti di legge: D.Lgs. 03.04.2006 n. 152 Allegato 5 e s.m.i.: Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo, nel sottosuolo e nelle acque sotterranee in relazione all a specifica destinazione d'uso dei siti.-Tab.1: Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo e nel sottosuolo riferiti alla specifica destinazione d'uso dei siti da bonificare.- Colonna A: Siti ad uso verde pubblico, privato e residenziale.

L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 10.

## Le prove analizzate rientrano nei limiti previsti dalla legge

Note: Verbale di Campionamento Terreni n° 02712/19/T

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove ove possibile.

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta

<sup>\*</sup> prova non accreditata







Spett. SOCIETA' AGRICOLA LA PERLA S.S. Località Croce, 12 30014 CAVARZERE (VE)

### **RAPPORTO DI PROVA** 19LA04697 del 27/05/2019

Campione di:

Terreno agricolo

Data accettazione: 02/05/2019

Data prelievo:

30/04/2019

Data inizio prove: 02/05/2019

Data fine prove:

13/05/2019

Campionatore:

Giovanni Vettorato (Tecnico Innovazione Chimica Srl)

Procedura campionamento:

\* PO 04-00 rev 6

Loc. Prelievo:

Pdc 256

Punto di Prelievo:

Campione Z0C 5 (Profondità 0.00 - -0.40 m) - Aliquota C con sigillo 00105455

Accettazione nº:

04697/19

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite 1	Limite Quant.
ANALISI GRANULOMETRICA					
Argilla  DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	160	-Кололбонни ет эптементете неменилали и после дено очен в <sub>ен</sub> ченог надвервадо съвете	NA ANDRI MARKINI NA ORANI MARKANI SARANI	BETT-CETT HER FOR A HIS HER SHARE OF HIS BEST SHARE SH
Limo fine DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	290	NO MANORANI PROPERTIES EN ENCHANCEMENT EN ENCHANCE EN METER PLACE PLACE PROPERTIES ESTALLAR ES	The second section of the second section of the second section of the second section s	88488800000mmmhenn-henydy-syryyyyyddiddiddygddolladd
Limo grosso DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	133	the decision of the Andrée Palliment and an arm of the Andree Palliment (Andrée Palliment).	TREATER TO THE SECOND S	er Nobel die der Amerikaanse voorste versche versche versche versche versche versche versche versche versche v
Limo totale DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	423	theretter states de la viel au viel au viel an de financie de la viel de financie de financie au aporta au apo	-the first description of the subminimum of the	ette til til til stort til det stort til til stort
Sabbia DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	417	от в стой от 40 до 40	1982—1993—1994—1994—1994—1994—1994—1994—1994	
Capacità di scambio cationico DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.2	meq/100g	19,1	OST MARIEMENIANA STERNA STELLARI A GORAN TA GARA PER PARA MARIEMENTA A MARIEMENTA DA STELLARI DA SER A MARIEMENTA DA STELLARI DA STELL	од не Ментоне од настановително по том под	entre and the second contraction of the seco
Scheletro DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1	96				
	NINE KERRE III III III NINE KERRE III III III III III III III III III				
Carbonio Organico DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met VII.3	% ss	1,8			0,01
oH DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met III.1	of the effective received from the effective of the effec	8,30	MANASCITCH 2010 IN 1933 de 20 feorole en la marchan en	и и под невой на применения на применения на применения на применения на применения на применения на применени	
Sostanza Organica DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met VII.3	% ss	3,2	CONTROL EXCENSIONAL REPORT OF THE STATE OF T	enace and the committee of the second construction and the committee of th	0,01
Residuo a 105°C DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.2	** #1000 (100 A (2000 (100 A (2000 (100 A) A (2000 A) A (2000 (100 A) A (2000	79,0	#1,6		**************************************
COMPOSTI INORGANICI	tion the self-state ground state of the self-state of the self-sta	они жителен от постанова и постанова и В постанова и		THE PROPERTY OF THE STATE OF THE STATE AND A STATE AND	







## RAPPORTO DI PROVA 19LA04697 del 27/05/2019

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite 1	Limite Quant.
Cadmio EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	0,22	±0,03	2	0,1
Mercurio EPA 7473 2007	mg/kg ss	0,055	±0,009	1	0,05
Nichel EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	60	±7	120	1
Piombo EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	33	±4	100	1
Rame EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	35	±4	120	1
Zinco EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	109	±13	150	5
POLICLOROBIFENILI	a principal ne go que grennegen a anticono con un manuscante de predicto de distribuir de destruito de la comp	the control of the co			
Policlorobifenili EPA 3541 1994 + EPA 8270E 2017	mg/kg ss	< 0,010		0,06	0,01
IDROCARBURI	онужен стине и онове 4-49909 заничающих историство от 194-44	et vertreek kom van de verskel die 2000 2000 2000 2000 2000 2000 4000 400	enterconsultation con (III (III The Marinda Marinda Marinda Anna Anthronoch (III (III The Marinda Mari		
Idrocarburi pesanti C sup. 12 EPA 3541 1994 + EPA 8015D 2003	mg/kg ss	< 20		50	20

Limiti di legge: D.Lgs. 03.04.2006 n. 152 Allegato 5 e s.m.i.: Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo, nel sottosuolo e nelle acque sotterranee in relazione all a specifica destinazione d'uso dei siti.-Tab.1: Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo e nel sottosuolo riferiti alla specifica destinazione d'uso dei siti da bonificare.- Colonna A: Siti ad uso verde pubblico, privato e residenziale.

L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 10.

#### Le prove analizzate rientrano nei limiti previsti dalla legge

Note: Verbale di Campionamento Terreni n° 02712/19/T

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove ove possibile.

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta

<sup>\*</sup> prova non accreditata







SOCIETA' AGRICOLA LA PERLA S.S. Località Croce, 12 30014 CAVARZERE (VE)

### **RAPPORTO DI PROVA** 19LA04734 del 27/05/2019

Campione di:

Terreno agricolo

Data accettazione: 03/05/2019

Data prelievo:

02/05/2019

Data inizio prove: 03/05/2019 Data fine prove:

14/05/2019

Giovanni Vettorato (Tecnico Innovazione Chimica Srl)

Procedura campionamento:

\* PO 04-00 rev 6

Loc. Prelievo:

Campionatore:

Pdc 256

Punto di Prelievo:

Campione ZOC 6 (Profondità 0.00 - -0.40 m) - Aliquota C con sigillo 00105456

Accettazione nº:

04734/19

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite 1	Limite Quant.
ANALISI GRANULOMETRICA					
Argilla DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	147	н такатат в ме и ответствення может в серествення в серествення в серествення в серествення в серествення в се	atarban di 450 da da batarra di senencara da da en escribilidad di militara en elemente escribara en elemente	POTE THE PROPERTY OF A STEPPONE AS A STEPPONE PROPERTY PROPERTY AS A STEPPONE PROPERTY OF A
Limo fine DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	270	menced 4 de accidente en company de mence de mence de mence de la company de la compan	William Berger (17 of Berger (17 of Medical Proposition ) Andrew (17 of Berger (17 of Berger)) Andrew (17 of Berger) Andrew (17 of B	000000 TVV-1114 (11800 11200 41200 4140 4140 4140 4140 4140
Limo grosso DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	179	- To Model and William I Make I American Commence (I Amball Property and Committee Committee Committee Committee)	от в предоставления на провод не предоставления на почения на предоставления на предоставления ставления общен	
Limo totale DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	449	то в тогорогно на вы вы очен почень е от того до до не не вого столь на на почен вы от почен не об в воготова	ARROUNT ESSETTE REMARKET THE ACT OF STOCKER COLOR STOLEN SAVEN COLOR FRANCISCO STERLOGICAL STERLOGICA ST	DHARILLE ETT HA LLANARUS ETT PETER ATT P
Sabbia DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	4014	таки таконого до точко роко един фос од вогу положе визимату до од се сегот точке муску д		DerMall et 1944 bei Annie Orden (1880 bei 1865) en de Annie Annie Annie Annie Annie Annie Annie Annie Annie An
Capacità di scambio cationico DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.2	meq/100g	17,5	ether 13 to 15 ether of 16 ether ether 15 to 15 ether ether 15 ether ether 15 ether	NAMERIO SERVICIO DE LA CONTRELIZIO DE LA CONTRETA D	POTE VENCKUE TIEREN PAKLEMEN KERRANTEREN RAMA
Scheletro DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1	**************************************	0,0			
Carbonio Organico  DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met VII.3	% ss	1,9	TESSO SETENSIA U ANGELIYA KAKEPIN SELUJU MULUMOO ONIN ZA JEBO ONI BU ANGELIYA	PROTES STEERANTES PREPARENTALISMA ESTE GOLADA VICE SEGUE CONTACA LICE AL C	0,01
pH DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met III.1	us garantu un milituru un menerar y ne consegnitur munerarie de sun accessi en un accessi en con	8,30	TTTRIBUSCRIP 4139-C. LICCOT LLACEAN MAN-CHARCING CISIA DE MACENTINIS E PARA LANDON MANOS CARRANA (CISIA DE MAC	aaholista (1833–1833). Eenkentoola (1804–1804) (1888) Selekuuruu (1804) ka vasta Joseph (1804) (1804) (1804) (1804)	ekinenne, per erann semperne paus y segunde per grapital paus prominent per experience
Sostanza Organica DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met VII.3	% ss	3,3	MELEN PER ER PER PER PER PER PER PER PER PER	ELEMENTO-CODE NOVEMB EPIPELS (ELEMENTALIS ELEMENTALIS PAR ELLEMENTALIS EN LIPERA (PORTILIS ELEMENTALIS ELEM	0,01
Residuo a 105°C DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.2	<b>%</b>	79,0	±1,6	en de la companya de	1







## RAPPORTO DI PROVA 19LA04734 del 27/05/2019

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite 1	Limite Quant.
Cadmio EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	0,20	±0,03	2	0,1
Mercurio EPA 7473 2007	mg/kg ss	0,052	±0,009	1	0,05
Nichel EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	35	######################################	120	ET HAN ME SAMMUNES AND MUSICAL THE EMPSAGE ESTABLE SERVICE AND AND MUSICAL THE CONTRACT AND
Piombo EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	34	±4 .	100	1
Rame EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	31	±4	120	1
Zinco EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	101	±12	150	5
POLICLOROBIFENILI	менения и применения поднечаем под в неворите до под неворите на под неворите на под неворите на под неворите			OCCUPANICA TURTORIA ANZIATRIARA ACTIVIMA AN NUCCIONATIANO ANAISSICIO SANDA ANTICOLO SANDA ANTICO	formularny noncommunication and a second or second
Policlorobifenili EPA 3541 1994 + EPA 8270E 2017	mg/kg ss	< 0,010	ाच्या स्थापना विकास स्थापना स्	0,06	0,01
IDROCARBURI		es mere Guine constituent et es plant est de constituen es réchem manuré	ennes am Senno se escullo se esta Estesa. Sello hebro esta libera de Armetro de Armetro de Armetro de Armetro	r este consultación de consultación este consultación con este en este este de consultación de consultación de	
Idrocarburi pesanti C sup. 12 EPA 3541 1994 + EPA 8015D 2003	mg/kg ss	22	#3	500 million and the second state of the second seco	10000000 1000000 100000000000000000000

Limiti di legge: D.Lgs. 03.04.2006 n. 152 Allegato 5 e s.m.i.: Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo, nel sottosuolo e nelle acque sotterranee in relazione all a specifica destinazione d'uso dei siti.-Tab.1: Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo e nel sottosuolo riferiti alla specifica destinazione d'uso dei siti da bonificare.- Colonna A: Siti ad uso verde pubblico, privato e residenziale.

L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 10.

### Le prove analizzate rientrano nei limiti previsti dalla legge

Note: Verbale di Campionamento Terreni n° 02714/19/T

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove ove possibile.

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta

<sup>\*</sup> prova non accreditata







Spett. SOCIETA' AGRICOLA LA PERLA S.S. Località Croce, 12 30014 CAVARZERE (VE)

### **RAPPORTO DI PROVA** 19LA04735 del 27/05/2019

Campione di:

Terreno agricolo

Data accettazione: 03/05/2019

Data prelievo:

02/05/2019

Data inizio prove: 03/05/2019

Data fine prove:

14/05/2019

Campionatore:

Giovanni Vettorato (Tecnico Innovazione Chimica Srl)

Procedura campionamento:

\* PO 04-00 rev 6

Loc. Prelievo:

Pdc 256

Punto di Prelievo:

Campione Z0C 7 (Profondità 0.00 - -0.40 m) - Aliquota C con sigillo 00105459

Accettazione nº:

04735/19

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite 1	Limite Quant
ANALISI GRANULOMETRICA					TOTAL TO THE CONTROL OF THE CONTROL
*Argilla DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	127	TOTALTINE TO CENTED DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	ZENORYMONIACIZEDO K GOZ ZBUZGER BILONOKIOJEP 6. i-Mončio venocizna zobi zezonokovo	FER AND ANGEN ARRENT SERVICE CONTROL SERVICE SERVICE SERVICE AND ANGEN ARREST ARREST SERVICE S
Limo fine  DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	200	embri 1915 (Stiffers Heile Heile Heile Christian Anna Anna Anna Anna Anna Anna Anna A	POWER PROTESTS TO TOTAL TO SECULATE SECULATION AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	THE APPLICATION OF THE STATE OF
Limo grosso DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	143	90 («Можной» в дотого чене на населения по почене на под него под него под него под него под него под него под	ti i i i i i i i i i i i i i i i i i i	s warner sown in market men sowiften flag (next flag flag flag flag flag flag flag flag
Limo totale DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	343	allicke de hall sin Amerika (1999) his hina sinka sin dimektrika distrika kata ya 200000011111100000	TO THE TRANSPORT OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE TRANSPORT OF THE T	2007 SEPONOS de Policia de Productivo de Pro
Sabbia DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	530		ik di historia di menera menera menera menera menera menera di menera di menera di menera di menera di menera d	n-renewa na mponye da disenye podadini na na pominina sa
Capacità di scambio cationico DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.2	meq/100g	19,7	MARKAN PARKA PELIK ANTONESCA IZERO ZERO ZERO ZERO KARIO ARRONO PERSONA PERSONA PERSONA PERSONA PERSONA PERSONA	DARENT KOOMMA OMAANAN IDHAANIN ARREETE EE ISAAGII SALAAGI SAMAAACKA	мостом и в е в исполности вост ластости постоя в востателя жого уческу де
Scheletro  DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1		O,O		PPS (PMR) PS - PMR) STEEL BEFORE SERVICE SERVI	
Carbonio Organico  DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met VII.3	жал жалышайдагын кыргын калан ка	1,7	NON-PROPRIETE STREET, AND	и У под менения под применения под предоставления	0,01
pH DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met III.1	BOOK SANDON BACKB. HIN ORDER AND BOOK AND BOOK BALLEY WAY, A RAND BETTER ST	7,79	and the state of t	ден от 1860 год на 1865 год на 1865 год на 1865 год на 1865 год на 1866 год на 1866 год на 1866 год на 1866 год	er former en
Sostanza Organica DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met VII.3	% ss	2,9	1994-2-49-4-59 (н.) жүн бүй бүйнийн Ангайдан оосоолоосоо оосоогоо оосоогоо оосоогоо оосоогоо оосоогоо оосоогоо		0,01
Residuo a 105°C DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.2	%	79,5	±1,6	um vid Mercular vid Sirber Viller men delekter men versten der danstat statet att beschaft beschaft eine verbeier.	1







## RAPPORTO DI PROVA 19LA04735 del 27/05/2019

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite 1	Limite Quant.
Cadmio EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	0,20	±0,03	2	0,1
Mercurio EPA 7473 2007	mg/kg ss	0,062	±0,010	1	0,05
Nichel EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	35	нымымичениямия от немерениямия от	120	1
Piombo EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	30	±4	100	1
Rame EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	31	±4	120	1
Zinco EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	107	±13	150	5
POLICLOROBIFENILI	gggermennennennennennen hal sig 20 de Salet (1924 fle 1927 (1927 (1927 (1927 (1927 (1927 (1927 (1927 (1927 (19	elemente de la companya de la compa	ara ang nama mananamana na manana A a a b A AM (Sa b Sa Sa AM Sa Ba Sa	anticul fan Afrikanson, Arpstellijensk rechtig Afrikansonen uitschunde ver en entsteren en een de Afrik	
Policlorobifenili EPA 3541 1994 + EPA 8270E 2017	mg/kg ss	< 0,010	er trygger med til å de fill kull föret som som som föret fill som föret föret föret föret föret föret föret m	0,06	0,01
IDROCARBURI	nger egypter (1975) New Andréa a contactatata i manufestaturun autori (1944 de 1974) New Andréa (1964) Antréa (196	HI YANNI HIILI YALIANI ALAMANINI KANOO AA MARKAANA AA MARKAANA AA MARKAANA AA MARKAANA AA MARKAANA AA MARKAANA	2014 - 1800 - 1800 - 1800 - 1800 - 1800 - 1800 - 1800 - 1800 - 1800 - 1800 - 1800 - 1800 - 1800 - 1800 - 1800 -	MITTER A MITTER AND THE CHARLES AND	And the second s
Idrocarburi pesanti C sup. 12 EPA 3541 1994 + EPA 8015D 2003	mg/kg ss	10000000000000000000000000000000000000	±7	500	20

Limiti di legge: D.Lgs. 03.04.2006 n. 152 Allegato 5 e s.m.i.: Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo, nel sottosuolo e nelle acque sotterranee in relazione all a specifica destinazione d'uso dei siti.-Tab.1: Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo e nel sottosuolo riferiti alla specifica destinazione d'uso dei siti da bonificare.- Colonna A: Siti ad uso verde pubblico, privato e residenziale.

L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 10.

## Le prove analizzate rientrano nei limiti previsti dalla legge

Note: Verbale di Campionamento Terreni n° 02714/19/T

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove ove possibile.

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta

<sup>\*</sup> prova non accreditata







Spett. SOCIETA' AGRICOLA LA PERLA S.S. Località Croce, 12 30014 CAVARZERE (VE)

### **RAPPORTO DI PROVA** 19LA04736 del 27/05/2019

Campione di:

Terreno agricolo

Data accettazione: 03/05/2019

Data prelievo:

02/05/2019

Data inizio prove: 03/05/2019

Data fine prove:

14/05/2019

Campionatore:

Giovanni Vettorato (Tecnico Innovazione Chimica Srl)

Procedura campionamento:

\* PO 04-00 rev 6

Loc. Prelievo:

Pdc 256

Punto di Prelievo:

Campione Z0C 8 (Profondità 0.00 - -0.40 m) - Aliquota C con sigillo 00105462

Accettazione n°:

04736/19

Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite 1	Limite Quant.
ANALISI GRANULOMETRICA	2000/16000-1604-16000000000000000000000000000	AK MENGANAKAN PENERANGAN PENERANGAN PENERANGAN PENERANGAN PENERANGAN PENERANGAN PENERANGAN PENERANGAN PENERANG	COLUMN ASSESSMENT AND	anticologistic de nombre de la cida de executar comprehenda de executar se por la comprehenda de executar comprehenda de executar de execu	
*Argilla DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	тите в вименной бителиский в может почений выполня на по	annininin killämänä kinera suussa saa siir säänän ele yhteen osasta saa saa kun kinesa kinesa saa saa saa kun i	шети и руживали в произвед в делами и и ружива в произвед на очения в произвед на очения в произвед на очения п	
*Limo fine DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	160	TO THE AMERICAN THE STREET THE STREET ST	ОНЕСТИНО-ОС-ИНИЦИАННИЯ В ТЕПЕТИТЕ В ТОМИ В НЕЧЕНИЙ НЕНИВНИТЕ ВЫЗОВЛЕНИЙ В НЕЧЕНИЙ НЕНИВНИТЕ ВЫЗОВЛЕНИЙ В НЕЧЕН	
*Limo grosso DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	180	тем « «Шей»—« (1900—1904—1904 Абд-Аладаа есстана шестеля тем естануй выдаговыми не инсистем садаговый производ	PPA-Ada T-ARTHURES I PUBLICAT SARTI AND	AM-AMERIKAN AMARIK SISTEM
*Limo totale DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	340	ing tin makanan 1954-si da 2014-sawa na pengguntan 27 7000 Zantii, balanin 1944 sa iya da 1949 sayan.	ойн төмөөсүү түйлөөсү түү бай байгайн төмөө төрөөсүү төрөөсүү байгай байгай байгай байгай байгай байгай байгай	One of Assessment Assessment Control of the Control
*Sabbia DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	543	Principal Control (Control Control Con	нт В этом « (ВССССССССССССССССССССССССССССССССССС	
<sup>*</sup> Capacità di scambio cationico DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.2	meq/100g	14,9	NITTOCIOTICI ECUTIVISTA DE SER EMBO O CIPATITIMA EMBO PROCESSI LE STITLI L'ILVANA RESIGNA CE.		Self-electroscoccionado como resta estado resta semente
Scheletro DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1	%	0,0	TOTAL THE TOTAL AS A BARBORIUM AND THE TOTAL TOTAL AS A THE AS A T	OPPETER SELECTION OF A STATE OF THE SELECTION OF THE SELE	remonentende descontat establica (electrica le la
Carbonio Organico  DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met VII.3	% SS		, on the state of	MONTE ERIOR EL TITUTO EL DOCCIO IN ANA AGINA MANTERO CELT EL CLORA PITO AGILLA POR ILILIAR	0,01
pH DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met III.1	- a halifalarini kenemen meng-menempigangala saak dibikusi sa bugun	7,97	THE TOTAL TO THE THE AND	TTTN ACTION COLUMN ARREN AND THE COLUMN ACTION COLUMN ACTION COLUMN ACTION ACTI	CAMPATATION DAS INTERNATIONAL TOTAL PROPERTY TO AN ARCHARGA
Sostanza Organica DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met VII.3	% ss	4,8	TO THE WAY THE TAX AND AN AREA TO THE TOTAL OF THE TAX AND A THE TAX AND A THE TAX AND A THE TAX AND A THE TAX	HETTER BOOKET LEET AN AND AND AND AND AND AND AND AND AND	0,01
Residuo a 105°C	%	.81,2	±1,6	ngangan mengrupak salah sa Salah salah sa	1







# RAPPORTO DI PROVA 19LA04736 del 27/05/2019

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite 1	Limite Quant.
Cadmio EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	0,23	±0,03	2	0,1
Mercurio EPA 7473 2007	mg/kg ss	0,060	±0,010	1	0,05
Nichel EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	32	±4	120	1
Piombo EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	27	±3	100	1
Rame EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	30	±4	120	1
Zinco EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	110	±13	150	5
POLICLOROBIFENILI			oosee ar voor voor voor voor die 1964 - 1984 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 20		
Policlorobifenili EPA 3541 1994 + EPA 8270E 2017	mg/kg ss	< 0,010	ANGARAN MANANTAN MANANTAN ANGARAN MANANTAN MANANTAN MANANTAN MANANTAN MANANTAN MANANTAN MANANTAN MANANTAN MANA	0,06	0,01
IDROCARBURI	CORRESPONDENCE LA SELECTRO LES ESTA CANTO DO REFERENCION SELECTRO SOCIALIDADES CONTRACTOR DE CONTRAC		THE RESERVE OF THE PROPERTY OF		
Idrocarburi pesanti C sup. 12 EPA 3541 1994 + EPA 8015D 2003		**************************************	45 - 45 - 45 - 45 - 45 - 45 - 45 - 45 -	50	20

Limiti di legge: D.Lgs. 03.04.2006 n. 152 Allegato 5 e s.m.i.: Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo, nel sottosuolo e nelle acque sotterranee in relazione all a specifica destinazione d'uso dei siti.-Tab.1: Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo e nel sottosuolo riferiti alla specifica destinazione d'uso dei siti da bonificare.- Colonna A: Siti ad uso verde pubblico, privato e residenziale.

L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 10.

### Le prove analizzate rientrano nei limiti previsti dalla legge

Note: Verbale di Campionamento Terreni n° 02714/19/T

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove ove possibile.

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta

<sup>\*</sup> prova non accreditata







Spett. SOCIETA' AGRICOLA LA PERLA S.S. Località Croce, 12 30014 CAVARZERE (VE)

### **RAPPORTO DI PROVA** 19LA04737 del 27/05/2019

Campione di:

Terreno agricolo

Data accettazione: 03/05/2019

Data prelievo:

02/05/2019

Data inizio prove: 03/05/2019

Data fine prove:

14/05/2019

Campionatore:

Giovanni Vettorato (Tecnico Innovazione Chimica Srl)

Procedura campionamento:

\* PO 04-00 rev 6

Loc. Prelievo:

Pdc 256

Punto di Prelievo:

Campione ZOC 9 (Profondità 0.00 - -0.40 m) - Aliquota C con sigillo 00105465

Accettazione nº:

04737/19

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite 1	Limite Quant.
ANALISI GRANULOMETRICA					
*Argilla DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	137	CEET BOTH, TITLED BOOKH HAVE GET GET HER BOTH TO AN ANY PARTY THE PRESENCE AND AN ANY PARTY TO A	от и вения чет на замето на возрости е в се венистенно речени до се венистенно до се венистенно венистенно вени	ACCUMUNICATION CONTRACTOR STATEMENT AND STAT
*Limo fine DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	330	uuusaalka ka k	mellennial transferencem em Semmellen A. Ambeken 18 voerboem bette missten verken verken verken verken verken	MACAMENTAL MACAMENTAL METABORI MACAMENTAL MACAMENTAL MACAMETRICA M
*Limo grosso DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	176	очения выполня в под применення в	TO THE WAY THE WAY TO THE WAY TO THE WAY TO THE WAY TO THE WAY THE WAY THE WA	
*Limo totale  DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	506	ментикан жана жана жана жана жана жана жана ж	ાં કહેલા કરવાના કરવ	norris Parva (noran) sa recursión (notas des XVIII de Santandos
*Sabbia DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	357	en e		and considerable for the first of the first
*Capacità di scambio cationico DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.2	meq/100g	20,4	AND TOTAL COLLEGE AND THE STATE OF THE STATE		is reference and a second and a
Scheletro DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1	%6	O,O  STREET OF THE STREET OF T			
*Carbonio Organico DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met VII.3	**************************************	esi44444865andikadin-beneralikansahann-komansi sirissimana 1,4	1994 (6 CEL 692 SILLY SELLY SE	Tähene elään ja	0,01
*pH DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met III.1	N-LOPPING-MANY WARRISHET INVESTIGATION OF THE STATE OF TH	8,28	THE CONTRACTOR AND THE	TOTOR (I) to 400 to 450 to	a decent increase the distribution of the decent
*Sostanza Organica DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met VII.3	**CONTROLLECTURE AND	2,4	METHODORY ENGLES COLUMN PERSONNEL PRESENTATION OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY AND AN AND AN AND AN AND AN AND AN AND AN AND AND	anning ng Agamban ng Bangang ng Agambang ng Agambang ng Agambang ng Agambang ng Agambang ng Agambang ng Agamban	0,01
Residuo a 105°C DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.2		78,6	±1,6		
COMPOSTI INORGANICI	ALTONIA PRILAMENTANIA PARA SILA PARA	Milleren ef first a miller fram Miller State (1920) (School of the State (1920) (Schoo	urkiisided (333) Marke de Amel Amel Amel Amel Amel Amel Amel Ame		n werd and a great and a state of the state







## RAPPORTO DI PROVA 19LA04737 del 27/05/2019

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite 1	Limite Quant.
Cadmio EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	0,18	±0,02	2	0,1
Mercurio EPA 7473 2007	mg/kg ss	0,071	±0,012	1	0,05
Nichel EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	37	±5	120	1
Piombo EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	. 32	±4	100	nounteneneurous este en este en este en entre en en entre en entre en entre en en entre en en entre en en entre en entre en en entre en
Rame EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	33	±4	120	1
Zinco EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	108	±13	150	5
POLICLOROBIFENILI					
Policlorobifenili EPA 3541 1994 + EPA 8270E 2017	mg/kg ss	< 0,010	and the first state of the stat	0,06	0,01
IDROCARBURI	- CONTROL - CONT	e et see westeld e entration had neke communité au données active constitution de la communité de constitution		netaka 1963 ti domokata izanda et koletin oreztak lambet 9 Erk izanketaka api labokokokoki khiri	ALDERSONAL CONTROL ATTHE SECTION OF THE SECTION OF
Idrocarburi pesanti C sup. 12 EPA 3541 1994 + EPA 8015D 2003	mg/kg ss	30		\$100.00 (\$1.00 (	TO THE PARTY OF TH
	*				

Limiti di legge: D.Lgs. 03.04.2006 n. 152 Allegato 5 e s.m.i.: Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo, nel sottosuolo e nelle acque sotterranee in relazione all a specifica destinazione d'uso dei siti.-Tab.1: Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo e nel sottosuolo riferiti alla specifica destinazione d'uso dei siti da bonificare.- Colonna A: Siti ad uso verde pubblico, privato e residenziale.

L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 10.

#### Le prove analizzate rientrano nei limiti previsti dalla legge

Note: Verbale di Campionamento Terreni n° 02714/19/T

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove ove possibile.

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta







SOCIETA' AGRICOLA LA PERLA S.S. Località Croce, 12 30014 CAVARZERE (VE)

### RAPPORTO DI PROVA 19LA04738 del 27/05/2019

Campione di:

Terreno agricolo

Data accettazione: 03/05/2019

Data prelievo:

02/05/2019

Data inizio prove: 03/05/2019

Data fine prove:

14/05/2019

Campionatore:

Giovanni Vettorato (Tecnico Innovazione Chimica Srl)

Procedura campionamento:

\* PO 04-00 rev 6

Loc. Prelievo:

Pdc 256

Punto di Prelievo: Accettazione nº:

Campione Z0C 10 (Profondità 0.00 - -0.40 m) - Aliquota C con sigillo 00105470

04738/19

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite 1	Limite
ANALISI GRANULOMETRICA	THE PROPERTY WITH A STATE OF THE PROPERTY OF SHEAR STATE OF THE PROPERTY OF TH	REAL-PROPERTY TO COLOR OF MANAGEMENT PROPERTY AND	manan-manan salah kelaksi kelaksi kelaksi kelaksi kenangan pada manah Albungan mengan di melaksi salah kelaksi		Quant.
*Argilla DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	167	ONTO MINISTERNO PER EL EL TURNIN MACIZITATI EL PROPRIO EN PORTO EL PROPRIO	AN ESPACIONES AND AN ESPACIONAL COMPANY AND AN ESSA AND AN ESPACIONAL CONTROL AND COMPANY AND	
Limo fine DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	280	ч өөн органдайда өн бөлөөүү дүү дүү дүү дүү дүү дүү дүү дүү дүү	79. \$25.46(2) ####################################	томного стата межда в дома, у недмомостра, заталочности чадала
Limo grosso DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	163	на того пут верх на применен на 12 бого по поточно на на того по 12 бого 12 бого по по постор на того на почен на постор на того по почен на почен	56-РКІ, первед может провеждення поставлення простор соберження поставлення поставлення поставлення поставлення	The second secon
Limo totale DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	• g/kg	443	HE THE BUTTON OF THE WORLD AND PROCEEDINGS OF THE STATE OF THE BUTTON OF THE BUTTON OF THE BUTTON OF THE STATE OF THE STAT	n volden der Billiotek (Billiotek) der Prinsisch Schrieben von der Billiotek alle were erstellt der Billiotek (Billiotek)	SPASS AND
Sabbia DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	390	monomorphica yana sai kan ingan daga daga ang aka kan kan kan ana ana ana ang ang ang ang ang ang a	очен бексе техня энем не	
Capacità di scambio cationico DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.2	meq/100g	25,7	TIS (PANETTO VISUALILLING SEPTEMBER STEELS SALANIA SEPTEMBER SEPTE	Polloneennoon в терни I ввижновычейсь наистолиров постолуров установальной выполнений в постолуров постоя в по	COMMUNICATION PROCESS ATTOMATICAL STATEMENT AND A STATEMENT AN
Scheletro DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1		0,0			entermont is a substitutiva in intermente de proposition de la servici.  Servicio de la companya del companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya de la companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la companya de la companya de la companya de la companya del company
Carbonio Organico DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met VII.3	% SS		ALEQUITY CONTRACTOR OF THE STATE OF THE STAT	,	0,01
DH DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met III.1	HATELYNNOSSERVI ASAMALINISTI SET SE SESSERVI (1905)	8,13	MES OF THE BUT AND AN ARMY REPORTED THE ARMY RESTRICTED AND ARMY REPORTED TO ARMY AND A	t est in the control of a 12 standard 12 s	
Sostanza Organica	% ss	5,7			0,01
DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met VII.3	TROTESTICS SHEEL AND	77,1	±1,5	en Personala de Carelo do Carelo de	······································







# RAPPORTO DI PROVA 19LA04738 del 27/05/2019

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite 1	Limite Quant.
Cadmio EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	0,28	±0,04	2	0,1
Mercurio EPA 7473 2007	mg/kg ss	0,080	±0,013	1	0,05
Nichel EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	44	±5	120	Topogrammin de dels de mensones à dessinantisses de la reconstitut de la reconstituc
Piombo EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	42	±5	100	
Rame EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	43	±5	120	1
Zinco EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	135	±16	150	5
POLICLOROBIFENILI	- Landing and the second secon		manifeld Assissing (ASS) for the growth of growth and growth and the second second second second second second		
Policlorobifenili EPA 3541 1994 + EPA 8270E 2017	mg/kg ss	< 0,010		0,06	0,01
IDROCARBURI	AND THE PROPERTY OF THE PROPER	A			
Idrocarburi pesanti C sup. 12 EPA 3541 1994 + EPA 8015D 2003	mg/kg ss	39		hand I i i i i i i i i i i i i i i i i i i	20

Limiti di legge: D.Lgs. 03.04.2006 n. 152 Allegato 5 e s.m.i.: Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo, nel sottosuolo e nelle acque sotterranee in relazione all a specifica destinazione d'uso dei siti.-Tab.1: Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo e nel sottosuolo riferiti alla specifica destinazione d'uso dei siti da bonificare.- Colonna A: Siti ad uso verde pubblico, privato e residenziale.

L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 10.

# Le prove analizzate rientrano nei limiti previsti dalla legge

Note: Verbale di Campionamento Terreni n° 02714/19/T

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove ove possibile.

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta

<sup>\*</sup> prova non accreditata







Spett. SOCIETA' AGRICOLA LA PERLA S.S. Località Croce, 12 30014 CAVARZERE (VE)

### **RAPPORTO DI PROVA** 19LA04739 del 27/05/2019

Campione di:

Terreno agricolo

Data accettazione: 03/05/2019

Data prelievo:

02/05/2019

Data inizio prove: 03/05/2019

Data fine prove:

14/05/2019

Campionatore:

Giovanni Vettorato (Tecnico Innovazione Chimica Srl)

Procedura campionamento:

\* PO 04-00 rev 6

Loc. Prelievo:

Pdc 256

Punto di Prelievo:

Campione ZOC 34 (Profondità -0.70 - -1.00 m) - Aliquota C con sigillo 00105476

Accettazione nº:

04739/19

**************************************		U.M.	Risultato	Incertezza	Limite 1	Limite Quant.
RIC	RICA		1144/44/4/nononyrganonoettiimin void hij triekshold si siittiid viikkykykykyhoun	estationation to the property is a family delined for weak support "Answers and a title of the plant."	ONG MELTIC CE 444-46 Ays Ays Green Hardson Avera & 400 A 49 ONG CECENDERS LANG CONTROL	ETHOLE PHYTOMOGRAPHIC HORSESSESSESSESSESSESSESSESSESSESSESSESSES
)5/1	05/1992 Met 6	тизтическо-повенными выменно вышения в дентительного дукд	147	hett dem aktivit 12 mille vir den het het kolk stallen link aktivit och den aktivit att den stalle stall aktiv	Постателята то менения на напримента на применения на применения на применения на применения на применения на п Постателят на применения н	. TO THE PART OF T
5/1	05/1992 Met 6	g/kg	210	NAMER HERRICH FERSON AN EIN STORM OF STANDERS AND AN AND AN AND AN AND AN AND AND AND	adette et ett state en med till i med tille ett ett ett ett ett ett ett ett ett	ONANANANA (ANTONOSTO OTO OTO OTA (ANTONOS ESTÁ (ANTONOS ES
5/1	05/1992 Met 6	g/kg	116	«НОСЫН» в постоя и отворя второную дена собласа (1920—1923—1924). На выполнение основность выс	ССОН доможения из том постоям не выполнения выполнения выполнения выполнения выполнения выполнения выполнения	
5/1	05/1992 Met 6	g/kg	. 326	anderstad 2.2.4 mil ened ened en en en en en ened en el en	ASSTRACIO NO CONTROL DE MANAGEMENTO POR PROPERTO DE LA COMPANA DE PROPERTO DE CONTROL DE CONTROL DE CONTROL DE	SANO-MODELLA DAMA Antifal-menyepenyepenyepen zazazat ercenteksala.
5/1	05/1992 Met 6	g/kg ·	527	restanting of the Principle of Markets and American services and Principle State (Constitution of the Principle State (Con	enter entre de de la participa de la companya de l	oneg man, a op-olodrina ani, a rija njegovi na kaza i ovorovo u re
° 24	n° 248 21/10/1999 M	meq/100g let XIII.2	18,5	entre 227 annuau 1900. Annuau 1900 ann	900 473 °C 177 (AMERICANIS IN THE STATE OF T	ANTON ACTORISMONTAL SUPERIOR AS A STATE OF SOME STATE FROM
° 2-	n° 248 21/10/1999 Mc	%  Let 11.1	0,0		r tenne skille større en	ran na isi kalinginin manan manan manan muuta na isi n
1/10	21/10/1999 Met VII.3	% SS	2-2-270-6-3-1994/21940/2144 (1874-6-1974) 1,4	11 00000 CDA AUGUSPAPA SALIE (1988 ABAYD ALATOOLUU XAAA AAA AAA AAA AAA AAA AAA AAA AAA		0,01
1/10	21/10/1999 Met III.1	од на принципурација (предоставника до на које на предоставника и под предоставника и под под под под под под Под предоставника и предоставника и под	8,08	edel Et tilskull til der manne med stort til det stort skuller flest til skuler blev skutt menne statt til sku	Soldiski novomomo e usessatti 25 olus saasiisii kirkii tee kate kate kate kate kate kate kate	
1/10	?1/10/1999 Met VII.3	octoriorida media un distribusidad esta del	2,4	u 2008 ki ki ki ki di Milli ndi ki ki ki di da	BETWEEN DER SIEGE VOOR DE TELEFELDE VERWENNE VERSEN VERSEN VERSEN VERSEN VERSEN VERSEN VERSEN VERSEN VERSEN VE	0,01
24	n° 248 21/10/1999 Me	96 et 11.2	55,4	±1,1	TO MATERIO Bellius menemengen segera (1664 di 1865 (1888 biblio b	MCCAGGAAAAAAWAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
24	n° 248 21/10/1999 Me		55	4	4 ±1,1	4 ±1,1







# RAPPORTO DI PROVA 19LA04739 del 27/05/2019

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite 1	Limite Quant.
Cadmio EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	0,23	±0,03	2	0,1
Mercurio EPA 7473 2007	mg/kg ss	0,11	±0,02	1	0,05
Nichel EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	36	±4	120	1
Piombo EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss -	37	±4	100	1
Rame EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	37	±5	120	1
Zinco EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	116	±14	150	5
POLICLOROBIFENILI	and control to the co		COMMAND AND AND AND AND AND AND AND AND AND		in consiste and an artist and an artist and an artist and a second and
Policlorobifenili EPA 3541 1994 + EPA 8270E 2017	mg/kg ss	< 0,010		0,06	0,01
IDROCARBURI	MENTAL BETTALESTEEN AND A HIT FOLLOW STOCKED A AMERICAN THE TOTAL AND	1			
Idrocarburi pesanti C sup. 12 EPA 3541 1994 + EPA 8015D 2003	mg/kg ss	60	±9	50	20

Limiti di legge: D.Lgs. 03.04.2006 n. 152 Allegato 5 e s.m.i.: Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo, nel sottosuolo e nelle acque sotterranee in relazione all a specifica destinazione d'uso dei siti.-Tab.1: Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo e nel sottosuolo riferiti alla specifica destinazione d'uso dei siti da bonificare.- Colonna A: Siti ad uso verde pubblico, privato e residenziale.

L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 10.

# Le prove evidenziate risultano oltre i limiti di legge

Note: Verbale di Campionamento Terreni n° 02718/19/T

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove ove possibile.

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta

<sup>\*</sup> prova non accreditata







Spett. SOCIETA' AGRICOLA LA PERLA S.S. Località Croce, 12 30014 CAVARZERE (VE)

## **RAPPORTO DI PROVA** 19LA04740 del 27/05/2019

Campione di:

Terreno agricolo

Data accettazione: 03/05/2019

Data prelievo:

02/05/2019

Data inizio prove: 03/05/2019 Data fine prove:

14/05/2019

Campionatore:

Giovanni Vettorato (Tecnico Innovazione Chimica Srl)

Procedura campionamento:

\* PO 04-00 rev 6

Loc. Prelievo:

Pdc 256

Punto di Prelievo:

Campione Z0C 12 (Profondità -0.70 - -1.00 m) - Aliquota C con sigillo 00105491

Accettazione nº:

04740/19

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite 1	Limite Quant
ANALISI GRANULOMETRICA			To provide the control of the contro		inicial provincial and the primary management and constructions and
Argilla DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	117	NAKUUN III NYRYYYYYYYY NYTON OLOOTTIIN NII TIERYYYY TARAN YYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYY	OR THE LANGUAGE AND COMMENT OF THE STREET AND A STREET AN	
Limo fine DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	200	fernom-misser 99 800 800 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	ah dan dari karan da	n Carrent a 2009 por contractivo (1900 filosoficio de comercina).
Limo grosso DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	133	WANTER CONTROL		a et et en
Limo totale DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	333	ER-HOMOBIERE TOWNS COME AND	na redición en en el desta de desta de desta en en el de constitución de desta hacenda de la constitución de e La constitución de la constitución	ANT PROTEST PORTES EL PARTICIPAR (PARTICIPAR LA LA PARTICIPAR LA LA PARTICIPAR LA LA PARTICIPAR LA LA PARTICIPA
Sabbia DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	550	NO THE BEST OF		occi e moce della la morte consequente (m. fungiti como di di seguino un
Capacità di scambio cationico DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.2	meq/100g	19,9		MINININININININININININININININININININ	hoomet and the second s
Scheletro DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1	%  UCONTAC A CONTROL OF THE CONTROL	O,O			
Carbonio Organico DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met VII.3	жилиналения жинализментельная серва	2,1		a temperatura di dia manda di Alaksia da da salara da	0,01
DH DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met III.1	a sua antivolvo como da el el especia de la fina esta de esta el esta el esta el esta el esta el esta el esta e	8,05	Nahida wakaza jako jako kani damma samin kati minimma waka si minimma za kuzi kazi nazioto a Abba Jako Jako Ja	оборожность на менен — Форм в в 1876 г. з. 2 1.07000.21 без 2 мого на на учественную учественную учественного	file errennen i kin eukkaszarvekistanokokokokokokokokokokokokokokokokokokok
Sostanza Organica DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met VII.3	% ss	3,6	ominetti errottoma piäänä (n-) on että että viittäitätäää äräääääääääääääääääääääääää	notifier territoris suos silleristene del escentration del dicentration de	0,01
Residuo a 105°C	<b>%</b>	77,6	±1,6	Оновий Сада Вонвич и поличенни учиноство в простоя за простоя за применения в применения в применения в на при	1







## RAPPORTO DI PROVA 19LA04740 del 27/05/2019

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite 1	Limite Quant.
Cadmio EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	0,20	±0,03	2	0,1
Mercurio EPA 7473 2007	mg/kg ss	0,094	±0,015	1	0,05
Nichel EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	68	±8	120	1
Piombo EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	33	±4	100	1
Rame EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	43	±5	120	1
Zinco EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	133	±16	150	5
POLICLOROBIFENILI	reconnection was the riving. A March of and Edited Conference Conf		ACCAPATION NATIONAL STATEMENT AND ACCAPATIONS SHOWN AS A PART OF THE PART OF T	an ann an Aireann an Aireann agus de Bhaile ann an Aireann an Aireann an Aireann an Aireann an Aireann an Aire	
Policlorobifenili EPA 3541 1994 + EPA 8270E 2017	mg/kg ss	< 0,010	ooguaasiiga wada sogaa gaga kuu uu waanka ahaa ahaa ahaa ahaa ahaa ka dhaa ka	0,06	0,01
IDROCARBURI	ATTERETECTIVE OCCUPATION CONTROL THE BOOKER A A THE STREET HE STEEL HOW A KASTAMA A TOP COMMON CONTROL	uccommission occurrence (mg/ministration) and a substitution of the commission of th			
Idrocarburi pesanti C sup. 12 EPA 3541 1994 + EPA 8015D 2003	mg/kg ss	ervens suderendend das de production en contract d'accept de l'accept de l'acc	±14	50	20

Limiti di legge: D.Lgs. 03.04.2006 n. 152 Allegato 5 e s.m.i.: Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo, nel sottosuolo e nelle acque sotterranee in relazione all a specifica destinazione d'uso dei siti.-Tab.1: Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo e nel sottosuolo riferiti alla specifica destinazione d'uso dei siti da bonificare.- Colonna A: Siti ad uso verde pubblico, privato e residenziale.

L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 10.

### Le prove evidenziate risultano oltre i limiti di legge

Note: Verbale di Campionamento Terreni n° 02718/19/T

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove ove possibile.

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta

<sup>\*</sup> prova non accreditata







Spett. SOCIETA' AGRICOLA LA PERLA S.S. Località Croce, 12 30014 CAVARZERE (VE)

### RAPPORTO DI PROVA 19LA04741 del 27/05/2019

Campione di:

Terreno agricolo

Data accettazione: 03/05/2019

Data prelievo:

02/05/2019

Data inizio prove: 03/05/2019 20/05/2019

Data fine prove:

Campionatore:

p.i. Fabrizio Tiozzo(Tecnico Innovazione Chimica Srl)

Procedura campionamento:

\* PO 04-00 rev 6

Loc. Prelievo:

Pdc 256

Punto di Prelievo:

Campione Z0C 34 (Profondità 0.00 - -0.40 m) - Aliquota C con sigillo 00105473

Accettazione nº:

04741/19

Committee of Commi
was a way propagate (ESCE). And declarate are memory \$2,000 and a sequence of \$2.500 (States or search or \$4.000 (States or search or search or search or \$4.000 (States o
$N_{\rm total} = 100000000000000000000000000000000000$
0.001
$\pm 1,5$
0,01
7







# RAPPORTO DI PROVA 19LA04741 del 27/05/2019

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite 1	Limite Quant.
Cadmio EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	0,44	±0,06	2	0,1
Mercurio EPA 7473 2007	mg/kg ss	0,25	±0,04	1	0,05
Nichel EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	43	±5	120	1
Piombo EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	40	±5	100	1
Rame EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	72	±9	120	1
Zinco EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	<u>205</u>	±25	150	5
POLICLOROBIFENILI	можерую ине день инжива том том биль образование него не и и и доль должной день должно учет учение день и ден	oon weenskoon on star will die 1915 februarie op 1944 start op 1945 on die 1950 on die 1950 on die 1950 on die			
Policlorobifenili EPA 3541 1994 + EPA 8270E 2017	mg/kg ss	0,012	±0,004	0,06	0,01
IDROCARBURI	MH-SCOTTLEMENT AND				
Idrocarburi pesanti C sup. 12 EPA 3541 1994 + EPA 8015D 2003	mg/kg ss	199	#30	50	20
DIOSSINE E FURANI  *2,3,7,8-TCDD  EPA 1613B 1994	ng/kg ss	**************************************			namenan eta zatzatzan eta zen eta erren eta eta eta zeta eta eta eta eta eta eta eta eta eta
*1,2,3,7,8-PeCDD EPA 1613B 1994	ng/kg ss	< 0,5	reming regulations worked with distribute the MAN Stribute from the Printed Control of C	<u>тем до </u>	0,5
*1,2,3,4,7,8-HxCDD EPA 1613B 1994	ng/kg ss	< 0,5	ny natana na kaominina mpikambana na kaominina na kaominina na kaominina na kaominina na kaominina na kaominin		0,5
*1,2,3,6,7,8-HxCDD EPA 1613B 1994	ng/kg ss	1,1	and the second state of th	una marina di Albanda (III) del pere està i Este perdecci in 1914 de Andreano (Audi III) del 2000 (III) (CE)	0,5
*1,2,3,7,8,9-HxCDD EPA 1613B 1994	ng/kg ss	0,80	r i para del propiedo de 1832 (CO procesa de primero propiedo por como que de del Adminis, de CO (CO CO C		0,5
		19	ZDC NOVERA (NAME SPORT WEST ALLESSO, DESTROY CONTROL OF THE ALL ALLESSO,		0.5
*1,2,3,4,6,7,8-HpCDD EPA 1613B 1994	ng/kg ss			Million of the first of the fir	0,5
*1,2,3,4,6,7,8-HpCDD <i>EPA 1613B 1994</i> *OCDD <i>EPA 1613B 1994</i>	ng/kg ss	110			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
EPA 1613B 1994 *OCDD	anning and the second seco	you aan aa suu aan aan ah goog oo ka ee keessoon ah oo ka ee keessoon ka ee ka ee ka ee ka ee ka ee ka ee ka e			1 0,1
*OCDD EPA 1613B 1994 *2,3,7,8-TCDF	ng/kg ss	110			







## RAPPORTO DI PROVA 19LA04741 del 27/05/2019

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite 1	Limite Quant.
*1,2,3,4,7,8-HxCDF EPA 1613B 1994	ng/kg ss	1,5			0,5
*1,2,3,6,7,8-HxCDF EPA 1613B 1994	ng/kg ss	< 0,5	ekspiritariesenska (1904–1905). En	ONTO TOTAL IS LANGUAGE APPRICADE TO ANALY THE ARTHUR SPECIAL TO THE TOTAL STREET PROPERTY AS A REAL PRIMARY.	0,5
*1,2,3,7,8,9-HxCDF EPA 1613B 1994	ng/kg ss	< 0,5	POWER Z ORT TO THE TOTAL CONTROL OF THE POWER STATE OF THE POWER SHEET OF THE POWER SHEET	мовине менения по поменения в поменени	0,5
*2,3,4,6,7,8-HxCDF EPA 1613B 1994	ng/kg ss	5,3	recovered the transfer of the first of the first of the second and the first of the second of the se	e ser men en e	0,5
*1,2,3,4,6,7,8-HpCDF EPA 1613B 1994	ng/kg ss	38		MAN BERNAN TANDER OF THE OUT TO THE STATE OF	0,5
*1,2,3,4,7,8,9-HpCDF EPA 1613B 1994	ng/kg ss	< 0,5	PERMITTANIAN TELEPONANTIAN ANTI-GARINESSESSESSESSESSESSESSESSESSESSESSESSESS	ORTHONOLOGICA CORTION AND ARRANGE AND ARRA	0,5
*OCDF EPA 1613B 1994	ng/kg ss	210	таритичного учения «Бим» в межда снетной негодинай надачення дей негодина поставлення дей негодина поставлення	titti (1900) (1900) (1900) (1900) (1900) (1900) (1900) (1900) (1900) (1900) (1900) (1900) (1900) (1900) (1900)	e mentende anterior de la reconstrucción de la reconstrucción de la reconstrucción de la reconstrucción de la r
*Sommatoria PCDD PCDF (conversione i-teq) EPA 1613B 1994	ng/kg ss	2,5	MANAPANAN MANAPATON ARAN MILLA MILLA MILLA MILLA MILLA MILLA MINISTRA MANAPANAN MANAPANAN MANAPANAN MILLA MILLA	10	0,5

Limiti di legge: D.Lgs. 03.04.2006 n. 152 Allegato 5 e s.m.i.: Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo, nel sottosuolo e nelle acque sotterranee in relazione all a specifica destinazione d'uso dei siti.-Tab.1: Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo e nel sottosuolo riferiti alla specifica destinazione d'uso dei siti da bonificare.- Colonna A: Siti ad uso verde pubblico, privato e residenziale.

L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura uguale a 2, per un fivello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 10.

#### Le prove evidenziate risultano oltre i limiti di legge

Note: Verbale di Campionamento Terreni n° 02717/19/T

In relazione alla determinazione del parametro "Sommatoria PCDD PCDF (conversione i-teq)", i valori di concentrazione riscontrati inferiori ai limiti di quantificazione concorrono all'espressione della somma nella misura DL/2, secondo la convenzione Medium Bound. Tale approccio prevede di considerare che il contributo dei valori inferiori al limite di quantificazione sia pari alla metà del limite di quantificazione.

Il parametro Diossine/Furani è stato subappaltato al laboratorio Eco-Research Srl accreditato con il nº 0334.

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove ove possibile.

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta

<sup>\*</sup> prova non accreditata







Spett. SOCIETA' AGRICOLA LA PERLA S.S. Località Croce, 12 30014 CAVARZERE (VE)

### RAPPORTO DI PROVA 19LA04742 del 27/05/2019

Campione di:

Terreno agricolo

Data accettazione: 03/05/2019

Data prelievo:

02/05/2019

Data fine prove:

Data inizio prove: 03/05/2019 20/05/2019

p.i. Fabrizio Tiozzo(Tecnico Innovazione Chimica Srl)

Procedura campionamento:

\* PO 04-00 rev 6

Loc. Prelievo:

Campionatore:

Punto di Prelievo:

Pdc 256

Campione Z0C 12 (Profondità 0.00 - -0.40 m) - Aliquota C con sigillo 00105488

Accettazione nº:

04742/19

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite 1	Limite Quant.
ANALISI GRANULOMETRICA			H MEN CONCENTRATION CONTROL OF A CONTROL TO THE PROPERTY CONTROL OF THE PROPER	луковительный ден редоставления для выполнения и на подоставления и на подоставления и на подоставления и на п Деностительный ден деноставления деноставления и на подоставления и на подоставления и на подоставления и на под	
*Argilla DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	одинительного при	SAA GOOD TOWN TO LITED TO THE APPENDENT DESIGNATION OF THE TIER TO LITED ON	Presionn-компатита в вогоней-ин, ито и в дей-усиленного чето стига дова домогой-учет	MEZINDAMAN COORDE CANAGOM ERELOVEROM ARMERIERAN PARÁ SOCIAL COLOR
*Limo fine DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	220	amaa angasta 1255,125,450 da ha'u waxayaa bila angasha aa aanaa ay agasta 1250,2553 da ha ahaa ahaayaa	methologica (chimenocus volvinda alabababababa omet epome e rasis e terrazzaza za zina alabasa ya 9 k.a.	on Works are reversion and a control of the Auditor of Auditor Control of the Auditor Control of the Control of
*Limo grosso DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	146	en titti säätiitiivistein ja nen en	N STATA ABBOTE SEVEN TO THE SEVEN SE	da di secum como menompos estreta se
*Limo totale DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	366	TOTTO EN ANT ANT ANT ANT ANT ANT ANT ANT ANT AN	оботничну мого может то технология с постоя в по	MANUPARTATOT PROFESS THEORY SICKION, VISTO CONSIGNATIVANCES PARTY.
*Sabbia DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	517	ндо 4-190 (2004) (1) в 1944 обство по текство по текстру применения в под 100 году по под 100 году по под 100 году п	to the state of th	NOTE CONTROL OF THE PROPERTY O
*Capacità di scambio cationico DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.2	meq/100g	24,2	Application and the control of the second control of the control o	тальтиг 200 гас и город — Монеу на Night (In Hold on No. 2000 гас город Саго у на Монеу и город (In Card on No.	
Scheletro DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1	%	0,0	POTENTIA SANTA SANTA SANTA SANTA S		
*Carbonio Organico  DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met VII.3	entity tota alla king king king king king king king king	3,4	масалы жатарын арын арын арын арын арын арын арын	то склай в динет интете и повятальности подальный дай дай общений и повяти и повятальности. :	0,01
°pH DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met III.1	ET THAT YOU HAND AND AND AND AND AND AND AND AND AND	7,89	JSSONNYSIKANSIRAA TRANSPONENTA, KINTSSONIKA WASAA (WANYANIK TRESS SARRIY BIRANDIKANIKA)	SSEA CHAINNE ANN ANN ANN ANN ANN ANN ANN ANN ANN	SHIZWAYA-чта-чта-статого-изглага А.С.С.С.С.Нарийн эргүүн элдэг Нар
Residuo a 105°C DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.2	<b>%</b>	77,1	±1,5	обительник почина компетентовком меря допобратовком одначавания	niewo (144) w etwitaetawa na waa 1440 wekeelaat zarrazzaa
Sostanza Organica DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met VII.3	% SS	5,8	T die 15 mil 15	n (Colored Statement and Colored Statement a	0,01
COMPOSTI INORGANICI	NOONEE STANDARD ON THE STANDARD OF THE STANDARD OF THE STANDARD ON THE STANDARD ON THE STANDARD ON THE STANDARD	erwy Arfall (BV 200 NO 200 NO 200 NO 200 No Arraba ener ener ener 1904 (Sp. 100 No Arraba			- On - O FOR TOWN ON A TOWN ON THE WAY AND A TOWN ON A TOWN ON TOWN ON A TOW







# RAPPORTO DI PROVA 19LA04742 del 27/05/2019

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite 1	Limite Quant.
Cadmio EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	0,28	±0,04	2	0,1
Mercurio EPA 7473 2007	mg/kg ss	0,21	±0,03	and the control of the control developed below and the least of the control of th	0,05
Nichel EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	46	±6	120	1
Piombo EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	42	±5	100	1
Rame EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	58	±7	120	1
Zinco EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	192	±23	150	5
POLICLOROBIFENILI				4	
Policlorobifenili EPA 3541 1994 + EPA 8270E 2017	mg/kg ss	< 0,010		0,06	0,01
IDROCARBURI	(A) or (C) or (C				
ldrocarburi pesanti C sup. <b>12</b> EPA 3541 1994 + EPA 8015D 2003	mg/kg ss	48.00 (2004) 2000	# 127	50	20
DIOSSINE E FURANI	dans casa muundansidakkii kasan magaman jorka kasan magaman kasan kasan kasan kasan kasan kasan kasan kasan ka	uni i seensiin oo quastaasii talkasta oo kaa oo	radiant in Strong was the charge of the Control of	ING SEAN ANN THE ANN THE PROPERTY OF THE ANN THE ANN THE ANN THE ANN THE ANN THE AND T	nisifahiri njego P <sub>ar</sub> a wali AMAST MUSTEEN TROP E GARAAR A
2,3,7,8-TCDD EPA 1613B 1994	ng/kg ss	< 0,1	Action HEELER And Online of Commission of Commission (HEELER And COMMISSION COMMI		0,1
1,2,3,7,8-PeCDD EPA 1613B 1994	ng/kg ss	< 0,5		Name III and the contract of t	0,5
1,2,3,4,7,8-HxCDD EPA 1613B 1994	ng/kg ss	< 0,5	Bibbankok makkilannik kilan kila kalan kilan	NOW AND ADMINISTRATION OF THE PROPERTY OF THE	0,5
1,2,3,6,7,8-HxCDD EPA 1613B 1994	ng/kg ss	< 0,5			0,5
1,2,3,7,8,9-HxCDD EPA 1613B 1994	ng/kg ss	< 0,5		MONTH THE TOTAL AND THE STATE OF THE STATE O	0,5
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD EPA 1613B 1994	ng/kg ss	14		mentern, mise there is all and the least of	0,5
OCDD EPA 1613B 1994	ng/kg ss	100	UUULUU MOODYSENIN AALANAAA OURAN 20 GAASAY KAASII AATAA TEETSI HARRA KAGUULUU		1 -0200-HIMMIN-HITTOWN (86-0200222222222222222222222222222222222
2,3,7,8-TCDF EPA 1613B 1994	ng/kg ss	< 0,10	nels aureitä trikkittä till kitti kallan kirja till kitti kallan kirja kirja kirja kirja kirja kirja kirja kir	LESSON ACTOR TO SHAMAN MAN AN AMAN AN AN AMAN AN AN AMAN AN AN AN AMAN AN AN AN AMAN AN A	0,1
1,2,3,7,8-PeCDF EPA 1613B 1994	ng/kg ss	1,2	Výly žižkonomonomonominki kieli kladických kladických dokolek (kladických kladických kladických kladických klad	nggaran na karan na dhalaist. Walka kalistis in 1984 dhiidhidhii ann an ann ann ann ann an dh'ann an tha 1984 d	0,5
2,3,4,7,8-PeCDF EPA 1613B 1994	ng/kg ss	< 0,5	annan er er en er hjellig blev kriver i de skriver er en er en er en er	geregge kanayana kilan wang ung menghingkan mendahankan den 22 Mari Maria Balan da 18 mari da 18 mari da 18 mar	0,5







# RAPPORTO DI PROVA 19LA04742 del 27/05/2019

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite 1	Limite Quant.
*1,2,3,4,7,8-HxCDF EPA 1613B 1994	ng/kg ss	1,8			0,5
*1,2,3,6,7,8-HxCDF EPA 1613B 1994	ng/kg ss	0,90	hader propriet and the first the state of th	nemen nemen en e	0,5
*1,2,3,7,8,9-HxCDF EPA 1613B 1994	ng/kg ss	< 0,5	тах так чтө өчөө рөөкө него өгтө өгтө өгтө охо так заамиликте не фенелан заами	CORPORATION OF A NAME AND TO A COLOR OF THE	0,5
*2,3,4,6,7,8-HxCDF EPA 1613B 1994	ng/kg ss	2,5	TOTAL IN THE CONTROL OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY AND THE PROPERTY AND THE PROPERTY OF THE	19-метерина на можения в отпоснения от 1979 1975 18 15 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	0,5
*1,2,3,4,6,7,8-HpCDF EPA 1613B 1994	ng/kg ss	42	TOTALITY THE TOTAL TO THE STATE COMMISSION OF THE STATE COMMISSION OF THE STATE COMMISSION OF THE STATE COMMISSION OF	r 18 august 18 mai 18 m	0,5
*1,2,3,4,7,8,9-HpCDF EPA 1613B 1994	ng/kg ss	3,6	resident er en	e entre entre en la seu en seu en la seu	0,5
OCDF EPA 1613B 1994	ng/kg ss	200	не и не протосно на не не не не не не не пред преч во де пред 1820 годи 2015 годи 2015 годи 2015 годи до доба д Не не не пречина на не	e dender en	**************************************
Sommatoria PCDD PCDF (conversione i-teq) EPA 1613B 1994	ng/kg ss	1,9	менам тимен од на начина на пред начина на начина на пред на п	100	0,5

Limiti di legge: D.Lgs. 03.04.2006 n. 152 Allegato 5 e s.m.i.: Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo, nel sottosuolo e nelle acque sotterranee in relazione all a specifica destinazione d'uso dei siti.-Tab.1: Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo e nel sottosuolo riferiti alla specifica destinazione d'uso dei siti da bonificare.- Colonna A: Siti ad uso verde pubblico, privato e residenziale.

L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 10.

### Le prove evidenziate risultano oltre i limiti di legge

Note: Verbale di Campionamento Terreni n° 02717/19/T

In relazione alla determinazione del parametro "Sommatoria PCDD PCDF (conversione i-teq)", i valori di concentrazione riscontrati inferiori ai limiti di quantificazione concorrono all'espressione della somma nella misura DL/2, secondo la convenzione Medium Bound. Tale approccio prevede di considerare che il contributo dei valori inferiori al limite di quantificazione sia pari alla metà del limite di quantificazione.

Il parametro Diossine/Furani è stato subappaltato al laboratorio Eco-Research Srl accreditato con il nº 0334.

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove ove possibile.

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta

<sup>\*</sup> prova non accreditata









Spett.
SOCIETA' AGRICOLA LA PERLA S.S. Località Croce, 12 30014 CAVARZERE (VE)

### **RAPPORTO DI PROVA** 19LA04743 del 27/05/2019

Campione di:

Terreno agricolo

Data accettazione: 03/05/2019

Data prelievo:

02/05/2019

Data inizio prove: 03/05/2019 Data fine prove:

20/05/2019

p.i. Fabrizio Tiozzo(Tecnico Innovazione Chimica Srl)

Procedura campionamento:

\* PO 04-00 rev 6

Loc. Prelievo:

Campionatore:

Pdc 256

Punto di Prelievo:

Campione Z0C 2 (Profondità 0.00 - -0.40 m) - Aliquota C con sigillo 00105520

Accettazione nº:

04743/19

U.M.	Risultato	Incertezza	Limite 1	Limite Quant.
	and the state of t	eccuming to consider operation or executioned and construction of the management of the	PCC000 - 020220 ACCUSTOCICA (4.03 ISSUE) (4.44-)-1-36, 2001274 (4.35-)-1882223 (4.55-25)-188243 (4.65-26)-1882	CONTRACTOR SOCIETATION DE L'AUTHER LA CONTRACTOR DE L'AUTHER L'AUTHER L'AUTHER L'AUTHER L'AUTHER L'AUTHER L'AU
g/kg	197	THE EXPONENTIAL OR THE PROPERTY OF A COLUMN AS STEELED FOR THE PROPERTY OF THE	изаколиция в объекто зичество заластичность объекты и поставления в объекты	
g/kg	260	PP	MARKON A PARKETER AN ARAKA KAMBUTU MARAN 1921 (SAN SAN SAN SAN SAN SAN SAN SAN SAN SAN	PANALA TAKAN TANGKA TAKAN TANGKA T
g/kg	140			NOON AND AND THE CONTRACTOR OF
g/kg	400	the state of the s	TO WITCH STOCK IN THE WAY AND AN AND AND AND AND AND AND AND AND	iki konnerovno nyeni nyeni nyeninana nazaza zazaza ikunone.
g/kg	403		тория и почения почения в	1997 (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997)
meq/100g	26	MH-18800MILLIA ABOT 1944 SIPAALMA MOBIL 1953 WOODTTOOTIOTIOTIOTIOTIO OOD (ILLIAND) PATTOONE	HARMOOTHIN ON CELLICO CELES AND	00000,000 000.0000000000000000000000000
%  ***********************************	0,0			AN TO THE CASE TO AN ARTHUR MEDITION AND ARTHUR ART
MATERIAN MENTAL PROGRAMMENTAL PROGRAMMENT AND	3,0	CONTROL TERMINOLOGICAL PROGRAMMENT AND THE TRANSPORT OF T	YTT TILLY TO FALANAN HINNA BENIIN NAMEN HILLION YT TITLAGANA	0,01
delaktion more illerende reserves selven 2000 2002 devide videlik i serve en over	7,96		TTTURTUSPH-OTSSELSENDENSELSENDENSELSENDENSELSENDENSELSENDENSELSENDENSELSENDENSELSENDENSELSENDENSELSENDENSELSEN	PASSAVONARIO (III international finite valvandamente
%	77,1	±1,5	TRANS CONCERNIA, AND A PARAMETER SERVICE SERVI	1
% ss	5,1	moleculus and more control of the co	ентременто на Солово (Солово на Солово на Солово на Солово (Солово на Солово (Солово (Солово (Солово (Солово (С	0,01
	g/kg g/kg g/kg g/kg g/kg ** **  **  **  **  **  **  **  **  **	g/kg 197 g/kg 260 g/kg 140 g/kg 400 g/kg 403 meq/100g 26 2 % 0,0 % ss 3,0 7,96	g/kg 197  g/kg 260  g/kg 140  g/kg 400  g/kg 403  meq/100g 26  % 0,0  7,96  77,1 ±1,5	g/kg 197  g/kg 260  g/kg 140  g/kg 400  g/kg 403  meq/100g 26  % 0,0  7,96  77,1 ±1,5







# RAPPORTO DI PROVA 19LA04743 del 27/05/2019

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite 1	Limite Quant.
Cadmio EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	0,27	±0,04	2	0,1
Mercurio EPA 7473 2007	mg/kg ss	0,14	±0,02		0,05
Nichel EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	72	±9	120	1
Piombo EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	30	±4	100	. 1
Rame EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	39	±5	120	1
Zinco EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	126	±15	150	5
POLICLOROBIFENILI					
Policlorobifenili EPA 3541 1994 + EPA 8270E 2017	mg/kg ss	< 0,010	www.wed.bulget from the control of t	0,06	0,01
IDROCARBURI		ESTEEN NEWSTERNIE PERSONE PERSON WORK TREMPERSON FRANK ENTSTORT THE PRO-	en e		мисичнования плиски вависительного в подоста то
Idrocarburi pesanti C sup. 12 EPA 3541 1994 + EPA 8015D 2003	mg/kg ss	35	### ##################################	500	a populario con a sue su un tre necesario di con con concentrato della con
DIOSSINE E FURANI	mandesisting (20 TERRETECTION CONTROL SPACES AND ANALYSIS AND	·····································	d e talen al		OBSE ELAMBORIO POR ELAMBORIO POR PARA POR ELAMBORIO POR ELAMBORIO POR ELAMBORIO POR ELAMBORIO POR ELAMBORIO PO
*2,3,7,8-TCDD EPA 1613B 1994	ng/kg ss	< 0,1	ORICCU STITULUS TOLITICA E P. A. D.CHAMPA ANGER AND BERRARO (BRANCO BRIBLING AND BR	kagajajar ejeti kovessad sis okka mirochonom, entimeni tersi incodementation	0,1
*1,2,3,7,8-PeCDD EPA 1613B 1994	ng/kg ss	< 0,5	MAJANU WARANI SIBOT SIBO		0,5
*1,2,3,4,7,8-HxCDD EPA 1613B 1994	ng/kg ss	< 0,5			0,5
*1,2,3,6,7,8-HxCDD EPA 1613B 1994	ng/kg ss	< 0,5			0,5
*1,2,3,7,8,9-HxCDD EPA 1613B 1994	ng/kg ss	< 0,5	A LINES AND		0,5
*1,2,3,4,6,7,8-HpCDD EPA 1613B 1994	ng/kg ss	6,6			0,5
*OCDD EPA 1613B 1994	ng/kg ss	46			1
*2,3,7,8-TCDF EPA 1613B 1994	ng/kg ss	0,30		3999 8 90 00 0444,0000 4345,000 422 422 432 432 432 432 432 432 432 432	0,1
*1,2,3,7,8-PeCDF EPA 1613B 1994	ng/kg ss	< 0,5			0,5
*2,3,4,7,8-PeCDF EPA 1613B 1994	ng/kg ss	< 0,5			0,5







# RAPPORTO DI PROVA 19LA04743 del 27/05/2019

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite 1	Limite Quant.
*1,2,3,4,7,8-HxCDF EPA 1613B 1994	ng/kg ss	1,1		AN MANANTEN, PERIODO COCORDO A CARPANNO PER PRESENTANTO POR ES ES A CARPA DE LOS COCOSOS DE LA GRACO POR LA CA	0,5
*1,2,3,6,7,8-HxCDF EPA 1613B 1994	ng/kg ss	0,80	. TO THE STATE AT THE STATE OF THE STATE AS A	energy (n. close ) a file and a recommendar (127 colonized by disclosizing Aller (1994) and (1994)	0,5
*1,2,3,7,8,9-HxCDF EPA 1613B 1994	ng/kg ss	< 0,5	TTT COMPLICE TO THE EAST OF THE PROPERTY WAS TO MAKE TO THE PROPERTY WAS TO THE SERVER OF THE SERVER		0,5
*2,3,4,6,7,8-HxCDF EPA 1613B 1994	ng/kg ss	1,9	HAMPINGER TITT CHETTER, THE LEATHER BENCH AND HAVE A THREE THE PERFECT OF THE THREE THREE THREE THREE THREE TH	TOTAL TO AND COLOR OF THE STATE	0,5
*1,2,3,4,6,7,8-HpCDF EPA 1613B 1994	ng/kg ss	16		removement (Annual Control Con	0,5
*1,2,3,4,7,8,9-HpCDF EPA 1613B 1994	ng/kg ss	1,8	TITTETTETTETTETTETTETTETTETTETTETTTETTT	ny manganisang mangang mga ng mga	0,5
OCDF EPA 1613B 1994	ng/kg ss	63	moreover, to the proposition of the property		100 ARRIVAN SITAN ARRIVAN ARRI
Sommatoria PCDD PCDF (conversione i-teq) EPA 1613B 1994	ng/kg ss	1,2	distributed have been as in the secure self-forces of common property of the secure secure as the secure se	миниск каштара стадуну газуну город од о	0,5

Limiti di legge: D.Lgs. 03.04.2006 n. 152 Allegato 5 e s.m.i.: Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo, nel sottosuolo e nelle acque sotterranee in relazione all a specifica destinazione d'uso dei siti.-Tab.1: Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo e nel sottosuolo riferiti alla specifica destinazione d'uso dei siti da bonificare.- Colonna A: Siti ad uso verde pubblico, privato e residenziale.

L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 10.

# Le prove analizzate rientrano nei limiti previsti dalla legge

Note: Verbale di Campionamento Terreni n° 02717/19/T

In relazione alla determinazione del parametro "Sommatoria PCDD PCDF (conversione i-teq)", i valori di concentrazione riscontrati inferiori ai limiti di quantificazione concorrono all'espressione della somma nella misura DL/2, secondo la convenzione Medium Bound. Tale approccio prevede di considerare che il contributo dei valori inferiori al limite di quantificazione sia pari alla metà del limite di quantificazione.

Il parametro Diossine/Furani è stato subappaltato al laboratorio Eco-Research Srl accreditato con il nº 0334.

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove ove possibile.

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova. Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta

<sup>\*</sup> prova non accreditata







Spett. SOCIETA' AGRICOLA LA PERLA S.S. Località Croce, 12 30014 CAVARZERE (VE)

#### **RAPPORTO DI PROVA** 19LA04768 del 27/05/2019

Campione di:

Terreno agricolo

Data accettazione: 06/05/2019

Data prelievo:

03/05/2019

Data inizio prove: 06/05/2019

Data fine prove:

20/05/2019

Campionatore:

p.i. Fabrizio Tiozzo(Tecnico Innovazione Chimica Srl)

Procedura campionamento:

\* PO 04-00 rev 6

Loc. Prelievo:

Pdc 256

Punto di Prelievo:

Campione Z0C 39 (Profondità 0.00 - -0.40 m) - Aliquota C con sigillo B003091

Accettazione nº:

04768/19

U.M.	Risultato	Incertezza	Limite 1	Limite Quan
			10 T	COLOR CE ALL PERSONS SUBMISSION SERVICES CONTRACTOR
g/kg	110	NACIONALINI ETYMATIINI TANIANAN YKKI 1944KKI NACIONINI TANIANI TANIANI KANIANI TANIANI	E SEE SIG OF PROCEEDING & LIELEN HABITANIS AND ANY PARK (ANOW) - THOUSE HAS TO SO SHEEK SEE SEE SEE	CONTYTO ARM PAGE BUT BUT SURVICES SECURISHEN BURGO-MANA
g/kg	240	THE TOTAL THE STATE OF T	н (14-11-16-16-1799) (1900) об Санбольнойн хом наменя (1904 рын 27) не солутерь до ворого до ворого (1800) (18	PANCA AREA (PROPOSTO PER ENCORPER SERVICE SERV
g/kg	166	the second secon	PPER STATE OF THE THE STATE ST	erth All Print Colon Colon and the colon
g/kg	406	AND A METER AND THE	erennen er	BBB THY OPPOINT ALIENTER PER CORPORATION PARIS AND ANNUAL AND ANNU
g/kg	484	EU Dewick An Birk Laburghous an em en em en em en em en	in water familier with the secretary and the secretary of the secretary secr	and the second s
meq/100g	23,3	CERTIFICATION OF THE PROPERTY OF THE CONTRACT	(4000). Жим то	AL PER INCO (MORPH CALLES COLLEGES COLL
96 44 04 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	0,0		The CONTROL of Street Control of the	illionia (1986) (1888) dentico estre principal con estre
% ss	3,1	enterni di e imperiori di consistenzi di Radalah (galahan (gira antigira antigira antigira antigira antigira a	T THE TO GOT OF THE TATE A THE CHANNEL OF MANY PROPERTY ASSETT AS	0,01
ntro-central citiza foliaret enceses soznos acres pocos especial	7,82	Prisident (Sympoline 1988), his has lift (Anton 4.7797574) (Zahaka i ahada da dilah mari Zawanwa, ez	PRANTERAKTETE EN TEUTERA SELEKARE BEETE EN ATTENDE TEUTERAKTET AND EN ATTENDE TEUTERAKTET AND ATTENDE ATTENDE E	Province and Activities (Indiana Control of
**************************************	76,8	±1,5	то тамостал москоровен в до единатичнатал на изполнять выполнять на принценей в до штима и	1
% ss	5,3	Ан Антен Тентен тетритерия по в теренов в 10000000000000000000000000000000000	nerrina a un como massa e se porte de calendar de la delegión de la entra en entre en estra entre de estra en e En entre a la calendar de la calenda	0,01
	g/kg g/kg g/kg g/kg weq/100g %	g/kg 110  g/kg 240  g/kg 166  g/kg 406  g/kg 484  meq/100g 23,3  % 0,0  % ss 3,1  7,82	g/kg 110  g/kg 240  g/kg 166  g/kg 406  g/kg 484  meq/100g 23,3  % 0,0	g/kg 110  g/kg 240  g/kg 166  g/kg 406  g/kg 484  meq/100g 23,3  % 0,0







## RAPPORTO DI PROVA 19LA04768 del 27/05/2019

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite 1	Limite Quant.
Cadmio EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	0,36	±0,05	2	0,1
Mercurio EPA 7473 2007	mg/kg ss	0,25	±0,04	<u></u>	0,05
Nichel EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	40	±5	120	1
Piombo EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	36	222.000 <sub>0.0.0.0</sub> 220000000000000000000000	100	1
Rame EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	64	, ±8	120	1
Zinco EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	<u>192</u>	±23	150	5
POLICLOROBIFENILI			anaka anaka mininga anaka mangana anaka anaka manaka manaka manaka manaka manaka manaka manaka manaka manaka m	erromen der der errom observer A. der der Albeit 2000 voll der 2000 voll	th Call A, Cill B, Aglaton Cold Bard Goldonian Brown - Emmoney - 1920 concurrence
Policlorobifenili EPA 3541 1994 + EPA 8270E 2017	mg/kg ss	< 0,010	v marvina koli erretekti sistemen erretekti sistemen erretekti sistemen erretekti erretekti erretekti erretekt	0,06	0,01
IDROCARBURI	TECHNOLOGICA STOCK (CONTRACTOR TO THE TECHNOLOGIC STOCK CONTRACTOR				
Idrocarburi pesanti C sup. 12 EPA 3541 1994 + EPA 8015D 2003	mg/kg ss	211	#32	50	20
DIOSSINE E FURANI	inakan dari bilah dalah dalah 1922 (1925-1925) menengan penganan sebarah dalah dalah 1924 (1926-1924) dalah 19	feed works in the house the constitution of th	asakan refusi Sanda Qarda (S. S. S	ia ellippilla kilokolumbuwa wa Zaprinya a and an dhawka 1922 na matu wa 1927 a 1927 a 1927 a 1927 a 1927 a 192	, ett fortyktycypanemianulamiishiishiishiishiishiishiishii
2,3,7,8-TCDD EPA 1613B 1994	ng/kg ss	CTTOPORTIONPHEROPORE-polisip like independent and the section of t	2 June der des 2014 Dele 2016 y 16 des 40 y 16 des 40 y 16 des 2016 des 2016 de 2016 de 2016 de 2016 de 2016 d		0,1
1,2,3,7,8-PeCDD EPA 1613B 1994	ng/kg ss	< 0,5	\$		0,5
1,2,3,4,7,8-HxCDD EPA 1613B 1994	ng/kg ss	0,80	он од их тама да супородно од од супородного можени и высоком со од составление од сого сого сого сого сого сого сого с	gas unicommunicación de meneros en marco haide de 20 de 20 (0.5 de 	0,5
1,2,3,6,7,8-HxCDD EPA 1613B 1994	ng/kg ss	< 0,5	NOOSSESSESSESSESSESSESSESSESSESSESSESSESS	ita ja alaka kata kata kata angan dan angan kata angan kata kata angan kata angan kata angan kata angan kata a	0,5
1,2,3,7,8,9-HxCDD EPA 1613B 1994	ng/kg ss	< 0,5	oodah ni dhii bar eqenin waxaa ii ili waxaa ii ili waxaa ahaa dhii baba e ee		0,5
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD EPA 1613B 1994	ng/kg ss	22	<sub>rec</sub> opolo-spipici waseuszettoczenoromonomonomonomonomonomonomonomonomono	TISANATORI (MINERA) MANANANA (MINERA) MINERA (MINERA (MINERA) MINERA (MINERA (	0,5
OCDD EPA 1613B 1994	ng/kg ss	130	. District to the Bowmard of the extra contract of the property of the State of the	menenana ana mandra maniara (maniara (maniara (maniara (maniara (maniara (maniara (maniara (maniara (maniara (m	1
2,3,7,8-TCDF EPA 1613B 1994	ng/kg ss	0,60	TO AND TO CHART METERS AND		0,1
1,2,3,7,8-PeCDF EPA 1613B 1994	ng/kg ss	0,90		ment (con on empirical accessment access access and a district (COSSIC) (COSSIC) (COSSIC) (COSSIC) (COSSIC) (COSSIC)	0,5
2,3,4,7,8-PeCDF EPA 1613B 1994	ng/kg ss	1,5	menerana visik (1944) dipinggi gerjaman menemena at dan asamani dibin di Sili (1934) dibindik		0,5







### RAPPORTO DI PROVA 19LA04768 del 27/05/2019

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite 1	Limite Quant.
*1,2,3,4,7,8-HxCDF EPA 1613B 1994	ng/kg ss	3,3	er mener er verer det stimmtomet. Dit i de det til de de det til de	нучина и при на на при на на при на	0,5
*1,2,3,6,7,8-HxCDF EPA 1613B 1994	ng/kg ss	3,2	TTTT TTT TTT TTT TTT TTT TTT TTT TTT T	YOMA TO STORES THE STORES A COMMAN AND A BERMANDOM AND MAKE HAVE A MAKE AND A COST TO STORE AND A COST TO	0,5
*1,2,3,7,8,9-HxCDF EPA 1613B 1994	ng/kg ss	1,3	ей СССТОТОСТ СТОРИНУНЫ БЕЗОР ТРИГОРИТИТИТИТИТИТИТИТИТИТИТИТИТИТИТИТИТИТИТ	ун бүттөгөө хайгаалагын нэчөө бөгөөрүү түрөөдөө үчөөөнөө нөгө часын байгаалагын ата	0,5
*2,3,4,6,7,8-HxCDF EPA 1613B 1994	ng/kg ss	8,1	170 fill III (200 fill fill fill fill fill fill fill fi	romanistististististististististististististi	0,5
*1,2,3,4,6,7,8-HpCDF EPA 1613B 1994	ng/kg ss	62	enteren en enteren et en la companya de la companya		0,5
*1,2,3,4,7,8,9-HpCDF EPA 1613B 1994	ng/kg ss	5,5	\$\$\tag{2}	ETETT OF THE ETET OF THE AREA (17), HE SOUTH OF BEAUTIFUL AND	0,5
*OCDF EPA 1613B 1994	ng/kg ss	240	merende 2774-Estados hossonicas a municipalista especiales son Esta 2007/2002 (Estados en de prim	er men versen er er procure for i de la del	1
*Sommatoria PCDD PCDF (conversione i-teq) EPA 1613B 1994	ng/kg ss	4,0	r dan maken merupakan dan dan kengangan kengangan dan dan dan kengan sebagai kengan dan dan dan dan dan dan da	10	0,5

Limiti di legge: D.Lgs. 03.04.2006 n. 152 Allegato 5 e s.m.i.: Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo, nel sottosuolo e nelle acque sotterranee in relazione all a specifica destinazione d'uso dei siti.-Tab.1: Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo e nel sottosuolo riferiti alla specifica destinazione d'uso dei siti da bonificare.- Colonna A: Siti ad uso verde pubblico, privato e residenziale.

L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 10.

### Le prove evidenziate risultano oltre i limiti di legge

Note: Verbale di Campionamento Terreni n° 02719/19/T

In relazione alla determinazione del parametro "Sommatoria PCDD PCDF (conversione i-teq)", i valori di concentrazione riscontrati inferiori ai limiti di quantificazione concorrono all'espressione della somma nella misura DL/2, secondo la convenzione Medium Bound. Tale approccio prevede di considerare che il contributo dei valori inferiori al limite di quantificazione sia pari alla metà del limite di quantificazione.

Il parametro Diossine/Furani è stato subappaltato al laboratorio Eco-Research Srl accreditato con il nº 0334.

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove ove possibile.

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta

<sup>\*</sup> prova non accreditata







SOCIETA' AGRICOLA LA PERLA S.S. Località Croce, 12 30014 CAVARZERE (VE)

#### RAPPORTO DI PROVA 19LA04769 del 27/05/2019

Campione di:

Terreno agricolo

Data accettazione: 06/05/2019

Data prelievo:

03/05/2019

Data inizio prove: 06/05/2019 Data fine prove:

20/05/2019

p.i. Fabrizio Tiozzo(Tecnico Innovazione Chimica Srl)

Procedura campionamento:

\* PO 04-00 rev 6

Loc. Prelievo:

Campionatore:

Pdc 256

Punto di Prelievo:

Campione ZOC 26 (Profondità 0.00 - -0.40 m) - Aliquota C con sigillo B003097

Accettazione nº:

04769/19

U.M.	Risultato	Incertezza	Limite 1	Limite Quant.
g/kg	210	одиновинничноване невозправи применя при выполня по применения в прим	м 1965-1966 мар Ангериан (пот примерия постава постава постава постава постава постава постава постава постава	TOTAL TOTAL THE
g/kg	340	and the contract of the contra	en e	No alaktik didikuluk kolon oran anguning yang paten eran 1995 at
g/kg	76		Медал Жишин компониция общения под пред достой выполнения общения выполнения общений выполнения выстительния выполнения выполнения в	
g/kg	416	nd-da-da-da-mannaga-god-god-god-god-god-god-god-god-god-god	wide with the state of the stat	0460004-MAAAAAAA-4
g/kg	374		The state of the s	
meq/100g	24,2	нах и использованием (ИНД) (А) буд селу дового з экспексивано оздава с силом высока на продуствення выпользованием (ИНД) (А) буд селу дового з экспексивано оздава с силом выпользованием (ИНД) (А) буд селу дового з экспексивано оздава с силом выпользованием (ИНД) (А) буд селу дового з экспексиванием (ИНД) (А) буд селу дового	OCCENTIZATO POR CONTROLLO POR POR CONTROLLO DE LA CONTROLLO DE LA CONTROLLO DE LA CONTROLLO DE LA CONTROLLO DE	e kazandok zarzakulura a lakit, kilo, kwikowi propili od pro zarza
	O,O			
энстросиолограган оосоор Андерстания систем SS	3,4	шино Мой Мой Мой Мой Мой Мой Мой Мой Мой Мо	A MANAGEMEN MARKATORINATOR DE CITILLE DI TILLET TILLET TILLET ILLET ALLET ALLET ALLET ALLET ALLET ALLET ALLET A	0,01
	8,09	2000-ж. жүн жүрүн жүү төрөү төрөө төрөө тарак жана айын тарак тарак жана жана жана жана жана жана жана жа	hidala et etallanda etalleteken kunikulun kunika eta laa errez vuoteen 25 etalla 25 atau 22 uutu.	TO-CO-CO-CO-CO-CO-CO-CO-CO-CO-CO-CO-CO-CO
<b>%</b>	78,6	±1,6	emittiin ta	1
% ss	5,8	PP-PP-PP-PR-A-PP-PP-PP-PR-A-PP-PP-PP-PP-PP-PP-PP-PP-PP-PP-PP-PP-P	erketikik Terremenennen ergegre-semengresst protest til katalisk still diduktion och samme	0,01
	g/kg g/kg g/kg g/kg g/kg meq/100g %	g/kg 210  g/kg 340  g/kg 76  g/kg 416  g/kg 374  meq/100g 24,2  % 0,0  % ss 3,4  8,09  % 78,6	g/kg 210  g/kg 340  g/kg 76  g/kg 416  g/kg 374  meq/100g 24,2  % 0,0  % ss 3,4  8,09  % 78,6 ±1,6	g/kg 210  g/kg 340  g/kg 76  g/kg 416  g/kg 374  meq/100g 24,2  % 0,0  % ss 3,4  8,09  % 78,6 ±1,6







## RAPPORTO DI PROVA 19LA04769 del 27/05/2019

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite 1	Limite Quant.
Cadmio EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	0,26	±0,03	2	0,1
Mercurio EPA 7473 2007	mg/kg ss	0,053	±0,009	. 1	0,05
Nichel EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	77	±10	120	esterminationes renta no contrational de training activities and introduced to
Piombo EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	. 34	±4	100	1
Rame EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	37	±5	120	1
Zinco EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	107	±13	150	5
POLICLOROBIFENILI		anne an mercana anne and Phalas Sed of Sed And Phalas Sed And Phal	организать по по потигно подоводення почень до в в подоводення до подоводення до подоводення до подоводення до	- A CAMPAN THE A MAN TO SERVICE AND A SERVICE AND ASSESSMENT ASSE	NAME OF THE PROPERTY OF THE PR
Policlorobifenili EPA 3541 1994 + EPA 8270E 2017	mg/kg ss	< 0,010	rais Allandra (1984) e de la companya de estado estado estado estado estado en entre entre entre entre entre e	0,06	0,01
IDROCARBURI	PHIRIT IS BREENHING TO WAS A WAY AND MINISTER WITH SERVICE A TOTAL CHARLOCK SHUDKEN AT HE WAY	ACN - mentiles in procession - est seguence est seguence de la seguencia de la companya de la companya de la c	naerowood www.cutar.netecr.com/uranetentermerold-topol-lober-PAP-443-AKEEMINISEZE		TECHNIC SERVICE CONTRACTOR CONTRA
Idrocarburi pesanti C sup. 12 EPA 3541 1994 + EPA 8015D 2003	mg/kg ss	67	$\pm 10$	50	20
DIOSSINE E FURANI	AND CONTROL OF A MAKABADA A SASA SASA SASA SASA SASA SASA SA	analahuk da 1899 da 1888 da 1880 da 1880 da 1884 da 18	northe and audit in china china day and an an ann ann an an an an an an an an a	SSECTION OF THE PROPERTY OF TH	Na actions who would interest to the Essimate CVP Essimate CVP (1997) The CVP of the CVP
*2,3,7,8-TCDD EPA 1613B 1994	ng/kg ss	< 0,1		ekkulugas oldu en gyminessistät tilliika altoka tiistoriaasta en en saat kundusta en elektristi kundusta altok	0,1
*1,2,3,7,8-PeCDD EPA 1613B 1994	ng/kg ss	< 0,5	ukurukurukurukuruk (m. 1990) (E. C.	uudusta talka 20 maa esti 20 maa 1900 oli 1900 o	0,5
*1,2,3,4,7,8-HxCDD EPA 1613B 1994	ng/kg ss	< 0,5	муниция в менения в	MANAGEMENT (STATE OF THE STATE	0,5
*1,2,3,6,7,8-HxCDD EPA 1613B 1994	ng/kg ss	< 0,5	9964ABBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBB	encual clauses de la marchitectura de Colonia	0,5
*1,2,3,7,8,9-HxCDD EPA 1613B 1994	ng/kg ss	< 0,5	all and white of the control of the	E CALLES CONTROL SECTION AND A STATE OF THE SECTION AS A STATE OF THE	0,5
*1,2,3,4,6,7,8-HpCDD EPA 1613B 1994	ng/kg ss	1,9	tanka ta	TO CONTROL OF THE PROPERTY OF	0,5
* OCDD EPA 1613B 1994	ng/kg ss	16	мен менен на при на На при на при	menera - vanor ympropie i menena noma mana menebili di di un com 2004 fi ne 1900	1
*2,3,7,8-TCDF EPA 1613B 1994	ng/kg ss	0,30	una, aastatuusa, tarta kataossa onta reeselli jokkiikiikiikiikiikiikiikiikiikiikiikiiki	et tresservet jälli Jällikkälläätä alut totta tutta vuota tutta otta taluutet vuota taluutet vuoteen käyteen k	0,1
*1,2,3,7,8-PeCDF EPA 1613B 1994	ng/kg ss	< 0,5	12 TITOSITISTI TI di abelida. Vilendo di pi en anne menenceny mene ggang gyonigo zozoponapozo.	en e	0,5
*2,3,4,7,8-PeCDF EPA 1613B 1994	ng/kg ss	< 0,5	andre exercises and provided a supplication of supplications and supplications are supplicated and supplications and supplications are supplicated as the supplications and supplications are supplicated as the supplications are supplicate		0,5







#### RAPPORTO DI PROVA 19LA04769 del 27/05/2019

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite 1	Limite Quant.
*1,2,3,4,7,8-HxCDF EPA 1613B 1994	ng/kg ss	< 0,5	метория в водиленный мененой отроговательства использова 4 феспологовающим пов выс		0,5
*1,2,3,6,7,8-HxCDF EPA 1613B 1994	ng/kg ss	< 0,5	t 2000 filosofia (1900 filosofia) en en esta esta esta esta esta esta esta esta	NTER ACTION OF SUPPLY SEASONAMEN AND ACCOURAGE A MAY AND SECULO S	0,5
*1,2,3,7,8,9-HxCDF EPA 1613B 1994	ng/kg ss	< 0,5	ттогостого от измето-буучин ургаго мемунин мемуного посттиканын мунастолект		0,5
*2,3,4,6,7,8-HxCDF EPA 1613B 1994	ng/kg ss	< 0,5	PPPPPSETALESSIAALSSAAALSSAAAASSAAAASSAAAAAAAAAAA	TO THE MENT OF THE PROPERTY OF	0,5
*1,2,3,4,6,7,8-HpCDF EPA 1613B 1994	ng/kg ss	4,1		n n new many party species are selected in 1990 1991 MAN AND THE SECRET AND THE SECRET SECRET AND THE SECRET SECRE	0,5
*1,2,3,4,7,8,9-HpCDF EPA 1613B 1994	ng/kg ss	< 0,5		CO A STATE TO THE STATE OF A STAT	0,5
*OCDF EPA 1613B 1994	ng/kg ss	17		n charles (12,000,000,000,000,000,000,000,000,000,0	NOOLUURIORIII KARIOONII KA
*Sommatoria PCDD PCDF (conversione i-teq) EPA 1613B 1994	ng/kg ss	0,61	н Бүүн мед түштий тайын байуу бүчүн местектет аланын 224- домун жанын айый аман метанан	10	0,5

Limiti di legge: D.Lgs. 03.04.2006 n. 152 Allegato 5 e s.m.i.: Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo, nel sottosuolo e nelle acque sotterranee in relazione all a specifica destinazione d'uso dei siti.-Tab.1: Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo e nel sottosuolo riferiti alla specifica destinazione d'uso dei siti da bonificare.- Colonna A: Siti ad uso verde pubblico, privato e residenziale.

L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 10.

## Le prove evidenziate risultano oltre i limiti di legge

Note: Verbale di Campionamento Terreni n° 02719/19/T

In relazione alla determinazione del parametro "Sommatoria PCDD PCDF (conversione i-teq)", i valori di concentrazione riscontrati inferiori ai limiti di quantificazione concorrono all'espressione della somma nella misura DL/2, secondo la convenzione Medium Bound. Tale approccio prevede di considerare che il contributo dei valori inferiori al limite di quantificazione sia pari alla metà del limite di quantificazione.

Il parametro Diossine/Furani è stato subappaltato al laboratorio Eco-Research Srl accreditato con il nº 0334.

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove ove possibile.

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta

<sup>\*</sup> prova non accreditata









Spett. SOCIETA' AGRICOLA LA PERLA S.S. Località Croce, 12 30014 CAVARZERE (VE)

#### **RAPPORTO DI PROVA** 19LA04770 del 27/05/2019

Campione di:

Terreno agricolo

Data accettazione: 06/05/2019

Data prelievo:

03/05/2019

Data inizio prove: 06/05/2019

Data fine prove:

16/05/2019

Campionatore:

p.i. Fabrizio Tiozzo(Tecnico Innovazione Chimica Srl)

Procedura campionamento:

\* PO 04-00 rev 6

Loc. Prelievo:

Pdc 256

Punto di Prelievo:

Campione Z0C 2 (Profondità -0.70 - -1.00 m) - Aliquota C con sigillo B003088

Accettazione nº:

04770/19

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite 1	Limite Quant.
ANALISI GRANULOMETRICA	PHILIPPEN CONTRACTOR STEERING PROTECTIONS AND		тителен БААА-ИЗ БООТО ПОСТАЧ-ИЗ СТОТИТИЧНО ИНО ВИТЕЛЕНИЯ ДО ТОТОТОВИТЕЛЬНОСТВИТЕЛЬНОСТВИТЕЛЬНОСТВИТЕЛЬНОСТВИТЕ В СТОТИТЕЛЬНОСТВИТЕЛЬНОСТВИТЕЛЬНОСТВИТЕЛЬНОСТВИТЕЛЬНОСТВИТЕЛЬНОСТВИТЕЛЬНОСТВИТЕЛЬНОСТВИТЕЛЬНОСТВИТЕЛЬНОСТВИТЕЛ	opinanten onem in och minerativen med sen och statten och sen och statten och sen och sen och sen och sen och s	Quant.
'Argilla DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	190	BOOK BID HOP HAVE THE THE THE THE THE THE THE THE THE TH	Tentominomorgium (Anta Maise Esik y Proposatati tituda (Antandesis dalahan S	STANKEN
Limo fine DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	290	NEXT over yet the control of the con	and the property of the second	No. ACC AND AND ANY PROPERTY OF THE CHARLES AND A STATE OF THE CHARLES AND
Limo grosso DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	110	SUMMON AND CONTROL TO THE STATE OF THE STATE	uuter eranna siinnele teele jäle 10.000 (10.000 (10.000 (10.000 (10.000 (10.000 (10.000 (10.000 (10.000 (10.00	AT-Moreovice and comment a specific policy and substitute and subs
Limo totale DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	400	Berlann in went (1902). This is worth the reference of CONTROL in however entire the CONTROL IN HER STATE OF THE	PRINTERS OF THE AMERICAN CONTROL OF THE AMERICAN CONTR	na. Grown on Anna Perfection (or and Stable And All Dowly may provi
Sabbia DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	410	d = 1150000000000000000000000000000000000	тем (1944-жылын жана жана жана жана жана жана жана жа	onne primi p
Capacità di scambio cationico DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.2	meq/100g	23,9	KOSZADÁNAK) PYRTARTTURA MARKY (TÖLÜNÜLÜ PRÖNY (ZÜTTÜ ZÜTZ ALZEA (KÖYÜTÜNN ASTROLA GARATA)	e? NEL PELLENNENNE, AT SEEL SEEL SEEL SEEL SEEL SEEL SEEL SEE	TX DOC TOWNSHIP HIS TOWNSHIP CONTROL TO THE STATE OF THE
Scheletro DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1	9% 6 6767.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00				
Carbonio Organico DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met VII.3	% SS	милинти калимания положения	TERRETAR SOUTH TERRETAR SOUTH OVER THE SOUTH SOUTH THE SOUTH	SOPPHINALIS PROGRAMATO TOTALAÇÃO DOCUMATO ALAVA ANVES REGISSIONAM ATTACAS.	0,01
H DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met III.1	ortiscentum Gunden en coctus socioloxico (da Selectici Mércec	8,22	EIGELANN AN MINISTER AN SEITER (* 1820) EIGE AN SEITER (* 1820) AN SEI	ill on more more a price of the total and all or more and an electrical and the second and an electrical and a	
Gostanza Organica DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met VII.3	% ss	3,2	-CR-HAPLACEZZIAZEREGOUHHEN Y TELLATEOROZZZIA-ZALZEH-CHZZERTZIAZEREGOUZEREGOUN NUR		0,01
lesiduo a 105°C M 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.2	%	73,5	±1,5	en primetryttistiska suukkuuluskoskaatta mannat rinkkoska keine kuuttosta suuksyksi	errikanik mengasti zasuk dannya kengastiratan da sina. 1
	ur-umment i in de MESS de che che est est de la constante de la constante de la constante de la constante de c	меном на при	THE STATE OF THE S	eller ville i des verifers van de teller (1942 i 2000 de nome en epipelen sprijk (1942) 22 Killen en energie-	
COMPOSTI INORGANICI	ilikani meno emenenyemo (2012 ao ara-banka kalimenta (pin-emenye (2012 ao establi	rt-Longonous marenne y 19,600 y 2 diedzię fizno econolosti bilitati sie we	annen naga ag esta de la companya d	recomment 1975 XII. as a service in 1984-5 Z. s. 2002 III. E. S. d. communication 425, Ziolai qua assigi	er fill friedlich bestehen er verweren er von beschiede der der der der der der der der der







### RAPPORTO DI PROVA 19LA04770 del 27/05/2019

Parametro  Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite 1	Limite Quant.
Cadmio EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	. mg/kg ss	0,11	±0,01	2	0,1
Mercurio EPA 7473 2007	mg/kg ss	< 0,05			0,05
Nichel EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	85	±10	120	1
Piombo EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	16	±2	100	1
Rame EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	26	±3	120	1
Zinco EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	<b>83</b> :	±10	150	5
POLICLOROBIFENILI	none sammakon il läät millättäätää suonen tinetta parioniminen mana manalain täät täätäätäätäätäätäätäätäätää	COLLEGE CONTROL OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	Case and the second		
Policlorobifenili EPA 3541 1994 + EPA 8270E 2017	mg/kg ss	< 0,010		0,06	0,01
IDROCARBURI	eaction contributed for Proposition and State Conference and Conference and Conference and Conference and Conference	502999			
Idrocarburi pesanti C sup. 12 EPA 3541 1994 + EPA 8015D 2003	mg/kg ss	22	# 3	\$60 https://doi.org/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10.1001/10	20

Limiti di legge: D.Lgs. 03.04.2006 n. 152 Allegato 5 e s.m.i.: Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo, nel sottosuolo e nelle acque sotterranee in relazione all a specifica destinazione d'uso dei siti.-Tab.1: Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo e nel sottosuolo riferiti alla specifica destinazione d'uso dei siti da bonificare.- Colonna A: Siti ad uso verde pubblico, privato e residenziale.

L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 10.

## Le prove analizzate rientrano nei limiti previsti dalla legge

Note: Verbale di Campionamento Terreni n° 02720/19/T

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove ove possibile.

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta

<sup>\*</sup> prova non accreditata







Spett. SOCIETA' AGRICOLA LA PERLA S.S. Località Croce, 12 30014 CAVARZERE (VE)

#### **RAPPORTO DI PROVA** 19LA04771 del 27/05/2019

Campione di:

Terreno agricolo

Data accettazione: 06/05/2019

Data prelievo:

03/05/2019

Data inizio prove: 06/05/2019

Data fine prove:

16/05/2019

Campionatore:

p.i. Fabrizio Tiozzo(Tecnico Innovazione Chimica Srl)

Procedura campionamento:

\* PO 04-00 rev 6

Loc. Prelievo:

Pdc 256

Punto di Prelievo:

Accettazione nº:

Campione Z0C 39 (Profondità -0.70 - -1.00 m) - Aliquota C con sigillo B003094 04771/19

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite 1	Limite Quant.
ANALISI GRANULOMETRICA	SECTION OF THE SECTIO		KITALIZA KAMPARINTONOMOMINYEREN PANILIHI MIRAN ANTON MECTIKUTZANACIWA PANIKA CIESTA I-MIRANA		Qualit.
*Argilla DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	120	ничного в пополити нувых переного быты на постанати и постана постана постана постана постана постана постана п	SS-H (AMMA-PTZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZ	BINGET PROTESTAN FACILIS AND AND SEE SAAGES SOURCE LEGIC ENGAGE AND SEE SEE
*Limo fine DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	210	arregion de Barro handa responsación de la mestra de COS D. CO. La mente la regione de COS de La mestra SIGNO DE COS DE C	www.equit.com/s/s/s/web-s/rep-beh-risk-effe-v-edecordate-s/s/s/s-ww-p-extraction-s-veb-s/s/saw-head	e filosofie e presidente de la companie de la compa
*Limo grosso DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	120	American and American (1994). St. (1994). An Assistance (1995). An Madistra memory and assistance (1995). St. (1994).	kki kilon emmendilik kalaninen unun ya pinyake isis isid isik kilolikin ya senemenji, halik usunawa	and have government to the little of the recovered ment to find the even sections.
*Limo totale DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	330	kommistä fillista ei suuraksita käärja, maksittiittä käytäväksitä täytä ei heleksittä valtta valtta alkandon	PROPERTY SEED AND AN ALL SEED AND AND AN ALL SEED AND ALL SEED AND AN ALL SEED AND AL	е Веромов в на приходительной применений и применений и применений и применений и применений и применений и пр
*Sabbia DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	550	topinistaaneeroonoonista käytä läätäävät johtaassa etä tävä Varvanoonoonoonista enestitä.	l 2009 de la composiçõe d	en ann ainmeilleach ann ann ainmeilleach an an ann ann ann ann ann ann ann ann
Capacità di scambio cationico DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.2	meq/100g 2	144,7	2000-04-4-8-04 BBM-Pradroment zonampt-efficial montonial-brook et e BBM-Principles de constituit de la const	OTENNELT, MANAGEMENT MENNE MERITA AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	CHINATAN AND AND ACCUSE TO STANDARD STANDARD AND ACCUSE
Scheletro DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1	%  500000000000000000000000000000000000	0,0			ACTION TO ACCUSE A MARKET TO ACCUSE A THE ACCUSE AND AC
Carbonio Organico  DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met VII.3	% ss	0,97	CONTESCOMENTALISMA ENGLISH AND REPORTED AND REPORT OF THE STATE OF THE	III KIIRA AMBIRI OO IRII KARANII OO WAXAA KARANII KARANII III KARANII KARA	0,01
pH DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met III.1	errozzo (ordinala - y politicia indicata en el transporto del Sistema en en en escola en escola en escola en e	8,11	466-350-4 olimen 4000000 dulum kan ejelesti tuva tito eiritäätää tukin-ken ken titotattii kuuluksi.	widt til find at fact plott blocklikke mengepackt block wildt fillere ander bestatt steder med	s-motorial-managements in Normatication model
Sostanza Organica DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met VII.3	% SS	1,7		TOLITIKAARTIINOIN MIS SINSIN ELEVELTIVAANA AASTACTIS LASSIAANA SINNI IIIAA KABITISTI	0,01
Residuo a 105°C	<b>%</b>	80,4	±1,6	TTREETIS DAVIDA A NAMA AMARAMAN POR CONTO, A LA L	1







## RAPPORTO DI PROVA 19LA04771 del 27/05/2019

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite 1	Limite Quant.
Cadmio EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	0,17	±0,02	<b>2</b>	0,1
Mercurio EPA 7473 2007	mg/kg ss	0,053	±0,009	AND ENGINEERING PROTOCOCK AND RESIDENCE THE PROPERTY OF THE PROTOCOCK AND	0,05
Nichel EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	33	±4	120	1
Piombo EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	26	±3	100	1
Rame EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	31	±4	120	. 1
Zinco EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg ss	113	±14	150	5
POLICLOROBIFENILI	And Angel (All Elizabeth Angel				
Policlorobifenili EPA 3541 1994 + EPA 8270E 2017	mg/kg ss	< 0,010		0,06	0,01
IDROCARBURI	ARABAR (1997) 19 (1900) 1500 1500 1500 17 (1900) 17 (1900) 1500 1500 1500 1500 1500 1500 1500 1				
Idrocarburi pesanti C sup. 12 EPA 3541 1994 + EPA 8015D 2003	mg/kg ss	49		50	20

Limiti di legge: D.Lgs. 03.04.2006 n. 152 Allegato 5 e s.m.i.: Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo, nel sottosuolo e nelle acque sotterranee in relazione all a specifica destinazione d'uso dei siti.-Tab.1: Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo e nel sottosuolo riferiti alla specifica destinazione d'uso dei siti da bonificare.- Colonna A: Siti ad uso verde pubblico, privato e residenziale.

L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 10.

## Le prove analizzate rientrano nei limiti previsti dalla legge

Note: Verbale di Campionamento Terreni n° 02720/19/T

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove ove possibile.

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta

<sup>\*</sup> prova non accreditata







Spett. SOCIETA' AGRICOLA LA PERLA S.S. Località Croce, 12 30014 CAVARZERE (VE)

### **RAPPORTO DI PROVA** 19LA04772 del 27/05/2019

Campione di:

Terreno agricolo

Data accettazione: 06/05/2019

Data prelievo:

03/05/2019

Data inizio prove: 06/05/2019 Data fine prove:

16/05/2019

Campionatore: Procedura campionamento: p.i. Fabrizio Tiozzo(Tecnico Innovazione Chimica Srl)

Loc. Prelievo:

\* PO 04-00 rev 6

Pdc 256

Punto di Prelievo:

Campione Z0C 26 (Profondità -0.70 - -1.00 m) - Aliquota C con sigillo B003100

Accettazione nº:

04772/19

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza		Limite
ANALISI GRANULOMETRICA	tok kilorotta. 1887 oprocessa a Arendolikolikolikolasi sastaksi 140 ilistessa aktorio	руд май-с царого ( 104 статочна з мостата вый-мерстали выделяющего часта в		Limite 1	Quant.
*Argilla  DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	240	ORTE E NOVOMBROCH MANAGER (A STEELE AND ANY		TINATE GENERAL STANSON
*Limo fine DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	320	N 1885 M. COMMANDE IN SERVICE AND AND SERVICE STATE OF SERVICE AND	BBBC 2000-rolls at the treat, A. Thirteen 2555 200 AND EAR French and A non-section out assessibly tre	
*Limo grosso DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	110	en nederlege stationers frag (S) (s	T TOTAL OF SAME AND S	Thirds of communication in the
*Limo totale DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	430	ere vermind and the description and interest continues are the proposed of the end of the continues of the end	TOTAL THAN I PROMOTED SAME AS TO A SOUTH OF THE OPEN ADDRESS TO SOUTH OF THAT SOUTH OF THE SOUTH OF THAT SOUTH OF THE S	enconnection de la company de
Sabbia DM 11/05/1992 GU n° 121 25/05/1992 Met 6	g/kg	330	Trobusserinskep og ist state og klast fill til er menne opprørkelskilde en til Elikanserinskep i State.	Meny processing an access and proposed access and access and access and access and access a	inn til state state de kommunik första state state state state state skalladen och
Capacità di scambio cationico DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.	meq/100g	22,6	AN MENTAL A TITLE CLASS AN APPLY CONCECUTATION AND AN ACCUSATE THE ACCUSATION AND ACCUSATION AND ACCUSATION AS A SECOND ACCUSATION ASSECTION ASSECTION AS A SECOND ACCUSATION AS A SECOND ACCUSATION ASSECTION AS A SECOND ACCUSATION	AUTOC GOOTHIE REXISTITUTUTE GENTLANGIS MANAGEMENT EXAGENETIEN AVETULE (NO	HITTO COMMENSE PROTOCOCCITA CON EXCENSIONE PREMAR
Scheletro  DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	0,0	vandanius (1880 yr.) i vilkuu mahaari birida (1884) iliya ya 11 dada see ee gaay da ahii abaan ii saabaa s	ram upottoolikka ta matsiika kuurimantii kolkiiliika maamankan Aurilaika ta ta too ka ka ka ka ka ka ka ka ka k	nn e-rorition e annique beginn en tradition manage des generalistics se
		21 (34-9) - 558 U. S.P. Africa (553 A. Ay-Ay-Est - 54-4) - 652 41 (1144-23) (553 A-44) - 653 A-653 A-653 A-653			
Carbonio Organico DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met VII.3	% SS	2,9	nder all ander des sider met das die der det das die sider de	acast New Barrishman (CA) engaga takén kepina Nekasata (CA) engaga takén kepina salah kepina salah kepina salah	0,01
pH DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met III.1	retassociii dibilarah terikteeni epotat estati ideneessatta	8,16	(НРАНОСНОЙ ФАНТУНСТВЕНИЗОКІ АКТОРУНІСТВОЙ АНТИГИСТВІК В САНТИНІЙ ВІЗІНІЙ ВІЗІНІЙ ВІЗІНІЙ ВІЗІНІЙ ВІЗІНІЙ ВІЗІНІ	e this cast and we specially with the time of the history at coast and widely is a three coast and we present a	
Sostanza Organica DM 13/09/1999 GU n° 248 del 21/10/1999 Met VII.3	% SS				0,01
Residuo a 105°C DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.2	######################################	75,8	#1,5	COLD Armony COLD AT FOR A SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE S	1
COMPOSTI INORGANICI		BBETONNER (* 1908) (BBETON ER 1908) (BBE	ne en e	er TSEESTER IN COLONITO (IN SEAL AS ANN A	unnessendig erio benerativo tido a mangrapisto amusi palabetery







## RAPPORTO DI PROVA 19LA04772 del 27/05/2019

U.M.	Risultato	Incertezza	Limite 1	Limite Quant.
mg/kg ss	0,21	±0,03	2	0,1
20 E A ZAMINON TO NOTO TO NOTO TO THE STATE OF THE STATE	n niemakki kolony zwiętki z dowy je oktorowy niemaka kolony kolony z niemaka kolony z niemaka z niemaka z niem	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0.05
mg/kg ss	0,052	±0,009	•	-,
	NOT STORY AND THE PROPERTY OF STREET STORY OF STREET STREET	ENTERNOMENTALISMENT AND EXCENTION PROPERTY AND EXCENTED A	**************************************	
mg/kg ss	102		mentations, amon was so a great war obsession reportation of the stability propagation and believe the stability of	
mg/kg ss	29	±4	100	2
mg/kg ss	38	±5	120	Township manufacture and the superior an
mg/kg ss	107	±13	150 	5
mg/kg ss	< 0,010		0,06	0,01
				The state of the s
· mg/kg ss	20	### ### ##############################		20
	mg/kg ss mg/kg ss mg/kg ss mg/kg ss mg/kg ss mg/kg ss	mg/kg ss 0,21  mg/kg ss 0,052  mg/kg ss 102  mg/kg ss 29  mg/kg ss 38  mg/kg ss 107  mg/kg ss < 0,010	mg/kg ss 0,21 ±0,03  mg/kg ss 0,052 ±0,009  mg/kg ss 102 ±13  mg/kg ss 29 ±4  mg/kg ss 38 ±5  mg/kg ss 107 ±13	mg/kg ss 0,21 ±0,03 2  mg/kg ss 0,052 ±0,009 1  mg/kg ss 102 ±13 120  mg/kg ss 29 ±4 100  mg/kg ss 38 ±5 120  mg/kg ss 107 ±13 150  mg/kg ss < 0,010 0,066

Limiti di legge: D.Lgs. 03.04.2006 n. 152 Allegato 5 e s.m.i.: Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo, nel sottosuolo e nelle acque sotterranee in relazione all a specifica destinazione d'uso dei siti. Tab. 1: Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo e nel sottosuolo riferiti alla specifica destinazione d'uso dei siti da bonificare. - Colonna A: Siti ad uso verde pubblico, privato e residenziale.

L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 10.

# Le prove analizzate rientrano nei limiti previsti dalla legge

Note: Verbale di Campionamento Terreni nº 02720/19/T

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove ove possibile.

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta

<sup>\*</sup> prova non accreditata