

## PARTICELLA 31

### AREA DI SAGGIO 105

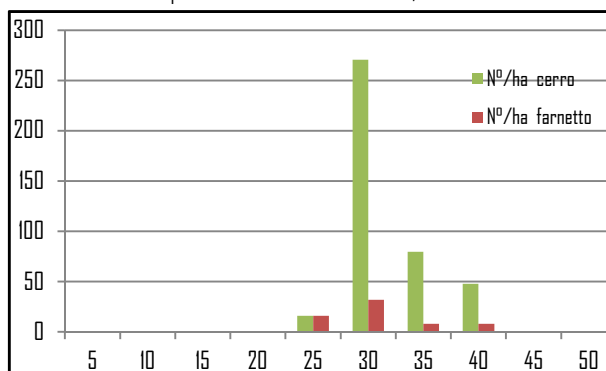
| Diam cm | N. piante cerro | N. piante farnetto | G (m <sup>2</sup> ) | H m   | Volume unitario mc | Volume Totale mc |
|---------|-----------------|--------------------|---------------------|-------|--------------------|------------------|
| 5       |                 |                    | 0,00                | 3,12  | 0,01               | 0,00             |
| 6       |                 |                    | 0,00                | 4,23  | 0,02               | 0,00             |
| 7       |                 |                    | 0,00                | 5,17  | 0,02               | 0,00             |
| 8       |                 |                    | 0,00                | 5,99  | 0,03               | 0,00             |
| 9       |                 |                    | 0,00                | 6,70  | 0,04               | 0,00             |
| 10      |                 |                    | 0,00                | 7,35  | 0,05               | 0,00             |
| 11      |                 |                    | 0,00                | 7,93  | 0,07               | 0,00             |
| 12      |                 |                    | 0,00                | 8,46  | 0,08               | 0,00             |
| 13      |                 |                    | 0,00                | 8,95  | 0,10               | 0,00             |
| 14      |                 |                    | 0,00                | 9,40  | 0,11               | 0,00             |
| 15      |                 |                    | 0,00                | 9,82  | 0,13               | 0,00             |
| 16      |                 |                    | 0,00                | 10,21 | 0,15               | 0,00             |
| 17      |                 |                    | 0,00                | 10,58 | 0,18               | 0,00             |
| 18      |                 |                    | 0,00                | 10,93 | 0,20               | 0,00             |
| 19      |                 |                    | 0,00                | 11,26 | 0,23               | 0,00             |
| 20      |                 |                    | 0,00                | 11,57 | 0,26               | 0,00             |
| 21      |                 |                    | 0,00                | 11,87 | 0,29               | 0,00             |
| 22      |                 |                    | 0,00                | 12,15 | 0,32               | 0,00             |
| 23      |                 |                    | 0,00                | 12,42 | 0,35               | 0,00             |
| 24      | 1               |                    | 0,05                | 12,68 | 0,39               | 0,39             |
| 25      |                 | 1                  | 0,05                | 12,93 | 0,42               | 0,42             |
| 26      | 1               | 1                  | 0,11                | 13,17 | 0,46               | 0,93             |
| 27      |                 |                    | 0,00                | 13,40 | 0,50               | 0,00             |
| 28      | 1               | 1                  | 0,12                | 13,62 | 0,55               | 1,09             |
| 29      | 2               |                    | 0,13                | 13,84 | 0,59               | 1,18             |
| 30      | 3               |                    | 0,21                | 14,04 | 0,64               | 1,92             |
| 31      | 6               | 3                  | 0,68                | 14,24 | 0,69               | 6,19             |
| 32      | 22              |                    | 1,77                | 14,44 | 0,74               | 16,23            |
| 33      | 1               |                    | 0,09                | 14,63 | 0,79               | 0,79             |
| 34      | 6               |                    | 0,54                | 14,81 | 0,85               | 5,07             |
| 35      | 1               |                    | 0,10                | 14,98 | 0,90               | 0,90             |
| 36      |                 | 1                  | 0,10                | 15,16 | 0,96               | 0,96             |
| 37      | 2               |                    | 0,22                | 15,32 | 1,02               | 2,04             |
| 38      | 2               |                    | 0,23                | 15,49 | 1,08               | 2,17             |
| 39      | 3               |                    | 0,36                | 15,64 | 1,15               | 3,44             |
| 40      |                 | 1                  | 0,13                | 15,80 | 1,21               | 1,21             |
| 41      |                 |                    | 0,00                | 15,95 | 1,28               | 0,00             |
| 42      | 1               |                    | 0,14                | 16,10 | 1,35               | 1,35             |
| 43      |                 |                    | 0,00                | 16,24 | 1,43               | 0,00             |
| 44      |                 |                    | 0,00                | 16,38 | 1,50               | 0,00             |
| 45      |                 |                    | 0,00                | 16,52 | 1,58               | 0,00             |
| 46      |                 |                    | 0,00                | 16,65 | 1,66               | 0,00             |
| 47      |                 |                    | 0,00                | 16,78 | 1,74               | 0,00             |
| 48      |                 |                    | 0,00                | 16,91 | 1,82               | 0,00             |

### Prospetto riassuntivo

| Classi        | N°/ha cerro | N°/ha farnetto | Prov./ha totale |
|---------------|-------------|----------------|-----------------|
| 5             | 0           | 0              | 0,00            |
| 10            | 0           | 0              | 0,00            |
| 15            | 0           | 0              | 0,00            |
| 20            | 0           | 0              | 0,00            |
| 25            | 16          | 16             | 13,83           |
| 30            | 271         | 32             | 211,79          |
| 35            | 80          | 8              | 77,69           |
| 40            | 48          | 8              | 65,06           |
| 45            | 0           | 0              | 0,00            |
| 50            | 0           | 0              | 0,00            |
| 55            | 0           | 0              | 0,00            |
| 60            | 0           | 0              | 0,00            |
| 65            | 0           | 0              | 0,00            |
| 70            | 0           | 0              | 0,00            |
| 75            | 0           | 0              | 0,00            |
| 80            | 0           | 0              | 0,00            |
| <b>Totale</b> | <b>414</b>  | <b>64</b>      | <b>368,38</b>   |

Superficie ads

1256,6



#### DATI RIASSUNTIVI

|           |               |
|-----------|---------------|
| <b>mc</b> | <b>368,38</b> |
| <b>N°</b> | <b>477</b>    |
| <b>Dg</b> | <b>32,6</b>   |

|               |           |          |             |       |      |              |
|---------------|-----------|----------|-------------|-------|------|--------------|
| 49            |           |          | 0,00        | 17,04 | 1,91 | 0,00         |
| 50            |           |          | 0,00        | 17,16 | 1,99 | 0,00         |
| 51            |           |          | 0,00        | 17,28 | 2,08 | 0,00         |
| 52            |           |          | 0,00        | 17,40 | 2,17 | 0,00         |
| 53            |           |          | 0,00        | 17,51 | 2,27 | 0,00         |
| 54            |           |          | 0,00        | 17,63 | 2,36 | 0,00         |
| 55            |           |          | 0,00        | 17,74 | 2,46 | 0,00         |
| 56            |           |          | 0,00        | 17,85 | 2,56 | 0,00         |
| 57            |           |          | 0,00        | 17,96 | 2,66 | 0,00         |
| 58            |           |          | 0,00        | 18,06 | 2,77 | 0,00         |
| 59            |           |          | 0,00        | 18,17 | 2,87 | 0,00         |
| 60            |           |          | 0,00        | 18,27 | 2,98 | 0,00         |
| 61            |           |          | 0,00        | 18,37 | 3,09 | 0,00         |
| 62            |           |          | 0,00        | 18,47 | 3,21 | 0,00         |
| 63            |           |          | 0,00        | 18,57 | 3,32 | 0,00         |
| 64            |           |          | 0,00        | 18,66 | 3,44 | 0,00         |
| 65            |           |          | 0,00        | 18,76 | 3,56 | 0,00         |
| 66            |           |          | 0,00        | 18,85 | 3,68 | 0,00         |
| 67            |           |          | 0,00        | 18,94 | 3,80 | 0,00         |
| 68            |           |          | 0,00        | 19,03 | 3,93 | 0,00         |
| 69            |           |          | 0,00        | 19,12 | 4,06 | 0,00         |
| 70            |           |          | 0,00        | 19,21 | 4,19 | 0,00         |
| 71            |           |          | 0,00        | 19,30 | 4,32 | 0,00         |
| 72            |           |          | 0,00        | 19,38 | 4,46 | 0,00         |
| 73            |           |          | 0,00        | 19,47 | 4,59 | 0,00         |
| 74            |           |          | 0,00        | 19,55 | 4,73 | 0,00         |
| 75            |           |          | 0,00        | 19,63 | 4,88 | 0,00         |
| 76            |           |          | 0,00        | 19,71 | 5,02 | 0,00         |
| 77            |           |          | 0,00        | 19,79 | 5,17 | 0,00         |
| 78            |           |          | 0,00        | 19,87 | 5,31 | 0,00         |
| 79            |           |          | 0,00        | 19,95 | 5,46 | 0,00         |
| 80            |           |          | 0,00        | 20,02 | 5,62 | 0,00         |
| <b>TOTALE</b> | <b>52</b> | <b>8</b> | <b>5,01</b> |       |      | <b>46,29</b> |

## PARTICELLA 31

### AREA DI SAGGIO 98

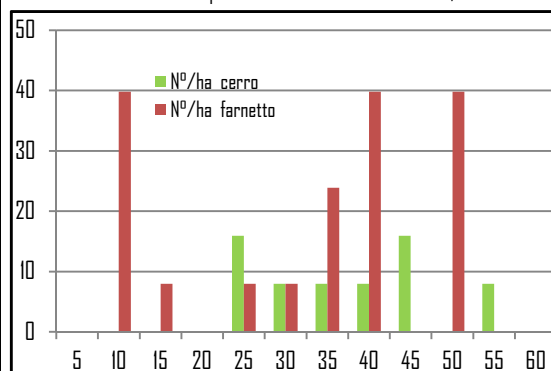
| Diam cm | N. piante cerro | N. piante farnetto | G (m <sup>2</sup> ) | H m   | Volume unitario mc | Volume Totale mc |
|---------|-----------------|--------------------|---------------------|-------|--------------------|------------------|
| 5       |                 |                    | 0,00                | 3,12  | 0,01               | 0,00             |
| 6       |                 |                    | 0,00                | 4,23  | 0,02               | 0,00             |
| 7       |                 |                    | 0,00                | 5,17  | 0,02               | 0,00             |
| 8       |                 | 4                  | 0,02                | 5,99  | 0,03               | 0,13             |
| 9       |                 |                    | 0,00                | 6,70  | 0,04               | 0,00             |
| 10      |                 | 1                  | 0,01                | 7,35  | 0,05               | 0,05             |
| 11      |                 |                    | 0,00                | 7,93  | 0,07               | 0,00             |
| 12      |                 |                    | 0,00                | 8,46  | 0,08               | 0,00             |
| 13      |                 |                    | 0,00                | 8,95  | 0,10               | 0,00             |
| 14      |                 |                    | 0,00                | 9,40  | 0,11               | 0,00             |
| 15      |                 | 1                  | 0,02                | 9,82  | 0,13               | 0,13             |
| 16      |                 |                    | 0,00                | 10,21 | 0,15               | 0,00             |
| 17      |                 |                    | 0,00                | 10,58 | 0,18               | 0,00             |
| 18      |                 |                    | 0,00                | 10,93 | 0,20               | 0,00             |
| 19      |                 |                    | 0,00                | 11,26 | 0,23               | 0,00             |
| 20      |                 |                    | 0,00                | 11,57 | 0,26               | 0,00             |
| 21      |                 |                    | 0,00                | 11,87 | 0,29               | 0,00             |
| 22      |                 |                    | 0,00                | 12,15 | 0,32               | 0,00             |
| 23      |                 |                    | 0,00                | 12,42 | 0,35               | 0,00             |
| 24      | 1               |                    | 0,05                | 12,68 | 0,39               | 0,39             |
| 25      |                 |                    | 0,00                | 12,93 | 0,42               | 0,00             |
| 26      | 1               | 1                  | 0,11                | 13,17 | 0,46               | 0,93             |
| 27      |                 |                    | 0,00                | 13,40 | 0,50               | 0,00             |
| 28      |                 |                    | 0,00                | 13,62 | 0,55               | 0,00             |
| 29      |                 |                    | 0,00                | 13,84 | 0,59               | 0,00             |
| 30      | 1               |                    | 0,07                | 14,04 | 0,64               | 0,64             |
| 31      |                 |                    | 0,00                | 14,24 | 0,69               | 0,00             |
| 32      |                 | 1                  | 0,08                | 14,44 | 0,74               | 0,74             |
| 33      |                 |                    | 0,00                | 14,63 | 0,79               | 0,00             |
| 34      | 1               |                    | 0,09                | 14,81 | 0,85               | 0,85             |
| 35      |                 | 2                  | 0,19                | 14,98 | 0,90               | 1,80             |
| 36      |                 | 1                  | 0,10                | 15,16 | 0,96               | 0,96             |
| 37      |                 |                    | 0,00                | 15,32 | 1,02               | 0,00             |
| 38      |                 | 1                  | 0,11                | 15,49 | 1,08               | 1,08             |
| 39      | 1               | 1                  | 0,24                | 15,64 | 1,15               | 2,29             |
| 40      |                 | 2                  | 0,25                | 15,80 | 1,21               | 2,43             |
| 41      |                 | 1                  | 0,13                | 15,95 | 1,28               | 1,28             |
| 42      |                 |                    | 0,00                | 16,10 | 1,35               | 0,00             |
| 43      |                 |                    | 0,00                | 16,24 | 1,43               | 0,00             |
| 44      | 1               |                    | 0,15                | 16,38 | 1,50               | 1,50             |
| 45      |                 |                    | 0,00                | 16,52 | 1,58               | 0,00             |
| 46      | 1               |                    | 0,17                | 16,65 | 1,66               | 1,66             |
| 47      |                 |                    | 0,00                | 16,78 | 1,74               | 0,00             |
| 48      |                 | 1                  | 0,18                | 16,91 | 1,82               | 1,82             |

### Prospetto riassuntivo

| Classi        | N°/ha cerro | N°/ha farnetto | Prov./ha totale |
|---------------|-------------|----------------|-----------------|
| 5             | 0           | 0              | 0,00            |
| 10            | 0           | 40             | 1,43            |
| 15            | 0           | 8              | 1,06            |
| 20            | 0           | 0              | 0,00            |
| 25            | 16          | 8              | 10,45           |
| 30            | 8           | 8              | 10,95           |
| 35            | 8           | 24             | 28,71           |
| 40            | 8           | 40             | 56,41           |
| 45            | 16          | 0              | 25,12           |
| 50            | 0           | 40             | 77,96           |
| 55            | 8           | 0              | 19,58           |
| 60            | 0           | 0              | 0,00            |
| 65            | 0           | 0              | 0,00            |
| 70            | 0           | 0              | 0,00            |
| 75            | 0           | 0              | 0,00            |
| 80            | 0           | 0              | 0,00            |
| <b>Totale</b> | <b>64</b>   | <b>167</b>     | <b>231,68</b>   |

Superficie ads

1256,6



| DATI RIASSUNTIVI |               |
|------------------|---------------|
| <b>mc</b>        | <b>231,68</b> |
| <b>N°</b>        | <b>231</b>    |
| <b>Dg</b>        | <b>36,2</b>   |

|               |          |           |             |       |      |              |
|---------------|----------|-----------|-------------|-------|------|--------------|
| 49            |          | 2         | 0,38        | 17,04 | 1,91 | 3,81         |
| 50            |          | 1         | 0,20        | 17,16 | 1,99 | 1,99         |
| 51            |          |           | 0,00        | 17,28 | 2,08 | 0,00         |
| 52            |          | 1         | 0,21        | 17,40 | 2,17 | 2,17         |
| 53            |          |           | 0,00        | 17,51 | 2,27 | 0,00         |
| 54            |          |           | 0,00        | 17,63 | 2,36 | 0,00         |
| 55            | 1        |           | 0,24        | 17,74 | 2,46 | 2,46         |
| 56            |          |           | 0,00        | 17,85 | 2,56 | 0,00         |
| 57            |          |           | 0,00        | 17,96 | 2,66 | 0,00         |
| 58            |          |           | 0,00        | 18,06 | 2,77 | 0,00         |
| 59            |          |           | 0,00        | 18,17 | 2,87 | 0,00         |
| 60            |          |           | 0,00        | 18,27 | 2,98 | 0,00         |
| 61            |          |           | 0,00        | 18,37 | 3,09 | 0,00         |
| 62            |          |           | 0,00        | 18,47 | 3,21 | 0,00         |
| 63            |          |           | 0,00        | 18,57 | 3,32 | 0,00         |
| 64            |          |           | 0,00        | 18,66 | 3,44 | 0,00         |
| 65            |          |           | 0,00        | 18,76 | 3,56 | 0,00         |
| 66            |          |           | 0,00        | 18,85 | 3,68 | 0,00         |
| 67            |          |           | 0,00        | 18,94 | 3,80 | 0,00         |
| 68            |          |           | 0,00        | 19,03 | 3,93 | 0,00         |
| 69            |          |           | 0,00        | 19,12 | 4,06 | 0,00         |
| 70            |          |           | 0,00        | 19,21 | 4,19 | 0,00         |
| 71            |          |           | 0,00        | 19,30 | 4,32 | 0,00         |
| 72            |          |           | 0,00        | 19,38 | 4,46 | 0,00         |
| 73            |          |           | 0,00        | 19,47 | 4,59 | 0,00         |
| 74            |          |           | 0,00        | 19,55 | 4,73 | 0,00         |
| 75            |          |           | 0,00        | 19,63 | 4,88 | 0,00         |
| 76            |          |           | 0,00        | 19,71 | 5,02 | 0,00         |
| 77            |          |           | 0,00        | 19,79 | 5,17 | 0,00         |
| 78            |          |           | 0,00        | 19,87 | 5,31 | 0,00         |
| 79            |          |           | 0,00        | 19,95 | 5,46 | 0,00         |
| 80            |          |           | 0,00        | 20,02 | 5,62 | 0,00         |
| <b>TOTALE</b> | <b>8</b> | <b>21</b> | <b>2,99</b> |       |      | <b>29,11</b> |

## PARTICELLA 31

### AREA DI SAGGIO 97

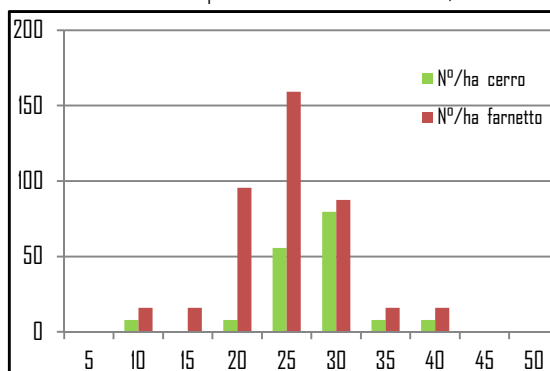
| Diam | cm | N. piante<br>cerro | N. piante<br>farnetto | G (m <sup>2</sup> ) | H<br>m | Volume<br>unitario<br>mc | Volume<br>Totale<br>mc |
|------|----|--------------------|-----------------------|---------------------|--------|--------------------------|------------------------|
| 5    |    |                    |                       | 0,00                | 3,12   | 0,01                     | 0,00                   |
| 6    |    |                    |                       | 0,00                | 4,23   | 0,02                     | 0,00                   |
| 7    |    |                    |                       | 0,00                | 5,17   | 0,02                     | 0,00                   |
| 8    |    | 1                  | 1                     | 0,01                | 5,99   | 0,03                     | 0,06                   |
| 9    |    |                    | 1                     | 0,01                | 6,70   | 0,04                     | 0,04                   |
| 10   |    |                    |                       | 0,00                | 7,35   | 0,05                     | 0,00                   |
| 11   |    |                    |                       | 0,00                | 7,93   | 0,07                     | 0,00                   |
| 12   |    |                    |                       | 0,00                | 8,46   | 0,08                     | 0,00                   |
| 13   |    |                    |                       | 0,00                | 8,95   | 0,10                     | 0,00                   |
| 14   |    |                    |                       | 0,00                | 9,40   | 0,11                     | 0,00                   |
| 15   |    |                    |                       | 0,00                | 9,82   | 0,13                     | 0,00                   |
| 16   |    |                    | 1                     | 0,02                | 10,21  | 0,15                     | 0,15                   |
| 17   |    |                    | 1                     | 0,02                | 10,58  | 0,18                     | 0,18                   |
| 18   |    |                    | 1                     | 0,03                | 10,93  | 0,20                     | 0,20                   |
| 19   |    |                    | 1                     | 0,03                | 11,26  | 0,23                     | 0,23                   |
| 20   |    |                    | 3                     | 0,09                | 11,57  | 0,26                     | 0,77                   |
| 21   |    | 1                  | 3                     | 0,14                | 11,87  | 0,29                     | 1,15                   |
| 22   |    |                    | 4                     | 0,15                | 12,15  | 0,32                     | 1,27                   |
| 23   |    | 1                  | 4                     | 0,21                | 12,42  | 0,35                     | 1,76                   |
| 24   |    |                    | 3                     | 0,14                | 12,68  | 0,39                     | 1,16                   |
| 25   |    | 2                  | 2                     | 0,20                | 12,93  | 0,42                     | 1,70                   |
| 26   |    | 1                  | 5                     | 0,32                | 13,17  | 0,46                     | 2,78                   |
| 27   |    | 3                  | 6                     | 0,52                | 13,40  | 0,50                     | 4,54                   |
| 28   |    | 2                  | 3                     | 0,31                | 13,62  | 0,55                     | 2,74                   |
| 29   |    |                    | 5                     | 0,33                | 13,84  | 0,59                     | 2,96                   |
| 30   |    | 3                  | 2                     | 0,35                | 14,04  | 0,64                     | 3,19                   |
| 31   |    | 3                  |                       | 0,23                | 14,24  | 0,69                     | 2,06                   |
| 32   |    | 2                  | 1                     | 0,24                | 14,44  | 0,74                     | 2,21                   |
| 33   |    |                    | 1                     | 0,09                | 14,63  | 0,79                     | 0,79                   |
| 34   |    |                    |                       | 0,00                | 14,81  | 0,85                     | 0,00                   |
| 35   |    |                    |                       | 0,00                | 14,98  | 0,90                     | 0,00                   |
| 36   |    | 1                  | 1                     | 0,20                | 15,16  | 0,96                     | 1,92                   |
| 37   |    |                    |                       | 0,00                | 15,32  | 1,02                     | 0,00                   |
| 38   |    | 1                  | 1                     | 0,23                | 15,49  | 1,08                     | 2,17                   |
| 39   |    |                    |                       | 0,00                | 15,64  | 1,15                     | 0,00                   |
| 40   |    |                    |                       | 0,00                | 15,80  | 1,21                     | 0,00                   |
| 41   |    |                    | 1                     | 0,13                | 15,95  | 1,28                     | 1,28                   |
| 42   |    |                    |                       | 0,00                | 16,10  | 1,35                     | 0,00                   |
| 43   |    |                    |                       | 0,00                | 16,24  | 1,43                     | 0,00                   |
| 44   |    |                    |                       | 0,00                | 16,38  | 1,50                     | 0,00                   |
| 45   |    |                    |                       | 0,00                | 16,52  | 1,58                     | 0,00                   |
| 46   |    |                    |                       | 0,00                | 16,65  | 1,66                     | 0,00                   |
| 47   |    |                    |                       | 0,00                | 16,78  | 1,74                     | 0,00                   |
| 48   |    |                    |                       | 0,00                | 16,91  | 1,82                     | 0,00                   |

### Prospetto riassuntivo

| Classi        | N°/ha<br>cerro | N°/ha<br>farnetto | Prov./ha<br>totale |
|---------------|----------------|-------------------|--------------------|
| 5             | 0              | 0                 | 0,00               |
| 10            | 8              | 16                | 0,83               |
| 15            | 0              | 16                | 2,64               |
| 20            | 8              | 95                | 28,78              |
| 25            | 56             | 159               | 94,96              |
| 30            | 80             | 88                | 104,76             |
| 35            | 8              | 16                | 21,57              |
| 40            | 8              | 16                | 27,44              |
| 45            | 0              | 0                 | 0,00               |
| 50            | 0              | 0                 | 0,00               |
| 55            | 0              | 0                 | 0,00               |
| 60            | 0              | 0                 | 0,00               |
| 65            | 0              | 0                 | 0,00               |
| 70            | 0              | 0                 | 0,00               |
| 75            | 0              | 0                 | 0,00               |
| 80            | 0              | 0                 | 0,00               |
| <b>Totale</b> | <b>167</b>     | <b>406</b>        | <b>280,98</b>      |

Superficie ads

1256,6



| DATI RIASSUNTIVI |               |
|------------------|---------------|
| <b>mc</b>        | <b>280,98</b> |
| <b>N°</b>        | <b>573</b>    |
| <b>Dg</b>        | <b>26,5</b>   |

|               |           |           |             |       |      |              |
|---------------|-----------|-----------|-------------|-------|------|--------------|
| 49            |           |           | 0,00        | 17,04 | 1,91 | 0,00         |
| 50            |           |           | 0,00        | 17,16 | 1,99 | 0,00         |
| 51            |           |           | 0,00        | 17,28 | 2,08 | 0,00         |
| 52            |           |           | 0,00        | 17,40 | 2,17 | 0,00         |
| 53            |           |           | 0,00        | 17,51 | 2,27 | 0,00         |
| 54            |           |           | 0,00        | 17,63 | 2,36 | 0,00         |
| 55            |           |           | 0,00        | 17,74 | 2,46 | 0,00         |
| 56            |           |           | 0,00        | 17,85 | 2,56 | 0,00         |
| 57            |           |           | 0,00        | 17,96 | 2,66 | 0,00         |
| 58            |           |           | 0,00        | 18,06 | 2,77 | 0,00         |
| 59            |           |           | 0,00        | 18,17 | 2,87 | 0,00         |
| 60            |           |           | 0,00        | 18,27 | 2,98 | 0,00         |
| 61            |           |           | 0,00        | 18,37 | 3,09 | 0,00         |
| 62            |           |           | 0,00        | 18,47 | 3,21 | 0,00         |
| 63            |           |           | 0,00        | 18,57 | 3,32 | 0,00         |
| 64            |           |           | 0,00        | 18,66 | 3,44 | 0,00         |
| 65            |           |           | 0,00        | 18,76 | 3,56 | 0,00         |
| 66            |           |           | 0,00        | 18,85 | 3,68 | 0,00         |
| 67            |           |           | 0,00        | 18,94 | 3,80 | 0,00         |
| 68            |           |           | 0,00        | 19,03 | 3,93 | 0,00         |
| 69            |           |           | 0,00        | 19,12 | 4,06 | 0,00         |
| 70            |           |           | 0,00        | 19,21 | 4,19 | 0,00         |
| 71            |           |           | 0,00        | 19,30 | 4,32 | 0,00         |
| 72            |           |           | 0,00        | 19,38 | 4,46 | 0,00         |
| 73            |           |           | 0,00        | 19,47 | 4,59 | 0,00         |
| 74            |           |           | 0,00        | 19,55 | 4,73 | 0,00         |
| 75            |           |           | 0,00        | 19,63 | 4,88 | 0,00         |
| 76            |           |           | 0,00        | 19,71 | 5,02 | 0,00         |
| 77            |           |           | 0,00        | 19,79 | 5,17 | 0,00         |
| 78            |           |           | 0,00        | 19,87 | 5,31 | 0,00         |
| 79            |           |           | 0,00        | 19,95 | 5,46 | 0,00         |
| 80            |           |           | 0,00        | 20,02 | 5,62 | 0,00         |
| <b>TOTALE</b> | <b>21</b> | <b>51</b> | <b>3,98</b> |       |      | <b>35,31</b> |