

POLIMERI EUROPA Stabilimento Porto Torres

Reparto		Impianto Fenolo									
Inquinante		Punto di emissione E/1	Punto di emissione E/2	Punto di emissione E/3	Punto di emissione E/5	Punto di emissione E/7	Punto di emissione E/8	Punto di emissione E/8A	Punto di emissione E/9	Punto di emissione E/10	Punto di emissione E/4
Sostanza	Classe di sostanze	kg/annui	kg/annui	kg/annui	kg/annui	kg/annui	kg/annui	kg/annui	kg/annui	kg/annui	kg/annui
Cumene	Tab. D Classe III	71,400	1.490,23	0,70	0,530	0,063	0,075	0,053	3.553,2	10,540	0,464
Fenolo	Tab. D Classe II						0,007	0,006		0,650	
Acetone	Tab. D Classe V						0,030	0,011		55,800	0,464
Alfametilstirene	Tab. D Classe II									0,650	0,464
Benzene	Tab. A1 Classe III										0,464
Toluene	Tab. D Classe IV										
Xileni	Tab. D-Classe IV										
Eptano	Tab. D Classe V										
Pentani	Tab. D-Classe V										
1,3 Butadiene	Tab. A1 Classe III										
Acilonitrile	parte III (34.3) all.I parte V D.Lgs. 152/06										
Acilonitrile	Tab. A1 - Classe III										
4 - Vinilcicloesene											
Cianocicloesene											
Diisopropilbenzeni											
NOx											0,464
SO2											
CO											4,643
Polveri											

Classe	Emissione totale t/annui
Tab. A1 Classe III	0,268
Tab. D Classe II	0,002
Tab. D Classe III	5,128
Tab. D Classe IV	0,003
Tab. D Classe V	0,595

Si richiedono i dati aggregati annuali per inquinante e per classi, come somma di tutte le emissioni convogliate.

POLIMERI EUROPA Stabilimento Porto Torres

Reparto		Impianto Cumene		Impianto Aromatici					
Inquinante		Punto di emissione E/5	Punto di emissione E/6	Punto di emissione E/1	Punto di emissione E/2	Punto di emissione E/3	Punto di emissione E/5	Punto di emissione E/6	Punto di emissione E/7
Sostanza	Classe di sostanze	kg/annui	kg/annui	kg/annui	kg/annui	kg/annui	kg/annui	kg/annui	kg/annui
Cumene	Tab. D Classe III	0,365	0,329				0,027		
Fenolo	Tab. D Classe II								
Acetone	Tab. D Classe V								
Alfametilstirene	Tab. D Classe II								
Benzene	Tab. A1 Classe III	0,183	0,164				0,130	0,27	0,33
Toluene	Tab. D Classe IV						0,333	0,55	0,66
Xileni	Tab. D-Classe IV						0,533	0,55	0,66
Eptano	Tab. D Classe V								
Pentani	Tab. D-Classe V							0,55	0,66
1,3 Butadiene	Tab. A1 Classe III								
Acrilonitrile	parte III (34.3) all.I parte V D.Lgs. 152/06								
Acrilonitrile	Tab. A1 - Classe III								
4 - Vinilcicloesene									
Cianocicloesene									
Diisopropilbenzeni		0,365	0,329						
NOx				3.018,600	2.342,000	54,720			
SO2				92,880	102,600	4,930			
CO				348,300	307,800	6,480			
Polveri									

Classe	Emissione totale t/annui
Tab. A1 Classe III	0,268
Tab. D Classe II	0,002
Tab. D Classe III	5,128
Tab. D Classe IV	0,003
Tab. D Classe V	0,595

Si richiedono i dati aggregati annuali per inquinante e per

POLIMERI EUROPA Stabilimento Porto Torres

Reparto		Impianto Polietilene									
Inquinante		Punto di emissione E/2	Punto di emissione E/2A	Punto di emissione E/1	Punto di emissione E/2	Punto di emissione E/3	Punto di emissione E/4	Punto di emissione E/5	Punto di emissione E/6	Punto di emissione E/7	Punto di emissione E/8
Sostanza	Classe di sostanze	kg/annui	kg/annui	kg/annui	kg/annui	kg/annui	kg/annui	kg/annui	kg/annui	kg/annui	kg/annui
Cumene	Tab. D Classe III										
Fenolo	Tab. D Classe II										
Acetone	Tab. D Classe V										
Alfametilstirene	Tab. D Classe II										
Benzene	Tab. A1 Classe III										
Toluene	Tab. D Classe IV										
Xileni	Tab. D-Classe IV										
Eptano	Tab. D Classe V	269,0	258,0								
Pentani	Tab. D-Classe V										
1,3 Butadiene	Tab. A1 Classe III										
Acilonitrile	parte III (34.3) all.I parte V D.Lgs. 152/06										
Acilonitrile	Tab. A1 - Classe III										
4 - Vinilcicloesene											
Cianocicloesene											
Diisopropilbenzeni											
NOx				17.363,0	30.754,0	28.713,0			90.724,0	84.216,0	91.106,0
SO2				401,0	456,0	213,0			1.189,0	1.162,0	1.257,0
CO				801,0	570,0	638,0			2.816,0	1.742,0	2.199,0
Polveri											

Classe	Emissione totale t/annui
Tab. A1 Classe III	0,268
Tab. D Classe II	0,002
Tab. D Classe III	5,128
Tab. D Classe IV	0,003
Tab. D Classe V	0,595

Si richiedono i dati aggregati annuali per inquinante e per

POLIMERI EUROPA Stabilimento Porto Torres

Reparto		Impianto Cracking									
Inquinante		Punto di emissione E/9	Punto di emissione E/10	Punto di emissione E/11	Punto di emissione E/12	Punto di emissione E/13	Punto di emissione E/14	Punto di emissione E/15	Punto di emissione E/16	Punto di emissione E/17	Punto di emissione E/1
Sostanza	Classe di sostanze	kg/annui	kg/annui	kg/annui	kg/annui	kg/annui	kg/annui	kg/annui	kg/annui	kg/annui	kg/annui
Cumene	Tab. D Classe III										
Fenolo	Tab. D Classe II										
Acetone	Tab. D Classe V										
Alfametilstirene	Tab. D Classe II										
Benzene	Tab. A1 Classe III							0,20	0,20	0,20	
Toluene	Tab. D Classe IV										
Xileni	Tab. D-Classe IV										
Eptano	Tab. D Classe V										
Pentani	Tab. D-Classe V										
1,3 Butadiene	Tab. A1 Classe III							0,5	0,5	0,5	
Acilonitrile	parte III (34.3) all.I parte V D.Lgs. 152/06										
Acilonitrile	Tab. A1 - Classe III										
4 - Vinilcicloesene											
Cianocicloesene											
Diisopropilbenzeni											
NOx		84.599,0	21.669,0	9.746,0							
SO2		1.459,0	361,0	211,0							
CO		2.625,0	674,0	336,0				1,8			
Polveri						1.056,0					

Classe	Emissione totale t/annui
Tab. A1 Classe III	0,268
Tab. D Classe II	0,002
Tab. D Classe III	5,128
Tab. D Classe IV	0,003
Tab. D Classe V	0,595

Si richiedono i dati aggregati annuali per inquinante e per

POLIMERI EUROPA Stabilimento Porto Torres

Reparto		Impianto Gomme NBR						Impianto PGS- Deposito costiero	Centrale Termoelettrica		Emissione totale t/annui
Inquinante		Punto di emissione E/3	Punto di emissione E/4	Punto di emissione E/5	Punto di emissione E/6	Punto di emissione E/11	Punto di emissione E/12	Punto di emissione E/1	Punto di emissione E/1	Punto di emissione E/2	
Sostanza	Classe di sostanze	kg/annui	kg/annui	kg/annui	kg/annui	kg/annui	kg/annui	kg/annui	kg/annui	kg/annui	
Cumene	Tab. D Classe III										5,128
Fenolo	Tab. D Classe II										0,001
Acetone	Tab. D Classe V		3,60	4,32	2,88						0,067
Alfametilstirene	Tab. D Classe II										0,001
Benzene	Tab. A1 Classe III										0,002
Toluene	Tab. D Classe IV										0,002
Xileni	Tab. D-Classe IV										0,002
Eptano	Tab. D Classe V										0,527
Pentani	Tab. D-Classe V										0,001
1,3 Butadiene	Tab. A1 Classe III										0,002
Acilonitrile	parte III (34.3) all.I parte V D.Lgs. 152/06		57,60	112,30	89,28	1,24	0,13				0,261
Acilonitrile	Tab. A1 - Classe III							3,41			0,003
4 - Vinilcicloesene			118,80	43,20	316,80						0,479
Cianocicloesene			108,00	43,20	155,50						0,307
Diisopropilbenzeni			3,60	4,32	43,20						0,052
NOx									454.681,8	656.885,7	1.575,873
SO2									1.284.767,7	1.874.688,8	3.166,366
CO									9.326,8	13.237,0	35,634
Polveri									39.638,9	49.638,7	90,334

Classe	Emissione totale t/annui
Tab. A1 Classe III	0,268
Tab. D Classe II	0,002
Tab. D Classe III	5,128
Tab. D Classe IV	0,003
Tab. D Classe V	0,595

Si richiedono i dati aggregati annuali per inquinante e per