## Prospetto Riepilogativo Emissioni in Atmosfera

Emissione	Provenienza emissioni	Portata (Nm <sup>3</sup> )	Inquinante	mg/Nm <sup>3</sup>	Flusso di massa (g/h)	Note
E11	Spalmatrice SP2700	41.000	Ca	ımino normalmen	te disattivo	Backup rispetto ad E75
E12	Spalmatrice SP1300		Polveri	10	410	
		41.000	COV (mgC)	35	1.435	Backup rispetto ad E75
E13	Spalmatrice SP2700 (in caso di utilizzo adesivi base acqua)	60.000	vapore d'acqua			
E15	Estrattore Sala Mescole		Polveri	10	200	
		20.000	COV (mgC)	40	800	
E16	Caldaia 12 Mw	20.000	NOx	150	3.000	
E17	Caldaietta 1	1.000	NOx	150	150	Alternativo ad E18
E18	Caldaietta 2	1.000	NOx	150	150	Alternativo ad E17
E19	Trattatore SP2700	2.500	Ozono	60	150	
E20	Trattatore SP1300	2.500	Ozono	60	150	
E42	Officina meccanica	1.500	Polveri	5	8	
E74	Spalmatrice SP2700	120.000	Polveri COV (mgC)	8	960	150 mgC/Nm³ limite medio orario 90 mgC/Nm³ limite medio giornaliero (media aritmetica di 3 misurazioni rappresentative a distanza di 8 ore circa)
E71	Caricamento gomma Sala		Polveri	30	45	
	Mescole	1.500	COV (mgC)	40	60	
E73	Silos stoccaggio PE	3.000	Polveri	30	90	Disattivo sino ad eventuale comunicazione
E75	Spalmatrice SP2700/SP1300	60.000	Polveri COV (mgC)	10 35	600 2.100	
E76	Spalmatrice SP2700	Camino emergenza				
E77	Spalmatrice SP1300	Camino emergenza				

Nota : Le portate massime si intendono con un margine di oscillazione del 15 %