

STABILIMENTO: KIMBERLY-CLARK S.R.L.							CODICE STABILIMENTO: 3130/10				
RIFERIMENTO PLANIMETRIA : 6660/01 – 6656/02 – 6713/02							LIMITI EMISSIONI				
Punto di emissione numero	Provenienza	Portata [m ³ /h a 0°C e 0,101 Mpa]	Durata Emissioni [h/giorno]	Frequenza nelle 24 ore	Temp [°C]	Tipo di sostanza inquinante	[mg/m ³ a 0°C e 0,101 Mpa]	[kg/h]	Altezza punto di emissione dal suolo [m]	Diametro o lati sezione [m o mxm]	Tipo di impianto di abbattimento
MACCHINA CONTINUA 1											
E57	Scarico cappa asciugatura	115.000	24	1	120	Polveri totali NOx	10 150	1.15 17.25	23.6	1.70	-
E58	Riduzione umidità zona di formazione	87.200	24	1	40	Polveri totali	10	0.9	14	1.30	-
E59	Rimozione umidità TAD	52.300	24	1	40	Polveri totali	10	0.52	14	1.00	-
E60	Asp.polvere lama circolare taglio foglio	2.600	24	1	40	Polveri totali	10	0.026	12	0.20	A.U. Venturi
E61	Scarico pompe vuoto Alto vuoto 1	32.000	24	1	43	Polveri totali NOx	10 150	0.32 4,8	18	0.80	-
E62	Scarico pompe vuoto Alto vuoto 2	32.000	24	1	43	Polveri totali NOx	10 150	0.32 4.8	18	0.80	-

STABILIMENTO: KIMBERLY-CLARK S.R.L.							CODICE STABILIMENTO: 3130/10				
RIFERIMENTO PLANIMETRIA : 6660/01 – 6656/02 – 6713/02							LIMITI EMISSIONI				
Punto di emissione numero	Provenienza	Portata [m ³ /h a 0°C e 0,101 Mpa]	Durata Emissioni [h/giorno]	Frequenza nelle 24 ore	Temp [°C]	Tipo di sostanza inquinante	[mg/m ³ a 0°C e 0,101 Mpa]	[kg/h]	Altezza punto di emissione dal suolo [m]	Diametro o lati sezione [m o mxm]	Tipo di impianto di abbattimento
E63	Scarico pompe vuoto Basso vuoto	26.200	24	1	40	Polveri totali	10	0.3	18	0.70	-
E64	Scarico ventilatore 1° trasferimento foglio	2.600	24	1	40	Polveri totali	10	0.026	18	0.30	-
E65	Scarico ventilatore 3° trasferimento foglio- Alto vuoto	22.700	24	1	40	Polveri totali	10	0.23	18	0.70	-
E66	Scarico ventilatore 3° trasferimento foglio- Basso vuoto	48.000	24	1	40	Polveri totali	10	0.48	18	1.00	-
E67	Scarico pompa a vuoto arrotolatore	3.140	24	1	40	Polveri totali	10	0.03	18	0.30	-
E68	Scarico ventilatore pulizia tela	2.130	24	1	130	Polveri totali	10	0.02	18	0.15	-

STABILIMENTO: KIMBERLY-CLARK S.R.L.							CODICE STABILIMENTO: 3130/10				
RIFERIMENTO PLANIMETRIA : 6660/01 – 6656/02 – 6713/02							LIMITI EMISSIONI				
Punto di emissione numero	Provenienza	Portata [m ³ /h a 0°C e 0,101 Mpa]	Durata Emissioni [h/giorno]	Frequenza nelle 24 ore	Temp [°C]	Tipo di sostanza inquinante	[mg/m ³ a 0°C e 0,101 Mpa]	[kg/h]	Altezza punto di emissione dal suolo [m]	Diametro o lati sezione [m o mxm]	Tipo di impianto di abbattimento
MACCHINA CONTINUA 2											
E30G	<input type="checkbox"/> respature Taglio carta	389.400	24	1	26	Polveri totali	10	3.9	5	1.40	A.U.
E38	Estrazione silo	4.680	24	1	34	Vapore acqueo	-	-	6.5	0.50x0.75	-
E38 bis	Tele fumane	10.188	24	1	39	Vapore acqueo	-	-	16.3	1.00	-
E40	Asciugatura carta	8.239	24	1	107	Sox Nox	35 350	0.3 2.88	16.3	0.70x0.70	-
E41	Asciugatura carta	11.661	24	1	107	Sox Nox	35 350	0.4 4.1	16.3	0.70x0.70	-
E42	Aspirazione a vuoto	22.635	24	1	36	Vapore acqueo	-	-	16.3	0.70	-
E42 bis	Aspirazione a vuoto	22.635	24	1	36	Vapore acqueo	-	-	16.3	0.70	-

STABILIMENTO: KIMBERLY-CLARK S.R.L.							CODICE STABILIMENTO: 3130/10				
RIFERIMENTO PLANIMETRIA : 6660/01 – 6656/02 – 6713/02							LIMITI EMISSIONI				
Punto di emissione numero	Provenienza	Portata [m ³ /h a 0°C e 0,101 Mpa]	Durata Emissioni [h/giorno]	Frequenza nelle 24 ore	Temp [°C]	Tipo di sostanza inquinante	[mg/m ³ a 0°C e 0,101 Mpa]	[kg/h]	Altezza punto di emissione dal suolo [m]	Diametro o lati sezione [m o mxm]	Tipo di impianto di abbattimento
E56	Bobinatrice	84.148	24	1	30	Polveri totali	10	0.84	12.5	1.60	A.U. Venturi
E70	Scambiatore cappe MC2	18.830	24	1	110	Polveri totali NOx	10 150	0.19 2.83	22.2	1.06	-
E71	By-Pass Scambiatore	18.830	24	1	200	Polveri totali NOx	10 150	0.19 2.83	22.2	1.52	-
E72	Ventilatore cassetta vuoto tela	4.505	24	1	30	Polveri totali	10	0.045	22.2	0.24	-
SERVIZI AUSILIARI											
E1	Caldaia Breda	8.827	24	1	136	Polveri totali CO NOx	5 100 150	-	20	0.76	-
E2	Caldaia Idrotermici	8.827	24	1	136	Polveri totali CO NOx	5 100 150	-	20	0.76	-
E73	Saldatura	3.000	1	2	60	Polveri totali (comprese nebbie oleose)	10	-	2.5	0.25x0.35	-

STABILIMENTO: KIMBERLY-CLARK S.R.L.							CODICE STABILIMENTO: 3130/10				
RIFERIMENTO PLANIMETRIA : 6660/01 – 6656/02 – 6713/02							LIMITI EMISSIONI				
Punto di emissione numero	Provenienza	Portata [m ³ /h a 0°C e 0,101 Mpa]	Durata Emissioni [h/giorno]	Frequenza nelle 24 ore	Temp [°C]	Tipo di sostanza inquinante	[mg/m ³ a 0°C e 0,101 Mpa]	[kg/h]	Altezza punto di emissione dal suolo [m]	Diametro o lati sezione [m o mxm]	Tipo di impianto di abbattimento
E74	Saldatura	3.000	1	2	60	Polveri totali (comprese nebbie oleose)	10	-	2.5	0.25x0.35	-
E75	Cogeneratore	242.154	24	1	180	*CO *NOx *COV	60 80 50	14,5 19,4 12,1	15	1.8	-
* I valori limite si riferiscono ad un tenore di ossigeno dell'effluente gassoso pari al 15% in volume											
ALLESTIMENTO											
E30A	Allestimento Linea CW 9 (Perini9)	13.136	24	1	20	Polveri totali	10	0.131	10.6	0.65	F.T.
E30B	Allestimento Linea CW 8	22.400	24	1	20	Polveri totali	10	0.224	11.5	0.65	A.U.
E30C	Allestimento Linea WD3	12.920	24	1	25	Polveri totali (normale esercizio) (cond. Art. 7 comma 7 D.Lgs. 59/05)	5 10	0.064 0.129	9.55	0.54	F.T.

STABILIMENTO: KIMBERLY-CLARK S.R.L.							CODICE STABILIMENTO: 3130/10				
RIFERIMENTO PLANIMETRIA : 6660/01 – 6656/02 – 6713/02							LIMITI EMISSIONI				
Punto di emissione numero	Provenienza	Portata [m ³ /h a 0°C e 0,101 Mpa]	Durata Emissioni [h/giorno]	Frequenza nelle 24 ore	Temp [°C]	Tipo di sostanza inquinante	[mg/m ³ a 0°C e 0,101 Mpa]	[kg/h]	Altezza punto di emissione dal suolo [m]	Diametro o lati sezione [m o mxm]	Tipo di impianto di abbattimento
E30D	Allestimento Linea WD3	12.920	24	1	25	Polveri totali (normale esercizio)	5	0.064	9.55	0.54	F.T.
						(cond. Art. 7 comma 7 D.Lgs. 59/05)	10	0.129			
E50	Asp. Polveri Perini 2	30.000	24	1	25	Polveri totali	10	0.3	5	1.00x1.00	F.T.
E51	Asp. Polveri Perini 2	28.000	24	1	25	Polveri totali	10	0.28	8.2	1.00x1.00	F.T.
E52	Asp. Polveri macchina CW5 e lavaggio polveri Perini 2	6.500	24	1	25	Polveri totali	10	0.065	3.25	0.55	Scrubber
E55	Asp. Polveri macchina CW 7	67.000	24	1	25	Polveri totali	10	0.67	10.5	1.20	Scrubber

STABILIMENTO: KIMBERLY-CLARK S.R.L.							CODICE STABILIMENTO: 3130/10				
RIFERIMENTO PLANIMETRIA : 6660/01 – 6656/02 – 6713/02							LIMITI EMISSIONI				
Punto di emissione numero	Provenienza	Portata [m ³ /h a 0°C e 0,101 Mpa]	Durata Emissioni [h/giorno]	Frequenza nelle 24 ore	Temp [°C]	Tipo di sostanza inquinante	[mg/m ³ a 0°C e 0,101 Mpa]	[kg/h]	Altezza punto di emissione dal suolo [m]	Diametro o lati sezione [m o mxm]	Tipo di impianto di abbattimento
E69	Asp. e lavaggio polveri da rifilature di WD1-WD2-WD3-CW4-WD5-WD6-WD7-CW5-CW8-Perini 7,6-CW9- Perini 2	61.000	24	1	25	Polveri totali	10	0.61	11.2	1.50	Scrubber
E76	Asp. Polveri linea WD8	22.900	24	1	25	Polveri totali (normale esercizio)	5	0.12	10.5	0.8	F.T.
						(cond. Art. 7 comma 7 D.Lgs. 59/05)	10	0.23			
E77	Asp. Polveri linea WD9	15.115	24	1	25	Polveri totali (normale esercizio)	5	0.075	10.5	1.30x0.35	F.T.
						(cond. Art. 7 comma 7 D.Lgs. 59/05)	10	0.15			