



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 BOLOGNA Al Comune di CASTEL MAGGIORE Al Comune di CREVALCORE Al Comune di GALLIERA Al Comune di MOLINELLA Al Comune di SAN GIORGIO DI PIANO Al Comune di SAN GIOVANNI IN PERSICETO CECCARDI PAOLO Legale Rappresentante della Ditta CENTRO AGRICOLTURA AMBIENTE "G. NICOLI" SRL

C.A.A. "Giorgio Nicoli" S.r.I. Via Sant'Agata 835, 40014 | Crevalcore (Bo) tel. 051.6802211 | fax 051.981908 email caa@caa.it | Pec caa.srl@pec.it | www.caa.it

Il sottoscritto

MOD-GQA-029 File: NO-P-GRB-20-013 not_lottoA3_agosto.docx

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 Metropolitana di Bologna, consapevole delle sanzioni previste dal Codice Penale in caso di dichiarazioni mendaci,

NOTIFICA

che dal	17 AGOSTO 2020	(tale data de	eve rispettare la cond	izione dei 10
gg. lavorativ	vi, almeno, entro i quali far	pervenire la notific	ca alla Provincia e a	gli altri enti
interessati)				
al	31 AGOSTO 2020	(per un periodo	non superiore a se	ei mesi), si
svolgeranno	le operazioni di utilizzazione	di fanghi di depura	azione su terreno ag	ricolo, come
specificato n	ella modulistica allegata (utiliz	zzati n01. moduli)		
Per ogni ever	ntuale informazione supplemer	ntare contattare:		
Nome Cogno	me: SANTE SCAGL	IARINI o PAOLO CA	NDOTTO	
specificare a	zienda se soggetto esterno all	a Ditta autorizzata:	CAA "G. NIC	OLI"
tel	051 6802211	fax	051 981908	
e-mail	sscagliarini@caa.it	pcandotto@caa.	it	

Crevalcore, 03/08/2020

Timbro e firma in originale

C.A.A. Giorgio Nicoli

Paolo Ceccardi (Firmato digitalmente)

MODULO n. 01

Е

F

S. GIOVANNI IN P.

S. GIOVANNI IN P.

S. GIOVANNI IN P.

S. GIOVANNI IN P.

(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	zo dei fan	ghi di depu	razione		
Determinazion	ne n. <u>AUA P</u>	ROT. SUA	P n. 13342 c	del <u>13 magg</u>	io 2014	
diversi miscel l'ultimo dei de i dati dei sing	e quantitativo del ati tra loro, indicare l ttagli sotto indicati AL goli impianti compilan si altra eventuale ope	a provenio LEGATO : do la part	enza e quant L (eventualm ce sottostant	ità di ognuno ente inserire a e per il solo	ripetendo i allegato a pa stoccaggio);	primi tre e rte con tutti
Ragione socia	e produttore	CENTRO A	GRICOLTURA	AMBIENTE "(G. NICOLI" S	SRL
Sede legale _	VIA SANT'AGAT	A, 835	40014 CRE	VALCORE (BO)	
Sede impianto	di depurazione					
Lotto di stocca	aggio (codice come da	autorizza	zione <u>)</u>	A3_		
Ubicazione sto	occaggio <u>VIA EURISSA</u>	<u>, 1007 – L</u>	OC. PALATA	PEPOLI 4001	4 CREVALC	ORE (BO)
Quantità in to	nn. tal quali (tq) e ton	n. sostanz	a secca (ss) __	1518,12	376,3	5
Caratterizza	zione analitica del fa	ango stoc	cato			
privato accred A e B (se dov 297/09; allega	certificato analitico in litato SINAL (cap. XVI uta) dell'Allegato 4 de are altresì relativo Ver ga il certificato di cui s	DGR 2773 ella DGR 2 bale di Ca	3/04) in conf 773/04 così mpionament	ormità ai para come modific o (cap. XVIII	imetri di cui ato dalle DG DGR 2773/0	alle Tabelle GR 285/05 e 94)
di stoccaggio o necessaria so	tto delle operazioni di cui sopra); estensior no indicati nel Piano ango presunta da di	ne dei map di Distrib	pali, coltura i ouzione alleg	interessata e d	gni ulteriore	e definizione
	a dato in disponibilità GIOVANNI IN PERSIC		AZ. AGR. AT	TI GIANCARLO	D – FONDO I	DI MEZZO
zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg

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

MOD-GQA-029

85

78

84

109

96,17

96,47

3,61

2,10

29

29

29

29

17,02

17,07

0,64

0,37

800

802,5

30

17,5

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno <u>AZ. AGR. BERGONZONI S.S. DI BERGONZONI FRANCO E GIANCARLO – FONDO BASSONI</u>

Sede <u>CREVALCORE</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	CREVALCORE	99	151	135,23	23,94	1125

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno <u>AZ. AGR. BERGONZONI S.S. DI BERGONZONI FRANCO E GIANCARLO – FONDO VIA BOSI</u>

Sede <u>ANZOLA EMILIA</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	ANZOLA EMILIA	25	1	21,04	3,72	175
	ANZOLA EMILIA	25	10	77,23	13,67	642,5
	ANZOLA EMILIA	25	79	1,50	0,27	12,5
	ANZOLA EMILIA	25	184	7,51	1,33	62,5
	ANZOLA EMILIA	25	185	0,42	0,07	3,5
	ANZOLA EMILIA	25	186	15,63	2,77	130
	ANZOLA EMILIA	25	187	0,48	0,09	4
	ANZOLA EMILIA	25	188	17,43	3,09	145
В	ANZOLA EMILIA	25	10	36,96	6,54	307,5
	ANZOLA EMILIA	25	11	104,28	18,46	867,5
E	ANZOLA EMILIA	25	18	28,55	5,05	237,5
	ANZOLA EMILIA	25	46	25,84	4,57	215
	ANZOLA EMILIA	25	47	58,30	10,32	485
	ANZOLA EMILIA	25	58	45,08	7,98	375
F	ANZOLA EMILIA	25	47	63,41	11,22	527,5
	ANZOLA EMILIA	25	59	11,12	1,97	92,5
	ANZOLA EMILIA	25	77	49,59	8,78	412,5
	ANZOLA EMILIA	25	95	16,83	2,98	140
	ANZOLA EMILIA	25	96	16,83	2,98	140

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno <u>AZ. AGR. BERGONZONI S.S. DI BERGONZONI FRANCO E GIANCARLO – FONDO VIA LUNGA</u>

Sede <u>ANZOLA EMILIA</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	ANZOLA EMILIA	48	57	3,91	0,69	32,50
	ANZOLA EMILIA	48	58	54,39	9,63	452,50

	ANZOLA EMILIA	48	59	28,25	5,00	235,00
	ANZOLA EMILIA	48	90	27,65	4,89	230,00
В	ANZOLA EMILIA	48	60	92,56	16,38	770,00
	ANZOLA EMILIA	48	75	3,61	0,64	30,00

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno <u>AZ. AGR. BONDI GIANNI – FONDO SAN PETRONIO</u>

Sede <u>CASTEL MAGGIORE</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	CASTEL MAGGIORE	15	19	102,18	18,09	850
	CASTEL MAGGIORE	15	34	49,89	8,83	415
В	CASTEL MAGGIORE	15	85	48,68	8,62	405
	CASTEL MAGGIORE	15	201	21,64	3,83	180

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno <u>AZ. AGR. CAVICCHI RAFFAELLA – FONDO BAROTTI</u> Sede <u>SAN GIOVANNI NI PERSICETO</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	S. GIOVANNI IN P.	23	1	52,25	9,25	434,7
	S. GIOVANNI IN P.	23	22	11,45	2,03	95,22
	S. GIOVANNI IN P.	23	23	2,49	0,44	20,7
	S. GIOVANNI IN P.	23	27	18,66	3,30	155,25
	S. GIOVANNI IN P.	23	47	39,56	7,00	329,13
В	S. GIOVANNI IN P.	23	1	19,91	3,52	165,6
	S. GIOVANNI IN P.	23	2	30,61	5,42	254,61
	S. GIOVANNI IN P.	23	27	49,02	8,68	407,79
С	S. GIOVANNI IN P.	23	2	81,14	14,36	675
	S. GIOVANNI IN P.	23	27	57,10	10,11	475
D	S. GIOVANNI IN P.	23	27	62,81	11,12	522,5
	S. GIOVANNI IN P.	23	47	93,46	16,54	777,5
E	S. GIOVANNI IN P.	23	48	143,95	25,48	1197,5
	S. GIOVANNI IN P.	23	73	12,32	2,18	102,5

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno SOC. AGR.FUTURA – FONDO BISANA

Sede <u>GALLIERA</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	GALLIERA	3	111	2,40	0,43	20
	GALLIERA	3	140	0,90	0,16	7,5

	GALLIERA	3	244	95,26	16,86	792,5
	GALLIERA	3	248	0,60	0,11	5
В	GALLIERA	3	44	1,50	0,27	12,5
	GALLIERA	3	47	2,70	0,48	22,5
	GALLIERA	3	48	24,34	4,31	202,5
	GALLIERA	3	50	2,10	0,37	17,5
	GALLIERA	3	51	1,20	0,21	10
	GALLIERA	3	56	48,08	8,51	400
	GALLIERA	3	135	19,23	3,40	160
	GALLIERA	3	138	3,01	0,53	25
	GALLIERA	3	242	7,21	1,28	60
	GALLIERA	3	244	37,87	6,70	315

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

Sede <u>SAN GIORGIO DI PIANO</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	SAN GIORGIO DI P.	14	64	8,71	1,54	72,5
	SAN GIORGIO DI P.	14	65	67,02	11,86	557,5
	SAN GIORGIO DI P.	14	66	29,45	5,21	245
В	SAN GIORGIO DI P.	14	66	107,28	18,99	892,5
	SAN GIORGIO DI P.	14	68	5,41	0,96	45
	SAN GIORGIO DI P.	14	237	7,51	1,33	62,5
С	SAN GIORGIO DI P.	14	61	3,01	0,53	25
	SAN GIORGIO DI P.	14	67	72,12	12,77	600
	SAN GIORGIO DI P.	14	69	13,22	2,34	110
	SAN GIORGIO DI P.	14	239	40,87	7,23	340
D	SAN GIORGIO DI P.	14	62	2,10	0,37	17,5
	SAN GIORGIO DI P.	14	239	76,03	13,46	632,5
E	SAN GIORGIO DI P.	14	91	21,34	3,78	177,5
	SAN GIORGIO DI P.	14	92	1,20	0,21	10
	SAN GIORGIO DI P.	14	93	0,90	0,16	7,5
	SAN GIORGIO DI P.	14	241	36,66	6,49	305
F	SAN GIORGIO DI P.	14	239	45,08	7,98	375
	SAN GIORGIO DI P.	14	243	120,21	21,28	1000

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR. MELLA GUIDO – FONDO VIA ARGENTANA

Sede MOLINELLA

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	MOLINELLA	44	39	123,21	21,81	1025
	MOLINELLA	44	40	27,05	4,79	225

В	MOLINELLA	44	40	34,86	6,17	290
	MOLINELLA	44	42	54,99	9,73	457,5
	MOLINELLA	44	75	60,40	10,69	502,5
С	MOLINELLA	44	42	69,12	12,23	575
	MOLINELLA	44	45	81,14	14,36	675
D	MOLINELLA	44	45	110,89	19,63	922,5
	MOLINELLA	44	47	39,37	6,97	327,5
E	MOLINELLA	44	47	150,26	26,60	1250
F	MOLINELLA	45	1	144,25	25,53	1200
G	MOLINELLA	45	3	144,25	25,53	1200
Н	MOLINELLA	45	5	141,24	25,00	1175
I	MOLINELLA	45	20	141,24	25,00	1175

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno <u>SOC. AGR. SANT'ANNA S.S.- FONDO SAVENA VECCHIA</u>

Sede <u>BOLOGNA</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
D	BOLOGNA	25	168	27,05	4,79	225
	BOLOGNA	62	23	54,69	9,68	455
	BOLOGNA	62	202	53,49	9,47	445
E	BOLOGNA	25	168	26,75	4,73	222,5
	BOLOGNA	62	23	53,19	9,41	442,5
	BOLOGNA	62	202	52,29	9,26	435
F	BOLOGNA	25	168	36,96	6,54	307,5
	BOLOGNA	62	15	4,21	0,74	35
	BOLOGNA	62	16	4,21	0,74	35
	BOLOGNA	62	17	7,21	1,28	60
	BOLOGNA	62	23	29,15	5,16	242,5
	BOLOGNA	62	202	43,57	7,71	362,5
	BOLOGNA	62	204	6,91	1,22	57,5
G	BOLOGNA	62	183	12,62	2,23	105
	BOLOGNA	62	190	83,54	14,79	695
Н	BOLOGNA	62	183	29,45	5,21	245
	BOLOGNA	62	190	66,71	11,81	555
K	BOLOGNA	25	59	19,47	3,45	162
	BOLOGNA	25	71	40,03	7,09	333
	BOLOGNA	25	121	15,15	2,68	126
	BOLOGNA	25	122	4,87	0,86	40,5
	BOLOGNA	25	123	1,62	0,29	13,5
L	BOLOGNA	25	59	20,38	3,61	169,5
	BOLOGNA	25	71	36,60	6,48	304,5
	BOLOGNA	25	121	29,57	5,23	246
М	BOLOGNA	25	59	17,49	3,10	145,5
	BOLOGNA	25	71	21,64	3,83	180
	BOLOGNA	25	120	41,65	7,37	346,5
	BOLOGNA	25	121	9,38	1,66	78

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno <u>AZ. AGR. SCAGLIARINI DAVIDE – FONDO SAN GIUSEPPE</u>

Sede SAN GIOVANNI IN PERSICETO

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	S. GIOVANNI IN P.	53	12	52,59	9,31	437,5
В	S. GIOVANNI IN P.	53	12	39,07	6,91	325
	S. GIOVANNI IN P.	53	13	13,52	2,39	112,5
	S. GIOVANNI IN P.	53	16	30,05	5,32	250
С	S. GIOVANNI IN P.	53	13	66,11	11,70	550
	S. GIOVANNI IN P.	53	16	58,60	10,37	487,5





Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

ALLEGATO 1

Ragione Ragione sociale p	roduttore	G	.E.A.L. SPA	
Sede legale	VIALE LUPOR	<u>INI, 1348</u>	LUC	CA (LU)
Sede impianto di depuraz	ione <u>Via dei S</u>	Santeschi,892 -	Pontetetto	LUCCA (LU)
Quantità in tonn. tal quali	(tq) e tonn. sosta	ınza secca (ss)	95,78	24,52
Ragione sociale produttor	e <u>PI</u> A	<u> VE SERVIZI SR</u>	L	
Sede legale	VIA PETRARCA	A, 3 CODOGNE	′ (TV)	
Sede impianto di depuraz	ione <u>Via Foss</u>	sa Biuba, 1 C	CORDIGNANO (TV)
Quantità in tonn. tal quali	(tq) e tonn. sosta	inza secca (ss)	27,15	5,05
Ragione sociale produttor	e <u>PI</u> A	NVE SERVIZI SR	L	
Sede legale	VIA PETRARCA	A, 3 CODOGNE	′ (TV)	
Sede impianto di depuraz	ione <u>Via (</u>	G. Marconi	QUARTO D'AL	TINO (VE)
Quantità in tonn. tal quali	(tq) e tonn. sosta	ınza secca (ss)	43,63	8,73
Ragione Ragione sociale p	oroduttore	PIAVE SE	RVIZI SRL	
Sede legale	VIA PETRARC	A, 3 CODOGNE	E' (TV)	
Sede impianto di depuraz				
Quantità in tonn. tal quali	(tq) e tonn. sosta	nza secca (ss)	28,31	4,70
Ragione sociale produttor	e <u>ACE</u>	GAS-APS SPA		
Sede legale	VIA DEL TEATR	O, 5 TRIESTE (TS)	
Sede impianto di depuraz				
Ouantità in tonn, tal quali	(ta) e tonn. sosta	anza secca (ss)	228.14	67.07

Ragione sociale produttore <u>ACEGAS-APS SPA</u>	
Sede legaleVIA DEL TEATRO, 5 TRIESTE (TS)	
Sede impianto di depurazione <u>Via Adige, 5</u> CODEVIGO (PD)
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss)23,78	5,35
Ragione sociale produttoreETRA SPA	
Sede legale LARGO PAROLINI, 82/b BASSANO DEL GRAPPA (PD)	
Sede impianto di depurazione <u>DEP. CADONEGHE Via Matteotti CADONEG</u>	GHE (PD)
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 88,98 1	9,22
Ragione sociale produttorePUBLIACQUA SPA	
Sede legaleVIA VILLAMAGNA, 90/C_FIRENZE (FI)	
Sede impianto di depurazione Via Del Pantano Loc. Case Passerini SESTO FIORE	NTINO (FI)
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) <u>305,65</u>	76,72
Ragione sociale produttoreSORGEAQUA SRL	
Sede legalePIAZZA VERDI, 6 FINALE EMILIA (MO)	
Sede impianto di depurazione <u>Via di Mezzo Levante, 897/B</u> CREVALCORE (BO)
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) <u>56,49</u>	25,19
Ragione sociale produttore SERVIZI IDRICI INTEGRATI SALERNITANI SPA	
Sede legaleVIALE ANDREA DE LUCA , 8 SALERNO (SA)	
Sede impianto di depurazione <u>Viale Andrea De Luca, 8</u> SALERI	NO (SA)
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 59,67 1	4,92
Ragione sociale produttoreHERA SPA	
Sede legaleVIALE CARLO BERTI PICHAT, 2/4 BOLOGNA (BO)	
Sede impianto di depurazione <u>DEP. SANTERNO</u> <u>Via Lughese, 1 IMOLA (BO</u>)
Quantità in tonn Ital quali (tg.) e tonn sostanza secca (ss.) 58.18	9.66

Ragione sociale produttore HER	A SPA		
Sede legaleVIALE CARLO BERTI PIC	HAT, 2/4 E	BOLOGNA (BO)	
Sede impianto di depurazione <u>DEP. BIO1 MODE</u>	:NA	Via Cavazza, 45	MODENA (MO)
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza sec	cca (ss)	136,53	35,77
Ragione sociale produttoreHER	A SPA		
Sede legaleVIALE CARLO BERTI PIC	HAT, 2/4 E	BOLOGNA (BO)	
Sede impianto di depurazione <u>DEP. CESENA (FC</u>	<u> </u>	Via Calcinaro, 2385	CESENA (FC)
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza sec	cca (ss)	53,63	13,73
Ragione sociale produttoreHER	A SPA		_
Sede legaleVIALE CARLO BERTI PIC	HAT, 2/4 E	BOLOGNA (BO)	
Sede impianto di depurazione <u>DEP. FORMELLING</u> FAENZA (RA)	<u>) (RA) ∖</u>	/ia S. Giovanni in F	Formellino, 2
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza sec	cca (ss)	64,15	12,70
Ragione sociale produttore HER	A SPA		
Sede legaleVIALE CARLO BERTI PIC	HAT, 2/4 E	BOLOGNA (BO)	
Sede impianto di depurazione <u>DEP. BIO1 BAGNAC</u> BAGNACAVALLO (RA)	CAVALLO	Via Cosollo, sn	
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza sec	cca (ss)	15,06	2,38
Ragione sociale produttoreHER	A SPA		_
Sede legale VIALE CARLO BERTI PIC	HAT, 2/4 E	BOLOGNA (BO)	
Sede impianto di depurazione <u>DEP. ALFONSINE</u>	Via Passe	etto 34/A AL	FONSINE (RA)
Ouantità in tonn, tal quali (tg) e tonn, sostanza sec	cca (ss)	22.46	5.14

Ragione sociale produttore HERA SPA	
Sede legaleVIALE CARLO BERTI PICHAT, 2/4 BOLOGNA (BO)	
Sede impianto di depurazione <u>DEP. BIO1 MARINA DI RAVENNA Via Trieste, sn</u> RAVENNA (RA)	
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 20,74 2,76	
Ragione sociale produttore HERA SPA	
Sede legaleVIALE CARLO BERTI PICHAT, 2/4 BOLOGNA (BO)	
Sede impianto di depurazione <u>DEP. BIO1 MASSA LOMBARDA</u> Via Argine San Paolo, 27 MASSA LOMBARDA (RA)	
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) <u>105,62</u> <u>17,96</u>	
Ragione Ragione sociale produttoreASTEA SPA	
Sede legaleVIA LORENZO GIGLI, 2 RECANATI (MC)	
Sede impianto di depurazione <u>Via Santa Maria in Potenza</u> PORTO RECANATI (M	C)
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 22,41 4,86	
Ragione Ragione sociale produttoreCIIP SPA	
Sede legale VIA DELLA REPUBBLICA, 24 ASCOLI PICENO (AP)	
Sede impianto di depurazione <u>Via della Stoppa Marino del Tronto ASCOLI PICENO (A</u>	<u>.P)</u>
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 30,94 11,97	
Ragione Ragione sociale produttoreCIIP SPA	
Sede legale VIA DELLA REPUBBLICA, 24 ASCOLI PICENO (AP)	
Sede impianto di depurazione <u>Via G. Brodolini</u> SAN BENEDETTO DEL TRONTO (AP)
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 30,82 7,95	



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

Internet: www.laboratoriolarian.it Reg. Ditta: C.C.I.A.A. di Padova n° 146958

Rapporto di Prova n°: 2000802-001

del: 30-lug-20

Spettabile:

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

Identif. Campione (1): Fanghi di depurazione - campione Lotto A3

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

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

Prelevatore(1): Committente

Data Arrivo Campione: 22-lug-20

Data Inizio Prova: 22-lug-20 Data Fine Prova: 30-lug-20

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):

Campionamento eseguito da (1):

Modalità di campionamento (1):

Contenitore/i:

*Tananamento eseguito da (1):

20/07/2020

Paolo Candotto

UNI 10802*

vetro

*Temperatura all'arrivo °C:

28,2

*Quantità:

1,3Kg

Risultati delle Prove

Prova

U.M Risultato Incertezza Limiti

Prova		U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
рН		unità di pH	8,1	± 0,2		CNR IRSA 1 Q64 Vol3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man29 2003
Solidi totali	105°C	% p/p	17,7	± 0,5		CNR IRSA 2 Q64 Vol2 1984
Residuo a 550°C		% p/p	6,6	± 0,2		CNR IRSA 2 Q64 Vol2 1984
* Salinità		meq/100g	67,1			MANUALE ANPA 3/2001 - Met. N. 9
* Indice SAR			1,80			MANUALE ANPA 3/2001 - Met. N. 9 + DM 23/03/2000
Valore di riferimento < 20						
* Grado di umificazione		% DH	27			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.	0,91	± 0,17	≤ 20	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Mercurio	Hg	mg/kg s.s.	< 0,85		≤ 10	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018

Supervisore Tecnico

Il Responsabile del Laboratorio

Biologo dr. Loris Turetta

Dr.ssa Elena Rizzo

P.I. 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°: 2000802-001

del: 30-lug-20

Prova		U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
Nichel	Ni	mg/kg s.s.	68,4	± 9,6	≤ 300	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Piombo	Pb	mg/kg s.s.	51,8	± 7,8	≤ 750	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Rame	Cu	mg/kg s.s.	379	± 53	≤ 1000	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Zinco	Zn	mg/kg s.s.	610	± 85	≤ 2500	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Cromo	Cr	mg/kg s.s.	104	± 21	< 200	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Cromo esavalente	Cr VI	mg/kg s.s.	0,223		< 2	CNR IRSA 16 Q64 Vol3 1986 + EPA7197 1986
Selenio	Se	mg/kg s.s.	< 0,5		≤ 10	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Berillio	Ве	mg/kg s.s.	< 0,01		≤ 2	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Arsenico	As	mg/kg s.s.	< 1,75		< 20	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Carbonio organico		% s.s.	33,8		≥ 20	CNR IRSA 5 Q64 Vol3 1988
Fosforo	P	% s.s.	2,0	± 0,1	≥ 0,4	CNR IRSA 9 Q64 Vol3 1985
Azoto totale (Kjeldahl)	N	% s.s.	4,7	± 0,3	≥ 1,5	CNR IRSA 6 Q64 Vol3 1985
Salmonella spp		MPN/g s.s.	110		≤ 1000	CNR IRSA 3 Q64 Vol1 1983
Idrocarburi C10-C40		mg/kg t.q.	200		≤ 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.	< 0,2		≤ 6	Calcolo
Benzo(a)antracene		mg/kg s.s.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018

Supervisore Tecnico

Il Responsabile del Laboratorio

Biologo dr. Loris Turetta

Dr.ssa Elena Rizzo

P.I. 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°: 2000802-001

del: 30-lug-20

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
Benzo(a)pirene	mg/kg s.s.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Benzo(b)fluorantene	mg/kg s.s.	0,018	± 0,005		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Benzo(k)fluorantene	mg/kg s.s.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Benzo(g,h,i)perilene	mg/kg s.s.	0,018	± 0,005		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Crisene	mg/kg s.s.	0,018	± 0,001		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.	< 0,01			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.	0,45	± 0,12		MI 089 Rev 2 2017
1,2,3,7,8-PeCDD	ng/kg s.s.	<1			MI 089 Rev 2 2017
1,2,3,4,7,8-HxCDD	ng/kg s.s.	<1			MI 089 Rev 2 2017
1,2,3,6,7,8-HxCDD	ng/kg s.s.	<1			MI 089 Rev 2 2017
1,2,3,7,8,9-HxCDD	ng/kg s.s.	<1			MI 089 Rev 2 2017
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	ng/kg s.s.	17,1	± 4,3		MI 089 Rev 2 2017
OCDD	ng/kg s.s.	178	± 57		MI 089 Rev 2 2017
2,3,7,8-TCDF	ng/kg s.s.	< 0,2			MI 089 Rev 2 2017
1,2,3,7,8-PeCDF	ng/kg s.s.	<1			MI 089 Rev 2 2017
2,3,4,7,8-PeCDF	ng/kg s.s.	<1			MI 089 Rev 2 2017
1,2,3,4,7,8-HxCDF	ng/kg s.s.	<1			MI 089 Rev 2 2017
1,2,3,6,7,8-HxCDF	ng/kg s.s.	<1			MI 089 Rev 2 2017

Supervisore Tecnico

Il Responsabile del Laboratorio

Biologo dr. Loris Turetta

Dr.ssa Elena Rizzo

P.I. 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°: 2000802-001

del: 30-lug-20

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
1,2,3,7,8,9-HxCDF	ng/kg s.s.	<1			MI 089 Rev 2 2017
2,3,4,6,7,8-HxCDF	ng/kg s.s.	<1			MI 089 Rev 2 2017
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	ng/kg s.s.	2,70	± 0,70		MI 089 Rev 2 2017
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	ng/kg s.s.	<1			MI 089 Rev 2 2017
OCDF	ng/kg s.s.	6,3	± 1,9		MI 089 Rev 2 2017
WHO-TEQ Upper bound (WHO 2005 TEF)	ng/kg s.s.	2,76	± 0,71		MI 089 Rev 2 2017
I-TEQ Upper bound (NATO/CCMS I- TEF 1988)	ng/kg s.s.	2,61	± 0,67		MI 089 Rev 2 2017
PCB (somma di congeneri)	mg/kg s.s.	0,03177		≤ 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.	0,0018	± 0,0005		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.	0,005	± 0,001		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.	0,0007	± 0,0002		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.	0,0032	± 0,0008		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-52 (2,2,5,5'-tetraclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,007	± 0,002		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018

Supervisore Tecnico

Il Responsabile del Laboratorio

Biologo dr. Loris Turetta

Dr.ssa Elena Rizzo

P.I. 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°: 2000802-001

del: 30-lug-20

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
PCB-95 (2,2',3,5',6-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,005	± 0,001		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-101 (2,2',4,5,5'-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,005	± 0,001		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-99 (2,2',4,4',5-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,004	± 0,001		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-110 (2,3,3',4',6-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,008	± 0,002		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-151 (2,2',3,5,5',6-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0009	± 0,0002		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-149 (2,2',3,4',5',6-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0028	± 0,0007		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-146 (2,2',3,4',5,5'- esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0007	± 0,0002		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-153 (2,2',4,4',5,5'- esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,005	± 0,001		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-138 (2,2',3,4,4',5'- esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,004	± 0,001		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-187 (2,2',3,4',5,5',6-eptaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0006	± 0,0002		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-183 (2,2',3,4,4',5',6- eptaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0005	± 0,0001		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-177 (2,2',3,3',4',5,6-eptaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-180 (2,2',3,4,4',5,5'- eptaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0021	± 0,0005		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-170 (2,2',3,3',4,4',5- eptaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0007	± 0,0002		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-128 (2,2',3,3',4,4'- esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0007	± 0,0002		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-44 (2,2',3,4'-tetraclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0026	± 0,0007		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-31 (2,3',5-triclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0018	± 0,0005		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-18 (2,2',5-triclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0014	± 0,0004		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCDD/PCDF + PCB DL (WHO-TEQ)	ng/kg s.s.	2,99	± 0,90	≤ 25	Calcolo
Toluene	mg/kg s.s.	<1		≤ 100	CNR IRSA 23B Q64 Vol3 1990

Supervisore Tecnico

Il Responsabile del Laboratorio

Biologo dr. Loris Turetta

Dr.ssa Elena Rizzo

P.I. 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°: 2000802-001

del: 30-lug-20

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
* 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

⁽¹⁾ Dati comunicati dal Committente

GIUDIZIO DI CONFORMITA'

Il campione, per i parametri analizzati e concordati con il committente, risulta conforme 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)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 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

P.I. 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	RZZLNE72B57D442X	IT	17538399	2020 Nov 2 23:59:59	2017 Nov 3 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

VERBALE DI CAMPIONAMENTO FANGHI

Il giorno20 del mese diLUGLIO dell'anno2020 in
localitàPalata Pepoli del Comune diCrevalcore (BO)
il sottoscrittoCandotto Paolonato aReggio Emilia il .22/08/65
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 A3

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