



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 All'ARPAE - Sezione Provinciale di Bologna e p.c. Territoriale di Pianura ☐ Distretto Via Fariselli, 5 40016 SAN GIORGIO DI PIANO (BO) ■ Distretto Urbano 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 BUDRIO Al Comune di CALDERARA DI RENO Al Comune di CASTEL D'ARGILE Al Comune di CASTEL MAGGIORE Al Comune di CREVALCORE 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	
Il sottoscritto <u>CECCARDI PAOLO</u>	
Legale Rappresentante della Ditta <u>CENTRO AGRICOLTURA AMBIENTE "G. NICOLI" SRL</u> ,	,
ai sensi dell'art. 9, comma 1(b del D.Lgs. 99/92 nonchè del cap. XV della DGR 2773/04	, in
ottemperanza alle prescrizioni contenute nella autorizzazione all'utilizzazione agronomica	dei
fanghi biologici di depurazione, rilasciata dall'Assessorato Ambiente della Città Metropolitan	a di
Bologna, consapevole delle sanzioni previste dal Codice Penale in caso di dichiarazioni mend	aci,
NOTIFICA	
che dal 13 LUGLIO 2021 (tale data deve rispettare la condizione de	i 10
gg. lavorativi, almeno, entro i quali far pervenire la notifica alla Provincia e agli altri	enti
nteressati)	
al <u>15 AGOSTO 2021</u> (per un periodo non superiore a sei mesi),	, si
svolgeranno le operazioni di utilizzazione di fanghi di depurazione su terreno agricolo, co	ome
specificato nella modulistica allegata (utilizzati n01. moduli).	
Per ogni eventuale informazione supplementare contattare:	
Nome Cognome: SANTE SCAGLIARINI o PAOLO CANDOTTO	
specificare azienda se soggetto esterno alla Ditta autorizzata: <u>CAA "G. NICOLI"</u>	
tel. 051 6802211 fax 051 981908	
e-mail <u>sscagliarini@caa.it_pcandotto@caa.it</u>	_
Crevalcore, 30/06/2021	
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 auto	rizzazione	all'utilizz	o dei fan	ghi di depu	razione			
Determinazion	ne n	AUA PE	ROT. SUAI	P n. 13342 o	lel <u>13 m</u>	naggio 2014		
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 l'ultimo dei dettagli sotto indicati ALLEGATO 1 (eventualmente inserire allegato a parte con tutti i dati dei singoli impianti compilando la parte sottostante per il solo stoccaggio); specificare altresì qualsiasi altra eventuale operazione di condizionamento del fango stoccato)								
Ragione socia	le produttor	e <u> </u>	ENTRO A	GRICOLTURA	AMBIENTE "	G. NICOLI" S	SRL	
Sede legale _	VIA S	ANT'AGAT	A, 835	40014 C	REVALCORE ((BO)		
Sede impianto	o di depuraz	ione						
Lotto di stocca	aggio (codic	e come da	autorizza	zione <u>)</u>	Д	<u>.5</u>		
Ubicazione sto	occaggio <u>VI</u> A	EURISSA,	. 1007 – L	OC. PALATA	PEPOLI 4001	4 CREVALC	ORE (BO	
Quantità in to	nn. tal quali	(tq) e ton	n. sostanz	za secca (ss)	1528,63	372,	96	
Caratterizza	zione anali	tica del fa	ngo stoc	cato				
Si allega of privato accreo A e B (se dov 297/09; allego D Non si allego	litato SINAL uta) dell'Alle are altresì re	(cap. XVI egato 4 de elativo Verl	DGR 2773 lla DGR 2 pale di Ca	3/04) in conf 773/04 così mpionament	ormità ai par come modific o (cap. XVIII	ametri di cui cato dalle DG DGR 2773/0	alle Tabelle GR 285/05 e 94)	
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							definizione	
Azienda che ha dato in disponibilità il terreno <u>AZ. AGR. ACCORSI ALBERTO – FONDO</u> BERGONZINI Sede <u>CREVALCORE</u>								
7003					fango	sostanza	azoto	

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	CREVALCORE	91	105	33,47	5,99	317,5
	CREVALCORE	91	107	32,94	5,90	312,5
	CREVALCORE	91	127	18,97	3,40	180
	CREVALCORE	91	384	54,28	9,72	515

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

MOD-GQA-029

В	CREVALCORE	91	107	25,30	4,53	240
	CREVALCORE	91	127	25,56	4,58	242,5
	CREVALCORE	91	129	7,64	1,37	72,5
	CREVALCORE	91	138	25,03	4,48	237,5
	CREVALCORE	91	163	8,43	1,51	80
	CREVALCORE	91	384	45,06	8,07	427,5
С	CREVALCORE	91	145	2,90	0,52	27,5
	CREVALCORE	91	146	10,28	1,84	97,5
	CREVALCORE	91	147	78,53	14,06	745
	CREVALCORE	91	292	3,16	0,57	30
D	CREVALCORE	91	134	21,08	3,77	200
	CREVALCORE	91	140	31,10	5,57	295
	CREVALCORE	91	142	4,48	0,80	42,5
	CREVALCORE	91	291	3,16	0,57	30
	CREVALCORE	91	293	0,79	0,14	7,5
Е	CREVALCORE	91	134	27,93	5,00	265
	CREVALCORE	91	142	59,03	10,57	560
F	CREVALCORE	91	362	105,41	18,87	1000
G	CREVALCORE	91	362	131,76	23,58	1250

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

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	SALA BOL.	40	35	84,33	15,09	800
В	SALA BOL.	40	35	94,87	16,98	900
С	SALA BOL.	40	35	76,42	13,68	725
D	SALA BOL.	40	35	81,69	14,62	775
Е	SALA BOL.	40	35	144,94	25,94	1375
F	SALA BOL.	40	28	2,37	0,42	22,5
	SALA BOL.	40	35	142,56	25,52	1352,5
G	SALA BOL.	40	28	37,16	6,65	352,5
	SALA BOL.	40	33	1,84	0,33	17,5
	SALA BOL.	40	35	92,76	16,60	880
Н	SALA BOL.	40	28	67,20	12,03	637,5
	SALA BOL.	40	33	59,82	10,71	567,5
	SALA BOL.	40	35	12,65	2,26	120
I	CALDERARA DI R.	1	4	121,22	21,70	1150

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

Sede <u>BENTIVOGLIO</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	BENTIVOGLIO	20	16	103,56	18,54	982,5
	BENTIVOGLIO	20	25	9,22	1,65	87,5
	BENTIVOGLIO	20	26	11,07	1,98	105
В	BENTIVOGLIO	20	18	122,27	21,89	1160
	BENTIVOGLIO	20	31	17,39	3,11	165
С	BENTIVOGLIO	20	12	60,08	10,75	570
	BENTIVOGLIO	20	15	0,53	0,09	5
	BENTIVOGLIO	20	16	52,70	9,43	500
D	BENTIVOGLIO	20	12	21,87	3,92	207,5
	BENTIVOGLIO	20	13	5,80	1,04	55
	BENTIVOGLIO	20	14	28,99	5,19	275
	BENTIVOGLIO	20	15	0,26	0,05	2,5
	BENTIVOGLIO	20	16	22,93	4,10	217,5
	BENTIVOGLIO	20	17	6,32	1,13	60
	BENTIVOGLIO	20	18	27,14	4,86	257,5
E	BENTIVOGLIO	20	14	73,52	13,16	697,5
	BENTIVOGLIO	20	18	45,06	8,07	427,5

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno <u>AZ. AGR. ARDIZZONI FRANCO – FONDO BEVILACQUA</u>

Sede <u>CREVALCORE</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	CREVALCORE	46	24	105,41	18,87	1000
В	CREVALCORE	46	12	4,48	0,80	42,5
	CREVALCORE	46	13	90,12	16,13	855
	CREVALCORE	46	24	8,17	1,46	77,5
E	CREVALCORE	48	12	85,91	15,38	815
	CREVALCORE	48	13	37,95	6,79	360
F	CREVALCORE	48	13	121,22	21,70	1150
G	CREVALCORE	48	13	20,29	3,63	192,5
	CREVALCORE	48	14	70,62	12,64	670
	CREVALCORE	48	15	32,94	5,90	312,5
Н	CREVALCORE	48	16	43,64	7,81	414
	CREVALCORE	48	23	28,46	5,09	270
	CREVALCORE	48	267	6,96	1,25	66
I	CREVALCORE	48	23	48,22	8,63	457,5
	CREVALCORE	48	224	23,24	4,16	220,5
	CREVALCORE	48	225	9,17	1,64	87

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

MOD-GQA-029

J	CREVALCORE	48	29	97,50	17,45	925
K	CREVALCORE	48	236	68,51	12,26	650
	CREVALCORE	48	237	18,45	3,30	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	56,92	10,19	540
В	CASTEL D'ARGILE	12	141	23,72	4,25	225
	CASTEL D'ARGILE	11	551	5,53	0,99	52,5
	CASTEL D'ARGILE	12	161	1,11	0,20	10,5
	CASTEL D'ARGILE	13	326	24,98	4,47	237

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

Sede SAN GIOVANNI IN PERSICETO

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	S. GIOVANNI IN P.	40	12	8,43	1,51	80
	S. GIOVANNI IN P.	40	15	9,49	1,70	90
	S. GIOVANNI IN P.	29	119	58,50	10,47	555
В	S. GIOVANNI IN P.	29	90	85,91	15,38	815
	S. GIOVANNI IN P.	29	131	3,69	0,66	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	79,06	14,15	750
В	S. GIOVANNI IN P.	94	40	13,12	2,35	124,5
	S. GIOVANNI IN P.	94	41	15,97	2,86	151,5
	S. GIOVANNI IN P.	94	57	6,01	1,08	57
	S. GIOVANNI IN P.	94	58	10,59	1,90	100,5
	S. GIOVANNI IN P.	94	71	6,64	1,19	63
	S. GIOVANNI IN P.	94	73	4,59	0,82	43,5

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR. BARALDO NICHOLAS – FONDO SALETTA

Sede <u>SALA BOLOGNESE</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	SALA BOLOGNESE	47	56	37,95	6,79	360
	SALA BOLOGNESE	47	79	2,11	0,38	20
	SALA BOLOGNESE	47	80	1,58	0,28	15
	SALA BOLOGNESE	47	81	1,58	0,28	15
В	SALA BOLOGNESE	47	92	31,20	5,58	296
	SALA BOLOGNESE	47	94	4,22	0,75	40
	SALA BOLOGNESE	47	141	0,42	0,08	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	16,92	3,03	160,5
	BENTIVOGLIO	30	8	43,95	7,87	417
	BENTIVOGLIO	30	1009	2,85	0,51	27
	BENTIVOGLIO	30	1011	5,85	1,05	55,5
В	BENTIVOGLIO	30	8	57,71	10,33	547,5
	BENTIVOGLIO	30	9	15,02	2,69	142,5
F	BENTIVOGLIO	30	57	31,62	5,66	300
	BENTIVOGLIO	30	58	17,39	3,11	165
	BENTIVOGLIO	30	59	15,81	2,83	150
G	BENTIVOGLIO	30	59	13,28	2,38	126
	BENTIVOGLIO	30	60	65,77	11,77	624
Н	BENTIVOGLIO	30	61	79,06	14,15	750
I	BENTIVOGLIO	30	64	67,99	12,17	645
J	BENTIVOGLIO	30	64	18,34	3,28	174
	BENTIVOGLIO	30	65	8,22	1,47	78
	BENTIVOGLIO	30	66	10,12	1,81	96
	BENTIVOGLIO	30	67	31,31	5,60	297
K	BENTIVOGLIO	30	61	42,53	7,61	403,5
	BENTIVOGLIO	30	64	33,36	5,97	316,5

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

MOD-GQA-029

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno <u>AZ. AGR. BENCIVENNI SAMANTA – FONDO ROMEA</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.	3	10	110,68	19,81	1050
В	S.AGATA BOL.	3	10	69,57	12,45	660
	S.AGATA BOL.	3	11	43,74	7,83	415
С	S.AGATA BOL.	3	11	121,22	21,70	1150
D	S.AGATA BOL.	3	9	81,95	14,67	777,5
	S.AGATA BOL.	3	10	41,90	7,50	397,5
E	S.AGATA BOL.	3	10	70,62	12,64	670
	S.AGATA BOL.	3	11	40,05	7,17	380
F	S.AGATA BOL.	3	11	94,87	16,98	900

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR. CARLONI MATTEO – FONDO MALCAMPO

Sede <u>BUDRIO</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	BUDRIO	100	16	56,92	10,19	540
	BUDRIO	100	42	4,74	0,85	45
	BUDRIO	100	43	11,07	1,98	105
	BUDRIO	100	240	0,79	0,14	7,5
	BUDRIO	100	242	1,58	0,28	15
	BUDRIO	100	245	30,30	5,42	287,5
В	BUDRIO	100	42	32,94	5,90	312,5
	BUDRIO	100	43	40,05	7,17	380
	BUDRIO	100	44	17,66	3,16	167,5
	BUDRIO	100	45	14,76	2,64	140
С	BUDRIO	100	44	18,97	3,40	180
	BUDRIO	100	45	78,53	14,06	745

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

Sede <u>SAN GIOVANNI IN PERSICETO</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
D	S. GIOVANNI IN P.	16	36	58,50	10,47	555
	S. GIOVANNI IN P.	16	37	20,55	3,68	195
E	S. GIOVANNI IN P.	16	37	47,91	8,58	454,5
	S. GIOVANNI IN P.	16	38	29,57	5,29	280,5

Н	S. GIOVANNI IN P.	11	76	100,14	17,92	950
I	S. GIOVANNI IN P.	11	76	100,14	17,92	950
L	S. GIOVANNI IN P.	17	14	69,25	12,40	657
	S. GIOVANNI IN P.	17	63	14,55	2,60	138
N	S. GIOVANNI IN P.	11	76	38,47	6,89	365
	S. GIOVANNI IN P.	11	118	59,03	10,57	560

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno <u>AZ. AGR. CAVICCHI UBERO – FONDO MORANDO</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.	10	12	131,76	23,58	1250
В	S. GIOVANNI IN P.	10	12	131,76	23,58	1250
С	S. GIOVANNI IN P.	10	11	131,76	23,58	1250
G	S. GIOVANNI IN P.	10	13	22,14	3,96	210
	S. GIOVANNI IN P.	10	14	1,58	0,28	15
	S. GIOVANNI IN P.	10	19	2,37	0,42	22,5
	S. GIOVANNI IN P.	10	20	18,97	3,40	180
	S. GIOVANNI IN P.	10	43	19,76	3,54	187,5

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

Sede ARGELATO

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	ARGELATO	8	30	64,83	11,60	615
В	ARGELATO	8	31	31,15	5,58	295,5
	ARGELATO	8	44	1,26	0,23	12
	ARGELATO	8	52	19,13	3,42	181,5
	ARGELATO	8	254	2,21	0,40	21
С	ARGELATO	8	25	91,18	16,32	865
	ARGELATO	8	30	43,22	7,74	410
D	ARGELATO	8	30	124,38	22,26	1180
	ARGELATO	8	31	10,01	1,79	95
Е	ARGELATO	8	26	19,45	3,48	184,5
	ARGELATO	8	31	12,65	2,26	120
	ARGELATO	8	33	7,43	1,33	70,5

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

MOD-GQA-029

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

Sede <u>MOLINELLA</u>

				fango	sostanza	_
zona	comune	Foglio	Mappale	tal quale	secca	azoto
omogenea	3333	1 0 9 0		ton.	ton.	kg
Q	MOLINELLA	67	5	118,58	21,23	1125
Ř	MOLINELLA	67	5	118,58	21,23	1125
S	MOLINELLA	67	5	27,67	4,95	262,5
	MOLINELLA	67	21	90,91	16,27	862,5
Т	MOLINELLA	67	21	118,58	21,23	1125
U	MOLINELLA	67	21	118,58	21,23	1125
V	MOLINELLA	67	21	50,60	9,06	480
	MOLINELLA	67	23	67,99	12,17	645
W	MOLINELLA	67	23	115,95	20,75	1100
AA	MOLINELLA	66	19	75,89	13,58	720
AB	MOLINELLA	66	19	65,62	11,75	622,5
	MOLINELLA	67	12	10,28	1,84	97,5
AC	MOLINELLA	66	19	59,29	10,61	562,5
	MOLINELLA	67	12	19,76	3,54	187,5
AD	MOLINELLA	67	13	60,24	10,78	571,5
	MOLINELLA	67	14	17,23	3,08	163,5
AE	MOLINELLA	67	13	60,71	10,87	576
	MOLINELLA	67	14	16,76	3,00	159
AF	MOLINELLA	67	13	60,87	10,90	577,5
	MOLINELLA	67	14	10,59	1,90	100,5
	MOLINELLA	67	15	6,01	1,08	57
AG	MOLINELLA	67	13	60,71	10,87	576
	MOLINELLA	67	15	16,76	3,00	159
AH	MOLINELLA	67	13	60,40	10,81	573
	MOLINELLA	67	15	15,49	2,77	147
ΑI	MOLINELLA	67	16	53,13	9,51	504
	MOLINELLA	67	19	25,93	4,64	246
AJ	MOLINELLA	67	16	55,18	9,88	523,5
	MOLINELLA	67	19	23,87	4,27	226,5
AK	MOLINELLA	67	16	53,92	9,65	511,5
	MOLINELLA	67	19	25,14	4,50	238,5
AL	MOLINELLA	67	16	55,66	9,96	528
	MOLINELLA	67	19	23,40	4,19	222
AM	MOLINELLA	67	16	53,92	9,65	511,5
	MOLINELLA	67	19	25,14	4,50	238,5
AN	MOLINELLA	67	16	55,81	9,99	529,5
	MOLINELLA	67	19	8,70	1,56	82,5
	MOLINELLA	67	56	14,55	2,60	138
AO	MOLINELLA	67	16	49,01	8,77	465
	MOLINELLA	67	56	26,88	4,81	255

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

MOD-GQA-029

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR. ENRLAND SRL - FONDO TRAVALLINO

Sede <u>BARICELLA</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	BARICELLA	12	47	44,75	8,01	424,5
	BARICELLA	12	175	0,95	0,17	9
	BARICELLA	12	181	2,53	0,45	24
	BARICELLA	12	183	0,79	0,14	7,5
В	BARICELLA	12	57	74,31	13,30	705
С	BARICELLA	12	57	72,73	13,02	690
D	BARICELLA	12	57	71,15	12,74	675

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

Sede GALLIERA

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	GALLIERA	19	144	3,16	0,57	30
	GALLIERA	19	202	17,92	3,21	170
	GALLIERA	19	206	3,16	0,57	30
	GALLIERA	19	209	1,58	0,28	15
В	GALLIERA	19	217	6,85	1,23	65
	GALLIERA	19	218	8,43	1,51	80
	GALLIERA	19	219	14,23	2,55	135
	GALLIERA	19	268	2,11	0,38	20
	GALLIERA	19	438	7,91	1,42	75

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno <u>AZ. AGR. GENERALI PAOLO & LUCA – FONDO</u> SALICETO

Sede <u>CASTEL MAGGIORE</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	CASTEL MAGGIORE	25	77	0,79	0,14	7,5
	CASTEL MAGGIORE	25	78	17,92	3,21	170
	CASTEL MAGGIORE	25	82	39,26	7,03	372,5
В	CASTEL MAGGIORE	25	80	2,37	0,42	22,5
	CASTEL MAGGIORE	25	81	1,84	0,33	17,5
	CASTEL MAGGIORE	25	82	88,02	15,75	835

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

MOD-GQA-029

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno <u>AZ. AGR. GENERALI PAOLO & LUCA – FONDO SAN PANCRAZIO</u>

Sede <u>CASTEL MAGGIORE</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	CASTEL MAGGIORE	36	10	0,53	0,09	5
	CASTEL MAGGIORE	36	11	0,95	0,17	9
	CASTEL MAGGIORE	36	12	1,79	0,32	17
	CASTEL MAGGIORE	36	13	0,74	0,13	7
	CASTEL MAGGIORE	36	307	30,78	5,51	292
В	CASTEL MAGGIORE	36	123	27,41	4,91	260
	CASTEL MAGGIORE	36	307	16,87	3,02	160
С	CASTEL MAGGIORE	36	123	61,66	11,04	585
	CASTEL MAGGIORE	36	124	0,53	0,09	5
	CASTEL MAGGIORE	36	318	69,57	12,45	660

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	108,04	19,34	1025
В	SAN GIORGIO DI P.	13	249	79,06	14,15	750
С	SAN GIORGIO DI P.	13	249	84,33	15,09	800
D	SAN GIORGIO DI P.	13	249	79,06	14,15	750
E	SAN GIORGIO DI P.	13	57	131,76	23,58	1250

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

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	19,08	3,42	181
	SAN GIORGIO DI P.	13	15	18,87	3,38	179
В	SAN GIORGIO DI P.	13	2	25,51	4,57	242
	SAN GIORGIO DI P.	13	15	9,28	1,66	88
С	SAN GIORGIO DI P.	13	2	28,25	5,06	268
	SAN GIORGIO DI P.	13	3	10,75	1,92	102
	SAN GIORGIO DI P.	13	15	4,22	0,75	40

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

MOD-GQA-029

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR. GUASINA FRANCO – FONDO VIA MAVORA

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	37,68	6,75	357,5
	S. AGATA BOL.	13	52	41,37	7,41	392,5
В	S. AGATA BOL.	13	50	66,93	11,98	635
	S. AGATA BOL.	13	51	8,17	1,46	77,5
	S. AGATA BOL.	13	52	3,95	0,71	37,5

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno <u>SOC. AGR. IRIS S.S. DI BONDI & BENCIVENNI - FONDO CA' VECCHIA</u>

Sede <u>ARGELATO</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	ARGELATO	39	24	21,82	3,91	207
	ARGELATO	39	268	55,66	9,96	528
В	ARGELATO	39	59	9,80	1,75	93
	ARGELATO	39	266	12,65	2,26	120
	ARGELATO	39	268	56,60	10,13	537
С	ARGELATO	39	59	19,29	3,45	183
	ARGELATO	39	266	9,17	1,64	87
	ARGELATO	39	268	50,60	9,06	480

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>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	GRANAROLO E.	3	5	20,24	3,62	192
	GRANAROLO E.	3	126	25,61	4,58	243
D	MINERBIO	47	5	52,18	9,34	495
Н	GRANAROLO E.	4	6	23,08	4,13	219
	GRANAROLO E.	4	7	19,13	3,42	181,5
	MINERBIO	47	14	21,34	3,82	202,5
	MINERBIO	47	15	21,82	3,91	207
I	GRANAROLO E.	4	6	23,08	4,13	219
	GRANAROLO E.	4	7	19,13	3,42	181,5
	MINERBIO	47	14	21,34	3,82	202,5
	MINERBIO	47	15	21,82	3,91	207

J	GRANAROLO E.	4	6	23,40	4,19	222
	GRANAROLO E.	4	7	19,29	3,45	183
	MINERBIO	47	14	21,50	3,85	204
	MINERBIO	47	15	22,77	4,08	216
M	MINERBIO	46	29	27,35	4,90	259,5
	MINERBIO	46	32	21,66	3,88	205,5
N	MINERBIO	46	32	50,60	9,06	480
0	GRANAROLO E.	3	5	11,86	2,12	112,5
	GRANAROLO E.	3	39	2,69	0,48	25,5
	GRANAROLO E.	3	126	55,02	9,85	522
Р	GRANAROLO E.	3	5	35,73	6,40	339
	GRANAROLO E.	3	39	4,11	0,74	39
	GRANAROLO E.	3	40	5,53	0,99	52,5
	GRANAROLO E.	3	126	30,52	5,46	289,5

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno <u>AZ. AGR. MARTINI STEFANO – FONDO SCALONE</u> Sede <u>MALALBERGO</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	MALALBERGO	29	1	43,48	7,78	412,5
	MALALBERGO	29	11	43,48	7,78	412,5
В	MALALBERGO	20	25	76,42	13,68	725
	MALALBERGO	20	27	44,80	8,02	425
С	MALALBERGO	20	30	32,94	5,90	312,5
	MALALBERGO	20	32	21,08	3,77	200
	MALALBERGO	20	37	32,94	5,90	312,5
F	MALALBERGO	29	36	27,41	4,91	260
	MALALBERGO	29	37	30,83	5,52	292,5
	MALALBERGO	29	71	20,03	3,58	190
	MALALBERGO	29	206	40,32	7,22	382,5
J	MALALBERGO	18	293	65,88	11,79	625
K	MALALBERGO	20	32	8,70	1,56	82,5
	MALALBERGO	20	174	49,28	8,82	467,5
	MALALBERGO	20	192	57,97	10,38	550
N	MALALBERGO	28	41	7,11	1,27	67,5
	MALALBERGO	28	43	80,11	14,34	760
	MALALBERGO	28	76	6,06	1,08	57,5
	MALALBERGO	28	183	43,74	7,83	415
0	MALALBERGO	28	42	81,43	14,58	772,5
	MALALBERGO	28	77	13,97	2,50	132,5
	MALALBERGO	28	78	4,74	0,85	45
Р	MALALBERGO	28	219	76,42	13,68	725

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR. MIOLI FRANCO - FONDO RAGNOLI

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	115	108,04	19,34	1025
В	S.AGATA BOL.	27	68	10,80	1,93	102,5
	S.AGATA BOL.	27	129	7,64	1,37	72,5
	S.AGATA BOL.	27	130	57,97	10,38	550

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	33,73	6,04	320
	S.AGATA BOL.	27	127	87,49	15,66	830
В	S.AGATA BOL.	27	149	86,96	15,57	825
С	S.AGATA BOL.	27	149	113,31	20,28	1075

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	47,96	8,58	455
	S.AGATA BOL.	25	63	54,81	9,81	520
В	S.AGATA BOL.	25	57	39,00	6,98	370
	S.AGATA BOL.	25	58	5,27	0,94	50
	S.AGATA BOL.	25	63	40,05	7,17	380
	S.AGATA BOL.	25	64	5,27	0,94	50

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

MOD-GQA-029

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno <u>AZ. AGR. PIRANI FABIO – FONDO CAPPELLARI</u> Sede <u>MALALBERGO</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	MALALBERGO	27	213	0,63	0,11	6
	MALALBERGO	27	215	16,13	2,89	153
	MALALBERGO	27	217	21,19	3,79	201

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno <u>AZ. AGR. PIZZI MARIA LUISA – FONDO CAVRIANA</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.	35	54	8,43	1,51	80
	S. AGATA BOL.	35	57	80,11	14,34	760
	S. AGATA BOL.	35	122	30,04	5,38	285

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

Sede ANZOLA EMILIA

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	ANZOLA EMILIA	37	21	61,93	11,08	587,5
	ANZOLA EMILIA	37	22	54,02	9,67	512,5
В	ANZOLA EMILIA	37	22	58,50	10,47	555
	ANZOLA EMILIA	37	23	60,08	10,75	570
С	ANZOLA EMILIA	37	248	47,43	8,49	450
	ANZOLA EMILIA	37	505	52,70	9,43	500
D	ANZOLA EMILIA	37	273	25,03	4,48	237,5
	ANZOLA EMILIA	37	507	27,67	4,95	262,5

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

MOD-GQA-029

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno <u>AZ. AGR. TAMBURRI GABRIELE – FONDO BELLA SPOSA</u>

Sede <u>CREVALCORE</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	CREVALCORE	54	14	5,80	1,04	55
	CREVALCORE	54	15	81,69	14,62	775
	CREVALCORE	54	21	44,80	8,02	425
	CREVALCORE	54	134	0,26	0,05	2,5
	CREVALCORE	54	152	3,16	0,57	30
	CREVALCORE	54	153	1,32	0,24	12,5
В	CREVALCORE	54	15	91,18	16,32	865
	CREVALCORE	54	21	45,85	8,21	435
С	CREVALCORE	54	16	34,78	6,23	330
	CREVALCORE	54	17	3,69	0,66	35
	CREVALCORE	54	18	2,37	0,42	22,5
	CREVALCORE	54	22	11,86	2,12	112,5
	CREVALCORE	54	23	11,33	2,03	107,5
	CREVALCORE	54	24	22,40	4,01	212,5
	CREVALCORE	54	25	3,43	0,61	32,5
	CREVALCORE	54	26	1,58	0,28	15
	CREVALCORE	54	33	40,32	7,22	382,5

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	18,45	3,30	175
	SALA BOLOGNESE	18	8	1,58	0,28	15
	SALA BOLOGNESE	18	12	48,49	8,68	460
	SALA BOLOGNESE	18	210	2,64	0,47	25
	SALA BOLOGNESE	18	227	60,61	10,85	575
В	SALA BOLOGNESE	18	12	81,16	14,53	770
	SALA BOLOGNESE	18	210	50,60	9,06	480
С	SALA BOLOGNESE	18	12	33,99	6,08	322,5
	SALA BOLOGNESE	18	13	32,94	5,90	312,5
	SALA BOLOGNESE	18	14	55,34	9,91	525
	SALA BOLOGNESE	18	210	6,85	1,23	65
D	SALA BOLOGNESE	18	13	33,73	6,04	320
	SALA BOLOGNESE	18	14	56,66	10,14	537,5
	SALA BOLOGNESE	18	15	8,70	1,56	82,5
	SALA BOLOGNESE	18	17	14,23	2,55	135

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

MOD-GQA-029

E	SALA BOLOGNESE	18	15	19,50	3,49	185
	SALA BOLOGNESE	18	17	35,84	6,42	340
	SALA BOLOGNESE	18	18	34,26	6,13	325
F	SALA BOLOGNESE	18	18	94,87	16,98	900

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno <u>AZ. AGR. VITTORI VENENTI LUCA – FONDO SAN</u> LEO

Sede <u>BUDRIO</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	BUDRIO	99	37	43,95	7,87	417
	BUDRIO	99	38	20,08	3,59	190,5
	BUDRIO	99	42	15,02	2,69	142,5
В	BUDRIO	99	45	32,89	5,89	312
	BUDRIO	99	94	38,26	6,85	363
С	BUDRIO	99	37	79,06	14,15	750
D	BUDRIO	99	43	44,01	7,88	417,5
	BUDRIO	99	81	50,86	9,10	482,5
E	BUDRIO	99	43	56,66	10,14	537,5
	BUDRIO	99	44	23,72	4,25	225
	BUDRIO	99	87	32,94	5,90	312,5

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno <u>AZ. AGR. VITTORI VENENTI LUCA – FONDO VIA GHIARADINO</u>

Sede <u>BUDRIO</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	BUDRIO	88	510	5,27	0,94	50
	BUDRIO	88	512	84,33	15,09	800
В	BUDRIO	88	510	40,05	7,17	380
	BUDRIO	88	512	52,70	9,43	500
	BUDRIO	88	506	2,11	0,38	20
С	BUDRIO	88	506	2,37	0,42	22,5
	BUDRIO	88	510	87,22	15,61	827,5

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

MOD-GQA-029





ALLEGATO 1

Ragione Ragione sociale produtto	re <u> </u>	.A.L. SPA		
Sede legaleVIALE LUPOF	RINI, 1348	LUCCA (LU)		
Sede impianto di depurazione	Via dei Santeschi,892 - Po	ontetetto	LUCCA (L	<u>U)</u>
Quantità in tonn. tal quali (tq) e t	onn. sostanza secca (ss) _	151,11	38,99	
Ragione Ragione sociale produtto	re <u>PIAVE SERV</u>	IZI SRL		
Sede legaleVIA P	ETRARCA, 3 CODOGNE' (T	/)		
Sede impianto di depurazione	Via Cà di Villa, 76/l	B CONEGL	IANO (TV)	
Quantità in tonn. tal quali (tq) e t	onn. sostanza secca (ss)	31,12	6,35	
Ragione Ragione sociale produtto	re <u>PIAVE SERV</u>	IZI SRL		
Sede legaleVIA PETRAR(CA, 3 CODOGNE' (TV)			
Sede impianto di depurazione	Via Fossa Biuba, 1	CORDIGNA	NO (TV)	
Quantità in tonn. tal quali (tq) e t	onn. sostanza secca (ss)	75,42	14,18	
Ragione sociale produttore	PIAVE SERVIZI SRI	_		
Sede legaleVIA PETRAR(
Sede impianto di depurazione				
Quantità in tonn. tal quali (tq) e t				
quantita iii comii tai quaii (cq) o c		13/20	10/5 .	
Dagiana Dagiana gagiala nyadutta	TO DIAVE CEDV	IZI CDI		
Ragione Ragione sociale produtto				
Sede legale VIA P	ETRARCA, 3 CODOGNE' (T)	<u>/)</u>		
Sede impianto di depurazione	Via Piavon Loc.	Spinè ODER	<u>ZO</u>	
Quantità in tonn. tal quali (tg) e t	onn. sostanza secca (ss)	28,16	4,96	

Ragione sociale produttore	PUBLIACQU	IA SPA	
Sede legaleVIA	VILLAMAGNA, 90/C FIRENZ	E (FI)	
Sede impianto di depurazione <u>\</u>	<u>/ia Del Pantano Loc. Case Pas</u>	serini SESTO FIOF	<u>RENTINO (FI)</u>
Quantità in tonn. tal quali (tq) (e tonn. sostanza secca (ss) _	398,68	95,28
Ragione sociale produttore	PUBLIACQU	IA SPA	
Sede legaleVIA	VILLAMAGNA, 90/C FIRENZ	E (FI)	
Sede impianto di depurazione	Via Toscana, 65/B	Р	<u>ISTOIA (PT)</u>
Quantità in tonn. tal quali (tq) (e tonn. sostanza secca (ss) _{	88,92	18,94
Ragione sociale produttore	SORGEAQU	A SRL	
Sede legale PIA	ZZA VERDI, 6 FINALE EMILI	A (MO)	
Sede impianto di depurazione	Via di Mezzo Levante, 897/I	B CREVALCORE ((BO)
Quantità in tonn. tal quali (tq) (e tonn. sostanza secca (ss) _	50,78	19,85
Ragione sociale produttore	SERVIZI IDRICI IN	ITEGRATI SALERN	ITANI SPA
Sede legaleVIA	LE ANDREA DE LUCA, 8 SA	LERNO (SA)	
Sede impianto di depurazione	Viale Andrea De Luca, 8	SALERN	O (SA)
Quantità in tonn. tal quali (tq) (e tonn. sostanza secca (ss) _	91,60	27,38
Ragione sociale produttore	HERA SPA		
Sede legaleVIAL	E CARLO BERTI PICHAT, 2/4	BOLOGNA (BO)	
Sede impianto di depurazione	DEP. BIO1 MODENA	Via Cavazza, 45	MODENA (MO)
Quantità in tonn. tal quali (tq) (e tonn. sostanza secca (ss) _	182,06	46,24
Ragione sociale produttore	HERA SPA		
Sede legaleVIAL	E CARLO BERTI PICHAT, 2/4	BOLOGNA (BO)	
Sede impianto di depurazione <u>FAENZA (RA)</u>	DEP. FORMELLINO (RA)	Via S. Giovanni in	Formellino, 2
Quantità in tonn. tal quali (tq)	e tonn. sostanza secca (ss) _	56,31	11,04

Riproduzione cartacea del documento informatico sottoscritto digitalmente da CECCARDI PAOLO il 30/06/2021 12:55:22 ai sensi dell'art. 20 e 23 del D.lgs 82/2005 Protocollo Generale: 2021 / 7911 del 30/06/2021

Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

Ragione sociale produttore	HERA SPA		
Sede legaleVIALE C	ARLO BERTI PICHAT, 2/4	BOLOGNA (BO)	
Sede impianto di depurazione <u>DE</u> BAGNACAVALLO (RA)	P. BIO1 BAGNACAVALLO	Via Cosollo,	<u>sn</u>
Quantità in tonn. tal quali (tq) e to	nn. sostanza secca (ss) _	15,65	2,50
Ragione sociale produttore	HERA SPA		
Sede legaleVIALE C	ARLO BERTI PICHAT, 2/4	BOLOGNA (BO)	
Sede impianto di depurazione <u>DE</u>	P. ALFONSINE Via Pass	etto 34/A	ALFONSINE (RA)
Quantità in tonn. tal quali (tq) e to	nn. sostanza secca (ss)	20,26	4,46
Ragione sociale produttore	HERA SPA		
Sede legaleVIALE C	ARLO BERTI PICHAT, 2/4	BOLOGNA (BO)	
Sede impianto di depurazione <u>DE</u> RAVENNA (RA)	P. BIO1 MARINA DI RAVEI	NNA Via Tries	ste, sn
Quantità in tonn. tal quali (tq) e to	nn. sostanza secca (ss)	19,58	2,33
Ragione Ragione sociale produttore	e <u>ASTEA SPA</u>		
Sede legaleVIA I. Gigli, 2		RECANATI (M	1C)
Sede impianto di depurazione	Via Santa Maria in Potenz	a PORTO REC	CANATI (MC)
Quantità in tonn. tal quali (tq) e to	nn. sostanza secca (ss)	17,92	3,26

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

MOD-GQA-029
File: All 1 notifica lotto IMPIANTI.docx



Protocollo Generale: 2021 / 7911 del 30/06/2021 UNIVIDIDA PROPUR di Rizzo Dr.ssa Elena & C. Sas

Via Rovigo, 77 35042 Este (PD)
Tel.: 04293585 Fax: 042950427
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





LAB N° 0425 L

Rapporto di Prova n°: **2100570-001**

del: 19-mag-21

Spettabile: C.A.A. Giorgio Nicoli s.r.l. Via Sant'Agata, 835

40014 CREVALCORE (BO)

Identif. Campione (1): Fanghi di depurazione - Lotto A5

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: 12-mag-21

Data Inizio Prova: 12-mag-21 Data Fine Prova: 19-mag-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): 12/05/2021
Campionamento eseguito da (1): Letizia Savigni
Modalità di campionamento (1): UNI 10802*
Contenitore/i: vetro
Temperatura all'arrivo (PG21 Ed.2 Rev.5 2021*) °C: 7,5
Quantità (PG21 Ed.2 Rev.5 2021*): 1,0 Kg

Risultati delle Prove							
	U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo		
	unità di pH	7,8	± 0,2		CNR IRSA 1 Q64 Vol3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man29 2003		
105°C	% p/p	17,9	± 0,5		CNR IRSA 2 Q64 Vol2 1984		
	% p/p	5,6	± 0,2		CNR IRSA 2 Q64 Vol2 1984		
	meq/100g	50,3			MANUALE ANPA 3/2001 - Met. N. 9		
		0,62			MANUALE ANPA 3/2001 - Met. N. 9 + DM 23/03/2000		
	% DH	37			DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/1999 Met VIII.1, DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002		
Cd	mg/kg s.s.	0,89	± 0,17	≤ 20	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018		
Hg	mg/kg s.s.	< 0,85		≤ 10	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018		
Ni	mg/kg s.s.	41,6	± 5,8	≤ 300	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018		
	Cd Hg	U.M unità di pH 105°C % p/p % p/p meq/100g % DH Cd mg/kg s.s. Hg mg/kg s.s.	U.M Risultato unità di pH 7,8 105°C % p/p 17,9 % p/p 5,6 meq/100g 50,3 0,62 0,62 Cd mg/kg s.s. 0,89 Hg mg/kg s.s. < 0,85	U.M Risultato Incertezza unità di pH 7,8 ± 0,2 105°C % p/p 17,9 ± 0,5 % p/p 5,6 ± 0,2 meq/100g 50,3 0,62 % DH 37 Cd mg/kg s.s. 0,89 ± 0,17 Hg mg/kg s.s. < 0,85	U.M Risultato Incertezza Limiti unità di pH 7,8 \pm 0,2 105°C % p/p 17,9 \pm 0,5 % p/p 5,6 \pm 0,2 meq/100g 50,3 0,62 % DH 37 Cd mg/kg s.s. 0,89 \pm 0,17 \leq 20 Hg mg/kg s.s. $<$ 0,85 \leq 10		

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 / 7911 del 30/06/2021 milloro Dr. ssa Elena & C. Sas

Via Rovigo, 77 35042 Este (PD)
Tel.: 04293585 Fax: 042950427
C.F. e P.IVA: 00812470284
e-mail: info@laboratoriolarian.it
Internet: www.laboratoriolarian.it





LAB N° 0425 L

Segue Rapporto di prova n°: 2100570-001

del: 19-mag-21

Prova		U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
Piombo	Pb	mg/kg s.s.	46,3	± 7,0	≤ 750	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Rame	Cu	mg/kg s.s.	422	± 59	≤ 1000	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Zinco	Zn	mg/kg s.s.	940	± 130	≤ 2500	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Cromo	Cr	mg/kg s.s.	42,7	± 8,5	< 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.	6,1	± 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.	5,7	± 1,1	< 20	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Carbonio organico		% s.s.	37,7		≥ 20	CNR IRSA 5 Q64 Vol3 1988
Fosforo	P	% s.s.	2,2	± 0,1	≥ 0,4	CNR IRSA 9 Q64 Vol3 1985
Azoto totale (Kjeldahl)	N	% s.s.	5,3	± 0,4	≥ 1,5	CNR IRSA 6 Q64 Vol3 1985
Salmonella spp		MPN/g s.s.	84		≤ 1000	CNR IRSA 3 Q64 Vol1 1983
drocarburi C10-C40		mg/kg t.q.	75		≤ 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.	< 0,01			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.	0,267		≤ 6	Calcolo
Benzo(a)antracene		mg/kg s.s.	0,029	± 0,003		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Benzo(a)pirene		mg/kg s.s.	0,04	± 0,01		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018

Supervisore Tecnico

Il Responsabile del Laboratorio

Biologo dr. Loris Turetta

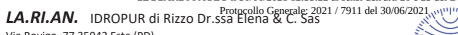
Dr.ssa Elena Rizzo

Per. Ind. Davide Balbo

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

P = Livello di Probabilità = 95 %;

*Prova non accreditata da ACCREDIA





Via Rovigo, 77 35042 Este (PD)
Tel.: 04293585 Fax: 042950427
C.F. e P.IVA: 00812470284
e-mail: info@laboratoriolarian.it

Internet: www.laboratoriolarian.it





LAB N° 0425 L

Segue Rapporto di prova n°: 2100570-001

del: 19-mag-21

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
Benzo(b)fluorantene	mg/kg s.s.	0,04	± 0,01		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Benzo(k)fluorantene	mg/kg s.s.	0,04	± 0,01		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Benzo(g,h,i)perilene	mg/kg s.s.	0,022	± 0,006		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Crisene	mg/kg s.s.	0,036	± 0,003		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.	0,013	± 0,003		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Pirene	mg/kg s.s.	0,05	± 0,01		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.	13,2	± 3,3		MI 089 Rev 3 2020
OCDD	ng/kg s.s.	84	± 27		MI 089 Rev 3 2020
2,3,7,8-TCDF	ng/kg s.s.	0,359	± 0,093		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			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)







LAB N° 0425 L

Segue Rapporto di prova n°: 2100570-001

del: 19-mag-21

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
2,3,4,6,7,8-HxCDF	ng/kg s.s.	< 1			MI 089 Rev 3 2020
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	ng/kg s.s.	2,58	± 0,67		MI 089 Rev 3 2020
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	ng/kg s.s.	<1			MI 089 Rev 3 2020
OCDF	ng/kg s.s.	6,9	± 2,1		MI 089 Rev 3 2020
WHO-TEQ Upper bound (WHO 2005 TEF)	ng/kg s.s.	2,46	± 0,63		MI 089 Rev 3 2020
I-TEQ Upper bound (NATO/CCMS I- TEF 1988)	ng/kg s.s.	2,25	± 0,57		MI 089 Rev 3 2020
PCB (somma di congeneri)	mg/kg s.s.	0,0148		≤ 0,8	EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-77 (3,3',4,4'-tetraclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-126 (3,3',4,4',5-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			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 2018
PCB-81 (3,4,4',5-tetraclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-105 (2,3,3',4,4'-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0010	± 0,0003		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-114 (2,3,4,4',5-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-118 (2,3',4,4',5-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0027	± 0,0007		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 2018
PCB-156 (2,3,3',4,4',5-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 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 2018
PCB-167 (2,3',4,4',5,5'-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 2018
PCB-28 (2,4,4'-triclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-52 (2,2,5,5'-tetraclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0013	± 0,0003		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-95 (2,2',3,5',6-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0018	± 0,0005		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-101 (2,2',4,5,5'-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0033	± 0,0009		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 / 7911 del 30/06/2021 milloro Dr. ssa Elena & C. Sas

Via Rovigo, 77 35042 Este (PD)
Tel.: 04293585 Fax: 042950427
C.F. e P.IVA: 00812470284
e-mail: info@laboratoriolarian.it
Internet: www.laboratoriolarian.it





LAB N° 0425 L

Segue Rapporto di prova n°: 2100570-001

del: 19-mag-21

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
PCB-99 (2,2',4,4',5-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0013	± 0,0004		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-110 (2,3,3',4',6-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0035	± 0,0009		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-151 (2,2',3,5,5',6-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0007	± 0,0002		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-149 (2,2',3,4',5',6-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0024	± 0,0006		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-146 (2,2',3,4',5,5'-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0005	± 0,0001		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-153 (2,2',4,4',5,5'-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0030	± 0,0008		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-138 (2,2',3,4,4',5'-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0026	± 0,0007		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-187 (2,2',3,4',5,5',6- eptaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0008	± 0,0002		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-183 (2,2',3,4,4',5',6- eptaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			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 2018
PCB-180 (2,2',3,4,4',5,5'- eptaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0015	± 0,0004		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
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.	0,0006	± 0,0001		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-44 (2,2',3,4'-tetraclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0007	± 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.	2,57	± 0,77	≤ 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 / 7911 del 30/06/2021

Via Rovigo, 77 35042 Este (PD)

Tel.: 04293585 Fax: 042950427 C.F. e P.IVA: 00812470284 e-mail: info@laboratoriolarian.it

Internet: www.laboratoriolarian.it





LAB N° 0425 L

Segue Rapporto di prova n°: 2100570-001

del: 19-mag-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

Riproduzione cartacea del documento informatico sottoscritto digitalmente da CECCARDI PAOLO il 30/06/2021 12:55:22 ai sensi dell'art. 20 e 23 del D.lgs 82/2005 Protocollo Generale: 2021 / 7911 del 30/06/2021