

MANGIMIFICIO MARTINI SANTA GIUSTA (OR) -QUADRO RIASSUNTIVO EMISSIONI CONVOGLIATE - SETTEMBRE 2016

Punto di emissione	CICLO PRODUTTIVO	Fase di Provenienza	Portata max (mc/h)	Durata media della emissione nelle 24 h (h)	Frequenza dell'emissione gg/settimana	Frequenza dell'emissione gg/anno	Temperatura (°C)	Tipo di sostanze inquinanti presenti	Concentrazioni massime ammesse di inquinanti mg/Nmc	Altezza di emissione dal suolo (m)	D camino (cm)	Sezione (mq)	direzione flusso	Tipo di impianto di abbattimento	D (cm)	H (cm)	n. maniche	Superficie filtrante totale (mq)
E1	MANGIMIFICIO	torre di sbarco/aspirazione materie prime	14.000	24	2	104	ambiente	Polveri	30	16	50	0,20	V	FT	160	190	120	3,82
E2	MANGIMIFICIO	torre di sbarco/ aspirazione materie prime	14.000	24	2	104	ambiente	Polveri	30	16	50	0,20	V	FT	160	190	120	3,82
E3	MANGIMIFICIO	torre di sbarco/aspirazione polveri dai le verismi delle bilancie	14.000	24	2	104	ambiente	Polveri	30	15	50	0,20	V	FT	105	160	24	1,38
E4	MANGIMIFICIO	aspirazione torre di lavorazione	9.000	24	5	260	26	Polveri	30	51,5	45	0,16	V	FT	10	160	45	0,01
E5	MANGIMIFICIO	raffreddatore cubettatrice	35.000	24	5	260	32	Polveri	30	51,5	90	0,64	V	CICLONE	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
E6	MANGIMIFICIO	raffreddatore cubettatrice	35.000	24	5	260	32	Polveri	30	51,5	90	0,64	V	CICLONE	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
E7	MANGIMIFICIO	raffreddatore cubettatrice	35.000	24	5	260	32	Polveri	30	51,5	90	0,64	V	CICLONE	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
E8	MANGIMIFICIO	aspirazione tramoggia scarico mulini	6.000	24	5	260	ambiente	Polveri	30	51,5	35	0,10	V	FT	10	190	24	0,01
E9	MANGIMIFICIO	aspirazione tramoggia scarico mulini	6.000	24	5	260	ambiente	Polveri	30	51,5	35	0,10	V	FT	110	190	24	1,80
E10	MANGIMIFICIO	aspirazione tramoggia scarico mulini	6.000	24	5	260	30	Polveri	30	51,5	35	0,10	V	FT	110	190	24	1,80
E11	MANGIMIFICIO	aspirazione tramoggia scarico mulini	6.000	24	5	260	24	Polveri	30	51,5	35	0,10	V	FT	110	190	36	1,80
E12	MANGIMIFICIO	aspirazione tramoggia scarico mulini	6.000	24	5	260	24	Polveri	30	51,5	35	0,10	V	FT	110	90	36	0,85
E13	MANGIMIFICIO	aspirazione tramoggia scarico mulini	6.000	24	5	260	25	Polveri	30	51,5	35	0,10	V	FT	110	190	36	1,80
E14	MANGIMIFICIO	recupero risulte	9.000	12	5	260	ambiente	Polveri	30	36	45	0,16	O	FT	10	160	48	0,01
E15	MANGIMIFICIO	aspirazione mescolatore	9.000	24	5	260	ambiente	Polveri	30	30	45	0,16	O	FT	10	160	48	0,01
E16	MANGIMIFICIO	impianto pulitura cereale	25.000	12	5	260	ambiente	Polveri	30	18	70	0,38	O	FT	16	160	48	0,03
E21	MANGIMIFICIO	Aspirazione da leverismi bilancia/ LINEA 1 insacco	2.500	12	5	260	20	Polveri	30	4	20	0,03	O	FT	110	120	9	1,14
E22	MANGIMIFICIO	Aspirazione da le verismi bilancia/ LINEA 2 insacco	2.500	12	5	260	20	Polveri	30	4	20	0,03	O	FT	110	120	9	1,14
E23	MANGIMIFICIO	Aspirazione da leverismi bilancia/ LINEA 3 insacco	2.500	12	5	260	20	Polveri	30	8	20	0,03	O	FT	110	120	9	1,14
E24	MANGIMIFICIO	Aspirazione da leverismi bilancia/ LINEA 4 insacco	2.500	12	5	260	20	Polveri	30	8	20	0,03	O	FT	110	120	9	1,14
E25A	MANGIMIFICIO	Aspirazione da leverismi bilancia/ LINEE 5-6-7-8 insacco	2.500	12	5	260	20	Polveri	30	6	30	0,071	O	FT	110	190	24	1,80
E29(1)	CT1	Generatore vapore G 1	12.000	24	5	260	192	Polveri	5*	8	65	0,33	V	NESSUNO	0,65	N.D.	N.D.	N.D.
								SOx	35**						0,65	N.D.	N.D.	N.D.
								Nox	350						N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
E29(2)	CT2	Generatore vapore G 2	12.000	24	5	260	190	Polveri	5*	8	65	0,33	V	NESSUNO	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
								SOx	35**						N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
								Nox	350						N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
E30	MANGIMIFICIO	aspirazione essiccatore	37.000	8	5	260	ambiente	Polveri	30	23	70 x 80	0,56	O	CICLONE	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
E31	MANGIMIFICIO	aspirazione schiacciatura semi	15.000	8	5	260	ambiente	Polveri	30	23	60	0,28	O	CICLONE	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
E31B	MANGIMIFICIO	Spietratore	11.000	8	5	260	ambiente	Polveri	30	26	35 x 40	0,14	O	CICLONE	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
E32	MANGIMIFICIO	aspirazione raffreddatore	12.000	8	5	260	ambiente	Polveri	30	21	55	0,24	O	CICLONE	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
E33	MANGIMIFICIO	aspirazione raffreddatore	15.000	8	5	260	ambiente	Polveri	30	21	50	0,20	O	CICLONE	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
E34	MANGIMIFICIO	aspirazione laminazione	3.000	8	5	260	ambiente	Polveri	30	8	20 x 20	0,04	O	NESSUNO	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
E35	MANGIMIFICIO	aspirazione laminazione	3.000	8	5	260	ambiente	Polveri	30	8	20 x 20	0,04	O	NESSUNO	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
E36	MANGIMIFICIO	Aspirazione linea insacco prodotti finiti linea 1	7.000	8	5	260	20	Polveri	30	3,5	40	0,13	O	NESSUNO	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
E37	MANGIMIFICIO	Aspirazione linea insacco prodotti finiti linea 2	8.000	8	5	260	20	Polveri	30	3,5	40	0,13	O	NESSUNO	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
E38	MANGIMIFICIO	Aspirazione linea insacco prodotti finiti linea 3													N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
E40	MANGIMIFICIO	aspirazione celle di carico estrusore	2.500	8	5	260	ambiente	Polveri	30	26,0	22	0,04	V	FT	110	120	9	1,14
E41	MANGIMIFICIO	aspirazione essiccatore	30.000	8	0,5	26	42	Polveri	20	2,5	80	0,50	O	CICLONE	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
E42	MANGIMIFICIO	aspirazione tramoggia carico essiccatore	6.000	8	0,5	26	24	Polveri	30	4,5	35	0,10	O	CICLONE	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
E43	MANGIMIFICIO	aspirazione tramoggia vaglio	6.000	8	0,5	26	72	Polveri	30	4,5	35	0,10	O	CICLONE	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
E44	MANGIMIFICIO	aspirazione raffreddatore prodotto grassato	6.000	8	0,5	26	32	Polveri	30	4,5	35	0,10	O	CICLONE	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
E45	MANGIMIFICIO	aspirazione tramoggia carico raffreddatore	15.000	8	0,5	26	21	Polveri	30	4,5	50	0,20	O	CICLONE	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
E46	MANGIMIFICIO	Aspirazione celle prodotti finiti	2.500	24	5	260	ambiente	Polveri	30	26,0	22	0,04	V	FT	110	120	9	1,14

N.B.:I punti evidenziati in giallo sono attualmente in disuso per assenza di produzione, tuttavia vengono riportate le modalità di monitoraggio e controllo da utilizzare qualora gli stessi venissero riattivati
I punti non indicati nel presente quadro sono stati dismessi

* Ai sensi del punto 1.3 della Parte III Allegato I alla Parte V del D.Lgs 152/06, il valore limite di emissione per le polveri si considera rispettato se viene utilizzato metano o GPL

** Ai sensi del punto 1.3 della Parte III Allegato I alla Parte V del D.Lgs 152/06, il valore limite di emissione per le gli ossidi di zolfo si considerano rispettati se viene utilizzato metano o GPL