

Reparto		Impianto Elastomeri (Gomme NBR)							Impianto PGS- Deposito costiero	Centrale Termoelettrica		Emissione totale
Inquinante		Punto di emissione E/1 kg/annui	Punto di emissione E/3 kg/annui	Punto di emissione E/4 kg/annui	Punto di emissione E/5 kg/annui	Punto di emissione E/6 kg/annui	Punto di emissione E/11 kg/annui	Punto di emissione E/12 kg/annui	Punto di emissione E/1 kg/annui	Punto di emissione E/1 kg/annui	Punto di emissione E/2 kg/annui	
Sostanza	Classe di sostanze											
Cumene	Tab. D Classe III											0,000
Fenolo	Tab. D Classe II											0,000
Acetone	Tab. D Classe V			3.070,00	2.630,00	1.750,00						7,450
Alfametilstirene	Tab. D Classe II											0,000
Benzene	Tab. A1 Classe III											0,000
Toluene	Tab. D Classe IV											0,000
Xileni	Tab. D-Classe IV											0,000
Eptano	Tab. D Classe V											0,000
Pentani	Tab. D-Classe V											0,000
1,3 Butadiene	Tab. A1 Classe III						1,30	0,13				0,001
Acrlonitrile	parte III (34.3) all.I parte V D.Lgs. 152/06			9.200,00	7.890,00	5.260,00	1,30					22,351
Acrlonitrile	Tab. A1 - Classe III							0,13	5,30			0,005
4 - Vinilcicloesene				3.070,00	2.630,00	1.750,00						7,450
Cianocicloesene				3.070,00	2.630,00	1.750,00						7,450
Diisopropilbenzeni				3.070,00	2.630,00	1.750,00						7,450
NOx										402.960,0	402.960,0	805,920
SO2										312.732,0	312.732,0	625,464
CO										44.676,0	44.676,0	89,352
Polveri										27.156,0	27.156,0	54,312

Classe	Emissione totale t/annui
Tab. A1 Classe III	22,358
Tab. D Classe II	0,000
Tab. D Classe III	0,000
Tab. D Classe IV	0,000
Tab. D Classe V	7,450

Si richiedono i dati aggregati annuali per inquinante e per classi, come somma di tutte le emissioni convogliate alla massima capacità produttiva