



QUADRO RIASSUNTIVO DELLE EMISSIONI MANGIMIFICIO MARTINI Spa - SANTA GIUSTA (OR)
Rev.08 del 28/05/2019

Nr.	Punto di emissione	CICLO PRODUTTIVO	Fase di Provenienza	Portata (mc/h)	Velocità (m/s)	Durata media della emissione nelle 24 h (h)	Tipo di sostanze inquinanti presenti	Concentrazioni massime mg/Nmc	Altezza di emissione dal suolo (m)	Ø camino (cm)	Sezione (mq)	direzione flusso	Tipo di impianto di abbattimento	D (m)	H (m)	nr. maniche	Superficie filtrante totale (mq)
1	E4	MANGIMIFICIO	aspirazione torre di lavorazione	5.000	12,5	24	Polveri	30	51,5	45	0,159	V	FT	0,1	1,6	45	22,61
2	E5	MANGIMIFICIO	raffreddatore cubettatrice	25.000	11,0	24	Polveri	30	51,5	95	0,708	V	CICLONE	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
3	E6	MANGIMIFICIO	raffreddatore cubettatrice	25.000	11,0	24	Polveri	30	51,5	90	0,636	V	CICLONE	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
4	E7	MANGIMIFICIO	raffreddatore cubettatrice	25.000	11,0	24	Polveri	30	51,5	90	0,636	V	CICLONE	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
5	E8	MANGIMIFICIO	aspirazione tramoggia scarico mulino Fragola MF 14 D33G	12.000	11,0	24	Polveri	30	51,5	50	0,196	V	FT	0,16	2	96	96,46
6	E14	MANGIMIFICIO	recupero risulte	6.000	10,6	12	Polveri	30	36	40	0,126	O	FT	0,1	1,6	48	24,12
7	E15	MANGIMIFICIO	aspirazione mescolatore	5.000	9,6	24	Polveri	30	30	45	0,159	O	FT	0,1	1,6	48	24,12
8	E16	MANGIMIFICIO	impianto pulitura cereale	16.000	8,9	12	Polveri	30	18	70	0,385	O	FT	0,16	1,6	48	38,58
9	E24	MANGIMIFICIO	Aspirazione da leverismi bilancia/ LINEA 4 insacco	7.000	15,5	12	Polveri	30	8	50	0,196	O	FT	1,1	1,2	9	37,30
10	E29-1	CT1	Generatore vapore G 1 a GPL	6000	5,5	24	materiale particellare	5	8	90	0,636	V	N.P.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
							SOx	350				V					
							Nox	35				V					
11	E29-2	CT2	Generatore vapore G 2 a GPL	6000	4,2	24	materiale particellare	5	8	90	0,636	V	N.P.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
							SOx	350				V					
							Nox	35				V					

Santa Giusta, li 28/05/2019

Il Tecnico

Dott.ssa Silvia Picchini - firmato con firma digitale

Il Gestore

Carla Martini - firmato con firma digitale