

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/mc a 0°C e 0,101 MPa]	[kg/h]			
A01	Saldatura parti di manufatti senza apporto di solvente	1.000	24	Cont.	AMB.	Polveri totali	10	0,010	9	0,250	--
						C.O.V.	10	0,010			
A02	Incollaggio manuale di particolari in plastica	3.000	16	Disc.	AMB.	Polveri totali	10	0,030	9	0,350	--
						C.O.V.	10	0,030			
S01	Soffiaggio corpi cavi	6.000	24	Cont.	AMB.	Polveri totali	10	0,060	10	0,500	--
						C.O.V.	10	0,060			
S02	Soffiaggio corpi cavi (mod. S.T. ISIT 400 n° 300) + pressa a iniezione (mod. Babyplast 6/10P)	6.000	24	Cont.	40	C.O.V.	10	0,060	11,500	0,500	--
						Polveri totali	10	0,060			
						Ammoniaca (NH ₃)	15	0,090			
CT1	Centrale termica alimentata a gas metano per riscaldamento locali – 260 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.									
CT2	Centrale termica alimentata a gas metano per riscaldamento locali – 255 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.									

CT3	Centrale termica alimentata a gas metano per riscaldamento locali – 100 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.
C0	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
C1	Ciller raffreddamento	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
C2	Ciller raffreddamento	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
CI3	Termoconvettore raffreddamento	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