|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | |  | | **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. |