

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@cert.provincia.bo.it

Budrio/Galliera 27.04.2023

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 30/04/2023 e il giorno 30/06/2023 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 appesamento	Descrizione Fondo	comune	foglio	particella	in zona non vulnerabile	Anno 2023
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	Mais insilato ad uso energet.
2	Zanotti Sottoreno	GALLIERA	9	41	2,21	Mais insilato ad uso energet.
2	Zanotti Sottoreno	GALLIERA	9	42	6,61	Mais insilato ad uso energet.
2	Zanotti Sottoreno	GALLIERA	9	45	0,43	Mais insilato ad uso energet.
2	Zanotti Sottoreno	GALLIERA	9	55	3,58	Mais insilato ad uso energet.
2	Zanotti Sottoreno	GALLIERA	9	57	1,80	Mais insilato ad uso energet.
2	Zanotti Sottoreno	GALLIERA	9	58	0,49	Mais insilato ad uso energet.
2	Zanotti Sottoreno	GALLIERA	9	59	0,42	Mais insilato ad uso energet.
2	Zanotti Sottoreno	GALLIERA	9	65	3,46	Mais insilato ad uso energet.
3	Bonora	GALLIERA	39	221	0,69	Mais insilato ad uso energet.
3	Bonora	GALLIERA	39	225	4,33	Mais insilato ad uso energet.
3	Bonora	GALLIERA	39	39	0,75	Mais insilato ad uso energet.

3	Bonora	GALLIERA	39	40	0,10	Mais insilato ad uso energet.
3	Bonora	GALLIERA	39	42	0,83	Mais insilato ad uso energet.
3	Bonora	GALLIERA	39	53	0,38	Mais insilato ad uso energet.
3	Bonora	GALLIERA	39	54	3,38	Mais insilato ad uso energet.
6	Bonora Impianto	GALLIERA	38	15	0,42	Mais insilato ad uso energet.
7	Morselli Stem 1	GALLIERA	6	249	4,73	Mais insilato ad uso energet.
7	Morselli Stem 1	GALLIERA	6	59	0,12	Mais insilato ad uso energet.
7	Morselli Stem 1	GALLIERA	6	80	1,60	Mais insilato ad uso energet.
7	Morselli Stem 1	GALLIERA	6	81	1,08	Mais insilato ad uso energet.
7	Morselli Stem 1	GALLIERA	6	84	0,91	Mais insilato ad uso energet.
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	Triticale
15	Zanotti	GALLIERA	12	117	0,05	Triticale
15	Zanotti	GALLIERA	12	118	1,45	Triticale
15	Zanotti	GALLIERA	12	120	0,85	Triticale
15	Zanotti	GALLIERA	12	121	0,59	Triticale
15	Zanotti	GALLIERA	12	126	1,56	Triticale
15	Zanotti	GALLIERA	12	127	1,75	Triticale
15	Zanotti	GALLIERA	12	141	10,84	Triticale
9A	Stem Grande	GALLIERA	35	19	2,41	Mais insilato ad uso energet.
9A	Stem Grande	GALLIERA	35	20	1,59	Mais insilato ad uso energet.
9A	Stem Grande	GALLIERA	35	21	0,10	Mais insilato ad uso energet.
9A	Stem Grande	GALLIERA	35	22	4,23	Mais insilato ad uso energet.

9A	Stem Grande	GALLIERA	35	23	1,62	Mais insilato ad uso energet.
9A	Stem Grande	GALLIERA	35	24	0,48	Mais insilato ad uso energet.
9A	Stem Grande	GALLIERA	35	26	0,58	Mais insilato ad uso energet.
9A	Stem Grande	GALLIERA	35	27	0,89	Mais insilato ad uso energet.
9A	Stem Grande	GALLIERA	35	38	0,82	Mais insilato ad uso energet.
9A	Stem Grande	GALLIERA	35	39	0,92	Mais insilato ad uso energet.
9A	Stem Grande	GALLIERA	35	40	8,10	Mais insilato ad uso energet.
9A	Stem Grande	GALLIERA	35	42	0,08	Mais insilato ad uso energet.
9A	Stem Grande	GALLIERA	35	49	0,22	Mais insilato ad uso energet.
9A	Stem Grande	GALLIERA	35	53	0,64	Mais insilato ad uso energet.
9A	Stem Grande	GALLIERA	35	16	0,02	Mais insilato ad uso energet.
9A	Stem Grande	GALLIERA	35	51	2,95	Mais insilato ad uso energet.
9A	Stem Grande	GALLIERA	35	52	0,08	Mais insilato ad uso energet.
9A	Stem Grande	GALLIERA	35	58	0,90	Mais insilato ad uso energet.
9A	Stem Grande	GALLIERA	35	62	0,82	Mais insilato ad uso energet.

Tipo di Effluente:

Digestato palabile

Digestato non palabile

Numero di telefono a cui posso essere contattato: Stefan Stampfer (cellulare 342-6233825).