|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
|  |
| **Tabella riassuntiva**  |
|  |

 |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ALBERI**  | **ALTEZZA**  | **1:87**  | **HABITAT SOLITO**  |
| ***Legno duro***  |
| Alberi da frutto  | 10-15 m  | 11,5 a 17,2 centimetri  | Orti, giardini  |
| Ontano  | 25 - 30 m  | 28,7 a 34,5 centimetri  | Fiumi, saturi d'acqua, paludoso  |
| Betulla  | 25 - 30 m  | 28,7 a 34,5 centimetri  | Suoli poveri e le regioni fredde  |
| Castagno  | Da 25 a 35 m  | 28,7 a 40,2 centimetri  | Foreste, siepi, boschetti  |
| Fascino  | 20 a 25 m  | 23.0 a 28,7 centimetri  | Foreste, siepi, percorsi fino a 800 m  |
| Quercia  | Da 30 a 45 m  | 34,5 a 5,17 centimetri  | Pianure e foreste fino a 700 m  |
| Cenere  | 10-40 m  | 11,5 a 46,0 centimetri  | Terreni fertili fino a 1400 m  |
| Faggio  | 40 m  | 46.0 cm  | Le foreste, siepi, boschetti fino a 1000 m  |
| Castagno  | Da 30 a 35 m  | 34,5 a 40,2 centimetri  | Foreste, parchi, piazze fino a 800 m  |
| Nocciola  | 5,7 m  | 7.20 centimetri  | Campi, prati, terreni in pendenza  |
| Noce  | 20 - 30 m  | 23.0 a 34,5 centimetri  | Circa 700 a 800 m  |
| Pioppo  | Da 20 a 40 m  | 23.0 a 46,0 centimetri  | Siepi, boschetti, passaggi pedonali, terreni umidi  |
| Piano  | 20 - 30 m  | 23.0 a 34,5 centimetri  | Colline, parchi, vicoli  |
| Salice  | 1,50-10 m  | 1.72 per 11,5 centimetri  | Terreni pesanti e bagnati  |
| Tiglio  | Da 30 a 40 m  | 34,5 a 46,0 centimetri  | Strade, parchi, piazze fino a 1800 m  |
| ***Conifere e sempreverdi con l'altitudine***  |
| Cipresso  | 20 a 25 m  | 23.0 a 28,7 centimetri  | Giardini, parchi, cimiteri, antivento  |
| Abete  | fino a 60 m  | 69.0 cm  | Foreste da 500 a 1500 m  |
| Larice  | Da 30 a 40 m  | 34,5 a 46,0 centimetri  | Le foreste fino a 1800 m di altitudine  |
| Pino silvestre  | Da 40 a 45 m  | 46,0 a 51,7 centimetri  | Le foreste fino a 1000 m di altitudine  |
| Abete  | Da 50 a 55 m  | 57,5 a 63,2 centimetri  | Le foreste fino a 1200 m di altitudine  |
|  |  |  |  |  |

 |

|  |
| --- |
| N, è sufficiente dividere il numero per 2. |