

Punto di emissione numero	Provenienza	Portata [mc/h a 0°C e 0,101MPa]	Durata emissioni [h/giorno]	Frequenza nelle 24 ore	Temp [°C]	Tipo di sostanza inquinante	Limiti di emissione		Altezza punto di emissione dal suolo [m]	Diametro o lati sezione [m o mxm]	Tipo di impianto di abbattimento
							[mg/m c a 0°C e 0,101 MPa]	[kg/h]			
*E 2	N. 3 presse stampaggio gomma	11.000	24	CONT.	35	COV (come C)	10	0,11	12	0,600	Nessuno
						Polveri tot.	10	0,11			
						HCl	1	0,011			
						NH3	5	0,055			
						Formaldeide	20	0,22			
						H2S	1	0,011			
						HF	5	0,055			
						Acrilonitrile	1	0,011			
*E 3	N. 4 presse stampaggio gomma	12.000	24	CONT.	35	COV (come C)	10	0,12	12	0,600	Nessuno
						Polveri tot.	10	0,12			
						HCl	1	0,012			
						NH3	5	0,06			
						Formaldeide	20	0,24			
						H2S	1	0,012			
						HF	5	0,06			
						Acrilonitrile	1	0,012			
*E 4	N. 4 stufe stabilizzazione gomma	500	24	CONT.	30/40	COV (come C)	10	0,005	12	0,150	Nessuno
						Polveri tot.	10	0,005			
						HCl	1	-			
						NH3	5	0,0025			
						Formaldeide	20	0,010			
						H2S	1	-			
						HF	5	0,0025			
						Acrilonitrile	1	-			

*Variazione in progetto rispetto alla D.D. n. 1894 del 29/08/2019

Punto di emissione numero	Provenienza	Portata [mc/h a 0°C e 0,101MPa]	Durata emissioni [h/giorno]	Frequenza nelle 24 ore	Temp [°C]	Tipo di sostanza inquinante	Limiti di emissione		Altezza punto di emissione dal suolo [m]	Diametro o lati sezione [m o mxm]	Tipo di impianto di abbattimento
							[mg/m c a 0°C e 0,101 MPa]	[kg/h]			
*E 8	N. 4 presse stampaggio gomma + N. 1 nuova pressa di <u>futuro</u> acquisto	8.400	24	CONT.	35	COV (come C)	10	0,084	12	0,400	Nessuno
						Polveri tot.	10	0,084			
						HCl	1	-			
						NH3	5	0,042			
						Formaldeide	20	0,168			
						H2S	1	-			
						HF	5	0,042			
						Acrilonitrile	1	-			
*E 9	N. 3 presse stampaggio gomma	7.000	24	CONT.	35	COV (come C)	10	0,070	12	0,700	Nessuno
						Polveri tot.	10	0,070			
						HCl	1	-			
						NH3	5	0,035			
						Formaldeide	20	0,140			
						H2S	1	-			
						HF	5	0,035			
						Acrilonitrile	1	-			
*E 10	N. 2 presse stampaggio gomma + N. 1 nuova pressa di <u>futuro</u> acquisto	7.000	24	CONT.	35	COV (come C)	10	0,070	12	0,700	Nessuno
						Polveri tot.	10	0,070			
						HCl	1	-			
						NH3	5	0,035			
						Formaldeide	20	0,140			
						H2S	1	-			
						HF	5	0,035			
						Acrilonitrile	1	-			

Punto di emissione numero	Provenienza	Portata [mc/h a 0°C e 0,101MPa]	Durata emissioni [h/giorno]	Frequenza nelle 24 ore	Temp [°C]	Tipo di sostanza inquinante	Limiti di emissione		Altezza punto di emissione dal suolo [m]	Diametro o lati sezione [m o mxm]	Tipo di impianto di abbattimento
							[mg/m c a 0°C e 0,101 MPa]	[kg/h]			
*E 11	N. 4 presse stampaggio gomma	7.800	24	CONT.	35	COV (come C)	10	0,078	12	0,600	Nessuno
						Polveri tot.	10	0,078			
						HCl	1	-			
						NH3	5	0,039			
						Formaldeide	20	0,156			
						H2S	1	-			
						HF	5	0,039			
						Acrilonitrile	1	-			
*E 12	N. 4 presse stampaggio gomma	7.800	24	CONT.	35	COV (come C)	10	0,078	12	0,600	Nessuno
						Polveri tot.	10	0,078			
						HCl	1	-			
						NH3	5	0,039			
						Formaldeide	20	0,156			
						H2S	1	-			
						HF	5	0,039			
						Acrilonitrile	1	-			
E 13	N. 3 presse stampaggio gomma	5.000	24	CONT.	35	COV (come C)	10	0,050	12	0,500	Nessuno
						Polveri tot.	10	0,050			
						HCl	1	-			
						NH3	5	0,025			
						Formaldeide	20	0,100			
						H2S	1	-			
						HF	5	0,025			
						Acrilonitrile	1	-			

*Variazione in progetto rispetto alla D.D. n. 1894 del 29/08/2019

Punto di emissione numero	Provenienza	Portata [mc/h a 0°C e 0,101MPa]	Durata emissioni [h/giorno]	Frequenza nelle 24 ore	Temp [°C]	Tipo di sostanza inquinante	Limiti di emissione		Altezza punto di emissione dal suolo [m]	Diametro o lati sezione [m o mxm]	Tipo di impianto di abbattimento
							[mg/m c a 0°C e 0,101 MPa]	[kg/h]			
E 14	Pulizia di superfici con detergenti a base acquosa	1.000	Emissione in atmosfera autorizzata seguendo le prescrizioni riportate al punto 7.2 dell’Allegato 3 della D.D. della Regione Piemonte del 2 maggio 2011, n. 145								
*E 15	N. 4 presse stampaggio gomma	15.000	24	CONT.	35	COV (come C)	10	0,15	12	0,800	Nessuno
						Polveri tot.	10	0,15			
						HCl	1	0,015			
						NH3	5	0,075			
						Formaldeide	20	0,30			
						H2S	1	0,015			
						HF	5	0,075			
						Acrilonitrile	1	0,015			
E 16	N. 8 presse stampaggio gomma	5.500	24	DISC.	35	COV (come C)	10	0,055	10	0,500	Nessuno
						Polveri tot.	10	0,055			
						HCl	1	-			
						NH3	5	0,0275			
						Formaldeide	20	0,110			
						H2S	1	-			
						HF	5	0,0275			
						Acrilonitrile	1	-			
E 17	Raffreddamento compressori	Emissione in atmosfera autorizzata seguendo le prescrizioni riportate al punto 13 dell’Allegato 3 della D.D. della Regione Piemonte del 21 novembre 2011, n. 362									
C 01	Caldaia carbofuel (832 kW)	Attività non soggetta ad autorizzazione alle emissioni in atmosfera come indicato all’Allegato IV - Parte I, lettera dd) del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.									
C 02	Caldaia carbofuel (832 kW)	Attività non soggetta ad autorizzazione alle emissioni in atmosfera come indicato all’Allegato IV - Parte I, lettera dd) del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.									

*Variazione in progetto rispetto alla D.D. n. 1894 del 29/08/2019

Punto di emissione numero	Provenienza	Portata [mc/h a 0°C e 0,101MPa]	Durata emissioni [h/giorno]	Frequenza nelle 24 ore	Temp [°C]	Tipo di sostanza inquinante	Limiti di emissione		Altezza punto di emissione dal suolo [m]	Diametro o lati sezione [m o mxm]	Tipo di impianto di abbattimento
							[mg/m c a 0°C e 0,101 MPa]	[kg/h]			
*E 18	N. 6 presse stampaggio gomma esistenti + N. 1 nuova pressa di stampaggio di recente acquisto	14.000	24	CONT.	35	COV (come C)	10	0,14	12	0,600	Nessuno
						Polveri tot.	10	0,14			
						HCl	1	-			
						NH3	5	0,07			
						Formaldeide	20	0,28			
								0,014			
						H2S	1				
						HF	5	0,07			
*E 19	N. 5 presse stampaggio gomma di futuro acquisto progressivo	14.000	24	CONT.	35	Acrilonitrile	1	0,014	12	0,600	Nessuno
						COV (come C)	10	0,14			
						Polveri tot.	10	0,14			
						HCl	1	0,014			
						NH3	5	0,07			
						Formaldeide	20	0,28			
						H2S	1	0,014			
						HF	5	0,07			
						Acrilonitrile	1	0,014			

***Punti emissivi oggetto di nuova installazione.**