



## Notifica di utilizzo fanghi di depurazione in agricoltura Decreto Legislativo n. 99 del 27/01/1992, art. 9 Del. della Giunta Regionale dell'Emilia Romagna n. 2773 del 30/12/2004, cap. XV

	Spett.le ARPAE Struttura Autorizzazioni e Concessioni - BOLOGNA Via San Felice, 25 - 40122 Bologna
e p.c.	All'ARPAE - Sezione Provinciale di Bologna  Distretto <u>Territoriale di Pianura</u> Via Fariselli, 5  40016 SAN GIORGIO DI PIANO (BO)
	Distretto <u>Urbano</u> Via Triachini, 17 40138 BOLOGNA (BO)
	Al Comune di ANZOLA EMILIA
	Al Comune di ARGELATO
	Al Comune di BARICELLA
	Al Comune di BENTIVOGLIO
	Al Comune di CALDERARA DI RENO
	Al Comune di CASTELLO D'ARGILE
	Al Comune di <u>CREVALCORE</u>
	Al Comune di GALLIERA
	Al Comune di GRANAROLO EMILIA
	Al Comune di MALALBERGO
	Al Comune di MINERBIO
	Al Comune di MOLINELLA
	Al Comune di SALA BOLOGNESE
	Al Comune di SAN GIORGIO DI PIANO
	Al Comune di SAN GIOVANNI IN PERSICETO
	Al Comune di SANT'AGATA BOLOGNESE

Riproduzione cartacea del documento informatico sottoscritto digitalmente da CECCARDI PAOLO il 08/07/2021 19:19:37 ai sensi dell'art. 20 e 23 del D.lgs 82/2005 Protocollo Generale: 2021 / 8362 del 09/07/2021

Il sottoscritto	CECCARDI PAOL	.0	
			BIENTE "G. NICOLI" SRL ,
ai sensi dell'art. 9, d	comma 1(b del D.Lgs.	99/92 nonchè del	cap. XV della DGR 2773/04, in
ottemperanza alle pi	rescrizioni contenute ne	ella autorizzazione	all'utilizzazione agronomica dei
fanghi biologici di de	purazione, rilasciata dal	ll'Assessorato Amb	iente della Città Metropolitana di
Bologna, consapevole	e delle sanzioni previste	dal Codice Penale	in caso di dichiarazioni mendaci,
	No	OTIFICA	
che dal	21 LUGLIO 2021	(tale data de	ve rispettare la condizione dei 10
gg. lavorativi, almer interessati)	no, entro i quali far pe	ervenire la notifica	a alla Provincia e agli altri enti
al15 AGC	<u>OSTO 2021</u> (p	er un periodo n	on superiore a sei mesi), si
svolgeranno le opera	azioni di utilizzazione d	i fanghi di depura	zione su terreno agricolo, come
specificato nella mod	ulistica allegata (utilizza	ati n01. moduli).	
Per ogni eventuale in	formazione supplementa	are contattare:	
Nome Cognome:	SANTE SCAGLIA	RINI o PAOLO CAN	IDOTTO
specificare azienda se	e soggetto esterno alla	Ditta autorizzata:	CAA "G. NICOLI"
tel	051 6802211	fax	051 981908
e-mail	sscagliarini@caa.it	pcandotto@caa.i	<u>t</u>
Crevalcore, 08/07/20	)21		
			Timbro e firma in originale
			C.A.A. Giorgio Nicoli
			Paolo Ceccardi (Firmato digitalmente)

## MODULO n. 01

(compilare un modulo per ogni singolo lotto funzionale di stoccaggio del fango e singola Azienda che ha dato in disponibilità i terreni; assegnare numerazione progressiva partendo da 1)

Estremi autorizzazione all'utilizzo dei fanghi di depurazione										
Determinazione n. <u>AUA PROT. SUAP n. 13342</u> del <u>13 maggio 2014</u>										
Provenienza e quantitativo del fango stoccato (qualora nello stoccaggio vi siano fanghi diversi miscelati tra loro, indicare la provenienza e quantità di ognuno ripetendo i primi tre e 'ultimo dei dettagli sotto indicati ALLEGATO 1 (eventualmente inserire allegato a parte con tutti dati dei singoli impianti compilando la parte sottostante per il solo stoccaggio); specificare altresì qualsiasi altra eventuale operazione di condizionamento del fango stoccato)										
Ragione sociale produttoreCENTRO AGRICOLTURA AMBIENTE "G. NICOLI" SRL										
Sede legaleVIA SANT'AGATA, 835 40014 CREVALCORE (BO)										
Sede impianto di depurazione										
Lotto di stoccaggio (codice come da autorizzazione) A4										
Ubicazione stoccaggio VIA EURISSA, 1007 - LOC. PALATA PEPOLI 40014 CREVALCORE (BO										
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) <u>1534,27</u> <u>354,55</u>										
Caratterizzazione analitica del fango stoccato										
Si allega certificato analitico in originale prodotto da laboratorio pubblico e/o laboratorio privato accreditato SINAL (cap. XVI DGR 2773/04) in conformità ai parametri di cui alle Tabelle A e B (se dovuta) dell'Allegato 4 della DGR 2773/04 così come modificato dalle DGR 285/05 e 297/09; allegare altresì relativo Verbale di Campionamento (cap. XVIII DGR 2773/04)  Non si allega il certificato di cui sopra in quanto già trasmesso in data										
Terreni oggetto delle operazioni di spandimento (riferito al solo utilizzo del fango del lotto di stoccaggio di cui sopra); estensione dei mappali, coltura interessata e ogni ulteriore definizione necessaria sono indicati nel Piano di Distribuzione allegato all'autorizzazione di cui sopra / Quantità di fango presunta da distribuire										
Azienda che ha dato in disponibilità il terreno <u>AZ. AGR. ACCORSI ALBERTO – FONDO</u> <u>BERGONZINI</u> Sede <u>CREVALCORE</u>										
fango sostanza azata										

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	CREVALCORE	91	105	39,67	6,90	317,5
	CREVALCORE	91	107	39,04	6,79	312,5
	CREVALCORE	91	127	22,49	3,91	180
	CREVALCORE	91	384	64,34	11,20	515

C.A.A. "Giorgio Nicoli" S.r.l. MOD-GQA-029 File: Notifica lottoA4\_Luglio.docx

## Riproduzione cartacea del documento informatico sottoscritto digitalmente da CECCARDI PAOLO il 08/07/2021 19:19:37 ai sensi dell'art. 20 e 23 del D.lgs 82/2005 Protocollo Generale: 2021 / 8362 del 09/07/2021

Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

В	CREVALCORE	91	107	29,99	5,22	240
	CREVALCORE	91	127	30,30	5,27	242,5
	CREVALCORE	91	129	9,06	1,58	72,5
	CREVALCORE	91	138	29,67	5,16	237,5
	CREVALCORE	91	163	10,00	1,74	80
	CREVALCORE	91	384	53,41	9,29	427,5
С	CREVALCORE	91	145	3,44	0,60	27,5
	CREVALCORE	91	146	12,18	2,12	97,5
	CREVALCORE	91	147	93,08	16,20	745
	CREVALCORE	91	292	3,75	0,65	30
D	CREVALCORE	91	134	24,99	4,35	200
	CREVALCORE	91	140	36,86	6,41	295
	CREVALCORE	91	142	5,31	0,92	42,5
	CREVALCORE	91	291	3,75	0,65	30
	CREVALCORE	91	293	0,94	0,16	7,5
Е	CREVALCORE	91	134	33,11	5,76	265
	CREVALCORE	91	142	69,97	12,17	560
F	CREVALCORE	91	362	124,94	21,74	1000
G	CREVALCORE	91	362	156,17	27,17	1250

# Azienda che ha dato in disponibilità il terreno <u>AGRICOLA ZAMBONELLI – FONDO VALLE</u> Sede <u>SALA BOLOGNESE</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	SALA BOL.	40	35	99,95	17,39	800
В	SALA BOL.	40	35	112,44	19,57	900
С	SALA BOL.	40	35	90,58	15,76	725
D	SALA BOL.	40	35	96,83	16,85	775
E	SALA BOL.	40	35	171,79	29,89	1375
F	SALA BOL.	40	28	2,81	0,49	22,5
	SALA BOL.	40	35	168,98	29,40	1352,5
G	SALA BOL.	40	28	44,04	7,66	352,5
	SALA BOL.	40	33	2,19	0,38	17,5
	SALA BOL.	40	35	109,95	19,13	880
Н	SALA BOL.	40	28	79,65	13,86	637,5
	SALA BOL.	40	33	70,90	12,34	567,5
	SALA BOL.	40	35	14,99	2,61	120
I	CALDERARA DI R.	1	4	143,68	25,00	1150

C.A.A. "Giorgio Nicoli" S.r.I.

MOD-GQA-029

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno SOC. AGR. AGROTECH DI F.LLI MOSCATO -FONDO CASA RENO

Sede <u>BENTIVOGLIO</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	BENTIVOGLIO	20	16	122,75	21,36	982,5
	BENTIVOGLIO	20	25	10,93	1,90	87,5
	BENTIVOGLIO	20	26	13,12	2,28	105
В	BENTIVOGLIO	20	18	144,93	25,22	1160
	BENTIVOGLIO	20	31	20,61	3,59	165
С	BENTIVOGLIO	20	12	71,21	12,39	570
	BENTIVOGLIO	20	15	0,62	0,11	5
	BENTIVOGLIO	20	16	62,47	10,87	500
D	BENTIVOGLIO	20	12	25,92	4,51	207,5
	BENTIVOGLIO	20	13	6,87	1,20	55
	BENTIVOGLIO	20	14	34,36	5,98	275
	BENTIVOGLIO	20	15	0,31	0,05	2,5
	BENTIVOGLIO	20	16	27,17	4,73	217,5
	BENTIVOGLIO	20	17	7,50	1,30	60
	BENTIVOGLIO	20	18	32,17	5,60	257,5
Е	BENTIVOGLIO	20	14	87,14	15,16	697,5
	BENTIVOGLIO	20	18	53,41	9,29	427,5

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR. ARDIZZONI FRANCO - FONDO **BEVILACQUA** 

Sede <u>CREVALCORE</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	CREVALCORE	46	24	124,94	21,74	1000
В	CREVALCORE	46	12	5,31	0,92	42,5
	CREVALCORE	46	13	106,82	18,59	855
	CREVALCORE	46	24	9,68	1,68	77,5
E	CREVALCORE	48	12	101,82	17,72	815
	CREVALCORE	48	13	44,98	7,83	360
F	CREVALCORE	48	13	143,68	25,00	1150
G	CREVALCORE	48	13	24,05	4,18	192,5
	CREVALCORE	48	14	83,71	14,57	670
	CREVALCORE	48	15	39,04	6,79	312,5
Н	CREVALCORE	48	16	51,72	9,00	414
	CREVALCORE	48	23	33,73	5,87	270
	CREVALCORE	48	267	8,25	1,43	66
I	CREVALCORE	48	23	57,16	9,95	457,5
	CREVALCORE	48	224	27,55	4,79	220,5
	CREVALCORE	48	225	10,87	1,89	87

C.A.A. "Giorgio Nicoli" S.r.I. MOD-GQA-029 File: Notifica lottoA4\_Luglio.docx

J	CREVALCORE	48	29	115,57	20,11	925
K	CREVALCORE	48	236	81,21	14,13	650
	CREVALCORE	48	237	21,86	3,80	175

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno <u>AZ. AGR. ARDIZZONI FRANCO – FONDO CASTELLO D'ARGILE</u>

## Sede <u>CASTELLO D'ARGILE</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	CASTEL D'ARGILE	12	141	67,47	11,74	540
В	CASTEL D'ARGILE	12	141	28,11	4,89	225
	CASTEL D'ARGILE	11	551	6,56	1,14	52,5
	CASTEL D'ARGILE	12	161	1,31	0,23	10,5
	CASTEL D'ARGILE	13	326	29,61	5,15	237

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR. ATTI GIANCARLO – FONDO DI MEZZO

## Sede SAN GIOVANNI IN PERSICETO

0	zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
	Α	S. GIOVANNI IN P.	40	12	10,00	1,74	80
		S. GIOVANNI IN P.	40	15	11,24	1,96	90
		S. GIOVANNI IN P.	29	119	69,34	12,07	555
	В	S. GIOVANNI IN P.	29	90	101,82	17,72	815
	·	S. GIOVANNI IN P.	29	131	4,37	0,76	35

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno <u>AZ. AGR. BARALDO NICHOLAS – FONDO CA' NOVA</u>
Sede <u>SAN GIOVANNI IN PERSICETO</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	S. GIOVANNI IN P.	94	40	93,70	16,30	750
В	S. GIOVANNI IN P.	94	40	15,55	2,71	124,5
	S. GIOVANNI IN P.	94	41	18,93	3,29	151,5
	S. GIOVANNI IN P.	94	57	7,12	1,24	57
	S. GIOVANNI IN P.	94	58	12,56	2,18	100,5
	S. GIOVANNI IN P.	94	71	7,87	1,37	63
	S. GIOVANNI IN P.	94	73	5,43	0,95	43,5

## Azienda che ha dato in disponibilità il terreno <u>AZ. AGR. BARALDO NICHOLAS – FONDO SALETTA</u>

## Sede <u>SALA BOLOGNESE</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	SALA BOLOGNESE	47	56	44,98	7,83	360
	SALA BOLOGNESE	47	79	2,50	0,43	20
	SALA BOLOGNESE	47	80	1,87	0,33	15
	SALA BOLOGNESE	47	81	1,87	0,33	15
В	SALA BOLOGNESE	47	92	36,98	6,43	296
	SALA BOLOGNESE	47	94	5,00	0,87	40
	SALA BOLOGNESE	47	141	0,50	0,09	4

## Azienda che ha dato in disponibilità il terreno <u>AZ. AGR. BARCHE S.S. – FONDO STAGNO</u>

## Sede <u>BENTIVOGLIO</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	BENTIVOGLIO	30	1	20,05	3,49	160,5
	BENTIVOGLIO	30	8	52,10	9,07	417
	BENTIVOGLIO	30	1009	3,37	0,59	27
	BENTIVOGLIO	30	1011	6,93	1,21	55,5
В	BENTIVOGLIO	30	8	68,40	11,90	547,5
	BENTIVOGLIO	30	9	17,80	3,10	142,5
F	BENTIVOGLIO	30	57	37,48	6,52	300
	BENTIVOGLIO	30	58	20,61	3,59	165
	BENTIVOGLIO	30	59	18,74	3,26	150
G	BENTIVOGLIO	30	59	15,74	2,74	126
	BENTIVOGLIO	30	60	77,96	13,57	624
Н	BENTIVOGLIO	30	61	93,70	16,30	750
I	BENTIVOGLIO	30	64	80,58	14,02	645
J	BENTIVOGLIO	30	64	21,74	3,78	174
	BENTIVOGLIO	30	65	9,75	1,70	78
	BENTIVOGLIO	30	66	11,99	2,09	96
	BENTIVOGLIO	30	67	37,11	6,46	297
K	BENTIVOGLIO	30	61	50,41	8,77	403,5
	BENTIVOGLIO	30	64	39,54	6,88	316,5

C.A.A. "Giorgio Nicoli" S.r.I.

MOD-GQA-029

## Azienda che ha dato in disponibilità il terreno <u>SOC. AGR. CAVICCHI RAFFAELLA & C. SAS- FONDO MORANDO</u>

#### Sede SAN GIOVANNI IN PERSICETO

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
D	S. GIOVANNI IN P.	16	36	69,34	12,07	555
	S. GIOVANNI IN P.	16	37	24,36	4,24	195
E	S. GIOVANNI IN P.	16	37	56,78	9,88	454,5
	S. GIOVANNI IN P.	16	38	35,04	6,10	280,5
Н	S. GIOVANNI IN P.	11	76	118,69	20,65	950
I	S. GIOVANNI IN P.	11	76	118,69	20,65	950
L	S. GIOVANNI IN P.	17	14	82,08	14,28	657
	S. GIOVANNI IN P.	17	63	17,24	3,00	138
N	S. GIOVANNI IN P.	11	76	45,60	7,93	365
	S. GIOVANNI IN P.	11	118	69,97	12,17	560

#### Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR. CAVICCHI UBERO - FONDO MORANDO

## Sede SAN GIOVANNI IN PERSICETO

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	S. GIOVANNI IN P.	10	12	156,17	27,17	1250
В	S. GIOVANNI IN P.	10	12	156,17	27,17	1250
С	S. GIOVANNI IN P.	10	11	156,17	27,17	1250
G	S. GIOVANNI IN P.	10	13	26,24	4,57	210
	S. GIOVANNI IN P.	10	14	1,87	0,33	15
	S. GIOVANNI IN P.	10	19	2,81	0,49	22,5
	S. GIOVANNI IN P.	10	20	22,49	3,91	180
	S. GIOVANNI IN P.	10	43	23,43	4,08	187,5

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno <u>AZ. AGR. CAZZOLA MAURO – FONDO VIA GOZZADINA</u>

#### Sede <u>ARGELATO</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	ARGELATO	8	30	76,84	13,37	615
В	ARGELATO	8	31	36,92	6,42	295,5
	ARGELATO	8	44	1,50	0,26	12
	ARGELATO	8	52	22,68	3,95	181,5
	ARGELATO	8	254	2,62	0,46	21

С	ARGELATO	8	25	108,07	18,80	865
	ARGELATO	8	30	51,22	8,91	410
D	ARGELATO	8	30	147,43	25,65	1180
	ARGELATO	8	31	11,87	2,07	95
E	ARGELATO	8	26	23,05	4,01	184,5
	ARGELATO	8	31	14,99	2,61	120
	ARGELATO	8	33	8,81	1,53	70,5

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno SOC. AGR. CONTUGA DI PAROLINI S.S. – FONDO COLOMBA

Sede MOLINELLA

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Q	MOLINELLA	67	5	140,55	24,46	1125
R	MOLINELLA	67	5	140,55	24,46	1125
S	MOLINELLA	67	5	32,80	5,71	262,5
	MOLINELLA	67	21	107,76	18,75	862,5
Т	MOLINELLA	67	21	140,55	24,46	1125
U	MOLINELLA	67	21	140,55	24,46	1125
V	MOLINELLA	67	21	59,97	10,43	480
	MOLINELLA	67	23	80,58	14,02	645
W	MOLINELLA	67	23	137,43	23,91	1100
AA	MOLINELLA	66	19	89,96	15,65	720
AB	MOLINELLA	66	19	77,77	13,53	622,5
	MOLINELLA	67	12	12,18	2,12	97,5
AC	MOLINELLA	66	19	70,28	12,23	562,5
	MOLINELLA	67	12	23,43	4,08	187,5
AD	MOLINELLA	67	13	71,40	12,42	571,5
	MOLINELLA	67	14	20,43	3,55	163,5
AE	MOLINELLA	67	13	71,96	12,52	576
	MOLINELLA	67	14	19,87	3,46	159
AF	MOLINELLA	67	13	72,15	12,55	577,5
	MOLINELLA	67	14	12,56	2,18	100,5
	MOLINELLA	67	15	7,12	1,24	57
AG	MOLINELLA	67	13	71,96	12,52	576
	MOLINELLA	67	15	19,87	3,46	159
AH	MOLINELLA	67	13	71,59	12,46	573
	MOLINELLA	67	15	18,37	3,20	147
AI	MOLINELLA	67	16	62,97	10,96	504
	MOLINELLA	67	19	30,73	5,35	246
AJ	MOLINELLA	67	16	65,40	11,38	523,5
	MOLINELLA	67	19	28,30	4,92	226,5
AK	MOLINELLA	67	16	63,91	11,12	511,5
	MOLINELLA	67	19	29,80	5,18	238,5
AL	MOLINELLA	67	16	65,97	11,48	528
	MOLINELLA	67	19	27,74	4,83	222

C.A.A. "Giorgio Nicoli" S.r.I.

MOD-GQA-029

AM	MOLINELLA	67	16	63,91	11,12	511,5
	MOLINELLA	67	19	29,80	5,18	238,5
AN	MOLINELLA	67	16	66,15	11,51	529,5
	MOLINELLA	67	19	10,31	1,79	82,5
	MOLINELLA	67	56	17,24	3,00	138
AO	MOLINELLA	67	16	58,10	10,11	465
	MOLINELLA	67	56	31,86	5,54	255

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno <u>AZ. AGR. ENERLAND SRL – FONDO TRAVALLINO</u>

Sede <u>BARICELLA</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	BARICELLA	12	47	53,04	9,23	424,5
	BARICELLA	12	175	1,12	0,20	9
	BARICELLA	12	181	3,00	0,52	24
	BARICELLA	12	183	0,94	0,16	7,5
В	BARICELLA	12	57	88,08	15,33	705
С	BARICELLA	12	57	86,21	15,00	690
D	BARICELLA	12	57	84,33	14,67	675

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno <u>AZ. AGR. FANTUZZI PIERGIORGIO – FONDO PELOTTI</u>

Sede <u>BARICELLA</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	BARICELLA	22	43	8,62	1,50	69
	BARICELLA	22	44	29,24	5,09	234
	BARICELLA	22	54	10,49	1,83	84
	BARICELLA	22	55	6,37	1,11	51
	BARICELLA	22	56	4,50	0,78	36
	BARICELLA	22	60	2,62	0,46	21
В	BARICELLA	22	44	3,75	0,65	30
	BARICELLA	22	45	43,29	7,53	346,5
	BARICELLA	22	46	7,12	1,24	57
	BARICELLA	22	60	2,81	0,49	22,5
	BARICELLA	22	61	12,37	2,15	99

C.A.A. "Giorgio Nicoli" S.r.I.

MOD-GQA-029

# Azienda che ha dato in disponibilità il terreno <u>AZ. AGR. FANTUZZI PIERGIORGIO – FONDO RUBBIARA</u>

Sede <u>MALALBERGO</u>

zona	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale	sostanza secca	azoto
omogenea	comune	l ogno	Парраге	ton.	ton.	kg
Α	MALALBERGO	48	102	11,62	2,02	93
	MALALBERGO	48	117	16,87	2,93	135
	MALALBERGO	48	129	3,56	0,62	28,5
	MALALBERGO	48	281	16,68	2,90	133,5
В	MALALBERGO	49	97	3,37	0,59	27
	MALALBERGO	49	98	7,50	1,30	60
	MALALBERGO	49	99	5,81	1,01	46,5
	MALALBERGO	49	100	6,18	1,08	49,5
	MALALBERGO	49	122	6,93	1,21	55,5
	MALALBERGO	49	265	3,56	0,62	28,5
	MALALBERGO	49	267	4,69	0,82	37,5
	MALALBERGO	49	269	17,80	3,10	142,5
	MALALBERGO	49	271	13,49	2,35	108
Е	MALALBERGO	49	106	3,37	0,59	27
	MALALBERGO	49	107	1,69	0,29	13,5
	MALALBERGO	49	108	3,37	0,59	27
	MALALBERGO	49	127	8,43	1,47	67,5
	MALALBERGO	49	128	11,24	1,96	90
	MALALBERGO	49	131	3,37	0,59	27
	MALALBERGO	49	132	7,68	1,34	61,5
	MALALBERGO	49	275	3,37	0,59	27
	MALALBERGO	49	276	5,43	0,95	43,5
	MALALBERGO	49	277	11,62	2,02	93
	MALALBERGO	49	278	4,12	0,72	33
F	MALALBERGO	49	106	11,06	1,92	88,5
	MALALBERGO	49	107	4,87	0,85	39
	MALALBERGO	49	108	10,87	1,89	87
	MALALBERGO	49	127	4,69	0,82	37,5
	MALALBERGO	49	275	9,56	1,66	76,5
	MALALBERGO	49	276	22,68	3,95	181,5
G	MALALBERGO	49	105	29,61	5,15	237
	MALALBERGO	49	275	29,80	5,18	238,5
	MALALBERGO	49	276	28,67	4,99	229,5

C.A.A. "Giorgio Nicoli" S.r.I.

MOD-GQA-029

## Azienda che ha dato in disponibilità il terreno <u>AZ. AGR. FRIGNANI ANDREA – FONDO S. GIUSEPPE</u>

Sede <u>GALLIERA</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	GALLIERA	19	144	3,75	0,65	30
	GALLIERA	19	202	21,24	3,70	170
	GALLIERA	19	206	3,75	0,65	30
	GALLIERA	19	209	1,87	0,33	15
В	GALLIERA	19	217	8,12	1,41	65
	GALLIERA	19	218	10,00	1,74	80
	GALLIERA	19	219	16,87	2,93	135
	GALLIERA	19	268	2,50	0,43	20
	GALLIERA	19	438	9,37	1,63	75

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno <u>AZ. AGR. GESTIONE CINQUANTA S.S. – FONDO FELCE</u>

## Sede SAN GIORGIO DI PIANO

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	SAN GIORGIO DI P.	13	249	128,06	22,28	1025
В	SAN GIORGIO DI P.	13	249	93,70	16,30	750
С	SAN GIORGIO DI P.	13	249	99,95	17,39	800
D	SAN GIORGIO DI P.	13	249	93,70	16,30	750
Е	SAN GIORGIO DI P.	13	57	156,17	27,17	1250

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno <u>AZ. AGR. GESTIONE CINQUANTA S.S. – FONDO SANTA CECILIA</u>

Sede SAN GIORGIO DI PIANO

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	SAN GIORGIO DI P.	13	2	22,61	3,93	181
	SAN GIORGIO DI P.	13	15	22,36	3,89	179
В	SAN GIORGIO DI P.	13	2	30,23	5,26	242
	SAN GIORGIO DI P.	13	15	10,99	1,91	88
С	SAN GIORGIO DI P.	13	2	33,48	5,83	268
	SAN GIORGIO DI P.	13	3	12,74	2,22	102
	SAN GIORGIO DI P.	13	15	5,00	0,87	40

C.A.A. "Giorgio Nicoli" S.r.I.

MOD-GQA-029

## Azienda che ha dato in disponibilità il terreno <u>AZ. AGR. GUASINA FRANCO – FONDO VIA MAVORA</u>

## Sede <u>SANT'AGATA BOLOGNESE</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	S. AGATA BOL.	13	50	44,67	7,77	357,5
	S. AGATA BOL.	13	52	49,04	8,53	392,5
В	S. AGATA BOL.	13	50	79,34	13,80	635
	S. AGATA BOL.	13	51	9,68	1,68	77,5
	S. AGATA BOL.	13	52	4,69	0,82	37,5

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno <u>SOC. AGR. LOVOLETO SAS DI LAGORIO SERRA & C. – FONDO LOVOLETO</u>

Sede <u>GRANAROLO EMILIA</u>

7002				fango	sostanza	azoto
zona	comune	Foglio	Mappale	tal quale	secca	
omogenea				ton.	ton.	kg
Α	GRANAROLO E.	3	5	23,99	4,17	192
	GRANAROLO E.	3	126	30,36	5,28	243
D	MINERBIO	47	5	61,84	10,76	495
Н	GRANAROLO E.	4	6	27,36	4,76	219
	GRANAROLO E.	4	7	22,68	3,95	181,5
	MINERBIO	47	14	25,30	4,40	202,5
	MINERBIO	47	15	25,86	4,50	207
I	GRANAROLO E.	4	6	27,36	4,76	219
	GRANAROLO E.	4	7	22,68	3,95	181,5
	MINERBIO	47	14	25,30	4,40	202,5
	MINERBIO	47	15	25,86	4,50	207
J	GRANAROLO E.	4	6	27,74	4,83	222
	GRANAROLO E.	4	7	22,86	3,98	183
	MINERBIO	47	14	25,49	4,43	204
	MINERBIO	47	15	26,99	4,70	216
М	MINERBIO	46	29	32,42	5,64	259,5
	MINERBIO	46	32	25,67	4,47	205,5
N	MINERBIO	46	32	59,97	10,43	480
0	GRANAROLO E.	3	5	14,06	2,45	112,5
	GRANAROLO E.	3	39	3,19	0,55	25,5
	GRANAROLO E.	3	126	65,22	11,35	522
Р	GRANAROLO E.	3	5	42,35	7,37	339
	GRANAROLO E.	3	39	4,87	0,85	39
	GRANAROLO E.	3	40	6,56	1,14	52,5
	GRANAROLO E.	3	126	36,17	6,29	289,5

C.A.A. "Giorgio Nicoli" S.r.I.

MOD-GQA-029

## Azienda che ha dato in disponibilità il terreno <u>AZ. AGR. MARTINELLI GIORGIO – FONDO RIGHI</u>

## Sede S. GIOVANNI IN PERSICETO

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	S.GIOVANNI IN P.	46	16	62,47	10,87	500
	S.GIOVANNI IN P.	46	299	96,83	16,85	775

## Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR. MARTINI STEFANO – FONDO SCALONE

## Sede <u>MALALBERGO</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
N	MALALBERGO	28	41	8,43	1,47	67,5
	MALALBERGO	28	43	94,95	16,52	760
	MALALBERGO	28	76	7,18	1,25	57,5
	MALALBERGO	28	183	51,85	9,02	415
0	MALALBERGO	28	42	96,51	16,79	772,5
	MALALBERGO	28	77	16,55	2,88	132,5
	MALALBERGO	28	78	5,62	0,98	45
Р	MALALBERGO	28	219	90,58	15,76	725

# Azienda che ha dato in disponibilità il terreno <u>AZ. AGR. MIOLI LORIS & CRISTIAN S.S.- FONDO GAGGIOLO GRANDE</u>

## Sede <u>SANT'AGATA BOLOGNESE</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	S.AGATA BOL.	27	126	39,98	6,96	320
	S.AGATA BOL.	27	127	103,70	18,04	830
В	S.AGATA BOL.	27	149	103,07	17,93	825
С	S.AGATA BOL.	27	149	134,31	23,37	1075

C.A.A. "Giorgio Nicoli" S.r.I.

MOD-GQA-029

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno <u>AZ. AGR. MIOLI MATTEO – FONDO GAZZOLO MEDARDO</u>

Sede <u>SANT'AGATA BOLOGNESE</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	S.AGATA BOL.	25	57	56,85	9,89	455
	S.AGATA BOL.	25	63	64,97	11,30	520
В	S.AGATA BOL.	25	57	46,23	8,04	370
	S.AGATA BOL.	25	58	6,25	1,09	50
	S.AGATA BOL.	25	63	47,48	8,26	380
	S.AGATA BOL.	25	64	6,25	1,09	50

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno <u>SOC. AGR. SCAVAZZA & VERUCCHI – FONDO PALAZZO ANZOLA</u>

Sede <u>ANZOLA EMILIA</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	ANZOLA EMILIA	37	21	73,40	12,77	587,5
	ANZOLA EMILIA	37	22	64,03	11,14	512,5
В	ANZOLA EMILIA	37	22	69,34	12,07	555
	ANZOLA EMILIA	37	23	71,21	12,39	570
С	ANZOLA EMILIA	37	248	56,22	9,78	450
	ANZOLA EMILIA	37	505	62,47	10,87	500
D	ANZOLA EMILIA	37	273	29,67	5,16	237,5
	ANZOLA EMILIA	37	507	32,80	5,71	262,5

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno <u>AZ. AGR. TAMPELLINI MARIO – FONDO S. CECILIA</u>
Sede <u>SALA BOLOGNESE</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	SALA BOLOGNESE	18	4	20,11	3,50	161
	SALA BOLOGNESE	18	8	1,72	0,30	13,8
	SALA BOLOGNESE	18	12	52,87	9,20	423,2
	SALA BOLOGNESE	18	210	2,87	0,50	23
	SALA BOLOGNESE	18	227	66,09	11,50	529
В	SALA BOLOGNESE	18	12	88,51	15,40	708,4
	SALA BOLOGNESE	18	210	55,17	9,60	441,6

C.A.A. "Giorgio Nicoli" S.r.I.

MOD-GQA-029

# Riproduzione cartacea del documento informatico sottoscritto digitalmente da CECCARDI PAOLO il 08/07/2021 19:19:37 ai sensi dell'art. 20 e 23 del D.lgs 82/2005 Protocollo Generale: 2021 / 8362 del 09/07/2021

Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

С	SALA BOLOGNESE	18	12	37,07	6,45	296,7
	SALA BOLOGNESE	18	13	35,92	6,25	287,5
	SALA BOLOGNESE	18	14	60,34	10,50	483
	SALA BOLOGNESE	18	210	7,47	1,30	59,8
D	SALA BOLOGNESE	18	13	36,78	6,40	294,4
	SALA BOLOGNESE	18	14	61,78	10,75	494,5
	SALA BOLOGNESE	18	15	9,48	1,65	75,9
	SALA BOLOGNESE	18	17	15,52	2,70	124,2
Е	SALA BOLOGNESE	18	15	21,26	3,70	170,2
	SALA BOLOGNESE	18	17	39,08	6,80	312,8
	SALA BOLOGNESE	18	18	37,36	6,50	299
F	SALA BOLOGNESE	18	18	112,44	19,57	900

## Azienda che ha dato in disponibilità il terreno <u>AZ. AGR. TEDESCHI RINO – FONDO PEGOLA</u>

## Sede <u>MALALBERGO</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	MALALBERGO	26	60	74,03	12,88	592,5
	MALALBERGO	26	100	8,25	1,43	66
	MALALBERGO	26	101	2,62	0,46	21
	MALALBERGO	26	102	1,31	0,23	10,5

C.A.A. "Giorgio Nicoli" S.r.I.

MOD-GQA-029





## **ALLEGATO 1**

Ragione Ragione sociale produttorePIAVE SERVIZI SRL	
Sede legaleVIA PETRARCA, 3 CODOGNE' (TV)	
Sede impianto di depurazioneVia Cà di Villa, 76/B CONEGLIANO (TV)	
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss)31,016,33	
Ragione Ragione sociale produttorePIAVE SERVIZI SRL	
Sede legaleVIA PETRARCA, 3 CODOGNE' (TV)	
Sede impianto di depurazione <u>Via Fossa Biuba, 1</u> <u>CORDIGNANO (TV)</u>	
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss)25,324,76	
Ragione sociale produttorePIAVE SERVIZI SRL	
Sede legaleVIA PETRARCA, 3_CODOGNE' (TV)	
Sede impianto di depurazione <u>Via G. Marconi</u> QUARTO D'ALTINO (VE)	
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss)151,6232,30	
Ragione Ragione sociale produttorePIAVE SERVIZI SRL	_
Sede legaleVIA PETRARCA, 3 CODOGNE' (TV)	
Sede impianto di depurazione <u>Via Piavon Loc. Spinè ODERZO</u>	
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss)28,764,60	
Daniana assiala ayaduttaya	
Ragione sociale produttoreACEGAS-APS SPA	-
Sede legale VIA DEL TEATRO, 5 TRIESTE (TS)	_
Sede impianto di depurazione <u>Via Montegrotto ABANO TERME (PD)</u>	_
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 47,58 13,80	

Ragione sociale produttore <u>ACEGAS-APS SPA</u>
Sede legaleVIA DEL TEATRO, 5 TRIESTE (TS)
Sede impianto di depurazione <u>Via Pediano, 18 Loc. Cà Nordio PADOVA (PD</u>
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 190,00 60,80
Ragione sociale produttoreACEGAS-APS SPA
Sede legale VIA DEL TEATRO, 5 TRIESTE (TS)
Sede impianto di depurazione <u>Via Adige, 5 CODEVIGO (PD)</u>
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 96,73 24,18
Ragione sociale produttoreETRA SPA
Sede legaleLARGO PAROLINI, 82/b BASSANO DEL GRAPPA (VI)
Sede impianto di depurazione <u>DEP. SELVAZZANO Via Montegrappa SELVAZZANO (PD)</u>
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 39,38 6,73
Quantities in committee quantities (eq) o committee committee (eo) <u></u>
Ragione sociale produttoreETRA SPA
Sede legaleLARGO PAROLINI, 82/b BASSANO DEL GRAPPA (VI)
Sede impianto di depurazione <u>DEP. RUBANO Via Mazzini RUBANO (PD)</u>
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 36,06 7,00
Ragione sociale produttoreETRA SPA
Sede legaleLARGO PAROLINI, 82/b BASSANO DEL GRAPPA (PD)
Sede impianto di depurazione <u>DEP. CADONEGHE Via Matteotti CADONEGHE (PD)</u>
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss)29,616,16
Ragione sociale produttorePUBLIACQUA SPA
Sede legaleVIA VILLAMAGNA, 90/C_FIRENZE (FI)
Sede impianto di depurazione <u>Via Del Pantano Loc. Case Passerini SESTO FIORENTINO (FI</u>
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 275,88 65,11

Ragione sociale pr	oduttore		SORGEAQUA	SRL	
Sede legale					
Sede impianto di c	depurazione _	Via di Mezzo Le	evante, 897/B	CREVALCO	RE (BO)
Quantità in tonn. t	al quali (tq) e	tonn. sostanza	secca (ss)	35,33	13,81
Ragione sociale pr	oduttore	SERVI	ZI IDRICI INT	EGRATI SAI	LERNITANI SPA
Sede legale	VIA	<u>LE ANDREA DE L</u>	UCA, 8 SALE	ERNO (SA)	
Sede impianto di c	depurazione _	Viale Andrea	De Luca, 8	SAL	ERNO (SA)
Quantità in tonn. t	al quali (tq) e	tonn. sostanza	secca (ss)	90,92	27,18
Ragione sociale pr	oduttore		HERA SPA		
Sede legale	VIALE CAR	<u>LO BERTI PICHA</u>	T, 2/4 BOLOG	NA (BO)	
Sede impianto di c FAENZA (RA)	depurazione	DEP. FORMELL	INO (RA) Vi	a S. Giovan	ini in Formellino,
Quantità in tonn. t	al quali (tq) e	tonn. sostanza	secca (ss)	228,00	49,70
Ragione sociale pr	oduttore		HERA SPA		
Sede legale					
Sede impianto di d					
Quantità in tonn. t	:al quali (tq) e	tonn. sostanza	secca (ss)	20,29	4,46
Ragione sociale pr	oduttore		HERA SPA		
Sede legale	VIALE CAR	<u>LO BERTI PICHA</u>	T, 2/4 BOLOG	NA (BO)	
Sede impianto di c RAVENNA (RA)	depurazione _	DEP. BIO1 M	ARINA DI RAV	ENNA Via	Trieste, sn
Quantità in tonn. t	al quali (tq) e	tonn. sostanza	secca (ss)	70,10	8,34
Ragione Ragione s	ociale produtt	ore	RUZZO RETI	SPA	
Sede legale	VIA	N. DATI, 18		TERAMO (	TE)
Sede impianto di c					
Quantità in tonn. t					
-			· /		

# Riproduzione cartacea del documento informatico sottoscritto digitalmente da CECCARDI PAOLO il 08/07/2021 19:19:37 ai sensi dell'art. 20 e 23 del D.lgs 82/2005 Protocollo Generale: 2021 / 8362 del 09/07/2021

Ragione Ragione socia	le produttore	GAIA SP	A		
Sede legale	VIA DONIZET	TI, 16	MARINA	DI PIETRASANTA	4 (LU)
Sede impianto di depu	razione <u>IMP. C</u>	UERCETA - VIA	DEGLI OLMI	SERAVEZZ	4 (LU)
Quantità in tonn. tal q	uali (tq) e tonn. sos	stanza secca (ss)	) 19,57	3,41	



Protocollo Generale: 2021 / 8362 del 09/07/2021

Via Rovigo, 77 35042 Este (PD)

Tel.: 04293585

C.F. e P.IVA: 00812470284 e-mail: info@laboratoriolarian.it Internet: www.laboratoriolarian.it Reg. Ditta: C.C.I.A.A. di Padova n° 146958



Spettabile:



LAB N° 0425 L

Rapporto di Prova n°: 2100773-001

C.A.A. Giorgio Nicoli s.r.l.
del: 05-lug-21 Via Sant'Agata, 835
40014 CREVALCORE (BO)

Identif. Campione (1): Fanghi di depurazione - Lotto A4

Produttore(1): C.A.A. Giorgio Nicoli s.r.l.

Luogo Prelievo(1): Via Eurissa, 1007 - PALATA PEPOLI (BO) c/o impianto di stoccaggio

Data Arrivo Campione: 25-giu-21

Data Inizio Prova: 25-giu-21 Data Fine Prova: 05-lug-21

Rif.Legge/Autoriz.: DGR Emilia Romagna n.326 del 4 marzo 2019 - Allegato 1 - Integrazioni delle disposizioni in materia di

gestione dei fanghi di depurazione in agricoltura

CER attribuito dal 19 08 05 - fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane

Produttore:

Data di campionamento (1):23/06/2021Campionamento eseguito da (1):Letizia SavigniModalità di campionamento (1):UNI 10802\*Contenitore/i:vetroTemperatura all'arrivo (PG21 Ed.2 Rev.6 2021\*) °C:18,5

Quantità (PG21 Ed.2 Rev.6 2021\*): 2,0 Kg

		Ri	sultati del	le Prove		
Prova		U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
рН		unità di pH	7,7	± 0,2		CNR IRSA 1 Q64 Vol3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man29 2003
Solidi totali	105°C	% p/p	17,4	± 0,5		CNR IRSA 2 Q64 Vol2 1984
Residuo a 550°C		% p/p	7,2	± 0,2		CNR IRSA 2 Q64 Vol2 1984
* Salinità		meq/100g	46,7			MANUALE ANPA 3/2001 - Met. N. 9
* Indice SAR			0,84			MANUALE ANPA 3/2001 - Met. N. 9 + DM 23/03/2000
Valore di riferimento < 20						
* Grado di umificazione		% DH	35			DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/1999 Met VIII.1, DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002
Valore di riferimento > 60%						
Cadmio	Cd	mg/kg s.s.	1,08	± 0,21	≤ 20	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Mercurio	Hg	mg/kg s.s.	1,36	± 0,26	≤ 10	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Nichel	Ni	mg/kg s.s.	58,5	± 8,2	≤ 300	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018

Supervisore Tecnico

Il Responsabile del Laboratorio

Biologo dr. Loris Turetta

Dr.ssa Elena Rizzo

Per. Ind. Davide Balbo

Legenda valori incertezza: K = Fattore di copertura = 2;

P = Livello di Probabilità = 95 %;

\*Prova non accreditata da ACCREDIA



Protocollo Generale: 2021 / 8362 del 09/07/2021 Protocollo Generale: 2021 / 8362 del 09/07/2021

Via Rovigo, 77 35042 Este (PD)

Tel.: 04293585

C.F. e P.IVA: 00812470284 e-mail: info@laboratoriolarian.it Internet: www.laboratoriolarian.it





LAB N° 0425 L

Segue Rapporto di prova n°: 2100773-001

del: 05-lug-21

Prova		U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
Piombo	Pb	mg/kg s.s.	56,2	± 8,4	≤ 750	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Rame	Cu	mg/kg s.s.	612	± 86	≤ 1000	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Zinco	Zn	mg/kg s.s.	910	± 130	≤ 2500	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Cromo	Cr	mg/kg s.s.	60	± 12	< 200	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Cromo esavalente	Cr VI	mg/kg s.s.	< 0,1		< 2	CNR IRSA 16 Q64 Vol3 1986 + EPA7197 1986
Selenio	Se	mg/kg s.s.	6,3	± 1,3	≤ 10	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Berillio	Be	mg/kg s.s.	< 0,01		≤ 2	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Arsenico	As	mg/kg s.s.	5,3	± 1,1	< 20	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Carbonio organico		% s.s.	33,6		≥ 20	CNR IRSA 5 Q64 Vol3 1988
Fosforo	P	% s.s.	1,9	± 0,1	≥ 0,4	CNR IRSA 9 Q64 Vol3 1985
Azoto totale (Kjeldahl)	N	% s.s.	4,6	± 0,3	≥ 1,5	CNR IRSA 6 Q64 Vol3 1985
Salmonella spp		MPN/g s.s.	430		≤ 1000	CNR IRSA 3 Q64 Vol1 1983
Idrocarburi C10-C40		mg/kg t.q.	240		≤ 1000	EPA3540C 1996 + EPA3611B 1996 + EPA8015C 2007
Benzo(a)pirene		mg/kg t.q.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Dibenzo(a,h)antracene		mg/kg t.q.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Benzo(a)antracene		mg/kg t.q.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Crisene		mg/kg t.q.	0,0110	± 0,0026		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Benzo(e)pirene		mg/kg t.q.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Benzo(b)fluorantene		mg/kg t.q.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Benzo(k)fluorantene		mg/kg t.q.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Benzo(j)fluorantene		mg/kg t.q.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Sommatoria Policiclici Aromatici		mg/kg s.s.	0,397		≤ 6	Calcolo
Benzo(a)antracene		mg/kg s.s.	0,032	± 0,003		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Benzo(a)pirene		mg/kg s.s.	0,06	± 0,02		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018

**Supervisore Tecnico** 

Il Responsabile del Laboratorio

Biologo dr. Loris Turetta

Dr.ssa Elena Rizzo

Per. Ind. Davide Balbo

Legenda valori incertezza: K = Fattore di copertura = 2;

P = Livello di Probabilità = 95 %;

\*Prova non accreditata da ACCREDIA



Protocollo Generale: 2021 / 8362 del 09/07/2021 UDROPUR di Rizzo Dr.ssa Elena & C. Sas

Via Rovigo, 77 35042 Este (PD)

Tel.: 04293585

C.F. e P.IVA: 00812470284 e-mail: info@laboratoriolarian.it Internet: www.laboratoriolarian.it





LAB N° 0425 L

Segue Rapporto di prova n°: 2100773-001

del: 05-lug-21

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
Benzo(b)fluorantene	mg/kg s.s.	0,05	± 0,01		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Benzo(k)fluorantene	mg/kg s.s.	0,029	± 0,008		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Benzo(g,h,i)perilene	mg/kg s.s.	0,06	± 0,01		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Crisene	mg/kg s.s.	0,061	± 0,005		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Dibenzo(a,e)pirene	mg/kg s.s.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Dibenzo(a,I)pirene	mg/kg s.s.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg s.s.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Dibenzo(a,h)pirene	mg/kg s.s.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Dibenzo(a,h)antracene	mg/kg s.s.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Indeno(1,2,3-cd)pirene	mg/kg s.s.	0,029	± 0,008		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Pirene	mg/kg s.s.	0,08	± 0,02		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCDD e PCDF (HRGC/MS-MS)					
2,3,7,8-TCDD	ng/kg s.s.	< 0,2			MI 089 Rev 3 2020
1,2,3,7,8-PeCDD	ng/kg s.s.	<1			MI 089 Rev 3 2020
1,2,3,4,7,8-HxCDD	ng/kg s.s.	<1			MI 089 Rev 3 2020
1,2,3,6,7,8-HxCDD	ng/kg s.s.	<1			MI 089 Rev 3 2020
1,2,3,7,8,9-HxCDD	ng/kg s.s.	<1			MI 089 Rev 3 2020
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	ng/kg s.s.	17,7	± 4,4		MI 089 Rev 3 2020
OCDD	ng/kg s.s.	121	± 39		MI 089 Rev 3 2020
2,3,7,8-TCDF	ng/kg s.s.	0,66	± 0,17		MI 089 Rev 3 2020
1,2,3,7,8-PeCDF	ng/kg s.s.	<1			MI 089 Rev 3 2020
2,3,4,7,8-PeCDF	ng/kg s.s.	<1			MI 089 Rev 3 2020
1,2,3,4,7,8-HxCDF	ng/kg s.s.	<1			MI 089 Rev 3 2020
1,2,3,6,7,8-HxCDF	ng/kg s.s.	<1			MI 089 Rev 3 2020
1,2,3,7,8,9-HxCDF	ng/kg s.s.	1,00	± 0,22		MI 089 Rev 3 2020

**Supervisore Tecnico** 

Il Responsabile del Laboratorio

Biologo dr. Loris Turetta

Dr.ssa Elena Rizzo

Per. Ind. Davide Balbo

Legenda valori incertezza: K = Fattore di copertura = 2;

P = Livello di Probabilità = 95 %;

\*Prova non accreditata da ACCREDIA

LA.RI.AN. IDROPUR di Rizzo Dr.ssa Elena & C. Sas
Via Rovigo, 77 35042 Este (PD)

Tel.: 04293585

C.F. e P.IVA: 00812470284 e-mail: info@laboratoriolarian.it Internet: www.laboratoriolarian.it





LAB N° 0425 L

Segue Rapporto di prova n°: 2100773-001

del: 05-lug-21

1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	Prova	U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	2,3,4,6,7,8-HxCDF	ng/kg s.s.	< 1			MI 089 Rev 3 2020
COCDF         ng/kg s.s.         14,3         ± 4,3         MI 089 Rev 3 2           WHO.TEQ Upper bound (WHO 2005)         ng/kg s.s.         2,57         ± 0,66         MI 089 Rev 3 2           I-TEQ Upper bound (NATO/CCMS I- TEF 1988)         ng/kg s.s.         2,38         ± 0,60         MI 089 Rev 3 2           PCB (somma di congeneri)         mg/kg s.s.         0,01241         ≤ 0,8         EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2           PCB-77 (3,3',4,4'-tetraclorobifenile)         mg/kg s.s.         < 0,0004	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	ng/kg s.s.	4,4	± 1,1		MI 089 Rev 3 2020
MHO-TEQ Upper bound (WHO 2005 ng/kg s.s. 2,57 ± 0,66 MI 089 Rev 3 2 TEF)  I-TEQ Upper bound (NATO/CCMS I- ng/kg s.s. 2,38 ± 0,60 MI 089 Rev 3 2 TEF 1988)  PCB (somma di congeneri) mg/kg s.s. 0,01241 ≤ 0,8 EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2 PCB-77 (3,3',4,4'-tetraclorobifenile) mg/kg s.s. < 0,0004 EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2 PCB-126 (3,3',4,4'-5,5'-esaclorobifenile) mg/kg s.s. < 0,0004 EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2 PCB-169 (3,3',4,4'-5,5'-esaclorobifenile) mg/kg s.s. < 0,0004 EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2 PCB-169 (3,3',4,4'-5,5'-esaclorobifenile) mg/kg s.s. < 0,0004 EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2 PCB-169 (3,3',4,4'-5,5-esaclorobifenile) mg/kg s.s. < 0,0004 EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2 PCB-169 (2,3,3',4,4'-5,5-esaclorobifenile) mg/kg s.s. < 0,0004 EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2 PCB-114 (2,3,4,4'-5,5-esaclorobifenile) mg/kg s.s. < 0,0004 EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2 PCB-118 (2,3'-4,4'-5,5-esaclorobifenile) mg/kg s.s. < 0,0004 EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2 PCB-123 (2',3,4,4'-5,5-esaclorobifenile) mg/kg s.s. < 0,0004 EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2 PCB-123 (2',3,4,4'-5,5-esaclorobifenile) mg/kg s.s. < 0,0004 EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2 PCB-157 (2,3,3'-4,4'-5,5'-esaclorobifenile) mg/kg s.s. < 0,0004 EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2 PCB-157 (2,3,3'-4,4'-5,5'-esaclorobifenile) mg/kg s.s. < 0,0004 EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2 PCB-157 (2,3,3'-4,4'-5,5'-esaclorobifenile) mg/kg s.s. < 0,0004 EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2 PCB-159 (2,3,3'-4,4'-5,5'-esaclorobifenile) mg/kg s.s. < 0,0004 EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2 PCB-159 (2,3,3'-4,4'-5,5'-esaclorobifenile) mg/kg s.s. < 0,0004 EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2 PCB-159 (2,3,3'-4,4'-5,5'-esaclorobifenile) mg/kg s.s. < 0,0004 EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2 PCB-159 (2,3,3'-4,4'-5,5'-esaclorobifenile) mg/kg s.s. < 0,0004 EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2 PCB-159 (2,3,3'-4,4'-5,5'-esaclorobifenile) mg/kg s.s. < 0,0004 EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2 PCB-159 (2,3,3'-4,4'-5,5'-esaclorobifenile) mg/kg s.s. < 0,0004 EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2 PCB-25 (2,2,5,5'-tetraclorobifenile) mg/kg s.s. < 0,0001 ± 0,0003 EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	ng/kg s.s.	<1			MI 089 Rev 3 2020
TEF)  I-TEQ Upper bound (NATO/CCMS I- TEF 1988)  mg/kg s.s.  0,01241  ≤ 0,8  EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2  PCB-77 (3,3',4,4'-tetraclorobifenile)  mg/kg s.s.  < 0,0004  EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2  PCB-126 (3,3',4,4'-5-pentaclorobifenile)  mg/kg s.s.  < 0,0004  EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2  PCB-169 (3,3',4,4'-5-tetraclorobifenile)  mg/kg s.s.  < 0,0004  EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2  PCB-81 (3,4,4'-5-tetraclorobifenile)  mg/kg s.s.  < 0,0004  EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2  PCB-105 (2,3,3',4,4'-5-pentaclorobifenile)  mg/kg s.s.  0,0004  EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2  PCB-1105 (2,3,3',4,4'-5-pentaclorobifenile)  mg/kg s.s.  0,0006  ± 0,0002  EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2  PCB-114 (2,3,4,4'-5-pentaclorobifenile)  mg/kg s.s.  0,0004  EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2  PCB-115 (2,3,3',4,4'-5-pentaclorobifenile)  mg/kg s.s.  0,0004  EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2  PCB-157 (2,3,3',4,4'-5-pentaclorobifenile)  mg/kg s.s.  0,0004  EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2  PCB-157 (2,3,3',4,4'-5-pentaclorobifenile)  mg/kg s.s.  0,0004  EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2  PCB-157 (2,3,3',4,4'-5-esaclorobifenile)  mg/kg s.s.  0,0004  EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2  PCB-157 (2,3,3',4,4'-5-esaclorobifenile)  mg/kg s.s.  0,0004  EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2  PCB-157 (2,3,3',4,4'-5-esaclorobifenile)  mg/kg s.s.  0,0004  EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2  PCB-167 (2,3,4,4'-5-esaclorobifenile)  mg/kg s.s.  0,0004  EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2  PCB-168 (2,3,3',4,4'-5-esaclorobifenile)  mg/kg s.s.  0,0004  EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2  PCB-168 (2,3,3',4,4'-5-esaclorobifenile)  mg/kg s.s.  0,0004  EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2  PCB-168 (2,3,3',4,4'-5-esaclorobifenile)  mg/kg s.s.  0,0004  EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2  PCB-168 (2,3,3',4,4'-5-esaclorobifenile)  mg/kg s.s.  0,0004  EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2  PCB-168 (2,3,3',4,4'-5-esaclorobifenile)  mg/kg s.s.  0,0004  EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2  PCB-28 (2,4,4'-triclorobifenile)  mg/kg s.s.  0,0001  ± 0,0003  EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2  PCB-3546 2007 + EPA 8270E 2  PCB-3546 2007 + EPA 8270E 2  PCB-3546 2007 + EPA 8270E 2	OCDF	ng/kg s.s.	14,3	± 4,3		MI 089 Rev 3 2020
PCB (somma di congeneri)         mg/kg s.s.         0,01241         ≤ 0,8         EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2           PCB-77 (3,3',4,4'-tetraclorobifenile)         mg/kg s.s.         < 0,0004		ng/kg s.s.	2,57	± 0,66		MI 089 Rev 3 2020
PCB-77 (3,3',4,4'-tetraclorobifenile)         mg/kg s.s.         < 0,0004         EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2           PCB-126 (3,3',4,4',5-pentaclorobifenile)         mg/kg s.s.         < 0,0004		ng/kg s.s.	2,38	± 0,60		MI 089 Rev 3 2020
PCB-126 (3,3',4,4',5-pentaclorobifenile) mg/kg s.s. <0,0004 EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2 PCB-169 (3,3',4,4',5-fexaclorobifenile) mg/kg s.s. <0,0004 EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2 PCB-81 (3,4,4',5-tetraclorobifenile) mg/kg s.s. <0,0004 EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2 PCB-105 (2,3,3',4,4'-pentaclorobifenile) mg/kg s.s. 0,0006 ±0,0002 EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2 PCB-114 (2,3,4,4',5-pentaclorobifenile) mg/kg s.s. <0,0004 EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2 PCB-118 (2,3',4,4',5-pentaclorobifenile) mg/kg s.s. 0,0016 ±0,0004 EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2 PCB-123 (2',3,4,4',5-pentaclorobifenile) mg/kg s.s. <0,0004 EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2 PCB-156 (2,3,3',4,4',5-esaclorobifenile) mg/kg s.s. <0,0004 EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2 PCB-157 (2,3,3',4,4',5-esaclorobifenile) mg/kg s.s. <0,0004 EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2 PCB-167 (2,3',4,4',5-fesaclorobifenile) mg/kg s.s. <0,0004 EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2 PCB-169 (2,3,3',4,4',5-fesaclorobifenile) mg/kg s.s. <0,0004 EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2 PCB-189 (2,3,3',4,4',5-fesaclorobifenile) mg/kg s.s. <0,0004 EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2 PCB-189 (2,3,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile) mg/kg s.s. <0,0004 EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2 PCB-189 (2,3,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile) mg/kg s.s. <0,0004 EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2 PCB-189 (2,3,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile) mg/kg s.s. <0,0004 EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2 PCB-189 (2,3,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile) mg/kg s.s. <0,0004 EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2 PCB-189 (2,3,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile) mg/kg s.s. <0,0004 EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2 PCB-189 (2,3,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile) mg/kg s.s. <0,0001 EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2 PCB-28 (2,2,5,5'-tetraclorobifenile) mg/kg s.s. <0,0001 EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2	PCB (somma di congeneri)	mg/kg s.s.	0,01241		≤ 0,8	EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-169 (3,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile) mg/kg s.s. < 0,0004 EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2 PCB-81 (3,4,4',5-tetraclorobifenile) mg/kg s.s. < 0,0004 EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2 PCB-105 (2,3,3',4,4'-pentaclorobifenile) mg/kg s.s. 0,0006 ± 0,0002 EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2 PCB-114 (2,3,4,4',5-pentaclorobifenile) mg/kg s.s. < 0,0004 EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2 PCB-118 (2,3',4,4',5-pentaclorobifenile) mg/kg s.s. 0,0016 ± 0,0004 EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2 PCB-123 (2',3,4,4',5-pentaclorobifenile) mg/kg s.s. < 0,0004 EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2 PCB-156 (2,3,3',4,4',5-esaclorobifenile) mg/kg s.s. < 0,0004 EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2 PCB-157 (2,3,3',4,4',5'-esaclorobifenile) mg/kg s.s. < 0,0004 EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2 PCB-167 (2,3,3',4,4',5'-esaclorobifenile) mg/kg s.s. < 0,0004 EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2 PCB-189 (2,3,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile) mg/kg s.s. < 0,0004 EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2 PCB-189 (2,3,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile) mg/kg s.s. < 0,0004 EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2 PCB-189 (2,3,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile) mg/kg s.s. < 0,0004 EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2 PCB-189 (2,3,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile) mg/kg s.s. < 0,0004 EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2 PCB-189 (2,3,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile) mg/kg s.s. < 0,0004 EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2 PCB-189 (2,3,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile) mg/kg s.s. < 0,0004 EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2 PCB-189 (2,3,5',6-pentaclorobifenile) mg/kg s.s. 0,0001 EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2 PCB-52 (2,2,5,5'-tetraclorobifenile) mg/kg s.s. 0,0011 ± 0,0003 EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2	PCB-77 (3,3',4,4'-tetraclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-81 (3,4,4',5-tetraclorobifenile) mg/kg s.s. < 0,0004	PCB-126 (3,3',4,4',5-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-105 (2,3,3',4,4'-pentaclorobifenile) mg/kg s.s. 0,0006 ±0,0002 EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2 PCB-114 (2,3,4,4',5-pentaclorobifenile) mg/kg s.s. <0,0004 EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2 PCB-118 (2,3',4,4',5-pentaclorobifenile) mg/kg s.s. <0,0004 EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2 PCB-123 (2',3,4,4',5-pentaclorobifenile) mg/kg s.s. <0,0004 EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2 PCB-156 (2,3,3',4,4',5-pentaclorobifenile) mg/kg s.s. <0,0004 EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2 PCB-157 (2,3,3',4,4',5'-esaclorobifenile) mg/kg s.s. <0,0004 EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2 PCB-167 (2,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile) mg/kg s.s. <0,0004 EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2 PCB-189 (2,3,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile) mg/kg s.s. <0,0004 EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2 PCB-189 (2,3,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile) mg/kg s.s. <0,0004 EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2 PCB-189 (2,3,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile) mg/kg s.s. <0,0004 EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2 PCB-189 (2,3,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile) mg/kg s.s. 0,0005 ±0,0001 EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2 PCB-28 (2,4,4'-triclorobifenile) mg/kg s.s. 0,0001 ±0,0003 EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2 PCB-95 (2,2',3,5',6-pentaclorobifenile) mg/kg s.s. 0,0011 ±0,0003 EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2	PCB-169 (3,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-114 (2,3,4,4',5-pentaclorobifenile)       mg/kg s.s.       < 0,0004	PCB-81 (3,4,4',5-tetraclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-118 (2,3',4,4',5-pentaclorobifenile)       mg/kg s.s.       0,0016       ± 0,0004       EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2         PCB-123 (2',3,4,4',5-pentaclorobifenile)       mg/kg s.s.       < 0,0004	PCB-105 (2,3,3',4,4'-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0006	± 0,0002		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-123 (2',3,4,4',5-pentaclorobifenile) mg/kg s.s. < 0,0004 EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2 PCB-156 (2,3,3',4,4',5-esaclorobifenile) mg/kg s.s. < 0,0004 EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2 PCB-157 (2,3,3',4,4',5'-esaclorobifenile) mg/kg s.s. < 0,0004 EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2 PCB-167 (2,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile) mg/kg s.s. < 0,0004 EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2 PCB-189 (2,3,3',4,4',5,5'- mg/kg s.s. < 0,0004 EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2 PCB-189 (2,4,4'-triclorobifenile) mg/kg s.s. < 0,0004 EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2 PCB-28 (2,4,4'-triclorobifenile) mg/kg s.s. 0,0005 ± 0,0001 EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2 PCB-52 (2,2,5,5'-tetraclorobifenile) mg/kg s.s. 0,0011 ± 0,0003 EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2 PCB-95 (2,2',3,5',6-pentaclorobifenile) mg/kg s.s. 0,0011 ± 0,0003 EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2	PCB-114 (2,3,4,4',5-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-156 (2,3,3',4,4',5'-esaclorobifenile) mg/kg s.s. <0,0004 EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2 PCB-157 (2,3,3',4,4',5'-esaclorobifenile) mg/kg s.s. <0,0004 EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2 PCB-167 (2,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile) mg/kg s.s. <0,0004 EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2 PCB-189 (2,3,3',4,4',5,5'- mg/kg s.s. <0,0004 EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2 eptaclorobifenile) mg/kg s.s. <0,0004 EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2 PCB-28 (2,4,4'-triclorobifenile) mg/kg s.s. 0,0005 ±0,0001 EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2 PCB-52 (2,2,5,5'-tetraclorobifenile) mg/kg s.s. 0,0011 ±0,0003 EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2 PCB-95 (2,2',3,5',6-pentaclorobifenile) mg/kg s.s. 0,0011 ±0,0003 EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2	PCB-118 (2,3',4,4',5-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0016	± 0,0004		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-157 (2,3,3',4,4',5'-esaclorobifenile) mg/kg s.s. < 0,0004 EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2  PCB-167 (2,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile) mg/kg s.s. < 0,0004 EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2  PCB-189 (2,3,3',4,4',5,5'-epaclorobifenile) mg/kg s.s. < 0,0004 EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2  PCB-28 (2,4,4'-triclorobifenile) mg/kg s.s. 0,0005 ± 0,0001 EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2  PCB-52 (2,2,5,5'-tetraclorobifenile) mg/kg s.s. 0,0011 ± 0,0003 EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2  PCB-95 (2,2',3,5',6-pentaclorobifenile) mg/kg s.s. 0,0011 ± 0,0003 EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2	PCB-123 (2',3,4,4',5-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-167 (2,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile) mg/kg s.s. <0,0004 EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2  PCB-189 (2,3,3',4,4',5,5'-epataclorobifenile) mg/kg s.s. <0,0004 EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2  PCB-28 (2,4,4'-triclorobifenile) mg/kg s.s. 0,0005 ± 0,0001 EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2  PCB-52 (2,2,5,5'-tetraclorobifenile) mg/kg s.s. 0,0011 ± 0,0003 EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2  PCB-95 (2,2',3,5',6-pentaclorobifenile) mg/kg s.s. 0,0011 ± 0,0003 EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2	PCB-156 (2,3,3',4,4',5-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-189 (2,3,3',4,4',5,5'- eptaclorobifenile)  mg/kg s.s. <0,0004  EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2  eptaclorobifenile)  mg/kg s.s. 0,0005 ± 0,0001  EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2  PCB-52 (2,2,5,5'-tetraclorobifenile) mg/kg s.s. 0,0011 ± 0,0003  EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2  PCB-95 (2,2',3,5',6-pentaclorobifenile) mg/kg s.s. 0,0011 ± 0,0003  EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2	PCB-157 (2,3,3',4,4',5'-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
eptaclorobifenile)  PCB-28 (2,4,4'-triclorobifenile) $mg/kg s.s.$ $0,0005$ $\pm 0,0001$ EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2  PCB-52 (2,2,5,5'-tetraclorobifenile) $mg/kg s.s.$ $0,0011$ $\pm 0,0003$ EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2  PCB-95 (2,2',3,5',6-pentaclorobifenile) $mg/kg s.s.$ $0,0011$ $\pm 0,0003$ EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2	PCB-167 (2,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-52 (2,2,5,5'-tetraclorobifenile) mg/kg s.s. 0,0011 ± 0,0003 EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2  PCB-95 (2,2',3,5',6-pentaclorobifenile) mg/kg s.s. 0,0011 ± 0,0003 EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2		mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-95 (2,2',3,5',6-pentaclorobifenile) mg/kg s.s. <b>0,0011</b> ± 0,0003 EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2	PCB-28 (2,4,4'-triclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0005	± 0,0001		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
DOD 404 (0.014 T.FL. 4 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	PCB-52 (2,2,5,5'-tetraclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0011	± 0,0003		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-101 (2,2',4,5,5'-pentaclorobifenile) $mg/kg \text{ s.s.}$ $0,0018 \pm 0,0005$ EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2	PCB-95 (2,2',3,5',6-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0011	± 0,0003		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
	PCB-101 (2,2',4,5,5'-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0018	± 0,0005		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018

**Supervisore Tecnico** 

Il Responsabile del Laboratorio

Biologo dr. Loris Turetta

Dr.ssa Elena Rizzo

Per. Ind. Davide Balbo

Legenda valori incertezza: K = Fattore di copertura = 2;

P = Livello di Probabilità = 95 %;

\*Prova non accreditata da ACCREDIA



Protocollo Generale: 2021 / 8362 del 09/07/2021 Protocollo Generale: 2021 / 8362 del 09/07/2021

Via Rovigo, 77 35042 Este (PD)

Tel.: 04293585

C.F. e P.IVA: 00812470284 e-mail: info@laboratoriolarian.it Internet: www.laboratoriolarian.it





LAB N° 0425 L

Segue Rapporto di prova n°: 2100773-001

del: 05-lug-21

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
PCB-99 (2,2',4,4',5-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0008	± 0,0002		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-110 (2,3,3',4',6-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0019	± 0,0005		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-151 (2,2',3,5,5',6-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0005	± 0,0001		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-149 (2,2',3,4',5',6-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0018	± 0,0004		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-146 (2,2',3,4',5,5'-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-153 (2,2',4,4',5,5'-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0026	± 0,0007		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-138 (2,2',3,4,4',5'-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0029	± 0,0007		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-187 (2,2',3,4',5,5',6- eptaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0010	± 0,0003		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-183 (2,2',3,4,4',5',6- eptaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0004	± 0,0001		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-177 (2,2',3,3',4',5,6- eptaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 201
PCB-180 (2,2',3,4,4',5,5'- eptaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0019	± 0,0005		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 201
PCB-170 (2,2',3,3',4,4',5- eptaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0006	± 0,0002		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-128 (2,2',3,3',4,4'-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0004	± 0,0001		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-44 (2,2',3,4'-tetraclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0006	± 0,0002		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-31 (2,3',5-triclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-18 (2,2',5-triclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCDD/PCDF + PCB DL (WHO-TEQ)	ng/kg s.s.	2,64	± 0,79	≤ 25	Calcolo
Toluene	mg/kg s.s.	<1		≤ 100	CNR IRSA 23B Q64 Vol3 1990
Di(2-etilesil)ftalato	mg/kg s.s.	< 20		≤ 100	EPA 3540C 1996 + EPA 8270E 2018
Nonilfenolietossilati (NPE)	mg/kg s.s.	< 10		≤ 50	EPA 3540C 1996 + EPA 8270E 2018
Nonilfenolo	mg/kg s.s.	< 10			EPA 3540C 1996 + EPA 8270E 2018
Nonilfenolo etossilato	mg/kg s.s.	< 10			EPA 3540C 1996 + EPA 8270E 2018

**Supervisore Tecnico** 

Il Responsabile del Laboratorio

Biologo dr. Loris Turetta

Dr.ssa Elena Rizzo

Per. Ind. Davide Balbo

Legenda valori incertezza: K = Fattore di copertura = 2;

P = Livello di Probabilità = 95 %;

\*Prova non accreditata da ACCREDIA



## Protocollo Generale: 2021 / 8362 del 09/07/2021

Via Rovigo, 77 35042 Este (PD)

Tel.: 04293585

C.F. e P.IVA: 00812470284 e-mail: info@laboratoriolarian.it Internet: www.laboratoriolarian.it





LAB N° 0425 L

Segue Rapporto di prova n°: 2100773-001

del: 05-lug-21

Prova U.M Risultato Incertezza Limiti Metodo

(1) Dati comunicati dal Committente

#### GIUDIZIO DI CONFORMITÀ

I risultati delle prove eseguite sono conformi ai limiti stabiliti nella Tabella A DGR Emilia Romagna n.326 del 4 marzo 2019.

Il risultato del parametro Grado di Umificazione NON rientra nel valore di Riferimento della Tabella A DGR Emilia Romagna n.326 del 4 marzo 2019.

#### NOTE

La preparazione del campione è eseguita in conformità alla norma UNI EN 15002:2015\*.

Il limite dei PCB (Somma di congeneri) è riferito alla sommatoria dei seguenti congeneri: 28, 52, 101, 118, 138, 153, 180.

Il limite della Sommatoria policiclici aromatici è riferito alla sommatoria dei seguenti idrocarburi policiclici aromatici: benzo(a)antracene,

benzo(a)pirene, benzo(b)fluorantene, benzo(k)fluorantene, benzo(ghi)perilene, crisene, dibenzo(a,e)pirene, dibenzo(a,l)pirene, dibenzo(a,i)pirene, dibenzo(a,h)pirene, dibenzo(a,h)pirene, dibenzo(a,h)pirene, pirene.

Il limite di PCDD/PCDF + PCB DL (WHO-TEQ) è riferito alla tossicità equivalente calcolata per PCDD + PCDF e dei seguenti congeneri di PCB: 77, 81, 105, 114, 118, 123, 126, 156, 157, 167, 169, 189.

Il laboratorio esprime i giudizi di conformità/non conformità dei risultati rispetto ai requisiti di legge tenendo conto esclusivamente del risultato analitico indicato nel Rapporto di Prova. Lo stesso criterio viene applicato anche per l'attribuzione delle caratteristiche di pericolosità nei rifiuti. L'incertezza di misura, ove applicabile, viene riportata per poter essere eventualmente utilizzata dal cliente con altri criteri.

**Supervisore Tecnico** 

Il Responsabile del Laboratorio

Biologo dr. Loris Turetta

Dr.ssa Elena Rizzo

Per. Ind. Davide Balbo

Documento con firma digitale di ruolo ai sensi della legislazione vigente. Ordine Naz. dei Biologi Albo professionale n. 063023.

Firmatario	Certification Autority	Cod. Fiscale	Stato	Cod.Ident.	Validità Cert. fino al	Data Rilascio
Rizzo Elena	ArubaPEC S.p.A. NG CA 3	TINIT-	IT	21884378	2023 Oct 7 23:59:59	2020 Oct 7 00:00:00 (UTC Time)
	_	RZZLNE72B57D442X				

---Fine del Rapporto di Prova---

Legenda valori incertezza: K = Fattore di copertura = 2;

P = Livello di Probabilità = 95 %;

\*Prova non accreditata da ACCREDIA