

Laboratorio Mobile presso Campo Sportivo
Campagna di Misura Inquinamento Atmosferico

COMUNE DI GARLASCO

06/03/2003 – 06/04/2003

Dati di inquinamento atmosferico dal 6 marzo al 6 aprile 2003

	<i>SO₂</i> <i>($\mu\text{g}/\text{m}^3$)</i>	<i>O₃</i> <i>($\mu\text{g}/\text{m}^3$)</i>	<i>CO</i> <i>(mg/m^3)</i>	<i>benzene</i> <i>($\mu\text{g}/\text{m}^3$)</i>
<i>medio</i>	18	30	2	<0.1
<i>max orario</i>	70	88	4	0.9

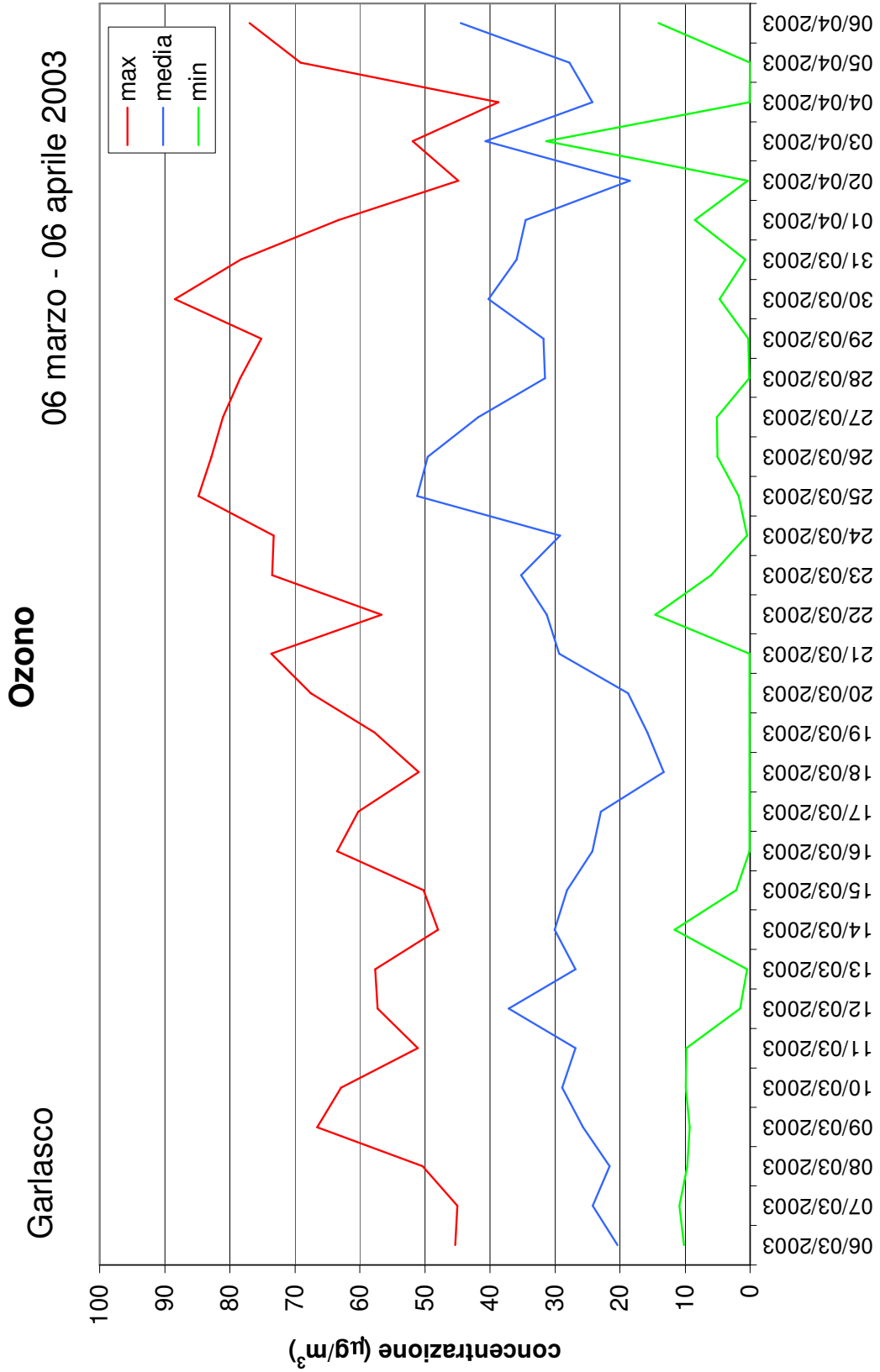
Limiti di legge

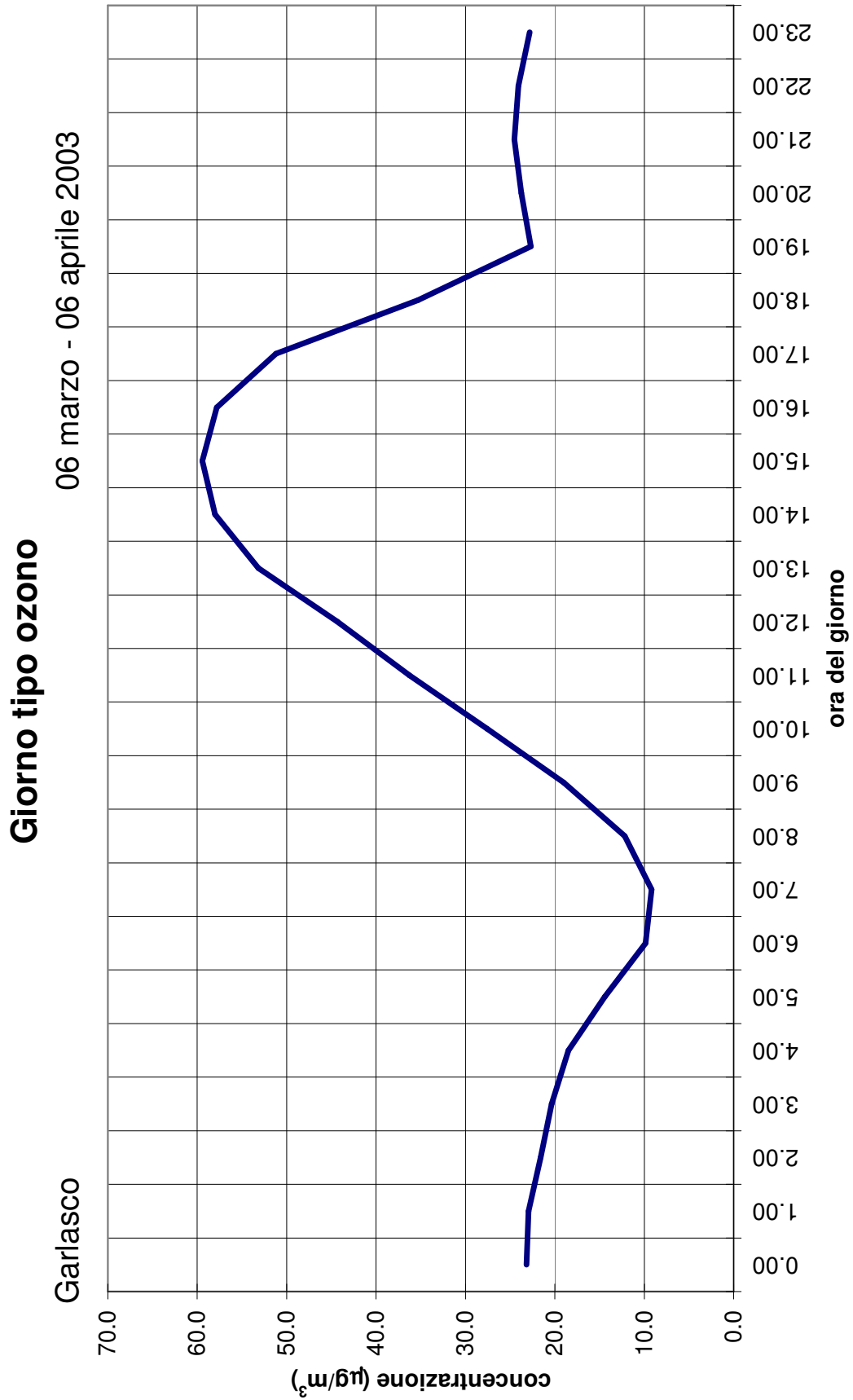
	<i>SO₂</i> <i>($\mu\text{g}/\text{m}^3$)</i>	<i>O₃</i> <i>($\mu\text{g}/\text{m}^3$)</i>	<i>CO 8h</i> <i>(mg/m^3)</i>	<i>benzene</i> <i>($\mu\text{g}/\text{m}^3$)</i>
<i>valore limite</i> <i>max oraria</i>	125 <i>media 24 h</i>	– max 8h	10 <i>media 24 h</i>	10 <i>media annua</i>
<i>soglia di attenzione</i>	–	180	–	
<i>soglia di allarme</i> <i>per 3h</i>	500 <i>per 3h</i>	360	–	–

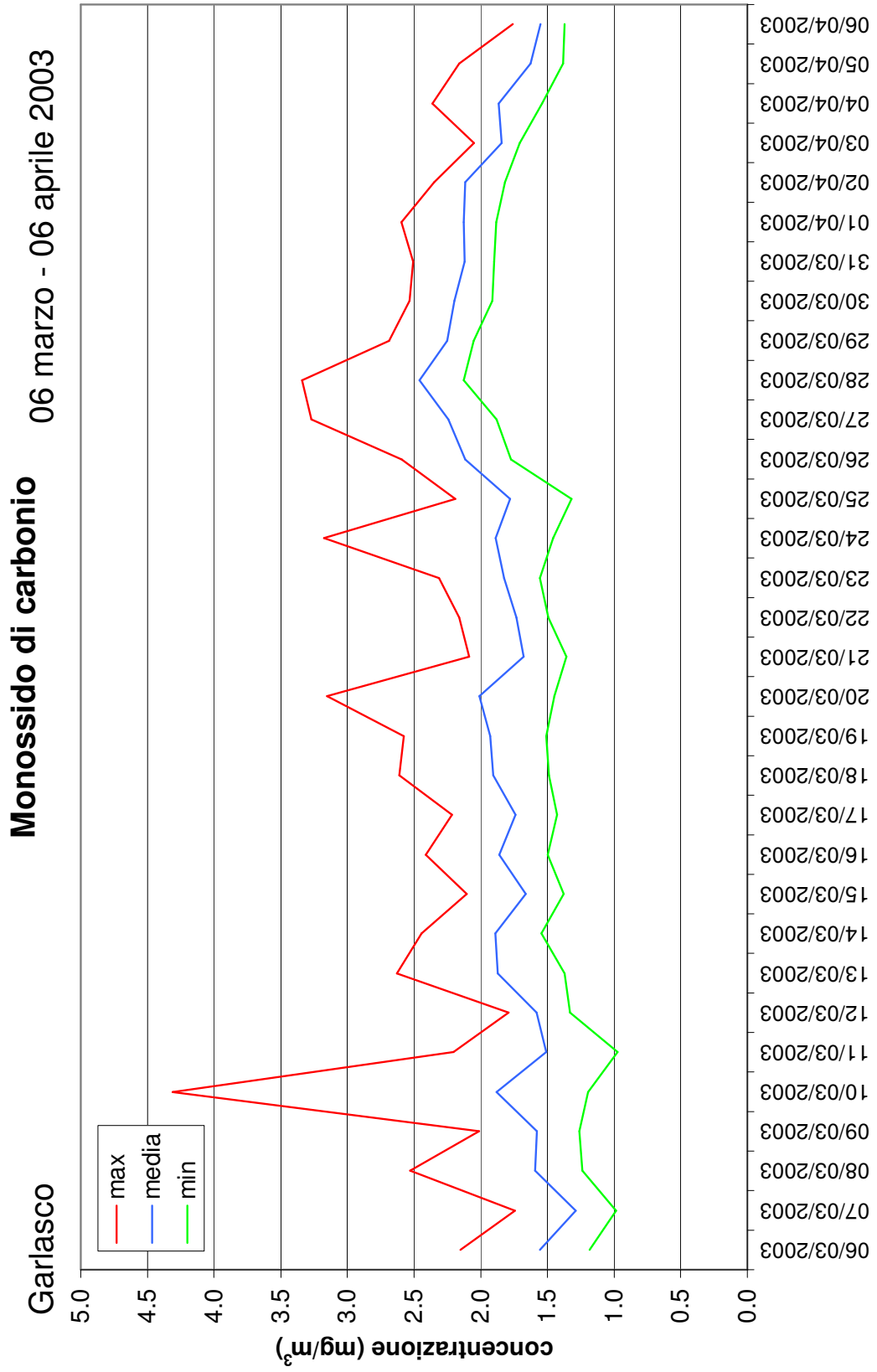
Nel periodo preso in esame non si osservano superamenti dei limiti della attuale normativa.
 Inoltre si può notare che i valori di tutti gli inquinanti misurati sono contenuti e inferiori ai limiti di legge.

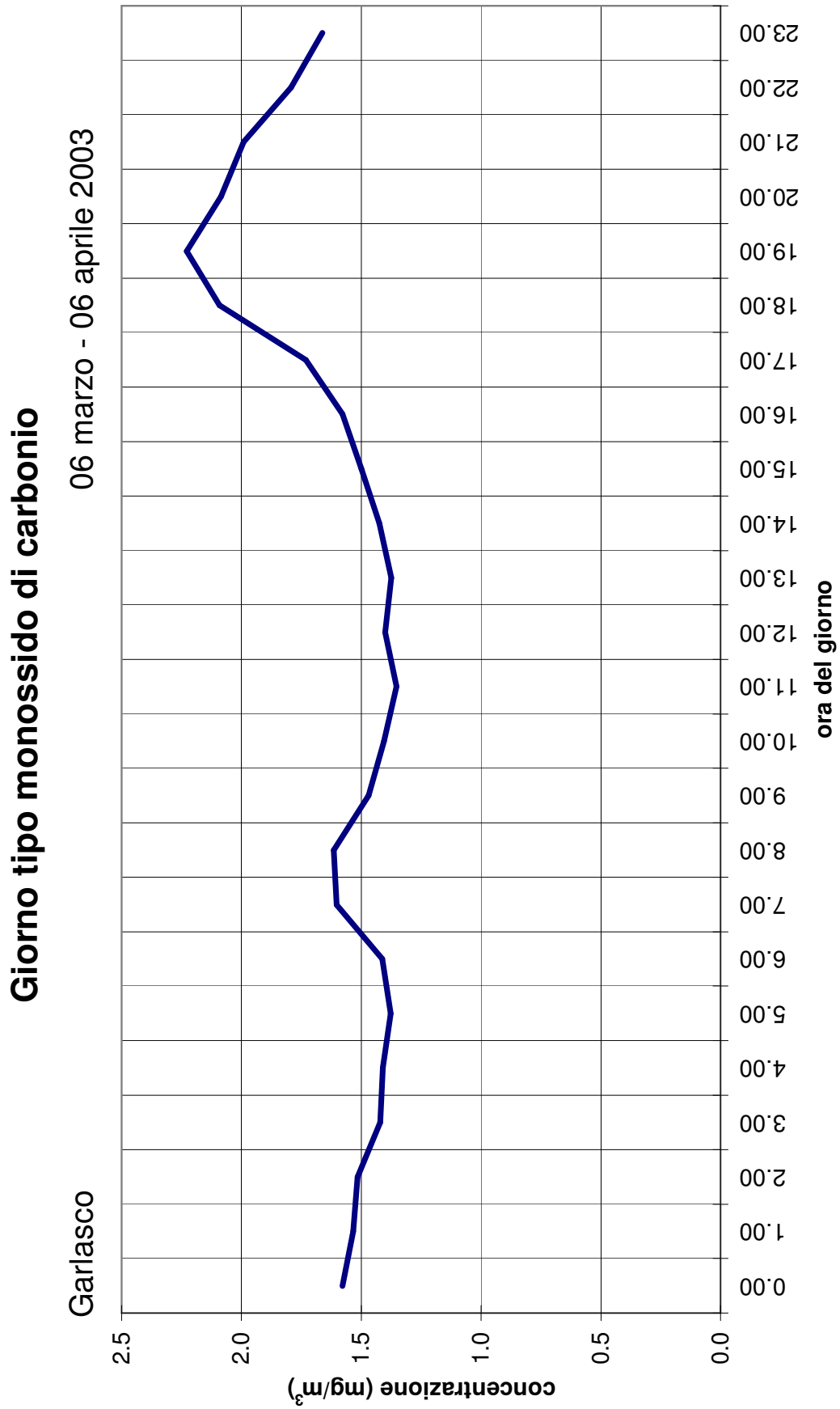
Il responsabile del Procedimento
(Dott.ssa Cristina Bosio)

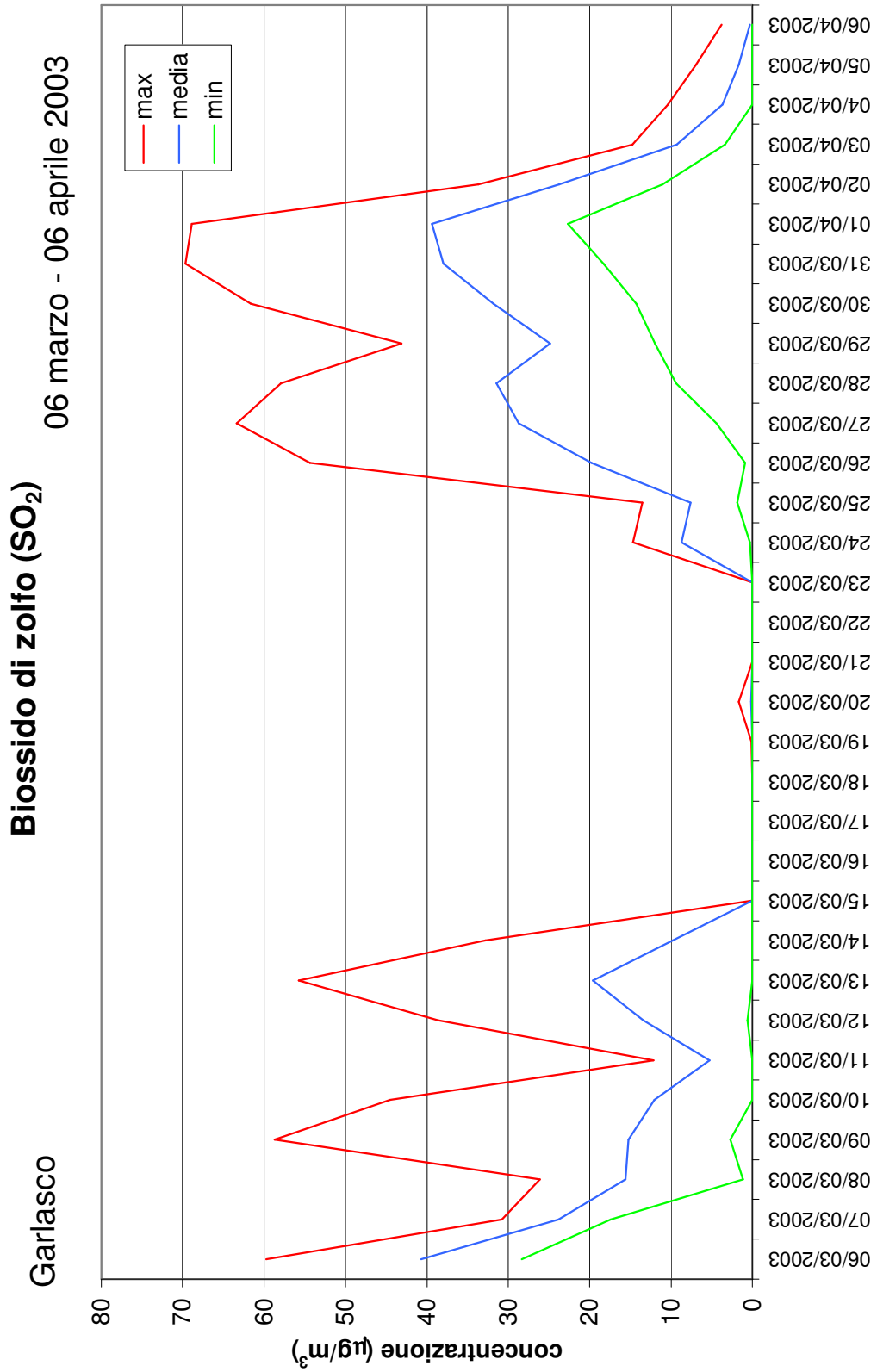
Funzionario istruttore
(Dott.ssa Dora Piccoli)



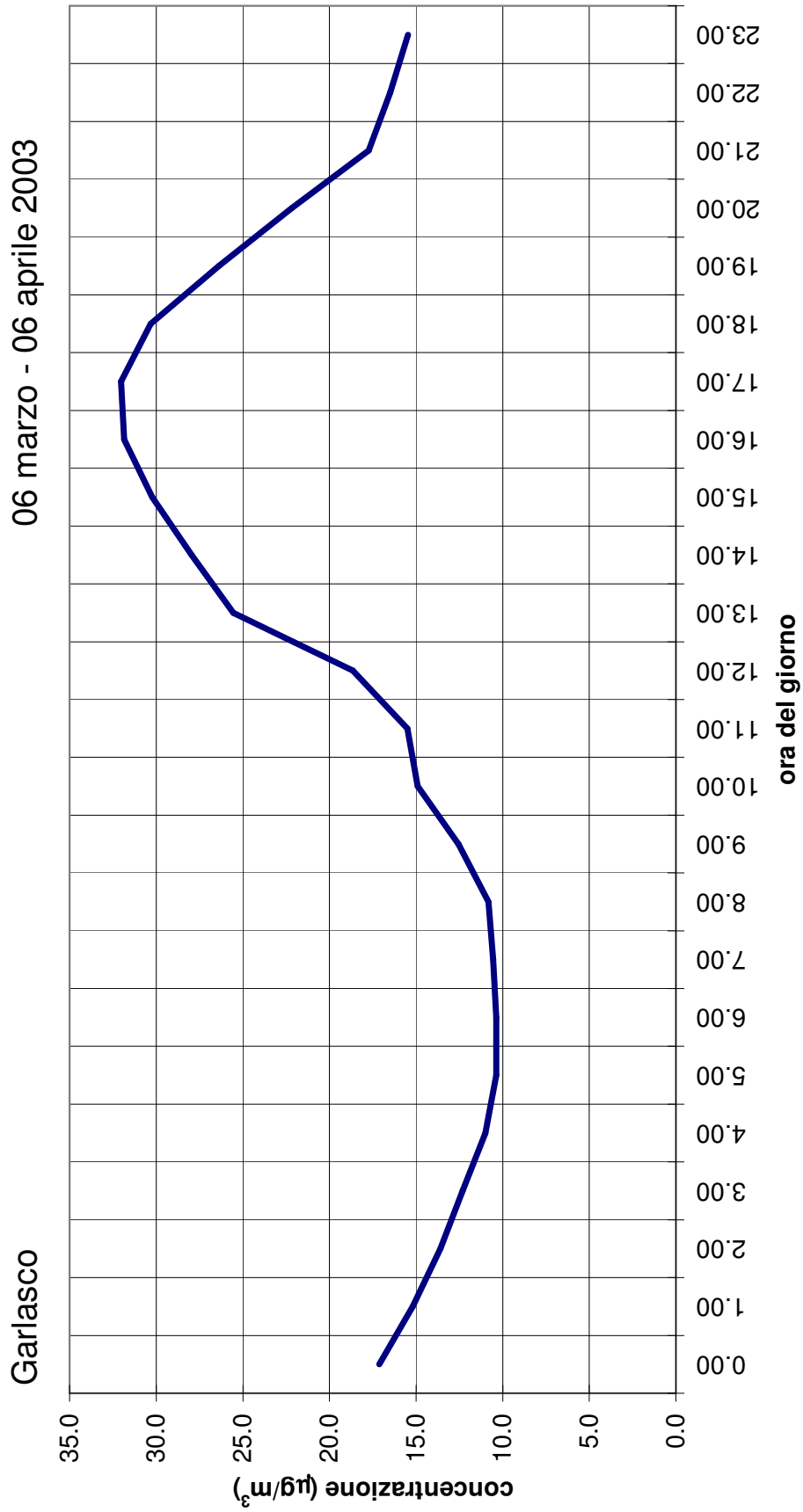


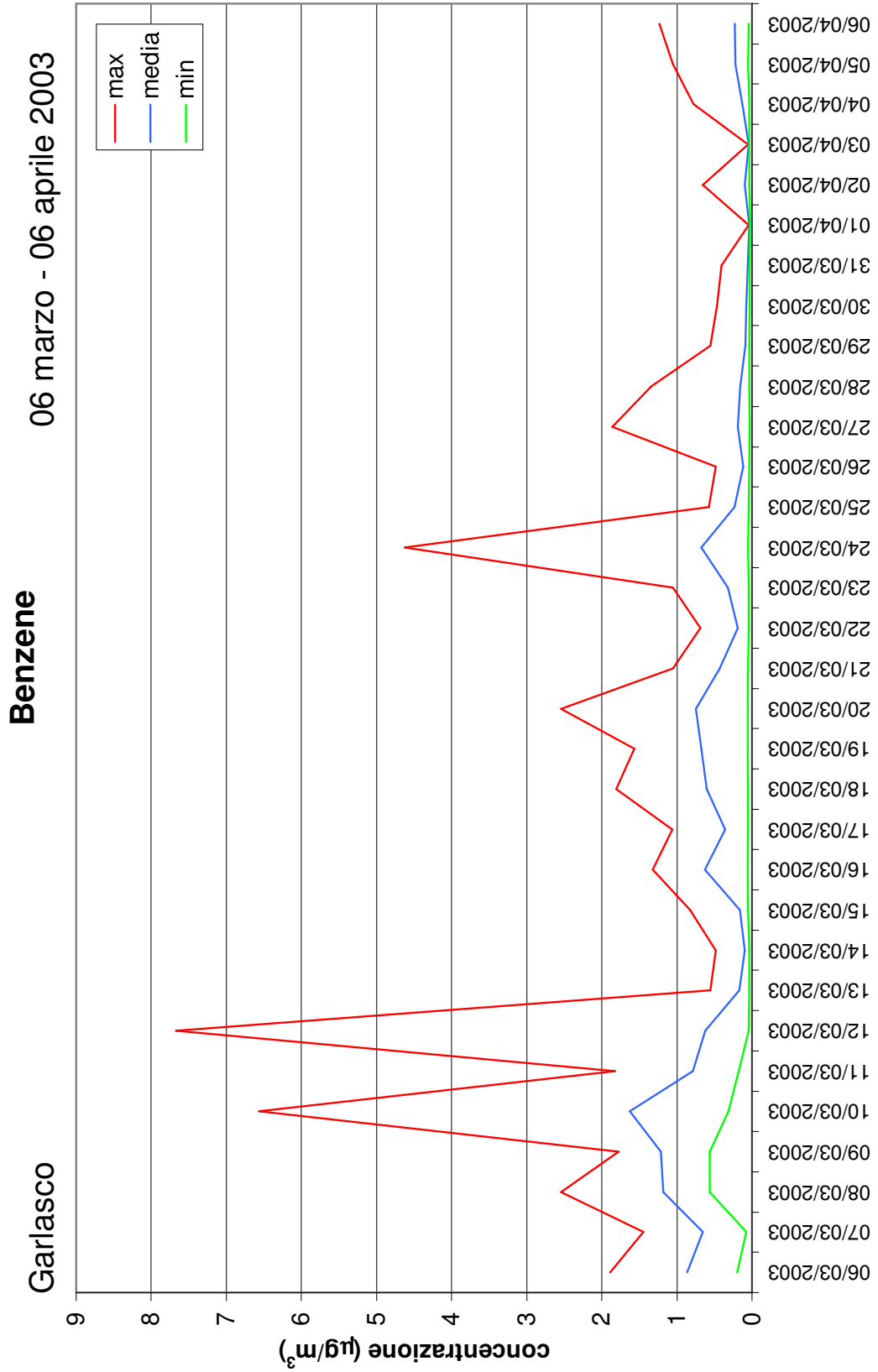


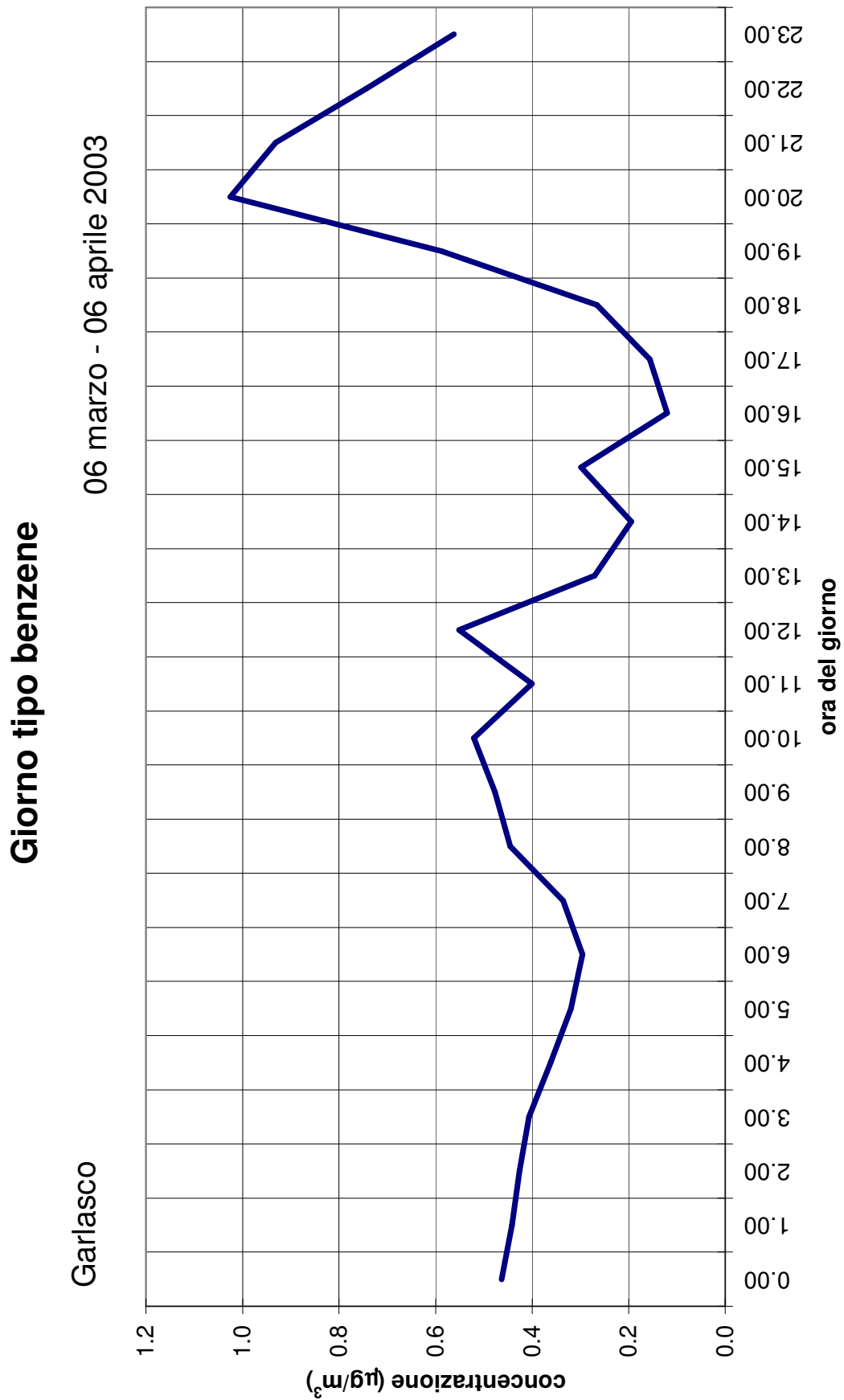




Giorno tipo biossido di zolfo

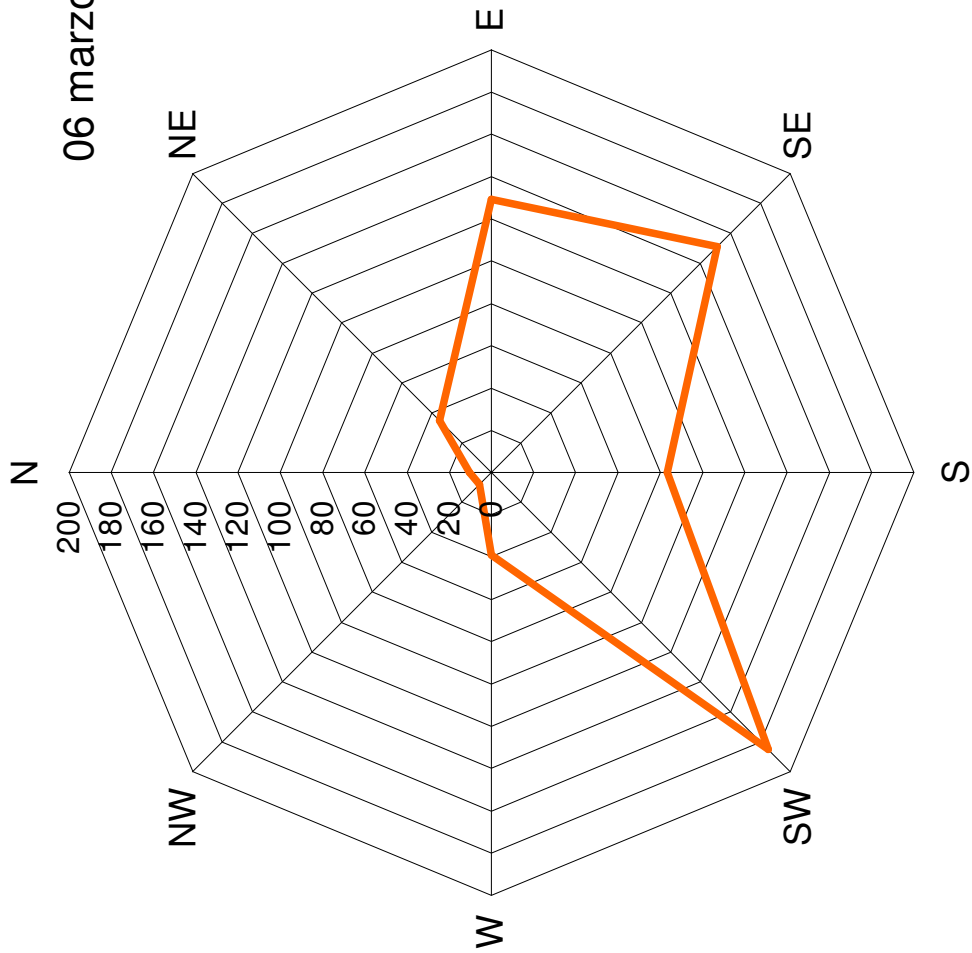






Rosa dei venti

06 marzo - 06 aprile 2003

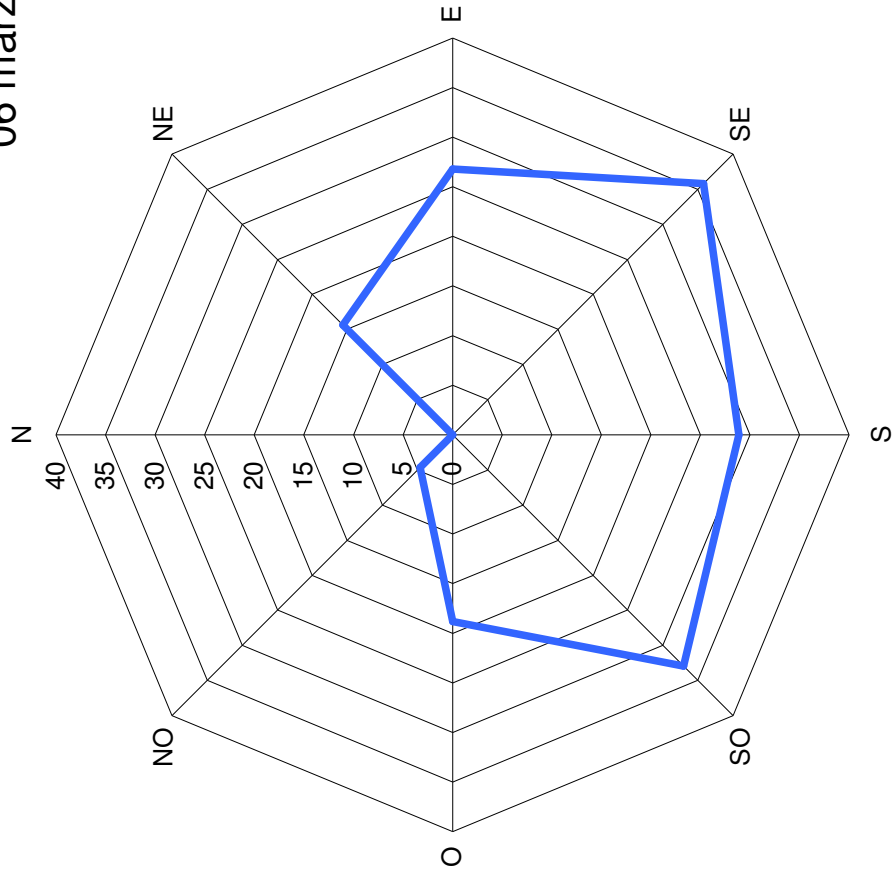


Garlasco

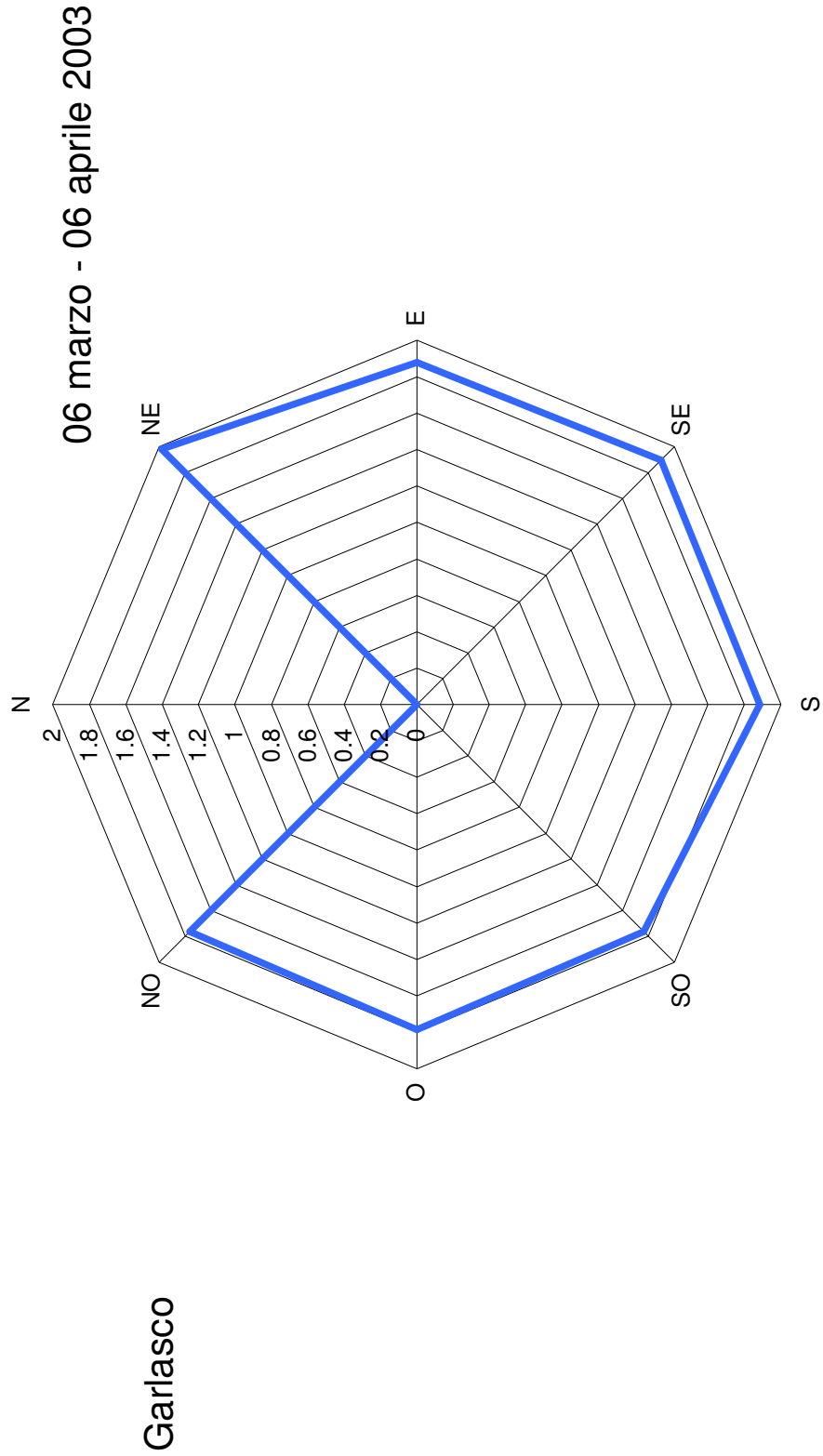
Concentrazione media dell'ozono a seconda della direzione di provenienza dei venti

06 marzo - 06 aprile 2003

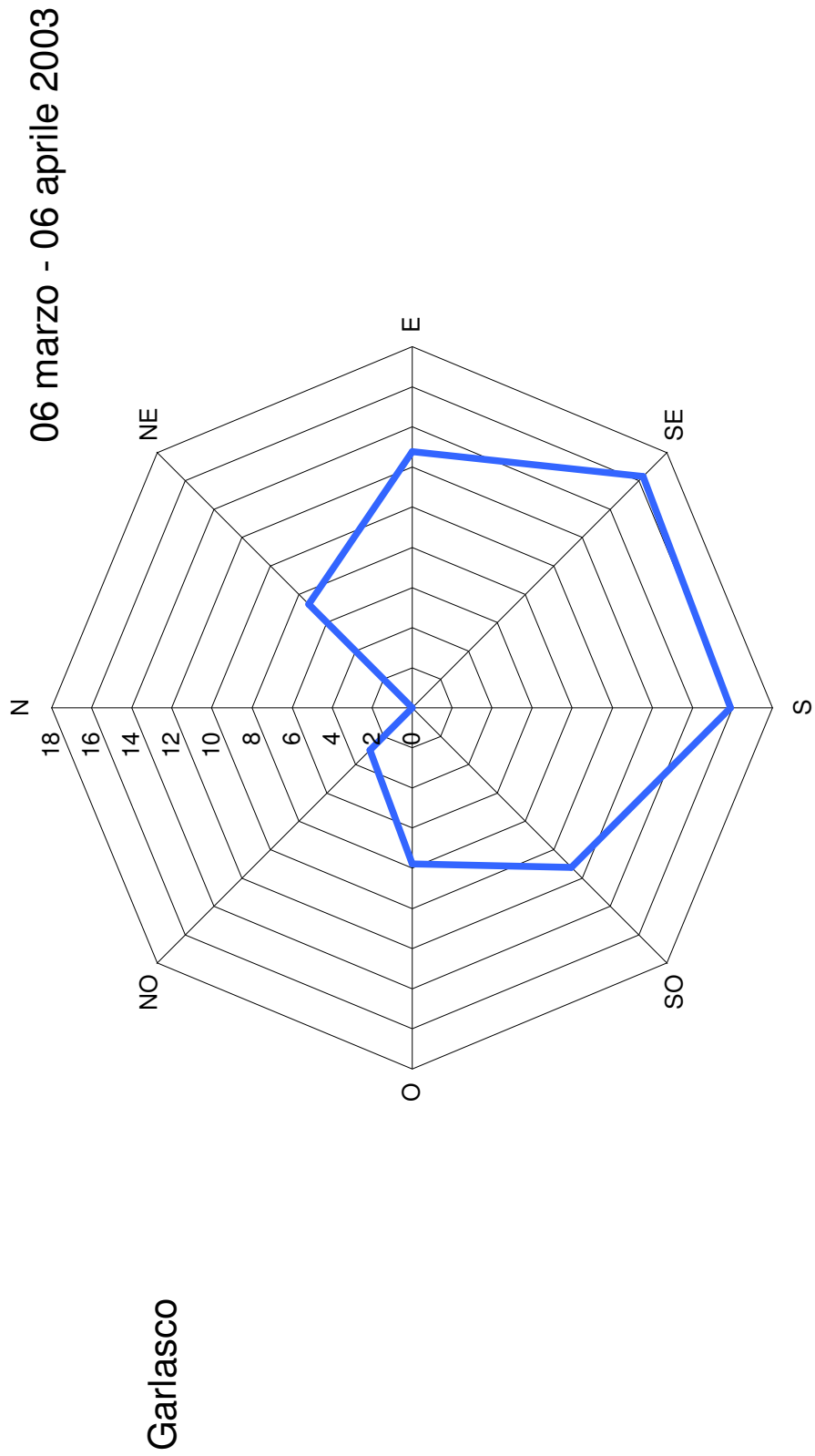
Garlasco



Concentrazione media del monossido di carbonio a seconda della direzione di provenienza dei venti



Concentrazione media del biossido di zolfo a seconda della direzione di provenienza dei venti



Concentrazione media del benzene a seconda della direzione di provenienza dei venti

06 marzo - 06 aprile 2003

Garlasco

