TABELLA B

(Data la complessità della legenda della Tabella B, ciascuna voce è stata contrassegnata da una lettera dell'alfabeto ed i valori relativi sono stati incolonnati sotto le lettere)

LEGENDA:

Dati statistici

- a) Provincia
- b) Costiero
- c) Montagna
- d) Popolazione residente al 1991
- e) Variazione popolazione % Media 51/81
- f) Variazione popolazione % 81/91

Parametri territoriali

- g) Estensione territoriale Kmg
- h) Densità demografica ab/kmq
- i) Ampiezza demografico A
- l) Andamento demografico B media 51/81
- m) Andamento demografico B 81/91
- n) Densità demografica C
- o) Caratteristiche geografiche D Altimetria
- p) Caratteristiche geografiche D Costa
- q) Sismicità E

ABBADIA SAN SALVATORE

r) Coefficiente (AxBxCxDxE)

Comuni

| a) b) SI | c) x | ALVATORE d) 7.243 m) 0,90 | e) 4,19 | f) -7,80 o) 0,90 | g) 58,92 p) 1,00 | h) 122,93 q) 0,90 | r) 0,727 |
|--------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|-------------|
| ABETONE a) b) PT i) 0,90 | c) x | d) 758 m) 0,90 | e) -0,08 n) 1,00 | f) -4,56 o) 0,90 | g) 31,26 p) 1,00 | h) 24,25 q) 1,00 | r) 0,729 |
| AGLIANA a) b) PT i) 1,00 | c) l) 1,05 | d) 13.410 m) 1,10 | e) 22,44 n) 1,15 | f) 3,09 o) 1,00 | g) 11,64 p) 1,00 | h) 1152,06 q) 0,90 | r) 1,195 |
| ALTOPAS a) b) LU i) 0,95 | CIO c) l) 1,05 | d) 9.976 m) 1,10 | e) 9,86 n) 1,05 | f) 7,20 o) 1,00 | g) 28,70 p) 1,00 | h) 347,60 q) 1,00 | r) 1,152 |
| ANGHIAR a) b) AR i) 0,95 | c) | d) 5.877 m) 1,00 | e) -10,31 n) 1,00 | f) -1,02 o) 1,00 | g) 130,58 p) 1,00 | h) 45,01 q) 0,90 | r) 0,812 |
| ARCIDOS a) b) | | d) | e) | f) | g) | h) | |

| GR i) l 0,95 0,9 | x 4.135) m) 5 0,90 | -12,97 n) 1,00 | -9,24 o) 0,90 | 93,39 p) 1,00 | 44,28 q) 1,00 | r) 0,731 | |
|--|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------|--|
| AREZZO a) b) c AR i) l 1,05 1,0 |) d) 91.626) m) 5 1,00 | e) 11,56 n) 1,05 | f) 2,48 o) 1,00 | g) 384,53 p) 1,00 | h) 238,28 q) 0,90 | r) 1,042 | |
| ASCIANO a) b) c SI i) l 0,95 0,9 |) d) 6.210) m) 5 1,00 | e) -13,93 n) 1,00 | f) 2,88 o) 1,00 | g) 215,51 p) 1,00 | h) 28,82 q) 1,00 | r) 0,903 | |
| AULLA a) b) c MS i) l 1,00 1,0 |) d) 10.164) m) 0 1,00 | e) 0,79 n) 1,00 | f) -0,74 o) 1,00 | g) 59,79 p) 1,00 | h) 170,00 q) 0,90 | r) 0,900 | |
| BADIA TEDAL a) b) c AR i) l 0,90 0,9 |) d) x 1.390 | e) -21,76 n) 1,00 | f) -14,80 o) 0,90 | g) 119,06 p) 1,00 | h) 11,67 q) 0,90 | r) 0,623 | |
| BAGNI DI LU a) b) c LU i) l 0,95 0,9 | CCA) d) x 7.336) m) 5 0,90 | e) -11,04 n) 1,00 | f) -5,06 o) 0,90 | g) 164,65 p) 1,00 | h) 44,56 q) 1,00 | r) 0,731 | |
| BAGNO A RIP a) b) c FI i) l 1,00 1,0 | OLI) d) 27.382) m) 5 1,10 | e) 13,47 n) 1,05 | f) 11,03 o) 1,00 | g) 74,09 p) 1,00 | h) 369,58 q) 0,90 | r) 1,091 | |
| BAGNONE a) b) c MS i) l 0,90 0,9 |) d) x 2.248) m) 5 0,90 | e) -25,61 n) 1,00 | f) -15,86 o) 0,90 | g) 73,79 p) 1,00 | h) 30,46 q) 0,90 | r) 0,623 | |
| BARBERINO D a) b) c FI i) l 0,95 0,9 | I MUGELLO) d) 8.739) m) 5 1,10 | e) -7,37 n) 1,00 | f) 7,37 o) 1,00 | g) 133,71 p) 1,00 | h) 65,36 q) 0,90 | r) 0,893 | |
| BARBERINO V a) b) c FI i) l 0,95 0,9 |) d) 3.542 | e) -16.95 | f) -0,14 o) 1,00 | g) 65,88 p) 1,00 | h) 53,76 q) 0,90 | r) 0,812 | |
| BARGA a) b) c LU i) l |) d) x 10.201) m) | e) -2,69 n) | f) -3,49 o) | g) 66,53 p) | h) 153,33 q) | r) | |

| 1,00 1,00 | 0,90 | 1,00 | 0,90 | 1,00 | 0,90 | 0,729 | |
|--|--|----------------------------|---------------------------|------------------------------------|----------------------------|-------------|--|
| BIBBIENA a) b) c) AR x i) l) 1,00 1,00 | d) (10.969 m) (1,10 | e) 1,60 n) 1,00 | f) 3,13 o) 0,90 | g) 86,41 p) 1,00 | h) 126,94 q) 0,90 | r) 0,891 | |
| BIBBONA a) b) c) LI x i) l) 0,90 0,95 BIENTINA PI | d) 2.793 m) 5 1,00 5.291 | e) -7,13 n) 1,00 | f) 2,89 o) 1,00 | g) 65,55 p) 1,10 29,26 | h) 42,61 q) 0,90 | r) 0,846 | |
| BIENTINA PI i) l) 0,95 1,05 | m) 5 1,10 | n) 1,00 | o) 1,00 | p) 1,00 | q) 0,90 | r) 0,988 | |
| BORGO A MOZZ a) b) c) LU x i) l) 0,95 1,00 | ZANO d) c 7.580 | e) -2.01 | f) -1.32 | g) 72.41 | h) 104.68 | | |
| BORGO SAN LO a) b) c) FI i) l) 1,00 0,95 | DRENZO d) 15.285 m) 5 1,10 | e) -3,65 n) 1,00 | f) 3,76 o) 1,00 | g) 146,15 p) 1,00 | h) 104,58 q) 0,90 | r) 0,941 | |
| BUCINE a) b) c) AR i) l) 0,95 0,95 | d) 8.746 m) 5 1,10 | e) -3,07 n) 1,00 | f) 4,51 o) 1,00 | g) 131,11 p) 1,00 | h) 66,71 q) 0,90 | r) 0,893 | |
| BUGGIANO a) b) c) PT i) l) 0,95 1,05 | d) 7.559 m) 5 1,10 | e) 10,91 n) 1,05 | f) 12,04 o) 1,00 | g) 16,12 p) 1,00 | h) 468,92 q) 1,00 | r) 1,152 | |
| BUONCONVENTO a) b) c) SI i) l) 0,95 0,95 | d) 3.103 m) 5 1,00 | e) -11,72 n) 1,00 | f) 1,38 o) 1,00 | g) 64,78 p) 1,00 | h) 47,90 q) 1,00 | r) 0,903 | |
| BUTI a) b) c) PI i) l) 0,95 1,00 | d) 5.201 m) 1,00 | e) 2,79 n) 1,05 | f) 0,15 o) 1,00 | g) 23,08 p) 1,00 | h) 225,35 q) 0,90 | r) 0,898 | |
| CALCI a) b) c) PI i) l) 0,95 0,95 | d) 5.504 m) 5 1,10 | e) -3,40 n) 1,05 | f) 7,40 o) 1,00 | g) 25,16 p) 1,00 | h) 218,76 q) 0,90 | r) 0,938 | |
| CALCINAIA a) b) c) | d) | e) | f) | g) | h) | | |

| PI i) l) 0,95 1,05 | 8.103 m) 1,10 | 19,29 n) 1,10 | 19,57 o) 1,00 | 15,00 p) 1,00 | 540,20 q) 0,90 | r) 1,086 | |
|---|----------------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|-------------|--|
| CALENZANO a) b) c) FI i) l) 1,00 1,05 | 14.959 | 18.16 | 16.22 | 76.87 | 194,60 | r) 1,040 | |
| CAMAIORE a) b) c) LU x i) l) 1,00 1,05 | d) 30.648 m) 1,00 | e) 7,77 n) 1,05 | f) 0,92 o) 1,00 | g) 84,59 p) 1,10 | h) 362,31 q) 1,00 | r) 1,213 | |
| CAMPAGNATICO a) b) c) GR i) l) 0,90 0,95 | d) 2.471 m) 0,90 | e) -5,20 n) 1,00 | f) -7,93 o) 1,00 | g) 162,15 p) 1,00 | h) 15,24 q) 1,00 | r) 0,770 | |
| CAMPI BISENZI a) b) c) FI i) l) 1,00 1,05 | 0 d) 34.444 m) 1,10 | e) 28,39 n) 1,15 | f) 13,36 o) 1,00 | g) 28,62 p) 1,00 | h) 1203,49 q) 0,90 | r) 1,195 | |
| CAMPIGLIA MAR a) b) c) LI i) l) 1,00 1,05 | d) d) 12.513 m) 1,10 | e) 12,60 n) 1,00 | f) 5,11 o) 1,00 | g) 83,13 p) 1,00 | h) 150,52 q) 1,00 | r) 1,155 | |
| CAMPO NELL'EL a) b) c) LI x i) l) 0,95 1,00 | BA d) 4.274 m) 1,00 | e) -0,63 n) 1,00 | f) 2,53 o) 1,00 | g) 55,66 p) 1,10 | h) 76,79 q) 1,00 | r) 1,045 | |
| CAMPORGIANO a) b) c) LU x i) l) 0,90 0,95 | d) 2.463 m) 0,90 | e) -7,18 n) 1,00 | f) -5,50 o) 0,90 | g) 27,10 p) 1,00 | h) 90,89 q) 0,90 | r) 0,623 | |
| CANTAGALLO a) b) c) FI x i) l) 0,90 0,95 | d) 2.536 m) 0,90 | e) -16,14 n) 1,00 | f) -6,50 o) 0,90 | g) 94,93 p) 1,00 | h) 26,71 q) 0,90 | r) 0,623 | |
| CAPALBIO a) b) c) GR x i) l) 0,95 1,00 | d) 4.014 m) 1,00 | e) 0,08 n) 1,00 | f) 0,86 o) 1,00 | g) 187,60 p) 1,10 | h) 21,40 q) 1,00 | r) 1,045 | |
| CAPANNOLI a) b) c) PI i) l) | d) 4.943 | e) 3,67 | f) 3,26 | g) 22,71 | h) 217,66 | | |

| 0,95 1,05 | 1,10 | 1,05 | 1,00 | 1,00 | 0,90 | 1,037 | |
|---|-----------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------|--|
| CAPANNORI a) b) c) LU i) l) 1,00 1,00 | d) 43.874 m) 1,00 | e) 1,81 n) 1,05 | f) 3,00 o) 1,00 | g) 156,60 p) 1,00 | h) 280,17 q) 1,00 | r) 1,050 | |
| CAPOLIVERI a) b) c) LI x i) l) 0,90 1,00 | d) 2.435 m) 1,10 | e) 0,11 n) 1,00 | f) 5,43 o) 1,00 | g) 39,51 p) 1,10 | h) 61,63 q) 1,00 | r) 1,089 | |
| CAPOLONA a) b) c) AR i) l) 0,95 1,05 | d) 4.344 m) 1,10 | e) 3,97 n) 1,00 | f) 16,29 o) 1,00 | g) 47,37 p) 1,00 | h) 91,70 q) 0,90 | r) 0,988 | |
| CAPRAIA E LIM a) b) c) FI i) l) 0,95 1,05 | MITE d) 5.137 m) 1,10 | e) 6,35 n) 1,05 | f) 7,31 o) 1,00 | g) 25,00 p) 1,00 | h) 205,48 q) 0,90 | r) 1,037 | |
| CAPRAIA ISOLA a) b) c) LI x i) l) 0,90 1,00 | | | | | | | |
| CAPRESE MICHE a) b) c) AR x i) l) 0,90 0,95 | d) 1.701 | e) -16,67 n) 1,00 | f) -8,48 o) 0,90 | g) 66,75 p) 1,00 | h) 25,48 q) 0,90 | r) 0,623 | |
| CAREGGINE a) b) c) LU x i) l) 0,90 0,95 | d) 754 m) 0,90 | e) -20,38 n) 1,00 | f) -12,45 o) 0,90 | g) 24,26 p) 1,00 | h) 31,08 q) 0,90 | r) 0,623 | |
| CARMIGNANO a) b) c) FI i) l) 0,95 1,00 | d) 9.584 m) 1,10 | e) 1,21 n) 1,05 | f) 12,12 o) 1,00 | g) 38,59 p) 1,00 | h) 248,35 q) 0,90 | r) 0,988 | |
| CARRARA a) b) c) MS x x i) l) 1,05 1,05 | d) 67.197 m) 1,00 | e) 3,33 n) 1,10 | f) -0,40 o) 0,90 | g) 71,27 p) 1,10 | h) 942,85 q) 0,90 | r) 1,081 | |
| CASALE MARITT a) b) c) PI i) l) 0,90 0,95 | TIMO d) 923 m) 1,10 | e) -12,12 n) 1,00 | f) 5,23 o) 1,00 | g) 14,33 p) 1,00 | h) 64,41 q) 0,90 | r) 0,846 | |

| CASCIANA TERME a) b) c) PI 3. i) l) 0,95 0,95 1 | d) e) 228 -6,43 m) n) 1,00 1,00 | f) 2,16 0) 1,00 | g) 36,42 p) 1,00 | h) 88,63 q) 0,90 | r) 0,812 |
|--|---|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------|
| CASCINA a) b) c) PI 36. i) l) 1,00 1,05 1 | d) e) 301 6,46 m) n) 1,10 1,05 | f) 4,46 o) 1,00 | g) 78,80 p) 1,00 | h) 460,67 q) 0,90 | r) 1,091 |
| CASOLA IN LUNIGIA a) b) c) MS x 1. i) l) 0,90 0,95 0 | NA d) e) 341 -17,65 m) n) 0,90 1,00 | f) -14,07 o) 0,90 | g) 42,53 p) 1,00 | h) 31,53 q) 0,90 | r) 0,623 |
| CASOLE D'ELSA a) b) c) SI 2. i) l) 0,90 0,95 0 | d) e) 568 -19,97 m) n) 0,90 1,00 | f) -7,75 1 o) 1,00 | g) 148,63 p) 1,00 | h) 17,28 q) 1,00 | r) 0,770 |
| CASTAGNETO CARDUC a) b) c) LI x 8. i) l) 0,95 1,00 1 | CCI d) e) 256 0,24 m) n) | f) 4,15 1 o) 1,00 | g) 142,29 p) 1,10 | h) 58,02 q) 0,90 | r) 1,035 |
| CASTEL DEL PIANO a) b) c) GR x 4. i) l) 0,95 0,95 1 | d) e) 376 -3,43 m) n) | f) -2,54 o) 0,90 | g) 67,79 p) 1,00 | h) 64,55 q) 1,00 | r) 0,812 |
| CASTEL FOCOGNANO a) b) c) AR x 3. i) l) 0,95 0,95 1 | d) e) 343 -11,37 m) n) | f) -0,95 o) 0,90 | g) 56,61 p) 1,00 | h) 59,05 q) 0,90 | r) 0,731 |
| CASTEL SAN NICCOL a) b) c) AR x 2. i) l) 0,90 0,95 0 | d) e) 859 -21,74 m) n) | f) -7,53 o) 0,90 | g) 83,14 p) 1,00 | h) 34,39 q) 1,00 | r) 0,693 |
| CASTELFIORENTINO a) b) c) FI 17. i) l) 1,00 1,05 1 | d) e) 155 7,18 m) n) 1,00 1,05 | f) -0,90 o) 1,00 | g) 66,56 p) 1,00 | h) 257,74 q) 0,90 | r) 0,992 |
| CASTELFRANCO DI S a) b) c) AR 2. i) l) 0,90 0,95 1 | 60PRA d) e) 657 -9,84 m) n) .,10 1,00 | f) 8,91 o) 1,00 | g) 37,64 p) 1,00 | h) 70,59 q) 0,90 | r) 0,846 |
| CASTELFRANCO DI S a) b) c) | | f) | g) | h) | |

| PI i) l) 1,00 1,05 | 10.834 m) 1,00 | 15,16 n) 1,05 | 2,28 o) 1,00 | 48,32 p) 1,00 | 224,21 q) 0,90 | r) 0,992 | |
|---|---|------------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------|--|
| CASTELL'AZZAR a) b) c) GR x i) l) 0,90 0,95 | d) 2.105 m) 0,90 | e) -13,40 n) 1,00 | f) -15,78 o) 0,90 | g) 64,72 p) 1,00 | h) 32,52 q) 0,90 | r) 0,623 | |
| CASTELLINA IN a) b) c) SI i) l) 0,90 0,95 | CHIANTI d) 2.508 m) 0,90 | e) -17,82 n) 1,00 | f) -7,27 o) 1,00 | g) 99,45 p) 1,00 | h) 25,22 q) 0,90 | r) 0,693 | |
| CASTELLINA MA a) b) c) PI i) l) 0,90 0,95 | RITTIMA d) 1.816 m) 1,00 | e) -10,39 n) 1,00 | f) -1,30 o) 1,00 | g) 45,72 p) 1,00 | h) 39,72 q) 0,90 | r) 0,770 | |
| CASTELNUOVO B a) b) c) SI i) l) 0,95 0,95 | BERARDENGA d) 6.316 m) 1,10 | e) -16,91 n) 1,00 | f) 11,35 o) 1,00 | g) 177,03 p) 1,00 | h) 35,68 q) 0,90 | r) 0,893 | |
| CASTELNUOVO G a) b) c) LU x i) l) 0,95 1,00 | d) 6.309 | e) 0,40 | f) -0,04 o) 0,90 | g) 28,50 p) 1,00 | h) 221,37 q) 0,90 | r) 0,808 | |
| CASTELNUOVO V a) b) c) PI i) l) 0,90 0,95 | 'AL DI CEO d) 2.678 m) 0,90 | CINA e) -16,51 n) 1,00 | f) -10,36 o) 1,00 | g) 88,78 p) 1,00 | h) 30,16 q) 1,00 | r) 0,770 | |
| CASTIGLION FI a) b) c) AR i) l) 0,90 1,05 | BUCCHT | | | | | | |
| CASTIGLION FI a) b) c) AR i) l) 1,00 0,95 | ORENTINO | | | | | | |
| CASTIGLIONE D a) b) c) GR x i) l) 0,95 1,05 | FIIA DESC | $^{\wedge}\Lambda$ T Λ | | | | | |
| CASTIGLIONE D a) b) c) SI x i) l) | 0'ORCIA d) 2.840 | e) -15,37 | f) -10,84 | g) 141,84 | h) 20,02 | r) | |

| 0,90 | 0,95 | 0,90 | 1,00 | 0,90 | 1,00 | 0,90 | 0,623 |
|---------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|-------------|
| CASTIGL a) b) LU i) 0,90 | IONE G c) x l) 0,95 | ARFAGNAN d) 2.016 m) 0,90 | e) -13,23 n) 1,00 | f) -4,40 o) 0,90 | g) 48,64 p) 1,00 | h) 41,45 q) 0,90 | r) 0,623 |
| CAVRIGL a) b) AR i) 0,95 | c) c) 0,95 | d) 6.740 m) 1,10 | e) -13,96 n) 1,00 | f) 5,47 o) 1,00 | g) 60,91 p) 1,00 | h) 110,66 q) 0,90 | r) 0,893 |
| CECINA a) b) LI x i) 1,00 | c) l) 1,05 | d) 24.636 m) 1,10 | e) 25,00 n) 1,10 | f) 7,56 o) 1,00 | g) 42,94 p) 1,10 | h) 573,73 q) 0,90 | r) 1,258 |
| CERRETO a) b) FI i) 0,95 | GUIDI c) l) 1,00 | d) 8.953 m) 1,10 | e) 2,13 n) 1,00 | f) 3,57 o) 1,00 | g) 49,33 p) 1,00 | h) 181,49 q) 0,90 | r) 0,941 |
| CERTALD a) b) FI i) 1,00 | c) l) | d) 15.942 m) 1,00 | e) 9,71 n) 1,05 | f) 1,05 o) 1,00 | g) 75,24 p) 1,00 | h) 211,88 q) 0,90 | r) 0,992 |
| CETONA a) b) SI i) 0,95 | c) l) 0,95 | d) 3.028 m) 0,90 | e) -13,25 n) 1,00 | f) -5,58 o) 1,00 | g) 53,19 p) 1,00 | h) 56,93 q) 0,90 | r) 0,731 |
| CHIANCI a) b) SI i) 0,95 | ANO TE c) l) 1,05 | RME d) 7.445 m) 1,10 | e) 17,23 n) 1,05 | f) 4,76 o) 1,00 | g) 36,52 p) 1,00 | h) 203,86 q) 1,00 | r) 1,152 |
| CHIANNI a) b) PI i) 0,90 | c) l) 0,95 | d) 1.614 m) 0,90 | e) -19,33 n) 1,00 | f) -9,05 o) 1,00 | g) 62,09 p) 1,00 | h) 25,99 q) 0,90 | r) 0,693 |
| CHIESIN a) b) PT i) 0,95 | A UZZA c) l) 1,00 | NESE d) 3.934 m) 1,00 | e) 1,69 n) 1,10 | f) 2,39 o) 1,00 | g) 7,24 p) 1,00 | h) 543,37 q) 1,00 | r) 1,045 |
| CHITIGN a) b) AR i) 0,90 | ANO c) x l) 0,95 | d) 817 m) 1,00 | e) -18,48 n) 1,00 | f) -1,40 o) 0,90 | g) 14,70 p) 1,00 | h) 55,58 q) 0,90 | r) 0,693 |

| CHIUSDINO a) b) c) SI | d) 1.922 | e) -22.22 | f) -17.98 | g) 141.81 | h) 13.55 | | |
|---|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------|--|
| a) b) c) SI i) l) 0,90 0,95 | m) 0,90 | n) 1,00 | o) 1,00 | p) 1,00 | q) 0,90 | r) 0,693 | |
| CHIUSI a) b) c) SI i) l) 0,95 1,00 | d) 9.103 m) 1,00 | e) 2,18 n) 1,00 | f) 1,93 o) 1,00 | g) 58,06 p) 1,00 | h) 156,79 q) 0,90 | r) 0,855 | |
| CHIUSI DELLA a) b) c) AR x i) l) 0,90 0,95 | VERNA d) 2.223 m) 0,90 | e) -16,70 n) 1,00 | f) -4,23 o) 0,90 | g) 102,32 p) 1,00 | h) 21,73 q) 0,90 | r) 0,623 | |
| CINIGIANO a) b) c) GR i) l) 0,95 0,95 | d) 3.013 m) 0,90 | e) -18,05 n) 1,00 | f) -10,77 o) 1,00 | g) 161,66 p) 1,00 | h) 18,64 q) 1,00 | r) 0,812 | |
| CIVITELLA PAG a) b) c) GR i) l) 0,95 0,95 | GANICO d) 3.090 m) 0,90 | e) -15,42 n) 1,00 | f) -8,54 o) 1,00 | g) 192,71 p) 1,00 | h) 16,03 q) 0,90 | r) 0,731 | |
| CIVITELLA VAL a) b) c) AR i) l) 0,95 0,95 | DI CHIAN d) 7.649 m) 1,10 | e) -3,28 n) 1,00 | f) 6,99 o) 1,00 | g) 100,40 p) 1,00 | h) 76,19 q) 1,00 | r) 0,993 | |
| COLLE VAL D'E a) b) c) SI i) l) 1,00 1,05 | d) 17.040 | e) 10,04 n) 1,00 | f) 7,27 o) 1,00 | g) 92,21 p) 1,00 | h) 184,80 q) 0,90 | r) 1,040 | |
| COLLESALVETTI a) b) c) LI i) l) 1,00 1,05 | d) 15.087 m) 1,10 | e) 11,48 n) 1,00 | f) 22,33 o) 1,00 | g) 107,58 p) 1,00 | h) 140,24 q) 0,90 | r) 1,040 | |
| COMANO a) b) c) MS x i) l) 0,90 0,95 | d) 860 | e) -18.47 | f) -12.71 | g) 54.67 | h) 15.73 | | |
| COREGLIA ANTE a) b) c) LU x i) l) 0,95 0,95 | d) 4.866 | e) -3,33 n) 1,00 | f) -0,73 o) 0,90 | g) 52,78 p) 1,00 | h) 92,19 q) 1,00 | r) 0,812 | |
| CORTONA a) b) c) | d) | e) | f) | g) | h) | | |

| AR i) l) 1,00 0,95 | 22.598 m) 1,00 | -10,39 n) 1,00 | -0,13 o) 1,00 | 342,34 p) 1,00 | 66,01 q) 0,90 | r) 0,855 | |
|--|------------------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|-------------|--|
| CRESPINA a) b) c) PI i) l) 0,95 0,95 | d) 3.241 m) 1,10 | e) -6,32 n) 1,00 | f) 4,30 o) 1,00 | g) 26,97 p) 1,00 | h) 120,17 q) 0,90 | r) 0,893 | |
| CUTIGLIANO a) b) c) PT x i) l) 0,90 0,95 | d) 1.827 m) 0,90 | e) -11,03 n) 1,00 | f) -5,24 o) 0,90 | g) 43,82 p) 1,00 | h) 41,69 q) 1,00 | r) 0,693 | |
| DICOMANO a) b) c) FI i) l) 0,95 1,00 | d) 4.570 m) 1,10 | e) -2,72 n) 1,00 | f) 11,57 o) 1,00 | g) 61,76 p) 1,00 | h) 74,00 q) 0,90 | r) 0,941 | |
| EMPOLI a) b) c) FI i) l) 1,00 1,05 | d) 43.522 m) 1,00 | e) 15,93 n) 1,10 | f) -0,65 o) 1,00 | g) 62,28 p) 1,00 | h) 698,81 q) 0,90 | r) 1,040 | |
| FABBRICHE DI a) b) c) LU x i) l) 0,90 0,95 | VALLICO d) 591 m) 0,90 | e) -17,56 n) 1,00 | f) -15,13 o) 0,90 | g) 15,53 p) 1,00 | h) 38,06 q) 0,90 | r) 0,623 | |
| FAUGLIA a) b) c) PI i) l) 0,90 0,95 | d) 2.873 m) 1,10 | e) -16,08 n) 1,00 | f) 3,99 o) 1,00 | g) 42,44 p) 1,00 | h) 67,70 q) 0,90 | r) 0,846 | |
| FIESOLE a) b) c) FI i) l) 1,00 1,05 | d) 15.096 m) 1,10 | e) 7,08 n) 1,05 | f) 3,43 o) 1,00 | g) 42,11 p) 1,00 | h) 358,49 q) 0,90 | r) 1,091 | |
| FIGLINE VALDA a) b) c) FI i) l) 1,00 1,05 | ARNO d) 15.699 m) 1,10 | e) 5,58 n) 1,05 | f) 7,54 o) 1,00 | g) 71,68 p) 1,00 | h) 219,02 q) 0,90 | r) 1,091 | |
| FILATTIERA a) b) c) MS x i) l) 0,90 0,95 | d) 2.583 m) 0,90 | e) -15,32 n) 1,00 | f) -8,17 o) 0,90 | g) 48,97 p) 1,00 | h) 52,75 q) 0,90 | r) 0,623 | |
| *FIRENZE a) b) c) FI i) l) | 403.294 | 6,44 | -6,06 | 102,41 | 3938,03 | r) | |

| 1,10 | 1,05 | 0,90 | 1,30 | 1,00 | 1,00 | 0,90 | 1,216 |
|--|------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|-------------|
| *FIRENZU(FI i) 0,95 (| OLA X l) 9,95 | 4.844 m) 0,90 | -20,84 n) 1,00 | -9,53 o) 0,90 | 272,06 p) 1,00 | 17,80 q) 0,90 | r) 0,658 |
| FIVIZZANO a) b) MS i) 1,00 (| c) x | d) 10.258 m) 0,90 | e) -12,90 n) 1,00 | f) -3,05 o) 0,90 | g) 180,23 p) 1,00 | h) 56,92 q) 0,90 | r) 0,693 |
| FOIANO DE a) b) AR i) 0,95 | ELLA c) l) | CHIANA d) 7.738 m) 1,10 | e) -1,65 n) 1,00 | f) 3,90 o) 1,00 | g) 40,81 p) 1,00 | h) 189,61 q) 1,00 | r) 1,045 |
| FOLLONICA a) b) GR x i) 1,00 | c) l) 1,05 | d) 21.353 m) 1,10 | e) 41,80 n) 1,05 | f) 13,66 o) 1,00 | g) 55,84 p) 1,10 | h) 382,40 q) 1,00 | r) 1,334 |
| EUDTE DE | т млр | мт | | | | h) 1057,11 q) 1,00 | |
| FOSCIANDO a) b) LU i) 0,90 (| ORA c) x l) 0,95 | d) 692 m) 0,90 | e) -17,34 n) 1,00 | f) -10,27 o) 0,90 | g) 19,82 p) 1,00 | h) 34,91 q) 0,90 | r) 0,623 |
| FOSDINOV(a) b) MS i) 0,95 (| c) c) l) 9,95 | d) 3.949 m) 1,00 | e) -3,90 n) 1,00 | f) -1,21 o) 1,00 | g) 48,99 p) 1,00 | h) 80,61 q) 0,90 | r) 0,812 |
| FUCECCHIC a) b) FI i) 1,00 | 0 c) l) 1,05 | d) 20.540 m) 1,10 | e) 15,37 n) 1,05 | f) 3,30 o) 1,00 | g) 65,13 p) 1,00 | h) 315,37 q) 0,90 | r) 1,091 |
| GAIOLE IN a) b) SI i) 0,90 (| N CHI c) l) 0,95 | ANTI d) 2.309 m) 0,90 | e) -21,68 n) 1,00 | f) -10,68 o) 1,00 | g) 128,99 p) 1,00 | h) 17,90 q) 0,90 | r) 0,693 |
| GALLICANO a) b) LU i) 0,95 0 | c) x l) 9,95 | d) 3.935 m) 0,90 | e) -7,10 n) 1,00 | f) -5,41 o) 0,90 | g) 30,50 p) 1,00 | h) 129,02 q) 0,90 | r) 0,658 |

GAMBASSI TERME

| a) b) c) FI i) l) 0,95 0,95 | d) 4.215 m) 1,10 | e) -8,50 n) 1,00 | f) 6,70 o) 1,00 | g) 83,06 p) 1,00 | h) 50,75 q) 0,90 | r) 0,893 | |
|---|------------------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------|--|
| GAVORRANO a) b) c) GR i) l) 0,95 0,95 | d) 7.951 m) 0,90 | e) -11,82 n) 1,00 | f) -3,05 o) 1,00 | g) 164,04 p) 1,00 | h) 48,47 q) 1,00 | r) 0,812 | |
| GIUNCUGNANO a) b) c) LU x i) l) 0,90 0,95 | d) 586 m) 0,90 | e) -16,11 n) 1,00 | f) -8,30 o) 0,90 | g) 18,94 p) 1,00 | h) 30,94 q) 0,90 | r) 0,623 | |
| GREVE IN CHIA a) b) c) FI i) l) 1,00 0,95 | MNTI d) 11.139 m) 1,10 | e) -6,97 n) 1,00 | f) 5,22 o) 1,00 | g) 169,04 p) 1,00 | h) 65,90 q) 0,90 | r) 0,941 | |
| GROSSETO a) b) c) GR x i) l) 1,05 1,05 | d) 71.257 m) 1,10 | e) 22,42 n) 1,00 | f) 6,79 o) 1,00 | g) 474,33 p) 1,10 | h) 150,23 q) 1,00 | r) 1,334 | |
| GUARDISTALLO a) b) c) PI i) l) 0,90 0,95 | d) 938 m) 0,90 | e) -20,35 n) 1,00 | f) -8,55 o) 1,00 | g) 23,79 p) 1,00 | h) 39,43 q) 0,90 | r) 0,693 | |
| IMPRUNETA a) b) c) FI i) l) 1,00 1,05 | d) 15.028 m) 1,10 | e) 11,95 n) 1,05 | f) 4,92 o) 1,00 | g) 48,76 p) 1,00 | h) 308,20 q) 0,90 | r) 1,091 | |
| INCISA VALDAR a) b) c) FI i) l) 0,95 1,00 | d) | e) 0,51 n) 1,05 | f) 9,34 o) 1,00 | g) 26,52 p) 1,00 | h) 200,30 q) 0,90 | r) 0,988 | |
| ISOLA DEL GIG a) b) c) GR x i) l) 0,90 0,95 | d) d) 1.558 m) 0,90 | e) -10,45 n) 1,00 | f) -4,56 o) 1,00 | g) 23,80 p) 1,10 | h) 65,46 q) 1,00 | r) 0,846 | |
| LAJATICO a) b) c) PI i) l) 0,90 0,95 | d) 1.475 m) 0,90 | e) -13,69 n) 1,00 | f) -6,99 o) 1,00 | g) 72,50 p) 1,00 | h) 20,34 q) 0,90 | r) 0,693 | |
| LAMPORECCHIO a) b) c) PT | d) | e) | f) | g) | h) | | |

| i) 0,95 | l) 1,00 | m) 1,00 | n) 1,05 | o) 1,00 | p) 1,00 | q) 0,90 | r) 0,898 |
|--------------------------------------|----------------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|-------------|
| LARCIAN a) b) PT i) 0,95 | c) l) 1,05 | d) 6.063 m) 1,10 | e) 5,65 n) 1,05 | f) 4,87 o) 1,00 | g) 24,92 p) 1,00 | h) 243,30 q) 0,90 | r) 1,037 |
| LARI a) b) PI i) 0,95 | c) l) 0,95 | d) 7.855 m) 1,10 | e) -4,81 n) 1,00 | f) 4,86 o) 1,00 | g) 45,13 p) 1,00 | h) 174,05 q) 0,90 | r) 0,893 |
| LASTRA a) b) FI i) 1,00 | A SIGN c) l) 1,05 | d) 17.416 m) 1,00 | e) 8,46 n) 1,05 | f) 1,03 o) 1,00 | g) 43,06 p) 1,00 | h) 404,46 q) 0,90 | r) 0,992 |
| LATERIN a) b) AR i) 0,95 | c) (1) (0,95 | d) 3.310 m) 1,10 | e) -10,25 n) 1,00 | f) 3,78 o) 1,00 | g) 24,01 p) 1,00 | h) 137,86 q) 1,00 | r) 0,993 |
| LICCIAN a) b) MS i) 0,95 | (A NARD c) x l) 0,95 | d) 4.418 m) 1,00 | e) -5,24 n) 1,00 | f) 0,83 o) 0,90 | g) 55,96 p) 1,00 | h) 78,95 q) 0,90 | r) 0,731 |
| LIVORNO a) b) LI x | c) | d) 167.512 | e) 7.41 | f) -2.07 | g) 104.79 | h) 1598,55 q) 0,90 | |
| LONDA a) b) FI i) 0,90 | c) x l) 0,95 | d) 1.216 m) 1,10 | e) -19,58 n) 1,00 | f) 6,53 o) 0,90 | g) 59,40 p) 1,00 | h) 20,47 q) 0,90 | r) 0,762 |
| LORENZA a) b) PI i) 0,90 | c) (1) (0,95 | d) 1.030 m) 1,10 | e) -14,78 n) 1,00 | f) 5,12 o) 1,00 | g) 19,42 p) 1,00 | h) 53,04 q) 0,90 | r) 0,846 |
| LORO CI a) b) AR | UFFENN c) x | IA d) 4.452 | e) -6,77 | f) 10,44 | g) 86,75 | | |
| LUCCA a) b) LU i) 1,05 | c) l) 1,00 | d) 87.100 m) 1,00 | e) 1,11 n) 1,05 | f) -2,13 o) 1,00 | g) 185,53 p) 1,00 | h) 469,47 q) 1,00 | r) 1,103 |

| LUCIGNANO a) b) c) AR i) l) 0,95 0,95 | d) 3.349 m) 1,00 | e) -8,28 n) 1,00 | f) 1,95 o) 1,00 | g) 44,90 p) 1,00 | h) 74,59 q) 1,00 | r) 0,903 |
|---|-------------------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------|
| MAGLIANO IN T a) b) c) GR x i) l) 0,95 0,95 | 0SCANA d) 4.082 m) 0,90 | e) -5,51 n) 1,00 | f) -5,33 o) 1,00 | g) 250,68 p) 1,10 | h) 16,28 q) 1,00 | r) 0,893 |
| MANCIANO a) b) c) GR i) l) 0,95 1,00 | d) 7.145 m) 0,90 | e) -1,99 n) 1,00 | f) -5,87 o) 1,00 | g) 372,03 p) 1,00 | h) 19,21 q) 1,00 | r) 0,855 |
| MARCIANA a) b) c) LI x i) l) 0,90 1,00 | d) 2.244 m) 1,00 | e) 0,03 n) 1,00 | f) 1,40 o) 1,00 | g) 45,29 p) 1,10 | h) 49,55 q) 1,00 | r) 0,990 |
| MARCIANA MARI a) b) c) LI x i) l) 0,90 1,05 | NA d) 1.971 m) 1,10 | e) 3,76 n) 1,05 | f) 3,83 o) 1,00 | g) 5,76 p) 1,10 | h) 342,19 q) 1,00 | r) 1,201 |
| MARCIANO DELL a) b) c) AR i) l) 0,90 0,95 | d) 2.401 | e) -8.35 | 8.40 | 23.74 | 101,14 | r) 0,941 |
| MARLIANA a) b) c) PT x i) l) 0,90 0,95 | d) 2.405 m) 1,00 | e) -10,68 n) 1,00 | f) -0,20 o) 0,90 | g) 42,99 p) 1,00 | h) 55,94 q) 1,00 | r) 0,770 |
| MARRADI a) b) c) FI x i) l) 0,95 0,95 | d) 3.895 m) 0,90 | e) -17,35 n) 1,00 | f) -7,35 o) 0,90 | g) 154,07 p) 1,00 | h) 25,28 q) 0,90 | r) 0,658 |
| MASSA a) b) c) MS x x i) l) 1,05 1,05 | d) 66.737 m) 1,00 | e) 9,26 n) 1,10 | f) 3,00 o) 0,90 | g) 94,13 p) 1,10 | h) 708,99 q) 0,90 | r) 1,081 |
| MASSA E COZZI a) b) c) PT i) l) 0,95 1,05 | LE d) 6.598 m) | e) 17,94 n) | f) 12,24 o) | g) 16,01 p) | h) 412,12 q) | r) 1,152 |

| a) b) c) GR i) l) 0,95 0,95 | d) 9.518 m) 0,90 | e) -7,41 n) 1,00 | f) -4,86 o) 1,00 | g) 283,73 p) 1,00 | h) 33,55 q) 1,00 | r) 0,812 | |
|---|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------|--|
| MASSAROSA a) b) c) LU i) l) 1,00 1,05 | d) 18.897 m) 1,10 | e) 7,10 n) 1,05 | f) 5,22 o) 1,00 | g) 68,59 p) 1,00 | h) 275,51 q) 1,00 | r) 1,213 | |
| MINUCCIANO a) b) c) LU x i) l) 0,90 0,95 | d) 2.678 m) 0,90 | e) -12,90 n) 1,00 | f) -8,87 o) 0,90 | g) 57,00 p) 1,00 | h) 46,98 q) 0,90 | r) 0,623 | |
| MOLAZZANA a) b) c) LU x i) l) 0,90 0,95 | d) 1.257 | e) -15,03 n) 1,00 | f) -9,47 o) 0,90 | g) 31,63 p) 1,00 | h) 39,74 q) 0,90 | r) 0,623 | |
| MONSUMMANO TE a) b) c) PT i) l) 1,00 1,05 | RME d) 18.228 m) 1,10 | e) 20,76 n) 1,10 | f) 12,28 o) 1,00 | g) 32,77 p) 1,00 | h) 556,24 q) 1,00 | r) 1,271 | |
| MONTAIONE a) b) c) FI i) l) 0,95 0,95 | | | | | | | |
| MONTALCINO a) b) c) SI i) l) 0,95 0,95 | | | | | | | |
| MONTALE a) b) c) PT i) l) 0,95 1,05 | d) 9.807 m) 1,10 | e) 16,64 n) 1,05 | f) 12,73 o) 1,00 | g) 32,02 p) 1,00 | h) 306,28 q) 0,90 | r) 1,037 | |
| MONTE ARGENTA a) b) c) GR x i) l) 1,00 1,05 | RTO | | | | | | |
| MONTE SAN SAV a) b) c) AR i) l) 0,95 0,95 | TNO | | | | | | |
| MONTECARLO a) b) c) LU | | | | | | | |

| i) 0,95 | l) 1,00 | m) 1,10 | n) 1,05 | o) 1,00 | p) 1,00 | q) 1,00 | r) 1,097 |
|--------------------------------------|---------------------------------|--|------------------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|-------------|
| MONTECA a) b) PT i) 1,00 | TINI T c) l) 1,05 | TERME d) 20.653 m) 1,00 | e) 13,47 n) 1,15 | f) 0,14 o) 1,00 | g) 17,66 p) 1,00 | h) 1169,48 q) 1,00 | r) 1,208 |
| MONTECA a) b) PI i) 0,90 | ATINI V c) l) 0,95 | 'AL DI CE d) 2.178 m) 0,90 | CINA e) -23,20 n) 1,00 | f) -10,48 o) 1,00 | g) 155,38 p) 1,00 | h) 14,02 q) 1,00 | r) 0,770 |
| MONTELU a) b) FI i) 1,00 | IPO FIC c) l) 1,05 | RENTINO d) 10.064 m) 1,10 | e) 9,30 n) 1,05 | f) 3,09 o) 1,00 | g) 24,60 p) 1,00 | h) 409,11 q) 0,90 | r) 1,091 |
| MONTEMI a) b) AR i) 0,90 | CGNAIO c) x l) 0,95 | d) 532 m) 0,90 | e) -32,96 n) 1,00 | f) -5,35 o) 0,90 | g) 26,06 p) 1,00 | h) 20,41 q) 0,90 | r) 0,623 |
| MONTEMU a) b) FI i) 1,00 | c) l) | d) 17.164 m) 1,10 | e) 70,25 n) 1,10 | f) 35,50 o) 1,00 | g) 30,66 p) 1,00 | h) 559,82 q) 0,90 | r) 1,143 |
| MONTEPU a) b) SI i) 1,00 | ULCIANO c) l) 0,95 | d) 13.856 m) 1,00 | e) -6,48 n) 1,00 | f) -1,76 o) 1,00 | g) 165,58 p) 1,00 | h) 83,68 q) 1,00 | r) 0,950 |
| MONTERO a) b) AR i) 0,90 | CHI c) l) 0,95 | d) 1.913 m) 1,00 | e) -16,72 n) 1,00 | f) -2,70 o) 1,00 | g) 28,73 p) 1,00 | h) 66,59 q) 0,90 | r) 0,770 |
| MONTERT | GGTONT | | | | | h) 71,71 q) 0,90 | |
| MONTERO a) b) SI i) 0,95 | ONI D'A c) l) 1,00 | ARBIA d) 6.493 m) 1,10 | e) 0,96 n) 1,00 | f) 16,85 o) 1,00 | g) 105,75 p) 1,00 | h) 61,40 q) 0,90 | r) 0,941 |
| MONTERO a) b) GR i) 0,90 | 0TONDO c) l) 0,95 | MARITTIM d) 1.391 m) 0,90 | 0 e) -15,16 n) 1,00 | f) -11,47 o) 1,00 | g) 102,51 p) 1,00 | h) 13,57 q) 1,00 | r) 0,770 |

| MONTESCUDAIO a) b) c) PI i) l) 0,90 0,95 | d) 1.367 m) 1,10 | e) -14,29 n) 1,00 | f) 9,84 o) 1,00 | g) 19,91 p) 1,00 | h) 68,66 q) 0,90 | r) 0,846 |
|--|------------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------|
| MONTESPERTOLI a) b) c) FI i) l) 0,95 0,95 | d) 9.432 m) 1,10 | e) -8,16 n) 1,00 | f) 7,46 o) 1,00 | g) 125,02 p) 1,00 | h) 75,44 q) 0,90 | r) 0,893 |
| MONTEVARCHI a) b) c) AR i) l) 1,00 1,05 | d) 21.710 m) 1,00 | e) 10,01 n) 1,05 | f) -2,26 o) 1,00 | g) 56,78 p) 1,00 | h) 382,35 q) 1,00 | r) 1,103 |
| MONTEVERDI MA a) b) c) PI i) l) 0,90 0,95 | RITTIMO d) 755 m) 0,90 | e) -23,68 n) 1,00 | f) -12,22 o) 1,00 | g) 98,35 p) 1,00 | h) 7,68 q) 1,00 | r) 0,770 |
| MONTICIANO a) b) c) SI i) l) 0,90 0,95 | d) 1.444 m) 0,90 | e) -18,85 n) 1,00 | f) -12,18 o) 1,00 | g) 109,45 p) 1,00 | h) 13,19 q) 0,90 | r) 0,693 |
| MONTIERI a) b) c) GR i) l) 0,90 0,95 | d) 1.499 m) 0,90 | e) -24,35 n) 1,00 | f) -23,97 o) 1,00 | g) 108,34 p) 1,00 | h) 13,84 q) 1,00 | r) 0,770 |
| MONTIGNOSO a) b) c) MS x x i) l) 0,95 1,05 | d) 9.158 m) 1,10 | e) 12,80 n) 1,10 | f) 9,86 o) 0,90 | g) 16,67 p) 1,10 | h) 549,37 q) 0,90 | r) 1,075 |
| MONTOPOLI VAL a) b) c) PI i) l) 0,95 1,05 | DARNO d) 8.870 m) 1,10 | e) 9,08 n) 1,05 | f) 5,18 o) 1,00 | g) 29,96 p) 1,00 | h) 296,06 q) 0,90 | r) 1,037 |
| MULAZZO a) b) c) MS x i) l) 0,90 0,95 | d) 2.632 m) 0,90 | e) -14,38 n) 1,00 | f) -7,08 o) 0,90 | g) 62,64 p) 1,00 | h) 42,02 q) 0,90 | r) 0,623 |
| MURLO a) b) c) SI i) l) 0,90 0,95 | d) 1.793 m) 1,00 | e) -19,32 n) 1,00 | f) -2,56 o) 1,00 | g) 114,79 p) 1,00 | h) 15,62 q) 0,90 | r) 0,770 |

ORBETELLO

| a) b) c) GR x 14 i) l) 1,00 1,05 | d) e) 4.862 3,15 m) n) 1,10 1,00 | f) g 4,80 226,9 o) p 1,00 1,1 |) h) 8 65,48) q) 0 1,00 | r) 1,271 |
|--|--|---|------------------------------------|-------------|
| ORCIANO PISANO a) b) c) PI i) l) 0,90 0,95 | d) e) 568 -6,33 m) n) 0,90 1,00 | f) g -3,98 11,6 o) p 1,00 1,0 |) h) 4 48,80) q) 0 0,90 | r) 0,693 |
| ORTIGNANO RAGGIO a) b) c) AR x i) l) 0,90 0,95 | OLO d) e) 804 -25,77 m) n) 0,90 1,00 | f) g -8,52 36,4 o) p 0,90 1,0 | h) 5 22,06) q) 0 1,00 | r) 0,693 |
| PALAIA a) b) c) PI i) l) 0,95 0,95 | d) e) 4.417 -14,91 m) n) 0,90 1,00 | f) g -4,38 73,8 o) p 1,00 1,0 |) h) 2 59,83) q) 0 0,90 | r) 0,731 |
| PALAZZUOLO SUL S a) b) c) FI x : i) l) 0,90 0,95 | d) e) 1.323 -24,86 | f) g -9,39 108,9 o) p 0,90 1,0 | h) 0 12,15) q) 0 0,90 | r) 0,623 |
| PECCIOLI a) b) c) PI | d) e) 4.989 -13,77 m) n) 0,90 1,00 | f) g -7,05 92,6 o) p 1,00 1,0 | h) 3 53,86) q) 0 0,90 | r) 0,731 |
| PELAGO a) b) c) FI x 7 i) l) 0,95 1,00 | d) e) 7.218 0,16 m) n) 1,00 1,00 | f) g 1,65 54,7 o) p 0,90 1,0 |) h) 8 131,76) q) 0 0,90 | r) 0,770 |
| PERGINE VALDARNO a) b) c) AR i) l) 0,95 1,00 | 0 d) e) 3.182 -0,02 m) n) 1,10 1,00 | f) g 11,61 46,6 o) p 1,00 1,0 |) h) 8 68,17) q) 0 1,00 | r) 1,045 |
| PESCAGLIA a) b) c) LU x 3 i) l) 0,95 0,95 | d) e) 3.762 -13,04 m) n) 1,00 1,00 | f) g -1,27 70,3 o) p 0,90 1,0 |) h) 7 53,46) q) 0 1,00 | r) 0,812 |
| PESCIA a) b) c) PT 18 i) l) 1,00 0,95 | | | | |
| PIAN DI SCÒ a) b) c) AR | | | | |

| i) 0,95 | l) 1,05 | m) 1,10 | n) 1,05 | o) 1,00 | p) 1,00 | q) 0,90 | r) 1,037 |
|--|---------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------|
| PIANCAS a) b) SI i) 0,95 | TAGNAI c) x l) 0,95 | 0 d) 4.401 m) 0,90 | e) -5,71 n) 1,00 | f) -3,16 o) 0,90 | g) 69,70 p) 1,00 | h) 63,14 q) 0,90 | r) 0,658 |
| a) b) LU | c) x | CHIO d) 2.665 m) 1,00 | e) -3,57 n) 1,00 | f) -0,15 o) 0,90 | g) 27,09 p) 1,00 | h) 98,38 q) 0,90 | r) 0,693 |
| PIENZA a) b) SI i) 0,90 | c) l) 0,95 | d) 2.330 m) 0,90 | e) -19,59 n) 1,00 | f) -11,50 o) 1,00 | g) 122,53 p) 1,00 | h) 19,02 q) 1,00 | r) 0,770 |
| PIETRAS a) b) LU x i) 1,00 | ANTA c) l) 1,05 | d) 24.817 m) 1,00 | e) 5,27 n) 1,10 | f) -0,98 o) 1,00 | g) 41,84 p) 1,10 | h) 593,14 q) 1,00 | r) 1,271 |
| 1) | L) | m) | n) | f) 15,22 o) 1,00 | p) | q) | r) |
| PIEVE F a) b) LU i) 0,90 | OSCIAN c) x l) 0,95 | A d) 2.440 m) 1,00 | e) -5,77 n) 1,00 | f) -1,04 o) 0,90 | g) 28,77 p) 1,00 | h) 84,81 q) 0,90 | r) 0,693 |
| PIEVE S a) b) AR i) 0,95 | ANTO S c) x l) 0,95 | TEFANO d) 3.338 m) 0,90 | e) -14,16 n) 1,00 | f) -11,02 o) 0,90 | g) 155,77 p) 1,00 | h) 21,43 q) 0,90 | r) 0,658 |
| PTOMRTN | 0 | | | f) -3,66 o) 1,00 | | | |
| PTSA | | | | f) -2,14 o) 1,00 | | | |
| PISTOIA a) b) PT i) 1,05 | c) x l) 1,05 | d) 87.830 m) 1,00 | e) 5,98 n) 1,05 | f) -2,90 o) 0,90 | g) 236,77 p) 1,00 | h) 370,95 q) 0,90 | r) 0,938 |

| PITEGLIO a) b) c) PT x i) l) 0,90 0,95 | d) 2.034 m) 0,90 | e) -15,98 n) 1,00 | f) -14,91 o) 0,90 | g) 50,05 p) 1,00 | h) 40,64 q) 1,00 | r) 0,693 |
|---|----------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|-------------|
| PITIGLIANO a) b) c) GR i) l) 0,95 0,95 | d) 4.316 m) 1,00 | e) -7,89 n) 1,00 | f) -1,65 o) 1,00 | g) 102,89 p) 1,00 | h) 41,95 q) 1,00 | r) 0,903 |
| PODENZANA a) b) c) MS i) l) 0,90 0,95 | d) 1.661 m) 1,10 | e) -7,48 n) 1,00 | f) 13,12 o) 1,00 | g) 17,20 p) 1,00 | h) 96,57 q) 0,90 | r) 0,846 |
| POGGIBONSI a) b) c) SI i) l) 1,00 1,05 | d) 26.364 m) 1,00 | e) 23,21 n) 1,05 | f) 1,93 o) 1,00 | g) 70,73 p) 1,00 | h) 372,74 q) 0,90 | r) 0,992 |
| POGGIO A CAIA a) b) c) FI i) l) 0,95 1,05 | .NO d) 7.941 m) 1,10 | e) 12,83 n) 1,15 | f) 32,41 o) 1,00 | g) 5,97 p) 1,00 | h) 1330,15 q) 0,90 | r) 1,136 |
| POMARANCE a) b) c) PI i) l) 0,95 0,95 | d) 7.120 m) | e) -6,15 n) | f) -6,68 o) | g) 227,54 p) | h) 31,29 q) | r) |
| PONSACCO a) b) c) PI i) l) 1,00 1,05 | d) 12.131 m) 1,10 | e) 19,55 n) 1,10 | f) 6,77 o) 1,00 | g) 19,90 p) 1,00 | h) 609,60 q) 0,90 | r) 1,143 |
| PONTASSIEVE a) b) c) FI i) l) 1,00 1,05 | d) 20.439 m) 1,10 | e) 11,71 n) 1,00 | f) 11,71 o) 1,00 | g) 114,44 p) 1,00 | h) 178,60 q) 0,90 | r) 1,040 |
| PONTE BUGGIAN a) b) c) PT i) l) 0,95 1,00 | d) 7.274 m) 1,10 | e) 2,86 n) 1,05 | f) 5,20 o) 1,00 | g) 29,47 p) 1,00 | h) 246,83 q) 1,00 | r) 1,097 |
| PONTEDERA a) b) c) PI i) l) 1,00 1,05 | d) 26.393 m) 1,00 | e) 13,85 n) 1,10 | f) -0,12 o) 1,00 | g) 46,03 p) 1,00 | h) 573,39 q) 0,90 | r) 1,040 |

| a) b) c) MS x i) l) 0,95 0,95 | d) 8.639 m) 6 0,90 | e) -11,12 n) 1,00 | f) -9,88 o) 0,90 | g) 182,68 p) 1,00 | h) 47,29 q) 0,90 | r) 0,658 |
|--|--------------------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|-------------|
| POPPI a) b) c) AR x i) l) 0,95 0,95 | d) 5.601 m) 6 0,90 | e) -13,87 n) 1,00 | f) -3,17 o) 0,90 | g) 97,03 p) 1,00 | h) 57,72 q) 0,90 | r) 0,658 |
| PORCARI a) b) c) LU i) l) 0,95 1,05 | d) 6.827 m) 5 1,10 | e) 7,52 n) 1,05 | f) 6,38 o) 1,00 | g) 17,88 p) 1,00 | h) 381,82 q) 1,00 | r) 1,152 |
| PORTO AZZURF a) b) c) LI x i) l) 0,95 1,00 | d) 3.111 m) 0 1,10 | e) 0,01 n) 1,05 | f) 3,08 o) 1,00 | g) 13,36 p) 1,10 | h) 232,86 q) 1,00 | r) 1,207 |
| PORTOFERRAIC a) b) c) LI x i) l) 1,00 1,00 | d) 11.042 m) 1,00 | e) 1,46 n) 1,05 | f) 1,93 o) 1,00 | g) 47,78 p) 1,10 | h) 231,10 q) 1,00 | r) 1,155 |
| PRATO a) b) c) FI i) l) 1,10 1,05 | d) 165.707 m) 5 1,10 | e) 27,97 n) 1,15 | f) 7,64 o) 1,00 | g) 97,59 p) 1,00 | h) 1697,99 q) 0,90 | r) 1,315 |
| PRATOVECCHIC a) b) c) AR x i) l) 0,95 0,95 | d) 3.068 | e) -16,16 n) 1,00 | f) -2,29 o) 0,90 | g) 75,48 p) 1,00 | h) 40,65 q) 0,90 | r) 0,731 |
| QUARRATA a) b) c) PT i) l) 1,00 1,05 | d) 21.020 m) 5 1,10 | e) 15,69 n) 1,05 | f) 10,23 o) 1,00 | g) 46,00 p) 1,00 | h) 456,96 q) 0,90 | r) 1,091 |
| RADDA IN CHI a) b) c) SI i) l) 0,90 0,95 | (ANTI d) 1.633 m) 5 1,00 | e) -17,41 n) 1,00 | f) 1,42 o) 1,00 | g) 80,56 p) 1,00 | h) 20,27 q) 0,90 | r) 0,770 |
| RADICOFANI a) b) c) SI i) l) 0,90 0,95 | d) 1.300 m) 0,90 | e) -19,31 n) 1,00 | f) -9,99 o) 1,00 | g) 118,46 p) 1,00 | h) 10,97 q) 0,90 | r) 0,693 |
| RADICONDOLI a) b) c) SI | d) 1.032 | e) -29,44 | f) -11,44 | g) 132,53 | h) 7,79 | |
| | | | | | | |

| i) 0,90 | l) 0,95 | m) 0,90 | n) 1,00 | o) 1,00 | p) 1,00 | q) 1,00 | r) 0,770 |
|--|----------------------------|-----------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------|
| RAPOLAN a) b) SI i) 0,95 | 0 TERM c) l) 1,00 | E d) 4.975 m) 1,00 | e) -2,57 n) 1,00 | f) -2,08 o) 1,00 | g) 83,07 p) 1,00 | h) 59,89 q) 1,00 | r) 0,950 |
| REGGELL a) b) FI i) 1,00 | 0 c) x l) 0,95 | d) 12.601 m) 1,10 | e) -5,05 n) 1,00 | f) 6,60 o) 0,90 | g) 121,22 p) 1,00 | h) 103,95 q) 0,90 | r) 0,846 |
| RIGNANO a) b) FI i) 0,95 | SULL' c) l) 0,95 | ARNO d) 6.359 m) 1,10 | e) -5,06 n) 1,00 | f) 9,42 o) 1,00 | g) 54,21 p) 1,00 | h) 117,30 q) 0,90 | r) 0,893 |
| RIO MAR a) b) LI x i) 0,90 | c) c) l) 0,95 | d) 2.043 m) 0,90 | e) -12,37 n) 1,00 | f) -12,71 o) 1,00 | g) 19,54 p) 1,10 | h) 104,55 q) 1,00 | r) 0,846 |
| RIO NEL a) b) LI x i) 0,90 | L'ELBA c) l) 0,95 | d) 866 m) 0,90 | e) -17,05 n) 1,00 | f) -8,19 o) 1,00 | g) 16,78 p) 1,10 | h) 51,61 q) 1,00 | r) 0,846 |
| RIPARBE a) b) PI | LLA c) | d) 1.318 | e) -20.02 | f) -6.75 | g) 58.84 | h) 22,40 q) 0,90 | |
| ROCCALB a) b) GR i) 0,90 | EGNA c) l) 0,95 | d) 1.458 m) 0,90 | e) -31,11 n) 1,00 | f) -16,69 o) 1,00 | g) 124,96 p) 1,00 | h) 11,67 q) 1,00 | r) 0,770 |
| ROCCAST | ΈΔΠΔ | | | | | h) 32,97 q) 0,90 | |
| ROSTGNA | NO MAR | TTTTMO | | | | h) 248,48 q) 0,90 | |
| RIIFTNA | | | | | | h) 129,64 q) 0,90 | |

| SAMBUCA PIST a) b) c) PT x i) l) 0,90 0,95 | 0IESE d) 1.630 m) 0,90 | e) -26,72 n) 1,00 | f) -7,76 o) 0,90 | g) 77,54 p) 1,00 | h) 21,02 q) 0,90 | r) 0,623 |
|--|---|---------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------|
| SAN CASCIANO a) b) c) SI i) l) 0,90 0,95 | DEI BAGN: d) 1.977 m) 0,90 | I e) -17,34 n) 1,00 | f) -10,34 o) 1,00 | g) 91,86 p) 1,00 | h) 21,52 q) 0,90 | r) 0,693 |
| SAN CASCIANO a) b) c) FI i) l) 1,00 1,05 | VAL DI PI d) 16.012 m) 1,10 | e) 3,03 n) 1,00 | f) 5,01 o) 1,00 | g) 107,98 p) 1,00 | h) 148,29 q) 0,90 | r) 1,040 |
| SAN GIMIGNAN a) b) c) SI i) l) 0,95 0,95 | 0 d) 6.956 m) 0,90 | e) -12,88 n) 1,00 | f) -4,79 o) 1,00 | g) 138,83 p) 1,00 | h) 50,10 q) 0,90 | r) 0,731 |
| SAN GIOVANNI a) b) c) SI i) l) 0,90 0,95 | D'ASSO d) 938 m) 0,90 | e) -30,26 n) 1,00 | f) -18,62 o) 1,00 | g) 66,36 p) 1,00 | h) 14,14 q) 1,00 | r) 0,770 |
| SAN GIOVANNI a) b) c) AR i) l) 1,00 1,05 | d) 17.732 m) | e) 14,15 n) | o) | p) | q) | r) |
| SAN GIULIANO a) b) c) PI x i) l) 1,00 1,05 | ۷, | e) 4,50 n) 1,05 | f) 6,96 o) 1,00 | g) 92,22 p) 1,10 | h) 305,66 q) 1,00 | r) 1,334 |
| SAN GODENZO a) b) c) FI x i) l) 0,90 0,95 | d) 1.105 m) 0,90 | e) -27,89 n) 1,00 | f) -10,87 o) 0,90 | g) 99,19 p) 1,00 | h) 11,14 q) 0,90 | r) 0,623 |
| SAN MARCELLO a) b) c) PT x i) l) 0,95 0,95 | d) 7.698 | e) -6,55 | f) -5,96 o) 0,90 | g) 84,75 p) 1,00 | h) 90,83 q) 1,00 | r) 0,731 |
| SAN MINIATO a) b) c) PI i) l) 1,00 1,05 | d) 25.352 m) 1,10 | e) 5,38 n) 1,05 | f) 5,51 o) 1,00 | g) 102,56 p) 1,00 | h) 247,19 q) 0,90 | r) 1,091 |

SAN PIERO A SIEVE

| a) b) c) FI x i) l) 0,95 1,00 | d) 3.770 m) 1,10 | e) -1,92 n) 1,00 | f) 9,94 o) 0,90 | g) 36,63 p) 1,00 | h) 102,92 q) 0,90 | r) 0,846 |
|---|--|--------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|-------------|
| SAN QUIRICO D a) b) c) SI i) l) 0,90 1,00 | 'ORCIA d) 2.389 m) 1,00 | e) -1,44 n) 1,00 | f) 2,88 o) 1,00 | g) 42,17 p) 1,00 | h) 56,65 q) 1,00 | r) 0,900 |
| SAN ROMANO IN a) b) c) LU x i) l) 0,90 0,95 | GARFAGNAN d) 1.408 - m) 0,90 | A e) 10,43 n) 1,00 | f) -4,21 o) 0,90 | g) 26,04 p) 1,00 | h) 54,07 q) 0,90 | r) 0,623 |
| SAN VINCENZO a) b) c) LI x i) l) 0,95 1,05 | d) 7.175 m) 1,00 | e) 14,44 n) 1,05 | f) 0,09 o) 1,00 | g) 33,13 p) 1,10 | h) 216,57 q) 1,00 | r) 1,152 |
| SANSEPOLCRO a) b) c) AR i) l) 1,00 1,05 | d) 15.695 m) 1,00 | e) 7,31 n) 1,00 | f) 0,47 o) 1,00 | g) 91,48 p) 1,00 | h) 171,57 q) 0,90 | r) 0,945 |
| SANTA CROCE S a) b) c) PI i) l) 1,00 1,05 | ULL'ARNO d) 12.345 m) 1,10 | e) 18,33 n) 1,10 | f) 5,72 o) 1,00 | g) 16,92 p) 1,00 | h) 729,61 q) 0,90 | r) 1,143 |
| SANTA FIORA a) b) c) GR x i) l) 0,95 0,95 | d) 3.008 m) 0,90 | e) -4,18 n) 1,00 | f) -9,92 o) 0,90 | g) 62,91 p) 1,00 | h) 47,81 q) 0,90 | r) 0,658 |
| SANTA LUCE a) b) c) PI i) l) 0,90 0,95 | d) 1.457 - m) 0,90 | e) 12,06 n) 1,00 | f) -5,75 o) 1,00 | g) 66,72 p) 1,00 | h) 21,84 q) 0,90 | r) 0,693 |
| SANTA MARIA A a) b) c) PI i) l) 1,00 1,05 | MONTE | | | | | |
| SARTEANO a) b) c) SI i) l) 0,95 1,00 | | | | | | |
| SASSETTA a) b) c) LI | | | | | | |

| i) 0,90 | l) 0,95 | m) 0,90 | n) 1,00 | o) 1,00 | p) 1,00 | q) 1,00 | r) 0,770 |
|--|------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------|
| SCANDIC a) b) FI i) 1,05 | c) c) l) 1,05 | d) 53.523 m) 1,10 | e) 64,95 n) 1,10 | f) 6,48 o) 1,00 | g) 59,59 p) 1,00 | h) 898,19 q) 0,90 | r) 1,201 |
| SCANSAN a) b) GR i) 0,95 | c) c) l) 0,95 | d) 4.681 m) 0,90 | e) -14,93 n) 1,00 | f) -8,64 o) 1,00 | g) 273,57 p) 1,00 | h) 17,11 q) 1,00 | r) 0,812 |
| SCARLIN a) b) GR x i) 0,90 | c) c) l) 0,95 | d) 2.782 m) 1,10 | e) -6,84 n) 1,00 | f) 5,67 o) 1,00 | g) 88,38 p) 1,10 | h) 31,48 q) 1,00 | r) 1,035 |
| SCARPER a) b) FI i) 0,95 | c) (c) (l) (0,95 | d) 5.852 m) 1,10 | e) -6,89 n) 1,00 | f) 12,65 o) 1,00 | g) 79,37 p) 1,00 | h) 73,73 q) 0,90 | r) 0,893 |
| SEGGIAN a) b) GR i) 0,90 | c) x l) 0,95 | d) 1.088 m) 0,90 | e) -17,92 n) 1,00 | f) -15,47 o) 0,90 | g) 49,53 p) 1,00 | h) 21,97 q) 1,00 | r) 0,693 |
| SEMPRON a) b) GR | IIANO c) | d) 1.462 | e) -5.27 | f) -15.18 | g) 81,44 p) 1,00 | h) 17.95 | |
| SERAVEZ a) b) LU i) 1,00 | ZZA c) x l) 1,05 | d) 12.731 m) 1,00 | e) 4,12 n) 1,05 | f) -1,70 o) 0,90 | g) 39,37 p) 1,00 | h) 323,37 q) 1,00 | r) 0,992 |
| SERRAVA | JIF PT | STOTESE | | | g) 42,11 p) 1,00 | | |
| SESTINO a) b) AR | c) x | d) 1.525 | e) -21.08 | f) -10.10 | g) 80,46 p) 1,00 | h) 18.95 | |
| SESTO E | TODENT | TNO | | | g) 49,04 p) | | |

| 1,00 | 1,05 | 1,10 | 1,10 | 1,00 | 1,00 | 0,90 | 1,143 |
|--------------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------|
| SIENA a) b) SI i) 1,05 | c) l) 1,05 | d) 56.956 m) 0,90 | e) 6,05 n) 1,05 | f) -6,84 o) 1,00 | g) 118,71 p) 1,00 | h) 479,79 q) 0,90 | r) 0,938 |
| SIGNA a) b) FI i) 1,00 | c) l) 1,05 | d) 14.375 m) 1,10 | e) 13,68 n) 1,10 | f) 3,72 o) 1,00 | g) 18,81 p) 1,00 | h) 764,22 q) 0,90 | r) 1,143 |
| SILLANO a) b) LU i) 0,90 | c) x | d) 792 m) 0,90 | e) -17,93 n) 1,00 | f) -12,37 o) 0,90 | g) 62,15 p) 1,00 | h) 12,74 q) 0,90 | r) 0,623 |
| SINALUN a) b) SI i) 1,00 | GA c) l) 1,00 | d) 11.583 m) 1,00 | e) 2,23 n) 1,00 | f) 1,37 o) 1,00 | g) 78,60 p) 1,00 | h) 147,37 q) 1,00 | r) 1,000 |
| SORANO a) b) GR i) 0,95 | c) l) 1,00 | d) 4.185 m) 0,90 | e) -2,79 n) 1,00 | f) -9,20 o) 1,00 | g) 174,60 p) 1,00 | h) 23,97 q) 0,90 | r) 0,770 |
| i) | c) l) | m) | n) | o) | (g | h) 53,14 q) 0,90 | r) |
| STAZZEM a) b) LU i) 0,95 | c) x l) 0,95 | d) 3.637 m) 0,90 | e) -16,22 n) 1,00 | f) -13,79 o) 0,90 | g) 80,72 p) 1,00 | h) 45,06 q) 1,00 | r) 0,731 |
| STIA a) b) AR i) 0,95 | c) x l) 0,95 | d) 3.017 m) 1,00 | e) -12,15 n) 1,00 | f) -1,49 o) 0,90 | g) 62,71 p) 1,00 | h) 48,11 q) 0,90 | r) 0,731 |
| SUBBIAN a) b) AR i) 0,95 | 0 c) x l) 0,95 | d) 4.442 m) 1,10 | e) -7,61 n) 1,00 | f) 6,23 o) 0,90 | g) 78,24 p) 1,00 | h) 56,77 q) 0,90 | r) 0,804 |
| SUVERET a) b) LI i) 0,95 | c) c) 0,95 | d) 3.053 m) 1,00 | e) -7,49 n) 1,00 | f) 0,56 o) 1,00 | g) 92,95 p) 1,00 | h) 32,85 q) 1,00 | r) 0,903 |

| TALLA a) b) AR i) 0,90 | c) x l) 0,95 | d) 1.237 m) 0,90 | e) -21,27 n) 1,00 | f) -4,96 o) 0,90 | g) 60,18 p) 1,00 | h) 20,56 q) 1,00 | r) 0,693 |
|---------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|-------------|
| TAVARNEI a) b) FI i) 0,95 | LLE VAL c) l) 1,00 | DI PESA d) 6.911 m) 1,10 | e) 2,77 n) 1,00 | f) 13,37 o) 1,00 | g) 56,98 p) 1,00 | h) 121,29 q) 0,90 | r) 0,941 |
| TERRANOV a) b) AR i) 1,00 | VA BRAC c) l) 0,95 | CIOLINI d) 10.392 m) 1,10 | e) -5,46 n) 1,00 | f) 5,27 o) 1,00 | g) 85,37 p) 1,00 | h) 121,73 q) 1,00 | r) 1,045 |
| TERRICCI a) b) PI i) 0,95 | IOLA c) l) 0,95 | d) 3.815 m) 1,00 | e) -10,92 n) 1,00 | f) -2,72 o) 1,00 | g) 43,43 p) 1,00 | h) 87,84 q) 0,90 | r) 0,812 |
| TORRITA a) b) SI i) 0,95 | DI SIE c) l) 1,00 | NA d) 7.071 m) 1,00 | e) 2,21 n) 1,00 | f) 2,38 o) 1,00 | g) 58,36 p) 1,00 | h) 121,16 q) 1,00 | r) 0,950 |
| TREQUAND a) b) SI i) 0,90 | c) l) | d) 1.374 m) 0,90 | e) -25,30 n) 1,00 | f) -7,54 o) 1,00 | g) 64,10 p) 1,00 | h) 21,44 q) 1,00 | r) 0,770 |
| TRESANA a) b) MS i) 0,90 | c) l) 0,95 | d) 2.171 m) 0,90 | e) -17,72 n) 1,00 | f) -7,63 o) 1,00 | g) 44,08 p) 1,00 | h) 49,25 q) 0,90 | r) 0,693 |
| UZZANO a) b) PT i) 0,95 | c) l) 1,05 | d) 4.016 m) 1,10 | e) 8,36 n) 1,10 | f) 21,52 o) 1,00 | g) 7,82 p) 1,00 | h) 513,56 q) 1,00 | r) 1,207 |
| VAGLI Di a) b) LU i) 0,90 | c) | d) | e) -13,64 n) 1,00 | f) -7,13 o) 0,90 | g) 41,02 p) 1,00 | h) 32,30 q) 0,90 | r) 0,623 |
| VAGLIA a) b) FI i) 0,95 | c) l) 1,00 | d) 4.393 m) 1,10 | e) -2,07 n) 1,00 | f) 22,22 o) 1,00 | g) 56,94 p) 1,00 | h) 77,15 q) 0,90 | r) 0,941 |
| VAIANO a) b) | c) | d) | e) | f) | g) | h) | |

| FI x i) l) 0,95 1,05 | 8.848 m) 1,10 | 8,21 n) 1,05 | 11,52 o) 0,90 | 34,24 p) 1,00 | 258,41 q) 0,90 | r) 0,933 | |
|---|------------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|-------------|--|
| VECCHIANO a) b) c) PI x i) l) 1,00 1,00 | d) 10.410 m) 1,10 | e) 2,77 n) 1,00 | f) 6,82 o) 1,00 | g) 67,27 p) 1,10 | h) 154,75 q) 1,00 | r) 1,210 | |
| VERGEMOLI a) b) c) LU x i) l) 0,90 0,95 | d) 463 m) 0,90 | e) -23,89 n) 1,00 | f) -20,63 o) 0,90 | g) 27,30 p) 1,00 | h) 16,96 q) 0,90 | r) 0,623 | |
| VERNIO a) b) c) FI x i) l) 0,95 0,95 | d) 5.464 m) 0,90 | e) -10,20 n) 1,00 | f) -6,69 o) 0,90 | g) 63,28 p) 1,00 | h) 86,35 q) 0,90 | r) 0,658 | |
| VIAREGGIO a) b) c) LU x i) l) 1,05 1,05 | d) 57.514 m) 1,00 | e) 11,87 n) 1,15 | f) 1,62 o) 1,00 | g) 31,88 p) 1,10 | h) 1804,08 q) 0,90 | r) 1,255 | |
| VICCHIO a) b) c) FI i) l) 0,95 0,95 | d) 6.271 m) 1,00 | e) -16,18 n) 1,00 | f) 2,97 o) 1,00 | g) 138,89 p) 1,00 | h) 45,15 q) 0,90 | r) 0,812 | |
| VICOPISANO a) b) c) PI i) l) 0,95 1,00 | d) 7.584 m) 1,00 | e) -0,81 n) 1,05 | f) 1,48 o) 1,00 | g) 26,92 p) 1,00 | h) 281,72 q) 0,90 | r) 0,898 | |
| VILLA BASILIC a) b) c) LU x i) l) 0,90 0,95 | d) 2.028 | e) -8,41 n) 1,00 | f) -7,47 o) 0,90 | g) 36,48 p) 1,00 | h) 55,59 q) 1,00 | r) 0,693 | |
| VILLA COLLEMA a) b) c) LU x i) l) 0,90 0,95 | NDINA d) 1.354 m) 0,90 | e) -11,47 n) 1,00 | f) -5,86 o) 0,90 | g) 34,81 p) 1,00 | h) 38,90 q) 0,90 | r) 0,623 | |
| VILLAFRANCA I a) b) c) MS x i) l) 0,95 0,95 | N LUNTGTA | ΔΝΔ | | | | | |
| VINCI a) b) c) FI i) l) | d) 13.747 m) | e) 13,70 n) | f) 9,70 o) | g) 54,42 p) | h) 252,61 q) | r) | |

| 1,00 | 1,05 | 1,10 | 1,05 | 1,00 | 1,00 | 0,90 | 1,091 |
|--------------------------------------|-----------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------|
| VOLTERR a) b) PI i) 1,00 | C) (1) (0,95) | d) 12.879 m) 0,90 | e) -7,36 n) 1,00 | f) -9,96 o) 1,00 | g) 252,85 p) 1,00 | h) 50,94 q) 1,00 | r) 0,855 |
| ZERI a) b) MS i) 0,90 | c) x l) 0,95 | d) 1.563 m) 0,90 | e) -20,54 n) 1,00 | f) -8,40 o) 0,90 | g) 73,61 p) 1,00 | h) 21,23 q) 0,90 | r) 0,623 |

Parametri territoriali riferiti a:

- a) ampiezza demografica
- b) Caratteristiche geografiche

Parametro A - Ampiezza demografica dei Comuni con i dati del censimento 1991 riferiti alla popolazione residente

| - Comuni con popolazione superiore | | |
|------------------------------------|--------------|------|
| ai 100.000 abitanti | coefficiente | 1,10 |
| - Comuni con popolazione compresa | | |
| fra 50.001 e 100.000 abitanti | II | 1,05 |
| - Comuni con popolazione compresa | | |
| fra 10.001 e 50.000 abitanti | II | 1,00 |
| - Comuni con popolazione compresa | | |
| fra 3.001 e 10.000 abitanti | II . | 0,95 |
| - Comuni con popolazione fino | | • |
| a 3.000 abitanti | п | 0,90 |
| | | 2,30 |
| Damamatus D. Andamanta damanustias | | |

Parametro B - Andamento demografico

| Variazione percentuale tra 1951 e 1981 | |
|--|--|
| Valori corrispondenti alla media decennale | |
| - decremento superiore al 3% | |

| - decremento | superiore al 3% | coefficiente | 0,95 |
|--------------------------------|-----------------------|--------------|------|
| decremento | o incremento compresi | | |
| tra -3% e - | + 3% (stazionario) | п | 1,00 |
| - incremento | superiore al 3% | П | 1,10 |
| | _ | | |

| Variazione pe | ercentuale | tra | 1981 | е | 1991 |
|---------------|------------|------|------|---|------|
| - decremento | superiore | al : | 3% | | |

| - decremento superiore al 3% | coefficiente | 0,95 |
|------------------------------------|--------------|------|
| - decremento o incremento compresi | | |
| tra -3% e + 3% (stazionario) | п | 1,00 |
| - incremento superiore al 3% | п | 1,10 |

Parametro C - Densit • demografica

| - inferiore a 200 abitanti/kmq. | coefficiente | 1,00 |
|----------------------------------|--------------|------|
| - da 201 a 500 abitanti/kmq. | II . | 1,05 |
| - da 501 a 1.000 abitanti/kmq. | II . | 1,10 |
| - da 1.001 a 3.000 abitanti/kmq. | II . | 1,15 |
| - oltre 3.000 abitanti/kmq. | II | 1,30 |

Parametro D - Caratteristiche geografiche dei Comuni

| - Comuni costieri | coefficiente | 1,10 |
|---------------------|--------------|------|
| - Pianura e collina | п | 1,00 |
| - Montagna | п | 0,90 |