



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 CASTELLO D'ARGILE

Al Comune di CASTEL MAGGIORE

Al Comune di GALLIERA

Al Comune di MALALBERGO

Al Comune di SALA BOLOGNESE

Al Comune di SAN GIORGIO DI PIANO

Al Comune di SAN GIOVANNI IN PERSICETO

Al Comune di SAN PIETRO IN CASALE

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 21 GIUGNO 2022 (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 31 LUGLIO 2022 (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: PAOLO CANDOTTO

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

tel. 051 6802211 fax 051 981908

e-mail pcandotto@caa.it

Crevalcore, 18/11/2022

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) _____ A12 _____

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

Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) _____ 1552,01 _____ 328,38 _____

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 BALDO TIZIANO E LUIGI SS – FONDO BARABANA

Sede _____ SALA BOLOGNESE _____

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
A	SALA BOLOGNESE	2	1	45,26	8,83	432,5
	SALA BOLOGNESE	2	2	41,08	8,01	392,5
B	SALA BOLOGNESE	2	2	10,47	2,04	100
	SALA BOLOGNESE	2	174	65,41	12,76	625
C	SALA BOLOGNESE	2	174	83,99	16,38	802,5
	SALA BOLOGNESE	2	175	7,59	1,48	72,5

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno 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	56,51	11,02	540
	SALA BOLOGNESE	47	79	3,14	0,61	30
	SALA BOLOGNESE	47	80	2,35	0,46	22,5
	SALA BOLOGNESE	47	81	2,35	0,46	22,5
B	SALA BOLOGNESE	47	92	46,47	9,06	444
	SALA BOLOGNESE	47	94	6,28	1,22	60
	SALA BOLOGNESE	47	141	0,63	0,12	6

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno CAVICCHI RAFFAELLA – 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.	11	41	73,78	14,39	705
B	S. GIOVANNI IN P.	11	41	0,31	0,06	3
	S. GIOVANNI IN P.	11	63	52,43	10,22	501
	S. GIOVANNI IN P.	11	92	13,81	2,69	132
	S. GIOVANNI IN P.	11	93	0,94	0,18	9
C	S. GIOVANNI IN P.	11	63	61,54	12,00	588
	S. GIOVANNI IN P.	11	93	1,26	0,24	12
D	S. GIOVANNI IN P.	11	42	57,30	11,17	547,5
	S. GIOVANNI IN P.	11	64	18,84	3,67	180
	S. GIOVANNI IN P.	11	65	2,35	0,46	22,5
E	S. GIOVANNI IN P.	11	39	21,19	4,13	202,5
	S. GIOVANNI IN P.	11	42	57,30	11,17	547,5
F	S. GIOVANNI IN P.	11	26	14,13	2,76	135
	S. GIOVANNI IN P.	11	39	64,36	12,55	615

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno GESTIONE AZIENDA AGR. CINQUANTA SS – FONDO CONCESSIONE

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	65	50,50	9,85	482,5
	SAN GIORGIO DI P.	13	190	28,00	5,46	267,5

B	SAN GIORGIO DI P.	13	227	78,49	15,31	750
C	SAN GIORGIO DI P.	13	227	81,11	15,82	775
D	SAN GIORGIO DI P.	13	227	107,27	20,92	1025

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno GESTIONE AZIENDA AGR. CINQUANTA SS - 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	64,36	12,55	615
B	SAN GIORGIO DI P.	13	249	47,10	9,18	450
C	SAN GIORGIO DI P.	13	249	50,24	9,80	480
D	SAN GIORGIO DI P.	13	249	47,10	9,18	450
E	SAN GIORGIO DI P.	13	57	78,49	15,31	750

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno LAMBERTINI LUCIANO - FONDO ANGELINI

Sede BENTIVOGLIO

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
A	BENTIVOGLIO	24	306	117,74	22,96	1125
	BENTIVOGLIO	24	310	5,23	1,02	50
B	BENTIVOGLIO	24	303	86,87	16,94	830
	BENTIVOGLIO	24	306	43,96	8,57	420
C	BENTIVOGLIO	24	303	112,51	21,94	1075

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno LAMBERTINI LUCIANO - FONDO BONORA

Sede CASTEL MAGGIORE

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
A	CASTEL MAGGIORE	38	42	14,59	2,84	139,4
	CASTEL MAGGIORE	38	43	20,46	3,99	195,5
	CASTEL MAGGIORE	38	44	20,10	3,92	192,1
B	CASTEL MAGGIORE	38	44	31,49	6,14	300,9
	CASTEL MAGGIORE	38	46	2,31	0,45	22,1
	CASTEL MAGGIORE	38	89	18,86	3,68	180,2
	CASTEL MAGGIORE	38	90	11,39	2,22	108,8

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno LAMBERTINI LUCIANO – FONDO MATTIOLI

Sede CASTEL MAGGIORE

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
A	CASTEL MAGGIORE	3	1	134,48	26,22	1285
	ARGELATO	33	126	0,52	0,10	5
	ARGELATO	33	127	3,66	0,71	35
B	CASTEL MAGGIORE	3	1	33,75	6,58	322,5
	CASTEL MAGGIORE	3	6	9,16	1,79	87,5
	CASTEL MAGGIORE	3	7	98,38	19,18	940

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno LAMBERTINI LUCIANO – FONDO VICOLO BONCONSIGLIO

Sede BENTIVOGLIO

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
A	BENTIVOGLIO	15	84	52,33	10,20	500
B	BENTIVOGLIO	15	84	48,67	9,49	465
	BENTIVOGLIO	15	85	7,59	1,48	72,5
	BRNTIVOGLIO	15	119	45,79	8,93	437,5

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno LAMBERTINI LUCIANO – FONDO VICOLO PASQUALINO

Sede BENTIVOGLIO

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
A	BENTIVOGLIO	26	117	6,28	1,22	60
	BENTIVOGLIO	26	425	82,68	16,12	790
B	BENTIVOGLIO	26	117	35,06	6,84	335
	BENTIVOGLIO	26	425	69,60	13,57	665

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno SOC. AGR. LODI VITTORIO E GIANFRANCO SS – FONDO CASA BRUCIATA

Sede GALLIERA

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
A	GALLIERA	11	6	2,20	0,43	21
	GALLIERA	11	10	16,01	3,12	153
	GALLIERA	11	131	4,40	0,86	42
	GALLIERA	11	133	63,74	12,43	609
B	GALLIERA	11	13	13,19	2,57	126
	GALLIERA	11	16	39,09	7,62	373,5
	GALLIERA	11	133	20,57	4,01	196,5
	GALLIERA	12	6	11,30	2,20	108
	GALLIERA	12	7	5,34	1,04	51

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno SOC. AGR. MALUCELLI SS – FONDO PALAZZINA CODRONA

Sede SAN PIETRO IN CASALE

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
B	S. PIETRO IN C.	10	28	33,49	6,53	320
C	S. PIETRO IN C.	10	10	7,74	1,51	74
	S. PIETRO IN C.	10	28	26,79	5,22	256
D	S. PIETRO IN C.	10	10	11,09	2,16	106
	S. PIETRO IN C.	10	28	28,68	5,59	274

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno SOC. AGR. MINELLI SS – FONDO CASA BOSCO

Sede CASTELLO D'ARGILE

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
A	CASTEL D'ARGILE	21	13	65,41	12,76	625
	CASTEL D'ARGILE	21	20	54,95	10,71	525
B	CASTEL D'ARGILE	21	13	19,62	3,83	187,5
	CASTEL D'ARGILE	21	20	26,16	5,10	250
	CASTEL D'ARGILE	21	35	19,10	3,72	182,5
	CASTEL D'ARGILE	21	46	4,19	0,82	40
	CASTEL D'ARGILE	21	47	32,18	6,28	307,5
	CASTEL D'ARGILE	21	48	29,57	5,77	282,5

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno SOC. AGR. MINELLI SS – FONDO VIA POSTRINOSede CASTELLO D'ARGILE

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
A	CASTEL D'ARGILE	6	3	28,26	5,51	270
	CASTEL D'ARGILE	6	5	32,97	6,43	315
B	CASTEL D'ARGILE	6	5	9,42	1,84	90
	CASTEL D'ARGILE	6	146	25,59	4,99	244,5
	CASTEL D'ARGILE	6	148	41,92	8,17	400,5

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR. NARDI MASSIMO – FONDO SABBIONISede MALALBERGO

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
A	MALALBERGO	28	79	14,13	2,76	135
	MALALBERGO	28	92	39,25	7,65	375
	MALALBERGO	28	93	16,48	3,21	157,5
	MALALBERGO	28	94	55,73	10,87	532,5
B	MALALBERGO	28	92	47,10	9,18	450
	MALALBERGO	28	94	83,73	16,33	800
C	MALALBERGO	28	79	54,95	10,71	525
D	MALALBERGO	28	79	77,71	15,15	742,5
	MALALBERGO	28	80	11,25	2,19	107,5
F	MALALBERGO	27	31	20,93	4,08	200
	MALALBERGO	27	35	1,83	0,36	17,5
	MALALBERGO	27	36	36,63	7,14	350
	MALALBERGO	27	2001	50,50	9,85	482,5
G	MALALBERGO	28	8	39,25	7,65	375
	MALALBERGO	28	9	53,11	10,36	507,5
	MALALBERGO	28	10	1,83	0,36	17,5
	MALALBERGO	28	11	13,08	2,55	125
H	MALALBERGO	28	5	15,70	3,06	150
	MALALBERGO	28	6	0,63	0,12	6
	MALALBERGO	28	7	0,47	0,09	4,5
	MALALBERGO	28	8	20,41	3,98	195
	MALALBERGO	28	202	17,74	3,46	169,5
I	MALALBERGO	28	1	14,13	2,76	135
	MALALBERGO	28	2	0,47	0,09	4,5
	MALALBERGO	28	3	17,90	3,49	171
	MALALBERGO	28	5	2,20	0,43	21
	MALALBERGO	28	6	0,16	0,03	1,5

	MALALBERGO	28	7	0,47	0,09	4,5
	MALALBERGO	28	8	3,14	0,61	30
	MALALBERGO	28	95	13,66	2,66	130,5
	MALALBERGO	28	202	2,83	0,55	27
J	MALALBERGO	28	79	11,77	2,30	112,5
	MALALBERGO	28	81	23,81	4,64	227,5
	MALALBERGO	28	82	15,18	2,96	145
	MALALBERGO	28	83	9,16	1,79	87,5
	MALALBERGO	28	84	22,50	4,39	215
	MALALBERGO	28	85	3,92	0,77	37,5

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	1,05	0,20	10
	MALALBERGO	27	215	26,69	5,20	255
	MALALBERGO	27	217	35,06	6,84	335

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR. POGGI GIAMPIETRO – FONDO GINEPRO

Sede MALALBERGO

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
D	MALALBERGO	44	38	31,40	6,12	300
	MALALBERGO	44	39	36,11	7,04	345
E	MALALBERGO	44	38	31,40	6,12	300
	MALALBERGO	44	41	31,40	6,12	300
F	MALALBERGO	44	30	5,97	1,16	57
	MALALBERGO	44	34	32,03	6,24	306
	MALALBERGO	44	37	17,43	3,40	166,5
	MALALBERGO	44	40	4,55	0,89	43,5
	MALALBERGO	44	56	9,11	1,78	87
G	MALALBERGO	44	34	15,86	3,09	151,5
	MALALBERGO	44	37	5,97	1,16	57
	MALALBERGO	44	56	5,18	1,01	49,5
	BARICELLA	12	45	40,50	7,90	387

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno SOC. AGR. SCAVAZZA E VERUCCHI SS – 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	36,89	7,19	352,5
	ANZOLA EMILIA	37	22	32,18	6,28	307,5
B	ANZOLA EMILIA	37	22	34,85	6,80	333
	ANZOLA EMILIA	37	23	35,79	6,98	342
C	ANZOLA EMILIA	37	248	28,26	5,51	270
	ANZOLA EMILIA	37	505	31,40	6,12	300
D	ANZOLA EMILIA	37	273	14,91	2,91	142,5
	ANZOLA EMILIA	37	507	16,48	3,21	157,5

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno SOC. AGR. SIMONI LAERTE E EMANUELE – FONDO LAURINA

Sede MALALBERGO

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
A	MALALBERGO	53	22	20,93	4,08	200
	MALALBERGO	53	23	19,36	3,78	185
	MALALBERGO	53	40	56,51	11,02	540
B	MALALBERGO	53	23	15,96	3,11	152,5
	MALALBERGO	53	24	9,16	1,79	87,5
	MALALBERGO	53	25	23,81	4,64	227,5
	MALALBERGO	53	36	9,68	1,89	92,5
	MALALBERGO	53	40	40,82	7,96	390
C	MALALBERGO	53	25	57,04	11,12	545
	MALALBERGO	53	40	60,70	11,84	580
D	MALALBERGO	53	25	54,95	10,71	525
	MALALBERGO	53	40	62,79	12,24	600

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR. TAMPELLINI MARIO – FONDO SAN BIAGIO

Sede SALA BOLOGNESE

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
A	SALA BOLOGNESE	28	91	107,27	20,92	1025
B	SALA BOLOGNESE	28	404	62,79	12,24	600

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR. ZANELLA STEFANO - FONDO VIA MUZZA

Sede SAN PIETRO IN CASALE

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
A	S. PIETRO IN C.	3	105	18,52	3,61	177
	S. PIETRO IN C.	3	275	31,40	6,12	300
	S. PIETRO IN C.	3	276	25,43	4,96	243