

Data: 01/08/2008

Tot m³: 26,441

Tot m³ - Tarizzo 10%: 23,797

Tot tronchi: 90 (Media tronco: 0,264 m³)

Lung. media: 4,04 m - Diam. medio: 29,677 cm

N° / m³: 3,781

Descrizione: Prova

Ditta: ZapTech

Piazzola di Rabbi - 38020 RABBI - TN

| N° | L.  | Ø/bxh | Tar. | U | Q | Volume       | N° | L.  | Ø/bxh | Tar. | U | Q | Volume        | N° | L. | Ø/bxh | Tar. | U | Q | Volume        | N° | Costo  | Volume |  |  |  |
|----|-----|-------|------|---|---|--------------|----|-----|-------|------|---|---|---------------|----|----|-------|------|---|---|---------------|----|--------|--------|--|--|--|
| 1  | 4   | 20    |      |   |   | ABE 0,125    | 31 | 4   | 30    |      |   |   | ABE 0,282     | 61 | 4  | 30    |      |   |   | ABE 0,282     | 63 | 159,96 | 15,996 |  |  |  |
| 2  | 4   | 20    |      |   |   | ABE 0,125    | 32 | 4   | 25    |      |   |   | ABE 0,196     | 62 | 4  | 35    |      |   |   | ABE 0,384     |    |        |        |  |  |  |
| 3  | 4   | 15    |      |   |   | ABE 0,070    | 33 | 4   | 30    |      |   |   | ABE 0,282     | 63 | 4  | 30    |      |   |   | ABE 0,282     |    |        |        |  |  |  |
| 4  | 4   | 16    |      |   |   | ABE 0,080    | 34 | 4   | 30    |      |   |   | ABE 0,282     | 64 | 4  | 35    |      |   |   | ABE 0,384     |    |        |        |  |  |  |
| 5  | 4   | 17    |      |   |   | ABE 0,090    | 35 | 4   | 30    |      |   |   | ABE 0,282     | 65 | 4  | 30    |      |   |   | ABE 0,282     |    |        |        |  |  |  |
| 6  | 4   | 25    |      |   |   | ABE 0,196    | 36 | 4   | 30    |      |   |   | ABE 0,282     | 66 | 4  | 37    |      |   |   | LAR 0,429     |    |        |        |  |  |  |
| 7  | 4   | 20    |      |   |   | ABE 0,125    | 37 | 4   | 27    |      |   |   | ABE 0,228     | 67 | 4  | 35    |      |   |   | ABE 0,384     |    |        |        |  |  |  |
| 8  | 4   | 23    |      |   |   | ABE 0,166    | 38 | 4   | 30    |      |   |   | ABE 0,282     | 68 | 4  | 37    |      |   |   | LAR 0,429     |    |        |        |  |  |  |
| 9  | 4   | 21    |      |   |   | ABE 0,138    | 39 | 4   | 30    |      |   |   | ABE 0,282     | 69 | 4  | 32    |      |   |   | LAR 0,321     |    |        |        |  |  |  |
| 10 | 4   | 30    |      |   |   | ABE 0,282    | 40 | 4   | 32    |      |   |   | ABE 0,321     | 70 | 4  | 30    |      |   |   | ABE 0,282     |    |        |        |  |  |  |
| 11 | 4   | 35    |      |   |   | ABE 0,384    | 41 | 4   | 30    |      |   |   | ABE 0,282     | 71 | 4  | 35    |      |   |   | LAR 0,384     |    |        |        |  |  |  |
| 12 | 4   | 32    |      |   |   | ABE 0,321    | 42 | 4   | 31    |      |   |   | ABE 0,301     | 72 | 4  | 35    |      |   |   | ABE 0,384     |    |        |        |  |  |  |
| 13 | 4   | 29    |      |   |   | ABE 0,264    | 43 | 4   | 30    |      |   |   | ABE 0,282     | 73 | 4  | 33    |      |   |   | LAR 0,341     |    |        |        |  |  |  |
| 14 | 4   | 29    |      |   |   | ABE 0,264    | 44 | 4,5 | 38    |      |   |   | ABE 0,510     | 74 | 4  | 30    |      |   |   | ABE 0,282     |    |        |        |  |  |  |
| 15 | 4,5 | 40    |      |   |   | ABE 0,565    | 45 | 4   | 30    |      |   |   | ABE 0,282     | 75 | 4  | 32    |      |   |   | LAR 0,321     |    |        |        |  |  |  |
| 16 | 4,5 | 38    |      |   |   | ABE 0,510    | 46 | 4   | 30    |      |   |   | ABE 0,282     | 76 | 4  | 35    |      |   |   | ABE 0,384     |    |        |        |  |  |  |
| 17 | 4,5 | 39    |      |   |   | ABE 0,537    | 47 | 4   | 28    |      |   |   | ABE 0,246     | 77 | 4  | 33    |      |   |   | LAR 0,341     |    |        |        |  |  |  |
| 18 | 4,5 | 36    |      |   |   | ABE 0,457    | 48 | 4   | 33    |      |   |   | LAR 0,341     | 78 | 4  | 30    |      |   |   | ABE 0,282     |    |        |        |  |  |  |
| 19 | 4,5 | 42    |      |   |   | ABE 0,623    | 49 | 4   | 32    |      |   |   | LAR 0,321     | 79 | 4  | 31    |      |   |   | LAR 0,301     |    |        |        |  |  |  |
| 20 | 4   | 32    |      |   |   | ABE 0,321    | 50 | 4   | 40    |      |   |   | LAR 0,502     | 80 | 4  | 29    |      |   |   | LAR 0,264     |    |        |        |  |  |  |
| 21 | 4   | 25    |      |   |   | ABE 0,196    | 51 | 4   | 36    |      |   |   | LAR 0,406     | 81 | 4  | 25    |      |   |   | LAR 0,196     |    |        |        |  |  |  |
| 22 | 4   | 26    |      |   |   | ABE 0,212    | 52 | 4   | 41    |      |   |   | LAR 0,527     | 82 | 4  | 30    |      |   |   | ABE 0,282     |    |        |        |  |  |  |
| 23 | 4   | 28    |      |   |   | ABE 0,246    | 53 | 5   | 44    |      |   |   | LAR 0,759     | 83 | 4  | 25    |      |   |   | LAR 0,196     |    |        |        |  |  |  |
| 24 | 4   | 20    |      |   |   | ABE 0,125    | 54 | 4   | 21    |      |   |   | LAR 0,138     | 84 | 4  | 27    |      |   |   | LAR 0,228     |    |        |        |  |  |  |
| 25 | 4   | 15    |      |   |   | ABE 0,070    | 55 | 4   | 22    |      |   |   | LAR 0,152     | 85 | 4  | 30    |      |   |   | ABE 0,282     |    |        |        |  |  |  |
| 26 | 4   | 16    |      |   |   | ABE 0,080    | 56 | 4   | 27    |      |   |   | LAR 0,228     | 86 | 4  | 35    |      |   |   | ABE 0,384     |    |        |        |  |  |  |
| 27 | 4   | 18    |      |   |   | ABE 0,101    | 57 | 4   | 22    |      |   |   | LAR 0,152     | 87 | 4  | 30    |      |   |   | ABE 0,282     |    |        |        |  |  |  |
| 28 | 4   | 30    |      |   |   | ABE 0,282    | 58 | 4   | 28    |      |   |   | LAR 0,246     | 88 | 4  | 26    |      |   |   | LAR 0,212     |    |        |        |  |  |  |
| 29 | 4   | 35    |      |   |   | ABE 0,384    | 59 | 4   | 32    |      |   |   | LAR 0,321     | 89 | 4  | 30    |      |   |   | ABE 0,282     |    |        |        |  |  |  |
| 30 | 4   | 36    |      |   |   | ABE 0,406    | 60 | 4   | 35    |      |   |   | LAR 0,384     | 90 | 4  | 27    |      |   |   | LAR 0,228     |    |        |        |  |  |  |
|    |     |       |      |   |   | <b>7,745</b> |    |     |       |      |   |   | <b>17,126</b> |    |    |       |      |   |   | <b>26,441</b> |    |        |        |  |  |  |

|                                   |           |               |               |
|-----------------------------------|-----------|---------------|---------------|
| <b>Abete (ABE)</b><br>10,00 €/m³  | 63        | 159,96        | 15,996        |
| <b>Larice (LAR)</b><br>11,00 €/m³ | 27        | 85,81         | 7,801         |
|                                   | <b>90</b> | <b>245,77</b> | <b>23,797</b> |