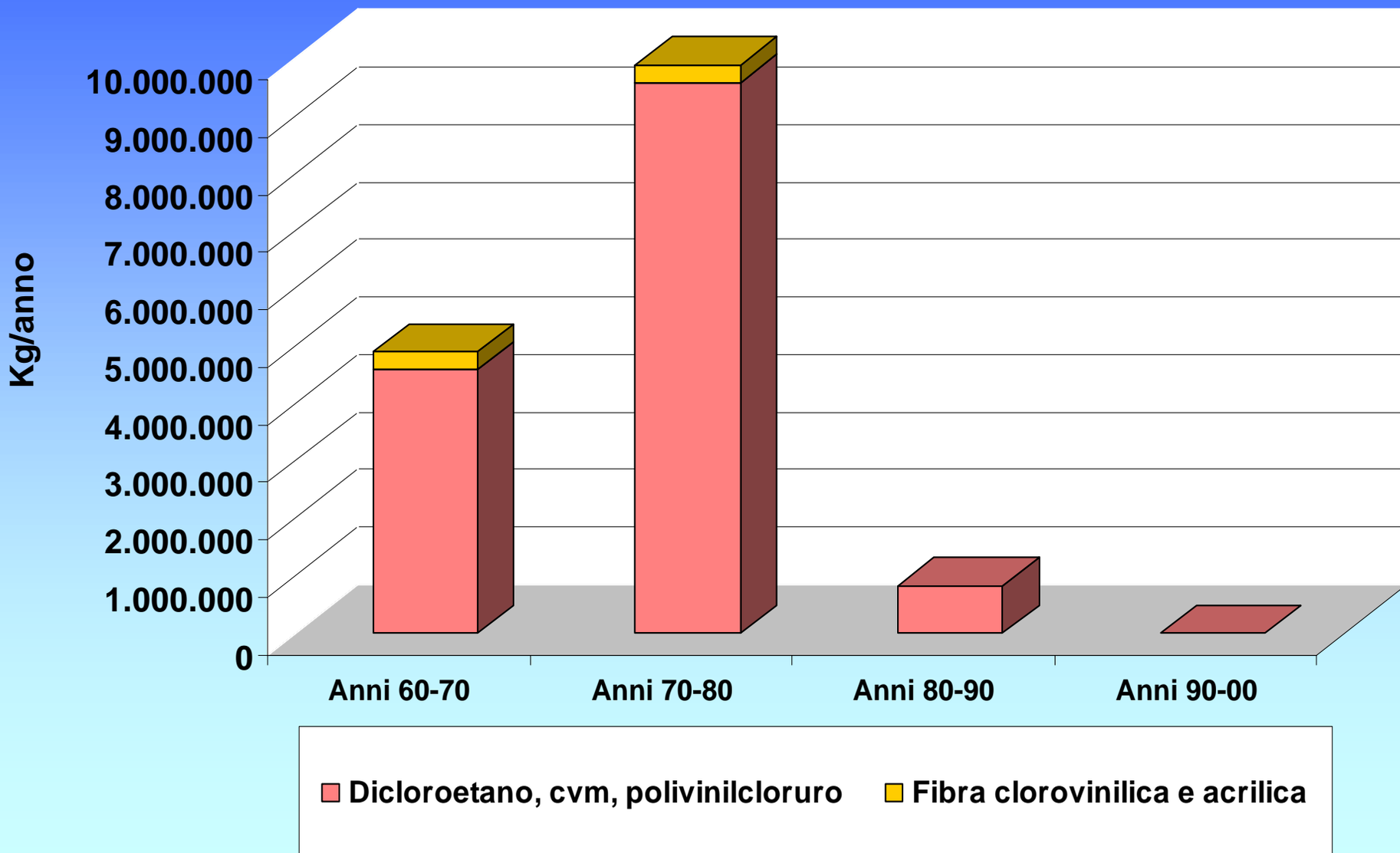


Emissioni di CVM kg/anno

REPARTO	Sigla	ANNI 60-70	ANNI 70-80	ANNI 80-90	ANNI 90-00
Cvm da acetilene	CV1, CV10	26.000	100.000	fermato	fermato
Cvm da cracking del DCE	CV11	75.000	41.500	fermato	fermato
Cvm da Dce via ossiclorurazione etilene	CV 22/23	non presente	150.000	47.100	0
Pvc in sospensione	CV 3	dati n.d.	fermato	fermato	fermato
Pvc in sospensione	CV 14/16	3.600.000	3.600.000	51.000	fermato
Pvc in sospensione	CV 24/25	non presente	4.800.000	612.000	5.440
Pvc in emulsione	CV 6	900.000	900.000	114.750	fermato
Polimerizzazione fibra clorovinilica	VT	300.000	300.000	fermato	fermato
TOTALE - kg/anno		4.901.000	9.891.500	824.850	5.440

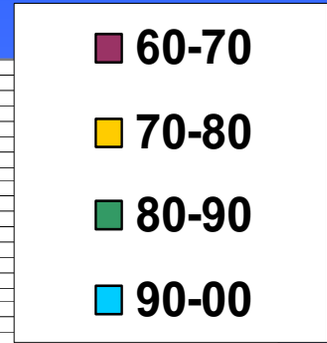
Emissioni complessive CVM per tipo di produzione



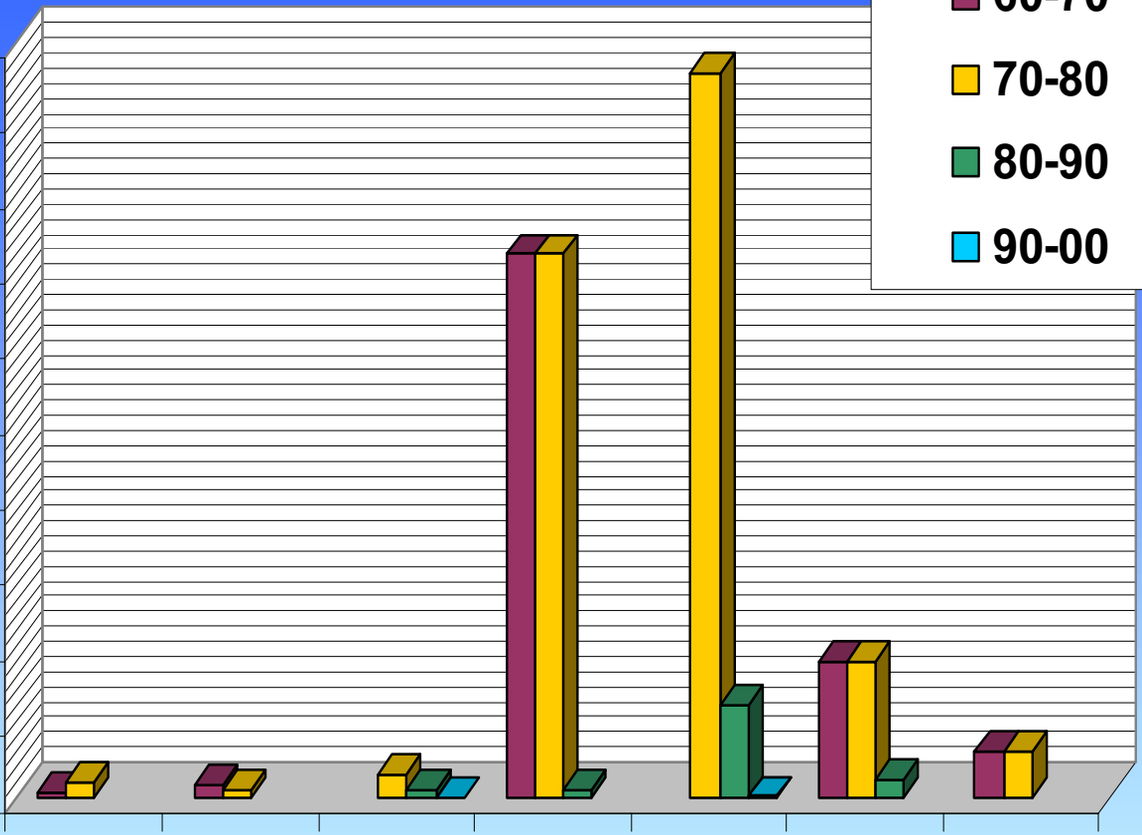
Emissioni CVM

kg/anno

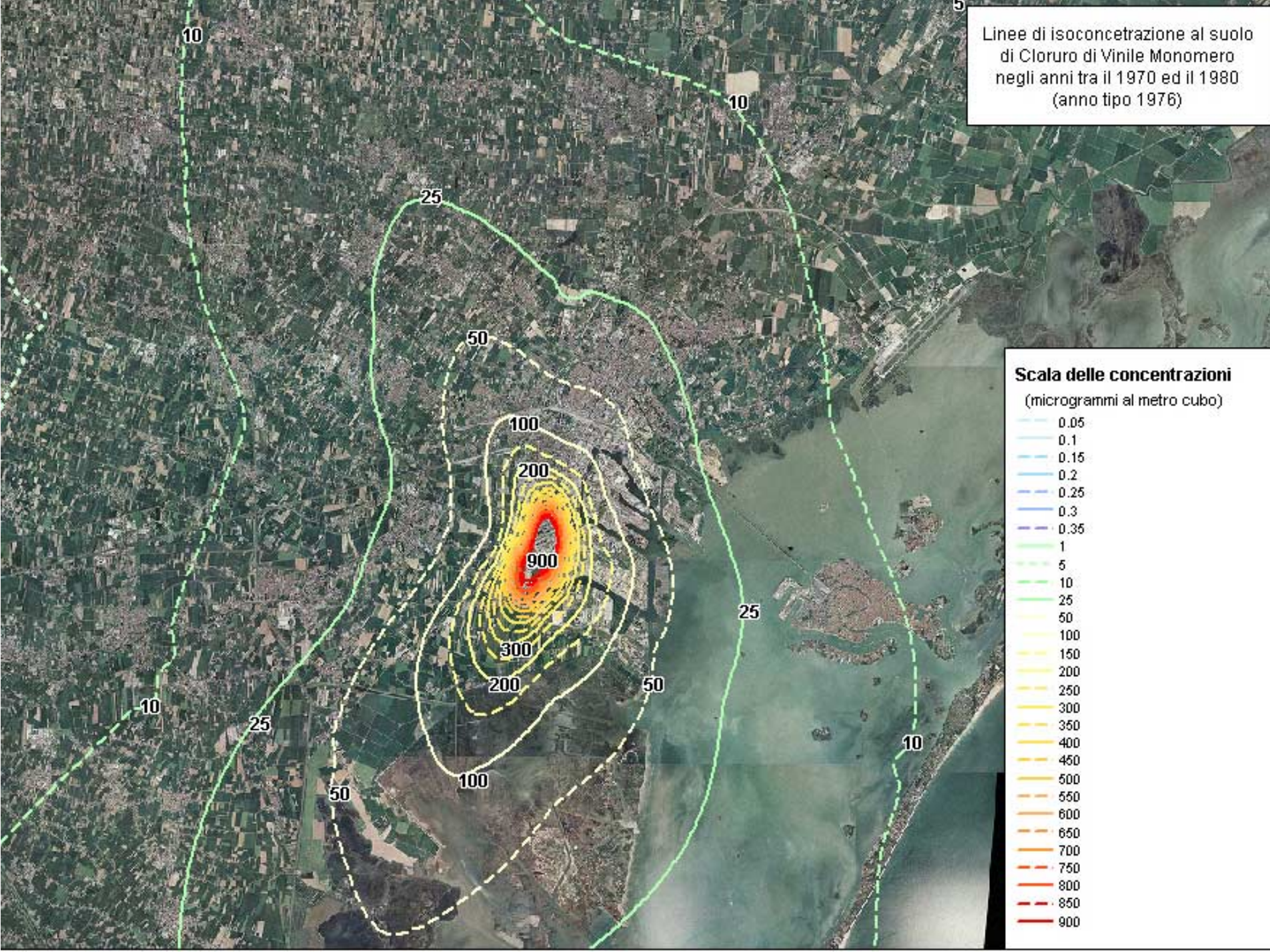
5.000.000
4.500.000
4.000.000
3.500.000
3.000.000
2.500.000
2.000.000
1.500.000
1.000.000
500.000
0



Cvm da acetilene
Cvm da cracking del DCE
Cvm da Dce - ossicloruraz. Etilene
Pvc in sospensione - CV 14/16
Pvc in sospensione - CV 24/25
Pvc in emulsione - CV 6
Polimerizzaz. fibra clorovinilica



Linee di isoconcentrazione al suolo
di Cloruro di Vinile Monomero
negli anni tra il 1970 ed il 1980
(anno tipo 1976)



Scala delle concentrazioni

(microgrammi al metro cubo)

- 0.05
- 0.1
- 0.15
- 0.2
- 0.25
- 0.3
- 0.35
- 1
- 5
- 10
- 25
- 50
- 100
- 150
- 200
- 250
- 300
- 350
- 400
- 450
- 500
- 550
- 600
- 650
- 700
- 750
- 800
- 850
- 900