

**ALLEGATO Y2**

N° camino	Posizione Amm.va	Reparto/fase/blocco/linea di provenienza	Impianto/macchinario che genera l'emissione	SIGLA impianto di abbattimento	Portata[Nm <sup>3</sup> /h]		Inquinanti						
					autorizzata	misurata	Tipologia	Limiti			Ore di funz.to	Dati emissivi	
								Concentr. [mg/Nm <sup>3</sup> ]	Tenore di ossigeno % riferimento	Flusso di massa [kg/h]		Concentr. [mg/Nm <sup>3</sup> ]	Flusso di massa [kg/h]
E1	E	Centrale termica	Centrale termica – caldaia Ivar	E1	3000		Polveri	70	3%		24		
							Monossido di carbonio (comeCO)						
							Ossidi di zolfo SOX (come SO2)	1700					
							Ossidi di azoto NOX (come NO2)	500					
E2	E	Centrale termica	Centrale termica – caldaia Riello #	E2	950		Polveri	70	3%		24		
							Monossido di carbonio (comeCO)						
							Ossidi di zolfo SOX (come SO2)	1700					
							Ossidi di azoto NOX (come NO2)	500					
E3	E	G4	Impianto macinazione Molino n. 1	E3	8220		Polveri	20			19		
E4	E	G4	Impianto macinazione Molino n. 2	E4	8220		Polveri	20			18		
E5	E	G4	Impianto macinazione Molino n. 3	E5	8220		Polveri	20			13		
E6	E	P	Impianto cubettatura Pressa n. 1	E6	30000		Polveri	20			20		
E7	E	P	Impianto cubettatura Pressa n. 2	E7	30000		Polveri	20			13		
E8	E	P	Impianto cubettatura Pressa n. 3	E8	42000		Polveri	20			15		
E9	E	M, N, O1, P1, P2	Aspirazione generale prodotti finiti	E9	24000		Polveri	20			20		
E10	E	G2, G3, G5	Aspirazione generale lato ricezione	E10	24000		Polveri	20			20		
E11	E	R, O2	Aspirazione generale insacco	E11	10500		Polveri	20			20		
E13	E	I2	Aspirazione trasporto pneumatico integratori	E13 – E14	600		Polveri	20			6		
E15	E	I2, R2	Aspirazione cappa immissione integratori	E15	1000		Polveri	20			3		
E16*	E	Impianto di cogenerazione	Centrale termica – caldaia Mingazzini	E16	2823		Polveri	70	15%		24		
							Monossido di carbonio (comeCO)	240					
							Ossidi di azoto NOX (come NO2)	95					

\* nuovo punto di emissione

# sostituita con nuova caldaia

la portata del punto di emissione E16 corrisponde al volume di scarico umido del motore espresso in NmC/h come rilevato nei dati di gas di scarico della descrizione tecnica