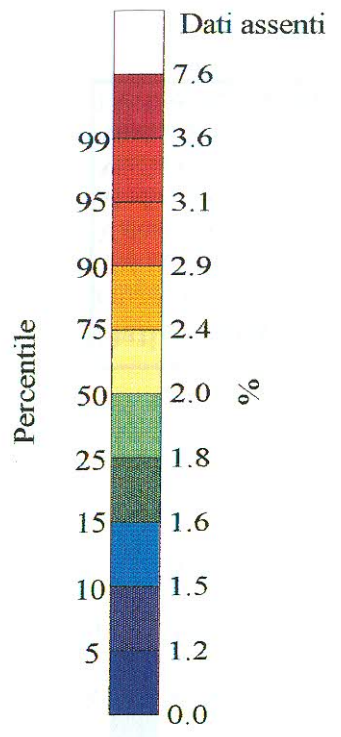
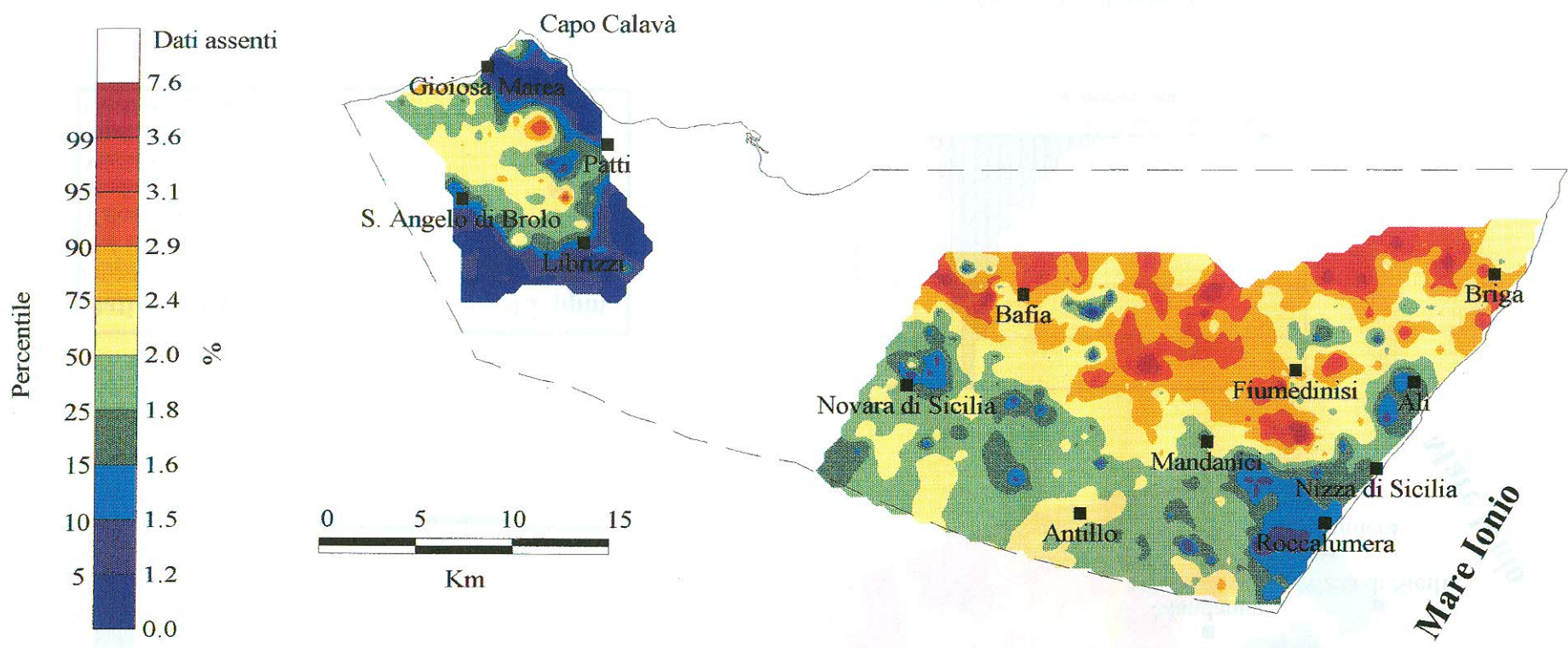


TAVOLE



Dati statistici	Mg %
Osservazioni	1198
Valore Massimo	12,32
Valore Minimo	0,43
Media Aritmetica	2,16
Media Geometrica	2,02
Mediana	2,06
Deviazione Standard	0,84

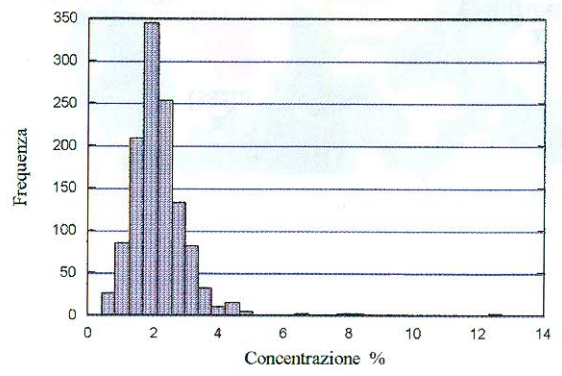
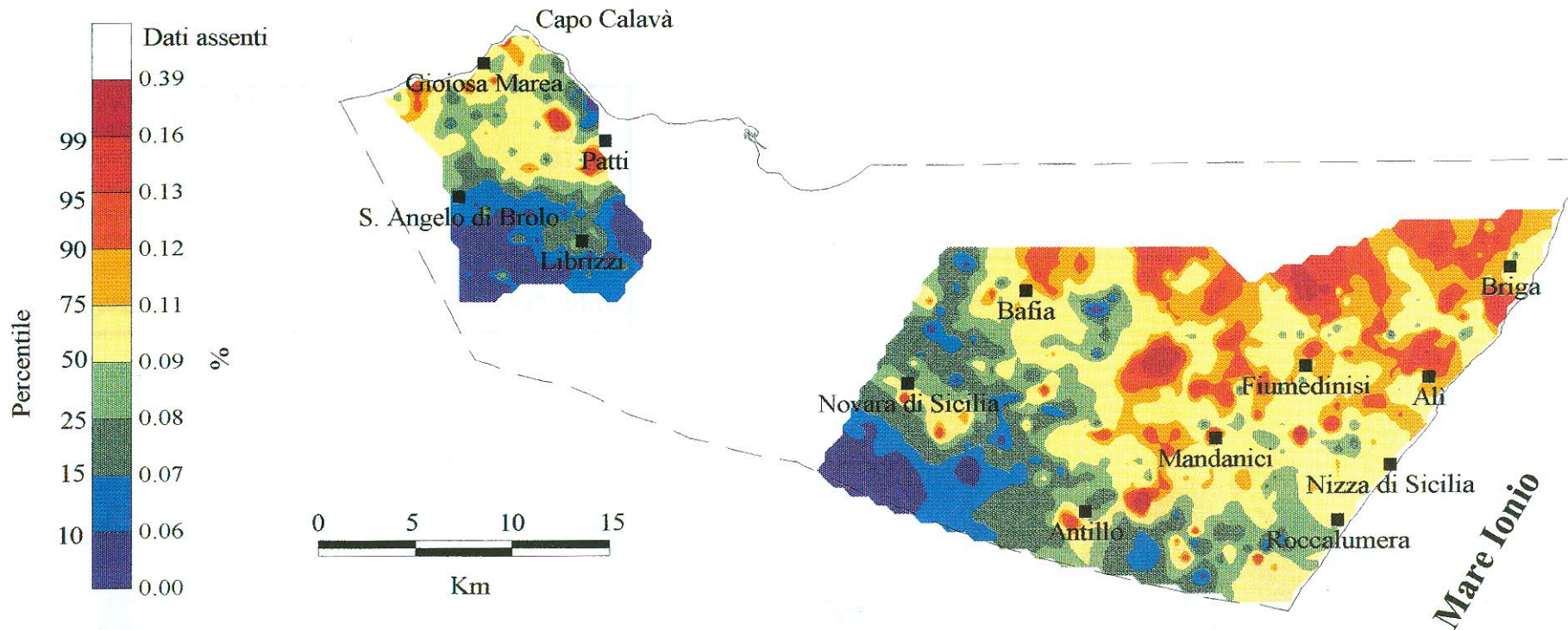


Tavola 20. – Distribuzione delle concentrazioni di Magnesio nei campioni di sedimenti fluviali dei Monti Peloritani (Sicilia).
 – *Magnesium distribution in the Monti Peloritani (Sicily) stream sediment samples.*



Dati statistici	Mn %
Osservazioni	1198
Valore Massimo	0,53
Valore Minimo	0,03
Media Aritmetica	0,10
Media Geometrica	0,09
Mediana	0,09
Deviazione Standard	0,04

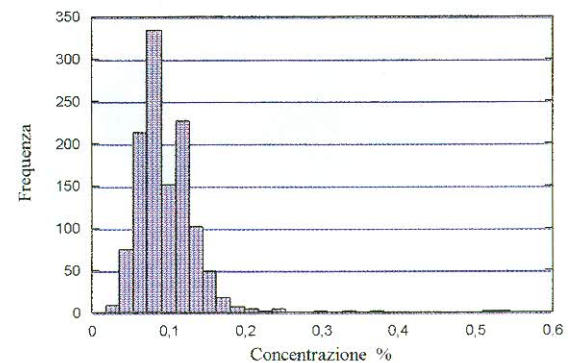


Tavola 21. – Distribuzione delle concentrazioni di Manganese nei campioni di sedimenti fluviali dei Monti Peloritani (Sicilia).
 – Manganese distribution in the Monti Peloritani (Sicily) stream sediment samples.

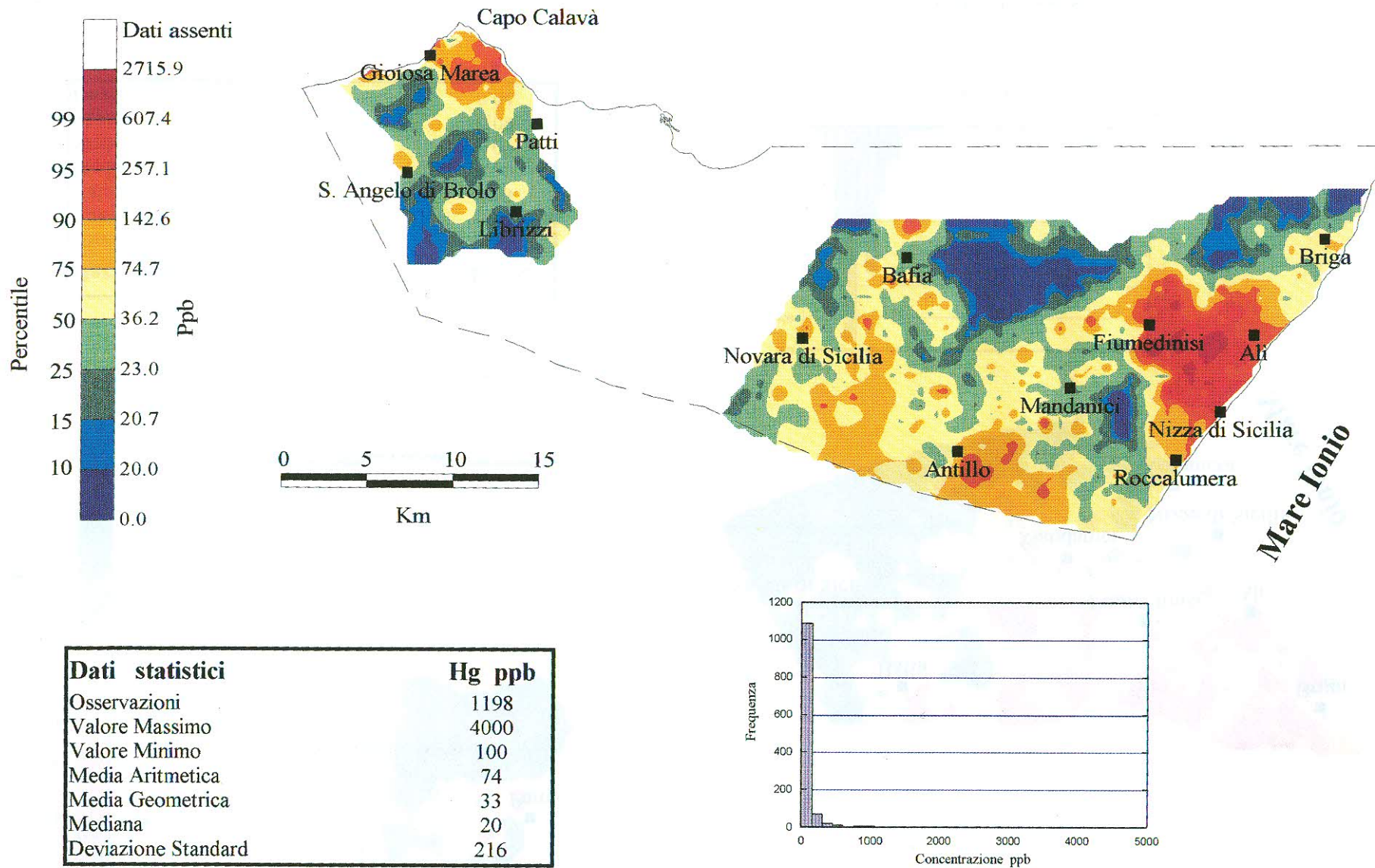
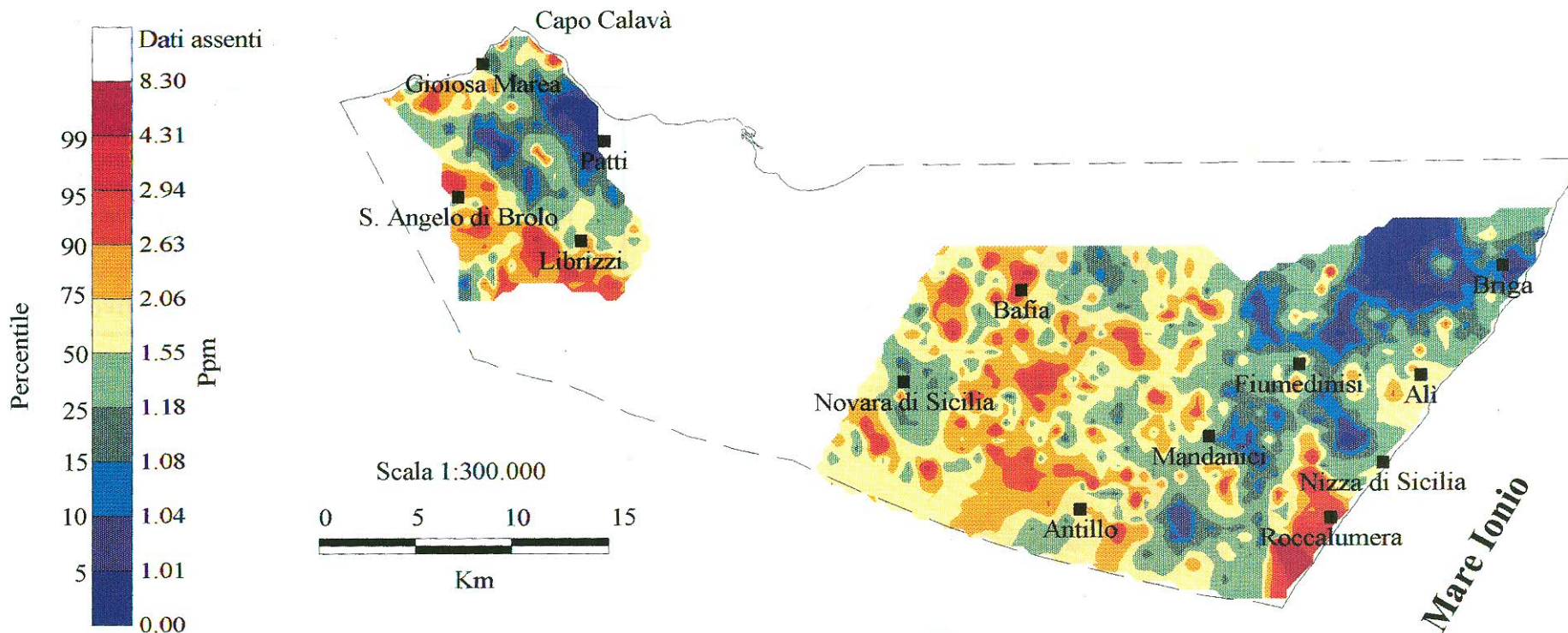


Tavola 22. – Distribuzione delle concentrazioni di Mercurio nei campioni di sedimenti fluviali dei Monti Peloritani (Sicilia).
 – Mercury distribution in the Monti Peloritani (Sicily) stream sediment samples.



Dati statistici	Mo ppm
Osservazioni	1198
Valore Massimo	21
Valore Minimo	2
Media Aritmetica	1,7
Media Geometrica	1,4
Mediana	1
Deviazione Standard	1,3

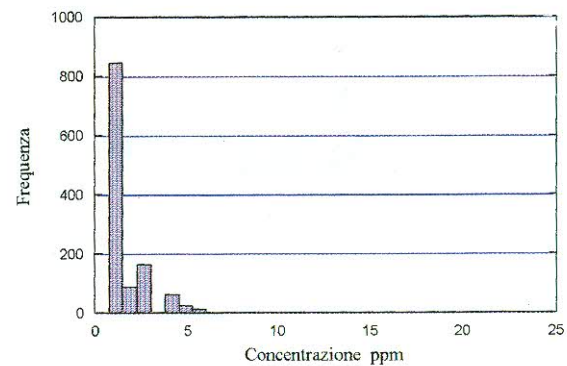


Tavola 23. – Distribuzione delle concentrazioni di Molibdeno nei campioni di sedimenti fluviali dei Monti Peloritani (Sicilia).
 – *Molybdenum distribution in the Monti Peloritani (Sicily) stream sediment samples.*

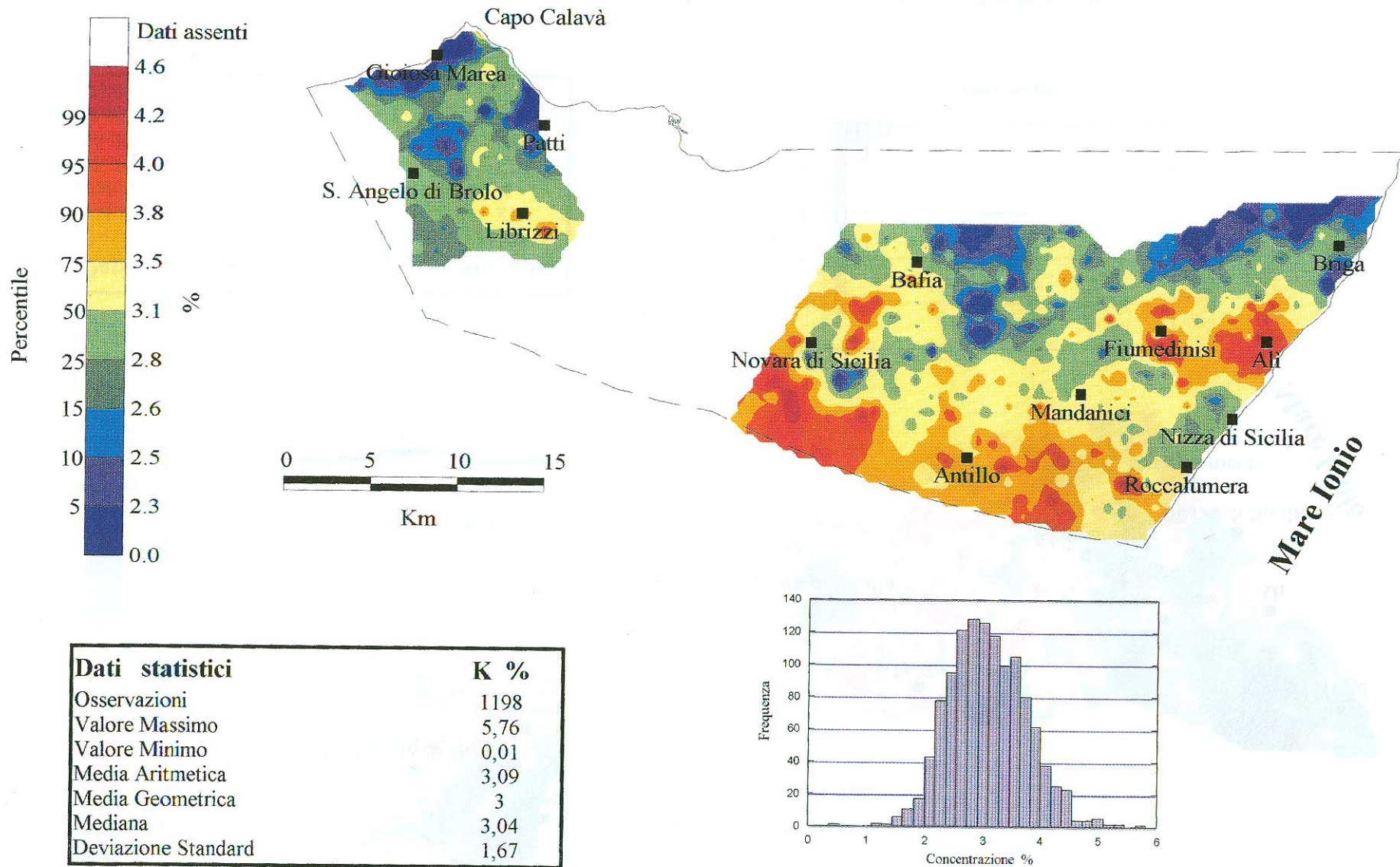
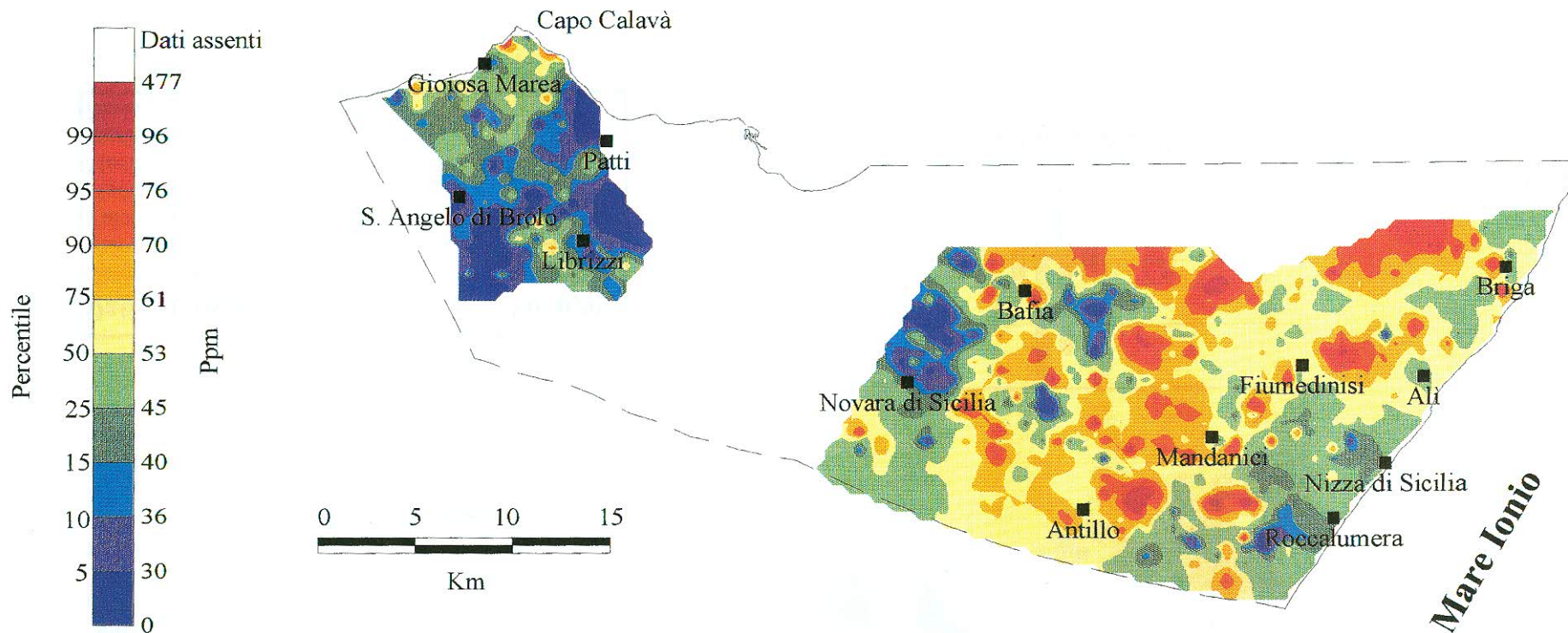


Tavola 24. - Distribuzione delle concentrazioni di Potassio nei campioni di sedimenti fluviali dei Monti Peloritani (Sicilia).
 - Potassium distribution in the Monti Peloritani (Sicily) stream sediment samples.



Dati statistici	Ni ppm
Osservazioni	1198
Valore Massimo	653
Valore Minimo	3
Media Aritmetica	54
Media Geometrica	48
Mediana	52
Deviazione Standard	29

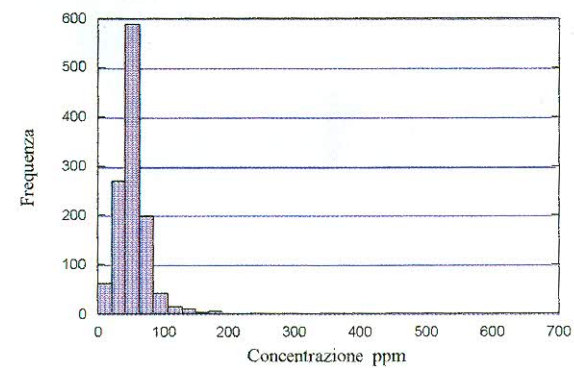
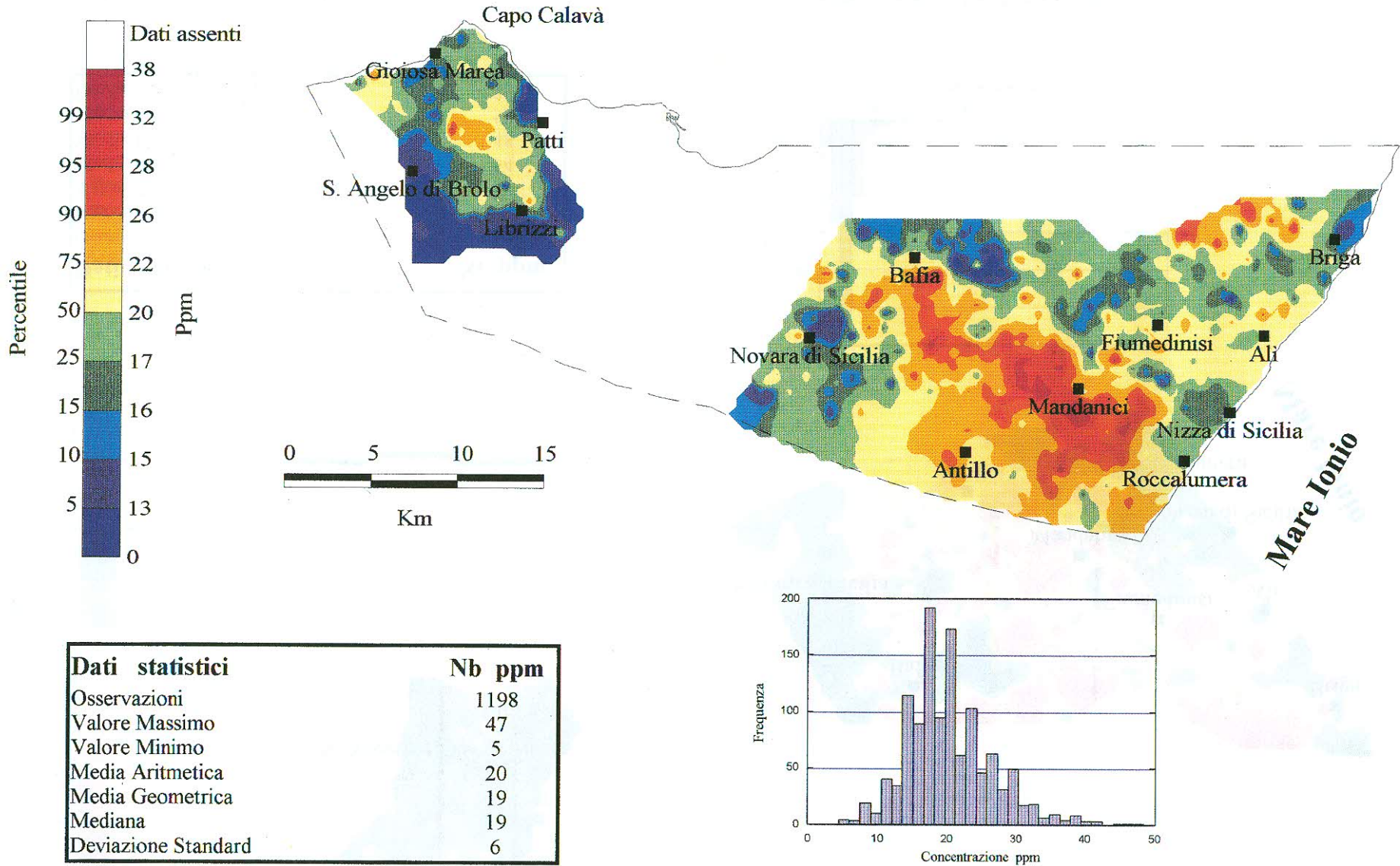
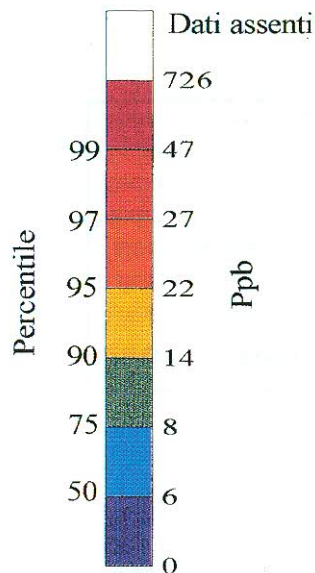
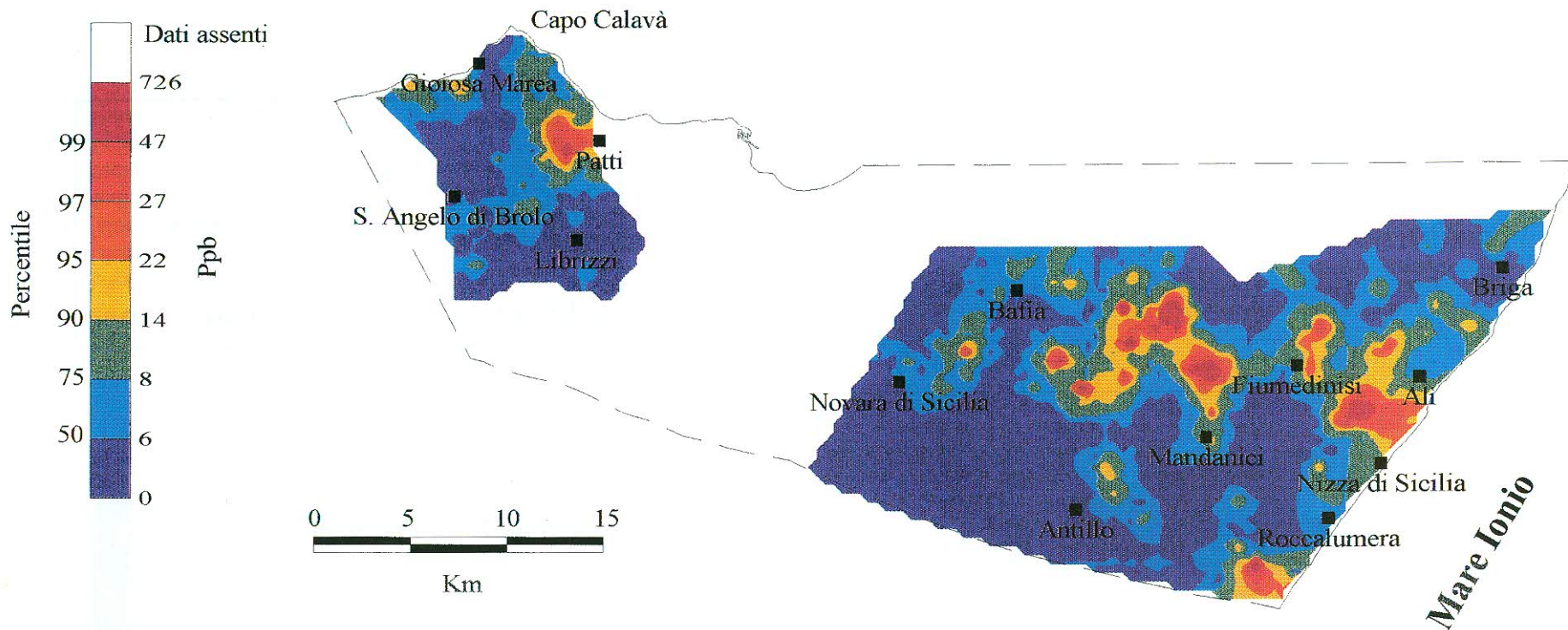


Tavola 25. – Distribuzione delle concentrazioni di Nichelio nei campioni di sedimenti fluviali dei Monti Peloritani (Sicilia).
 – Nickel distribution in the Monti Peloritani (Sicily) stream sediment samples.



Dati statistici	Nb ppm
Osservazioni	1198
Valore Massimo	47
Valore Minimo	5
Media Aritmetica	20
Media Geometrica	19
Mediana	19
Deviazione Standard	6

Tavola 26. – Distribuzione delle concentrazioni di Niobio nei campioni di sedimenti fluviali dei Monti Peloritani (Sicilia).
 – Niobium distribution in the Monti Peloritani (Sicily) stream sediment samples.



Dati statistici	Au ppb
Osservazioni	1198
Valore Massimo	1040
Valore Minimo	10
Media Aritmetica	9
Media Geometrica	6
Mediana	5
Deviazione Standard	34

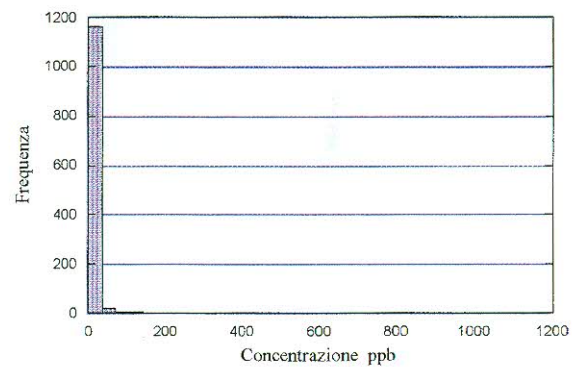


Tavola 27. – Distribuzione delle concentrazioni di Oro nei campioni di sedimenti fluviali dei Monti Peloritani (Sicilia).
 – Gold distribution in the Monti Peloritani (Sicily) stream sediment samples.

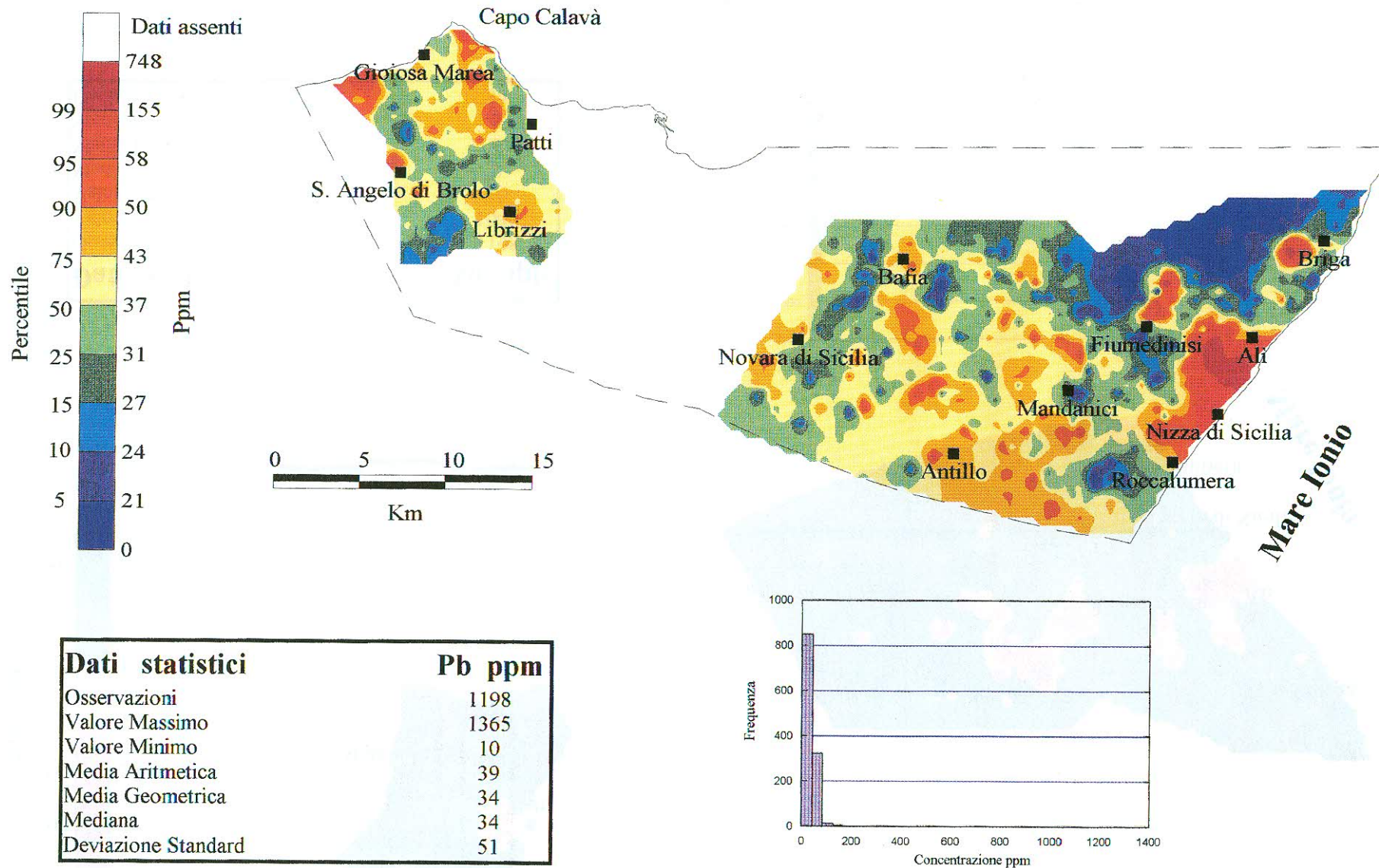
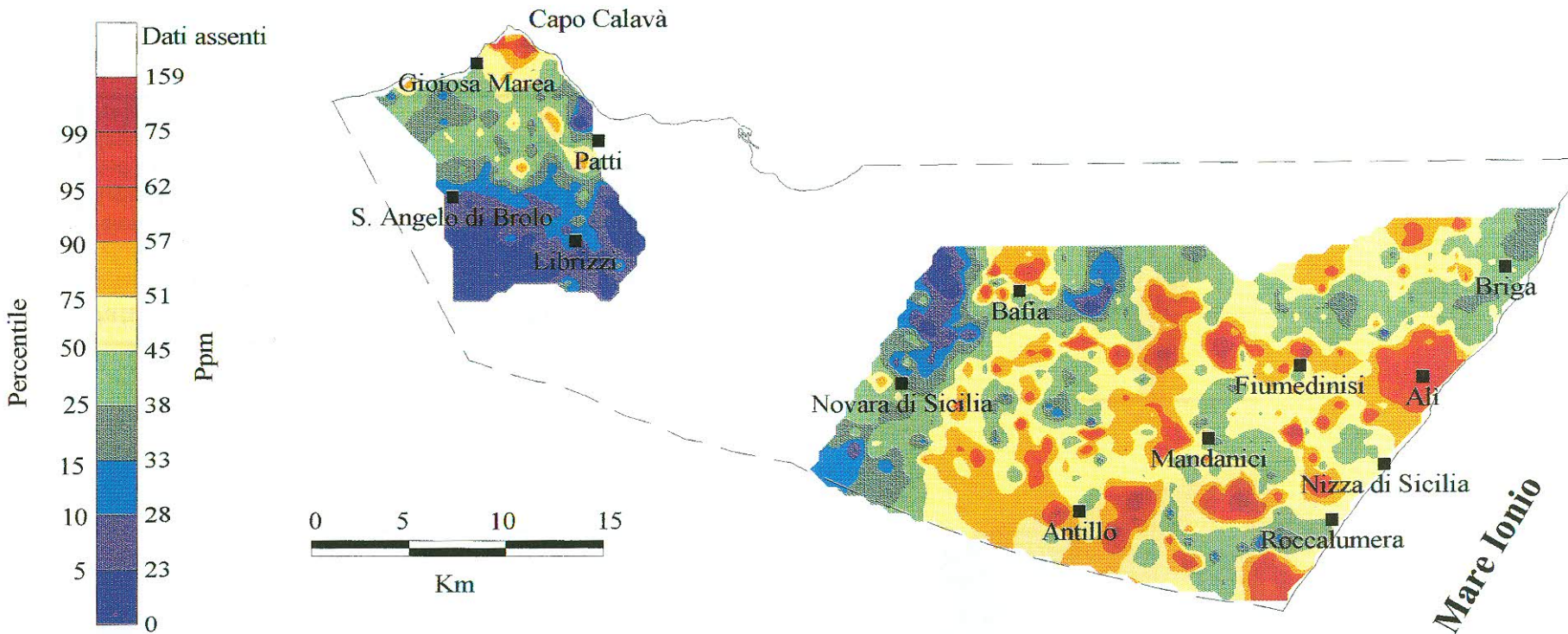


Tavola 28. - Distribuzione delle concentrazioni di Piombo nei campioni di sedimenti fluviali dei Monti Peloritani (Sicilia).
- Lead distribution in the Monti Peloritani (Sicily) stream sediment samples.



Dati statistici	Cu ppm
Osservazioni	1198
Valore Massimo	212
Valore Minimo	7
Media Aritmetica	44
Media Geometrica	41
Mediana	43
Deviazione Standard	18

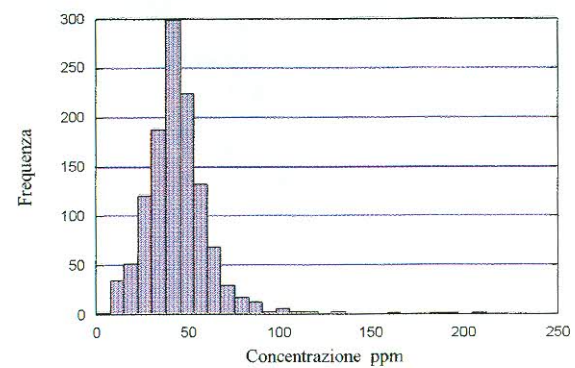


Tavola 29. – Distribuzione delle concentrazioni di Rame nei campioni di sedimenti fluviali dei Monti Peloritani (Sicilia).
 – Copper distribution in the Monti Peloritani (Sicily) stream sediment samples.

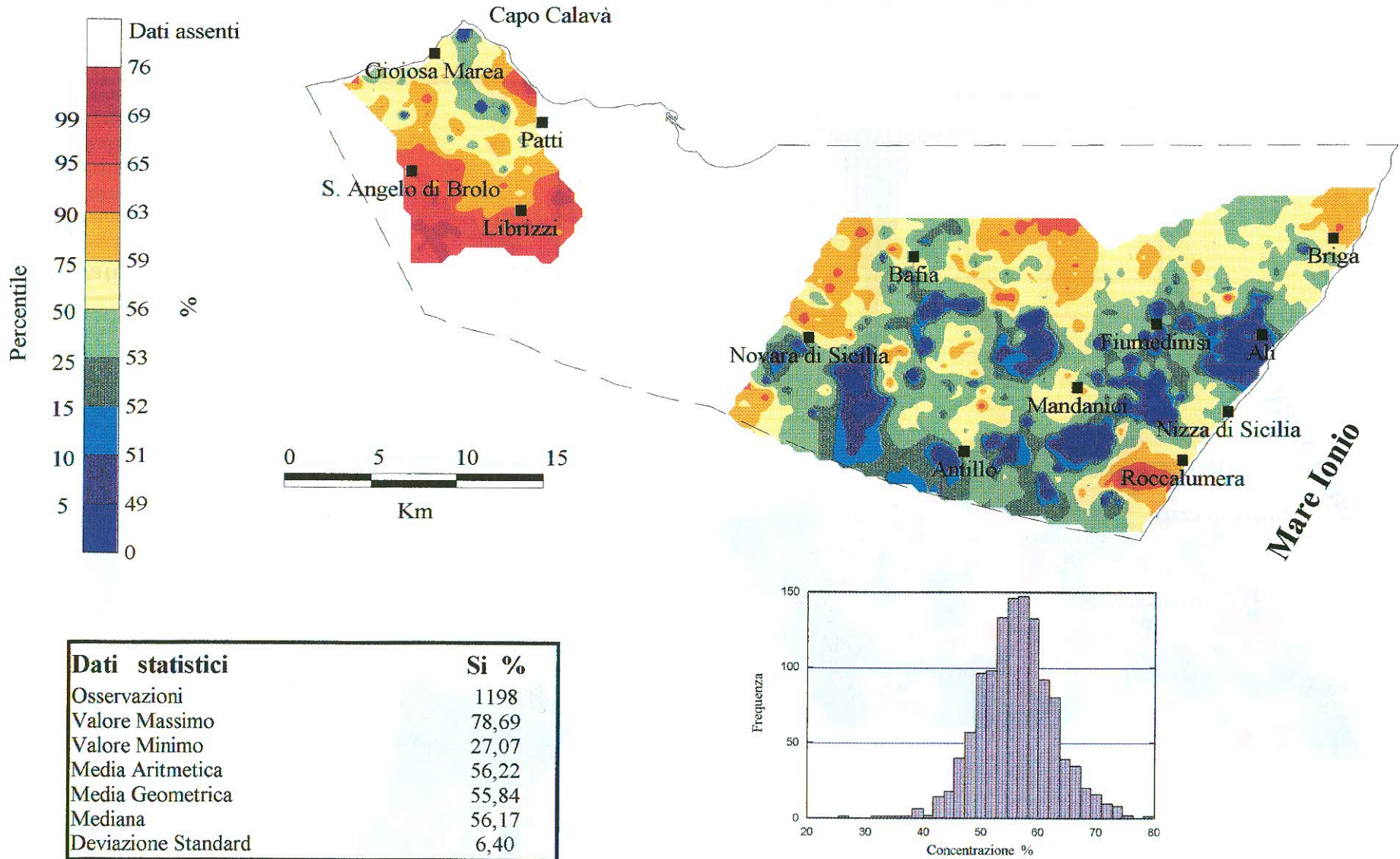
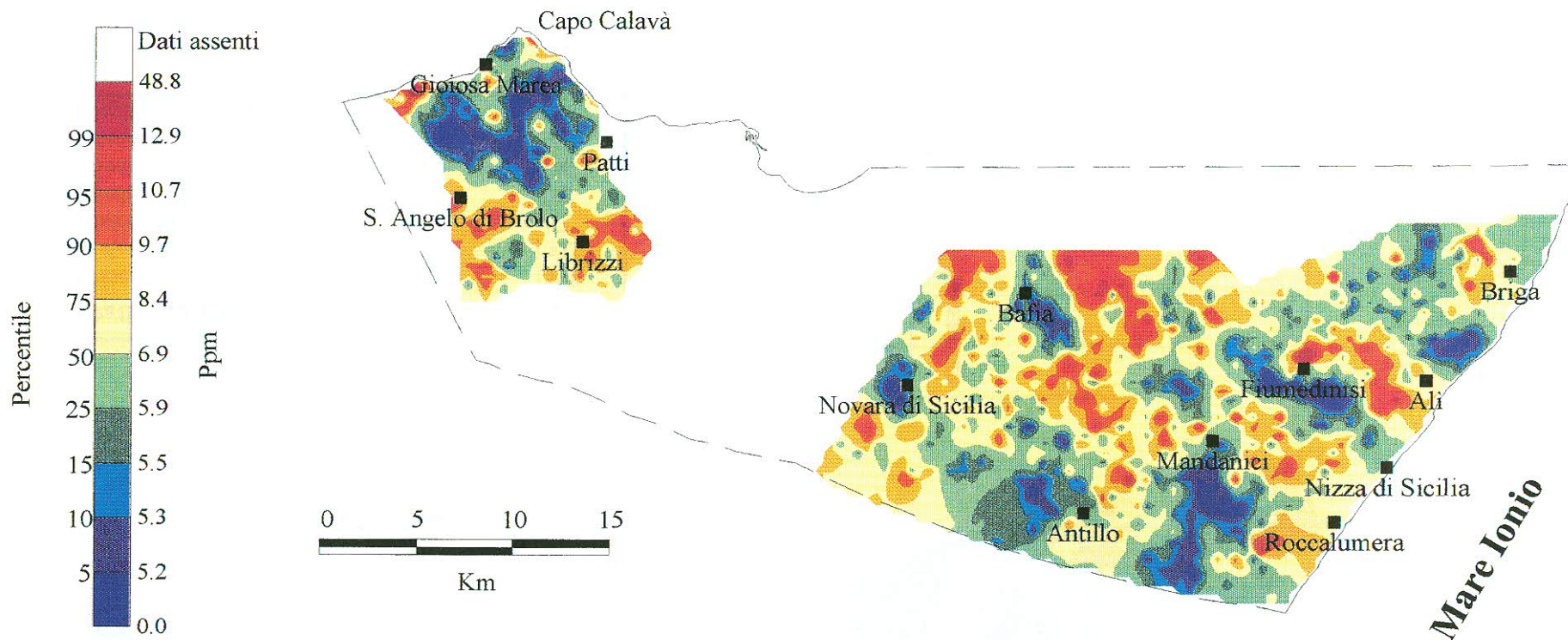


Tavola 30. – Distribuzione delle concentrazioni di Silicio nei campioni di sedimenti fluviali dei Monti Peloritani (Sicilia).
 – Silicon distribution in the Monti Peloritani (Sicily) stream sediment samples.



Dati statistici	Sn ppm
Osservazioni	1198
Valore Massimo	82
Valore Minimo	8
Media Aritmetica	7,4
Media Geometrica	6,7
Mediana	5
Deviazione Standard	4

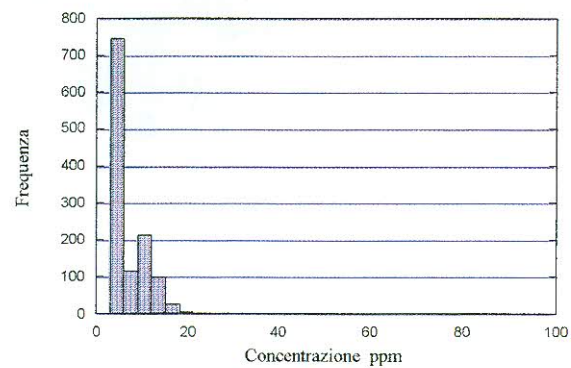
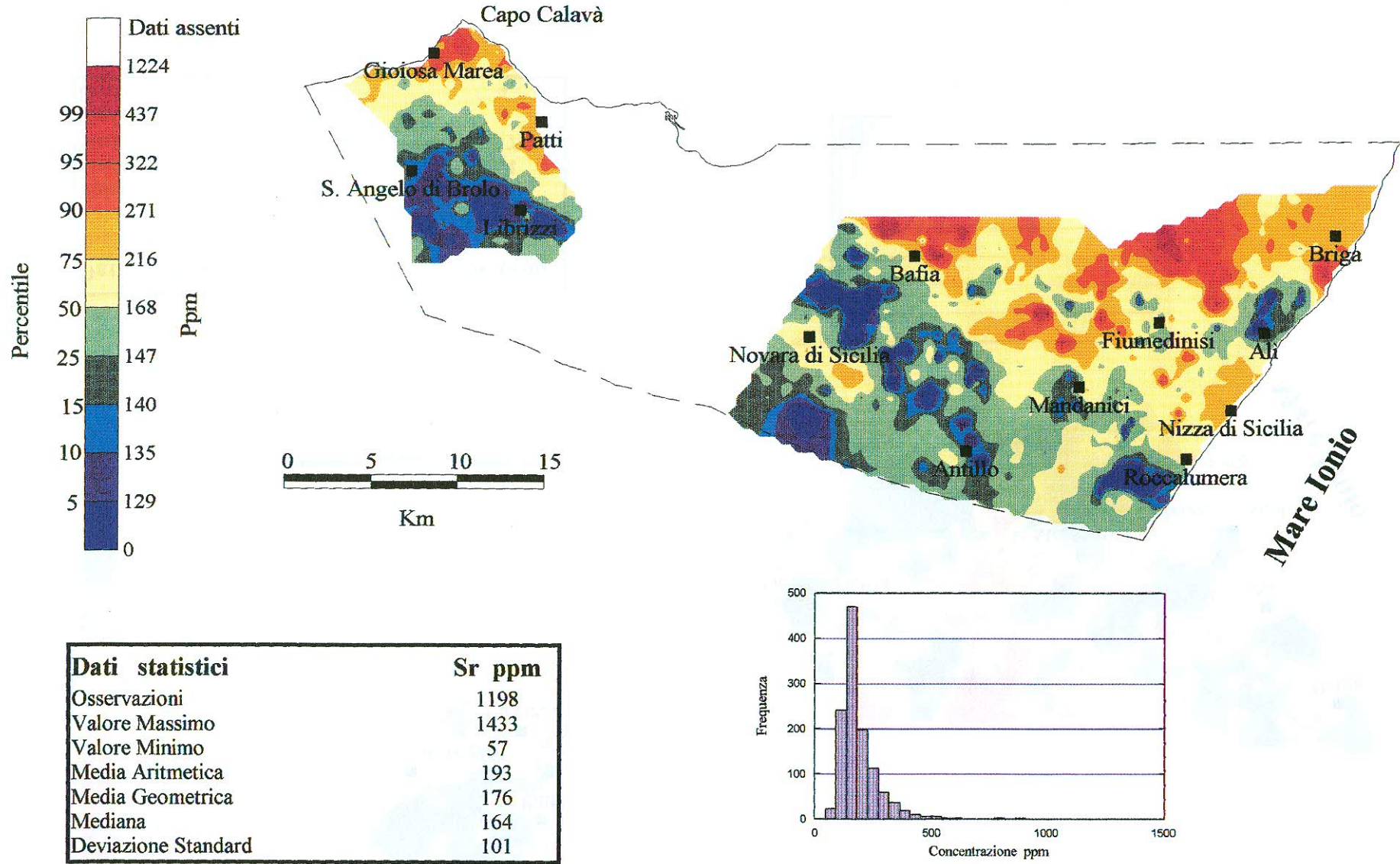
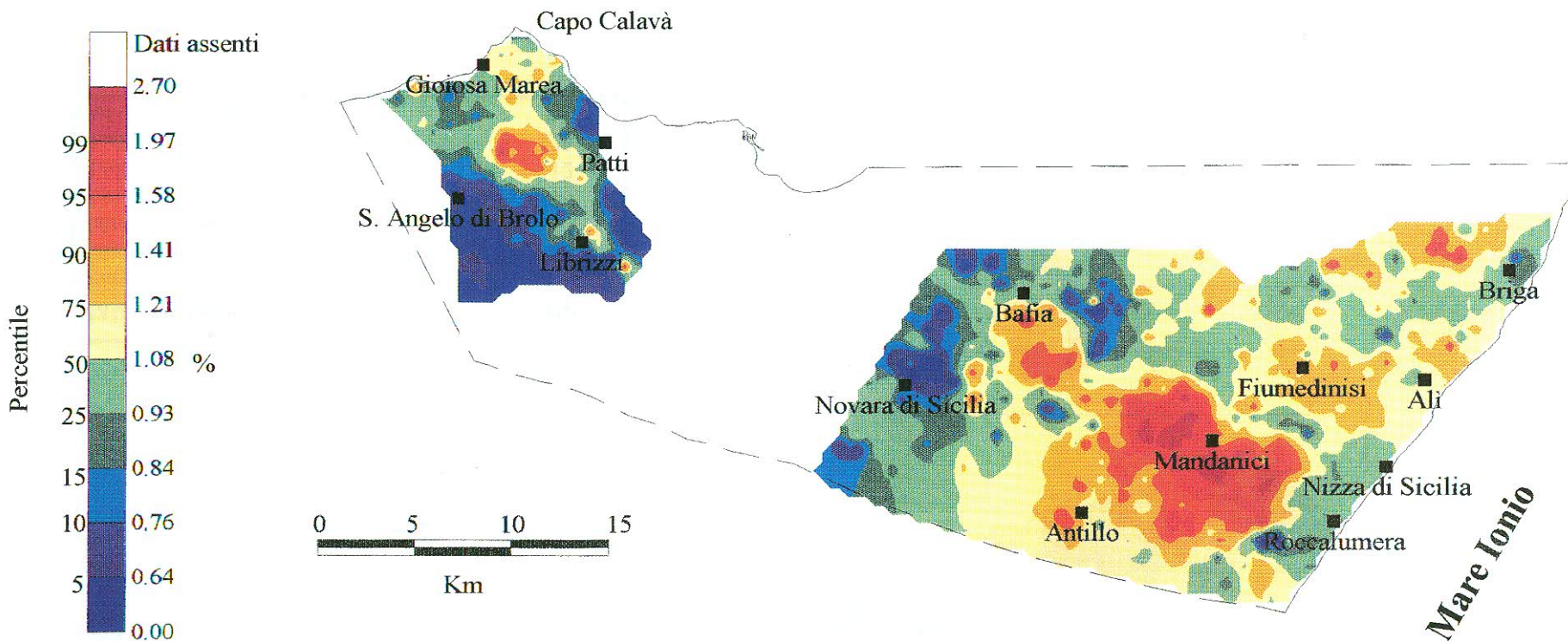


Tavola 31. – Distribuzione delle concentrazioni di Stagno nei campioni di sedimenti fluviali dei Monti Peloritani (Sicilia).
 – Tin distribution in the Monti Peloritani (Sicily) stream sediment samples.



Dati statistici	Sr ppm
Osservazioni	1198
Valore Massimo	1433
Valore Minimo	57
Media Aritmetica	193
Media Geometrica	176
Mediana	164
Deviazione Standard	101

Tavola 32. - Distribuzione delle concentrazioni di Stronzio nei campioni di sedimenti fluviali dei Monti Peloritani (Sicilia).
 - Strontium distribution in the Monti Peloritani (Sicily) stream sediment samples.



Dati statistici	Ti %
Osservazioni	1198
Valore Massimo	3,17
Valore Minimo	0,23
Media Aritmetica	1,11
Media Geometrica	1,05
Mediana	1,07
Deviazione Standard	0,40

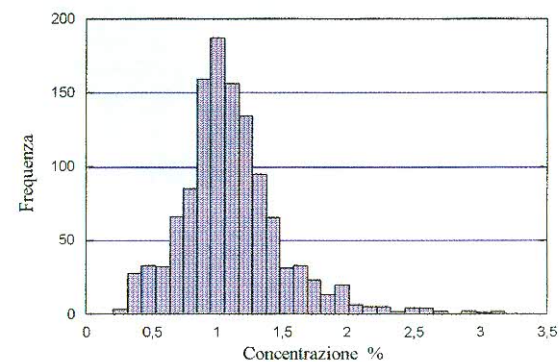
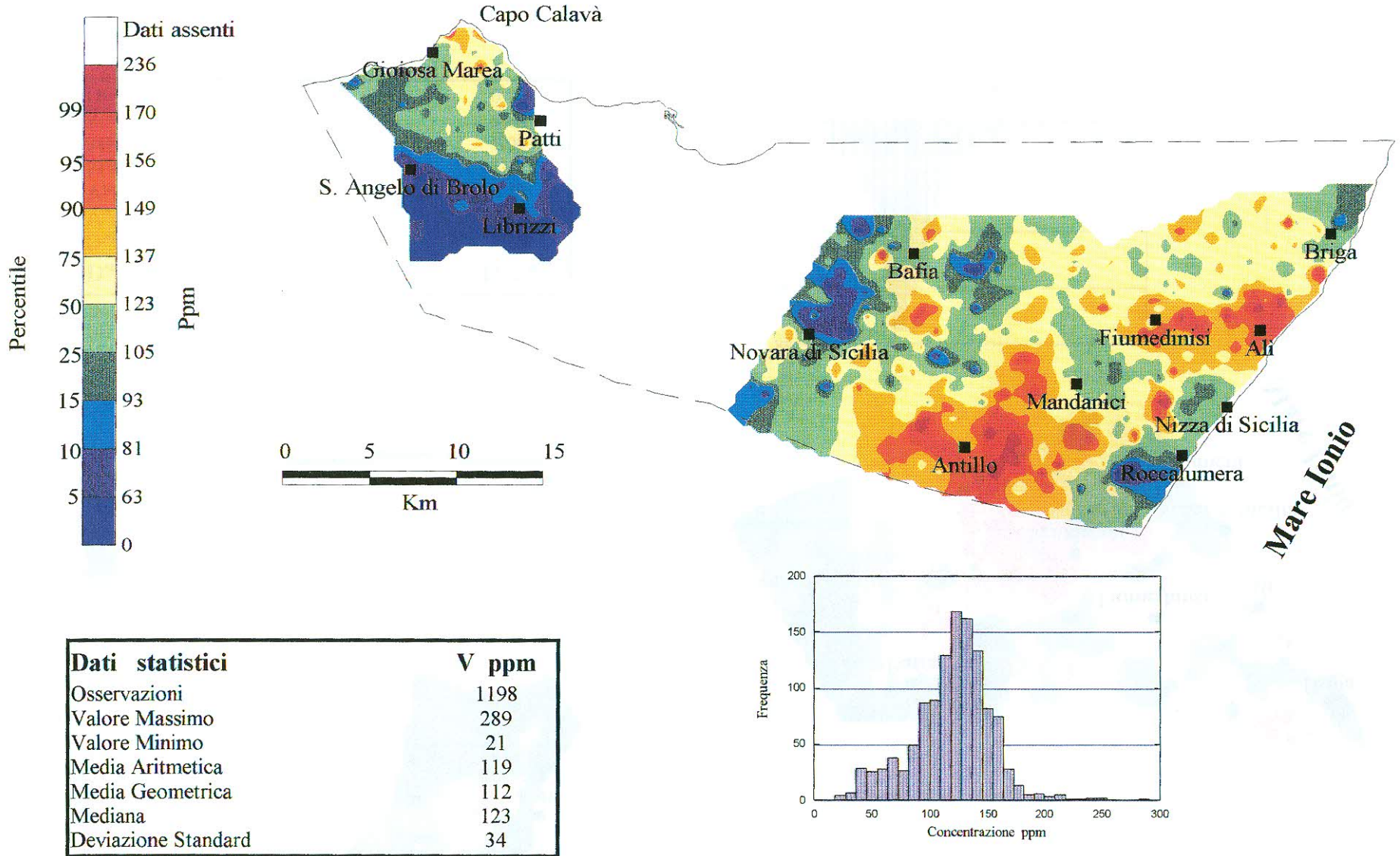
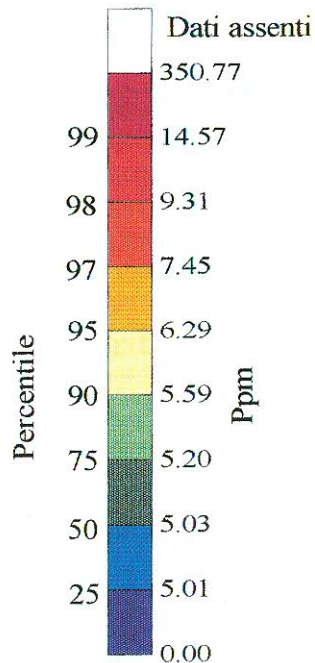
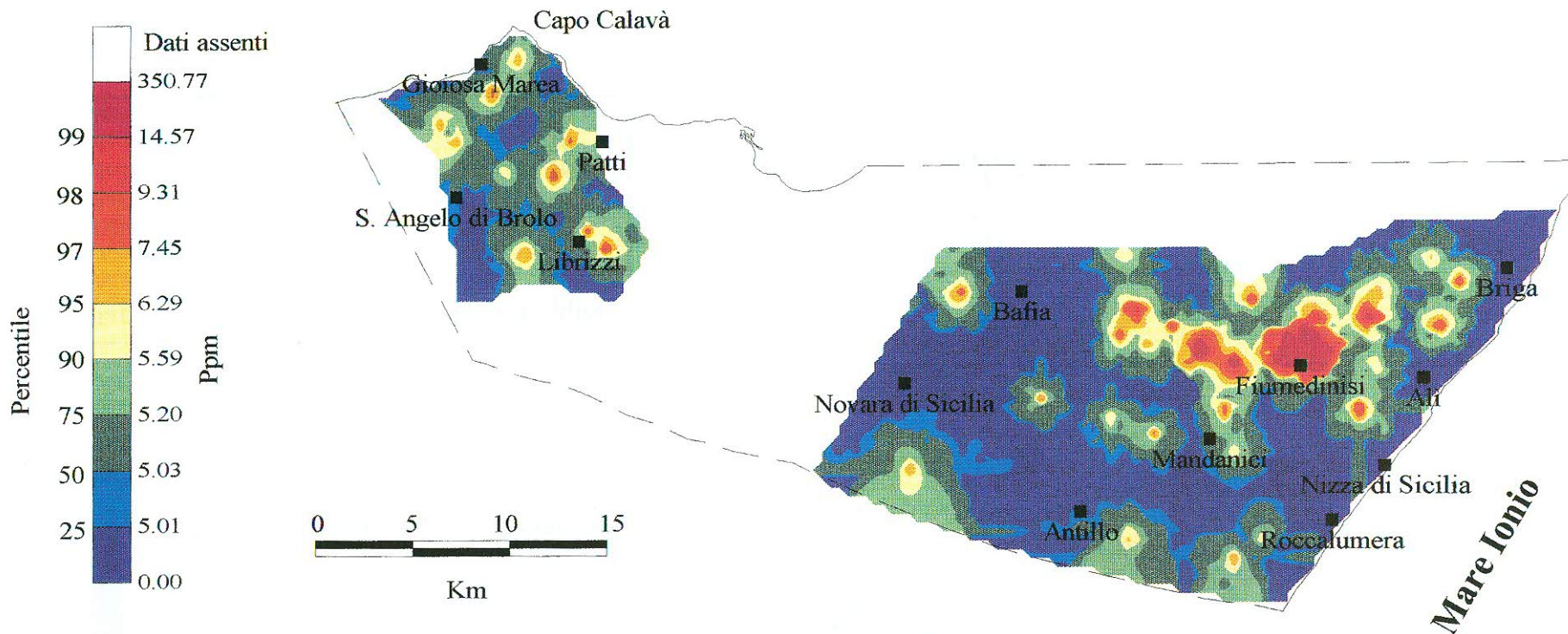


Tavola 33. – Distribuzione delle concentrazioni di Titanio nei campioni di sedimenti fluviali dei Monti Peloritani (Sicilia).
 – *Titanium distribution in the Monti Peloritani (Sicily) stream sediment samples.*



Dati statistici	V ppm
Osservazioni	1198
Valore Massimo	289
Valore Minimo	21
Media Aritmetica	119
Media Geometrica	112
Mediana	123
Deviazione Standard	34

Tavola 34. - Distribuzione delle concentrazioni di Vanadio nei campioni di sedimenti fluviali dei Monti Peloritani (Sicilia).
 - Vanadium distribution in the Monti Peloritani (Sicily) stream sediment samples.



Dati statistici	W ppm
Osservazioni	1198
Valore Massimo	615
Valore Minimo	8
Media Aritmetica	5,8
Media Geometrica	5,1
Mediana	5
Deviazione Standard	18

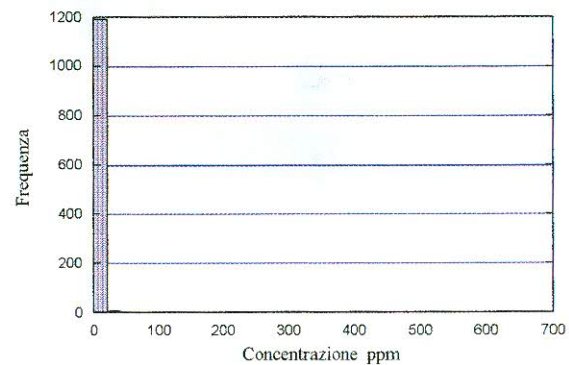


Tavola 35. – Distribuzione delle concentrazioni di Wolframio nei campioni di sedimenti fluviali dei Monti Peloritani (Sicilia).
 – *Wolfram distribution in the Monti Peloritani (Sicily) stream sediment samples.*

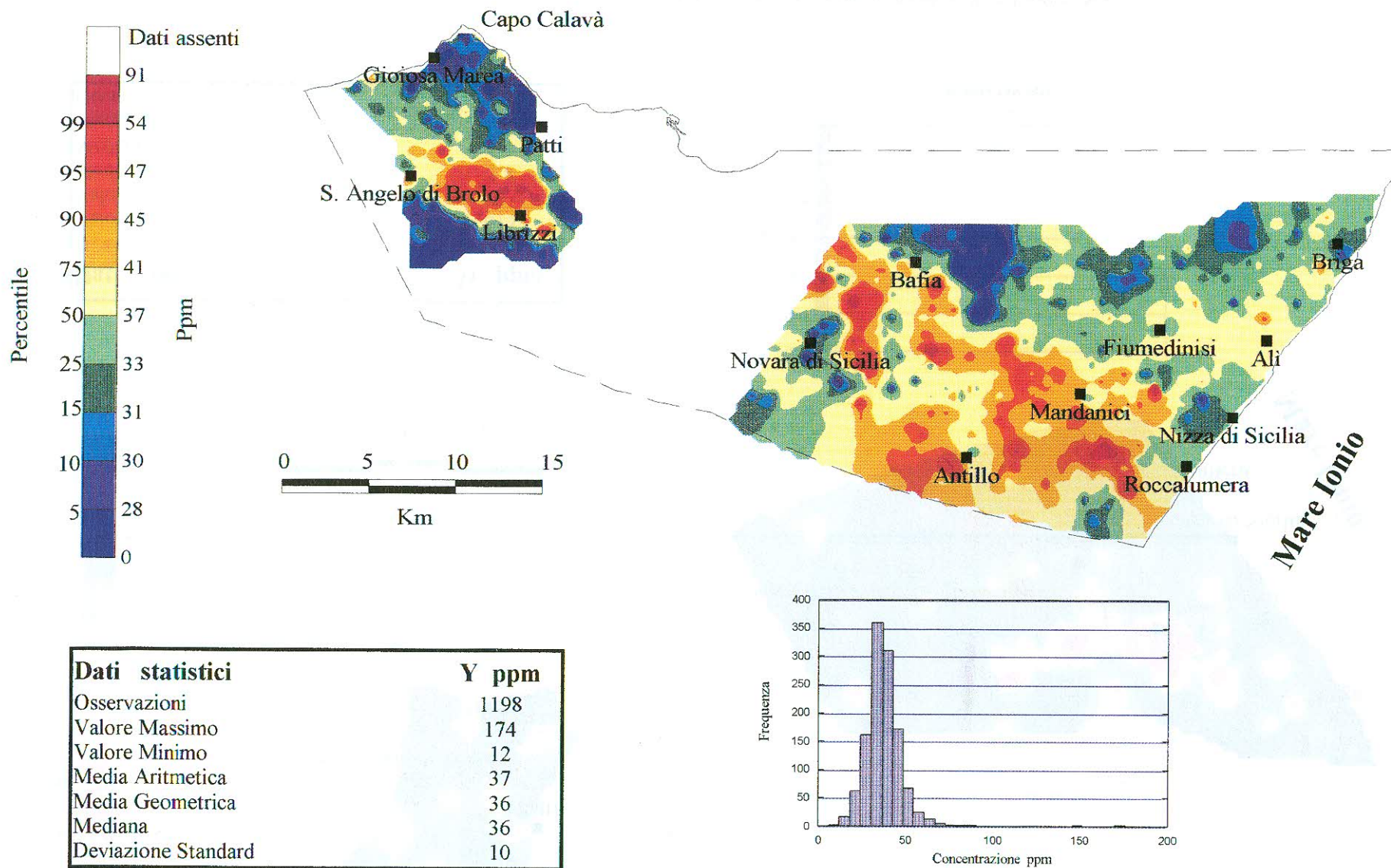
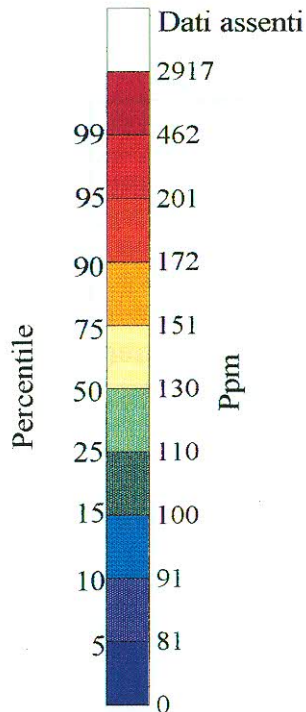
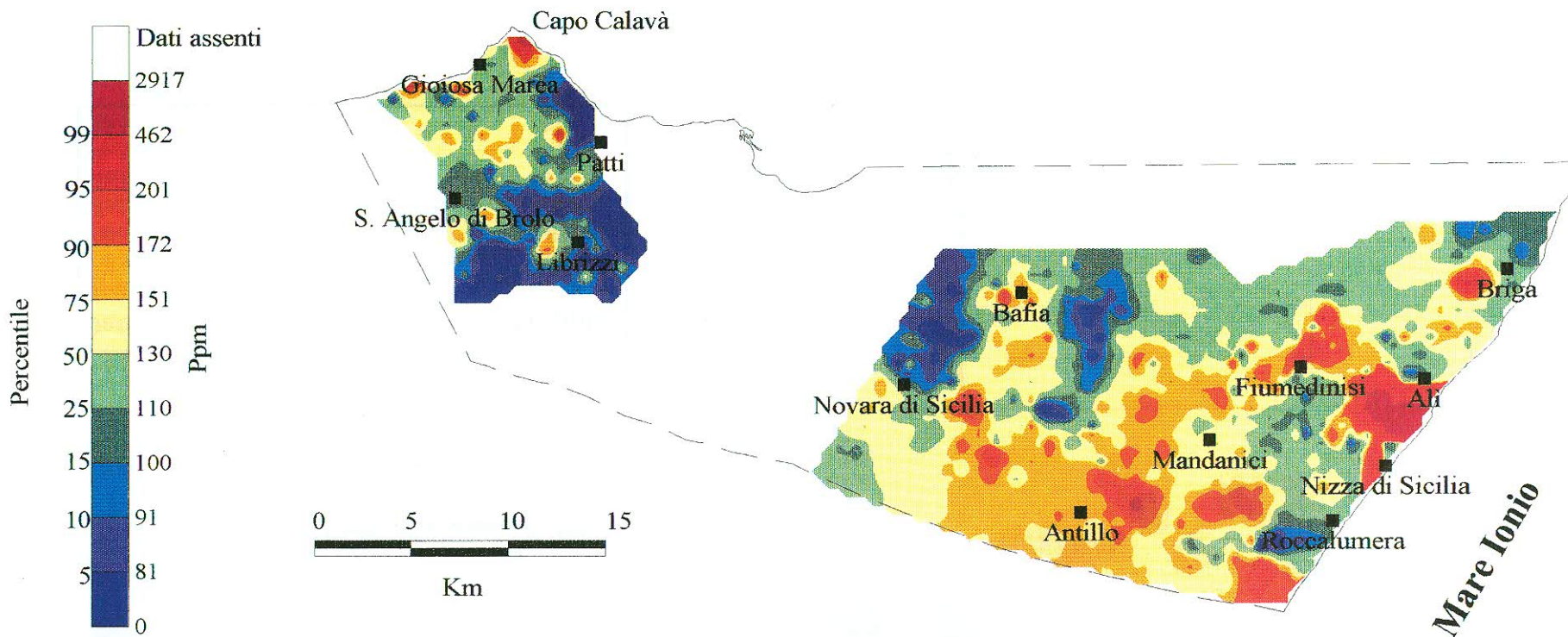


Tavola 36. – Distribuzione delle concentrazioni di Yttrio nei campioni di sedimenti fluviali dei Monti Peloritani (Sicilia).
 – Yttrium distribution in the Monti Peloritani (Sicily) stream sediment samples.



Dati statistici	Zn ppm
Osservazioni	1198
Valore Massimo	5433
Valore Minimo	27
Media Aritmetica	138
Media Geometrica	121
Mediana	122
Deviazione Standard	180

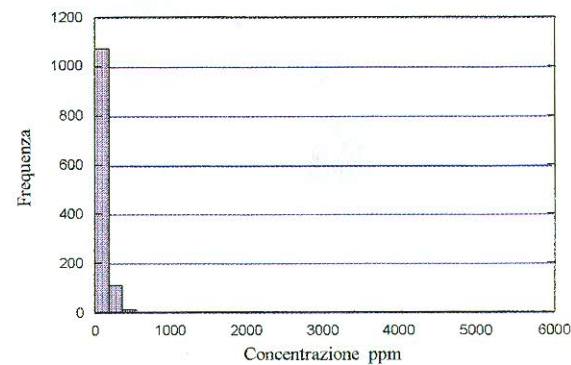


Tavola 37. – Distribuzione delle concentrazioni di Zinco nei campioni di sedimenti fluviali dei Monti Peloritani (Sicilia).
 – Zinc distribution in the Monti Peloritani (Sicily) stream sediment samples.

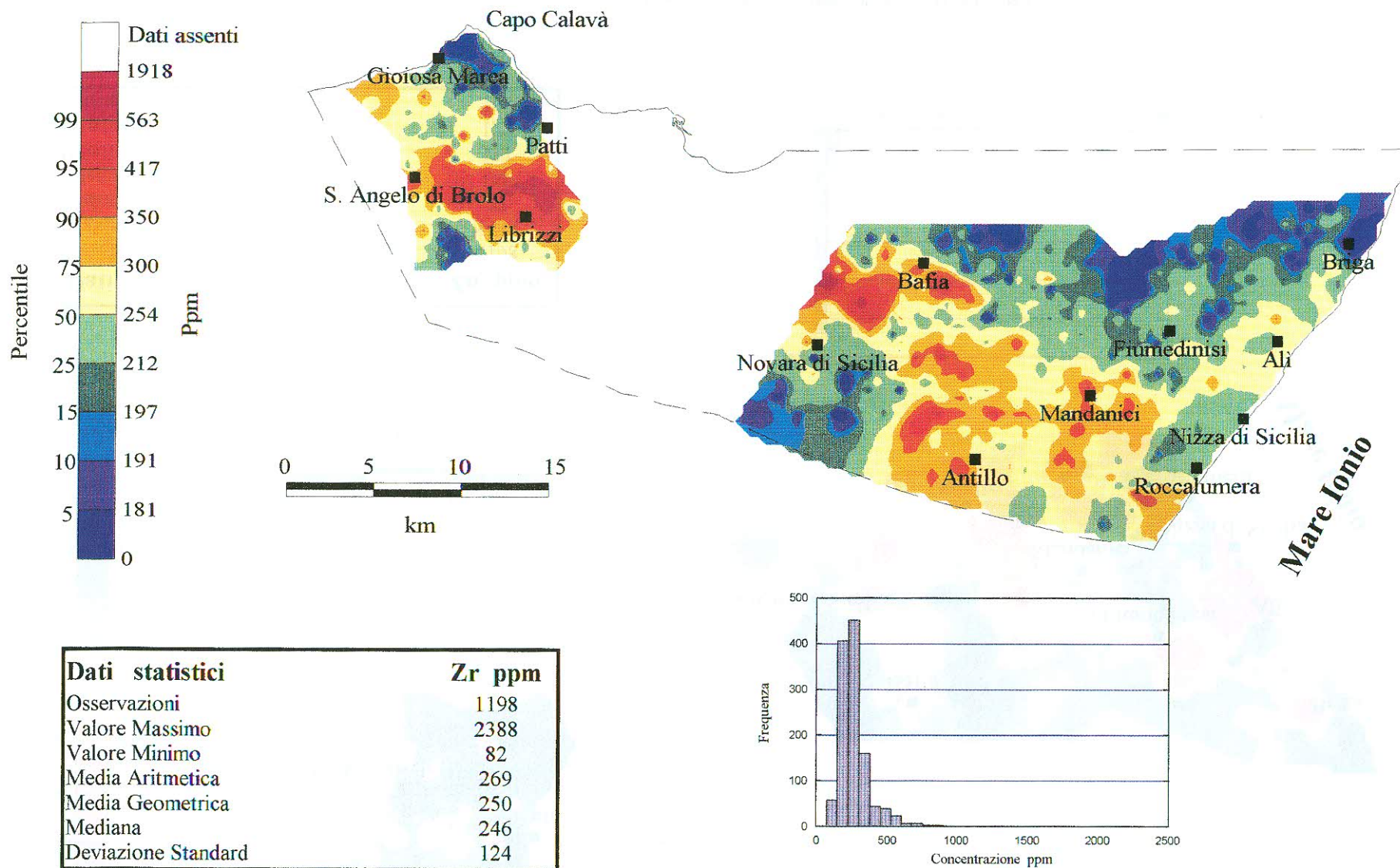
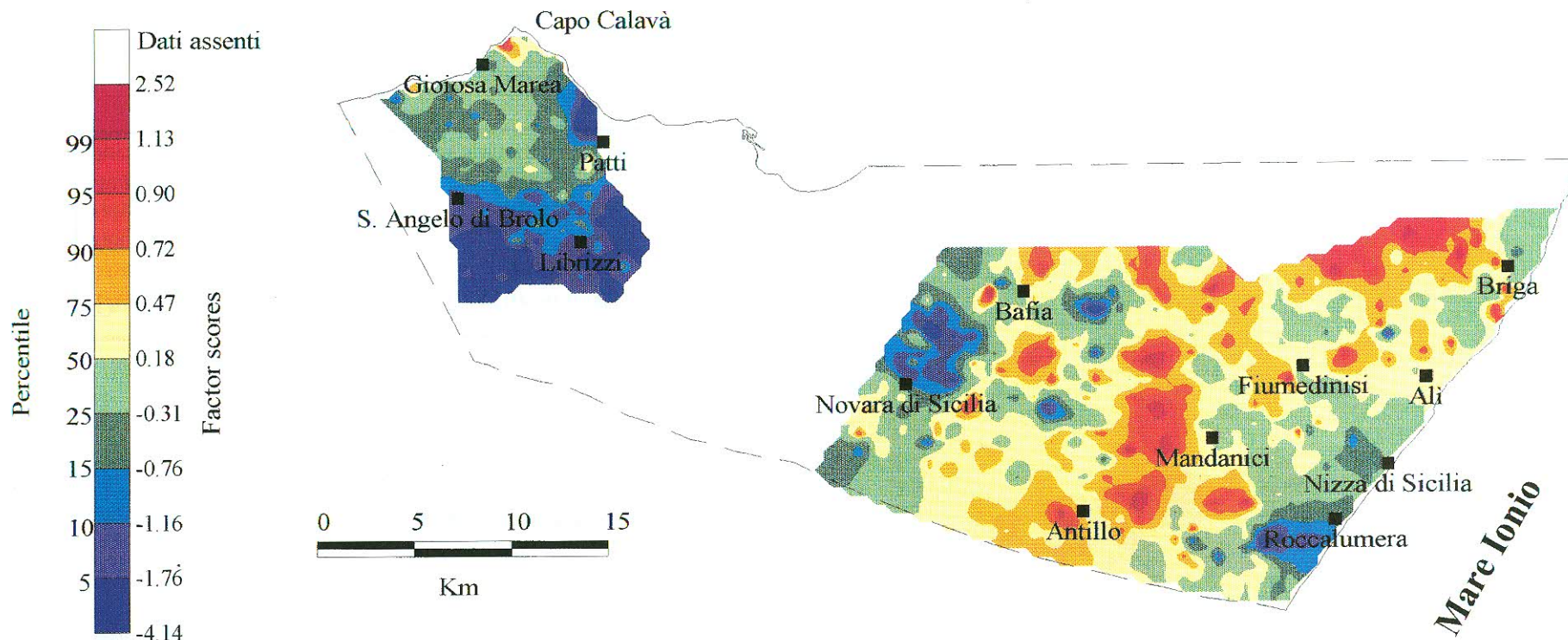
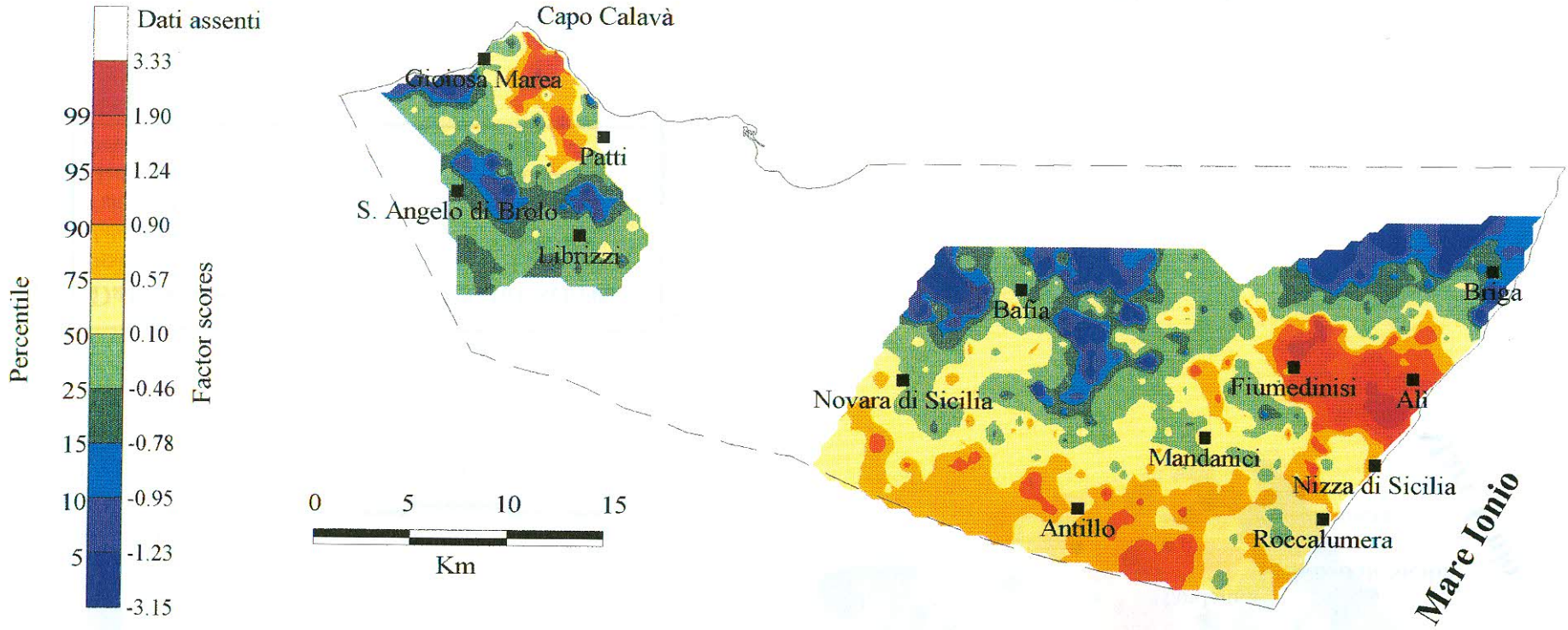


Tavola 38. - Distribuzione delle concentrazioni di Zirconio nei campioni di sedimenti fluviali dei Monti Peloritani (Sicilia).
 - *Zirconium distribution in the Monti Peloritani (Sicily) stream sediment samples.*



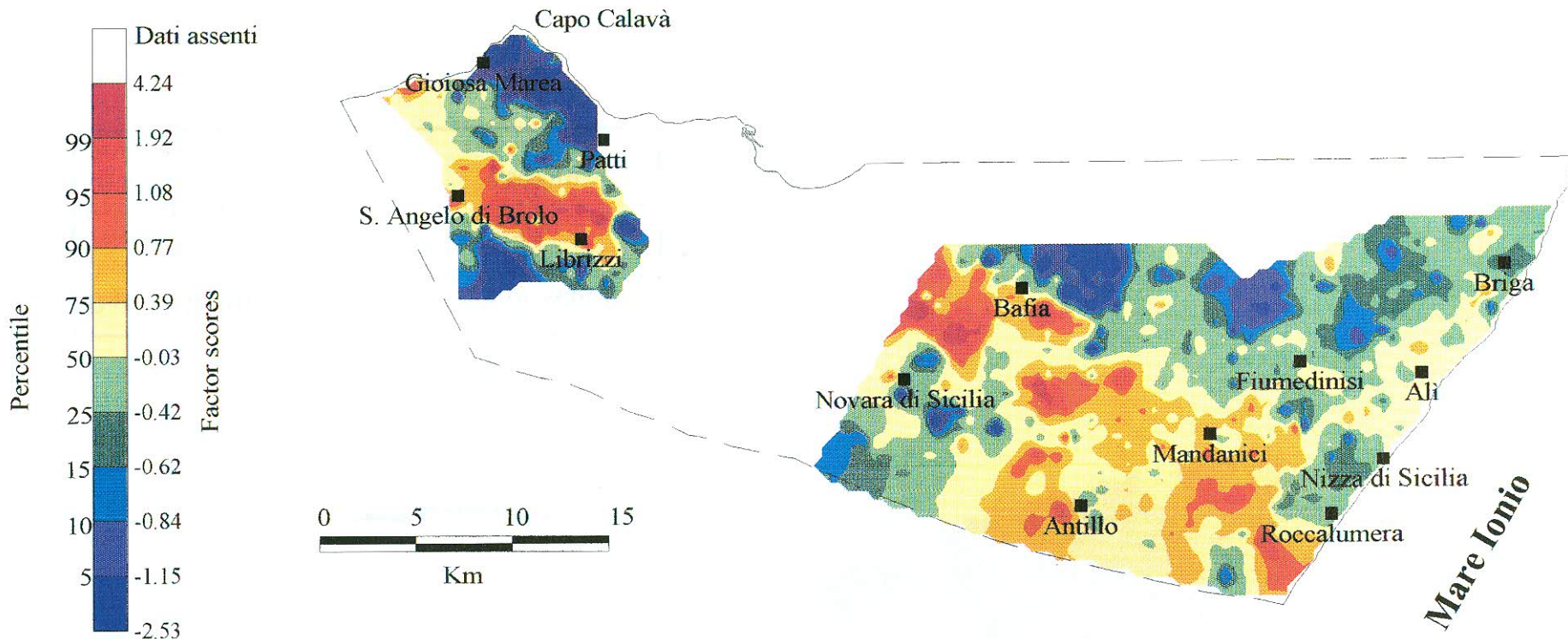
Dati statistici	Factor scores
Osservazioni	1198
Valore Massimo	3,7
Valore Minimo	-4,8
Media Aritmetica	- 0,000002
Deviazione Standard	1

Tavola 39. – Distribuzione dei *factor scores* dell'associazione fattoriale Fe-V-Co-Cr-Ni-Cu-Mn-Mg-Zn dei campioni di sedimenti fluviali dei Monti Peloritani (Sicilia).
 – *Factor scores distribution of the Fe-V-Co-Cr-Ni-Cu-Mn-Mg-Zn association in the Monti Peloritani (Sicily) stream sediment samples.*



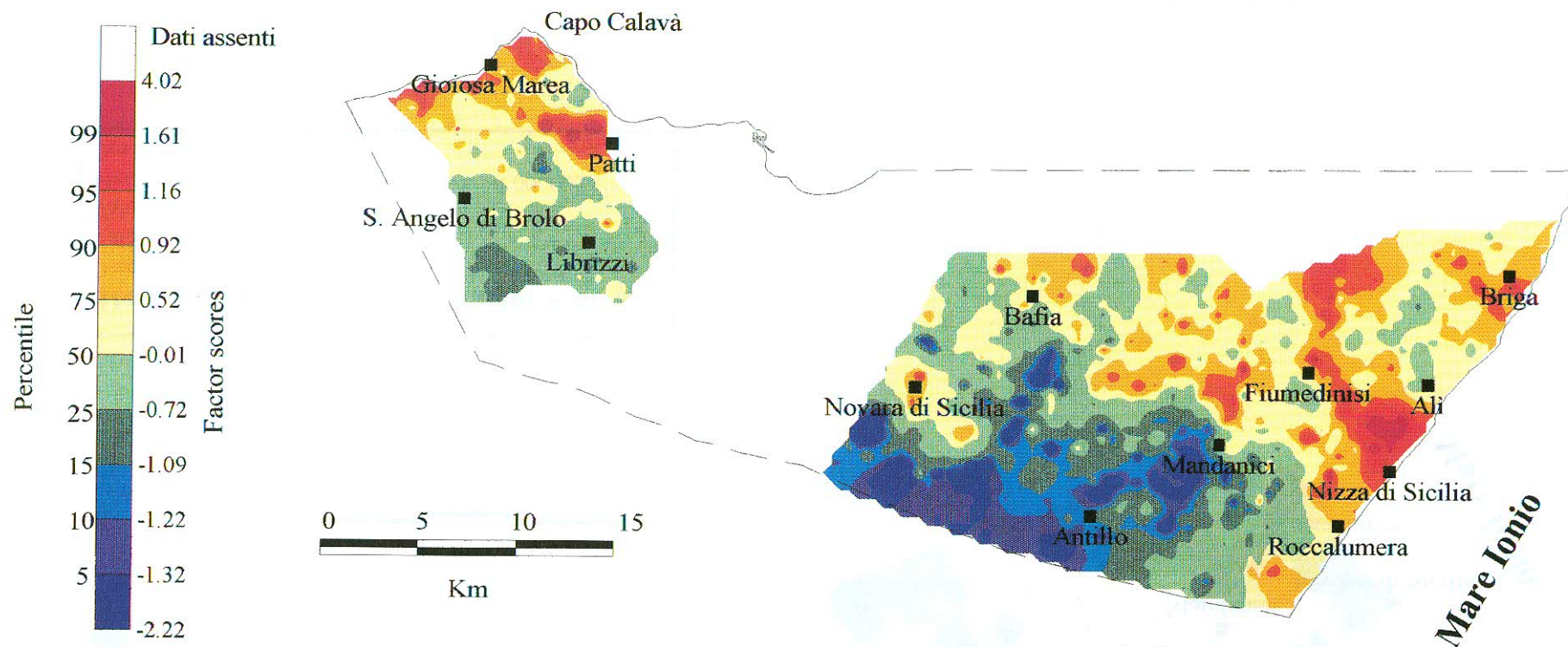
Dati statistici	Factor scores
Osservazioni	1198
Valore Massimo	4,2
Valore Minimo	-6,4
Media Aritmetica	0,000011
Deviazione Standard	1

Tavola 40. - Distribuzione dei factor scores dell'associazione fattoriale B-K-Ba-As-Be dei campioni di sedimenti fluviali dei Monti Peloritani (Sicilia).
 - Factor scores distribution of the B-K-Ba-As-Be association in the Monti Peloritani (Sicily) stream sediment samples.



Dati statistici	Factor scores
Osservazioni	1198
Valore Massimo	4,9
Valore Minimo	-3,4
Media Aritmetica	0,000002
Deviazione Standard	1

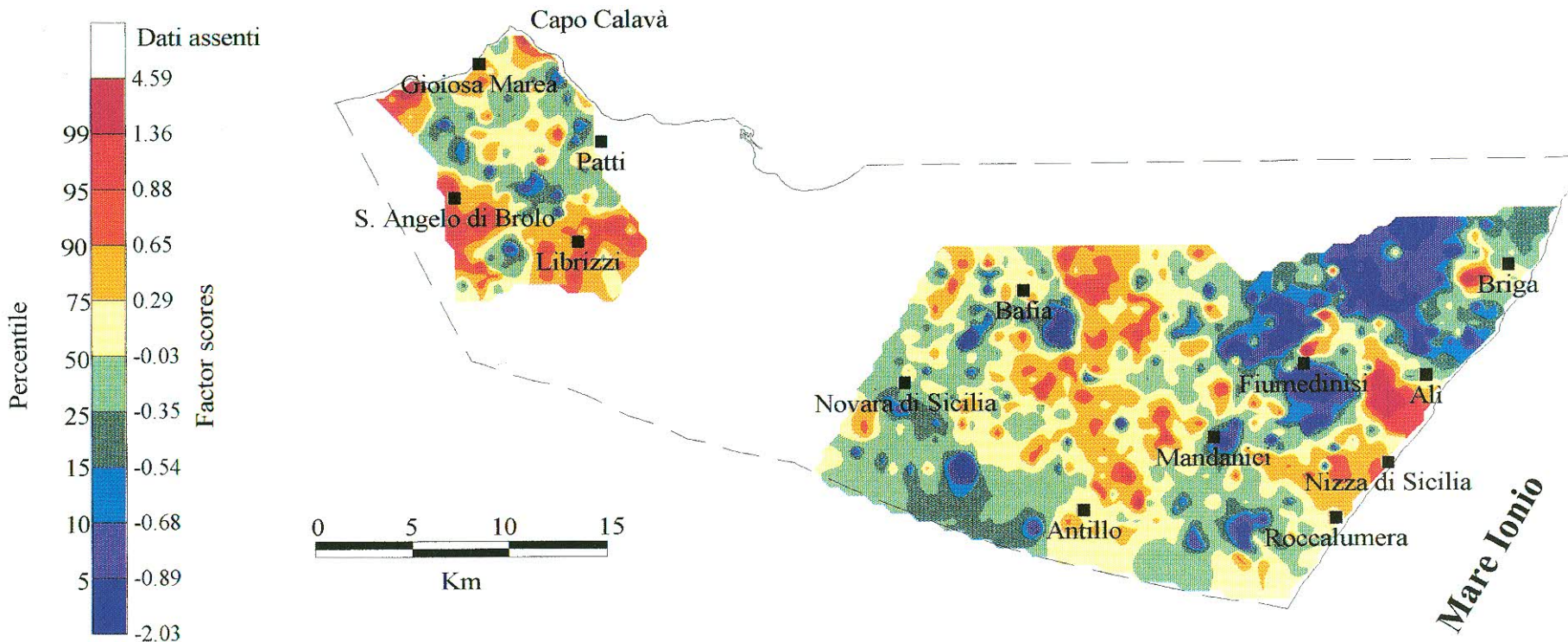
Tavola 41. – Distribuzione dei *factor scores* dell'associazione fattoriale Y-Zr-Ce dei campioni di sedimenti fluviali dei Monti Peloritani (Sicilia).
 – *Factor scores distribution of the Y-Zr-Ce association in the Monti Peloritani (Sicily) stream sediment samples.*



Dati statistici	Factor scores
Osservazioni	1198
Valore Massimo	4,4
Valore Minimo	-2,4
Media Aritmetica	0,000010
Deviazione Standard	1

Tavola 42. – Distribuzione dei *factor scores* dell'associazione fattoriale Ca-Sr-P dei campioni di sedimenti fluviali dei Monti Peloritani (Sicilia).

– *Factor scores distribution of the Ca-Sr-P association in the Monti Peloritani (Sicily) stream sediment samples.*



Dati statistici	Factor scores
Osservazioni	1198
Valore Massimo	3,1
Valore Minimo	-3,3
Media Aritmetica	-0,000022
Deviazione Standard	1

Tavola 43. – Distribuzione dei *factor scores* dell'associazione fattoriale Pb-Sn-Zn dei campioni di sedimenti fluviali dei Monti Peloritani (Sicilia).
 – *Factor scores distribution of the Pb-Sn-Zn association in the Monti Peloritani (Sicily) stream sediment samples.*