

TABELLE

Quantitativi di inquinanti emessi in un anno dai principali comparti dell'industria relativa all'area industriale di Porto Marghera (dati aggiornati al 1 Marzo 1999).

Tab. 1

Comparto Energia	
Inquinante	Kg/anno
Esano	8,49
Ossidi di zoto	12.250.460,80
Ossidi di zolfo	12.562.812,00
Particelle sospese totali	453.956,00

Tab. 2

Comparto Raffinazione	
Inquinante	Kg/anno
Acetone	14.293,69
Alcool metilico	14.261,28
Cicloesano	2.518,32
Composti organici volatili	494.899,70
Idrocarburi	99.724,71
Monossido di carbonio	790.793,96
Ossidi di azoto	2.052.891,41
Ossidi di zolfo	5.648.085,23
Particelle sospese totali	293.650,63
Stirene	2.449,30
Toluene	4.807,49
Xilene	670,14

Tab. 3

Comparto Chimica	
Inquinante	Kg/anno
2,4-Diisocianato di toluene	26,25
Acetato di Etile	374,40
Acetato di vinile	47.052,87
Acetilene	24.418,71
Acetone	436,96
Acido Acetico	14.351,72
Acido cianidrico	1.534,63
Acido cloridrico	22.484,95
Acido Nitrico	149,10
Acido solforico	64.372,80
Acqua Ossigenata	0,04
Acilonitrile	23.373,85
Alcool Etilico	2,88
Alcool n-butilico	3.168,00
Alcool t-butilico	61,04
Aldeide acetica	1.681,12
Ammoniacca	97.494,11
Anidride Carbonica	7.227.000,00
Benzene	647,51
Bisfenolo A	9,60
Butilamina	353,30
Caprolattame	291,25
Cianuri	140,16

Cicloesane	3.318,99
Cicloesanosima	4,91
Cloro	6.144,42
Clorurati Organici	7.945,07
Cloruro di Benzile	216,00
Cloruro di Metilene	859,20
Cloruro di vinile	7.731,60
Cloruro di Vinilidene 1,2	0,06
Composti del mercurio	0,13
Composti organici volatili	20.541,60
Dicloroetano	9,36
Dimetil Acetammide	847.211,16
Dimetilamina	25,20
Dimetilformammide	131,40
Esaclorobenzene	408,00
Esano	19,14
Etilcloroformiato	2,88
Fenolo	12,60
Fluoro e fluoruri	1.068,60
Fosgene o cloruro di carbonile	4,80
Furfurolo	210,24
Glicole Monopropilenico	5,67
Itrato di Sodio	770,88
Idrocarburi	1.218,75
Idrocloro fluorocarburi	45.734,40
Idrogeno	8.084,45
Idrogeno Solforato	36,12
Ipcolorito di sodio	5.124,60
Monossido di carbonio	2.747.419,51
n-butilacetato	300,00
Nitrotoluene	95,70
O-diclorobenzene	8,52
Ossidi di azoto	5.512.319,93
Ossidi di zolfo	6.270.864,04
Particelle sospese totali	513.963,90
Percloroetilene	46,20
Piombo	195,00
Plasticanti del PVC	17,75
Protossido d'Azoto	1.848.682,00
Solfuro di carbonio	162,50
Stirene	0,00
Tetracloroetano -1,1 2,2	13,57
Tetracloruro di carbonio	163,20
Toluene	6.601,56
Tricloroetilene	46,20

Tab. 4

Altre Attività	
Inquinante	Kg/anno
Acetone	164.678,87
Acido cianidrico	2,68
Acido cloridrico	67.570,41
Acido Fluoridrico	16.886,42
Acido Nitrico	4,93
Acido solforico	1.981,66
Acqua Ragia	72.711,14

Alcool Etilico	163,16
Alcool Isobutilico	29,28
Alcool metilico	29,92
Alcool n-butilico	948,97
Alcooli Vari	50,89
Aldeide Acrilica	50,89
Aldeidi Varie	21.196,21
Alluminio	365,42
Anidride Carbonica	1.151.996,00
Benzene	418,31
Biossido di Titanio	0,17
Calcio	2.930,50
Carbonato di Calcio	2,87
Carbonato di Sodio	15,93
Cloro	1.800,00
Clorurati Organici	180,00
Cloruro di Metilene	1.032,80
Cloruro di Zinco	202,77
Composti del cadmio	199,65
Composti del cromo	2,60
Composti del mercurio	0,01
Composti organici volatili	409.803,58
Cromo (VI) e suoi composti	0,28
Dicloropropano 1,2	13.232,06
Esano	110.569,60
Etilbenzene	117,70
Fenolo	0,51
Ferro	9.410,23
Fluoro e fluoruri	4.375,81
Fosfati	89,68
Idrato di Sodio	3,87
Idrocarburi policiclici aromatici	537,56
Idrocarburi totali come C2H4	572,93
Isopropanolo	600,63
Manganese	0,12
Metalli	1.620,00
Metilcloroformio	1.349,30
Metiletilchetone	684,58
Monossido di carbonio	4.323.964,17
N-metilpirrolidone	3,70
n-propilbenzene	590,30
Nebbie Oleose	57,76
Nichel	334,65
Oli Minerali	120,42
Ossidi di azoto	3.777.528,22
Ossidi di zolfo	2.435.037,44
Ossido di Zinco	1.306,29
Particelle sospese totali	491.122,15
Piombo	1.504,13
Prodotti di combustione	11.623,53
Rame	3.584,35
Rame + Stagno	399,21
Rame + Stagno + Piombo	1,38
Silice Cristallina	2.059,18
Solfato di Sodio	6,14
Stagno	25,87
Stirene	64.213,74

Toluene	64.324,39
Tricloroetano - 1,1,2	1.032,80
Vanadio e suoi composti	0,12
Xilene	1.601,50
Zinco	3.148,69