

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 ARGELATO

Al Comune di BARICELLA

Al Comune di BENTIVOGLIO

Al Comune di BUDRIO

Al Comune di CALDERARA DI RENO

Al Comune di CASTELLO D'ARGILE

Al Comune di CASTEL MAGGIORE

Al Comune di CREVALCORE

Al Comune di GRANAROLO DELL'EMILIA

Al Comune di MALALBERGO

Al Comune di SAN GIORGIO DI PIANO

Al Comune di SAN PIETRO IN CASALE

Al Comune di SALA BOLOGNESE

Al Comune di ZOLA PREDOSA

Il sottoscritto _____
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 17 GIUGNO 2024 (tale data deve rispettare la condizione dei 10gg.
lavorativi, almeno, entro i quali far pervenire la notifica alla Provincia e agli altri enti interessati)
al 31 LUGLIO 2024 (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: _____

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

tel. _____ fax _____

e-mail _____

Crevalcore, 04/06/2024

Timbro e firma
in originale

C.A.A. Giorgio Nicoli

(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) _____ A9

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

Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) _____ 1503,31 359,46

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**

Aziende che hanno dato in disponibilità il terreno

Azienda	Fondo	comune	Foglio	Mappale	zona omogenea	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
	BEVILACQUA	CREVALCORE	46	12	C	150,96	25,51	995,00
	BEVILACQUA	CREVALCORE	46	13	C	4,55	0,77	30,00
	BEVILACQUA	CREVALCORE	48	1	D	193,45	32,69	1275,00
	BEVILACQUA	CREVALCORE	48	1	L	189,65	32,05	1250,00
	BEVILACQUA	CREVALCORE	48	1	M	91,03	15,38	600,00
	BEVILACQUA	CREVALCORE	48	2	M	42,86	7,24	282,50
	BEVILACQUA	CREVALCORE	48	3	M	43,24	7,31	285,00
	BEVILACQUA	CREVALCORE	48	84	M	4,93	0,83	32,50
	BEVILACQUA	CREVALCORE	48	3	N	29,59	5,00	195,00
	BEVILACQUA	CREVALCORE	48	8	N	47,79	8,08	315,00
	BEVILACQUA	CREVALCORE	48	9	N	53,86	9,10	355,00
	BEVILACQUA	CREVALCORE	48	84	N	3,41	0,58	22,50
	BEVILACQUA	CREVALCORE	48	97	N	36,03	6,09	237,50
	CASTELLO D'ARGILE	CASTEL D'ARGILE	12	141	A	136,55	23,08	900,00

	CASTELLO D'ARGILE	CASTEL D'ARGILE	12	141	B	56,90	9,62	375,00
	CASTELLO D'ARGILE	CASTEL D'ARGILE	11	551	B	13,28	2,24	87,50
	CASTELLO D'ARGILE	CASTEL D'ARGILE	12	161	B	2,66	0,45	17,50
	CASTELLO D'ARGILE	CASTEL D'ARGILE	13	326	B	59,93	10,13	395,00
	CAPPELLARI	MALALBERGO	27	45	A	5,01	0,85	33,00
	CAPPELLARI	MALALBERGO	27	46	A	10,92	1,85	72,00
	CAPPELLARI	MALALBERGO	27	68	A	31,86	5,38	210,00
	CAPPELLARI	MALALBERGO	27	71	A	15,93	2,69	105,00
	CAPPELLARI	MALALBERGO	27	73	A	8,42	1,42	55,50
	CAPPELLARI	MALALBERGO	27	74	A	9,79	1,65	64,50
	CAPPELLARI	MALALBERGO	27	70	B	17,98	3,04	118,50
	CAPPELLARI	MALALBERGO	27	71	B	48,02	8,12	316,50
	PALAZZO	GRANAROLO E.	37	294	A	39,37	6,65	259,50
	PALAZZO	GRANAROLO E.	37	298	A	0,46	0,08	3,00
	PALAZZO	GRANAROLO E.	37	300	A	6,83	1,15	45,00
	PALAZZO	GRANAROLO E.	37	308	A	21,62	3,65	142,50
	PALAZZO	GRANAROLO E.	37	42	B	15,93	2,69	105,00
	PALAZZO	GRANAROLO E.	37	113	B	17,07	2,88	112,50
	PALAZZO	GRANAROLO E.	37	114	B	10,24	1,73	67,50
	PALAZZO	GRANAROLO E.	37	116	B	4,55	0,77	30,00
	PALAZZO	GRANAROLO E.	37	292	B	2,50	0,42	16,50
	PALAZZO	GRANAROLO E.	37	298	B	0,91	0,15	6,00
	PALAZZO	GRANAROLO E.	37	300	B	21,62	3,65	142,50
	PALAZZO GRANDE	CASTEL MAGGIORE	26	35	A	12,06	2,04	79,50
	PALAZZO GRANDE	CASTEL MAGGIORE	26	36	A	92,63	15,65	610,50
	PALAZZO GRANDE	CASTEL MAGGIORE	26	36	B	7,28	1,23	48,00
	PALAZZO GRANDE	CASTEL MAGGIORE	26	43	B	88,30	14,92	582,00
	PALAZZO GRANDE	CASTEL MAGGIORE	26	12	C	50,07	8,46	330,00
	SALICETO	CASTEL MAGGIORE	25	77	A	0,68	0,12	4,50
	SALICETO	CASTEL MAGGIORE	25	78	A	15,48	2,62	102,00
	SALICETO	CASTEL MAGGIORE	25	82	A	33,91	5,73	223,50
	SALICETO	CASTEL MAGGIORE	25	80	B	2,05	0,35	13,50
	SALICETO	CASTEL MAGGIORE	25	81	B	1,59	0,27	10,50
	SALICETO	CASTEL MAGGIORE	25	82	B	76,70	12,96	505,50
	SALICETO	CASTEL MAGGIORE	25	83	B	2,05	0,35	13,50
	SALICETO	CASTEL MAGGIORE	25	84	B	0,68	0,12	4,50
	SALICETO	CASTEL MAGGIORE	25	85	B	2,05	0,35	13,50
	SALICETO	CASTEL MAGGIORE	25	273	B	8,19	1,38	54,00
	SAN PANCRAZIO	CASTEL MAGGIORE	36	10	A	1,14	0,19	7,50
	SAN PANCRAZIO	CASTEL MAGGIORE	36	11	A	2,05	0,35	13,50
	SAN PANCRAZIO	CASTEL MAGGIORE	36	12	A	3,87	0,65	25,50
	SAN PANCRAZIO	CASTEL MAGGIORE	36	13	A	1,59	0,27	10,50
	SAN PANCRAZIO	CASTEL MAGGIORE	36	307	A	66,45	11,23	438,00
	SAN PANCRAZIO	CASTEL MAGGIORE	36	123	B	59,17	10,00	390,00
	SAN PANCRAZIO	CASTEL MAGGIORE	36	307	B	36,41	6,15	240,00
	SAN PANCRAZIO	CASTEL MAGGIORE	36	123	C	53,25	9,00	351,00
	SAN PANCRAZIO	CASTEL MAGGIORE	36	124	C	0,46	0,08	3,00
	SAN PANCRAZIO	CASTEL MAGGIORE	36	318	C	60,08	10,15	396,00
	CARAMANDOLA	S. GIORGIO DI P.	14	64	A	11,00	1,86	72,50
	CARAMANDOLA	S. GIORGIO DI P.	14	65	A	84,59	14,29	557,50
	CARAMANDOLA	S. GIORGIO DI P.	14	66	A	37,17	6,28	245,00
	CARAMANDOLA	S. GIORGIO DI P.	14	66	B	135,41	22,88	892,50
	CARAMANDOLA	S. GIORGIO DI P.	14	68	B	6,83	1,15	45,00
	CARAMANDOLA	S. GIORGIO DI P.	14	237	B	9,48	1,60	62,50
	CARAMANDOLA	S. GIORGIO DI P.	14	61	C	3,79	0,64	25,00
	CARAMANDOLA	S. GIORGIO DI P.	14	67	C	91,03	15,38	600,00
	CARAMANDOLA	S. GIORGIO DI P.	14	69	C	16,69	2,82	110,00
	CARAMANDOLA	S. GIORGIO DI P.	14	239	C	51,59	8,72	340,00
	CARAMANDOLA	S. GIORGIO DI P.	14	62	D	2,66	0,45	17,50
	CARAMANDOLA	S. GIORGIO DI P.	14	239	D	95,96	16,22	632,50
	LA CASTELLINA	BENTIVOGLIO	1	12	E	155,52	26,28	1025,00
	LA CASTELLINA	BENTIVOGLIO	1	12	F	114,55	19,36	755,00
	LA CASTELLINA	BENTIVOGLIO	1	13	F	7,21	1,22	47,50
	LA CASTELLINA	BENTIVOGLIO	1	14	F	34,90	5,90	230,00
	LA CASTELLINA	BENTIVOGLIO	1	95	F	2,66	0,45	17,50
	LA CASTELLINA	BENTIVOGLIO	1	14	G	92,55	15,64	610,00
	LA CASTELLINA	BENTIVOGLIO	1	15	G	66,00	11,15	435,00
	LA CASTELLINA	BENTIVOGLIO	1	16	G	16,31	2,76	107,50
	LA CASTELLINA	BENTIVOGLIO	1	95	G	7,21	1,22	47,50
	VIA 36 MARTIRI	BUDRIO	117	68	A	64,86	10,96	427,50
	VIA 36 MARTIRI	BUDRIO	117	69	A	10,24	1,73	67,50
	VIA 36 MARTIRI	BUDRIO	117	70	A	22,76	3,85	150,00

	VIA 36 MARTIRI	BUDRIO	117	71	A	22,76	3,85	150,00
	VIA 36 MARTIRI	BUDRIO	117	68	B	86,94	14,69	573,00
	VIA 36 MARTIRI	BUDRIO	117	72	B	10,47	1,77	69,00
	VIA 36 MARTIRI	BUDRIO	117	77	B	11,83	2,00	78,00
	ANGELINI	BENTIVOGLIO	24	306	A	170,69	28,85	1125,00
	ANGELINI	BENTIVOGLIO	24	310	A	7,59	1,28	50,00
	ANGELINI	BENTIVOGLIO	24	303	B	125,93	21,28	830,00
	ANGELINI	BENTIVOGLIO	24	306	B	63,72	10,77	420,00
	ANGELINI	BENTIVOGLIO	24	303	C	163,10	27,56	1075,00
	MATTIOLI	ARGELATO	33	126	A	0,76	0,13	5,00
	MATTIOLI	ARGELATO	33	127	A	5,31	0,90	35,00
	MATTIOLI	CASTEL MAGGIORE	3	1	A	194,96	32,95	1285,00
	MATTIOLI	CASTEL MAGGIORE	3	1	B	48,93	8,27	322,50
	MATTIOLI	CASTEL MAGGIORE	3	6	B	13,28	2,24	87,50
	MATTIOLI	CASTEL MAGGIORE	3	7	B	142,62	24,10	940,00
	PALAZZINA CODRONA	S. PIETRO IN C.	10	35	A	18,59	3,14	122,50
	PALAZZINA CODRONA	S. PIETRO IN C.	10	36	A	167,65	28,33	1105,00
	PALAZZINA CODRONA	S. PIETRO IN C.	10	38	A	3,41	0,58	22,50
	PALAZZINA CODRONA	S. PIETRO IN C.	10	28	B	121,38	20,51	800,00
	PALAZZINA CODRONA	S. PIETRO IN C.	10	10	C	28,07	4,74	185,00
	PALAZZINA CODRONA	S. PIETRO IN C.	10	28	C	97,10	16,41	640,00
	PALAZZINA CODRONA	S. PIETRO IN C.	10	10	D	40,21	6,79	265,00
	PALAZZINA CODRONA	S. PIETRO IN C.	10	28	D	103,93	17,56	685,00
	PALAZZINA CODRONA	S. PIETRO IN C.	10	5	F	121,38	20,51	800,00
	PALAZZINA CODRONA	S. PIETRO IN C.	9	21	G	132,76	22,44	875,00
	SANTA CATERINA	S. PIETRO IN C.	38	197	A	149,07	25,19	982,50
	SANTA CATERINA	S. PIETRO IN C.	38	199	A	14,03	2,37	92,50
	GINEPRO	MALALBERGO	44	30	F	8,65	1,46	57,00
	GINEPRO	MALALBERGO	44	34	F	46,43	7,85	306,00
	GINEPRO	MALALBERGO	44	37	F	25,26	4,27	166,50
	GINEPRO	MALALBERGO	44	40	F	6,60	1,12	43,50
	GINEPRO	MALALBERGO	44	56	F	13,20	2,23	87,00
	GINEPRO	MALALBERGO	44	34	G	22,99	3,88	151,50
	GINEPRO	MALALBERGO	44	37	G	8,65	1,46	57,00
	GINEPRO	MALALBERGO	44	56	G	7,51	1,27	49,50
	GINEPRO	BARICELLA	12	45	G	58,72	9,92	387,00
	LA BIANCHINA	MALALBERGO	45	1	A	10,47	1,77	69,00
	LA BIANCHINA	MALALBERGO	45	171	A	22,30	3,77	147,00
	LA BIANCHINA	MALALBERGO	45	174	A	48,02	8,12	316,50
	LA BIANCHINA	MALALBERGO	45	178	A	3,41	0,58	22,50
	LA BIANCHINA	MALALBERGO	45	9	B	100,59	17,00	663,00
	LA BIANCHINA	MALALBERGO	45	179	B	4,10	0,69	27,00
	LA BIANCHINA	MALALBERGO	45	32	C	10,24	1,73	67,50
	LA BIANCHINA	MALALBERGO	45	180	C	33,23	5,62	219,00
	LA BIANCHINA	MALALBERGO	45	182	C	56,67	9,58	373,50
	LA BIANCHINA	MALALBERGO	45	182	D	100,14	16,92	660,00
	VECCHIO	MALALBERGO	43	28	A	3,79	0,64	25,00
	VECCHIO	MALALBERGO	43	29	A	71,69	12,12	472,50
	VECCHIO	MALALBERGO	43	52	A	7,59	1,28	50,00
	VECCHIO	MALALBERGO	43	53	A	26,55	4,49	175,00
	VECCHIO	MALALBERGO	43	191	A	3,03	0,51	20,00
	VECCHIO	MALALBERGO	43	193	A	1,14	0,19	7,50
	VECCHIO	MALALBERGO	43	195	A	1,14	0,19	7,50
	VECCHIO	BARICELLA	5	10	A	61,45	10,38	405,00
	VECCHIO	BARICELLA	5	169	A	16,31	2,76	107,50
	VECCHIO	BARICELLA	5	347	A	4,55	0,77	30,00
	VECCHIO	MALALBERGO	43	52	B	83,83	14,17	552,50
	VECCHIO	MALALBERGO	43	53	B	21,24	3,59	140,00
	VECCHIO	MALALBERGO	43	58	B	34,52	5,83	227,50
	VECCHIO	MALALBERGO	43	59	B	4,55	0,77	30,00
	VECCHIO	MALALBERGO	43	53	C	38,69	6,54	255,00
	VECCHIO	MALALBERGO	43	59	C	10,24	1,73	67,50
	VECCHIO	BARICELLA	5	156	C	54,24	9,17	357,50
	VECCHIO	BARICELLA	5	169	C	22,00	3,72	145,00
	VECCHIO	MALALBERGO	43	60	D	24,65	4,17	162,50
	VECCHIO	MALALBERGO	43	63	D	11,76	1,99	77,50
	VECCHIO	MALALBERGO	44	3	D	12,14	2,05	80,00
	VECCHIO	BARICELLA	12	1	D	36,41	6,15	240,00
	VECCHIO	BARICELLA	12	68	D	51,59	8,72	340,00
	VECCHIO	MALALBERGO	43	58	E	76,62	12,95	505,00
	VECCHIO	MALALBERGO	43	60	E	8,72	1,47	57,50
	VECCHIO	MALALBERGO	43	61	E	18,59	3,14	122,50

	VECCHIO	MALALBERGO	43	62	E	17,83	3,01	117,50
	VECCHIO	MALALBERGO	43	63	E	4,17	0,71	27,50
	VECCHIO	MALALBERGO	44	2	E	37,17	6,28	245,00
	VECCHIO	MALALBERGO	44	3	E	3,79	0,64	25,00
	VECCHIO	MALALBERGO	44	2	F	39,45	6,67	260,00
	VECCHIO	MALALBERGO	44	25	F	7,97	1,35	52,50
	VECCHIO	MALALBERGO	44	27	F	2,66	0,45	17,50
	VECCHIO	MALALBERGO	44	28	F	7,21	1,22	47,50
	VECCHIO	MALALBERGO	44	29	F	66,00	11,15	435,00
	VECCHIO	MALALBERGO	44	30	F	12,14	2,05	80,00
	VECCHIO	BARICELLA	12	37	F	22,38	3,78	147,50
	VECCHIO	BARICELLA	12	66	F	21,24	3,59	140,00
	VECCHIO	BARICELLA	12	67	F	6,83	1,15	45,00
	ALBERGATI	ZOLA PREDOSA	13	24	A	68,27	11,54	450,00
	ALBERGATI	ZOLA PREDOSA	13	285	A	20,25	3,42	133,50
	ALBERGATI	ZOLA PREDOSA	13	287	A	25,26	4,27	166,50
	ALBERGATI	ZOLA PREDOSA	13	285	B	16,16	2,73	106,50
	ALBERGATI	ZOLA PREDOSA	13	287	B	97,63	16,50	643,50
	ALBERGATI	ZOLA PREDOSA	13	72	C	35,05	5,92	231,00
	ALBERGATI	ZOLA PREDOSA	13	73	C	16,16	2,73	106,50
	ALBERGATI	ZOLA PREDOSA	13	74	C	3,87	0,65	25,50
	ALBERGATI	ZOLA PREDOSA	13	75	C	7,28	1,23	48,00
	ALBERGATI	ZOLA PREDOSA	13	287	C	51,43	8,69	339,00
	ALBERGATI	ZOLA PREDOSA	13	26	D	19,34	3,27	127,50
	ALBERGATI	ZOLA PREDOSA	13	72	D	30,72	5,19	202,50
	ALBERGATI	ZOLA PREDOSA	13	74	D	2,73	0,46	18,00
	ALBERGATI	ZOLA PREDOSA	13	75	D	1,82	0,31	12,00
	ALBERGATI	ZOLA PREDOSA	13	76	D	50,07	8,46	330,00
	ALBERGATI	ZOLA PREDOSA	13	287	D	9,10	1,54	60,00
	ALBERGATI	ZOLA PREDOSA	13	26	E	4,55	0,77	30,00
	ALBERGATI	ZOLA PREDOSA	13	27	E	7,06	1,19	46,50
	ALBERGATI	ZOLA PREDOSA	13	28	E	15,02	2,54	99,00
	ALBERGATI	ZOLA PREDOSA	13	72	E	29,59	5,00	195,00
	ALBERGATI	ZOLA PREDOSA	13	76	E	57,58	9,73	379,50
	ALBERGATI	ZOLA PREDOSA	13	72	F	13,65	2,31	90,00
	ALBERGATI	ZOLA PREDOSA	13	76	F	28,22	4,77	186,00
	ALBERGATI	ZOLA PREDOSA	13	287	F	15,02	2,54	99,00
	ALBERGATI	ZOLA PREDOSA	13	268	F	15,48	2,62	102,00
	ALBERGATI	ZOLA PREDOSA	13	271	F	34,59	5,85	228,00
	ALBERGATI	ZOLA PREDOSA	13	40	G	9,10	1,54	60,00
	ALBERGATI	ZOLA PREDOSA	13	41	G	6,14	1,04	40,50
	ALBERGATI	ZOLA PREDOSA	17	202	G	9,33	1,58	61,50
	ALBERGATI	ZOLA PREDOSA	13	268	G	16,84	2,85	111,00
	ALBERGATI	ZOLA PREDOSA	13	271	G	70,10	11,85	462,00
	ALBERGATI	ZOLA PREDOSA	13	38	H	5,92	1,00	39,00
	ALBERGATI	ZOLA PREDOSA	13	42	H	23,67	4,00	156,00
	ALBERGATI	ZOLA PREDOSA	13	78	H	33,23	5,62	219,00
	ALBERGATI	ZOLA PREDOSA	17	202	H	44,15	7,46	291,00
	ALBERGATI	ZOLA PREDOSA	17	5	I	34,14	5,77	225,00
	ALBERGATI	ZOLA PREDOSA	17	6	I	10,24	1,73	67,50
	ALBERGATI	ZOLA PREDOSA	13	38	I	4,32	0,73	28,50
	ALBERGATI	ZOLA PREDOSA	13	42	I	12,97	2,19	85,50
	ALBERGATI	ZOLA PREDOSA	13	78	I	16,84	2,85	111,00
	ALBERGATI	ZOLA PREDOSA	17	202	I	26,17	4,42	172,50
	ALBERGATI	ZOLA PREDOSA	13	38	J	6,83	1,15	45,00
	ALBERGATI	ZOLA PREDOSA	13	256	J	91,03	15,38	600,00
	ALBERGATI	ZOLA PREDOSA	13	266	J	21,39	3,62	141,00
	ZINI	CALDERARA DI R.	29	235	A	91,03	15,38	600,00
	ZINI	CALDERARA DI R.	29	18	B	104,92	17,73	691,50
	ZINI	CALDERARA DI R.	29	98	B	11,15	1,88	73,50
	ZINI	CALDERARA DI R.	29	18	C	23,90	4,04	157,50
	ZINI	CALDERARA DI R.	29	67	C	24,81	4,19	163,50
	ZINI	CALDERARA DI R.	29	98	C	67,36	11,38	444,00
	ZINI	CALDERARA DI R.	29	98	D	65,77	11,12	433,50
	ZINI	CALDERARA DI R.	29	100	D	13,88	2,35	91,50
	ZINI	CALDERARA DI R.	29	33	E	26,85	4,54	177,00
	ZINI	CALDERARA DI R.	29	98	E	48,70	8,23	321,00
	ZINI	CALDERARA DI R.	29	102	E	38,23	6,46	252,00
	ZINI	CALDERARA DI R.	30	51	F	6,14	1,04	40,50
	ZINI	CALDERARA DI R.	30	52	F	17,75	3,00	117,00
	ZINI	CALDERARA DI R.	35	1	F	78,52	13,27	517,50
	ZINI	CALDERARA DI R.	35	3	G	26,85	4,54	177,00

	ZINI	CALDERARA DI R.	35	275	G	27,77	4,69	183,00
	ZINI	CALDERARA DI R.	35	23	H	46,43	7,85	306,00
	ZINI	CALDERARA DI R.	35	25	H	32,54	5,50	214,50
	ZINI	CALDERARA DI R.	35	26	H	7,51	1,27	49,50
	ZINI	CALDERARA DI R.	35	16	I	22,53	3,81	148,50
	ZINI	CALDERARA DI R.	35	28	I	2,28	0,38	15,00
	ZINI	CALDERARA DI R.	35	29	I	34,37	5,81	226,50
	ZINI	CALDERARA DI R.	35	30	I	9,10	1,54	60,00
	ZINI	CALDERARA DI R.	35	28	J	7,51	1,27	49,50
	ZINI	CALDERARA DI R.	35	50	J	34,37	5,81	226,50
	ZINI	CALDERARA DI R.	35	226	J	8,19	1,38	54,00
	VIA DELLA CHIESA	BENTIVOGLIO	15	42	D	89,14	15,06	587,50
	VIA DELLA CHIESA	BENTIVOGLIO	15	45	D	100,52	16,99	662,50
	SAN BIAGIO	SALA BOLOGNESE	28	91	A	155,52	26,28	1025,00
	SAN BIAGIO	SALA BOLOGNESE	28	404	B	91,03	15,38	600,00
	VIA RANGONA	CREVALCORE	41	50	A	61,45	10,38	405,00
	VIA RANGONA	CREVALCORE	41	50	B	70,55	11,92	465,00
	CALDERARA	CALDERARA DI R.	49	86	A	1,52	0,26	10,00
	CALDERARA	CALDERARA DI R.	49	87	A	3,79	0,64	25,00
	CALDERARA	CALDERARA DI R.	49	163	A	169,17	28,59	1115,00
	CALDERARA	CALDERARA DI R.	49	86	B	1,14	0,19	7,50
	CALDERARA	CALDERARA DI R.	49	87	B	5,31	0,90	35,00
	CALDERARA	CALDERARA DI R.	49	93	B	15,17	2,56	100,00
	CALDERARA	CALDERARA DI R.	49	163	B	118,72	20,06	782,50
	CALDERARA	CALDERARA DI R.	49	93	C	37,93	6,41	250,00
	CALDERARA	CALDERARA DI R.	49	163	C	106,21	17,95	700,00
	VIA GHIARADINO	BUDRIO	88	510	A	4,55	0,77	30,00
	VIA GHIARADINO	BUDRIO	88	512	A	72,83	12,31	480,00
	VIA GHIARADINO	BUDRIO	88	510	B	34,59	5,85	228,00
	VIA GHIARADINO	BUDRIO	88	512	B	45,52	7,69	300,00
	VIA GHIARADINO	BUDRIO	88	506	B	1,82	0,31	12,00
	VIA GHIARADINO	BUDRIO	88	506	C	2,05	0,35	13,50
	VIA GHIARADINO	BUDRIO	88	510	C	75,33	12,73	496,50

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) 31,47 9,00

Ragione sociale produttore ASA SPA

Sede legale VIA GAZOMETRO, 9 LIVORNO (LI)

Sede impianto di depurazione Via dell'Artigianato, 5 LIVORNO (LI)

Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 25,69 8,02

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) 30,13 6,27

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) 82,61 14,04

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) 98,38 19,18

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) 23,15 3,98

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) 47,26 10,07

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) 70,48 17,27

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) 120,31 33,21

Ragione sociale produttore ACEGAS-APS SPA
 Sede legale VIA DEL TEATRO, 5 TRIESTE (TS)
 Sede impianto di depurazione Linea fanghi SERVOLA - Dep. Zaule - Via Antoniotto Usodimare,2 TRIESTE (TS)
 Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 24,61 7,24

Ragione sociale produttore ACQUE SPA
 Sede legale VIA GARIGLIANO, 1 EMPOLI (FI)
 Sede impianto di depurazione Via Livio Giannini, 2 PIEVE A NIEVOLE (PT)
 Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 174,57 38,06

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) 55,00 9,52

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) 178,72 53,62

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) 210,21 64,11

Ragione sociale produttore HERA SPA
 Sede legale VIALE CARLO BERTI PICHAT, 2/4 BOLOGNA (BO)
 Sede impianto di depurazione DEP. BIO1 BAGNACAVALLLO Via Cosollo, sn BAGNACAVALLLO (RA)
 Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 84,86 15,53

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) 27,24 5,28

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) 43,23 10,29

Ragione sociale produttore RUZZO RETI SPA

Sede legale VIA N. DATI, 18 TERAMO (TE)

Sede impianto di depurazione VIA VIBRATA-LOC. CASA SANTA ALBA ADRIATICA (TE)

Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 24,21 3,47

Ragione sociale produttore RUZZO RETI SPA

Sede legale VIA N. DATI, 18 TERAMO (TE)

Sede impianto di depurazione LUNGOMARE ZONA TRONTO MARTINSICURO (TE)

Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 22,56 3,31

Ragione sociale produttore GAIA SPA

Sede legale VIA DONIZETTI, 16 MARINA DI PIETRASANTA (LU)

Sede impianto di depurazione IMP. LAVELLO 1 MASSA - VIA FATTORIA, 2 MASSA (MS)

Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 20,83 4,94

Ragione sociale produttore GAIA SPA

Sede legale VIA DONIZETTI, 16 MARINA DI PIETRASANTA (LU)

Sede impianto di depurazione IMP. CASTELNUOVO LOC. MURELLA CASTELNUOVO DI GARFAGNANA (LU)

Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 19,55 4,16

Ragione sociale produttore ECOCENTER AGSPA

Sede legale VIA LUNGO ISARCO DESTRO, 21/A BOLZANO (BZ)

Sede impianto di depurazione Via Nazionale, 132 MERANO (BZ)

Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 31,15 6,20

Ragione sociale produttore ACQUEDOTTO PUGLIESE SPA

Sede legale VIA COGNETTI, 36 BARI (BA)

Sede impianto di depurazione Strada vicinale San Pietro ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA)

Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 28,25 6,95

Ragione sociale produttore ACQUEDOTTO PUGLIESE SPA

Sede legale VIA COGNETTI, 36 BARI (BA)

Sede impianto di depurazione Contrada lago Palumbo SANTERAMO IN COLLE (BA)

Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 28,84 5,77



LA.RI.AN. IDROPUR di Rizzo Dr.ssa Elena & C. Sas
Via Rovigo, 77 - 35042 ESTE (PD)
Tel. 0429-3585
C.F./P.IVA 00812470284 - REA: PD-146958
info@laboratoriolarian.it - www.laboratoriolarian.it



LAB N° 0425 L

Rapporto di Prova: 240646-003 del 15/05/2024

il presente RdP annulla e sostituisce il 240646-001

Identificazione campione (1): Fanghi di depurazione - Lotto A9
Produttore (1): C.A.A. Giorgio Nicoli s.r.l.

Spettabile:
C.A.A. Giorgio Nicoli s.r.l.
Via Sant'Agata, 835
40014 CREVALCORE (BO) ITALIA

Data Arrivo Camp.: 03-mag-24
Data Inizio Prova: 03-mag-24
Data Fine Prova: 13-mag-24

Luogo di Campionamento (1): Via Eurissa, 1007 - loc. Palata Pepoli, Crevalcore (BO) c/o impianto di stoccaggio
Rif.Legge/Autorizzazione: Fanghi di depurazione in agricoltura: DGR Emilia Romagna 326/2019, Allegato 1
CER attribuito dal Produttore: 19 08 05 fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane
Data di prelievo (1): 30/04/2024
Prelevatore (1): Paolo Candotto
Modalità di campionamento (1): * UNI 10802
Contenitore/i: plastica
Temperatura all'arrivo °C (2): 14,6
Quantità (2): 1,2 kg
(2): PG21 Ed.2 Rev.8

Risultati delle Prove

Prova	u.m.	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
pH	unità di pH	7,44	± 0,20		CNR IRSA 1 Q64 Vol3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man29 2003
* Salinità	meq/100g	143	± 14		MANUALE ANPA 3/2001 - Met.9
Sostanza secca (Residuo a 105°C)	% p/p	16,9	± 0,5		CNR IRSA 2 Q64 Vol2 1984/Notiziario IRSA 2 2008
Residuo a 550°C	% p/p	5,8	± 0,2		CNR IRSA 2 Q64 Vol2 1984/Notiziario IRSA 2 2008
* Indice SAR (da calcolo)		0,311	± 0,062	< 20 valore di riferimento	MANUALE ANPA 3/2001 - Met.9 + DM 23/03/2000 SO n60 GU n87 13/04/2020
* Carbonio organico	C % s.s.	32,8	± 4,6	≥ 20	CNR IRSA 5 Q64 Vol3 1988
* Grado di umificazione	% DH	34,0	± 3,4	> 60 valore di riferimento	Metodi di analisi per i fertilizzanti Metodo X.2 2006 MIPAAF
Fosforo	P % s.s.	1,10	± 0,08	≥ 0,4	CNR IRSA 9 Q64 Vol3 1985
Azoto totale (Kjeldahl)	N % s.s.	3,9	± 0,3	≥ 1,5	CNR IRSA 6 Q64 Vol3 1985
Arsenico	As mg/kg s.s.	8,2	± 1,8	< 20	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Berillio	Be mg/kg s.s.	< 0,25		≤ 2	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Cadmio	Cd mg/kg s.s.	1,15	± 0,16	≤ 20	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Cromo	Cr mg/kg s.s.	46,8	± 7,5	< 200	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Mercurio	Hg mg/kg s.s.	0,98	± 0,24	≤ 10	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Nichel	Ni mg/kg s.s.	36,9	± 5,5	≤ 300	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Piombo	Pb mg/kg s.s.	65	± 10	≤ 750	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Rame	Cu mg/kg s.s.	356	± 53	≤ 1000	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Selenio	Se mg/kg s.s.	4,2	± 1,3	≤ 10	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Zinco	Zn mg/kg s.s.	900	± 130	≤ 2500	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
* Cromo esavalente	CrVI mg/Kg s.s.	< 0,1		< 2	CNR IRSA 16 Q64 Vol3 1986 + EPA 7197 1986



Segue Rapporto di Prova: 240646-003

il presente RdP annulla e sostituisce il 240646-001

Prova	u.m.	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
* Idrocarburi C10-C40	mg/kg t.q.	540	± 140	≤ 1000	EPA 3540C 1996 + EPA 3611B 1996 + EPA 8015C 2007
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI CARC.CAT. 1 E 2					
Benzo(a)pirene	mg/kg t.q.	0,037	± 0,011		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Dibenzo(a,h)antracene	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(e)pirene	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
Benzo(k)fluorantene	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
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI					
Benzo(a)antracene	mg/kg s.s.	0,0117	± 0,0028		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Benzo(a)pirene	mg/kg s.s.	0,221	± 0,066		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Benzo(b)fluorantene	mg/kg s.s.	0,055	± 0,014		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Benzo(k)fluorantene	mg/kg s.s.	0,0220	± 0,0062		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Benzo(g,h,i)perilene	mg/kg s.s.	0,0157	± 0,0041		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Crisene	mg/kg s.s.	0,0207	± 0,0050		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.	0,0102	± 0,0027		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Pirene	mg/kg s.s.	0,043	± 0,011		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Sommatoria Policiclici Aromatici	mg/kg s.s.	0,42	± 0,13	≤ 6	EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
POLICLOROBIFENILI (PCB)					
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.	< 0,0004			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



Segue Rapporto di Prova: 240646-003

il presente RdP annulla e sostituisce il 240646-001

Prova	u.m.	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
PCB-118 (2,3',4,4',5-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,00078	± 0,00021		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.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-95 (2,2',3,5',6-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,00053	± 0,00014		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-101 (2,2',4,5,5'-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,00096	± 0,00026		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-99 (2,2',4,4',5-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-110 (2,3,3',4',6-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,00090	± 0,00024		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-151 (2,2',3,5,5',6-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,00055	± 0,00015		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-149 (2,2',3,4',5',6-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,00154	± 0,00043		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-146 (2,2',3,4',5,5'-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-153 (2,2',4,4',5,5'-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,00259	± 0,00073		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-138 (2,2',3,4,4',5'-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,00201	± 0,00054		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-187 (2,2',3,4',5,5',6-eptaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,00109	± 0,00028		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-183 (2,2',3,4,4',5',6-eptaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,00044	± 0,00012		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-177 (2,2',3,3',4',5,6-eptaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,00051	± 0,00013		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-180 (2,2',3,4,4',5,5'-eptaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,00268	± 0,00075		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-170 (2,2',3,3',4,4',5-eptaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,00094	± 0,00024		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-128 (2,2',3,3',4,4'-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-44 (2,2',3,4'-tetraclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018



Segue Rapporto di Prova: 240646-003

il presente RdP annulla e sostituisce il 240646-001

Prova	u.m.	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
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
PCB (somma di congeneri 28, 52, 101, 118, 138, 153, 180)	mg/kg s.s.	0,0094	± 0,0012	≤ 0,8	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 4 2023
1,2,3,7,8-PeCDD	ng/kg s.s.	< 1			MI 089 Rev 4 2023
1,2,3,4,7,8-HxCDD	ng/kg s.s.	< 1			MI 089 Rev 4 2023
1,2,3,6,7,8-HxCDD	ng/kg s.s.	< 1			MI 089 Rev 4 2023
1,2,3,7,8,9-HxCDD	ng/kg s.s.	< 1			MI 089 Rev 4 2023
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	ng/kg s.s.	32,6	± 8,1		MI 089 Rev 4 2023
OCDD	ng/kg s.s.	139	± 44		MI 089 Rev 4 2023
2,3,7,8-TCDF	ng/kg s.s.	0,231	± 0,060		MI 089 Rev 4 2023
1,2,3,7,8-PeCDF	ng/kg s.s.	< 1			MI 089 Rev 4 2023
2,3,4,7,8-PeCDF	ng/kg s.s.	1,40	± 0,34		MI 089 Rev 4 2023
1,2,3,4,7,8-HxCDF	ng/kg s.s.	1,16	± 0,22		MI 089 Rev 4 2023
1,2,3,6,7,8-HxCDF	ng/kg s.s.	< 1			MI 089 Rev 4 2023
1,2,3,7,8,9-HxCDF	ng/kg s.s.	< 1			MI 089 Rev 4 2023
2,3,4,6,7,8-HxCDF	ng/kg s.s.	< 1			MI 089 Rev 4 2023
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	ng/kg s.s.	3,24	± 0,84		MI 089 Rev 4 2023
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	ng/kg s.s.	< 1			MI 089 Rev 4 2023
OCDF	ng/kg s.s.	< 2			MI 089 Rev 4 2023
WHO-TEQ Upper bound (WHO 2005 TEF)	ng/kg s.s.	2,80	± 0,71		MI 089 Rev 4 2023
I-TEQ Upper bound (NATO/CCMS I-TEF 1988)	ng/kg s.s.	2,70	± 0,68		MI 089 Rev 4 2023
PCDD/PCDF + PCB DL (WHO-TEQ)	ng/kg s.s.	2,82	± 0,85	≤ 25	MI 089 Rev 4 2023 + EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
* Toluene	mg/kg s.s.	< 10		≤ 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
* Nonilfenolo dietossilato	mg/kg s.s.	< 10			EPA 3540C 1996 + EPA 8270E 2018
* Salmonella spp	MPN/g s.s.	< 3		≤ 1000	CNR IRSA 3 Q64 Vol1 1983



LA.RI.AN. IDROPUR di Rizzo Dr.ssa Elena & C. Sas
Via Rovigo, 77 - 35042 ESTE (PD)
Tel. 0429-3585
C.F./P.IVA 00812470284 - REA: PD-146958
info@laboratoriolarian.it - www.laboratoriolarian.it



LAB N° 0425 L

Segue Rapporto di Prova: 240646-003

il presente RdP annulla e sostituisce il 240646-001

Prova	u.m.	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
-------	------	-----------	------------	--------	--------

NOTE

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

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.

GIUDIZIO DI CONFORMITÀ

I risultati delle prove eseguite sono conformi ai limiti stabiliti nelle Tabelle A e B del 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.

Variazione	Tipo
Correzione Giudizio di Conformità	Modifica

(1) Dati comunicati dal Committente

*Prova non accreditata da ACCREDIA

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

NOTE AGGIUNTIVE

Se non specificato altrimenti il campione oggetto di analisi è consegnato dal Committente; in questo caso i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto ed 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. Se il Committente decide 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 responsabile della veridicità delle informazioni fornite dal Committente e della loro influenza sulla validità dei risultati.

I risultati si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova o campionamento e sono riportati, ove applicabile, già corretti con il fattore di recupero.

I campioni deperibili saranno conservati per una settimana, quelli non deperibili per 4 settimane, salvo diverse indicazioni.

Il tempo di archiviazione delle registrazioni delle prove e del Rapporto di Prova è di 10 anni.

Tutti i risultati analitici contrassegnati con i simboli "<" o "≤" si riferiscono al limite di quantificazione (L.O.Q.) della prova.

Il laboratorio esprime il giudizio di conformità ai requisiti di legge o alle specifiche del Committente, se presenti, tenendo conto esclusivamente del risultato analitico indicato nel Rapporto di Prova, tranne nei casi in cui la regola decisionale è imposta dalla normativa o dalla specifica stessa. Il medesimo 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.

La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal laboratorio.

Per. Ind. Davide Balbo
Supervisore Tecnico

Documento con firma digitale di ruolo ai sensi della
legislazione vigente. Ordine dei Periti Industriali di
Padova Albo professionale n.1825.

Dr.ssa Elena Rizzo

Il Responsabile del Laboratorio

Documento con firma digitale di ruolo ai sensi della
legislazione vigente. Ordine dei Biologi del Veneto,
Friuli Venezia Giulia e Trentino Alto Adige Albo
professionale n.Tri_A1651.

FINE RAPPORTO DI PROVA

VERBALE DI CAMPIONAMENTO FANGHI

Il giorno30..... del mese di.....APRILE..... dell'anno2024..... in localitàPalata Pepoli..... del Comune diCrevalcore (BO)....
il sottoscritto nato a il
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.....

CAMPIONELOTTO A9.....

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
