

## Appendice B

Direzione e velocità del vento per il sito di Marghera – distribuzione delle frequenze

### Direzione e velocità del vento - Distribuzione delle frequenze

ENTE DELLA  
ZONA  
INDUSTRIALE  
DI  
PORTO  
MARGHERA

Rete Ente Zona Industriale P. Marghera  
Stazione Torre Pompieri - N. 22 - quota 40 m.  
Data inizio 01/01/1976  
Data fine 31/12/2004  
Nr. Contribuenti validi 212281 su 254232 ÷ 83.5%

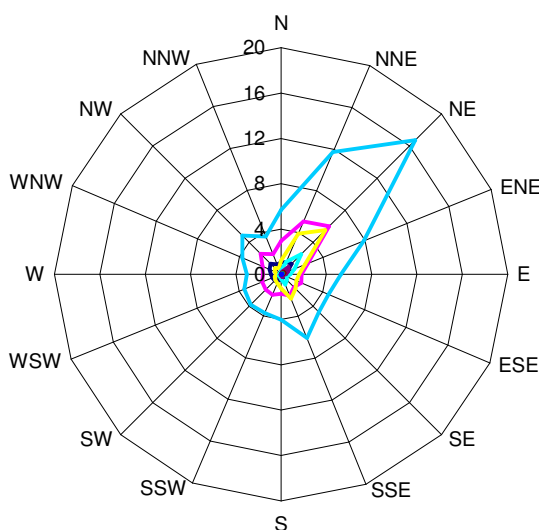
Monitor DV - VV

	Settore	Fino a 0,5 m/s	0,5-1,5 m/s	1,5-3,0 m/s	3,0-4,5 m/s	4,5-6,0 m/s	6,0-7,5 m/s	7,5-9,0 m/s	9,0-12,0 m/s	>12,0 m/s	TOTALE %
348,75÷11,25	N	0.00	1.05	2.95	1.22	0.32	0.09	0.03	0.01	0.00	5.67
11,25÷33,75	NNE	0.00	1.16	5.05	3.89	1.20	0.27	0.09	0.05	0.01	11.71
33,75÷56,25	NE	0.00	1.31	5.98	5.50	2.51	0.92	0.34	0.14	0.01	16.72
56,25÷78,75	ENE	0.00	0.62	2.50	2.26	1.27	0.67	0.33	0.19	0.02	7.85
78,75÷101,25	E	0.00	0.36	1.82	1.58	0.81	0.41	0.19	0.11	0.02	5.29
101,25÷123,75	ESE	0.00	0.36	1.91	1.46	0.53	0.17	0.07	0.04	0.01	4.55
123,75÷146,25	SE	0.00	0.36	1.58	1.78	0.70	0.20	0.06	0.04	0.00	4.73
146,25÷168,75	SSE	0.00	0.37	2.02	2.31	0.99	0.27	0.07	0.03	0.00	6.06
168,75÷191,25	S	0.00	0.46	1.73	1.23	0.43	0.11	0.03	0.01	0.00	4.01
191,25÷213,75	SSW	0.00	0.61	1.97	0.86	0.19	0.04	0.02	0.01	0.00	3.69
213,75÷236,25	SW	0.00	0.79	1.93	0.74	0.23	0.06	0.01	0.01	0.00	3.78
236,25÷258,75	WSW	0.00	0.83	1.80	0.61	0.18	0.07	0.02	0.01	0.00	3.51
258,75÷281,25	W	0.00	0.89	1.60	0.42	0.09	0.02	0.01	0.00	0.00	3.03
281,25÷303,75	WNW	0.00	1.11	1.78	0.62	0.14	0.02	0.01	0.00	0.00	3.69
303,75÷326,25	NW	0.00	1.31	2.56	0.77	0.14	0.03	0.01	0.00	0.00	4.83
326,25÷348,75	NNW	0.00	0.94	1.93	0.57	0.11	0.03	0.01	0.00	0.00	3.59
Calma		2.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.97
Variabile		0.00	2.89	1.08	0.24	0.07	0.03	0.01	0.00	0.00	4.33
<b>Totali</b>		<b>2.97</b>	<b>15.43</b>	<b>40.20</b>	<b>26.05</b>	<b>9.92</b>	<b>3.41</b>	<b>1.29</b>	<b>0.66</b>	<b>0.08</b>	<b>100.0</b>

### ROSA DEI VENTI - 01/01/1976÷131/12/2004

campi di velocità del vento

- stazione n. 22 - quota 40 m -



— 0,5-1,5 — 1,5-3,0 — 3,0-4,5 — 4,5-6,0 — 6,0-7,5 — 7,5-9,0 — 9,0-12,0 — >12,0 — TOTALE