

ALLEVAMENTO FOSSO DEL GALLO SRL
LOC. PIANACCE
64029 SILVI (TE)

QUADRO RIASSUNTIVO DELLE EMISSIONI
IN ATMOSFERA

Punto di emissione	Provenienza	Altezza	Portata Nmc/h	Durata emissione		T °C	Sistema di abbattimento	Sostanza Inquinante	Concentrazioni mg/Nmc	Flusso di massa		Flusso di massa reale		Caratteristiche geometriche punto emissione
				h/gg	gg/anno					Kg/h	Kg/anno	Kg/h	Kg/anno	
1	ASPIRAZIONE REPARTO MAGRONAGGIO 7	5.30	6000	24	365	40	//	AMMONIACA COT POLVERI	20.0 4.0 10.0	0.12 0.024 0.060	1051 210 526	0.012 0.002 0.006	105.1 21.0 52.6	0.50m CILINDRICA
2	ASPIRAZIONE REPARTO MAGRONAGGIO 7	5.30	6000	24	365	40	//	AMMONIACA COT POLVERI	20.0 4.0 10.0	0.12 0.024 0.060	1051 210 526	0.012 0.002 0.006	105.1 21.0 52.6	0.50m CILINDRICA
3	ASPIRAZIONE REPARTO MAGRONAGGIO 7	5.30	6000	24	365	40	//	AMMONIACA COT POLVERI	20.0 4.0 10.0	0.12 0.024 0.060	1051 210 526	0.012 0.002 0.006	105.1 21.0 52.6	0.50m CILINDRICA
4	ASPIRAZIONE REPARTO MAGRONAGGIO 7	5.30	6000	24	365	40	//	AMMONIACA COT POLVERI	20.0 4.0 10.0	0.12 0.024 0.060	1051 210 526	0.012 0.002 0.006	105.1 21.0 52.6	0.50m CILINDRICA
5	ASPIRAZIONE REPARTO MAGRONAGGIO 7	5.30	6000	24	365	40	//	AMMONIACA COT POLVERI	20.0 4.0 10.0	0.12 0.024 0.060	1051 210 526	0.012 0.002 0.006	105.1 21.0 52.6	0.50m CILINDRICA
6	ASPIRAZIONE REPARTO MAGRONAGGIO 7	5.30	6000	24	365	40	//	AMMONIACA COT POLVERI	20.0 4.0 10.0	0.12 0.024 0.060	1051 210 526	0.012 0.002 0.006	105.1 21.0 52.6	0.50m CILINDRICA
7	ASPIRAZIONE REPARTO MAGRONAGGIO 7	5.30	6000	24	365	40	//	AMMONIACA COT POLVERI	20.0 4.0 10.0	0.12 0.024 0.060	1051 210 526	0.012 0.002 0.006	105.1 21.0 52.6	0.50m CILINDRICA
8	ASPIRAZIONE REPARTO MAGRONAGGIO 7	5.30	6000	24	365	40	//	AMMONIACA COT POLVERI	20.0 4.0 10.0	0.12 0.024 0.060	1051 210 526	0.012 0.002 0.006	105.1 21.0 52.6	0.50m CILINDRICA
9	ASPIRAZIONE REPARTO MAGRONAGGIO 7	5.30	6000	24	365	40	//	AMMONIACA COT POLVERI	20.0 4.0 10.0	0.12 0.024 0.060	1051 210 526	0.012 0.002 0.006	105.1 21.0 52.6	0.50m CILINDRICA

Punto di emissione	Provenienza	Altezza	Portata Nmc/h	Durata emissione		T °C	Sistema di abbattimento	Sostanza Inquinante	Concentrazioni mg/Nmc	Flusso di massa		Flusso di massa reale		Caratteristiche geometriche punto emissione
				h/gg	gg/anno					Kg/h	Kg/anno	Kg/h	Kg/anno	
10	ASPIRAZIONE REPARTO MAGRONAGGIO 7	5.30	6000	24	365	40	//	AMMONIACA COT POLVERI	20.0 4.0 10.0	0.12 0.024 0.060	1051 210 526	0.012 0.002 0.006	105.1 21.0 52.6	0.50m CILINDRICA
11	ASPIRAZIONE REPARTO MAGRONAGGIO 7	5.30	6000	24	365	40	//	AMMONIACA COT POLVERI	20.0 4.0 10.0	0.12 0.024 0.060	1051 210 526	0.012 0.002 0.006	105.1 21.0 52.6	0.50m CILINDRICA
12	ASPIRAZIONE REPARTO MAGRONAGGIO 7	5.30	6000	24	365	40	//	AMMONIACA COT POLVERI	20.0 4.0 10.0	0.12 0.024 0.060	1051 210 526	0.012 0.002 0.006	105.1 21.0 52.6	0.50m CILINDRICA
13	ASPIRAZIONE REPARTO MAGRONAGGIO 7	5.30	6000	24	365	40	//	AMMONIACA COT POLVERI	20.0 4.0 10.0	0.12 0.024 0.060	1051 210 526	0.012 0.002 0.006	105.1 21.0 52.6	0.50m CILINDRICA
14	ASPIRAZIONE REPARTO MAGRONAGGIO 7	5.30	6000	24	365	40	//	AMMONIACA COT POLVERI	20.0 4.0 10.0	0.12 0.024 0.060	1051 210 526	0.012 0.002 0.006	105.1 21.0 52.6	0.50m CILINDRICA
15	ASPIRAZIONE REPARTO MAGRONAGGIO 7	5.30	6000	24	365	40	//	AMMONIACA COT POLVERI	20.0 4.0 10.0	0.12 0.024 0.060	1051 210 526	0.012 0.002 0.006	105.1 21.0 52.6	0.50m CILINDRICA
16	ASPIRAZIONE REPARTO MAGRONAGGIO 7	5.30	6000	24	365	40	//	AMMONIACA COT POLVERI	20.0 4.0 10.0	0.12 0.024 0.060	1051 210 526	0.012 0.002 0.006	105.1 21.0 52.6	0.50m CILINDRICA
17	ASPIRAZIONE REPARTO MAGRONAGGIO 7	5.30	6000	24	365	40	//	AMMONIACA COT POLVERI	20.0 4.0 10.0	0.12 0.024 0.060	1051 210 526	0.012 0.002 0.006	105.1 21.0 52.6	0.50m CILINDRICA
18	ASPIRAZIONE REPARTO MAGRONAGGIO 7	5.30	6000	24	365	40	//	AMMONIACA COT POLVERI	20.0 4.0 10.0	0.12 0.024 0.060	1051 210 526	0.012 0.002 0.006	105.1 21.0 52.6	0.50m CILINDRICA
19	ASPIRAZIONE REPARTO SMAGRONAMENTO 5	5.30	6000	24	365	40	//	AMMONIACA COT POLVERI	20.0 4.0 10.0	0.12 0.024 0.060	1051 210 526	0.024 0.004 0.012	210.2 42.0 105.2	0.50m CILINDRICA
20	ASPIRAZIONE REPARTO SMAGRONAMENTO 5	5.30	6000	24	365	40	//	AMMONIACA COT POLVERI	20.0 4.0 10.0	0.12 0.024 0.060	1051 210 526	0.024 0.004 0.012	210.2 42.0 105.2	0.50m CILINDRICA

21	ASPIRAZIONE REPARTO SMAGRONAMENTO 5	5.30	6000	24	365	40	//	AMMONIACA COT POLVERI	20.0 4.0 10.0	0.12 0.024 0.060	1051 210 526	0.024 0.004 0.012	210.2 42.0 105.2	0.50m CILINDRICA
22	ASPIRAZIONE REPARTO SMAGRONAMENTO 5	5.30	6000	24	365	40	//	AMMONIACA COT POLVERI	20.0 4.0 10.0	0.12 0.024 0.060	1051 210 526	0.024 0.004 0.012	210.2 42.0 105.2	0.50m CILINDRICA
23	ASPIRAZIONE REPARTO SMAGRONAMENTO 5	5.30	6000	24	365	40	//	AMMONIACA COT POLVERI	20.0 4.0 10.0	0.12 0.024 0.060	1051 210 526	0.024 0.004 0.012	210.2 42.0 105.2	0.50m CILINDRICA
24	ASPIRAZIONE REPARTO SMAGRONAMENTO 5	5.30	6000	24	365	40	//	AMMONIACA COT POLVERI	20.0 4.0 10.0	0.12 0.024 0.060	1051 210 526	0.012 0.002 0.006	105.1 21.0 52.6	0.50m CILINDRICA
25	ASPIRAZIONE REPARTO SMAGRONAMENTO 5	5.30	6000	24	365	40	//	AMMONIACA COT POLVERI	20.0 4.0 10.0	0.12 0.024 0.060	1051 210 526	0.012 0.002 0.006	105.1 21.0 52.6	0.50m CILINDRICA
26	ASPIRAZIONE REPARTO SMAGRONAMENTO 5	5.30	6000	24	365	40	//	AMMONIACA COT POLVERI	20.0 4.0 10.0	0.12 0.024 0.060	1051 210 526	0.012 0.002 0.006	105.1 21.0 52.6	0.50m CILINDRICA
27	ASPIRAZIONE REPARTO SMAGRONAMENTO 5	5.30	6000	24	365	40	//	AMMONIACA COT POLVERI	20.0 4.0 10.0	0.12 0.024 0.060	1051 210 526	0.012 0.002 0.006	105.1 21.0 52.6	0.50m CILINDRICA
28	ASPIRAZIONE REPARTO SMAGRONAMENTO 5	5.30	6000	24	365	40	//	AMMONIACA COT POLVERI	20.0 4.0 10.0	0.12 0.024 0.060	1051 210 526	0.012 0.002 0.006	105.1 21.0 52.6	0.50m CILINDRICA
29	ASPIRAZIONE REPARTO SMAGRONAMENTO 5	5.30	6000	24	365	40	//	AMMONIACA COT POLVERI	20.0 4.0 10.0	0.12 0.024 0.060	1051 210 526	0.012 0.002 0.006	105.1 21.0 52.6	0.50m CILINDRICA
30	ASPIRAZIONE REPARTO PARTO/SVEZZAMENTO 4	5.30	6000	24	365	40	//	AMMONIACA COT POLVERI	20.0 4.0 10.0	0.12 0.024 0.060	1051 210 526	0.012 0.002 0.006	105.1 21.0 52.6	0.50m CILINDRICA

Punto di emissione	Provenienza	Altezza	Portata Nmc/h	Durata emissione		T °C	Sistema di abbattimento	Sostanza Inquinante	Concentrazioni mg/Nmc	Flusso di massa		Flusso di massa reale		Caratteristiche geometriche punto emissione
				h/gg	gg/anno					Kg/h	Kg/anno	Kg/h	Kg/anno	
31	ASPIRAZIONE REPARTO PARTO/SVEZZAMENTO 4	5.30	6000	24	365	40	//	AMMONIACA COT POLVERI	20.0 4.0 10.0	0.12 0.024 0.060	1051 210 526	0.024 0.004 0.012	210.2 42.0 105.2	0.50m CILINDRICA
32	ASPIRAZIONE REPARTO PARTO/SVEZZAMENTO 4	5.30	6000	24	365	40	//	AMMONIACA COT POLVERI	20.0 4.0 10.0	0.12 0.024 0.060	1051 210 526	0.024 0.004 0.012	210.2 42.0 105.2	0.50m CILINDRICA
33	ASPIRAZIONE REPARTO PARTO/SVEZZAMENTO 4	5.30	6000	24	365	40	//	AMMONIACA COT POLVERI	20.0 4.0 10.0	0.12 0.024 0.060	1051 210 526	0.024 0.004 0.012	210.2 42.0 105.2	0.50m CILINDRICA
34	ASPIRAZIONE REPARTO PARTO/SVEZZAMENTO 4	5.30	6000	24	365	40	//	AMMONIACA COT POLVERI	20.0 4.0 10.0	0.12 0.024 0.060	1051 210 526	0.024 0.004 0.012	210.2 42.0 105.2	0.50m CILINDRICA
35	ASPIRAZIONE REPARTO PARTO/SVEZZAMENTO 4	5.30	6000	24	365	40	//	AMMONIACA COT POLVERI	20.0 4.0 10.0	0.12 0.024 0.060	1051 210 526	0.024 0.004 0.012	210.2 42.0 105.2	0.50m CILINDRICA
36	ASPIRAZIONE REPARTO PARTO/SVEZZAMENTO 4	5.30	6000	24	365	40	//	AMMONIACA COT POLVERI	20.0 4.0 10.0	0.12 0.024 0.060	1051 210 526	0.024 0.004 0.012	210.2 42.0 105.2	0.50m CILINDRICA
37	ASPIRAZIONE REPARTO PARTO/SVEZZAMENTO 4	5.30	6000	24	365	40	//	AMMONIACA COT POLVERI	20.0 4.0 10.0	0.12 0.024 0.060	1051 210 526	0.024 0.004 0.012	210.2 42.0 105.2	0.50m CILINDRICA
38	ASPIRAZIONE REPARTO PARTO/SVEZZAMENTO 4	5.30	6000	24	365	40	//	AMMONIACA COT POLVERI	20.0 4.0 10.0	0.12 0.024 0.060	1051 210 526	0.024 0.004 0.012	210.2 42.0 105.2	0.50m CILINDRICA
39	ASPIRAZIONE REPARTO PARTO/SVEZZAMENTO 4	5.30	6000	24	365	40	//	AMMONIACA COT POLVERI	20.0 4.0 10.0	0.12 0.024 0.060	1051 210 526	0.024 0.004 0.012	210.2 42.0 105.2	0.50m CILINDRICA
40	ASPIRAZIONE REPARTO PARTO/SVEZZAMENTO 4	5.30	6000	24	365	40	//	AMMONIACA COT POLVERI	20.0 4.0 10.0	0.12 0.024 0.060	1051 210 526	0.024 0.004 0.012	210.2 42.0 105.2	0.50m CILINDRICA

Punto di emissione	Provenienza	Altezza	Portata Nmc/h	Durata emissione		T °C	Sistema di abbattimento	Sostanza Inquinante	Concentrazioni mg/Nmc	Flusso di massa		Flusso di massa reale		Caratteristiche geometriche punto emissione
				h/gg	gg/anno					Kg/h	Kg/anno	Kg/h	Kg/anno	
41	ASPIRAZIONE REPARTO PARTO/SVEZZAMENTO 4	5.30	6000	24	365	40	//	AMMONIACA COT POLVERI	20.0 4.0 10.0	0.12 0.024 0.060	1051 210 526	0.024 0.004 0.012	210.2 42.0 105.2	0.50m CILINDRICA
42	ASPIRAZIONE REPARTO PARTO/SVEZZAMENTO 4	5.30	6000	24	365	40	//	AMMONIACA COT POLVERI	20.0 4.0 10.0	0.12 0.024 0.060	1051 210 526	0.024 0.004 0.012	210.2 42.0 105.2	0.50m CILINDRICA
43	ASPIRAZIONE REPARTO PARTO/SVEZZAMENTO 4	5.30	6000	24	365	40	//	AMMONIACA COT POLVERI	20.0 4.0 10.0	0.12 0.024 0.060	1051 210 526	0.024 0.004 0.012	210.2 42.0 105.2	0.50m CILINDRICA
44	ASPIRAZIONE REPARTO PARTO/SVEZZAMENTO 4	5.30	6000	24	365	40	//	AMMONIACA COT POLVERI	20.0 4.0 10.0	0.12 0.024 0.060	1051 210 526	0.024 0.004 0.012	210.2 42.0 105.2	0.50m CILINDRICA
45	ASPIRAZIONE REPARTO PARTO/SVEZZAMENTO 4	5.30	6000	24	365	40	//	AMMONIACA COT POLVERI	20.0 4.0 10.0	0.12 0.024 0.060	1051 210 526	0.012 0.002 0.006	105.1 21.0 52.6	0.50m CILINDRICA
46	ASPIRAZIONE REPARTO PARTO/SVEZZAMENTO 1	5.30	6000	24	365	40	//	AMMONIACA COT POLVERI	20.0 4.0 10.0	0.12 0.024 0.060	1051 210 526	0.012 0.002 0.006	105.1 21.0 52.6	0.50m CILINDRICA
47	ASPIRAZIONE REPARTO PARTO/SVEZZAMENTO 1	5.30	6000	24	365	40	//	AMMONIACA COT POLVERI	20.0 4.0 10.0	0.12 0.024 0.060	1051 210 526	0.036 0.007 0.018	315.3 63.0 157.8	0.50m CILINDRICA
48	ASPIRAZIONE REPARTO PARTO/SVEZZAMENTO 1	5.30	6000	24	365	40	//	AMMONIACA COT POLVERI	20.0 4.0 10.0	0.12 0.024 0.060	1051 210 526	0.036 0.007 0.018	315.3 63.0 157.8	0.50m CILINDRICA
49	ASPIRAZIONE REPARTO PARTO/SVEZZAMENTO 1	5.30	6000	24	365	40	//	AMMONIACA COT POLVERI	20.0 4.0 10.0	0.12 0.024 0.060	1051 210 526	0.036 0.007 0.018	315.3 63.0 157.8	0.50m CILINDRICA
50	ASPIRAZIONE REPARTO PARTO/SVEZZAMENTO 1	5.30	6000	24	365	40	//	AMMONIACA COT POLVERI	20.0 4.0 10.0	0.12 0.024 0.060	1051 210 526	0.036 0.007 0.018	315.3 63.0 157.8	0.50m CILINDRICA

Punto di emissione	Provenienza	Altezza	Portata Nmc/h	Durata emissione		T °C	Sistema di abbattimento	Sostanza Inquinante	Concentrazioni mg/Nmc	Flusso di massa		Flusso di massa reale		Caratteristiche geometriche punto emissione
				h/gg	gg/anno					Kg/h	Kg/anno	Kg/h	Kg/anno	
51	ASPIRAZIONE REPARTO PARTO/SVEZZAMENTO 1	5.30	6000	24	365	40	//	AMMONIACA COT POLVERI	20.0 4.0 10.0	0.12 0.024 0.060	1051 210 526	0.036 0.007 0.018	315.3 63.0 157.8	0.50m CILINDRICA
52	ASPIRAZIONE REPARTO PARTO/SVEZZAMENTO 1	5.30	6000	24	365	40	//	AMMONIACA COT POLVERI	20.0 4.0 10.0	0.12 0.024 0.060	1051 210 526	0.036 0.007 0.018	315.3 63.0 157.8	0.50m CILINDRICA
53	ASPIRAZIONE REPARTO PARTO/SVEZZAMENTO 1	5.30	6000	24	365	40	//	AMMONIACA COT POLVERI	20.0 4.0 10.0	0.12 0.024 0.060	1051 210 526	0.036 0.007 0.018	315.3 63.0 157.8	0.50m CILINDRICA
54	ASPIRAZIONE REPARTO PARTO/SVEZZAMENTO 1	5.30	6000	24	365	40	//	AMMONIACA COT POLVERI	20.0 4.0 10.0	0.12 0.024 0.060	1051 210 526	0.036 0.007 0.018	315.3 63.0 157.8	0.50m CILINDRICA
55	ASPIRAZIONE REPARTO PARTO/SVEZZAMENTO 1	5.30	6000	24	365	40	//	AMMONIACA COT POLVERI	20.0 4.0 10.0	0.12 0.024 0.060	1051 210 526	0.036 0.007 0.018	315.3 63.0 157.8	0.50m CILINDRICA
56	ASPIRAZIONE REPARTO PARTO/SVEZZAMENTO 1	5.30	6000	24	365	40	//	AMMONIACA COT POLVERI	20.0 4.0 10.0	0.12 0.024 0.060	1051 210 526	0.036 0.007 0.018	315.3 63.0 157.8	0.50m CILINDRICA
57	ASPIRAZIONE REPARTO PARTO/SVEZZAMENTO 1	5.30	6000	24	365	40	//	AMMONIACA COT POLVERI	20.0 4.0 10.0	0.12 0.024 0.060	1051 210 526	0.036 0.007 0.018	315.3 63.0 157.8	0.50m CILINDRICA
58	ASPIRAZIONE REPARTO PARTO/SVEZZAMENTO 1	5.30	6000	24	365	40	//	AMMONIACA COT POLVERI	20.0 4.0 10.0	0.12 0.024 0.060	1051 210 526	0.036 0.007 0.018	315.3 63.0 157.8	0.50m CILINDRICA
59	ASPIRAZIONE REPARTO PARTO/SVEZZAMENTO 1	5.30	6000	24	365	40	//	AMMONIACA COT POLVERI	20.0 4.0 10.0	0.12 0.024 0.060	1051 210 526	0.036 0.007 0.018	315.3 63.0 157.8	0.50m CILINDRICA
60	ASPIRAZIONE REPARTO PARTO/SVEZZAMENTO 1	5.30	6000	24	365	40	//	AMMONIACA COT POLVERI	20.0 4.0 10.0	0.12 0.024 0.060	1051 210 526	0.036 0.007 0.018	315.3 63.0 157.8	0.50m CILINDRICA

Punto di emissione	Provenienza	Altezza	Portata Nmc/h	Durata emissione		T °C	Sistema di abbattimento	Sostanza Inquinante	Concentrazioni mg/Nmc	Flusso di massa		Flusso di massa reale		Caratteristiche geometriche punto emissione
				h/gg	gg/anno					Kg/h	Kg/anno	Kg/h	Kg/anno	
61	ASPIRAZIONE REPARTO PARTO/SVEZZAMENTO 1	5.30	6000	24	365	40	//	AMMONIACA COT POLVERI	20.0 4.0 10.0	0.12 0.024 0.060	1051 210 526	0.036 0.007 0.018	315.3 63.0 157.8	0.50m CILINDRICA
62	ASPIRAZIONE REPARTO PARTO/SVEZZAMENTO 1	5.30	6000	24	365	40	//	AMMONIACA COT POLVERI	20.0 4.0 10.0	0.12 0.024 0.060	1051 210 526	0.036 0.007 0.018	315.3 63.0 157.8	0.50m CILINDRICA
63	ASPIRAZIONE REPARTO PARTO/SVEZZAMENTO 1	5.30	6000	24	365	40	//	AMMONIACA COT POLVERI	20.0 4.0 10.0	0.12 0.024 0.060	1051 210 526	0.036 0.007 0.018	315.3 63.0 157.8	0.50m CILINDRICA

Punto di emissione	Provenienza	Descrizione
64	CALDAIA A METANO CON POTENZIALITA' INFERIORE A 1 MW	Emissioni non soggette ad autorizzazione come All.IV Parte I comma 1) lettera d.d
65	CALDAIA A METANO CON POTENZIALITA' INFERIORE A 1 MW	Emissioni non soggette ad autorizzazione come All.IV Parte I comma 1) lettera d.d
66	CALDAIA A METANO CON POTENZIALITA' INFERIORE A 1 MW	Emissioni non soggette ad autorizzazione come All.IV Parte I comma 1) lettera d.d
71	SILOS CONSERVAZIONE FORAGGIO S1	Emissioni non soggette ad autorizzazione come All.IV Parte I comma 1) lettera m
72	SILOS CONSERVAZIONE FORAGGIO S2	Emissioni non soggette ad autorizzazione come All.IV Parte I comma 1) lettera m
73	SILOS CONSERVAZIONE FORAGGIO S3	Emissioni non soggette ad autorizzazione come All.IV Parte I comma 1) lettera m
74	SILOS CONSERVAZIONE FORAGGIO S4	Emissioni non soggette ad autorizzazione come All.IV Parte I comma 1) lettera m
75	SILOS CONSERVAZIONE FORAGGIO S5	Emissioni non soggette ad autorizzazione come All.IV Parte I comma 1) lettera m
76	SILOS CONSERVAZIONE FORAGGIO S6	Emissioni non soggette ad autorizzazione come All.IV Parte I comma 1) lettera m
77	SILOS CONSERVAZIONE FORAGGIO S7	Emissioni non soggette ad autorizzazione come All.IV Parte I comma 1) lettera m
78	SILOS CONSERVAZIONE FORAGGIO S8	Emissioni non soggette ad autorizzazione come All.IV Parte I comma 1) lettera m
79	SILOS CONSERVAZIONE FORAGGIO S9	Emissioni non soggette ad autorizzazione come All.IV Parte I comma 1) lettera m
80	SILOS CONSERVAZIONE FORAGGIO S10	Emissioni non soggette ad autorizzazione come All.IV Parte I comma 1) lettera m
81	SILOS CONSERVAZIONE FORAGGIO S11	Emissioni non soggette ad autorizzazione come All.IV Parte I comma 1) lettera m
82	SILOS CONSERVAZIONE FORAGGIO S12	Emissioni non soggette ad autorizzazione come All.IV Parte I comma 1) lettera m

83	SILOS CONSERVAZIONE FORAGGIO S13	Emissioni non soggette ad autorizzazione come All.IV Parte I comma 1) lettera m
84	SILOS CONSERVAZIONE FORAGGIO S14	Emissioni non soggette ad autorizzazione come All.IV Parte I comma 1) lettera m
85	SILOS CONSERVAZIONE FORAGGIO S15	Emissioni non soggette ad autorizzazione come All.IV Parte I comma 1) lettera m
86	SILOS CONSERVAZIONE FORAGGIO S16	Emissioni non soggette ad autorizzazione come All.IV Parte I comma 1) lettera m
87	SILOS CONSERVAZIONE FORAGGIO S17	Emissioni non soggette ad autorizzazione come All.IV Parte I comma 1) lettera m
88	SILOS CONSERVAZIONE FORAGGIO S18	Emissioni non soggette ad autorizzazione come All.IV Parte I comma 1) lettera m
89	GRUPPO ELETTOGENO A GPL DI POTENZA TERMICA NOMINALE INFERIORE A 1 MW	Emissioni non soggette ad autorizzazione come All.IV Parte I comma 1) lettera g.g