

ALLEGATO E.2. - QUADRO RIASSUNTIVO EMISSIONI del 03/09/2015
SOCIETA' AGRICOLA SAN VINCENZO

Numera- zione	Provenienza	Portata (m3/h a 0°C e 0,101 Mpa)	Durata emissione h/g	Durata emissione g/anno	Tipi di sostanza inquinante	Concentrazione inquinante in emissione (mg/m3 a 0°C 0,101 Mpa)	Flusso di massa (Kg/h)	Flusso di massa (Kg/anno)	Altezza punto di emissione dal suolo (m)	Diametro o sezione (m)	Tipo di impianto di abb. (*)	Tenore di O ₂
E1.1	Capannone 1	12600	1,5 -24	330	Polveri	15	0,189	62,37		0,78	//	//
					Ammoniaca	30	0,378	124,74				
E1.2	Capannone 1	12600	1,5 -24	330	Polveri	15	0,189	62,37		0,78	//	//
					Ammoniaca	30	0,378	124,74				
E1.3	Capannone 1	12600	1,5 -24	330	Polveri	15	0,189	62,37		0,78	//	//
					Ammoniaca	30	0,378	124,74				
E1.4	Capannone 1	12600	1,5 -24	330	Polveri	15	0,189	62,37		0,78	//	//
					Ammoniaca	30	0,378	124,74				
E1.5	Capannone 1	12600	1,5 -24	330	Polveri	15	0,189	62,37		0,78	//	//
					Ammoniaca	30	0,378	124,74				
E1.6	Capannone 1	12600	1,5 -24	330	Polveri	15	0,189	62,37		0,78	//	//
					Ammoniaca	30	0,378	124,74				
E1.7	Capannone 1	12600	1,5 -24	330	Polveri	15	0,189	62,37		0,78	//	//
					Ammoniaca	30	0,378	124,74				
E1.8	Capannone 1	12600	1,5 -24	330	Polveri	15	0,189	62,37		0,78	//	//
					Ammoniaca	30	0,378	124,74				
E2.1	Capannone 2	34300	1,5 -24	330	Polveri	15	0,189	62,4		0,795	//	//
					Ammoniaca	48	0,605	199,6				
E2.2	Capannone 2	34300	1,5 -24	330	Polveri	15	0,189	62,4		0,795	//	//
					Ammoniaca	48	0,605	199,6				
E3.1	Capannone 3	8000	1,5 -24	330	Polveri	15	0,120	39,6		0,515	//	//
					Ammoniaca	200	1,600	528,0				
E3.2	Capannone 3	8000	1,5 -24	330	Polveri	30	0,240	79,2		0,515	//	//
					Ammoniaca	200	1,600	528,0				
E4.1	Capannone 4	8000	1,5 -24	330	Polveri	30	0,240	79,2		0,515	//	//
					Ammoniaca	12	0,096	31,7				
E4.2	Capannone 4	8000	1,5 -24	330	Polveri	15	0,120	39,6		0,515	//	//
					Ammoniaca	12	0,096	31,7				
E4.3	Capannone 4	8000	1,5 -24	330	Polveri	15	0,120	39,6		0,515	//	//
					Ammoniaca	12	0,096	31,7				
E4.4	Capannone 4	8000	1,5 -24	330	Polveri	15	0,120	39,6		0,515	//	//
					Ammoniaca	12	0,096	31,7				
E4.5	Capannone 4	8000	1,5 -24	330	Polveri	15	0,120	39,6		0,515	//	//
					Ammoniaca	12	0,096	31,7				
E4.6	Capannone 4	8000	1,5 -24	330	Polveri	15	0,120	39,6		0,515	//	//
					Ammoniaca	12	0,096	31,7				

Numerazione	Provenienza	Portata (m3/h a 0°C e 0,101 Mpa)	Durata emissione h/g	Durata emissione g/anno	Tipi di sostanza inquinante	Concentrazione inquinante in emissione (mg/m3 a 0°C 0,101 Mpa)	Flusso di massa (Kg/h)	Flusso di massa (Kg/anno)	Altezza punto di emissione dal suolo (m)	Diametro o sezione (m)	Tipo di impianto di abb. (*)	Tenore di O ₂
E4.7	Capannone 4	8000	1,5 -24	330	Polveri	15	0,120	39,6		0,515	//	//
					Ammoniaca	12	0,096	31,7				
E4.8	Capannone 4	8000	1,5 -24	330	Polveri	15	0,120	39,6		0,515	//	//
					Ammoniaca	12	0,096	31,7				
E5.1	Capannone 5	12600	1,5 -24	330	Polveri	15	0,189	62,4		0,78	//	//
					Ammoniaca	85	1,071	353,4				
E5.2	Capannone 5	12600	1,5 -24	330	Polveri	15	0,189	62,4		0,78	//	//
					Ammoniaca	85	1,071	353,4				
E6.1	Capannone 6	34300	1,5 -24	330	Polveri	15	0,515	169,8		0,795	//	//
					Ammoniaca	35	1,201	396,2				
E6.2	Capannone 6	34300	1,5 -24	330	Polveri	15	0,515	169,8		0,795	//	//
					Ammoniaca	35	1,201	396,2				
E7.1	Capannone 7	34300	1,5 -24	330	Polveri	15	0,515	169,8		0,795	//	//
					Ammoniaca	35	1,201	396,2				
E7.2	Capannone 7	34300	1,5 -24	330	Polveri	15	0,515	169,8		0,795	//	//
					Ammoniaca	35	1,201	396,2				
Emiss. Diffuse	Lagone L1	Ammoniaca, ossidi di azoto, metano										
Emiss. Diffuse	Lagone L2											
Emiss. Diffuse	Silos cereali	Polveri										
Emiss. Diffuse	Ventilazione naturale capannoni (con ventilatori spenti e finestre aperte)	Polveri, Ammoniaca										

Il Legale rappresentante della Società
Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente

Il Tecnico Abilitato
dott. Michele De Berardis
Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente