

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 Territoriale di Pianura
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 CECCARDI PAOLO

Legale Rappresentante della Ditta CENTRO AGRICOLTURA AMBIENTE "G. NICOLI" SRL,

ai sensi dell'art. 9, comma 1(b del D.Lgs. 99/92 nonché 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 Metropolitana di Bologna, consapevole delle sanzioni previste dal Codice Penale in caso di dichiarazioni mendaci,

NOTIFICA

che dal 13 LUGLIO 2021 (tale data deve rispettare la condizione dei 10 gg. lavorativi, almeno, entro i quali far pervenire la notifica alla Provincia e agli altri enti interessati)

al 15 AGOSTO 2021 (per un periodo non superiore a sei mesi), si svolgeranno le operazioni di utilizzazione di fanghi di depurazione su terreno agricolo, come specificato nella modulistica allegata (utilizzati n. .01. moduli).

Per ogni eventuale informazione supplementare contattare:

Nome Cognome: SANTE SCAGLIARINI o PAOLO CANDOTTO

specificare azienda se soggetto esterno alla Ditta autorizzata: CAA "G. NICOLI"

tel. 051 6802211 fax 051 981908

e-mail sscagliarini@caa.it pcandotto@caa.it

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 autorizzazione all'utilizzo dei fanghi di depurazione

Determinazione n. _____ AUA PROT. SUAP n. 13342 del _____ 13 maggio 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 sociale produttore _____ CENTRO AGRICOLTURA AMBIENTE "G. NICOLI" SRL _____

Sede legale _____ VIA SANT'AGATA, 835 _____ 40014 CREVALCORE (BO) _____

Sede impianto di depurazione _____

Lotto di stoccaggio (codice come da autorizzazione) _____ A5 _____

Ubicazione stoccaggio VIA EURISSA, 1007 – LOC. PALATA PEPOLI 40014 CREVALCORE (BO)

Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) _____ 1528,63 _____ 372,96 _____

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 AZ. AGR. ACCORSI ALBERTO – FONDO BERGONZINI

Sede _____ CREVALCORE _____

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
A	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

B	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
C	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
E	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 SALA BOLOGNESE

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
A	SALA BOL.	40	35	84,33	15,09	800
B	SALA BOL.	40	35	94,87	16,98	900
C	SALA BOL.	40	35	76,42	13,68	725
D	SALA BOL.	40	35	81,69	14,62	775
E	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
H	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 SOC. AGR. AGROTECH DI F.LLI MOSCATO – FONDO CASA RENO

Sede BENTIVOGLIO

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
A	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
B	BENTIVOGLIO	20	18	122,27	21,89	1160
	BENTIVOGLIO	20	31	17,39	3,11	165
C	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 AZ. AGR. ARDIZZONI FRANCO – FONDO BEVILACQUA

Sede CREVALCORE

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
A	CREVALCORE	46	24	105,41	18,87	1000
B	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
	CREVALCORE	48	13	20,29	3,63	192,5
	CREVALCORE	48	14	70,62	12,64	670
G	CREVALCORE	48	15	32,94	5,90	312,5
	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

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 AZ. AGR. ARDIZZONI FRANCO – FONDO CASTELLO D'ARGILE

Sede CASTELLO D'ARGILE

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
A	CASTEL D'ARGILE	12	141	56,92	10,19	540
B	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
A	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
B	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 AZ. AGR. BARALDO NICHOLAS – FONDO CA' NOVA

Sede SAN GIOVANNI IN PERSICETO

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
A	S. GIOVANNI IN P.	94	40	79,06	14,15	750
B	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 SALA BOLOGNESE

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
A	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
B	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 AZ. AGR. BARCHE S.S. – FONDO STAGNO

Sede BENTIVOGLIO

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
A	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
B	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
H	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
	BENTIVOGLIO	30	61	42,53	7,61	403,5
K	BENTIVOGLIO	30	64	33,36	5,97	316,5

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR. BENCIVENNI SAMANTA – FONDO ROMEA

Sede SANT'AGATA BOLOGNESE

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
A	S.AGATA BOL.	3	10	110,68	19,81	1050
B	S.AGATA BOL.	3	10	69,57	12,45	660
	S.AGATA BOL.	3	11	43,74	7,83	415
C	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 BUDRIO

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
A	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
B	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
C	BUDRIO	100	44	18,97	3,40	180
	BUDRIO	100	45	78,53	14,06	745

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

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	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

H	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 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
A	S. GIOVANNI IN P.	10	12	131,76	23,58	1250
B	S. GIOVANNI IN P.	10	12	131,76	23,58	1250
C	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 AZ. AGR. CAZZOLA MAURO – FONDO VIA GOZZADINA

Sede ARGELATO

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
A	ARGELATO	8	30	64,83	11,60	615
B	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
C	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
E	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

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	118,58	21,23	1125
R	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
T	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
AI	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

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

Sede BARICELLA

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
A	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
B	BARICELLA	12	57	74,31	13,30	705
C	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 AZ. AGR. FRIGNANI ANDREA – FONDO S. GIUSEPPE

Sede GALLIERA

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
A	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
B	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 AZ. AGR. GENERALI PAOLO & LUCA – FONDO SALICETO

Sede CASTEL MAGGIORE

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
A	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
B	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

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

Sede CASTEL MAGGIORE

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
A	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
B	CASTEL MAGGIORE	36	123	27,41	4,91	260
	CASTEL MAGGIORE	36	307	16,87	3,02	160
C	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 AZ. AGR. GESTIONE CINQUANTA S.S. – FONDO FELCE

Sede SAN GIORGIO DI PIANO

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
A	SAN GIORGIO DI P.	13	249	108,04	19,34	1025
B	SAN GIORGIO DI P.	13	249	79,06	14,15	750
C	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 AZ. AGR. GESTIONE CINQUANTA S.S. – FONDO SANTA CECILIA

Sede SAN GIORGIO DI PIANO

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
A	SAN GIORGIO DI P.	13	2	19,08	3,42	181
	SAN GIORGIO DI P.	13	15	18,87	3,38	179
B	SAN GIORGIO DI P.	13	2	25,51	4,57	242
	SAN GIORGIO DI P.	13	15	9,28	1,66	88
C	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

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

Sede SANT'AGATA BOLOGNESE

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
A	S. AGATA BOL.	13	50	37,68	6,75	357,5
	S. AGATA BOL.	13	52	41,37	7,41	392,5
B	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 SOC. AGR. IRIS S.S. DI BONDI & BENCIVENNI - FONDO CA' VECCHIA

Sede ARGELATO

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

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

Sede GRANAROLO EMILIA

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
A	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
H	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
	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
O	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
P	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 AZ. AGR. MARTINI STEFANO - FONDO SCALONE

Sede MALALBERGO

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
A	MALALBERGO	29	1	43,48	7,78	412,5
	MALALBERGO	29	11	43,48	7,78	412,5
B	MALALBERGO	20	25	76,42	13,68	725
	MALALBERGO	20	27	44,80	8,02	425
C	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
O	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
P	MALALBERGO	28	219	76,42	13,68	725

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

Sede SANT'AGATA BOLOGNESE

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
A	S.AGATA BOL.	27	115	108,04	19,34	1025
B	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 AZ. AGR. MIOLI LORIS & CRISTIAN S.S.– FONDO GAGGIOLO GRANDE

Sede SANT'AGATA BOLOGNESE

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
A	S.AGATA BOL.	27	126	33,73	6,04	320
	S.AGATA BOL.	27	127	87,49	15,66	830
B	S.AGATA BOL.	27	149	86,96	15,57	825
C	S.AGATA BOL.	27	149	113,31	20,28	1075

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

Sede SANT'AGATA BOLOGNESE

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
A	S.AGATA BOL.	25	57	47,96	8,58	455
	S.AGATA BOL.	25	63	54,81	9,81	520
B	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

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR. PIRANI FABIO – FONDO CAPPELLARI

Sede MALALBERGO

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
A	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 AZ. AGR. PIZZI MARIA LUISA – FONDO CAVRIANA

Sede SANT'AGATA BOLOGNESE

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
A	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 SOC. AGR. SCAVAZZA & VERUCCHI – FONDO PALAZZO ANZOLA

Sede ANZOLA EMILIA

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
A	ANZOLA EMILIA	37	21	61,93	11,08	587,5
	ANZOLA EMILIA	37	22	54,02	9,67	512,5
B	ANZOLA EMILIA	37	22	58,50	10,47	555
	ANZOLA EMILIA	37	23	60,08	10,75	570
C	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

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

Sede CREVALCORE

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
A	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
B	CREVALCORE	54	15	91,18	16,32	865
	CREVALCORE	54	21	45,85	8,21	435
C	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 AZ. AGR. TAMPELLINI MARIO – FONDO S. CECILIA

Sede SALA BOLOGNESE

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
A	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
B	SALA BOLOGNESE	18	12	81,16	14,53	770
	SALA BOLOGNESE	18	210	50,60	9,06	480
C	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

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 AZ. AGR. VITTORI VENENTI LUCA – FONDO SAN LEO

Sede BUDRIO

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
A	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
B	BUDRIO	99	45	32,89	5,89	312
	BUDRIO	99	94	38,26	6,85	363
C	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 AZ. AGR. VITTORI VENENTI LUCA – FONDO VIA GHIARADINO

Sede BUDRIO

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

ALLEGATO 1

Ragione sociale produttore G.E.A.L. SPA

Sede legale VIALE LUPORINI, 1348 LUCCA (LU)

Sede impianto di depurazione Via dei Santeschi, 892 - Pontetetto LUCCA (LU)

Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 151,11 38,99

Ragione sociale produttore PIAVE SERVIZI SRL

Sede legale VIA PETRARCA, 3 CODOGNE' (TV)

Sede impianto di depurazione Via Cà di Villa, 76/B CONEGLIANO (TV)

Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 31,12 6,35

Ragione sociale produttore PIAVE SERVIZI SRL

Sede legale VIA PETRARCA, 3 CODOGNE' (TV)

Sede impianto di depurazione Via Fossa Biuba, 1 CORDIGNANO (TV)

Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 75,42 14,18

Ragione sociale produttore PIAVE SERVIZI SRL

Sede legale VIA PETRARCA, 3 CODOGNE' (TV)

Sede impianto di depurazione Via G. Marconi QUARTO D'ALTINO (VE)

Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 49,26 10,94

Ragione sociale produttore PIAVE SERVIZI SRL

Sede legale VIA PETRARCA, 3 CODOGNE' (TV)

Sede impianto di depurazione Via Piavon Loc. Spinè ODERZO

Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 28,16 4,96

Ragione sociale produttore ACEGAS-APS SPA

Sede legale VIA DEL TEATRO, 5 TRIESTE (TS)

Sede impianto di depurazione Via Montegrotto ABANO TERME (PD)

Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 24,95 6,44

Ragione sociale produttore ACEGAS-APS SPA

Sede legale VIA DEL TEATRO, 5 TRIESTE (TS)

Sede impianto di depurazione Via Pediano, 18 Loc. Cà Nordio PADOVA (PD)

Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 87,49 29,75

Ragione sociale produttore ACEGAS-APS SPA

Sede legale VIA DEL TEATRO, 5 TRIESTE (TS)

Sede impianto di depurazione Via Adige, 5 CODEVIGO (PD)

Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 40,08 9,22

Ragione sociale produttore ETRA SPA

Sede legale LARGO PAROLINI, 82/b BASSANO DEL GRAPPA (VI)

Sede impianto di depurazione DEP. SELVAZZANO Via Montegrappa SELVAZZANO (PD)

Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 27,47 5,71

Ragione sociale produttore ETRA SPA

Sede legale LARGO PAROLINI, 82/b BASSANO DEL GRAPPA (VI)

Sede impianto di depurazione DEP. RUBANO Via Mazzini RUBANO (PD)

Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 42,64 9,08

Ragione sociale produttore ETRA SPA

Sede legale LARGO PAROLINI, 82/b BASSANO DEL GRAPPA (PD)

Sede impianto di depurazione DEP. CADONEGHE Via Matteotti CADONEGHE (PD)

Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 29,17 6,07

Ragione sociale produttore PUBLIACQUA SPA
 Sede legale VIA VILLAMAGNA, 90/C FIRENZE (FI)
 Sede impianto di depurazione Via Del Pantano Loc. Case Passerini SESTO FIORENTINO (FI)
 Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 398,68 95,28

Ragione sociale produttore PUBLIACQUA SPA
 Sede legale VIA VILLAMAGNA, 90/C FIRENZE (FI)
 Sede impianto di depurazione Via Toscana, 65/B PISTOIA (PT)
 Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 88,92 18,94

Ragione sociale produttore SORGEAQUA SRL
 Sede legale PIAZZA VERDI, 6 FINALE EMILIA (MO)
 Sede impianto di depurazione Via di Mezzo Levante, 897/B CREVALCORE (BO)
 Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 50,78 19,85

Ragione sociale produttore SERVIZI IDRICI INTEGRATI SALERNITANI SPA
 Sede legale VIALE ANDREA DE LUCA , 8 SALERNO (SA)
 Sede impianto di depurazione Viale Andrea De Luca, 8 SALERNO (SA)
 Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 91,60 27,38

Ragione sociale produttore HERA SPA
 Sede legale VIALE 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 legale VIALE CARLO BERTI PICHAT, 2/4 BOLOGNA (BO)
 Sede impianto di depurazione DEP. FORMELLINO (RA) Via S. Giovanni in Formellino, 2 FAENZA (RA)
 Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 56,31 11,04

Ragione sociale produttore HERA SPA

Sede legale VIALE CARLO BERTI PICHAT, 2/4 BOLOGNA (BO)

Sede impianto di depurazione DEP. BIO1 BAGNACAVALLO Via Cosollo, sn
BAGNACAVALLO (RA)

Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 15,65 2,50

Ragione sociale produttore HERA SPA

Sede legale VIALE CARLO BERTI PICHAT, 2/4 BOLOGNA (BO)

Sede impianto di depurazione DEP. ALFONSINE Via Passetto 34/A ALFONSINE (RA)

Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 20,26 4,46

Ragione sociale produttore HERA SPA

Sede legale VIALE CARLO BERTI PICHAT, 2/4 BOLOGNA (BO)

Sede impianto di depurazione DEP. BIO1 MARINA DI RAVENNA Via Trieste, sn
RAVENNA (RA)

Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 19,58 2,33

Ragione sociale produttore ASTEA SPA

Sede legale VIA I. Gigli, 2 RECANATI (MC)

Sede impianto di depurazione Via Santa Maria in Potenza PORTO RECANATI (MC)

Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 17,92 3,26



LA.RI.AN. IDROPUR 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 Produttore: **19 08 05 - fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane**

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

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
pH	unità di pH	7,8	± 0,2		CNR IRSA 1 Q64 Vol3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man29 2003
Solidi totali	105°C % p/p	17,9	± 0,5		CNR IRSA 2 Q64 Vol2 1984
Residuo a 550°C	% p/p	5,6	± 0,2		CNR IRSA 2 Q64 Vol2 1984
* Salinità	meq/100g	50,3			MANUALE ANPA 3/2001 - Met. N. 9
* Indice SAR		0,62			MANUALE ANPA 3/2001 - Met. N. 9 + DM 23/03/2000
Valore di riferimento < 20					
* Grado di umificazione	% 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
Valore di riferimento > 60%					
Cadmio	Cd mg/kg s.s.	0,89	± 0,17	≤ 20	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Mercurio	Hg mg/kg s.s.	< 0,85		≤ 10	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Nichel	Ni mg/kg s.s.	41,6	± 5,8	≤ 300	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018

Supervisore Tecnico

Biologo dr. Loris Turetta

Per. Ind. Davide Balbo

Il Responsabile del Laboratorio

Dr.ssa Elena Rizzo

Legenda valori incertezza: K = Fattore di copertura = 2; P = Livello di Probabilità = 95 %;

*Prova non accreditata da ACCREDIA

I risultati delle prove sono riportati, ove applicabile, già corretti con il fattore di recupero. Se non specificato altrimenti il campione oggetto di analisi è stato consegnato dal Committente; in questo caso il laboratorio non si assume responsabilità per la corrispondenza dei risultati analitici tra campione ricevuto e l'intera partita di materiale dalla quale si afferma essere stato prelevato il campione. Nei casi in cui il Committente decida di procedere con le analisi su campioni non idonei, il laboratorio non è responsabile dell'eventuale scostamento per le prove sensibili alle modalità di conservazione o per quantitativo non sufficiente; queste prove sono indicate nella procedura PG06 a disposizione del Committente. Il laboratorio non è inoltre responsabile della veridicità delle informazioni fornite dal Committente e della loro influenza sulla validità dei risultati. I campioni deperibili saranno conservati per una settimana, quelli non deperibili per 4 settimane, salvo diverse indicazioni. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal laboratorio. Il tempo di archiviazione delle registrazioni delle prove e del Rapporto di Prova è di 10 anni.

Documento Elettronico con Firma Digitale: RP2100570-001-08942-248.PDF.P7M

Pagina 1 di 6

**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
* Idrocarburi 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

Biologo dr. Loris Turetta

Per. Ind. Davide Balbo

Il Responsabile del Laboratorio

Dr.ssa Elena Rizzo

Legenda valori incertezza: K = Fattore di copertura = 2; P = Livello di Probabilità = 95 %;

*Prova non accreditata da ACCREDIA

I risultati delle prove sono riportati, ove applicabile, già corretti con il fattore di recupero. Se non specificato altrimenti il campione oggetto di analisi è stato consegnato dal Committente; in questo caso il laboratorio non si assume responsabilità per la corrispondenza dei risultati analitici tra campione ricevuto e l'intera partita di materiale dalla quale si afferma essere stato prelevato il campione. Nei casi in cui il Committente decida di procedere con le analisi su campioni non idonei, il laboratorio non è responsabile dell'eventuale scostamento per le prove sensibili alle modalità di conservazione o per quantitativo non sufficiente; queste prove sono indicate nella procedura PG06 a disposizione del Committente. Il laboratorio non è inoltre responsabile della veridicità delle informazioni fornite dal Committente e della loro influenza sulla validità dei risultati. I campioni deperibili saranno conservati per una settimana, quelli non deperibili per 4 settimane, salvo diverse indicazioni. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal laboratorio. Il tempo di archiviazione delle registrazioni delle prove e del Rapporto di Prova è di 10 anni.



LA.RI.AN. IDROPUR 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



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,l)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

Biologo dr. Loris Turetta

Per. Ind. Davide Balbo

Il Responsabile del Laboratorio

Dr.ssa Elena Rizzo

Legenda valori incertezza: K = Fattore di copertura = 2; P = Livello di Probabilità = 95 %;

*Prova non accreditata da ACCREDIA

I risultati delle prove sono riportati, ove applicabile, già corretti con il fattore di recupero. Se non specificato altrimenti il campione oggetto di analisi è stato consegnato dal Committente; in questo caso il laboratorio non si assume responsabilità per la corrispondenza dei risultati analitici tra campione ricevuto e l'intera partita di materiale dalla quale si afferma essere stato prelevato il campione. Nei casi in cui il Committente decida di procedere con le analisi su campioni non idonei, il laboratorio non è responsabile dell'eventuale scostamento per le prove sensibili alle modalità di conservazione o per quantitativo non sufficiente; queste prove sono indicate nella procedura PG06 a disposizione del Committente. Il laboratorio non è inoltre responsabile della veridicità delle informazioni fornite dal Committente e della loro influenza sulla validità dei risultati. I campioni deperibili saranno conservati per una settimana, quelli non deperibili per 4 settimane, salvo diverse indicazioni. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal laboratorio. Il tempo di archiviazione delle registrazioni delle prove e del Rapporto di Prova è di 10 anni.

Documento Elettronico con Firma Digitale: RP2100570-001-08942-248.PDF.P7M

Pagina 3 di 6



LA.RI.AN. IDROPUR 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



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'-triclurorobifenile)	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

Biologo dr. Loris Turetta

Per. Ind. Davide Balbo

Il Responsabile del Laboratorio

Dr.ssa Elena Rizzo

Legenda valori incertezza: K = Fattore di copertura = 2; P = Livello di Probabilità = 95 %;

*Prova non accreditata da ACCREDIA

I risultati delle prove sono riportati, ove applicabile, già corretti con il fattore di recupero. Se non specificato altrimenti il campione oggetto di analisi è stato consegnato dal Committente; in questo caso il laboratorio non si assume responsabilità per la corrispondenza dei risultati analitici tra campione ricevuto e l'intera partita di materiale dalla quale si afferma essere stato prelevato il campione. Nei casi in cui il Committente decida di procedere con le analisi su campioni non idonei, il laboratorio non è responsabile dell'eventuale scostamento per le prove sensibili alle modalità di conservazione o per quantitativo non sufficiente; queste prove sono indicate nella procedura PG06 a disposizione del Committente. Il laboratorio non è inoltre responsabile della veridicità delle informazioni fornite dal Committente e della loro influenza sulla validità dei risultati. I campioni deperibili saranno conservati per una settimana, quelli non deperibili per 4 settimane, salvo diverse indicazioni. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal laboratorio. Il tempo di archiviazione delle registrazioni delle prove e del Rapporto di Prova è di 10 anni.

Documento Elettronico con Firma Digitale: RP2100570-001-08942-248.PDF.P7M

Pagina 4 di 6



LA.RI.AN. IDROPUR 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



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

Biologo dr. Loris Turetta

Per. Ind. Davide Balbo

Il Responsabile del Laboratorio

Dr.ssa Elena Rizzo

Legenda valori incertezza: K = Fattore di copertura = 2; P = Livello di Probabilità = 95 %;

*Prova non accreditata da ACCREDIA

I risultati delle prove sono riportati, ove applicabile, già corretti con il fattore di recupero. Se non specificato altrimenti il campione oggetto di analisi è stato consegnato dal Committente; in questo caso il laboratorio non si assume responsabilità per la corrispondenza dei risultati analitici tra campione ricevuto e l'intera partita di materiale dalla quale si afferma essere stato prelevato il campione. Nei casi in cui il Committente decida di procedere con le analisi su campioni non idonei, il laboratorio non è responsabile dell'eventuale scostamento per le prove sensibili alle modalità di conservazione o per quantitativo non sufficiente; queste prove sono indicate nella procedura PG06 a disposizione del Committente. Il laboratorio non è inoltre responsabile della veridicità delle informazioni fornite dal Committente e della loro influenza sulla validità dei risultati. I campioni deperibili saranno conservati per una settimana, quelli non deperibili per 4 settimane, salvo diverse indicazioni. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal laboratorio. Il tempo di archiviazione delle registrazioni delle prove e del Rapporto di Prova è di 10 anni.

Documento Elettronico con Firma Digitale: RP2100570-001-08942-248.PDF.P7M

Pagina 5 di 6



LA.RI.AN. IDROPUR 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



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)antracene, Indeno(1,2,3,c,d)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

Biologo dr. Loris Turetta

Per. Ind. Davide Balbo

Il Responsabile del Laboratorio

Dr.ssa Elena Rizzo

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

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

---Fine del Rapporto di Prova---

Legenda valori incertezza: K = Fattore di copertura = 2; P = Livello di Probabilità = 95 %;

*Prova non accreditata da ACCREDIA

I risultati delle prove sono riportati, ove applicabile, già corretti con il fattore di recupero. Se non specificato altrimenti il campione oggetto di analisi è stato consegnato dal Committente; in questo caso il laboratorio non si assume responsabilità per la corrispondenza dei risultati analitici tra campione ricevuto e l'intera partita di materiale dalla quale si afferma essere stato prelevato il campione. Nei casi in cui il Committente decida di procedere con le analisi su campioni non idonei, il laboratorio non è responsabile dell'eventuale scostamento per le prove sensibili alle modalità di conservazione o per quantitativo non sufficiente; queste prove sono indicate nella procedura PG06 a disposizione del Committente. Il laboratorio non è inoltre responsabile della veridicità delle informazioni fornite dal Committente e della loro influenza sulla validità dei risultati. I campioni deperibili saranno conservati per una settimana, quelli non deperibili per 4 settimane, salvo diverse indicazioni. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal laboratorio. Il tempo di archiviazione delle registrazioni delle prove e del Rapporto di Prova è di 10 anni.

Documento Elettronico con Firma Digitale: RP2100570-001-08942-248.PDF.P7M

Pagina 6 di 6

VERBALE DI CAMPIONAMENTO FANGHI

Il giorno12..... del mese diMaggio..... dell'anno2021..... in localitàPalata Pepoli..... del Comune diCrevalcore (BO).....
la sottoscritta**Letizia Savigni**..... nata a ...**Bentivoglio**..... il **22/11/92**..... in qualità di dipendente del Centro Agricoltura Ambiente "G. Nicoli" sito a Crevalcore in via Sant'Agata, 835 ha proceduto, a costituire il campione composto di fanghi biologici di depurazione ai fini della caratterizzazione analitica di tali materiali provenienti dall'impianto diSTOCCAGGIO sito in Via Eurissa, 1007.....

CAMPIONE**LOTTO...A5**.....

Il campione è stato costituito seguendo le indicazioni contenute nell'art. 18 comma 1 della Deliberazione della Giunta Regionale 30 dicembre 2004, n. 2773, facendo particolare riferimento alle norme UNI 10802.

In particolare trattandosi di fanghi palabili si è proceduto al campionamento secondo le indicazioni fornite al punto 10 della norma UNI 10802; le modalità utilizzate sono riportate nel prospetto 15 e di rimando al prospetto F.18 presente nell'appendice F della normativa.

In Fede
Il Tecnico incaricato


