

Comunicazione preventiva sull'intenzione di eseguire la distribuzione agronomica dei digestati

Comune di Galliera
Piazza Eroi della Libertà n.1
40015 San Venanzio di Galliera (BO)
protocollo@comune.galliera.bo.it
PEC: comune.galliera@pec.renogalliera.it

Budrio/Galliera 23.04.2024

Oggetto: Comunicazione preventiva sull'intenzione di eseguire la distribuzione agronomica dei digestati (Comunicazione Effluenti regionale n° 24992 modifica n° 17) prodotti dall'impianto a biogas della Ditta BG Galliera Società Agricola s.r.l., sito nel Comune di Galliera (BO) in Via Coronella (Autorizzazione Unica rilasciata dalla Provincia di Bologna con Determinazione Dirigenziale n. 1334 del 05/07/2013, P.G. 103147/2013 e s.m.i.)

Spett.le Comune di Galliera,

- in riferimento al “Regolamento per l'utilizzazione agronomica degli effluenti di allevamento, dei fanghi di depurazione e dei digestati” approvato con deliberazione di Consiglio Comunale, n° 44 del 30/07/2018;
- in riferimento al Regolamento Regionale n° 3 del 15 dicembre 2017, ai sensi dell'articolo 8 della Legge Regionale 6 marzo 2007 n° 4, “Disposizioni in materia di utilizzazione agronomica degli effluenti di allevamento e delle acque reflue derivanti da aziende agricole e piccole aziende agroalimentari”;

si trasmette la presente comunicazione al fine di informarVi sulle operazioni di spandimento programmate.

Tali operazioni saranno effettuate previa verifica delle condizioni metereologiche, nel rispetto dell'articolo 3 del Reg. Comunale sopracitato e previa verifica dei bollettini nitrati pubblicati sul sito internet ufficiale ARPAE.

(Collegamento ipertestuale https://www.arpae.it/dettaglio_generale.asp?id=3963&idlivello=1590).

In questa evidenza sarà premura dell'Azienda osservare l'articolo 30 del R.R. 3/2017, punto 1, comma c., evitando spandimenti “sui terreni gelati, innevati, con falda acquifera affiorante, interessati da movimenti di massa tali da non consentirne la coltivazione, o **saturo d'acqua**, fatta eccezione per i terreni adibiti a colture che richiedono la sommersione”.

Si comunica inoltre che verranno utilizzate prevalentemente per la movimentazione dei mezzi preposti **strade interne interpoderali**.

Le operazioni di distribuzione di digestato previste verranno effettuate:

- nelle date comprese tra il giorno 30/04/2024 e il giorno 30/06/2024 come di seguito specificato:

Orario presunto:

mattina

pomeriggio

Si riportano le superfici sulle quali si intende effettuare la distribuzione individuandole con gli estremi catastali

Numero appezzamento	Descrizione Fondo	comune	foglio	particella	in zona non vulnerabile	Anno 2024
1	Morselli - Grande	GALLIERA	8	104	0,26	Mais insilato ad uso energet.
1	Morselli - Grande	GALLIERA	8	113	0,95	Mais insilato ad uso energet.
1	Morselli - Grande	GALLIERA	8	12	0,13	Mais insilato ad uso energet.
1	Morselli - Grande	GALLIERA	8	18	0,01	Mais insilato ad uso energet.
1	Morselli - Grande	GALLIERA	8	19	0,79	Mais insilato ad uso energet.
1	Morselli - Grande	GALLIERA	8	20	0,95	Mais insilato ad uso energet.
1	Morselli - Grande	GALLIERA	8	21	0,20	Mais insilato ad uso energet.
1	Morselli - Grande	GALLIERA	8	22	1,29	Mais insilato ad uso energet.
1	Morselli - Grande	GALLIERA	8	34	0,38	Mais insilato ad uso energet.
1	Morselli - Grande	GALLIERA	8	48	5,32	Mais insilato ad uso energet.
1	Morselli - Grande	GALLIERA	8	50	0,69	Mais insilato ad uso energet.
1	Morselli - Grande	GALLIERA	8	51	0,51	Mais insilato ad uso energet.
1	Morselli - Grande	GALLIERA	8	8	0,26	Mais insilato ad uso energet.
1	Morselli - Grande	GALLIERA	8	9	0,07	Mais insilato ad uso energet.
1	Morselli - Grande	GALLIERA	8	102	0,03	Mais insilato ad uso energet.
1	Morselli - Grande	GALLIERA	8	105	1,11	Mais insilato ad uso energet.
1	Morselli - Grande	GALLIERA	8	106	0,23	Mais insilato ad uso energet.
1	Morselli - Grande	GALLIERA	8	112	1,86	Mais insilato ad uso energet.

1	Morselli - Grande	GALLIERA	8	114	1,81	Mais insilato ad uso energet.
1	Morselli - Grande	GALLIERA	8	115	0,50	Mais insilato ad uso energet.
1	Morselli - Grande	GALLIERA	8	116	0,45	Mais insilato ad uso energet.
1	Morselli - Grande	GALLIERA	8	122	0,56	Mais insilato ad uso energet.
1	Morselli - Grande	GALLIERA	8	23	0,12	Mais insilato ad uso energet.
1	Morselli - Grande	GALLIERA	8	31	2,89	Mais insilato ad uso energet.
1	Morselli - Grande	GALLIERA	8	35	0,55	Mais insilato ad uso energet.
1	Morselli - Grande	GALLIERA	8	36	0,84	Mais insilato ad uso energet.
1	Morselli - Grande	GALLIERA	8	53	1,53	Mais insilato ad uso energet.
1	Morselli - Grande	GALLIERA	8	57	0,05	Mais insilato ad uso energet.
1	Morselli - Grande	GALLIERA	8	69	0,02	Mais insilato ad uso energet.
1	Morselli - Grande	GALLIERA	8	70	1,72	Mais insilato ad uso energet.
2	Zanotti Sottoreno	GALLIERA	9	40	1,28	Autunno-Vernini
2	Zanotti Sottoreno	GALLIERA	9	41	2,21	Autunno-Vernini
2	Zanotti Sottoreno	GALLIERA	9	42	6,61	Autunno-Vernini
2	Zanotti Sottoreno	GALLIERA	9	45	0,43	. Autunno-Vernini
2	Zanotti Sottoreno	GALLIERA	9	55	3,58	Autunno-Vernini
2	Zanotti Sottoreno	GALLIERA	9	57	1,80	Autunno-Vernini
2	Zanotti Sottoreno	GALLIERA	9	58	0,49	Autunno-Vernini
2	Zanotti Sottoreno	GALLIERA	9	59	0,42	Autunno-Vernini.
2	Zanotti Sottoreno	GALLIERA	9	65	3,46	Autunno-Vernini
3	Bonora	GALLIERA	39	221	0,69	Sorgo da insilato ad uso energetico
3	Bonora	GALLIERA	39	225	4,33	Sorgo da insilato aduso energetico
3	Bonora	GALLIERA	39	39	0,75	Sorgo da insilato ad uso energetico
3	Bonora	GALLIERA	39	40	0,10	Sorgo da insilato ad uso energetico

3	Bonora	GALLIERA	39	42	0,83	Sorgo da insilato ad uso energetico
3	Bonora	GALLIERA	39	53	0,38	Sorgo da insilato ad uso energetico
3	Bonora	GALLIERA	39	54	3,38	Sorgo da insilato ad uso energetico
6	Bonora Impianto	GALLIERA	38	15	0,42	Sorgo da insilato ad uso energetico
7	Morselli Stem 1	GALLIERA	6	249	4,73	Sorgo da insilato ad uso energetico
7	Morselli Stem 1	GALLIERA	6	59	0,12	Sorgo da insilato ad uso energetico
7	Morselli Stem 1	GALLIERA	6	80	1,60	Sorgo da insilato ad uso energetico
7	Morselli Stem 1	GALLIERA	6	81	1,08	Sorgo da insilato ad uso energetico
7	Morselli Stem 1	GALLIERA	6	84	0,91	Sorgo da insilato ad uso energetico
14	FGV - AGRIDEA SOCIETÀ AGRICOLA	GALLIERA	8	120	0,25	Mais insilato ad uso energet.
14	FGV - AGRIDEA SOCIETÀ AGRICOLA	GALLIERA	8	410	1,17	Mais insilato ad uso energet.
14	FGV - AGRIDEA SOCIETÀ AGRICOLA	GALLIERA	8	413	0,67	Mais insilato ad uso energet.
15	Zanotti	GALLIERA	12	114	0,62	Mais insilato ad uso energetico
15	Zanotti	GALLIERA	12	117	0,05	Mais insilato ad uso energetico
15	Zanotti	GALLIERA	12	118	1,45	Mais insilato ad uso energetico
15	Zanotti	GALLIERA	12	120	0,85	Mais insilato ad uso energetico
15	Zanotti	GALLIERA	12	121	0,59	Mais insilato ad uso energetico
15	Zanotti	GALLIERA	12	126	1,56	Mais insilato ad uso energetico
15	Zanotti	GALLIERA	12	127	1,75	Mais insilato ad uso energetico
15	Zanotti	GALLIERA	12	141	10,84	Mais insilato ad uso energetico
9A	Stem Grande	GALLIERA	35	19	2,41	Sorgo da insilato ad uso energetico
9A	Stem Grande	GALLIERA	35	20	1,59	Sorgo da insilato ad uso energetico

9A	Stem Grande	GALLIERA	35	21	0,10	Sorgo insilato ad uso energetico
9A	Stem Grande	GALLIERA	35	22	4,23	Sorgo insilato ad uso energetico
9A	Stem Grande	GALLIERA	35	23	1,62	Sorgo insilato ad uso energetico
9A	Stem Grande	GALLIERA	35	24	0,48	Sorgo insilato ad uso energetico
9A	Stem Grande	GALLIERA	35	26	0,58	Sorgo insilato ad uso energetico
9A	Stem Grande	GALLIERA	35	27	0,89	Sorgo insilato ad uso energetico
9A	Stem Grande	GALLIERA	35	38	0,82	Sorgo insilato ad uso energetico
9A	Stem Grande	GALLIERA	35	39	0,92	Sorgo insilato ad uso energetico
9A	Stem Grande	GALLIERA	35	40	8,10	Sorgo insilato ad uso energetico
9A	Stem Grande	GALLIERA	35	42	0,08	Sorgo insilato ad uso energetico
9A	Stem Grande	GALLIERA	35	49	0,22	Sorgo insilato ad uso energetico
9A	Stem Grande	GALLIERA	35	53	0,64	Sorgo insilato ad uso energetico
9A	Stem Grande	GALLIERA	35	16	0,02	Sorgo insilato ad uso energetico
9A	Stem Grande	GALLIERA	35	51	2,95	Sorgo insilato ad uso energetico
9A	Stem Grande	GALLIERA	35	52	0,08	Sorgo insilato ad uso energetico
9A	Stem Grande	GALLIERA	35	58	0,90	Sorgo insilato ad uso energetico
9A	Stem Grande	GALLIERA	35	62	0,82	Sorgo insilato ad uso energetico
10	Morselli fotovoltaico	GALLIERA	8	152	1,00	Mais insilato ad uso energetico
10	Morselli fotovoltaico	GALLIERA	8	351	4,00	Mais insilato ad uso energetico
10	Morselli fotovoltaico	GALLIERA	8	38	3,88	Mais insilato ad uso energetico
10	Morselli fotovoltaico	GALLIERA	8	39	1,19	Mais insilato ad uso energetico
10	Morselli fotovoltaico	GALLIERA	8	419	0,38	Mais insilato ad uso energetico
10	Morselli fotovoltaico	GALLIERA	8	42	0,27	Mais insilato ad uso energetico
10	Morselli fotovoltaico	GALLIERA	8	33	0,12	Mais insilato ad uso energetico
10	Morselli fotovoltaico	GALLIERA	8	161	0,00	Mais insilato ad uso energetico

10	Morselli fotovoltaico	GALLIERA	8	175	0,08	Mais insilato ad uso energetico
10	Morselli fotovoltaico	GALLIERA	8	176	0,07	Mais insilato ad uso energetico
10	Morselli fotovoltaico	GALLIERA	8	177	0,08	Mais insilato ad uso energetico
10	Morselli fotovoltaico	GALLIERA	8	179	0,09	Mais insilato ad uso energetico
10	Morselli fotovoltaico	GALLIERA	8	180	0,08	Mais insilato ad uso energetico
10	Morselli fotovoltaico	GALLIERA	8	181	0,07	Mais insilato ad uso energetico
10	Morselli fotovoltaico	GALLIERA	8	201	0,21	Mais insilato ad uso energetico
10	Morselli fotovoltaico	GALLIERA	8	357	0,04	Mais insilato ad uso energetico
10	Morselli fotovoltaico	GALLIERA	8	359	0,06	Mais insilato ad uso energetico
10	Morselli fotovoltaico	GALLIERA	8	361	0,04	Mais insilato ad uso energetico
10	Morselli fotovoltaico	GALLIERA	8	363	0,03	Mais insilato ad uso energetico
10	Morselli fotovoltaico	GALLIERA	8	397	0,30	Mais insilato ad uso energetico
11	Bonora sottoreno	GALLIERA	13	12	0,59	Sorgo insilato ad uso energetico
11	Bonora sottoreno	GALLIERA	13	13	2,54	Sorgo insilato ad uso energetico
11	Bonora sottoreno	GALLIERA	13	14	2,26	Sorgo insilato ad uso energetico
11	Bonora sottoreno	GALLIERA	13	15	1,90	Sorgo insilato ad uso energetico
11	Bonora sottoreno	GALLIERA	13	16	2,57	Sorgo insilato ad uso energetico
11	Bonora sottoreno	GALLIERA	13	17	0,36	Sorgo insilato ad uso energetico
11	Bonora sottoreno	GALLIERA	13	24	0,18	Sorgo insilato ad uso energetico
11	Bonora sottoreno	GALLIERA	13	25	0,22	Sorgo insilato ad uso energetico
11	Bonora sottoreno	GALLIERA	13	29	0,69	Sorgo insilato ad uso energetico
11	Bonora sottoreno	GALLIERA	13	30	0,49	Sorgo insilato ad uso energetico
11	Bonora sottoreno	GALLIERA	13	31	1,71	Sorgo insilato ad uso energetico
11	Bonora sottoreno	GALLIERA	13	32	1,5	Sorgo insilato ad uso energetico
11	Bonora sottoreno	GALLIERA	13	33	1,6	Sorgo insilato ad uso energetico

11	Bonora sottoreno	GALLIERA	13	225	0,3	Sorgo insilato ad uso energetico
11	Bonora sottoreno	GALLIERA	13	227	1,76	Sorgo insilato ad uso energetico
11	Bonora sottoreno	GALLIERA	13	228	2,00	Sorgo insilato ad uso energetico
11	Bonora sottoreno	GALLIERA	13	233	1,91	Sorgo insilato ad uso energetico

Tipo di Effluente:

Digestato palabile

Digestato non palabile

Numero di telefono a cui posso essere contattato: Marco Frascari (**cellulare 3397428825**).