

INDICE - INDEX

PREMESSA - PREFACE	Pag.	3
1. - INTRODUZIONE	»	6
2. - CAMPIONI, ANALISI CHIMICHE E PROSPEZIONE RADIOMETRICA	»	6
3. - ANALISI STATISTICA ED ELABORAZIONE DEI DATI PER LA COMPILAZIONE DELLE CARTE GEOCHIMICHE	»	8
4. - FISIOGRAFIA	»	10
5. - GEOLOGIA	»	14
6. - ATTIVITÀ ECONOMICHE, USO DEL TERRITORIO E INQUINAMENTO	»	16
7. - ACIDITÀ E CONDUCIBILITÀ NELLE ACQUE	»	19
7.1 - ACIDITÀ (Ph)	»	19
7.2 - CONDUCIBILITÀ ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	»	19
8. - DISTRIBUZIONE GEOCHIMICA DEGLI ELEMENTI	»	19
8.1. - ALLUMINIO (Al)	»	20
8.2. - ANTIMONIO (Sb)	»	20
8.3. - ARGENTO (Ag)	»	20
8.4. - ARSENICO (As)	»	20
8.5. - BORO (B)	»	21
8.6. - BARIO (Ba)	»	21
8.7. - BISMUTO (Bi)	»	22
8.8. - CADMIO (Cd)	»	22
8.9. - CALCIO (Ca)	»	22
8.10. - COBALTO (Co)	»	22
8.11. - CROMO (Cr)	»	22
8.12. - FERRO (Fe)	»	22
8.13. - FOSFORO (P)	»	22
8.14. - GALLIO (Ga)	»	22
8.15. - LANTANIO (La)	»	23
8.16. - MAGNESIO (Mg)	»	23
8.17. - MANGANESE (Mn)	»	23
8.18. - MERCURIO (Hg)	»	23
8.19. - MOLIBDENO (Mo)	»	23
8.20. - NICKEL (Ni)	»	23
8.21. - ORO (Au)	»	24
8.22. - PIOMBO (Pb)	»	24
8.23. - POTASSIO (K)	»	24
8.24. - RAME (Cu)	»	24
8.25. - SELENIO (Se)	»	25
8.26. - SODIO (Na)	»	25
8.27. - STRONZIO (Sr)	»	25
8.28. - TALLIO (Tl)	»	25
8.29. - TELLURIO (Te)	»	25
8.30. - TITANIO (Ti)	»	26
8.31. - TORIO (Th)	»	26
8.32. - URANIO (U)	»	26
8.33. - VANADIO (V)	»	26
8.34. - WOLFRAMIO (W)	»	26
8.35. - ZINCO (Zn)	»	27
9. - CARTE DELLA RADIOATTIVITÀ	»	27
9.1. - RADIOATTIVITÀ ^{40}K	»	27
9.2. - RADIOATTIVITÀ ^{232}Th	»	27
9.3. - RADIOATTIVITÀ ^{238}U	»	27
9.4. - RADIOATTIVITÀ TOTALE ($> 0.08 \text{ MeV}$)	»	27
9.5. - RADIOATTIVITÀ TOTALE ($> 0.40 \text{ MeV}$)	»	27

10. - DISTRIBUZIONE DEI FACTOR SCORES DELLE ASSOCIAZIONI FATTORIALI	Pag.	27
10.1. - ASSOCIAZIONE FATTORIALE F1: Tl-Th-W-La-V-U-Ba-As-Pb-Sb	»	28
10.2. - ASSOCIAZIONE FATTORIALE F2: Co-Ni-Mn-Cr	»	29
10.3. - ASSOCIAZIONE FATTORIALE F3: Au-Ag-Zn-Hg-Cu-Pb-Sb	»	29
10.4. - ASSOCIAZIONE FATTORIALE F4: Sr-B	»	29
10.5. - ASSOCIAZIONE FATTORIALE F5: Se-Mo-Cd	»	29
 11. - CARTE DELLE SOGLIE GEOCHIMICHE PER L'USO DEL TERRITORIO	»	30
11.1. - ARSENICO (As)	»	30
11.2. - CADMIO (Cd)	»	30
11.3. - CROMO (Cr)	»	30
11.4. - MERCURIO (Hg)	»	30
11.5. - NICHEL (Ni)	»	30
11.6. - PIOMBO (Pb)	»	30
11.7. - RAME (Cu)	»	30
11.8. - ZINCO (Zn)	»	30
 12. - CONCLUSIONI	»	31
 BIBLIOGRAFIA	»	31